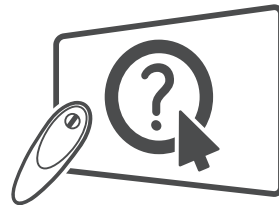




OWNER'S MANUAL

LED TV*

* LG LED TV applies LCD screen with LED backlights.



Click! User Guide

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

LB63** LB68** LB72** LB87**

LB65** LB69** LB73**

LB67** LB70** LB86**



www.lg.com

P/NO : MFL68027011(1405-REV01)
Printed in Korea

TABLE OF CONTENTS

A-3 SETTING UP THE TV

- A-3 Attaching the stand
- A-8 Attaching the Sound Bar Supporter
- A-10 Tidying cables

A-12 MAKING CONNECTIONS

- A-12 Antenna connection
- A-15 Satellite dish connection
- A-16 HDMI connection
- A-21 - ARC (Audio Return Channel)
- A-23 DVI to HDMI connection
- A-27 Component connection
- A-30 Composite connection
- A-32 MHL connection
- A-36 Audio connection
- A-36 - Digital optical audio connection
- A-40 USB connection
- A-43 CI module connection
- A-46 Headphone connection
- A-49 Euro Scart connection

COMMON

LANGUAGE LIST

English
Magyar
Polski
Česky
Slovenčina
Română
Български
Eesti
Lietuvių k.
Latviešu
Srpski
Hrvatski
Shqip
Bosanski
Македонски
Русский

LANGUAGE

B-1 SPECIFICATIONS

COMMON

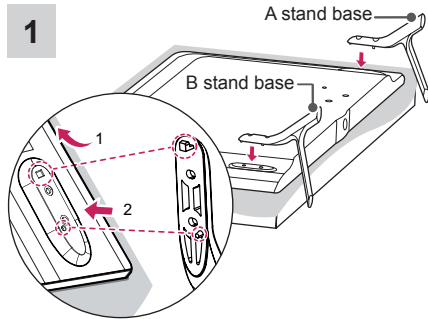
SETTING UP THE TV

70LB65**-ZA, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA

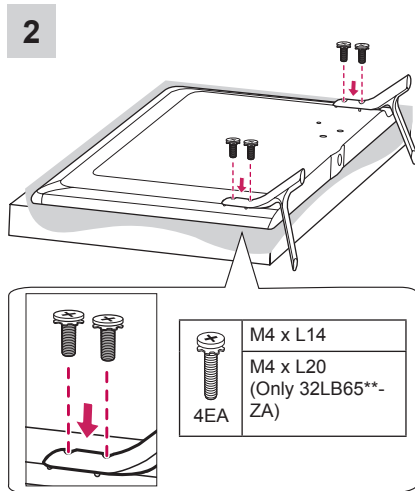
Image shown may differ from your TV.

Attaching the stand

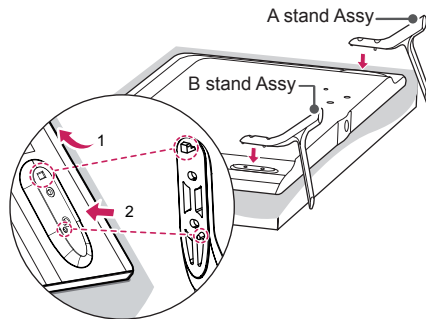
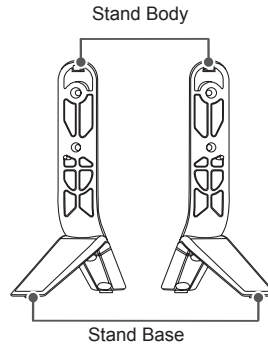
LB63**-ZA, 32/39/42/47/50/55LB65**-ZA



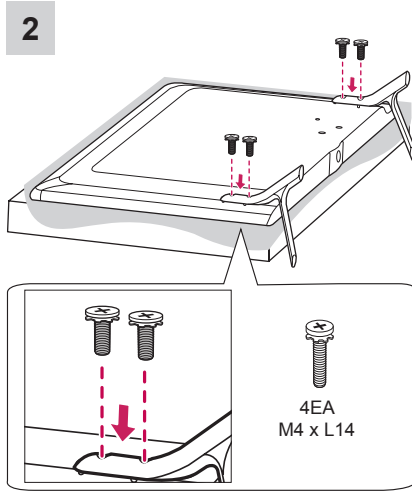
- 1 Attach the stand to the TV using the upper mounting hole on the back of the TV.
- 2 Attach the stand to the TV using the lower connection on the back of the TV.



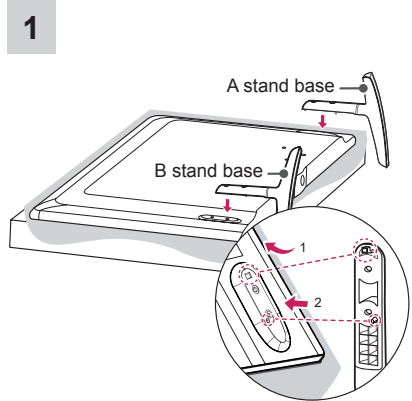
1



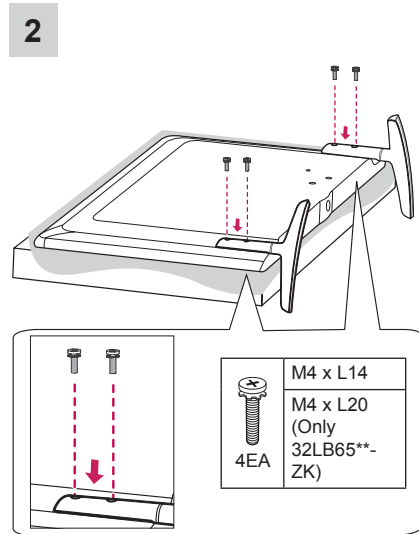
- 1 Attach the stand to the TV using the upper mounting hole on the back of the TV.
- 2 Attach the stand to the TV using the lower connection on the back of the TV.



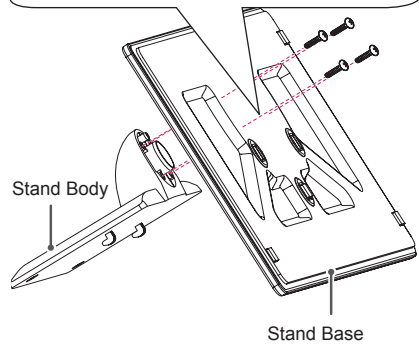
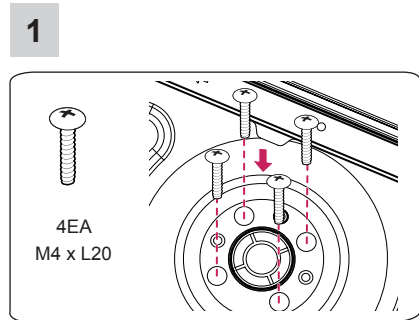
LB63**-ZL, LB65**-ZK



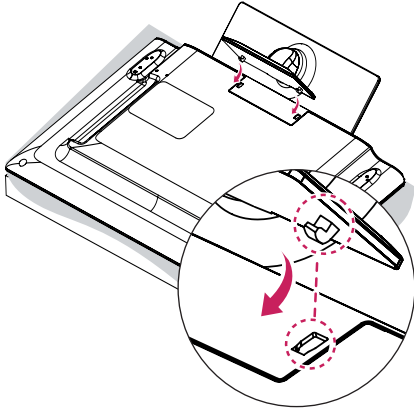
- 1 Attach the stand to the TV using the upper mounting hole on the back of the TV.
- 2 Attach the stand to the TV using the lower connection on the back of the TV.



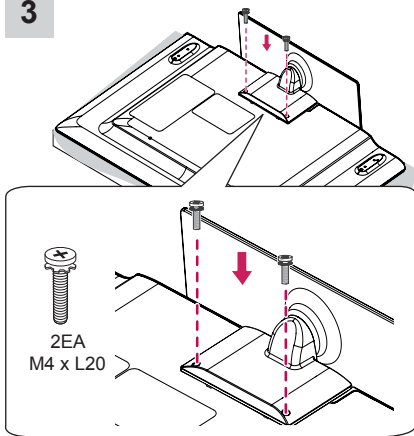
32/39LB65**-ZE/ZN



2

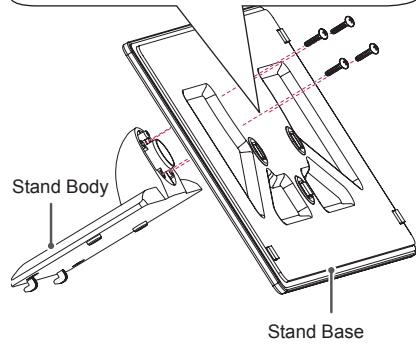
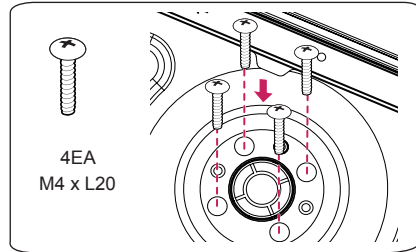


3

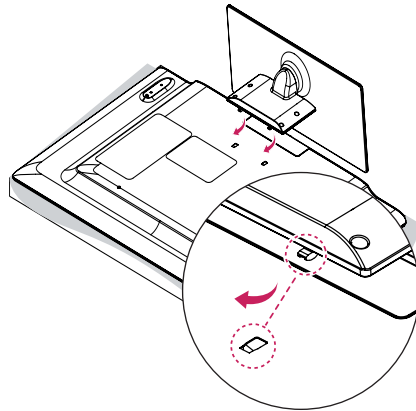


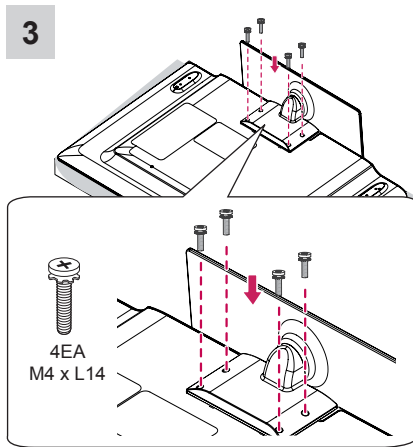
42/47/50/55/60LB65**-ZE/ZN

1

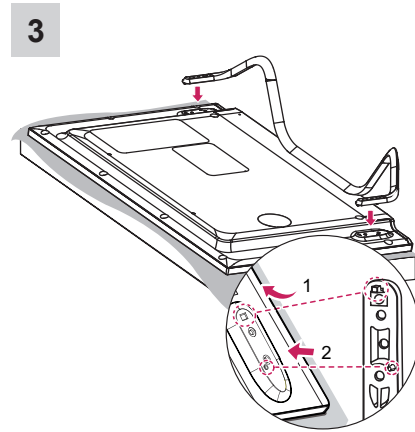
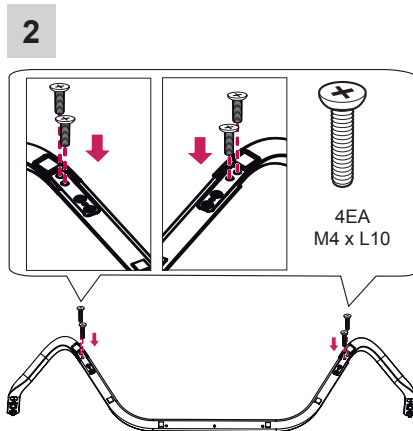
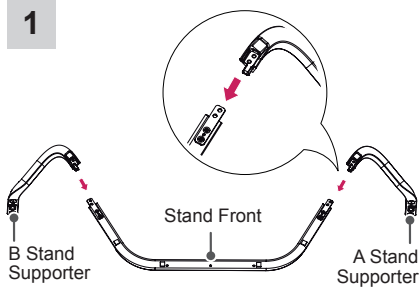


2

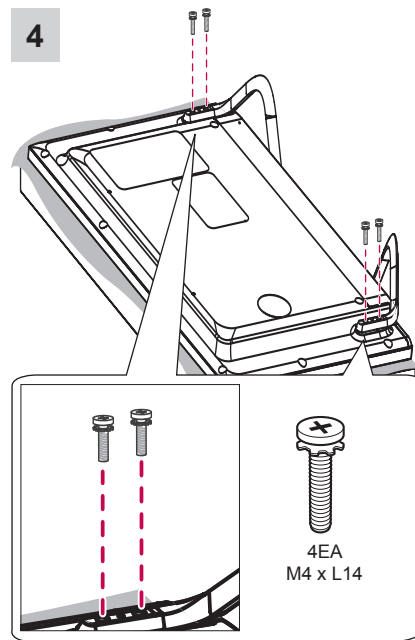




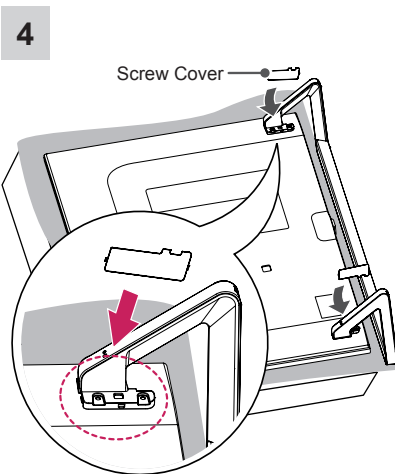
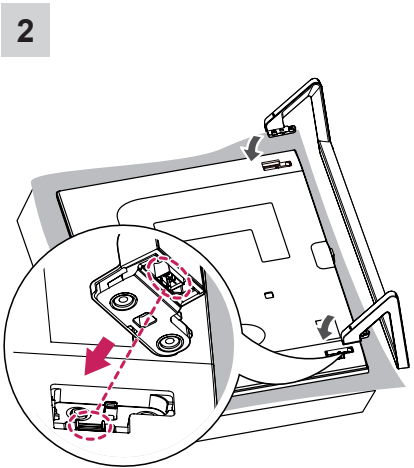
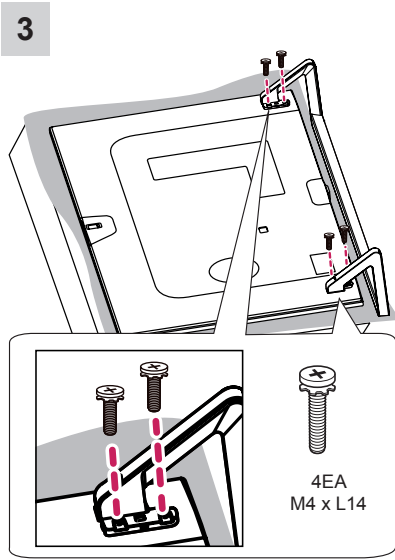
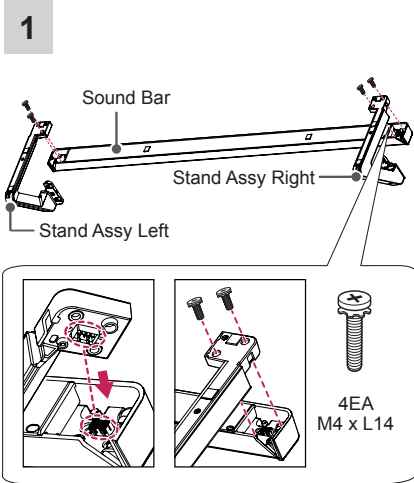
LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE



- 1 Attach the stand to the TV using the upper mounting hole on the back of the TV.
- 2 Attach the stand to the TV using the lower connection on the back of the TV.



LB86**, LB87**

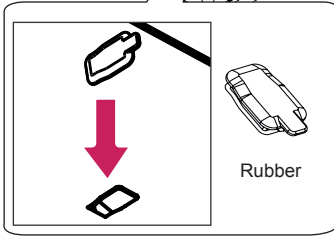
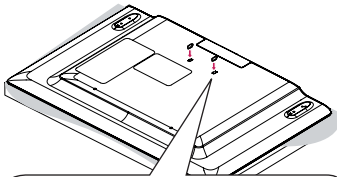


! CAUTION

- When attaching the stand to the TV set, place the screen facing down on a cushioned table or flat surface to protect the screen from scratches.
- Make sure that the screws are inserted correctly and fastened securely. (If they are not fastened securely enough, the TV may tilt forward after being installed.) Do not use too much force and over tighten the screws; otherwise screw may be damaged and not tighten correctly.

! NOTE

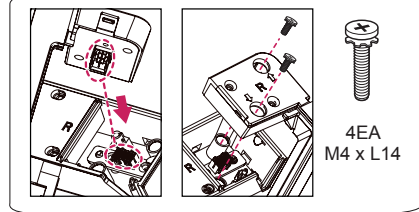
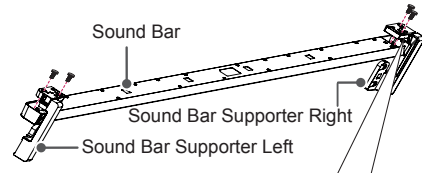
- Remove the stand before installing the TV on a wall mount by performing the stand attachment in reverse.
- The Screw Cover will protect the opening from accumulating dust and dirt.
- The Rubber will protect the opening from accumulating dust and dirt. When installing the wall mounting bracket, use the Rubber. (Only LB65**-ZE/ZN)



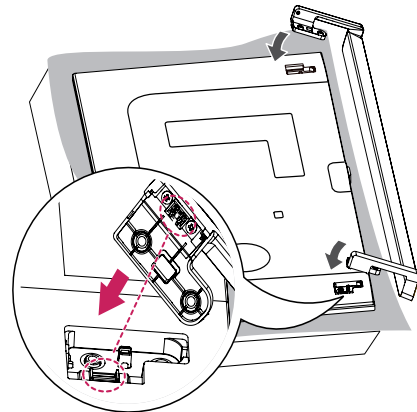
Attaching the Sound Bar Supporter

(In case of mounting on a wall)
LB86**, LB87**

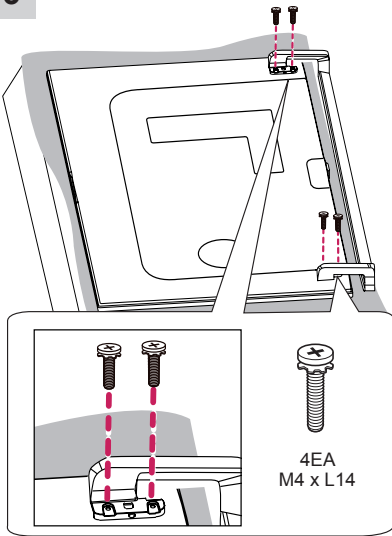
1



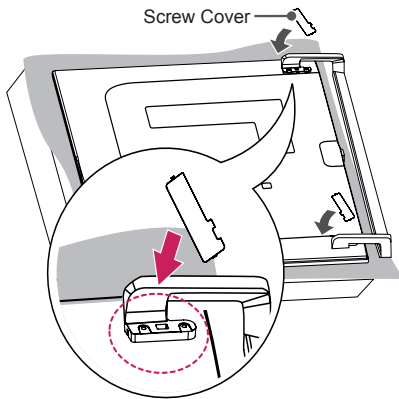
2



3



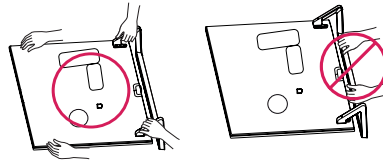
4



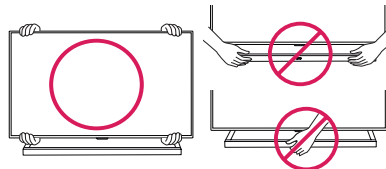
CAUTION

- When attaching the sound bar supporter to the TV set, place the screen facing down on a cushioned table or flat surface to protect the screen from scratches.
- Make sure that the screws are inserted correctly and fastened securely. (If they are not fastened securely enough, the TV may tilt forward after being installed.) Do not use too much force and over tighten the screws; otherwise screw may be damaged and not tighten correctly.
- The sound bar supporter only uses for wall mounting.
- After assembling the Sound Bar Wall Mount Brackets, do not adjust the angle of the TV while holding the Sound Bar or hanging onto the Sound Bar.
- When lifting the product, or moving it, make sure that two or more people safely lift it and set it upright on a flat surface. When there are two people, one person should stand on the right side of the product and the other person should stand on the left side to lift it. When moving the product, hold the top and bottom corners.
- When lifting the product, or moving it, do not hold the Sound Bar. If you hold the Sound Bar when lifting the product, or moving it, the Sound Bar may be damaged.

<When lifting the product>



<When moving the product>





NOTE

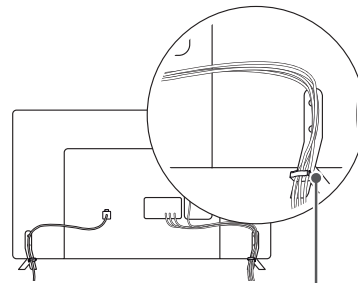
- Remove the sound bar supporter before installing the stand by performing the sound bar supporter attachment in reverse.
- The Screw Cover will protect the opening from accumulating dust and dirty.

Tidying cables

Image shown may differ from your TV.

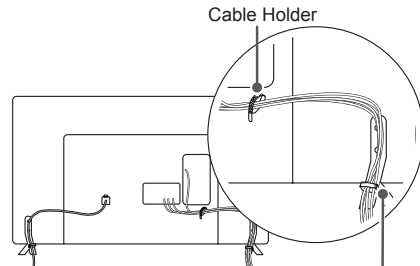
- 1 Gather and bind the cables with the **Cable Holder**. (Depending on model)
- 2 Fix the **Cable Management** firmly to the TV.

(Only 32LB65**-ZA)



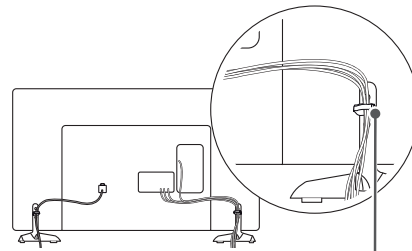
Cable Management

(Only LB63**-ZA, 39/42/47/50/55/60LB65**-ZA, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)



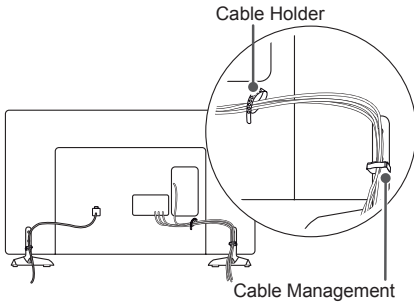
Cable Management

(Only 32LB65**-ZK)

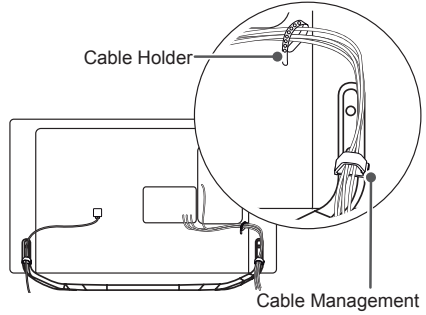


Cable Management

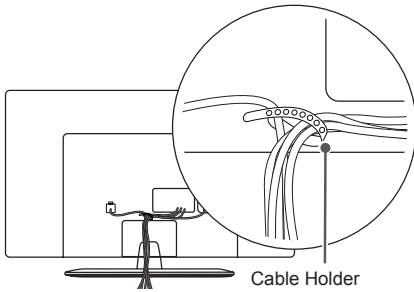
(Only LB63**-ZL, 39/42/47/50/55/60/70LB65**-ZK/ZL)



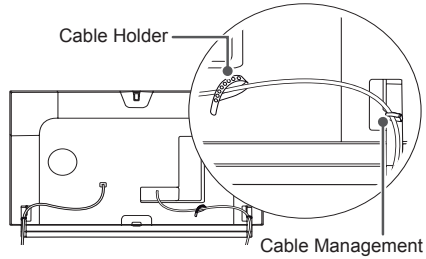
(Only LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)



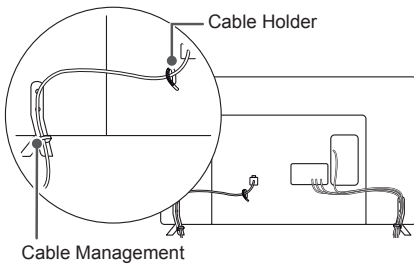
(Only LB65**-ZE/ZN)



(Only LB86**, LB87**)



(Only 70LB65**)



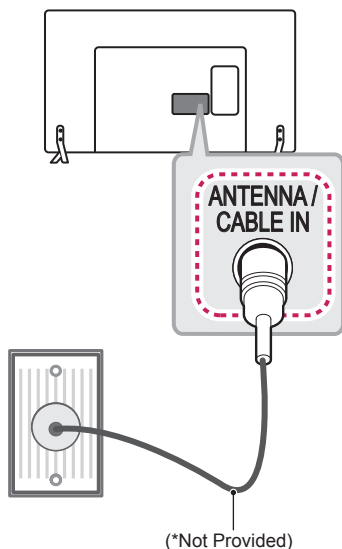
CAUTION

- Do not move the TV by holding the cable holders, as the cable holders may break, and injuries and damage to the TV may occur.

MAKING CONNECTIONS

This section on **MAKING CONNECTIONS** mainly uses diagrams for the LB67** models.

Antenna connection



English

Connect the TV to a wall antenna socket with an RF cable (75 Ω).

NOTE

- Use a signal splitter to use more than 2 TVs.
- If the image quality is poor, install a signal amplifier properly to improve the image quality.
- If the image quality is poor with an antenna connected, try to realign the antenna in the correct direction.
- An antenna cable and converter are not supplied.
- Supported DTV Audio: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Magyar

Csatlakoztassa a TV-t egy fali antennaaljzatba egy RF-kábellel (75 Ω).

MEGJEGYZÉS

- 2-nél több TV használatához használjon jelelosztót.
- Nem megfelelő képminőség esetében alkalmazzon jeleerősítőt a minőség javítása érdekében.
- Ha a csatlakoztatott antenna használatával a képminőség gyenge, állítsa be az antennát a megfelelő irányba.
- Az antennakábel és az átalakító nem tartozék.
- Támogatott DTV Audio: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Polski

Telewizor należy podłączyć do ściennego gniazdka antenowego za pomocą przewodu antenowego RF (75 Ω).

UWAGA

- Aby korzystać z więcej niż dwóch odbiorników telewizyjnych, należy użyć rozdzielacza sygnału antenowego.
- Jeżeli jakość obrazu jest niska, należy zainstalować odpowiedni wzmacniacz sygnału w celu jej poprawienia.
- Jeżeli jakość obrazu jest niska podczas korzystania z anteny, spróbuj dostosować kierunek ustawienia anteny.
- Przewód antenowy i konwerter nie są dostarczane w zestawie.
- Obsługa dźwięku telewizji cyfrowej: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Česky

Připojte televizor k nástěnné zásuvce antény pomocí kabelu RF (75 Ω).

**POZNÁMKA**

- Jestliže budete používat více než 2 televizory, použijte rozdělovač signálu.
- Jestliže má obraz špatnou kvalitu, nainstalujte správným způsobem zesilovač signálu, aby se kvalita zlepšila.
- Pokud je kvalita obrazu s připojenou anténou špatná, zkuste anténu natočit správným směrem.
- Kabel antény a převaděč nejsou součástí dodávky.
- Podporované DTV Audio: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Slovenčina

Pripojte televizor ku konektoru antény v stene prostredníctvom kábla RF (75 Ω).

**POZNÁMKA**

- Ak chcete používať viac ako 2 monitory, použite rozdeľovač signálu.
- Ak je kvalita obrazu slabá, na vylepšenie kvality obrazu správne pripojte zosilňovač signálu.
- Ak je pripojená anténa a kvalita obrazu je nízka, skúste otočiť anténu správnym smerom.
- Kábel na pripojenie antény a konvertor nie sú súčasťou dodávky.
- Podporovaný formát zvuku DTV: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Română

Conectați televizorul la priză unei antene de perete cu un cablu RF (75 Ω).

**NOTĂ**

- Utilizați un splitter de semnal pentru a utiliza mai mult de 2 televizoare.
- În cazul în care calitatea imaginii este slabă, instalați în mod corect un amplificator de semnal pentru a îmbunătăți calitatea imaginii.
- În cazul în care calitatea imaginii este slabă cu antena conectată, încercați să orientați din nou antena în direcția corectă.
- Cablul antenei și transformatorul nu sunt furnizate.
- Format audio DTV acceptat: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Български

Включете телевизора в стенно гнездо за антена чрез радиочестотен кабел (75 Ω).

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Използвайте сплитер на сигнала, който е предназначен за повече от 2 телевизора.
- Ако качеството на изображението е лошо, монтирайте усилвател на сигнала, за да го подобрите.
- Ако качеството на изображението е слабо със свързана антена, опитайте да настроите антената отново в правилната посока.
- Кабелът на антената и преобразувателят не се предоставят в комплекта.
- Поддържан DTV звук: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Eesti

Ühendage teler antenni seinapistmikusse RF-kaabliga (75 Ω).

**MÄRKUS**

- Rohkem kui kahe teleri kasutamiseks kasutage signaalijaoturit.
- Kui kujutise kvaliteet on kehv, paigaldage kujutise kvaliteedi parendamiseks signaalivõimendi.
- Kui kujutise kvaliteet on kehv ja antenn on ühendatud, suunake antenn õigesse suunda.
- Antennikaablit ega muundurit tarnekomplektis ei ole.
- Toetatud DTV audio: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Lietuvių k.

Prijunkite televizorių prie sieninio antenos lizdo RF kabeliu (75 Ω).

**PASTABA**

- Naudokite signalo skirstytuvą, jei norite naudoti daugiau nei 2 televizorius.
- Jei vaizdo kokybė prasta, jai pagerinti tinkamai sumontuokite signalo stiprintuvą.
- Jeigu prijungus anteną vaizdo kokybė prasta, bandykite reguliuodami rasti tinkamą antenos kryptį.
- Antenos kabelis ir konverteris nepridedami.
- Palaikomas DTV garsas: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Latviešu

Pievienojiet televizoru antenas rozetei sienā, izmantojot RF kabeli (75 Ω).

**PIEZĪME**

- Lai lietotu vairāk nekā divus televizorus, izmantojiet signāla sadalītāju.
- Ja attēla kvalitāte ir vāja, attēla kvalitātes uzlabošanai uzstādiet signāla pastiprinātāju.
- Ja attēla kvalitāte ir vāja un ir pievienota antena, mēģiniet koriģēt antenas izvietojumu pareizā virzienā.
- Antenas kabelis un pārveidotājs komplektā nav iekļauti.
- Atbalstītais DTV audio formāts: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Srpski

Povežite televizor na zidni antenski priključak pomoću RF kabla (75 Ω).

**NAPOMENA**

- Ukoliko imate više od dva televizora, upotrijebite skretnicu antenskog signala.
- Ako je slika lošeg kvaliteta, instalirajte pojačavač signala da biste postigli bolji kvalitet slike.
- Ako je slika lošeg kvaliteta dok je povezana antena, usmerite antenu u odgovarajućem smeru.
- Antenski kabl i pojačavač se ne isporučuju uz uređaj.
- Podržani DTV standardi zvuka: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Hrvatski

Priključite televizor u zidnu antensku utičnicu pomoću RF kabla (75 Ω).

**NAPOMENA**

- Ako želite koristiti više od 2 televizora, upotrijebite razdjelnik signala.
- Ako je kvaliteta slike loša, ugradite pojačalo signala kako biste postigli bolju kvalitetu slike.
- Ako je kvaliteta slike slaba iako koristite antenu, pokušajte je okrenuti u pravom smjeru.
- Antenski kabl i pretvarač ne isporučuju se s proizvodom.
- Podržani DTV zvuk: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Shqip

Lidheni TV-në me një prizë të antenës në mur me një kablo RF (75 Ω).

**SHËNIM**

- Përdorni ndarës sinjali për të lidhur më shumë se 2 televizorë.
- Nëse cilësia e figurës është e dobët, instaloni përforsces sinjali për ta përmirësuar.
- Nëse cilësia e figurës është e dobët me një antenë të lidhur, mundohuni ta vendosni antenën në drejtimin e duhur.
- Kabloja e antenës dhe konvertuesi nuk jepen me televizorin.
- Audioja e mbështetur DTV: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Bosanski

Povežite TV na utičnicu zidne antene RF kablom (75 Ω).

**NAPOMENA**

- Ako želite koristiti više od dva TV uređaja, upotrijebite frekvencijsku skretnicu antenskog signala.
- Ako je kvalitet slike loš, instalirajte pojačivač signala pravilno kako biste poboljšali kvalitet slike.
- Ako je kvalitet slike loš i pored povezane antene, pokušajte ponovo okrenuti antenu u odgovarajućem smjeru.
- Kabl antene i pretvarač se ne isporučuju.
- Podržani DTV zvuk: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Македонски

Поврзете го телевизорот со сиден приклучок за антена со RF кабел (75 Ω).

**ЗАБЕЛЕШКА**

- За користење на повеќе од 2 телевизори употребете разделник на сигнал.
- Ако квалитетот на сликата е слаб, правилно инсталирајте засилувач на сигнал за подобрување на квалитетот на сликата.
- Ако квалитетот на сликата е слаб кога е поврзана антена, обидете се да ја насочите антената во правилна насока.
- Кабелот за антената и конвертерот не се испорачуваат.
- Поддржано DTV аудио: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Русский

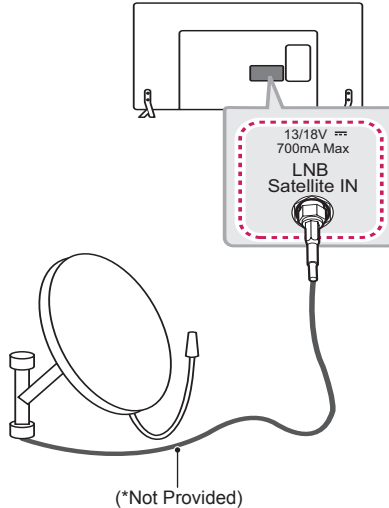
Подключите телевизор к настенной антенной розетке с помощью телевизионного кабеля (75 Ω).

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Для подключения нескольких телевизоров используйте антенный разветвитель.
- При плохом качестве изображения правильно установите усилитель сигнала, чтобы обеспечить изображение более высокого качества.
- Если после подключения антенны качество изображения плохое, направьте антенну в правильном направлении.
- Антенный кабель и преобразователь в комплект поставки не входят.
- Поддерживаемый формат DTV Audio: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Satellite dish connection

(Only satellite models)

**English**

Connect the TV to a satellite dish to a satellite socket with a satellite RF cable (75 Ω).

Magyar

Csatlakoztassa a TV-készüléket a műholdvevő antennához tartozó aljzathoz RF kábellel (75 Ω).

Polski

Telewizor należy podłączyć do anteny satelitarnej, umieszczając przewód RF anteny satelitarnej (75 Ω) w gnieździe anteny satelitarnej telewizora.

Česky

Připojte televizor k satelitní anténě prostřednictvím zásuvky pro satelitní příjem a satelitního kabelu RF (75 Ω).

Slovenčina

Pripojte televizor k satelitnej paraboličkej anténe cez konektor satelitu prostredníctvom kábla RF (75 Ω).

Română

Conectați televizorul la priza unei antene de perete cu un cablu RF (75 Ω).

Български

Свържете телевизора със сателитна чиния и включете в сателитно гнездо чрез сателитен радиочестотен кабел (75 Ω).

Eesti

Ühendage teler satelliitantenniga satelliidi pistmikusse RF-kaabliga (75 Ω).

Lietuvių k.

Prijunkite televizoriaus palydovinę anteną prie palydovinio lizdo palydovinės antenos RF kabeliu (75 Ω).

Latviešu

Pievienojiet televizoru satelīta šķīvīim satelīta ligzdā, izmantojot RF kabeli (75 Ω).

Srpski

Povežite televizor sa satelitskom antenom pomoću priključka za satelitsku antenu i RF kabla za satelitsku antenu (75 Ω).

Hrvatski

Povežite televizor sa satelitskim tanjурom putem satelitske utičnice koristeći satelitski RF kabel (75 Ω).

Shqip

Lidheni TV-në me një antenë satelitore, me një prizë satelitore nëpërmjet një kabloje RF (75 Ω).

Bosanski

Povežite TV na satelitsku antenu i satelitsku utičnicu RF kablom (75 Ω).

Македонски

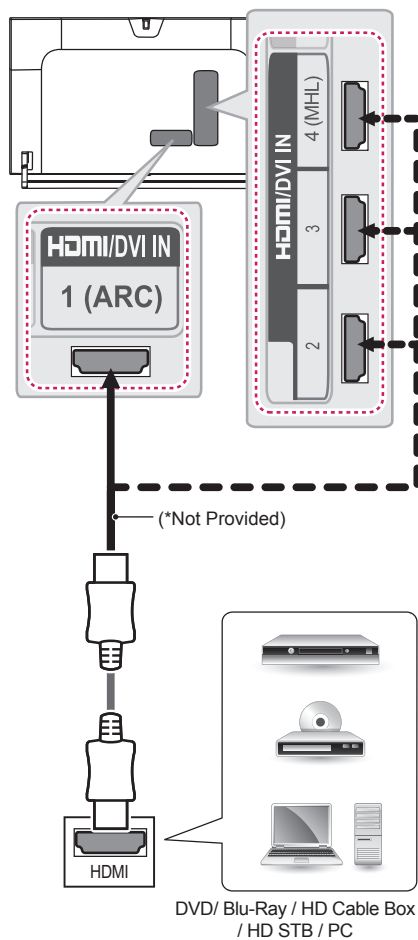
Поврзете го телевизорот со сателитска антена преку приклучокот за сателитска антена со сателитски RF кабел (75 Ω).

Русский

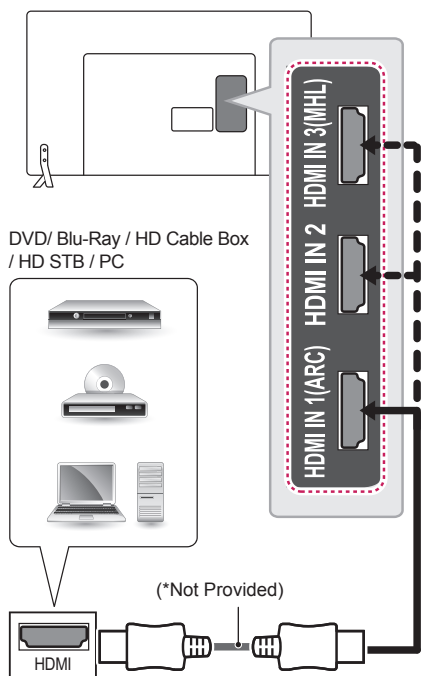
Подключите телевизионный кабель, подсоединенный к телевизору, к спутниковой антенной розетке (75 Ω).

HDMI connection

(Only LB86**, LB87**)



(Only LB63**, LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**)



English

Transmits the digital video and audio signals from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with the HDMI cable as shown.

Choose any HDMI input port to connect. It does not matter which port you use.

NOTE

- It is recommended to use the TV with the HDMI connection for the best image quality.
- Use the latest High Speed HDMI™ Cable with CEC (Customer Electronics Control) function.
- High Speed HDMI™ Cables are tested to carry an HD signal up to 1080p and higher.
- Supported HDMI Audio format : Dolby Digital, DTS, PCM (Up to 192 KHz, 32KH z/44.1KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz /192KHz)

Magyar

Továbbítja a digitális video- és audiojeleket egy külső eszköztől a TV-készülékre. Az alábbi ábra alapján csatlakoztassa a külső eszközt a TV-hez a HDMI-kábel segítségével.

A csatlakozáshoz válassza ki bármelyik HDMI bemeneti portot. Bármelyik port használható.

MEGJEGYZÉS

- Javasoljuk, hogy a legjobb képminőség elérése érdekében a TV-készüléket a HDMI-kábellel csatlakoztassa.
- Alkalmazza a legújabb CEC (Customer Electronics Control) funkciók nagy sebességű HDMI™ kábelt.
- A nagysebességű HDMI™ kábeleket 1080p és annál jobb HD-jel átvitelére tesztelik.
- Támogatott HDMI hangformátum: Dolby Digital, DTS, PCM (max. 192 KHz, 32 KHz/44,1 KHz/48 KHz/88 KHz/96 KHz/176 KHz/192 KHz)

Polski

To połączenie umożliwia przesyłanie cyfrowych sygnałów audio i wideo z urządzenia zewnętrznego do telewizora. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu HDMI w sposób pokazany na poniższej ilustracji.

Wybierz port wejściowy HDMI, aby podłączyć urządzenie. Nie ma znaczenia, którego portu użyjesz.

UWAGA

- W celu uzyskania jak najwyższej jakości obrazu zaleca się podłączenie telewizora do komputera za pomocą przewodu HDMI.
- Zalecamy korzystanie z najnowszej wersji przewodu High Speed HDMI™ z funkcją CEC (Customer Electronics Control).
- Przewody High Speed HDMI™ umożliwiają przesyłanie sygnału o rozdzielczości 1080p i wyższej.
- Obsługiwane formaty dźwięku HDMI: Dolby Digital, DTS, PCM (do 192 KHz, 32KHz/44.1KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz)

Česky

Přenáší signál digitálního videa nebo zvuku z externího zařízení do televizoru. Spojte externí zařízení a televizor pomocí kabelu HDMI podle následujícího vyobrazení.

Zvolte k připojení libovolný port HDMI. Nezáleží na tom, který port použijete.

**POZNÁMKA**

- Pro dosažení co nejlepší kvality obrazu se doporučuje použít televizor s připojením HDMI.
- Použijte nejnovější vysokorychlostní kabel HDMI™ s funkcí CEC (Customer Electronics Control – ovládání spotřební elektroniky).
- Vysokorychlostní kabely HDMI™ jsou testovány pro přenos HD signálu s rozlišením až 1 080p a vyšším.
- Podporovaný formát HDMI Audio: Dolby Digital, DTS, PCM (do 192 KHz, 32KHz/4 4,1KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz)

Slovenčina

Služí na prenos digitálneho obrazového a zvukového signálu z externého zariadenia do televizora. Prepojte externé zariadenie a televizor prostredníctvom kábla HDMI podľa nasledujúceho obrázku.

Na pripojenie zvolte ľubovoľný port HDMI. Nezáleží na tom, ktorý port použijete.

**POZNÁMKA**

- Pre dosiahnutie najlepšej kvality obrazu sa odporúča používať televizor s pripojením HDMI.
- Použite najnovší vysokorychlostný kábel HDMI™ s funkciou podpory CEC (Customer Electronics Control).
- Vysokorychlostné káble HDMI™ sú testované tak, aby prenášali HD signál s rozlišením až do 1080p a viac.
- Podporovaný formát zvuku cez konektor HDMI: Dolby Digital, DTS, PCM (až do 192 kHz, 32 KHz/44,1 KHz/48 KHz/88 KHz/96 KHz/176 KHz/192 KHz)

Română

Transmite semnale audio și video digitale de la un dispozitiv extern la televizor. Conectați dispozitivul extern și televizorul cu cablul HDMI, așa cum se arată în ilustrația următoare.

Alegeți orice port de intrare HDMI pentru a vă conecta. Nu are importanță ce port utilizați.

**NOTĂ**

- Se recomandă utilizarea televizorului cu conexiunea HDMI pentru cea mai bună calitate a imaginii.
- Utilizați cel mai recent cablu HDMI™ de mare viteză cu funcția CEC (Customer Electronics Control).
- Cablurile HDMI™ de mare viteză sunt testate să transporte un semnal HD de până la 1080p și peste.
- Format audio HDMI acceptat: Dolby Digital, DTS, PCM (Până la 192 KHz, 32KHz/44,1KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz)

Български

Предава цифровите видео- и аудиосигнали от външно устройство на телевизора. Свържете външното устройство с телевизора чрез HDMI кабела, както е показано на следната фигура. За да се свържете, изберете произволен HDMI вход. Няма значение кой порт ще използвате.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- За най-добро качество на изображението е препоръчително да използвате телевизора с HDMI връзка.
- Използвайте най-новия високоскоростен HDMI™ кабел с функция CEC (Customer Electronics Control).
- Високоскоростните HDMI™ кабели са тествани за възможност да поемат HD сигнал до 1080p и по-висок.
- Поддържан HDMI аудиоформат: Dolby Digital, DTS, PCM (до 192 KHz, 32KHz/44,1 KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz)

Eesti

Edastab välisseadme digitaalsed video- ja helisignaale telerisse. Ühendage välisseadme ja teleri vahele HDMI-kaabel nii, nagu on näidatud alltoodud joonisel.

Ühendamiseks valige suvaline HDMI-sisendpesa. Pole tähtis, millise pesa valite.

**MÄRKUS**

- Teleri parima pildikvaliteedi tagamiseks on soovitatav kasutada HDMI-ühendust.
- Kasutage uusimat High Speed HDMI™ kaablit, millel on funktsioon CEC (Customer Electronics Control).
- High Speed HDMI™ kaabli võime edastada kuni 1080p ja rohkem eraldusvõimega HD-signaali on kontrollitud.
- Toetatud HDMI audiovorming: Dolby Digital, DTS, PCM (kuni 192 KHz, 32KHz/44,1KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz)

Lietuvių k.

Perduoda skaitmeninius vaizdo ir garso signalus iš išorinio įrenginio į televizorių. Sujunkite išorinį įrenginį su televizoriumi HDMI kabeliu, kaip tai parodyta šiame paveikslėlyje.

Norėdami sujungti pasirinkite bet kurį HDMI įvesties prievadą. Nesvarbu, kurį prievadą naudojate.

**PASTABA**

- Geriausiai vaizdo kokybei gauti rekomenduojama naudoti televizorių su HDMI jungtimi.
- Naudokite naujausią „High Speed HDMI™“ kabelį su CEC (Naudotojo elektroninės įrangos valdymas (angl. Consumer Electronics Control)) funkcija.
- „High Speed HDMI™“ kabeliai yra išbandyti perduodant HD signalą iki 1080p ir daugiau.
- Palaikomas HDMI garso formatas: „Dolby Digital“, DTS, PCM (iki 192 KHz, 32KHz/44,1KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz)

Latviešu

Pārraida digitālos video un audio signālus no ārējās ierīces uz televizoru. Savienojiet ārējo ierīci un televizoru, izmantojot HDMI kabeli, kā redzams nākamajā attēlā.

Savienojumam izmantojiet jebkuru HDMI ieejas portu. Varat izmantot jebkuru portu.

**PIEZĪME**

- Vislabākās attēla kvalitātes iegūšanai televizoram ieteicams izmantot HDMI savienojumu.
- Izmantojiet jaunāko lielātruma HDMI™ kabeli ar funkciju CEC (patēriņa elektroierīču vadība).
- Lielātruma HDMI™ kabeli spēj pārraidīt 1080p un lielāku signālu.
- Atbalstītais HDMI audio formāts: Dolby Digital, DTS, PCM (līdz 192 KHz, 32KHz/44,1KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz)

Srpski

Omogućava prenos digitalnih video i audio signala sa spoljnog uređaja do televizora. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću HDMI kabla na način prikazan na sledećoj slici. Izaberite bilo koji HDMI ulazni priključak da biste povezali uređaje. Možete koristiti bilo koji priključak.

**NAPOMENA**

- Za bolji kvalitet slike na televizoru, preporučujemo da koristite HDMI vezu.
- Koristite najnoviji High Speed HDMI™ kabl sa CEC funkcijom (Customer Electronics Control).
- High Speed HDMI™ kablovi su testirani za prenos HD signala rezolucije do 1080p i veće.
- Podržani HDMI format zvuka: Dolby Digital, DTS, PCM (do 192 kHz, 32KHz/44,1KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz)

Hrvatski

Prijenos digitalnog video i audio signala s vanjskog uređaja na televizor. Priključite vanjski uređaj na televizor pomoću HDMI kabela kako je prikazano na sljedećoj slici.

Za povezivanje iskoristite bilo koji HDMI ulazni priključak. Nije važno koji priključak koristite.

**NAPOMENA**

- Za najbolju kvalitetu slike preporučuje se koristiti televizor s HDMI priključkom.
- Koristite najnoviji High Speed HDMI™ kabl s funkcijom CEC (Customer Electronics Control).
- High Speed HDMI™ kabl su pokazali na testovima da prenose HD signal do 1080p i više.
- Podržani HDMI zvučni format: Dolby Digital, DTS, PCM (do 192 KHz, 32KHz/44,1 KHz/48 KHz/88 KHz/96 KHz/176 KHz/192 KHz)

Shqip

Transmeton sinjalet e videos dixhitale dhe të audios nga një pajisje e jashtme tek TV-ja. Lidhni pajisjen e jashtme dhe TV-në me kabllon HDMI siç tregohet në ilustrimin e mëposhtëm.

Zgjidhni një portë hyrëse çfarëdo HDMI për ta lidhur. Nuk ka rëndësi se cilën portë përdorni.

**SHËNIM**

- Për cilësinë më të mirë të fotografisë rekomandohet që TV-ja të përdoret me lidhjen HDMI.
- Përdorni kabllon më të fundit High Speed HDMI™ me funksionin CEC (Kontrolli i pajisjeve elektronike për konsumatorët).
- Kabllot High Speed HDMI™ janë testuar për të mbartur një sinjal HD deri në 1080p dhe më lart.
- Formatit audio HDMI i mbështetur: Dolby Digital, DTS, PCM (Deri në 192 KHz, 32KHz/44.1KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz)

Bosanski

Prenosi digitalne video i audio signale sa vanjskog uređaja na TV. Povežite vanjski uređaj i TV putem HDMI kabela na način prikazan na sljedećoj ilustraciji.

Odaberite neki HDMI priključak za povezivanje. Možete koristiti bilo koji priključak.

**NAPOMENA**

- Preporučuje se korištenje TV uređaja sa HDMI vezom za postizanje najbolje kvalitete slike.
- Koristite najnoviji kabl HDMI™ velike brzine sa funkcijom CEC (Customer Electronics Control - Korisnička elektronska kontrola).
- HDMI™ kablovi velike brzine testirani su za prenos HD signala do 1080p i više.
- Podržani HDMI format zvuka: Dolby Digital, DTS, PCM (do 192 KHz, 32KHz/44.1KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz)

Македонски

Овозможува пренесување на дигитални видео и аудио сигнали од надворешниот уред кон телевизорот. Поврзете ги надворешниот уред и телевизорот со HDMI кабел како што е прикажано на следната слика.

Изберете кој било HDMI влезен приклучок за да поврзете. Не е важно кој приклучок се користи.

**ЗАБЕЛЕШКА**

- За најдобар квалитет на сликата се препорачува користење на телевизорот со HDMI поврзување.
- Користете најнови HDMI™ кабли со голема брзина со CEC (Customer Electronics Control) функција.
- HDMI™ каблите со голема брзина се тестирани за пренесување на HD сигнали до 1080p и повисоко.
- Поддржан HDMI аудио формат: Dolby Digital, DTS, PCM (до 192 KHz, 32KHz/44.1KHz/48KHz/88KHz/96KHz/176KHz/192KHz)

Русский

Передача цифровых видео и аудио сигналов от внешнего устройства на телевизор. Подключите внешнее устройство к телевизору с помощью кабеля HDMI, как показано на следующем рисунке. Для подключения выберите любой входной порт HDMI. Используемый порт не имеет значения.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Для получения наилучшего качества изображения рекомендуется подключать телевизор через HDMI.
- Используйте высокоскоростной кабель HDMI™ самой последней версии с функцией CEC (Customer Electronics Control).
- Высокоскоростные кабели HDMI™ тестируются на способность передачи сигнала высокой четкости с разрешением до 1080p и выше.
- Поддерживаемый формат HDMI Audio: Dolby Digital, DTS, PCM (до 192 кГц, 32кГц/44,1кГц/48кГц/88кГц/96кГц/176кГц/192кГц)

ARC (Audio Return Channel)**English**

- An external audio device that supports SIMPLINK and ARC must be connected using **HDMI IN 1 (ARC)** or **HDMI/DVI IN 1 (ARC)** port.
- When connected with a high-speed HDMI cable, the external audio device that supports ARC outputs optical SPDIF without additional optical audio cable and supports the SIMPLINK function.

Magyar

- A SIMPLINK és ARC funkciót támogató külső audioeszköz a **HDMI IN 1 (ARC)** vagy **HDMI/DVI IN 1 (ARC)** porton keresztül kell csatlakoztatni.
- Nagy sebességű HDMI-kábelrel való csatlakoztatás esetén a külső audioeszköz az ARC kimenetek optikai SPDIF-ét további optikai audiókábel nélkül támogatja, valamint támogatja a SIMPLINK funkciót.

Polski

- Zewnętrzne urządzenie audio z obsługą funkcji SIMPLINK i ARC musi być podłączone przez port wejścia **HDMI IN 1 (ARC)** lub **HDMI/DVI IN 1 (ARC)**.
- W przypadku podłączenia za pomocą przewodu High Speed HDMI zewnętrzne urządzenie audio z obsługą funkcji ARC wysyła optyczny sygnał SPDIF bez dodatkowego optycznego przewodu audio i obsługuje funkcję SIMPLINK.

Česky

- Externí audio zařízení, které podporuje SIMPLINK a ARC, musí být připojeno pomocí portu **HDMI IN 1 (ARC)** nebo **HDMI/DVI IN 1 (ARC)**.
- Pokud je externí audio zařízení, které podporuje ARC, připojeno vysokorychlostním kabelem HDMI, má na výstupu optické SPDIF bez dalšího optického audio kabelu a podporuje funkci SIMPLINK.

Slovenčina

- Externé zvukové zariadenie, ktoré podporuje štandardy SIMPLINK a ARC, musí byť pripojené pomocou portu **HDMI IN 1 (ARC)** alebo **HDMI/DVI IN 1 (ARC)**.
- Pri pripojení pomocou vysokorychlostného kábla HDMI externé zvukové zariadenie, ktoré podporuje štandard ARC, produkuje výstup prostredníctvom optického rozhrania SPDIF aj bez dodatočného optického zvukového kábla a podporuje funkciu SIMPLINK.

Română

- Un dispozitiv audio extern care acceptă SIMPLINK și ARC trebuie conectat utilizându-se portul **HDMI IN 1 (ARC)** sau **HDMI/DVI IN 1 (ARC)**.
- La conexiunea printr-un cablu HDMI de mare viteză, dispozitivul audio extern care acceptă ARC furnizează ieșire SPDIF optic fără cablu audio optic suplimentar și acceptă funcția SIMPLINK.

Български

- Външно аудио устройство, което поддържа SIMPLINK ARC, трябва да бъде свързано с помощта на **HDMI IN 1 (ARC)** или **HDMI/DVI IN 1 (ARC)** порт.
- При свързване чрез високоскоростен HDMI кабел аудиоустройството, поддържащо ARC, извежда оптичен SPDIF без допълнителен оптичен аудиокабел и поддържа функция SIMPLINK.

Eesti

- Väline audioseade, mis toetab SIMPLINKi ja ARCi tuleb ühendada kasutades **HDMI IN 1 (ARC)** või **HDMI/DVI IN 1 (ARC)** porti.
- Kui seade on ühendatud High Speed HDMI-kaabliga, edastab ARC-d toetav väline audioseade optilisi SPDIF-i täiendava optilise audiokaabli abita ja toetab SIMPLINK-funktsiooni.

Lietuvių k.

- Išorinis garso įrenginys, palaikantis „SIMPLINK“ ir ARC, turi būti prijungtas naudojant **HDMI IN 1 (ARC)** arba **HDMI/DVI IN 1 (ARC)** prievadą.
- Kai jungiate didelės spartos HDMI kabeliu, išorinis garso įrenginys, palaikantis ARC, išveda optinį SPDIF be papildomo optinio garso kabelio ir palaiko SIMPLINK funkciją.

Latviešu

- Ārējai audio ierīcei, kas atbalsta SIMPLINK un ARC, jābūt pievienotai, izmantojot **HDMI IN 1 (ARC)** vai **HDMI/DVI IN 1 (ARC)** portu.
- Ja savienojumam izmanto lielātruma HDMI kabeli, ārējā audio ierīce, kas atbalsta ARC, nodrošina izejas optisko SPDIF bez papildu optiskā audio kabeļa un atbalsta SIMPLINK funkciju.

Srpski

- Spoljni uređaj sa podrškom za SIMPLINK i ARC mora da bude povezan na priključak **HDMI IN 1 (ARC)** ili **HDMI/DVI IN 1 (ARC)**.
- U slučaju povezivanja HDMI kablom velike brzine, spoljni audio uređaj koji podržava ARC prosleđuje optički SPDIF signal bez potrebe za dodatnim optičkim audio kablom i pri tome podržava funkciju SIMPLINK.

Hrvatski

- Vanjski audio uređaj koji podržava značajke SIMPLINK i ARC mora se priključiti putem **HDMI IN 1 (ARC)** ili **HDMI/DVI IN 1 (ARC)** ulaza.
- Kad je povezan putem brzog HDMI kabela, vanjski zvučni uređaj koji podržava ARC daje SPDIF optički izlaz bez dodatnog optičkog zvučnog kabela i podržava funkciju SIMPLINK.

Shqip

- Pajisja e jashtme audio që mbështet SIMPLINK dhe ARC duhet të lidhet me anë të folesë **HDMI IN 1 (ARC)** ose **HDMI/DVI IN 1 (ARC)**.
- Kur lidhet me kablo HDMI me shpejtësi të lartë, pajisja audio e jashtme që mbështet ARC-në, nxjerr SPDIF-në optike pa kablo optike për audio shtesë dhe mbështet funksionin SIMPLINK.

Bosanski

- Vanjski audio uređaj koji podržava SIMPLINK i ARC mora se povezati putem **HDMI IN 1 (ARC)** ili **HDMI/DVI IN 1 (ARC)** priključka.
- Nakon povezivanja HDMI kablom velike brzine, vanjski audio uređaj koji podržava ARC šalje na izlaz optički SPDIF bez dodatnog optičkog audio kabela i podržava funkciju SIMPLINK.

Македонски

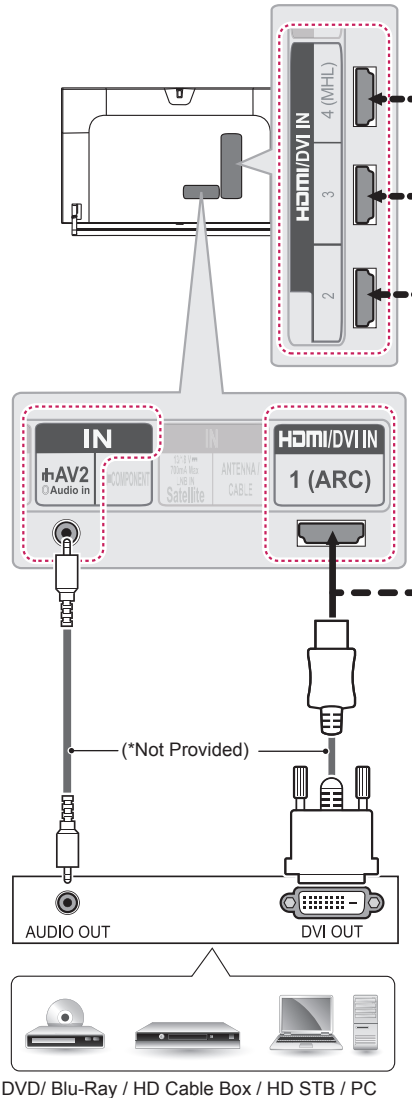
- Надворешен аудио уред кој поддржува SIMPLINK и ARC мора да се поврзе со користење на приклучокот **HDMI IN 1 (ARC)** или **HDMI/DVI IN 1 (ARC)**.
- При поврзување со HDMI кабел со голема брзина, надворешниот аудио уред кој поддржува ARC на излез проследува оптички SPDIF без потреба од дополнителен оптички аудио кабел и ја поддржува SIMPLINK функцијата.

Русский

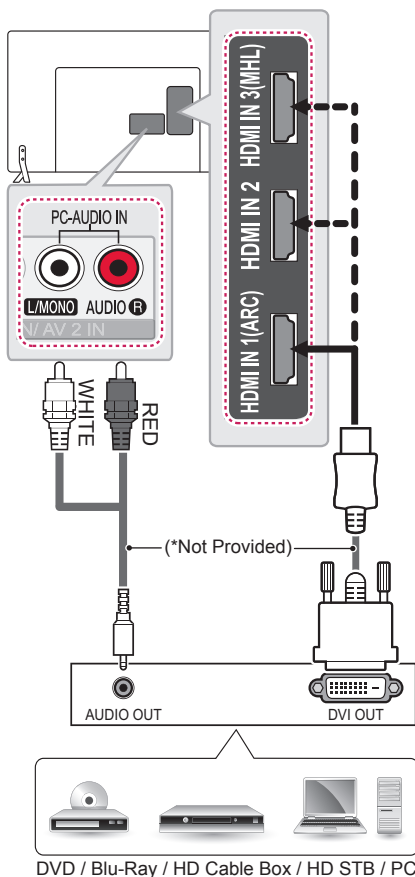
- Внешнее аудиоустройство с поддержкой SIMPLINK и ARC необходимо подключать через порт **HDMI IN 1 (ARC)** или **HDMI/DVI IN 1 (ARC)**.
- При подключении с помощью высокоскоростного кабеля HDMI, внешнее аудиоустройство, поддерживающее ARC, выводит сигнал оптического SPDIF без использования дополнительного оптического аудиокабеля и поддерживает функции SIMPLINK.

DVI to HDMI connection

(Only LB86**, LB87**)



(Only LB63**, LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**)



English

Transmits the digital video signal from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with the DVI-HDMI cable as shown. To transmit an audio signal, connect an audio cable. Choose any HDMI input port to connect. It does not matter which port you use.

NOTE

- Depending on the graphics card, DOS mode may not work if a HDMI to DVI Cable is in use.
- When using the HDMI/DVI cable, only Single link is supported.

Magyar

Továbbítja a digitális videojeleket egy külső eszköztől a TV-készülékre. Az alábbi ábra alapján csatlakoztassa a külső eszközt a TV-hez a DVI-HDMI-kábel segítségével. Audiojel továbbításához csatlakoztasson egy audiókábelt. A csatlakozáshoz válassza ki bármelyik HDMI bemeneti portot. Bármelyik port használható.

MEGJEGYZÉS

- A grafikus kártyától függően előfordulhat, hogy a DOS mód nem működik, ha DVI-HDMI kábelt használ.
- HDMI/DVI-kábel használata esetén csak a Single link opciót támogatja a rendszer.

Polski

To połączenie umożliwia przesyłanie cyfrowego sygnału wideo z urządzenia zewnętrznego do telewizora. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu DVI-HDMI w sposób pokazany na poniższej ilustracji. W celu przesyłania sygnału audio należy podłączyć przewód audio.

Wybierz port wejściowy HDMI, aby podłączyć urządzenie. Nie ma znaczenia, którego portu użyjesz.

UWAGA

- W przypadku korzystania z przewodu HDMI-DVI tryb DOS może nie działać — zależnie od karty graficznej.
- W przypadku używania przewodu HDMI/DVI obsługiwane jest wyłącznie połączenie Single link.

Česky

Přenáší signál digitálního videa z externího zařízení do televizoru. Spojte externí zařízení a televizor pomocí kabelu DVI-HDMI podle následujícího vyobrazení. Chcete-li přenášet signál zvuku, připojte zvukový kabel. Zvolte k připojení libovolný port HDMI. Nezáleží na tom, který port použijete.

POZNÁMKA

- V závislosti na grafické kartě nemusí režim DOS fungovat v případě, že se používá kabel HDMI na DVI.
- Pokud používáte kabel HDMI/DVI, je podporováno pouze jedno připojení.

Slovenčina

Služi na prenos digitálneho videosignálu z externého zariadenia do televízora. Prepojte externé zariadenie a televízor prostredníctvom kábla DVI-HDMI podľa nasledujúceho obrázku. Na prenos zvukového signálu musíte pripojiť zvukový kábel. Zvoľte k pripojeniu ľubovoľný port HDMI. Nezáleží na tom, ktorý port použijete.

**POZNÁMKA**

- V závislosti od špecifikácií grafickej karty režim DOS nemusí fungovať, ak sa používa kábel HDMI-do-DVI.
- Pri používaní kábla HDMI/DVI je podporovaný dátový spoj single link.

Română

Transmite semnal video digital de la un dispozitiv extern la televizor. Conectați dispozitivul extern și televizorul cu cablul DVI-HDMI, așa cum se arată în ilustrația următoare. Pentru a transmite un semnal audio, conectați un cablu audio. Alegeți orice port de intrare HDMI pentru a vă conecta. Nu are importanță ce port utilizați.

**NOTĂ**

- În funcție de placa video, este posibil ca modul DOS să nu funcționeze dacă este un cablu HDMI la DVI este în uz.
- Atunci când utilizați cablul HDMI/DVI, este acceptată numai o legătură.

Български

Предава цифровия видеосигнал от външно устройство на телевизора. Свържете външното устройство с телевизора чрез DVI-HDMI кабела, както е показано на следната фигура. За да се предава аудиосигнал, е необходимо да включите аудиокабел. За да се свържете, изберете произволен HDMI вход. Няма значение кой порт ще използвате.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- В зависимост от графичната карта е възможно DOS режимът да не е активен, ако в същото време използвате кабел HDMI към DVI.
- При използването на HDMI/DVI кабел се поддържа само единична връзка.

Eesti

Edastab välisseadme digitaalse videosignaali telerisse. Ühendage välisseadme ja teleri vahele DVI-HDMI kaabel nii, nagu on näidatud alltoodud joonisel. Helisignaali edastamiseks ühendage audiokaabel. Ühendamiseks valige suvaline HDMI-sisendpesa. Pole tähtis, millise pesa valite.

**MÄRKUS**

- Graafikaardist sõltuvalt ei pruugi HDMI-DVI kaabli kasutamisel DOS-režiim töötada.
- Kui kasutate HDMI-/DVI- kaablit, toetatakse ainult ühekordset ühendust (Single Link).

Lietuvių k.

Perduoda skaitmeninius vaizdo signalus iš išorinio įrenginio į televizorių. Sujunkite išorinį įrenginį su televizoriumi DVI-HDMI kabeliu, kaip parodyta šiame paveikslėlyje. Garso signalui perduoti prijunkite garso kabelį. Norėdami sujungti pasirinkite bet kurį HDMI įvesties prievadą. Nesvarbu, kurį prievadą naudojate.

**PASTABA**

- Jei naudojate HDMI-DVI kabelį, priklausomai nuo grafinės plokštės, gali neveikti DOS režimas.
- Kai naudojate HDMI / DVI kabelį, vienguba jungtis yra palaikoma.

Latviešu

Pārraida digitālu video signālu no ārējas ierīces uz televizoru. Savienojiet ārējo ierīci un televizoru, izmantojot DVI-HDMI kabeli, kā redzams šajā attēlā. Lai pārraidītu audiosignālu, pievienojiet audiokabeli. Savienojumam izmantojiet jebkuru HDMI ieejas portu. Varat izmantot jebkuru portu.

**PIEZĪME**

- Atkarībā no grafiskās kartes DOS režīms var nedarboties, ja izmantots HDMI savienojuma ar DVI kabelis.
- Lietojot HDMI/DVI kabeli, tiek atbalstītas tikai vienas saites ierīces.

Srpski

Prenos digitalnog video signala sa spoljnog uređaja do televizora. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću DVI-HDMI kabla na način prikazan na sledećoj slici. Za prenos audio signala, povežite audio kabl. Izaberite bilo koji HDMI ulazni priključak da biste povezali uređaje. Možete koristiti bilo koji priključak.

**NAPOMENA**

- U zavisnosti od grafičke kartice, DOS režim možda neće raditi ako se koristi kabl HDMI–DVI.
- Prilikom upotrebe HDMI/DVI kabla, podržana je jedino jednostruka veza.

Hrvatski

Prijenos digitalnog videosignala s vanjskog uređaja na televizor. Priključite vanjski uređaj na televizor pomoću DVI-HDMI kabela kako je prikazano na sljedećoj slici. Za prijenos zvučnog signala priključite zvučni kabl. Za povezivanje iskoristite bilo koji HDMI ulazni priključak. Nije važno koji priključak koristite.

**NAPOMENA**

- Ovisno o grafičkoj kartici, DOS način možda neće funkcionirati ako se koristi kabl HDMI na DVI.
- Ako koristite HDMI/DVI kabl, podržana je samo jednostruka veza.

Shqip

Transmeton sinjalet e videos dixhitale nga një pajisje e jashtme tek TV-ja. Lidhni pajisjen e jashtme dhe TV-në me kablion DVI-HDMI siç tregohet në ilustrimin e mëposhtëm. Lidhni një kablo për audion, nëse doni të transmetoni një sinjal audio. Zgjidhni një portë hyrëse çfarëdo HDMI për ta lidhur. Nuk ka rëndësi se cilën portë përdorni.

**SHËNIM**

- Në varësi të kartës grafike, regjimi DOS mund të mos funksionojë nëse është në përdorim një kablo HDMI në DVI.
- Kur përdorni kablion HDMI/DVI, mbështetet vetëm një lidhje.

Bosanski

Prenosi digitalni video signal sa vanjskog uređaja na TV. Povežite vanjski uređaj i TV putem DVI-HDMI kabla na način prikazan na sljedećoj ilustraciji. Za prenos audio signala povežite audio kabl. Odaberite neki HDMI priključak za povezivanje. Možete koristiti bilo koji priključak.

**NAPOMENA**

- Ovisno o grafičkoj kartici, moguće je da DOS način rada neće funkcionirati ako se koristi kabl HDMI na DVI.
- Prilikom korištenja HDMI/DVI kabla, podržana je samo jednostruka veza.

Македонски

Овозможува пренесување на дигитален видео сигнал од надворешниот уред кон телевизорот. Поврзете ги надворешниот уред и телевизорот со DVI-HDMI кабел како што е прикажано на следната слика. За пренесување на аудио сигнал, поврзете аудио кабел. Изберете кој било HDMI влезен приклучок за да поврзете. Не е важно кој приклучок се користи.

**ЗАБЕЛЕШКА**

- Во зависност од графичката картичка, DOS режимот може да не функционира доколку користите кабел "HDMI кон DVI".
- При користење на HDMI/DVI кабел, поддржано е единствено единечно поврзување.

Русский

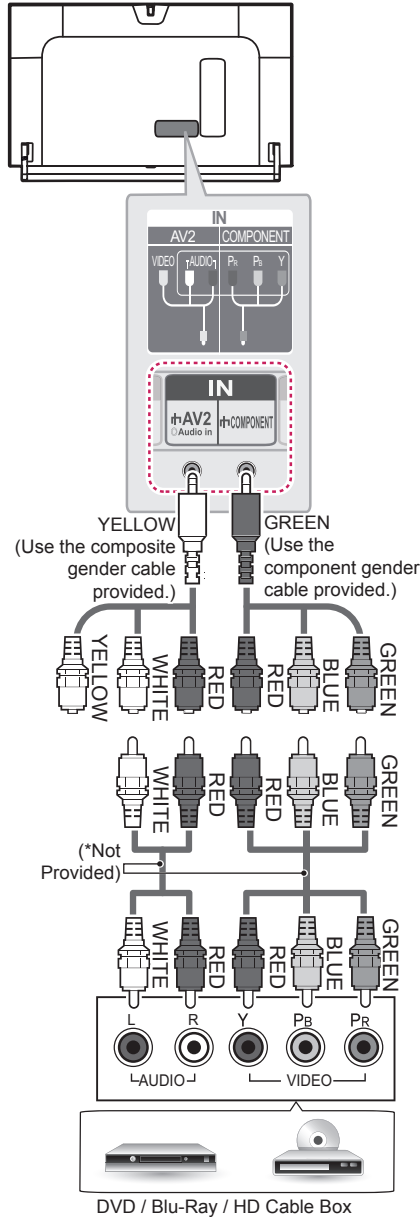
Передача цифрового видеосигнала от внешнего устройства на телевизор. Подключите внешнее устройство к телевизору с помощью кабеля DVI-HDMI, как показано на следующем рисунке. Для передачи аудиосигнала подключите аудиокабель. Для подключения выберите любой входной порт HDMI. Используемый порт не имеет значения.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

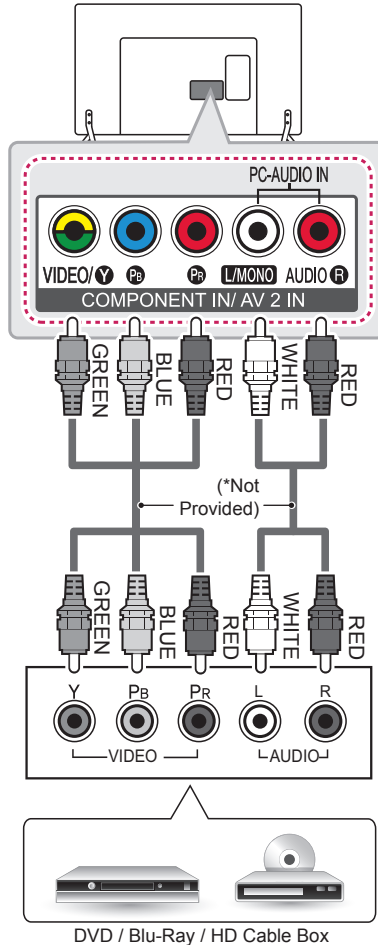
- В зависимости от видеоплаты режим DOS может быть недоступен, если используется кабель HDMI-DVI.
- При использовании кабеля HDMI/DVI поддерживается только соединение Single link (одинарный режим).

Component connection

(Only LB86**, LB87**)



(Only LB63**, LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**)



English

Transmits analog video and audio signals from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with a component cable as shown.

NOTE

- If cables are not installed correctly, it could cause this image to display in black and white or with distorted colours.

Magyar

Továbbítja az analóg video- és audiojeleket egy külső eszköztől a TV-hez. Az alábbi ábra alapján csatlakoztassa a külső eszközt a TV-hez a komponens kábel segítségével.

! MEGJEGYZÉS

- Ha a kábelek helytelenül vannak telepítve, a kép fekete-fehéren jelenhet meg, vagy eltorzulhatnak a színek.

Polski

To połączenie umożliwia przesłanie analogowych sygnałów audio i wideo z urządzenia zewnętrznego do telewizora. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu typu Component w sposób pokazany na poniższej ilustracji.

! UWAGA

- Jeśli przewody zostaną podłączone nieprawidłowo, może to powodować wyświetlanie obrazów czarno-białych lub zniekształcenie kolorów.

Česky

Přenáší analogový signál videa nebo zvuku z externího zařízení do televizoru. Propojte externí zařízení a televizor pomocí komponentního kabelu podle následujícího vyobrazení.

! POZNÁMKA

- Při nesprávné instalaci kabelů se může zobrazit černobílý obraz nebo zkreslené barvy.

Slovenčina

Služi na prenos analógového obrazového a zvukového signálu z externého zariadenia do televizora. Prepojte externé zariadenie a televizor pomocou komponentného kábla podľa nasledujúceho obrázku.

! POZNÁMKA

- Ak nie sú káble nainštalované správne, obraz sa môže zobrazovať v čierno-bielych farbách alebo so skreslenými farbami.

Română

Transmite semnale audio și video analogice de la un dispozitiv extern la televizor. Conectați dispozitivul extern și televizorul cu un cablu component, așa cum se arată în ilustrația următoare.

! NOTĂ

- În cazul instalării incorecte a cablurilor, este posibil ca imaginea să fie afișată alb-negru sau cu culori distorsionate.

Български

Предава аналоговите видео- и аудиосигнали от външно устройство на телевизора. Свързвате външното устройство с телевизора чрез компонентния кабел, както е показано на следната фигура.

! ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако кабелите са поставени неправилно, може да доведат до показване на изображението в черно и бяло или с неясни цветове.

Eesti

Edastab välisseadme analoog video- ja helisignaaliid telerisse. Ühendage välisseadme ja teleri vahele komponentkaabel nii, nagu on näidatud alltoodud joonisel.

! MÄRKUS

- Kui kaablid ühendatakse valesti, võib kuvatav pilt olla must-valge või moonutatud värvidega.

Lietuvių k.

Perduoda analoginius vaizdo ir garso signalus iš išorinio įrenginio į televizorių. Sujunkite išorinį įrenginį su televizoriumi komponentiniu kabeliu, kaip parodyta šiame paveikslėlyje.

! PASTABA

- Netinkamai sumontavus kabelius, vaizdas gali būti rodomas nespaltvotai arba iškraipytomis spalvomis.

Latviešu

Pārraidā analogo video un audio signālu no ārējās ierīces uz televizoru. Savienojiet ārējo ierīci un televizoru, izmantojot kombinētā signāla kabeli, kā redzams šajā attēlā.

! PIEZĪME

- Ja kabeli ir uzstādīti nepareizi, attēls var tikt rādīts melnbaltās vai ar izkropļotās krāsās.

Srpski

Omogućava prenos analognog video i audio signala sa spoljnog uređaja do televizora. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću komponentnog kabla na način prikazan na sledećoj slici.

! NAPOMENA

- Ukoliko se kablovi ne instaliraju na pravilan način, može doći do narušavanja kvaliteta slike, pri čemu će slika postati crno-bela ili boje neće biti verno prikazane.

Hrvatski

Prijenos video i zvučnog signala s vanjskog uređaja na televizor. Priključite vanjski uređaj na televizor pomoću komponentnog kabela kako je prikazano na sljedećoj slici.

! NAPOMENA

- Ako su kabeli neispravno postavljeni, može doći do prikaza crno-bijele slike ili iskrivljenih boja.

Shqip

Transmeton sinjalet analoge të videos dhe audios nga një pajisje e jashtme tek TV-ja. Lidhni pajisjen e jashtme dhe TV-në me kablion komponent siç tregohet në ilustrimin e mëposhtëm.

! SHËNIM

- Nëse kabllo të janë instaluar në mënyrë të pasaktë, mund të ndodhë që imazhi të afishohet bardhë e zi ose me ngjyra të prishura.

Bosanski

Prenos analognog video i audio signala s vanjskog uređaja na TV. Povežite vanjski uređaj i TV putem komponentnog kabla na način prikazan na sljedećoj ilustraciji.

! NAPOMENA

- Ako se kablovi nepravilno instaliraju, moguće je da će se slika prikazivati u crno-bijeloj tehnici ili da će boje biti izobličene.

Македонски

Овозможува пренесување на аналогни видео и аудио сигнали од надворешниот уред кон телевизорот. Поврзете ги надворешниот уред и телевизорот со компонентен кабел, како што е прикажано на следната слика.

! ЗАБЕЛЕШКА

- Ако каблите не се правилно инсталирани, можно е сликата да се прикаже во црно-бел формат или со изобличени бои.

Русский

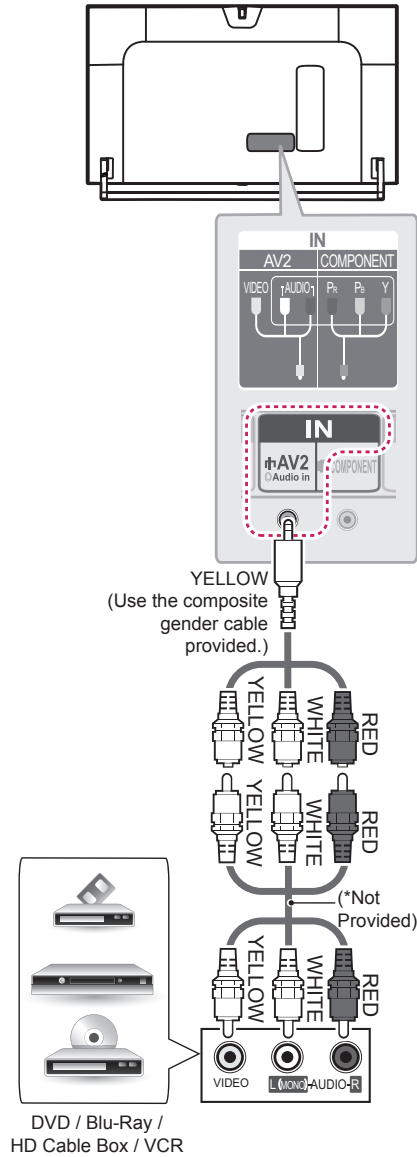
Передача аналоговых видео- и аудиосигналов от внешнего устройства на телевизор. Подключите внешнее устройство к телевизору с помощью компонентного кабеля, как показано на следующем рисунке.

! ПРИМЕЧАНИЕ

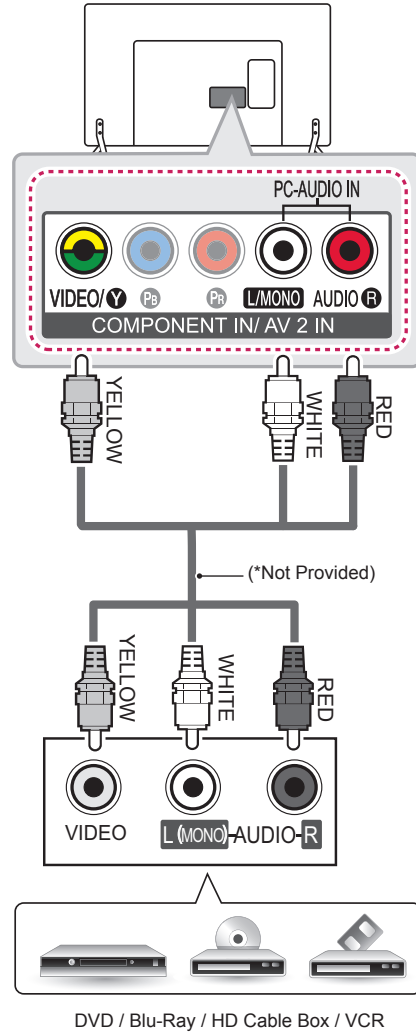
- При неправильном подключении кабелей изображение может быть черно-белым или иметь искаженный цвет.

Composite connection

(Only LB86**, LB87**)



(Only LB63**, LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**)



English

Transmits analog video and audio signals from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with the composite cable as shown.

Magyar

Továbbítja az analóg video- és audiojeleket egy külső eszköztől a TV-hez. Az alábbi ábra alapján csatlakoztassa a külső eszközt a TV-hez a kompozit kábel segítségével.

Polski

To połączenie umożliwia przesyłanie analogowych sygnałów audio i wideo z urządzenia zewnętrznego do telewizora. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu typu Composite w sposób pokazany na poniższej ilustracji.

Česky

Přenáší analogový signál videa nebo zvuku z externího zařízení do televizoru. Propojte externí zařízení a televizor pomocí kompozitního kabelu podle následujícího vyobrazení.

Slovenčina

Služi na prenos analógového obrazového a zvukového signálu z externého zariadenia do televizora. Prepojte externé zariadenie a televizor pomocou kompozitného kábla podľa nasledujúceho obrázku.

Română

Transmite semnale audio și video analogice de la un dispozitiv extern la televizor. Conectați dispozitivul extern și televizorul cu un cablu compozit, așa cum se arată în ilustrația următoare.

Български

Предава аналоговите видео и аудио сигнали от външно устройство на телевизора. Свързвате външното устройство с телевизора чрез композитния кабел, както е показано.

Eesti

Edastab välisseadme analoog video- ja helisignaaliid telerisse. Ühendage välisseadme ja teleri vahele komposiitkaabel nii, nagu on näidatud alltoodud joonisel.

Lietuvių k.

Perduoda analoginius vaizdo ir garso signalus iš išorinio įrenginio į televizorių. Sujunkite išorinį įrenginį su televizoriumi kompozitiniu kabeliu, kaip parodyta šiame paveikslėlyje.

Latviešu

Pārraida analogo video un audio signālu no ārējās ierīces uz televizoru. Savienojiet ārējo ierīci un televizoru, izmantojot kompozītsignāla kabeli, kā redzams šajā attēlā.

Srpski

Omogućava prenos analognog video i audio signala sa spoljnog uređaja do televizora. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću kompozitnog kabela na način prikazan na sledećoj slici.

Hrvatski

Prijenos video i zvučnog signala s vanjskog uređaja na televizor. Priključite vanjski uređaj na televizor pomoću kompozitnog kabela kako je prikazano na sljedećoj slici.

Shqip

Transmeton sinjalet analoge të videos dhe audios nga një pajisje e jashtme tek TV-ja. Lidhni pajisjen e jashtme dhe TV-në me kablion e përbërë siç tregohet në ilustrimin e mëposhtëm.

Bosanski

Prenos analognog video i audio signala s vanjskog uređaja na TV. Povežite vanjski uređaj i TV putem komponentnog kabela na način prikazan na sljedećoj ilustraciji.

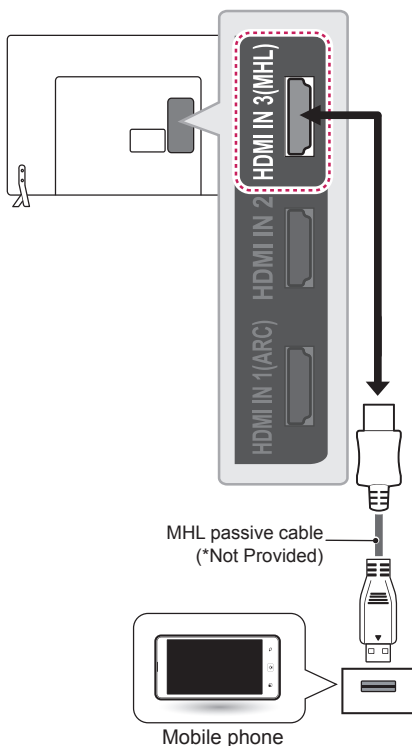
Македонски

Oвозможува пренесување на аналогни видео и аудио сигнали од надворешниот уред кон телевизорот. Поврзете ги надворешниот уред и телевизорот со композитен кабел, како што е прикажано на следната слика.

Русский

Передача аналоговых видео- и аудиосигналов от внешнего устройства на телевизор. Подключите внешнее устройство к телевизору с помощью композитного кабеля, как показано на следующем рисунке.

MHL connection



English

Mobile High-definition Link (MHL) is an interface for transmitting digital audiovisual signals from mobile phones to television sets.

NOTE

- Connect the mobile phone to the **HDMI IN 3 (MHL)** or **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** port to view the phone screen on the TV.
- The MHL passive cable is needed to connect the TV and a mobile phone.
- This only works for the MHL-enabled phone.
- Some applications can be operated by the remote control.
- For some mobile phones supporting MHL, you can control with the magic remote control.
- Remove the MHL passive cable from the TV when:
 - the MHL function is disabled
 - your mobile device is fully charged in standby mode

Magyar

A Mobile High-definition Link (MHL) egy olyan interfész, amely segítségével a mobiltelefonokról érkező digitális audiovizuális jelek televíziókészülékekre játszhatók át.

MEGJEGYZÉS

- Ha a tévét akarja megtekinteni a telefon képernyőjét, csatlakoztassa a mobiltelefont a **HDMI IN 3 (MHL)** vagy a **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** porthoz.
- A tévé és a mobiltelefon csatlakoztatásához MHL passzív kábelre van szükség.
- Ez csak MHL-kompatibilis telefonok esetén működik.
- Egyes alkalmazások a távirányítóval is működtethetők.
- Bizonyos, az MHL-t támogató mobiltelefonok esetében a Magic távirányítót is használhatja.
- Távolítsa el az MHL passzív kábelt a tévéből a következő esetekben:
 - az MHL funkció le van tiltva
 - a mobil eszköz készletléti állapotban van és teljesen fel van töltve

Polski

Mobile High-definition Link (MHL) to interfejs przeznaczony do przesyłania cyfrowych sygnałów audiovizualnych z telefonów komórkowych do telewizorów.

UWAGA

- Podłącz telefon komórkowy do portu **HDMI IN 3 (MHL)** lub **HDMI/DVI IN 4 (MHL)**, aby wyświetlać zawartość ekranu telefonu na ekranie telewizora.
- Przewód MHL służy do połączenia telewizora z telefonem komórkowym.
- Jest to możliwe tylko w przypadku telefonów z obsługą interfejsu MHL.
- Niektórymi aplikacjami można sterować za pomocą pilota.
- Niektóre telefony komórkowe obsługujące standard MHL można kontrolować za pomocą pilota zdalnego sterowania Magic.
- Należy odłączyć przewód pasywny MHL od telewizora, gdy:
 - funkcja MHL jest wyłączona
 - urządzenie przenośne jest w pełni naładowane w trybie czuwania

Česky

Mobile High-definition Link (MHL) je rozhraní pro přenos digitálních audiovizuálních signálů z mobilních telefonů do televizorů.

**POZNÁMKA**

- Připojte mobilní telefon k portu **HDMI IN 3 (MHL)** nebo **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** a zobrazte obrazovku telefonu.
- Pasivní kabel MHL je nutný pro připojení TV a mobilního telefonu.
- Lze použít pouze pro telefony vybavené rozhraním MHL.
- Některé aplikace je možné ovládat pomocí dálkového ovladače.
- Některé mobilní telefony podporující rozhraní MHL umožňují ovládání dálkovým ovladačem Magic.
- Odpojte pasivní kabel MHL od televizoru v následujících situacích:
 - je-li funkce MHL deaktivována,
 - je-li vaše mobilní zařízení plně nabitě v pohotovostním režimu.

Română

Mobile High-definition Link (MHL) este o interfață pentru transmiterea semnalelor audiovizuale digitale de la telefoane mobile la televizoare.

**NOTĂ**

- Conectați telefonul mobil la portul **HDMI IN 3 (MHL)** sau **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** pentru a vedea ecranul telefonului pe televizor.
- Cablul pasiv MHL este necesar pentru conectarea televizorului la un telefon mobil.
- Acest lucru funcționează numai la telefoanele compatibile MHL.
- Unele aplicații pot fi operate de telecomandă.
- Pentru anumite telefoane mobile care acceptă MHL, controlul poate fi asigurat de telecomanda Magic.
- Scoateți cablul pasiv MHL din televizor atunci când:
 - funcția MHL este dezactivată
 - dispozitivul dvs. mobil a fost încărcat complet în modul de așteptare

Slovenčina

Mobile High-definition Link (MHL) je rozhranie na prenášanie digitálnych audiovizuálnych signálov z mobilných telefónov do televízorov.

**POZNÁMKA**

- Pripojte mobilný telefón k portu **HDMI IN 3 (MHL)** alebo **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** a v televízore sa zobrazí obrazovka telefónu.
- Na prepojenie televízora a mobilného telefónu je potrebný pasívny kábel MHL.
- Táto možnosť je určená iba pre telefóny, ktoré podporujú pripojenie MHL.
- Niektoré aplikácie je možné obsluhovať pomocou diaľkového ovládania.
- V prípade niektorých mobilných telefónov s podporou technológie MHL môžete ovládanie realizovať prostredníctvom diaľkového ovládania Magic Remote Control.
- Odstráňte pasívny kábel MHL z televízora, ak:
 - funkcia MHL je vypnutá
 - mobilný telefón je plne nabitý v pohotovostnom režime

Български

Мобилната връзка с висока резолюция (MHL) е интерфейс за предаване на цифрови аудиовизуални сигнали от мобилни телефони към телевизори.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- За да изведете телефонния екран на телевизора, свържете мобилния телефон с **HDMI IN 3 (MHL)** или **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** порта.
- Пасивният MHL кабел е необходим за свързване на телевизор с мобилен телефон.
- Това е възможно само за телефон с разрешена MHL връзка.
- Някои приложения могат да бъдат насочвани от дистанционното управление.
- При някои мобилни телефони, които поддържат MHL, можете да използвате дистанционното управление "Меджик".
- Извадете пасивния MHL кабел от телевизора, когато:
 - функцията MHL бъде деактивирана
 - вашето мобилно устройство е напълно заредено в режим на готовност

Eesti

Mobiilne kõrglahutusega link (MHL) on liides digitaalsete audiovisuaalsete signaalide mobiiltelefonidest teleritesse edastamiseks.

**MÄRKUS**

- Mobiiltelefoni ühendamine **HDMI IN 3 (MHL)** või **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** porti telefoni ekraani teleril kuvamiseks.
- MHL passiivset kaablit on vaja TV ja mobiiltelefoni üendamiseks.
- See toimib ainult MHL-lubatud telefoni puhul.
- Mõningaid rakendusi saab kasutada kaugjuhtimispuldi abil.
- Mõningate MHLi toetavate mobiiltelefonide puhul saab juhtimiseks kasutada kaugjuhtimispulti MAGIC.
- Eemaldage MHL- passiivkaabel teleri küljest juhul, kui:
 - funktsioonMHL on välja lülitatud
 - teie mobiilseade on täielikult laetud ja ooterežiimis

Latviešu

Mobile High-definition Link (MHL) ir interfeiss, kas paredzēts digitālo audio/video signālu pārraidei no mobilajiem tālruniem un televizoriem.

**PIEZĪME**

- Pievienojiet mobilo tālruni **HDMI IN 3 (MHL)** vai **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** portam, lai televizorā skatītu tālrūņa ekrānu.
- MHL pasīvais kabelis ir nepieciešams, lai savienotu televizoru un mobilo tālruni.
- Šī iespēja darbojas tikai tad, ja tālrunī ir aktivizēts MHL.
- Dažas lietojumprogrammas var darbināt, izmantojot tālvadības pulti.
- Dažus mobilo tālrūņus, kas atbalsta MHL, varat kontrolēt, izmantojot tālvadības pulti Magic remote control.
- Noņemiet MHL pasīvo kabeli no TV šādos gadījumos:
 - ir atspējota MHL funkcija;
 - mobilā ierīce ir pilnībā uzlādēta gaidīšanas režīmā;

Lietuvių k.

Mobili didelės raiškos jungtis (MHL) yra sąsaja, kuria skaitmeninis garso ir vaizdo signalas iš mobiliųjų telefonų yra perduodamas į televizorius.

**PASTABA**

- Prijunkite mobilųjį telefoną prie **HDMI IN 3 (MHL)** arba **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** prievado, kad TV ekrane būtų rodomas telefono ekranas.
- MHL pasyvų laidą reikia prijungti prie televizoriaus ir mobiliojo telefono.
- Tai veiks tik jei telefone yra įjungta MHL funkcija.
- Kai kurias programas galima valdyti nuotolinio valdymo pultu.
- Kai kuriuos mobiliuosius telefonus, palaikančius MHL, galite valdyti „Magic“ nuotolinio valdymo pultu.
- Ištraukite MHL pasyvų kabelį iš TV, kai:
 - išjungiami MHL funkcija
 - jūsų mobilusis įrenginys visiškai įkraunamas parengties režimu

Srpski

Mobile High-definition Link (MHL) je interfejs za prenos digitalnih audio vizuelnih signala sa mobilnih telefona na televizore.

**NAPOMENA**

- Povežite mobilni telefon na priključak **HDMI IN 3 (MHL)** ili **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** da biste sadržaj ekrana telefona prikazali na televizoru.
- MHL pasivni kabl potreban je povezivanje televizora sa mobilnim telefonom.
- Radi samo na telefonima koji su omogućeni za MHL.
- Neke aplikacije mogu da se izvode pomoću daljinskog upravljača.
- Kod nekih mobilnih telefona koji podržavaju MHL, možete koristiti magični daljinski upravljač.
- Isključite pasivni MHL kabl iz televizora u slučaju da je:
 - funkcija MHL onemogućena
 - baterija mobilnog uređaja potpuno napunjena u režimu pripravnosti

Hrvatski

Mobile High-definition Link (MHL) je sučelje za prijenos digitalnih audiovizualnih signala s mobilnih telefona na televizore.

**NAPOMENA**

- Priključite mobilni telefon putem **HDMI IN 3 (MHL)** ili **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** ulaza kako biste zaslon telefona vidjeli na televizoru.
- Pasivni MHL kabel potreban je za povezivanje televizora s mobilnim telefonom.
- Ova funkcija radi samo na telefonima koji su omogućeni za MHL.
- Nekim aplikacijama može se upravljati daljinskim upravljačem.
- Kod nekih mobilnih telefona koji podržavaju MHL, možete koristiti Magic daljinski upravljač.
- Uklonite pasivni MHL kabel s TV-a ako je:
 - funkcija MHL onemogućena
 - mobilni uređaj napunjen do kraja u stanju mirovanja

Shqip

Lidhja celulare e përcaktimit të lartë (MHL) është ndërfaqe transmetimi e sinjaleve audiovizuale nga celularët drejt televizorëve.

**SHËNIM**

- Lidhni celularin me fletën **HDMI IN 3 (MHL)** ose **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** për të parë ekranin e telefonit në televizor.
- Kabloja pasive MHL nevojitet për të lidhur televizorin dhe një celular.
- Punon vetëm në celularë që mbështesin MHL.
- Disa aplikacione mund të kontrollohen me telekomandë.
- Celularët që mbështesin MHL-në mund t'i kontrolloni me telekomandën magjike.
- Hiqni kablion pasive MHL nga televizori kur:
 - funksioni MHL është joaktiv
 - pajisja celulare është ngarkuar plotësisht në modalitet pritjeje

Bosanski

Mobilna veza visoke definicije (MHL) je sučelje za prenošenje digitalnih audiovizuelnih signala s mobilnih telefona na televizijske uređaje.

**NAPOMENA**

- Povežite mobilni telefon na priključak **HDMI IN 3 (MHL)** ili **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** kako biste prikazali ekran telefona na TV-u.
- Za povezivanje TV-a i mobilnog telefona neophodan je MHL pasivni kabl.
- To funkcionira samo za telefon sa omogućenim MHL-om.
- Nekim aplikacijama može se upravljati daljinskim upravljačem.
- Kod nekih mobilnih telefona koji podržavaju MHL, možete koristiti magični daljinski upravljač.
- Uklonite MHL pasivni kabl s TV-a kada:
 - je MHL funkcija onemogućena
 - je vaš mobilni uređaj potpuno napunjen u stanju pripravnosti

Македонски

Мобилна High-definition врска (Mobile High-definition Link - MHL) е интерфејс за пренесување на дигитални аудиоvizуелни сигнали од мобилни телефони кон телевизори.

**ЗАБЕЛЕШКА**

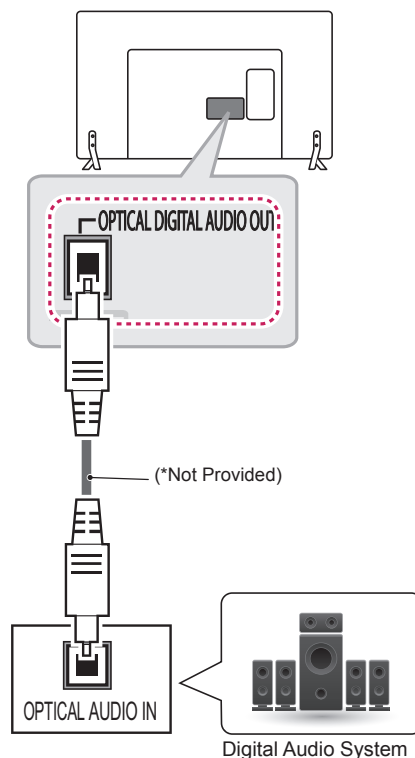
- За да го гледате екранот од мобилниот телефон на телевизорот, поврзете го мобилниот телефон на **HDMI IN 3 (MHL)** или **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** приклучокот.
- MHL пасивниот кабел е потребен за поврзување на телевизорот со мобилен телефон.
- Ова функционира само кај телефони со MHL можности.
- Одредени апликации може да се управуваат преку далечинскиот управувач.
- За одредени мобилни телефони кои поддржуваат MHL, можно е да вршите контрола со помош на магичниот далечински управувач.
- Отстранете го MHL пасивниот кабел од телевизорот кога:
 - функцијата MHL е оневозможена
 - вашиот мобилен уред е целосно наполнет во режим на подготвеност

Русский

Mobile High-definition Link (MHL) представляет собой интерфейс для передачи цифровых аудиовизуальных сигналов от мобильных телефонов к телевизорам.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Подключите мобильный телефон к порту **HDMI IN 3 (MHL)** или **HDMI/DVI IN 4 (MHL)** для просмотра экрана телефона на телевизоре.
- Для подключения телевизора и мобильного телефона требуется пассивный кабель MHL.
- Это возможно только для мобильных телефонов, поддерживающих MHL.
- Некоторыми приложениями можно управлять с помощью пульта ДУ.
- Некоторыми мобильными телефонами, поддерживающими MHL, можно управлять с помощью Волшебного пульта ДУ.
- Отсоединять пассивный кабель MHL от телевизора можно в том случае, если:
 - функция MHL отключена
 - мобильное устройство полностью заряжено в режиме ожидания

Audio connection**English**

You may use an optional external audio system instead of the built-in speaker.

Digital optical audio connection

Transmits a digital audio signal from the TV to an external device. Connect the external device and the TV with the optical audio cable as shown.

**NOTE**

- Do not look into the optical output port. Looking at the laser beam may damage your vision.
- Audio with ACP (Audio Copy Protection) function may block digital audio output.

Magyar

A beépített hangszóró helyett használjon opcionális külső audiorendszer.

Digitális optikai audiocsatlakozás

A digitális audiojeleket továbbítja a TV-készülékéről egy külső eszközbe. Az alábbi ábra alapján csatlakoztassa a külső eszközt a TV-hez az optikai audiokábel segítségével.

**MEGJEGYZÉS**

- Ne nézzen bele az optikai kimenetbe. Ha belenéz a lézersugárba, az károsíthatja látását.
- Az ACP (Audio másolásvédelem) funkcióval ellátott hang letilthatja a digitális audiokimenetet.

Polski

Można korzystać z dodatkowego zewnętrznego zestawu audio zamiast wbudowanych głośników.

Optyczne połączenie cyfrowe audio

To połączenie umożliwi przesłanie cyfrowego sygnału audio z telewizora do urządzenia zewnętrznego. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą optycznego przewodu audio w sposób pokazany na poniższej ilustracji.

**UWAGA**

- Nie wolno zaglądać do środka optycznego portu wyjściowego. Patrzenie na wiązkę laserową może spowodować uszkodzenie wzroku.
- System audio z funkcją zabezpieczenia przed kopiowaniem plików audio (ACP) może blokować wyjściowy cyfrowy sygnał audio.

Česky

Místo vestavěného reproduktoru můžete používat volitelný externí zvukový systém.

Připojení digitálním optickým zvukovým kabelem

Přenáší signál digitálního videa z televize do externího zařízení. Spojte externí zařízení a televizor pomocí optického zvukového kabelu podle následujícího vyobrazení.

**POZNÁMKA**

- Nedívejte se do optického výstupního portu. Laserový paprsek by vám mohl poškodit zrak.
- Zvuk s funkcí ACP (Audio Copy Protection) může blokovat výstup digitálního zvuku.

Slovenčina

Namiesto zabudovaného reproduktora môžete použiť voliteľný externý zvukový systém.

Digitálne optické zvukové pripojenie

Služi na prenos digitálneho zvukového signálu z televízora do externého zariadenia. Prepojte externé zariadenie a televízor prostredníctvom optického zvukového kábla podľa nasledujúceho obrázku.

**POZNÁMKA**

- Nepozerajte sa do optického výstupného portu. Laserový lúč vám môže poškodiť zrak.
- Funkcia Zvuk s ACP (ochrana zvuku pred kopírovaním) môže blokovat digitálny výstup zvuku.

Română

Este bine să utilizați un sistem audio extern opțional în locul difuzorului încorporat.

Conectarea audio cu cablu optic digital

Transmite semnal audio digital de la televizor la un dispozitiv extern. Conectați dispozitivul extern și televizorul cu cablul audio optic, așa cum se arată în ilustrația următoare.

**NOTĂ**

- Nu priviți în portul de ieșire optică. Privirea fasciculului laser vă poate afecta vederea.
- Funcția audio cu ACP (Audio Copy Protection) poate bloca ieșirea audio digitală.

Български

Можете да използвате допълнителна външна аудиосистема вместо вградения високоговорител.

Свързване на цифрова оптична аудиосистема

Предава цифров аудиосигнал от телевизора към външно устройство. Свързвате външното устройство с телевизора чрез оптичния аудиокабел, както е показано на следната фигура.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Не насочвайте погледа си към порта на оптичния изход. Поглеждането по посока на лазерния лъч може да повреди зрението ви.
- Аудио с функция ACP (защита на звука срещу копиране) може да блокира извеждането на цифров аудиосигнал.

Eesti

Sisse ehitatud kõlarite asemel võite kasutada valikulist välist audiosüsteemi.

Digitaalne optiline heliühendus

Edastab digitaalse audiosignaali telerist välisseadmesse. Ühendage välisseadme ja teleri vahele optiline audiokaabel nii, nagu on näidatud alltoodud joonisel.

**MÄRKUS**

- Ärge vaadake optilise väljundpordi sisse. Laserkiirde vaatamine võib teie nägemist kahjustada.
- Heli ACP-funktsioon (heli kopeerimiskaitse) võib blokeerida digitaalse heliväljundi.

Lietuvių k.

Vietoj integruoto garsiakalbio galite naudoti atskirai įsigyjamą išorinę garso sistemą.

Skaitmeninė optinė garso jungtis

Perduoda skaitmeninį garso signalą iš televizoriaus į išorinį įrenginį. Sujunkite išorinį įrenginį su televizoriumi optiniu garso kabeliu, kaip parodyta šiame paveikslėlyje.

**PASTABA**

- Nežiūrėkite į optinės išvesties prievadą. Žiūrėjimas į lazerio spindulį gali pakenkti regėjimui.
- Garsas su ACP (apsaugos nuo garso kopijavimo) funkcija gali blokuoti skaitmeninę garso išvestį.

Latviešu

Varat izmantot papildu ārējo audiosistēmu iebūvētā skajruņa vietā.

Digitālā optiskā audio savienojums

Pār raida digitālo audio signālu no televizora uz ārējo ierīci. Savienojiet ārējo ierīci un televizoru, izmantojot optisko audiokabli, kā redzams šajā attēlā.

**PIEZĪME**

- Neskatieties optiskās izejas portā tieši iekšā. Skatoties uz lāzera staru, varat bojāt redzi.
- Audio ar ACP (aizsardzība pret audio kopēšanu) funkciju var bloķēt digitālo audio izeju.

Shqip

Përdorni një sistem të jashtëm fakultativ për audion në vend të altoparlantit të integruar.

Lidhja e audios dixhitale optike

Transmeton sinjalin dixhital audio nga TV-ja në një pajisje të jashtme. Lidhni pajisjen e jashtme dhe TV-në me kablion optike audio siç tregohet në ilustrimin e mëposhtëm.

**SHËNIM**

- Mos shikoni në portën e daljes optike. Shikimi i rrezeve lazer mund t'ju dëmtojë shikimin.
- Audioja me funksion ACP (Mbrojtje e kopjimit të audios) mund të bllokohet daljen dixhitale të audios.

Srpski

Možete da koristite opcioni spoljni audio sistem umesto ugrađenih zvučnika.

Digitalna optička audio veza

Omogućava prenos digitalnog audio signala sa televizora na spoljni uređaj. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću optičkog audio kabla na način prikazan na sledećoj slici.

**NAPOMENA**

- Nemojte gledati u port optičkog izlaza. Gledanjem u laserski zrak možete oštetiti vid.
- Ako zvučna datoteka sadrži funkciju ACP (Audio Copy Protection), može doći do blokade digitalnog audio izlaza.

Bosanski

Možete koristiti opcionalni vanjski zvučni sistem umjesto ugrađenog zvučnika.

Digitalna optička audio veza

Prenosi digitalni audio signal sa TV-a na vanjski uređaj. Povežite vanjski uređaj i TV putem optičkog audio kabla na način prikazan na sljedećoj ilustraciji.

**NAPOMENA**

- Nemojte gledati u priključak optičkog izlaza. Gledanje u laserski zrak može oštetiti vid.
- Funkcija Zvuk s ACP-om (Zaštita od kopiranja zvuka) može blokirati digitalni izlaz zvuka.

Hrvatski

Umjesto ugrađenog zvučnika možete koristiti dodatni vanjski audio sustav.

Digitalni optički zvučni priključak

Prijenos digitalnog audiosignala s televizora do vanjskog uređaja. Priključite vanjski uređaj na televizor pomoću optičkog zvučnog kabela kako je prikazano na sljedećoj slici.

**NAPOMENA**

- Ne gledajte u optički izlazni priključak. Gledanje u lasersku zraku može oštetiti vid.
- Zvuk koji koristi funkciju ACP (Audio Copy Protection) može blokirati digitalni izlaz.

Македонски

Можете да користите опционален надворешен аудио систем наместо вградениот звучник.

Дигитално оптичко аудио поврзување

Овозможува пренесување на дигитален аудио сигнал од телевизорот кон надворешен уред. Поврзете ги надворешниот уред и телевизорот со оптички аудио кабел, како што е прикажано на следната слика.

**ЗАБЕЛЕШКА**

- Не гледајте во оптичкиот излезен приклучок. Гледањето во лазерскиот зрак може да ви го оштети видот.
- Аудио со функција ACP (Audio Copy Protection - Аудио со заштита од копирање) може да го блокира дигиталниот аудио излез.

Русский

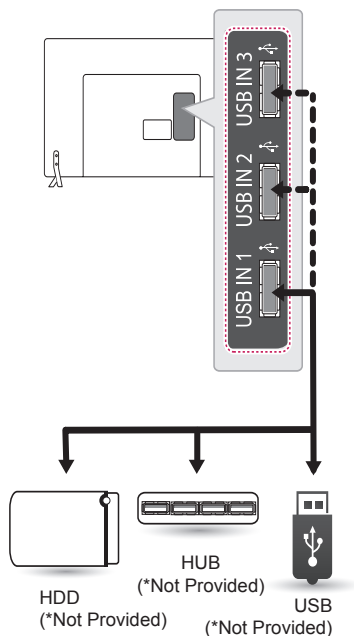
Вместо встроенного динамика можно использовать дополнительную внешнюю аудиосистему.

Подключение цифрового оптического аудиоустройства

Передача цифрового оптического аудиосигнала от телевизора к внешнему устройству. Подключите внешнее устройство к телевизору с помощью оптического аудиокабеля, как показано на следующем рисунке.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Не смотрите внутрь оптического выходного порта. Попадание лазерного луча в глаза может повредить зрение.
- Функция аудио с ACP (защита от копирования аудио) может блокировать вывод аудио на цифровые выходы.

USB connection**English**

Connect a USB storage device such as a USB flash memory, external hard drive, or a USB memory card reader to the TV and access the SmartShare menu to use various multimedia files.

**NOTE**

- Some USB Hubs may not work. If a USB device connected using a USB Hub is not detected, connect it to the USB port on the TV directly.
- Connect the external power source if your USB is needed.

Magyar

Csatlakoztasson a TV-hez USB-tárolóeszközt, például USB flash memóriát, külső merevlemez vagy USB memóriakártya-olvasót, majd lépjen a SmartShare menüre a különböző multimédiás fájlok használatához.

**MEGJEGYZÉS**

- Előfordulhat, hogy egyes USB-elosztók nem működnek. Ha a készülék nem érzékeli az USB-elosztón keresztül csatlakozó USB-eszközt, csatlakoztassa azt közvetlenül a TV-készülék USB-portjához.
- Ha használni szeretné az USB-eszközt, csatlakoztassa a külső tápellátást.

Polski

Do telewizora można podłączyć urządzenia pamięci masowej USB, takie jak pamięć flash USB, zewnętrzny dysk twardy lub czytnik kart pamięci, a następnie za pośrednictwem menu SmartShare korzystać z zapisanych w nich plików multimedialnych.

**UWAGA**

- Niektóre koncentratory USB mogą nie być obsługiwane. Jeżeli urządzenie USB podłączone za pomocą koncentratora USB nie zostanie wykryte, podłącz je do portu USB telewizora.
- Do korzystania z urządzenia USB potrzebne może być zewnętrzne źródło zasilania.

Česky

K televizoru lze připojit záznamové zařízení USB, jako například paměť flash USB, externí pevný disk nebo čtečku paměťových karet USB, a potom prostřednictvím nabídky SmartShare používat různé multimediální soubory.

**POZNÁMKA**

- Některé huby USB nemusí fungovat. Pokud není zařízení USB připojené pomocí hubu USB rozpoznáno, připojte jej přímo k portu USB na TV.
- Pokud je vyžadováno zařízení USB, připojte externí zdroj napájení.

Slovenčina

Pripojte k televizoru úložné zariadenie USB, ako napr. pamäťové zariadenie USB typu flash, externý pevný disk alebo čítačku USB pamäťových kariet, otvorte ponuku SmartShare a zobrazte rôzne multimediálne súbory.

**POZNÁMKA**

- Niektoré rozbočovače USB nemusia fungovať. Ak sa zariadenie USB pripojené pomocou rozbočovača USB nepodarí rozpoznať, pripojte ho priamo k portu USB na televízore.
- Ak je potrebné USB, pripojte externý zdroj napájania.

Română

Conectați un dispozitiv de stocare USB, precum o memorie flash USB, un hard disk extern sau un cititor de carduri de memorie USB la televizor și accesați meniul SmartShare pentru a utiliza diverse fișiere multimedia.

**NOTĂ**

- Este posibil ca anumite huburi USB să nu funcționeze. Dacă un dispozitiv USB conectat utilizând un hub USB nu este detectat, conectați-l direct la portul USB de pe televizor.
- Conectați sursa de alimentare externă sau este necesar USB-ul.

Български

Свържете USB устройство за съхранение като USB флаш памет, външен твърд диск или четец на USB карти с памет с телевизора и отваряте менюто SmartShare, за да използвате различни мултимедийни файлове.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Възможно е някои USB концентратори да не работят. Ако USB устройство, свързано чрез USB концентратор, не бъде открито, свържете го директно с USB порта на телевизора.
- Ако се наложи да използвате USB, включете външен източник на захранване.

Eesti

Ühendage teleriga USB-mäluseade (näiteks USB-välkmälu, väline kõvakettadraiv või USB-mälukaardilugeja), avage menüü SmartShare ja sirvige erinevaid multimeediumifaile.

**MÄRKUS**

- Mõningad USB-jaoturid ei pruugi töötada. Kui USB-seadet, mis on ühendatud USB-jaoturiga, ei tuvastata, ühendage see otse teleri USB-pordiga.
- Kui peate USB-seadet kasutama, ühendage väline toiteallikas.

Lietuvių k.

Prijunkite USB laikmeną, pvz., USB atmintinę, išorinį standųjį diską arba USB atminties kortelę skaitytuvą, prie televizoriaus ir pasiekite meniu „SmartShare“, kad galėtumėte naudotis įvairiais multimedijos failais.

**PASTABA**

- Kai kurie šakotuvai gali neveikti. Jei USB įrenginys, prijungtas naudojant USB šakotuvą, neaptinkamas, prijunkite jį prie televizoriaus USB prievado tiesiogiai.
- Prijunkite išorinę maitinimo šaltinį, jei reikia USB.

Latviešu

Pievienojiet USB atmiņas ierīci, piemēram, USB zibatmiņu, ārējo cieta disku vai USB atmiņas kartes lasītāju pie televizora un atveriet izvēlni SmartShare, lai izmantotu dažādos multivides failus.

**PIEZĪME**

- Daži USB centmezgli, iespējams, nedarbosies. Ja, izmantojot USB centmezglu, pievienotā USB ierīce netiek atrasta, pievienojiet to tieši TV USB portam.
- Pievienojiet ārēju strāvas avotu, ja vajadzīgs USB.

Srpski

Povežite USB memorijski uređaj poput USB fleš memorije, spoljnog čvrstog diska ili USB čitača memorijskih kartica sa televizorom, a zatim pristupite meniju SmartShare da biste koristili različite tipove multimedijskih datoteka.

**NAPOMENA**

- Neki USB razvodnici možda neće funkcionisati. Ako USB uređaj koji je povezan pomoću USB razvodnika nije prepoznat, direktno ga priključite na USB priključak na televizoru.
- Priključite spoljni izvor napajanja ako vam je potrebna USB veza.

Hrvatski

Priključite USB memoriju, kao što je USB flash memorija, vanjski tvrdi disk ili USB čitač memorijskih kartica na televizor i pristupite izborniku SmartShare kako biste mogli koristiti različite multimedijske datoteke.

**NAPOMENA**

- Neka USB čvorišta možda neće raditi. Ako USB uređaj povezan putem USB čvorišta nije prepoznat, izravno ga priključite na USB priključak televizora.
- Priključite vanjski izvor napajanja ako vam je potrebna USB memorija.

Shqip

Lidhni me TV-në një pajisje të ruajtjes USB, si p.sh. memoria flash USB, njësia e jashtme e diskut të ngurtë ose lexuesi i kartës së memories USB, dhe hyni në menynë SmartShare për të përdorur skedarë të ndryshëm multimedia.

**SHËNIM**

- Disa njeje USB mund të mos funksionojnë. Nëse nuk diktohet pajisja USB e lidhur me anë të njëjës USB, lidhni drejtpërdrejt me portën USB të televizorit.
- Lidhni burimin e jashtëm të energjisë nëse nevojitet USB-ja.

Bosanski

Povežite USB uređaj za pohranjivanje kao što je USB flash memorija, vanjski tvrdi disk ili USB čitač memorijskih kartica sa TV-om i pristupite izborniku SmartShare kako biste koristili različite multimedijalne datoteke.

! НАПОМЕНА

- Neka USB čvorišta možda neće raditi. Ako uređaj povezan putem USB čvorišta nije prepoznat, priključite ga izravno na USB ulaz televizora.
- Povežite vanjski izvor napajanja ako je vaš USB potreban.

Македонски

Поврзете USB мемориски уреди мемориски уреди како што се USB флеш меморија, надворешен хард диск, или читач на USB мемориски картички со телевизорот и пристапете до мениот SmartShare, за да можете да користите разни мултимедијални фајлови.

! ЗАБЕЛЕШКА

- Одредени USB хаb уреди(анг. USB Hub, уред што расчленува еден USB порт на повеќе) може да не функционираат. Ако USB уред кој е поврзан преку USB хаb не може да се препознае, директно поврзете го на USB приклучокот од телевизорот.
- Поврзете го надворешниот извор на напојување, доколку е потребен USB.

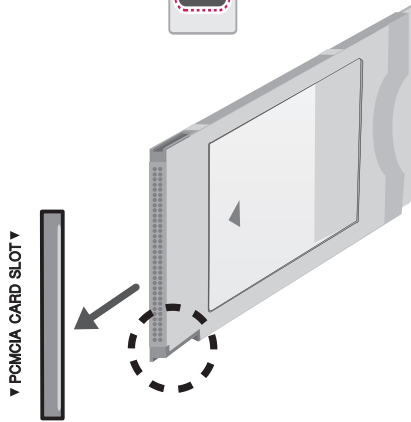
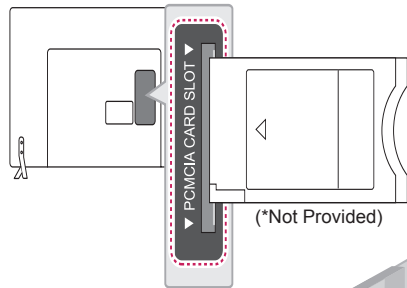
Русский

Подключите к телевизору USB-устройство хранения данных, например устройство флэш-памяти USB, внешний жесткий диск или USB-устройство для чтения карт памяти и откройте меню SmartShare для использования различных мультимедийных файлов.

! ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые концентраторы USB могут не работать. Если устройство USB, подключенное с помощью концентратора USB, не обнаружено, подсоедините его непосредственно к порту USB на телевизоре.
- Подсоедините внешний источник питания, если необходим USB.

CI module connection



English

View the encrypted (pay) services in digital TV mode. This feature is not available in all countries.

! NOTE

- Check if the CI module is inserted into the PCMCIA card slot in the right direction. If the module is not inserted properly, this can cause damage to the TV and the PCMCIA card slot.
- If the TV does not display any video and audio when CI+ CAM is connected, please contact to the Terrestrial/Cable/Satellite Service Operator.

Magyar

A kódolt (fizetős) szolgáltatások megtekintése digitális TV üzemmódban.

**MEGJEGYZÉS**

- Győződjön meg arról, hogy a CI-modult a megfelelő irányban helyezte be a PCMCIA kártyanyílásba. Ha a modult nem megfelelően helyezi be, azzal károsíthatja a TV-készüléket és a PCMCIA kártyanyílást.
- Ha a CI+ CAM csatlakoztatása után a tévé nem játszik le sem video-, sem audiotartalmat, vegye fel a kapcsolatot a földi sugárzású/kábel/műholdas adás szolgáltatójával.

Polski

Umożliwiają oglądanie programów kodowanych (płatnych) w trybie telewizji cyfrowej.

**UWAGA**

- Dopilnuj, aby moduł CI był prawidłowo umieszczony w gnieździe karty PCMCIA. Nieprawidłowe umieszczenie modułu może być przyczyną uszkodzenia telewizora i gniazda karty PCMCIA.
- Jeśli telewizor nie odtwarza obrazu ani dźwięku w przypadku podłączenia modułu CI+CAM, należy skontaktować się z operatorem usługi transmisji naziemnej/kablowej/satelitarnej.

Česky

Pro zobrazení kódovaných (placených) vysílání v režimu digitální televize.

**POZNÁMKA**

- Zkontrolujte, zda je modul CI vložen do slotu PCMCIA se správnou orientací. Pokud modul není vložen správně, může dojít k poškození televizoru nebo slotu PCMCIA.
- Pokud televizor nemá obraz nebo zvuk při připojení modulu CI + CAM, kontaktujte provozovatele pozemního/ kabelového/ satelitního vysílání.

Slovenčina

Prezeranie zakódovaných (platených) služieb v digitálnom televíznom režime.

**POZNÁMKA**

- Skontrolujte, či je modul CI vložený do otvoru na kartu PCMCIA v správnom smere. Ak modul nie je vložený správne, môže dôjsť k poškodeniu televízora a otvoru na kartu PCMCIA.
- Ak televízor po pripojení modulu CI+ CAM nezobrazuje žiadne video ani zvuk, kontaktujte operátora pozemného/ káblového/satelitného vysielania.

Română

Pentru a vizualiza serviciile criptate (contra cost) în modul TV digital.

**NOTĂ**

- Verificați dacă modulul CI este introdus în fanta pentru card PCMCIA în direcția corectă. Dacă modulul nu este introdus corect, acest lucru poate cauza deteriorarea televizorului și a fantei pentru card PCMCIA.
- Dacă televizorul nu redă niciun conținut video sau audio când CI+ CAM este conectat, vă rugăm contactați operatorul de servicii terestre/prin cablu/prin satelit.

Български

Вижте шифрованите (платените) услуги в цифров телевизионен режим.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Проверете дали CI модулът е поставен в слота за PCMCIA в правилната посока. Ако модул не е поставен правилно, това може да причини увреждане на телевизора и картата PCMCIA слот.
- Ако телевизорът не показва нито видео, нито аудио при свързване на CI+ CAM, моля, свържете се с оператора на наземни/кабелни/ сателитни услуги.

Eesti

Vaadake krüpteeritud (tasulisi) teenuseid digitaalses TV-režiimis. Esta función no está disponible en todos los países.

**MÄRKUS**

- Kontrollige, kas CI-moodul on PCMCIA kaardipesasse sisestatud õiges suunas. Kui moodul ei ole õigesti sisestatud, võib see telerit ja PCMCIA-kaardipesa kahjustada.
- Kui teler ei esita videot ega audiot ajal, mil CI+ CAM on ühendatud, võtke ühendust maapealse televisiooni/ kaabeltelevisiooni/satelliittelevisiooni teenusepakujaga.

Lietuvių k.

Žiūrėkite koduotas (mokamas) paslaugas skaitmeninės televizijos režimu. Kai kuriose šalyse nebus galima pasirinkti teleteksto funkcijos.

**PASTABA**

- Patikrinkite, ar CI modulis teisinga kryptimi įdėtas į PCMCIA kortelės lizdą. Jei modulis nėra įdėtas tinkamai, tai gali padaryti žalos televizoriui ir PCMCIA kortelės lizdui.
- Jei televizoriuje nerodomas joks vaizdas ir garsas, kai yra prijungta CI+ kamera, kreipkitės į antžeminės / kabelinės / palydovinės televizijos paslaugų operatorių.

Latviešu

Skatiet šifrētos (maksas) pakalpojumus digitālās televīzijas režīmā. Šī funkcija nav pieejama visās valstīs.

**PIEZĪME**

- Pārbaudiet, vai CI modulis PCMCIA kartes slotā ir ievietots pareizā virzienā. Ja modulis ir ievietots nepareizi, tas var izraisīt televizora un PCMCIA kartes slotā bojājumu.
- Ja TV nerāda nekādu video un audio, kad ir pievienota CI+ CAM ierīce, sazinieties ar virszemes/kabeļa/satelīta pakalpojumu operatoru.

Srpski

Omogućava prikazivanje kodiranih sadržaja (usluga koje se plaćaju) u režimu digitalne televizije.

**NAPOMENA**

- Proverite da li je CI modul pravilno umetnut u PCMCIA otvor za karticu. Ako modul nije pravilno postavljen, to može da ošteti televizor i otvor za PCMCIA karticu.
- Ako TV ne prikazuje video i audio signale kad je CI+ CAM povezan, obratite se operateru zemaljskog/kablovskog/satelitskog servisa.

Hrvatski

Za pregled kodiranih usluga (koje se naplaćuju) u digitalnom načinu rada.

**NAPOMENA**

- Provjerite je li CI modul u utoru za PCMCIA karticu umetnut u pravom smjeru. Ako modul nije ispravno umetnut, može doći do oštećenja na televizoru i utoru za PCMCIA karticu.
- Ako se na televizoru ne prikazuju videozapisi i audiozapisi kad je priključen CI+ CAM, kontaktirajte davatelja zemaljskih/kabelskih/satelitskih usluga.

Shqip

Shikoni shërbimet e shifruara (me pagesë) në regjimin TV dixhital.

**SHËNIM**

- Kontrolloni nëse moduli CI është futur në fole të e kartës PCMCIA në drejtimin e duhur. Nëse moduli nuk është futur si duhet, kjo mund t'i shkaktojë dëm TV-së dhe folesë së kartës PCMCIA.
- Nëse televizori nuk jep video dhe audio kur lidhet CI+ CAM, kontaktoni me operatorin e shërbimit tokësor/kabllor/satelitor.

Bosanski

Prikazujte šifrirane (plaćene) usluge u digitalnom TV načinu rada.

**NAPOMENA**

- Provjerite je li CI Modul umetnut u utor za PCMCIA karticu u pravom smjeru. Ako modul nije ispravno umetnut, može doći do oštećenja televizora i utora za PCMCIA karticu.
- Ako TV ne prikazuje video i audio signale dok je CI+ CAM povezan, kontaktirajte operatera usluge zemaljskog/kablovskog/satelitskog signala.

Македонски

За гледање на кодирани услуги (со плаќање) во дигитален TV режим. Оваа функција не е достапна во сите земји.

**ЗАБЕЛЕШКА**

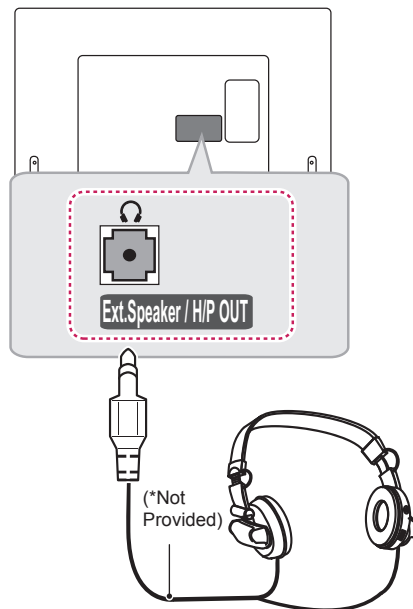
- Проверете дали CI модулот е вметнат во отворот за PCMCIA картичка во правилна насока. Ако модулот не е вметнат правилно, тоа може да предизвика оштетување на телевизорот и на отворот за PCMCIA картичка.
- Доколку телевизорот не прикажува никаков видео и аудио сигнал кога е поврзан CI+ CAM, ве молиме обратете се до вашиот оператор за копнена/кабелска/сателитска услуга.

Русский

Просмотр зашифрованных (платных) служб в режиме цифрового ТВ. Эта функция доступна не во всех странах.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Проверьте, правильно ли установлен модуль CI в разъем для карты PCMCIA. Неправильная установка модуля может привести к повреждению телевизора и разъема для карты PCMCIA.
- Если в телевизоре отсутствуют видеоизображение и звук при подключенном CI+ CAM, свяжитесь с оператором клиентской службы наземного/кабельного/спутникового вещания.

Headphone connection**English**

Transmits the headphone signal from the TV to an external device. Connect the external device and the TV with the headphone as shown.

**NOTE**

- AUDIO menu items are disabled when connecting a headphone.
- Optical Digital Audio Out is not available when connecting a headphone.
- Headphone impedance: 16 Ω
- Max audio output of headphone: 0.624 mW to 1.04 mW
- Headphone jack size: 0.35 cm

Magyar

A fejhallgatón által előállított jeleket továbbítja a TV-készülekről egy külső eszközbe. A következő ábra alapján csatlakoztassa a külső eszközt a TV-készülékhez a fejhallgató segítségével.

**MEGJEGYZÉS**

- Fejhallgató csatlakoztatásakor az HANG menü elemei nem működnek.
- Az optikai digitális audiokimenet nem áll rendelkezésre csatlakoztatott fejhallgató mellett.
- Fejhallgató-ellenállás: 16 Ω
- A fejhallgató maximális hangteljesítménye: 0,624-1,04 mW
- A fejhallgató-csatlakozó átmérője: 0,35 cm

Polski

To połączenie umożliwi przesłanie dźwiękowego sygnału z telewizora do urządzenia zewnętrznego. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu audio w sposób pokazany na poniższej ilustracji.

**UWAGA**

- Po podłączeniu słuchawek pozycje menu AUDIO będą zablokowane.
- Po podłączeniu słuchawek optyczne cyfrowe wyjście audio nie jest dostępne.
- Impedancja słuchawek: 16 Ω
- Maksymalna moc dźwięku dla wyjścia słuchawkowego: od 0,624 do 1,04 mW
- Rozmiar gniazda słuchawek: 0,35 cm

Česky

Přenáší signál sluchátek z televize do externího zařízení. Spojte externí zařízení a televizor se sluchátky podle následujícího vyobrazení.

**POZNÁMKA**

- Položky nabídky ZVUK při připojení sluchátek nejsou aktivní.
- Výstup optického digitálního zvuku při připojení sluchátek není k dispozici.
- Impedance sluchátek: 16 Ω
- Maximální výkon sluchátek: 0,624 mW až 1,04 mW
- Velikost konektoru pro sluchátka: 0,35 cm

Slovenčina

Slúži na prenos signálu slúchadiel z televízora do externého zariadenia. Prepojte externé zariadenie a televízor pomocou slúchadiel podľa nasledujúceho obrázku.

**POZNÁMKA**

- Po pripojení slúchadiel sa deaktivujú položky ponuky AUDIO.
- Optický digitálny zvukový výstup nie je po pripojení slúchadiel k dispozícii.
- Impedancia slúchadiel: 16 Ω
- Max. zvukový výkon slúchadiel: 0,624 mW až 1,04 mW
- Veľkosť konektora slúchadiel: 0,35 cm

Română

Transmite semnalul pentru căști de la televizor la un dispozitiv extern. Conectați dispozitivul extern și televizorul cu căștile așa cum se arată în ilustrația următoare.

**NOTĂ**

- Elementele meniului AUDIO sunt dezactivate când conectați o cască.
- Leșirea audio digitală optică nu este disponibilă când conectați o cască.
- Impedanța căștilor: 16 Ω
- Leșirea audio maximă a căștilor: 0,624 mW - 1,04 mW
- Dimensiunea mufei căștilor: 0,35 cm

Български

Предава сигнала от слушалките от телевизора към външно устройство. Свържете външното устройство с телевизора чрез слушалките, както е показано на следната фигура.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Елементите от менюто АУДИО са забранени при свързване на слушалки.
- Оптичен цифров аудиоизточник не е на разположение, когато свързвате слушалки.
- Съпротивление на слушалки: 16 Ω
- Максимална изходна мощност на слушалки: от 0,624 mW до 1,04 mW
- Размер на жака на слушалките: 0,35 cm

Eesti

Edastab kõrvaklappide signaali telerist välisseadmesse. Ühendage kõrvaklapid välisseadme ja teleriga nii, nagu on näidatud alltoodud joonisel.

**MÄRKUS**

- Menüü HELI valikuid ei saa kõrvaklappide ühendamisel kasutada.
- Funktsioon Optiline digitaalne audioväljund ei ole ühendatud kõrvaklappide korral kasutatav.
- Kõrvaklappide näivtakistus: 16 Ω
- Kõrvaklappide maksimaalne heliväljund: 0,624 mW kuni 1,04 mW
- Kõrvaklappide pistiku suurus: 0,35 cm

Lietuvių k.

Perduoda ausinių signalą iš televizoriaus į išorinį įrenginį. Sujunkite išorinį įrenginį su televizoriumi ausinėmis, kaip parodyta šiame paveikslėlyje.

**PASTABA**

- GARSAS meniu elementai išjungiami, kai prijungiamos ausinės.
- Optinė skaitmeninė garso išvestis negali būti naudojama, kai prijungiamos ausinės.
- Ausinių varža: 16 Ω
- Maks. ausinių garso išvestis: 0,624–1,04 mW
- Ausinių lizdo dydis: 0,35 cm

Latviešu

Pārraida austiņu signālu no televizora uz ārējo ierīci. Savienojiet ārējo ierīci un televizoru ar austiņām, kā redzams šajā attēlā.

**PIEZĪME**

- Kad austiņas ir pievienotas, izvēlnes AUDIO elementi ir atspējoti.
- Kad austiņas ir pieslēgtas, optiskā digitālā audio izeja nav pieejama.
- Austiņu pilna pretestība: 16 Ω
- Maks. austiņu audio izvade: 0,624–1,04 mW
- Austiņu spraudņa lielums: 0,35 cm

Srpski

Omogućava prenos signala za slušalice sa televizora na spoljni uređaj. Povežite spoljni uređaj i televizor sa slušalicama na način prikazan na sledećoj slici.

**NAPOMENA**

- Stavke iz menija AUDIO su isključene kada se priključe slušalice.
- Optički digitalni audio izlaz (Optical Digital Audio Out) nije dostupan kada su priključene slušalice.
- Impedansa slušalice: 16 Ω
- Maksimalna izlazna snaga slušalice: 0,624 mW do 1,04 mW
- Veličina priključka slušalice: 0,35 cm

Hrvatski

Prijenos signala za slušalice od televizora do vanjskog uređaja. Priključite vanjski uređaj na televizor pomoću slušalice kako je prikazano na sljedećoj slici.

**NAPOMENA**

- Stavke izbornika ZVUK onemogućene su kada su priključene slušalice.
- Optički digitalni audio izlaz nije dostupan kada su priključene slušalice.
- Impedancija slušalice: 16 Ω
- Maksimalna jakost audio izlaza na slušalicama: 0,624 mW do 1,04 mW
- Veličina priključka za slušalice: 0,35 cm

Shqip

Transmeton sinjalin e kufjeve nga TV-ja në një pajisje të jashtme. Lidhni pajisjen e jashtme dhe TV-në me kufjen siç tregohet në ilustrimin e mëposhtëm.

**SHËNIM**

- Elementet e menysë AUDIO çaktivizohen kur lidhni kufjet.
- Dalja e audios dixhitale optike nuk disponohet kur lidhni kufjet.
- Impedanca e kufjeve: 16 Ω
- Dalja maksimale audio e kufjeve: 0,624 mW deri në 1,04 mW
- Madhësia e vrimës së kufjeve: 0,35 cm

Bosanski

Prenos signala za slušalice iz TV-a na vanjski uređaj. Povežite vanjski uređaj i TV sa slušalicama na način prikazan na sljedećoj ilustraciji.



НАПОМЕНА

- Korištenje stavki izbornika AUDIO je onemogućeno nakon povezivanja slušalica.
- Nakon povezivanja slušalica, optički digitalni izlaz zvuka nije dostupan.
- Otpornost slušalica: 16 Ω
- Maksimalni audio izlaz slušalica: 0,624 mW do 1,04 mW
- Veličina priključka za slušalice: 0,35 cm

Македонски

Овозможува пренесување на сигналот за слушалки од телевизорот кон надворешен уред. Поврзете ги надворешниот уред и телевизорот со кабелот за слушалки, како што е прикажано на следната слика.



ЗАБЕЛЕШКА

- Опциите од менито АУДИО се оневозможени кога се приклучени слушалки.
- Оптичкиот дигитален аудио излез не е достапен кога се приклучени слушалки.
- Импеданса на слушалки: 16 Ω
- Максимален аудио излез на слушалки: 0,624 mW до 1,04 mW
- Големина на приклучок за слушалки: 0,35 cm

Русский

Передача сигнала от телевизора к наушникам. Подключите наушники к телевизору, как показано на следующем рисунке.

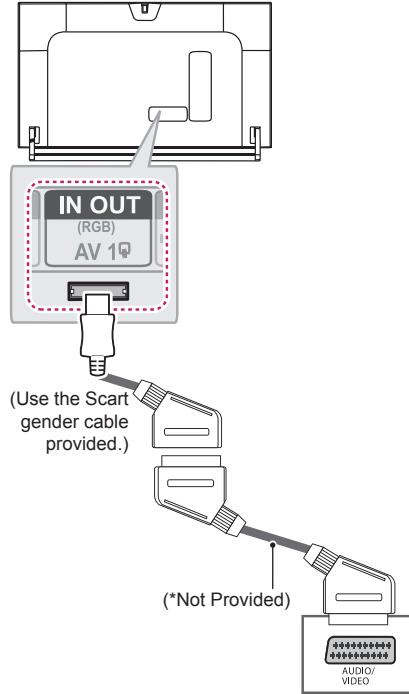


ПРИМЕЧАНИЕ

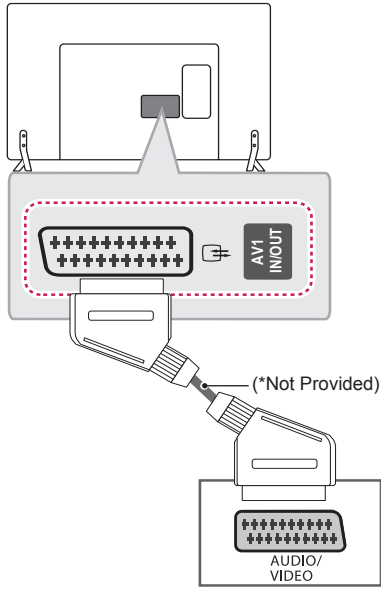
- При подключении наушников элементы меню настройки ЗВУК становятся недоступными.
- При подключенных наушниках оптический выход цифрового аудиосигнала недоступен.
- Сопротивление наушников: 16 Ω
- Максимальная мощность звука наушников: 0,624 мВт до 1,04 мВт
- Гнездо наушников: 0,35 см

Euro Scart connection

(Only LB86**, LB87**)



(Only LB63**, LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**)



English

Transmits the video and audio signals from an external device to the TV set. Connect the external device and the TV set with the euro scart cable as shown.

Current input mode \ Output Type	AV1 (TV Out ¹)
Digital TV	Digital TV
Analogue TV, AV	Analogue TV
Component	
HDMI	

1 TV Out : Outputs Analogue TV or Digital TV signals.

NOTE

- Any Euro scart cable used must be signal shielded.
- When watching digital TV in 3D imaging mode, only 2D out signals can be output through the SCART cable. (Only 3D models)
- If you set the 3D mode to On while a scheduled recording is performed on digital TV, monitor out signals cannot be output through the SCART cable, and the recording cannot be performed. (Only 3D models)

Magyar

Továbbítja a video- és audiojeleket egy külső eszköztől a TV-hez. Az alábbi ábra alapján csatlakoztassa a külső eszközt a TV-hez az Euro Scart kábel segítségével.

Kimenet típusa	AV1 (TV-kimenet ¹)
Aktuális bemeneti mód	
Digitális TV	Digitális TV
Analóg TV, AV	Analóg TV
Komponens	
HDMI	

- 1 TV-kimenet: Analóg vagy digitális TV-jelet közvetít.

**MEGJEGYZÉS**

- Csak árnyékolt Scart kábelt szabad használni.
- Digitális tévéadás 3D képmódban történő megtekintése esetén csak a 2D kimenő jelek továbbíthatók SCART-kábelen keresztül. (Csak 3D típusoknál)
- Ha digitális TV-ről történő, folyamatban lévő ütemezett rögzítés közben kapcsolja be a 3D-s üzemmódot, a monitor kimenő jelei nem továbbíthatók SCART-kábelen keresztül, és a felvétel nem folytatható. (Csak 3D típusoknál)

Polski

To połączenie umożliwia przesyłanie sygnałów audio i wideo z urządzenia zewnętrznego do telewizora. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu Euro Scart w sposób pokazany na poniższej ilustracji.

Typ sygnału wyjściowego	AV1 (Wyjście telewizyjne ¹)
Aktualny sygnał wejściowy	
Telewizja cyfrowa	Telewizja cyfrowa
Telewizja analogowa, AV	Telewizja analogowa
Component	
HDMI	

- 1 Wyjście telewizyjne: wysyłanie sygnału telewizji analogowej lub cyfrowej.

**UWAGA**

- Używany przewód Euro Scart musi być ekranowany.
- Podczas oglądania telewizji cyfrowej w trybie 3D za pośrednictwem przewodu SCART może być wysyłany wyłącznie sygnał wyjściowy 2D. (Tylko modele 3D)
- Jeśli podczas zaplanowanego nagrywania telewizji cyfrowej zostanie włączony tryb 3D, sygnał wyjściowy monitora nie będzie wysyłany za pośrednictwem przewodu SCART i nagrywanie nie będzie mogło zostać zrealizowane. (Tylko modele 3D)

Česky

Přenáší signál videa nebo zvuku z externího zařízení do televizoru. Spojte externí zařízení a televizor pomocí kabelu Euro Scart podle následujícího vyobrazení.

Typ výstupu	AV1 (Výstup TV ¹)
Aktuální vstupní režim	
Digitální TV	Digitální TV
Analogová TV, AV	Analogová TV
Komponentní	
HDMI	

1 Výstup TV: výstup analogových nebo digitálních televizních signálů.

**POZNÁMKA**

- Kabel Euro Scart musí být vybaven stíněním signálu.
- Pokud sledujete televizi v 3D režimu, poskytuje výstup televizoru prostřednictvím kabelu SCART pouze signál 2D. (Pouze 3D modely)
- Pokud nastavíte 3D režim na možnost Zapnuto během provádění naplánovaného nahrávání na digitálním televizoru, nelze provádět výstup signálů výstupu monitoru prostřednictvím kabelu SCART ani nahrávání. (Pouze 3D modely)

Slovenčina

Služi na prenos obrazového a zvukového signálu z externého zariadenia do televízora. Prepojte externé zariadenie a televízor prostredníctvom kábla Euro Scart podľa nasledujúceho obrázku.

Typ výstupu	AV 1 (Výstup televízora ¹)
Aktuálny vstupný režim	
Digitálna TV	Digitálna TV
Analogová TV, AV	Analogová TV
Komponent	
HDMI	

1 Výstup televízora: Výstup signálov analogovej alebo digitálnej TV.

**POZNÁMKA**

- Každý kábel Euro Scart musí používať signálové tienenie.
- Keď sledujete digitálnu TV v režime 3D zobrazovania, iba výstupné signály v režime 2D je možné prenášať cez kábel SCART. (Len 3D modely)
- Ak nastavíte režim 3D na možnosť Zap. počas plánovaného nahrávania z digitálnej TV, výstupné signály z monitora nemožno prenášať cez kábel SCART a nahrávanie nemožno vykonať. (Len 3D modely)

Română

Transmite semnale audio și video de la un dispozitiv extern la televizor. Conectați dispozitivul extern și televizorul cu cablul Euro Scart, așa cum se arată în ilustrația următoare.

Mod intrare curent / Tip de ieșire	AV1 (Ieșire TV ¹)
Televizor digital	Televizor digital
Televizor analogic, AV	Televizor analogic
Component	
HDMI	

1 Ieșire TV: transmite semnalul TV analogic sau TV digital.

NOTĂ

- Orice cablu Euro scart utilizat trebuie să fie ecranat față de semnal.
- Când urmăriți televiziunea digitală în modul pentru imagini 3D, numai semnalele de ieșire 2D pot fi transmise prin cablul SCART. (Numai modele 3D)
- Dacă setați modul 3D la Pornit în timpul realizării unei înregistrări programate pe televizorul digital, semnalele de ieșire pe monitor nu pot fi transmise prin cablul SCART și înregistrarea nu poate fi efectuată. (Numai modele 3D)

Български

Предава видео и аудио сигнали от външно устройство на телевизора. Свържете външно устройство с телевизора чрез Euro Scart кабел, както е показано на следната фигура.

Текущ входящ режим / Тип изход	AV1 (TV изход ¹)
Цифрова телевизия	Цифрова телевизия
Аналогова телевизия, AV	Аналогова телевизия
Компонент	
HDMI	

1 TV изход: отвежда сигнали от аналогова или цифрова телевизия.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Всички използвани Euro scart кабели трябва да са със защитен сигнал.
- Когато гледате цифрова телевизия в 3D режим на изобразяване, единствено изходящите 2D сигнали могат да бъдат изведени чрез SCART кабела. (само при 3D модели)
- Ако настроите 3D режима на опция "Вкл.", докато се извършва планиран запис по цифровата телевизия, изходящите сигнали на екрана не могат да бъдат изведени чрез SCART кабел, а самият запис не може да бъде осъществен. (само при 3D модели)

Eesti

Edastab välisseadme video- ja helisignaaliid telerisse. Ühendage välisseadme ja teleri vahele Euro Scart-kaabel nii, nagu on näidatud alltoodud joonisel.

Väljundi tüüp	AV1 (TV-väljund ¹)
Valitud sisendtüüp	
Digitaalteler	Digitaalteler
Analoogteler, AV	Analoogteler
Komponent	
HDMI	

1 TV-väljund: analoog- või digitaaltelevisiooni signaalide väljundid.

**MÄRKUS**

- Kui soovite kasutada Euro Scart kaablit, peab see olema varjestatud.
- Kui vaatate digiteletit 3D-režiimis, saab läbi SCART-kaabli edastada ainult 2D väljundsignaale. (Ainult 3D-mudelid)
- Kui lülitate 3D-režiimi sisse siis, kui digitelet sooritab ajakavastatud salvestamist, ei saa ekraani väljundsignaale edastada läbi SCART-kaabli ning salvestamist ei toimu. (Ainult 3D-mudelid)

Lietuvių k.

Perduoda vaizdo ir garso signalus iš išorinio įrenginio į televizorių. Sujunkite išorinį įrenginį su televizoriumi „Euro Scart“ kabeliu, kaip tai parodyta šiame paveikslėlyje.

Išvesties tipas	AV1 (TV išvestis ¹)
Dabartinis įvesties režimas	
Skaitmeninė televizija	Skaitmeninė televizija
Analoginė televizija, AV	Analoginė televizija
Komponentas	
HDMI	

1 TV išvestis: siunčia analoginės arba skaitmeninės televizijos signalus.

**PASTABA**

- Bet kuris „Euro Scart“ kabelis turi būti ekranuotas signalų kabelis.
- Kai žiūrite skaitmeninę TV 3D vaizdo režimu, per SCART kabelį gali būti perduoti tik 2D išvesties signalai. (Tik 3D modeliams)
- Jei įjungsite 3D režimą, kai bus vykdomas suplanuotas skaitmeninės televizijos įrašymas, monitoriaus išvesties signalai negalės būti perduodami per SCART kabelį, o įrašas negalės būti atliktas. (Tik 3D modeliams)

Latviešu

Tas pārraida video un audio signālu no ārējās ierīces uz televizoru. Savienojiet ārējo ierīci un televizoru, izmantojot Euro Scart kabeli, kā redzams attēlā.

Pašreizējais ievades režīms \ Izejas veids	AV1 (Televizora izeja ¹)
Digitālā TV	Digitālā TV
Analogā TV, AV	Analogā TV
Komb. sign	
HDMI	

- 1 Televizora izeja: izejā nodrošina analogos vai digitālos TV signālus.

**PIEZĪME**

- Izmantojot jebkuru Euro scart kabeli, nepieciešama signāla ekranēšana.
- Skatoties digitālo televīziju 3D attēlveidošanas režīmā, caur SCART kabeli var raidīt tikai 2D izejas signālus. (Tikai 3D modeļiem)
- Ja ieslēgsiet 3D režīmu, kamēr digitālajā televīzijā tiek veikts plānots ieraksts, monitora signālu nevarēs raidīt, izmantojot SCART kabeli, un ierakstu nevarēs veikt. (Tikai 3D modeļiem)

Srpski

Prenos video i audio signala sa spoljašnjeg uređaja do televizora. Povežite spoljašnji uređaj i televizor pomoću Euro Scart kabla kao što je prikazano na sledećoj slici.

Trenutni ulazni režim \ Tip izlaza	AV1 (TV izlaz ¹)
Digitalna televizija	Digitalna televizija
Analogna televizija, AV	Analogna televizija
Komponentni	
HDMI	

- 1 TV izlaz: Prosleđuje analogni TV signal ili digitalni TV signal.

**NAPOMENA**

- Svaki scart kabl mora biti oklopljen.
- Prilikom gledanja digitalnog TV programa u 3D režimu, samo 2D izlazni signali mogu da se prenose preko SCART kabla. (Samo za 3D modele)
- Ako uključite 3D režim u toku zakazanog snimanja digitalnog TV programa, izlazni video signal neće biti moguće proslediti preko SCART kabla niti obaviti snimanje. (Samo za 3D modele)

Hrvatski

Digitalni video i audio signal s vanjskog uređaja prenosi na televizor. Priključite vanjski uređaj na televizor pomoću Euro Scart kabela kako je prikazano na sljedećoj slici.

Trenutačni način ulaza \ Vrsta izlaza	AV1 (TV izlaz ¹)
Digitalna TV	Digitalna TV
Analogna TV, AV	Analogna TV
Komponentni	
HDMI	

1 TV izlaz: prenosi analogne ili digitalne TV signale.

**NAPOMENA**

- Svaki Euro Scart kabel koji koristite mora imati zaštitu signala.
- Kada gledate digitalnu televiziju u 3D načinu rada, samo se 2D izlazni signali mogu prenijeti SCART kabelom. (samo 3D modeli)
- Ako 3D način rada postavite na Uključeno tijekom programiranog snimanja digitalne televizije, izlazni signali monitora ne mogu se prenijeti SCART kabelom te se snimanje ne može izvršiti. (samo 3D modeli)

Shqip

Transmeton sinjalet e videos dhe audios nga një pajisje e jashtme tek TV-ja. Lidhni pajisjen e jashtme dhe TV-në me kabllo Euro Scart siç tregohet në ilustrimin më poshtë.

Regjimi aktual i hyrjes \ Lloji i daljes	AV1 (Dalje e TV-së ¹)
TV dixhital	TV dixhital
TV analog, AV	TV analog
Komponenti	
HDMI	

1 Dalja e TV-së: Nxjerr sinjalet e TV-së analoge ose TV-së dixhitale.

**SHËNIM**

- Kabllo Euro Scart duhet të jenë të mbrojtur nga sinjalet.
- Kur shikohen transmetime televizive dixhitale në modalitet figure 3D, nga kabloja SCART mund të dalin vetëm sinjale 2D. (Vetëm modelet 3D)
- Nëse e caktoni modalitetin 3D në Aktiv gjatë regjistrimit të programuar në televizion dixhital, sinjalet e daljes së ekranit nuk mund të nxirren me kabllo SCART dhe regjistrimi nuk mund të kryhet. (Vetëm modelet 3D)

Босански

Преноси видео и аудио сигнале са ванјског уређаја на ТВ уређај. Повежите ванјски уређај и ТВ апарат путем Euro Scart кабла на начин приказан на слjedeћој илустрацији.

Тренутни начин улаза \ Тип излаза	AV1 (ТВ излаз ¹)
Дигитална ТВ	Дигитална ТВ
Аналогна ТВ, AV	Аналогна ТВ
Компонента	
HDMI	

1 ТВ излаз: излаз аналогних ТВ или дигиталних ТВ сигнала.



НАПОМЕНА

- Сваки Euro Scart кабл мора имати заштиту сигнала.
- Приликом гледања дигиталног ТВ програма у 3D начину приказа, преко SCART кабла је могуће слати само 2D излазне сигнале. (Само 3D модели)
- Ако 3D начин приказа поставите на Укључено док се програмирано снимање извршава на дигиталном ТВ-у, излазни сигнали монитора не могу се слати путем SCART кабла, а снимање се не може извршавати. (Само 3D модели)

Македонски

Овозможува пренесување на видео и аудио сигнали од надворешниот уред кон телевизорот. Поврзете ги надворешниот уред и телевизорот со Euro Scart кабел, како што е прикажано на следната слика.

Тековен режим на влез \ Тип на излез	AV1 (ТВ излез ¹)
Дигитална ТВ	Дигитална ТВ
Аналогна ТВ, AV	Аналогна ТВ
Компонентен	
HDMI	

1 ТВ излез: излез кој проследува аналогни ТВ или дигитални ТВ сигнали.



ЗАБЕЛЕШКА

- Секој Euro scart кабел кој ќе се користи мора да има оклоп за заштита на сигналот.
- При гледање на дигитална телевизија во 3D режим на слика, единствено 2D излезните сигнали може да бидат емитувани преку SCART кабелот. (Само 3D модели)
- Ако го поставите 3D режимот на Вклучено додека се врши закажано снимање на дигитална телевизија, сигналите за излез на монитор нема да можат да бидат емитувани преку SCART кабелот и снимањето нема да може да се изврши. (Само 3D модели)

Русский

Для передачи аналоговых видео- и аудиосигналов от внешнего устройства на телевизор подключите внешнее устройство к телевизору с помощью кабеля Euro Scart, как показано на следующем рисунке.

Текущий режим ввода \ Тип выхода	AV1 (ТВ-выход ¹)
Цифровое ТВ	Цифровое ТВ
Аналоговое ТВ, AV	Аналоговое ТВ
Компонентный	
HDMI	

1 ТВ-выход: Вывод аналогового или цифрового ТВ-сигнала.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Используемый кабель Scart Euro должен иметь защиту сигнала.
- При просмотре цифрового ТВ в режиме 3D-изображения только выходные сигналы 2D могут выводиться через кабель SCART. (Только для моделей с поддержкой 3D)
- Если установить режим 3D во время выполнения запланированной записи с цифрового ТВ, выходные сигналы монитора не будут выводиться через кабель SCART и запись не удастся выполнить. (Только для моделей с поддержкой 3D)

English

Connect various external devices to the TV and switch input modes to select an external device. For more information of external device's connection, refer to the manual provided with each device.

Available external devices are: HD receivers, DVD players, VCRs, audio systems, USB storage devices, PC, gaming devices, and other external devices.

**NOTE**

- The external device connection may differ from the model.
- Connect external devices to the TV regardless of the order of the TV port.
- If you record a TV programme on a DVD recorder or VCR, make sure to connect the TV signal input cable to the TV through a DVD recorder or VCR. For more information of recording, refer to the manual provided with the connected device.
- Refer to the external equipment's manual for operating instructions.
- If you connect a gaming device to the TV, use the cable supplied with the gaming device.
- In PC mode, there may be noise associated with the resolution, vertical pattern, contrast or brightness. If noise is present, change the PC output to another resolution, change the refresh rate to another rate or adjust the brightness and contrast on the PICTURE menu until the picture is clear.
- In PC mode, some resolution settings may not work properly depending on the graphics card.

Magyar

Csatlakoztasson különböző külső eszközöket a TV-készülékhez, és váltson át bemeneti módra a külső eszköz kiválasztásához. Külső eszköz csatlakoztatására vonatkozó további tudnivalókat az egyes eszközök használati útmutatójában talál.

A csatlakoztatható külső eszközök: HD-vevőkészülékek, DVD-lejátszók, videomagnók, audiorendszerek, USB-tárolóeszközök, számítógépek, játékeszközök és egyéb külső eszközök.

**MEGJEGYZÉS**

- A külső eszköz csatlakozása függhet a típustól.
- Csatlakoztassa a külső eszközöket a TV-készülékhez a TV-port sorrendjétől függően.
- Ha DVD-felvevőn vagy videomagnón rögzít egy TV-műsort, győződjön meg róla, hogy a TV jelbemeneti kábelét a DVD-felvevőn vagy a videomagnón keresztül csatlakoztatta a TV-hez. A felvételre vonatkozó további tudnivalókat a csatlakoztatott eszköz használati útmutatójában találja meg.
- A használatra vonatkozó utasítások a külső berendezés használati útmutatójában található.
- Ha játékeszközt csatlakoztat a TV-készülékhez, használja az adott eszköz saját kábelét.
- Előfordulhat, hogy PC módban felbontással, a függőleges mintával, a kontraszttal vagy a fényerővel kapcsolatos zaj lép fel. Zaj esetén módosítsa a PC kimenetet más felbontásra, módosítsa a képfrissítési sebességet más értékre, vagy állítsa be a fényerőt és a kontrasztot a KÉP menüben, amíg tiszta nem lesz a kép.
- PC-módban előfordulhat, hogy egyes felbontási beállítások a grafikus kártyától függően nem működnek megfelelően.

Polski

Do telewizora można podłączać różne urządzenia. Funkcja przełączania trybów sygnału wejściowego pozwala wybrać konkretne urządzenie zewnętrzne, które będzie używane w danym momencie. Więcej informacji o podłączaniu urządzeń zewnętrznych można znaleźć w ich instrukcjach obsługi. Telewizor współpracuje między innymi z następującymi urządzeniami zewnętrznymi: odbiorniki sygnału HD, odtwarzacze DVD, magnetowidy, systemy audio, urządzenia pamięci masowej USB, komputery, konsole do gier.

**UWAGA**

- Sposób podłączania urządzenia zewnętrznego może się różnić w zależności od modelu.
- Urządzenia zewnętrzne można podłączać do dowolnego odpowiedniego gniazda w telewizorze.
- W przypadku nagrywania programu telewizyjnego przy użyciu nagrywarki DVD lub magnetowidu wejściowy przewód sygnału telewizyjnego należy podłączyć do telewizora za pośrednictwem tego urządzenia. Więcej informacji o nagrywaniu znajdziesz w instrukcji podłączonego urządzenia.
- Informacje na temat obsługi urządzenia zewnętrznego można znaleźć w jego instrukcji obsługi.
- Konsolę do gier należy podłączyć do telewizora za pomocą przewodu dołączonego do konsoli.
- W trybie PC mogą pojawiać się zakłócenia przy niektórych rozdzielczościach, pionowych wzorach lub ustawieniach kontrastu i jasności. Należy wówczas spróbować ustawić dla trybu PC inną rozdzielczość, zmienić częstotliwość odświeżania obrazu lub wyregulować w menu OBRAZ jasność i kontrast, aż obraz stanie się czysty.
- W trybie PC niektóre ustawienia rozdzielczości mogą nie działać poprawnie w zależności od karty graficznej.

Česky

K televizoru lze připojit různá externí zařízení a přepínáním režimů vstupů volit určité externí zařízení. Další informace o připojování externích zařízení najdete v návodu konkrétního zařízení. Dostupná externí zařízení jsou: přijímače HD, přehrávače DVD, videorekordéry, audio systémy, záznamová zařízení USB, počítače, herní zařízení a další externí zařízení.

**POZNÁMKA**

- Připojení externích zařízení se může u různých modelů lišit.
- Externí zařízení lze připojovat k televizoru bez ohledu na pořadí televizního portu.
- Když nahráváte televizní pořad do rekordéru DVD nebo videorekordéru, připojte vstupní kabel televizního signálu k televizoru prostřednictvím rekordéru DVD nebo videorekordéru. Další informace o nahrávání najdete v návodu k připojenému zařízení.
- Pokyny k používání externího zařízení naleznete v příslušném návodu k použití.
- Když k televizoru připojujete herní zařízení, použijte kabel dodaný společně s herním zařízením.
- V režimu PC může vznikat šum v souvislosti s rozlišením, svislým vzorem, kontrastem nebo jasem. Pokud vzniká šum, změňte vstup PC na jiné rozlišení, změňte obnovovací frekvenci na jinou hodnotu nebo upravte jas a kontrast v nabídce OBRAZ, dokud se obraz nevyjasní.
- V režimu PC nemusí některá nastavení rozlišení fungovat správně v závislosti na grafické kartě.

Slovenčina

K televizoru môžete pripájať rôzne externé zariadenia a prepínaním režimov vstupu vybrať príslušné externé zariadenie. Viac informácií o pripájaní externého zariadenia nájdete v príručke dodanej s príslušným zariadením.

Dostupné externé zariadenia sú: HD prijímače, DVD prehrávače, videorekordéry, zvukové systémy, úložné zariadenia USB, počítač, herné zariadenia a iné externé zariadenia.

**POZNÁMKA**

- Pripojenie externého zariadenia sa môže líšiť podľa príslušného modelu.
- Externé zariadenia pripájajte k televizoru bez ohľadu na poradie TV portu.
- Ak zaznamenávate televízny program na DVD rekordér alebo videorekordér, pripojte televízny vstupný signálový kábel k televizoru cez DVD rekordér alebo videorekordér. Viac informácií o zaznamenávaní nájdete v príručke dodanej s pripojeným zariadením.
- Postupujte podľa pokynov v príručke k externému zariadeniu.
- Ak pripájate k televizoru herné zariadenie, použite kábel dodaný s herným zariadením.
- V režime PC sa môže s rozlišením, vertikálnym vzorom, kontrastom alebo jasom spájať šum. Ak je prítomný šum, zmeňte výstup z PC na iné rozlišenie, zmeňte obnovovací kmitočet na iný kmitočet, prípadne nastavujte v ponuke OBRAZ jas a kontrast, až kým nedosiahnete čistý obraz.
- V režime PC sa v závislosti od grafickej karty môže stať, že určité nastavenia rozlíšenia nemusia pracovať správne.

Română

Conectați diferite dispozitive externe la televizor și comutați modurile de intrare pentru a selecta un dispozitiv extern. Pentru mai multe informații privind conectarea dispozitivului extern, consultați manualul furnizat cu fiecare dispozitiv.

Dispozitivele externe disponibile sunt: receptoare HD, playere DVD, VCR-uri, sisteme audio, dispozitive de stocare USB, PC, dispozitive pentru jocuri și alte dispozitive externe.

NOTĂ

- Conectarea dispozitivului extern poate diferi de model.
- Conectați dispozitivele externe la televizor, indiferent de ordinea portului televizorului.
- Dacă înregistrați un program TV pe un dispozitiv de înregistrare DVD-uri sau pe un VCR, asigurați conectarea cablului de intrare pentru semnalul TV la televizor printr-un dispozitiv de înregistrare DVD-uri sau printr-un VCR. Pentru mai multe informații privind înregistrarea, consultați manualul furnizat cu dispozitivul conectat.
- Consultați manualul echipamentului extern pentru instrucțiuni de funcționare.
- În cazul în care conectați un dispozitiv pentru jocuri la televizor, utilizați cablul furnizat cu dispozitivul pentru jocuri.
- În modul PC, este posibil să existe interferență legată de rezoluție, model vertical, contrast sau luminozitate. Dacă există interferență, schimbați modul PC la altă rezoluție, schimbați rata de reîmprospătare sau reglați luminozitatea și contrastul din meniul IMAGINE până când imaginea este clară.
- În modul PC, este posibil ca unele setări ale rezoluției să nu opereze corect, în funcție de placa video.

Български

Свържете различни външни устройства с телевизора и превключвате режимите за входния сигнал, за да изберете съответното външно устройство. За допълнителна информация относно свързването на външни устройства, разгледайте ръководството на съответното устройство.

Наличните външни устройства са: HD приемници, DVD плейъри, VCR, аудиосистеми, USB устройства за съхранение, компютри, устройства за игри и други външни устройства.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Свързването на външното устройство може да е различно в зависимост от модела.
- Свържете външните устройства с телевизора, независимо от реда на подреждане на телевизионните портове.
- Ако записвате телевизионна програма с DVD рекордер или VCR, непременно включете входния кабел за сигнала от телевизора в самия телевизор чрез DVD рекордер или VCR. За подробности относно записването направете справка в ръководството на потребителя на свързаното устройство.
- За да се запознаете с инструкциите за работа, разгледайте ръководството за използване на външното оборудване.
- Ако включвате устройство за игри в телевизора, използвайте кабела, предоставен с това устройство.
- В режим на работа с компютър е възможно да се появи шум, произтичащ от резолюцията, вертикалния шаблон, контраста или яркостта. Ако доловите шум, променете режима компютър на вариант с друга резолюция, настройте различна норма на опресняване или регулирайте яркостта и контраста от меню КАРТИНА, докато картината се изчисти.
- В режим на компютър някои настройки на разделителната способност може да не работят правилно в зависимост от графичната карта.

Eesti

Ühendage teleriga erinevad välisseadmed ning lülitage sisendrežiimid valima välisseadmeid. Lisateavet välisseadmete ühendamise kohta leiate vastava seadme kasutusjuhendist. Kasutatavad välisseadmed on järgmised: HD vastuvõtjad, DVD-mängijad, videokassetmakid, audiosüsteemid, USB-mäluseadmed, arvuti, mänguseadmed ja muud välisseadmed.

**MÄRKUS**

- Välisseadmete ühendamine võib sõltuvalt mudelist erineda.
- Ühendage välisseadmed teleriga TV-portide järjekorras sõltumatult.
- Kui salvestate telesaate DVD-le või videokassetile, veenduge, et ühendate telesignaali sisendkaabli teleriga DVD-salvesti või videokassetmaki kaudu. Lisateavet salvestamise kohta leiate ühendatud seadme kasutusjuhendist.
- Juhiseid vt välisseadme kasutusjuhendist.
- Mänguseadme ühendamisel teleriga kasutage mänguseadme ühenduskaablit.
- Arvutirežiimis võib esineda eraldusvõime, vertikaalmustri, kontrasti või heledusega seotud müra. Müra olemasolul muutke arvutiväljundi eraldusvõimet, värskendussagedust või reguleerige heledust ja kontrasti menüüs PILT, kuni jääte kvaliteediga rahule.
- Kõik eraldusvõime sätteid ei pruugi arvutirežiimis sõltuvalt graafikakaardist korralikult töötada.

Lietuvių k.

Priekabinkite įvairius išorinius įrenginius prie televizoriaus ir prijunkite įvesties režimus, kad pasirinktumėte išorinį įrenginį. Daugiau informacijos apie išorinių įrenginių prijungimą rasite su kiekvienu įrenginiu pateiktame vadove. Gali būti naudojami išoriniai įrenginiai: HD imtuvai, DVD leistuvai, vaizdo leistuvai, garso sistemos, USB atmintinės, kompiuteriai, žaidimų įranga ir kiti išoriniai įrenginiai.

**PASTABA**

- Išorinio įrenginio prijungimas gali skirtis, tai priklauso nuo modelio.
- Priekabinkite išorinius įrenginius prie televizoriaus nepaisydami televizoriaus jungties tvarkos.
- Jei DVD arba vaizdo įrašymo įrenginiu įrašote televizijos programą, išitikinkite, kad prijungėte televizoriaus signalo įvesties kabelį prie televizoriaus per DVD arba vaizdo įrašymo įrenginį. Daugiau informacijos rasite su prijungtu įrenginiu pateiktame vadove.
- Išorinio įrenginio naudojimo instrukcijas rasite vadove.
- Jei prie televizoriaus jungiate žaidimų įrangą, naudokite su ja pateiktą kabelį.
- Kompiuterio režimu gali atsirasti skiriamosios gebos, vertikalios vaizdo, kontrasto ar šviesumo trikdžių. Jei yra trikdžių, nustatykite kompiuterio išvestį į kitą skiriamąją gebą, pakeiskite atnaujinimo dažnį arba VAIZDO meniu reguliuokite šviesumą ir kontrastą, kol vaizdas taps ryškus.
- Kompiuterio režimu kai kurie raiškos nustatymai gali tinkamai neveikti atsižvelgiant į vaizdo plokštę.

Latviešu

Pievienojiet televizoram dažādas ārējās ierīces un pārslēdziet ievades signāla režīmus, lai atlasītu ārējo ierīci. Lai uzzinātu vairāk par ārējās ierīces pievienošanu, skatiet katras ierīces komplektācijā iekļauto rokasgrāmatu.

Pievienojamās ārējās ierīces ir šādas: HD uztvērēji, DVD atskaņotāji, videomagnetofoni, audiosistēmas, USB atmiņas ierīces, dators, spēļu ierīces un citas ārējās ierīces.

**PIEZĪME**

- Ārējās ierīces savienojums var atšķirties atkarībā no modeļa.
- Pievienojiet ārējās ierīces televizoram neatkarīgi no televizora portu secības.
- Ja ierakstāt televīzijas pārraidi, izmantojot DVD rakstītāju vai videomagnetofonu, pārbaudiet, vai televīzijas signāla ievades kabeli pievienojāt televizoram, izmantojot DVD rakstītāju vai videomagnetofonu. Lai uzzinātu vairāk, skatiet pievienotās ierīces komplektācijā iekļauto rokasgrāmatu.
- Ārējās aparatūras lietošanas norādījumus skatiet tās attiecīgajā rokasgrāmatā.
- Lai pievienotu televizoram spēļu ierīci, izmantojiet spēļu ierīces komplektācijā iekļauto kabeli.
- Datora režīmā var rasties trokšņi, ko izraisa izšķirtspēja, vertikālā attēla struktūra, kontrasts vai spilgtums. Ja troksnis nezūd, mainiet datora režīmu uz citu izšķirtspēju, mainiet atsvaidzes intensitāti vai izvēlnē ATTĒLS pielāgojiet spilgtumu un kontrastu, līdz attēls ir skaidrs.
- Datora režīmā daži izšķirtspējas iestatījumi, iespējams, nedarbosies pareizi. Tas ir atkarīgs no grafiskās kartes.

Srpski

Povežite različite spoljne uređaje sa televizorom i aktivirajte odgovarajući ulazni režim da biste izabrali željeni spoljni uređaj. Da biste dobili više informacija o povezivanju spoljnih uređaja, pogledajte priručnik koji se isporučuje sa svakim uređajem.

Podržani su sledeći spoljni uređaji: HD risiveri, DVD plejeri, videorikorderi, audio sistemi, USB memorije, računar, igračke konzole i drugi spoljni uređaji.

**NAPOMENA**

- Povezivanje spoljnih uređaja može se razlikovati u zavisnosti od modela.
- Povežite spoljne uređaje sa televizorom bez obzira na redosled TV priključaka.
- Pre snimanja TV programa na DVD rikorderu ili videorikorderu proverite da li je ulazni kabl TV signala povezan na televizor preko DVD rikordera ili videorikordera. Da biste dobili više informacija o snimanju, pogledajte priručnik koji se isporučuje sa svakim uređajem.
- Uputstvo za upotrebu potražite u priručniku spoljnog uređaja.
- Ako povezujete igračku konzolu sa televizorom, koristite kabl koji se isporučuje uz igračku konzolu.
- U PC režimu može se pojaviti šum koji potiče od rezolucije, vertikalnog šablona, kontrasta ili osvetljenosti. Ako se javi šum, promenite rezoluciju signala na računaru, promenite brzinu osvežavanja ili podesite osvetljenost i kontrast u meniju SLIKA sve dok slika ne postane jasna.
- U zavisnosti od grafičke kartice, pojedine postavke rezolucije možda neće ispravno raditi u PC režimu.

Hrvatski

Za odabir vanjskog uređaja priključite vanjske uređaje na televizor i promijenite načine ulaza. Dodatne informacije o priključivanju vanjskog uređaja potražite u priručniku svakog uređaja. Dostupni vanjski uređaji su: HD prijemnici, DVD uređaji, videorekorderi, USB memorije, računala, uređaji za igru i drugi vanjski uređaji.

**NAPOMENA**

- Priključak vanjskog uređaja može se razlikovati ovisno o modelu.
- Priključite vanjske uređaje na televizor bez obzira na redoslijed priključaka na televizoru.
- Ako snimate televizijski program pomoću DVD snimača ili videorekordera, kabel za ulazni televizijski signal obavezno uključite u televizor preko DVD snimača ili videorekordera. Dodatne informacije o snimanju potražite u priručniku priključenog uređaja.
- Upute za rukovanje potražite u priručniku vanjskog uređaja..
- Ako na televizor priključujete igraću konzolu, koristite kabel koji ste dobili s igraćom konzolom.
- U PC načinu rada može doći do šuma koji je povezan s razlučivošću, okomitim uzorkom, kontrastom ili svjetlinom. Ako postoji šum, promijenite izlaznu razlučivost računala, promijenite stopu osvježavanja ekrana ili podesite svjetlinu i kontrast slike u izbornik SLIKA kako biste postigli jasnu sliku.
- U PC načinu rada neke postavke razlučivosti možda neće pravilno funkcionirati, ovisno o grafičkoj kartici.

Shqip

Lidhni disa pajisje të jashtme në TV dhe vendosni regjimet e hyrjes për të zgjedhur një pajisje të jashtme. Për më shumë informacione për lidhjen e pajisjes së jashtme, referojuni manualit të ofruar për çdo pajisje.

Pajisjet e jashtme të mundshme janë: marrësit HD, lexuesit DVD, VCR-të, sistemet audio, pajisjet e ruajtjes USB, PC, pajisjet e lojërave dhe pajisje të tjera të jashtme.

**SHËNIM**

- Lidhja e pajisjes së jashtme mund të ndryshojë sipas modelit.
- Lidhni pajisjet e jashtme me TV-në, pavarësisht renditjes së portës së TV-së.
- Nëse regjistroni një program televiziv në një regjistruer DVD ose VCR, sigurohuni të lidhni kabllo të hyrjes së sinjalit të TV-së në TV nëpërmjet një regjistruesi DVD ose VCR. Për më shumë informacione për regjistrimin, referojuni manualit të ofruar me pajisjen e lidhur.
- Referojuni manualit të pajisjes së jashtme për udhëzimet e përdorimit.
- Nëse lidhni një pajisje lojërash në TV, përdorni kabllo që ofrohet me pajisjen e lojërave.
- Në regjimin PC, mund të ketë zhurmë që lidhet me rezolucionin, modelin vertikal, kontrastin dhe shkëlqimin. Nëse vihet re zhurmë, ndryshojeni daljen e PC-së në një rezolucion tjetër, ndryshoni shpejtësinë e rifreskimit në një shpejtësi tjetër ose rregulloni shkëlqimin dhe kontrastin në menunë FIGURA derisa të qartësohet figura.
- Në regjimin PC, disa cilësime të rezolucionit mund të mos funksionojnë siç duhet, në varësi të kartë grafike.

Босански

Povežite različite vanjske uređaje sa TV-om i mijenjajte ulazne načine rada kako biste odabrali vanjski uređaj. Za više informacija o povezivanju sa vanjskim uređajima pogledajte priručnike isporučene sa svakim tim uređajem.

Dostupni vanjski uređaji su: HD prijemnici, DVD uređaj za reproduciranje, videorekorderi, zvučni sistemi, USB uređaji za pohranjivanje, računari, uređaji za igre, te drugi vanjski uređaji.

**НАПОМЕНА**

- Povezivanje vanjskih uređaja može se razlikovati od modela do modela.
- Povezujte vanjske uređaje na TV bez obzira na redoslijed TV priključka.
- Ako snimate neki TV program na DVD rekorderu ili videorekorderu, pazite da povežete ulazni kabl TV signala na TV uređaj preko DVD rekordera ili videorekordera. Za više informacija o snimanju pogledajte priručnik isporučen s povezanim uređajem.
- Informacije o rukovanju vanjskim uređajem potražite u njegovom priručniku za korištenje.
- Ako povezujete uređaj za igre sa TV-om, koristite kabl isporučen sa uređajem za igre.
- U PC načinu rada mogu se pojaviti smetnje povezane sa rezolucijom, vertikalnim uzorkom, kontrastom ili svjetlinom. Ako ima smetnji, promijenite PC izlaz na drugu rezoluciju, promijenite brzinu osvježavanja ili podešavajte svjetlinu i kontrast na izborniku SLIKA dok slika ne bude jasna.
- Moguće je da neke postavke rezolucije neće funkcionirati pravilno u PC načinu ovisno o datoj grafičkoj kartici.

Македонски

Поврзувајте различни надворешни уреди со телевизорот и менувајте ги режимите за влезен сигнал за да изберете надворешен уред. За повеќе информации околу поврзувањето на надворешен уред, погледнете во упатството испорачано со секој од уредите.

Достапни надворешни уреди се: HD ресивери, DVD плеери, VCR, аудио системи, USB уреди за складирање, РС, уреди за игри и други надворешни уреди.

**ЗАБЕЛЕШКА**

- Поврзувањето со надворешниот уред може да се разликува во зависност од моделот.
- Надворешните уреди поврзувајте ги со телевизорот без оглед на редоследот на TV приклучокот.
- Ако снимате TV програма на DVD рекордер или VCR, кабелот за влезен сигнал во телевизорот поврзете го преку DVD рекордерот или VCR уредот. За повеќе информации околу снимањето, погледнете во упатството испорачано со секој од поврзаните уреди.
- Упатства за ракување побарајте во прирачникот за надворешната опрема.
- Ако сакате да поврзете уред за игри со телевизорот, користете го кабелот испорачан со уредот за игри.
- Во РС режим, може да има шум поврзан со резолуцијата, вертикалната шема, контрастот или осветленоста. Ако е присутен шум, сменете го РС излезот на друга резолуција, сменете ја стапката на обновување со друга стапка, или прилагодувајте ги осветленоста и контрастот во менито СЛИКА додека сликата не биде јасна.
- Во РС режим, некои поставувања за резолуцијата може да не функционираат правилно во зависност од графичката картичка.

Русский

Подключите к телевизору различные внешние устройства и переключайте режимы источников для выбора внешнего устройства. Для получения дополнительной информации о подключении внешнего устройства см. руководства пользователя каждого устройства. Допустимо подключение следующих внешних устройств: ресиверов HD, DVD-проигрывателей, видеомагнитофонов, аудиосистем, устройств хранения данных USB, ПК, игровых приставок и других внешних устройств.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

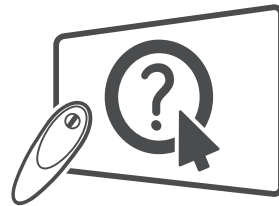
- Процесс подключения внешнего устройства отличается в зависимости от модели.
- Подключите внешние устройства независимо от порядка расположения разъемов телевизора.
- При записи телевизионной передачи с помощью устройства записи DVD или видеомагнитофона проверьте, что входной телевизионный сигнал поступает на вход телевизора через устройство записи DVD или видеомагнитофон. Для получения дополнительной информации о записи см. руководство пользователя подключенного устройства.
- Инструкции по эксплуатации см. в документации внешнего устройства.
- При подключении к телевизору игровой приставки используйте кабель, который поставляется в комплекте игровой приставки.
- В режиме РС (ПК) может наблюдаться шум, из-за выбранного разрешения, частоты вертикальной развертки, контрастности или яркости. При возникновении помех выберите для выхода РС другое разрешение, измените частоту обновления или отрегулируйте яркость и контрастность в меню КАРТИНКА так, чтобы изображение стало четким.
- В режиме РС (ПК) некоторые настройки разрешения экрана могут не работать должным образом в зависимости от видеоплаты.



OWNER'S MANUAL

LED TV*

* LG LED TV applies LCD screen with LED backlights.



Click! User Guide

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

www.lg.com

TABLE OF CONTENTS

3	LICENSES	29	USING THE USER GUIDE
3	OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE	30	MAINTENANCE
3	EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP	30	Cleaning your TV
4	SAFETY INSTRUCTIONS	30	- Screen, frame, cabinet and stand
10	- Viewing 3D Imaging (Only 3D models)	30	- Power cord
12	INSTALLATION PROCEDURE	30	TROUBLESHOOTING
12	ASSEMBLING AND PREPARING	31	SPECIFICATIONS
12	Unpacking		
16	Separate purchase		
17	Parts and buttons		
19	- Using the Joystick button		
20	Lifting and moving the TV		
21	Mounting on a table		
22	Mounting on a wall		
23	Using Built-in Camera		
24	- Preparing Built-in Camera		
24	- Name of Parts of Built-in Camera		
24	- Checking the Camera's Shooting Range		
25	REMOTE CONTROL		
27	MAGIC REMOTE FUNCTIONS		
28	Registering Magic Remote		
28	How to use Magic Remote		
29	Precautions to Take when Using the Magic Remote		

WARNING

- If you ignore the warning message, you may be seriously injured or there is a possibility of accident or death.

CAUTION

- If you ignore the caution message, you may be slightly injured or the product may be damaged.

NOTE

- The note helps you understand and use the product safely. Please read the note carefully before using the product.

LICENSES

Supported licenses may differ by model. For more information about licenses, visit www.lg.com.



OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping and handling) upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid for three (3) years from the date on which you purchased the product.

EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

To obtain the external control device setup information, please visit www.lg.com.

SAFETY INSTRUCTIONS



Please read these safety precautions carefully before using the product.

WARNING



- Do not place the TV and/or remote control in the following environments:
 - A location exposed to direct sunlight
 - An area with high humidity such as a bathroom
 - Near any heat source such as stoves and other devices that produce heat
 - Near kitchen counters or humidifiers where they can easily be exposed to steam or oil
 - An area exposed to rain or wind
 - Near containers of water such as vases

Otherwise, this may result in fire, electric shock, malfunction or product deformation.



- Do not place the product where it might be exposed to dust. This may cause a fire hazard.



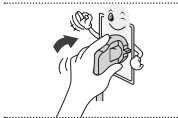
- Mains Plug is the TV connecting/disconnecting device to AC mains electric supply. This plug must remain readily attached and operable when TV is in use.



- Do not touch the power plug with wet hands. Additionally, if the cord pin is wet or covered with dust, dry the power plug completely or wipe dust off. You may be electrocuted due to excess moisture.



- Make sure to connect Mains cable to compliant AC mains socket with Grounded earth pin. (Except for devices which are not grounded on earth.) Otherwise possibility you may be electrocuted or injured.



- Insert power cable plug completely into wall socket otherwise if not secured completely into socket, fire ignition may break out.



- Ensure the power cord does not come into contact with hot objects such as a heater. This may cause a fire or an electric shock hazard.



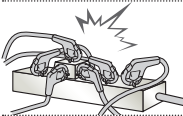
- Do not place a heavy object, or the product itself, on power cables. Otherwise, this may result in fire or electric shock.



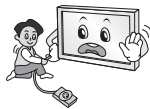
- Bend antenna cable between inside and outside building to prevent rain from flowing in.
This may cause water damaged inside the Product and could give an electric shock.



- When mounting TV onto wall make sure to neatly install and isolate cabling from rear of TV as to not create possibility of electric shock /fire hazard.



- Do not plug too many electrical devices into a single multiple electrical outlet.
Otherwise, this may result in fire due to over-heating.



- Do not drop the product or let it fall over when connecting external devices.
Otherwise, this may result in injury or damage to the product.



- Keep the anti-moisture packing material or vinyl packing out of the reach of children.
Anti-moisture material is harmful if swallowed. If swallowed by mistake, force the patient to vomit and visit the nearest hospital. Additionally, vinyl packing can cause suffocation. Keep it out of the reach of children.



- Do not let your children climb or cling onto the TV.
Otherwise, the TV may fall over, which may cause serious injury.



- Dispose of used batteries carefully to ensure that a small child does not consume them.
Please seek Doctor- Medical Attention immediately if child consumes batteries.



- Do not insert any metal objects/conductors (like a metal chopstick/cutlery/ screwdriver) between power cable plug and input Wall Socket while it is connected to the input terminal on the wall. Additionally, do not touch the power cable right after plugging into the wall input terminal. You may be electrocuted.
(Depending on model)



- Do not put or store inflammable substances near the product.
There is a danger of combustion/explosion or fire due to careless handling of the inflammable substances.



- Do not drop metallic objects such as coins, hair pins, chopsticks or wire into the product, or inflammable objects such as paper and matches. Children must pay particular attention.
Electrical shock, fire or injury can occur. If a foreign object is dropped into the product, unplug the power cord and contact the service centre.



- Do not spray water on the product or scrub with an inflammable substance (thinner or benzene). Fire or electric shock accident can occur.

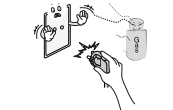
ENGLISH



- Do not allow any impact, shock or any objects to fall into the unit, and do not drop anything onto the screen. You may be injured or the product can be damaged.



- Never touch this product or antenna during a thunder or lighting storm. You may be electrocuted.



- Never touch the wall outlet when there is leakage of gas, open the windows and ventilate. It may cause a fire or a burn by a spark.



- Do not disassemble, repair or modify the product at your own discretion. Fire or electric shock accident can occur. Contact the service centre for check, calibration or repair.



- If any of the following occur, unplug the product immediately and contact your local service centre.
 - The product has been impacted by shock
 - The product has been damaged
 - Foreign objects have entered the product
 - The product produced smoke or a strange smell
 This may result in fire or electric shock.



- Unplug the TV from AC mains wall socket if you do not intend to use the TV for a long period of time. Accumulated dust can cause fire hazard and insulation deterioration can cause electric leakage/shock/fire.



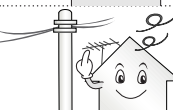
- Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

- Do not install this product on a wall if it could be exposed to oil or oil mist. This may damage the product and cause it to fall.

CAUTION



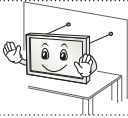
- Install the product where no radio wave occurs.



- There should be enough distance between an outside antenna and power lines to keep the former from touching the latter even when the antenna falls. This may cause an electric shock.



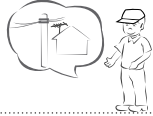
- Do not install the product on places such as unstable shelves or inclined surfaces. Also avoid places where there is vibration or where the product cannot be fully supported. Otherwise, the product may fall or flip over, which may cause injury or damage to the product.



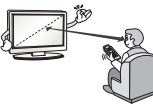
- If you install the TV on a stand, you need to take actions to prevent the product from overturning. Otherwise, the product may fall over, which may cause injury.

- If you intend to mount the product to a wall, attach VESA standard mounting interface (optional parts) to the back of the product. When you install the set to use the wall mounting bracket (optional parts), fix it carefully so as not to drop.

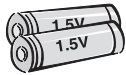
- Only use the attachments / accessories specified by the manufacturer.



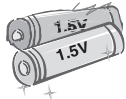
- When installing the antenna, consult with a qualified service technician. If not installed by a qualified technician, this may create a fire hazard or an electric shock hazard.



- We recommend that you maintain a distance of at least 2 to 7 times the diagonal screen size when watching TV. If you watch TV for a long period of time, this may cause blurred vision.



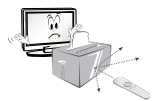
- Only use the specified type of battery. This could cause damage to the remote control.



- Do not mix new batteries with old batteries. This may cause the batteries to overheat and leak.

- Batteries should not be exposed to excessive heat. For example, keep away from direct Sunlight , open fireplace and electric heaters .

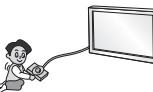
- Do not place non-rechargeable batteries in charging device.



- Make sure there are no objects between the remote control and its sensor.



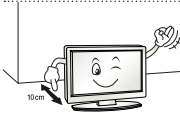
- Signal from Remote Control can be interrupted due to external/internal lighting eg Sunlight, fluorescent lighting. If this occurs turn off lighting or darken viewing area.



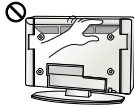
- When connecting external devices such as video game consoles, make sure the connecting cables are long enough. Otherwise, the product may fall over, which may cause injury or damage the product.



- Do not turn the product On/Off by plugging-in or unplugging the power plug to the wall outlet. (Do not use the power plug for switch.) It may cause mechanical failure or could give an electric shock.



- Please follow the installation instructions below to prevent the product from overheating.
 - The distance between the product and the wall should be more than 10 cm.
 - Do not install the product in a place with no ventilation (e.g., on a bookshelf or in a cupboard).
 - Do not install the product on a carpet or cushion.
 - Make sure the air vent is not blocked by a tablecloth or curtain.
- Otherwise, this may result in fire.

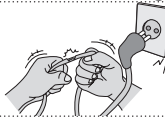


- Take care not to touch the ventilation openings when watching the TV for long periods as the ventilation openings may become hot. This does not affect the operation or performance of the product.

- Periodically examine the cord of your appliance, and if its appearance indicates damage or deterioration, unplug it, discontinue use of the appliance, and have the cord replaced with an exact replacement part by an authorized servicer.



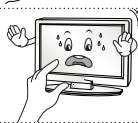
- Prevent dust collecting on the power plug pins or outlet. This may cause a fire hazard.



- Protect the power cord from physical or mechanical abuse, such as being twisted, kinked, pinched, closed in a door, or walked upon. Pay particular attention to plugs, wall outlets, and the point where the cord exits the appliance.



- Do not press strongly upon the panel with a hand or sharp object such as nail, pencil or pen, or make a scratch on it, as it may cause damage to screen.



- Avoid touching the screen or holding your finger(s) against it for long periods of time. Doing so may produce some temporary or permanent distortion/damage to screen.



- When cleaning the product and its components, unplug the power first and wipe it with a soft cloth. Applying excessive force may cause scratches or discoloration. Do not spray with water or wipe with a wet cloth. Never use glass cleaner, car or industrial shiner, abrasives or wax, benzene, alcohol etc., which can damage the product and its panel. Otherwise, this may result in fire, electric shock or product damage (deformation, corrosion or breakage).

- As long as this unit is connected to the AC wall outlet, it is not disconnected from the AC power source even if you turn off this unit by SWITCH.



- When unplugging the cable, grab the plug and unplug it, by pulling at the plug. Don't pull at the cord to unplug the power cord from the power board, as this could be hazardous.



- When moving the product, make sure you turn the power off first. Then, unplug the power cables, antenna cables and all connecting cables. The TV set or power cord may be damaged, which may create a fire hazard or cause electric shock.



- When moving or unpacking the product, work in pairs because the product is heavy. Otherwise, this may result in injury.



- Contact the service centre once a year to clean the internal parts of the product. Accumulated dust can cause mechanical failure.



- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



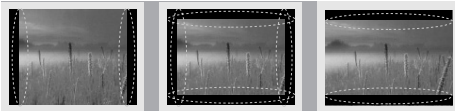
- If the product feels cold to the touch, there may be a small "flicker" when it is turned on. This is normal, there is nothing wrong with product.



- The panel is a high technology display product with resolution of two million to six million pixels. You may see tiny black dots and/or brightly coloured dots (red, blue or green) at a size of 1 ppm on the panel. This does not indicate a malfunction and does not affect the performance and reliability of the product. This phenomenon also occurs in third-party products and is not subject to exchange or refund.



- You may find different brightness and color of the panel depending on your viewing position(left/right/top/down). This phenomenon occurs due to the characteristic of the panel. It is not related with the product performance, and it is not malfunction.



- Displaying a still image (e.g., broadcasting channel logo, on-screen menu, scene from a video game) for a prolonged time may cause damage to the screen, resulting in retention of the image, which is known as image sticking. The warranty does not cover the product for image sticking. Avoid displaying a fixed image on your television's screen for a prolonged period (2 or more hours for LCD, 1 or more hours for Plasma). Also, if you watch the TV at a ratio of 4:3 for a long time, image sticking may occur on the borders of the panel. This phenomenon also occurs in third-party products and is not subject to exchange or refund.

• Generated Sound

"Cracking" noise: A cracking noise that occurs when watching or turning off the TV is generated by plastic thermal contraction due to temperature and humidity. This noise is common for products where thermal deformation is required. Electrical circuit humming/panel buzzing: A low level noise is generated from a high-speed switching circuit, which supplies a large amount of current to operate a product. It varies depending on the product.

This generated sound does not affect the performance and reliability of the product.

Viewing 3D Imaging (Only 3D models)



WARNING

Viewing Environment

- Viewing Time
 - When watching 3D contents, take 5 - 15 minute breaks every hour. Viewing 3D contents for a long period of time may cause headache, dizziness, fatigue or eye strain.

Those that have a photosensitive seizure or chronic illness

- Some users may experience a seizure or other abnormal symptoms when they are exposed to a flashing light or particular pattern from 3D contents.
- Do not watch 3D videos if you feel nausea, are pregnant and/ or have a chronic illness such as epilepsy, cardiac disorder, or blood pressure disease, etc.
- 3D Contents are not recommended to those who suffer from stereo blindness or stereo anomaly. Double images or discomfort in viewing may be experienced.
- If you have strabismus (cross-eyed), amblyopia (weak eyesight) or astigmatism, you may have trouble sensing depth and easily feel fatigue due to double images. It is advised to take frequent breaks than the average adult.
- If your eyesight varies between your right and left eye, revise your eyesight prior to watching 3D contents.

Symptoms which require discontinuation or refraining from watching 3D contents

- Do not watch 3D contents when you feel fatigue from lack of sleep, overwork or drinking.
- When these symptoms are experienced, stop using/watching 3D contents and get enough rest until the symptom subsides.
 - Consult your doctor when the symptoms persist. Symptoms may include headache, eyeball pain, dizziness, nausea, palpitation, blurriness, discomfort, double image, visual inconvenience or fatigue.

**CAUTION**

ENGLISH

Viewing Environment

- Viewing Distance
 - Maintain a distance of at least twice the screen diagonal length when watching 3D contents. If you feel discomfort in viewing 3D contents, move further away from the TV.

Viewing Age

- Infants/Children
 - Usage/ Viewing 3D contents for children under the age of 6 are prohibited.
 - Children under the age of 10 may overreact and become overly excited because their vision is in development (for example: trying to touch the screen or trying to jump into it. Special monitoring and extra attention is required for children watching 3D contents.
 - Children have greater binocular disparity of 3D presentations than adults because the distance between the eyes is shorter than that of adults. Therefore they will perceive more stereoscopic depth compared to adults for the same 3D image.
- Teenagers
 - Teenagers under the age of 19 may react with sensitivity due to stimulation from light in 3D contents. Advise them to refrain from watching 3D contents for a long time when they are tired.
- Elderly
 - The elderly may perceive less 3D effect compared to the young. Do not sit closer to the TV than the recommended distance.

Cautions when using the 3D glasses

- Make sure to use LG 3D glasses. Otherwise, you may not be able to view 3D videos properly.
- Do not use 3D glasses instead of your normal glasses, sunglasses or protective goggles.
- Using modified 3D glasses may cause eye strain or image distortion.
- Do not keep your 3D glasses in extremely high or low temperatures. It will cause deformation.
- The 3D glasses are fragile and are easily scratched. Always use a soft, clean piece of cloth when wiping the lenses. Do not scratch the lenses of the 3D glasses with sharp objects or clean/wipe them with chemicals.

NOTE

- Image shown may differ from your TV.
- Your TV's OSD (On Screen Display) may differ slightly from that shown in this manual.
- The available menus and options may differ from the input source or product model that you are using.
- New features may be added to this TV in the future.
- The TV can be placed in standby mode in order to reduce the power consumption. And the TV should be turned off if it will not be watched for some time, as this will reduce energy consumption.
- The energy consumed during use can be significantly reduced if the level of brightness of the picture is reduced, and this will reduce the overall running cost.

INSTALLATION PROCEDURE

- 1 Open the package and make sure all the accessories are included.
- 2 Attach the stand to the TV set.
- 3 Connect an external device to the TV set.
- 4 Make sure the network connection is available.
You can use the TV network functions only when the network connection is made.

- * If the TV is turned on for the first time after it was shipped from the factory, initialization of the TV may take a few minutes.

ASSEMBLING AND PREPARING

Unpacking

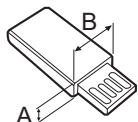
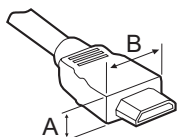
Check your product box for the following items. If there are any missing accessories, contact the local dealer where you purchased your product. The illustrations in this manual may differ from the actual product and item.

CAUTION

- Do not use any unapproved items to ensure the safety and product life span.
- Any damage or injuries caused by using unapproved items are not covered by the warranty.
- Some models have a thin film attached on to the screen and this must not be removed.

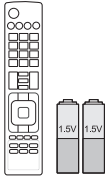
NOTE

- The items supplied with your product may vary depending on the model.
- Product specifications or contents of this manual may be changed without prior notice due to upgrade of product functions.
- For an optimal connection, HDMI cables and USB devices should have bezels less than 10 mm thick and 18 mm width. Use an extension cable that supports USB 2.0 if the USB cable or USB memory stick does not fit into your TV's USB port.

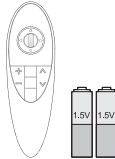


*A ≦ 10 mm

*B ≦ 18 mm



Remote Control, Batteries (AAA)
 (Depending on model)
 The remote control will not be included for all sales market.
 (See p. 25, 26)



Magic Remote, Batteries (AA)
 (Only LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
 (See p. 27)



Owner's Manual



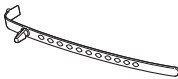
Tag on



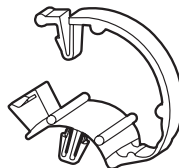
Cinema 3D Glasses
 The number of 3D glasses may differ depending on the model or country.
 (Only LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



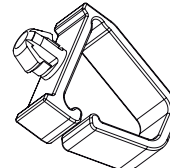
Dual Play Glasses
 (Depending on model)



Cable Holder
 (Depending on model)
 (See p. A-10, A-11)



Cable Managements 2EA
 (Only LB63**, LB65**-ZA/ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
 (See p. A-10, A-11)



Cable Managements 2EA
 (Only LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
 (See p. A-11)



Power Cord
(Depending on model)



Stand Screws
2EA, M4 x L20
(Only 32/39LB65**-ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Only 32LB65**-ZA/ZK)
(See p. A-3, A-4, A-5)



Stand Screws
4EA, M4 x L14
(Only LB63**, 39LB65**-ZA/
ZK, 42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Only LB86**, LB87**)
(See p. A-3, A-4, A-6, A-7,
A-8, A-9)



Stand Screws
4EA, M4 x L20
(Only LB65**-ZE/ZN)
(See p. A-4, A-5)



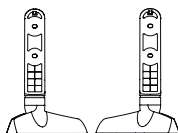
Stand Screws
4EA, M4 x L10
(Only LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(See p. A-6)



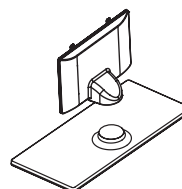
Rubbers
2EA
(Only LB65**-ZE/ZN)
(See p. A-8)



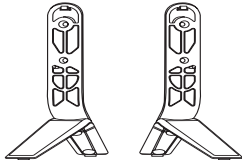
Stand Bases
(Only LB63**-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**-
ZA)
(See p. A-3)



Stand Bases
(Only LB63**-ZL, LB65**-ZK)
(See p. A-4)



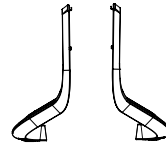
Stand Body/Stand Base
(Only LB65**-ZE/ZN)
(See p. A-4, A-5)



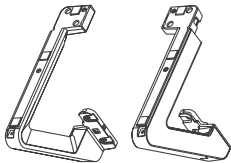
**Stand Assys
(Stand Body/Stand Base)**
(Only 70LB65**ZA, LB67**,
LB68**, LB69**, LB73**ZA)
(See p. A-3)



Stand Front
(Only LB70**, LB72**,
LB73**ZD/ZE)
(See p. A-6)



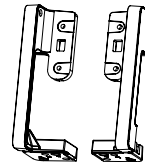
Stand Supporters
(Only LB70**, LB72**,
LB73**ZD/ZE)
(See p. A-6)



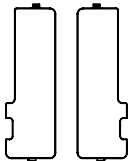
Stand Assys
(Only LB86**, LB87**)
(See p. A-7)



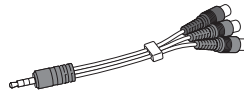
Sound Bar
(Only LB86**, LB87**)
(See p. A-7, A-8)



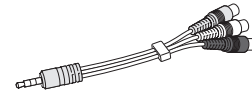
Sound Bar Supporters
(Only LB86**, LB87**)
(See p. A-8)



Screw Covers
(Only LB86**, LB87**)
(See p. A-7, A-9)



**Component Gender
Cable**
(Only LB86**, LB87**)
(See p. A-27)



**Composite Gender
Cable**
(Only LB86**, LB87**)
(See p. A-27, A-30)



Scart Gender Cable
(Only LB86**, LB87**)
(See p. A-49)



Wall Mount Spacers
2EA
(Only 42LB63**, 42LB65**)
(See p. 23)

Separate purchase

Separate purchase items can be changed or modified for quality improvement without any notification. Contact your dealer to buy these items.

These devices only work with certain models.

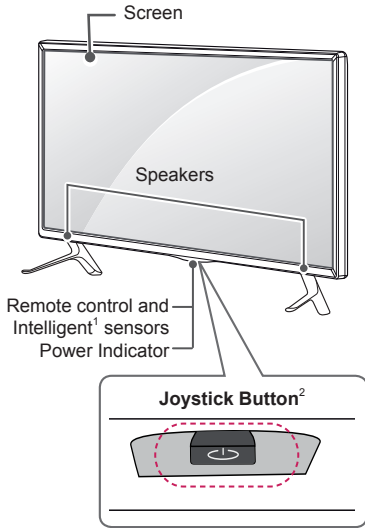
AG-F***DP Dual Play Glasses	AG-F*** Cinema 3D Glasses	AN-MR500 Magic Remote
AN-VC5** Video Call Camera	LG Audio Device	Tag on

Compatibility	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Dual Play Glasses		•	•	•
AG-F*** Cinema 3D Glasses		•	•	•
AN-MR500 Magic Remote	•	•	•	•
AN-VC5** Video Call Camera	•	•	•	
LG Audio Device	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

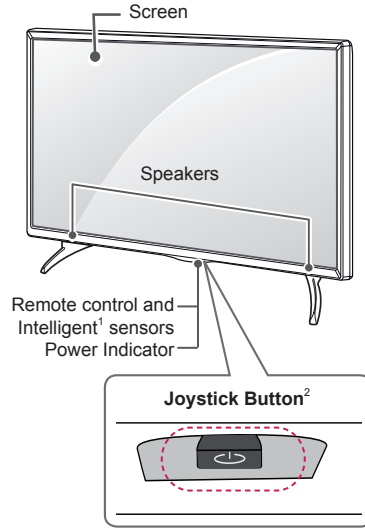
The model name or design may be changed depending on the upgrade of product functions, manufacturer's circumstances or policies.

Parts and buttons

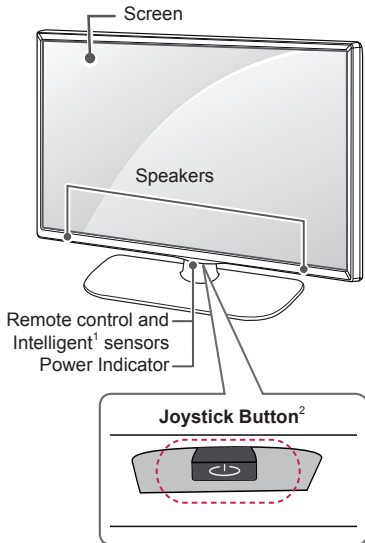
A type : LB63**-ZA, LB65**-ZA



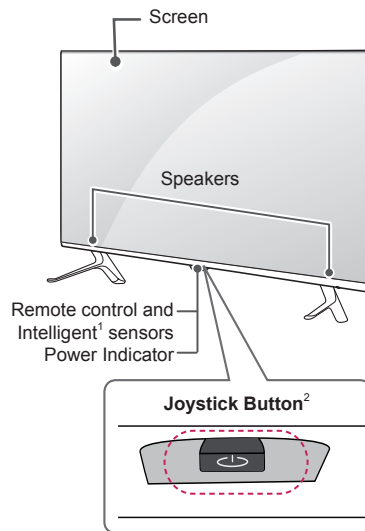
B type : LB63**-ZL, LB65**-ZK



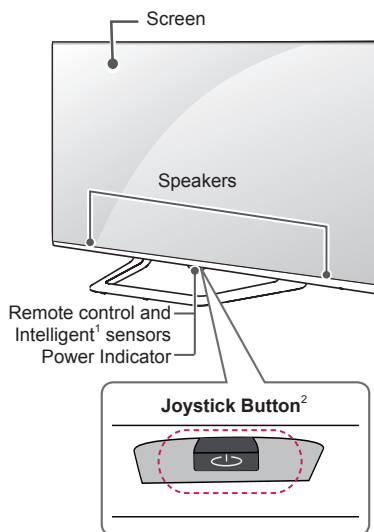
C type : LB65**-ZE/ZN



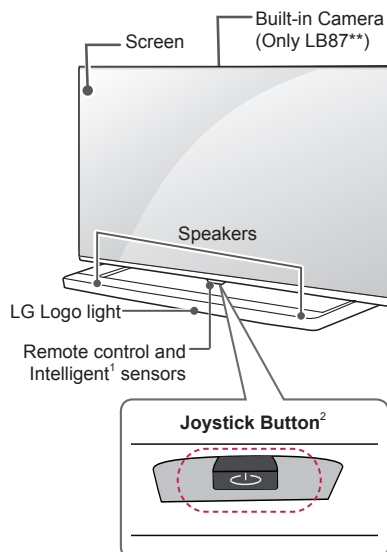
D type : LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA



E type : LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD




F type : LB86**, LB87**



- 1 Intelligent sensor - Adjusts the image quality and brightness based on the surrounding environment.
- 2 Joystick Button - This button is located below the TV screen.

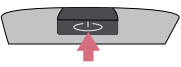
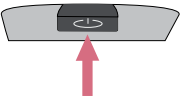
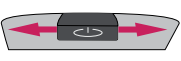
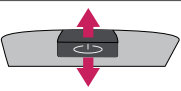
**NOTE**

- You can set the LG Logo Light or Power Indicator Light to on or off by selecting  **General** in the main menus. (Depending on model)

Using the Joystick button

You can simply operate the TV functions, pressing or moving the joystick button up, down, left or right.

Basic Functions

	Power On	When the TV is turned off, place your finger on the joystick button and press it once and release it.
	Power Off	When the TV is turned on, place your finger on the joystick button and press it once for a few seconds and release it.
	Volume Control	If you place your finger over the joystick button and move it left or right, you can adjust the volume level you want.
	Programmes Control	If you place your finger over the joystick button and move it up or down, you can scrolls through the saved programmes you want.







NOTE

- When your finger over the joystick button and push it to the up, down, left or right, be careful not to press the joystick button. If you press the joystick button first, you can not adjust the volume level and saved programmes.

Adjusting the Menu

When the TV is turned on, press the joystick button one time.

You can adjust the Menu items(⏻, ✕, 📺) by moving the joystick button left or right.

		TV OFF	Turns the power off.
		CLOSE	Clears on-screen displays and returns to TV viewing.
		INPUT	Changes the input source.

ENGLISH

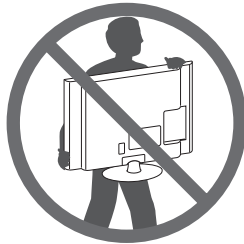
Lifting and moving the TV

Please note the following advice to prevent the TV from being scratched or damaged and for safe transportation regardless of its type and size.

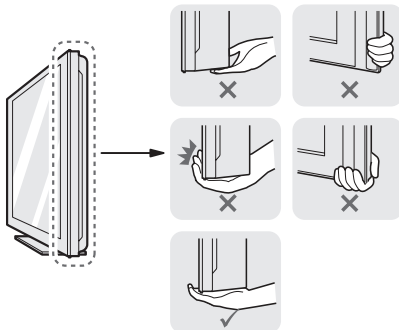


CAUTION

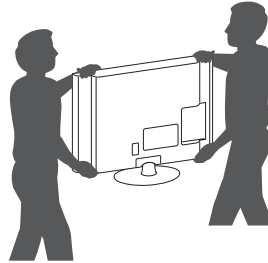
- Avoid touching the screen at all times, as this may result in damage to the screen.
- It is recommended to move the TV in the box or packing material that the TV originally came in.
- Before moving or lifting the TV, disconnect the power cord and all cables.
- When holding the TV, the screen should face away from you to avoid damage.



- Hold the top and bottom of the TV frame firmly. Make sure not to hold the transparent part, speaker, or speaker grill area.



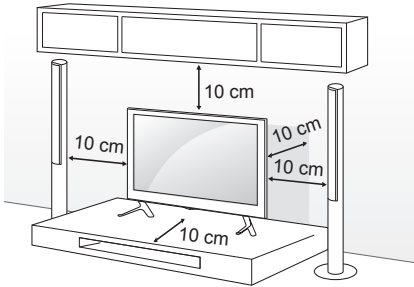
- When transporting a large TV, there should be at least 2 people.
- When transporting the TV by hand, hold the TV as shown in the following illustration.



- When transporting the TV, do not expose the TV to jolts or excessive vibration.
- When transporting the TV, keep the TV upright, never turn the TV on its side or tilt towards the left or right.
- Do not apply excessive pressure to cause flexing /bending of frame chassis as it may damage screen.
- When handling the TV, be careful not to damage the protruding joystick button.

Mounting on a table

- 1 Lift and tilt the TV into its upright position on a table.
 - Leave a 10 cm (minimum) space from the wall for proper ventilation.



- 2 Connect the power cord to a wall outlet.

CAUTION

- Do not place the TV near or on sources of heat, as this may result in fire or other damage.

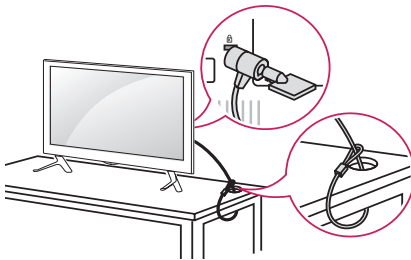
Using the Kensington security system

(This not available for all models.)

- Image shown may differ from your TV.

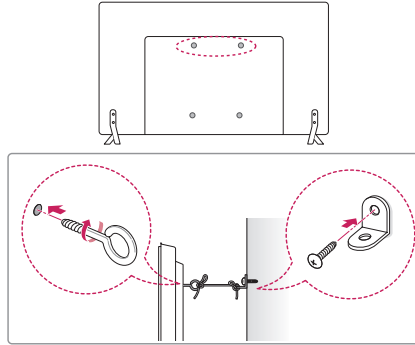
The Kensington security system connector is located at the rear of the TV. For more information of installation and using, refer to the manual provided with the Kensington security system or visit <http://www.kensington.com>.

Connect the Kensington security system cable between the TV and a table.



Securing the TV to a wall

(This feature is not available for all models.)



- 1 Insert and tighten the eye-bolts, or TV brackets and bolts on the back of the TV.
 - If there are bolts inserted at the eye-bolts position, remove the bolts first.
- 2 Mount the wall brackets with the bolts to the wall.

Match the location of the wall bracket and the eye-bolts on the rear of the TV.
- 3 Connect the eye-bolts and wall brackets tightly with a sturdy rope.

Make sure to keep the rope horizontal with the flat surface.

CAUTION

- Make sure that children do not climb on or hang on the TV.

NOTE

- Use a platform or cabinet that is strong and large enough to support the TV securely.
- Brackets, bolts and ropes are not provided. You can obtain additional accessories from your local dealer.

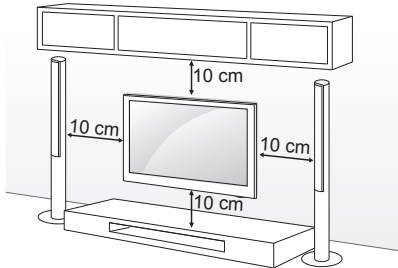
ENGLISH

Mounting on a wall

Attach an optional wall mount bracket at the rear of the TV carefully and install the wall mount bracket on a solid wall perpendicular to the floor. When you attach the TV to other building materials, please contact qualified personnel. LG recommends that wall mounting be performed by a qualified professional installer.

We recommend the use of LG's wall mount bracket.

When you do not use LG's wall mount bracket, please use a wall mount bracket where the device is adequately secured to the wall with enough space to allow connectivity to external devices.

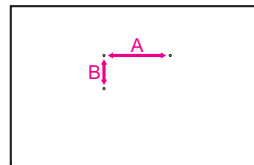


Make sure to use screws and wall mount bracket that meet the VESA standard. Standard dimensions for the wall mount kits are described in the following table.

Separate purchase(Wall Mounting Bracket)

Model	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Standard screw	M6	M6
Number of screws	4	4
Wall mount bracket	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Model	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Standard screw	M6	M8
Number of screws	4	4
Wall mount bracket	LSW440B	LSW640B

Wall mount bracket			
MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

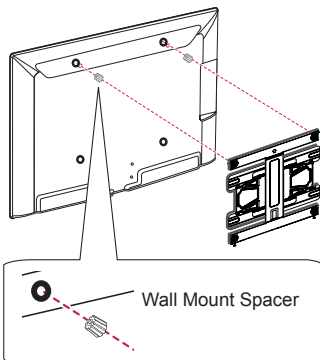


! CAUTION

- Disconnect the power first, and then move or install the TV. Otherwise electric shock may occur.
- If you install the TV on a ceiling or slanted wall, it may fall and result in severe injury. Use an authorised LG wall mount and contact the local dealer or qualified personnel.
- Do not over tighten the screws as this may cause damage to the TV and void your warranty.
- Use the screws and wall mounts that meet the VESA standard. Any damages or injuries by misuse or using an improper accessory are not covered by the warranty.

! NOTE

- Use the screws that are listed on the VESA standard screw specifications.
- The wall mount kit includes an installation manual and necessary parts.
- The wall mount bracket is not provided. You can obtain additional accessories from your local dealer.
- The length of screws may differ depending on the wall mount. Make sure to use the proper length.
- For more information, refer to the manual supplied with the wall mount.
- When attaching a wall mounting bracket to the TV, insert the wall mount spacers into the TV wall mount holes to adjust the vertical angle of the TV. (Only 42LB63**, 42LB65**)



Using Built-in Camera

(Only LB87**)

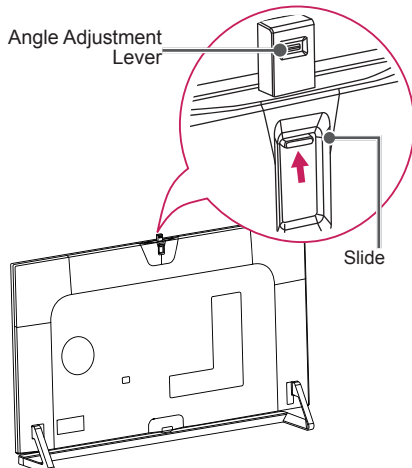
You can make a Skype video call or use the motion recognition function using the built-in camera of the TV.
This TV does not support the use of an external camera.

! NOTE

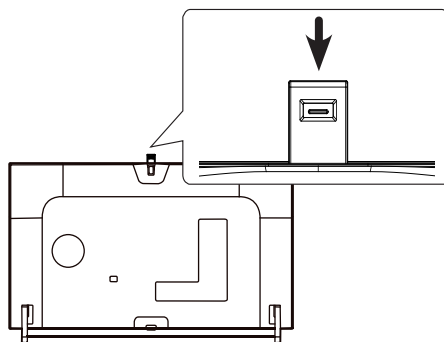
- Before using the built-in camera, you must recognize the fact that you are legally responsible for the use or misuse of the camera by the relevant national laws including the criminal law.
- The relevant laws include the Personal Information Protection law which regulates the processing and transferring of personal information and the law which regulates the monitoring by camera in a workplace and other places.
- When using the built-in camera, avoid questionable, illegal, or immoral situations. Other than at public places or events, consent to be photographed may be required. We suggest avoiding the following situations:
 - (1) Using the camera in areas where the use of camera is generally prohibited such as restroom, locker room, fitting room and security area.
 - (2) Using the camera while causing the infringement of privacy.
 - (3) Using the camera while causing the violation of the relevant regulations or laws.

Preparing Built-in Camera

1 Pull up the slide at the back of the TV.



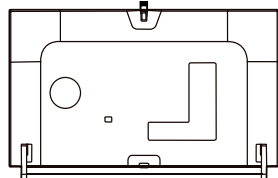
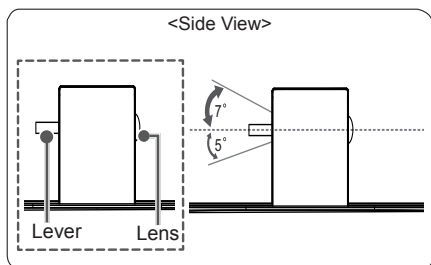
3 Push down the built-in camera when you are not using it.



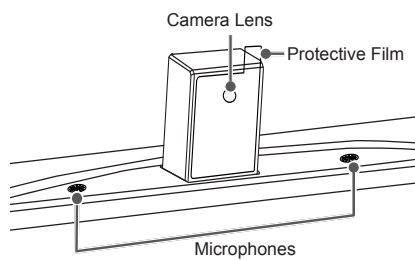
NOTE

- Remove the protective film before using the built-in camera.

2 You can adjust the angle of the camera with the angle adjustment lever on the back of the built-in camera.



Name of Parts of Built-in Camera



Checking the Camera's Shooting Range

- Press the (Home) button on the remote control to display the Home menu.
- Select **CAMERA** and then press the **Wheel(OK)** button.

NOTE

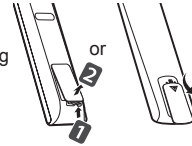
- The optimal distance from the camera to use the motion recognition function is between 1.5 m and 4.5 m.

REMOTE CONTROL

The descriptions in this manual are based on the buttons on the remote control. Please read this manual carefully and use the TV correctly.

To replace batteries, open the battery cover, replace batteries (1.5 V AAA) matching the ⊕ and ⊖ ends to the label inside the compartment, and close the battery cover.

To remove the batteries, perform the installation actions in reverse.



CAUTION

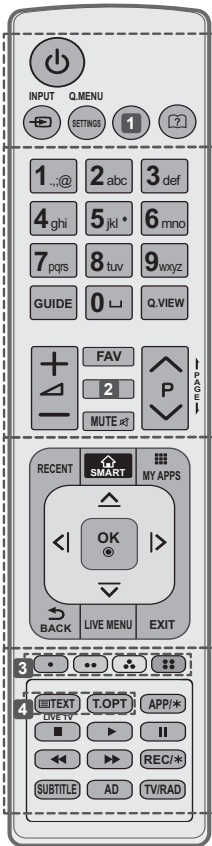
- Do not mix old and new batteries, as this may damage the remote control.
- The remote control will not be included for all sales market.

Make sure to point the remote control toward the remote control sensor on the TV. (Depending on model)

<p>TV/RAD Selects Radio, TV and DTV programme.</p> <p>INPUT Changes the input source.</p> <p>SETTINGS Accesses the main menus.</p> <p>Q. MENU Accesses the quick menus.</p> <p>INFO Views the information of the current programme and screen.</p> <p>SUBTITLE Recalls your preferred subtitle in digital mode.</p>
<p>GUIDE Shows programme guide.</p> <p>Q.VIEW Returns to the previously viewed programme.</p> <p>FAV Accesses your favourite programme list.</p> <p>3D Used for viewing 3D video.</p> <p>^ PAGE v Moves to the previous or next screen.</p>
<p>RECENT Shows the previous history.</p> <p>SMART Accesses the Home menus.</p> <p>LIVE MENU Shows the list of Recommended, Programmes, Search and Recorded.</p>
<p>1 TELETEXT BUTTONS These buttons are used for teletext.</p> <p>Navigation buttons (up/down/left/right) Scrolls through menus or options.</p> <p>OK Selects menus or options and confirms your input.</p> <p>BACK Returns to the previous level.</p> <p>EXIT Clears on-screen displays and returns to TV viewing.</p> <p>AD By Pressing AD button, audio descriptions function will be enabled.</p> <p>REC/* Starts to record and displays record menu. (Only Time Machine Ready supported model)</p>
<p>Control buttons () Controls the Premium contents, Time Machine Ready or SmartShare menus or the SIMPLINK compatible devices (USB or SIMPLINK Ready).</p> <p>2 Colour buttons These access special functions in some menus.</p> <p>(): Red, (): Green, (): Yellow, (): Blue)</p>

ENGLISH

(Depending on model)



- INPUT** Changes the input source.

SETTINGS Accesses the main menus.

Q. MENU Accesses the quick menu.
- 1** **RATIO** Resizes an image. (Depending on model)

1 **INFO** Views the information of the current programme and screen. (Depending on model)

? **(User Guide)** Sees user-guide.
- GUIDE** Shows programme guide.

␣ **(Space)** Opens an empty space on the screen keyboard.

Q.VIEW Returns to the previously viewed programme.

FAV Accesses your favourite programme list.

2 **INFO** Views the information of the current programme and screen. (Depending on model)

2 **3D** Used for viewing 3D video. (Depending on model)

← PAGE → Moves to the previous or next screen.
- RECENT** Shows the previous history.

SMART Accesses the Home menus.

MY APPS Shows the list of Apps.

Navigation buttons (up/down/left/right) Scrolls through menus or options.

OK Selects menus or options and confirms your input.

↶ BACK Returns to the previous level.

LIVE MENU Shows the list of Recommended, Programmes, Search and Recorded.

EXIT Clears on-screen displays and returns to TV viewing.
- 3** **Colour buttons** These access special functions in some menus.
: Red, : Green, : Yellow, : Blue

4 **TELETEXT BUTTONS** These buttons are used for teletext.

LIVE TV Returns to LIVE TV.

APP/* Selects the MHP TV menu source. (Only Italy.) (Depending on model)

Control buttons (, , , ,) Controls the Premium contents, Time Machine^{Ready} or SmartShare menus or the SIMPLINK compatible devices (USB or SIMPLINK or Time Machine^{Ready}).

REC/* Starts to record and displays record menu. (Only Time Machine^{Ready} supported model)

SUBTITLE Recalls your preferred subtitle in digital mode.

AD By Pressing AD button, audio descriptions function will be enabled.

TV/RAD Selects Radio, TV and DTV programme.

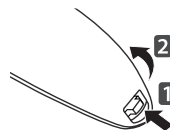
MAGIC REMOTE FUNCTIONS

This item is not included for all models.

When the message "Magic Remote battery is low. Change the battery." is displayed, replace the battery.

To replace batteries, open the battery cover, replace batteries (1.5 V AA) matching \oplus and \ominus ends to the label inside the compartment, and close the battery cover. Be sure to point the remote control toward the remote control sensor on the TV.

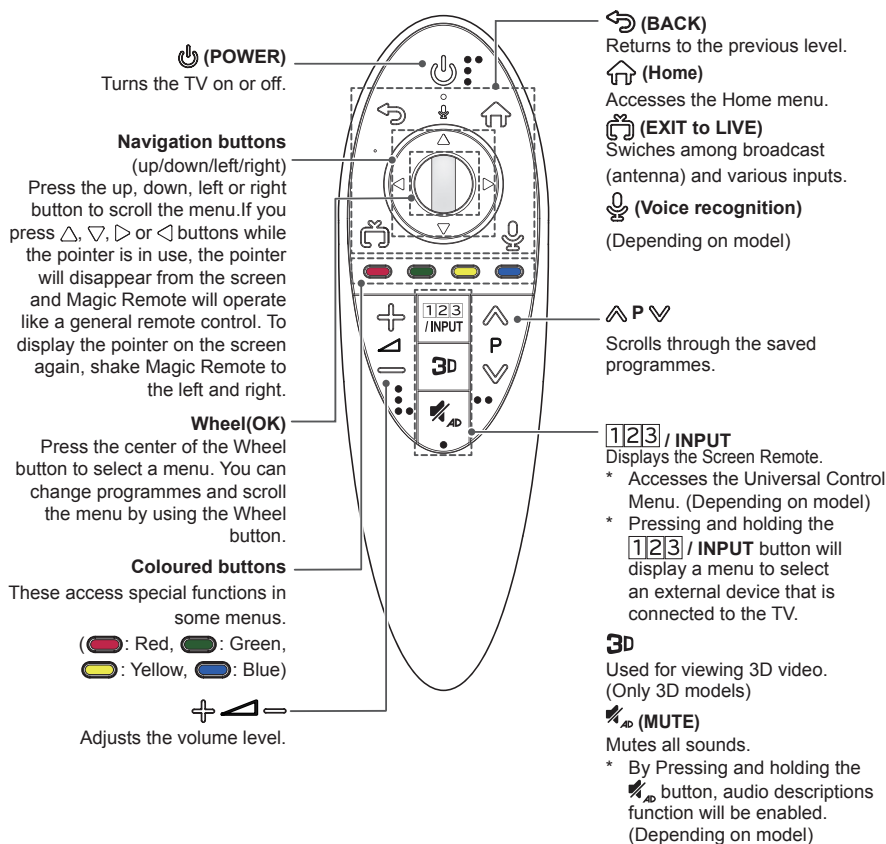
To remove the batteries, perform the installation actions in reverse.



CAUTION

- Do not mix old and new batteries, as this may damage the remote control.

(Only LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



Voice recognition(Depending on model)

Network connection is required to use the voice recognition function.

1. Press the Voice recognition button.
2. Speak when the voice display window appears on the left of the TV screen.
 - The voice recognition may fail when you speak too fast or too slow.
 - Use the Magic Remote no further than 10 cm from your face.
 - The recognition rate may vary depending on the user's characteristics (voice, pronunciation, intonation and speed) and the environment (noise and TV volume).

Registering Magic Remote**How to register the Magic Remote**

To use the Magic Remote, first pair it with your TV.

- 1 Put batteries into the Magic Remote and turn the TV on.
- 2 Point the Magic Remote at your TV and press the **Wheel (OK)** on the remote control.
 - » If the TV fails to register the Magic Remote, try again after turning the TV off and back on.

How to deregister the Magic Remote

Press the **(BACK)** and **(Home)** buttons at the same time, for five seconds, to unpair the Magic Remote with your TV.

- » Pressing and holding the **(EXIT to LIVE)** button will let you cancel and re-register Magic Remote at once.

How to use Magic Remote


- Shake the Magic Remote slightly to the right and left or press **(Home)**, **1|2|3** / **INPUT**, **3D** buttons to make the pointer appear on the screen.
 - » The pointer will appear when you turn the Wheel button. (Depending on model)
- If the pointer has not been used for a certain period of time or Magic Remote is placed on a flat surface, then the pointer will disappear.
- If the pointer is not responding smoothly, you can reset the pointer by moving it to the edge of the screen.
- The Magic Remote depletes batteries faster than a normal remote due to the additional features.

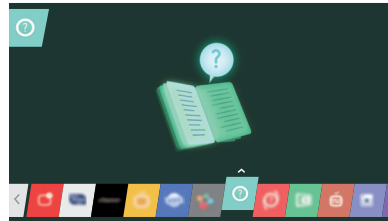
Precautions to Take when Using the Magic Remote

- Use the remote control within the specified range (within 10 m). You may experience communication failures when using the device outside the coverage area or if there are obstacles within the coverage area.
- You may experience communication failures depending on the accessories. Devices such as a microwave oven and wireless LAN operate in the same frequency band (2.4 GHz) as the Magic Remote. This may cause communication failures.
- The Magic Remote may not work properly if a wireless router (AP) is within 1 meter of the TV. Your wireless router should be more than 1 m away from the TV.
- Do not disassemble or heat the battery.
- Do not drop the battery. Avoid avoid extreme shocks to the battery.
- Inserting the battery the wrong way may result in explosion.


USING THE USER GUIDE

User Guide allows you to more easily access the detailed TV information.

- 1 Press the  (**Home**) button on the remote control to display the **Home** menu.
- 2 Select **User Guide** and press **Wheel(OK)**.



NOTE

- You can also access the User Guide by pressing  (**User Guide**) in the remote control. (Depending on model)

MAINTENANCE

Cleaning your TV

Clean your TV regularly to keep the best performance and to extend the product lifespan.



CAUTION

- Make sure to turn the power off and disconnect the power cord and all other cables first.
- When the TV is left unattended and unused for a long time, disconnect the power cord from the wall outlet to prevent possible damage from lightning or power surges.

Screen, frame, cabinet and stand

- To remove dust or light dirt, wipe the surface with a dry, clean, and soft cloth.
- To remove major dirt, wipe the surface with a soft cloth dampened in clean water or a diluted mild detergent. Then wipe immediately with a dry cloth.



CAUTION

- Avoid touching the screen at all times, as this may result in damage to the screen.
- Do not push, rub, or hit the screen surface with your fingernail or a sharp object, as this may result in scratches and image distortions.
- Do not use any chemicals as this may damage the product.
- Do not spray liquid onto the surface. If water enters the TV, it may result in fire, electric shock, or malfunction.

Power cord

Remove the accumulated dust or dirt on the power cord regularly.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
Cannot control the TV with the remote control.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the remote control sensor on the product and try again. • Check if there is any obstacle between the product and the remote control. • Check if the batteries are still working and properly installed (\oplus to \oplus, \ominus to \ominus).
No image display and no sound is produced.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the product is turned on. • Check if the power cord is connected to a wall outlet. • Check if there is a problem in the wall outlet by connecting other products.
The TV turns off suddenly.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the power control settings. The power supply may be interrupted. • Check if the Automatic Standby(Depending on model) / Sleep Timer / Timer Power Off is activated in the Timers settings. • If there is no signal while the TV is on, the TV will turn off automatically after 15 minutes of inactivity.
When connecting to the PC (HDMI/DVI), 'No signal' or 'Invalid Format' is displayed.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the TV off/on using the remote control. • Reconnect the HDMI cable. • Restart the PC with the TV on.

SPECIFICATIONS

Wireless module(LGSBW41) Specifications			
Wireless LAN		Bluetooth	
Standard	IEEE 802.11a/b/g/n	Standard	Bluetooth Version 3.0
Frequency Range	2400 to 2483.5MHz 5150 to 5250 MHz 5725 to 5850 MHz(for Non EU)	Frequency Range	2400 to 2483.5MHz
Output Power (Max.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n - 2.4GHz: 16 dBm 802.11n - 5GHz: 16 dBm	Output Power (Max.)	10dBm or Lower
<ul style="list-style-type: none"> • Because band channel used by the country could be different, the user can not change or adjust the operating frequency and this product is set for the regional frequency table. • This device should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the device and your body. And this phrase is for the general statement for consideration of user environment. 			
<h1>CE 0197 ⚠</h1>			

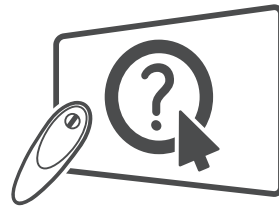




HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

LED TV*

* Az LG LED TV megnevezés a LED háttérfénnyel ellátott LCD képernyőkre vonatkozik.



Válassza!
Felhasználói Útmutató

A készülék használatbavétele előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót, és őrizze meg, mert később szüksége lehet rá.

www.lg.com

TARTALOMJEGYZÉK

3	LICENCEK	29	A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ HASZNÁLATA
3	NYÍLT FORRÁSKÓDÚ SZOFTVEREKRE VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK	30	KARBANTARTÁS
3	KÜLSŐ VEZÉRLŐESZKÖZ BEÁLLÍTÁSA	30	A TV-készülék tisztítása
4	BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK	30	- Képernyő, keret, készülékház és állvány
10	- 3D képek megtekintése (Csak 3D típusoknál)	30	- Tápkábel tisztítása
12	ÖSSZESZERELÉSI FOLYAMAT	30	HIBAE LHÁRÍTÁS
12	ÖSSZESZERELÉS ÉS ELŐKÉSZÍTÉS	31	MŰSZAKI ADATOK
12	Kicsomagolás		
16	Külön megvásárolható tartozékok		
17	A készülék részei és gombjai		
19	- A joystick gomb használata		
20	A TV felemelése és szállítása		
21	Felszerelés asztalra		
22	Felszerelés falra		
23	A beépített kamera használata		
24	- A beépített kamera előkészítése		
24	- A beépített kamera részeinek neve		
24	- A kamera hatósugarának ellenőrzése		
25	TÁVIRÁNYÍTÓ		
27	A MAGIC TÁVIRÁNYÍTÓ VEZÉRLŐFUNKCIÓ		
28	A Magic távirányító regisztrálása		
28	A Magic távirányító használata		
29	A Magic távirányító használatával kapcsolatos óvintézkedések		

VIGYÁZAT

- A jelzés olyan figyelmeztetésekre utal, amelyek be nem tartása komoly sérülést, illetve súlyos vagy akár halálos balesetet is okozhat.

FIGYELEM

- A jelzés olyan figyelmeztetésekre utal, amelyek be nem tartása könnyebb személyi sérülést, illetve a készülék károsodását okozhatja.

MEGJEGYZÉS

- A megjegyzés segít a készülék megértésében és biztonságos használatában. A termék használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a megjegyzést.

LICENCEK

A támogatott licencek típustól függően eltérőek lehetnek. A licencekkel kapcsolatos további tudnivalóért látogasson el a www.lg.com webhelyre.



NYÍLT FORRÁSKÓDÚ SZOFTVEREKRE VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK

Ha hozzá kíván jutni a forráskódhoz GPL, LGPL, MPL és a készülék által tartalmazott más nyílt forráskódú licencek alapján, látogasson el a következő webhelyre: <http://opensource.lge.com>.

A forráskód mellett minden hivatkozott licenccfeltétel, jótállási nyilatkozat és szerzői jogi közlemény letölthető.

Az LG Electronics - térítés ellenében -, CD-ROM-on hozzáférhetővé teszi a forráskódot. A lemez ára a forgalmazás költségeit (pl. az adathordozó ára, szállítási és kezelési költség) tartalmazza. A CD-ROM-ot a következő címen lehet megrendelni e-mailben: opensource@lge.com. Ez az ajánlat a készülék megvásárlásától számított három (3) évig érvényes.

KÜLSŐ VEZÉRLŐESZKÖZ BEÁLLÍTÁSA

A külső vezérlőeszköz beállításához szükséges információkért keresse fel a www.lg.com weboldalt.

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK



A készülék használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a következő biztonsági óvintézkedéseket.

MAGYAR



VIGYÁZAT



- Ne helyezze a TV-készüléket és a távirányítót a következő környezetekbe:
 - Közvetlen napsugárzásnak kitett helyek
 - Nedves területek, például fürdőszoba
 - Hőforrás közelébe, például kályhák és egyéb hő kibocsátó eszközök
 - Konyhai berendezések vagy párologtató készülékek közelébe, ahol könnyen ki vannak téve gőznek vagy olajnak
 - Esőnek vagy szélnek kitett helyek
 - Vízet tartalmazó tárgyak, például vázák közelébe

Ellenkező esetben tűz, áramütés, hibás működés vagy deformálódás következhet be.



- Ne helyezze a készüléket olyan helyre, ahol por érheti. Ez tűzveszélyes lehet.



- A hálózati csatlakozódugó a készülék áramtalanítására szolgál. A dugónak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.



- Ne érintse meg a tápkábelt nedves kézzel. Ha a csatlakozódugó tűi nedvesek vagy porosak, törölje teljesen szárazra, illetve portalanítsa. Ellenkező esetben a nedvesség halálos áramütést okozhat.



- A tápkábelt minden esetben földelt konnektorhoz csatlakoztassa. (Kivéve a földelés nélküli eszközöket.) Halálos áramütést vagy sérülést szenvedhet.



- A tápkábelt szorosan csatlakoztassa az aljzathoz. A nem megfelelően csatlakoztatott tápkábel tüzet okozhat.



- Győződjön meg róla, hogy a tápkábel nem ér forró tárgyakhoz, például fűtőtesthez. Ez tűzveszélyes és áramütést okozhat.



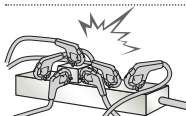
- A kábelre se nehéz tárgyat, se készüléket ne helyezzen. Ellenkező esetben tüzet vagy áramütést okozhat.



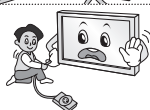
- Hajlítsa el az antenna kábelét az épület belső és külső tere között úgy, hogy ne juthasson bele esővíz. Az eső tönkretelheti a készülék belsejét, és áramütést is okozhat.



- Ha TV-készüléket szerel a falra, gondoskodjon arról, hogy azt ne a TV hátulján lévő táp- és jelkábelnél fogva akassza fel. Ez tüzet vagy áramütést okozhat.



- Ne dugjon túl sok elektromos eszközt egyetlen, több csatlakozó számára készült aljzatba. Ellenkező esetben a túlmelegedés miatt tűz keletkezhet.



- Ne ejtse le a készüléket, illetve ne ejtse le külső eszközök csatlakoztatása közben. Ellenkező esetben sérülést okozhat vagy kárt tehet a készülékben.



- A csomagolásban található nedvszívó anyagot és a műanyag csomagolóanyagot tartsa távol a gyermekektől. Lenyelve a nedvszívó anyag káros lehet a szervezetre. Az anyagot véletlenül lenyelő személyt meg kell hánytatni, és a legközelebbi kórházba kell szállítani. A műanyag csomagolóanyag fulladást is okozhat. Tartsa gyermekektől távol.



- Ne engedje, hogy gyermekei felmásszanak a TV-készülékre vagy azon lógjanak. Ellenkező esetben a TV leeshet, ami súlyos sérülést okozhat.



- Járjon el körültekintően az elemek leselejtezése során, nehogy gyermekei megegyék azokat. Ha esetleg lenyelnék, azonnal forduljon orvoshoz.



- Ne dugjon áram vezetésére alkalmas tárgyat (például fém evőpálcát) a fali aljzathoz csatlakoztatott tápkábel szabad végébe. Ne érintse meg a tápkábelt közvetlenül azután, hogy kihúzta azt a fali aljzattól. Halálos áramütést szenvedhet! (Típusfüggő)



- Ne helyezzen el és ne tároljon gyúlékony anyagokat a készülék közelében. A gyúlékony anyagok gondatlan kezelése robbanás- és tűzveszélyes.



- Ne ejtsen a készülékbe fémtárgyakat, például pénzürmét, hajtűt, evőpálcát vagy drótot, illetve gyúlékony anyagokat, például papírt vagy gyufát. Különösen ügyeljen a gyermekekre! Áramütés, tűz vagy személyi sérülés kockázata áll fenn. Ha idegen tárgy kerül a készülékbe, húzza ki a tápkábelt és lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálatl.



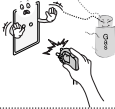
- Ne permetezzen vizet a készülékre és ne tisztítsa gyúlékony anyaggal (hígítóval vagy benzinnel). Tűz vagy áramütéses baleset következhet be.



- Vigyázzon, hogy semmilyen tárgy ne essen rá, illetve ne üsse meg a készüléket és a képernyőt.
Ez személyi sérülést vagy a készülék károsodását okozhatja.



- Villámzás vagy vihar idején ne érjen hozzá a készülékhez és az antennához.
Halálos áramütést szenvedhet!



- Gázszivárgás esetén semmilyen esetben se érintse meg a fali aljzatot.
Nyissa ki az ablakokat és szellőztessen!
Ellenkező esetben a szikra tüzet vagy égési sérülést okozhat.



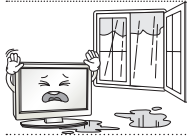
- Ne szerelje szét, ne kísérelje meg megjavítani és ne alakítsa át saját belátása szerint a készüléket.
Tűz vagy áramütéses baleset következhet be.
Ellenőrzést, beállítást és javítást kizárólag a szervizközponttal végeztesen.



- Ha az alábbiak egyike bekövetkezik, azonnal húzza ki a készüléket, és vegye fel a kapcsolatot a helyi szervizközponttal.
 - A készülék rázkódásnak volt kitéve
 - A készülék megsérült
 - Idegen tárgyak kerültek a készülékbe
 - A készülékből füst vagy furcsa szag távozott
 Ez tüzet vagy áramütést okozhat.



- Ha a készüléket hosszabb ideig nem kívánja használni, húzza ki a tápkábelt a készülékből.
A kábelt borító por tüzet okozhat, a szigetelés meghibásodása miatt pedig áramszivárgás, áramütés vagy tűz következhet be.



- A készülékre ne csöpögtessen vagy permetezzen folyadékot, és ne helyezzen rá folyadékkal teli tárgyakat, például vázát.

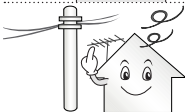
- Ne szerelje fel a terméket olyan falra, amely olajnak vagy olajpárának lehet kitéve.
Ez kárt tehet a termékben, és a termék leesését okozhatja.



FIGYELEM



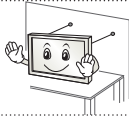
- A készüléket rádióhullámoktól mentes helyen helyezze üzembe.



- Hagyjon elegendő távolságot a külső antenna és a vezetékek között, hogy az antenna leesése esetén ne érintkezzen a vezetékekkel.
Áramütést okozhat.



- Ne helyezze a készüléket olyan helyekre, mint pl. instabil polcok vagy egyenetlen felületek. Kerülje azokat a helyeket, ahol rázkódás léphet fel, illetve ahonnan nem képes a készülékhez teljes mértékben hozzáférni. Ellenkező esetben a készülék leeshet vagy felborulhat, ami sérülést okozhat vagy kárt tehet a készülékben.



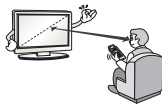
- Ha állványra szereli a TV-készüléket, gondoskodjon arról, hogy az ne boruljon fel. Ellenkező esetben a készülék leeshet, ami súlyos sérülést okozhat.

- Ha a készüléket falra kívánja szerelni, csatlakoztassa a VESA (külön beszerezhető) fali tartókonzollal a készülék hátuljához. Ha a készüléket a (külön beszerezhető) fali tartókonzollal szereli fel, gondosan rögzítse a leesés ellen.

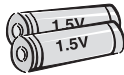
- Csak a gyártó által előírt tartozékokat és kiegészítőket használja.



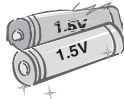
- Az antenna szereléséhez hívjon szakembert. Ez tűzveszélyes és áramütést okozhat.



- TV-nézés közben ajánlott legalább a képátító 2-7-szeresének megfelelő távolságot tartani. Ha hosszú időn keresztül néz tévét, a látása elhomályosulhat.



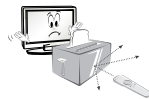
- Csak a megadott típusú elemet használja. Ellenkező esetben a távirányító megrongálódhat.



- Ne használjon együtt használt és új elemeket. Ez az elemek túlmelegedését és szivárgását okozhatja.

- Ne tegye ki az elemeket túlzott hőnek, tartsa távol azokat a közvetlen napsugárzástól, nyitott kandallótól, és elektromos fűtőtestektől.

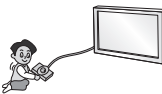
- Ne tegyen nem újratölthető elemeket a töltés alatt álló készülékbe.



- Távolítson el minden tárgyat a távirányító és az érzékelő közül.



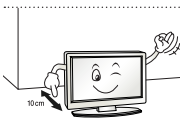
- A távirányítóról küldött jelet a napsugárzás vagy az erős fény zavarhatja. Ebben az esetben sötétítse el a szobát.



- Külső eszközök, például videojáték-konzolok csatlakoztatása esetén gondoskodjon arról, hogy a csatlakozókábelek elég hosszúak legyenek. Ellenkező esetben a készülék felborulhat, ami sérülést okozhat vagy kárt tehet a készülékben.

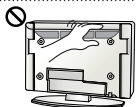


- Ne kapcsolja be/ki a készüléket a tápkábelt a fali aljzatba bedugva/onnnan kihúzva. (Ne használja a csatlakozódugót kapcsolóként.) Ez mechanikai meghibásodást vagy áramütést okozhat.



- Kérjük, kövesse az alábbi szerelési útmutatásokat, hogy megelőzze a készülék túlmelegedését.
 - A termék és a fal közötti távolság legalább 10 cm legyen.
 - Ne helyezze a készüléket olyan helyre, ahol nem jár a levegő (pl. könyvespolcra vagy faliszekrénybe).
 - Ne helyezze a terméket szőnyegre vagy párnára.
 - Ellenőrizze, hogy a szellőzőnyílást nem takarja-e el terítő vagy függöny.

Ellenkező esetben tüzet okozhat.

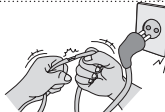


- Ügyeljen, ne hogy megérintse a szellőzőnyílásokat hosszabb idejű tévézés után, mert a szellőzőnyílások felforrósodhatnak. Ez nem befolyásolja a készülék működését és teljesítményét.

- Rendszeresen ellenőrizze a berendezés tápkábelét. Ha a kábel állapota károsodásra vagy meghibásodásra utal, húzza ki az aljzatból, és ne használja a készüléket addig, amíg a kábelt hivatalos szervizből származó cserekábelrel ki nem cserélte.



- Védje a tápcsatlakozó érintkezőit és az aljzatot az összegyűlt portól. Ez tűzveszélyes lehet.



- Védje a tápkábelt a fizikai vagy mechanikai sérülésekkel szemben, például ne csavarja és ne törje meg, ne csúpjá be, ne csukja rá az ajtót és ne lépjen rá. Fordítson különös figyelmet a csatlakozódugókra, a fali aljzatokra és arra a részre, ahol a kábel kilép a készülékből.



- A képernyőt ne nyomja meg erősen kézzel vagy éles eszközzel, például szöggel, ceruzával és tollal; és ne karcolja meg.



- Ne érintse meg ujjával a képernyőt, illetve ne nyomja neki ujját/ujjait hosszú időn keresztül. Ellenkező esetben átmenetileg képhibák léphetnek fel a képernyőn.



- A készülék és alkatrészeinek tisztításakor először húzza ki a tápkábelt, majd törölje le puha törölkendővel. Az erős nyomás karcolódáshoz és elszíneződéshez vezethet. Ne permetezzen rá vizet, illetve ne törölje le nedves ruhával. Tilos üveg tisztító, gépkocsi vagy ipari polírozó anyag, csiszolópapír vagy viasz, benzín, alkohol stb. használata, mert ezek tönkretelhetik a panelt. Ellenkező esetben tűz, áramütés, a készülék sérülése (deformálódás, korrózió vagy törés) következhet be.

- Ha a készülék csatlakoztatva van a hálózati fali aljzathoz, akkor az még a főkapcsolóval történő kikapcsolás után is feszültség alatt marad.



- A kábel kihúzásakor fogja meg a csatlakozódugót és húzza ki. Ha a tápkábelben lévő vezetékek csatlakozása megszakad, tűz keletkezhet.



- A készülék szállításakor először kapcsolja ki a terméket. Majd húzza ki a tápkábeleket, az antenna kábelét és az összes csatlakozókábelt. A TV-készülék vagy a tápkábel sérült lehet, ami tűzveszélyt vagy áramütést okozhat.



- A készülék szállításakor vagy kicsomagolásakor párban dolgozzanak, mert a termék nehéz. Ellenkező esetben megsérülhet.



- A készülék belső alkatrészeinek tisztítását évente végeztesse el a szervizközponttal. A felgyülemlett por mechanikai hibát okozhat.



- Minden javítást az ügyfélszolgálat képzett szakembereivel végeztesse. A készülék bármilyen károsodása esetén javítás szükséges (például ha a tápkábel vagy a tápcsatlakozó megsérül, ha folyadék vagy idegen tárgy kerül a készülékbe, illetve ha a készülék eső vagy nedvesség hatásának volt kitéve, nem működik megfelelően vagy leejtették).



- Ha a készüléket megtapintva hidegnek érzi, bekapcsoláskor egy kis vibrálást érezhet. Ez normális jelenség, és nem jelenti a készülék meghibásodását.



- A panel a legkorszerűbb technológiával készült termék, amelynek felbontása kétféle millió-hatmillió pixel. Előfordulhat, hogy a panelen 1 ppm méretű, kicsi fekete pontokat és/vagy fényes és színes pontokat (piros, kék vagy zöld) lát. Ez nem jelenti a készülék meghibásodását, valamint nem befolyásolja annak teljesítményét és megbízhatóságát. Ez a jelenség más cégek termékeinél is előfordul, így nem érvényes rá a csere vagy a visszatérítés.



- Előfordulhat, hogy a panel fényereje és színe a megtekintési helyzettől függően eltérő (bal/jobbfent/lent). Ez a jelenség a panel tulajdonságai miatt fordul elő. Nem kapcsolódik a készülék teljesítményéhez, és nem utal hibás működésre.



- Állókép (pl. csatornalógó, képernyőmenü, látvány videójátékból való sugárzása) hosszú időre történő kijelzése károsíthatja a képernyőt, és a kép beégését eredményezi. A garancia nem érvényes a kép beégésére. Kerülje el, hogy televíziója képernyőjén hosszabb ideig ugyanaz a kimerevített kép legyen látható (LCD esetén minimum 2 óra, plazmatévé esetén minimum 1 óra). Ha hosszú időn keresztül 4:3 felbontásban néz tévét, a kép beéghet a panel széleinél. Ez a jelenség más cégek termékeinél is előfordul, így nem érvényes rá a csere vagy a visszatérítés.

• Távozó hang

„Pattogás”: Pattogás hallható, amikor a TV nézésekor vagy kikapcsolásakor a hőmérséklet és a páratartalom miatt összehúzódik a műanyag. Ez a zaj gyakori azon készülékeknél, ahol termikus deformációra van szükség. Az áramkör/panel zúgása: Halk zaj távozik a nagysebességű kapcsolóáramkörből, amely nagy mennyiségű áramot szolgáltat a készülék működtetéséhez. Készüléktől függően változik.

Ez a távozó hang nem befolyásolja annak teljesítményét és megbízhatóságát.

3D képek megtekintése (Csak 3D típusoknál)



VIGYÁZAT

MAGYAR

Környezet

- Megtekintés ideje
 - 3D tartalmak nézésekor óránként tartson 5-15 perces szünetet. Ha hosszú időn keresztül néz 3D tartalmakat, fejfájás, szédülés, fáradtság vagy szemfájás léphet fel.

Fényérzékenységi rohamban vagy krónikus betegségben szenvedők

- Egyes felhasználók rohamot kaphatnak, vagy más rendellenes tünetek jelentkezhetnek náluk, ha a 3D tartalmak villogó fényeinek vagy speciális jelenségeknek vannak kitéve.
- Ne nézzen 3D videókat, ha hányingere van, terhes és/vagy krónikus betegségben, például epilepsziában, érrendszeri betegségben, vérnyomásbetegségben stb. szenved.
- A 3D tartalmak nem ajánlottak a sztereo vakságban vagy sztereo anomáliában szenvedőknek. Dupla képeket láthat, vagy kényelmetlenség léphet fel.
- Kancsalság, amblyopia (gyengénlátás) vagy szemtengelyferdülés esetén gondot okozhat a mélység érzékelése, és a kettős képek miatt könnyen elfáradhat. Ajánlott az átlagos felnőtteknél gyakrabban szünetet tartani.
- Ha látása jobb és bal szeme között váltakozik, a 3D tartalmak nézése előtt vizsgáltsa meg látását.

Tünetek, amelyek miatt nem folytatható vagy mellőzendő a 3D tartalmak nézése

- Ne nézzen 3D tartalmakat alváshiány, sok munka vagy ivás miatti fáradtság esetén.
- Ha ezen tüneteket észleli, ne használja/nézze tovább a 3D tartalmakat, és a tünetek elmúlásáig pihenje ki magát.
 - Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. A tünetek között előfordulhat fejfájás, szemfájás, szédülés, hányinger, remegés, homályos látás, kényelmetlenség, kettős látás, vizuális kényelmetlenség vagy fáradtság.

**FIGYELEM****Környezet**

- Megtekintési távolság
 - 3D tartalmak nézése alkalmával ajánlott legalább a képtálc kétszeresének megfelelő távolságot tartani. Ha kényelmetlenséget észlel a 3D tartalmak nézésekor, távolodjon el a TV-készüléktől.

Életkor

- Kisgyermek/gyermek
 - 6 éves kor alatti gyermekek számára tilos a 3D tartalmak felhasználása/megtekintése.
 - A 10 év alatti gyermekek túlreagálhatják a helyzetet, és túlzottan izgatott állapotba kerülhetnek, mert látásuk fejlődésben van (például megpróbálják megérinteni a képernyőt vagy abba beleugrani). A 3D tartalmat néző gyermekeknek különleges felügyelet és extra odafigyelés szükséges.
 - A gyermekeknek a felnőtteknél nagyobb a binokuláris diszparitásuk a 3D bemutatóknál, mivel a két szem közötti távolság kisebb a felnőtteknél. Ezért a felnőttekhez képest nagyobb sztereoszkopikus mélységet érzékelnek azonos 3D képek esetén.
- Kamaszok
 - A 19 év alatti kamaszok érzékenyen reagálhatnak a 3D tartalmakból származó fény izgató hatása miatt. Ha fáradtak, beszélje le őket a 3D tartalmak hosszú időn keresztül való nézéséről.
- Idősek
 - Az idősebbek a fiatalokhoz képest kevésbé érzékelik a 3D hatást. Az ajánlott távolságnál ne üljön közelebb a TV-hez.

A 3D szemüveg használatával kapcsolatos figyelmeztetések

- Használjon LG 3D szemüveget. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy nem látja jól a 3D videókat.
- Ne használja a 3D szemüveget normál szemüveg, napszemüveg vagy védőszemüveg helyett.
- A módosított 3D szemüvegek használata megerőltetheti a szemet vagy képtorzulást okozhat.
- Ne tartsa a 3D szemüveget túl meleg vagy túl hideg helyen. Deformációt okoz.
- A 3D szemüveg törékeny és könnyen karcolódik. A lencsét mindig puha, tiszta ruhával törölje át. Ne karcolja meg a 3D szemüveg lencséjét éles tárggyal, és ne használjon vegyi anyagot a tisztításhoz/törléshez.

! MEGJEGYZÉS

- Az ábra némileg eltérhet az Ön készülékétől.
- A készüléke képernyőjén megjelenő menük némileg eltérhetnek a kézikönyvben szereplő ábráktól.
- A rendelkezésre álló menük és opciók a bemeneti forrástól vagy a termék típusától függően változhatnak.
- A jövőben újabb funkciókkal bővíthetnek a TV szolgáltatásai.
- A TV az áramfogyasztás csökkentésére készenléti üzemmódba kapcsolható. Emellett a TV-t ki kell kapcsolni, ha egy ideig senki sem nézi, mert ezzel csökkenthető az áramfogyasztás.
- Jelentős mértékben csökkenthetők a használat közbeni energiafogyasztás és a működés költségei, ha csökkenti a kép fényerejét.

ÖSSZESZERELÉSI FOLYAMAT

- 1 Nyissa fel a csomagot, és ellenőrizze, megtalálható-e benne minden tartozék.
- 2 Szerelje össze a talpat és a TV-készüléket.
- 3 Csatlakoztassa a külső eszközt a TV-készülékhez.
- 4 Ellenőrizze, hogy van-e hálózati csatlakozás.
A TV-készülék hálózati funkciói csak akkor működnek, ha van hálózati csatlakozás.

* A készülék legelső bekapcsolásakor a TV inicializálása akár egy percig is eltarthat.

ÖSSZESZERELÉS ÉS ELŐKÉSZÍTÉS**Kicsomagolás**

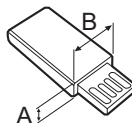
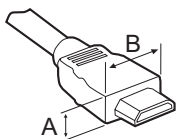
Ellenőrizze, hogy a készülék doboza tartalmazza-e az alábbi elemeket. Amennyiben bármelyik tartozék hiányzik a csomagból, vegye fel a kapcsolatot azzal a helyi forgalmazóval, akitől a terméket vásárolta. Az útmutatóban szereplő ábrák eltérhetnek a tényleges terméktől és elemektől.

! FIGYELEM

- A készülék biztonságosságának és élettartamának megőrzése érdekében ne használjon jóvá nem hagyott tartozékokat.
- A garancia nem terjed ki a jóvá nem hagyott tartozékok használata által okozott károokra és sérülésekre.
- Egyes típusok képernyőjén egy vékony fóliaréteg található; kérjük, ezt ne távolítsa el.

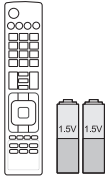
! MEGJEGYZÉS

- A termékhez mellékelt elemek típustól és országtól függően változhatnak.
- A termékfunkciók továbbfejlesztése miatt az útmutatóban feltüntetett műszaki adatokban vagy a tartalomban – minden előzetes értesítés nélkül – változás következhet be.
- Az optimális csatlakoztathatóság miatt a HDMI-kábelek és USB-eszközök dugójának foglalatja ne legyen 10 mm-nél vastagabb és 18 mm-nél szélesebb. Használjon hosszabbító kábelt, amely támogatja az USB 2.0 szabványt, ha az USB-kábel vagy az USB-memória nem illik a TV-készülék USB-portjába.



*A ≤ 10 mm

*B ≤ 18 mm

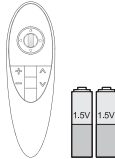


Távírányító és elemek (AAA)

(Típusfüggő)

Egyes értékesítési piacokon a távírányító nem képezi a csomag részét.

(Lásd a 25, 26 oldalt)



Magic távírányító, elemek (AA)

(Csak LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
(Lásd a 27 oldalt)



Használati útmutató



Tag on



Mozi 3D szemüveg

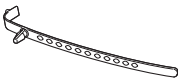
A 3D szemüvegek száma a típustól vagy az országtól függően változhat.

(Csak LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



Dual play szemüveg

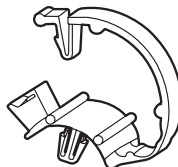
(Típusfüggő)



Kábeltartó

(Típusfüggő)

(Lásd A-10, A-11 oldalt)

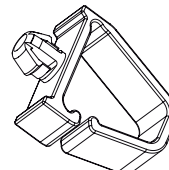


Kábelrendező

2DB

(Csak LB63**, LB65**-ZA/
ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**,
LB69**, LB73**-ZA)

(Lásd A-10, A-11 oldalt)



Kábelrendező

2DB

(Csak LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)

(Lásd A-11 oldalt)



Tápkábel
(Típusfüggő)



Állvány csavarja
2DB, M4 x L20
(Csak 32/39LB65**-ZE/ZN)
4DB, M4 x L20
(Csak 32LB65**-ZA/ZK)
(Lásd A-3, A-4, A-5 oldalt)



Állvány csavarja
4DB, M4 x L14
(Csak LB63**, 39LB65**-ZA/
ZK, 42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8DB, M4 x L14
(Csak LB86**, LB87**)
(Lásd A-3, A-4, A-6, A-7, A-8,
A-9 oldalt)



Állvány csavarja
4DB, M4 x L20
(Csak LB65**-ZE/ZN)
(Lásd A-4, A-5 oldalt)



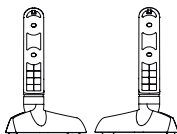
Állvány csavarja
4DB, M4 x L10
(Csak LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Lásd A-6 oldalt)



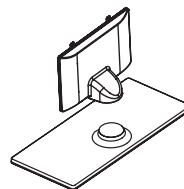
Gumi
2DB
(Csak LB65**-ZE/ZN)
(Lásd A-8 oldalt)



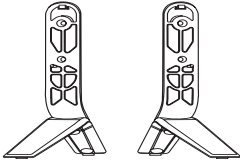
Talpazat
(Csak LB63**-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**-
ZA)
(Lásd A-3 oldalt)



Talpazat
(Csak LB63**-ZL, LB65**-
ZK)
(Lásd A-4 oldalt)



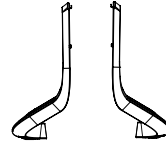
Állványtest / Talpazat
(Csak LB65**-ZE/ZN)
(Lásd A-4, A-5 oldalt)



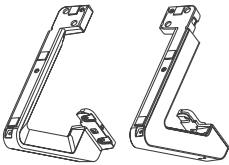
Állvány szerelvény
(**Állványtest / Talpazat**)
(Csak 70LB65**-ZA, LB67**,
LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Lásd A-3 oldalt)



Tartóállvány eleje
(Csak LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Lásd A-6 oldalt)



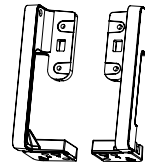
Állványtámaszték
(Csak LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Lásd A-6 oldalt)



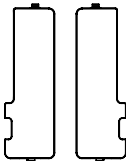
Állvány szerelvény
(Csak LB86**, LB87**)
(Lásd A-7 oldalt)



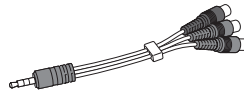
Hangprojektor
(Csak LB86**, LB87**)
(Lásd A-7, A-8 oldalt)



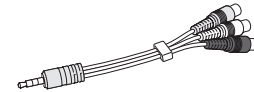
Hangprojektor-tartó
(Csak LB86**, LB87**)
(Lásd A-8 oldalt)



Csavarfedelek
(Csak LB86**, LB87**)
(Lásd A-7, A-9 oldalt)



Komponens kábel
(Csak LB86**, LB87**)
(Lásd A-27 oldalt)



Kompozit kábel
(Csak LB86**, LB87**)
(Lásd A-27, A-30 oldalt)



SCART kábel
(Csak LB86**, LB87**)
(Lásd A-49 oldalt)



Fali tartókonzol távtartói
2DB
(Csak 42LB63**, 42LB65**)
(Lásd a 23 oldalt)

Külön megvásárolható tartozékok

A külön megvásárolható tartozékok a termékminőség javítása érdekében értesítés nélkül változhatnak vagy módosulhatnak.

Az alábbi kiegészítőket márkakereskedőjénél vásárolhatja meg.

Ezek a készülékek csak bizonyos típusokkal használhatók.

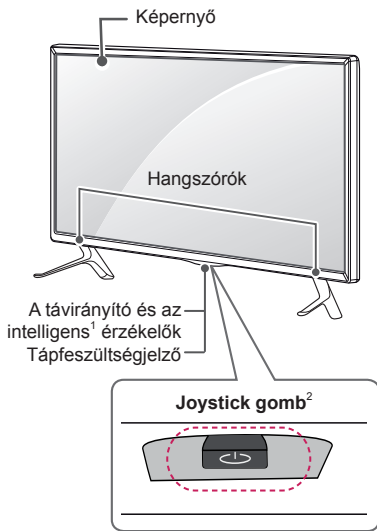
AG-F***DP Dual play szemüveg	AG-F*** Mozi 3D szemüveg	AN-MR500 Magic távirányító
AN-VC5** Videohívásra szolgáló kamera	LG Audio eszköz	Tag on

Kompatibilitás	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Dual play szemüveg		•	•	•
AG-F*** Mozi 3D szemüveg		•	•	•
AN-MR500 Magic távirányító	•	•	•	•
AN-VC5** Videohívásra szolgáló kamera	•	•	•	
LG Audio eszköz	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

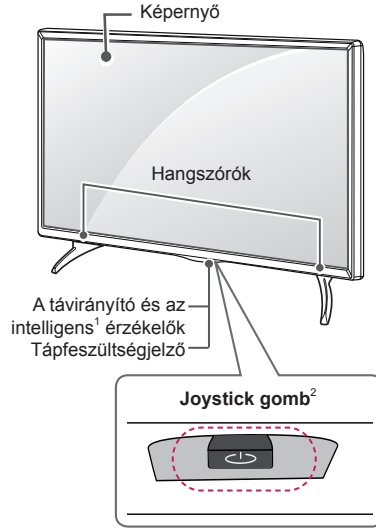
A típus neve vagy kivitele megváltozhat a termék funkcióinak továbbfejlesztésétől, illetve a gyártó körülményeitől vagy az eljárástól függően.

A készülék részei és gombjai

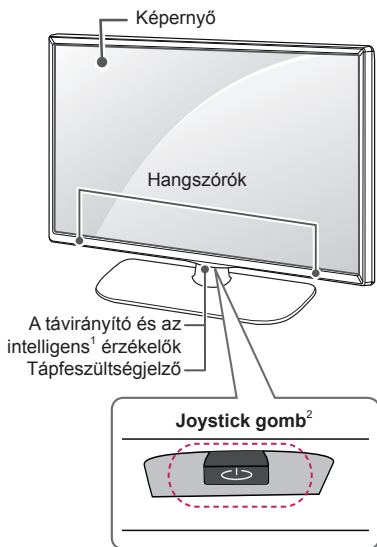
A típus : LB63**-ZA, LB65**-ZA



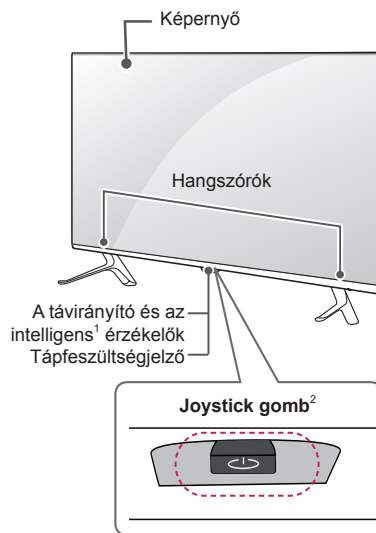
B típus : LB63**-ZL, LB65**-ZK



C típus : LB65**-ZE/ZN



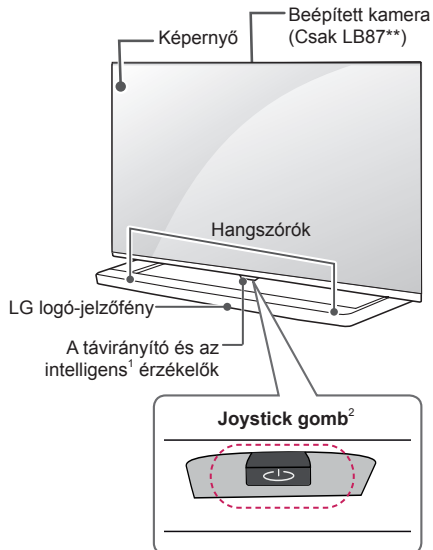
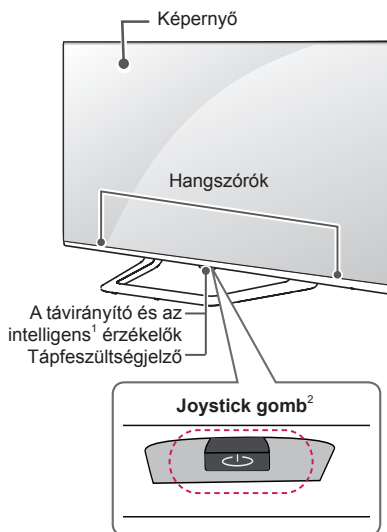
D típus : LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**-ZA



MAGYAR


E típus : LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD

F típus : LB86**, LB87**



- 1 Intelligens érzékelő - A kép minőségét a környezeti viszonyoknak megfelelően állítja be.
- 2 Joystick gomb - Ez a gomb a TV-képernyő alatt található.

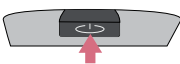
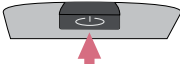

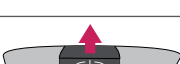
**MEGJEGYZÉS**

- Az LG logó halványítás és bekapcsolás jelző opció a főmenü  **Általános** menüjében érhető el. (Típusfüggő)

A joystick gomb használata

Egyszerűen vezérelheti a TV-funkciókat a joystick gomb fel/le/jobbra/balra mozgatásával.

Alapfunkciók

	Bekapcsolás	Ha a TV ki van kapcsolva, helyezze ujját a joystick gombra, és nyomja azt meg.
	Kikapcsolás	Ha a TV be van kapcsolva, helyezze ujját a joystick gombra, és nyomja azt meg és tartsa lenyomva néhány másodpercig.
	Hangerő-szabályozás	Ha ujját a joystick gombra helyezi és balra vagy jobbra tolja azt, akkor ezzel beállíthatja a hangerőt a kívánt szintre.
	Csatornaválasztás	Ha ujját a joystick gombra helyezi, és felfelé vagy lefelé tolja azt, akkor ezzel lépkedhet az elmentett csatornák között.







MEGJEGYZÉS

- A joystick gomb mozgatásakor ügyeljen rá, hogy ne nyomja meg véletlenül a gombot. Ha a joystick gombot megnyomja, akkor már nem tudja módosítani a hangerőt, és nem tud csatornát váltani.

A menü beállítása

Amikor a TV be van kapcsolva, nyomja meg a joystick gombot.

A menüelemeket (☰, ✕, 📶) a joystick gomb jobbra/balra mozgatásával lehet beállítani.

		TV ki	A készülék kikapcsolása.
		Bezár	A képernyőmenü bezárása és visszatérés TV üzemmódba.
		Bemenet	A bemeneti jelforrás módosítása.

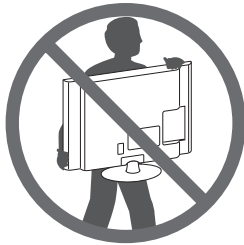
A TV felemelése és szállítása

A TV mozgatásakor vagy felemelésakor a karcolás vagy egyéb sérülés elkerülésére, valamint a biztonságos szállítás érdekében a készülék típusától és méretétől függetlenül olvassa el a következő utasításokat.

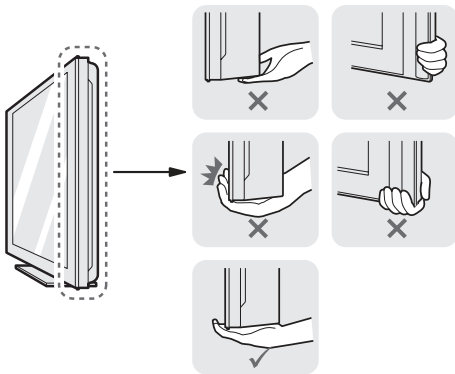


FIGYELEM

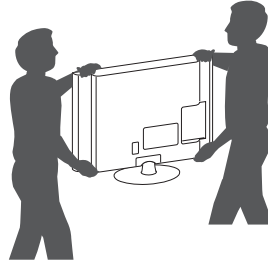
- Mindig tartózkodjon a képernyő megérintésétől, mert azzal a képernyő sérülését idézheti elő.
- A TV-készüléket az eredeti dobozában vagy csomagolásában ajánlott mozgatni.
- A TV mozgatása vagy felemelése előtt húzza ki a tápkábelt és az összes többi kábelt.
- Amikor a TV-t a kezében tartja, a képernyő sérülésének elkerülése érdekében a hátlapja nézzen Ön felé.



- Tartsa erősen a TV tetejét és alját. Ne tartsa a készüléket az áttetsző részénél, a hangszórónál vagy a hangszórórácsnál fogva.



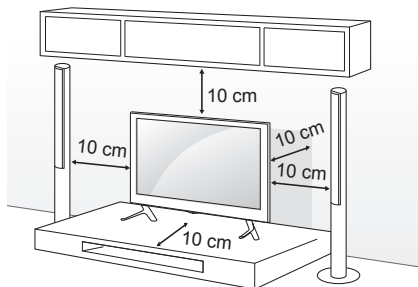
- Nagy méretű TV szállításához legalább 2 emberre van szükség.
- Ha kézzel szállítja a TV-készüléket, tartsa azt az ábrán látható módon.



- A TV-készüléket a szállítás során óvja az ütdődéstől és a túlzott rázkódástól.
- A TV-készüléket a szállításakor tartsa függőlegesen, ne fordítsa az oldalára, illetve ne döntse balra vagy jobbra.
- Ne próbálja meg túlzott erővel hajlítani a keretet, mivel ez a kijelző megrongálódásához vezethet.
- A TV mozgatásakor ügyeljen rá, hogy ne tegyen kárt a kiálló joystick gombban.

Felszerelés asztalra

- 1 Emelje fel a TV-készüléket, és állítsa az asztalon függőleges helyzetbe.
 - A megfelelő szellőzés érdekében hagyjon a faltól (legalább) 10 cm helyet.



- 2 Csatlakoztassa a tápkábelt a fali aljzatba.



FIGYELEM

- Ne helyezze a TV-t hőforrások közelébe vagy tetejére, mivel ez tüzet vagy egyéb kárt okozhat.

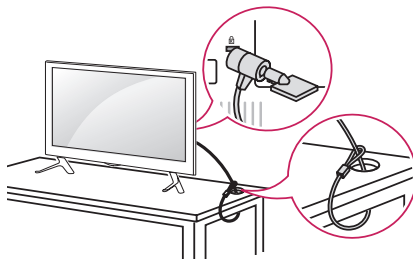
A Kensington biztonsági rendszer használata

(Ez a lehetőség nem minden típus esetén áll rendelkezésre.)

- Az ábra eltérhet az Ön TV-jén tapasztalható-tól.

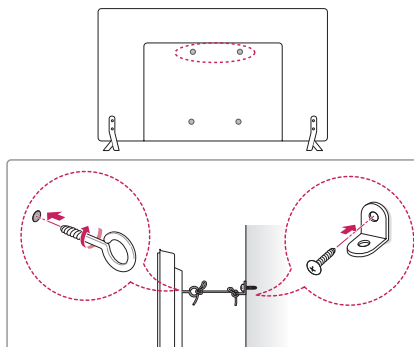
A Kensington biztonsági rendszer csatlakozója a TV hátlapján található. A felszereléssel és használatával kapcsolatos további információkért tekintse meg a Kensington biztonsági rendszerhez mellékelt kézikönyvet, vagy látogasson el a <http://www.kensington.com/honlapra>.

Csatlakoztassa a Kensington biztonsági rendszer kábelét a TV-hez, illetve az asztalhoz.



A TV falhoz rögzítése

(Ez a lehetőség nem minden típus esetén áll rendelkezésre.)



- 1 Helyezze szemescsavarokat vagy a TV-konzolokat és csavarokat a TV hátlapjára, majd húzza meg azokat.
 - Ha a készülékben csavarok találhatóak a szemescsavarok helyén, először távolítsa el a csavarokat.
- 2 Rögzítse a falhoz a fali tartókonzolokat a csavarokkal. Párosítsa össze a fali tartókonzol és a TV hátlapján lévő szemescsavarok helyét.
- 3 Erős kötél segítségével kösse össze a szemescsavarokat és a fali tartókonzolokat. Tartsa a kötelet a sima felületre vízszintesen.



FIGYELEM

- Gondoskodjon arról, hogy gyermekek ne másszanak fel a TV-készülékre, illetve ne kapaszkodjanak bele abba.



MEGJEGYZÉS

- A TV biztonságos elhelyezése érdekében megfelelő méretű és teherbírású állványt vagy szekrényt használjon.
- A konzolok, csavarok és kötélek nem tartozékok. Kiegészítő tartozékokat a helyi termékgalmazótól szerezhet be.

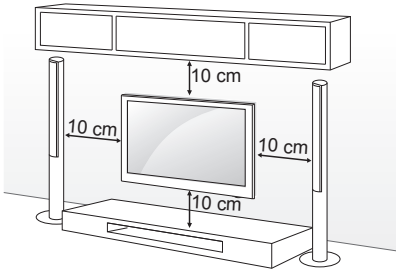
Felszerelés falra

Elővigyázatosan rögzítsen egy fali tartókonzolt a TV hátlapjára, majd szerelje a fali tartókonzolt egy stabil, a padlóra merőlegesen álló falra. Ha más építőanyagokhoz rögzíti a TV-készüléket, hívjon szakembert.

Az LG azt javasolja, hogy a fali rögzítést bízzák szakemberre.

Mindazonáltal az LG fali tartókonzolt használatát javasoljuk.

Ha nem az LG fali tartókonzoltját használja, kérjük, használjon olyan tartókonzolt, mellyel a készülék biztonságosan rögzíthető a falhoz úgy, hogy a kábelek számára is marad elég hely.

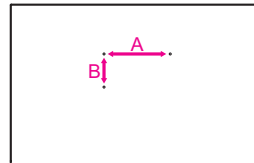


Feltétlenül a VESA-szabványnak megfelelő csavarokat és fali tartókonzolókat használja. A falikonzolt-készletek szabványos méreteit a következő táblázat tartalmazza.

Külön megvásárolható tartozékok (falikonzolt)

Típus	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Szabványos csavar	M6	M6
Csavarok száma	4	4
Fali konzol	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Típus	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Szabványos csavar	M6	M8
Csavarok száma	4	4
Fali konzol	LSW440B	LSW640B

Fali konzol			
MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

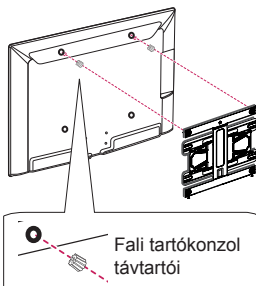


**FIGYELEM**

- Először válassza le a tápkábelt, és csak azt követően mozgassa vagy szerelje fel a TV-készüléket. Ellenkező esetben fennáll az áramütés veszélye.
- Ha mennyezetre vagy rézsútosan álló falra szereli fel a monitort, akkor leeshet, és súlyos személyi sérülést okozhat. Csak az LG által jóváhagyott fali konzolt használjon, és konzultáljon a helyi forgalmazóval vagy más szakemberrel.
- Ne húzza túl a csavarokat, mert azzal megsértheti a TV-készüléket, és a készülékre vonatkozó garancia érvénytelenné válhat.
- A VESA-szabványnak megfelelő csavarokat és fali konzolokat használjon. A garancia nem terjed ki a nem rendeltetésszerű használat vagy nem megfelelő tartozék használata által okozott károokra és sérülésekre.

**MEGJEGYZÉS**

- Csak a VESA-szabvány csavarspecifikációjában felsorolt csavarokat használjon.
- A falikonzol-készlet tartalmaz egy szerelési útmutatót, valamint a szükséges alkatrészeket.
- A fali konzol opcionális tartozék. Kiegészítő tartozékokat a helyi termékforgalmazótól szerezhet be.
- A csavarok hossza az adott fali konzoltól függően különböző lehet. Ügyeljen rá, hogy megfelelő hosszúságú csavarokat használjon.
- További információkat a tartókonzolhoz mellékelt útmutatóban talál.
- Fali tartókonzol TV-készülékhez való rögzítésekor a TV függőleges dőlésszögének beállításához helyezze be a fali tartókonzol távtartóit a TV falra szereléséhez kialakított lyukaiba. (Csak 42LB63**, 42LB65**)

**A beépített kamera használata**

(Csak LB87**)

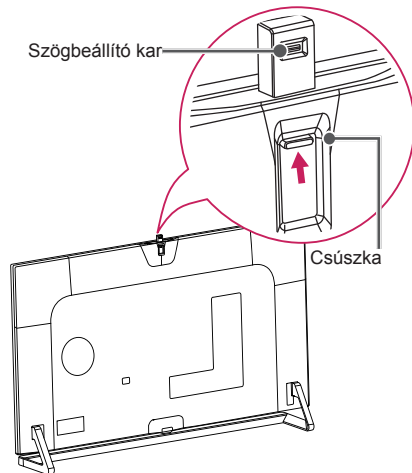
A TV beépített kamerájával Skype videohívásban vehet részt vagy használhatja a mozgásfelismerés funkciót. A TV nem támogatja külső kamerák használatát.

**MEGJEGYZÉS**

- A beépített kamera használata előtt szeretnénk felhívni rá a figyelmét, hogy a kamera használatára nemzeti törvények – ideértve a büntetőjogi törvényeket is – vannak érvényben.
- Ilyen törvény például az adatvédelmi törvény, mely a személyes adatok feldolgozását és továbbítását szabályozza, valamint a munkahely vagy más hely kamerával történő megfigyelését szabályozó törvény.
- A beépített kamera használatakor kerülje a megkérdőjelezhető, a törvénytelen és az etikátlan helyzeteket. A nyilvános helyeken vagy eseményeken túl szükség lehet a lefilmezett személy beleegyezésére. A következő helyzetek elkerülését javasoljuk:
 - (1) Olyan helyeken, ahol a kamerahasználat jellemzően tilos (pl. mosdók, öltözők, próbafülkék vagy biztonsági területek).
 - (2) A személyiségi jogokat sértő módon.
 - (3) A vonatkozó törvényeket vagy szabályokat megsértő módon.

A beépített kamera előkészítése

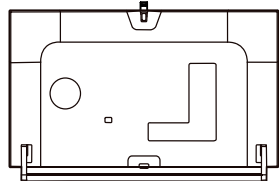
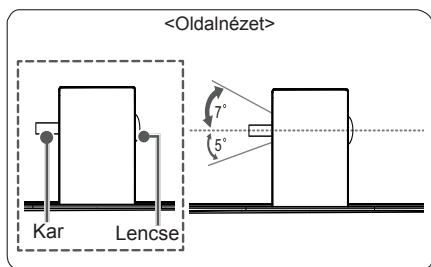
1 Húzza fel a TV hátoldalán lévő csúszkát.



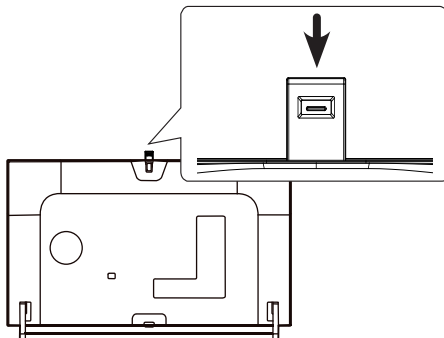
MEGJEGYZÉS

- A beépített kamera használata előtt távolítsa el a védőfilmet.

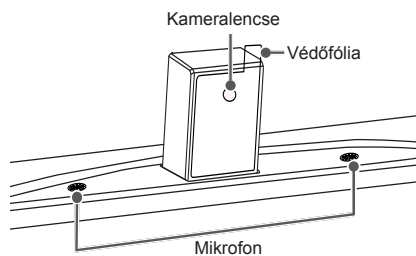
2 A beépített kamera szögét a kamera hátulján lévő szögbeállító karral állíthatja.



3 Ha nem használja a beépített kamerát, nyomja azt le.



A beépített kamera részeinek neve



A kamera hatósugarának ellenőrzése

- 1 Nyomja meg a (Otthon) gombot a távirányítón az Otthon menü megjelenítéséhez.
- 2 Válassza ki a Kamera , majd nyomja meg a Tárca(OK) gombot.



MEGJEGYZÉS

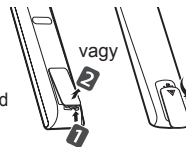
- A mozgásfelismerés funkció használatához a kamerától mért optimális távolság 1,5–4,5 m.

TÁVIRÁNYÍTÓ

A használati útmutatóban található leírások a távirányító gombjai alapján készültek. Kérjük, figyelmesen olvassa el az útmutatót, és annak megfelelően használja a TV-készüléket.

Az elemek cseréjéhez nyissa ki az elemtartó fedelét, majd cserélje ki az (1,5 V AAA) elemeket, ügyelve a rekesz belsejében található megfelelő \oplus és \ominus jelzésű végekre, majd zárja be az elemtartó fedelét.

Az elemeket a behelyezéssel fordított sorrendben kell kivenni.



MAGYAR



FIGYELEM

- Ne használjon együtt régi és új elemeket, mert az károsíthatja a távirányítót.
- Egyes értékesítési piacokon a távirányító nem képezi a csomag részét.

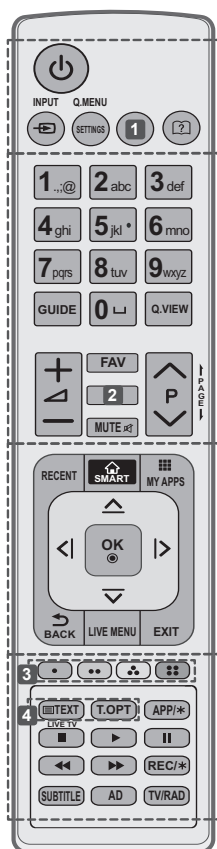
A távirányítót mindig a TV érzékelője felé kell tartani.

(Típusfüggő)

	TV/RAD A rádió-, TV- és DTV-csatorna kiválasztása.
	INPUT A bemeneti jelforrás módosítása.
	SETTINGS A főmenük megnyitása.
	Q. MENU A gyorsmenük megnyitása.
	INFO Az aktuális program, illetve képernyő adatait jeleníti meg.
	SUBTITLE Digitális üzemmódban a preferált feliratozás megjelenítése.
	GUIDE A programkalauz megjelenítése.
	Q.VIEW Visszalépés az előző programhoz.
	FAV A kedvenc csatornák listájának megnyitása.
	3D 3D-s videók megtekintéséhez használható.
	^ PAGE ^ Lépés az előző vagy a következő képernyőre.
	RECENT Megjeleníti az előzményeket.
	SMART A Otthon megnyitása
	LIVE MENU Megjeleníti az Ajánlott, Program, Keresés és Felvett menüpontok listáját.
	1 TELETEXT GOMBOK A Teletext funkció vezérlőgombjai.
	Navigációs gombok (fel/le/balra/jobbra) Görgetés a menük és az opciók között.
	OK Menük vagy opciók kiválasztása, illetve a bevitt adatok jóváhagyása.
	BACK Visszatérés az előző szintre.
	EXIT A menük törlése a képernyőről és visszatérés TV üzemmódbba.
	AD Az AD gomb megnyomásával az audió leírás funkció bekapcsol.
	REC/* Felvétel megkezdése és a felvétel menü megjelenítése. (csak Time Machine Ready típus esetén)
	Vezérlőgombok (■, ▶, II, ◀, ►) Vezérik a prémium tartalmakat, a Time Machine Ready és SmartShare (Intelligens megosztás) menüket, valamint a SIMPLINK-kompatibilis eszközöket (USB, SIMPLINK vagy Time Machine Ready).
	2 Színes gombok Ezek egyes menük alatt speciális funkciókat jelenítenek meg. (●): piros, (●●): zöld, (●●●): sárga, (●●●●): kék)

(Típusfüggő)

MAGYAR



- INPUT** A bemeneti jelforrás módosítása.
- SETTINGS** A főmenük megnyitása.
- Q. MENU** A gyorsmenük megnyitása.
- 1** **RATIO** Kép átméretezése. (Típusfüggő)
- 1** **INFO** **i** Az aktuális program, illetve képernyő adatait jeleníti meg. (Típusfüggő)
- ?** **(Használati útmutató)** Lásd a használati útmutatót.
- GUIDE** A programkalauz megjelenítése.
- ⏏** **(Szóköz)** Szóköz beillesztése a képernyő-billentyűzeten.
- Q.VIEW** Visszalépés az előző programhoz.
- FAV** A kedvenc csatornák listájának megnyitása.
- 2** **INFO** **i** Az aktuális program, illetve képernyő adatait jeleníti meg. (Típusfüggő)
- 2** **3D** 3D-s videók megtekintéséhez használható. (Típusfüggő)
- ← PAGE →** Lépés az előző vagy a következő képernyőre.
- RECENT** Megjeleníti az előzményeket.
- 🏠 SMART** A Otthon megnyitása
- 📱 MY APPS** Az alkalmazások listáját mutatja.
- Navigációs gombok** (fel/le/balra/jobbra) Görgetés a menük és az opciók között.
- OK** **⊙** Menük vagy opciók kiválasztása, illetve a bevitt adatok jóváhagyása.
- ↶ BACK** Visszatérés az előző szintre.
- LIVE MENU** Megjeleníti az Ajánlott, Program, Keresés és Felvett menüpontok listáját.
- EXIT** A menük törlése a képernyőről és visszatérés TV üzemmódba.
- 3** **Színes gombok** Ezek egyes menük alatt speciális funkciókat jelenítenek meg.
(●): piros, (●●): zöld, (●●●): sárga, (●●●●): kék)
- 4** **TELETEXT GOMBOK** A Teletext funkció vezérlőgombjai.
- LIVE TV** Visszatérés az élő tévéműsorhoz.
- APP/★** Az MHP TV menüforrás kiválasztása. (csak Olaszország) (típustól függően)
- Vezérlőgombok** (⏏, ▶, II, ◀, ⏩) Vezérik a prémium tartalmakat, a Time Machine^{Ready} és SmartShare (Intelligens megosztás) menüket, valamint a SIMPLINK-kompatibilis eszközöket (USB, SIMPLINK vagy Time Machine^{Ready}).
- REC/*** Felvétel megkezdése és a felvétel menü megjelenítése. (csak Time Machine^{Ready} típus esetén)
- SUBTITLE** Digitális üzemmódban a preferált feliratozás megjelenítése.
- AD** Az AD gomb megnyomásával az audió leírás funkció bekapcsol.
- TV/RAD** A rádió-, TV- és DTV-csatorna kiválasztása.

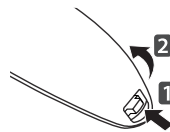
A MAGIC TÁVIRÁNYÍTÓ VEZÉRLŐFUNKCIÓI

Ez az elem nem minden típus esetén mellékelt.

Ha megjelenik a „A Magic Motion eleme kimerült. Cseréljen elemet.” üzenet, cserélje ki az elemet.

Az elemek cseréjéhez nyissa ki az elemtartó fedelét, majd cserélje ki az elemeket (1,5 V AA), ügyelve a rekesz belsejében található megfelelő \oplus és \ominus jelzésű végekre, majd zárja be az elemtartó fedelét. A távirányítót mindig a TV érzékelője felé kell tartani.

Az elemeket a behelyezéssel fordított sorrendben kell kivenni.



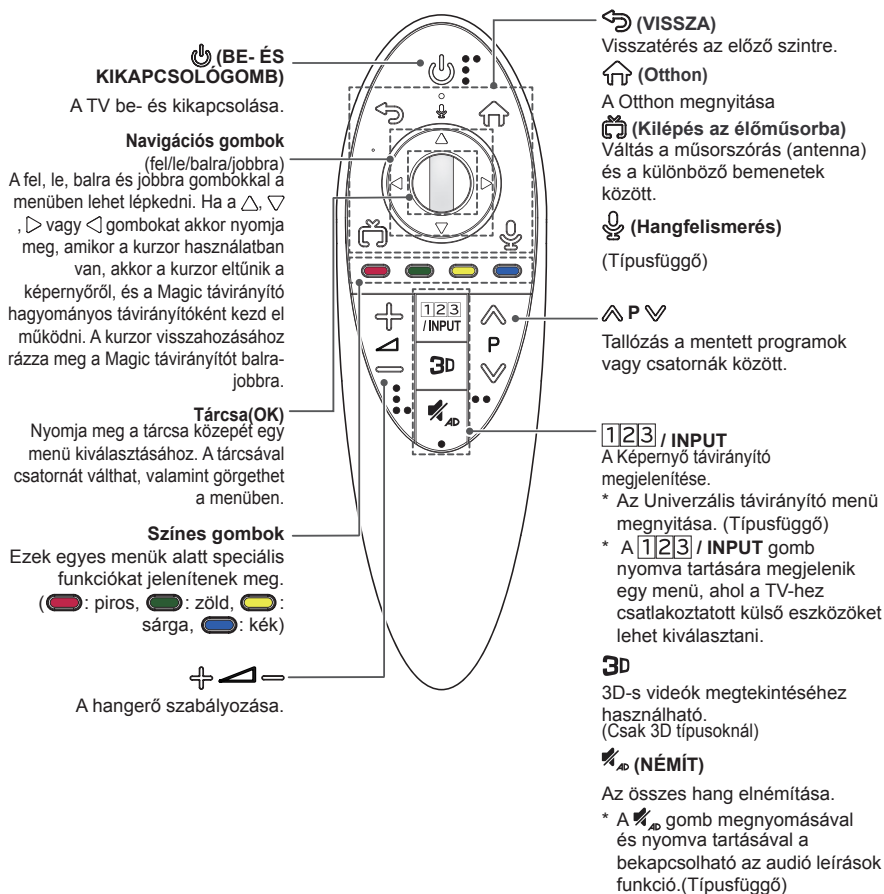
MAGYAR



FIGYELEM

- Ne használjon együtt régi és új elemeket, mert az károsíthatja a távirányítót.

(Csak LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



Hangfelismerés (Típusfüggő)

A hangfelismerés funkció használatához hálózati kapcsolat szükséges.

1. Nyomja meg a Hangfelismerés gombot.
2. Amikor a tévé bal oldalán megjelenik a Hang ablak, beszéljen.
 - Ha túl gyorsan vagy lassan beszél, a hangfelismerés sikertelen lehet.
 - Ne tartsa a Magic távirányítót az arcától 10 centiméternél távolabb.
 - A felismerés sebessége a beszéd jellemzőitől (hang, kiejtés, intonáció, sebesség) és a környezettől (zaj, TV hangereje) függően különböző lehet.

A Magic távirányító regisztrálása**A Magic távirányító regisztrálása**

A Magic távirányítót a használat előtt párosítani kell a TV-készülékkel.

1. Tegyen elemeket a Magic távirányítóba és kapcsolja be a tévét.
2. Mutasson a Magic távirányítóval a tévére és nyomja meg a távirányítón a **Tárca(OK)** gombot.

» Ha a tévé nem regisztrálja a Magic távirányítót, próbálja meg újra a tévé ki-, majd visszakapcsolása után.

A Magic távirányító regisztrálásának törlése

A Magic távirányító és a tévé párosításának megszüntetéséhez nyomja meg egyszerre a **VISSZA** és a **Otthon** gombot, és tartsa lenyomva a gombokat öt másodpercig.

» A **Kilépés az élőműsorba** gomb nyomva tartásával lehet a Magic távirányítót egyszerűen újregisztrálni.

A Magic távirányító használata

- A kurzor képernyőn való megjelenítéséhez rázza meg a Magic távirányítót enyhén jobbra és balra vagy nyomja meg a **Otthon**, **1 2 3 / INPUT**, **3D** gombokat.
- » A Tárca elforgatásakor megjelenik a kurzor. (Típusfüggő)
- Ha bizonyos ideig nem használja a kurzort, vagy ha a Magic távirányítót sík felületre helyezi, akkor a kurzor eltűnik.
- Ha a kurzor nem a kívántak szerint mozog, akkor jobbra-balra rázza meg a Magic távirányítót. A kurzor a képernyő közepére kerül.
- A Magic távirányító a speciális funkciók miatt hamarabb lemeríti az elemeket, mint egy hagyományos távirányító.

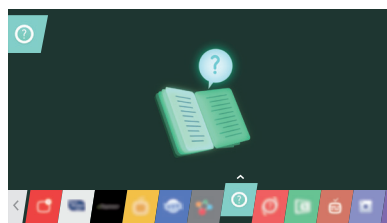
A Magic távirányító használatával kapcsolatos óvintézkedések

- A távirányítót a meghatározott tartományon (10 méter) belül használja. Elképzelhető, hogy kommunikációs problémát tapasztal, ha az eszközt a lefedettségi területen kívül használja, vagy ha a lefedettségi területen akadályok találhatók.
- Elképzelhető, hogy más készülékek okozta kommunikációs problémát tapasztal. A mikrohullámú sütő és más hasonló készülékek, valamint a vezeték nélküli LAN ugyanazon a frekvenciasávon (2,4 GHz) működik, mint a Magic távirányító. Ez kommunikációs problémákhoz vezethet.
- Előfordulhat, hogy a Magic távirányító nem működik megfelelően, amennyiben egy vezeték nélküli útválasztó (AP) a TV 1 méteres körzetén belül van. Ezért a vezeték nélküli útválasztót 1 méternél messzebb kell elhelyezni a TV-től.
- Ne szerelje szét és ne hevítse az elemeket.
- Ne ejtse le az elemeket. Ne tegye ki erőteljes külső behatásoknak az elemeket.
- Az elemek helytelen behelyezése robbanást okozhat.


A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ HASZNÁLATA

A használati útmutató segítségével könnyebben elérhetők a TV részletes információi.

- 1 Nyomja meg a  (**Otthon**) gombot a távirányítón az **Otthon** menü megjelenítéséhez.
- 2 Válassza ki a **Használati útmutató** elemet, majd nyomja meg a **Tárcsa(OK)** gombot.



MEGJEGYZÉS

- A Használati útmutatót a távirányító  (**Használati útmutató**) gombjának megnyomásával is megnyithatja. (Típusfüggő)

KARBANTARTÁS

A TV-készülék tisztítása

Tisztítsa rendszeresen a TV-készüléket a legjobb teljesítmény és a hosszú élettartam elérése érdekében.



FIGYELEM

- Először győződjön meg arról, hogy kikapcsolta-e a főkapcsolót és hogy a tápkábelt és a többi kábelt kihúzta-e.
- Ha a TV-t huzamosabb ideig nem használja, húzza ki a tápkábelt a fali aljzatból a lehetséges villámlás vagy feszültségingadozás által okozott károsodás megelőzése érdekében.

Képernyő, keret, készülékház és állvány

- A por és a könnyű szennyeződések eltávolításához a felületet száraz, tiszta és puha kendővel törölje le.
- A nagyobb szennyeződések eltávolításához törölje le a felületet tiszta vízzel vagy hígított kíméletes tisztítószerrel átitatott ruhával. Azt követően azonnal törölje át száraz ruhával.



FIGYELEM

- Mindig tartózkodjon a képernyő megérintésétől, mert azzal a képernyő sérülését idézheti elő.
- Ne nyomja, dörzsölje vagy ütögesse a képernyő felületét körmeivel vagy éles tárggyal, mivel karcolások és képtorzulás következhet be.
- Ne használjon vegyszert, mivel az károsíthatja a terméket.
- Ne permetezzen folyadékot a felületre. A TV belsejébe kerülő víz tüzet, áramütést vagy meghibásodást okozhat.




Tápkábel tisztítása

Rendszeresen távolítsa el a tápkábelen összegyűlt port és szennyeződést..

HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Megoldás
A TV nem irányítható a távirányítóval.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a készüléken a távirányító érzékelőjét, majd próbálkozzon újra. • Ellenőrizze, hogy nincs-e a jelet akadályozó tárgy a készülék és a távirányító között. • Ellenőrizze, hogy az elemek továbbra is működnek-e és megfelelően be vannak-e helyezve (+ - (+), (- - (-)).
Nem látható kép és nem hallható hang.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, be van-e kapcsolva a készülék. • Ellenőrizze, a tápkábel csatlakozik-e a fali aljzatba. • Más készülékek csatlakoztatásával ellenőrizze, hogy hibás-e a fali aljzat.
A TV hirtelen kikapcsol.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze az energiaellátás beállításait. A tápellátás zavara állhat fenn. • Ellenőrizze, hogy az Autom. készenlét (Típusfüggő) / Elalvásidőzítő / Időzítő Kikapcsol funkció aktív-e az Időzítő beállítása menüpontban. • Ha a TV bekapcsolt állapota közben nincs jel, a TV 15 perces inaktív állapotot követően automatikusan kikapcsol.
A számítógéphez való csatlakozásnál (HDMI/ DVI) a „Nincs jel” vagy „Érvénytelen formátum” üzenet jelenik meg.	<ul style="list-style-type: none"> • A távirányító segítségével kapcsolja ki, majd újra be a készüléket. • Csatlakoztassa ismét az HDMI kábelt. • Indítsa újra a számítógépet, úgy, hogy a TV-készülék már be van kapcsolva.

MŰSZAKI ADATOK

Vezeték nélküli modul (LGSBW41) specifikációi			
Vezeték nélküli LAN		Bluetooth	
Normál	IEEE 802.11a/b/g/n	Normál	Bluetooth 3.0 verzió
Frekvenciatartomány	2400-2483.5 MHz 5150-5250 MHz 5725-5850 MHz (Az Európai Unión kívüli országokra vonatkozóan)	Frekvenciatartomány	2400 ~ 2483.5 MHz
Kimeneti teljesítmény (max.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n - 2.4GHz: 16 dBm 802.11n - 5GHz: 16 dBm	Kimeneti teljesítmény (max.)	10 dBm vagy ennél alacsonyabb
<ul style="list-style-type: none"> Mivel az ország által használt sáv csatorna eltérő lehet, a felhasználó nem változtathatja meg és nem állíthatja be a működési frekvenciát, a készülék pedig a regionális frekvenciatáblázathoz van beállítva. A készülék használata közben ügyeljen rá, hogy Ön és a készülék között legalább 20 cm távolság legyen. Kérjük, vegye ezt figyelembe a felhasználói környezet ellenőrzésekor. 			
  			

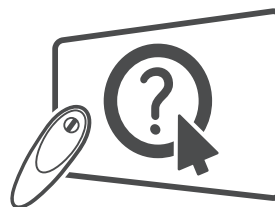




INSTRUKCJA OBSŁUGI

TELEWIZOR LED*

* W telewizorze LED firmy LG zastosowano ekran LCD z podświetleniem LED.



kliknij przycisk!
Podręcznik obsługi

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Po przeczytaniu warto ją zachować do dalszego wykorzystania.

www.lg.com

SPIS TREŚCI

3	LICENCJE	29	KORZYSTANIE Z INSTRUKCJI OBSŁUGI
3	INFORMACJA DOTYCZĄCA OPROGRAMOWANIA OPEN SOURCE	30	KONSERWACJA
3	KONFIGURACJA ZEWNĘTRZNEGO URZĄDZENIA STERUJĄCEGO	30	Czyszczenie telewizora
4	INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	30	- Ekran, ramka, obudowa i podstawa
10	- Oglądanie obrazów 3D (Tylko modele 3D)	30	- Przewód zasilający
12	PROCEDURA INSTALACJI	30	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW
12	MONTAŻ I PRZYGOTOWANIE DO PRACY	31	DANE TECHNICZNE
12	Rozpakowywanie		
16	Elementy do nabycia osobno		
17	Złącza i przyciski sterujące		
19	- Korzystanie z przycisku joysticka		
20	Podnoszenie i przenoszenie telewizora		
21	Montaż na płaskiej powierzchni		
22	Montaż na ścianie		
23	Korzystanie z wbudowanej kamery		
24	- Przygotowanie wbudowanej kamery do pracy		
24	- Gdy wbudowana kamera nie jest używana, wciśnij ją w dół.		
24	- Sprawdzanie zasięgu obiektywu kamery		
25	PILOT ZDALNEGO STEROWANIA		
27	FUNKCJE PILOTA MAGIC		
28	Rejestrowanie pilota Magic		
28	Korzystanie z pilota Magic		
29	Zalecenia dotyczące korzystania z pilota Magic		



OSTRZEŻENIE

- Zignorowanie ostrzeżenia może spowodować wypadek, a w konsekwencji poważne obrażenia ciała lub śmierć.



PRZESTROGA

- Zignorowanie tego typu uwag może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.



UWAGA

- Uwagi ułatwiają zrozumienie działania produktu i bezpieczne korzystanie z niego. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać się z uwagami.

LICENCJE

Dostępne licencje mogą się różnić w zależności od modelu. Więcej informacji o licencjach zamieszczono na stronie www.lg.com.



INFORMACJA DOTYCZĄCA OPROGRAMOWANIA OPEN SOURCE

Zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source można pobrać ze strony internetowej <http://opensource.lg.com>. Oprócz kodu źródłowego ze strony można pobrać warunki wszystkich wymienionych licencji, zastrzeżenia gwarancyjne i informacje o prawach autorskich.

Firma LG Electronics może udostępnić kod źródłowy na płycie CD-ROM za opłatą pokrywającą koszty takiej dystrybucji (w tym koszty nośników, transportu i obsługi) na wniosek przesłany na adres opensource@lge.com. Oferta jest ważna przez okres trzech (3) lat od daty zakupu produktu.

KONFIGURACJA ZEWNĘTRZNEGO URZĄDZENIA STERUJĄCEGO

Informacje potrzebne do konfiguracji zewnętrznego urządzenia sterującego można znaleźć na stronie www.lg.com.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa.



OSTRZEŻENIE

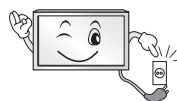


- Nie wolno umieszczać telewizora ani pilota w następujących typach miejsc:
 - Miejsca narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
 - Miejsca o wysokiej wilgotności, np. łazienka
 - W pobliżu źródeł ciepła, takich jak piece lub inne urządzenia wytwarzające ciepło
 - W pobliżu blatów kuchennych lub nawilżaczy powietrza, gdzie urządzenie będzie narażone na działanie pary lub tłuszczów;
 - Miejsca narażone na działanie deszczu lub wiatru
 - W pobliżu pojemników z wodą, np. wazonów

Nieprzestrzeganie tych zaleceń grozi pożarem, porażeniem prądem, awarią lub zniekształceniem produktu.



- Nie należy umieszczać produktu w miejscu, w którym może być narażony na kontakt z pyłem.
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować zagrożenie pożarowe.



- Wtyczka przewodu zasilającego jest urządzeniem odłączającym produkt od sieci. Wtyczka musi być łatwo dostępna.



- Nie wolno dotykać przewodu zasilającego mokrymi rękoma. Jeśli styki są mokre lub pokryte kurzem, należy je dokładnie wysuszyć lub wytrzeć z nich kurz.
Nadmierna wilgoć może doprowadzić do śmiertelnego porażenia prądem.



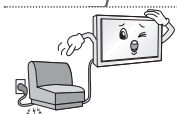
- Przewód zasilający musi być podłączony do gniazdka ze stykiem ochronnym. (Nie dotyczy urządzeń niewymagających stosowania styku ochronnego).
Nieprzestrzeganie tego zalecenia grozi śmiertelnym porażeniem prądem lub wystąpieniem innych obrażeń.



- Przewód zasilający należy dokładnie podłączyć do gniazda i urządzenia.
Niedokładne włożenie wtyczki przewodu zasilającego grozi pożarem.



- Należy dopilnować, by przewód zasilający nie stykał się z gorącymi przedmiotami, np. grzejnikami.
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.



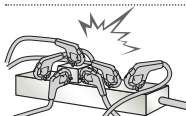
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów lub samego urządzenia na przewodach zasilających.
Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.



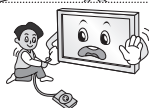
- Należy zagiąć doprowadzony do budynku z zewnątrz przewód antenowy, aby uniemożliwić spływanie do środka wody deszczowej. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie przez wodę wnętrza urządzenia lub porażenie elektryczne.



- Podczas montażu telewizora na ścianie należy uważać, aby przewód zasilający i przewody sygnałowe nie znajdowały się z tyłu telewizora. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować pożar lub porażenie prądem.



- Nie wolno podłączać zbyt wielu urządzeń elektrycznych do jednego gniazdka sieciowego z wieloma wejściami. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować przegrzanie gniazdka, a w konsekwencji pożar.



- Produktu nie wolno upuścić ani przewrócić podczas podłączania urządzeń zewnętrznych. Może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.



- Materiały chroniące przed wilgocią oraz winylowe opakowania należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Materiał chroniący przed wilgocią jest szkodliwy w przypadku spożycia. W razie przypadkowego spożycia należy wymusić wymioty i udać się do najbliższego szpitala. Poza tym opakowania winylowe mogą spowodować uduszenie, dlatego należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci.



- Należy dopilnować, aby telewizor był zamontowany w sposób bezpieczny dla dzieci, a w szczególności uniemożliwiający jego przewrócenie, bądź próby wspinania się na niego przez dziecko. W przypadku nieprzestrzegania tego zalecenia telewizor może przewrócić się i spowodować poważne obrażenia.



- Po wyjęciu zużytych baterii z urządzenia należy uważać, aby nie zostały one zjedzone przez dzieci. W przypadku zjedzenia baterii należy natychmiast udać się do lekarza.



- Nie wolno wkładać przedmiotów przewodzących prąd (np. metalowych prętów) w końcówkę przewodu zasilającego, gdy drugi koniec jest podłączony do gniazdka elektrycznego. Poza tym nie wolno dotykać przewodu zasilającego bezpośrednio po podłączeniu go do gniazdka. Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi śmiertelnym porażeniem prądem. (zależnie od modelu)



- W pobliżu produktu nie wolno przechowywać żadnych łatwopalnych substancji. Istnieje ryzyko wybuchu lub pożaru spowodowanego lekkomyślnym przechowywaniem łatwopalnych substancji.



- Nie wolno wrzucać do wnętrza produktu metalowych przedmiotów, takich jak monety, spinki do włosów, pręty lub druty, a także łatwopalnych przedmiotów, takich jak papier czy zapalki. Należy zwrócić szczególną uwagę, by zapobiec takiemu postępowaniu dzieci. Takie postępowanie grozi porażeniem prądem, pożarem lub uszkodzeniem ciała. W przypadku wrzucenia jakiegokolwiek przedmiotu do wnętrza produktu należy odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z centrum obsługi.



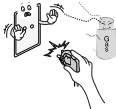
- Nie należy spryskiwać produktu wodą ani przecierać go łatwopalnymi substancjami (np. rozcieńczalnikiem lub benzenem). Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi pożarem lub porażeniem prądem.



- Należy unikać uderzania produktu lub upuszczania innych obiektów na produkt oraz obijania ekranu.
Niezas tosowanie się do tego zalecenia grozi uszkodzeniem ciała i uszkodzeniem produktu.



- Nie wolno dotykać produktu ani anteny podczas wyładowań atmosferycznych i burzy.
Niezas tosowanie się do tego zalecenia grozi śmiertelnym porażeniem prądem.



- Nie wolno dotykać gniazdka w przypadku ulatniania się gazu. W takim przypadku należy najpierw otworzyć okna w celu wentylacji pomieszczenia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować powstanie iskier, a w konsekwencji pożar lub poparzenie.



- Nie należy samodzielnie rozmontowywać, naprawiać ani modyfikować urządzenia.
Niezas tosowanie się do tego zalecenia grozi pożarem lub porażeniem prądem.
W celu kontroli, kalibracji lub naprawy urządzenia należy skontaktować się z serwisem.



- W przypadku wystąpienia którejkolwiek z opisanych niżej sytuacji należy natychmiast odłączyć produkt i skontaktować się z najbliższym centrum serwisowym.
 - Produkt został uderzony
 - Produkt jest uszkodzony
 - Do wnętrza produktu dostały się jakieś przedmioty
 - Produkt wydzielal dym lub dziwny zapach
 Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.



- Jeśli urządzenie ma nie być przez dłuższy czas używane, należy odłączyć przewód zasilający produktu.
Osadzający się kurz może spowodować pożar, a przepalenie izolacji może spowodować nieszczelność przewodów elektrycznych, porażenie prądem lub pożar.



- Nie należy narażać urządzenia na kontakt z wilgocią ani kapiącą lub rozlaną wodą. Nie wolno stawiać na nim jakichkolwiek przedmiotów wypełnionych płynami, np. wazonów.

- Produktu nie należy instalować w miejscach, gdzie będzie narażony na działanie tuszczów lub mgły olejowej.
Może to spowodować uszkodzenie produktu i jego upadek.



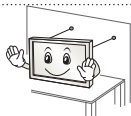
PRZESTROGA



- Produkt należy ustawić w miejscu, w którym nie występują zakłócenia spowodowane falami radiowymi.
- Należy zapewnić wystarczającą ilość miejsca między anteną zewnętrzną a liniami zasilania, aby zapobiec ich zetknięciu w razie upadku anteny.
Nieprzestrzeganie tego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym.



- Urządzenia nie wolno instalować w miejscach, z których mógłby spaść, takich jak niestabilne półki lub powierzchnie pochyle. Należy unikać także miejsc, gdzie występują drgania lub podtrzymanie całości produktu jest niemożliwe.
W przeciwnym razie produkt może spaść lub przewrócić się, co grozi obrażeniami ciała lub uszkodzeniem urządzenia.

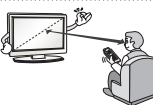


- W przypadku zainstalowania telewizora na podstawie należy zabezpieczyć go przed ryzykiem przewrócenia się. W przeciwnym wypadku produkt może przewrócić się i spowodować obrażenia.

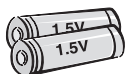
- W przypadku montażu produktu na ścianie należy przykręcić uchwyt montażowy zgodny ze standardem VESA (opcjonalny) do tyłu obudowy. W trakcie instalacji urządzenia za pomocą uchwyty ściennego (opcjonalnego) należy je dokładnie przymocować, aby nie spadło.
- Korzystać można jedynie z wyposażenia dodatkowego i akcesoriów zalecanych przez producenta.



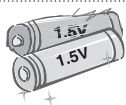
- Podczas instalacji anteny należy skorzystać z pomocy wykwalifikowanego personelu serwisowego. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować zagrożenie pożarowe lub ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



- Zalecamy oglądanie telewizji z zachowaniem odległości od ekranu co najmniej 2–7 razy większej niż długość przekątnej ekranu. Oglądanie telewizji przez zbyt długi czas może spowodować problemy z ostrością widzenia.



- Należy używać baterii tylko określonego typu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie pilota zdalnego sterowania.



- Nie wolno mieszać nowych baterii ze starymi. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować przegrzanie się baterii i wyciek elektrolitu.

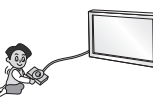
- Baterii nie wolno wystawiać na działanie wysokiej temperatury, np. poprzez wystawienie na bezpośrednie działanie światła słonecznego, umieszczenie w pobliżu otwartego kominka lub grzejnika elektrycznego.
- Baterii jednorazowego użytku NIE wolno umieszczać w ładowarce.



- Między pilotem a czujnikiem nie powinno być żadnych obiektów.



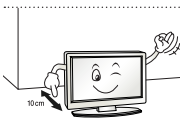
- Promienie słoneczne lub silne światło innego rodzaju mogą zakłócać sygnał pilota zdalnego sterowania. W takim przypadku należy zmniejszyć poziom jasności w pomieszczeniu.



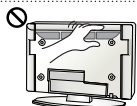
- W przypadku podłączania urządzeń zewnętrznych, takich jak konsole do gier wideo, należy dopilnować, aby długość przewodów była wystarczająca. W przeciwnym razie produkt może spaść, co grozi obrażeniami ciała lub uszkodzeniem urządzenia.



- Nie wolno włączać/wyłączać urządzenia przez włożenie wtyczki do gniazda kab lub wyciągnięcie jej. (Nie wolno używać wtyczki jako włącznika). Może to spowodować awarię produktu lub porażenie prądem.



- Prosimy przestrzegać poniższych instrukcji instalacji, aby zapobiec przegrzaniu się produktu.
 - Odległość pomiędzy urządzeniem a ścianą powinna być większa niż 10 cm.
 - Produktu nie należy instalować w miejscu pozbawionym wentylacji (np. na półce biblioteczeki lub w szafce).
 - Produktu nie należy umieszczać na dywanie czy poduszce.
 - Nie wolno blokować otworu wentylacyjnego (np. obrusem lub firaną).
- Niestosowanie się do tych zaleceń grozi pożarem.

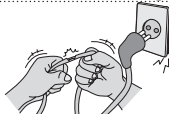


- W przypadku długiego oglądania telewizji należy unikać dotykania otworów wentylacyjnych telewizora, ponieważ mogą one się silnie nagrzewać. Nie wpływa to na prawidłowe działanie i jakość pracy produktu.

- Należy regularnie sprawdzać przewód urządzenia. Jeśli widoczne są uszkodzenia lub przepalone miejsca, należy odłączyć przewód i przerwać korzystanie z urządzenia aż do momentu, gdy zużyty element zostanie wymieniony przez autoryzowany punkt serwisowy na odpowiedni nowy przewód.



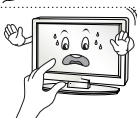
- Nie wolno dopuścić do gromadzenia się kurzu na wtyczce lub gniazdku. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować zagrożenie pożarowe.



- Przewód zasilający należy zabezpieczyć przed fizycznymi przeciążeniami i uszkodzeniem mechanicznym (tj. skręceniem, zagięciem, zaciskaniem, przytrząskiwaniem drzwiami i podeptaniem). Należy zwracać szczególną uwagę na wtyczki, gniazdka oraz miejsce, w którym przewód łączy się z urządzeniem.



- Nie należy mocno naciskać na panel rękoma ani ostrymi przedmiotami, np. gwoździem, paznokciami, piłnikiem, ołówkiem lub długopisem, oraz należy unikać zadrapania panelu.



- Należy unikać dotykania ekranu lub naciskania go palcami przez dłuższy czas. Może to spowodować tymczasowe zniekształcenie obrazu na ekranie.



- Przed przystąpieniem do czyszczenia produktu i jego części należy odłączyć go od źródła zasilania. Produkt należy przetrzeć miękką szmatką. Używanie nadmiernej siły może spowodować porysowanie lub odbarwienie powierzchni. Nie wolno używać preparatów aerosolowych na bazie wody ani wilgotnej szmatki. W żadnym wypadku nie wolno używać środków czyszczących do szyb, nabłyszczaczy samochodowych lub przemysłowych, substancji żrących, wosków, benzenu, alkoholu itp., ponieważ grozi to uszkodzeniem produktu i jego panelu. Nieprzestrzeganie tych zaleceń grozi pożarem, porażeniem prądem lub uszkodzeniem produktu (zniekształceniem, korozją lub pęknięciem).

- Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka elektrycznego, wyłączenie urządzenia za pomocą wyłącznika nie spowoduje odłączenia go od źródła zasilania.



- Aby odłączyć przewód, należy chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją. Rozłączenie przewodów wewnątrz przewodu zasilającego może spowodować pożar.



- W przypadku przenoszenia produktu należy najpierw wyłączyć zasilanie. Następnie należy odłączyć przewody zasilające, antenowe i inne przewody podłączeniowe. Uszkodzenie telewizora lub przewodu zasilającego może spowodować pożar lub porażenie prądem.



- Czynności związane z przenoszeniem i rozpakowywaniem produktu powinny wykonywać dwie osoby, ponieważ jest on ciężki. Niestosowanie się do tego zalecenia grozi obrażeniami ciała.



- Raz w roku należy skontaktować się z centrum serwisowym w celu oczyszczenia wewnętrznych elementów produktu. Nagromadzony kurz może spowodować uszkodzenie mechaniczne.



- Czynności serwisowe powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Są one konieczne, jeśli urządzenie zostało uszkodzone w jakikolwiek sposób, np. poprzez uszkodzenie wtyczki lub przewodu zasilającego, oblanie cieczą, upuszczenie jakiegoś przedmiotu do wnętrza urządzenia lub wystawienie urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci, a także w przypadku gdy produkt nie działa prawidłowo lub został upuszczony.



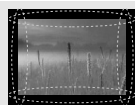
- Jeśli urządzenie jest zimne, podczas włączania może wystąpić niewielkie migotanie obrazu. Jest to zjawisko normalne i nie świadczy o nieprawidłowym działaniu.



- Panel jest zaawansowanym technologicznie produktem o rozdzielczości od dwóch do sześciu milionów pikseli. Na panelu mogą być widoczne czarne i/lub jasne, kolorowe punkty (czerwone, niebieskie lub zielone) o wielkości 1 ppm. Nie oznaczają one uszkodzenia ani nie wpływają na jakość i niezawodność działania produktu. To zjawisko występuje również w produktach innych firm i nie może być podstawą do wymiany produktu lub zwrotu pieniędzy.



- Jasność i kolor panelu mogą wydawać się różne w zależności od pozycji oglądającego (kąta oglądania). Zjawisko to ma związek z charakterystyką panelu. Nie ma ono związku z jakością produktu i nie jest usterką.



- Wyświetlanie przez długi czas nieruchomego obrazu (np. logo kanału programu, menu ekranowe, sceny z gry wideo) może spowodować uszkodzenie ekranu w postaci pozostałości nieruchomego obrazu. Gwarancja produktu nie obejmuje zjawisko utrwalenia nieruchomego obrazu. Należy unikać wyświetlania na ekranie telewizora nieruchomych obrazów przez dłuższy czas (powyżej 2 godzin na ekranach LCD, powyżej 1 godziny na ekranach plazmowych). Również długotrwałe oglądanie telewizji w formacie 4:3 może spowodować utrwalenie pozostałości obrazu przy krawędziach ekranu. To zjawisko występuje również w produktach innych firm i nie może być podstawą do wymiany produktu lub zwrotu pieniędzy.

• Dźwięki

Odgłos trzaskania: odgłos trzaskania występujący podczas oglądania lub wyłączenia telewizora jest wynikiem termicznego kurczenia się plastiku w związku z temperaturą i wilgotnością. Ten odgłos jest typowy dla produktów wymagających deformacji termicznej. Szumienie obwodu elektrycznego/bzyczenie panelu: cichy dźwięk wytwarzany przez szybkie przełączanie obwodu, który dostarcza duże ilości prądu potrzebne do zasilania urządzenia. Występowanie i skala zjawiska różnią się w zależności od produktu. Ten dźwięk nie wpływa na jakość i niezawodność działania produktu.

Oglądanie obrazów 3D (Tylko modele 3D)



OSTRZEŻENIE

Warunki oglądania

- Czas oglądania
 - Podczas oglądania programów 3D należy co godzinę robić przerwy o długości 5-15 minut. Oglądanie programów 3D przez długi czas może powodować bóle głowy, zawroty głowy, zmęczenie lub nadwyrężenie oczu.

Osoby cierpiące na ataki epilepsji i przewlekłe chore

- Niektóre osoby mogą doznać ataku epilepsji lub innych nietypowych symptomów w wyniku wystawienia na migotanie światła lub szczególne efekty wizualne 3D.
- Nie należy oglądać filmów 3D w przypadku: odczuwania nudności, ciąży i/lub choroby przewlekłej, takiej jak epilepsja, choroby serca, nieprawidłowe ciśnienie krwi itp.
- Treści 3D nie są zalecane dla osób cierpiących na brak lub zaburzenia widzenia obuocznego. Istnieje ryzyko wystąpienia widzenia podwójnego lub dyskomfortu podczas oglądania.
- Osoby z zezem, chore na amblyopię („leniwe oko”) lub astygmatyzm mogą mieć trudności w postrzeganiu głębi i szybko odczuwać zmęczenie podczas oglądania podwójnych obrazów. W takim przypadku zalecamy częstsze przerwy niż u przeciętnej osoby dorosłej.
- Osoby, u których występują różnice pomiędzy wzrokiem prawego i lewego oka, powinny skorygować tę różnicę przed oglądaniem obrazów 3D.

Objawy, które mogą wymagać zaprzestania lub przerwania oglądania obrazów 3D

- Nie należy oglądać programów 3D w przypadku odczuwania zmęczenia spowodowanego brakiem snu, przepracowaniem lub spożyciem alkoholu.
- W przypadku wystąpienia poniższych objawów należy przestać oglądać obraz 3D i odpocząć do czasu ustąpienia objawów.
 - Jeśli objawy nie ustąpią, należy skonsultować się z lekarzem. Objawy mogą obejmować bóle głowy, bóle oczu, zawroty głowy, nudności, kołatanie serca, rozmazanie widzenia, dyskomfort, podwójne widzenie, zmęczenie oczu lub ogólne zmęczenie.



PRZESTROGA

Warunki oglądania

- Odległość od telewizora
 - Podczas oglądania treści 3D należy zachować odległość od ekranu wynoszącą co najmniej dwukrotność długości przekątnej. W przypadku odczuwania dyskomfortu podczas oglądania treści 3D należy odsunąć się od telewizora.

Wiek widzów

- Niemowlęta/dzieci
 - Niedozwolone jest oglądanie obrazu 3D przez dzieci do 6 roku życia.
 - Dzieci w wieku do 10 lat mogą wykazywać nadmierne reakcje i ekscytację, ponieważ ich zmysł wzroku dopiero się rozwija (np. mogą próbować dotykać obiektów 3D, lub wchodzić w ekran telewizora). Dlatego należy zwracać szczególną uwagę na dzieci oglądające treści 3D.
 - U dzieci występują większe różnice w widzeniu materiałów 3D dla obu oczu niż u osób dorosłych, ponieważ odległość między oczami u dzieci jest krótsza niż u dorosłych. Dlatego ich postrzeganie głębi będzie bardziej stereoskopowe niż u dorosłych oglądających ten sam obraz 3D.
- Młodzież
 - Młodzież poniżej 19 roku życia może wykazywać nadwrażliwość na stymulację przez światło w treściach 3D. Młodzież nie powinna oglądać treści 3D przez zbyt długi czas, zwłaszcza w stanie zmęczenia.
- Osoby starsze
 - Osoby starsze mogą dostrzegać efekt trójwymiarowości w mniejszym stopniu niż osoby młodsze. Nie należy siedzieć w mniejszej odległości od telewizora niż zalecana.

Zalecenia dotyczące korzystania z okularów 3D

- Należy używać okularów 3D firmy LG. Niestosowanie się do tego zalecenia może uniemożliwić prawidłowe oglądanie obrazu 3D.
- Nie należy używać okularów 3D zamiast okularów tradycyjnych, przeciwsłonecznych lub ochronnych.
- Korzystanie ze zmodyfikowanych okularów 3D może powodować zmęczenie oczu lub zniekształcenie obrazu.
- Okularów 3D nie należy przechowywać w miejscach bardzo nagranych ani bardzo zimnych. Grozi to ich zniekształceniem.
- Okulary 3D są delikatne i łatwo je zarysować. Do czyszczenia ich soczewek należy używać czystej, miękkiej szmatki. Powierzchni soczewek okularów 3D nie wolno szorować ostrymi narzędziami ani czyścić/wycierać za pomocą środków chemicznych.

! UWAGA

- Telewizor użytkownika może różnić się od pokazanego na ilustracji.
- Menu ekranowe telewizora użytkownika może się nieco różnić od przedstawionego w tej instrukcji.
- Dostępne menu i opcje mogą być różne w zależności od używanego źródła sygnału wejściowego i modelu produktu.
- W przyszłości funkcjonalność tego telewizora może zostać rozszerzona o nowe funkcje.
- Aby zmniejszyć zużycie energii, można włączyć tryb czuwania telewizora. Jeśli telewizor ma nie być używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć, aby zmniejszyć zużycie energii.
- Zużycie energii podczas korzystania z telewizora można znacząco ograniczyć, zmniejszając jasność obrazu. Spowoduje to obniżenie ogólnych kosztów eksploatacji urządzenia.

PROCEDURA INSTALACJI

- 1 Otwórz opakowanie i sprawdź, czy w zestawie znajdują się wszystkie akcesoria.
- 2 Przymocuj podstawę do telewizora.
- 3 Podłącz urządzenie zewnętrzne do telewizora.
- 4 Upewnij się, że połączenie z siecią jest dostępne.
Korzystanie z funkcji sieciowych telewizora jest możliwe dopiero po nawiązaniu połączenia z siecią.

* Po pierwszym uruchomieniu telewizora od jego dostarczenia z fabryki inicjalizacja urządzenia może potrwać do 60 sekund.

MONTAŻ I PRZYGOTOWANIE DO PRACY**Rozpakowywanie**

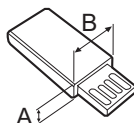
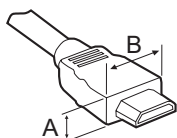
Zalecamy sprawdzenie, czy opakowanie zawiera poniższe elementy. W przypadku braku jakiegokolwiek elementu należy skontaktować się ze sprzedawcą. Urządzenie i akcesoria pokazane na ilustracjach w tej instrukcji mogą się różnić wyglądem od zakupionych przez użytkownika.

! PRZESTROGA

- Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo i długi czas eksploatacji urządzenia, nie należy podłączać do niego żadnych niezatwierdzonych akcesoriów.
- Jakiegokolwiek szkody i obrażenia ciała spowodowane stosowaniem niezatwierdzonych akcesoriów nie są objęte gwarancją.
- Niektóre modele mają cienką folię zespoloną z ekranem. Folia tej nie wolno usuwać.

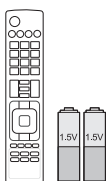
! UWAGA

- Zawartość opakowania z produktem może być różna w zależności od modelu.
- W związku z unowocześnieniem funkcji dane techniczne produktu i treść instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- W celu zapewnienia wygody połączeń przewody HDMI i urządzenia USB powinny mieć końcówki o grubości mniejszej niż 10 mm i szerokości mniejszej niż 18 mm. Jeśli przewód lub karta pamięci USB nie pasują do portu USB w telewizorze, użyj przewodu przedłużającego, który obsługuje standard USB 2.0.



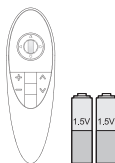
*A ≤ 10 mm

*B ≤ 18 mm



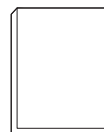
Pilot zdalnego sterowania i baterie (AAA)

(zależnie od modelu)
Pilot zdalnego sterowania nie jest dołączany do zestawu w niektórych krajach.
(Patrz str. 25, 26)



Pilot zdalnego sterowania Magic, baterie (AA)

(Tylko modele LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
(Patrz str. 27)



Instrukcja obsługi

POLSKI



Tag On (etykieta bezprzewodowa)



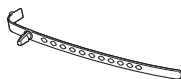
Kinowe okulary 3D

Liczba sztuk okularów 3D może być różna w zależności od modelu i kraju.
(Tylko modele LB65**, LB67**, LB68**, LB70**, LB69**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



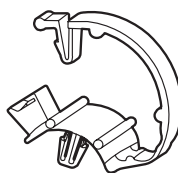
Okulary do korzystania z funkcji Dual Play (Tryb podwójny)

(zależnie od modelu)



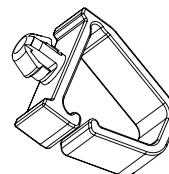
Uchwyt do przewodów

(zależnie od modelu)
(Patrz str. A-10, A-11)



Uchwyt przytrzymujący przewody

2Szt.
(Tylko modele LB63**, LB65**-ZA/ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Patrz str. A-10, A-11)



Uchwyt przytrzymujący przewody

2Szt.
(Tylko modele LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Patrz str. A-11)



Przewód zasilający
(zależnie od modelu)



Wkręty podstawy

2Szt., M4 x L20
(Tylko modele 32/39LB65**
-ZE/ZN)
4Szt., M4 x L20
(Tylko modele 32LB65**
-ZA/
ZK)
(Patrz str. A-3, A-4, A-5)



Wkręty podstawy

4Szt., M4 x L14
(Tylko modele LB63**,
39LB65**
-ZA/ZK,
42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**
-ZD/ZE,
LB68**
-ZD/ZE,
LB69**
-ZD/ZE,
LB70**
-ZD/ZE,
LB72**
-ZD/ZE,
LB73**
-ZD/ZE)
8Szt., M4 x L14
(Tylko modele LB86**
-ZD/ZE,
LB87**
-ZD/ZE)
(Patrz str. A-3, A-4, A-6, A-7,
A-8, A-9)



Wkręty podstawy

4Szt., M4 x L20
(Tylko modele LB65**
-ZE/
ZN)
(Patrz str. A-4, A-5)



Wkręty podstawy

4Szt., M4 x L10
(Tylko modele LB70**
-ZD/ZE,
LB72**
-ZD/ZE,
LB73**
-ZD/ZE)
(Patrz str. A-6)



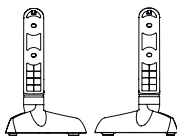
Gumka

2Szt.
(Tylko modele LB65**
-ZE/ZN)
(Patrz str. A-8)



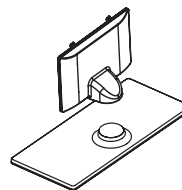
Stopka podstawy

(Tylko modele LB63**
-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**
-ZA)
(Patrz str. A-3)



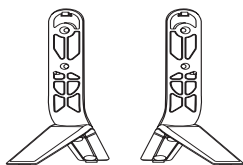
Stopka podstawy

(Tylko modele LB63**
-ZL,
LB65**
-ZK)
(Patrz str. A-4)



Nóżka podstawy / stopka podstawy

(Tylko modele LB65**
-ZE/ZN)
(Patrz str. A-4, A-5)



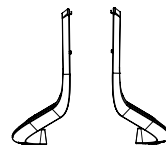
**Podstawa
(Nóżka podstawy / stopka
podstawy)**

(Tylko modele 70LB65**-
ZA, LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**,-ZA)
(Patrz str. A-3)



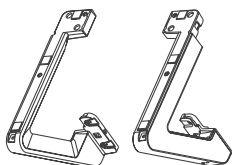
Przód podstawy

(Tylko modele LB70**,
LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Patrz str. A-6)



Wspornik podstawy

(Tylko modele LB70**,
LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Patrz str. A-6)



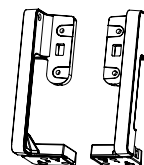
Podstawa

(Tylko modele LB86**,
LB87**)
(Patrz str. A-7)



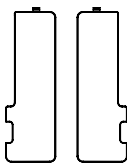
Zestaw głośników

(Tylko modele LB86**,
LB87**)
(Patrz str. A-7, A-8)



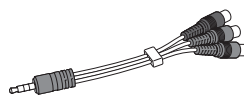
**Wsporniki do montażu
głośnika**

(Tylko modele LB86**,
LB87**)
(Patrz str. A-8)



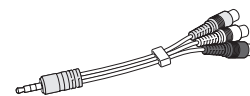
Oslony wkrętów

(Tylko modele LB86**,
LB87**)
(Patrz str. A-7, A-9)



Przewód typu Component

(Tylko modele LB86**,
LB87**)
(Patrz str. A-27)



Przewód typu Composite

(Tylko modele LB86**,
LB87**)
(Patrz str. A-27, A-30)



**Przewód z przejściówką do
wtyków typu Scart**

(Tylko modele LB86**,
LB87**)
(Patrz str. A-49)



**Elementy dystansowe
uchwyty ściennego**

2Szt.
(Tylko modele 42LB63**,
42LB65**)
(Patrz str. 23)

Elementy do nabycia osobno

Elementy nabywane osobno mogą bez powiadomienia ulec zmianie lub modyfikacji w celu poprawy jakości.

W celu nabycia tych akcesoriów należy skontaktować się z punktem zakupu urządzenia.

Wymienione urządzenia współpracują jedynie z niektórymi modelami.

AG-F***DP

Okulary do korzystania z funkcji Dual Play (Tryb dwu ekranów)

AG-F***

Kinowe okulary 3D

AN-MR500

Pilot zdalnego sterowania Magic

AN-VC5**

Kamera do wideorozmów

Urządzenie audio firmy LG

Tag on

(etykieta bezprzewodowa)

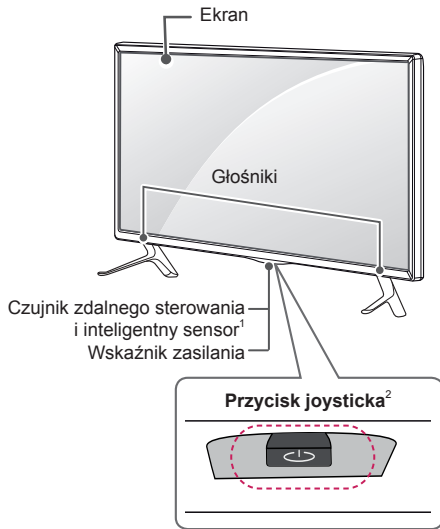
POLSKI

Kompatybilność	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Okulary do korzystania z funkcji Dual Play (Tryb dwu ekranów)		•	•	•
AG-F*** Kinowe okulary 3D		•	•	•
AN-MR500 Pilot zdalnego sterowania Magic	•	•	•	•
AN-VC5** Kamera do wideorozmów	•	•	•	
Urządzenie audio firmy LG	•	•	•	•
Tag on(etykieta bezprzewodowa)	•	•	•	•

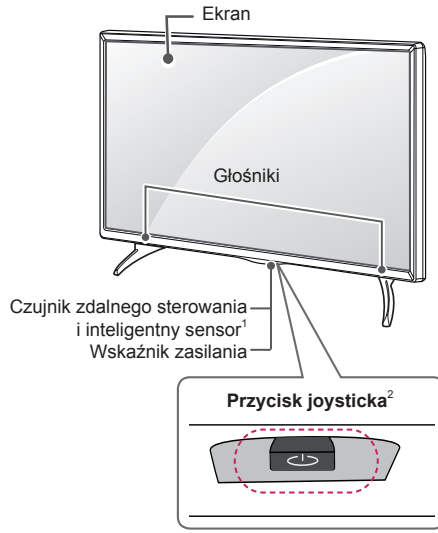
Nazwa i wygląd modelu mogą ulec zmianie po zmianie funkcji produktu lub na skutek rozmaitych decyzji producenta.

Złącza i przyciski sterujące

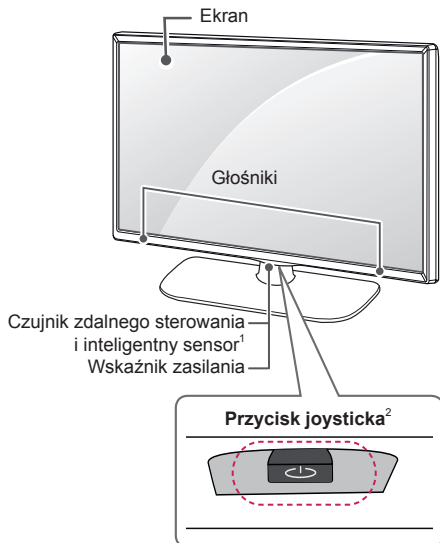
Typ A: LB63**-ZA, LB65**-ZA



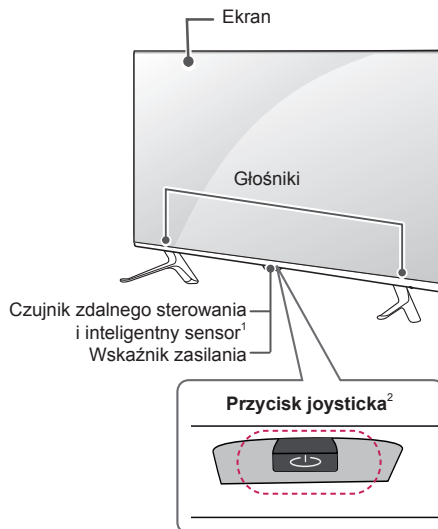
Typ B: LB63**-ZL, LB65**-ZK



Typ C: LB65**-ZE/ZN

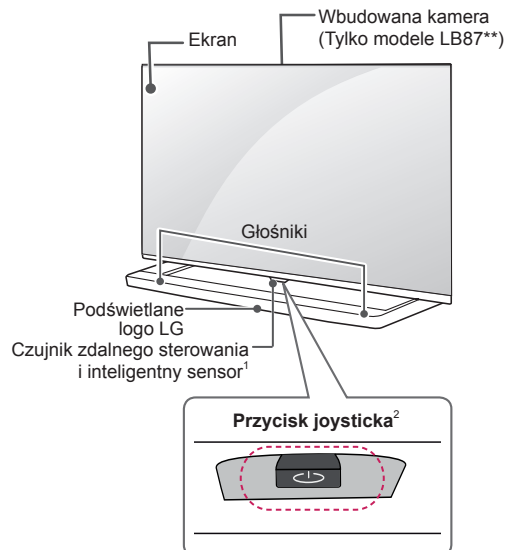
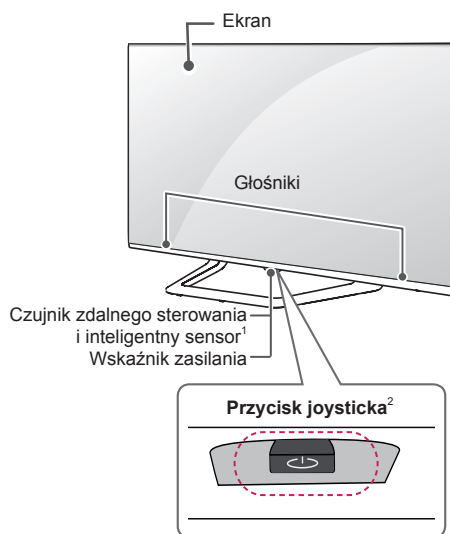


Typ D: LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA



Typ E: LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD

Typ F: LB86**, LB87**



- 1 Inteligentny sensor - dopasowuje parametry obrazu do warunków otoczenia.
- 2 Przycisk joysticka - Ten przycisk znajduje się poniżej ekranu telewizora.

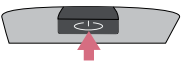
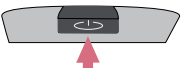


! UWAGA

- Podświetlane logo LG i wskaźnik zasilania można włączyć lub wyłączyć, wybierając menu **Ogólna** w menu głównym. (zależnie od modelu)

Korzystanie z przycisku joysticka

Naciskając przycisk joysticka lub przesuwając go w górę, w dół, w lewo lub w prawo, można sterować funkcjami telewizora.

Podstawowe funkcje

	Włączanie	Gdy telewizor jest wyłączony, naciśnij krótko przycisk joysticka jeden raz. Gdy telewizor jest wyłączony, naciśnij krótko przycisk joysticka jeden raz.
	Wyłączanie	Gdy telewizor jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przez kilka sekund przycisk joysticka.
	Regulacja głośności	Aby dostosować poziom głośności, naciśnij przycisk joysticka i przesuń go w lewo lub w prawo.
	Przełączanie programów	Aby przewijać listę zaprogramowanych kanałów, naciśnij przycisk joysticka i przesuń go w górę lub w dół.





! UWAGA

- Umieszczając palec na przycisku joysticka i przesuwając przycisk w górę, w dół, w lewo lub w prawo, należy uważać, aby nie nacisnąć przycisku. Jeśli przycisk zostanie naciśnięty przed przesunięciem, nie można będzie dostosować poziomu głośności i zapisanych programów.

Dostosowywanie ustawień menu

Gdy telewizor jest włączony, naciśnij przycisk joysticka jeden raz.

Aby dostosować ustawienia menu (⏻, ✖, 📶), przesuń joystickiem w lewo lub w prawo.

		TV wyl.	Wyłączenie zasilania.
		Zamknij	Zamknięcie menu ekranowych i powrót do trybu oglądania telewizji.
		Wejście	Zmiana źródła sygnału wejściowego.

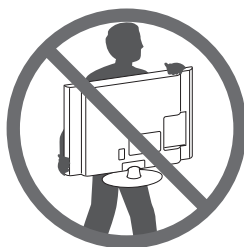
Podnoszenie i przenoszenie telewizora

Przed podjęciem próby przeniesienia lub podniesienia telewizora należy przeczytać poniższe informacje. Pomogą one uniknąć jego porysowania lub uszkodzenia, a także zapewnić bezpieczny transport niezależnie od modelu i rozmiarów.

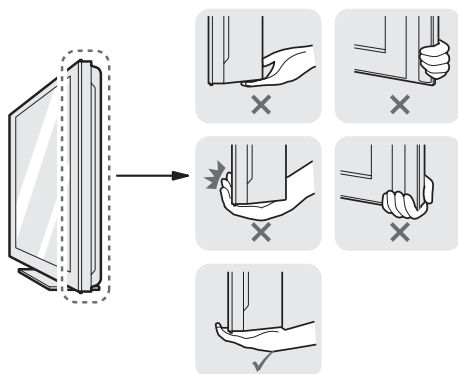


PRZESTROGA

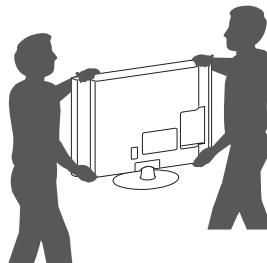
- Należy unikać dotykania ekranu, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Zaleca się przenoszenie telewizora w oryginalnym kartonie lub opakowaniu.
- Przed uniesieniem lub przeniesieniem telewizora należy odłączyć przewód zasilający i wszystkie inne przewody.
- Telewizor należy trzymać ekranem zwróconym na zewnątrz, aby zapobiec uszkodzeniom.



- Telewizor należy chwycić mocno u góry i u dołu ramy. Nie wolno go trzymać za część przezroczystą, głośnik ani kratkę głośnika.



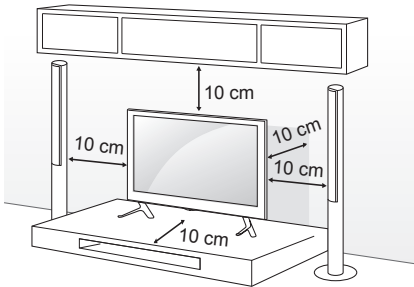
- Duży telewizor powinny przenosić przynajmniej 2 osoby.
- Niosąc telewizor, należy go trzymać w sposób pokazany na poniższej ilustracji.



- Podczas transportu telewizora należy chronić go przed wstrząsami i nadmiernymi drganiami.
- Podczas transportu telewizora należy go trzymać w pozycji pionowej – nie wolno obracać go na bok ani pochylać w lewo lub w prawo.
- Nie należy używać nadmiernej siły wobec obudowy, ponieważ jej zginanie lub wyginanie może spowodować uszkodzenie ekranu.
- Podczas korzystania z telewizora należy uważać, aby nie uszkodzić wystającego przycisku joysticka.

Montaż na płaskiej powierzchni

- 1 Podnieś telewizor i ustaw go na płaskiej powierzchni w pozycji pionowej.
 - Pozostaw co najmniej 10-centymetrowy odstęp od ściany w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji.



- 2 Podłącz przewód zasilający do gniazdka sieciowego.



PRZESTROGA

- Telewizora nie wolno umieszczać w pobliżu źródeł ciepła ani na nich, ponieważ grozi to pożarem lub uszkodzeniem telewizora.

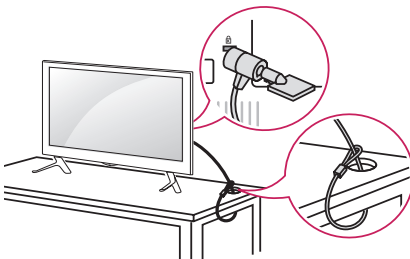
Korzystanie z systemu zabezpieczającego Kensington

(W niektórych modelach ta funkcja jest niedostępna.)

- Telewizor użytkownika może różnić się od pokazanego na ilustracji.

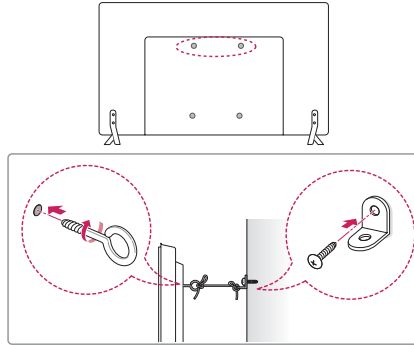
Złącze systemu zabezpieczającego Kensington znajduje się z tyłu obudowy telewizora. Więcej informacji na temat montażu zabezpieczenia i korzystania z niego można znaleźć w dołączonej do niego instrukcji obsługi albo na stronie <http://www.kensington.com>.

Za pomocą kabla systemu zabezpieczającego Kensington połącz telewizor ze stolikiem.



Mocowanie telewizora do ściany

(W niektórych modelach ta funkcja jest niedostępna.)



- 1 Włóż i dokręć śruby oczkowe lub uchwyty i śruby z tyłu telewizora.
 - Jeśli w miejscach, gdzie mają się znaleźć śruby oczkowe, są już wkręcone inne śruby, wykręć je.
- 2 Przymocuj uchwyty ścienny do ściany za pomocą śrub. Położenie uchwytów ściennych powinno odpowiadać pozycji śrub oczkowych wkręconych z tyłu telewizora.
- 3 Połącz śruby oczkowe z uchwytami ściennymi za pomocą napiętej, odpowiednio wytrzymałej linki. Linka powinna biec równolegle do podłogi.



PRZESTROGA

- Należy dopilnować, aby telewizor był zamontowany w sposób bezpieczny dla dzieci, a w szczególności uniemożliwiający jego przewrócenie, bądź próby wspinania się na niego przez dziecko.



UWAGA

- Do zamontowania telewizora należy użyć stolika lub półki wystarczająco dużych i mocnych, aby pomieścić urządzenie i wytrzymać jego ciężar.
- Śruby, uchwyty oraz linka nie są dołączone do telewizora. W sprawie zakupu dodatkowych akcesoriów prosimy skontaktować się z lokalnymi punktami sprzedaży.

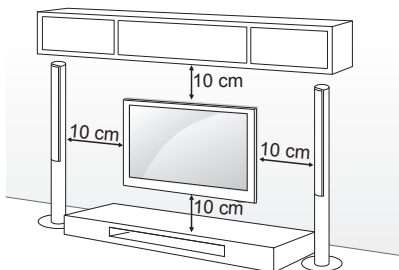
Montaż na ścianie

Uważnie przymocuj opcjonalny uchwyt ścienny do tyłu telewizora oraz do mocnej ściany prostopadłej do podłogi. Jeśli chcesz zawiesić telewizor na słabszych ścianach lub innych elementach, skonsultuj się z wykwalifikowanym technikiem.

Firma LG zaleca przeprowadzenie montażu urządzenia na ścianie przez wykwalifikowanego instalatora.

Zalecamy korzystanie z uchwytu ściennego firmy LG.

W przypadku korzystania z uchwytu ściennego producenta innego niż firma LG należy wybrać uchwyt zapewniający odpowiednie zamocowanie urządzenia do ściany z wystarczającą ilością miejsca umożliwiającą podłączenie urządzeń zewnętrznych.



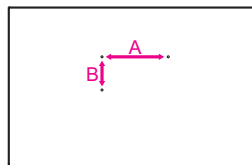
Wolno używać wyłącznie ściennego uchwytu montażowego i wkrętów spełniających wymagania standardu VESA. W tabeli poniżej podano standardowe wymiary zestawów do montażu ściennego.

Elementy do nabycia osobno (uchwyt ścienny)

Model	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Typ wkrętu	M6	M6
Liczba wkrętów	4	4
	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Model	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Typ wkrętu	M6	M8
Liczba wkrętów	4	4
Uchwyt ścienny	LSW440B	LSW640B

Uchwyt ścienny

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

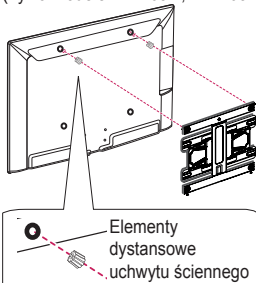


**PRZESTROGA**

- Przed rozpoczęciem przenoszenia lub montażu telewizora należy odłączyć go od zasilania. Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem.
- W przypadku montażu telewizora na suficie lub pochylonej ścianie może on spaść, powodując poważne obrażenia ciała u osób znajdujących się w pobliżu.
Do montażu należy użyć uchwyty ściennego dopuszczonego przez firmę LG do użytku z danym modelem urządzenia. W razie potrzeby należy skonsultować się ze sprzedawcą lub technikiem.
- Nie wolno zbyt mocno dokręcać wkrętów, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia telewizora, a w efekcie do utraty gwarancji.
- Należy użyć wyłącznie ściennego uchwyty montażowego i wkrętów spełniających wymagania standardu VESA. Szkody i obrażenia ciała spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub zastosowaniem nieodpowiednich akcesoriów nie są objęte gwarancją.

**UWAGA**

- Należy używać wyłącznie wkrętów wymienionych w specyfikacji standardu VESA.
- W skład zestawu do montażu ściennego wchodzi instrukcja obsługi i niezbędne części.
- Uchwyt ścienny jest wyposażeniem dodatkowym. Dodatkowe akcesoria można nabyć u lokalnego sprzedawcy.
- Długość wkrętów może być różna w zależności od modelu uchwyty ściennego. Należy użyć wkrętów o odpowiedniej długości.
- Więcej informacji można znaleźć w instrukcji dołączonej do zestawu do montażu ściennego.
- Aby dostosować kąt nachylenia telewizora w pionie, montując telewizor na uchwycie ściennym, należy włożyć elementy dystansowe uchwyty ściennego do otworów montażowych w telewizorze. (Tylko modele 42LB63**, 42LB65**)

**Korzystanie z wbudowanej kamery**

(Tylko modele LB87**)

Wbudowana kamera w telewizorze umożliwia prowadzenie wideorozmów za pośrednictwem programu Skype oraz korzystanie z funkcji rozpoznawania ruchu. Ten telewizor nie obsługuje kamery zewnętrznej.

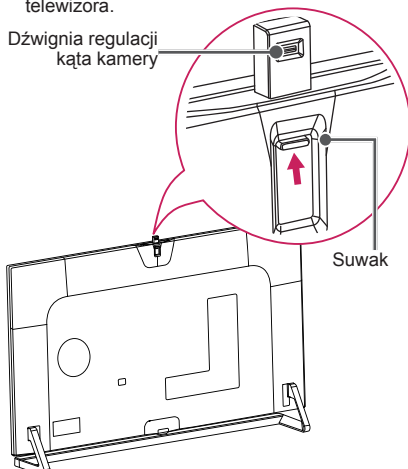
**UWAGA**

- Korzystając z wbudowanej kamery, należy mieć świadomość odpowiedzialności prawnej związanej z korzystaniem lub niewłaściwym korzystaniem z kamery wynikającej z obowiązujących przepisów prawa krajowego, w tym przepisów prawa karnego.
- Przepisy mające zastosowanie w tym przypadku obejmują ustawy o ochronie danych osobowych regulujące przetwarzanie i przekazywanie danych osobowych oraz przepisy dotyczące monitoringu za pośrednictwem kamery w miejscu pracy oraz innych miejscach.
- Podczas korzystania z wbudowanej kamery należy wystrzegać się sytuacji niezgodnych z prawem lub budzących wątpliwości natury moralnej. W przypadku miejsc i wydarzeń niemających charakteru publicznego może być wymagana zgoda na filmowanie. Zalecamy wystrzegać się następujących sytuacji :
 - (1) Korzystanie z kamery w miejscach, w których jest to zazwyczaj zabronione, takich jak WC, szatnie, przymierzalnie i strefy bezpieczeństwa.
 - (2) Korzystanie z kamery stanowiące naruszenie prywatności.
 - (3) Korzystanie z kamery stanowiące naruszenie obowiązujących regulacji lub przepisów.

Przygotowanie wbudowanej kamery do pracy

- 1 Pociągnij do góry suwak znajdujący się z tyłu telewizora.

Dźwignia regulacji kąta kamery

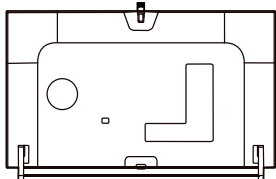
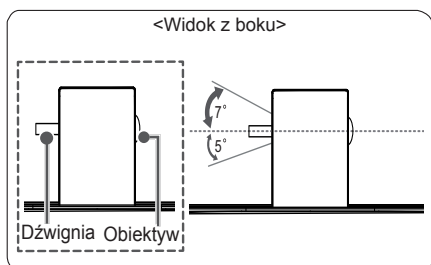


POLSKI

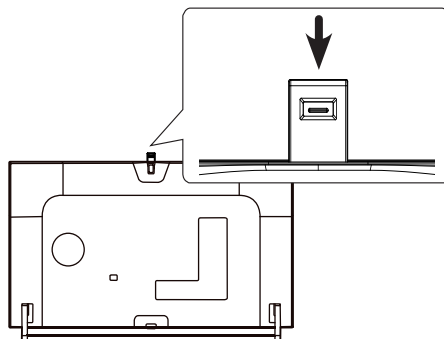
! UWAGA

- Przed rozpoczęciem korzystania z wbudowanej kamery zdejmij folię ochronną.

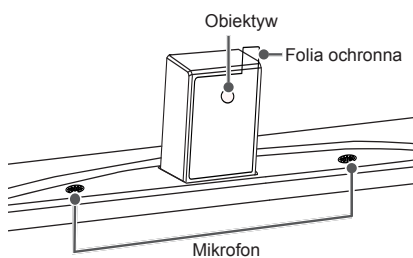
- 2 Możliwe jest dostosowanie kąta kamery za pomocą dźwigni znajdującej się z tyłu wbudowanej kamery.



- 3 Gdy wbudowana kamera nie jest używana, wciśnij ją w dół.



Gdy wbudowana kamera nie jest używana, wciśnij ją w dół.



Sprawdzanie zasięgu obiektywu kamery

- 1 Naciśnij przycisk (Menu główne) na pilocie zdalnego sterowania, aby wyświetlić menu Menu główne.
- 2 Wybierz opcję Aparat i naciśnij Przycisk kółka (OK).

! UWAGA

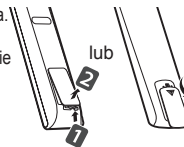
- Optymalna odległość od kamery podczas korzystania z funkcji rozpoznawania ruchu wynosi od 1,5 do 4,5 m.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Opisy zamieszczone w tej instrukcji dotyczą przycisków dostępnych na pilocie zdalnego sterowania. Zaleca się uważne przeczytanie instrukcji i użytkowanie telewizora w prawidłowy sposób.

W celu włożenia baterii należy otworzyć pokrywę komory baterii, włożyć baterie (1,5 V AAA) zgodnie z oznaczeniami (+) i (-) na etykiecie w komorze baterii, a następnie zamknąć pokrywę komory baterii.

W celu wyjęcia baterii należy wykonać czynności takie, jak przy ich wkładaniu, ale w odwrotnej kolejności.

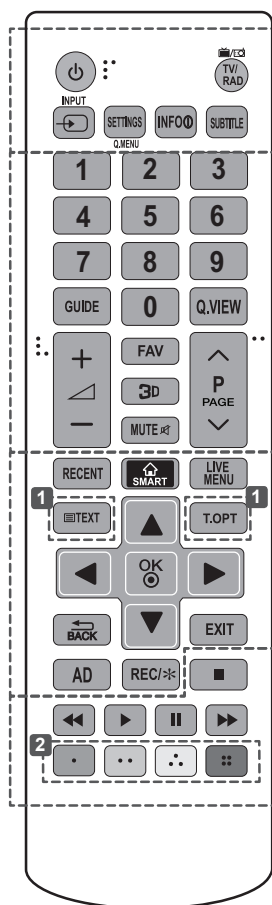


PRZESTROGA

- Nie wolno mieszać starych baterii z nowymi, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia pilota.
- Pilot zdalnego sterowania nie jest dołączony do zestawu w niektórych krajach.

Upewnij się, iż pilot jest skierowany w stronę czujnika zdalnego sterowania w telewizorze.

(Zależnie od modelu)



TV/RAD Wybór funkcji radia, telewizji analogowej lub cyfrowej.

INPUT Zmiana źródła sygnału wejściowego.

SETTINGS Przejście do głównych menu.

Q.MENU Przejście do najczęściej wykorzystywanych funkcji.

INFO Wyświetlanie informacji o aktualnym programie i ustawieniach ekranu.

SUBTITLE Wyświetlanie napisów w trybie cyfrowym zgodnie z preferencjami.

GUIDE Wyświetlanie przewodnika po programach.

Q.VIEW Powrót do poprzednio oglądanego programu.

FAV Wyświetlenie listy ulubionych kanałów.

3D Oglądanie obrazu w trybie 3D.

^ PAGE v Przejście do poprzedniego lub następnego ekranu.

RECENT Wyświetla dotychczasową historię.

SMART Dostęp do menu głównego.

LIVE MENU Wyświetla listę opcji: Polecane, Programme, Szukaj oraz Nagrane.

1 PRZYCISKI TELETEKSTU Te przyciski służą do obsługi teletekstu.

Przyciski nawigacji (w górę/w dół/w lewo/w prawo) Przewijanie pozycji menu i ustawień.

OK Wybór menu i ustawień oraz zatwierdzanie wyboru.

BACK Powrót do poprzedniego poziomu menu.

EXIT Zamknięcie menu ekranowych i powrót do trybu oglądania telewizji.

AD Naciśnięcie przycisku AD powoduje włączenie funkcji opisu dźwiękiem.

REC/* Uruchamianie nagrywania i wyświetlanie menu nagrywania. (tylko model Time Machine^{Ready} przystosowany do obsługi funkcji nagrywarki cyfrowej)

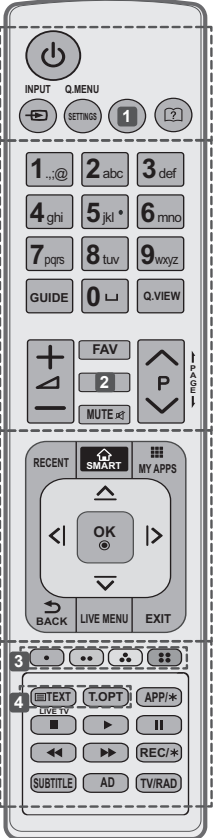
Przyciski sterowania Sterowanie odtwarzaniem treści Premium, Time Machine^{Ready}, menu SmartShare lub urządzeniami zgodnymi ze standardem SIMPLINK (urządzenia USB, SIMPLINK lub Time Machine^{Ready}).

2 Kolorowe przyciski Dostęp do specjalnych funkcji w niektórych menu.

: czerwony, : zielony, : żółty, : niebieski)

(Zależnie od modelu)

POLSKI



INPUT Zmiana źródła sygnału wejściowego.

SETTINGS Przejście do głównych menu.

Q.MENU Przejście do najczęściej wykorzystywanych funkcji.

1 **RATIO** Zmiana proporcji obrazu. (zależnie od modelu)

1 **INFO** Wyświetlanie informacji o aktualnym programie i ustawieniach ekranu. (zależnie od modelu)

? (**Instrukcja obsługi**) Wyświetlanie instrukcji obsługi.

GUIDE Wyświetlanie przewodnika po programach.

␣ (Spacja) Wstawienie spacji za pomocą klawiatury ekranowej.

Q.VIEW Powrót do poprzednio oglądanego programu.

FAV Wyświetlenie listy ulubionych kanałów.

2 **INFO** Wyświetlanie informacji o aktualnym programie i ustawieniach ekranu. (zależnie od modelu)

2 **3D** Oglądanie obrazu w trybie 3D. (zależnie od modelu)

← PAGE → Przejście do poprzedniego lub następnego ekranu.

RECENT Wyświetla dotychczasową historię.

🏠 SMART Dostęp do menu głównego.

📺 MY APPS Wyświetlenie listy aplikacji.

Przyciski nawigacji (w górę/w dół/w lewo/w prawo) Przewijanie pozycji menu i ustawień.

OK Wybór menu i ustawień oraz zatwierdzanie wyboru.

↶ BACK Powrót do poprzedniego poziomu menu.

LIVE MENU Wyświetla listę opcji: Polecane, Programme, Szukaj oraz Nagrane.

EXIT Zamknięcie menu ekranowych i powrót do trybu oglądania telewizji.

3 **Kolorowe przyciski** Dostęp do specjalnych funkcji w niektórych menu.
(●): czerwony, (●●): zielony, (●●●): żółty, (●●●●): niebieski

4 **PRZYCISKI TELETEKSTU** Te przyciski służą do obsługi teletekstu.

LIVE TV Powrót do trybu LIVE TV.

APP/* Umożliwia wybór pozycji dostępnych w menu telewizji MHP. (Tylko Włochy) (Zależnie od modelu)

Przyciski sterowania (■, ▶, II, ◀, ▶▶) Sterowanie odtwarzaniem treści Premium, Time Machine^{Ready}, menu SmartShare lub urządzeniami zgodnymi ze standardem SIMPLINK (urządzenia USB, SIMPLINK lub Time Machine^{Ready}).

REC/* Uruchamianie nagrywania i wyświetlanie menu nagrywania. (tylko model Time Machine^{Ready} przystosowany do obsługi funkcji nagrywania cyfrowej)

SUBTITLE Wyświetlanie napisów w trybie cyfrowym zgodnie z preferencjami.

AD Naciśnięcie przycisku AD powoduje włączenie funkcji opisu dźwiękiem.

TV/RAD Wybór funkcji radia, telewizji analogowej lub cyfrowej.

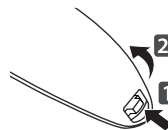
FUNKCJE PILOTA MAGIC

Ten element jest dostępny w zestawie z niektórymi modelami.

Kiedy pojawi się komunikat „Bateria pilota Magic bliska wyczerpania. Wymień baterie.”, należy wymienić baterie.

W celu włożenia baterii otwórz pokrywę komory baterii, włóż baterie (1,5 V AA) zgodnie z oznaczeniami ⊕ i ⊖ na etykiecie w komorze baterii, a następnie zamknij pokrywę komory baterii. Pilota należy kierować w stronę czujnika zdalnego sterowania w telewizorze.

W celu wyjęcia baterii należy wykonać czynności takie, jak przy ich wkładaniu, ale w odwrotnej kolejności.



PRZESTROGA

- Nie wolno mieszać starych baterii z nowymi, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia pilota.

(Tylko modele LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)

(ZASILANIE)
Włączanie i wyłączenie telewizora.

Przyciski nawigacji
(w górę/w dół/w lewo/w prawo)
Aby przewijać menu, naciśnij przycisk w górę, w dół, w lewo, w prawo. Jeśli podczas korzystania z kursora wciśniesz przyciski Δ , ∇ , \triangleright lub \triangleleft kursor zniknie z ekranu, a pilot Magic będzie działał jak zwykły pilot. Aby ponownie wyświetlić kursor na ekranie, potrząśnij pilotem Magic na boki.

Przycisk kółka (OK)
Aby wybrać menu, wciśnij środek przycisku kółka. Przy pomocy przycisku kółka można zmieniać programy lub kanały i przewijać menu.

Kolorowe przyciski
Dostęp do specjalnych funkcji w niektórych menu.
(\bullet czerwony, \bullet zielony, \bullet żółty, \bullet niebieski)

Regulacja głośności.

(WSTECZ)
Powrót do poprzedniego poziomu menu.

(Menu główne)
Dostęp do menu głównego.

(WYJŚCIE - NA ŻYWO)
Przełączanie między sygnałem antenowym i różnymi sygnałami wejściowymi.

(Rozpoznawanie głosu)
(zależnie od modelu)

P
Przewijanie zapisanych programów lub kanałów.

1 2 3 / INPUT
Wyświetlenie pilota ekranowego.
* Dostęp do menu pilota uniwersalnego. (zależnie od modelu)
* Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku **1 2 3 / INPUT** spowoduje wyświetlenie menu, z którego można wybrać urządzenie zewnętrzne podłączone do telewizora.

3D
Służy do oglądania obrazu 3D.
(Tylko modele 3D)

(WYCISZENIE)
Wyciszenie wszystkich dźwięków.
* Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku 🔇 powoduje włączenie funkcji opisu dźwiękiem. (zależnie od modelu)

Rozpoznawanie głosu (zależnie od modelu)

Do korzystania z funkcji rozpoznawania głosu wymagane jest połączenie z siecią.

1. Naciśnij przycisk rozpoznawania głosu.
2. Po wyświetleniu okna wyszukiwania głosowego w lewej części ekranu telewizora wypowiedz polecenie.
 - Rozpoznawanie głosu może zakończyć się niepowodzeniem w przypadku zbyt szybkiego lub zbyt wolnego wypowiadania słów.
 - Nie odsuwaj pilota Magic dalej niż 10 cm od twarzy.
 - Skuteczność rozpoznawania zależy od charakterystyki głosu użytkownika (wysokość głosu, wymowa, intonacja i szybkość mówienia) oraz otoczenia (hałas i nastawiona głośność telewizora).

Rejestrowanie pilota Magic**Rejestracja pilota Magic**

Przed rozpoczęciem korzystania z pilota Magic należy sparować go z telewizorem.

- 1 Włóż baterie do pilota Magic i włącz telewizor.
- 2 Skieruj pilota Magic w stronę telewizora i naciśnij przycisk **Przycisk kółka (OK)** na pilocie.
 - » Jeśli rejestracja pilota Magic nie powiedzie się, należy wyłączyć telewizor i ponowić próbę.

Wyrejestrowanie pilota Magic

Naciśnij jednocześnie przyciski **WSTECZ** i **(Menu główne)** i przytrzymaj je przez około 5 sekund, aby zresetować pilota Magic sparowanego z telewizorem.

- » Prziściśnięcie i przytrzymanie przycisku **(WYJŚCIE - NA ŻYWO)** umożliwi natychmiastowe anulowanie rejestracji pilota Magic i ponowną rejestrację.

Korzystanie z pilota Magic


- Potrząśnij pilotem Magic na boki lub naciśnij przyciski **(Menu główne)**, **1|2|3** / **INPUT, 3D** aby wyświetlić kursor na ekranie
 - » Kursor pojawi się po obróceniu przycisku kółka. (zależnie od modelu)
- Kursor zniknie, jeśli nie był używany przez jakiś czas lub jeśli pilot Magic został położony na płaskiej powierzchni.
- Potrząśnij pilotem Magic, jeśli kursor nie porusza się prawidłowo. Kursor zostanie wyświetlony na środku ekranu.
- Pilot Magic zużywa baterie szybciej niż zwykły pilot, ponieważ jest on rozbudowany o dodatkowe funkcje.

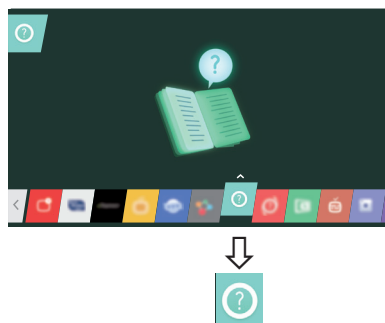
Zalecenia dotyczące korzystania z pilota Magic

- Pilota należy używać w granicach określonego zasięgu (10 metrów). Podczas korzystania z urządzenia mogą wystąpić zakłócenia w komunikacji, jeśli urządzenie znajdzie się poza granicami zasięgu lub jeśli w granicach zasięgu pojawią się przeszkody.
- Mogą wystąpić zakłócenia w komunikacji spowodowane podłączeniem niektórych akcesoriów. Urządzenia elektroniczne, takie jak kuchenka mikrofalowa czy bezprzewodowa sieć lokalna, wykorzystują ten sam zakres częstotliwości (2,4 GHz) co pilot Magic. Może to powodować występowanie zakłóceń w komunikacji.
- Pilot Magic może nie działać prawidłowo, jeśli znajduje się w odległości mniejszej niż 1 metr od bezprzewodowego routera (punktu dostępu). Bezprzewodowy router powinien znajdować się w odległości większej niż 1 m od telewizora.
- Nie wolno rozmontowywać ani podgrzewać baterii.
- Nie wolno upuszczać baterii. Należy unikać narażania baterii na silne wstrząsy.
- Nieprawidłowe zamontowanie baterii może doprowadzić do wybuchu.


KORZYSTANIE Z INSTRUKCJI OBSŁUGI

Instrukcja obsługi zawiera szczegółowe informacje o obsłudze zaawansowanych funkcji telewizora.

- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**) na pilocie zdalnego sterowania, aby wyświetlić menu **Menu główne**.
- 2 Wybierz pozycję **Podręcznik obsługi** i naciśnij **przycisk kółka (OK)**.



UWAGA

- Dostęp do instrukcji obsługi można też uzyskać, naciskając przycisk  (**Podręcznik obsługi**) na pilocie. (zależnie od modelu)

KONSERWACJA

Czyszczenie telewizora

Aby zapewnić najwyższą jakość pracy i dłuższy okres eksploatacji telewizora, należy go regularnie czyścić.



PRZESTROGA

- Najpierw należy wyłączyć urządzenie oraz odłączyć przewód zasilający i pozostałe kable.
- Jeśli telewizor ma pozostawać nieużywany przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka sieciowego. To pozwoli uniknąć ewentualnych uszkodzeń na skutek wyładowań elektrycznych i wahań napięcia w sieci.

Ekran, ramka, obudowa i podstawa

- Aby usunąć kurz lub lekki brud z powierzchni, należy przetrzeć ją miękką, suchą, czystą szmatką.
- Aby usunąć mocniejsze zabrudzenia, najpierw należy przetrzeć powierzchnię miękką szmatką nawilżoną czystą wodą lub rozcieńczonym łagodnym detergentem. Następnie należy od razu wytrzeć powierzchnię suchą szmatką.



PRZESTROGA

- Należy unikać dotykania ekranu, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Nie wolno naciskać ani pocierać powierzchni ekranu, ani uderzać o nią paznokciami lub ostrymi przedmiotami, ponieważ może to spowodować jej zarysowanie i zniekształcenia obrazu.
- Do czyszczenia powierzchni nie wolno stosować żadnych środków chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie produktu.
- Nie wolno rozpylać płynów na powierzchnię urządzenia. Jeśli woda dostanie się do jego wnętrza, może spowodować pożar, porażenie prądem lub nieprawidłowe działanie.




Przewód zasilający

Kurz i brud gromadzące się na przewodzie zasilającym należy regularnie usuwać.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Nie można sterować telewizorem przy użyciu pilota zdalnego sterowania.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czujnik zdalnego sterowania na urządzeniu i spróbuj ponownie. • Sprawdź, czy między urządzeniem a pilotem nie ma przeszkód blokujących przesyłanie sygnału. • Sprawdź, czy baterie są sprawne, i czy są poprawnie włożone (+ do ⊕, - do ⊖).
Nie widać obrazu i nie słychać dźwięku.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy urządzenie jest włączone. • Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony do gniazdka elektrycznego. • Sprawdź działanie gniazdka sieciowego, podłączając do niego inne urządzenie.
Telewizor nieoczekiwanie się wyłącza.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź ustawienia zasilania. Być może nastąpiła przerwa w zasilaniu. • W ustawieniach opcji CZAS sprawdź, czy nie włączono funkcji Automatyczne wyłączenie (Zależnie od modelu) / Drzemka / Wyłącz zasilanie timerem. • Jeśli włączony telewizor nie odbiera żadnego sygnału przez 15 minut, zostaje automatycznie wyłączony.
Podczas podłączania do komputera (HDMI/DVI) wyświetlany jest komunikat „No signal” (Brak sygnału) lub „Invalid Format” (Nieprawidłowy format).	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz i włącz telewizor za pomocą pilota. • Odłącz i ponownie podłącz przewód HDMI. • Ponownie uruchom komputer, gdy telewizor jest włączony.

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja urządzeń bezprzewodowych (LGSBW41)			
Karta sieciowa wi-fi		Bluetooth	
Standard	IEEE 802.11a/b/g/n	Standard	Bluetooth. wersja 3.0
Zakres częstotliwości	2400–2483.5 MHz 5150–5250 MHz 5725–5850 MHz (Poza terytorium Unii Europejskiej)	Zakres częstotliwości	2400–2483.5 MHz
Moc wyjściowa (maks.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n. 2.4 GHz: 16 dBm 802.11n. 5 GHz: 16 dBm	Moc wyjściowa (maks.)	10 dBm lub mniejsza
<ul style="list-style-type: none"> Z uwagi na różne kanały pasma wykorzystywane w poszczególnych krajach użytkownik nie ma możliwości zmiany ani regulacji częstotliwości pracy, a produkt został skonfigurowany zgodnie z tabelą częstotliwości dla danego regionu. Podczas montażu lub użytkowania urządzenia nie należy zbliżać się do niego na odległość mniejszą niż 20 cm. Stwierdzenie to stanowi ogólną uwagę, którą należy uwzględnić w zależności od warunków pracy. 			
  			

POLSKI

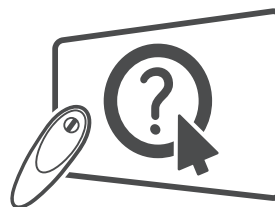




NÁVOD K OBSLUZE

Televizor LED*

* Televizor LED LG použije obrazovku LCD s podsvětlenými diodami LED.



Klikněte!
Uživatelská příručka

Před uvedením zařízení do provozu si pečlivě prostudujte tento návod a uložte jej pro budoucí potřebu.

www.lg.com

OBSAH

3	LICENCE	29	POUŽÍVÁNÍ UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČKY
3	OZNÁMENÍ O SOFTWAREU OPEN SOURCE	30	ÚDRŽBA
3	NASTAVENÍ EXTERNÍHO OVLÁDACÍHO ZAŘÍZENÍ	30	Čištění televizoru
4	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	30	- Obrazovka, rámeček, kryt a stojan
10	- Sledování 3D obrazu (pouze 3D modely)	30	- Napájecí kabel
12	POSTUP INSTALACE	30	ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ
12	MONTÁŽ A PŘÍPRAVA	31	TECHNICKÉ ÚDAJE
12	Vybalení		
16	Dokupuje se zvlášť		
17	Součástí a tlačítka		
19	- Používání tlačítka ovladače		
20	Zvedání a přemístění televizoru		
21	Umístění monitoru na stolek		
22	Montáž na stěnu		
23	Používání integrované kamery		
24	- Příprava integrované kamery		
24	- Názvy dílů integrované kamery		
24	- Kontrola rozsahu záběru kamery		
25	DÁLKOVÝ OVLADAČ		
27	FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLADAČE MAGIC		
28	Zaregistrování dálkového ovladače Magic		
28	Jak používat dálkový ovladač Magic		
29	Opatření pro používání dálkového ovladače Magic		

VAROVÁNÍ

- Pokud budete tuto varovnou zprávu ignorovat, může dojít k vážnému zranění, nehodě či úmrtí.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud budete toto upozornění ignorovat, mohlo by dojít k lehkým zraněním nebo k poškození výrobku.

POZNÁMKA

- Poznámka pomáhá porozumět výrobku a bezpečně jej používat. Před použitím výrobku si poznámku důkladně přečtěte.

LICENCE

U různých modelů se podporované licence mohou lišit. Další informace o licencích naleznete na webové stránce www.lg.com.



OZNÁMENÍ O SOFTWAREU OPEN SOURCE

Chcete-li získat zdrojový kód na základě licence GPL, LGPL, MPL a dalších licencí k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem, který tento výrobek obsahuje, navštivte webový server <http://opensource.lge.com>. Kromě zdrojového kódu si lze stáhnout všechny zmiňované licenční podmínky, vyloučení záruky a upozornění na autorská práva.

Společnost LG Electronics poskytuje uživatelům otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatek pokrývající náklady na distribuci (např. cenu média, poplatky za manipulaci a dopravu), po vyžádání e-mailem zasláným adresu opensource@lge.com. Tato nabídka je platná po dobu tří (3) let od data zakoupení výrobku.

ČESKY

NASTAVENÍ EXTERNÍHO OVLÁDACÍHO ZAŘÍZENÍ

Pokud chcete získat informace o nastavení externího ovládacího zařízení, navštivte webovou stránku www.lg.com.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Před použitím výrobku si důkladně přečtěte tyto bezpečnostní pokyny.



VAROVÁNÍ

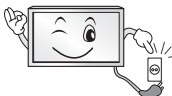


- Neumísťujte televizor a dálkový ovladač v následujících prostředích:
 - Místo vystavené přímému slunečnímu svitu
 - Místo s vysokou vlhkostí, např. koupelna
 - Blízko tepelných zdrojů, např. kamen a dalších zařízení, která produkují teplo
 - Blízko kuchyňské linky nebo zvlhčovače vzduchu, kde může být snadno vystaven páře nebo oleji
 - Místo vystavené dešti nebo větru
 - Blízko nádob s vodou, např. váz

Jinak může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, závadě nebo deformaci výrobku.



- Neumísťujte výrobek do prašného prostředí. Mohlo by dojít k požáru.



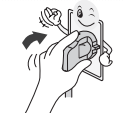
- Elektrická zástrčka slouží k odpojení zařízení. Zástrčka musí být okamžitě přístupná.



- Napájecí zástrčky se nedotýkejte mokřými rukama. Pokud jsou kolíky kabelu mokré nebo zaprášené, zcela otřete a osušte zástrčku. Vysoká vlhkost by mohla způsobit zranění elektrickým proudem.



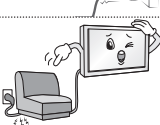
- Napájecí kabel musí být připojen k uzemněné zásuvce. (S výjimkou zařízení, která se neuzemňují.) Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění.



- Napájecí kabel řádně připojte. Pokud není napájecí kabel připojen řádně, může dojít ke vzniku požáru.



- Dbejte na to, aby napájecí kabel nepřišel do styku s horkými objekty, například s topným tělesem. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



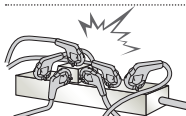
- Nepokládejte na napájecí kabely těžké předměty ani samotný výrobek. Jinak může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



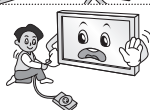
- Kabel antény mezi vnitřkem a vnějškem budovy zahrňte tak, aby dovnitř nezačal dešť. Jinak by mohlo dojít k poškození vnitřku výrobku vodou a hrozbě úrazu elektrickým proudem.



- Při montáži televizoru na stěnu dbejte na to, aby televizor po montáži nevisel za napájecí a signálové kabely na zadní straně televizoru. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



- Nezapojujte do jedné elektrické zásuvky příliš mnoho elektrických zařízení. Jinak může dojít k požáru z důvodu přehřátí.



- Při připojování externích zařízení dávejte pozor, aby vám výrobek neupadl nebo se nepřevrátil. Jinak může dojít ke zranění nebo poškození výrobku.



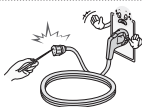
- Dbejte na to, aby byly vinylové obaly a také materiál proti vlhkosti, který je součástí balení, mimo dosah dětí. Materiál proti vlhkosti by mohl být při požití nebezpečný. Pokud by došlo k náhodnému požití, vyvolejte zvracení a navštivte nejbližší nemocnici. Vinylové obaly mohou způsobit zadušení. Uchovávejte je proto mimo dosah dětí.



- Nedovolte, aby na televizor lezly nebo se je přidržovaly děti. Jinak se může televizor převrátit a způsobit vážné zranění.



- Použité baterie pečlivě likvidujte, aby je děti nemohly sníst. V případě, že dítě baterie sní, ihned s ním jděte k lékaři.



- Nevkládejte do konce napájecího kabelu vodivé předměty (například kovové předměty), pokud je druhý konec připojen do elektrické sítě. Rovněž se nedotýkejte napájecího kabelu ihned po zasunutí zástrčky do elektrické sítě. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. (Závisí na modelu)



- Neumísťujte ani neuskładňujte v blízkosti výrobku hořlavé látky. Při neopatrném zacházení s hořlavými látkami hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru.



- Nevhazujte do výrobku kovové objekty, jako jsou například mince, sponky do vlasů, přibory nebo dráty, ani hořlavé objekty, například papír nebo zápalky. To si musí uvědomit zvláště děti. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění. Pokud se dovnitř výrobku dostane cizí předmět, odpojte napájecí kabel a kontaktujte servisní středisko.



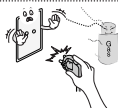
- Nestříkejte na výrobek vodu ani jej nečistěte hořlavou látkou (ředidlem nebo benzenem). Mohlo by dojít k požáru nebo elektrickému šoku.



- Zabraňte nárazům či pádu jakýchkoli předmětů do výrobku a dejte pozor, abyste nic neupustili na obrazovku. Mohlo by dojít ke zranění nebo k poškození výrobku.



- Nikdy se nedotýkejte tohoto výrobku či antény během bouřky. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.



- Nikdy se nedotýkejte elektrické zásuvky, pokud došlo k úniku plynu. V takovém případě otevřete okna a vyvětrejte. Mohlo by dojít k požáru nebo vznícení od elektrického výboje.



- Sami výrobek nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte. Mohlo by dojít k požáru nebo elektrickému šoku. V případě nutnosti provedení kontroly, kalibrace či opravy se obraťte na servisní středisko.



- V případě, že dojde k některé z níže uvedených událostí, výrobek ihned odpojte a kontaktujte místní servisní středisko.
 - Došlo k nárazu (do) výrobku
 - Výrobek byl poškozen
 - Do výrobku se dostaly cizí předměty
 - Z výrobku vycházel kouř nebo nezvyklý zápach
 Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



- Pokud výrobek nebudete delší dobu používat, odpojte od něj napájecí kabel. Usazený prach může způsobit požár, případně opotřeбенá izolace může způsobit probíjení, úraz elektrickým proudem nebo požár.



- Zařízení nesmí být vystaveno kapající nebo stříkající vodě. Na zařízení neopkládejte ani objekty naplněné vodou, například vázy.

- Neinstalujte tento výrobek na stěnu, pokud by tam byl vystaven působení oleji nebo olejové mlhy. To by mohlo výrobek poškodit a způsobit jeho pád.

UPOZORNĚNÍ

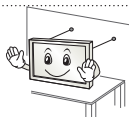


- Výrobek instalujte v prostředí, kterým neprocházejí rádiové vlny.

- Mezi kabelem venkovní antény a napájecím kabelem musí být dostatečná vzdálenost, aby v případě pádu antény její kabel nezasáhl kabel napájecí. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

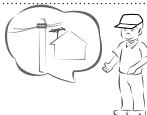


- Neinstalujte výrobek na místech, jako jsou nestabilní police nebo šikmé plochy. Rovněž se vyhněte místům, kde dochází k vibracím nebo kde výrobek nemá plnou oporu. V opačném případě může výrobek spadnout nebo se převrátit, což může způsobit zranění nebo poškození výrobku.

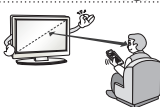


- Pokud televizor instalujete na stojan, je nutné provést opatření proti jeho převrácení. Jinak se může výrobek převrátit a způsobit zranění.

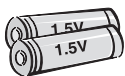
- Pokud máte v úmyslu připevnit výrobek na stěnu, připevněte k jeho zadní straně propojovací mezičlánek standardu VESA pro montáž na stěnu (volitelné součásti). Při instalaci přístroje na stěnu pomocí držáku pro montáž na stěnu (volitelné součásti) jej pečlivě upevněte, aby nespadol.
- Používejte pouze přidavná zařízení/příslušenství uváděná výrobcem.



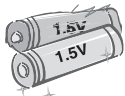
- Při instalaci antény se poraďte s kvalifikovaným technikem. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



- Doporučujeme, abyste televizor sledovali ze vzdálenosti odpovídající alespoň 2 až 7násobku úhlopříčky obrazovky. V případě dlouhého sledování televizoru může dojít k rozmazanému vidění.



- Používejte pouze uvedený typ baterie. Jinak by mohlo dojít k poškození dálkového ovladače.



- Nekombinujte nové baterie se starými. Mohlo by dojít k jejich přehřátí a vytečení.

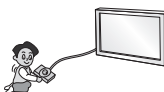
- Baterie by neměly být vystavovány vlivům nadměrného tepla. Například byste je neměly vystavovat přímému slunci, otevřenému ohni a působení elektrických topných těles.
- **NEUMÍSTUJTE** nedobíjecí baterie do nabíječky.



- Mezi dálkovým ovladačem a jeho senzorem by neměly být žádné objekty.



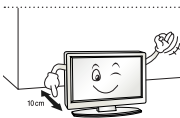
- Signál z dálkového ovladače může být rušen slunečním světlem nebo jiným silným světlem. V takovém případě světlo v místnosti zeslabte.



- Pokud připojujete externí zařízení, například herní konzole, použijte dostatečně dlouhé kabely. V opačném případě může výrobek spadnout, což může způsobit zranění nebo poškození výrobku.

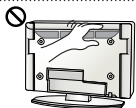


- Nezapínejte/nevypínejte výrobek zapojením zástrčky do/vytažením zástrčky z elektrické zásuvky. (Nepoužívejte elektrickou zástrčku jako vypínač.) Mohlo by dojít k mechanické závadě nebo úrazu elektrickým proudem.



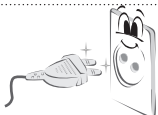
- Postupujte podle instalačních pokynů níže, abyste zabránili přehřátí výrobku.
 - Vzdálenost mezi výrobkem a stěnou by měla být minimálně 10 cm.
 - Neumísťujte výrobek na místo bez dostatečné ventilace (např. do knihovny nebo skříňky).
 - Neumísťujte výrobek na koberec nebo polstrování.
 - Dbejte na to, aby větrací otvor nebyl blokován ubrusem či závěsem.

Jinak může dojít k požáru.

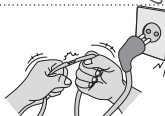


- Dbejte na to, abyste se při delším sledování televize nedotkli ventilačních otvorů, protože by mohly být horké. Nedojde k ovlivnění provozu či výkonu výrobku.

- Pravidelně kontrolujte, zda napájecí kabel zařízení nejeví známky poškození nebo opotřebenění. Pokud ano, odpojte jej a nahraďte stejným kabelem (získaným z autorizovaného servisu).



- Dbejte na to, aby se na kolíčích zástrčky napájecího kabelu nebo zásuvky nehromadil prach. Mohlo by dojít k požáru.



- Chraňte napájecí kabel před fyzickým nebo mechanickým poškozením, jako je překroucení, zadrhnutí, přiskřípnutí, zmáčknutí ve dveřích nebo přislápnutí. Věnujte zvláštní pozornost zástrčkám, elektrickým zásuvkám a místům, ve kterých kabel vychází ze zařízení.



- Netlačte silně na přední panel, a to ani rukou, ani žádnými ostrými předměty (například nehty, tužkou či perem). Dbejte na to, aby nedošlo k jeho poškrábání.



- Nedotýkejte se obrazovky ani na ni na delší dobu nepokládejte prsty. Mohlo by dojít k dočasné deformaci obrazu.



- Při čištění výrobku a jeho součástí nejprve odpojte napájení a otřete jej měkkým hadříkem. Použití nadměrné síly může způsobit poškrábání nebo změny zbarvení. Nestříkejte na výrobek vodu ani jej neotírejte mokrým hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky na sklo, leštěnkou na auta nebo průmyslová leštidla, abrazivní prostředky nebo vosk, benzen, alkohol apod., které mohou výrobek a jeho panel poškodit. V opačném případě může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození výrobku (deformaci, korozi nebo prasknutí).

- Pokud je tato jednotka připojena k zásuvce na střídavý proud, není odpojena od zdroje střídavého proudu, i když tuto jednotku vypnete VYPINAČEM.



- Při odpojování kabelu jej uchopte za zástrčku a vytáhněte. Pokud dojde k oddělení vodičů uvnitř kabelu, může dojít k požáru.



- Před přesouváním výrobku nejprve vypněte napájení. Pak vytáhněte napájecí kabely, kabely antény a všechny připojovací kabely. Mohlo by dojít k poškození televizoru nebo napájecího kabelu a vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



- Při přesouvání nebo vybalování výrobku pracujte ve dvojici, protože výrobek je těžký. Jinak může dojít ke zranění.



- Jednou za rok se obraťte na servisní středisko s žádostí o vyčištění vnitřních součástí výrobku. Nahromaděný prach může způsobit mechanické selhání.



- Veškeré opravy výrobku svěťte kvalifikovaným pracovníkům servisu. Výrobek je potřeba opravit v případě, že byl jakýmkoli způsobem poškozen, například v případě poškození napájecího kabelu nebo zástrčky, vniknutí kapaliny či objektů do zařízení nebo pokud bylo zařízení vystaveno dešti či vlhkosti, nefunguje standardním způsobem či spadlo na zem.



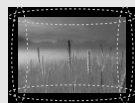
- Pokud je výrobek při dotyku studený, můžete po jeho zapnutí pozorovat nepatrné blikání. Jde o normální jev, výrobek je v pořádku.



- Panel je výrobek s moderní technologií rozlišením dvou až šesti milionů pixelů. Na panelu můžete vidět drobné černé nebo jasně barevné tečky (červené, modré nebo zelené) velikosti 1 ppm. Nejedná se o závadu a neovlivňuje to výkon ani spolehlivost výrobku. Tento jev se vyskytuje také u výrobků třetích stran a není důvodem pro výměnu nebo vrácení peněz.



- Na základě pozice, ze které panel sledujete (vlevo/vpravo/nahore/dole), se může jas a barvy panelu lišit. Tento jev je způsoben povahou panelu. Nesouvisí s výkonem výrobku a nejedná se o závadu.



- Zobrazování statického obrázku (např. loga vysílací stanice, nabídky na obrazovce, scény z videohry) po dlouhou dobu může poškodit obrazovku vedoucí k přetrvávání obrazu, známému též jako vypálení obrazu. Záruka výrobku se na vypálení obrazu nevztahuje. Vyhněte se ponechání statického obrazu na televizoru po delší dobu (2 nebo více hodin pro LCD televizor, 1 nebo více hodin pro plazmový televizor). Pokud po dlouhou dobu sledujete televizní obraz s poměrem stran 4:3, na okrajích panelu může také dojít k vypálení obrazu. Tento jev se vyskytuje také u výrobků třetích stran a není důvodem pro výměnu nebo vrácení peněz.
- **Vytvářený zvuk**
„Praskání“: Praskání, ke kterému dochází při sledování nebo vypnutí televizoru, vzniká tepelným smršťováním plastu kvůli teplotě a vlhkosti. Tento zvuk je běžný u výrobků, u kterých dochází k tepelné deformaci. Bzučení elektrických obvodů/panelu: Tichý zvuk vzniká ve vysokorychlostním spínacím obvodu, který dodává velké množství proudu pro provoz výrobku. Liší se v závislosti na výrobku.
Tento vytvářený zvuk nemá vliv na výkon ani spolehlivost výrobku.

Sledování 3D obrazu (pouze 3D modely)



VAROVÁNÍ

Prostředí pro sledování

- Doba sledování
 - Při sledování 3D obsahu si každou hodinu udělejte přestávku 5 – 15 minut. Dlouhodobé sledování 3D obrazu může způsobovat bolesti hlavy, závratě, malátnost nebo únavu očí.

Lidé trpící fotosenzitivními záchvaty nebo chronickou nemocí

- U některých uživatelů může v případě vystavení blikajícímu světlu nebo určitému vzoru z 3D obsahu dojít k záchvatu nebo jiným abnormálním příznakům.
- Nesledujte 3D videa v případě nevolnosti, těhotenství nebo chronické nemoci jako epilepsie, srdeční choroby nebo problémů s krevním tlakem apod.
- 3D obsah není doporučován pro osoby neschopné prostorového vidění nebo s anomálním prostorovým viděním. Může docházet k dvojitému vidění nebo nepříjemným pocitům při sledování.
- Pokud trpíte strabismem (šilhavostí), tupozrakostí (slabým zrakem) nebo astigmatismem, můžete mít problém s vnímáním hloubky a snadno se kvůli dvojitému obrazu unavíte. Doporučujeme, abyste dělali častější přestávky než průměrný dospělý uživatel.
- Pokud máte rozdíl zraku mezi levým a pravým okem, před sledováním 3D obsahu proveďte korekci zraku.

Příznaky, při kterých byste měli sledování 3D obsahu přerušit nebo se mu vyhnout

- Nesledujte 3D obsah, pokud jste unavení kvůli nedostatku spánku, přepracování nebo požití alkoholu.
- Pokud takovými příznaky trpíte, přestaňte 3D obsah používat/sledovat a dostatečně si odpočiňte, než příznaky odezní.
 - Pokud příznaky přetrvávají, poraďte se s lékařem. Mezi příznaky mohou patřit bolesti hlavy, bolesti oční bulvy, závratě, nevolnost, bušení srdce, rozmazané vidění, pocit nepohodlí, dvojité vidění, potíže s viděním nebo únava.



UPOZORNĚNÍ

Prostředí pro sledování

- Vzdálenost pro sledování
 - Při sledování 3D obsahu udržujte vzdálenost odpovídající alespoň dvojnásobku úhlopříčky. Pokud je sledování 3D obsahu nepříjemné, přesuňte se dále od televizoru.

Věk pro sledování

- Děti/Mladiství
 - Používání/sledování 3D obsahu dětmi mladšími 6 let je zakázáno.
 - Děti mladší 10 let mohou přehnaně reagovat a příliš se vzrušit, protože jejich zrak se stále vyvíjí (například snažit se dotknout obrazovky nebo do ní skočit). Děti sledující 3D obsah vyžadují speciální dozor a mimořádnou pozornost.
 - Děti mají větší binokulární disproporci 3D prezentací než dospělí, protože mají menší vzdálenost mezi očima. U stejného 3D obrazu proto vnímají větší stereoskopickou hloubku než dospělí.
- Dospívající
 - Dospívající ve věku do 19 let mohou citlivě reagovat kvůli stimulaci ze světla ve 3D obsahu. Doporučte jim, aby v případě únavy nesledovali 3D obsah příliš dlouho.
- Starší lidé
 - Starší lidé mohou ve srovnání s mladšími vnímat menší 3D efekt. Nesaďte blíže k televizoru, než je doporučená vzdálenost.

Upozornění pro používání 3D brýlí

- Používejte 3D brýle LG. Jinak nemusíte 3D videa vidět správně.
- 3D brýle nepoužívejte místo normálních brýlí, slunečních brýlí ani ochranných brýlí.
- Používání upravených 3D brýlí může namáhat zrak nebo způsobovat zkreslení obrazu.
- Nenechávejte 3D brýle v prostředí s mimořádně vysokými nebo nízkými teplotami. Došlo by k jejich deformaci.
- 3D brýle jsou křehké a snadno se poškrábou. K otírání skel brýlí vždy používejte jemnou, čistou tkaninu. Nedotýkejte se skel 3D brýlí ostrými předměty a nečistěte/neotírejte je chemickými přípravky.

**POZNÁMKA**

- Uvedený obrázek se může od vašeho televizoru lišit.
- Nabídka OSD (On Screen Display) vašeho televizoru se může mírně lišit od obrázků v této příručce.
- Dostupná menu a možnosti se mohou lišit od zdroje vstupu a modelu výrobku, který používáte.
- Do tohoto televizoru mohou být v budoucnu přidány nové funkce.
- Televizor může být za účelem úspory elektrické energie uveden do pohotovostního režimu. Pokud nebude televizor delší dobu používán, měl by být vypnut, což přispěje ke snížení spotřeby energie.
- Snížením úrovně jasu obrazu lze podstatně snížit množství energie spotřebované během používání, což přispěje ke snížení celkových provozních nákladů.

POSTUP INSTALACE

- 1 Otevřete balíček a zkontrolujte, zda obsahuje veškeré příslušenství.
- 2 Přidejte k televizoru stojan.
- 3 Připojte k televizoru externí zařízení.
- 4 Zkontrolujte, zda je k dispozici síťové připojení.
Funkce sítě v televizoru můžete použít pouze tehdy, když je provedeno síťové připojení.

* Při prvním zapnutí televizoru po dodání z výroby může inicializace televizoru trvat až jednu minutu.

ČESKY

MONTÁŽ A PŘÍPRAVA

Vybalení

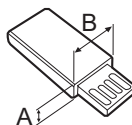
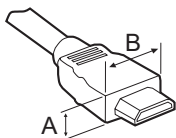
Zkontrolujte, zda balení výrobku obsahuje následující položky. Pokud některé příslušenství chybí, obraťte se na místního prodejce, od něhož jste výrobek zakoupili. Vyobrazení v tomto návodu se mohou lišit od skutečného výrobku nebo položky.

**UPOZORNĚNÍ**

- Nepoužívejte jiné než schválené položky, jinak není zaručena bezpečnost a životnost výrobku.
- Záruka se nevztahuje na poškození a zranění způsobená neschválenými položkami.
- Obrazovka některých modelů je opatřena tenkou fólií, která se nesmí odstranit.

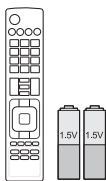
**POZNÁMKA**

- Položky dodané se zařízením se mohou v závislosti na modelu lišit.
- Specifikace výrobku nebo obsah tohoto návodu se mohou z důvodu zlepšení funkcí výrobku změnit bez předchozího upozornění.
- Pro optimální připojení používejte kabely HDMI a zařízení USB s rámečkem, který má tloušťku menší než 10 mm a šířku menší než 18 mm. Pokud nelze kabel USB nebo paměťové zařízení USB připojit k portu USB televizoru, použijte prodlužovací kabel, který podporuje protokol USB 2.0.



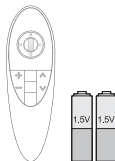
*A ≲ 10 mm

*B ≲ 18 mm



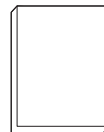
Dálkový ovladač a baterie (AAA)

(Závisí na modelu)
Dálkové ovládání nebude určeno pro všechny trhy.
(Viz str. 25, 26)



Dálkový ovladač Magic, baterie (AA)

(Pouze LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
(Viz str. 27)



Návod k obsluze



Tag on



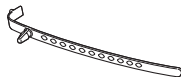
3D brýle Cinema

Počet 3D brýlí se může lišit podle modelu nebo země.
(Pouze LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



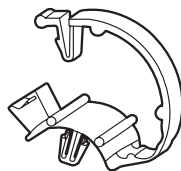
Brýle pro duální hraní

(Závisí na modelu)



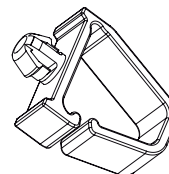
Držák kabelů

(Závisí na modelu)
(Viz str. A-10, A-11)



Kabelové spony

2EA
(Pouze LB63**, LB65**-ZA/
ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Viz str. A-10, A-11)



Kabelové spony

2EA
(Pouze LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Viz str. A-11)



Napájecí kabel
(Závisí na modelu)



Šrouby stojanu
2EA, M4 x L20
(Pouze 32/39LB65**^{-ZE/ZN})
4EA, M4 x L20
(Pouze 32LB65**^{-ZA/ZK})
(Viz str. A-3, A-4, A-5)



Šrouby stojanu
4EA, M4 x L14
(Pouze LB63**⁻, 39LB65**^{-ZA/ZK}, 42/47/50/55/60/70LB65**⁻, LB67**⁻, LB68**⁻, LB69**⁻, LB70**⁻, LB72**⁻, LB73**⁻)
8EA, M4 x L14
(Pouze LB86**⁻, LB87**⁻)
(Viz str. A-3, A-4, A-6, A-7, A-8, A-9)

ČESKY



Šrouby stojanu
4EA, M4 x L20
(Pouze LB65**^{-ZE/ZN})
(Viz str. A-4, A-5)



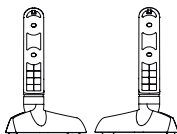
Šrouby stojanu
4EA, M4 x L10
(Pouze LB70**⁻, LB72**⁻, LB73**^{-ZD/ZE})
(Viz str. A-6)



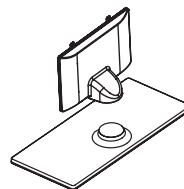
Pryž
2EA
(Pouze LB65**^{-ZE/ZN})
(Viz str. A-8)



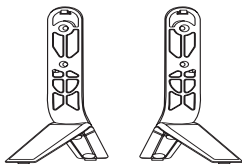
Základna stojanu
(Pouze LB63**^{-ZA}, 32/39/42/47/50/55LB65**^{-ZA})
(Viz str. A-3)



Základna stojanu
(Pouze LB63**^{-ZL}, LB65**^{-ZK})
(Viz str. A-4)



Tělo stojanu/základna stojanu
(Pouze LB65**^{-ZE/ZN})
(Viz str. A-4, A-5)

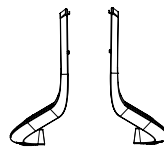


**Soustava stojanů
(Tělo stojanu/základna stojanu)**

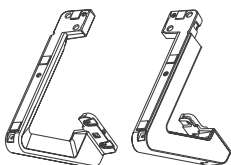
(Pouze 70LB65**-ZA,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**-ZA)
(Viz str. A-3)



Přední část stojanu
(Pouze LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Viz str. A-6)



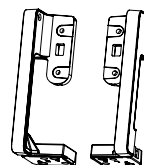
Podpěra stojanu
(Pouze LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Viz str. A-6)



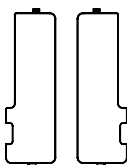
Soustava stojanů
(Pouze LB86**, LB87**)
(Viz str. A-7)



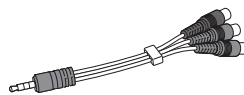
Zvukový panel Sound Bar
(Pouze LB86**, LB87**)
(Viz str. A-7, A-8)



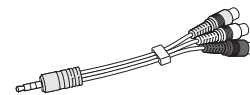
**Podpěry zvukového panelu
Sound Bar**
(Pouze LB86**, LB87**)
(Viz str. A-8)



Kryty šroubů
(Pouze LB86**, LB87**)
(Viz str. A-7, A-9)



**Komponentní propojovací
kabel**
(Pouze LB86**, LB87**)
(Viz str. A-27)



**Kompozitní propojovací
kabel**
(Pouze LB86**, LB87**)
(Viz str. A-27, A-30)



Propojovací kabel Scart
(Pouze LB86**, LB87**)
(Viz str. A-49)



**Vložky pro montáž na
stěnu**
2EA
(Pouze 42LB63**, 42LB65**)
(Viz str. 23)

Dokupuje se zvlášť

U samostatně dokupovaných položek může v zájmu zlepšení kvality dojít bez předchozího upozornění k úpravám nebo změnám.

Toto zboží můžete zakoupit u svého prodejce.

Tato zařízení fungují pouze s určitými modely.

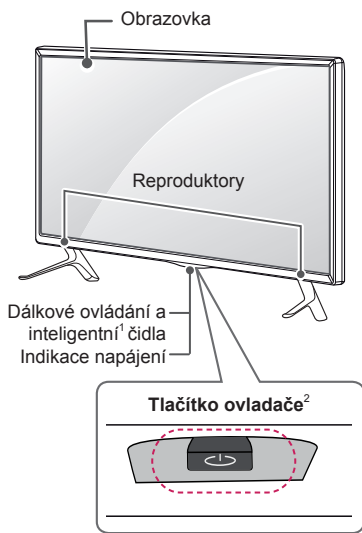
AG-F***DP Brýle pro duální hraní	AG-F*** 3D brýle Cinema	AN-MR500 Dálkový ovladač Magic
AN-VC5** Kamera pro videohovory	Audio zařízení LG	Tag on

Kompatibilita	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Brýle pro duální hraní		•	•	•
AG-F*** 3D brýle Cinema		•	•	•
AN-MR500 Dálkový ovladač Magic	•	•	•	•
AN-VC5** Kamera pro videohovory	•	•	•	
Audio zařízení LG	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

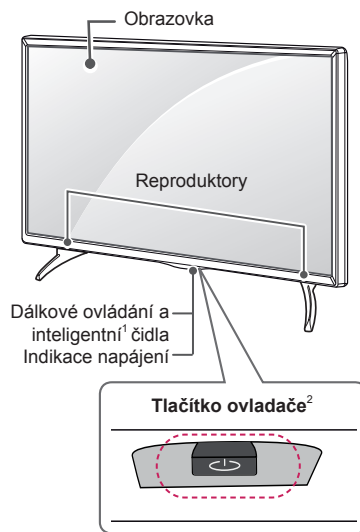
Název nebo technické řešení modelu se může změnit z důvodu zdokonalení funkcí produktů nebo změny určitých okolností nebo uplatňovaných zásad ze strany výrobce.

Součásti a tlačítka

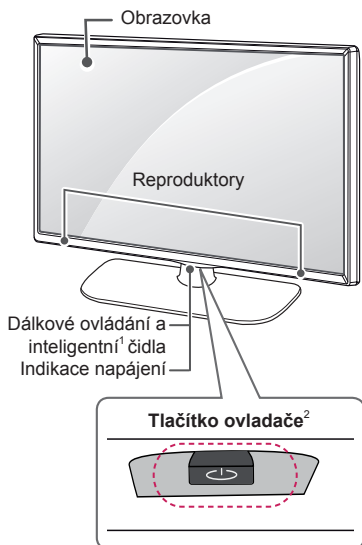
Typ A: LB63**-ZA, LB65**-ZA



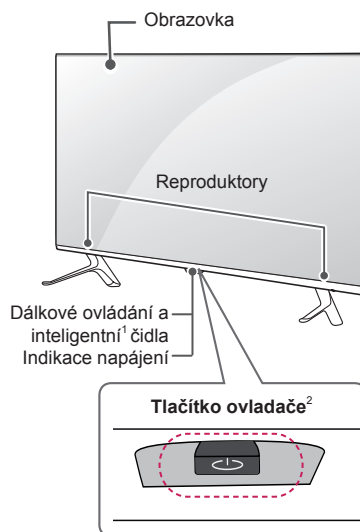
Typ B: LB63**-ZL, LB65**-ZK



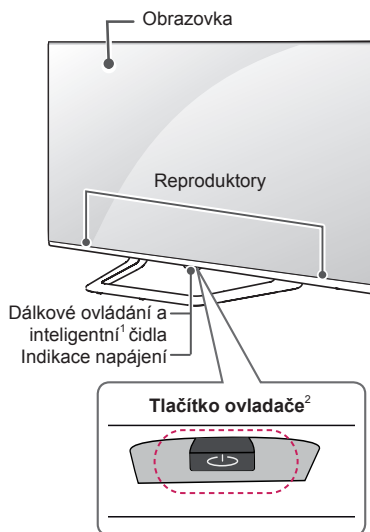
Typ C: LB65**-ZE/ZN



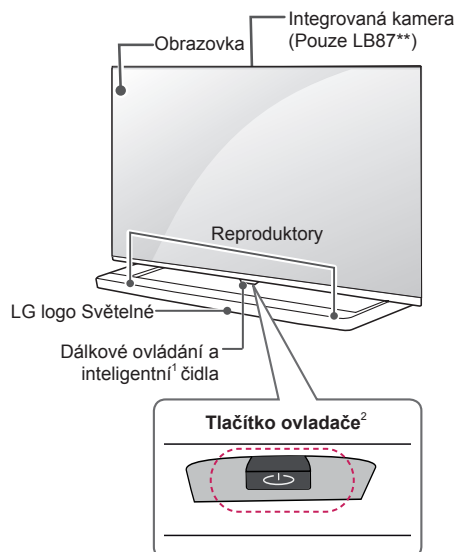
Typ D: LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA



Typ E: LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD



Typ F: LB86**, LB87**



ČESKY

- 1 Inteligentní čidlo - Upraví kvalitu obrazu podle okolního prostředí.
- 2 Tlačítko ovladače - Toto tlačítko je umístěno pod obrazovkou televizoru.

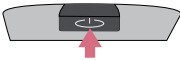
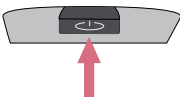
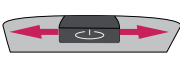
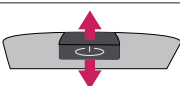
**POZNÁMKA**

- Indikaci loga LG nebo Indikátoru napájení lze zapnout nebo vypnout výběrem položky **Obecné** v hlavním menu. (Závisí na modelu)

Používání tlačítka ovladače

Funkce TV můžete jednoduše ovládat stisknutím nebo přesunutím tlačítka ovladače nahoru, dolů, doleva nebo doprava.

Základní funkce

	Zapnutí	Když je TV vypnutá, umístěte prst na tlačítko ovladače, jednou je stiskněte a poté uvolněte.
	Vypnutí	Když je TV zapnutá, umístěte prst na tlačítko ovladače, jednou je stiskněte pod dobu několika sekund a poté uvolněte.
	Ovládání hlasitosti	Pokud umístíte prst na tlačítko ovladače a zatlačíte je doleva či doprava, můžete nastavit požadovanou úroveň hlasitosti.
	Ovládání programů	Pokud umístíte prst na tlačítko ovladače a zatlačíte je nahoru či dolů, můžete procházet požadované uložené programy.







POZNÁMKA

- Pokud umístíte prst na tlačítko ovladače a budete jej tlačít nahoru, dolů, vlevo nebo vpravo, dávejte pozor, abyste nestiskli tlačítko ovladače. Pokud nejprve stisknete tlačítko ovladače, nebudete moci nastavit úroveň hlasitosti a uložené programy.

Úprava nastavení menu

Pokud TV zapnete, stiskněte jednou tlačítko ovladače.

Můžete upravit nastavení položek menu (☰, ✕, 📺) posunutím tlačítka ovladače doleva nebo doprava.

	 TV vypnuta	Vypněte telefon.
	 Zavřít	Vymazání zobrazení na obrazovce a přechod zpět ke sledování televizoru.
	 Vstup	Změna vstupního zdroje.

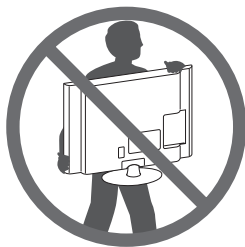
Zvedání a přemístění televizoru

Než přemístíte nebo zvednete televizor, prostudujte si následující pokyny, abyste zabránili jeho poškrábání nebo poškození a aby přeprava proběhla bezpečně bez ohledu na typ a velikost televizoru.

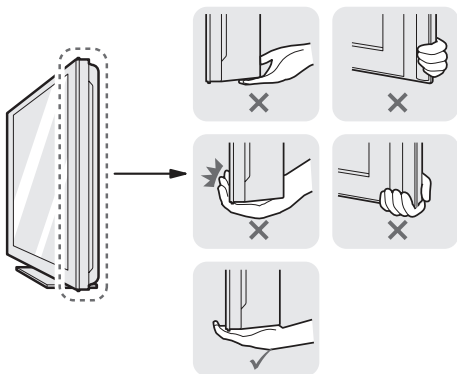


UPOZORNĚNÍ

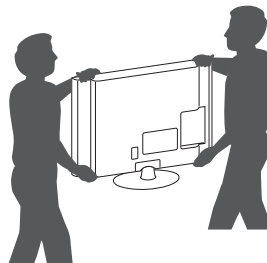
- Nikdy se nedotýkejte obrazovky, aby nedošlo k jejímu poškození.
- Doporučuje se přemísťovat televizor v krabici nebo v obalovém materiálu, ve kterém byl televizor původně dodán.
- Než budete televizor přemísťovat nebo zvedat, odpojte napájecí kabel i všechny ostatní kabely.
- Když držíte televizor, měla by obrazovka směřovat dopředu, aby nedošlo k poškození.



- Uchopte pevně horní a dolní rám televizoru. Dbejte, abyste se nedotýkali průhledné části, reproduktoru nebo oblasti mřížky reproduktoru.



- Přepravu velkého televizoru by měly provádět nejméně 2 osoby.
- Při manuální přepravě televizoru držte televizor podle následujícího vyobrazení.

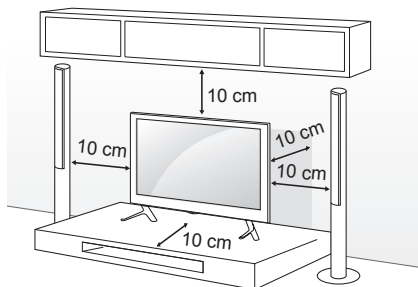


- Při přepravě televizor nevystavujte nárazům ani nadměrnému třesení.
- Při přepravě držte televizor ve vzpřímené poloze, nenatáčejte televizor na stranu ani jej nenaklánějte doleva nebo doprava.
- Snažte se příliš netlačit, aby nedošlo k ohnutí šasi rámu a tím k poškození obrazovky.
- Při manipulaci s televizorem dejte pozor, abyste nepoškodili vyčnívajícím tlačítko ovladače.

Umístění monitoru na stůl

- 1 Nakloněním zvedněte televizor do vzpřímené polohy na stolku.

- Mezi monitorem a stěnou musí být volný prostor (minimálně) 10 cm pro zajištění správného větrání.



- 2 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.



UPOZORNĚNÍ

- Neumísťujte televizor na zdroje tepla nebo do jejich blízkosti, aby nedošlo k požáru nebo jinému poškození.

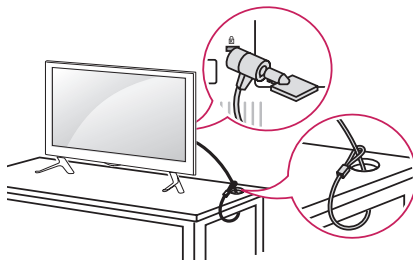
Použití bezpečnostního systému Kensington

(Tato funkce není k dispozici u všech modelů.)

- Uvedený obrázek se může od vašeho televizoru lišit.

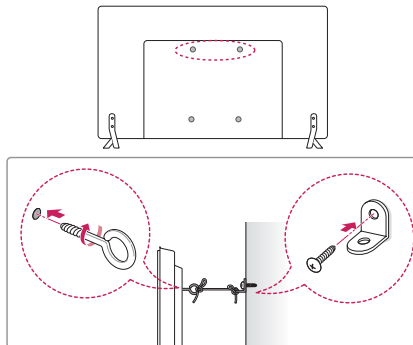
Konektor bezpečnostního systému Kensington se nachází na zadní straně televizoru. Další informace o instalaci a používání naleznete v návodu přiloženém k bezpečnostnímu systému Kensington nebo na webové stránce <http://www.kensington.com>.

Kabelem bezpečnostního systému Kensington spojte televizor a stůl.



Zajištění televizoru na stěně

(Tato funkce není k dispozici u všech modelů.)



- 1 Zasuňte a utáhněte šrouby s okem nebo televizní držáky a šrouby na zadní straně televizoru.
 - Jsou-li v místě šroubů s okem zasunuté šrouby, nejprve je vyjměte.
- 2 Připevněte držáky ke stěně pomocí šroubů. Poloha nástěnného držáku musí odpovídat poloze šroubů s okem na zadní straně televizoru.
- 3 Spojte šrouby s okem a nástěnné držáky pomocí pevného provazu. Dbejte, aby byl provaz natažen rovnoběžně s vodorovným povrchem.



UPOZORNĚNÍ

- Dbejte, aby děti nešplhaly nebo se nevěšely na televizor.



POZNÁMKA

- Použijte podložku nebo skříňku, která je dostatečně pevná a velká, aby unesla televizor.
- Konzole, šrouby a lanka nejsou součástí dodávky. Můžete je získat u svého lokálního prodejce.

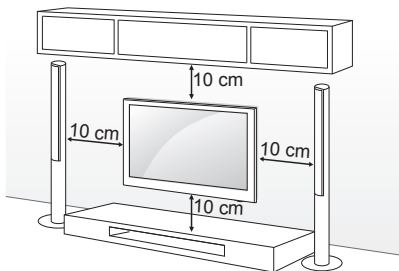
Montáž na stěnu

Přípevněte opatrně volitelný držák pro montáž na stěnu na zadní stranu televizoru a nainstalujte jej na pevnou stěnu kolmo k podlaze. Pokud připevníte televizor k jiným stavebním materiálům, obraťte se na kvalifikované pracovníky.

Společnost LG doporučuje svěřit nástěnnou montáž kvalifikovanému pracovníkovi.

Doporučujeme používat držák pro montáž na stěnu od společnosti LG.

Pokud nebudete používat držák pro montáž na stěnu od společnosti LG, použijte takový držák pro montáž na stěnu, kde je zařízení odpovídajícím způsobem připevněno na stěnu a má dostatek prostoru pro připojení k externím zařízením.



ČESKY

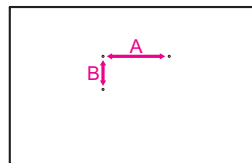
Ověřte, zda šrouby a držák pro montáž na stěnu vyhovují standardu VESA. Standardní rozměry sad pro montáž na stěnu jsou uvedeny v následující tabulce.

Samostatně prodávaná položka (držák pro montáž na stěnu)

Model	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A × B)	200 x 200	400 x 400
Standardní šroub	M6	M6
Počet šroubů	4	4
Držák pro montáž na stěnu	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Model	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A × B)	400 x 400	600 x 400
Standardní šroub	M6	M8
Počet šroubů	4	4
Držák pro montáž na stěnu	LSW440B	LSW640B

Držák pro montáž na stěnu

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B





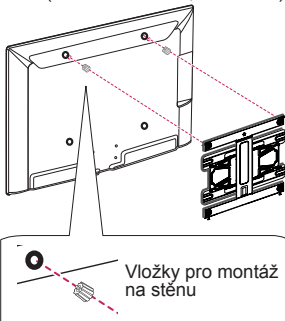
UPOZORNĚNÍ

- Nejprve odpojte napájení a teprve poté přemístíte nebo instalujete televizor. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Pokud instalujete televizor na strop nebo nakloněnou stěnu, může spadnout a způsobit vážné zranění. Používejte schválený držák pro montáž na stěnu od společnosti LG a obraťte se na místního prodejce nebo kvalifikované pracovníky.
- Šrouby neutahujte příliš velkou silou, jinak se televizor poškodí a záruka pozbude platnost.
- Použijte šrouby a nástěnné držáky, které vyhovují standardu VESA. Záruka se nevztahuje na poškození a zranění způsobená nesprávným použitím nebo nevhodným příslušenstvím.



POZNÁMKA

- Použijte šrouby uvedené ve specifikaci šroubů podle standardu VESA.
- Sada pro montáž na stěnu obsahuje návod na instalaci a potřebné součásti.
- Držák pro montáž na stěnu je doplňkové příslušenství. Doplňkové příslušenství si můžete zakoupit od místního prodejce.
- Délka šroubů se může lišit v závislosti na nástěnném úchytu. Dbejte, abyste použili správnou délku.
- Další informace naleznete v návodu přiloženém k nástěnnému držáku.
- Pokud k televizoru připojujete držák na stěnu, do otvorů držáku pro montáž televizoru na stěnu vložte vložky pro nastavení televizoru ve vertikálním úhlu. (Pouze 42LB63**, 42LB65**)



Používání integrované kamery

(Pouze LB87**)

Můžete zahájit videohovor v aplikaci Skype nebo použít funkci Rozpoznávání pohybu pomocí integrované kamery televizoru. Tato TV nepodporuje používání externího fotoaparátu.

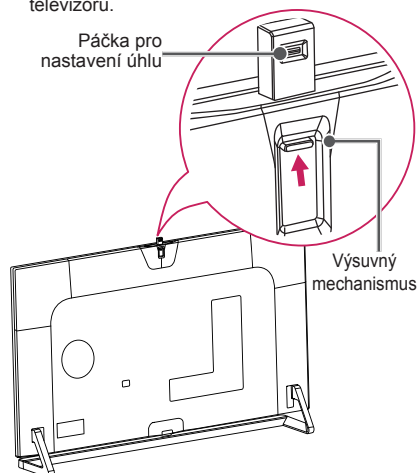


POZNÁMKA

- Před použitím integrované kamery si musíte uvědomit, že jste právně odpovědní za použití nebo zneužití kamery podle příslušných národních zákonů včetně trestních zákonů.
- Příslušné zákony obsahují zákon o ochraně osobních údajů, který upravuje způsob zpracování a přenos osobních údajů, a zákon upravující používání kamery na pracovišti a na dalších místech.
- Při používání zabudovaného fotoaparátu se vyhněte veškerým pochybným, nezákonným nebo nemorálním situacím. K fotografování na jiných než veřejných místech a akcích může být vyžadován souhlas. Doporučujeme vyhnout se následujícím situacím:
 - (1) Používání kamery v oblastech, kde je používání kamery všeobecně zakázáno, například na toaletách, v šatnách, zkušebních kabinkách a bezpečnostních oblastech.
 - (2) Používání kamery v případech, že došlo k porušování soukromí.
 - (3) Používání kamery v případech, že by byly porušovány předpisy nebo zákony.

Příprava integrované kamery

- 1 Vysuňte integrovanou kameru na zadní straně televizoru.



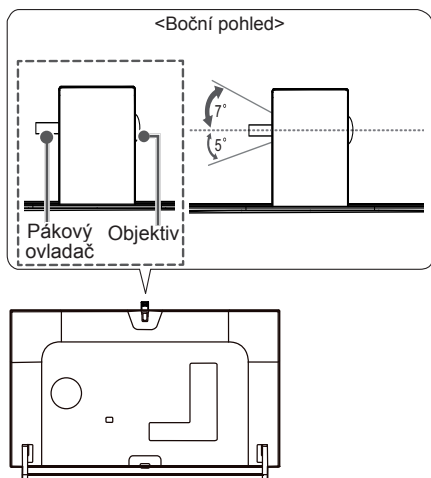
ČESKY



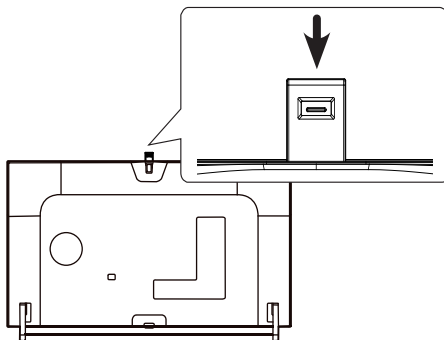
POZNÁMKA

- Před použitím integrované kamery odstraňte ochrannou fólii.

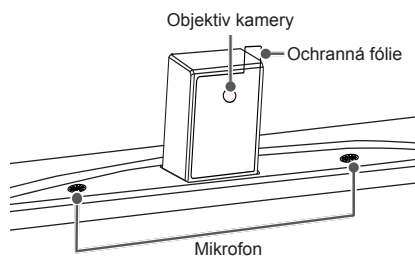
- 2 Úhel kamery můžete nastavit páčkou pro nastavení úhlu na zadní straně integrované kamery.



- 3 Zasuňte integrovanou kameru, pokud ji nepoužíváte.



Názvy dílů integrované kamery



Kontrola rozsahu záběru kamery

- 1 Stisknutím tlačítka (Domů) na dálkovém ovladači zobrazíte menu **Domů**.
- 2 Vyberte možnost **Kamera** a poté stiskněte tlačítko **Kolečko (OK)**.

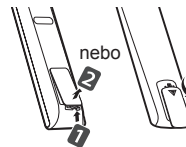


POZNÁMKA

- Optimální vzdálenost od kamery pro používání funkce Rozpoznávání pohybu je mezi 1,5 a 4,5 m.

DÁLKOVÝ OVLADAČ

Popisy v tomto návodu se týkají tlačítek dálkového ovladače. Prostudujte si pozorně tento návod a používejte televizor správným způsobem. Pokud chcete provést výměnu baterií, otevřete kryt baterie, vložte baterie (1,5 V AAA) tak, aby koncovky \oplus a \ominus odpovídaly štítku umístěnému uvnitř prostoru pro baterie, poté kryt baterií zavřete. Při vyjímání baterií proveďte stejný postup v opačném pořadí.



UPOZORNĚNÍ

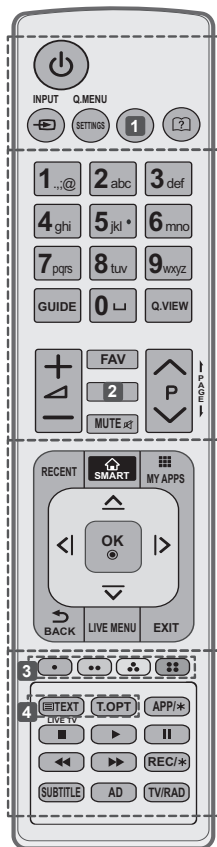
- Nepoužívejte současně staré a nové baterie, jinak se dálkový ovladač může poškodit.
- Dálkové ovládání nebude určeno pro všechny trhy.

Dálkový ovladač musíte namířit na čidlo dálkového ovládání na televizoru.

(Závisí na modelu)

	<p>TV/RAD Výběr kanálu pro rádio, TV a DTV.</p> <p>INPUT Změna vstupního zdroje.</p> <p>SETTINGS Přejde na hlavní menu.</p> <p>Q. MENU Přístup k nabídkám rychlého menu.</p> <p>INFO Zobrazí informace o aktuálním pořadu a obrazovce.</p> <p>SUBTITLE V digitálním režimu zobrazí preferované titulky.</p>
	<p>GUIDE Zobrazí průvodce pořady.</p> <p>Q.VIEW Návrat k dříve zobrazenému programu.</p> <p>FAV Přístup k seznamu oblíbených kanálů.</p> <p>3D Používá se pro sledování videa ve 3D.</p> <p>^ PAGE v Přechod na předchozí nebo další obrazovku.</p>
	<p>RECENT Zobrazuje předchozí historii.</p> <p>SMART Přístup k menu Domů.</p> <p>LIVE MENU Zobrazí seznam doporučených, programů, hledání a záznamů.</p> <p>1 TLAČÍTKA TELETEXTU Tato tlačítka se používají pro teletext.</p> <p>Navigační tlačítka (nahoru/dolů/doleva/doprava) Procházení nabídkami nebo možnostmi.</p> <p>OK Výběr menu nebo možnosti a potvrzení zadání.</p> <p>BACK Návrat na předchozí úroveň.</p> <p>EXIT Vymazání zobrazení na obrazovce a přechod zpět ke sledování televizoru.</p> <p>AD Stisknutím tlačítka AD se aktivuje funkce popisů zvuku.</p> <p>REC/* Zahájit nahrávání a zobrazit menu pro nahrávání. (pouze u modelů s podporou Time Machine^{Ready})</p>
	<p>Ovládací tlačítka Ovládání nabídek s přímým obsahem, Time Machine^{Ready} nebo SmartShare nebo kompatibilních zařízení SIMPLINK (USB nebo SIMPLINK nebo Time Machine^{Ready}).</p> <p>2 Barevná tlačítka V některých nabídkách mají zvláštní funkce. : Červené, : Zelené, : Žluté, : Modré</p>

(Závisí na modelu)



ČESKY

<p>INPUT Změna vstupního zdroje.</p> <p>SETTINGS Přejde na hlavní menu.</p> <p>Q. MENU Přístup k nabídkám rychlého menu.</p> <p>1 RATIO Změna velikosti obrazu. (Závisí na modelu)</p> <p>1 INFO Zobrazí informace o aktuálním pořadu a obrazovce. (Závisí na modelu)</p> <p>? (Uživatelská příručka) Zobrazí uživatelskou příručku.</p> <p>GUIDE Zobrazí průvodce pořady.</p> <p>␣ (mezera) Slouží k zadání mezery na klávesnici na displeji.</p> <p>Q.VIEW Návrat k dříve zobrazenému programu.</p> <p>FAV Přístup k seznamu oblíbených kanálů.</p> <p>2 INFO Zobrazí informace o aktuálním pořadu a obrazovce. (Závisí na modelu)</p> <p>2 3D Používá se pro sledování videa ve 3D. (Závisí na modelu)</p> <p>← PAGE → Přejít na předchozí nebo další obrazovku.</p> <p>RECENT Zobrazuje předchozí historii.</p> <p>🏠 SMART Přístup k menu Domů.</p> <p>📺 MY APPS Zobrazí seznam aplikací.</p> <p>Navigační tlačítka (nahoru/dolů/doleva/doprava) Procházení nabídkami nebo možnostmi.</p> <p>OK Vyběr menu nebo možnosti a potvrzení zadání.</p> <p>↶ BACK Návrat na předchozí úroveň.</p> <p>LIVE MENU Zobrazí seznam doporučených, programů, hledání a záznamů.</p> <p>EXIT Vymazání zobrazení na obrazovce a přechod zpět ke sledování televizoru.</p> <p>3 Barevná tlačítka V některých nabídkách mají zvláštní funkce. (●): Červené, (●●): Zelené, (●●●): Žluté, (●●●●): Modré)</p> <p>4 TLAČÍTKA TELETEXTU Tato tlačítka se používají pro teletext.</p> <p>LIVE TV Návrat do režimu ŽIVÉ VYSÍLÁNÍ.</p> <p>APP/* Vyběr zdroje nabídky MHP televizoru. (pouze Itálie) (závisí na modelu)</p> <p>Ovládací tlačítka (■, ▶, II, ◀, ▶▶) Ovládání nabídek s prémiovým obsahem, Time Machine^{Ready} nebo SmartShare nebo kompatibilních zařízení SIMPLINK (USB nebo SIMPLINK nebo Time Machine^{Ready}).</p> <p>REC/* Zahájit nahrávání a zobrazit menu pro nahrávání. (pouze u modelů s podporou Time Machine^{Ready})</p> <p>SUBTITLE V digitálním režimu zobrazí preferované titulky.</p> <p>AD Stisknutím tlačítka AD se aktivuje funkce popisů zvuku.</p> <p>TV/RAD Vyběr kanálu pro rádio, TV a DTV.</p>

FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLADAČE MAGIC

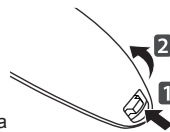
Tato položka není zařazena u všech modelů.

Jakmile se zobrazí zpráva „Baterie v dálkovém ovladači Magic je vybitá.

Vyměňte baterii.“, vyměňte baterii.

Pokud chcete provést výměnu baterií, otevřete příslušný kryt, vložte baterie (1,5 V typu AA) tak, aby koncovky (+) a (-) odpovídaly štítku umístěnému uvnitř prostoru pro baterie, poté kryt baterií zavřete. Dálkový ovladač musíte namířit na čidlo dálkového ovládání na televizoru.

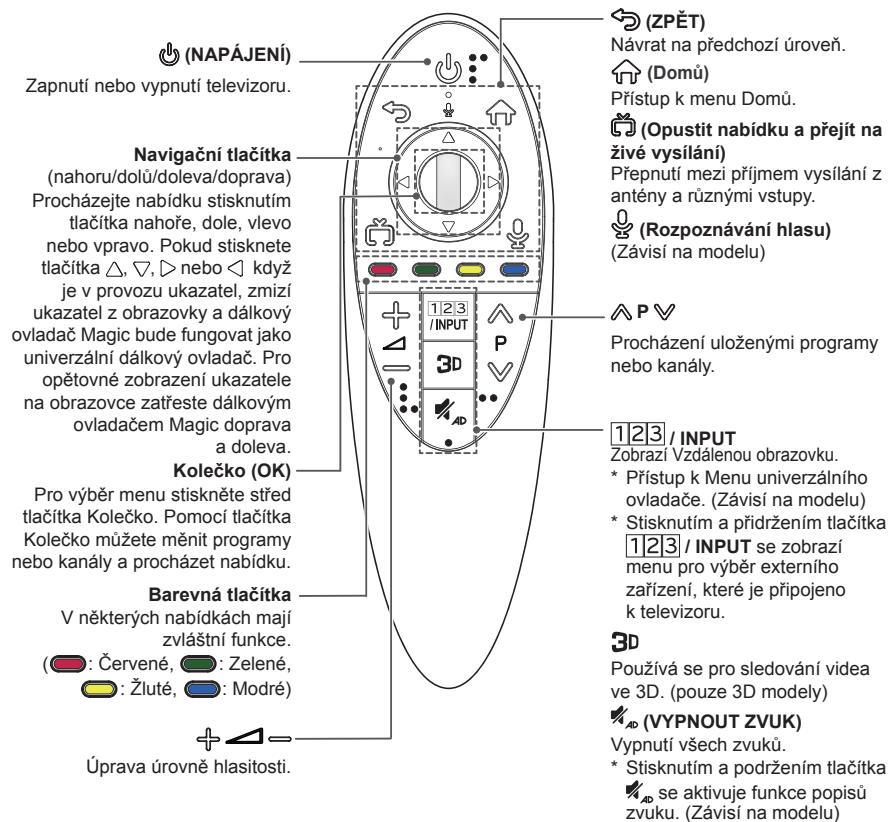
Při vyjímání baterií proveďte stejný postup v opačném pořadí.



UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte současně staré a nové baterie, jinak se dálkový ovladač může poškodit.

(Pouze LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



Rozpoznávání hlasu (Závisí na modelu)
Pro použití funkce Rozpoznávání hlasu je nutné síťové připojení.

1. Stiskněte tlačítko Rozpoznávání hlasu.
2. Až se na levé straně televizní obrazovky objeví okno pro záznam hlasu, řekněte, co chcete.
 - Rozpoznávání hlasu může selhat, pokud mluvíte příliš rychle nebo příliš pomalu.
 - Nepoužívejte dálkový ovladač Magic dál než 10 cm od svého obličeje.
 - Míra rozpoznávání závisí na charakteristikách uživatele (hlas, výslovnost, intonace a rychlost) a prostředí (okolní hluk a hlasitost televizoru).

ČESKY

Zaregistrování dálkového ovladače Magic

Jak zaregistrovat dálkový ovladač Magic






Pokud chcete použít dálkový ovladač Magic, nejprve jej spárujte s televizorem.

- 1 Vložte baterie od dálkového ovladače Magic a zapněte televizor.
- 2 Namiřte dálkový ovladač Magic na televizor a na dálkovém ovladači stiskněte tlačítko **Kolečko (OK)**.
 - » Pokud se televizoru nepodaří zaregistrovat dálkový ovladač Magic, zkuste tuto akci provést znovu po vypnutí a opětovném zapnutí televizoru.

Jak zrušit registraci dálkového ovladače Magic




Současným stisknutím tlačítka  (**ZPĚT**) a  (**Domů**) na dobu pěti sekund zrušíte párování mezi dálkovým ovladačem Magic a televizorem.

- » Stisknutím a přidržením tlačítka  (**Opustit nabídku a přejít na živé vysílání**) můžete současně zrušit a znovu provést registraci dálkového ovladače Magic.

Jak používat dálkový ovladač Magic



- Zatřeste dálkovým ovladačem Magic jemně doprava a doleva nebo stiskněte tlačítka  (**Domů**), **1|2|3** / **INPUT**, **3D** aby se na obrazovce zobrazil ukazatel.
- » Ukazatel se zobrazí po stisknutí tlačítka Kolečko. (Závisí na modelu)
- Ukazatel zmizí, není-li po určitou dobu použit nebo pokud je dálkový ovladač Magic umístěn na vodorovný povrch.
- Pokud se ukazatel nepohybuje tak, jak byste si přáli, zatřeste dálkovým ovladačem Magic doleva a doprava. Ukazatel se přesune doprostřed obrazovky.
- Dálkový ovladač Magic spotřebovává baterie rychleji než normální dálkový ovladač, protože je vybaven doplňkovými funkcemi.

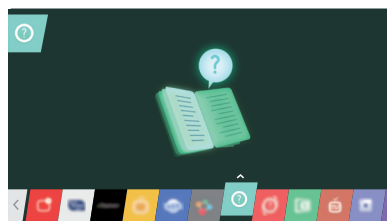
Opatření pro používání dálkového ovladače Magic

- Dálkový ovladač používejte ve specifikovaném rozsahu (do 10 m). Pokud zařízení používáte mimo oblast pokrytí nebo jsou v oblasti pokrytí překážky, může dojít k přerušení komunikace.
- V závislosti na příslušenství, může dojít k přerušení komunikace. Zařízení, jako je mikrovlnná trouba a bezdrátová síť LAN fungují ve stejném frekvenčním pásmu (2,4 GHz) jako dálkový ovladač Magic. Může dojít k přerušení komunikace.
- Dálkový ovladač Magic nemusí správně fungovat, pokud je v dosahu 1 metru od televizoru umístěn bezdrátový router (AP). Bezdrátový router by měl být umístěn více než 1 metr od televizoru.
- Baterii nerozebírejte ani nezahřívajte.
- Neupustte baterii na zem. Zabraňte silným otřesům baterie.
- Pokud baterii vložíte nesprávným způsobem, může dojít k výbuchu.


POUŽÍVÁNÍ UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČKY

Uživatelská příručka umožňuje snadnější přístup k podrobným informacím o televizoru.

- 1 Stisknutím tlačítka  (Domů) na dálkovém ovladači zobrazíte menu **Domů**.
- 2 Zvolte možnost **Uživatelská příručka** a zmáčkněte **Kolečko (OK)**.



POZNÁMKA

- Na Uživatelskou příručku se dostanete také zmáčknutím tlačítka  (Uživatelská příručka) na dálkovém ovladači. (závisí na modelu)

ÚDRŽBA

Čištění televizoru

V zájmu co nejlepší funkčnosti a prodloužení životnosti televizor pravidelně čistěte.



UPOZORNĚNÍ

- Nezapomeňte nejprve vypnout napájení a odpojit napájecí kabel i všechny ostatní kabely.
- Pokud je televizor delší dobu bez dohledu a nepoužívá se, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky, abyste zamezili poškození bleskem nebo proudovým rázem.

Obrazovka, rámeček, kryt a stojan

- Chcete-li odstranit prach nebo drobné znečištění, otřete povrch suchou, čistou a měkkou utěrkou.
- Chcete-li odstranit silné znečištění, otřete povrch měkkou utěrkou navlhčenou v čisté vodě nebo v roztoku jemného saponátu. Ihned po otření osušte povrch suchou utěrkou.



UPOZORNĚNÍ

- Nikdy se nedotýkejte obrazovky, aby nedošlo k jejímu poškození.
- Netlačte na povrch obrazovky, nepřejíždějte po něm ani do něj neťukajte nehtem nebo ostrým předmětem, jinak mohou vzniknout škrábance a obraz bude zkreslený.
- Nepoužívejte chemické látky, které mohou výrobek poškodit.
- Na povrch nestříkejte tekutinu. Pokud se do televizoru dostane voda, může dojít k požáru, zranění elektrickým proudem nebo nesprávné funkci.

Napájecí kabel

Pravidelně odstraňujte prach nebo nečistotu nahromaděnou na napájecím kabelu.

ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ

Problém	Řešení
Televizor nelze ovládat dálkovým ovladačem.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte čidlo dálkového ovladače a zkuste znovu. • Zkontrolujte, zda se mezi výrobkem a dálkovým ovladačem nenachází překážka. • Zkontrolujte stav baterií a zda jsou správně vloženy (+ na ⊕, - na ⊖).
Nezobrazuje se žádný obraz a není slyšet žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je výrobek zapnutý. • Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce. • Zkontrolujte, zda není vadná elektrická zásuvka – připojte do ní jiná zařízení.
Televizor se náhle vypne.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte nastavení napájení. Mohlo dojít k výpadku napájení. • Zkontrolujte, zda není v Nastavení Časovače aktivována funkce Aut. pohot. režim (závisí na modelu) / Časovač spánku / Vypnutí časovače. • Je-li televizor zapnutý, ale bez signálu, vypne se televizor automaticky po 15 minutách nečinnosti.
Při připojení k počítači (HDMI/DVI) se zobrazí zpráva „Žádný signál“ nebo „Neplatný formát“.	<ul style="list-style-type: none"> • Vypněte/zapněte televizor pomocí dálkového ovladače. • Připojte kabel HDMI znovu. • Zapněte televizor a restartujte počítač.

TECHNICKÉ ÚDAJE

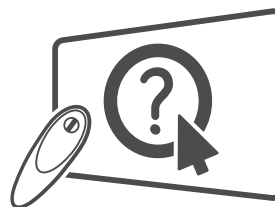
Bezdrátový modul (LGSBW41) – technické údaje			
Bezdrátový LAN		Bluetooth	
Standard	IEEE 802.11a/b/g/n	Standard	Bluetooth Version 3.0
Frekvenční rozsah	2 400 až 2 483.5 MHz 5 150 až 5 250 MHz 5 725 až 5 850 MHz (Pro státy mimo EU)	Frekvenční rozsah	2 400 ~ 2 483.5 MHz
Výstupní výkon (max.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n – 2.4 GHz: 16 dBm 802.11n – 5 GHz: 16 dBm	Výstupní výkon (max.)	10 dBm nebo nižší
<ul style="list-style-type: none"> • Protože kanál pásma používaný v dané zemi může být jiný, uživatel nemůže provozní kmitočty měnit ani upravit a tento výrobek je nastaven podle regionální tabulky frekvencí. • Toto zařízení by mělo být instalováno a používáno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zařízením a vaším tělem. Tato fráze se týká obecného prohlášení pro přístup k uživatelskému prostředí. 			
<h1>CE 0197 Ⓢ</h1>			





POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA LED TV*

* Televízory LED spoločnosti LG využívajú obrazovku LCD s podsvietením LED.



Kliknite!
Používateľská príručka

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte túto príručku a odložte si ju pre budúce použitie.

www.lg.com

OBSAH

3 LICENCIE

3 INFORMÁCIE O SOFTVÉRI TYPU OPEN SOURCE (S OTVORENÝM ZDROJOVÝM KÓDOM)

3 NASTAVENIE EXTERNÉHO OVLÁDACIEHO ZARIADENIA

4 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- 10 - Sledovanie 3D zobrazenia (len 3D modely)

12 POSTUP INŠTALÁCIE

12 MONTÁŽ A PRÍPRAVA

- 12 Rozbalenie
 16 Položky zakúpené samostatne
 17 Súčasti a tlačidlá
 19 - Používanie tlačidla pákového ovládača
 20 Zdvíhanie a premiestňovanie televízora
 21 Umiestnenie na stôl
 22 Umiestnenie na stenu
 23 Používanie vstavanej kamery
 24 - Príprava vstavanej kamery
 24 - Názov častí vstavanej kamery
 24 - Kontrola rozsahu snímania kamery

25 DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ

27 FUNKCIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA MAGIC REMOTE CONTROL

- 28 Registrácia diaľkového ovládača Magic Remote Control
 28 Používanie diaľkového ovládača Magic Remote Control
 29 Preventívne opatrenia pri používaní diaľkového ovládača Magic Remote Control

29 POUŽÍVANIE POUŽÍVATEĽSKEJ PRÍRUČKY

30 ÚDRŽBA

- 30 Čistenie televízora.
 30 - Obrazovka, rám, skrinka a stojan
 30 - Napájací kábel

30 RIEŠENIE PROBLÉMOV

31 TECHNICKÉ PARAMETRE

VAROVANIE

- Ak ignorujete varovanie, mohli by ste sa vážne zraniť alebo by mohlo dôjsť k nehode či úmrtiu.

UPOZORNENIE

- Ak ignorujete upozornenie, mohlo by dôjsť k ľahšiemu poraneniu alebo poškodeniu produktu.

POZNÁMKA

- Poznámka vám pomáha porozumieť funkciám produktu a bezpečne ich používať. Pred použitím produktu si pozorne prečítajte poznámku.

LICENCIE

Podporované licencie sa môžu u jednotlivých modelov líšiť. Ďalšie informácie o licenciách nájdete na webovej lokalite www.lg.com.



INFORMÁCIE O SOFTVÉRI TYPU OPEN SOURCE (S OTVORENÝM ZDROJOVÝM KÓDOM)

Ak chcete získať zdrojový kód, ktorý sa poskytuje na základe licencie GPL, LGPL, MPL a ďalších licencií typu Open Source (s otvoreným zdrojovým kódom) a ktorý je obsiahnutý v tomto produkte, navštívte webovú lokalitu <http://opensource.lge.com>.

Okrem zdrojového kódu si taktiež môžete prevziať všetky uvedené licenčné podmienky, upozornenia týkajúce sa zrieknutia záruky a autorských práv.

Po zaslaní žiadosti na e-mailovú adresu opensource@lge.com vám spoločnosť LG Electronics tiež poskytne otvorený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatok, ktorý pokrýva náklady spojené s jeho dodaním (ako je cena média, poštovné a balné). Táto ponuka platí tri (3) roky od dátumu zakúpenia daného produktu.

SLOVENČINA

NASTAVENIE EXTERNÉHO OVLÁDACIEHO ZARIADENIA

Ak chcete získať informácie o nastaveniach externého ovládacieho zariadenia, navštívte lokalitu www.lg.com.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



Pred použitím produktu si pozorne prečítajte bezpečnostné opatrenia.



VAROVANIE



- Televízor a diaľkový ovládač neumiestňujte na nasledujúce miesta:
 - miesto vystavené priamemu slnečnému svitu,
 - miesto s vysokou vlhkosťou, ako je napríklad kúpeľňa,
 - miesto v blízkosti zdroja tepla, ako sú napríklad kachle a iné zariadenia produkujúce teplo,
 - miesto v blízkosti kuchynských drezov alebo zvlhčovačov, kde produkt môže byť jednoducho vystavený pôsobeniu pary alebo oleja,
 - miesto vystavené pôsobeniu dažďa alebo vetra,
 - miesto v blízkosti nádob s vodou, ako sú napríklad vázy.

V opačnom prípade by mohlo dôjsť k požiaru, zásahu elektrickým prúdom, poruchám alebo deformácii produktu.



- Nenechávajte produkt na prašných miestach. Mohlo by dôjsť k požiaru.



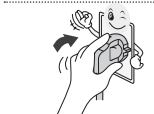
- Sieťová zástrčka slúži na odpojenie zariadenia. Táto zástrčka musí byť neustále dostupná.



- Nechytajte zástrčku mokrými rukami. Ak je kolík zástrčky mokrý alebo zaprášený, dôkladne ho osušte alebo z neho zotrite prach. Nadmerná vlhkosť by mohla zapríčiniť zásah elektrickým prúdom.



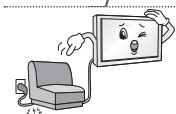
- Uistite sa, že je napájací kábel pripojený k uzemnenej elektrickej zásuvke. (Platí v prípade neuzemnených zariadení.) Mohol by vás zasiahnuť elektrický prúd alebo by ste sa mohli poraniť.



- Dôkladne pripojte napájací kábel. Ak nie je napájací kábel pripojený dôkladne, mohlo by dôjsť k požiaru.



- Uistite sa, že sa napájací kábel nedotýka horúcich objektov, napríklad ohrievača. Mohlo by dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.



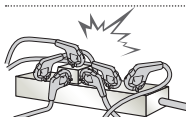
- Nekladte ťažké predmety ani samotný produkt na napájacie káble. V opačnom prípade by to mohlo viesť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.



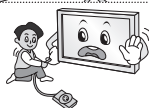
- Ohnite kábel antény v mieste prechodu z vonkajšieho prostredia do vnútra budovy, aby ste zabránili zatekaniu dažďovej vody. Voda môže spôsobiť poškodenie vnútorných súčastí produktu a zásah elektrickým prúdom.



- Pri montáži na stenu televízor nevešajte za napájací alebo signálny kábel zo zadnej strany televízora. Mohlo by to viesť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.



- Nezapájajte priveľa elektrických zariadení do jednej elektrickej zásuvky. Mohlo by to viesť k požiaru v dôsledku prehrievania.



- Pri pripájaní externých zariadení dajte pozor, aby sa vám televízor neprevrhol alebo aby vám nespadol. Mohlo by to viesť k poraneniu osôb alebo poškodeniu produktu.



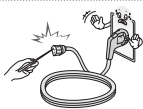
- Uchovávajte balenie chrániace produkt pred vlhkosťou alebo vinylové balenie mimo dosahu detí. Prehltnutie ochranného materiálu je nebezpečné. Ak dôjde k prehltnutiu, vyvolajte u postihnutého zvracanie a odveďte ho do najbližšej nemocnice. Vinylový obal by navyše mohol spôsobiť zadusenie. Uchovávajte ho mimo dosahu detí.



- Nedovoľte deťom, aby sa šplhali alebo vešali na televízor. Televízor sa môže prevrhnúť a spôsobiť vážne poranenia.



- Použité batérie starostlivo likvidujte tak, aby ich nemohli prehltnúť deti. Ak dieťa prehltne batériu, okamžite ho vezmite na vyšetrenie k lekárovi.



- Nevkladajte do koncovky napájacieho kábla žiadny vodivý predmet (napríklad kovovú paličku), kým je druhý koniec kábla zapojený do elektrickej zásuvky. Taktiež sa nedotýkajte napájacieho kábla po jeho pripojení do elektrickej zásuvky. Mohol by vás zasiahnuť elektrický prúd. (v závislosti od modelu)



- Nekládte ani neskladujte horľavé látky v blízkosti produktu. Hrozí nebezpečenstvo explózie alebo požiaru v dôsledku neopatrného zaobchádzania s horľavými látkami.



- Do produktu nevhadzujte kovové predmety, ako sú napríklad mince, sponky do vlasov, paličky alebo drôty, ani horľavé predmety, ako napríklad papier alebo zápalky. Obzvlášť opatrné musia byť deti. Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom, požiaru alebo poraneniu. Ak do produktu spadne cudzí objekt, odpojte napájací kábel a obráťte sa na servisné stredisko.



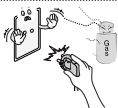
- Na produkt nerozprašujte vodu ani ho nečistíte pomocou horľavých látok (riedidlo alebo benzén). Mohlo by dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.



- Nevystavujte produkt silným nárazom. Zabráňte, aby doň spadli akékoľvek predmety. Na obrazovku nekladte žiadne predmety. Mohli by ste sa poraniť alebo by sa mohol poškodiť produkt.



- Počas silnej búrky sa nikdy nedotýkajte produktu ani antény. Mohol by vás zasiahnuť elektrický prúd.



- Ak došlo k úniku plynu, v žiadnom prípade sa nedotýkajte elektrickej zásuvky. Otvorte okná a vyvetrajte. Mohlo by dôjsť k požiaru alebo popáleniu spôsobenému iskrou.



- Nerozoberajte, neopravujte ani nijako neupravujte produkt sami. Mohlo by dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom. V prípade potreby preskúšania, kalibrácie alebo opravy produktu kontaktujte servisné stredisko.



- Ak dôjde k niektorej z nasledujúcich situácií, produkt okamžite odpojte od zdroja napájania a kontaktujte miestne servisné stredisko.
 - Produkt bol vystavený nárazu
 - Produkt sa poškodil
 - Do produktu sa dostali cudzie predmety
 - Z produktu uniká dym alebo nezvyčajný zápach
 Mohlo by to viesť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.



- Ak nebudete produkt dlhší čas používať, odpojte napájací kábel od produktu. Usadený prach by mohol spôsobiť požiar a narušenie izolácie by mohlo spôsobiť únik elektrického prúdu, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.



- Na zariadenie nesmie nič kvapkať ani prskať a nesmú sa naň umiestňovať predmety naplnené tekutinou, napríklad vázy.

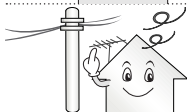
- Neinštalujte tento produkt na stenu, pretože by mohol byť vystavený pôsobeniu oleja alebo olejovým časticičkám. Môže dôjsť k poškodeniu produktu a jeho pádu.



UPOZORNENIE



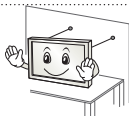
- Produkt umiestnite mimo dosahu rádiových vln.



- Medzi vonkajšou anténou a vedením napätia musí byť dostatočná vzdialenosť, aby nedošlo ku kontaktu antény s vedením, ani keby anténa spadla. Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.

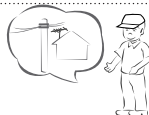


- Produkt neinštalujte na miestach, ako sú napríklad nestabilné police alebo naklonené plochy. Vyhýbajte sa aj miestam vystaveným vibráciám alebo miestam, kde produkt nemožno úplne podprieť. V opačnom prípade by produkt mohol spadnúť alebo prevrátiť sa, čo môže spôsobiť poranenia alebo poškodenie produktu.

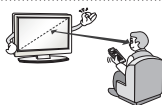


- Ak produkt inštalujete na stojan, je potrebné produkt zaistiť proti prevrhnutiu. V opačnom prípade sa produkt môže prevrhnúť a spôsobiť poranenia.

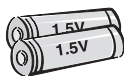
- Ak chcete produkt namontovať na stenu, na zadnú stranu produktu pripevnite montážne rozhranie kompatibilné s normou VESA (voliteľná súčasť). Pri inštalácii súpravy na použitie nástennej konzoly (voliteľné súčasti) súpravu pozorne upevnite tak, aby nespadla na zem.
- Používajte výlučne prídavné zariadenia/príslušenstvo určené výrobcom.



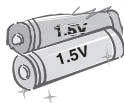
- Pri inštalácii antény sa poraďte s kvalifikovaným servisným pracovníkom. Mohlo by dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.



- Televízor vám odporúčame sledovať zo vzdialenosti zodpovedajúcej minimálne 2 až 7-násobku veľkosti uhlopriečky obrazovky. Ak sledujete televízor dlhšiu dobu, môže sa u vás prejaviť rozostrené videnie.



- Používajte iba špecifikovaný typ batérie. Iný typ by mohol spôsobiť poškodenie diaľkového ovládača.



- Nepoužívajte nové batérie spolu so starými batériami. Mohlo by to viesť k prehrievaniu alebo pretečeniu batérií.

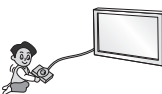
- Batérie nesmú byť vystavované nadmernému teplu, preto ich uchovávajte mimo priameho slnečného žiarenia, otvoreného ohňa a elektrických ohrievačov.
- Nevkladajte do nabíjačky batérie, ktoré nie sú nabíjateľné.



- Ubezpečte sa, že medzi diaľkovým ovládaním a snímačom nie sú žiadne objekty.



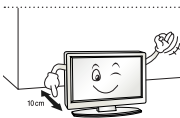
- Slniečné svetlo alebo svetlo z iného silného zdroja môže rušiť signál z diaľkového ovládača. V takom prípade zvýšte zatemnenie miestnosti.



- Pri pripájaní externých zariadení (napríklad konzol pre videohry) skontrolujte, či je dĺžka pripájacích káblov dostatočná. V opačnom prípade by sa produkt mohol prevrhnúť, čo môže spôsobiť poranenia alebo poškodenie produktu.

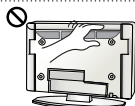


- Produkt nezapínajte ani nevypínajte zapájaním do elektrickej zásuvky alebo odpájaním od elektrickej zásuvky. (Nepoužívajte elektrickú zástrčku na zapínanie a vypínanie.) Mohlo by dôjsť k mechanickej poruche alebo zásahu elektrickým prúdom.

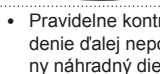


- Ak chcete predísť prehrievaniu produktu, postupujte podľa nasledujúcich pokynov na inštaláciu.
 - Vzdialenosť medzi produktom a stenou musí byť väčšia než 10 cm.
 - Produkt neinštalujte na mieste, kde nie je zaistené dostatočné prúdenie vzduchu (napr. na policu alebo do vstavanej skrine).
 - Produkt neinštalujte na koberec ani na iný mäkký podklad.
 - Skontrolujte, či vetracie otvory nie sú blokované obrusom alebo závesom.

V opačnom prípade by mohlo dôjsť k požiaru.



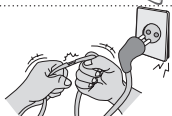
- Dávajte pozor, aby ste sa pri dlhodobom sledovaní televízora nedotkli ventilačných otvorov, pretože môžu byť horúce. Prevádzku alebo výkon produktu to žiadnym spôsobom neovplyvňuje.



- Pravidelne kontrolujte kábel zariadenia a ak sa javí poškodený alebo narušený, odpojte ho, zariadenie ďalej nepoužívajte a zabezpečte, aby vám školený servisný technik kábel vymenil za správny náhradný diel.



- Zabráňte usádzaniu prachu na kolíkoch zástrčky alebo v zásuvke. Mohlo by dôjsť k požiaru.



- Chráňte napájací kábel pred fyzickým alebo mechanickým namáhaním, napríklad pred ohýbaním, skrúcaním, zaseknutím, privretím do dvier alebo postúpaním. Mimoriadnu pozornosť venujte zástrčkám, sieťovým elektrickým zásuvkám a miestu, kde kábel vychádza zo zariadenia.



- Netlačte na panel príliš silno rukou ani ostrým predmetom, napríklad nechťom, ceruzkou alebo perom, aby ste ho nepoškriabali.



- Vyhýbajte sa dlhodobému dotýkaniu sa obrazovky a pritláčaniu prstov k obrazovke. V opačnom prípade môže dôjsť k dočasnému skresleniu obrazu na obrazovke.



- Pri čistení produktu a jeho súčastí odpojte produkt od zdroja napájania a potom ho utrite mäkkou tkaninou. Pôsobenie nadmernej sily môže spôsobiť poškriabanie alebo zmenu farby. Na produkt nerozprašujte vodu a neutierajte ho mokrou tkaninou. Nikdy nepoužívajte prípravky na čistenie skla, automobilov alebo priemyselné leštiace prostriedky, abrazíva alebo vosk, benzén, alkohol atď., ktoré môžu poškodiť produkt a jeho panel. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k požiaru, zásahu elektrickým prúdom alebo poškodeniu produktu (deformácii, korózii alebo popraskaniu).

- Ak ste zariadenie vypli pomocou VYPÍNAČA a neodpojili ho od elektrickej zásuvky, stále je pripojené k zdroju napájania striedavým prúdom.



- Pri odpájaní kábla postupujte tak, že kábel uchopíte za zástrčku a vytiahnete ho. Ak sa vodiče v napájacom kábli prerušia, môže dôjsť k požiaru.



- Pri premiestňovaní produktu najprv skontrolujte, či ste vypli napájanie. Potom odpojte napájací kábel, kábel antény a všetky pripojené káble. Takto predídete poškodeniu televízora alebo napájacieho kábla, čo by mohlo viesť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.



- Pri premiestňovaní alebo vybaľovaní produktu pracujte vo dvojici, pretože produkt je ťažký. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k zraneniu.



- Raz do roka kontaktujte servisné stredisko za účelom vyčistenia vnútorných súčastí produktu. Nahromadený prach by mohol spôsobiť mechanickú poruchu.



- Všetky servisné zásahy zverte kvalifikovaným servisným pracovníkom. Servis je nevyhnutný v prípade, ak bolo zariadenie akýmkoľvek spôsobom poškodené, napríklad ak je poškodený napájací kábel alebo zástrčka, ak sa na zariadenie rozliala tekutina alebo doň spadli akékoľvek predmety, ak bolo zariadenie vystavené dažďu alebo vlhkosti, ak nefunguje normálne alebo ak spadlo.



- Ak je produkt na dotyk studený, po zapnutí môže mierne „blikat“. Ide o bežný jav, nejde o poruchu produktu.



- Panel je produkt s rozlíšením od dvoch do šiestich miliónov pixelov, ktorý využíva špičkové technológie. Na paneli môžete vidieť malé čierne body alebo jasne sfarbené body (červené, modré alebo zelené) s veľkosťou 1 ppm. Nenaznačujte to žiadnu poruchu a nemá to vplyv na výkon a spoľahlivosť produktu. Tento jav sa vyskytuje aj u produktov inej značky a nezakladá nárok na výmenu produktu alebo vrátenie peňazí.



- V závislosti od vašej polohy pri pozeraní (zľava/sprava/zhora/zdola) sa vám môže zdať, že jas a farby panela sa menia. Tento jav sa vyskytuje v dôsledku vlastností panela. Nesúvisí s výkonom produktu a nejde o poruchu.



- Ak sa na obrazovke dlhší čas zobrazujete nehybný obraz (napr. logo vysielacieho kanála, ponuka na obrazovke, scéna z videohry), môže to spôsobiť poškodenie obrazovky a vypálenie obrazu, ktoré sa označuje aj ako pretrvávajúce obrazu. Záruka na produkt sa nevzťahuje na vypálenie obrazu. Vyhýbajte sa dlhodobému zobrazovaniu statického obrazu na televíznej obrazovke (2 alebo viac hodín, ak ide o televízor LCD, 1 alebo viac hodín, ak ide o plazmový televízor). Ak dlhú dobu sledujete na televízore obsah s pomerom strán 4:3, na okrajoch panela môže dôjsť k vypáleniu obrazu. Tento jav sa vyskytuje aj u produktov inej značky a nezakladá nárok na výmenu produktu alebo vrátenie peňazí.

• Sprievodné zvuky

„Praskot“: pri sledovaní alebo vypínaní televízora môžete počuť praskot, ktorý vzniká pri tepelnom zmršťovaní plastov v dôsledku zmeny teploty a vlhkosti. Tento zvuk je bežný v prípade produktov, v ktorých sa vyžaduje tepelná deformácia. Bzučanie elektrických obvodov alebo panela: vysokorychlostný prepínací obvod, ktorý poskytuje prevažné množstvo prúdu potrebného na prevádzku produktu, generuje nízkofrekvenčný zvuk. Tento zvuk sa líši v závislosti od produktu. Generovaný zvuk nemá vplyv na výkon a spoľahlivosť produktu.

Sledovanie 3D zobrazenia (len 3D modely)



VAROVANIE

Prostredie pri sledovaní

- Čas sledovania
 - Pri sledovaní obsahu vo formáte 3D si každú hodinu dajte prestávku 5 až 15 minút. Dlhodobé sledovanie obsahu vo formáte 3D môže vyvolať bolesti hlavy, závraty, únavu alebo námahu očí.

Fotosenzitívne osoby trpiace záchvatmi a chronicky choré osoby

- Pri vystavení pôsobeniu blikajúceho svetla alebo určitým vzorom v obsahu vo formáte 3D sa u niektorých používateľov môžu vyskytnúť záchvaty alebo iné abnormálne príznaky.
- Ak máte pocit nevoľnosti, ste tehotná alebo trpíte chronickou chorobou, ako je epilepsia, poruchy srdcového rytmu alebo poruchy krvného tlaku atď., nepozerajte videá vo formáte 3D.
- Obsah vo formáte 3D sa neodporúča sledovať osobám trpiacim na stereoslepotu alebo anomálie vnímania priestorového obrazu. Pri sledovaní sa u nich môže vyskytnúť dvojité videnie alebo nepohodlie.
- Ak trpíte na strabizmus (škúlenie), amblyofiu (slabozrakosť) alebo astigmatizmus, môžete mať problémy s vnímaním hĺbky a v dôsledku dvojitého videnia môžete ľahko pocítiť únavu. Odporúča sa, aby ste si dávali prestávky častejšie než priemerná dospelá osoba.
- Ak jedným okom vidíte lepšie než druhým okom, pred sledovaním obsahu vo formáte 3D použite prostriedky na úpravu zraku.

Príznaky vyžadujúce prerušenie alebo ukončenie sledovania obsahu vo formáte 3D

- Nesledujte obsah vo formáte 3D, ak pociťujete únavu v dôsledku nedostatku spánku, prepracovania alebo požitia alkoholu.
- Ak spozorujete tieto príznaky, prestaňte s používaním alebo sledovaním obsahu vo formáte 3D a oddýchnite si, kým tieto príznaky nezmiznú.
 - Ak príznaky pretrvávajú, poraďte sa s lekárom. Medzi takéto príznaky môže patriť bolenie hlavy, bolenie očí, závraty, nevoľnosť, búšenie srdca, rozmazané videnie, nepohodlie, dvojité videnie, nepríjemné pocity z pozerania alebo únava.



UPOZORNENIE

Prostredie pri sledovaní

- Vzdialenosť pri sledovaní
 - Obsahu vo formáte 3D vám odporúčame sledovať zo vzdialenosti zodpovedajúcej minimálne dvojnásobku veľkosti uhlopriečky obrazovky. Ak máte pri sledovaní obsahu vo formáte 3D nepríjemné pocity, presuňte sa do väčšej vzdialenosti od obrazovky.

Odporúčania pre rôzne vekové skupiny

- Deti
 - Deťom mladším ako 6 rokov sa zakazuje používať alebo sledovať obsah vo formáte 3D.
 - Deti vo veku do 10 rokov môžu prehnane reagovať a prežívať nadmerné vzrušenie, pretože ich zrak je vo vývoji (môžu sa napríklad pokúšať dotknúť sa obrazovky alebo skočiť do obrazovky). Deti sledujúce obsah vo formáte 3D je potrebné špeciálne sledovať a venovať im pri tom zvýšenú pozornosť.
 - Deti majú vyššiu binokulárnu disparitu sledovania obsahu vo formáte 3D než dospelí, pretože vzdialenosť medzi ich očami je menšia než u dospelých. Preto budú stereoskopickú hĺbku obrazu vo formáte 3D vnímať intenzívnejšie než dospelí.
- Mladistvé osoby
 - Mladistvé osoby vo veku do 19 rokov môžu v dôsledku stimulácie svetlom obsahu vo formáte 3D reagovať precitlivo. Odporúča sa, aby sa vyhli dlhému sledovaniu obsahu vo formáte 3D, keď sú unavení.
- Staršie osoby
 - Staršie osoby môžu vnímať menej 3D efektov než mladšie osoby. Pred televízorom by nemali sedieť vo vzdialenosti menšej než je odporúčaná vzdialenosť.

Upozornenia pri používaní 3D okuliarov

- Používajte 3D okuliare od spoločnosti LG. V opačnom prípade nemusíte správne vidieť videá vo formáte 3D.
- Nepoužívajte 3D okuliare namiesto svojich bežných okuliarov, slnečných okuliarov ani ochranných okuliarov.
- Používanie upravovaných 3D okuliarov môže spôsobiť náhamu očí alebo deformáciu obrazu.
- 3D okuliare nevystavujte extrémne vysokým ani nízkym teplotám. Vedie to k ich deformácii.
- 3D okuliare sú krehké a ľahko sa poškrábajú. Na utieranie šošoviek vždy používajte mäkký a čistý kus tkaniny. Nepoškriabte šošovky 3D okuliarov ostrými predmetmi a pri ich čistení a utieraní nepoužívajte chemikálie.

! POZNÁMKA

- Nákres sa môže líšiť od vášho televízora.
- Obrazovka vášho TV sa môže líšiť od obrazovky zobrazenej v tomto návode na obsluhu.
- Dostupné ponuky a možnosti sa môžu líšiť v závislosti od zdrojového vstupu alebo modelu výrobku, ktorý používate.
- K tomuto televízoru môžu byť v budúcnosti pridané ďalšie funkcie.
- Ak chcete znížiť spotrebu energie, môžete televízor uviesť do pohotovostného režimu. Ak televízor nebudete určitý čas sledovať, mali by ste ho vypnúť, aby ste tak znížili spotrebu energie.
- Spotrebu energie počas používania môžete značne znížiť znížením jas obrazu, čím znížite aj celkové prevádzkové náklady.

POSTUP INŠTALÁCIE

- 1 Otvorte balenie a skontrolujte, či obsahuje všetko príslušenstvo.
- 2 Pripojte stojan k televízoru.
- 3 Pripojte externé zariadenie k televízoru.
- 4 Skontrolujte, či máte k dispozícii sieťové pripojenie.
Sieťové funkcie televízora môžete používať iba v prípade vytvorenia sieťového pripojenia.

* Ak televízor zapínate prvýkrát od dodania z výroby, spustenie televízora môže trvať až do jednej minúty.

MONTÁŽ A PRÍPRAVA**Rozbalenie**

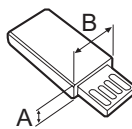
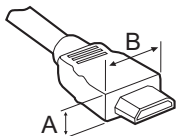
Skontrolujte, či sa v škatuli produktu nachádzajú nasledujúce položky. Ak niektoré príslušenstvo chýba, obráťte sa na miestneho predajcu, u ktorého ste produkt zakúpili. Obrázky prezentované v tejto príručke sa môžu odlišovať od skutočného vzhľadu produktu a položiek.

! UPOZORNENIE

- Aby ste zabezpečili bezpečnosť a dlhú životnosť produktu, nepoužívajte žiadne neschválené príslušenstvo.
- Záruka sa nevzťahuje na akékoľvek poškodenie alebo zranenie spôsobené používaním neschváleného príslušenstva.
- Niektoré modely majú na obrazovke nalepenú tenkú fóliu, ktorá sa nesmie odstrániť.

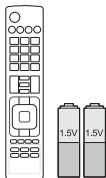
! POZNÁMKA

- Položky dodané s produktom sa môžu u jednotlivých modelov líšiť.
- Technické parametre produktu alebo obsah tejto príručky sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia v dôsledku inovácie funkcií produktu.
- Pre optimálne pripojenie by malo mať orámovanie káblov HDMI a zariadení USB hrúbku menšiu ako 10 mm a šírku menšiu ako 18 mm. Použite predĺžovací kábel, ktorý podporuje rozhranie USB 2.0, ak kábel USB alebo pamäťové zariadenie USB nemožno zasunúť do portu USB na televízore.



*A ≲ 10 mm

*B ≲ 18 mm

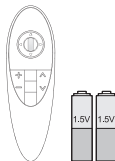


Diaľkový ovládač a batérie (AAA)

(v závislosti od modelu)

Diaľkové ovládanie nebude dostupné na všetkých predajných trhoch.

(Pozrite si str. 25, 26)



Diaľkový ovládač Magic Remote Control, batérie (AA)

(Len modely LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)

(Pozrite si str. 27)



Používateľská príručka



Tag on



Okuliare Cinema 3D

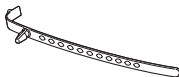
Počet 3D okuliarov sa môže líšiť v závislosti od modelu alebo krajiny.

(Len modely LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



Okuliare Dual Play

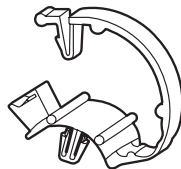
(v závislosti od modelu)



Držiak káblov

(v závislosti od modelu)

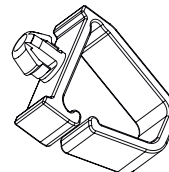
(Pozrite si str. A-10, A-11)



Uchytenie káblov

2EA

(Len modely LB63**, LB65**-ZA/ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Pozrite si str. A-10, A-11)



Uchytenie káblov

2EA

(Len modely LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Pozrite si str. A-11)



Napájací kábel
(v závislosti od modelu)



Skrutky stojana
2EA, M4 x L20
(Len modely 32/39LB65**
-ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Len modely 32LB65**
-ZA/
ZK)
(Pozrite si str. A-3, A-4, A-5)



Skrutky stojana
4EA, M4 x L14
(Len modely LB63**,
39LB65**
-ZA/ZK,
42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Len modely LB86**, LB87**)
(Pozrite si str. A-3, A-4, A-6,
A-7, A-8, A-9)

SLOVENČINA



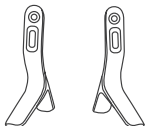
Skrutky stojana
4EA, M4 x L20
(Len modely LB65**
-ZE/ZN)
(Pozrite si str. A-4, A-5)



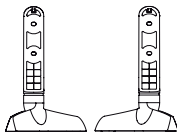
Skrutky stojana
4EA, M4 x L10
(Len modely LB70**, LB72**,
LB73**
-ZD/ZE)
(Pozrite si str. A-6)



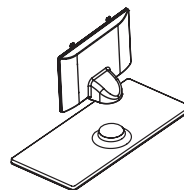
Gumička
2EA
(Len modely LB65**
-ZE/ZN)
(Pozrite si str. A-8)



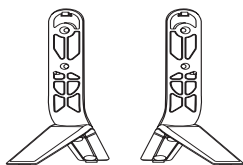
Základňa stojana
(Len modely LB63**
-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**
-ZA)
(Pozrite si str. A-3)



Základňa stojana
(Len modely LB63**
-ZL,
LB65**
-ZK)
(Pozrite si str. A-4)



Telo stojana/Základňa stojana
(Len modely LB65**
-ZE/ZN)
(Pozrite si str. A-4, A-5)



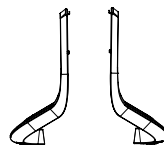
**Montáž stojana
(Telo stojana/Základňa
stojana)**

(Len modely 70LB65**,-ZA,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**,-ZA)
(Pozrite si str. A-3)



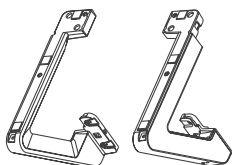
Predný stojan

(Len modely LB70**, LB72**,
LB73**,-ZD/ZE)
(Pozrite si str. A-6)



Podpera stojana

(Len modely LB70**, LB72**,
LB73**,-ZD/ZE)
(Pozrite si str. A-6)



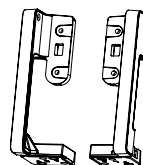
Montáž stojana

(Len modely LB86**, LB87**)
(Pozrite si str. A-7)



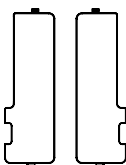
Zvukový panel

(Len modely LB86**, LB87**)
(Pozrite si str. A-7, A-8)



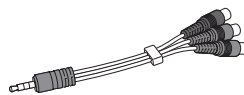
**Podpery systému Sound
Bar**

(Len modely LB86**, LB87**)
(Pozrite si str. A-8)



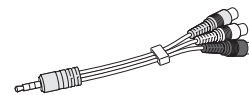
Kryty skrutiek

(Len modely LB86**, LB87**)
(Pozrite si str. A-7, A-9)



Komponentný kábel

(Len modely LB86**, LB87**)
(Pozrite si str. A-27)



Kompozitný kábel

(Len modely LB86**, LB87**)
(Pozrite si str. A-27, A-30)



Kábel SCART

(Len modely LB86**, LB87**)
(Pozrite si str. A-49)



**Distančné podložky pre
nástenný držiak**

2EA
(Len modely 42LB63**,
42LB65**)
(Pozrite si str. 23)

Položky zakúpené samostatne

Samostatne zakúpené položky môžu byť bez upozornenia zmenené alebo upravené s cieľom zlepšenia kvality.

Tieto zariadenia si môžete zakúpiť u svojho predajcu.

Tieto zariadenia fungujú iba s určitými modelmi.

AG-F***DP Okuliare Dual Play	AG-F*** Okuliare Cinema 3D	AN-MR500 Diaľkový ovládač Magic Remote Control
AN-VC5** Kamera na videohovory	Zvukové zariadenie LG	Tag on

Kompatibilita	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Okuliare Dual Play		•	•	•
AG-F*** Okuliare Cinema 3D		•	•	•
AN-MR500 Diaľkový ovládač Magic Remote Control	•	•	•	•
AN-VC5** Kamera na videohovory	•	•	•	
Zvukové zariadenie LG	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

Názov alebo dizajn modelu sa môže zmeniť na základe aktualizácie funkcií produktu, situácie alebo podmienok výrobcu.

Súčasti a tlačidlá

Typ A: LB63**-ZA, LB65**-ZA



Typ B: LB63**-ZL, LB65**-ZK



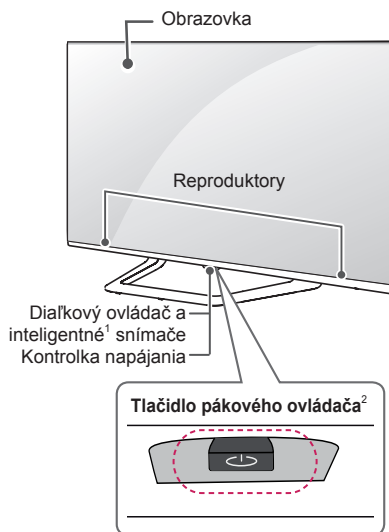
Typ C: LB65**-ZE/ZN



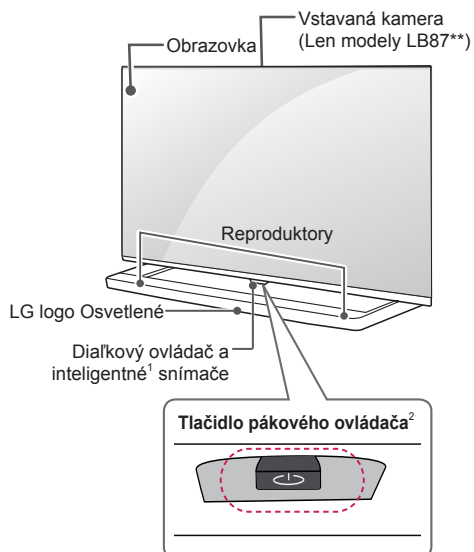
Typ D: LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA



Typ E: LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD



Typ F: LB86**, LB87**



- 1 Inteligentný snímač - slúži na úpravu kvality obrazu podľa podmienok v okolí.
- 2 Tlačidlo pákového ovládača - Toto tlačidlo sa nachádza pod obrazovkou televízora.

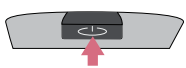
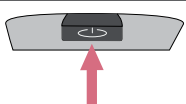
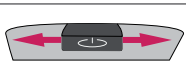
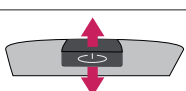
**POZNÁMKA**

- Osvetlenie loga LG alebo kontrolku napájania môžete zapnúť alebo vypnúť zvolením položky **Všeobecné** v hlavných ponukách. (v závislosti od modelu)

Používanie tlačidla pákového ovládača

Funkcie TV môžete jednoducho ovládať stlačením alebo posunutím tlačidla pákového ovládača nahor, nadol, doľava alebo doprava.

Základné funkcie

	Napájanie zapnuté	Keď je televízor vypnutý, raz stlačte tlačidlo pákového ovládača a uvoľnite ho.
	Vypnúť napájanie	Keď je televízor zapnutý, na pár sekúnd stlačte tlačidlo pákového ovládača a uvoľnite ho.
	Ovládanie hlasitosti	Keď tlačidlo pákového ovládača posuniete doľava alebo doprava, bude sa meniť úroveň hlasitosti.
	Ovládanie programov	Posunutím tlačidla pákového ovládača nahor alebo nadol môžete prechádzať uloženými programami.







POZNÁMKA

- Pri manipulácii s tlačidlom pákového ovládača dávajte pozor, aby ste ho nestlačili. Posúvajte ho len nahor, nadol, doľava a doprava. Ak stlačíte najprv tlačidlo pákového ovládača, nebude možné nastaviť úroveň hlasitosti a uložené programy.

Nastavenie ponuky

Keď je televízor zapnutý, stlačte tlačidlo pákového ovládača jedenkrát.

Položky ponuky (☺, ✕, 📺) môžete nastaviť posunutím tlačidla pákového ovládača doľava alebo doprava.

		TV Vyp	Vypnite televízor.
		Zatvoriť	Zrušenie všetkých obrazoviek OSD a návrat do režimu sledovania TV.
		VSTUP	Zmena vstupného zdroja.

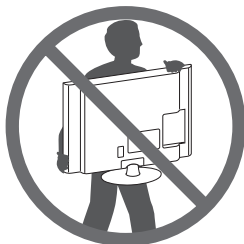
Zdvíhanie a premiestňovanie televízora

Pred premiestňovaním alebo zdvíhaním televízora si prečítajte nasledujúce pokyny, aby sa predišlo poškrabaniu alebo poškodeniu televízora a aby sa zabezpečil bezproblémový prenos bez ohľadu na typ a veľkosť.

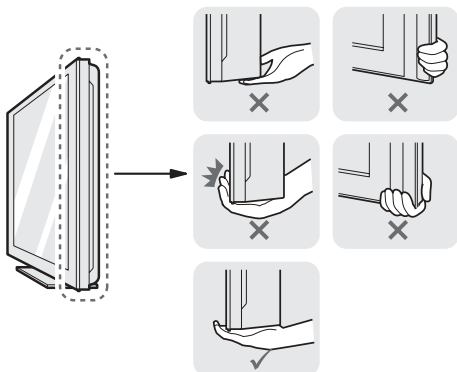


UPOZORNENIE

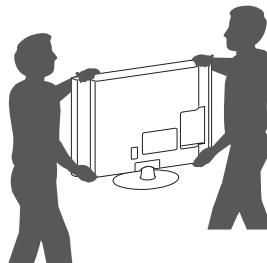
- Nikdy sa nedotýkajte obrazovky, pretože to môže viesť k jej poškodeniu.
- Odporúča sa premiestňovať televízor v škatuli alebo v pôvodnom balení, v ktorom bol televízor dodaný.
- Pred premiestňovaním alebo zdvíhaním televízora odpojte napájací kábel a všetky káble.
- Aby sa zabránilo poškodeniu, pri manipulácii s televízorom by mala byť obrazovka otočená smerom od vás.



- Pevne uchopte vrchnú a spodnú časť rámu televízora. Uistite sa, že nedržíte priehľadnú časť, reproduktor ani oblasť mriežky reproduktora.



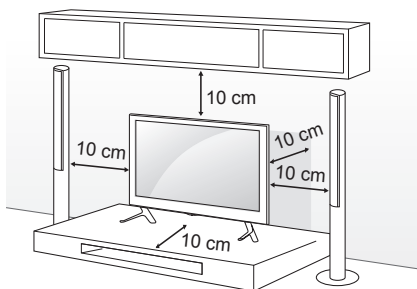
- Veľký televízor by mali premiestňovať minimálne 2 ľudia.
- Pri ručnom premiestňovaní televízora držte televízor podľa nasledujúceho obrázku.



- Pri premiestňovaní televízora sa vyhýbajte nárazom a nadmernému chveniu.
- Pri premiestňovaní televízora držte televízor vzpriamene, neotáčajte ho nabok ani ho nenahýňajte doľava alebo doprava.
- Nevyvíjajte nadmerný tlak, ktorý by mohol spôsobiť napnutie/ohnutie rámu. Mohlo by to viesť k poškodeniu obrazovky.
- Pri manipulácii s televízorom buďte opatrní, aby ste nepoškodili vysúvacie tlačidlo pákového ovládača.

Umiestnenie na stôl

- Zdvihnite televízor, položte ho na stôl a upravte ho do zvislej polohy.
 - Nechajte medzeru od steny (najmenej) 10 cm kvôli dostatočnému vetraníu.



- Zapojte napájací kábel do elektrickej zásuvky.



UPOZORNENIE

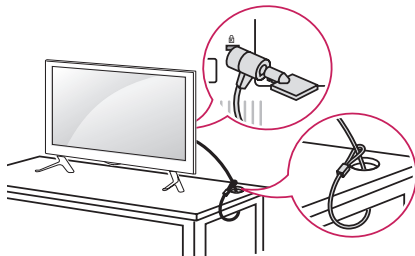
- Neumiestňujte televízor do blízkosti alebo na zdroje tepla, aby nedošlo k požiaru alebo iným typom poškodenia.

Používanie bezpečnostného systému od spoločnosti Kensington

(Táto funkcia nie je dostupná pre všetky modely.)

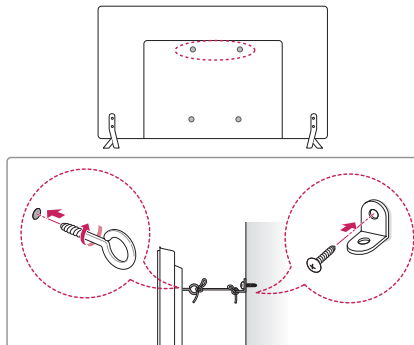
- Nákres sa môže líšiť od vášho televízora. Konektor bezpečnostného systému od spoločnosti Kensington je umiestnený na zadnej strane televízora. Ďalšie informácie o inštalácii a používaní nájdete v príručke dodanej s bezpečnostným systémom od spoločnosti Kensington alebo na webovej lokalite <http://www.kensington.com>.

Káblom bezpečnostného systému od spoločnosti Kensington pripojte televízor so stolom.



Upevnenie televízora k stene

(Táto funkcia nie je dostupná pre všetky modely.)



- Vložte a pritiahnite skrutky s okom alebo televízne konzoly a skrutky na zadnej strane televízora.
 - Ak sú v mieste pre skrutky s okom vložené iné skrutky, najprv odstráňte tieto skrutky.
- Nástenné konzoly pripevnite skrutkami k stene. Postavte nástenné konzoly a skrutky s okom na zadnej časti televízora oproti sebe.
- Pevne spojte skrutky s okom a nástenné konzoly pomocou silnej šnúry. Šnúra musí viesť vodorovne s rovným povrchom.



UPOZORNENIE

- Dbajte na to, aby deti neliezli na televízor, ani sa naň nevesali.



POZNÁMKA

- Na zabezpečenie televízora použite dostatočne veľkú a silnú plošinu alebo skrinku.
- Konzoly, skrutky a lanká nie sú súčasťou dodávky. Môžete si ich zakúpiť u svojho lokálneho predajcu.

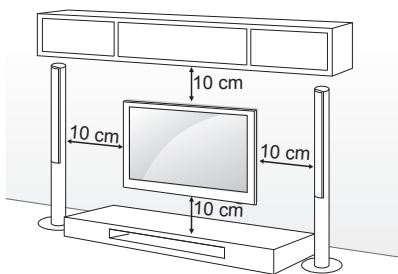
Umiestnenie na stenu

K zadnej strane televízora opatrne pripojte voliteľnú nástennú konzolu a nainštalujte ju na pevnú stenu kolmú k podlahe. Ak chcete pripojiť televízor k iným stavebným materiálom, obráťte sa na kvalifikovaných pracovníkov.

Spoločnosť LG odporúča, aby montáž vykonal vyškolený profesionálny inštalatér.

Odporúčame vám používať nástennú konzolu spoločnosti LG.

Ak nepoužívate nástennú konzolu spoločnosti LG, používajte takú nástennú konzolu, pri ktorej je zariadenie primerane zabezpečené v stene s dostatkom miesta na umožnenie pripojenia externých zariadení.



SLOVENČINA

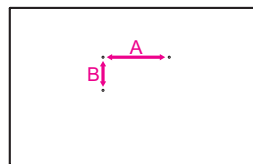
Použite skrutky a nástennú konzolu, ktoré spĺňajú normy asociácie VESA. Štandardné rozmery súprav držiakov na stenu sú popísané v nasledujúcej tabuľke.

Položky zakúpené samostatne (Nástenná konzola)

Model	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Štandardná skrutka	M6	M6
Počet skrutiek	4	4
Nástenná konzola	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Model	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Štandardná skrutka	M6	M8
Počet skrutiek	4	4
Nástenná konzola	LSW440B	LSW640B

Nástenná konzola

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

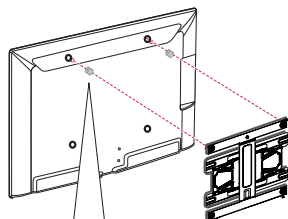


! UPOZORNENIE

- Pred premiestňovaním alebo inštaláciou televízora najprv odpojte napájanie. V opačnom prípade môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom.
- Ak televízor nainštalujete na strop alebo na naklonenú stenu, môže spadnúť a spôsobiť vážne zranenie.
Používajte len schválený držiak na stenu od spoločnosti LG a obráťte sa na miestneho predajcu alebo kvalifikovaných pracovníkov.
- Nepríťahujte skrutky príliš silno, pretože tým môže dôjsť k poškodeniu televízora a anulovaniu vašej záruky.
- Použite skrutky a držiaky na stenu, ktoré spĺňajú normy asociácie VESA. Záruka sa nevzťahuje na akékoľvek poškodenie alebo zranenie spôsobené nesprávnym používaním alebo používaním nesprávneho príslušenstva.

! POZNÁMKA

- Použite skrutky, ktoré sú na zozname štandardných parametrov skrutiek asociácie VESA.
- Súprava držiaka na stenu obsahuje inštaláciu príručku a potrebné súčasti.
- Nástenná konzola predstavuje voliteľné príslušenstvo. Ďalšie príslušenstvo môžete získať u vášho predajcu.
- Dĺžka skrutiek sa môže u jednotlivých držiakov na stenu líšiť. Uistite sa, že používate správnu dĺžku.
- Bližšie informácie nájdete v príručke dodanej s držiakom na stenu.
- Ak k televízoru pripojíte nástenný držiak, vložte do otvorov nástenného držiaka dištančné podložky pre nástenný držiak televízora, aby bolo možné prispôsobiť zvislý uhol sklonu televízora. (Len modely 42LB63**, 42LB65**)



! Distančné podložky pre nástenný držiak

Používanie vstavanej kamery

(Len modely LB87**)

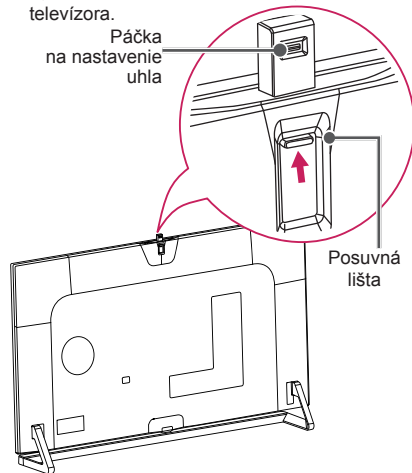
Pomocou vstavanej kamery televízora môžete uskutočňovať videohovory v službe Skype alebo používať funkciu rozpoznávania pohybu. Tento televízor nepodporuje používanie vonkajšej kamery.

! POZNÁMKA

- Pred použitím vstavanej kamery je potrebné si uvedomiť, že ste právne zodpovedný za použitie a nesprávne použitie kamery podľa príslušného vnútroštátneho práva vrátane trestného práva.
- Príslušné právo zahŕňa zákon o ochrane osobných údajov, ktorý upravuje spracovanie a prenos osobných údajov, a zákon, ktorý upravuje monitorovanie pracoviska a iných miest kamerou.
- Použitie vstavanej kamery je možné len so súhlasom dotknutých osôb. V iných situáciách ako na verejných miestach a podujatiach sa môže vyžadovať súhlas s fotografovaním. Kameru nepoužívajte:
 - (1) Na miestach, kde je použitie kamery všeobecne zakázané, ako sú toalety, úschovňa, skúšobné kabínky a bezpečnostná zóna.
 - (2) Spôsobom, ktorý vedie k narušeniu súkromia.
 - (3) Spôsobom, ktorý vedie k porušeniu príslušných nariadení alebo práva.

Príprava vstavanej kamery

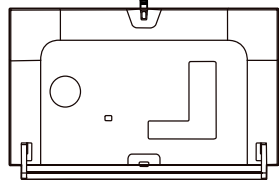
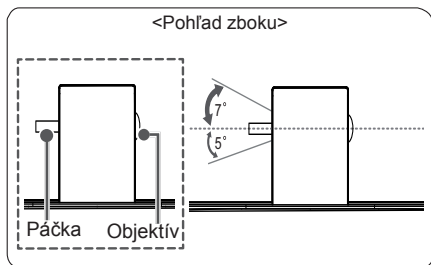
- 1 Vytiahnite posuvnú lištu v zadnej časti televízora.



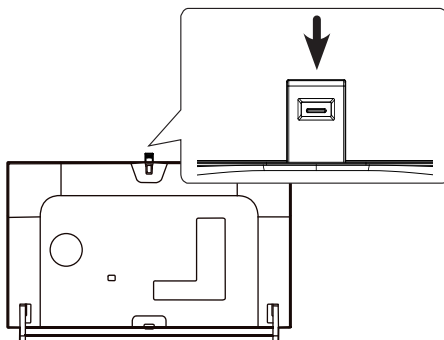
! POZNÁMKA

- Pred použitím kamery odstráňte ochrannú fóliu.

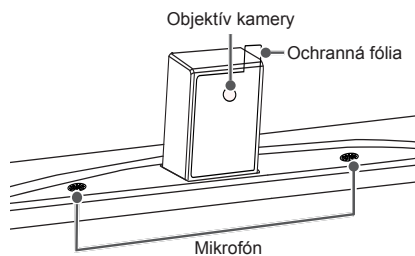
- 2 Uhol kamery je možné upraviť páčkou na nastavenie uhla na zadnej strane vstavanej kamery.



- 3 Keď vstavanú kameru práve nepoužívate, zasuňte ju.



Názov častí vstavanej kamery



Kontrola rozsahu snímania kamery

- 1 Stlačením tlačidla (Domov) na diaľkovom ovládaní zobrazíte ponuku **Domov**.
- 2 Vyberte možnosť **Kamera** a potom stlačte tlačidlo **Koliesko(OK)**.

! POZNÁMKA

- Pri používaní funkcie rozpoznávania pohybu je optimálna vzdialenosť od kamery 1,5 až 4,5 m.

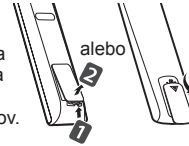
DIALKOVÝ OVLÁDAČ

Popisy v tejto príručke vychádzajú z tlačidiel diaľkového ovládača.

Pozorne si prečítajte túto príručku a používajte televízor správne.

Pri výmene batérií otvorte kryt priečka pre batérie, vložte batérie (1,5 V, typ AAA) a zachovajte pritom správnu polohu pólov ⊕ a ⊖ podľa nálepky vo vnútri priečka a zatvorte kryt priečka pre batérie.

Ak chcete batérie vybrať, postupujte ako pri inštalácii, ibaže v opačnom poradí krokov.



UPOZORNENIE

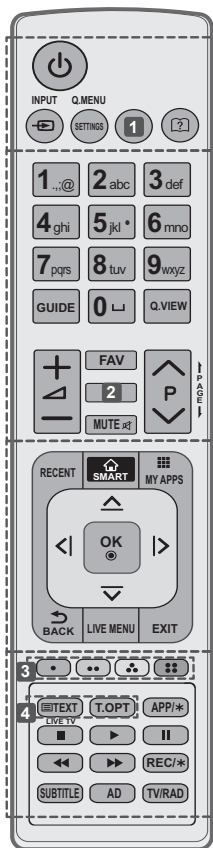
- Nepoužívajte naraz staré a nové batérie, pretože by to mohlo poškodiť diaľkový ovládač.
- Diaľkové ovládanie nebude dostupné na všetkých predajných trhoch.

Dbajte na to, aby ste diaľkovým ovládačom mierili na snímač diaľkového ovládania na televízore.

(V závislosti od modelu)

	TV/RAD Výber programu v režime Rádio, TV a DTV.
	INPUT Zmena vstupného zdroja.
	SETTINGS Prístup k hlavným ponukám.
	Q. MENU Prístup k rýchlym ponukám.
	INFO Zobrazenie informácií aktuálneho programu a obrazovky.
	SUBTITLE Zobrazenie preferovaných titulkov v digitálnom režime.
	GUIDE Zobrazenie Sprievodcu programami.
	Q.VIEW Návrat k predošlému programu.
	FAV Prístup k zoznamu obľúbených kanálov.
	3D Používa sa na sledovanie videa vo formáte 3D.
^ PAGE Prechod na predchádzajúcu alebo nasledujúcu obrazovku.	
RECENT Zobrazenie predchádzajúcej histórie.	
SMART Prístup k úvodnej ponuke Domov.	
LIVE MENU Zobrazí sa zoznam Odporúčané, Program, Vyhľadávanie a Nahraťe.	
1 TLAČIDLÁ TELETXTU Tieto tlačidlá sa používajú na zobrazenie teletextu.	
Navigačné tlačidlá (hore/dole/vľavo/vpravo) Prechádzanie cez ponuky alebo možnosti.	
OK Výber ponúk alebo možností a potvrdenie vykonaných nastavení.	
BACK Návrat na predchádzajúcu úroveň.	
EXIT Zrušenie všetkých obrazoviek OSD a návrat do režimu sledovania TV.	
AD Stlačením tlačidla AD (POPIS ZVUKU) sa povolí funkcia popisu zvuku.	
REC/* Spustíte nahrávanie a zobrazí sa ponuka nahrávania. (len pre modely s podporou Time Machine ^{Ready})	
Ovládacie tlačidlá (■, ►, II, ◀, ▶) Ovládanie obsahu ponuky Prémia, Time Machine ^{Ready} , ponúk SmartShare alebo zariadení kompatibilných s funkciou SIMPLINK (USB alebo SIMPLINK, alebo Time Machine ^{Ready}).	
2 Farebné tlačidlá Prístup k špeciálnym funkciám v určitých ponukách.	
: červené, : zelené, : žlté, : modré	

(V závislosti od modelu)



SLOVENČINA

<p>➔ INPUT Zmena vstupného zdroja.</p> <p>SETTINGS Prístup k hlavným ponukám.</p> <p>Q. MENU Prístup k rýchlym ponukám.</p> <p>1 RATIO Zmena veľkosti obrazu. (v závislosti od modelu)</p> <p>1 INFO i Zobrazenie informácií aktuálneho programu a obrazovky. (v závislosti od modelu)</p> <p>? (Používateľská príručka) Zobrazenie používateľskej príručky.</p>
<p>GUIDE Zobrazenie Sprievodcu programami.</p> <p>⏏ (Medzera) Vytvorí prázdne miesto na klávesnici na obrazovke.</p> <p>Q.VIEW Návrat k predošlému programu.</p> <p>FAV Prístup k zoznamu obľúbených kanálov.</p> <p>2 INFO i Zobrazenie informácií aktuálneho programu a obrazovky. (v závislosti od modelu)</p> <p>2 3D Používa sa na sledovanie videa vo formáte 3D. (v závislosti od modelu)</p> <p>⏪ PAGE ⏩ Prechod na predchádzajúcu alebo nasledujúcu obrazovku.</p>
<p>RECENT Zobrazenie predchádzajúcej histórie.</p> <p>🏠 SMART Prístup k úvodnej ponuke Domov.</p> <p>📺 MY APPS Zobrazenie zoznamu aplikácií.</p> <p>Navigačné tlačidlá (hore/dole/vľavo/vpravo) Prechádzanie cez ponuky alebo možnosti.</p> <p>OK ⊙ Výber ponúk alebo možností a potvrdenie vykonaných nastavení.</p> <p>↶ BACK Návrat na predchádzajúcu úroveň.</p> <p>LIVE MENU Zobrazí sa zoznam Odporúčané, Program, Vyhľadávanie a Nahraté.</p> <p>EXIT Zrušenie všetkých obrazoviek OSD a návrat do režimu sledovania TV.</p>
<p>3 Farebné tlačidlá Prístup k špeciálnym funkciám v určitých ponukách. (●: červené, ●●: zelené, ●●●: žlté, ●●●●: modré)</p> <p>4 TLAČIDLÁ TELETXTU Tieto tlačidlá sa používajú na zobrazenie teletextu.</p> <p>LIVE TV Návrat na živé televízne vysielanie.</p> <p>APP/* Výber zdroja ponuky MHP TV. (iba pre Taliansko) (v závislosti od modelu)</p> <p>Ovládacie tlačidlá (■, ▶, II, ◀, ▶▶) Ovládanie obsahu ponuky Prémia, Time Machine^{Ready}, ponúk SmartShare alebo zariadení kompatibilných s funkciou SIMPLINK (USB alebo SIMPLINK, alebo Time Machine^{Ready}).</p> <p>REC/* Spustíte nahrávanie a zobrazí sa ponuka nahrávania. (len pre modely s podporou Time Machine^{Ready})</p> <p>SUBTITLE Zobrazenie preferovaných titulkov v digitálnom režime.</p> <p>AD Stlačením tlačidla AD (POPIS ZVUKU) sa povolí funkcia popisu zvuku.</p> <p>TV/RAD Výber programu v režime Rádio, TV a DTV.</p>

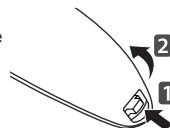
FUNKCIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA MAGIC REMOTE CONTROL

Táto položka sa nedodáva so všetkými modelmi.

Keď sa zobrazí hlásenie „Batéria diaľkového ovládania Magic je slabá. Vymeňte batériu.“, vymeňte batériu.

Pri výmene batérií otvorte kryt priečka pre batérie, vložte batérie (1,5 V, typ AA) a zachovajte pritom správnu polohu pólov \oplus a \ominus podľa nálepky vo vnútri priečka a potom zatvorte kryt priečka pre batérie. Uistite sa, že je diaľkový ovládač namierený smerom k snímaču diaľkového ovládača na televízore.

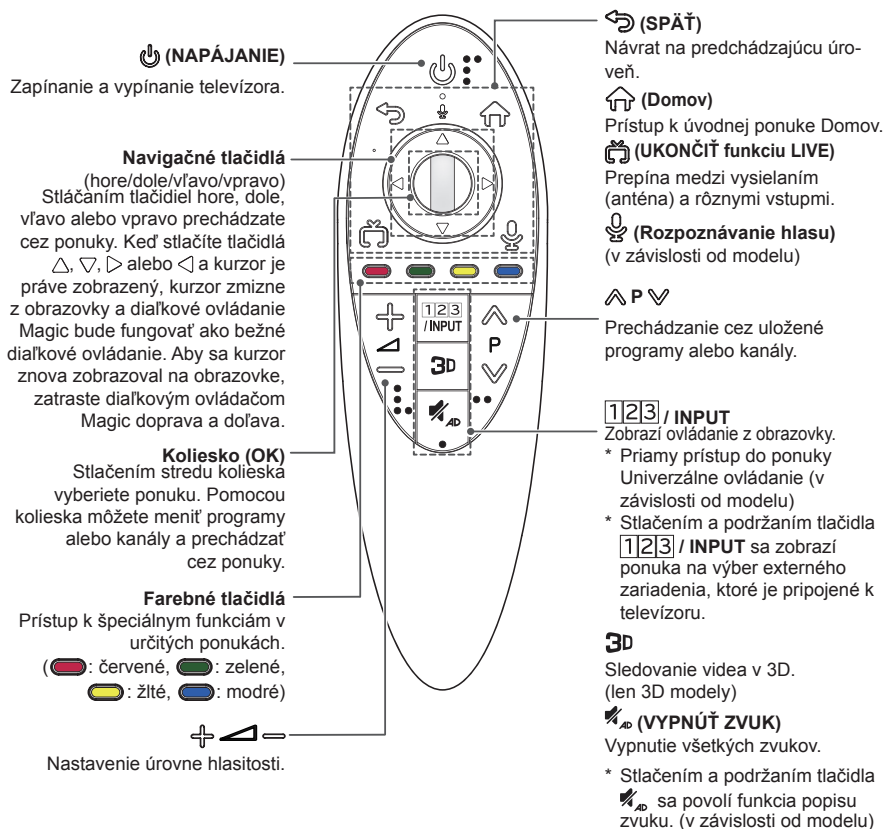
Ak chcete batérie vybrať, vykonajte činnosti inštalácie v opačnom poradí.



UPOZORNENIE

- Nepoužívajte naraz staré a nové batérie, pretože by to mohlo poškodiť diaľkový ovládač.

(Len modely LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)




Rozpoznávanie hlasu (v závislosti od modelu)

Na použitie funkcie rozpoznávania hlasu je potrebné sieťové pripojenie.






1. Stlačte tlačidlo Rozpoznávanie hlasu.
2. Po zobrazení okna pre hlas v ľavej časti televíznej obrazovky niečo povedzte.
 - Rozpoznávanie hlasu môže zlyhať, ak hovoríte príliš rýchlo alebo príliš pomaly.
 - Diaľkové ovládanie Magic používajte vo vzdialenosti najviac 10 cm od vašej tváre.
 - Úspešnosť rozpoznania sa môže líšiť v závislosti od charakteristík hlasu používateľa (hlas, výslovnosť, intonácia a rýchlosť) a prostredia (okolitý hluk a hlasitosť televízora).

Registrácia diaľkového ovládača Magic Remote Control





Postup pri registrácii diaľkového ovládania Magic

	<p>Ak chcete používať diaľkové ovládanie Magic, musíte ho spárovať s vaším TV.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Do diaľkového ovládania Magic vložte batérie a zapnite TV. 2 Namierťe diaľkové ovládanie Magic na TV a stlačte Koliesko (OK) na diaľkovom ovládaní. <p>» Ak sa v TV nepodarí zaregistrovať diaľkové ovládanie Magic, vypnite a opätovne zapnite TV a skúste to znova.</p>
---	--

Postup pri zrušení registrácie diaľkového ovládača Magic

 (SPÁŤ)  (Domov)	<p>Aby ste zrušili párovanie diaľkového ovládania Magic, stlačte naraz tlačidlá  (SPÁŤ) a  (Domov) a 5 sekúnd ich podržte.</p> <p>» Stlačením a podržaním tlačidla  (UKONČIŤ funkciu LIVE) vám umožní naraz zrušiť a znova zaregistrovať diaľkové ovládanie Magic.</p>
---	---

Používanie diaľkového ovládača Magic Remote Control

	<ul style="list-style-type: none"> • Mierne zatraste diaľkovým ovládaním Magic doprava a doľava alebo stlačte tlačidlá  (Domov),  / INPUT,  a kurzor sa zobrazí na obrazovke. » Kurzor sa objaví, keď pohnete kolieskom. (v závislosti od modelu) • Ak sa kurzor určitú dobu nepoužíval alebo je diaľkové ovládanie Magic položené na rovnom povrchu, kurzor zmizne. • Ak sa kurzor nepohybuje tak, ako si želáte, zatraste diaľkovým ovládaním Magic doprava a doľava. Kurzor sa presunie do stredu obrazovky. • Diaľkové ovládanie Magic vybijá batérie rýchlejšie ako bežné diaľkové ovládanie, pretože obsahuje dodatočné funkcie.
---	---

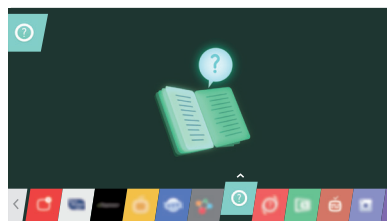
Preventívne opatrenia pri používaní diaľkového ovládača Magic Remote Control

- Diaľkové ovládanie používajte v rámci špecifikovaného rozsahu (do 10 m). Pri používaní zariadenia mimo oblasti pokrytia alebo ak sa v oblasti pokrytia nachádzajú prekážky, môže dôjsť k chybám v komunikácii.
- V závislosti od príslušenstva môže dôjsť k chybám v komunikácii. Zariadenia ako mikrovlnné rúry alebo bezdrôtové siete LAN používajú rovnaké frekvenčné pásmo (2,4 GHz) ako diaľkové ovládanie Magic. Môže to viesť k chybám v komunikácii.
- Diaľkové ovládanie Magic nemusí správne fungovať, ak je bezdrôtový smerovač (AP) od televízora vo vzdialenosti menšej ako 1 meter. Váš bezdrôtový smerovač by mal byť od televízora vzdialený viac ako 1 m.
- Batérie nerozoberajte ani neohrievajte.
- Batériu nenechajte spadnúť. Batériu nevystavujte silným nárazom.
- Vloženie batérií nesprávnym spôsobom môže viesť k výbuchu.


POUŽÍVANIE POUŽÍVATEĽSKEJ PRÍRUČKY

Používateľská príručka vám poskytuje jednoduchší prístup k podrobným informáciám o televízore.

- 1 Stlačením tlačidla  (**Domov**) na diaľkovom ovládaní zobrazíte ponuku **Domov**.
- 2 Vyberte položku **Používateľská príručka** a stlačte tlačidlo **kolieska (OK)**.



POZNÁMKA

- Prístup k používateľskej príručke môžete získať aj stlačením tlačidla  (**Používateľská príručka**) na diaľkovom ovládači. (v závislosti od modelu)

ÚDRŽBA

Čistenie televízora.

Pravidelným čistením televízora dosiahnete čo najlepší výkon a predĺžite životnosť produktu.



UPOZORNENIE

- Najprv vypnite napájanie a odpojte napájací kábel a všetky ostatné káble.
- Ak sa televízor dlhší čas nepoužíva, odpojte napájací kábel zo zásuvky, aby ste predišli prípadnému poškodeniu bleskom alebo prepätím.

Obrazovka, rám, skrinka a stojan

- Na odstránenie prachu alebo drobných nečistôt z povrchu používajte suchú, čistú a jemnú tkaninu.
- Na odstránenie hrubších nečistôt z povrchu používajte jemnú tkaninu namočenú vo vode alebo rozriedenom jemnom čistiacom prostriedku. Potom povrch ihneď utrite suchou tkaninou.



UPOZORNENIE

- Nikdy sa nedotýkajte obrazovky, pretože to môže viesť k jej poškodeniu.
- Povrch obrazovky nestláčajte, netrite ani naň neudierajte nechtami ani ostrými predmetmi, pretože to môže spôsobiť škrabance na obrazovke a deformáciu obrazu.
- Nepoužívajte žiadne chemikálie, pretože by mohli poškodiť produkt.
- Nestriekajte na povrch tekutiny. Ak sa do televízora dostane voda, môže to spôsobiť požiar, zásah elektrickým prúdom alebo poruchu.


Napájací kábel

Pravidelne odstraňujte z napájacieho kábla nahromadený prach alebo špinu.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Odprava
Nemožno ovládať televízor pomocou diaľkového ovládača.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte snímač diaľkového ovládača na produkte a skúste znova. • Skontrolujte, či nie je medzi produktom a diaľkovým ovládačom nejaká prekážka. • Skontrolujte, či batérie stále fungujú a či sú správne uložené (+ na +, - na -).
Žiadny obraz ani zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je produkt zapnutý. • Skontrolujte, či je napájací kábel zapojený do zásuvky. • Skontrolujte, či je zásuvka v poriadku tým, že k nej pripojíte iné produkty.
Televízor sa náhle vypne.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte nastavenia kontroly napájania. Mohlo dôjsť k výpadku elektrického prúdu. • Skontrolujte, či nie je v nastaveniach ponuky Časovače nastavená funkcia Aut. pohot. režim (v závislosti od modelu) / Časovač spánku / Časovač vypínania. • Ak je televízor zapnutý, ale neprijíma žiadny signál, televízor sa po 15 minútach automaticky vypne.
Pri pripájaní k počítaču (pomocou kábla HDMI/DVI) sa zobrazí správa „Žiadny signál“ alebo „Neplatný formát“.	<ul style="list-style-type: none"> • Pomocou diaľkového ovládača televízor vypnite a zapnite. • Znovu pripojte kábel HDMI. • Pri zapnutom televízore reštartujte počítač.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Technické parametre pre bezdrôtový modul (LGSBW41)			
Bezdrôtová sieť LAN		Bluetooth	
Štandard	IEEE 802.11a/b/g/n	Štandard	Bluetooth, verzia 3.0
Frekvenčný rozsah	2400 až 2483.5 MHz 5150 až 5250 MHz 5725 až 5850 MHz (Pre krajiny mimo EÚ)	Frekvenčný rozsah	2400 ~ 2483.5 MHz
Výstupný výkon (max.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n – 2.4 GHz: 16 dBm 802.11n – 5 GHz: 16 dBm	Výstupný výkon (max.)	10 dBm alebo menej
<ul style="list-style-type: none"> • Keďže sa kanál pásma používaného v jednotlivých krajinách môže líšiť, používateľ nemôže zmeniť alebo upraviť prevádzkovú frekvenciu a tento produkt je nastavený na regionálnu tabuľku frekvencií. • Toto zariadenie by malo byť nainštalované a používané vo vzdialenosti min. 20 cm od zariadenia a od tela. Táto fráza platí ako všeobecné vyhlásenie na zväzovanie prostredia používania. 			
			

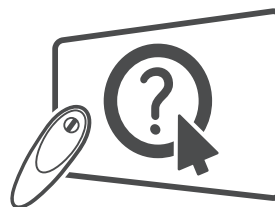




MANUAL DE UTILIZARE

Televizor cu LED-uri*

* Televizorul LG cu LED-uri are ecranul LCD cu lumini de fundal LED.



Faceți clic!
Manual de utilizare

Citiți acest manual cu atenție înainte de a utiliza monitorul și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

www.lg.com

CUPRINS

3 LICENȚE

3 NOTĂ PRIVIND SOFTWARE-UL OPEN SOURCE

3 SETAREA DISPOZITIVULUI EXTERN DE COMANDĂ

4 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- 10 - Vizionarea imaginilor 3D (Doar pentru modelele 3D)

12 PROCEDURA DE INSTALARE

12 ASAMBLARE ȘI PREGĂTIRE

- 12 Despachetarea
 16 Achiziționare separată
 17 Componente și butoane
 19 - Utilizarea butonului Joystick
 20 Ridicarea și deplasarea televizorului
 21 Montarea pe o masă
 22 Montarea pe perete
 23 Utilizarea camerei încorporate
 24 - Pregătirea camerei încorporate
 24 - Denumirea pieselor camerei încorporate
 24 - Verificarea intervalului de filmare al camerei

25 TELECOMANDĂ

27 FUNCȚIILE TELECOMENZII MAGICI

- 28 Înregistrarea telecomenzii magice
 28 Cum se utilizează telecomanda magică
 29 Măsuri de precauție la utilizarea telecomenzii magice

29 FOLOSIREA GHIDULUI DE UTILIZARE

30 ÎNTREȚINERE

- 30 Curățarea televizorului
 30 - Ecranul, rama, carcasa și suportul
 30 - Cablul de alimentare

30 DEPANARE

31 SPECIFICAȚII



AVERTISMENT

- Dacă ignorați mesajul de avertizare, puteți fi rănit grav sau există riscul de accidentare sau deces.



ATENȚIE

- Dacă ignorați acest mesaj de atenționare, puteți suferi răni minore sau poate exista riscul deteriorării produsului.



NOTĂ

- Nota vă ajută să înțelegeți și să utilizați produsul în siguranță. Citiți cu atenție nota înainte de a utiliza produsul.

LICENȚE

Este posibil ca licențele acceptate să difere în funcție de model. Pentru mai multe informații despre licențe, vizitați www.lg.com.



NOTĂ PRIVIND SOFTWARE-UL OPEN SOURCE

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source, care sunt conținute în acest produs, vă rugăm să vizitați <http://opensource.lge.com>.

În plus față de codul sursă, toate condițiile licenței, denegările de responsabilitate privind garanția și notele despre drepturile de autor la care se face referire sunt disponibile pentru descărcare.

LG Electronics va oferi și codul sursă pe CD-ROM în schimbul unei sume care să acopere costurile unei asemenea distribuții (cum ar fi costurile suporturilor media, de transport și de procesare), în urma unei solicitări prin e-mail la opensource@lge.com. Această ofertă este valabilă timp de trei (3) ani de la data la care ați achiziționat produsul.

SETAREA DISPOZITIVULUI EXTERN DE COMANDĂ

Pentru a obține informații privind instalarea dispozitivului de control extern, vizitați site-ul www.lg.com.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ



Citiți cu atenție aceste măsuri de siguranță înainte de a utiliza produsul.



AVERTISMENT

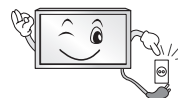


- Nu amplasați televizorul și telecomanda în următoarele medii:
 - Într-un loc expus luminii directe a soarelui
 - Într-o zonă cu nivel crescut de umiditate, cum ar fi o cameră de baie
 - În apropierea unei surse de căldură, cum ar fi sobe și alte dispozitive care produc căldură
 - În apropierea blaturilor de bucătărie sau a umidificatoarelor, unde produsele pot fi expuse rapid la abur sau ulei
 - Într-o zonă expusă ploii sau vântului
 - În apropierea containerelor de apă, cum ar fi vasele

Nerespectarea acestor indicații poate avea ca urmare izbucnirea unui incendiu, electrocutarea, defectarea produsului sau deformarea acestuia.



- Nu amplasați produsul în locuri în care poate fi expus la praf. Aceasta poate cauza pericol de incendiu.



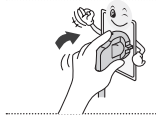
- Ștecherul de alimentare permite deconectarea produsului. Ștecherul trebuie să fie întotdeauna ușor accesibil.



- Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude. În plus, dacă pinul cablului este ud sau acoperit de praf, uscați complet ștecherul sau ștergeți praful. Există riscul de electrocutare din cauza umezelii în exces.



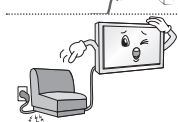
- Asigurați-vă că ați conectat cablul de alimentare la o sursă de alimentare cu împământare. (Exceptând dispozitivele care nu sunt împământate.) Există riscul de electrocutare sau de rănire.



- Introduceți complet cablul de alimentare. În cazul în care cablul de alimentare nu este introdus complet, există riscul izbucnirii unui incendiu.



- Asigurați-vă că nu lăsați cablul de alimentare să intre în contact cu obiecte fierbinți, cum ar fi un corp de încălzire. Aceasta poate cauza pericol de incendiu sau electrocutare.



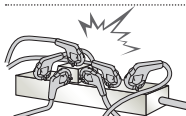
- Nu amplasați obiecte grele sau chiar produsul pe cablurile de alimentare. În caz contrar, este posibil ca acest lucru să cauzeze un incendiu sau electrocutare.



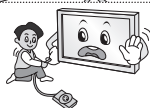
- Îndoțiți cablul antenei între interiorul și exteriorul clădirii, pentru a împiedica pătrunderea ploii.
Acesta ar putea cauza pătrunderea apei în produs și electrocutarea.



- La montarea televizorului pe perete, asigurați-vă că în urma instalării nu lăsați cablul de alimentare și cel pentru semnal să atârne în spatele televizorului.
Acesta poate cauza un incendiu sau electrocutare.



- Nu conectați prea multe dispozitive electrice la o singură priză electrică multiplă.
În caz contrar, acest lucru poate provoca un incendiu cauzat de supraîncălzire.



- Nu scăpați produsul și aveți grijă ca acesta să nu cadă când conectați dispozitivele externe.
În caz contrar, acest lucru poate cauza vătămări corporale sau deteriorarea produsului.



- Nu lăsați materialul de ambalare anti-umezeală sau ambalajul de vinilin la îndemâna copiilor.
Dacă este înghițit, materialul de protecție împotriva umezelii este nociv. Dacă o persoană înghite material din greșală, încercați să îi induceți vomă și mergeți la cel mai apropiat spital. În plus, ambalajul de vinilin poate cauza sufocare. Nu îl lăsați la îndemâna copiilor.



- Nu lăsați copiii să se urce pe sau să se agațe de televizor.
În caz contrar, televizorul poate cădea, cauzând vătămări corporale grave.



- Aveți grijă cum depozitați la deșeuri bateriile consumate, pentru a feri copiii de pericolul de a le înghiți.
În cazul în care un copil înghite o baterie, transportați-l imediat la medic.



- Nu introduceți un conductor (cum ar fi bețișoare metalice) în unul din capetele cablului de alimentare atunci când celălalt capăt este conectat la terminalul de intrare din perete. De asemenea, nu atingeți cablul de alimentare imediat după ce l-ați conectat la terminalul de intrare din perete.
Există riscul electrocutării.
(În funcție de model)



- Nu așezați sau depozitați substanțe inflamabile în apropierea produsului.
Există riscul de explozie sau de incendiu, ca urmare a manevrării neatențe a substanțelor inflamabile.



- Nu scăpați în produs obiecte metalice, cum ar fi monede, ace de păr, bețișoare sau fire de sârmă, și nici produse inflamabile, cum ar fi hârtie sau chibrituri. Copiii trebuie să fie foarte atenți când sunt în apropierea produsului.
Există pericol de electrocutare, incendiu sau vătămare corporală. Dacă scăpați un corp străin în produs, deconectați cablul de alimentare și contactați centrul de service.



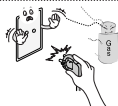
- Nu pulverizați apă pe produs și nu-l curățați cu substanțe inflamabile (diluante sau benzen). Acest lucru poate cauza electrocutarea sau un incendiu.



- Nu supuneți produsul la impacturi, nu lăsați alte obiecte să cadă în produs și nu scăpați obiecte pe ecran. Există riscul de rănire sau de deteriorare a produsului.



- Nu atingeți niciodată produsul sau antena acestuia în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există riscul electrocutării.



- Nu atingeți niciodată priza de perete dacă există scurgeri de gaz; deschideți fereastra și aerisiți. Aceasta poate cauza un incendiu sau arsuri provocate de scânteie.



- Nu dezamblați, reparați sau modificați produsul la propria apreciere. Acest lucru poate cauza electrocutarea sau un incendiu. Contactați un centru de service pentru verificare, calibrare sau reparații.



- În cazul în care survine oricare dintre următoarele situații, deconectați imediat produsul de la sursa de alimentare și contactați centrul local de service.
 - Produsul a fost supus unui impact puternic
 - Produsul a fost deteriorat
 - În produs au pătruns obiecte străine
 - Produsul a emanat fum sau un miros ciudat
 Aceasta poate avea ca rezultat un incendiu sau electrocutarea.



- Dacă intenționați să nu utilizați produsul pentru un timp îndelungat, deconectați cablul de alimentare de la produs. Praful care se depune poate cauza un incendiu, iar deteriorarea izolației poate cauza scurgeri de electricitate, electrocutare sau incendiu.



- Aparatul nu trebuie să fie expus la picurare sau stropire și nu trebuie să amplasați recipiente cu lichid, cum ar fi vase de flori, pe aparat.

- Nu montați produsul pe un perete dacă este posibil să fie expus la ulei sau vapori de ulei. Acest lucru poate deteriora produsul și poate cauza căderea acestuia.



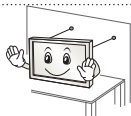
ATENȚIE



- Instalați produsul în locuri în care nu există unde radio.
- Între antena de exterior și liniile de alimentare trebuie să existe o distanță suficientă, pentru a preveni atingerea antenei de exterior de acestea chiar și în cazul căderii sale. Acest lucru poate cauza electrocutarea.

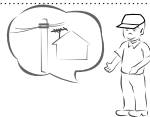


- Nu instalați produsul pe rafturi instabile, pe suprafețe înclinate sau în alte locuri de acest fel. De asemenea, evitați locurile în care există vibrații sau care nu pot asigura susținerea sigură a produsului. În caz contrar, produsul poate cădea sau se poate răsturna, cauzând vătămări corporale sau deteriorarea acestuia.

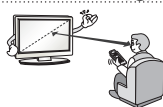


- Dacă instalați televizorul pe un suport, trebuie să luați măsuri de prevenire a răsturnării produsului. În caz contrar, produsul poate cădea, cauzând vătămări corporale.

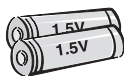
- Dacă doriți să montați produsul pe un perete, atașați interfața de montare VESA standard (componente opționale) la partea din spate a produsului. Când instalați televizorul utilizând consola de montare pe perete (componente opționale), fixați-l cu atenție, pentru a nu-l scăpa.
- Utilizați doar atașamentele/accesoriile specificate de producător.



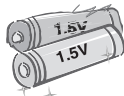
- La instalarea antenei, consultați un tehnician de service calificat. Altfel, se poate produce pericol de incendiu sau de electrocutare.



- Vă recomandăm să mențineți o distanță de cel puțin 2 - 7 ori mai mare decât diagonala ecranului, în timpul vizionării la televizor. Dacă vă uitați la televizor o perioadă de timp îndelungată, acest lucru vă poate provoca vedere neclară.



- Utilizați numai tipul de baterii specificat. Altfel, telecomanda se poate deteriora.



- Nu amestecați baterii noi și baterii vechi. Acest lucru poate cauza supraîncălzirea și curgerea bateriilor.

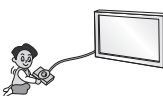
- Nu expuneți bateriile la căldură excesivă, de exemplu păstrați-le la distanță de lumina directă a soarelui, șeminee deschise sau radiatoare electrice.
- NU amplasați bateriile nereîncărcabile în dispozitivul de încărcare.



- Asigurați-vă că nu există obiecte între telecomandă și senzorii acesteia.



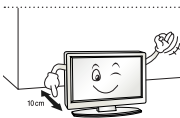
- Semnalul telecomenzii poate fi perturbat de lumina soarelui sau de o altă lumină puternică. În acest caz, creați întuneric în încăperea.



- La conectarea unor dispozitive externe, cum ar fi console pentru jocuri video, asigurați-vă că utilizați cabluri de conectare suficient de lungi. În caz contrar, produsul se poate răsturna, cauzând vătămări corporale sau deteriorarea produsului.

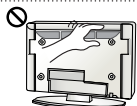


- Nu porniți/opriți produsul conectând sau deconectând cablul de alimentare la/de la priza de perete. (Nu utilizați cablul de alimentare în locul comutatorului.) Acest lucru poate cauza defecțiuni mecanice sau electrocutare.



- Vă rugăm să respectați instrucțiunile de instalare de mai jos, pentru a împiedica supraîncălzirea produsului.
 - Distanța dintre produs și perete trebuie să fie mai mare de 10 cm.
 - Nu instalați produsul într-un loc în care nu există ventilație (de ex., pe un raft de bibliotecă sau într-un dulap).
 - Nu instalați produsul pe un covor sau pe o pernă.
 - Asigurați-vă că fanta de ventilație nu este obturată de o față de masă sau o perdea.

În caz contrar, acest lucru poate avea ca rezultat izbucnirea unui incendiu.



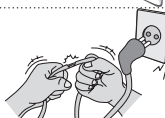
- Aveți grijă să nu atingeți orificiile de ventilare în timp ce vizionați la televizor un timp îndelungat deoarece acestea se pot încălzi. Acest lucru nu afectează funcționarea sau performanța produsului.



- Verificați periodic cablul aparatului, iar dacă aspectul acestuia indică deteriorări, scoateți-l din priză, întrerupeți utilizarea aparatului și înlocuiți cablul cu unul de schimb de același fel, de la un furnizor autorizat de service.



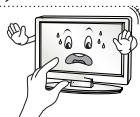
- Nu lăsați praful să se așeze pe piniștecherului sau pe priză. Aceasta poate cauza pericol de incendiu.



- Protejați cablul de alimentare împotriva șocurilor fizice sau mecanice, cum ar fi răsucirea, îndoirea, strangularea, prinderea cu ușa sau călcarea pe acesta. Acordați o atenție deosebită ștecherelor, prizelor de perete și locului în care cablul iese din aparat.



- Nu apăsați cu putere pe panou cu mâna sau cu un obiect ascuțit, cum ar fi unghia, un creion sau un pix, și nu îl zgâriați.



- Evitați atingerea ecranului sau apăsarea îndelungată a acestuia cu degetul (degetele). Dacă nu respectați această instrucțiune, pe ecran pot apărea efecte temporare de distorsiune.



- La curățarea produsului și a componentelor acestuia, întâi deconectați alimentarea și curățați ștergând cu o lavetă moale. Aplicarea unei forțe excesive poate cauza zgârieturi sau decolorare. Nu pulverizați apă și nu ștergeți cu o lavetă umedă. Nu utilizați niciodată produse de curățat sticla, produse de lustruit destinate autovehiculelor sau de uz industrial, substanțe abrazive sau ceară, benzen, alcool etc., ce pot deteriora produsul și panoul acestuia.

În caz contrar, acest lucru poate avea ca rezultat izbucnirea unui incendiu, electrocutare sau deteriorarea produsului (deformare, corodare sau spargere).

- Cât timp această unitate este conectată la priză de perete c.a., aceasta nu va fi deconectată de la sursa de alimentare c.a. chiar dacă o opriți de la ÎNTRERUPĂTOR.



- La deconectarea cablului, țineți de ștecă și scoateți-l din priză. Dacă firele din interiorul cablului de alimentare se deconectează, acest lucru poate cauza izbucnirea unui incendiu.



- La mutarea produsului, asigurați-vă că întâi opriți alimentarea cu energie. Apoi, deconectați cablurile de alimentare, cablurile antenei și toate cablurile de conectare. Televizorul sau cablul de alimentare se pot deteriora, ceea ce poate duce la apariția unui pericol de incendiu sau la electrocutare.



- La mutarea sau la despachetarea produsului, lucrați cu încă o persoană, deoarece produsul este greu. În caz contrar, acest lucru poate avea ca rezultat vătămarea corporală.



- Contactați un centru de service o dată pe an pentru a curăța componentele interne ale produsului. Praful acumulat poate cauza defecțiuni mecanice.



- Pentru service, consultați personalul de service calificat. Service-ul este necesar atunci când aparatul a fost deteriorat în vreun fel, cum ar fi deteriorarea cablului de alimentare sau a ștecherului, vărsarea de lichid sau scăparea de obiecte pe aparat, expunerea la ploaie sau umezeală a aparatului, nefuncționarea normală a aparatului sau dacă acesta a fost scâpat.



- Dacă produsul pare a fi rece la atingere, este posibil să apară o mică „scintilație” pe ecran când acesta este pornit. Acest lucru este normal, nu este nimic în neregulă cu produsul.

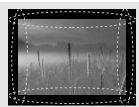
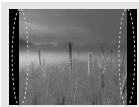


- Panoul este un produs de înaltă tehnologie, cu rezoluția de două până la șase milioane de pixeli. Este posibil să vedeți pe panou mici puncte negre și/sau puncte puternic colorate (roșii, albastre sau verzi) cu dimensiunea de 1 ppm. Acest lucru nu indică o defecțiune și nu afectează performanța și siguranța produsului.

Acest fenomen este prezent și la produse ale terților și nu constituie motiv pentru schimbarea produsului sau înapoierea banilor.



- Puteți observa diferențe de luminozitate și culoare ale panoului, în funcție de poziția din care vizionați (stânga/dreapta/sus/jos). Acest fenomen are loc din cauza caracteristicii panoului. Nu are legătură cu performanța panoului și nu constituie o defecțiune.



- Afișarea unei imagini statice (de ex., sigla unui canal de transmisie, meniul de pe ecran, o scenă dintr-un joc video) timp îndelungat poate cauza deteriorarea ecranului, având ca rezultat reținerea imaginii, cunoscută sub denumirea de remanență a imaginii. Garanția nu acoperă produsul în caz de remanență a imaginii.

Evitați afișarea unei imagini statice pe ecranul televizorului pe o perioadă lungă de timp (2 sau mai multe ore pentru televizoare LCD, 1 sau mai multe ore pentru televizoare cu plasmă). De asemenea, dacă vizionați la televizor utilizând formatul de imagine 4:3 timp îndelungat, este posibil ca pe marginile panoului să apară fenomenul de remanență a imaginii. Acest fenomen este prezent și la produse ale terților și nu constituie motiv pentru schimbarea produsului sau înapoierea banilor.

• Sunet generat

Zgomot ca de „crăpare”: Zgomotul ca de crăpare care apare când vizionați la televizor sau când opriți televizorul este generat de contracția termică plastică provocată de temperatură și umiditate. Acest zgomot este obișnuit pentru produse în care este necesară deformarea termică. Băzait de la circuitul electric/zumzet de la panou: Un zgomot de nivel redus este generat de un circuit de comutare de viteză mare, care oferă o cantitate mare de curent pentru a opera un produs. Diferă în funcție de produs.

Acest sunet generat nu afectează performanța și fiabilitatea produsului.

Vizionarea imaginilor 3D (Doar pentru modelele 3D)



AVERTISMENT

Mediul de vizionare

- Durata de vizionare
 - Când vizionați conținut 3D, faceți câte o pauză de 5 - 15 minute la fiecare oră. Vizionarea de conținut 3D o perioadă de timp îndelungată poate cauza dureri de cap, amețală, oboseală sau tensiune oculară.

Persoanele care manifestă epilepsie fotosenzitivă sau boli cronice

- Este posibil ca unii utilizatori să manifeste o criză sau alte simptome anormale când sunt expuși la lumină intermitentă sau la anumite secvențe repetitive ale conținutului 3D.
- Nu priviți conținut video 3D dacă vă este greață, dacă sunteți o femeie însărcinată și/sau dacă suferiți de o boală cronică, cum ar fi epilepsie, afecțiuni cardiace sau tulburări ale tensiunii arteriale etc.
- Conținutul 3D nu este recomandat persoanelor suferind de incapacitate sau de anomalii de vedere stereoscopică. Este posibil să apară fenomenul de vedere dublă sau disconfort la vizionare.
- Dacă suferiți de strabism (privire încrucișată), ambliopie (vedere leneșă) sau astigmatism, este posibil să aveți dificultăți în a percepe profunzimea și să obosiți repede din cauza imaginilor duble. Se recomandă să faceți pauze mai frecvente decât telespectatorii adulți obișnuiți.
- Dacă vedeți diferit cu ochiul stâng și cu cel drept, corectați-vă vederea înainte de a viziona conținut 3D.

Simptomele care impun întreruperea vizionării sau renunțarea la a mai viziona conținut 3D

- Nu vizionați conținut 3D când vă simțiți obosit din cauza lipsei de somn, a muncii prelungite sau a consumului de băutură.
- Când simțiți aceste simptome, încetați să mai utilizați/vizionați conținut 3D și odihniți-vă suficient, până la dispariția simptomului.
 - Dacă simptomele persistă, adresați-vă medicului. Simptomele pot include durere de cap, durerea globilor oculari, amețală, greață, palpitații, vedere încețoșată, disconfort, vedere dublă, disconfort vizual sau oboseală.

**ATENȚIE****Mediul de vizionare**

- Distanța de vizionare
 - Mențineți o distanță de cel puțin două ori mai mare decât lungimea diagonalei ecranului, când vizionați conținut 3D. Dacă resimțiți disconfort la vizionarea de conținut 3D, mutați-vă și mai departe de televizor.

Vârsta de vizionare

- Bebelușii/Copiii
 - Utilizarea/Vizionarea de conținut 3D de către copiii cu vârste mai mici de 6 ani sunt interzise.
 - Copiii cu vârste mai mici de 10 ani pot avea reacții exagerate și pot deveni prea agitați, deoarece vederea lor este în curs de dezvoltare (de exemplu: pot încerca să atingă ecranul sau să sară în ecran. Copiii care vizionează conținut 3D trebuie supravegheați în mod deosebit și cu foarte mare atenție.
 - Copiii prezintă o disparitate bioculară mai mare decât cea a adulților la vizionarea de prezentări 3D, deoarece la ei distanța dintre ochi este mai mică decât cea a adulților. Prin urmare, ei vor percepe o adâncime stereoscopică mai mare comparativ cu adulții, la aceeași imagine 3D.
- Adolescenții
 - Adolescenții cu vârste mai mici de 19 ani pot avea reacții de sensibilizare din cauza stimulării exercitate de lumina conținutului 3D. Recomandați-le să se abțină de la a viziona conținut 3D timp îndelungat atunci când sunt obosiți.
- Persoanele în vârstă
 - Este posibil ca persoanele în vârstă să perceapă mai puține efecte 3D comparativ cu tinerii. Nu stați la televizor la o distanță mai mică decât distanța recomandată.

Precauții la utilizarea ochelarilor 3D

- Asigurați-vă că utilizați ochelari 3D LG. În caz contrar, este posibil să nu puteți viziona conținutul video 3D în mod adecvat.
- Nu utilizați ochelarii 3D în locul ochelarilor dvs. normali, al ochelarilor de soare sau al ochelarilor de protecție.
- Utilizarea unor ochelari 3D modificați poate cauza tensiune oculară sau distorsiunea imaginii.
- Nu păstrați ochelarii 3D la temperaturi extrem de ridicate sau de scăzute. Acest lucru va cauza deformare.
- Ochelarii 3D sunt fragili și se pot zgâria ușor. Utilizați întotdeauna o cârpă moale, curată atunci când ștergeți lentilele. Nu zgâriați lentilele ochelarilor 3D cu instrumente ascuțite și nu le curățați/ștergeți cu substanțe chimice.

NOTĂ

- Imaginea ilustrată poate fi diferită de televizorul dvs.
- Afișajul pe ecran (On Screen Display - OSD) al televizorului dvs. poate să difere puțin de cel prezentat în acest manual.
- Este posibil ca meniurile și opțiunile disponibile să fie diferite de sursa de intrare sau de modelul produsului pe care o/îl folosiți.
- În viitor acestui televizor i se pot adăuga caracteristici noi.
- Televizorul poate fi plasat în modul de așteptare pentru a reduce consumul de energie. Iar televizorul trebuie oprit dacă nu este vizionat o perioadă de timp, deoarece acest lucru va reduce consumul de energie.
- Energia consumată în timpul utilizării poate fi redusă semnificativ dacă este redus nivelul de luminozitate a imaginii și astfel se vor reduce costurile totale de exploatare.

PROCEDURA DE INSTALARE

- 1 Deschideți pachetul și asigurați-vă că acesta cuprinde toate accesoriile.
- 2 Atașați suportul la televizor.
- 3 Conectați un dispozitiv extern la televizor.
- 4 Asigurați-vă că aveți acces la conexiunea la rețea.
Puteți utiliza funcțiile rețelei televizorului numai când este realizată conexiunea la rețea.

* Dacă televizorul este pornit prima dată după transportarea sa de la fabrică, punerea în funcțiune a televizorului poate dura până la un minut.

ASAMBLARE ȘI PREGĂTIRE**Despachetarea**

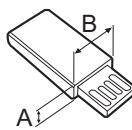
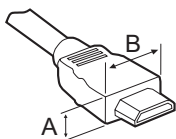
Verificați cutia produsului în ceea ce privește următoarele elemente. Dacă lipsesc accesoriile, contactați distribuitorul local de unde ați achiziționat produsul. Este posibil ca ilustrațiile din acest manual să difere de produsul și de elementul propriu-zis.

ATENȚIE

- Nu utilizați niciun element neaprobat pentru a asigura siguranța produsului și durata sa de viață.
- Orice deteriorări sau vătămări corporale din cauza utilizării elementelor neaprobrate nu sunt acoperite de garanție.
- Anumite modele au o peliculă subțire atașată pe ecran și aceasta nu trebuie îndepărtată.

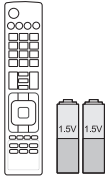
NOTĂ

- Elementele furnizate cu produsul dvs. pot varia în funcție de model.
- Specificațiile produsului sau cuprinsul acestui manual pot fi modificate fără notificare prealabilă datorită realizării de upgrade pentru funcțiile produsului.
- Pentru o conectare optimă, cablurile HDMI și dispozitivele USB trebuie să aibă margini mai subțiri de 10 mm și mai înguste de 18 mm. Utilizați un cablu extern care acceptă USB 2.0 în cazul în care cablul de memorie USB sau stickul de memorie USB nu intră în portul USB al televizorului dvs.



*A ≤ 10 mm

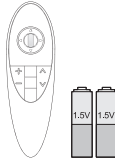
*B ≤ 18 mm



Telecomanda și bateriile (AAA)

(În funcție de model)

Telecomanda nu va fi inclusă pe toate piețele de vânzare. (Consultați p. 25, 26)



Telecomandă magică, Baterii (AA)

(Doar LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**) (Consultați p. 27)



Manual de utilizare



Tag on



Ochelari Cinema 3D

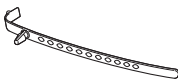
Numărul ochelarilor 3D poate fi diferit în funcție de model sau de țară.

(Doar LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



Ochelari Dual Play

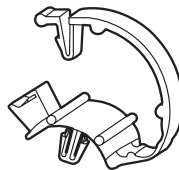
(În funcție de model)



Suport de cablu

(În funcție de model)

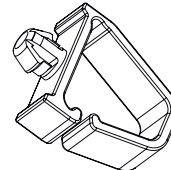
(Consultați p. A-10, A-11)



Gestionările cablului

2EA

(Doar LB63**, LB65**-ZA/ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA) (Consultați p. A-10, A-11)



Gestionările cablului

2EA

(Doar LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE) (Consultați p. A-11)



Cablu de alimentare
(În funcție de model)



Șuruburi pentru suport
2EA, M4 x L20
(Doar 32/39LB65**-ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Doar 32LB65**-ZA/ZK)
(Consultați p. A-3, A-4, A-5)



Șuruburi pentru suport
4EA, M4 x L14
(Doar LB63**, 39LB65**-ZA/
ZK, 42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Doar LB86**, LB87**)
(Consultați p. A-3, A-4, A-6,
A-7, A-8, A-9)



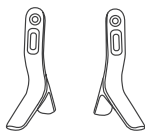
Șuruburi pentru suport
4EA, M4 x L20
(Doar LB65**-ZE/ZN)
(Consultați p. A-4, A-5)



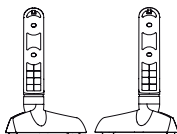
Șuruburi pentru suport
4EA, M4 x L10
(Doar LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Consultați p. A-6)



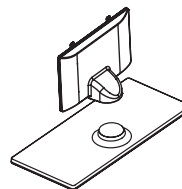
Cauciuc
2EA
(Doar LB65**-ZE/ZN)
(Consultați p. A-8)



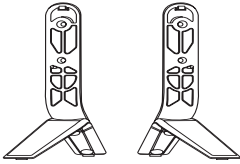
Baza suportului
(Doar LB63**-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**-
ZA)
(Consultați p. A-3)



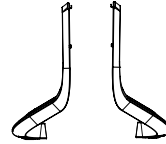
Baza suportului
(Doar LB63**-ZL, LB65**-ZK)
(Consultați p. A-4)



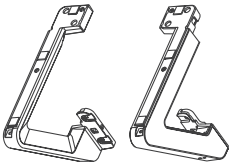
**Corpul suportului / Baza
suportului**
(Doar LB65**-ZE/ZN)
(Consultați p. A-4, A-5)

**Suport Assy****(Carpul suportului / Baza suportului)**(Doar 70LB65****-ZA**, LB67****,**
LB68****,** LB69****,** LB73****-ZA**)
(Consultați p. A-3)**Față suport**(Doar LB70****,** LB72****,**
LB73****-ZD/ZE**)

(Consultați p. A-6)

**Reazem suport**(Doar LB70****,** LB72****,**
LB73****-ZD/ZE**)

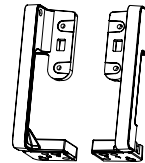
(Consultați p. A-6)

**Suport Assy**(Doar LB86****,** LB87**)

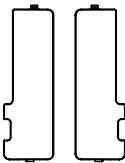
(Consultați p. A-7)

**Bară de sunet**(Doar LB86****,** LB87**)

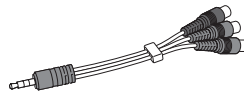
(Consultați p. A-7, A-8)

**Elemente de susținere
pentru bara de sunet**(Doar LB86****,** LB87**)

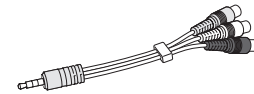
(Consultați p. A-8)

**Capace șuruburi**(Doar LB86****,** LB87**)

(Consultați p. A-7, A-9)

**Cablul component mamă/
tată**(Doar LB86****,** LB87**)

(Consultați p. A-27)

**Cablul compozit mamă/tată**(Doar LB86****,** LB87**)

(Consultați p. A-27, A-30)

**Cablul Scart mamă/tată**(Doar LB86****,** LB87**)

(Consultați p. A-49)

**Distanțiere pentru
montarea pe perete**

2EA

(Doar 42LB63****,** 42LB65**)

(Consultați p. 23)

Achiziționare separată

Elementele care se achiziționează separat pot fi schimbate sau modificate în vederea îmbunătățirii calității, fără nicio notificare.

Contactați distribuitorul pentru a achiziționa aceste articole.

Aceste dispozitive funcționează doar cu anumite modele.

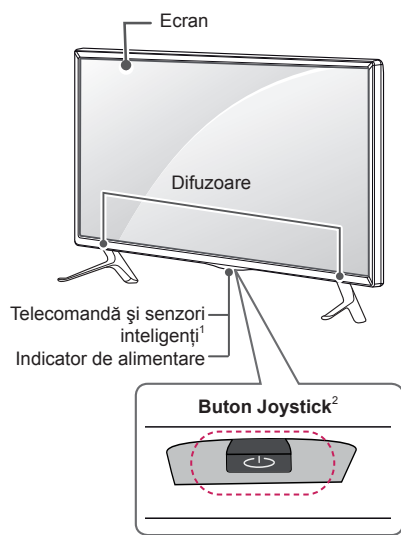
AG-F***DP Ochelari Dual Play	AG-F*** Ochelari Cinema 3D	AN-MR500 Telecomandă magică
AN-VC5** Cameră pentru apeluri video	Dispozitiv audio LG	Tag on

Compatibilitate	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Ochelari Dual Play		•	•	•
AG-F*** Ochelari Cinema 3D		•	•	•
AN-MR500 Telecomandă magică	•	•	•	•
AN-VC5** Cameră pentru apeluri video	•	•	•	
Dispozitiv audio LG	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

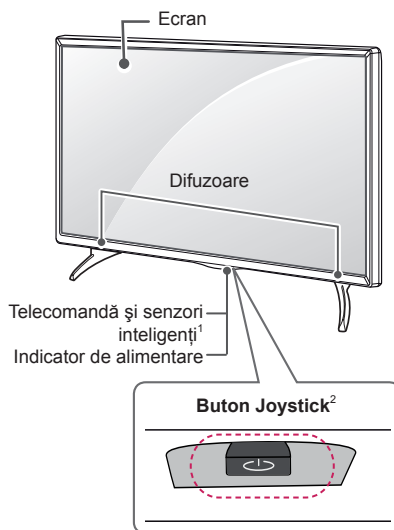
Numele modelului sau designul poate fi modificat în funcție de actualizarea funcțiilor produsului, circumstanțele sau politicile producătorului.

Componente și butoane

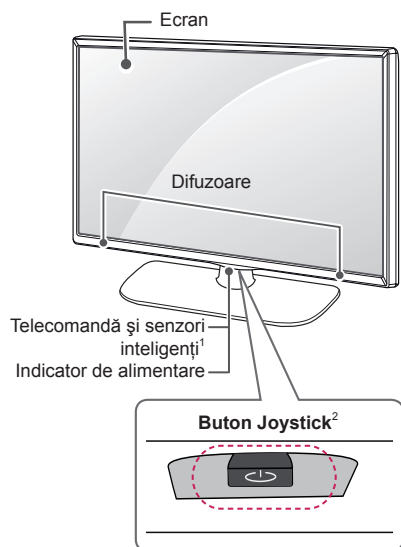
Tip A: LB63**-ZA, LB65**-ZA



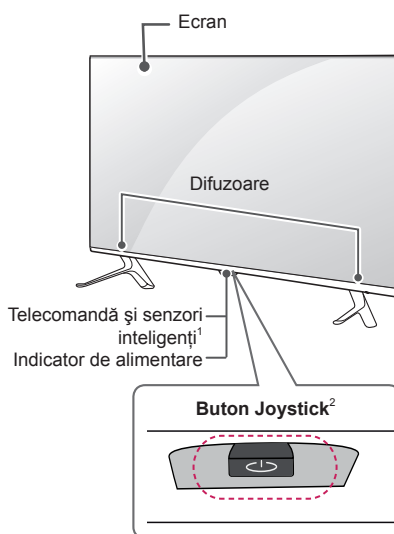
Tip B: LB63**-ZL, LB65**-ZK



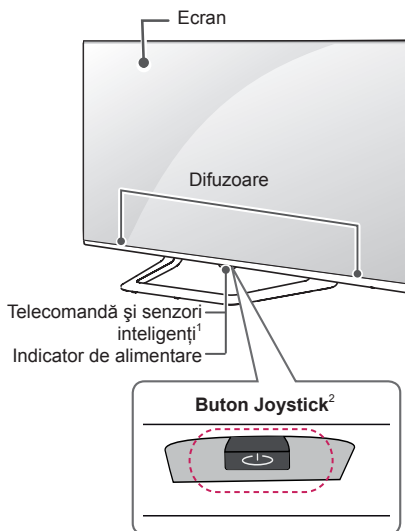
Tip C: LB65**-ZE/ZN



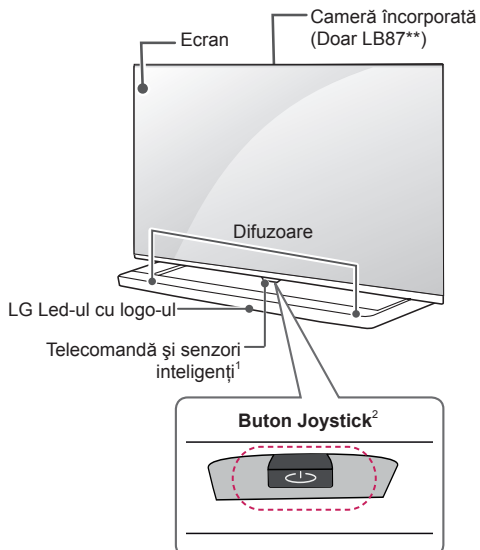
Tip D: LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA



Tip E: LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD



Tip F: LB86**, LB87**



- 1 Senzor inteligent - Reglează calitatea imaginii în funcție de mediul înconjurător.
 2 Buton Joystick - Acest buton este situat sub ecranul televizorului.

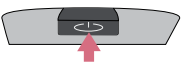
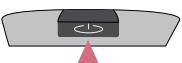


! NOTĂ

- Puteți seta led-ul cu logo-ul LG sau ledul indicatorului de nivel de putere la pornit sau la oprit selectând **General** din meniurile principale. (În funcție de model)

Utilizarea butonului Joystick

Puteți folosi funcțiile televizorului într-un mod simplu, apăsând sau deplasând butonul joystick în sus, în jos, la stânga sau dreapta.

Funcții de bază

	Pornire	Când televizorul este oprit, atingeți cu degetul butonul joystick, apăsați o dată și eliberați-l.
	Oprire	Când televizorul este pornit, atingeți cu degetul butonul joystick, apăsați o dată câteva secunde și eliberați-l.
	Control volum	Dacă atingeți cu degetul butonul joystick și îl împingeți spre stânga sau dreapta, puteți regla nivelul volumului pe care îl doriți.
	Controlul programelor	Dacă atingeți cu degetul butonul joystick și îl împingeți în sus sau în jos, puteți derula prin programele salvate ce doriți.





NOTĂ

- Dacă atingeți cu degetul butonul joystick și îl împingeți în sus, în jos, la stânga sau la dreapta, aveți grijă să nu apăsați butonul joystick. Dacă apăsați mai întâi butonul joystick, nu puteți regla nivelul volumului și programele salvate.

Setarea meniului

Când televizorul este activat, apăsați butonul joystick o dată.

Puteți seta elementele meniului (☺, ✕, 📺) deplasând butonul joystick la stânga sau la dreapta.

		Oprire televizor	Opriți alimentarea.
		Închidere	Șterge afișările de pe ecran și revine la vizionarea la televizor.
		Intrare	Modifică sursa de intrare.

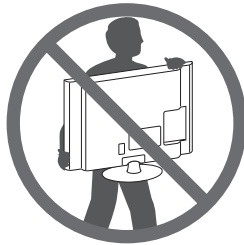
Ridicarea și deplasarea televizorului

Atunci când deplasați sau ridicați televizorul, citiți următoarele pentru a împiedica zgărirea sau deteriorarea televizorului și pentru transportare sigură, indiferent de tip și dimensiune.

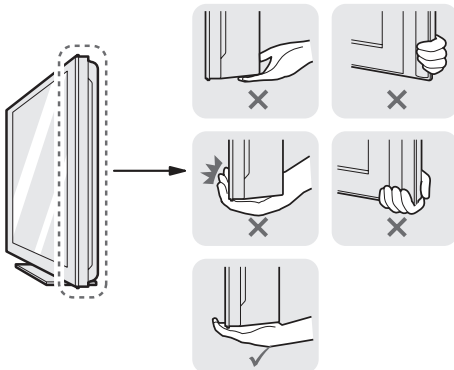


ATENȚIE

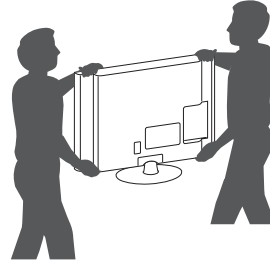
- Evitați în orice moment să atingeți ecranul, deoarece acest lucru poate avea drept rezultat deteriorarea ecranului.
- Este recomandat să deplasați televizorul în cutia sau în materialul de ambalare în care acesta a sosit inițial.
- Înainte de a deplasa sau de a ridica televizorul, deconectați cablul de alimentare și toate cablurile.
- Atunci când țineți televizorul în mână, ecranul nu trebuie să fie orientat spre dvs. pentru a evita deteriorarea.



- Țineți ferm partea inferioară și cea superioară ale cadrului televizorului. Asigurați-vă că nu țineți mâna în partea transparentă, în zona difuzoarelor sau a grilajului difuzoarelor.



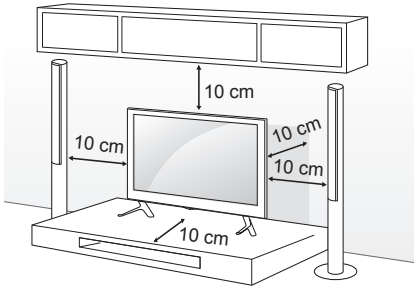
- Atunci când transportați un televizor mare, trebuie să existe cel puțin 2 persoane.
- Atunci când transportați televizorul în mână, țineți televizorul așa cum se arată în ilustrația următoare.



- Atunci când transportați televizorul, nu îl expuneți la șocuri sau la vibrații excesive.
- Atunci când transportați televizorul, țineți televizorul vertical, nu întoarceți niciodată televizorul lateral și nu îl înclinați către stânga sau către dreapta.
- Nu aplicați presiune excesivă pentru a cauza curbarea/îndoirea șasiului cadrului deoarece ecranul s-ar putea deteriora.
- La utilizarea televizorului, aveți grijă să nu deteriorați butonul joystick scos în relief

Montarea pe o masă

- Ridicați și înclinați televizorul în poziția sa verticală pe o masă.
 - Lăsați un spațiu de (minimum) 10 cm de la perete pentru ventilare adecvată.



- Conectați cablul de alimentare la o priză de perete.



ATENȚIE

- Nu așezați televizorul în apropierea surselor de căldură sau pe acestea, deoarece pot apărea incendii sau alte deteriorări.

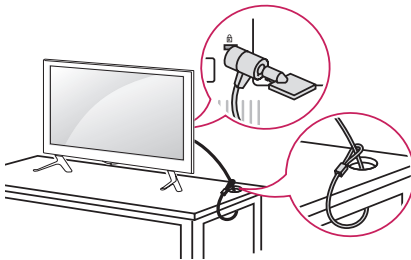
Utilizarea sistemului de securitate Kensington

(Această caracteristică nu este disponibilă pentru toate modelele.)

- Imaginea ilustrată poate fi diferită de televizorul dvs.

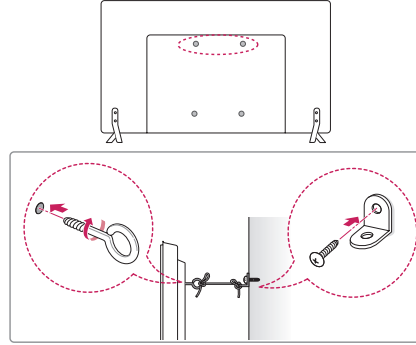
Conectorul sistemului de securitate Kensington este amplasat la spatele televizorului. Pentru mai multe informații privind instalarea și utilizarea, consultați manualul furnizat cu sistemul de securitate Kensington sau vizitați <http://www.kensington.com>.

Conectați sistemul de securitate Kensington între televizor și o masă.



Fixarea televizorului pe un perete

(Această caracteristică nu este disponibilă pentru toate modelele.)



- Introduceți și strângeți șuruburile cu ureche sau suporturile și șuruburile televizorului pe spatele televizorului.
 - Dacă există șuruburi introduse în locul șuruburilor cu ureche, scoateți mai întâi șuruburile.
- Montați consolele de perete cu șuruburi pe perete. Faceți să corespundă locația suportului de perete cu șuruburile cu ureche de pe spatele televizorului.
- Conectați strâns șuruburile cu ureche și suporturile de perete cu o frânghie robustă. Asigurați-vă că mențineți frânghia orizontală față de suprafața plană.



ATENȚIE

- Nu permiteți copiilor să se urce pe televizor sau să se agațe de acesta.



NOTĂ

- Utilizați o platformă sau un dulap suficient de puternic și de mare pentru a sprijini televizorul în siguranță.
- Suporturile, șuruburile și frânghiile nu sunt furnizate. Puteți obține accesorii suplimentare de la distribuitorul dvs. local.

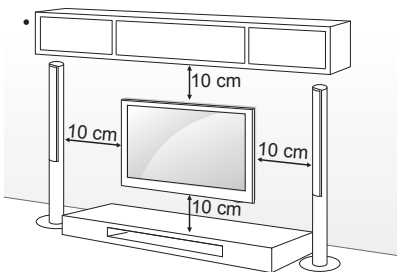
Montarea pe perete

Atașați cu atenție o consolă de montare pe perete opțională la spatele televizorului și instalați consola de montare pe perete pe un perete solid, perpendicular pe podea. Când atașați televizorul la alte elemente ale construcției, vă rugăm să contactați personal calificat.

LG recomandă efectuarea montării pe perete de către un instalator profesionist, calificat.

Vă recomandăm utilizarea unui suport de perete LG.

Atunci când nu utilizați suportul de perete LG, vă rugăm să utilizați un suport de perete cu ajutorul căreia dispozitivul este fixat corespunzător cu spațiu suficient pentru a permite conectarea la dispozitivele externe.



ROMÂNĂ

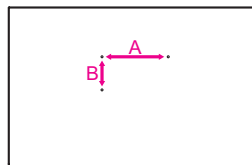
Asigurați-vă că utilizați șuruburi și console de montare pe perete care respectă standardul VESA. Dimensiunile standard pentru kiturile de montare pe perete sunt descrise în tabelul următor.

Achiziționare separată (Consolă de montare pe perete)

Model	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Șurub standard	M6	M6
Număr de șuruburi	4	4
Consolă de montare pe perete	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Model	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Șurub standard	M6	M8
Număr de șuruburi	4	4
Consolă de montare pe perete	LSW440B	LSW640B

Consolă de montare pe perete

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

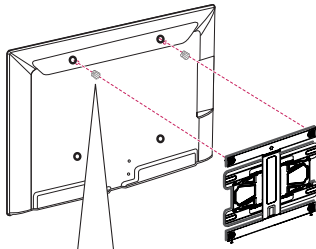


! ATENȚIE

- Deconectați mai întâi alimentarea, apoi deplasați sau instalați televizorul. În caz contrar, există pericol de electrocutare.
- Dacă instalați televizorul pe un plafon sau pe un perete înclinat, acesta poate cădea, cauzând răni grave. Utilizați un suport de perete LG autorizat și contactați distribuitorul local sau personal calificat.
- Nu strângeți șuruburile prea tare, deoarece acest lucru poate deteriora televizorul și anula garanția.
- Utilizați șuruburile și suporturile de perete care respectă standardul VESA. Orice deteriorări sau vătămări corporale din cauza utilizării necorespunzătoare sau a utilizării unui accesoriu impropriu nu sunt acoperite de garanție.

! NOTĂ

- Utilizați șuruburile care sunt listate în specificațiile pentru șuruburi ale standardului VESA.
- Kitul suportului de perete include un manual de instalare și componentele necesare.
- Consola de montare pe perete este opțională. Puteți obține accesorii suplimentare de la distribuitorul dvs. local.
- Lungimea șuruburilor poate diferi în funcție de suport. Asigurați-vă că utilizați lungimea adecvată.
- Pentru mai multe informații, consultați manualul furnizat cu suportul de perete.
- Când atașați la televizorul un suport de perete, introduceți distanțierele pentru suportul de perete în orificiile pentru suportul de perete a televizorului, pentru a deplasa televizorul în unghi drept. (Doar 42LB63**, 42LB65**)



Distanțiere pentru montarea pe perete

Utilizarea camerei încorporate

(Doar LB87**)

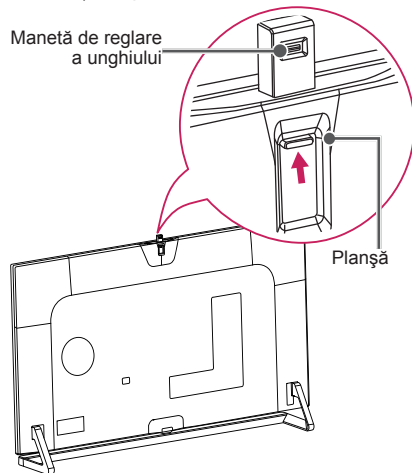
Puteți efectua un apel video Skype sau puteți utiliza funcția de recunoaștere a mișcărilor utilizând camera încorporată a televizorului. Acest televizor nu acceptă utilizarea unei camere externe.

! NOTĂ

- Înainte de a utiliza camera încorporată, trebuie să recunoașteți că sunteți responsabil din punct de vedere legal pentru utilizarea sau utilizarea necorespunzătoare a camerei în fața legilor naționale, inclusiv a codului penal.
- Legile relevante includ legea Protecției datelor personale care reglementează procesarea și transferarea datelor personale și legea care reglementează monitorizarea cu camere la locul de muncă și în alte locuri.
- Atunci când utilizați camera încorporată, evitați situațiile discutabile, ilegale sau imorale. Cu excepția locurilor și a evenimentelor publice, poate fi necesar consimțământul de fotografiere. Vă sugerăm evitarea următoarelor situații:
 - (1) Utilizarea camerei în zonele unde utilizarea acesteia este în general interzisă, precum la toaletă, în vestiar, în sala de sport și în zona de securitate.
 - (2) Utilizarea camerei care determină încălcarea confidențialității.
 - (3) Utilizarea camerei care determină violarea reglementărilor sau a legilor relevante.

Pregătirea camerei încorporate

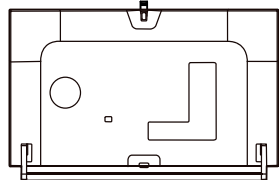
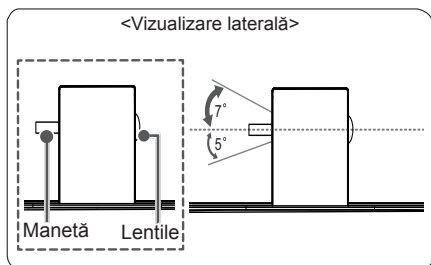
1 Ridicați planșa de pe spatele televizorului.



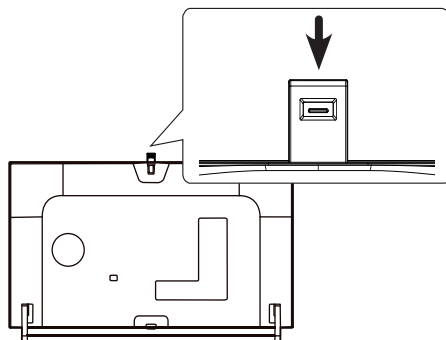
NOTĂ

- Scoateți folia protectoare înainte de a utiliza camera încorporată.

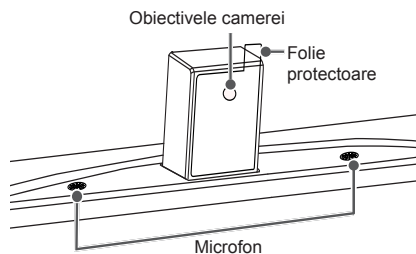
2 Puteți regla unghiul camerei cu o manetă de reglare a unghiului în spatele camerei încorporate.



3 Coborâți camera încorporată atunci când nu o utilizați.



Denumirea pieselor camerei încorporate



Verificarea intervalului de filmare al camerei

- 1 Apăsati butonul (Pagină de start) de pe telecomandă pentru a afișa meniul Pagină de start.
- 2 Selectați Camera iar apoi apăsați butonul Disc (OK).

NOTĂ

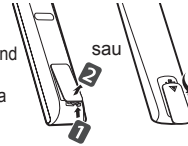
- Distanța optimă față de cameră pentru utilizarea funcției de recunoaștere a mișcărilor este cuprinsă între 1,5 și 4,5 m.

TELECOMANDĂ

Descrierile din acest manual se bazează pe butoanele de pe telecomandă.

Citiți acest manual cu atenție și utilizați corect televizorul.

Pentru a înlocui bateriile, deschideți capacul pentru baterii, înlocuiți bateriile (AAA de 1,5 V) aliniind capetele \oplus și \ominus cu marcajul din interiorul compartimentului și închideți capacul pentru baterii. Pentru a scoate bateriile, efectuați în ordine inversă acțiunile pe care le-ați făcut pentru instalarea acestora.



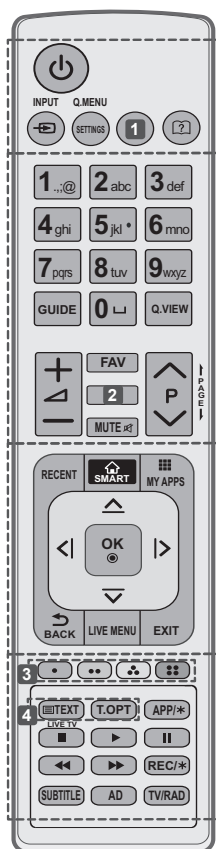
ATENȚIE

- Nu amestecați baterii vechi cu baterii noi deoarece acest lucru ar putea deteriora telecomanda.
- Telecomanda nu va fi inclusă pe toate piețele de vânzare.

Asigurați-vă că îndreptați telecomanda către senzorul pentru telecomandă de pe televizor.
(în funcție de model)

	<p>TV/RAD Selectează programul Radio, TV șiDTV.</p> <p>INPUT Modifică sursa de intrare.</p> <p>SETTINGS Accesează meniurile principale.</p> <p>Q. MENU Accesează meniurile rapide.</p> <p>INFO Vizualizează informațiile programului și ecranului curente.</p> <p>SUBTITLE Reduce subtitrarea preferată în modul digital.</p> <p>GUIDE Afișează ghidul de programe.</p> <p>Q.VIEW Revine la programul vizionat anterior.</p> <p>FAV Accesează lista dvs. de canale preferate.</p> <p>3D Se utilizează pentru vizionarea de conținut video 3D.</p> <p>^ PAGE v Se deplasează la ecranul anterior sau la cel următor.</p>
	<p>RECENT Afișează istoricul.</p> <p>SMART Accesează meniul inițial Pagină de start.</p> <p>LIVE MENU Afișează lista de Recomandate, Program, Căutare și Înregistrate.</p> <p>1 Butoane colorate Acestea accesează funcții speciale în unele meniuri. (): Roșu, (): Verde, (): Galben, (): Albastru)</p> <p>Butoane de navigare (sus/jos/stânga/dreapta) Derulează prin meniuri sau opțiuni.</p> <p>OK Selectează meniurile sau opțiunile și confirmă ceea ce ați introdus.</p> <p>BACK Revine la nivelul anterior.</p> <p>EXIT Șterge afișările de pe ecran și revine la vizionarea la televizor.</p> <p>AD Apăsând butonul AD, va fi activată funcția de descriere audio.</p> <p>REC* Începeți înregistrarea și afișați meniul înregistrării. (numai pentru modelele compatibile cu Time Machine^{Ready})</p>
<p>2 Butoane colorate Acestea accesează funcții speciale în unele meniuri. (): Roșu, (): Verde, (): Galben, (): Albastru)</p>	<p>Butoane de control (, , , ,) Controlează conținuturi Premium, meniuri Time Machine^{Ready} sau SmartShare sau dispozitive compatibile SIMPLINK (USB sau SIMPLINK sau Time Machine^{Ready}).</p>

(În funcție de model)



<p>INPUT Modifică sursa de intrare.</p> <p>SETTINGS Accesează meniurile principale.</p> <p>Q. MENU Accesează meniurile rapide.</p> <p>1 RATIO Redimensionează o imagine. (În funcție de model)</p> <p>1 INFO i Vizualizează informațiile programului și ecranului curente. (În funcție de model)</p> <p>? (Ghid de utilizare) Afișează ghidul de utilizare.</p>
<p>GUIDE Afișează ghidul de programe.</p> <p>⏏ (Spațiu) Deschide un spațiu liber pe tastatura ecranului.</p> <p>Q.VIEW Revine la programul vizionat anterior.</p> <p>FAV Accesează lista dvs. de canale preferate.</p> <p>2 INFO i Vizualizează informațiile programului și ecranului curente. (În funcție de model)</p> <p>2 3D Se utilizează pentru vizionarea de conținut video 3D. (În funcție de model)</p> <p>← PAGE → Se deplasează la ecranul anterior sau la cel următor.</p>
<p>RECENT Afișează istoricul.</p> <p>SMART Accesează meniul inițial Pagină de start.</p> <p>MY APPS Afișează lista de Aplicații.</p> <p>Butoane de navigare (sus/jos/stânga/dreapta) Derulează prin meniuri sau opțiuni.</p> <p>OK ⊙ Selectează meniurile sau opțiunile și confirmă ceea ce ați introdus.</p> <p>BACK Revine la nivelul anterior.</p> <p>LIVE MENU Afișează lista de Recomandate, Program, Căutare și Înregistrate.</p> <p>EXIT Șterge afișările de pe ecran și revine la vizionarea la televizor.</p>
<p>3 Butoane colorate Acestea accesează funcții speciale în unele meniuri. (●): Roșu, (●●): Verde, (●●●): Galben, (●●●●): Albastru</p> <p>4 BUTOANE TELETEXT Aceste butoane se utilizează pentru teletext.</p> <p>LIVE TV Revenire la LIVE TV.</p> <p>APP/* Selectați sursa de meniu dorită MHP TV. (Doar Italy.) (În funcție de model)</p> <p>Butoane de control (■, ▶, II, ◀, ►) Controlează conținuturi Premium, meniuri Time Machine^{Ready} sau SmartShare sau dispozitive compatibile SIMPLINK (USB sau SIMPLINK sau Time Machine^{Ready}).</p> <p>REC/* Începeți înregistrarea și afișați meniul înregistrării. (numai pentru modelele compatibile cu Time Machine^{Ready})</p> <p>SUBTITLE Readuce subtitrarea preferată în modul digital.</p> <p>AD Apăsând butonul AD, va fi activată funcția de descriere audio.</p> <p>TV/RAD Selectează programul Radio, TV și DTV.</p>

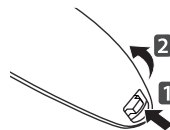
FUNCȚIILE TELECOMENZII MAGICE

Acest element nu este disponibil pentru toate modelele.

Atunci când este afișat mesajul „Bateria telecomenzii magice este descărcată. Schimbați bateria.” înlocuiți bateria.

Pentru a înlocui bateriile, deschideți capacul bateriei, înlocuiți bateriile (1,5 V AA) făcând să corespundă capetele ⊕ și ⊖ cu eticheta din interiorul compartimentului și închideți capacul bateriei. Asigurați-vă că îndreptați telecomanda către senzorul pentru telecomandă de pe televizor.

Pentru a scoate bateriile, efectuați acțiunile de instalare în ordine inversă.



ATENȚIE

- Nu amestecați baterii vechi cu baterii noi deoarece acest lucru ar putea deteriora telecomanda.

(Doar LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)

(PORNIRE/OPRIRE)
Pornește sau oprește televizorul.

Butoane de navigare
(sus/jos/stânga/dreapta)
Apăsați butonul sus, jos, stânga sau dreapta pentru a derula meniul. Dacă apăsați butoanele Δ, ▽, ▷ sau ◁ în timp ce utilizați indicatorul, acesta va dispărea de pe ecran și Telecomanda Magic va funcționa ca o telecomandă generală. Pentru a afișa din nou indicatorul de pe ecran, agitați Telecomanda Magic la stânga și la dreapta.

Disc (OK)
Apăsați centrul butonului Disc pentru a selecta un meniu. Puteți schimba programele sau canalele și puteți derula meniul utilizând butonul Disc.

Butoane colorate
Acestea accesează funcții speciale în unele meniuri.
(●): Roșu, (●): Verde, (●): Galben, (●): Albastru

(ÎNAPOI)
Revine la nivelul anterior.

(Pagină de start)
Accesează meniul inițial Pagină de start.


(IEȘIRE în LIVE)
Comută între transmisiuni (antena) și diferite ieșiri.

(Recunoaștere vocală)
(În funcție de model)

P V
Derulează prin programele sau canalele salvate.

1 2 3 / INPUT
Afișează Telecomanda ecranului.
* Accesează Meniul Control universal. (În funcție de model)
* Menținerea butonului 1 2 3 / INPUT apăsată determină afișarea unui meniu pentru selectarea unui dispozitiv extern care este conectat la televizor.

3D
Utilizată pentru vizionarea materialului video 3D.
(Doar pentru modelele 3D)

(SONOR OPRIT)
Dezactivează toate sunetele.
* Apăsând și ținând apăsat butonul , descrierile funcțiilor audio vor fi activate. (În funcție de model)

+
Reglează nivelul volumului.

Recunoaștere vocală (În funcție de model)

Pentru utilizarea funcției de recunoaștere vocală este necesară conexiunea la rețea.

1. Apăsați butonul Recunoaștere vocală.
2. Spuneți ce doriți atunci când fereastra cu afișajul vocii apare în stânga ecranului televizorului.
 - Recunoașterea vocală este posibil să eșueze dacă vorbiți prea repede sau prea lent.
 - Utilizați telecomanda Magic la cel mult 10 cm de față dvs.
 - Rata de recunoaștere poate varia în funcție de caracteristicile utilizatorului (voce, pronunție, intonație și viteză) și mediu (zgomot și volumul televizorului).

Înregistrarea telecomenzii magice**Cum se înregistrează telecomanda Magic**

Pentru a folosi telecomanda Magic, mai întâi asociați-o cu televizorul propriu.

1. Introduceți bateriile în telecomanda Magic și porniți televizorul.
2. Îndreptați telecomanda Magic înspre televizor și apăsați pe **Disc (OK)** de pe telecomandă.

» Dacă televizorul nu poate înregistra telecomanda Magic, încercați din nou după oprirea și repornirea acestuia.

Cum se anulează înregistrarea telecomenzii Magic

(INAPOI)



(Pagină de start)

Apăsați simultan pe butoanele (INAPOI) și (Pagină de start) timp de cinci secunde, pentru a dezasocia telecomanda Magic de televizorul dvs.

» Prin menținerea butonului (IEȘIRE în LIVE) apăsat, aveți posibilitatea de a anula și reînregistra imediat telecomanda Magic.

Cum se utilizează telecomanda magică


- Agitați ușor Telecomanda Magic spre dreapta și spre stânga sau apăsați butoanele (Pagină de start), / **INPUT**, **3D** pentru a face ca indicatorul să apară pe ecran.
 - » indicatorul se va afișa când rotiți butonul Disc (În funcție de model)
- Dacă indicatorul nu a fost utilizat o anumită perioadă de timp sau Telecomanda Magic se poziționează pe o suprafață plană, indicatorul va dispărea de pe ecran.
- Dacă indicatorul nu se deplasează așa cum doriți, înclinați telecomanda Magic la stânga și la dreapta. Indicatorul se va muta pe centrul ecranului.
- Telecomanda Magic consumă bateriile mai rapid decât o telecomandă normală, din cauza caracteristicilor suplimentare.

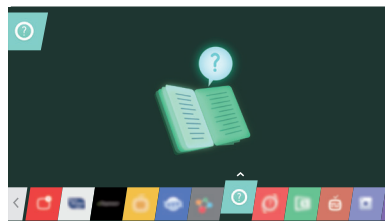
Măsuri de precauție la utilizarea telecomenzii magice

- Utilizați telecomanda în zona specificată (pe o rază de 10 m). Vă puteți confrunta cu erori de comunicare atunci când utilizați dispozitivul în afara zonei de acoperire sau dacă există obstacole în cadrul zonei de acoperire.
- Vă puteți confrunta cu erori de comunicare, în funcție de accesorii. Anumite dispozitive, cum ar fi cuptorul cu microunde și rețelele LAN wireless funcționează în aceeași bandă de frecvențe (2,4 GHz) ca telecomanda Magic. Acest lucru poate provoca erori de comunicare.
- Telecomanda Magic poate să nu funcționeze corect dacă un ruter wireless (AP) se află pe o rază de 1 metru față de televizor. Ruterul wireless trebuie să se afle la o distanță mai mare de 1 m față de TV.
- Nu dezasablați și nici nu încălziți bateria.
- Nu lăsați bateria să cadă. Feriți bateria de șocuri puternice.
- Introducerea bateriilor în mod greșit poate determina o explozie.


FOLOSIREA GHIDULUI DE UTILIZARE

Ghidul de utilizare vă permite să accesați mai ușor informațiile detaliate despre televizor.

- 1 Apăsați butonul  (Pagină de start) de pe telecomandă pentru a afișa meniul **Pagină de start**.
- 2 Selectați **Ghid de utilizare** și apăsați **Discul (OK)**.



NOTĂ

- De asemenea, puteți accesa Ghidul de utilizare apăsând  (**Ghid de utilizare**) de pe telecomandă. (În funcție de model)

ÎNTREȚINERE

Curățarea televizorului

Curățați televizorul în mod regulat pentru a obține cele mai bune performanțe și a prelungi durata de viață a produsului.



ATENȚIE

- Mai întâi asigurați-vă că opriți alimentarea și deconectați cablul de alimentare și toate celelalte cabluri.
- Când televizorul este lăsat nesupravegheat și nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată, deconectați cablul de alimentare de la priza de perete pentru a împiedica posibile deteriorări din cauza descărcărilor electrice sau supratensiunilor.

Ecranul, rama, carcasa și suportul

- Pentru a îndepărta praful sau murdăria ușoară, ștergeți suprafața cu o cârpă uscată, curată și moale.
- Pentru a îndepărta murdăria persistentă, ștergeți suprafața cu o cârpă moale umezită în apă curată sau în detergent slab diluat. Apoi ștergeți imediat cu o cârpă uscată.



ATENȚIE

- Evitați în orice moment să atingeți ecranul, deoarece acest lucru poate avea drept rezultat deteriorarea ecranului.
- Nu împingeți, nu frecăți și nu loviți suprafața ecranului cu unghia sau cu un obiect ascuțit, deoarece acest lucru poate duce la apariția zgârieturi și la distorsiuni ale imaginilor.
- Nu utilizați substanțe chimice, deoarece acestea pot deteriora produsul.
- Nu pulverizați lichide pe suprafață. Dacă pătrunde apă în televizor, aceasta poate conduce la incendii, electrocutare sau la o funcționare defectuoasă.




Cablul de alimentare

Îndepărtați în mod regulat praful sau murdăria acumulate pe cablul de alimentare.

DEPANARE

Problemă	Soluție
Televizorul nu poate fi controlat cu telecomanda.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați senzorul pentru telecomandă de pe produs și încercați din nou. • Verificați să nu existe niciun obstacol între produs și telecomandă. • Verificați dacă bateriile mai funcționează și dacă sunt instalate corect (⊕ la ⊕, ⊖ la ⊖).
Nu se afișează nicio imagine și nu se produce niciun sunet.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă produsul este pornit. • Verificați conectarea cablului de alimentare la o priză de perete. • Verificați dacă există o problemă la priza de perete, conectând alte produse.
Televizorul se oprește dintr-o dată.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați setările funcției de control alimentare. Este posibil ca alimentarea să fie întreruptă. • Verificați activarea caracteristicii Standby automat (În funcție de model) / Temporizator oprire / Oprire temporizator în setările Temporizatoare. • Dacă nu există semnal când televizorul este pornit, televizorul se va opri automat după 15 minute de inactivitate.
Când vă conectați la PC (HDMI/DVI), va fi afișat 'Fără semnal' sau 'Format invalid'.	<ul style="list-style-type: none"> • Porniți/opriți televizorul utilizând telecomanda. • Reconnectarea cablului HDMI. • Reporniți PC-ul cu televizorul pornit.

SPECIFICAȚII

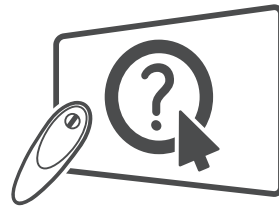
Specificații pentru modulul fără fir (LGSBW41)			
LAN fără fir		Bluetooth	
Standard	IEEE 802.11a/b/g/n	Standard	Versiune Bluetooth 3.0
Domeniu de frecvențe	2400 - 2483.5 MHz 5150 - 5250 MHz 5725 - 5850 MHz (Pentru non-EU)	Domeniu de frecvențe	2400 ~ 2483.5 MHz
Putere de ieșire (Max.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 16 dBm 802.11n - 5 GHz: 16 dBm	Putere de ieșire (Max.)	10 dBm sau mai mică
<ul style="list-style-type: none"> • Deoarece canalul de bandă utilizat de țară poate fi diferit, utilizatorul nu poate modifica sau regla frecvența de funcționare și acest produs este setat pentru tabelul de frecvențe regionale. • Acest dispozitiv trebuie instalat și utilizat la o distanță minimă de 20 cm între dispozitiv și corpul dvs. Această frază este o afirmație generală din considerație pentru mediul optim pentru utilizator. 			
  			





РЪКОВОДСТВО НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ LED телевизор*

* LG LED телевизорът е с LCD екран и LED подсветка.



Щракнете!
Ръководство на потребителя

Прочетете това ръководство внимателно, преди да използвате своя апарат, и го запазете за бъдещи справки.

www.lg.com

СЪДЪРЖАНИЕ

3 ЛИЦЕНЗИ

3 ИНФОРМАЦИЯ ЗА СОФТУЕР С ОТВОРЕН КОД

3 НАСТРОЙКА НА УСТРОЙСТВО ЗА ВЪНШНО УПРАВЛЕНИЕ

4 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- 10 - Гледане на 3D изображения (само при 3D модели)

12 ПРОЦЕС НА ИНСТАЛИРАНЕ

12 АСЕМБЛИРАНЕ И ПОДГОТОВКА

- 12 Разопаковане
 16 Закупува се отделно
 17 Части и бутони
 19 - Ползване на джойстик бутона
 20 Повдигане и преместване на телевизора
 21 Монтаж на маса
 22 Монтаж на стена
 23 Използване на вградената камера
 24 - Подготовка на вградената камера
 24 - Наименования на частите на вградената камера
 24 - Проверка на обхвата на заснемане на фотоапарата

25 ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

27 ФУНКЦИИ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ MAGIC

- 28 Регистриране на дистанционно управление Magic
 28 Как да използвате дистанционното управление Magic
 29 Предпазни мерки, които да съблюдавате при използване на дистанционно управление Magic

29 ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТОВА РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

30 ПОДДРЪЖКА

- 30 Почистване на вашия телевизор
 30 - Екран, рамка, шкаф и стойка
 30 - Захранващ кабел

30 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

31 СПЕЦИФИКАЦИИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако пренебрегнете съобщението за предупреждение, можете да причините сериозно нараняване и има опасност от злополука или смърт.



ВНИМАНИЕ

- Ако пренебрегнете съобщението за внимание, можете да причините леко нараняване или повреда на уреда.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази забележка ви помага да разберете продукта и да го използвате безопасно. Преди да използвате продукта, прочетете тази бележка внимателно.

ЛИЦЕНЗИ

Поддържаните лицензи може да са различни в зависимост от модела. За повече информация относно лицензите посетете www.lg.com.



ИНФОРМАЦИЯ ЗА СОФТУЕР С ОТВОРЕН КОД

За да получите изходния код съгласно GPL, LGPL, MPL и други лицензи с отворен код, съдържащи се в този продукт, посетете уеб сайта <http://opensource.lge.com>.

В допълнение към изходния код можете да изтеглите и всички споменати лицензионни условия, откажи от гаранции и известия във връзка с авторски права.

LG Electronics ще ви предостави отворения изходен код на компактдиск срещу заплащане на разходите по осъществяване на дистрибуция, като например разходите за носители, доставка и обработка, след като изпратите имейл до opensource@lge.com. Това предложение важи за период от три (3) години от датата на закупуване на продукта.

НАСТРОЙКА НА УСТРОЙСТВО ЗА ВЪНШНО УПРАВЛЕНИЕ

За да получите повече информация за настройката на устройството за външно управление, посетете www.lg.com.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Прочетете внимателно тези инструкции за безопасност, преди да използвате продукта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Не поставяйте телевизора и дистанционното управление в следните среди:
 - място, изложено на пряка слънчева светлина;
 - зона с висока влажност, например баня;
 - близо до източник на топлина, като печка и други устройства, генериращи топлина;
 - близо до кухненски плотове или овлажнителни, където продуктът може лесно да бъде изложен на пара или мазнина;
 - зона, изложена на дъжд или вятър;
 - близо до съдове с вода, например вази.

В противен случай това може да доведе до пожар, токов удар, неизправност или деформиране на продукта.



- Не поставяйте уреда на места, където може да бъде изложен на прах. Това може да предизвика опасност от пожар.



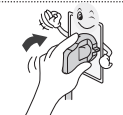
- Изключващо устройство е щепселът за електрическата мрежа. Той трябва да може да се използва по всяко време.



- Не докосвайте щепсела с мокри ръце. Освен това, ако издадените части на щепсела са влажни или са покрити с прах, изсушете щепсела напълно или го почистете от праха. Може да ви удари ток в следствие на прекалената влага.



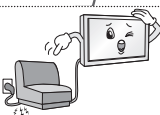
- Уверете се, че сте свързали захранващия кабел към заземена мрежа. (С изключение на незаземени устройства.) Може да ви удари ток или да се нараните.



- Фиксирайте напълно захранващия кабел в контакта. Ако захранващият кабел не е фиксиран напълно, може да възникне пожар.



- Уверете се, че захранващият кабел не се допира до горещи предмети, като например печка. Това може да доведе до токов удар или пожар.



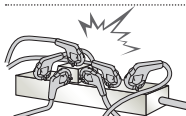
- Не поставяйте тежки предмети или самия продукт върху захранващи кабели. В противен случай това може да доведе до опасност от пожар или токов удар.



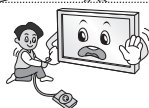
- Огнетете кабела на антенната между вътрешната и външната част на сградата, за да предотвратите попадането на дъждовни капки в него. Това може да доведе до повреда, причинена от вода, в продукта и да причини токов удар.



- При монтаж на телевизора на стена внимавайте да не го монтирате чрез окачване на захранващия кабел и кабелите за сигнал на гърба на телевизора. Това може да доведе до пожар и токов удар.



- Не включвайте прекалено много електрически устройства в един електрически контакт с няколко извода. В противен случай това може да доведе до пожар поради прегряване.



- Не изпускате продукта и не позволявайте да се преобърне, докато свързвате външни устройства. В противен случай това може да доведе до нараняване или повреда на продукта.



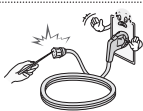
- Пазете опаковъчния материал против влага и пластмасовата опаковка далече от достъпа на деца. Веществата против овлажняване са вредни при поглъщане. При поглъщане на такова вещество по грешка предизвикайте повръщане на пострадалия и го отведете в най-близката болница. Освен това виниловата опаковка може да причини задушаване. Дръжте я далече от достъпа на малки деца.



- Не позволявайте на децата си да се качват върху телевизора или да се прилепват към него. В противен случай той може да падне, което да причини сериозно нараняване.



- Изхвърляйте използваните батерии внимателно, за да не допуснете дете да ги изяде. Ако това се случи, заведете го незабавно на лекар.



- Не поставяйте електрически проводници (като например метален прибор за хранене) в единия край на захранващия кабел, докато другият е свързан с входящия терминал за захранване (стенния контакт). Освен това не докосвайте захранващия кабел веднага след вкарването му в електрическия контакт. Може да ви удари ток. (в зависимост от модела)



- Не поставяйте и не съхранявайте запалими вещества в близост до уреда. Има опасност от експлозия или пожар, причинен от невнимателното поставяне на запалими вещества.



- Не изпускате метални предмети като например монети, фиби за коса, прибори за хранене или кабели върху уреда, както и запалими предмети като хартия и кибрит. Децата трябва да внимават особено. Може да възникне токов удар, пожар или нараняване. Ако в продукта попадне чужд предмет, изключете захранващия кабел и се свържете със сервисния център.



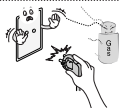
- Не разпръсквайте вода върху продукта и не го почиствайте със запалимо вещество (разтворите или бензен). Това може да причини пожар или токов удар.



- Не позволявайте удар или падане на предмети върху уреда и не удряйте екрана с предмети. Може да се нараните или продуктът да се повреди.



- Никога не докосвайте този уред или антената по време на гръмотевични бури или светкавици. Може да ви удари ток.



- Никога не докосвайте стенния контакт, когато има изтичане на газ, отворете прозорците и проветрете. Това може да причини пожар чрез искра или възпламеняване.



- Не разглобявайте, поправяйте или променяйте уреда по свое усмотрение. Това може да причини пожар или токов удар. Свържете се със сервизния център за проверка, калибриране или поправка.



- Ако възникне някое от следните състояния, изключете продукта незабавно и се свържете с местния сервизен център:
 - продуктът е бил подложен на удар;
 - продуктът е повреден;
 - в продукта са навлезли чужди предмети;
 - от продукта излиза дим или странна миризма.
 Това може да доведе до опасност от пожар или токов удар.



- Ако възнамерявате да не използвате уреда дълго време, извадете щепсела на захранващия кабел от контакта. Запращането може да причини пожар, а влошаване на качеството на изолационните материали може да стане причина за изтичане на ток, токов удар или пожар.



- Уредът не трябва да бъде излаган на капане или пръскане и върху него не трябва да бъдат поставяни предмети, пълни с течности, като например вази.

- Не поставяйте продукта на стена, ако може да бъде изложен на олио или пръски от олио. Това може да повреди продукта и да доведе до падане поради хлъзгане.



ВНИМАНИЕ

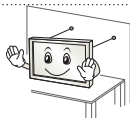


- Монтирайте уреда на места без радиочестотна енергия.

- Трябва да има достатъчно разстояние между външната антена и захранващите кабели, за да не се допусне тя да се докосва до тях дори ако антената падне. Това може да причини токов удар.

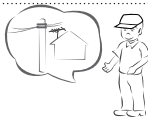


- Не поставяйте продукта на места като нестабилни рафтове или наклонени повърхности. Освен това избягвайте места, където има вибрации или продуктът няма пълна опора. В противен случай той може да падне или да се обърне, което да доведе до нараняване или повреда на продукта.

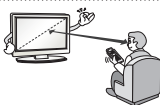


- Ако поставите телевизора на стойка, трябва да предприемете действия да предотвратите преобръщането на продукта. В противен случай той може да падне, което да причини нараняване.

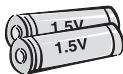
- Ако планирате да монтирате продукта на стена, прикрепете стандартна конзола за монтаж VESA (допълнителни части) към гърба на продукта. Когато монтирате конзолата за стена (допълнителни части) към уреда, прикрепете я внимателно, за да не падне.
- Използвайте само приложенията/ аксесоарите, указани от производителя.



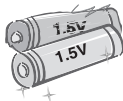
- При монтиране на антената се консултирайте с квалифициран техник. Това може да доведе до опасност от пожар или токов удар.



- Препоръчваме да поддържате разстояние, поне 2 до 7 пъти по-голямо от диагонала на екрана, когато гледате телевизия. Ако гледате телевизия за по-продължително време, това може да доведе до замъглено зрение.

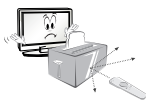


- Използвайте само определения тип батерии. Това може да повреди дистанционното управление.



- Не смесвайте стари и нови батерии. Това може да причини прегряване и отичане на батериите.

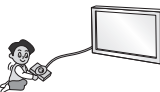
- Батериите не трябва да бъдат излагани на прекомерна топлина. Дръжте далеч от пряка слънчева светлина, горящ огън и електрически нагревателни уреди.
- НЕ поставяйте акумулаторни батерии в зарядното устройство.



- Уверете се, че няма предмети между дистанционното управление и сензора.



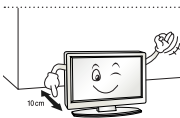
- Сигналят от дистанционното управление може да бъде смутен от слънчева или друга силна светлина. В такъв случай затъмнете помещението.



- При свързване на външни устройства като игрални видеоконзоли се уверете, че свързващите кабели са достатъчно дълги. В противен случай, продуктът може да падне, което да доведе до нараняване или повреда на продукта.

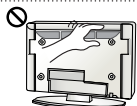


- Не изключвайте/включвайте продукта, като изваждате или поставяте хранящия кабел в стенния контакт. (Не използвайте хранящия кабел за ключ.) Това може да причини механична повреда или токов удар.



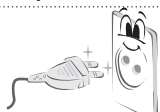
- Спазвайте указанията за монтаж по-долу, за да предотвратите прегряване на продукта.
 - Разстоянието между продукта и стената трябва да е поне 10 см.
 - Не поставяйте продукта на място без вентилация (напр. етажерка или в шкаф).
 - Не поставяйте продукта върху мокет или възглавница.
 - Уверете се, че вентилационните отвори не са блокирани от кърпа или завеса.

В противен случай може да възникне пожар.

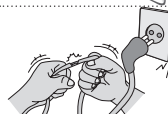


- Внимавайте да не докосвате вентилационните отвори, когато гледате телевизия продължително време, тъй като могат да се нагорещат. Това не се отразява на действието или работните характеристики на продукта.

- Периодично преглеждайте кабела на уреда си и ако външният му вид показва повреда или влошено състояние, извадете захранващия кабел от контакта, прекратете употребата на уреда и сменете захранващия кабел със същата резервна част за подмяна при упълномощен сервизен център.



- Предотвратете събирането на прах върху щифтовете на щепсела или контакта. Това може да предизвика опасност от пожар.



- Предпазвайте захранващия кабел от физически или химически повреди като огъване, прищипване, защипване във врати или настъпване. Обръщайте особено внимание на щепселите, стенните контакти и мястото, където кабелът влиза в уреда.



- Не натискайте силно върху панела с тежки или остри предмети, като например гвоздей, химикалка или молив и не драскайте панела.



- Избягвайте да докосвате екрана или да задържате пръста(ите) си върху него продължително време. Ако го направите, може да причините временни смущения на екрана.



- При почистване на продукта и компонентите му първо изключете захранването и го избършете с мека кърпа. Прилагането на прекомерен натиск може да доведе до драскотини или обезцветяване. Не пръскайте вода и не избърсвайте с влажна кърпа. Никога не използвайте препарат за стъкло, автомобилни или промишлени разреждатели, абразивни материали или вакса, бензен, спирт и т.н., които могат да повредят продукта и панела. В противен случай това може да доведе до пожар, токов удар или повреда на продукта (деформиране, корозия или повреда).

- Докато този уред е свързан към стенен контакт с променлив ток, връзката с източника на захранването не се прекъсва, дори когато изключите уреда от КЛЮЧА.



- При изключване на кабела хващайте щепсела и ги изваждайте. Ако проводниците в захранващия кабел бъдат прекъснати, това може да причини пожар.



- При преместване на продукта не забравяйте първо да изключите захранването. След това изключете захранващите кабели, кабелите на антената и всички свързващи кабели. Телевизорът или захранващият кабел може да бъдат повредени, което да причини опасност от пожар или токов удар.



- При преместване или разопаковане на продукта работете по двойки, тъй като той е тежък. В противен случай може да възникне нараняване.



- Свързвайте се със сервизния център веднъж годишно за почистване вътрешността на уреда. Натрупалият се прах може да причини механична неизправност.



- Обслужването трябва да се извършва от квалифицирани техници. Необходим е сервиз, когато уредът е повреден по някакъв начин, като например захранващият кабел или щепсел са повредени, върху уреда е била разлята течност или са паднали предмети, уредът е бил изложен на дъжд, влага, не работи нормално или е бил изпускан.



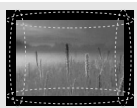
- Ако продуктът е студен при докосване, е възможно при включването му да се появи леко примигване. Това е нормално и не е признак за наличие на проблем с продукта.



- Панелът е високотехнологичен продукт с разделителна способност от два до шест милиона пиксела. Може да виждате малки черни точки и/или точки с ярки цветове (червени, сини или зелени) с РАЗМЕР 1 ррт на панела. Това не е неизправност и не оказва влияние върху производителността и надеждността на продукта. Този феномен възниква и при продукти от други производители и не е причина за замяна или възстановяване на платената сума.



- Можете да виждате различна яркост или цветове на панела в зависимост от позицията на гледане (ляво/дясно/горе/долу). Този феномен възниква поради характеристиките на панела. Той няма връзка с производителността на продукта и не представлява неизправност.



- Показването на неподвижни изображения (напр. излъчване на лого на канал, екранно меню, сцена от видеоигра) за продължителен период от време може да причини повреждане на екрана, което да доведе до запазване на изображението, известно като слепване на изображението. Гаранцията на продукта не покрива слепване на изображение. Избягвайте на екрана на телевизора ви да стои неподвижно изображение продължително време (2 или повече часа за LCD, 1 или повече часа за плазмени телевизори). Освен това ако гледате телевизия със съотношение 4:3 продължително време, може да възникне слепване на изображението в граничните области на панела. Този феномен възниква и при продукти от други производители и не е причина за замяна или възстановяване на платената сума.

- **Генериран звук**
"Пукащ" звук: пукацията звук, който чувате при гледане на телевизия или изключване на телевизора, се създава от синтетичното топлинно притискане, причинено от температурата и влажността. Този шум е обичаен за устройства с необходима топлинна деформация. Шум от електрическата мрежа/бръмчене в панела: ниските нива на шум се генерират от високоскоростно превключващата се верига, която доставя голяма част от енергията за работата на устройството. Степента зависи от конкретното устройство
Този шум не се отразява върху експлоатацията и надеждността на продукта.

Гледане на 3D изображения (само при 3D модели)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Условия на гледане

- Време на гледане
 - При гледане на 3D съдържание правете по 5 - 15 минути почивки на всеки час. Гледането на 3D съдържание за дълъг период от време може да причини главоболие, замаяност, умора или напрегнатост на очите.

При хора с припадъци поради фоточувствителност или хронична болест

- Някои потребители може да преживеят припадъци или други необичайни симптоми, когато са изложени на мигаща светлина или конкретен модел от 3D съдържание.
- Не гледайте 3D видеоклипове, ако ви се повдига, ако сте бременна или ако имате хронична болест, като епилепсия, сърдечни смущения или болест, свързана с кръвното налягане и др.
- 3D съдържанието не се препоръчва на лица, страдащи от стерео слепота или стерео аномалия. Може да се виждат двойни изображения или да се изпита дискомфорт.
- Ако имате кривогледство, частична слепота (слабо зрение) или астигматизъм, може да имате проблеми с усещането на дълбочината и лесно да почувствате умора поради двойните изображения. Препоръчително е да правите по-чести почивки от обичайното за възрастни.
- Ако зрението ви се различава при лявото и дясното око, прегледайте го, преди да гледате 3D съдържание.

Симптоми, изискващи прекратяване или въздържане от гледане на 3D съдържание

- Не гледайте 3D съдържание, когато усещате умора поради липса на сън, претоварване или пиене.
- Когато тези симптоми са налице, прекратете използването/гледането на 3D съдържание и починете достатъчно, докато симптомът отmine.
 - Посъветвайте се с лекаря си, ако симптомите продължават. Симптомите може да включват главоболие, болка в очната ябълка, замаяност, повдигане, сърцебиене, дискомфорт, двойни изображения, затруднено зрение или умора.

**ВНИМАНИЕ****Условия на гледане**

- Разстояние на гледане
 - Поддържайте разстояние от поне два пъти дължината на диагонала на екрана, когато гледате 3D съдържание. Ако усетите дискомфорт при гледане на 3D съдържание, се преместете по-далеч от телевизора.

Възраст

- Бебета/деца
 - Използването/гледането на 3D съдържание от деца под 6-годишна възраст е забранено.
 - Децата под 10-годишна възраст може да реагират по извънреден начин и да се развълнуват прекалено много, тъй като зрението им е в развитие (например може да се опитат да докоснат екрана или да скочат в него. Изисква се специално наблюдение и изключително внимание при деца, гледащи 3D съдържание.
 - Децата имат по-голямо несъответствие при гледане с двете очи на 3D презентации от възрастните, тъй като при тях разстоянието между очите е по-малко. Поради това те ще възприемат по-голяма стереоскопична дълбочина от възрастните при едно и също 3D изображение.
- Тийнейджъри
 - Тийнейджърите под 19-годишна възраст може да реагират с чувствителност поради светлинното стимулиране при 3D съдържание. Посъветвайте ги да не гледат 3D съдържание за продължителен период от време, когато са уморени.
- Възрастни
 - Възрастните хора може да възприемат по-малко 3D ефекти в сравнение с младите. Не стойте по-близо до телевизора от препоръчаното разстояние.

Предупреждения при използване на 3D очилата

- Използвайте 3D очила от LG. В противен случай няма да можете да виждате правилно 3D видеоклиповете.
- Не използвайте 3D очила като заместител на стандартни очила, слънчеви очила или предпазна маска.
- Използването на изменени 3D очила може да причини умора на очите или изкривяване на изображението.
- Не съхранявайте 3D очилата си при прекомерно високи или ниски температури. Това ще доведе до деформирането им.
- 3D очилата са чупливи и могат лесно да бъдат надраскани. Винаги почиствайте лещите с мека и чиста кърпа. Не драскайте лещите на 3D очилата с остри предмети и не ги почиствайте/избърсвайте с химически вещества.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Възможно е вашият телевизор да изглежда различно от този на показаното изображение.
- OSD (екранното меню) на вашия телевизор може леко да се различава от това, показано в ръководството.
- Наличните менюта и опции може да се различават от входния източник или модела на устройството, което използвате.
- В бъдеще е възможно към този модел телевизори да се добавят нови функции.
- За да намалите консумираната електрическа енергия, можете да оставите телевизора в режим на готовност. Ако за известно време не гледате телевизия, трябва да го изключвате от захранващия му бутон, за да намалявате консумираната електрическа енергия.
- Консумираната електрическа енергия по време на употреба може да се понижи значително, ако намалите нивото на яркост на телевизора и това съответно ще понижи и общите разходи от използване на уреда.

ПРОЦЕС НА ИНСТАЛИРАНЕ

- 1 Отворете опаковката и се уверете, че всички принадлежности са включени.
 - 2 Прикрепете стойката за телевизора.
 - 3 Свържете външно устройство към телевизора.
 - 4 Уверете се, че е налице мрежова връзка.
Можете да използвате мрежовите функции на телевизора само след като осъществите връзка с мрежа.
- * Ако телевизорът е включен за първи път, след като е доставен от фабриката, инициализацията на телевизора може да отнеме до една минута.

АСЕМБЛИРАНЕ И ПОДГОТОВКА

Разпаковане

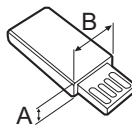
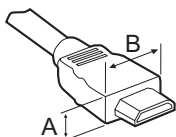
Проверете дали в комплекта са включени следните елементи. Ако някои от аксесоарите липсват, се свържете с местния представител на мястото, откъдето сте закупили проектора. Илюстрациите в това ръководство може да се различават от действителния продукт и артикул.

**ВНИМАНИЕ**

- За да осигурите безопасността и продължителната експлоатация на продукта, не използвайте никакви неодобриени елементи.
- Всяка повреда или щети, нанесени вследствие използването на неодобриени елементи, не се обхващат от гаранцията.
- Някои модели имат поставено тънко покритие върху екрана, което не трябва да се сваля.

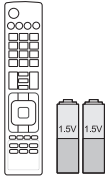
**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Артикулите, предоставени заедно с продукта ви, може да са различни в зависимост от модела.
- Продуктовите спецификации или съдържанието на това ръководство може да се променят без предизвестие поради актуализиране на функции на продукта.
- За оптимална връзка HDMI кабелите и USB устройствата трябва да разполагат с плътност под 10 мм и ширина 18 мм. Използвайте удължителен кабел, който поддържа USB 2.0, ако USB кабелът или USB паметта не се побира в USB порта на телевизора ви.



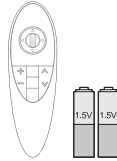
*A ≤ 10 мм

*B ≤ 18 мм



Дистанционно управление и батерии (AAA)

(в зависимост от модела)
Дистанционно управление от този тип може да не е включено в окомплектовката на някои пазари.
(Вижте стр. 25, 26)



Дистанционно управление Magic, батерии (AA)

(Само LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
(Вижте стр. 27)



Ръководство на притежателя



Tag on



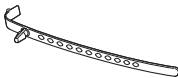
3D очила за кино

Броят 3D очила може да е различен в зависимост от модела или страната.
(Само LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



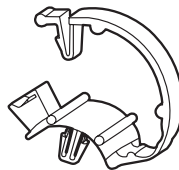
Очила за двойно възпроизвеждане

(в зависимост от модела)



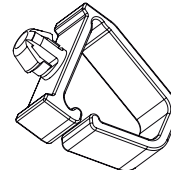
Държач на кабели

(в зависимост от модела)
(Вижте стр. A-10, A-11)



Управление на кабелите 2EA

(Само LB63**, LB65**-ZA/ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Вижте стр. A-10, A-11)



Управление на кабелите

2EA
(Само LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Вижте стр. A-11)



Захранващ кабел
(в зависимост от модела)



Винтове за стойката
2EA, M4 x L20
(Само 32/39LB65**-ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Само 32LB65**-ZA/ZK)
(Вижте стр. A-3, A-4, A-5)



Винтове за стойката
4EA, M4 x L14
(Само LB63**, 39LB65**-ZA/
ZK, 42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Само LB86**, LB87**)
(Вижте стр. A-3, A-4, A-6,
A-7, A-8, A-9)



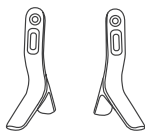
Винтове за стойката
4EA, M4 x L20
(Само LB65**-ZE/ZN)
(Вижте стр. A-4, A-5)



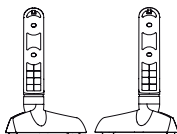
Винтове за стойката
4EA, M4 x L10
(Само LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Вижте стр. A-6)



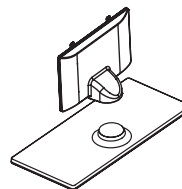
Гумичка
2EA
(Само LB65**-ZE/ZN)
(Вижте стр. A-8)



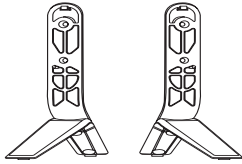
Основа на стойката
(Само LB63**-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**-
ZA)
(Вижте стр. A-3)



Основа на стойката
(Само LB63**-ZL, LB65**-
ZK)
(Вижте стр. A-4)



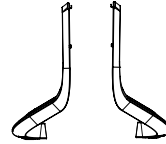
**Корпус на стойката /
Основа на стойката**
(Само LB65**-ZE/ZN)
(Вижте стр. A-4, A-5)



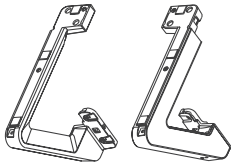
Стандартна конфигурация
(Корпус на стойката / Основа на стойката)
 (Само 70LB65**-ZA, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
 (Вижте стр. A-3)



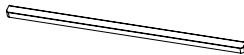
Предна стойка
 (Само LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
 (Вижте стр. A-6)



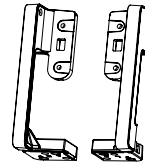
Опора на стойката
 (Само LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
 (Вижте стр. A-6)



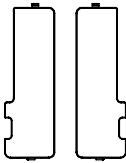
Стандартна
 (Само LB86**, LB87**)
 (Вижте стр. A-7)



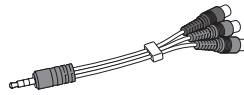
Лента за звук
 (Само LB86**, LB87**)
 (Вижте стр. A-7, A-8)



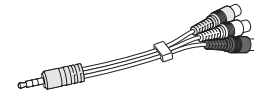
Опори за саундбар
 (Само LB86**, LB87**)
 (Вижте стр. A-8)



Капачки за винтове
 (Само LB86**, LB87**)
 (Вижте стр. A-7, A-9)



Компонентен кабел
 (Само LB86**, LB87**)
 (Вижте стр. A-27)



Композитен кабел
 (Само LB86**, LB87**)
 (Вижте стр. A-27, A-30)



Scart кабел
 (Само LB86**, LB87**)
 (Вижте стр. A-49)



Дистанционни втулки за монтаж на стена
 2EA
 (Само 42LB63**, 42LB65**)
 (Вижте стр. 23)

Закупува се отделно

С цел повишаване на качеството самостоятелно закупените артикули могат да се променят или актуализират без предизвестие.

За да закупите такива, се обърнете към местния представител.

Тези устройства работят само с определени модели.

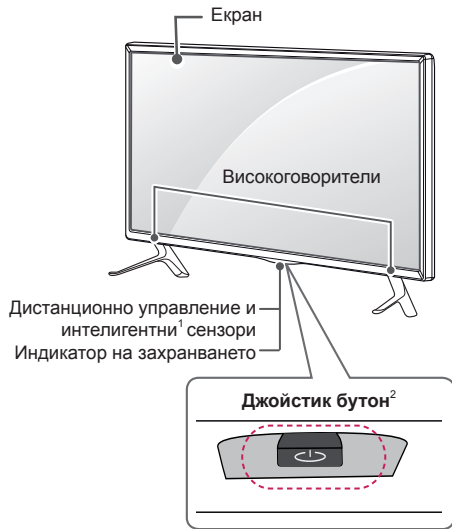
AG-F***DP Очила за двойно възпроизвеждане	AG-F*** 3D очила за киноог policies.	AN-MR500 Дистанционно управление Magic
AN-VC5** Камера за видео разговори	Аудио принадлежност LG	Tag on

СЪВМЕСТИМОСТ	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Очила за двойно възпроизвеждане		•	•	•
AG-F*** 3D очила за киноог policies.		•	•	•
AN-MR500 Дистанционно управление Magic	•	•	•	•
AN-VC5** Камера за видео разговори	•	•	•	
Аудио принадлежност LG	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

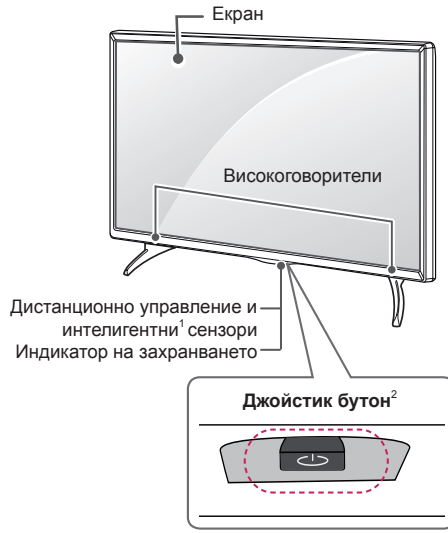
Наименованието на модела или дизайна му могат да се променят в зависимост от надстройката на функциите на продукта или фактори и условия, свързани с производителя.

Части и бутони

Тип А: LB63**-ZA, LB65**-ZA



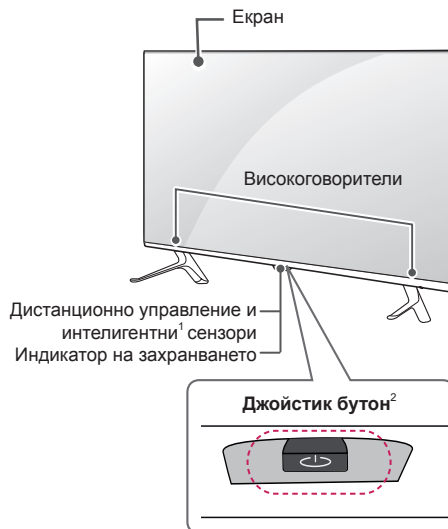
Тип В: LB63**-ZL, LB65**-ZK



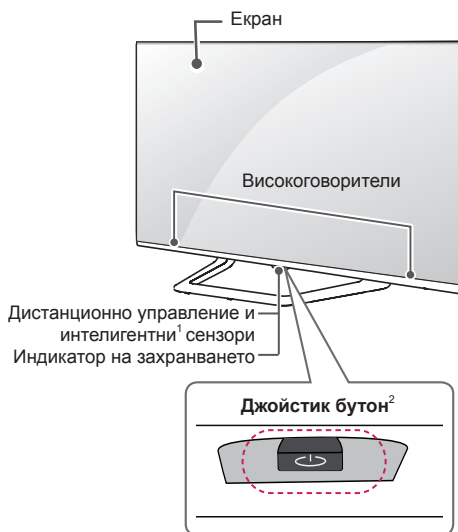
Тип С: LB65**-ZE/ZN



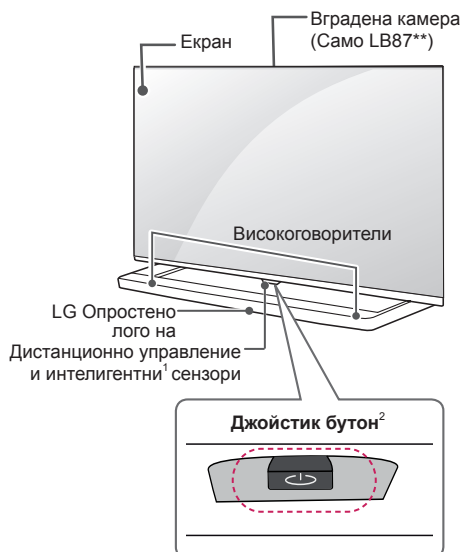
Тип D: LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA



Тип E: LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD




Тип F: LB86**, LB87**



- 1 Интелигентен сензор - Настройва качеството на изображението съобразно с околната среда.
- 2 Джойстик бутон - Този бутон се намира под екрана на телевизора.

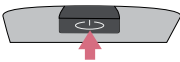
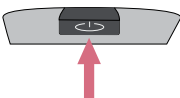
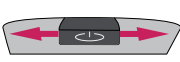
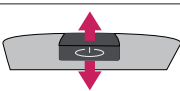
**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Можете да изключите или включите светлинния индикатор на логото на LG или светлинния индикатор на захранването като изберете  **Общи** в главните менюта. (в зависимост от модела)

Ползване на джойстик бутона

Можете да настроите функциите на телевизора чрез натискане или преместване на джойстик бутона нагоре, надолу, наляво или надясно.

Основни функции

	Включване	Когато телевизорът е изключен, поставете пръст на джойстик бутона, натиснете веднъж и го освободете.
	Изключване	Когато телевизорът е включен, поставете пръст на джойстик бутона, натиснете веднъж за няколко секунди и го освободете.
	Контрол на силата на звука	Ако поставите пръст на джойстик бутона и го преместите наляво или надясно, можете да регулирате желаното ниво на силата на звука.
	Управление на програми	Ако поставите пръст на джойстик бутона и го натиснете нагоре или надолу, можете да превъртате през запазените програми.







ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато пръстът ви е над бутона на джойстика и го превключвате нагоре, надолу, наляво или надясно, внимавайте да не натиснете бутона на джойстика. Ако първо натиснете бутона на джойстика, няма да можете да регулирате нивото на силата на звука и да записвате програми.

Регулиране на менюто

Когато телевизорът е включен, натиснете джойстик бутона веднъж.

Можете да регулирате елементите на Менюто(☺, ✕, 📺), като местите джойстик бутона наляво или надясно

		Изключване на телевизора	Изключване на захранването.
		Затваряне	Изтрива всичко на екрана и се връща на телевизионен режим.
		Вход	Сменя входния източник.

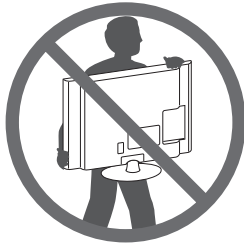
Повдигане и преместване на телевизора

Когато премествате или повдигате телевизора, прочетете следната информация, за да предотвратите надраскване или повреда и да осигурите безпроблемно транспортиране, независимо от модела и размера на телевизора.



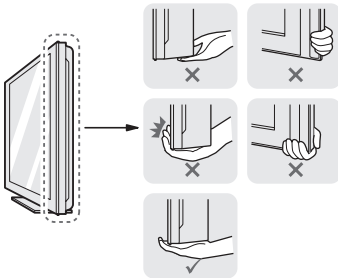
ВНИМАНИЕ

- Винаги избягвайте да докосвате екрана, тъй като това може да доведе до повреда на екрана.
- Препоръчително е да премествате телевизора в кутията или опаковъчния материал, в който първоначално е бил доставен.
- Преди да местите или повдигате телевизора, изключете захранващия и всички останали кабели.
- Когато държите телевизора, екранът трябва да е поставен с лице, не насочено към вас, за да го предпазите от повреда.

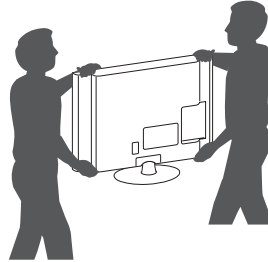


БЪЛГАРСКИ

- Придържайте добре горната и долната страна на рамката на телевизора. Не докосвайте прозрачната част, високоговорителя или решетъчната зона на високоговорителя.



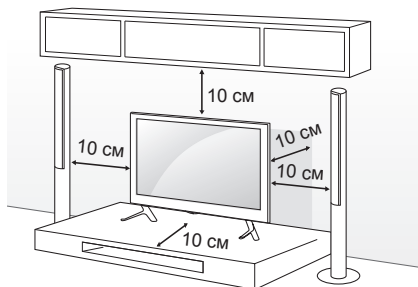
- Когато транспортирате голям телевизор, са необходими поне 2 души.
- Когато носите телевизора, го дръжте, както е показано на следната фигура.



- Когато транспортирате телевизора, не го излагайте на раздрусване или прекомерна вибрация.
- Когато транспортирате телевизора, го дръжте в изправено положение, никога не го обръщайте на една страна и не го наклонявайте вляво или вдясно.
- Не прилагайте прекомерен натиск, за да не причините огъване/пречупване на конзолата на корпуса, тъй като това може да повреди екрана.
- При управление на телевизора внимавайте да не повредите подаващия се джойстик бутон.

Монтаж на маса

- 1 Повдигнете и завъртете телевизора в изправена позиция върху маса.
 - Оставете разстояние от 10 см (минимум) от стената, за да осигурите необходимата вентилация.



- 2 Включете захранващия кабел в стенен контакт.



ВНИМАНИЕ

- Не поставяйте телевизора близо до или върху топлинни източници, тъй като това може да причини пожари или други щети.

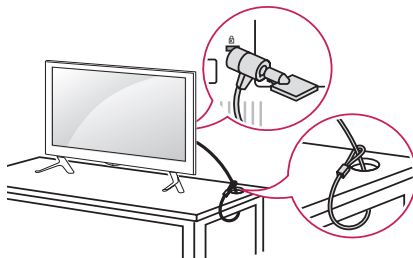
Използване на защитната система

Кенсингтън

(Тази характеристика не се предлага за всички модели.)

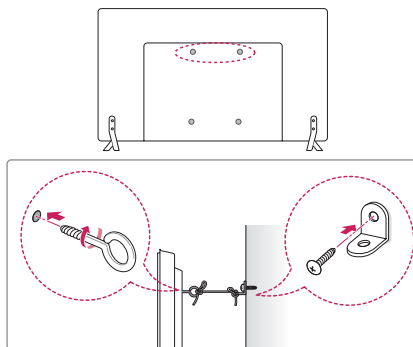
- Показаното изображение може да се различава от вашия телевизор. Конекторът на защитната система Кенсингтън се намира на гърба на телевизора. За допълнителна информация относно монтажа и използването разгледайте ръководството към защитната система Кенсингтън или посетете уеб сайта <http://www.kensington.com>.

Включете кабела на защитната система Кенсингтън между телевизора и масата.



Застопоряване на телевизора към стена

(Тази характеристика не се предлага за всички модели.)



- 1 Поставете и затегнете шарнирните болтове или конзолите и болтовете на гърба на телевизора.
 - Ако на нивото на шарнирните болтове има поставени болтове, най-напред извадете болтовете.
- 2 Монтирайте конзолите на стената с помощта на болтовете. Напаснете местоположението на конзолата за стена с шарнирните болтове на гърба на телевизора.
- 3 Напаснете местоположението на конзолата за стена с шарнирните болтове на гърба на телевизора. Непременно дръжете въжето хоризонтално спрямо повърхността.



ВНИМАНИЕ

- Не допускате качване или овесване на деца на телевизора.



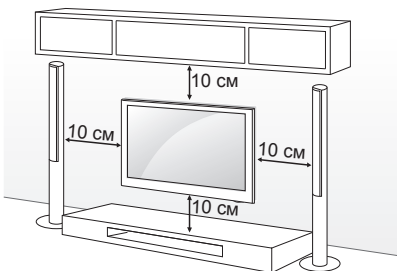
ЗАБЕЛЕЖКА

- Използвайте достатъчно устойчива и голяма платформа или шкаф, за да осигурите поддръжка за телевизора.
- Не се предоставят конзоли, болтове и въжета. Можете да получите допълнителни аксесоари от местния дилър.

Монтаж на стена

Внимателно монтирайте допълнителна конзола за стена на гърба на телевизора и след това на здрава стена, перпендикулярно спрямо пода. Когато монтирате телевизора на повърхности от други строителни материали, моля, обърнете се към квалифицирани специалисти.

LG препоръчва монтажът на стена да се извърши от квалифициран професионалист. Препоръчваме използването на оригинална скоба за стенен монтаж на LG. В случай, че използвате друга скоба, моля използвайте такава, която осигурява стабилно закрепване за стената, както и достатъчно разстояние за включване на външни устройства.



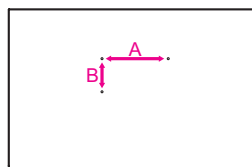
Непременно използвайте винтове и конзоли за стена, които отговарят на стандартите VESA. В следната таблица са представени стандартните размери на комплектите при монтаж на стена.

Закупува се отделно (конзола за монтаж на стена)

Модел	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Стандартен винт	M6	M6
Брой винтове	4	4
Конзола за монтиране на стена	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Модел	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Стандартен винт	M6	M8
Брой винтове	4	4
Конзола за монтиране на стена	LSW440B	LSW640B

Конзола за монтиране на стена

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

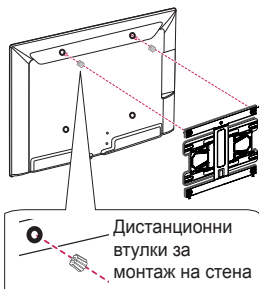


**ВНИМАНИЕ**

- Най-напред изключете захранването и след това преместете или монтирайте телевизора. В противен случай може да възникне токов удар.
- Ако монтирате телевизора на тавана или на стена под наклон, може да падне и да причини сериозно нараняване. Използвайте одобрени от LG конзоли за монтаж на стена и се обръщайте към местния представител или квалифициран специалист.
- Не пренатягайте винтовете, тъй като това може да причини повреда на телевизора и да доведе до отпадане на гаранцията ви.
- Използвайте винтове и конзоли за стена, които отговарят на стандарта VESA. Всяка повреда или нараняване поради неправилна употреба или използване на неподходящ аксесоар не се обхваща от гаранцията.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Използвайте винтовете, които са посочени в спецификацията на винтовете на стандарта VESA.
- Комплектът за монтаж на стена съдържа ръководство за инсталация и необходимите за целта части.
- Конзолата за монтаж на стена е допълнително оборудване. Можете да получите допълнителни аксесоари от местния дилър.
- Дължината на винтовете може да е различна в зависимост от конзолата за стена. Уверете се, че използвате подходящата дължина.
- Допълнителна информация ще откриете в ръководството, предоставено със стойката за стена.
- Когато закрепвате конзола за монтаж на стена към телевизора поставете дистанционните втулки за монтаж на стена в отворите на телевизора за монтаж на стена, за да регулирате вертикалния ъгъл на телевизора. (Само 42LB63**, 42LB65**)

**Използване на вградената камера**

(Само LB87**)

Можете да осъществите видео разговор по Skype или да използвате функцията за разпознаване на движение чрез вградената камера на телевизора.

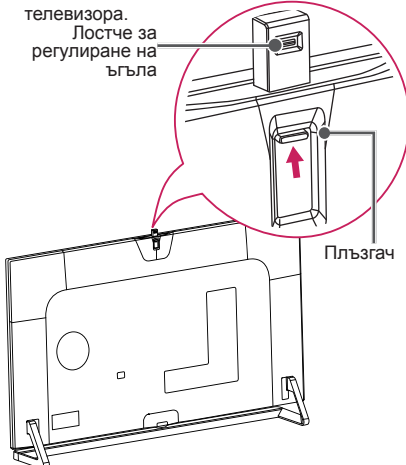
Този телевизор не поддържа употребата на външна камера.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Преди да използвате вградената камера, трябва да потвърдите, че носите законова отговорност за използването или неправилната употреба на камерата според съответните национални закони, включително наказателното право.
- Съответното законодателство обединява закона за защита на личните данни, който регламентира обработката и прехвърлянето на лична информация и закона, който регулира видеонаблюдението на работното и други места.
- Когато използвате вградената камера, избягвайте съмнителни, незаконни или неморални ситуации. Освен на публични места и събития, е възможно да се изисква съгласие за заснемане. Предлагаме да се избягват следните ситуации :
 - (1) Използване на камерата в зони, където употребата на камери е забранена като тоалетни, съблекални, пробни и зони за сигурност.
 - (2) Използване на камерата, докато причинявате нарушение на правото за личната неприкосновеност.
 - (3) Използване на камерата, докато причинявате нарушение на съответните разпоредби и закони.

Подготовка на вградената камера

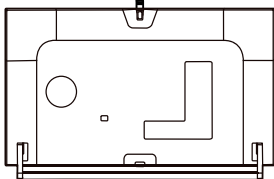
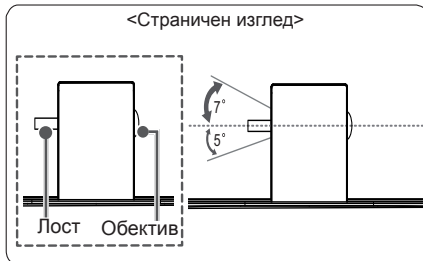
- 1 Издърпайте плъзгача на гърба на телевизора.
Лостче за регулиране на ъгъла



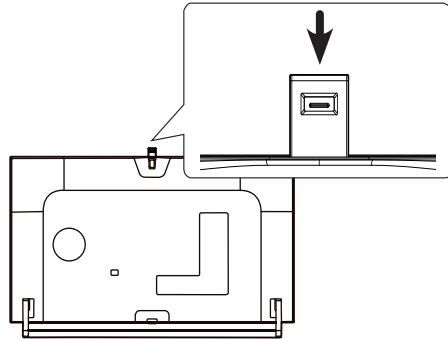
ЗАБЕЛЕЖКА

- Преди да започнете използване на вградената камера, свалете защитното покритие.

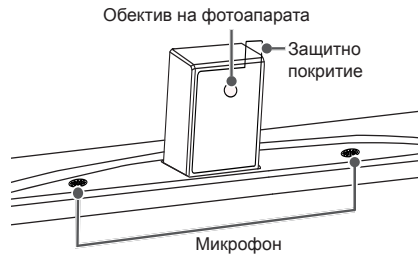
- 2 Можете да регулирате ъгъла на камерата с помощта на лостчето за настройка на ъгъла на гърба на вградената камера.



- 3 Натиснете вградената камера надолу, когато не я използвате.



Наименования на частите на вградената камера



Проверка на обхвата на заснемане на фотоапарата

- 1 Натиснете бутона (Дом) на дистанционното управление, за да изведете Дом меню.
- 2 Изберете **Камера** и след това натиснете бутона **Колелце (ОК)**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- При използване на функцията разпознаване на движение оптималната отдалеченост от фотоапарата е от 1,5 до 4,5 м.

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Описанията в това ръководство съответстват на бутоните на дистанционното управление.

Моля, прочетете внимателно това ръководство и използвайте правилно телевизора.

За да смените батериите, отворете капака на батериите, сменете батериите (1,5 V AAA), като внимавате краищата ⊕ и ⊖ да съвпадат, и затворете капака.

За да извадите батериите, извършете действията за поставяне в обратна посока.



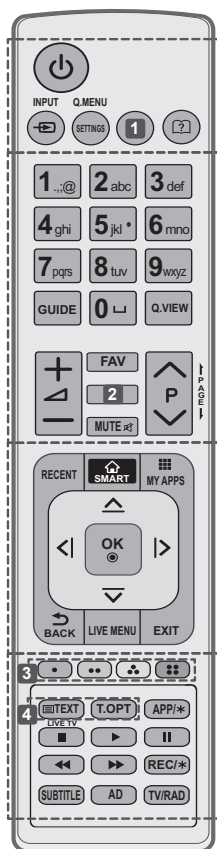
ВНИМАНИЕ

- Не смесвайте стари с нови батерии, тъй като това може да повреди дистанционното управление.
- Дистанционно управление от този тип може да не е включено в окомплектовката на някои пазари.

Винаги насочвайте дистанционното управление към сензора за дистанционно управление на телевизора. (В зависимост от модела)

	<p>TV/RAD Избира радио, телевизионна и DTV програма.</p> <p>INPUT Сменя входа.</p> <p>SETTINGS Влизате в главните менюта.</p> <p>Q.MENU Влизате в бързите менюта.</p> <p>INFO Преглеждате информацията на текущо избраната програма и екран.</p> <p>SUBTITLE Преобразува избраните от вас субтитри в цифров режим.</p>
	<p>GUIDE Показва справочника за програми.</p> <p>Q.VIEW Връщате се на предишно гледаната програма.</p> <p>FAV Влизате в списъка си с любими канали.</p> <p>3D Използва се за гледане на 3D видеоклипове.</p> <p>^ PAGE v Премествате се на предишния или на следващия екран.</p> <p>RECENT Показва предходната хронология.</p> <p>SMART Предоставя достъп до менюто Дом.</p> <p>LIVE MENU Показва списъка с Препоръчителни, Програма, Търсени и Записани.</p>
<p>1 БУТОНИ ЗА ТЕЛЕТЕКСТ Тези бутони се използват за телетекст.</p> <p>Бутони за навигация (нагоре/надолу/вляво/вдясно) Превъртате през менюта или опции.</p> <p>OK Избирате менюта или опции и потвърждавате своя избор.</p> <p>BACK Връщате се на предишното ниво.</p> <p>EXIT Изтрива всичко на екрана и се връща на телевизионен режим.</p> <p>AD Чрез натискането на бутон AD, функцията аудио описания ще се включи.</p> <p>REC/* Започвате да записвате и се извежда менюто за запис. (поддържа се само от модела Time Machine^{Ready})</p>	
<p>2 Бутони за управление (■, ▶, , ◀, ▶▶) Управлявате менютата за платено съдържание, Time Machine^{Ready} или SmartShare или устройства, съвместими със SIMPLINK (USB или SIMPLINK или Time Machine^{Ready}).</p> <p>2 Цветни бутон С тях влизате в специални функции на някои менюта. (●: червен, ●●: зелен, ●●●: жълт, ●●●●: син)</p>	

(В зависимост от модела)



- INPUT** Сменя входа.
- SETTINGS** Влизате в главните менюта.
- Q.MENU** Влизате в бързите менюта.
- 1** **INFO** **1** Преоформявате изображението. (в зависимост от модела)
- 1** **INFO** **1** Преглеждате информацията на текущо избраната програма и екран. (в зависимост от модела)
- ?** (**Ръководство на потребителя**) Показва ръководството за потребителя.
- GUIDE** Показва справочника за програми.
- []** (**Интервал**) Отваря празна позиция на клавиатурата на екрана.
- Q.VIEW** Връщате се на предишно гледаната програма.
- FAV** Влизате в списъка си с любими канали.
- 2** **INFO** **1** Преглеждате информацията на текущо избраната програма и екран. (в зависимост от модела)
- 2** **3D** Използва се за гледане на 3D видеоклипове. (в зависимост от модела)
- ← PAGE →** Премествате се на предишния или на следващия екран.
- RECENT** Показва предходната хронология.
- SMART** Предоставя достъп до менюто Дом.
- MY APPS** Показва списък с приложения.
- Бутони за навигация** (нагоре/надолу/вляво/вдясно) Превъртате през менюта или опции.
- OK** Избирате менюта или опции и потвърждавате своя избор.
- ↶ BACK** Връщате се на предишното ниво.
- LIVE MENU** Показва списък с Препоръчителни, Програма, Търсени и Записани.
- EXIT** Изтрива всичко на екрана и се връща на телевизионен режим.
- 3** **Цветни бутон** С тях влизате в специални функции на някои менюта. (●): червен, (●●): зелен, (●●●): жълт, (●●●●): син)
- 4** **БУТОНИ ЗА ТЕЛЕТЕКСТ** Тези бутони се използват за телетекст.
- LIVE TV** Връщате се на LIVE TV.
- APP/*** Избира източник на MHP TV меню. (Само в Италия) (в зависимост от модела)
- Бутони за управление** (■, ▶, II, ◀, ▶▶) Управлявате менюта за платено съдържание, Time Machine^{Ready} или SmartShare или устройства, съвместими със SIMPLINK (USB или SIMPLINK или Time Machine^{Ready}).
- REC/*** Започвате да записвате и се извежда менюто за запис. (поддържа се само от модела Time Machine^{Ready})
- SUBTITLE** Преобразува избраните от вас субтитри в цифров режим.
- AD** Чрез натискането на бутон AD, функцията аудио описания ще се включи.
- TV/RAD** Избира радио, телевизионна и DTV програма.

БЪЛГАРСКИ

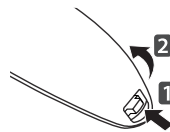
ФУНКЦИИ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ MAGIC

Този артикул не се предлага с всички модели.

Когато се появи съобщението "Батерията на дистанционното управление Magic Motion е изтощена. Сменете я.", сменете батерията.

За да смените батериите, отворете капака за батерии, сменете ги (1,5 V AA), като спазите съответствието на ⊕ и ⊖ клеми, посочени върху табелката в гнездото, след което затворете капака. Винаги насочвайте дистанционното управление към сензора за дистанционно управление на телевизора.

За да извадите батериите, извършете действията за поставяне в обратна посока.



ВНИМАНИЕ

- Не смесвайте стари с нови батерии, тъй като това може да повреди дистанционното управление.

(Само LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)

⏪ (ЗАХРАНВАНЕ)
Включва или изключва захранването на телевизора.

Бутони за навигация
(нагоре/надолу/вляво/вдясно)
Натиснете бутона нагоре, надолу, наляво или надясно, за да превъртите менюто. Ако натиснете бутоните △, ▽, ▷ или ◁ докато показалецът се използва, той ще изчезне от екрана и дистанционното управление Magic Motion ще работи като обикновено дистанционно управление. За да се покаже показалецът на екрана отново, разклатете дистанционното управление Magic Motion наляво-надясно.

Колелце (OK)
Натиснете центъра на бутона Колело, за да изберете меню. Можете да сменяте програми или канали и да превъртате менюто, като използвате бутона Колело.

Цветни бутон
С тях влизате в специални функции на някои менюта. (Ⓜ : червен, Ⓝ : зелен, Ⓟ : жълт, Ⓠ : син)

⊕ ⊖
Регулира силата на звука.

⏪ (НАЗАД)
Връщате се на предишното ниво.

⏪ (Дом)
Предоставя достъп до менюто Дом.

📺 (ИЗХОД КЪМ НА ЖИВО)
Превключване на входящите сигнали (антена и други източници).

🗣️ (Разпознаването на глас)
(в зависимост от модела)

⏮ P ⏭
Превърта през запазените програми или канали.

1 2 3 / INPUT
Показва Отдалечения екран.
* Предоставя достъп до менюта на универсалното управление. (в зависимост от модела)
* При натискане и задържане на бутона 1 2 3 / INPUT ще се изведе меню за избор на външно устройство, което е свързано към телевизора.

3D
Служи за гледане на 3D видео. (само при 3D модели)

🔇 (БЕЗ ЗВУК)
Изключват всички звуци.
* Чрез натискане и задържане на бутона 🔇, функцията аудио описания ще се включи. (в зависимост от модела)

Разпознаването на глас (в зависимост от модела)

За да използвате функцията за разпознаване на глас е необходимо да разполагате с мрежова връзка.

1. Натиснете бутона "Разпознаване на глас".
2. След като прозореца на гласовия дисплей се появи вляво на телевизионния екран, изговорете текста, който желаете.
 - Разпознаването на глас може да не премине успешно, ако говорите прекалено бързо или прекалено бавно.
 - Използвайте дистанционното управление Magic Motion на разстояние не повече от 10 см от лицето си.
 - Скоростта на разпознаване може да е различна в зависимост от особеностите на потребителя (глас, произношение, интонация и скорост), както и от околната среда (шум сила на звука на телевизора).

Регистриране на дистанционно управление Magic

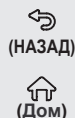
Как да регистрирате дистанционното управление Magic Remote



За да използвате дистанционното управление Magic Remote, първо го сдвоете с вашия телевизор.

1. Поставете батериите в дистанционното управление Magic Remote и включете телевизора.
2. Насочете дистанционното управление Magic Remote към телевизора и натиснете бутона **Колелце (OK)** на дистанционното.
 - » Ако телевизорът не успее да регистрира дистанционното управление Magic Remote, опитайте отново, след като изключите и включите обратно телевизора.

Как да отмените регистрацията на дистанционното управление Magic Remote



Натиснете едновременно бутоните **НАЗАД** и **ДОМ** в продължение на пет секунди, за да преустановите връзката между дистанционното управление Magic Remote и телевизора ви.

- » Натискането и задържането на бутона **ИЗХОД КЪМ НА ЖИВО** ще ви позволи да отмените и да регистрирате повторно дистанционното управление Magic Remote.

Как да използвате дистанционното управление Magic




- Разтръскайте леко дистанционното управление Magic Motion наляво-надясно или натиснете бутоните **ДОМ**, **1|2|3** / **INPUT**, **3D** за да накарате показалеца да се появи на екрана.
 - » Показалецът ще се появи, когато завъртите бутона Колело. (в зависимост от модела)
- Ако показалецът не е използван за определен период от време или дистанционното управление Magic Motion е поставено на равна повърхност, то показалецът ще изчезне.
- Ако показалецът не се движи, както желаете, разклатете дистанционното Magic Remote наляво или надясно. Показалецът ще се премести към центъра на екрана.
- Дистанционното управление Magic Remote изразходва енергията на батерията по-бързо, отколкото стандартно дистанционно управление поради допълнителните си функционалности.

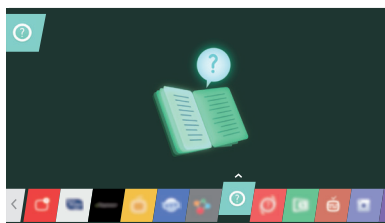
Предпазни мерки, които да съблюдавате при използване на дистанционно управление Magic

- Използвайте дистанционното управление в указания допустим обхват (10 м). Ако използвате устройството извън обхвата на покритието му или ако в него има налични някакви препятствия, е възможно да изпитате смущения по време на комуникация.
- В зависимост от използваните аксесоари е възможно да изпитате смущения в комуникацията. Устройства като микровълнова печка и безжичен LAN работят в същата честота (2.4 GHz) като дистанционното Magic Remote. Това може да причини смущения по време на комуникация.
- Дистанционното управление Magic Remote може да не работи правилно, ако има безжичен рутер (AP) в рамките на 1 метър от телевизора. Вашият безжичен рутер трябва да бъде на повече от 1 метър от телевизора.
- Не разглобявайте и не нагрявайте батерията.
- Не изпускайте батерията. Избягвайте силни удари на батерията.
- Поставянето на батерията по неправилен начин може да причини експлозия.


ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТОВА РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Ръководството на потребителя ви позволява полесен достъп до подробната информация за телевизора.

- 1 Натиснете бутона  (Дом) на дистанционното управление, за да изведете Дом меню.
- 2 Изберете **Ръководство на потребителя** и натиснете **Колелце (ОК)**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да влезете в ръководството за потребителя, като натиснете  (**Ръководство на потребителя**) на дистанционното управление. (в зависимост от модела)

ПОДДРЪЖКА

Почистване на вашия телевизор

Редовно актуализирайте и почиствайте своя телевизор, за да го поддържате в най-добра форма и да удължите максимално неговото полезно действие.



ВНИМАНИЕ

- Най-напред непременно изключете захранването и изключете захранващия и всички останали кабели.
- Когато телевизорът бъде оставен без надзор и не се използва продължително време, изключвайте захранващия кабел от стенния контакт, за да предотвратите евентуална повреда по време на буря със светкавици или токови удари.

Екран, рамка, шкаф и стойка

- За да отстраните прах или леки замърсявания, забършете повърхността със суха, чиста и мека кърпа.
- За да отстраните основните замърсявания, забършете повърхността с мека кърпа, напоена в чиста вода или разреден разтвор на почистващ препарат. След това незабавно забършете със суха кърпа.



ВНИМАНИЕ

- Винаги избягвайте да докосвате екрана, тъй като това може да доведе до повреда на екрана.
- Не натискайте, търкайте и не потупвайте повърхността на екрана с нокът или остър предмет, тъй като това може да причини надрасквания и изкривяване на изображенията.
- Не използвайте никакви химически вещества, тъй като това може да повреди продукта.
- Не пръскайте течност по повърхността. Ако в телевизора проникне вода, това може да причини пожар, токов удар или повреда.

Захранващ кабел

Редовно почиствайте натрупалите се замърсявания или прах върху захранващия кабел.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Решение
Не мога да управлявам телевизора от дистанционното управление.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете сензора на дистанционното управление и опитайте отново. • Проверете дали няма препятствие между телевизора и проектора на дистанционното управление. • Проверете дали батериите работят, както и дали са поставени правилно (+ с ⊕, - с ⊖).
Не се показва изображение и не се чува никакъв звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали телевизорът е включен. • Проверете дали захранващият кабел е включен в контакт на стената. • Проверете дали няма проблем с контакта на стената, като включите в него други уреди.
Телевизорът се изключва внезапно.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете настройките на захранването. Възможно е да има смущения в захранването. • Проверете дали функцията Авто режим гот.(в зависимост от модела) / Таймер за сън / Таймер за изключване е активирана в настройките на Таймери. • Ако докато телевизорът е включен не се произведе никакъв сигнал, телевизорът ще се изключи автоматично след 15 минути на неактивност.
Когато свързвате с компютър (HDMI / DVI), ще се появи съобщението "Няма сигнал" или "Невалиден формат".	<ul style="list-style-type: none"> • Изключете/включете телевизора с помощта на дистанционното управление. • Включете отново HDMI кабела. • Рестартирайте компютъра, докато телевизорът е включен.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Безжичен модул(LGSBW41) - Спецификации			
Безжичен LAN		Bluetooth	
Стандартен	IEEE 802.11a/b/g/n	Стандартен	Bluetooth версия 3.0
Честотен обхват	от 2400 до 2483.5 MHz от 5150 до 5250 MHz от 5725 до 5850 MHz (За страни извън ЕС)	Честотен обхват	от 2400 до 2483.5 MHz
Изходяща мощност (макс.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 16 dBm 802.11n - 5 GHz: 16 dBm	Изходяща мощност (макс.)	10 dBm или по-ниска
<ul style="list-style-type: none"> Тъй като честотният канал, използван в дадена страна, може да е различен, потребителят не може да променя или настройва работната честота, затова устройството е настроено спрямо регионалната честотна таблица. Това устройство трябва да се инсталира и да се работи с него, като минималното разстояние между него и вашето тяло трябва да е 20 см. Това изречение е част от Декларация за зачитане личната среда на потребителя. 			
  			

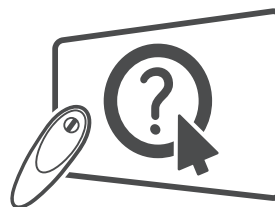




KASUTUSJUHEND

LED TV*

* LG LED TV kasutab LED-taustvalgusega LCD-ekraani.



klõpsake!
Kasutusjuhend

Enne seadme kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi ning hoidke see hilisemaks kasutamiseks alles.

www.lg.com

SISUKORD

3 LITSENTSID

3 AVATUD LÄHTEKOODIGA TARKVARA MÄRKUS

3 VÄLISJUHTSEADME HÄÄLESTAMINE

4 OHUTUSJUHISED

- 10 - 3D-pildinduse vaatamine (ainult
3D-mudelid)

12 PAIGALDUSTOIMING

12 MONTEERIMINE JA ETTEVALMISTAMINE

- 12 Lahtipakkimine
16 Müüakse eraldi
17 Osad ja nupud
19 - Juhtkangi nupu kasutamine
20 Teleri tõstmine ja transportimine
21 Lauale paigaldamine
22 Seinale paigaldamine
23 Sisseehitatud kaamera kasutamine
24 - Sisseehitatud kaamera
ettevalmistamine
24 - Sisseehitatud kaamera osade
nimetused
24 - Kaamera filmimisulatus

25 KAUGJUHTMISPULT

27 LIIKUMISTUNDLIKU KAUGJUHTMISPULDI FUNKTSIOONID

- 28 Liikumistundliku kaugjuhtimispuldi
registreerimine
28 Liikumistundliku kaugjuhtimispuldi
kasutamine
29 Hoiatused liikumistundliku
kaugjuhtimispuldi kasutamisel

29 KASUTUSJUHENDI KASUTAMINE

30 HOOLDUS

- 30 Teleri puhastamine
30 - Ekraan, raam, korpus ja alus
30 - Toitejuhe

30 TÕRKEOTSING

31 TEHNILISED ANDMED



HOIATUS

- Kui eirate hoiatusteadet, võite saada tõsiselt vigane ning seada end õnnetuse- või surmaohtu.



ETTEVAATUST

- Kui eirate ettevaatusteadet, võite saada kergelt vigastada või kahjustada toodet.



MÄRKUS

- Märkused õpetavad toodet ohutult kasutama. Palun lugege märkused enne toote kasutamist hoolikalt läbi.

LITSENTSID

Toetatavad litsentsid sõltuvad mudelist. Lisateavet litsentside kohta leiate aadressilt www.lg.com.



AVATUD LÄHTEKOODIGA TARKVARA MÄRKUS

Selles tootes olevate GPL, LGPL, MPL ja muude vabataarkvaralitsentside saamiseks külastage veebsaiti <http://opensource.lg.com>.

Lisaks lähtekoodile on allalaadimiseks saadaval ka kõik viidatud litsentsitingimused, garantii lahtiütused ja autoriõigused.

Kui saadate e-kirja aadressil opensource@lg.com ja esita päringu, annab LG Electronics avatud lähtekoodi CD-plaadil tasuta eest, mis katab sellise levitusmeetodi kulud (kandja-, tarne- ja käsitsemiskulud). Pakkumine kehtib kolm (3) aastat, alates toote ostukuupäevast.

VÄLISJUHTSEADME HÄÄLESTAMINE

Välisjuhtseadme häälestamise kohta lisateabe saamiseks külastage veebilehte www.lg.com.

OHUTUSJUHISED



Palun lugege enne toote kasutamist järgmised ettevaatusabinõud hoolikalt läbi.



HOIATUS

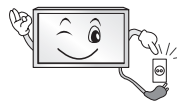


- Ärge asetage telerit ja kaugjuhtimispuhli järgmistesse keskkondadesse.
 - Otsese päikesevalguse kätte
 - Suure niiskusega ruumi, nagu vannituppa
 - Küttekehade lähedale, nagu ahjud ja muud soojust kiirgavad seadmed
 - Köögilauale või õhuniisuti lähedusse, kus teler võib jääda auru kätte või sellele võib tilkuda õli
 - Vihma või tuule kätte
 - Veeanumate lähedusse, nagu lillevaasid

Vastasel juhul võite põhjustada tulekahju, saada elektrilöögi või toodet kahjustada.



- Ärge asetage toodet sinna, kus see võib tolmuda. See võib põhjustada tulekahju!



- Voolukaabel on lahutusseade. Kaabel peab jääma vabalt kasutatavaks.



- Ärge puudutage toitekaablit märgade kätega. Lisaks, kui kaabli kontakt on märg või tolmuga kattunud, kuivatage toitekaabel või eemaldage tolm. Võite liigse niiskuse tõttu saada surmava elektrilöögi.



- Veenduge, et ühendate toitekaabli maandatud vooluvõrku. (V.a seadmed, mis pole maandatud.) Võite saada elektrilöögi või viga.



- Kinnitage toitekaabel täielikult. Kui toitekaabel pole täielikult kinnitatud, võib tekkida tulekahju.



- Veenduge, et toitekaabel ei puutu kokku kuumade esemetega nagu nt küttekehad. See võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi!



- Ärge asetage toitekaablile raskeid esemeid, samuti ärge jätke seda toote alla. Vastasel juhul võib see põhjustada tulekahju või elektrilöögi.



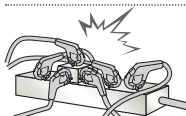
- Paigaldage antennikaabel hoone sise- ja väliskülje vahele, et vältida vihma-vee sissevoolamist.

Vastasel juhul võib see põhjustada tootes veekahjusid ning anda elektrilöögi.

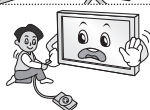


- Teleri seinale paigaldamisel ärge riputage seda seinale toite- ja signaalkaablite abil.

Vastasel juhul võib see põhjustada tulekahju ja elektrilöögi.



- Ärge ühendage ühte pikenduspesa liiga palju elektriseadmeid. Vastasel juhul võib pikenduspesa üle kuumeneda ja tulekahju põhjustada.



- Välisseadmete ühendamisel ärge laske tootel ümber kukkuda. Vastasel juhul võite toodet kahjustada või end vigastada.



- Hoidke pakendis olev niiskusvastane materjal ja vinüülpakend lastele kättesaamatus kohas.

Niiskusvastased materjalid on allaneelamisel tervisele ohtlikud. Allaneelamise korral tuleb kutsuda esile oksendamise ja pöörduda haiglasse. Lisaks võib vinüülpakend põhjustada lämbumist. Vältige selle sattumist laste kätte.



- Ärge lubage lastel teleri otsa ronida. Vastasel juhul võib teler pikali kukkuda ja vigastusi põhjustada.



- Käideldes kasutatud patareid vastavalt nõuetele ja ärge lubage lastel neid alla neelata.

Kui laps patarei alla neelab, pöörduge viivitamatult arsti poole.



- Ärge sisestage toitekaablisse elektrit juhtivaid esemeid (näiteks metallist söögipulkasid), kui kaabli teine ots on ühendatud pistikupessa. Samuti ärge katsuge toitekaablit vahetult pärast selle ühendamist pistikupessa. Võite saada surmava elektrilöögi. (Sõltub mudelist)



- Ärge asetage tuleohtlike aineid toote lähedal ega hoidke neid sellel. Tuleohtlike ainete hoolimatul käsitsemisel on oht plahvatuse või tulekahju tekkeks.



- Ärge laske tootesse kukkuda metallist esemeid nagu nt münte, juukse-nõelu, söögipulkasid või traate, või kergsüttivaid esemeid nagu nt paber ja tikud. Eriliselt tuleb silmas pidada lapsi. Võib tekkida elektrilöök, tulekahju või vigastused. Kui seadmesse on kukkunud võõrkeha, tõmmake toitekaabel välja ja võtke ühendust teeninduskeskusega.



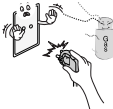
- Ärge pihustage tootele vett ega hõõruge seda kergesti süttiva ainega (värvi-vedeldi või benseen). Võib tekkida tulekahju või elektrilöök.



- Ärge lööge toodet millegi vastu ning ärge laske ühelgi esemel tootesse ega ekraani vastu kukkuda. Võite saada vigastada või kahjustada toodet.



- Ärge kunagi puutuge seda toodet ega antenni äikesetormi ajal. Võite saada surmava elektrilöögi.



- Ärge kunagi puutuge seinakontakti gaasilekke esinemise ajal. Avage aknad ning tuulutage ruumi. Säde võib põhjustada tulekahju või põletusi.



- Ärge võtke seadet lahti, parandage ega muutke seda ise. Võib tekkida tulekahju või elektrilöök. Kontrollimiseks, kalibreerimiseks või parandamiseks pöörduge teeninduskeskusesse.



- Järgmistel juhtudel eraldage toode viivitamatult elektrivõrgust ja võtke ühendust kohaliku teeninduskeskusega.
 - Toode on saanud löögi
 - Toodet on kahjustatud
 - Võõrkehad on kukkunud tootesse
 - Toode suitseb või eritab kummalist lõhna
 See võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.



- Kui te toodet pikema aja vältel ei kasuta, eraldage see vooluvõrgust. Toimuga kattumine võib põhjustada tulekahju ning isolatsiooni kahjustamine võib põhjustada elektrilekke, elektrilöögi või tulekahju.



- Vältige seadme kokkupuutumist veetilkade või -pritsmetega ning ärge asetage seadme peale vedelikuga täidetud esemeid, näiteks vaase.

- Ärge paigaldage toodet seinale, kui toode võib õli või õliuduga kokku puutuda. See võib toodet kahjustada ning põhjustada toote mahakukkumist.



ETTEVAATUST

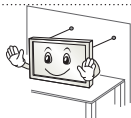


- Paigaldage toode paika, kus ei esine raadiolaineid.

- Välisantenni ja elektriliinide vahele peab jääma piisavalt ruumi, et vältida nende kokkupuutumist, kui antenn peaks kukkuma. See võib põhjustada elektrilöögi!

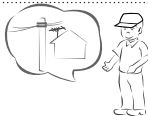


- Ärge asetage toodet ebastabiilsetele või kaldus pindadele. Vältige ka vibreerivaid pindasid ning pindasid, mis ei kannata toote raskust. Vastasel juhul võib toode ümber kukkuda ja vigastusi või kahjustusi põhjustada.

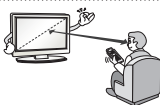


- Kui paigaldate teleri alusele, võtke kasutusel meetmed toote ümberkukkumise vältimiseks. Vastasel juhul võib toode pikali kukkuda ja vigastusi põhjustada.

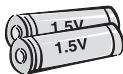
- Kui kavatsete paigaldada seadme seinale, ühendage VESA standard-paigaldusliides (lisatarvikud) toote tagumise küljele. Kui paigaldate seadet seinakinnitusliidesega (lisaseadmed), kinnitage see mahakukkumise vältimiseks hoolikalt.
- Kasutage ainult tootja soovitatud lisaseadmeid/-tarvikuid.



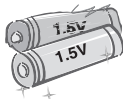
- Antenni ühendamisel konsulteerige kvalifitseeritud tehnikuga. Vastasel juhul võite põhjustada tulekahju või elektrilöögi!



- Soovitame vaadata telerit vähemalt kauguselt, mis võrdub teleri diagonaali 2 kuni 7 kordse pikkusega. Teleri pikemaajalise vaatamine võib põhjustada ähmast nägemist.



- Kasutage ainult määratud tüüpi patareisid. Valede patareide kasutamine võib kaugjuhtimispulti kahjustada.



- Ärge kasutage korraga uusi ja vanu patareisid. Nii võivad patareid üle kuumeneda ja lekkida.

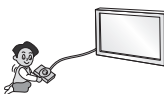
- Patareid tuleb hoida eemale liigsest kuumusest, st otsesest päikesevalgusest, avatud leegiga kaminast ja elektrisoojendist.
- **ÄRGE** asetage mittetaaslaetavaid patareisid laadimisseadmesse.



- Veenduge, et kaugjuhtimispuldi ning selle anduri vahele ei jää esemeid.



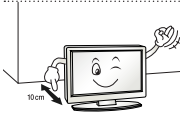
- Päikesevalgus või muu tugev valgus võib kaugjuhtimispuldi signaali häirida. Sellisel juhul pimendage tuba.



- Välisseadmete, nagu mängukonsoolide ühendamisel veenduge, et ühenduskaablid on piisavalt pikad. Vastasel juhul võib toode ümber kukkuda ja vigastusi või kahjustusi põhjustada.

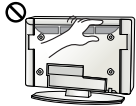


- Ärge lülitage toodet sisse/ välja, ühendades pistiku seinapistikupessa või tõmmates selle seinapistikupesast välja. (Ärge kasutage pistikut lülitina.) Vastasel juhul võite põhjustada mehaanilise tõrke või saada elektrilöögi.



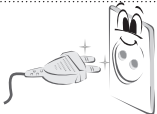
- Toote ülekuumenemise vältimiseks järgige allpool toodud paigaldusjuhiseid.
 - Sein ja toote vaheline kaugus peab olema suurem kui 10 cm.
 - Ärge paigaldage toodet ventilatsioonita kohta (nt raamaturiiulisse või seinakappi).
 - Ärge asetage toodet vaibale või padjale.
 - Veenduge, et laudlina või kardin ei blokeeri õhutusava.

Vastasel juhul võite tulekahju põhjustada.

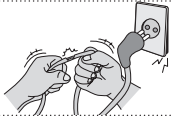


- Ärge puudutage pikaajalisema telerivaatamise ajal ventilatsiooniavasid, sest need võivad kuumeneda. See ei mõjuta toote talitlust.

- Kontrollige oma seadme kaablit regulaarselt ning kui selle välimus viitab kahjustusele või kulumisele, ühendage see vooluvõrgust lahti, lõpetage seadme kasutamine ning vahetage kaabel välja voitatud teeninduse pakutava samasuguse asenduskaabliga.



- Ärge laske toitekaabli kontaktidel või pistikupesal toimuda. See võib põhjustada tulekahju!



- Kaitske toitekaablit füüsilise või mehaanilise kuritarvituse eest, nagu väänamine, sõlme ajamine, näpistamine, ukse vahele jätmine või peale astumine. Pöörake erilist tähelepanu kaabelitele, seinapistikupesadele ning kohtadele, kus kaabel väljub seadmest.



- Ärge vajutage ekraani vastu tugevalt käega, ärge puudutage seda teravate esemetega (nt naelad või pliatsid) ega kriimustage seda.



- Vältige ekraani puudutamist või sõrme(de) hoidmist ekraani peal pikemat aega. See võib põhjustada ajutisi moonutusi ekraanil.



- Toote ja selle komponentide puhastamiseks ühendage esmalt toitekaabel pistikupesast lahti ja pühkige ekraan pehme lapiga puhtaks. Liigse jõu rakendamisel võite ekraani kriimustada või selle värvi kahjustada. Ärge pihustage vett ega pühkige märja lapiga. Ärge kunagi kasutage klaasipuhastusvahendeid, auto või muid poleerimisaineid, abrasiivseid puhastusvahendeid ega vaha, benseeni, alkoholi jne, mis võivad toodet ja selle ekraani kahjustada.

Vastasel juhul võite põhjustada tulekahju, saada elektrilöögi või toodet kahjustada (deformatsioonid, korrosioon, purunemine).

- Kuni seade on ühendatud vahelduvvooluga seinakontakti, ei ole see vahelduvvooluallikast lahti ühendatud isegi siis, kui selle lülitist välja lülitate.



- Kaabli eraldamisel haarake pistikust ja tõmmake see pesast välja. Kui juhtmed toitekaablis on lahtised, võib see põhjustada tulekahju.



- Enne toote liigutamist lülitage toide välja. Seejärel eraldage toite-, antenni- ja kõik muud ühenduskaablid. Vastasel juhul võite telerit või toitekaablit kahjustada ja põhjustada tulekahju või saada elektrilöögi.



- Toode liigutades või lahti pakkides küsige abi; toode on raske. Vastasel juhul võite end vigastada.



- Toote sisemiste osade puhastamiseks võtke kord aastas ühendust teeninduskeskusega. Kogunev tolm võib põhjustada mehaanilise rikke.



- Laske hooldustööd sooritada kvalifitseeritud hoolduspersonalil. Teenindus on vajalik, kui seade on mistahes viisil kahjustunud, näiteks kahjustunud toitekaabli või pistiku puhul, vedeliku või esemete seadmesse sattumisel, seadme kokkupuutumisel vihma või niiskusega, häirete korral seadme töös või seadme mahakukkumisel.



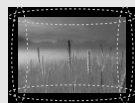
- Kui teler tundub puudutamisel külm, siis võib sisselülitamisel tegemist olla mõningase "värelusega". See on tavaline, seadmega on kõik korras.



- Ekraan on kõrgtehnoloogiline toode, eraldusvõimega kaks kuni kuus miljonit pikslit. Võite näha ekraanil tillukesi musti ja/või heledavärvilisi punkte (punased, sinised või rohelised) suurusega 1 ppm. See ei märgi tõrget ega mõjuta toote talitlust ja usaldusväärsust. Nähtus leiab aset ka kolmandate osapoolte toodetes ning pole põhjus toote väljavahetamiseks ega hüvitamiseks.



- Sõltuvalt vaatenurgast (vasak/parem/üleval/all) võite näha ekraanil erinevaid heledusi ja värve. See nähtus tekib ekraani omaduste tõttu. See ei ole seotud toote omadustega ning see ei ole rike.



- Stoppkaadri (nt edastusjaama logo, ekraanimenüü, videomängu stseen) pikaajaline kuvamine võib ekraani kahjustada, mille tulemuseks on kinnistunud pilt. Garantii ei kata selliseid kahjustusi. Vältige stoppkaadri kuvamist pikema aja vältel (2 või rohkem tundi LCD-ekraanil, 1 või rohkem tunde plasmaekraanil).

Kui vaatate telerit pikema aja vältel kuvasuhtega 4:3, võivad ekraani servadesse kujutised kinnistuda.

Nähtus leiab aset ka kolmandate osapoolte toodetes ning pole põhjus toote väljavahetamiseks ega hüvitamiseks.

• Loodud heli

Pragisev heli: pragisevat heli loob teleri vaatamisel või selle väljalülitamisel plastiku temperatuurist ja niiskusest tulenev termiline kokkutõmbumine. See on tavaline toodetes, mis soojuste tõttu kuju muudavad. Elektriühenduse ümin/ekraani sumin: toodet elektrivooluga varustav kiiretoimeline lülitusskeem tekitab vaikset müra. See erineb sõltuvalt tootest.

See müra ei mõjuta toote talitlust ega usaldusväärsust.

3D-pildinduse vaatamine (ainult 3D-mudelid)



HOIATUS

Vaatamiskeskond

- Vaatamisaeg
 - 3D-pilti vaadates tehke iga tunni järel 5 - 15 minuti pikkune paus. Pikemaajaline 3D-pildi vaatamine võib põhjustada peavalu, uimasust, väsimust ja kurnata silmi.

Valgusest tingitud hooge kogevad või kroonilisi haigusi põdevad isikud

- Mõned kasutajad võivad vilkuvat valgust või 3D-sisu teatud muurit nähes kogeda hooge või muid ebanormaalseid sümptomeid.
- Kui vaadake 3D-videoid siis, kui tunnete iiveldust, olete rase ja/või põete kroonilist haigust, nagu epilepsia, südamehaigused, vererõhuhaigused jne.
- 3D-sisu ei soovitata vaadata stereopimedust või muid stereoanomaaliaid põdevatel isikutel. Vaatamisel võite kogeda topeltkujutisi või ebamugavust.
- Kui põete strabismi (kõõritust), amblüopiat (nägemisnõrkus) või astigmatismi, võib teil olla probleeme sügavuse ja tajumisel ning võite topeltkujutiste nägemise tõttu hõlpsalt väsida. Sellisel juhul soovitame teil sagedamini puhkepause teha.
- Kui parema ja vasaku silma nägemisteravus on erinev, kontrollige nägemist enne 3D-pildi vaatamist.

Sümptomid, mille tõttu tuleb 3D-sisu vaatamine katkestada või mis seda keelavad

- Ärge vaadake 3D-sisu unepuudusest, ületöötamisest või joomisest tingitult väsinuna.
- Selliseid sümptomeid kogedes lõpetage 3D-sisu vaatamine ja puhake, kuni sümptomid on kadunud.
 - Sümptomite püsimisel konsulteerige arstiga. Sümptomite hulka võivad kuuluda peavalu, silmavalu, iiveldus, ähmane nägemine, ebamugavustunne, topeltnägemine, visuaalne ebamugavus või väsimus.



ETTEVAATUST

Vaatamiskeskond

- Vaatamiskaugus
 - 3D-pilti vaadates olge telerist sellisel kaugusel, mis võrdub vähemalt ekraani kahekordse diagonaalpikkusega. Kui tunnete end 3D-pilti vaadates ebamugavalt, liikuge telerist kaugemale.

Vaatamisvanus

- Imikud/lapsed
 - Alla kuue aastastel lastel on 3D-pildi vaatamine keelatud.
 - Alla kümne aastased lapsed võivad liigselt erutada, sest nende nägemine on alles arenemisjärgus (näiteks võivad nad üritada ekraani puudutada või pilti hüpata). 3D-pilti vaatavatele lastele tuleb erilist tähelepanu pöörata.
 - Laste 3D-pildi binokulaarne erinevus on suurem kui täiskasvanutel, sest silmade vahe on väiksem kui täiskasvanutel. Seetõttu näevad nad sama 3D-pilti täiskasvanutega võrreldes suurema stereoskoopilise sügavusega.
- Teismelised
 - Alla 19-aastased teismelised võivad 3D-pildi valgusstimulatsioonile tundlikult reageerida. Soovitage neil 3D-pilti väsinuna mitte väga kaua vaadata.
- Vanurid
 - Vanurid võivad noortega võrreldes vähem 3D-efekte tajuda. Ärge istuge telerile soovitatud kaugusest lähemal.

Ettevaatusabinõud 3D-prillide kasutamisel

- Kasutage kindlasti LG 3D-prille. Vastasel juhul ei näe te 3D-pilti korralikult.
- Ärge kasutage 3D-prille tavaliste prillide, päikesepillide või kaitseprillide asemel.
- Modifitseeritud 3D-prillide kasutamine võib silmi kurnata või pilti moonutada.
- Ärge hoidke 3D-prille väga kõrgel või madalal temperatuuril. Vastasel juhul võivad prillid moonuda.
- 3D-prillid on õrnad ja neid on lihtne kriimustada. Puhastage prilliklaase alati pehme puhta lapiga. Ärge kriimustage 3D-prillide klaase teravate esemetega ega puhastage neid kemikaalidega.

**MÄRKUS**

- Teie teler võib erineda pildil olevast.
- Teie teleri OSD (On Screen Display – ekraanikuva) võib juhendis näidatust veidi erineda.
- Kasutatavad menüüd ja valikud võivad sõltuvalt sisendallikast ja tootemudelist erineda.
- Tulevikus võime sellesse telerisse täiendavaid funktsioone lisada.
- Energiatarbimise vähendamiseks võib teleri lülitada ooterežiimi. Kui telerit pole pikemat aega plaanis vaadata, tuleks see energiasäästmiseks välja lülitada.
- Teleri kasutamisele kulub oluliselt vähem energiat, kui vähendada pildi heledust; selle tulemusel vähenevad teleri kasutamisega seotud üldised kulud.

PAIGALDUSTOIMING

- 1 Avage pakend ja veenduge, et kõik tarvikud on olemas.
- 2 Ühendage alus teleriga.
- 3 Ühendage välisseade teleriga.
- 4 Veenduge, et võrguühendus on saadaval.
Saate kasutada teleri võrgufunktsioone ainult siis, kui võrguühendus on loodud.

* Kui teler lülitatakse pärast tehases tarnimist esmakordselt sisse, võib teleri lähtestamiseks kuluda kuni üks minut.

MONTEERIMINE JA ETTEVALMISTAMINE

Lahtipakkimine

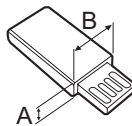
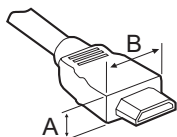
Veenduge, et teie müügikomplektis on järgmised esemed. Kui mõni tarvik on puudu, võtke ühendust toote müünud kohaliku edasimüüjaga. Juhendis toodud joonistel kujutatut võib erineda tegelikust tootest ja tarvikutest.

**ETTEVAATUST**

- Ohutuse ja toote pika kasutusea tagamiseks ärge kasutage heakskiitmata tarvikuid.
- Garantii ei hüvita heakskiitmata tarvikute kasutamisest põhjustatud kahjustusi või vigastusi.
- Mõnede mudelite ekraanil on õhuke kile ja seda ei tohi eemaldada.

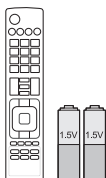
**MÄRKUS**

- Tootekomplekti kuuluvad tarvikud sõltuvad mudelist.
- Toote tehnilisi andmeid või selle kasutusjuhendi sisu võidakse toote funktsioonide uuendamise tõttu muuta sellest eelnevalt teavitamata.
- Optimaalse ühenduse tagamiseks peaksid HDMI- ja USB-seadmete kaablite sooned olema vähem kui 10 mm paksused ja 18 mm laiused. Kui USB-kaabel või -mälpulk ei sobi teleri USB-pessa, kasutage USB 2.0 toega pikenduskaablit.



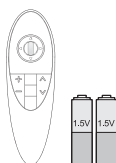
*A ≅ 10 mm

*B ≅ 18 mm



Kaugjuhtimispuult ja patareid (AAA)

(Sõltub mudelist)
Kaugjuhtimispuult ei kuulu kõikidel turgudel müügikomplekti.
(Vt lk 25, 26)



Magic Remote, Batteries (AA)

(Ainult LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
(Vt lk 27)



Kasutusjuhend



Tag on



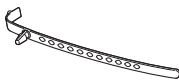
Cinema 3D-prillid

3D-prillide arv võib mudeliti ja riigiti erineda.
(Ainult LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



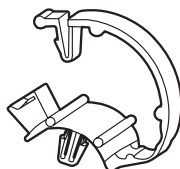
Kaksikesitusprillid

(Sõltub mudelist)



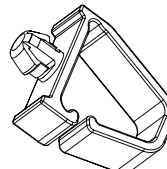
Kaablihoidik

(Sõltub mudelist)
(Vt lk A-10, A-11)



Kaablihaldus

2EA
(Ainult LB63**, LB65**-ZA/
ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Vt lk A-10, A-11)



Kaablihaldus

2EA
(Ainult LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Vt lk A-11)



Kaksikesitusprillid
(Sõltub mudelist)



Aluse kruvid
2EA, M4 x L20
(Ainult 32/39LB65** -ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Ainult 32LB65** -ZA/ZK)
(Vt lk A-3, A-4, A-5)



Aluse kruvid
4EA, M4 x L14
(Ainult LB63**, 39LB65** -ZA/
ZK, 42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Ainult LB86**, LB87**)
(Vt lk A-3, A-4, A-6, A-7, A-8,
A-9)



Aluse kruvid
4EA, M4 x L20
(Ainult LB65** -ZE/ZN)
(Vt lk A-4, A-5)



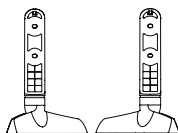
Aluse kruvid
4EA, M4 x L10
(Ainult LB70**, LB72**,
LB73** -ZD/ZE)
(Vt lk A-6)



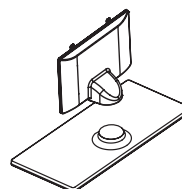
Kummiriba
2EA
(Ainult LB65** -ZE/ZN)
(Vt lk A-8)



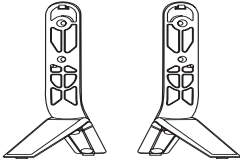
Alus
(Ainult LB63** -ZA,
32/39/42/47/50/55LB65** -
ZA)
(Vt lk A-3)



Alus
(Ainult LB63** -ZL, LB65** -
ZK)
(Vt lk A-4)



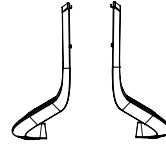
Aluse jalg / Alus
(Ainult LB65** -ZE/ZN)
(Vt lk A-4, A-5)



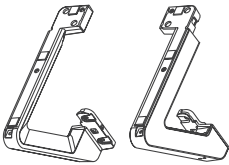
Statiiv
(Aluse jalg / Alus)
(Ainult 70LB65**-ZA, LB67**,
LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Vt lk A-3)



Statiivi esiosa
(Ainult LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Vt lk A-6)



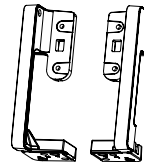
Statiivi tugi
(Ainult LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Vt lk A-6)



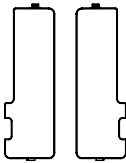
Statiiv
(Ainult LB86**, LB87**)
(Vt lk A-7)



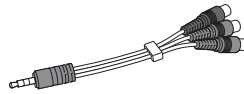
Heliriba
(Ainult LB86**, LB87**)
(Vt lk A-7, A-8)



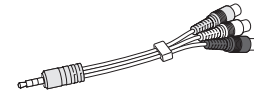
Heliriba toed
(Ainult LB86**, LB87**)
(Vt lk A-8)



kruvikatted
(Ainult LB86**, LB87**)
(Vt lk A-7, A-9)



Komponentkaabel
(Ainult LB86**, LB87**)
(Vt lk A-27)



Komposiitkaabel
(Ainult LB86**, LB87**)
(Vt lk A-27, A-30)



Scart-kaabel
(Ainult LB86**, LB87**)
(Vt lk A-49)



Seinakinnituse vaheõngad
2EA
(Ainult 42LB63**, 42LB65**)
(Vt lk 23)

Müüakse eraldi

Eraldi müüdavaid elemente võidakse kvaliteedi parendamiseks eelnevalt teavitamata vahetada või muuta. Nende esemete ostmiseks pöörduge edasimüüja poole. Need seadmed töötavad vaid teatud mudelitega.

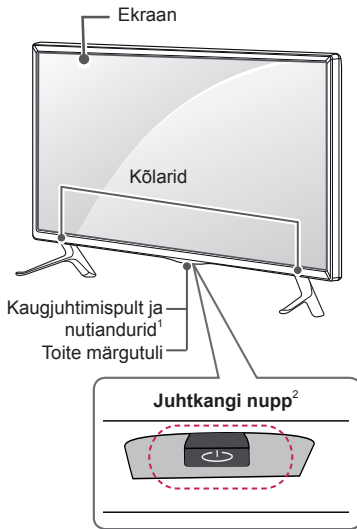
AG-F***DP Kaksikesitusprillid	AG-F*** Cinema 3D-prillid	AN-MR500 Liikumistundlik kaugjuhtimispuul
AN-VC5** Videokõne kaamera	LG Audio seade	Tag on

Ühilduvus	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Kaksikesitusprillid		•	•	•
AG-F*** Cinema 3D-prillid		•	•	•
AN-MR500 Liikumistundlik kaugjuhtimispuul	•	•	•	•
AN-VC5** Videokõne kaamera	•	•	•	
LG Audio seade	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

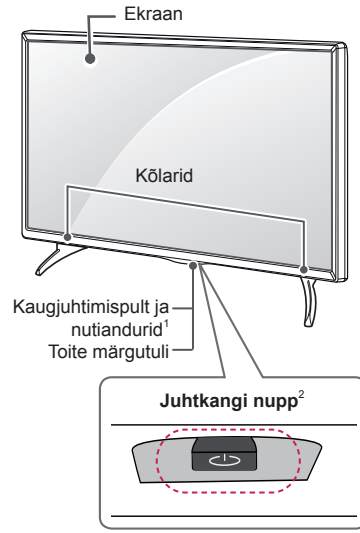
Sõltuvalt tootefunktsioonide uuendamisest, tootja soovist või tegevuspoliitikast võidakse mudelinime või disaini muuta.

Osad ja nupud

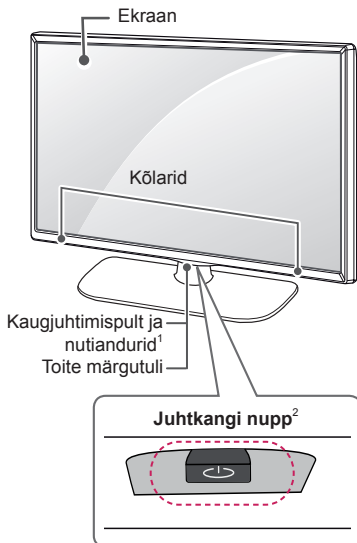
Tüüp A: LB63**-ZA, LB65**-ZA



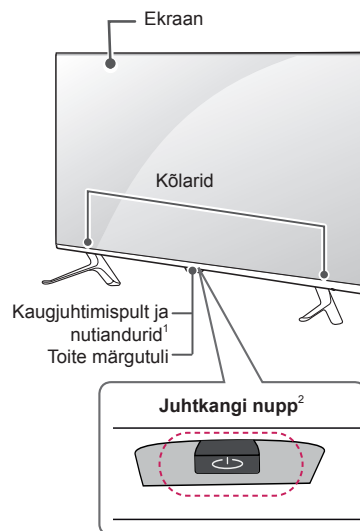
Tüüp B: LB63**-ZL, LB65**-ZK



Tüüp C: LB65**-ZE/ZN

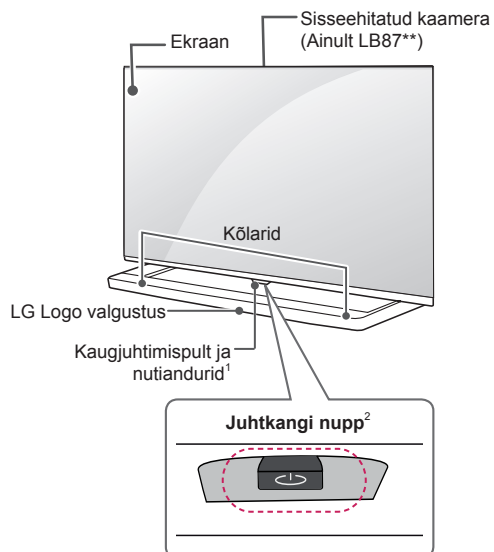
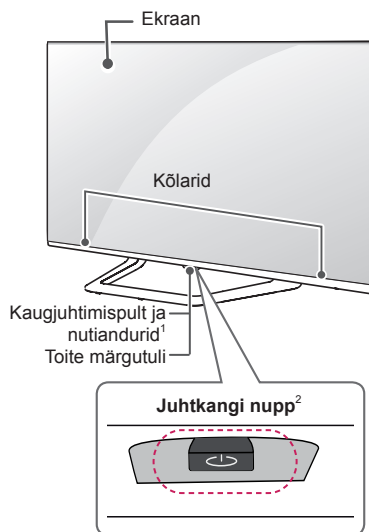


Tüüp D: LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA



Tüüp E: LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD

Tüüp F: LB86**, LB87**




EESTI

- 1 Nutikas andur - reguleerib pildi kvaliteeti vastavalt ümbrusele.
- 2 Juhtkangi nupp - See nupp asub telierkraani all.



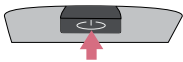
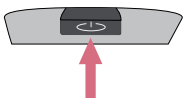

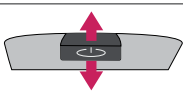
MÄRKUS

- Saate lülitada LG logo valguse või sisselülituse indikaatori märgutule sisse või välja valides  **Üldine** põhimenüüs. (Sõltub mudelist)

Juhtkangi nupu kasutamine

Teleri funktsioonide kasutamiseks piisab juhtkangi nupu vajutamisest või selle üles, alla, vasakule või paremale liigutamisest.

Põhifunktsioonid

	Toide sisse	Kui teler on välja lülitatud, asetage sõrm juhtkangi nupule ning vajutage seda üks kord, seejärel vabastage nupp.
	Toide välja	Kui teler on sisse lülitatud, asetage sõrm juhtkangi nupule ning vajutage seda üks kord mõne sekundi vältel, seejärel vabastage nupp.
	Helitugevuse juhtimine	Asetades sõrme juhtkangi nupule ja liigutades nuppu vasakule või paremale, saate seadistada teile sobiva helitugevuse taseme.
	Programmide juhtnupp	Asetades sõrme juhtkangi nupule ning lükates nuppu üles või alla, saate sirvida salvestatud, soovitud programme.







MÄRKUS

- Liikudes sõrme juhtkangi nupule ning lükates seda üles, alla, vasakule või paremale, veenduge, et te ei vajuta juhtkangi nuppu. Kui esmalt juhtkangi nuppu vajutada, ei ole helitugevuse taset ja salvestatud programme võimalik muuta.

Menüü kohandamine

Kui teler on sisse lülitatud, vajutage juhtkangi nuppu üks kord.

Menüüelementide (☺, ✕, 📺) kohandamiseks liigutage juhtkangi nuppu vasakule või paremale.

		Teler välja	Lülitab teleri välja.
		Sulge	Ekraani tühjendamine ja TV-režiimile naasmine.
		SISEND	Vahetab sisendallikat.

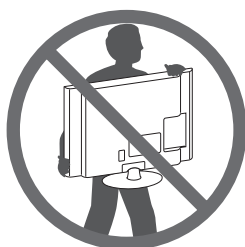
Teleri tõstmine ja transportimine

Enne teleri transportimist või tõstmist tutvuge järgmiste juhistega, et vältida teleri kriimustamist või kahjustamist ja teleri tüübist ja suurusest hoolimata tagada selle ohutu transport.



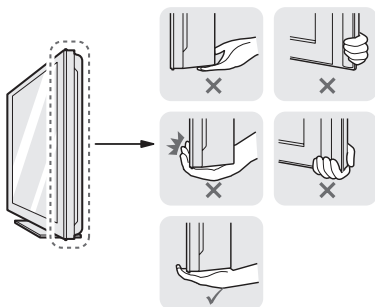
ETTEVAATUST

- Vältige alati ekraani puudutamist, kuna see võib ekraani kahjustada.
- Soovitame telerit transportida müügikomplekti kuulunud karpis või pakendis.
- Enne teleri transportimist või tõstmist eraldage toitejuhe ja kõik kaablid.
- Telerit hoides peab ekraan olema kahjustamise vältimiseks teist eemale suunatud olema.

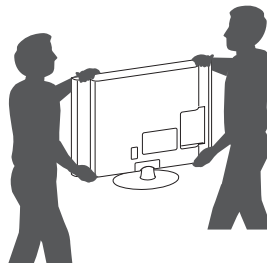


- Hoidke tugevalt kinni teleri raami üla- ja alaosast. Ärge hoidke kinni ekraanist, kõlaritest ega kõlarite iluvõrealast.

EESTI



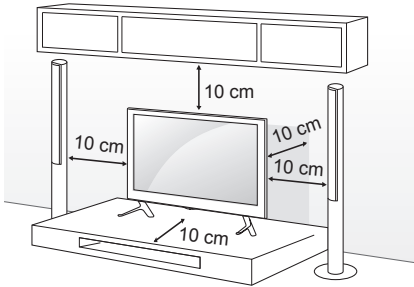
- Suurt telerit peavad transportima vähemalt kaks inimest.
- Telerit transportides hoidke sellest nagu joonisel näidatud.



- Telerit transportides ärge raputage seda ega laske sel liigselt vibreerida.
- Telerit transportides hoidke seda püsti, ärge keerake telerit külili ega kallutage seda vasakule või paremale.
- Ekraani kahjustamise vältimiseks ärge kasutage raami korpuse painutamiseks liigset jõudu.
- Olge teleri käsitsemisel ettevaatlik, et väljaulatuvat juhtpulti nuppu mitte kahjustada.

Lauale paigaldamine

- 1 Tõstke ja kallutage teler lauale püstiasendisse.
 - Õige ventileerimise tagamiseks jätke sein ja seadme vahele 10 cm (minimaalselt) suurune vahe.



- 2 Ühendage toitekaabel sein pistikupessa.



ETTEVAATUST

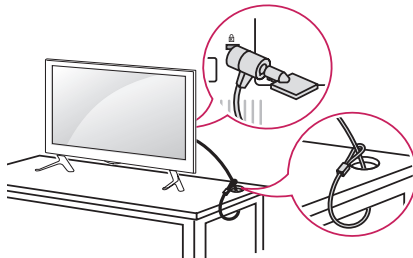
- Ärge paigaldage telerit kütteseadmete lähedusse, kuna see võib põhjustada tulekahju või muid kahjustusi.

Kensingtoni turvasüsteemi kasutamine

(See funktsioon ei ole kõigi mudelitega kasutatav.)

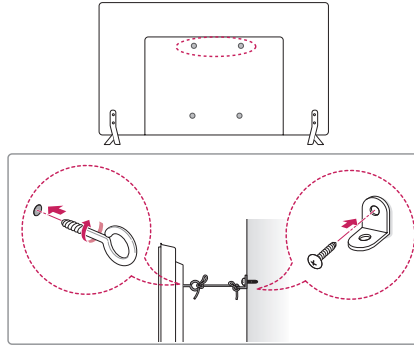
- Teie teler võib erineda pildil olevast. Kensingtoni turvasüsteemi pistmik paikneb teleri tagaküljel. Lisateavet paigaldamise ja kasutamise kohta leiate Kensingtoni turvasüsteemi kasutusjuhendist või aadressilt <http://www.kensington.com>.

Ühendage Kensingtoni turvasüsteemi kaabel teleri ja laua vahel.



Teleri seinale kinnitamine

(See funktsioon ei ole kõigi mudelitega kasutatav.)



- 1 Sisestage ja pingutage teleri tagaküljele aaskruvid või teleri kronstein ja poldid.
 - Kui aaskruvide asukohta on paigaldatud poldid, eemaldage need.
- 2 Kinnitage seinakinnitustoend poltidega sein külge. Sobitage seinakinnitustoend teleri tagaküljel olevate aaskruvidega.
- 3 Ühendage aaskruvid ja seinakinnitustoend tugeva nõõriga. Hoidke nõõr tasase pinnaga horisontaalselt.



ETTEVAATUST

- Veenduge, et lapsed ei roni telerile ega saa selle küljes rippuda.

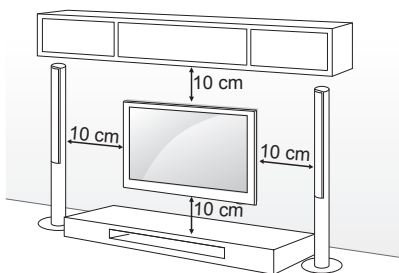


MÄRKUS

- Kasutage alust või platvormi, mis on teleri kandmiseks piisavalt tugev ja suur.
- Kinnitid, poldid ja trossid ei kuulu komplekti. Täiendavaid tarvikuid saate kohalikult edasimüüjalt.

Seinale paigaldamine

Ühendage valikuline seinakinnitus teleri tagaküljele ja täisseinale pörandaga risti. Kui ühendate teleri muu ehitusmaterjali külge, võtke ühendust kvalifitseeritud personaliga. LG soovitab lasta seinakinnitustoendi seinale paigaldada kvalifitseeritud spetsialistil. Soovitame kasutada LG seinakinnituskronsteini. Kui te ei kasuta LG seinakinnituskronsteini, kasutage palun seinakinnituskronsteini, millega on seade korralikult seinale kinnitatud selliselt, et välisseadmete ühendamiseks on piisavalt ruumi.



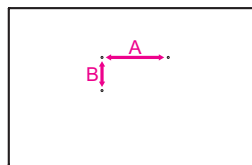
Kasutage kruvisid ja seinakinnitust, mis vastavad VESA standardile. Seinakinnituskomplekti standardmõõdud on toodud järgnevas tabelis.

Müüakse eraldi (seinakinnitustoend)

Mudel	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Standardkruvi	M6	M6
Kruvide arv	4	4
Seinakinnitustoend	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Mudel	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Standardkruvi	M6	M8
Kruvide arv	4	4
Seinakinnitustoend	LSW440B	LSW640B

Seinakinnitustoend

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

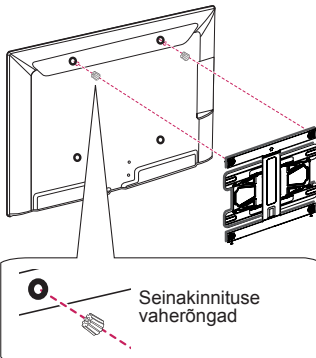


**ETTEVAATUST**

- Eraldage esmalt toide, seejärel liigutage telerit või paigaldage see. Vastasel juhul võite saada elektrilöögi.
- Kui paigaldate teleri lakke või kaldseinale, võib see alla kukkuda ja tõsisid vigastusi tekitada.
Kasutage heaks kiidetud LG seinakinnitust ja võtke ühendust edasimüüja või kvalifitseeritud teeninduspersonaliga.
- Ärge pingutage kruvisid üle, vastasel juhul võite telerit kahjustada ja garantii kehtetuks muuta.
- Kasutage kruvisid ja seinakinnitust, mis vastavad VESA standarditele. Garantii ei kata valest kasutamisest või valede lisatarvikute kasutamisest tulenevaid kahjusid ega vigastusi.

**MÄRKUS**

- Kasutage VESA standardi kruvide tehniilistele andmetele vastavaid kruvisid.
- Seinakinnituskomplekt sisaldab paigaldusjuhendit ja vajalikke osasid.
- Seinakinnitustoend on valikuline lisaseade. Täiendavaid tarvikuid saate kohalikul edasimüüjalt.
- Kruvide pikkus sõltub seinakinnitusest. Kasutage õige pikkusega kruvisid.
- Lisateavet leiate seinakinnituse komplekti kuuluvast juhendist.
- Seinakinnitustoendi ühendamisel teleriga sisestage seinakinnituse vaherõngad teleri seinakinnitusavadesse, et telerit vertikaalse nurga all liigutada. (Ainult 42LB63**, 42LB65**)

**Sisseehitatud kaamera kasutamine**

(Ainult LB87**)

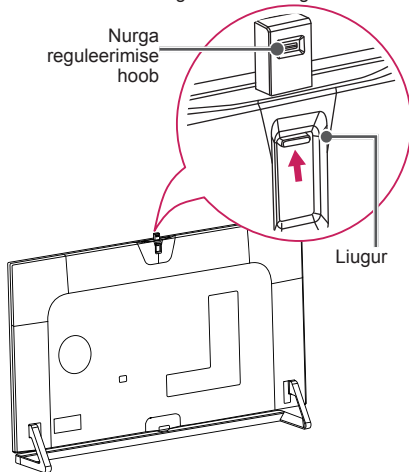
Teleri sisseehitatud kaameraga saate teha Skype'i videokõnet või kasutada liikumistuvastuse funktsiooni.
See teler ei toeta väliskaamera kasutamist.

**MÄRKUS**

- Enne sisseehitatud kaamera kasutamist peate olema teadlik, et asjaomastest riiklikest seadustest (sh kriminaalseadus) tulenevalt olete teie kaamera kasutamise ja väärkasutamise eest õiguslikult vastutav.
- Vastavate seaduste hulka kuuluvad isikuandmete kaitse seadus, mis reguleerib isikuandmete töötlemist ja edastamist ning seadus, mis reguleerib kaamera kasutamist töökohal ja teistes kohtades.
- Sisseehitatud kaamerat kasutades vältige probleemseid, lubamatuid või ebamoraalseid olukordi. Kui tegemist ei ole avaliku koha ega sündmusega, tuleb pildistamiseks saada nõusolek. Soovitame vältida järgmiste olukordi:
 - (1) Kaamera kasutamine kohas, kus kaamerad on tavaliselt keelatud, nt puhkeruum, riietusruum, proovikabiin ja turvaala.
 - (2) Kaamera kasutamine, kui sellega kaasneb privaatsuse rikkumine.
 - (3) Kaamera kasutamine, kui sellega kaasneb asjaomaste eeskirjade või seaduste rikkumine.

Sissehitatud kaamera ettevalmistamine

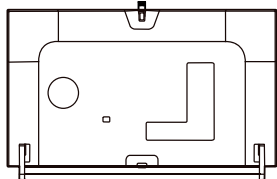
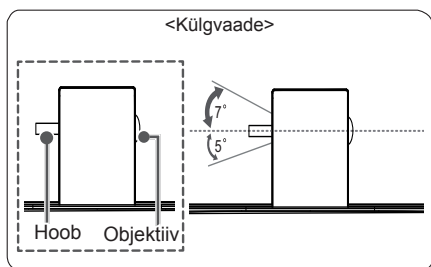
1 Tõmmake teleri tagaosas olev liugur üles.



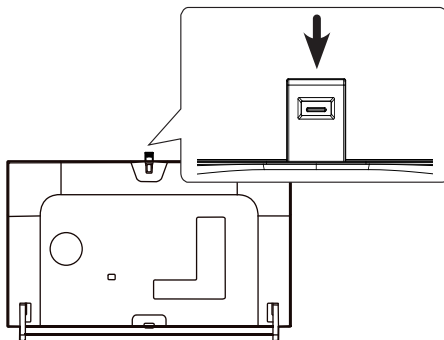
! MÄRKUS

- Enne sissehitatud kaamera kasutamist eemaldage kaitsekile.

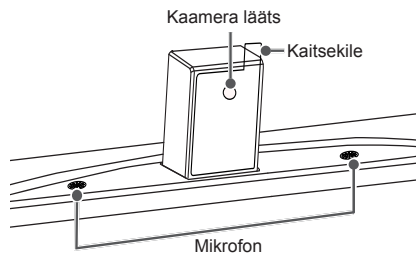
2 Kaamera nurga reguleerimiseks kasutage sissehitatud kaamera taga olevat nurga reguleerimise hooba.



3 Kui te sissehitatud kaamerat ei kasuta, lükake liugur alla.



Sissehitatud kaamera osade nimetused



Kaamera filmimisulatus

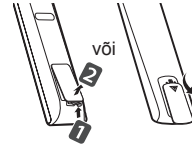
- 1 Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu (Kodu), et kuvada Kodu.
- 2 Valige Kaamera ja vajutage seejärel nuppu Ratas (nupp OK).

! MÄRKUS

- Liikumistuvastuse funktsiooni kasutamisel on optimaalne kaugus kaamerast 1,5–4,5 m.

KAUGJUHTIMISPULT

Juhendis toodud kirjeldused põhinevad kaugjuhtimispuldi nupudel. Palun tutvuge juhendiga hoolikalt ja kasutage telerit vastavalt juhistele. Patareide vahetamiseks avage patareide kate, vahetage patareid (1,5 V AAA), sobitades \oplus ja \ominus otsad vastavalt patareiruumis toodud sildile ning sulgege patarei kate. Patareide eemaldamiseks sooritage paigaldustoiming vastupidises järjekorras.



ETTEVAATUST

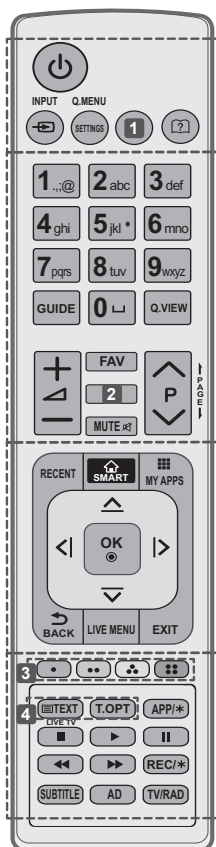
- Ärge kasutage korraga vanu ja uusi patareid, vastasel juhul võite kaugjuhtimispulti kahjustada.
- Kaugjuhtimispult ei kuulu kõikidel turgudel müügikomplekti.

Suunake kaugjuhtimispult teleri kaugjuhtimispuldi andurile.
(Sõltub mudelist)

	TV/RAD Valib raadio, televisiooni ja digiteleviiooni programme.
	INPUT Vahetab sisendallikat.
	SETTINGS Avab põhimenüüd. Q. MENU Avab kiirmenüüd.
	INFO Kuvab valitud programmi teabe. SUBTITLE Taastab digitaalrežiimis teie eelistatud subtiitrid.
	GUIDE Kuvab telekava.
	Q.VIEW (KIIRVAADE) Naaseb viimati vaadatud programmile. FAV (LEMMIK) Avab lemmikprogrammide loendi. 3D Kasutatakse 3D-video vaatamiseks. ^ PAGE v Liigub eelmisele või järgmisele kuvale.
	RECENT Kuvab hiljutist ajalugu.
	SMART Pääseb juurde menüüle Kodu. LIVE MENU Kuvab andmeid Soovitatav, Programm, Otsing ja Salvestatud.
	1 TELETEKSTI NUPUD Neid nuppe kasutatakse teleteksti jaoks. Noolenupud (üles/allas/vasakule/paremale) Menüüdes või valikutes sirvimi-
	OK Menüüde ja suvandite valimiseks ning sisestuse kinnitamiseks.
	BACK Eelmisele tasemele naasmine.
	EXIT Tühjendab ekraanikuvat ja naaseb telerivaatamisele.
	AD Vajutades AD-nuppu lülitatakse audio kirjelduse funktsioon sisse.
	REC/* Alustab salvestamist ja salvestusmenüü kuvamist. (ainult Time Machine ^{Ready} mudelil)
	Juhtnupud Juhivad Premium sisu, Time Machine ^{Ready} või SmartShare menüüsid või SIMPLINK ühilduvald seadmeid (USB, SIMPLINK või Time Machine ^{Ready}).
	2 Värvilised nupud Nende abil saab kasutada mõne menüü erifunktsioone. : punane, : roheline, : kollane, : sinine

EESTI

(Sõltub mudelist)



<p>➔ INPUT Vahetab sisendallikat.</p> <p>SETTINGS Avab põhimenüüd.</p> <p>Q. MENU Avab kiirmenüüd.</p> <p>1 RATIO Kujutise suuruse muutmine. (sõltub mudelist)</p> <p>1 INFO Kuvab valitud programmi teabe.(sõltub mudelist)</p> <p>? (Kasutusjuhend) Kuvab kasutusjuhendi.</p>
<p>GUIDE Kuvab telekava.</p> <p>␣ (Space) Valib ekraaniklahvistikul tühiku.</p> <p>Q.VIEW Naaseb viimati vaadatud programmile.</p> <p>FAV Avab lemmikprogrammide loendi.</p> <p>2 INFO Kuvab valitud programmi teabe. (sõltub mudelist)</p> <p>2 3D Kasutatakse 3D-video vaatamiseks. (sõltub mudelist)</p> <p>← PAGE → Liigub eelmisele või järgmisele kuvale.</p>
<p>RECENT Kuvab hiljutist ajalugu.</p> <p> SMART Pääseb juurde menüüle Kodu.</p> <p> MY APPS Kuvab rakenduste loendi.</p> <p>Noolenupud (üles/allas/vasakule/paremale) Menüüdes või valikutes sirvimiseks.</p> <p>OK Menüüde ja suvandite valimiseks ning sisestuse kinnitamiseks.</p> <p>↶ BACK Eelmisele tasemele naasmine.</p> <p>LIVE MENU Kuvab andmeid Soovitatav, Programm, Otsing ja Salvestatud.</p> <p>EXIT Tühjendab ekraanikuvat ja naaseb telerevaatamisele.</p>
<p>3 Värvilised nupud Nende abil saab kasutada mõne menüü erifunktsioone. : punane, : roheline, : kollane, : sinine</p> <p>4 TELETEKSTI NUPUD Neid nuppe kasutatakse teleteksti jaoks.</p> <p>LIVE TV Naaseb otseesitusele.</p> <p>APP/* MHP TV menüüallika avamine. (Ainult Itaalias) (sõltub mudelist)</p> <p>Juhtnupud , , , , Juhivad Premium sisu, Time Machine^{Ready} või Smart Share menüüsid või SIMPLINK ühilduvaid seadmeid (USB, SIMPLINK või Time Machine^{Ready}).</p> <p>REC/* Alustab salvestamist ja salvestusmenüü kuvamist. (ainult Time Machine^{Ready} mudelil)</p> <p>SUBTITLE Taastab digitaalrežiimis teie eelistatud subtiitrid.</p> <p>AD Vajutades AD-nuppu lülitatakse audio kirjelduse funktsioon sisse.</p> <p>TV/RAD Valib raadio, televisiooni ja digiteleviisiooni programme.</p>

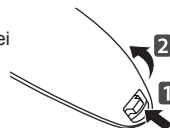
LIIKUMISTUNDLIKU KAUGJUHTIMISPULDI FUNKTSIOONID

See tarvik ei ole kõigi mudelitega kaasas.

Kui kuvatakse teade "Kaugjuhtimispuldi MAGIC patarei on tühi. Vahetage patarei uue vastu.", vahetage patareid välja.

Patareide vahetamiseks avage patareide kate, vahetage patareid (1,5 V AA), sobitades \oplus ja \ominus otsad vastavalt patareiruumis toodud sildile ning sulgege patareide kate. Suunake kaugjuhtimispulti teleri kaugjuhtimispuldi andurile.

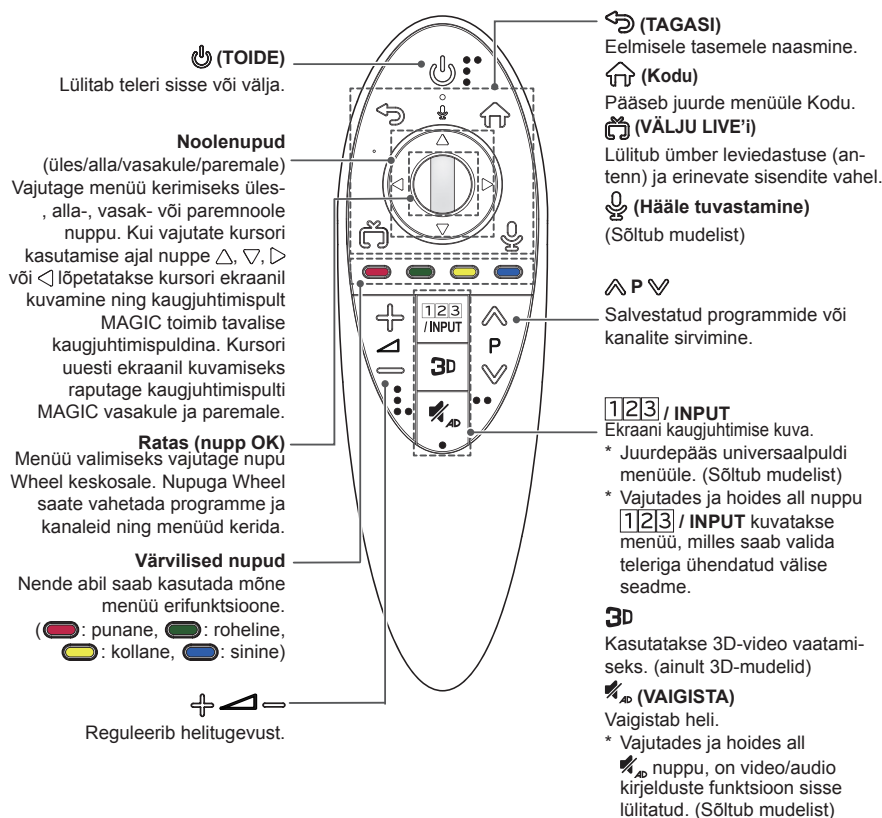
Patareide eemaldamiseks sooritage paigaldamise toimingud vastupidises järjekorras.



ETTEVAATUST

- Ärge kasutage korraga vanu ja uusi patareid, vastasel juhul võite kaugjuhtimispulti kahjustada.

(Ainult LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)




Hääle tuvastamine (Sõltub mudelist)






Hääle tuvastamise funktsiooni kasutamiseks on vaja võrguühendust.

1. Vajutage hääle tuvastamise nuppu.
2. Kui teleri ekraanil kuvatakse vasakul hääle kuva aken, õelge, mida soovite öelda.
 - Kui räägite liiga kiiresti või liiga aeglaselt, võib hääle tuvastamine nurjuda.
 - Kasutage kaugjuhtimispulti MAGIC näost maksimaalselt 10 cm kaugusel.
 - Tuvastusmäär sõltub kasutaja omadustest (häääl, hääldus, hääletoon ja kiirus) ja keskkonnast (müra ja TV hääletugevus).



Liikumistundliku kaugjuhtimispuldi registreerimine**Kaugjuhtimispuldi MAGIC registreerimine**

	<p>Kaugjuhtimispuldi MAGIC kasutamiseks tuleb pult esmalt teleriga siduda.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Sisestage patareid kaugjuhtimispulti MAGIC ja lülitage teler sisse. 2 Osutage kaugjuhtimispuldiga MAGIC teleri suunas ja vajutage kaugjuhtimispuldil Ratas (nupp OK). <p>» Kui kaugjuhtimispuldi MAGIC registreerimine ebaõnnestub, lülitage teler välja ja uuesti sisse ning proovige uuesti.</p>
---	---

Kaugjuhtimispuldi MAGIC registreeringu tühistamine

 (TAGA-SI)  (Kodu)	<p>Vajutage nuppe  (TAGASI) ja  (Kodu) samaaegselt viie sekundi jooksul, et kkaugjuhtimispuldi MAGIC ühendus katkestada.</p> <p>» Vajutades ja hoides all nuppu  (VÄLJU LIVE'i) saate korraga kaugjuhtimispuldi MAGIC registreeringu tühistada ja puldi ümber registreerida.</p>
---	---

Liikumistundliku kaugjuhtimispuldi kasutamine


	<ul style="list-style-type: none"> • Selleks, et kursorit kuvataks ekraanil, raputage kaugjuhtimispulti MAGIC kergelt paremale ja vasakule või vajutage nuppe  (Kodu), 1 2 3 / INPUT, 3D. » Kursorit kuvatakse nupu Wheel keeramisel. (Sõltub mudelist) • Kui kursorit ei ole konkreetse aja jooksul kasutatud või kui kaugjuhtimispult MAGIC asetatakse tasasele pinnale, kursorit enam ei kuvata. • Kui kursor ei liigu nii, nagu soovite, raputage kaugjuhtimispulti MAGIC vasakule ja paremale. Kursor liigub ekraani keskele. • Lisafunktsioonidest tulenevalt tühjenevad kaugjuhtimispuldi MAGIC patareid tavapuldi patareidega võrreldes kiiremini.
---	--

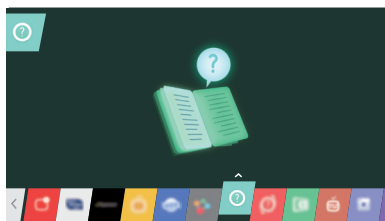
Hoiatused liikumistundliku kaugjuhtimispuldi kasutamisel

- Kasutage kaugjuhtimispuldi ettenähtud vahemikus (10 meetri raadiuses). Seadme kasutamisel väljaspool katvusala või katvusalas esinevate takistuste korral võivad tekkida sidetõrked.
- Sidetõrgete tekkimine sõltub liseseadmest. Seadmed, nagu mikrolaineahi ja traadita kohtvõrk, toimivad kaugjuhtimispuldiga MAGIC samas sagedusallas (2,4 GHz). See võib põhjustada sidetõrkeid.
- Kaugjuhtimispult MAGIC ei pruugi nõuetekohaselt toimida, kui traadita ruuter (pääsupunkt) asub telerist kuni 1 meetri kaugusel. Traadita ruuter peab asuma telerist enam kui 1 m kaugusel.
- Ärge võtke patareisid osadeks lahti ega kuumutage neid.
- Ärge laske patareidel maha kukkuda. Vältige patareide liigset pörutamist.
- Patareide vale paigaldamine võib põhjustada plahvatused.


KASUTUSJUHENDI KASUTAMINE

Kasutusjuhend annab hõlpsama ligipääsu teleri üksikasjalikule teabele.

- 1 Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu  (**Kodu**), et kuvada **Kodu**.
- 2 Valige **Kasutusjuhend** ja vajutage **Ratast** (**nuppu OK**).



MÄRKUS

- Kasutusjuhendi saate avada, kui vajutate kaugjuhtimispuldi nuppu  (**Kasutusjuhend**). (Sõltub mudelist)

HOOLDUS

Teleri puhastamine

Parima jõudluse ja pika kasutusaja tagamiseks puhastage telerit regulaarselt.



ETTEVAATUST

- Enne puhastamist lülitage toide välja, tõmmake juhe võrgupesast ja eraldage kõik muud juhtmed.
- Äikese ja liigpinge poolt põhjustatud kahjustuste vältimiseks eraldage toitejuhe, kui te telerit pikemat aega ei kasuta.

Ekraan, raam, korpus ja alus

- Tolmu ja kerge mustuse eemaldamiseks pühkige pinda kuiva, puhta ja pehme lapiga.
- Suurema mustuse eemaldamiseks kasutage puhastamisel pehmet lappi, mida on niisutatud puhtas vees või pehmetoimelises ja lahjendatud puhastusaines. Seejärel pühkige pind viivitamatult üle kuiva lapiga.



ETTEVAATUST

- Vältige alati ekraani puudutamist, kuna see võib ekraani kahjustada.
- Sõrmeküüne või terava esemega ei tohi ekraanile vajutada ega toksata, kuna see võib ekraani kriimustada ja põhjustada moonutusi.
- Toote rikkumise vältimiseks ärge kasutage kemikaale.
- Ärge pihustage pinnale vedelikke. Kui vedelik satub teleri sisemusse, võib tagajärjeks olla tulekahju, elektrilöök või rike.


Toitejuhe

Pühkige regulaarselt toitejuhtmele kogunenud tolmu ja mustust.

TÕRKEOTSING

Probleem	Lahendus
Telerit ei saa kaugjuhtimispuldiga kasutada.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige kaugjuhtimispuldi andurit ja proovige uuesti. • Veenduge, et seadme ja kaugjuhtimispuldi vahel ei ole mõnda takistust. • Veenduge, et patareid on täis ja õigesti paigaldatud (+ ja +, - ja -).
Puudub pilt ja heli.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas toode on sisse lülitatud. • Veenduge, et toitejuhe on korralikult toitepesasse ühendatud. • Kontrollige toitepesa korrasolekut, ühendades sinna teisi seadmeid.
Teler lülitub ootamatult välja.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige toitesätteid. Võimalik, et toimus toitekatkestus. • Kontrollige, kes funktsioon Automaatne seisak (sõltub mudelist) / Unetaimer / Väljalülitustaimer on aktiveeritud seadetes Taimerid. • Kui telerit töötamisel puudub signaal, siis lülitatakse toide tegevusetuse korral 15 minuti pärast välja.
Arvutiga (HDMI/DVI) ühendamisel kuvatakse teade "Signaali pole või "Vale vorming".	<ul style="list-style-type: none"> • Kasutage teleri välja-/sisselülitamiseks kaugjuhtimispuldi. • Ühendage HDMI-kaabel uuesti. • Taaskäivitage arvuti ajal, mil teler on sisselülitatud.

TEHNILISED ANDMED

Traadita mooduli(LGSBW41) tehnilised andmed			
Traadita LAN		Bluetooth	
Standard	IEEE802.11a/b/g/n	Standard	Bluetoothi versioon 3.0
Sagedusvahemik	2400 kuni 2483.5 MHz 5150 kuni 5250 MHz 5725 kuni 5850 MHz (Väljaspool ELi)	Sagedusvahemik	2400 ~ 2483.5 MHz
Väljundvõimsus (max.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n - 2.4GHz: 16 dBm 802.11n - 5GHz: 16 dBm	Väljundvõimsus (max.)	10 dBm või vähem
<ul style="list-style-type: none"> Kuna riigi kasutatav sagedusriba võib olla erinev, ei saa kasutaja töösagedust muuta ega reguleerida ning see toode on seadistatud vastavalt regionaalsele sagedustabelile. Seade tuleks paigaldada ja seadet tuleks kasutada selliselt, et seadme ja teie keha vahele jääb vähemalt 20 cm. Tegemist on üldise, kasutajakeskkonda puudutava soovitusega. 			
			

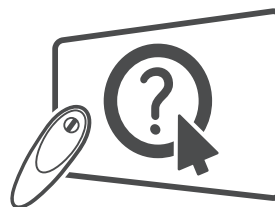




NAUDOTOJO VADOVAS

LED TV*

* LG LED TV sudaro skystųjų kristalų ekranas su foniniu šviesos diodų apšvietimu.



spustelėkite!
Naudotojo vadovas

Prieš naudodami televizorių atidžiai perskaitykite šį vadovą ir pasilikite jį
ateičiai.

www.lg.com

TURINYS

3 LICENCIJOS

3 PASTABA DĖL ATVIROJO KODO PROGRAMINĖS ĮRANGOS

3 IŠORINIO VALDYMO ĮTAISO NUSTATYMAS

4 SAUGOS INSTRUKCIJOS

- 10 - 3D vaizdo žiūrėjimas (tik 3D modeliai)

12 ĮRENGIMO PROCEDŪRA

12 SURINKIMAS IR PARUOŠIMAS

- 12 Išpakavimas
 16 Atskiras pirkiny
 17 Dalys ir mygtukai
 19 - Valdymo svirties mygtuko naudojimas
 20 Televizoriaus kėlimas ir judinimas
 21 Montavimas ant stalo
 22 Montavimas ant sienos
 23 Integruotos kameros naudojimas
 24 - Integruotos kameros paruošimas
 24 - Integruotos kameros dalių pavadinimai
 24 - Kameros filmavimo atstumo tikrinimas

25 NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

27 STEBUKLINGO NUOTOLINIO VALDYMO PULTO FUNKCIJOS

- 28 Stebuklingo nuotolinio valdymo pulto registravimas
 28 Kaip naudoti stebuklingą nuotolinio valdymo pultą
 29 Atsargumo priemonės, kurių reikia imtis naudojant stebuklingą nuotolinio valdymo pultą

29 NAUDOTOJO VADOVO NAUDOJIMAS

30 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- 30 Televizoriaus valymas
 30 - Ekranas, rėmas, korpusas ir stovas
 30 - Maitinimo laidas

30 GEDIMŲ ŠALINIMAS

31 SPECIFIKACIJOS

ĮSPĖJIMAS

- Jei nepaisysite įspėjimo pranešimo, galite smarkiai susižeisti, taip pat gali kilti nelaimingo atsitikimo arba mirties pavojus.

DĖMESIO

- Jei nepaisysite perspėjimo pranešimo, galite nesunkiai susižeisti arba sugadinti gaminį.

PASTABA

- Pastaba padės geriau susipažinti su gaminiu ir saugiai jį naudoti. Prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite pastabą.

LICENCIJOS

Palaikomos licencijos priklauso nuo modelio. Daugiau informacijos apie licencijas rasite apsilankę svetainėje www.lg.com.



PASTABA DĖL ATVIROJO KODO PROGRAMINĖS ĮRANGOS

Norėdami gauti šiame gaminyje esantį atvirąjį kodą pagal GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirojo kodo licencijas, apsilankykite <http://opensource.lge.com>.

Atsisiųsti galima ne tik atvirąjį kodą, bet ir visas nurodytų licencijų sąlygas, garantijų atsisakymus ir autorių teisių pastabas.

„LG Electronics“ siūlo tiekti atvirosios programinės įrangos kodą kompaktinėje plokštelėje už mokestį, padengiantį platinimo išlaidas (tokias kaip laikmenos kaina, gabenimas ir aptarnavimas) pagal el. paštu „LG Electronics“ pateiktą paraišką adresu opensource@lge.com. Šis pasiūlymas galioja trejus (3) metus nuo gaminio įsigijimo datos.

IŠORINIO VALDYMO ĮTAISO NUSTATYMAS

Norėdami gauti informacijos apie išorinio valdymo įtaiso nustatymą, apsilankykite svetainėje www.lg.com.

SAUGOS INSTRUKCIJOS



Perskaitykite šias saugos instrukcijas prieš naudodami gaminį.



ĮSPĖJIMAS



- Nelaikykite televizoriaus ir nuotolinio valdymo pulto tokioje aplinkoje:
 - tiesioginiuose saulės spinduliuose;
 - drėgnose vietose, pavyzdžiui, vonios kambaryje;
 - šalia bet kokių karščio šaltinių, tokių kaip viryklė, ir kitų karštį skleidžiančių įrenginių;
 - šalia virtuvės įrangos arba drėkintuvų, kur ant jo lengvai gali patekti garai arba alyva;
 - nuo lietaus ir vėjo neapsaugotose vietose;
 - šalia indų su vandeniu, pavyzdžiui, vazų.

To nesilaikant gali kilti gaisras, galima patirti elektros smūgį, gali sugesti arba deformuotis gaminys.



- Nestatykite gaminio ten, kur ant jo gali patekti dulkių. Taip gali kilti gaisro pavojus.



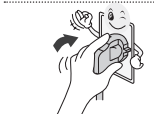
- Maitinimo kištukas yra atjungimo įtaisas. Kištuką turi būti galima lengvai ištraukti.



- Nelieskite maitinimo kištuko šlapiomis rankomis. Be to, jei kabelio kaištis šlapias arba padengtas dulėmis, visiškai nususinkite maitinimo kištuką arba nuvalykite dulkes. Dėl per didelės drėgmės galite patirti elektros smūgį.



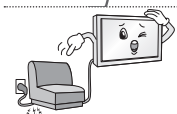
- Būtinai prijunkite maitinimo kabelį prie įžemintos srovės. (Išskyrus įrenginius, kurie nėra įžeminti.) Galite patirti elektros smūgį arba susižeisti.



- Gerai pritvirtinkite maitinimo kabelį. Jei maitinimo kabelis nevisiškai pritvirtintas, gali kilti gaisras.



- Užtikrinkite, kad maitinimo kabelis nesiliestų su karštais daiktais, pvz., šildytuvu. Dėl to gali kilti gaisras arba elektros smūgio pavojus.



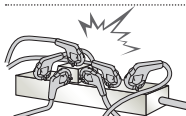
- Nestatykite sunkių daiktų ar paties gaminio ant maitinimo kabelių. Kitaip gali kilti gaisras arba galite patirti elektros smūgį.



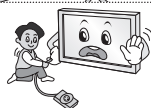
- Sulenkite antenos kabelį tarp pastato vidinės ir išorinės dalies, kad lyjant vanduo nepatektų į vidų.
Į gaminį patekęs vanduo gali jį sugadinti ir galite patirti elektros smūgį.



- Kai televizorių tvirtinate ant sienos, jo jokia būdu nemontuokite pakabindami maitinimo ir signalo kabelius ant televizoriaus galinės pusės.
Dėl to gali kilti gaisras, elektros smūgis.



- Neprijunkite per daug elektros įrenginių prie vieno elektros tinklo šakotuvo.
Taip dėl perkaitimo gali kilti gaisras.



- Nenumeskite gaminio ir saugokite, kad jis neapvirštų jungiant išorinius įrenginius.
Taip galite susižeisti arba sugadinti gaminį.



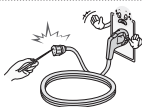
- Laikykite nuo drėgmės saugančią arba vinilo pakavimo medžiagą vaikams neprieinamoje vietoje.
Praryti nuo drėgmės saugančią medžiagą kenksminga. Netyčia ją prarijus, sukelkite pacientui vėmimą ir apsilankykite artimiausioje ligoninėje. Be to, dėl vilno pakuočių galima uždusti. Laikykite jas vaikams nepasiekiamoje vietoje.



- Neleiskite vaikams lipti ant televizoriaus arba už jo laikytis.
Dėl to televizorius gali apvirsti ir sunkiai sužeisti.



- Tinkamai pašalinkite išseikvotas baterijas saugodami, kad vaikai jų neprarytų.
Jeigu vaikas jas prarytų, kreipkitės į gydytoją.



- Nekiškite konduktoriaus (pvz., metalinės lazdelės) į vieną maitinimo lizdo galą, kol kitas galas yra prijungtas prie sieninio įvesties terminalo. Be to, nelieskite maitinimo kabelio iš karto jį išjungę iš sieninio įvesties terminalo.
Galite patirti elektros smūgį.
(Priklauso nuo modelio)



- Nelaikykite šalia gaminio degių medžiagų.
Dėl neatsargaus degių medžiagų naudojimo gali kilti sprogdimas arba gaisras.



- Nemeskite į gaminį metalinių daiktų, pvz., monetų, plaukų segtukų, valgymo lazdelių ar vielos, ir degių daiktų, pvz., popieriaus ar degtukų. Ypač atsargūs turi būti vaikai.
Gali iškilti elektros smūgis, gaisro ar sužeidimo pavojus. Jeigu į gaminį įkrito pašalinis objektas, atjunkite maitinimo kabelį ir kreipkitės į techninės priežiūros centrą.



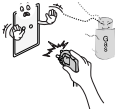
- Nepurškite vandens ant gaminio ir nevalykite degiomis medžiagomis (skiedikliu arba benzinu). Gali kilti gaisras arba elektros smūgis.



- Venkite smūgių ir saugokitės, kad į gaminį neįkristų daiktų, taip pat nuo krintančių daiktų saugokite ekraną. Galite susižeisti arba sugadinti gaminį.



- Niekada nelieskite šio gaminio ir antenos perkūnijos arba žaibavimo metu. Galite patirti elektros smūgį.



- Esant dujų nuotėkiui niekada nelieskite kištukinio lizdo – išvėdinkite atidare langus. Kibirkštys gali sukelti gaisrą arba nudeginti.



- Savavališkai neišrinkite, netaisykite ir neperdarykite gaminio. Gali kilti gaisras arba elektros smūgis. Dėl tikrinimo, kalibravimo ar taisymo kreipkitės į techninės priežiūros centrą.



- Jeigu įvyko kuris nors toliau nurodytų veiksnių, iškart atjunkite gaminį nuo elektros tinklo ir kreipkitės į vietinį techninės priežiūros centrą.
 - Gaminys buvo sutrenktas
 - Gaminys buvo pažeistas
 - Į gaminį pateko pašalinių objektų
 - Gaminys skleidžia dūmus arba neįprastą kvapą
 Dėl to gali kilti gaisras arba galite patirti elektros smūgį.



- Jei ilgą laiką nesiruošiate naudoti gaminio, ištraukite iš jo maitinimo kabelį. Susikaupusios dulės gali sukelti gaisrą arba dėl pablogėjusios izoliacijos gali atsirasti elektros nuotėkis, iškilti elektros smūgio arba gaisro pavojus.



- Prietaisą reikia saugoti, kad neužlašėtų arba neužtikštų skysčio, ant jo negalima dėti indų su skysčiais, pvz., vazų.

- Neinstaliuokite šio gaminio ant sienos, jei jis gali turėti sąlytį su tepalu ar riebalų garais. tai gali pažeisti produktą ir jis gali nukristi.



DĖMESIO

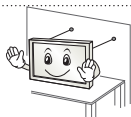


- Montuokite gaminį ten, kur nėra radijo bangų.

- Turi būti pakankamas atstumas nuo lauko antenos iki elektros kabelių, kad antena prie jų neprisiliestų, net jei nuvirstų. Tai gali sukelti elektros smūgį.

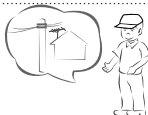


- Nestatykite gaminio ant nestabilių lentynų arba nuožulnių paviršių. Be to, venkite vietų, kur yra didelė vibracija arba kur gaminys negali gerai laikytis. To nesilaikant gaminys gali nukristi arba apvirsti, dėl to gali būti sužeisti žmonės arba sugadintas gaminys.

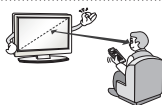


- Jeigu įrengsite televizorių ant stovo, turite imtis veiksmų, kad apsaugotumėte gaminį ir jis nenuvirstų. To nepadarius, gaminys virsdamas gali sužeisti.

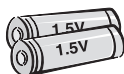
- Jei ketinate montuoti televizorių ant sienos, prie gaminio galinės sienelės pritvirtinkite standartinę VESA montavimo sąsają (papildomas dalis). Kai tvirtinate televizorių naudodami tvirtinimo prie sienos laikiklį (atskirai įsigijama dalis), gerai jį pritvirtinkite, kad nukristų.
- Naudokite tik gamintojo nurodytus papildomus prietaisus / priedus.



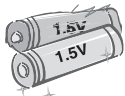
- Įrengdami anteną pasikonsultuokite su kvalifikuotu specialistu. Gali kilti gaisro arba elektros smūgio pavojus.



- Rekomenduojame žiūrint televizorių išlaikyti mažiausiai 2–7 kartus didesnę atstumą nei ekrano įstrižainė. Jeigu ilgai žiūrite televizorių, gali pradėti lietus vaizdas.



- Naudokite tik nurodyto tipo baterijas. Kitokios gali pakenkti nuotolinio valdymo pultui.



- Senų ir naujų baterijų nedėkite kartu. Baterijos gali perkaisti ir ištekėti.

- Elementai turi būti apsaugoti nuo per didelio karščio – saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, atviros ugnies ir elektrinių šildytuvų.

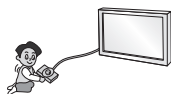
- **NEDĖKITE** pakartotinai nekraunamų elementų į įkrovimo įrenginį.



- Įsitinkinkite, kad tarp nuotolinio valdymo pulto ir jo jutiklio nėra daiktų.



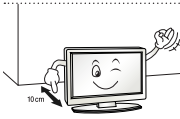
- Nuotolinio valdymo pulto signalą gali trikdyti saulės šviesa arba kitas stiprus šviesos šaltinis. Tokiu atveju pritemdykite kambarį.



- Kai prijungiate išorinius įrenginius, pvz., vaizdo žaidimų konsolę, įsitinkinkite, kad jungiamieji kabeliai yra pakankamai ilgi. To nesilaikant gaminys gali apvirsti, dėl to gali būti sužeisti žmonės arba sugadintas gaminys.

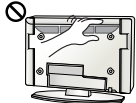


- Gaminio neįjunkite į sieninį lizdą įkišdami ir neišjunkite iš jo ištraukdami maitinimo kištuką. (Nenaudokite maitinimo kištuko kaip jungiklio.) Tai gali sukelti mechaninį gedimą arba galite patirti elektros smūgį.



- Laikykitės toliau pateiktų įrengimo nurodymų, kad apsaugotumėte gaminį nuo perkaitimo.
 - Atstumas tarp gaminio ir sienos turi būti daugiau nei 10 cm.
 - Nestatykite gaminio vietose, kur nėra ventilacijos (pvz., ant lentynos ar spintoje).
 - Nestatykite gaminio ant kilimo ar pagalvės.
 - Įsitikinkite, kad vėdinimo angos neuždengtos staltiese ar užuolaida.

To nesilaikant gali kilti gaisras.



- Būkite atsargūs ir ilgą laiką žiūrėdami televizorių nelieskite vėdinimo angų, nes jos gali įkaisti. Tai neturi įtakos gaminio naudojimui ar veikimui.

- Nuolat apžiūrėkite prietaiso kabelį ir, jei jis atrodo sugedęs arba nusidėvėjęs, ištraukite jį, nebenaudokite prietaiso ir kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros paslaugų teikėją, kad jis pakeistų kabelį tokiu pat.



- Neleiskite ant maitinimo jungties kaiščių ar lizdo kauptis dulksmoms. Taip gali kilti gaisro pavojus.



- Saugokite maitinimo kabelį nuo neigiamo fizinio ar mechaninio poveikio, pavyzdžiui, persukimo, sunarpliojimo, suspaudimo, privėrimo durimis ar mindymo. Ypač atkreipkite dėmesį į kištukus, sieninius lizdus ir vietas, kur kabelis išeina iš prietaiso.



- Stipriai nespauskite pulto ranka ar aštrių daiktų, pvz., vinimi, pieštuku ar rašikliu, taip pat būkite atsargūs, kad jo neįbrėžtumėte.



- Venkite ilgesnį laiką liesti LCD ekraną, nelaikykite į jį įremtų pirštų. Tai darant ekrane atsiranda laikinų vaizdo iškreipimų.



- Valydami gaminį ir jo komponentus, pirmiausia atjunkite jį nuo maitinimo tinklo, valykite švelnia medžiagos skiaute. Per daug spausdami galite subraižyti arba išblukinti. Nepurkškite vandeniu ir nevalykite drėgnu skudurėliu. Niekada nenaudokite stiklo valiklio, automobilių ar pramoninių poliruoklių, abrazyvų ar vaško, benzino, spirito ir t. t., kurie gali sugadinti gaminį ir jo ekraną. To nesilaikant gali kilti gaisras, galite patirti elektros smūgį arba gali sugesti gaminys (deformacija, korozija ar lūžiai).

- Kol įrenginys prijungtas prie AC kištukinio lizdo, jis neatjungiamas nuo AC maitinimo šaltinio, net jei išjungiamas JUNGIKLIU.



- Atjungdami kabelį nuo maitinimo tinklo suimkite už kištuko ir ištraukite jį. Jeigu maitinimo kabelio vidinės gyslos atsijungtų, gali kilti gaisras.



- Perkeldami gaminį būtinai pirmiausia išjunkite maitinimą. Tada atjunkite maitinimo kabelį, antenos kabelį ir visus jungiamuosius kabelius. Galite pažeisti televizorių arba maitinimo kabelį, dėl to gali kilti gaisro ar elektros smūgio pavojus.



- Perkeldami arba išpakuodami gaminį dirbkite dviese, nes gaminys sunkus. To nesilaikydami galite susižeisti.



- Kartą per metus kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą dėl vidinių gaminio dalių valymo. Susikaupusios dulės gali sukelti mechaninį gedimą.



- Patikėkite visus techninės priežiūros darbus kvalifikuotam specialistui. Priežiūra būtina, kai prietaisas koku nors būdu sugadinamas, pvz., kai pažeidžiamas maitinimo kabelis ar kištukas, kai į prietaisą patenka skysčių ar daiktų, kai prietaisas patenka po lietumi ar sudrėksta, kai prietaisas tinkamai neveikia arba numetamas.



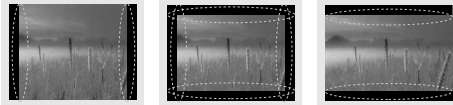
- Jeigu televizorius šaltas, įjungiant jis gali šiek tiek sublyksėti. Tai yra normalu ir nėra gaminio gedimas.



- Ekranas yra aukštųjų technologijų gaminys, kurio raiška nuo dviejų iki šešių milijonų pikselių. Ekране galite matyti mažičius juodus ir (arba) ryškių spalvų taškelius (raudonus, mėlynus ar žalius), kurių dydis 1 ppm. Tai nėra gedimas ir neturi įtakos gaminio charakteristikoms ir patikimumui. Šis reiškinys pastebimas ir trečiųjų šalių gaminiuose ir tai nėra priežastis, dėl kurios gaminys turėtų būti pakeistas ar grąžintas.



- Galite pastebėti skirtingą ekrano šviesumą ir spalvą, atsisvelgiant į jūsų žiūrėjimo padėtį (iš kairės / dešinės / viršaus / apačios). Šis reiškinys atsiranda dėl ekrano charakteristikų. Tai nėra susiję su gaminio charakteristikomis ir nėra gedimas.



- Ilgą laiką rodant nejudantį vaizdą (pvz., transliuojamo kanalo logotipą, ekrano meniu, vaizdo žaidimo siužetą), gali atsirasti ekrano gedimas, dar vadinamas vaizdo išdeginimu, dėl kurio ekrane išlieka vaizdas. Garantija netaikoma vaizdo išdeginimui. Stenkitės ilgai nerodyti savo televizoriaus ekrane fiksuotų vaizdų (2 ar daugiau val. LCD ekrane, 1 ar daugiau val. plazminiame ekrane). Be to, jeigu ilgai žiūrite televizijos laidas 4:3 santykiu, vaizdo išdeginimas gali atsirasti ekrano kraštuose. Šis reiškinys pastebimas ir trečiųjų šalių gaminiuose ir tai nėra priežastis, dėl kurios gaminys turėtų būti pakeistas ar grąžintas.

• Skleidžiamas garsas

Traškėjimas: traškantis garsas žiūrint arba išjungiant televizorių kyla termiškai susitraukiant plastikui dėl temperatūros ir drėgmės. Šis triukšmas yra būdingas gaminiams, kuriuose reikalinga terminė deformacija. Elektros grandinės gaudesys / ekrano dūzėjimas: žemo lygio triukšmą sukuria aukštų dažnių grandinė, kuri tiekia srovę gaminio elektroniniams komponentams. Kiekviename gaminyje tai gali skirtis.

Šis skleidžiamas garsas neturi įtakos gaminio charakteristikoms ir patikimumui.

3D vaizdo žiūrėjimas (tik 3D modeliai)



ĮSPĖJIMAS

Žiūrėjimo aplinka

- Žiūrėjimo laikas
 - Kai žiūrite 3D turinį, kas valandą darykite 5–15 minučių pertraukas. Ilgiau žiūrint 3D turinį gali atsirasti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis arba akių įtampa.

Galintys patirti priepuolį dėl jautrumo šviesai arba chroniški ligoniai

- Kai kuriuos naudotojus gali ištikti priepuoliai arba gali pasireikšti kiti neįprasti simptomai dėl mirksinčios šviesos ar tam tikrų 3D turinio vaizdinių.
- Nežiūrėkite 3D vaizdo įrašų, jeigu jaučiate pykinimą, esate nėščia ir (arba) sergate chroniškomis ligomis, tokiomis kaip epilepsija, širdies nepakankamumas ar kraujo spaudimo sutrikimai ir t. t.
- 3D turinys nerekomenduojamas kenčiantiesiems nuo stereofoninio aklumo arba anomalijų. Žiūrint gali dvejintis vaizdas arba gali būti jaučiamas diskomfortas.
- Jeigu jums nustatytas strabizmas (žvairumas), ambliopija (silpnaregiškumas) ar astigmatizmas, jums gali kilti problemų suvokiant vaizdo gylį ir greitai pajusite nuovargį dėl susidvejinusio vaizdo. Patariama dažniau daryti pertraukas nei vidutiniam suaugusiam žmogui.
- Jeigu jūsų dešinėsios ir kairiosios akies regėjimas skiriasi, prieš žiūrėdami 3D turinį pasitikrinkite regėjimą.

Simptomai, kuriems esant reikia liautis arba susilaikyti nuo 3D turinio žiūrėjimo

- Nežiūrėkite 3D turinio, kai jaučiatės pavargę dėl miego trūkumo, persidirbę ar po išgertuvių.
- Kai jaučiate šiuos simptomus, nebenaudokite / nežiūrėkite 3D turinio ir pakankamai pailsėkite, kol šie simptomai praeis.
 - Jeigu simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją. Gali būti tokie simptomai kaip akių obuolių skausmas, galvos svaigimas, pykinimas, pulso dažnėjimas, vaizdo susilieėjimas, diskomfortas, vaizdo susidvejinimas, žiūrėjimo nepatogumas ar nuovargis.

**DĒMESIO****Žiūrējimo aplinka**

- Žiūrējimo atstumas
 - Žiūrējami 3D turinį laikykitēs mažiausiai dukart už ekrano įstrižainės ilgį didesnio atstumo nuo televizoriaus. Jeigu žiūrējami 3D turinį jaučiate diskomfortą, atsitraukite toliau nuo televizoriaus.

Žiūrējimo amžius

- Kūdikiai / vaikai
 - Vaikams iki 6 metų draudžiama naudoti / žiūrėti 3D turinį.
 - Vaikai iki 10 metų gali pernelyg jautriai reaguoti ir pasidaryti dirglūs, nes jų rega nėra galutinai išsivysčiusi (pavyzdžiui, jie gali bandyti paliesti ekraną arba į jį išsukti). Vaikams, žiūrintiems 3D turinį, reikalinga speciali priežiūra ir papildomas dėmesys.
 - Vaikams pasireiškia didesnis dviakio regėjimo 3D perteikimo nesuderinamumas, nes atstumas tarp jų akių mažesnis nei suaugusiųjų. Todėl jie suvokia didesnę stereoskopinį gylį nei suaugusieji, žiūrėjami tą patį 3D vaizdą.
- Paaugliai
 - Paaugliai iki 19 metų gali jautriau reaguoti dėl 3D turinio skleidžiamos šviesos stimuliacijos. Patarkite jiems ilgai nežiūrėti 3D turinio, kai jie yra pavargę.
- Pagyvenę žmonės
 - Pagyvenę žmonės gali prasčiau suvokti 3D efektą, palyginti su jaunais. Nesėdėkite arčiau televizoriaus nei rekomenduojamas atstumas.

Perspėjimai, kaip naudoti 3D akinius

- Būtinai naudokite LG 3D akinius. Kitaip galite tinkamai nematyti 3D vaizdo įrašų.
- Nenaudokite 3D akinių vietoj įprastinių, saulės ar apsauginių akinių.
- Naudojant perdarytus 3D akinius gali pervargti akys ar suprastėti rega.
- Nelaikykite 3D akinių itin aukštoje ar žemoje temperatūroje. Jie gali deformuotis.
- 3D akiniai yra trapūs ir juos lengva subraižyti. Lėšius visada valykite švelnia, švaria medžiagos skiaute. Nebraižykite 3D akinių lėšių aštriais daiktais ir nevalykite chemikalais.

**PASTABA**

- Pateiktas vaizdas gali skirtis nuo jūsų televizoriaus.
- Jūsų televizoriaus ekrane rodomas meniu (OSD meniu) gali šiek tiek skirtis nuo šiamo vadove pateiktų paveikslėlių.
- Pasiekiami meniu ir parinktys gali skirtis pagal naudojamą įvesties šaltinį ar gaminio modelį.
- Į šį televizorių ateityje gali būti įdiegtos naujos funkcijos.
- Televizorius galima nustatyti veikti laukimo režimu, kad būtų sumažintos energijos sąnaudos. Jei nežiūrėsite televizoriaus ilgą laiką, jį reikia išjungti, kad sumažintumėte energijos sąnaudas.
- Naudojantis įrenginiu galima labai sumažinti sunaudojamą energiją, sumažinus vaizdo šviesumą, taip sumažės bendros eksploataavimo išlaidos.

ĮRENGIMO PROCEDŪRA

- 1 Atidarykite pakuotę ir įsitikinkite, kad yra visi priedai.
- 2 Pritvirtinkite stovą prie televizoriaus.
- 3 Prijunkite prie televizoriaus išorinį įrenginį.
- 4 Įsitikinkite, kad yra tinklo ryšys.
TV tinklo funkcijas galite naudoti tik prisijungę prie tinklo.

* Jeigu po pristatymo iš gamyklos TV yra įjungiamas pirmą kartą, TV inicijavimas gali trukti iki vienos minutės.

SURINKIMAS IR PARUOŠIMAS

Išpakavimas

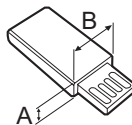
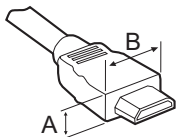
Patikrinkite, ar gaminio dėžėje yra toliau nurodytos dalys. Jei trūksta priedų, kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote šį gaminį. Šiame vadove pateikta gaminių išvaizda gali skirtis nuo tikrosios.

**DĖMESIO**

- Norėdami užtikrinti saugumą ir numatytą gaminio eksploataavimo trukmę, nenaudokite nepatvirtintų priedų.
- Bet kokiai žalai ar sužalojimams, atsiradusiems dėl nepatvirtintų priedų naudojimo, garantija netaikoma.
- Kai kurie modeliai turi ant ekrano užklijuotą ploną plėvelę, kurios nuimti negalima.

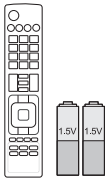
**PASTABA**

- Su jūsų gaminiu pateikiami elementai priklauso nuo gaminio modelio.
- Atnaujinus šio gaminio funkcijas, gaminio specifikacijos ir šio vadovo turinys gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo.
- Optimaliai jungčiai užtikrinti HDMI kabeliai ir USB įrenginiai turi turėti mažesnius nei 10 mm storio ir 18 mm pločio apvadus. Naudokite ilginamąjį kabelį, palaikantį USB 2.0, jei USB kabelis ar USB atminties kortelė netinka jūsų televizoriaus USB prievadui.



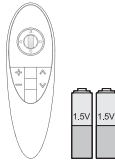
*A ≤ 10 mm

*B ≤ 18 mm



Nuotolinis valdymo pultas ir baterijos (AAA)

(Priklauso nuo modelio)
Nuotolinio valdymo pultelis nepridedamas nei vienoje iš pardavimo rinkų.
(Žiūrėkite 25, 26)



Stebuklingo nuotolinio valdymo pultas, baterijos (AA)

(Tik LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
(Žiūrėkite 27)



Naudotojo vadovas



Tag on



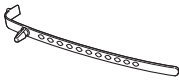
Kino teatro 3D akiniai

3D akinų skaičius gali skirtis atsižvelgiant į modelį ir šalį.
(Tik LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



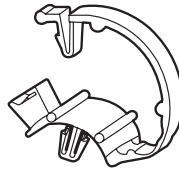
Dveji žaidėjų akiniai

(Priklauso nuo modelio)



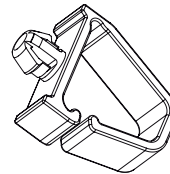
Kabelių laikiklis

(Priklauso nuo modelio)
(Žiūrėkite A-10, A-11)



Kabelių tvarkymas

2EA
(Tik LB63**, LB65**-ZA/
ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**,
LB69**, LB73**-ZA)
(Žiūrėkite A-10, A-11)



Kabelių tvarkymas

2EA
(Tik LB70**, LB72**, LB73**-
ZD/ZE)
(Žiūrėkite A-11)



Maitinimo kabelis
(Priklauso nuo modelio)



Stovo varžtai
2EA, M4 x L20
(Tik 32/39LB65**-ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Tik 32LB65**-ZA/ZK)
(Žiūrėkite A-3, A-4, A-5)



Stovo varžtai
4EA, M4 x L14
(Tik LB63**, 39LB65**-ZA/ZK,
42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Tik LB86**, LB87**)
(Žiūrėkite A-3, A-4, A-6, A-7,
A-8, A-9)



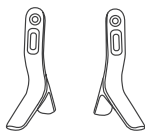
Stovo varžtai
4EA, M4 x L20
(Tik LB65**-ZE/ZN)
(Žiūrėkite A-4, A-5)



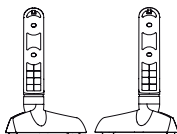
Stovo varžtai
4EA, M4 x L10
(Tik LB70**, LB72**, LB73**-
ZD/ZE)
(Žiūrėkite A-6)



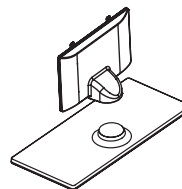
Guma
2EA
(Tik LB65**-ZE/ZN)
(Žiūrėkite A-8)



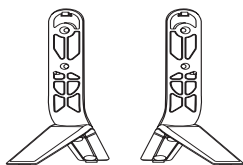
Pagrindas
(Tik LB63**-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**-
ZA)
(Žiūrėkite A-3)



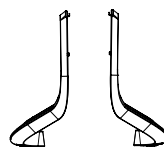
Pagrindas
(Tik LB63**-ZL, LB65**-ZK)
(Žiūrėkite A-4)



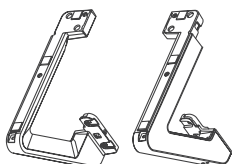
Stovo korpusas / Pagrindas
(Tik LB65**-ZE/ZN)
(Žiūrėkite A-4, A-5)

**Stovo blokas****(Stovo korpusas / Pagrindas)**(Tik 70LB65****-ZA**, LB67**, LB68**, LB69**, LB73****-ZA**)
(Žiūrėkite A-3)**Stovo priekis**(Tik LB70**, LB72**, LB73****-ZD/ZE**)

(Žiūrėkite A-6)

**Stovo laikiklis**(Tik LB70**, LB72**, LB73****-ZD/ZE**)

(Žiūrėkite A-6)

**Stovo blokas**

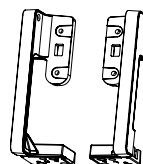
(Tik LB86**, LB87**)

(Žiūrėkite A-7)

**Garso juosta**

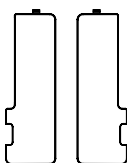
(Tik LB86**, LB87**)

(Žiūrėkite A-7, A-8)

**Garso juostos laikikliai**

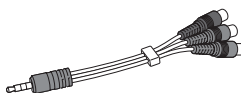
(Tik LB86**, LB87**)

(Žiūrėkite A-8)

**Varžtų dangteliai**

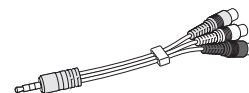
(Tik LB86**, LB87**)

(Žiūrėkite A-7, A-9)

**Komponentinis jungimo kabelis**

(Tik LB86**, LB87**)

(Žiūrėkite A-27)

**Kompozitinis jungimo kabelis**

(Tik LB86**, LB87**)

(Žiūrėkite A-27, A-30)

**„Scart“ jungimo kabelis**

(Tik LB86**, LB87**)

(Žiūrėkite A-49)

**Tvirtinimo prie sienos tarpikliai**

2EA

(Tik 42LB63**, 42LB65**)

(Žiūrėkite 23)

Atskiras pirkiny

Atskirai įsigjami elementai, gerinant jų kokybę, gali būti pakeičiami arba modifikuojami iš anksto nepranešus.

Norėdami įsigyti šiuos gaminius, susisiekite su savo tiekėju.

Šie įrenginiai veikia tik su tam tikrais modeliais.

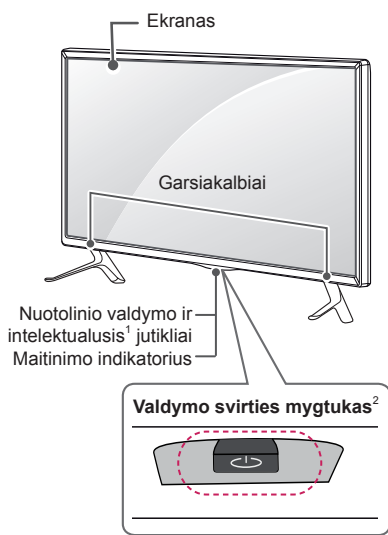
AG-F***DP Dveji žaidėjų akiniai	AG-F*** Kino teatro 3D akiniai	AN-MR500 Stebuklingas nuotolinio valdymo pultas
AN-VC5** Vaizdo skambučių kamera	LG garso įrenginys	Tag on

Suderinamumas	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Dveji žaidėjų akiniai		•	•	•
AG-F*** Kino teatro 3D akiniai		•	•	•
AN-MR500 Stebuklingas nuotolinio valdymo pultas	•	•	•	•
AN-VC5** Vaizdo skambučių kamera	•	•	•	
LG garso įrenginys	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

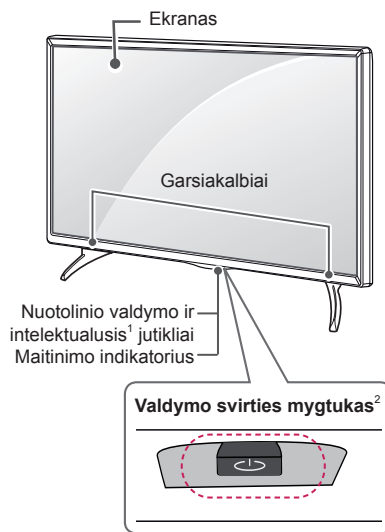
Modelio pavadinimas arba konstrukcija gali būti pakeisti priklausomai nuo gaminių funkcijų atnaujinimo, gamintojo aplinkybių ar politikos.

Dalys ir mygtukai

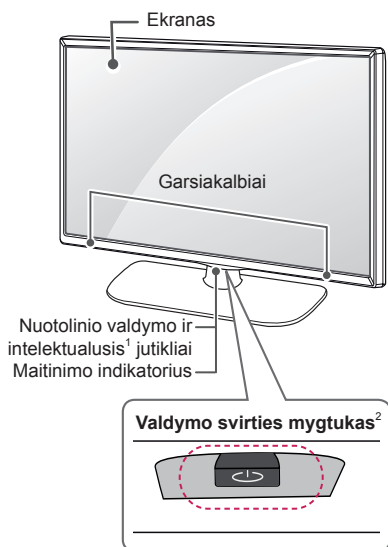
A tipas: LB63**-ZA, LB65**-ZA



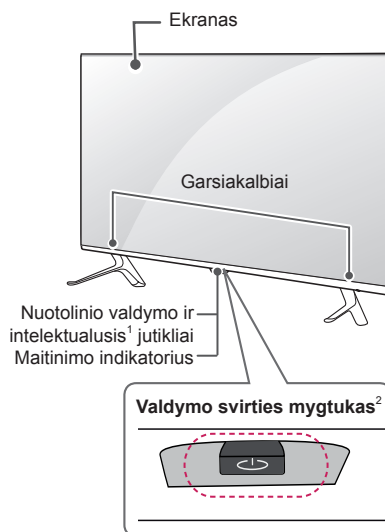
B tipas: LB63**-ZL, LB65**-ZK



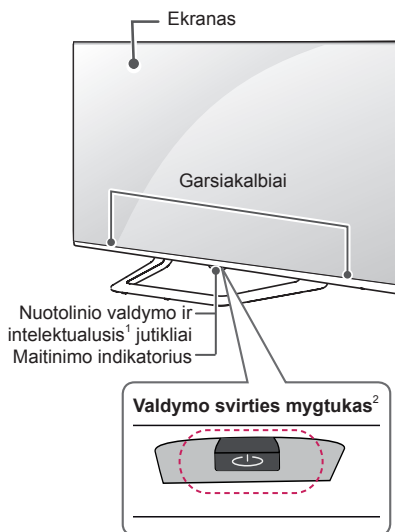
C tipas: LB65**-ZE/ZN



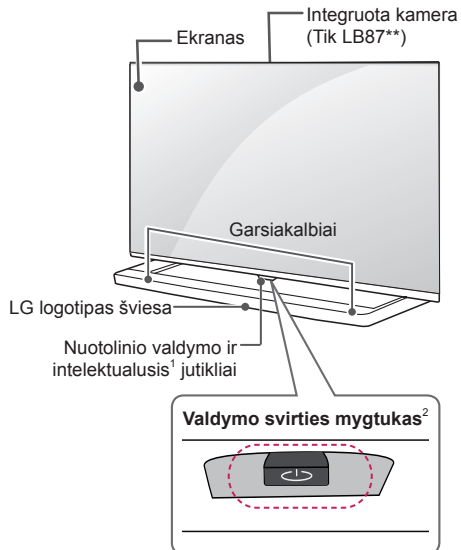
D tipas: LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**-ZA



E tipas: LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD




F tipas: LB86**, LB87**



- 1 Intelektualusis jutiklis - pagal aplinką pritaiko vaizdo kokybę.
- 2 Valdymo svirties mygtukas - Šis mygtukas yra TV ekrano apačioje.

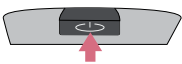
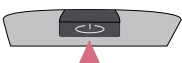


**PASTABA**

- Norėdami įjungti arba išjungti LG logotipo apšvietimą arba maitinimo indikatoriaus apšvietimą, pagrindiniame meniu pasirinkite  **Bendra**. (Priklauso nuo modelio)

Valdymo svirties mygtuko naudojimas

TV funkcijas galite lengvai valdyti paspausdami valdymo svirties mygtuką arba pakreipdami jį į viršų, apačią, kairę arba dešinę pusę.

Pagrindinės funkcijos

	Maitinimo įjungimas	Kai TV yra išjungtas, uždėkite pirštą ant valdymo svirties mygtuko ir paspauskite jį vieną kartą, tada atleiskite mygtuką.
	Maitinimo išjungimas	Kai TV yra įjungtas, uždėkite pirštą ant valdymo svirties mygtuko ir paspauskite jį vieną kartą kelioms sekundėms, tada atleiskite mygtuką.
	Garso reguliavimas	Jei uždėsite pirštą ant valdymo svirties mygtuko ir pastumiate jį į kairę arba dešinę pusę, galite reguliuoti garso lygį pagal savo pageidavimą.
	Programų valdymas	Jei uždėsite pirštą ant valdymo svirties mygtuko ir pastumiate jį į viršų arba apačią, galite slinkti per pageidaujamas išsaugotas programas.







PASTABA

- Kai liečiate valdymo svirties mygtuką pirštais ir spaudžiate jį aukštyn, žemyn, į kairę arba į dešinę, nepaspauskite valdymo svirties mygtuko. Jei pirmiausia paspausite valdymo svirties mygtuką, negalėsite reguliuoti garsumo lygio ir išsaugotų programų.

Meniu reguliavimas

Kai TV yra įjungtas, vieną kartą paspauskite valdymo svirties mygtuką.

Meniu elementus (⏻, ✖, 📺) galite reguliuoti paspausdami valdymo svirties mygtuką į kairę arba dešinę.

		Uždaryti	Išjungiamas maitinimas.
		Uždaryti	Išvalo visus ekrano rodmenis ir vėl grįžta į TV žiūrėjimo režimą.
		ĮVESTIS	Pakeičia įvesties šaltinį.

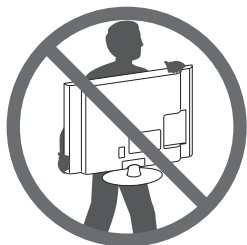
Televizoriaus kėlimas ir judinimas

Prieš judindami arba keldami televizorių, perskaitykite šią informaciją, kad nesubraižytumėte ir nepažeistumėte televizoriaus ir galėtumėte jį saugiai pervežti nepriklausomai nuo jo tipo ir dydžio.

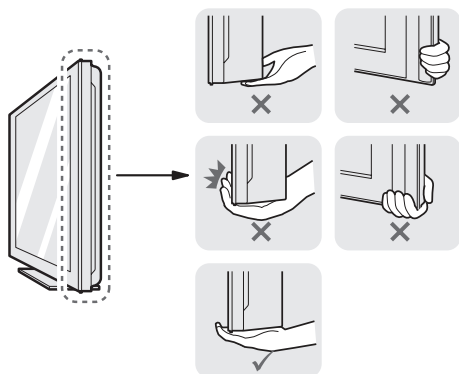


DĖMESIO

- Visada stenkitės neliesti ekrano, kad jo nepažeistumėte.
- Televizorių rekomenduojama pervežti naudojant originalią televizoriaus pakuotę arba dėžę.
- Prieš judindami arba keldami televizorių, atjunkite jo maitinimo kabelį ir visus kitus kabelius.
- Kai laikote televizorių, ekranas turi būti nusuktas nuo jūsų, kad nesugadintumėte.

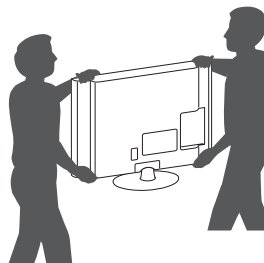


- Tvirtai laikykite televizorių už jo viršaus ir apačios. Jokiu būdu nelaikykite už skaidrios dalies, garsiakalbio ar garsiakalbio grotelių.



LIETUVIŲ K.

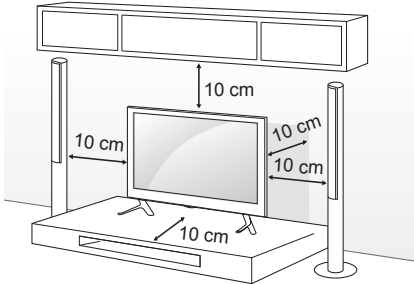
- Didelį televizorių gali pernešti mažiausiai 2 žmonės.
- Pernešdami televizorių rankomis laikykite jį taip, kaip parodyta šiame paveikslėlyje.



- Pernešdami televizorių stenkitės jo nekratyti ir per daug nepurtyti.
- Pernešdami televizorių laikykite jį vertikaliai, niekada neverskite ant šono ir nekreipkite į kairę ar dešinę.
- Nespauskite rėmo bloko per daug, nes jis gali susilankstyti / sulinkti ir sugadinti ekraną.
- Valdydami TV būkite atsargūs, kad nesugadintumėte išsikišusių valdymo svirties mygtukų.

Montavimas ant stalo

- 1 Pakelkite ir pakreipkite televizorių į vertikalią padėtį.
 - Palikite (mažiausiai) 10 cm tarpą nuo sienos, kad užtikrintumėte tinkamą vėdinimą.



- 2 Prijunkite maitinimo kabelį prie elektros lizdo sienoje.



DĖMESIO

- Nestatykite televizoriaus šalia šilumos šaltinių, nes gali kilti gaisras ar būti padaryta kitokios žalos.

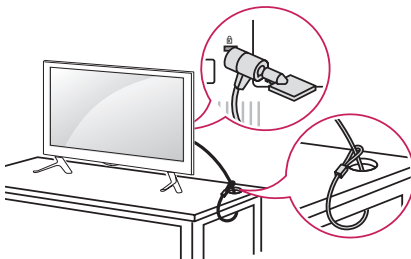
Kensingtono saugos sistemos naudojimas

(Šios funkcijos nėra visuose modeliuose.)

- Pateiktas vaizdas gali skirtis nuo jūsų televizoriaus.

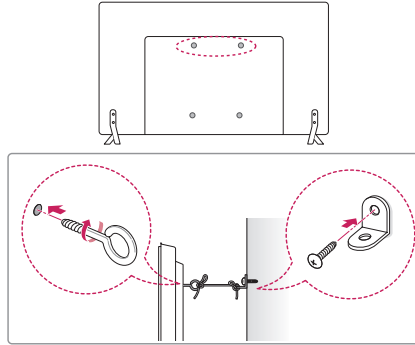
Kensingtono saugos sistemos jungtis yra televizoriaus galinėje pusėje. Daugiau informacijos apie montavimą ir naudojimą ieškokite su Kensingtono saugos sistema pateiktame vadove arba apsilankykite interneto svetainėje <http://www.kensington.com>.

Sujunkite Kensingtono saugos sistemos kabeliu televizorių ir stalą.



Televizoriaus tvirtinimas prie sienos

(Šios funkcijos nėra visuose modeliuose.)



- 1 Galinėje televizoriaus pusėje įkiškite ir priveržkite varžtus su ašalėmis arba televizoriaus laikiklius ir varžtus.
 - Jei vietoj varžtų su ašalėmis įsukti varžtai, pirmiausia išsukite šiuos varžtus.
- 2 Pritvirtinkite sienos laikiklius varžtais prie sienos. Sutapatinkite sienos laikiklį ir televizoriaus gale esančius varžtus su ašomis.
- 3 Tvirtai sujunkite varžtus su ašomis ir sienos laikiklius tvirta virvute. Įsitinkinkite, kad virvutė yra horizontali su plokščiu paviršiumi.



DĖMESIO

- Pasirūpinkite, kad vaikai neliptų arba nesikabintų ant televizoriaus.



PASTABA

- Naudokite paaukštinimą ar spintelę, kurie būtų pakankamai stiprūs ir dideli, kad saugiai išlaikytų televizorių.
- Laikikliai, varžtai ir virvutės nepateikiami. Papildomų priedų galite įsigyti iš vietos pardavėjo.

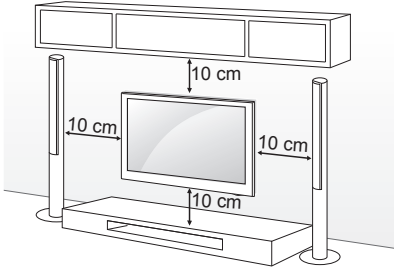
Montavimas ant sienos

Pritvirtinkite atskirai įsigijamą tvirtinimo prie sienos laikiklį ant televizoriaus galinės pusės ir pritvirtinkite jį prie tvirtos sienos statmenai grindims. Jei norite televizorių kabinti ant kitų statybinių medžiagų, kreipkitės į kvalifikuotus meistrus.

LG rekomenduoja, kad montavimą atliktų kvalifikuotas profesionalus montuotojas.

Mes rekomenduojame naudoti LG prie sienos montuojamus laikiklius.

Kai nesinaudojate LG prie sienos montuojamais laikikliais, prie sienos montuojamus laikiklius naudokite ten, kur įrenginys yra atitinkamai pritvirtintas prie sienos ir palikta pakankamai vietos išorinių įrenginių prijungimui.



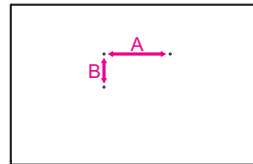
Įsitinkinkite, kad naudojate VESA standartą atitinkančius sraigtus ir prie sienos tvirtinamus laikiklius. Standartiniai prie sienos tvirtinamų laikiklių rinkinių matmenys pateikiami šioje lentelėje.

Įsigijamas atskirai (prie sienos tvirtinamas laikiklis)

Modelis	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Standartinis sraigtas	M6	M6
Sraigtų skaičius	4	4
Prie sienos tvirtinamas laikiklis	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Modelis	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Standartinis sraigtas	M6	M8
Sraigtų skaičius	4	4
Prie sienos tvirtinamas laikiklis	LSW440B	LSW640B

Prie sienos tvirtinamas laikiklis

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

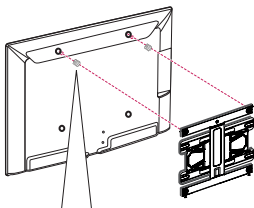


⚠ DĖMESIO

- Pirmiausia atjunkite maitinimą ir tik tuomet judinkite arba montuokite televizorių. Antraip gali ištikti elektros smūgis.
- Jeigu tvirtinate televizorių prie lubų arba pasvirusios sienos, jis gali nukristi ir sunkiai sužeisti. Naudokite patvirtintą LG tvirtinimo prie sienos laikiklį ir kreipkitės į vietinį atstovą ar kvalifikuotą darbuotoją.
- Nepriveržkite sraigtų per daug, nes taip galite pažeisti televizorių ir prarasti teises į garantinę priežiūrą.
- Naudokite VESA standartą atitinkančius sraigtus ir sieninius laikiklius. Bet kokiai žalai ar sužalojimams, atsiradusiems dėl netinkamo naudojimo arba netinkamų priedų naudojimo, garantija netaikoma.

⚠ PASTABA

- Naudokite varžtus, kurie yra nurodyti VESA standartinių varžtų specifikacijose.
- Prie sienos tvirtinamo laikiklio rinkinyje yra montavimo vadovas ir reikalingos detalės.
- Prie sienos tvirtinamas laikiklis yra užsakomas atskirai. Papildomų priedų galite įsigyti iš vietos pardavėjo.
- Varžtų ilgis priklauso nuo prie sienos tvirtinamo laikiklio. Įsitikinkite, kad naudojate tinkamo ilgio sraigtus.
- Jei reikia daugiau informacijos, žiūrėkite vadovą, pateikiamą su tvirtinimo prie sienos laikikliu.
- Tvirtindami tvirtinimo prie sienos laikiklį prie televizoriaus, įstatykite tvirtinimo prie sienos tarpiklius į televizoriaus tvirtinimo skyles, kad televizorių galėtumėte pakreipti vertikaliu kampu. (Tik 42LB63**, 42LB65**)



Tvirtinimo prie sienos tarpikliai

Integruotos kameros naudojimas

(Tik LB87**)

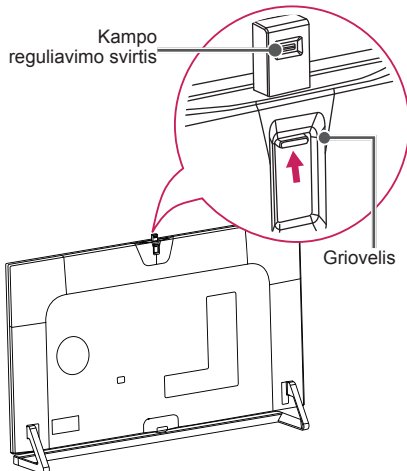
Naudodami TV integruotą kamerą galite paskambinti per „Skype“ su vaizdu arba naudoti judesio atpažinimo funkciją. Šis TV nepalaiko išorinės kameros.

⚠ PASTABA

- Prieš naudodami integruotą kamerą, turite patvirtinti, kad esate atsakingi už tinkamą ir netinkamą kameros naudojimą pagal atitinkamus vietinius įstatymus, įskaitant ir baudžiamąją teisę.
- Tarp taikomų įstatymų yra asmeninės informacijos apsaugos įstatymas, kuris reglamentuoja asmeninės informacijos apdorojimą ir perdavimą, bei kameros naudojimą darbe ar kitose vietose reglamentuojantis įstatymas.
- Nenaudokite integruotos kameros įtartinoms, neteisėtoms arba moralės principus pažeidžiančioms veikloms vykdyti. Jei vieta ar renginys nėra vieši, fotografuojant gali reikėti leidimo. Rekomenduojame vengti šių situacijų :
 (1) Nenaudokite kameros ten, kur kameros naudojimas yra aiškiai draudžiamas, pavyzdžiui, tualetuose, persirengimo kabinose, persirengimo patalpose arba apsaugos zonose.
 (2) Nenaudokite kameros, jei toks naudojimas pažeidžia privatumą.
 (3) Nenaudokite kameros, jei ją naudojant yra pažeidžiami atitinkami reglamentai ar įstatymai.

Integruotos kameros paruošimas

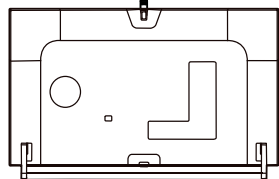
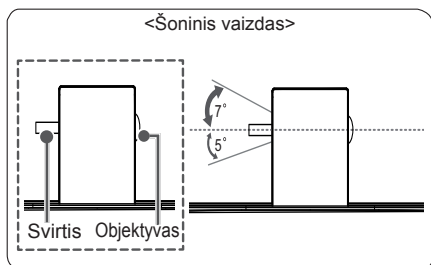
1 Patraukite TV galinėje dalyje esantį griovelį.



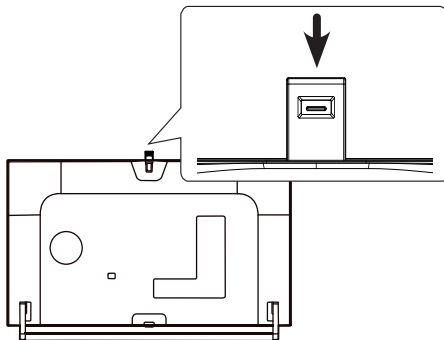
! PASTABA

- Prieš naudodami integruotą kamerą nuimkite apsauginę plėvelę.

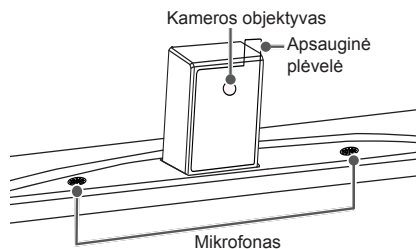
2 Kameros pakreipimo kampą galite reguliuoti kampo reguliavimo svirtimi, esančia integruotos kameros galinėje pusėje.



3 Nulenkite integruotą kamerą, kai jos nenaudojate.



Integruotos kameros dalių pavadinimai



Kameros filmavimo atstumo tikrinimas

- 1 Nuotolinio valdymo pulte paspauskite mygtuką (Namai), kad būtų rodomas meniu **Namai**.
- 2 Pasirinkite **Kamera** ir paspauskite **Ratukas (OK)** mygtuką.

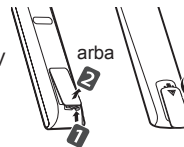
! PASTABA

- Naudojant judesio atpažinimo funkciją optimalus atstumas nuo kameros yra nuo 1,5 iki 4,5 m.

NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

Šiame vadove aprašymai pateikiami pagal nuotolinio valdymo pulto mygtukus. Atidžiai perskaitykite šį vadovą ir tinkamai naudokite televizorių. Norėdami pakeisti baterijas, atidarykite baterijų dangtelį, pakeiskite baterijas (1,5 V AAA), kad jų ⊕ ir ⊖ galai atitiktų ženklinį skyrelio viduje, ir uždarykite baterijų dangtelį.

Norėdami išimti baterijas atlikite įdėjimo veiksmus atvirkščia tvarka.



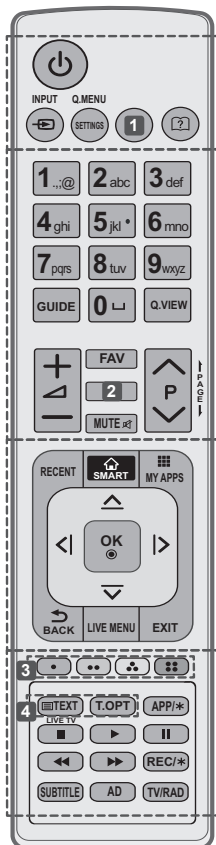
DĒMESIO

- Nenaudokite vienu metu senų ir naujų baterijų, nes taip galite sugadinti nuotolinio valdymo pultą.
- Nuotolinio valdymo pultelis nepridedamas nei vienoje iš pardavimo rinkų.

Nuotolinio valdymo pultą nukreipkite į televizoriaus nuotolinio valdymo jutiklį. (Priklauso nuo modelio)

	<p> TV/RAD Pasirenkama radijo, televizijos ir skaitmeninės televizijos programa.</p>
	<p> INPUT Pakeičia įvesties šaltinį.</p>
	<p>SETTINGS Atveria pagrindinį meniu.</p> <p>Q. MENU Atveria sparčiojo meniu langus.</p>
	<p>INFO Rodo informaciją apie dabartinę programą ir ekraną.</p> <p>SUBTITLE Atkuria subtitrus, kuriems teikiate pirmenybę, jei įjungtas skaitmeninis režimas.</p>
	<p>GUIDE Rodo programų vadovą.</p> <p>Q. VIEW Grįžta į prieš tai žiūrėtą programą.</p> <p>FAV Atveria mėgstamiausių kanalų sąrašą.</p>
	<p>3D Naudojamas norint žiūrėti 3D vaizdą.</p> <p>^ PAGE v Pereinama prie ankstesnio arba kito ekrano.</p>
	<p>RECENT Rodo ankstesnę istoriją.</p> <p>SMART Įjungia „Namai“ meniu.</p> <p>LIVE MENU Rodomi sąrašai „Rekomenduojama“, „Programos“, „Paieška“ ir „Irašyta“.</p>
	<p>1 TELETEKSTO MYGTUKAI Šie mygtukai naudojami teletekstui įvesti.</p> <p>Navigacijos mygtukai (aukštyn / žemyn / kairėn / dešinėn) Slenkama per meniu langus ir parinktis.</p>
	<p>OK Pasirenkami meniu ir parinktis ir patvirtinama jūsų įvestis.</p> <p>BACK Grįžtama į ankstesnį lygmenį.</p>
	<p>EXIT Išvalo ekrano rodmenis ir grįžta į TV žiūrėjimo režimą.</p> <p>AD Paspaudę AD mygtuką įjungsite garso aprašymo funkciją.</p>
	<p>REC/* Įrašymo paleidimo ir įrašo rodymo meniu. (tik Time Machine^{Ready} palaikantys modeliai)</p>
	<p>Valdymo mygtukai (■, ►, II, ◀, ▶) Valdo „Premium“ turinį, Time Machine^{Ready} arba „SmartShare“ meniu, arba su SIMPLINK suderinamus įrenginius (USB arba SIMPLINK, arba Time Machine^{Ready}).</p>
	<p>2 Spalvoti mygtukai Jais pasiekiamos specialios tam tikrų meniu langų funkcijos. : raudonas, : žalias, : geltonas, : mėlynas)</p>

(Priklauso nuo modelio)



<p>INPUT Pakeičia įvesties šaltinį.</p> <p>SETTINGS Atveria pagrindinį meniu.</p> <p>Q. MENU Atveria sparčiojo meniu langus.</p> <p>1 RATIO Pakeičia vaizdo dydį. (Priklauso nuo modelio)</p> <p>1 INFO Rodo informaciją apie dabartinę programą ir ekraną. (Priklauso nuo modelio)</p> <p>? (Naudotojo vadovas) Rodomas naudotojo vadovas.</p>
<p>GUIDE Rodo programų vadovą.</p> <p>[tarpas] Atveria tuščią tarpą ekrano klaviatūroje.</p> <p>Q. VIEW Grįžta į prieš tai žiūrėtą programą.</p> <p>FAV Atveria mėgstamiausių kanalų sąrašą.</p> <p>2 INFO Rodo informaciją apie dabartinę programą ir ekraną. (Priklauso nuo modelio)</p> <p>2 3D Naudojamas norint žiūrėti 3D vaizdą. (Priklauso nuo modelio)</p> <p>← PAGE → Pereinama prie ankstesnio arba kito ekrano.</p>
<p>RECENT Rodo ankstesnę istoriją.</p> <p>SMART Įjungia „Namai“ meniu.</p> <p>MY APPS Rodo programų sąrašą.</p> <p>Navigacijos mygtukai (aukštyn / žemyn / kairėn / dešinėn) Slenkama per meniu langus ir parinktis.</p> <p>OK Pasirenkami meniu ir parinktis ir patvirtinama jūsų įvestis.</p> <p>← BACK Grįžtama į ankstesnį lygmenį.</p> <p>LIVE MENU Rodomi sąrašai „Rekomenduojama“, „Programos“, „Paieška“ ir „Irašyta“.</p> <p>EXIT Išvalo ekraną rodmėmis ir grįžta į TV žiūrėjimo režimą.</p>
<p>3 Spalvoti mygtukai Jais pasiekiamos specialios tam tikrų meniu langų funkcijos. (●): raudonas, (●●): žalias, (●●●): geltonas, (●●●●): mėlynas)</p> <p>4 TELETEKSTO MYGTUKAI Šie mygtukai naudojami teletekstui įvesti.</p> <p>LIVE TV Grįžta į LIVE TV (tiesioginę TV).</p> <p>APP/* Pasirinkite norimą MHP TV meniu šaltinį. (Tik Italijoje) (Priklauso nuo modelio)</p> <p>Valdymo mygtukai (■, ▶, II, ◀, ▶▶) Valdo „Premium“ turinį, Time Machine^{Ready} arba „SmartShare“ meniu, arba su SIMPLINK suderinamus įrenginius (USB arba SIMPLINK, arba Time Machine^{Ready}).</p> <p>REC/* Įrašymo paleidimo ir įrašo rodymo meniu. (tik Time Machine^{Ready} palaikantys modeliai)</p> <p>SUBTITLE Atkuria subtitrus, kuriems teikiate pirmenybę, jei įjungtas skaitmeninis režimas.</p> <p>AD Paspaužę AD mygtuką įjungsite garso aprašymo funkciją.</p> <p>TV/RAD Pasirenkama radijo, televizijos ir skaitmeninės televizijos programa.</p>

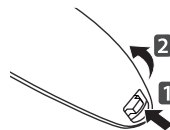
STEBUKLINGO NUOTOLINIO VALDYMO PULTO FUNKCIJOS

Šis priedas pridedamas ne prie visų modelių.

Kai pasirodo pranešimas stebuklingo nuotolinio valdymo pulto baterija išsiekvojo. Pakeiskite bateriją*, pakeiskite bateriją.

Norėdami pakeisti baterijas, atidarykite baterijų dangtelį, pakeiskite baterijas (1,5 V AA), kad jų \oplus ir \ominus galai atitiktų ženklinimą skyrelio viduje, ir uždarykite baterijų dangtelį. Naudodami nuotolinio valdymo pultą, nukreipkite jį į televizoriaus nuotolinio valdymo jutiklį.

Norėdami išimti maitinimo elementus, atlikite įdėjimo veiksmus atvirkščia tvarka.



DĖMESIO

- Nenaudokite vienu metu senų ir naujų baterijų, nes taip galite sugadinti nuotolinio valdymo pultą.

(Tik LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)

⏻ (maitinimas)
Ijungia arba išjungia televizorių.

Navigacijos mygtukai
(aukštyn / žemyn / kairėn / dešinėn)
Paspauskite aukštyn, žemyn, kairėn ar dešinėn nukreiptos rodyklės mygtuką, kad slinktumėte meniu.
Jei paspausite \triangle , ∇ , \triangleleft arba \triangleright mygtukus, kai naudojamas žymeklis, žymeklis iš ekrano dings ir nuotolinio valdymo pultas MAGIC veiks kaip įprastas nuotolinio valdymo pultas.
Norėdami vėl ekrane rodyti žymeklį, pakratykite nuotolinio valdymo pultą MAGIC iš kairės į dešinę.

Ratukas (OK)
Paspauskite ratuko mygtuko centrą, kad pasirinktumėte meniu.
Ratuko mygtuku galite keisti programas arba kanalus ir slinkti meniu.

Spalvoti mygtukai
Jais pasiekiamos specialios tam tikrų meniu langų funkcijos. ($\color{red}{\bullet}$) : raudonas, ($\color{green}{\bullet}$) : žalias, ($\color{yellow}{\bullet}$) : geltonas, ($\color{blue}{\bullet}$) : mėlynas

\oplus \triangleleft \triangleright
Pritaiko garsumo lygį.

↶ (Atgal)
Grįžtama į ankstesnį lygmenį.

↑ (Namai)
Ijungia „Namai“ meniu.

📶 (Išeiti iš Tiesioginės transliacijos)
Perjungia transliaciją (antena) ir kitas įvestis.

📶 (Balso atpažinimas)
(Priklauso nuo modelio)

⏮ P ⏭
Slenkama per įrašytas programas ar kanalus.

1 2 3 / INPUT
Rodomas nuotolinis valdymas ekrane.
* Ijungia universalus valdymo meniu. (Priklauso nuo modelio)
* Paspaudus ir palaikius 1 2 3 / INPUT mygtuką bus rodomas meniu, kuriame bus galima pasirinkti išorinį įrenginį, kuris yra prijungtas prie TV.

3D
Naudojamas 3D vaizdui žiūrėti. (tik 3D modeliai)

🔇 (NUTILDYTI)
Nutildo visus garsus.
* Paspaudę ir palaikę mygtuką 🔇 įjungsite garso aprašymo funkciją. (Priklauso nuo modelio)

Balso atpažinimas (Priklauso nuo modelio)

Norint naudoti balso atpažinimo funkciją, būtinas tinklo ryšys.

1. Paspauskite balso atpažinimo mygtuką.
2. Kai TV ekrane kairėje pasirodo balso funkcijos langas, pasakykite norimą tekstą.
 - Jei kalbėsite per greitai arba per lėtai, balso atpažinimo funkcija gali neveikti.
 - Nuotolinio valdymo pultelį MAGIC naudokite ne toliau nei 10 cm nuo veido.
 - Atpažinimo greitis gali skirtis ir priklauso nuo vartotojo savybių (balso, tarimo, intonacijos ir greičio) bei aplinkos (triukšmo ir televizoriaus garsumo nustatymo).

Stebuklingo nuotolinio valdymo pulto registravimas**Kaip užregistruoti nuotolinio valdymo pultą MAGIC**

Norėdami naudoti nuotolinio valdymo pultą MAGIC, pirmiausia jį privalote susieti su TV.

- 1 Į nuotolinio valdymo pultą MAGIC įdėkite maitinimo elementus ir įjunkite TV.
- 2 Nuotolinio valdymo pultą MAGIC nukreipkite į savo TV ir valdymo pultelyje paspauskite **Ratukas (OK)**.

- » Jeigu TV nepavyks užregistruoti nuotolinio valdymo pulto MAGIC, išjunkite ir įjunkite TV, tuomet bandykite dar kartą.

Nuotolinio valdymo pulto MAGIC išregistravimas**(Atgal)****(Namai)**

Vienu metu penkioms sekundėms palaikykite nuspaukę mygtukus **(Atgal)** ir **(Namai)**, kad galėtumėte atšaukti nuotolinio valdymo pulto MAGIC susiejimą su TV.

- » Paspaudus ir palaikus mygtuką **(Išeiti iš Tiesioginės transliacijos)** galėsite iškart atšaukti ir išregistruoti nuotolinio valdymo pultą MAGIC.

Kaip naudoti stebuklingą nuotolinio valdymo pultą


- Švelniai papurtykite nuotolinio valdymo pultą MAGIC į dešinę ir kairę puses arba paspauskite mygtukus **(Namai)**, **1|2|3** / **INPUT, 3D** ir ekrane atsiras žymeklis.
- » Žymeklis atsiras pasukus ratuko mygtuką. (Priklauso nuo modelio)
- Jei žymeklis nenaudojamas tam tikrą laiką arba nuotolinio valdymo pultas MAGIC yra pastatomas ant plokščio paviršiaus, žymeklis dings.
- Jei žymeklis nejuda, kaip jūs norite, papurtykite nuotolinio valdymo pultą MAGIC iš kairės į dešinę. Žymeklis pajudės į ekrano centrą.
- Nuotolinio valdymo pultas MAGIC turi įvairių funkcijų, todėl jo maitinimo elementai išseikvojami greičiau nei įprastinio pultelio.

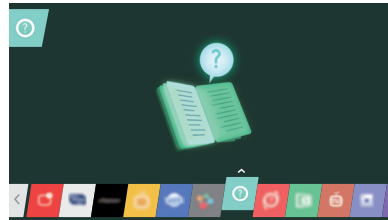
Atsargumo priemonės, kurių reikia imtis naudojant stebuklingą nuotolinio valdymo pultą

- Nuotolinio valdymo pultą naudokite nurodytu atstumu (10 metrų.) Ryšys gali trūkinėti, jeigu įrenginį naudosite ne aprėpties plote arba aprėpties plote pasitaikys kliūčių.
- Ryšys gali trūkinėti priklausomai nuo naudojamų priedų. Kai kurie įrenginiai, pavyzdžiui, mikrobangų krosnelės ir belaidis LAN, veikia tokiu pačiu dažnio diapazonu (2,4 GHz) kaip nuotolinio valdymo pultas MAGIC. Dėl šios priežasties ryšys gali trūkinėti.
- Nuotolinio valdymo pultas MAGIC gali veikti netinkamai, jei 1 metro atstumu nuo TV yra belaidis maršruto parinktuvas (AP). Belaidis maršruto parinktuvas turi būti toliau nei 1 m atstumu nuo TV.
- Neardykite ir nekaitinkite maitinimo elementų.
- Nenumeskite maitinimo elementų. Stenkitės nekratyti maitinimo elementų.
- Jei neteisingai įdėsite maitinimo elementus, gali įvykti sproginimas.


NAUDOTOJO VADOVO NAUDOJIMAS

Naudotojo vadovas suteikia galimybę lengviau pasiekti išsamią informaciją apie televizorių.

- 1 Nuotolinio valdymo pulte paspauskite mygtuką  (**Namai**), kad būtų rodomas meniu **Namai**.
- 2 Pasirinkite **Naudotojo vadovas** ir paspauskite **ratuką (OK)**.



PASTABA

- Be to, galite pasiekti naudotojo vadovą paspausdami  (**Naudotojo vadovas**) nuotolinio valdymo pulte. (Priklauso nuo modelio)

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Televizoriaus valymas

Reguliariai valykite savo televizorių, kad užtikrintumėte geriausią jo veikimą ir pailgintumėte eksploataavimo trukmę.



DĖMESIO

- Prieš pradėdami būtina išjunkite maitinimą ir atjunkite maitinimo kabelį ir visus kitus kabelius.
- Jei ilgą laiką televizorius bus paliktas be priežiūros ir nenaudojamas, atjunkite maitinimo kabelį iš sieninio elektros lizdo, kad išvengtumėte galimos žalos dėl žaibo ar elektros energijos pertrūkių.

Ekranas, rėmas, korpusas ir stovas

- Norėdami nuvalyti dulkes, nušluostykite paviršių sausu, švairiu ir minkštu audiniu.
- Norėdami pašalinti didelius nešvarumus, nušluostykite paviršių švairiame vandenyje arba praskiestame švelniame valiklyje sudrėkintu audiniu. Tuomet iškart nušluostykite sausu audiniu.



DĖMESIO

- Visada stenkitės neliesti ekrano, kad jo nepažeistumėte.
- Nespauskite, netrinkite ir nedaužykite ekrano paviršiaus nagais ar aštriu daiktu, nes galite subraižyti ekraną ir sukelti vaizdo iškraipymus.
- Nenaudokite chemikalų, nes jie gali sugadinti gaminį.
- Nepurškite ant paviršiaus skysčių. Jei į televizorių pateks vandens, gali kilti gaisras, elektros smūgis arba gedimas.


Maitinimo laidas

Reguliariai šalinkite susikaupusias dulkes ir purvą nuo maitinimo kabelio.

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Problema	Sprendimas
Nepavyksta valdyti televizoriaus nuotolinio valdymo pultu.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite gaminio nuotolinio valdymo jutiklį ir pabandykite dar kartą. • Patikrinkite, ar tarp gaminio ir nuotolinio valdymo pulto nėra kliūčių. • Patikrinkite, ar baterijos dar veikia ir yra tinkamai įdėtos (+ prie ⊕, - prie ⊖).
Nėra nei vaizdo, nei garso.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar gaminys yra įjungtas. • Patikrinkite, ar maitinimo kabelis įjungtas į sieninį elektros lizdą. • Patikrinkite, ar nėra problemų dėl sieninio elektros lizdo, prijungdami prie jo kitus gaminius.
Televizorius netikėtai išsijungia.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite maitinimo valdymo nustatymus. Gali būti pertrauktas elektros tiekimas. • Patikrinkite, ar nustatymuose Laikmačiai neįjungta funkcija Autom. budėjimas (Priklauso nuo modelio) / Išsijungimo laikmatis / Laikmačio maitinimas išjungtas. • Jei įjungus televizorių jis negaus jokio signalo, po 15 minučių televizorius išsijungs automatiškai.
Kai jungiama prie kompiuterio (HDMI/ DVI), rodoma „Nėra signalo“ arba „Netinkamas formatas“.	<ul style="list-style-type: none"> • Išjunkite / įjunkite TV naudodami nuotolinio valdymo pultą. • Iš naujo prijunkite HDMI kabelį. • Perkraukite kompiuterį, kai TV yra įjungtas.

SPECIFIKACIJOS

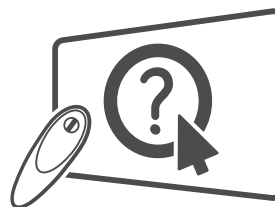
Belaidžio modulio(LGSBW41) specifikacijos			
Belaidis LAN		Bluetooth	
standartinis	IEEE802.11a/b/g/n	standartinis	„Bluetooth“ versija 3.0
Dažnių diapazonas	2400–2483.5 MHz 5150–5250 MHz 5725–5850 MHz (Skirta ne ES)	Dažnių diapazonas	2400–2483.5 MHz
Išvesties galia (maks.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n – 2.4GHz: 16 dBm 802.11n – 5GHz: 16 dBm	Išvesties galia (maks.)	10 dBm ar mažesnė
<ul style="list-style-type: none"> • Kadangi atskirose šalyse gali būti naudojamas skirtingas dažnių kanalas, naudotojas negali keisti ar reguliuoti veikimo dažnių, šis produktas nustatytas naudoti su vietine dažnių lentele. • Šis įrenginys turi būti montuojamas ir naudojamas išlaikant ne mažesnę nei 20 cm atstumą tarp įrenginio ir jūsų kūno. Tai taikoma naudotojo aplinkos rekomendacijoms. 			
			





LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA LED TV*

* LG LED TV lieto LCD ekrānu
ar LED fona apgaismojumu.



Klikšķiniet!
Lietotāja ceļvedis

Pirms ierīces izmantošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai uzziņai.

www.lg.com

SATURA RĀDĪTĀJS

3	LICENCES	29	LIETOTĀJA CEĻVEŽA LIETOŠANA
3	ATKLĀTĀ PIRMKODA PROGRAMMATŪRAS PAZIŅOJUMS	30	TEHNISKĀ APKOPE
3	ĀRĒJO VADĪBAS IERĪČU IESTATĪŠANA	30	Televizora tīrīšana
4	DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	30	- Ekrāns, ietvars, korpuss un statnis
10	- 3D attēlveidošanas skatīšanās (tikai 3D modeļiem)	30	- Strāvas vads
12	UZSTĀDĪŠANAS PROCEDŪRA	30	PROBLĒMU NOVĒRŠANA
12	MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA	31	SPECIFIKĀCIJAS
12	Izsaiņošana		
16	Jāiegādājas atsevišķi		
17	Detaljas un pogas		
19	- Kursorsviras pogas izmantošana		
20	Televizora celšana un pārvietošana		
21	Uzstādīšana uz galda		
22	Uzstādīšana pie sienas		
23	Iebūvētās kameras lietošana		
24	- Iebūvētās kameras sagatavošana		
24	- Iebūvētās kameras daļu nosaukumi		
24	- Kameras filmēšanas diapazona pārbaude		
25	TĀLVADĪBAS PULTS		
27	MAĢISKĀS TĀLVADĪBAS PULTS FUNKCIJAS		
28	Maģiskās tālvadības pults reģistrēšana		
28	Maģiskās tālvadības pults lietošana		
29	Piesardzības pasākumi maģiskās tālvadības pults lietošanā		



BRĪDINĀJUMS

- Ignorējot brīdinājuma paziņojumu, varat gūt nopietnas traumas, turklāt pastāv negadījuma vai nāves risks.



UZMANĪBU!

- Ignorējot piesardzības paziņojumu, varat gūt vieglas traumas, un var tikt radīti ierīces bojājumi.



PIEZĪME

- Piezīme palīdz izprast ierīces darbību un to droši lietot. Pirms ierīces lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet piezīmi.

LICENCES

Atbalstītās licences dažādiem modeļiem var atšķirties. Lai iegūtu papildinformāciju par licencēm, apmeklējiet tīmekļa vietni www.lg.com.



ATKLĀTĀ PIRMKODA PROGRAMMATŪRAS PAZIŅOJUMS

Lai saņemtu pirmkodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām pirmkoda licencēm, kas ir iekļautas šajā ierīcē, lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni <http://opensource.lge.com>.

Papildus pirmkodam varat lejupielādēt visus atbilstošos licences nosacījumus, garantijas atrunas un autortiesību paziņojumus.

LG Electronics pēc pieprasījuma (rakstot uz e-pasta adresi opensource@lge.com) pirmkodu piegādās arī CD-ROM formātā par maksu, kas sedz tālāk norādītās izplatīšanas veikšanas izmaksas (piemēram, datu nesēja, piegādes un apstrādes izmaksas). Šis piedāvājums ir spēkā trīs (3) gadus no ierīces iegādes datuma.

ĀRĒJO VADĪBAS IERĪČU IESTATĪŠANA

Lai iegūtu informāciju par ārējās vadības ierīces iestatīšanu, apmeklējiet vietni www.lg.com.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI



Pirms ierīces lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet turpmākās norādes par piesardzības pasākumiem.



BRĪDINĀJUMS

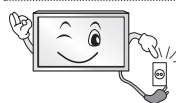


- Nenovietojiet televizoru un tālvadības pulti šādās vietās:
 - tiešos saules staros;
 - telpā ar augstu mitruma līmeni, piemēram, vannas istabā;
 - siltuma avotu, piemēram, plīts un citu sildierīču, tuvumā;
 - virtuves letes vai mitrinātāju tuvumā, kur ierīce var tikt pakļauta tvaika vai eļļas iedarbībai;
 - vietā, kur ierīce ir pakļauta lietuvu un vēja iedarbībai;
 - ūdens trauku, piemēram, vāžu, tuvumā.

Neievērojot šos nosacījumus, varat izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas triecienu, radīt ierīces bojājumus vai deformāciju.



- Nenovietojiet ierīci putekļainās vietās. Tas var radīt ugunsbīstamību.



- Atvienojiet ierīci, izmantojot elektrotīkla kontaktdakšu. Kontaktdakšai ir jābūt viegli pieejamai.



- Neaiztieciot elektrotīkla kontaktdakšu ar slapjām rokām. Turklāt, ja vada kontakti ir slapji vai putekļaini, nosusiniet kontaktdakšu vai noslaukiet putekļus. Pārlika mitruma dēļ varat gūt nāvējošu elektrotraumu.



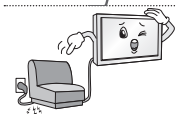
- Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pievienots iezemētam elektrotīklam (izņemot neiezemētas ierīces). Varat gūt nāvējošu elektrotraumu vai traumu.



- Strāvas vadam ir jābūt pilnīgā darba kārtībā. Ja strāvas vads nav pilnīgā darba kārtībā, var izcelties ugunsgrēks.



- Nodrošiniet, lai strāvas vads nesaskartos ar karstiem priekšmetiem, piemēram, sildītāju. Tas var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.



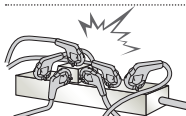
- Nenovietojiet smagus priekšmetus vai pašu ierīci uz tās strāvas vadiem. Neievērojot šo nosacījumu, varat izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.



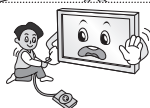
- Antenas kabeļa ievadu telpā no āra izlokiet tā, lai nepieļautu lietus ūdens ieplūšanu telpā. Ūdens ieplūšana var radīt ierīces bojājumus un izraisīt elektriskās strāvas triecienu.



- Uzstādot televizoru pie sienas, nodrošiniet, lai strāvas un signāla kabeļi nekarātos televizora aizmugurē. Tas var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.



- Vienai sienas kontaktligzdai nepievienojiet pārāk daudz elektroierīču. Pārkaršanas rezultātā var izcelties ugunsgrēks.



- Pievienojot ārējas ierīces, uzmaniet, lai ierīce nenokrīt vai neapgāžas. Tas var izraisīt traumas vai radīt ierīces bojājumus.



- Iepakojuma pretmitruma materiālu vai vinila iepakojumu glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Pretmitruma materiāls ir bīstams, to norijot. Ja nejaušības dēļ tas tiek norīts, izraisiet personai vemšanu un dodieties uz tuvāko slimnīcu. Turklāt vinila iepakojums var izraisīt nosmakšanu. Glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.



- Neļaujiet bērniem rāpties uz televizora vai karāties tajā. Televizors var nogāzties un radīt nopietnas traumas.



- Atbrīvojieties no izlietotajām baterijām pārdomāti, lai nepieļautu, ka bērns tās norij. Ja baterija ir norīta, nekavējoties vērsieties pie ārsta pēc palīdzības.



- Neievietojiet vadītāju (piemēram, metāla irbuli) vienā strāvas vada galā, ja otrs tā gals ir pievienots sienas ieejas terminālim. Turklāt neskarieties pie strāvas vada uzreiz pēc tā pievienošanas sienas ieejas terminālim. Tādējādi varat gūt nāvējošu elektrotraumu. (atkarībā no modeļa)



- Nenovietojiet un neglabājiet viegli uzliesmojošas vielas ierīces tuvumā. Pastāv sprādziena vai ugunsgrēka bīstamība, ko var izraisīt neuzmanīga apiešanās ar viegli uzliesmojošām vielām.



- Nemietiet ierīcē metāla priekšmetus, piemēram, monētas, matu sprādzes, irbulišus vai vadus, kā arī viegli uzliesmojošas lietas, piemēram, papīru un sērkokciņus. Īpaša uzmanība ir jāpievērš, bērniem esot ierīces tuvumā. Iespējams elektriskās strāvas trieciens, aizdegšanās vai traumu risks. Ja ierīcē nokļūst svešķermenis, atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas un sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.



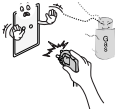
- Nesmidziniet uz ierīces ūdeni un neberziet to ar viegli uzliesmojošu vielu (atšķaidītāju vai benzolu). Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.



- Nepakļaujiet ierīci triecieniem un nepieļaujiet, ka tajā iekrīt vai uz ekrāna uzkrīt priekšmeti. Tādējādi varat gūt traumas, vai ierīcei var tikt radīti bojājumi.



- Nekad neskarieties pie šīs ierīces vai antenas pērķona negaisa vai zibens laikā. Tādējādi varat gūt nāvējošu elektrotraumu.



- Neskarieties pie sienas kontaktligzdas, kad radusies gāzes noplūde. Atveriet logus un izvēdiniet telpu. Tas var izraisīt ugunsgrēku vai aizdegšanos no dzirksteles.



- Neizjauciet, neremontējiet un nepārveidojiet ierīci paša spēkiem. Šāda rīcība var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu. Lai veiktu pārbaudi, kalibrēšanu vai remontu, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.



- Ja rodas kāda no tālāk minētajām situācijām, nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla kontaktligzdas un sazinieties ar vietējo klientu apkalpošanas centru.

- Ierīce tikusi pakļauta triecienam
- Ierīce ir bojāta
- Ierīcē ir nokļuvuši svešķermeņi
- Ierīce rada dūmus vai neparastu smaku

Tas var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.



- Ja plānojat ierīci nelielot ilgu laiku, atvienojiet strāvas vadu no ierīces. Uzkrājušies putekļi var izraisīt ugunsgrēku, vai izolācijas pasliktināšanās var izraisīt elektrības noplūdi, elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku.



- Ierīce nedrīkst atrasties vietās, kur tai var uzpīlēt vai uzšakstīties šķidrums, un uz ierīces nedrīkst novietot priekšmetus ar šķidrumu, piemēram, vāzes.

- Neuzstādiēt šo produktu pie sienas, ja tas varētu tikt pakļauts eļļas vai eļļas dūmu ietekmei. Tas var sabojāt produktu un izraisīt tā nokrišanu.



UZMANĪBU!

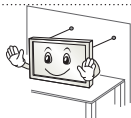


- Uzstādiēt ierīci vietā, kur nav radioviļņu.

- Starp ārējo antenu un elektrotīkla līniju ir jābūt pietiekamam attālumam, lai līnija netiktu skarta, pat ja antena nogāžas. Tas var radīt elektriskās strāvas triecienu.

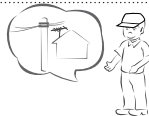


- Neuzstādiet ierīci nedrošās vietās, piemēram, uz nestabiliem plauktiem vai slīpām virsmām. Nenovietojiet to arī vietās, kuras pakļautas vibrācijai vai kur ierīci nevar pilnīgi atbalstīt. Pretējā gadījumā ierīce var nokrist vai apgāzties, tādējādi radot traumu vai ierīces bojājumus.

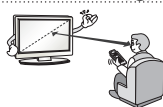


- Ja uzstādāt televizoru uz statņa, ir jānodrošina papildu līdzekļi, lai nepieļautu ierīces apgāšanos. Pretējā gadījumā ierīce var nogāzties, tādējādi radot traumas.

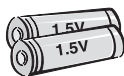
- Ja plānojat ierīci stiprināt pie sienas, tās aizmugurē pievienojiet VESA standartam atbilstošu stiprinājuma mehānismu (papildu detaļas). Ja ierīcei pievienojat sienas stiprinājuma kronšteina komplektu (papildu detaļas), piestipriniet to rūpīgi, lai ierīce nenokristu.
- Izmantojiet tikai ražotāja norādīto papildaprīkojumu/piederumus.



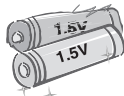
- Uzstādot antenu, konsultējieties ar kvalificētu tehniķi. Pretējā gadījumā varat izraisīt ugunsbīstamību vai elektriskās strāvas trieciena risku.



- Skatoties televizoru, ieteicams atrasties attālumā, kas ir 2–7 reizes lielāks par ekrāna diagonāles garumu. Ilgstoša televizora skatīšanas var veicināt redzes miglošanos.



- Lietojiet tikai norādītā veida baterijas. Pretējā gadījumā varat radīt tālvadības pults bojājumus.



- Vienlaikus nelietojiet jaunu un vecu bateriju. Tas var veicināt bateriju pārkaršanu vai iztecēšanu.

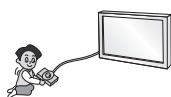
- Baterijas nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, neturiet tās tiešos saules staros, neglabājiet pie atklātas uguns un elektriskajiem sildītājiem.
- **NEIEVIETOJIET** nelādējamās baterijas lādēšanas ierīcē.



- Uzmaniet, lai starp tālvadības pulti un tās sensoru neatrastos priekšmeti.



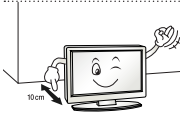
- Tālvadības pults signālu var traucēt saules vai cita spēcīga gaisma. Šādā gadījumā aptumšojiet telpu.



- Pievienojot ārējas ierīces, piemēram, videospēļu konsoles, pārbaudiet, vai savienojuma vadi ir pietiekami garī. Pretējā gadījumā ierīce var apgāzties, tādējādi radot traumas vai ierīces bojājumus.

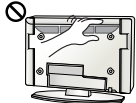


- Neieslēdziet/neizslēdziet ierīci, pievienojot strāvas vadu sienas kontaktligzdai vai atvienojot no tās (neizmantojiet kontaktdakšu slēdža vietā). Tādējādi varat radīt mehānisku bojājumu vai izraisīt elektriskās strāvas triecienus.



- Lūdzu, ievērojiet tālāk izklāstītās uzstādīšanas norādes, lai novērstu ierīces pārkaršanu.
 - Attālumam starp ierīci un sienu ir jābūt lielākam par 10 cm.
 - Nenovietojiet ierīci vietā, kur nav ventilācijas (piem., grāmatplauktā vai sienas skapī).
 - Neuzstādiet ierīci uz paklāja vai polsterējuma.
 - Pārbaudiet, vai ventilācijas atveres nenosedz galdauts vai aizkars.

Pretējā gadījumā varat izraisīt ugunsgrēku.

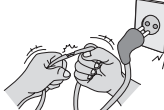


- Neskarieties ventilācijas atverēm, kad ilgstoši skatāties televizoru, jo atveres var sakarst. Tas neietekmē šīs ierīces darbību vai veiktspēju.

- Periodiski pārbaudiet ierīces vadu, un, ja tā izskats liecina par bojājumu vai nolietojumu, atvienojiet to no strāvas avota, pārtrauciet ierīces lietošanu un nomainiet vadu pret tieši tādu pašu pilnvarota apkopes veicēja rezerves vadu.



- Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos uz strāvas vada kontaktiem vai kontaktligzdā. Tas var radīt ugunsbīstamību.



- Sargiet strāvas vadu no fiziskas vai mehāniskas nepareizas lietošanas — savērpanās, mezgliem, saspiešanas, ievēršanas durvīs un samīšanas. Pievērsiet uzmanību kontaktdakšām, sienas kontaktligzdām, kā arī vietai, kur vads iznāk no ierīces.



- Nespiediet paneli stingri ar plaukstu vai asu priekšmetu, piemēram, naglu, zīmuli vai pildspalvu, un neskrāpējiet to.



- Nepieskarieties ekrānam un ilgstoši neturiet pie tā pirkstu(s). Šādi ekrānā varat radīt īslaicīgu kroplojumu.



- Tīrot ierīci un tās sastāvdaļas, vispirms atvienojiet strāvas vadu un notīriet ierīci ar mīkstu drāniņu. Pārmērīgi spiežot, iekārtu varat saskrāpēt vai radīt krāsu bojājumus. Nesmidziniet uz ierīces ūdeni un netīriet to ar slapju drāniņu. Nekad neizmantojiet stiklu tīrāmo līdzekli, automašīnu vai rūpniecisko spodrinātāju, abrazīvu līdzekli vai vasku, benzolu, spirtu u. c. līdzekli, kas var radīt ierīces un tās paneļa bojājumus. Neievērojot šo nosacījumu, varat izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas triecienu vai ierīces bojājumus (deformāciju, koroziju vai defektus).

- Kamēr šī ierīce ir pievienota maiņstrāvas sienas kontaktligzdai, tā nav atvienota no maiņstrāvas enerģijas avota, pat ja izslēdzat ierīci ar SLĒDZI.



- Atvienojot strāvas vadu, satveriet kontaktdakšu un izvelciet to no kontaktligzdas. Ja strāvas vada iekšējās dzīslas ir atvienojušās, tas var izraisīt ugunsgrēku.



- Pārvietojot ierīci, vispirms to izslēdziet. Pēc tam atvienojiet strāvas vadus, antenas kabelus un visus savienojuma vadus. Televizors vai strāvas vads var tikt bojāts, tādējādi radot ugunsgrēka vai elektriskās strāvas trieciena bīstamību.



- Pārvietojot vai izsaiņojot ierīci, strādājiet vismaz divatā, jo ierīce ir smaga. Pretējā gadījumā varat gūt traumas.



- Reizi gadā sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai iztīrītu ierīces iekšējās detaļas. Uzkrājušies putekļi var izraisīt mehāniskus bojājumus.



- Visus apkopes darbus uzticiet kvalificētiem apkopes darbiniekiem. Apkope ir nepieciešama, ja ierīce jebkādā veidā tikusi bojāta — bojāts strāvas vads vai kontaktdakša, ierīcei uzliets šķidrums vai tajā iekrituši priekšmeti, ierīce nokļuvusi lietū vai slapjumā, tā nedarbojas, kā paredzēts, vai tikusi nometta.



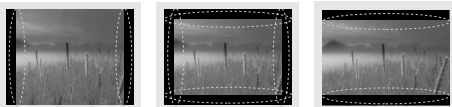
- Ja ierīce pieskaroties šķiet auksta, ieslēdzot tā var isi nomirgot. Tas ir normāla parādība; ar ierīci nekas nav noticis.



- Ierīces panelis ir augstās tehnoloģijas izstrādājums ar augstu izšķirtspēju — no diviem līdz sešiem miljoniem pikseļu. Uz paneļa, iespējams, redzēsiet sīkus melnus un/vai spilgtus krāsainus (sarkanus, zilus vai zaļus) punktiņus 1 ppm izmērā. Tas nenorāda uz nepareizu darbību un neietekmē ierīces veiktspēju un drošumu. Šāda parādība ir novērojama arī trešo pušu ierīcēm, un uz to neattiecas apmaiņas vai atbildības nosacījumi.



- Panelim atkarībā no skatīšanās pozīcijas (no kreisās/labās puses/no augšas/apakšas) var būt atšķirīgs spilgtums un krāsa. Tas rodas paneļa īpatnību dēļ. Tas nav saistīts ar ierīces veiktspēju, un tā nav nepareiza ierīces darbība.



- Ja ekrānā ilgāku laiku ir redzams nekustīgs attēls (piem., apraides kanāla logotips, ekrāna izvēlne, videospēles aina), tas ilgākā laika periodā var radīt ekrāna bojājumu, kā rezultātā attēls tiek aizturēts — notiek tā saucamā attēla pielipšana. Attēla pielipšana ierīces garantijas nosacījumos nav ietverta. Izvairieties no ilgstošas (2 stundas vai ilgāk LCD ekrānā, 1 stundu vai ilgāk plazmas ekrānā) fiksēta attēla rādīšanas ekrānā. Turklāt, ja ilgstoši skatāties televizoru attēla attiecībā 4:3, attēla pielipšana var veidoties paneļa malās. Šāda parādība ir novērojama arī trešo pušu ierīcēm, un uz to neattiecas apmaiņas vai atbildības nosacījumi.

• Atskaņotā skaņa

„Kraškšošs” troksnis: krakšķošu troksni, kas dzirdams, skatoties vai ieslēdzot televizoru, rada plastmasas termiska saraušanās temperatūras un mitruma ietekmē. Šī skaņa parasti ir novērojama izstrādājumiem, kam nepieciešama termiska deformācija. Elektrohēmas/paneļa dūkoņa: nelielu troksni rada ātras darbības pārslēgs, kas ierīces darbībai nodrošina lielu strāvas apjomu. Dažādām ierīcēm skaņa atšķiras. Dzirdamā skaņa neietekmē šīs ierīces veiktspēju vai drošumu.

3D attēlveidošanas skatīšanās (tikai 3D modeļiem)



BRĪDINĀJUMS

Skatīšanās vide

- Skatīšanas ilgums
 - Skatoties 3D saturu, ik pēc stundas atpūties 5–15 minūtes. Ilgstoša 3D satura skatīšanās var izraisīt galvassāpes, reiboni, nogurumu vai acu pārpūli.

Cilvēki ar gaismjutības problēmām vai hroniskām slimībām

- Dažiem lietotājiem, skatoties uz mirgojošu gaismu vai noteikta veida 3D satura attēlu, var rasties slimības saasinājumi vai neparasti simptomi.
- Neskatieties 3D video, ja jums ir slikta dūša, esat grūtniece un/vai jums ir kāda hroniska slimība, piemēram, epilepsija, sirdsdarbības traucējumi vai asinsspiediena slimība u. c.
- 3D saturu nav ieteicams skatīties tiem, kuri cieš no stereoakluma vai stereoanomālijas. Attēls var dubultoties vai skatīšanās var radīt diskomfortu.
- Ja šķielējat, ja jums ir ambliopija (vāja redze) vai astigmatisms, jums var rasties grūtības izjust dziļuma efektu un dubultattēlu dēļ varat ātri nogurt. Šādos gadījumos ir ieteicami biežāki skatīšanās pārtraukumi nekā vidēji nepieciešams pieaugušajiem.
- Ja redze labajā un kreisajā acī atšķiras, pirms 3D satura skatīšanās koriģējiet redzi.

Simptomi, kuru gadījumā ir jāpārtrauc vai jāatturas no 3D satura skatīšanās

- Neskatieties 3D saturu, ja jūtat nogurumu miega trūkuma, lielas darba slodzes vai pārmērīgas alkohola lietošanas dēļ.
- Ja jums ir šie simptomi, pārtrauciet skatīties 3D saturu un pietiekami atpūties, līdz simptomi izzūd.
 - Ja simptomi neizzūd, konsultējieties ar ārstu. Simptomi var būt galvassāpes, acābolu sāpes, reibonis, nelabums, paātrināta sirdsdarbība, aizmiglota redze, diskomforts, attēla dubultošanās, redzes traucējumi vai nogurums.

**UZMANĪBU!****Skatīšanās vide**

- Skatīšanās attālums
 - Skatoties 3D saturu, ieteicams atrasties no televizora attālumā, kas ir vismaz divas reizes lielāks par televizora diagonāles garumu. Ja jūtaties neērti, skatoties 3D saturu, pārvietojieties tālāk no televizora.

Skatīšanās vecums

- Zīdaiņi/bērni
 - Vecumā līdz 6 gadiem lietot/skatīties 3D saturu ir aizliegts.
 - Bērni vecumā līdz 10 gadiem var pārmēru aizrauties, jo viņu redze ir attīstības posmā (piemēram, var mēģināt skart ekrānu vai ietiet ekrānā). Bērniem, kuri skatās 3D saturu, ir jāpievērš īpaša papildu uzmanība.
 - Bērniem ir spēcīgāka 3D attēlu binokulārās atšķirības uztvere nekā pieaugušajiem, jo viņiem attālums starp acīm ir mazāks nekā pieaugušajiem. Tādēļ, skatoties vienu un to pašu 3D attēlu, bērniem būs lielāks stereoskopiskais dziļums nekā pieaugušajiem.
- Pusaudži
 - Pusaudži vecumā līdz 19 gadiem var jutīgi reaģēt, ko veicina 3D satura gaismas stimulācija. Ja pusaudži ir noguruši, viņiem nav ieteicams ilgstoši skatīties 3D saturu.
- Cilvēki gados
 - Cilvēki gados var uztvert mazāku 3D efektu nekā jaunieši. Nesēdieties televizoram tuvāk par ieteikto attālumu.

Piesardzības pasākumi, lietojot 3D brilles

- Lietojiet tikai LG 3D brilles. Pretējā gadījumā 3D video, iespējams, nevarēsiet atbilstoši skatīties.
- Nelietojiet 3D brilles parasto brillu, saulesbrillu vai aizsargbrillu vietā.
- Pārveidotu 3D brillu lietošana var acīm radīt papildu piepūli vai izkropļot attēlu.
- Neglabājiet 3D brilles ļoti augstā vai zemā temperatūrā. Tas var radīt deformāciju.
- 3D brilles ir trauslas un viegli saskrāpējamas. Vienmēr tīriet to lēcas ar mīkstu un tīru drāniņu. Nesaskrāpējiet 3D brillu lēcu virsmu ar asiem priekšmetiem un netīriet ar ķīmikālijām.

**PIEZĪME**

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora ekrānā attēlotā.
- Jūsu televizora OSD (ekrāna izvēlnes) var nedaudz atšķirties no šajā rokasgrāmatā redzamās.
- Pieejamās izvēlnes un opcijas var atšķirties atkarībā no jūsu izmantotā ievades avota vai ierīces modeļa.
- Nākotnē šis televizors var tikt papildināts ar jaunām funkcijām.
- Lai samazinātu strāvas patēriņu, televizoru var iestatīt gaidstāves režīmā. Ja televizoru paredzēts neskatīties kādu laiku, tas jāizslēdz, tādējādi samazinot strāvas patēriņu.
- Samazinot attēla spilgtuma līmeni, televizora skatīšanās laikā patērēto elektroenerģiju var ievērojami samazināt, kas savukārt pazemina vispārējās ekspluatācijas izmaksas.

UZSTĀDĪŠANAS PROCEDŪRA

- 1 Atveriet iepakojumu un pārbaudiet, vai ir iekļauti visi piederumi.
- 2 Pievienojiet televizoram staīvu.
- 3 Pievienojiet televizoram ārējo ierīci.
- 4 Pārbaudiet, vai ir pieejami tīkla savienojumi.
Varat izmantot televīzijas tīkla funkcijas tikai tad, kad darbojas tīkla savienojums.

* Ja TV tiek ieslēgts pirmo reizi pēc piegādes no rūpnīcas, TV ieslēgšana var ilgt līdz vienai minūtei.

MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

Izsaiņošana

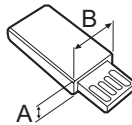
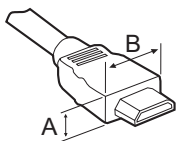
Pārbaudiet, vai komplektācijā ir iekļauti visi tālāk norādītie piederumi. Ja kāds piederums trūkst, sazinieties ar vietējo izplatītāju, no kura iegādājāties izstrādājumu. Šajā rokasgrāmatā redzami attēli var atšķirties no faktiskās ierīces un piederumiem.

**UZMANĪBU!**

- Lai garantētu izstrādājuma drošu darbību un ilgu darbību, neizmantojiet neapstiprinātus piederumus.
- Garantija neietver neapstiprinātu piederumu lietošanas rezultātā gūtus bojājumus un traumas.
- Dažiem modeļiem uz ekrāna ir plāna plēve, ko nedrīkst noņemt.

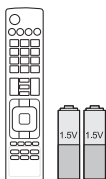
**PIEZĪME**

- Ierīces komplektācijā iekļautie piederumi var atšķirties atkarībā no modeļa.
- Atjauninot ierīces funkcijas, šajā rokasgrāmatā norādītās ierīces specifikācijas vai saturs var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Lai izveidotu optimālu savienojumu, HDMI kabeliem un USB ierīcēm ir jābūt ietvaram, kura biezums ir mazāks par 10 mm un platums — mazāks par 18 mm. Ja USB kabelis vai USB atmiņas karte neatbilst televizora USB portam, izmantojiet tādu pagarinājuma kabeli, kas atbalsta USB 2.0.



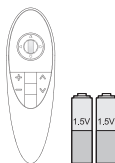
*A ≤ 10 mm

*B ≤ 18 mm



Tālvadības pults un baterijas (AAA)

(Atkarībā no modeļa)
Tālvadības pults nav iekļauta
komplektā visos tirgos.
(Sk. 25, 26)



Maģiskā tālvadības pults, baterijas (AA)

(Tikai modeļiem LB67**,
LB68**, LB69**, LB70**,
LB72**, LB73**, LB86**,
LB87**)
(Sk. 27)



Lietotāja rokasgrāmata



Tag on



Kino 3D brilles

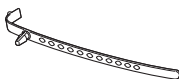
3D briļļu skaits var atšķirties
atkarībā no modeļa vai
valsts.

(Tikai modeļiem LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**,
LB86**, LB87**)



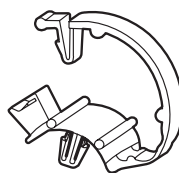
Dual Play brilles

(atkarībā no modeļa)



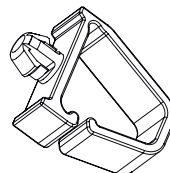
Kabeļu turētājs

(Atkarībā no modeļa)
(Sk. A-10, A-11)



Kabeļu pārvaldība

2EA
(Tikai modeļiem LB63**,
LB65**-ZA/ZK/ZH/ZL,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**-ZA)
(Sk. A-10, A-11)



Kabeļu pārvaldība

2EA
(Tikai modeļiem LB70**,
LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Sk. A-11)



Strāvas vads
(Atkarībā no modeļa)



Statņa skrūves
2EA, M4 x L20
(Tikai modeļiem 32/39LB65**
-ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Tikai modeļiem 32LB65**
-ZA/
ZK)
(Sk. A-3, A-4, A-5)



Statņa skrūves
4EA, M4 x L14
(Tikai modeļiem LB63**,
39LB65**
-ZA/ZK,
42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Tikai modeļiem LB86**,
LB87**)
(Sk. A-3, A-4, A-6, A-7, A-8,
A-9)



Statņa skrūves
4EA, M4 x L20
(Tikai modeļiem LB65**
-ZE/
ZN)
(Sk. A-4, A-5)



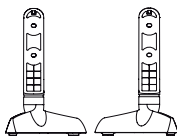
Statņa skrūves
4EA, M4 x L10
(Tikai modeļiem LB70**,
LB72**, LB73**
-ZD/ZE)
(Sk. A-6)



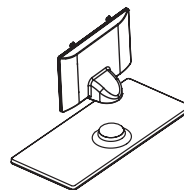
Gumija
2EA
(Tikai modeļiem LB65**
-ZE/
ZN)
(Sk. A-8)



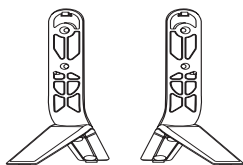
Statīva pamatne
(Tikai modeļiem LB63**
-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**
-
ZA)
(Sk. A-3)



Statīva pamatne
(Tikai modeļiem LB63**
-ZL,
LB65**
-ZK)
(Sk. A-4)



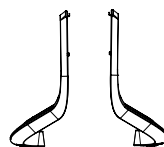
**Statīva korpuss/Statīva
pamatne**
(Tikai modeļiem LB65**
-ZE/
ZN)
(Sk. A-4, A-5)



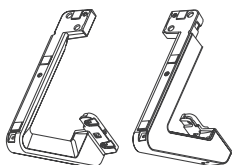
Statīva uzstādīšana
(Statīva korpuss/Statīva pamatne)
 (Tikai modelim 70LB65**
 ZA, LB67**, LB68**, LB69**,
 LB73**
 -ZA)
 (Sk. A-3)



Statīvs, priekšējais
 (Tikai modelim LB70**,
 LB72**, LB73**
 -ZD/ZE)
 (Sk. A-6)



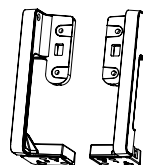
Statīva balsts
 (Tikai modelim LB70**,
 LB72**, LB73**
 -ZD/ZE)
 (Sk. A-6)



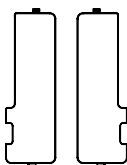
Statīva uzstādīšana
 (Tikai modelim LB86**,
 LB87**)
 (Sk. A-7)



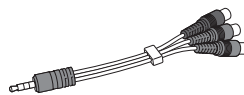
Skaņas josla
 (Tikai modelim LB86**,
 LB87**)
 (Sk. A-7, A-8)



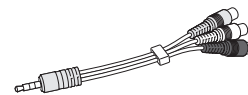
Skaņas joslas stiprinājumi
 (Tikai modelim LB86**,
 LB87**)
 (Sk. A-8)



Skrūvju vāciņi
 (Tikai modelim LB86**,
 LB87**)
 (Sk. A-7, A-9)



Komponenta kabelis
 (Tikai modelim LB86**,
 LB87**)
 (Sk. A-27)



Kompozīta kabelis
 (Tikai modelim LB86**,
 LB87**)
 (Sk. A-27, A-30)



Scart kabelis
 (Tikai modelim LB86**,
 LB87**)
 (Sk. A-49)



Sienas stiprinājuma starplikas
 2EA
 (Tikai modelim 42LB63**,
 42LB65**)
 (Sk. 23)

Jāiegādājas atsevišķi

Atsevišķas pirkuma vienības var tikt nomainītas vai pārveidotas bez iepriekšēja brīdinājuma, lai uzlabotu kvalitāti.

Lai iegādātos šos piederumus, sazinieties ar izplatītāju.

Šīs ierīces ir izmantojamas tikai kopā ar noteiktiem modeļiem.

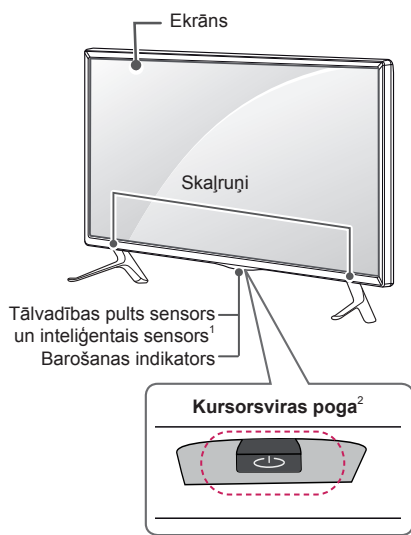
AG-F***DP Dual Play brilles	AG-F*** Kino 3D brilles	AN-MR500 Maģiskā tālvadības pults
AN-VC5** Videozvanu kameru	LG audio ierīce	Tag on

Saderība	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Dual Play brilles		•	•	•
AG-F*** Kino 3D brilles		•	•	•
AN-MR500 Maģiskā tālvadības pults	•	•	•	•
AN-VC5** Videozvanu kameru	•	•	•	
LG audio ierīce	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

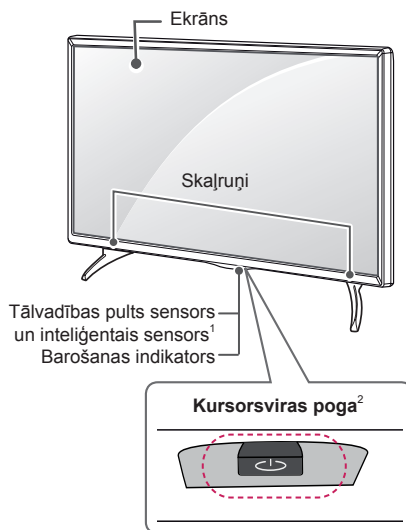
Modeļa nosaukums vai konstrukcija var mainīties atkarībā no izstrādājuma funkciju jauninājumiem, ražotāja apsvērumiem vai politikas.

Detāļas un pogas

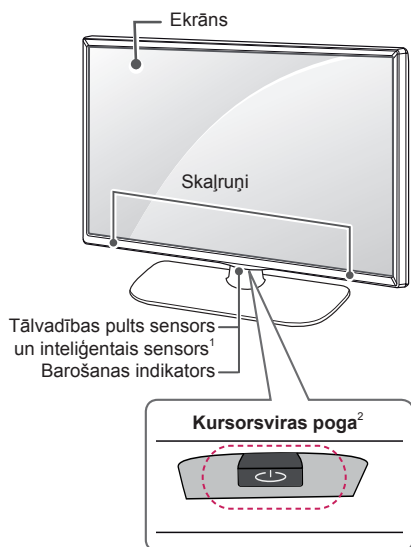
A Stips : LB63**-ZA, LB65**-ZA



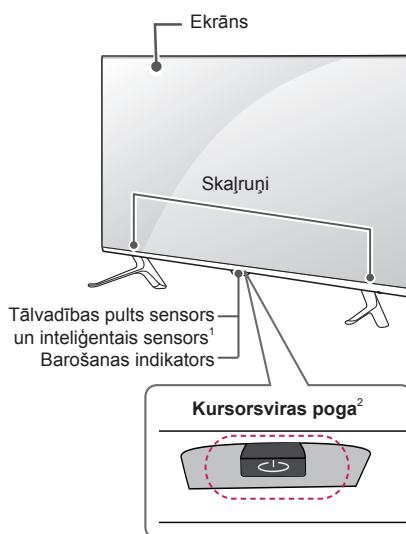
B Stips : LB63**-ZL, LB65**-ZK



C Stips : LB65**-ZE/ZN

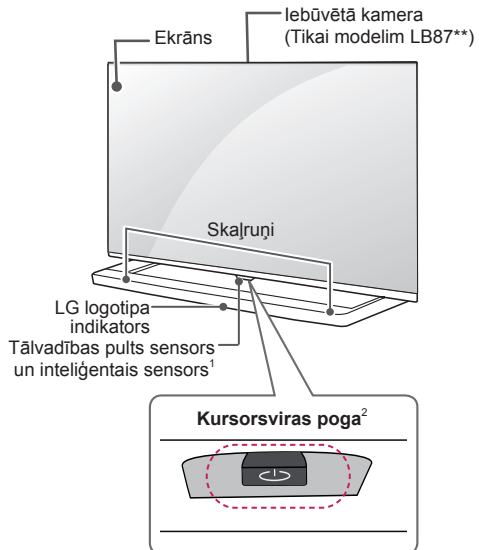
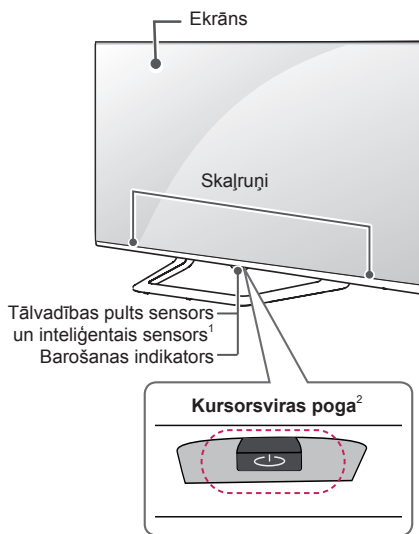


D Stips : LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**-ZA




E Stips : LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD

F Stips : LB86**, LB87**



- 1 Inteliģentais sensors - pielāgo attēla kvalitāti atbilstoši apkārtējai videi.
- 2 Kursorsvīras poga - Šī poga atrodas zem televizora ekrāna.

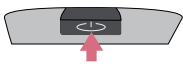
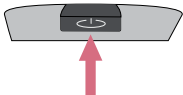

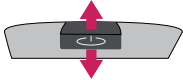
**PIEZĪME**

- Lai ieslēgtu vai izslēgtu LG logotipa apgaismojumu vai barošanas indikatoru, galvenajā izvēlnē atlasiet  **Vispārēji**. (atkarībā no modeļa)

Kursorsvires pogas izmantošana

Lai izmantotu TV funkcijas, nospiediet vai pārvietojiet kursorsvires pogu uz augšu, uz leju, pa kreisi vai pa labi.

Pamatfunkcijas

	Ieslēgšana	Ja TV ir izslēgts, novietojiet pirkstu uz kursorsvires pogas, vienreiz nospiediet un atlaidiet.
	Izslēgšana	Ja TV ir ieslēgts, novietojiet pirkstu uz kursorsvires pogas, vienreiz nospiediet un pēc dažām sekundēm atlaidiet.
	Skaļuma regulēšana	Novietojiet pirkstu uz kursorsvires pogas un nospiediet to pa kreisi vai pa labi, lai noregulētu vajadzīgo skaļuma līmeni.
	Programmu vadība	Novietojiet pirkstu uz kursorsvires pogas un nospiediet to uz augšu vai uz leju, lai ritinātu saglabātās programmas līdz vajadzīgajai.





! PIEZĪME

- Kad pirkstu novietojat virs kursorsvires pogas un nospiežat to uz augšu, uz leju, pa kreisi vai pa labi, uzmanieties, lai nenospiežat pašu kursorsvires pogu. Ja vispirms nospiedīsiet kursorsvires pogu, nevarēsiet koriģēt skaļuma līmeni un saglabātās pārraides.

Izvēlnes pielāgošana

Ja TV ir ieslēgts, vienu reizi nospiediet kursorsvires pogu.

Lai pielāgotu izvēlnes elementus (⏻, ✖, 📶), pārvietojiet kursorsvires pogu pa kreisi vai pa labi.

		Aizvērt	Izslēdz ierīci.
		Aizvērt	Aizver ekrānā parādīto saturu un atgriežas TV skatīšanās režīmā.
		Ievade	Maina ievades avotu.

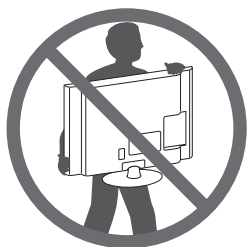
Televizora celšana un pārvietošana

Lai pārvietotu vai paceltu televizoru, izlasiet tālāk minēto informāciju, lai televizoru nesaskrāpētu vai nebojātu un lai pārvietošanu veiktu droši neatkarīgi no televizora veida un izmēriem.

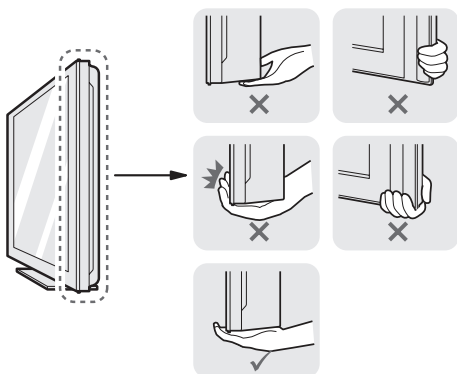


UZMANĪBU!

- Vienmēr centieties nepieskarties ekrānam, jo tādā veidā varat radīt tā bojājumus.
- Televizoru ieteicams pārvietot kastē vai iesaiņojuma materiālā, kurā tas sākotnēji bija ievietots.
- Pirms televizora pārvietošanas vai celšanas atvienojiet strāvas vadu un visus kabeļus.
- Turot televizoru, ekrānam ir jābūt vērstam prom no ķermeņa, lai neradītu tā bojājumus.

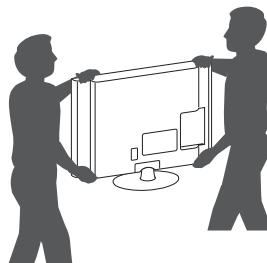


- Stingri satveriet televizora ietvara augšējo un apakšējo daļu. Pārliecinieties, vai neturat televizoru aiz caurspīdīgās daļas, skaļruņa vai skaļruņa restīšu vietas.



LATVIEŠU

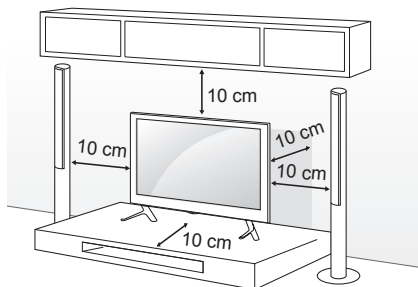
- Liela izmēra televizors ir jāpārvieto vismaz 2 personām.
- Ja pārvietojat televizoru nesot, turiet to, kā redzams attēlā.



- Pārvadājot televizoru, sargiet to no triecieniem un pārliekas vibrācijas.
- Pārvietojot televizoru, turiet to vertikāli. Nekad negrieziet televizoru uz sāniem un nelieciet to pa kreisi vai pa labi.
- Nespiediet ar spēku uz korpusa, lai to nesaliektu un šādi nesabojātu ekrānu.
- Strādājot ar TV, uzmanieties, lai nesabojātu izvirzāmo kursorsviras pogu.

Uzstādīšana uz galda

- 1 Paceliet un nolieciet televizoru vertikāli uz galda.
 - Atstājiet vismaz 10 cm atstatumu līdz sienai, lai nodrošinātu pareizu ventilāciju.



- 2 Pievienojiet strāvas vadu sienas kontaktligzdai.



UZMANĪBU!

- Nenovietojiet televizoru siltuma avotu tuvumā vai virs tiem, jo tādējādi varat izraisīt ugunsgrēku vai cita veida bojājumus.

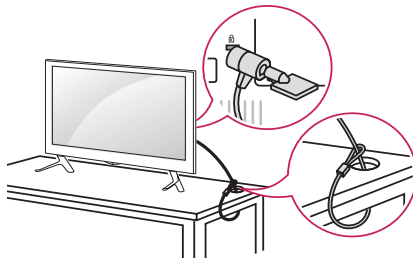
Kensington drošības sistēmas izmantošana

(Ne visiem modeļiem šī iespēja ir pieejama.)

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

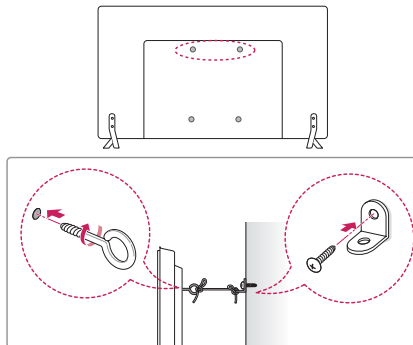
Kensington drošības sistēmas savienotājs atrodas televizora aizmugurējā daļā. Lai uzzinātu vairāk par uzstādīšanu un izmantošanu, skatiet Kensington drošības sistēmas rokasgrāmatu vai apmeklējiet vietni <http://www.kensington.com>.

Pievienojiet Kensington drošības sistēmas kabeļu vienu galu pie televizora, bet otru pie galda.



Televizora nostiprināšana pie sienas

(Ne visiem modeļiem šī iespēja ir pieejama.)



- 1 Ievietojiet un pievelciet cilpskrūves vai televizora kronšteinu un skrūves televizora aizmugurējā daļā.
 - Ja cilpskrūvju vietā ir ievietotas bultskrūves, izņemiet tās.
- 2 Piestipriniet sienas kronšteinus pie sienas. Saskaņojiet sienas kronšteina izvietošanu ar cilpskrūvēm uz televizora aizmugurējās daļas.
- 3 Ar izturīgu virvi stingri savienojiet cilpskrūves un sienas kronšteinus. Uzraugiet, lai tiktu saglabāts virves horizontāls stāvoklis pret plakano virsmu.



UZMANĪBU!

- Uzraugiet, lai bērni nerāptos uz televizora un tajā nekarātos.



PIEZĪME

- Izmantojiet paaugstinājumu vai skapi, kas ir pietiekami izturīgi un liels, lai droši atbalstītu televizoru.
- Kronšteini, bultskrūves un virves komplektā nav iekļautas. Papildu piederumus varat iegādāties pie vietējā izplatītāja.

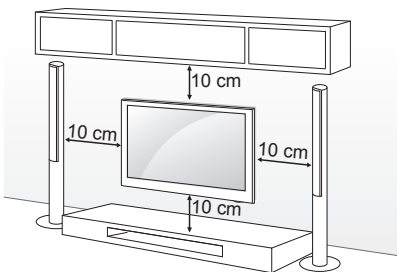
Uzstādīšana pie sienas

Uzmanīgi pievienojiet sienas stiprinājuma kronšteinu (papildu piederums) pie televizora aizmugurējās daļas un uzstādiet sienas stiprinājuma kronšteinu pie stingras sienas, kas ir perpendikulāra grīdai. Lai pievienotu televizoru pie citiem būvmateriāliem, lūdzu, sazinieties ar kvalificētu darbinieku.

LG iesaka stiprināšanu pie sienas veikt kvalificētam uzstādīšanas profesionālim.

Mēs iesakām izmantot LG sienas stiprinājuma kronšteinu.

Ja neizmantojat LG sienas stiprināšanas kronšteinu, izmantojiet tādu sienas stiprināšanas kronšteinu, kas pienācīgi nostiprina ierīci pie sienas un nodrošina pietiekami daudz vietas ārēju ierīču pievienošanai.



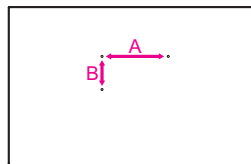
Noteikti izmantojiet skrūves un sienas stiprinājuma kronšteinu, kas atbilst VESA standartam. Tālāk redzamajā tabulā ir norādīti sienas stiprinājuma komplektu standarta izmēri.

Atsevišķi iegādājams piederums (sienas stiprinājuma kronšteins)

Modelis	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (AxB)	200 x 200	400 x 400
Standarta skrūve	M6	M6
Skrūvju skaits	4	4
Sienas stiprinājuma kronšteins	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Modelis	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (AxB)	400 x 400	600 x 400
Standarta skrūve	M6	M8
Skrūvju skaits	4	4
Sienas stiprinājuma kronšteins	LSW440B	LSW640B

Sienas stiprinājuma kronšteins

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

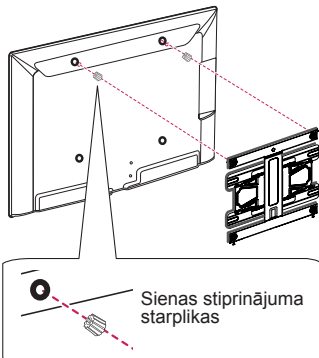


**UZMANĪBU!**

- Vispirms atvienojiet strāvas padevi un pēc tam pārvietojiet vai uzstādiel televizoru. Pretējā gadījumā varat saņemt elektriskās strāvas triecienu.
- Ja uzstādāt televizoru pie griestiem vai slīpas sienas, tas var nokrist un radīt nopietnas traumas. Izmantojiet apstiprinātu LG sienas stiprinājumu un sazinieties ar vietējo izplatītāju vai kvalificētu darbinieku.
- Nepievelciat skrūves par stingru, jo tādējādi varat radīt televizora bojājumus un anulēt garantiju.
- Izmantojiet skrūves un sienas stiprinājumus, kas atbilst VESA standartam. Garantija neattiecas uz bojājumiem un traumām, ko radījusi neatbilstoša lietošana vai nepiemērotu piederumu izmantošana.

**PIEZĪME**

- Izmantojiet skrūves, kas norādītas VESA standarta skrūvju specifikācijās.
- Sienas stiprinājuma komplekts ietver uzstādīšanas rokasgrāmatu un nepieciešamās detaļas.
- Sienas stiprinājuma kronšteins ir papildu piederums. Papildu piederumus varat iegādāties pie vietējā izplatītāja.
- Skrūvju garums ir atkarīgs no sienas stiprinājuma veida. Pārbaudiet, vai izmantojat atbilstoša garuma skrūves.
- Lai uzzinātu vairāk, skatiet sienas stiprinājuma komplektācijā iekļauto rokasgrāmatu.
- Ja pievienojat televizoram sienas stiprinājuma kronšteinu, ievietojiet sienas montāžas starplikas televizora sienas stiprinājuma atverēs, lai novietotu televizoru vertikālā leņķī. (Tikai modelim 42LB63**, 42LB65**)

**Iebūvētās kameras lietošana**

(Tikai modelim LB87**)

Varat veikt Skype videozvanu vai lietot kustību atpazīšanas funkciju, izmantojot TV iebūvēto kameru.

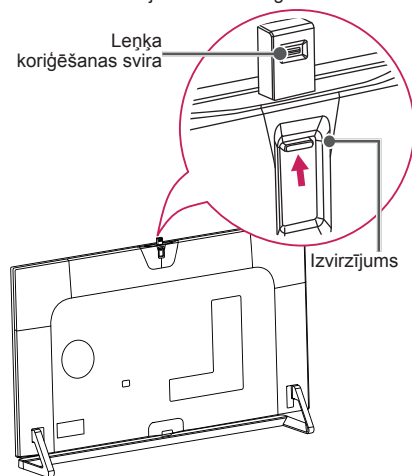
Šis televizors neatbalsta ārējās kameras izmantošanu.

**PIEZĪME**

- Lietojot iebūvēto videokameru, jums ir jāapzinās, ka jūs saskaņā ar attiecīgajiem valsts tiesību aktiem, ieskaitot krimināltiesību aktus, esat juridiski atbildīgs par videokameras lietošanu vai nepareizu lietošanu.
- Attiecīgie tiesību akti ietver personiskās informācijas aizsardzības likumu, kas nosaka personiskās informācijas apstrādi un pārsūtīšanu, un likumu, kas nosaka videonovērošanas kārtību darbavietā un citviet.
- Izmantojot iebūvēto kameru, izvairieties no šaubīgām, nelikumīgām un amorālām situācijām. Fotografējot ārpus sabiedriskām vietām un pasākumiem, var būt nepieciešama piekrišana. Iesakām izvairīties no šādām situācijām
 - 1) Vietās, kur kamera lietošana ir parasti aizliegta, piemēram, labierīcībās, ģērbtuvēs, pielaikošanas kabīnēs un drošības zonās.
 - 2) Veidā, kas var pārkāpt konfidencialitāti.
 - 3) Veidā, kas var izraisīt attiecīgo noteikumu vai tiesību aktu pārkāpumu.

Iebūvētās kameras sagatavošana

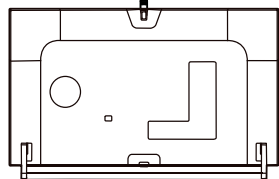
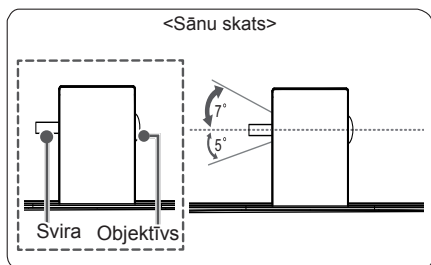
1 Izvelciet izvirzījumu TV aizmugurē.



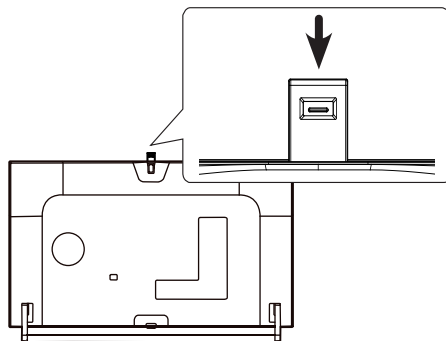
! PIEZĪME

- Pirms kameras lietošanas noņemiet aizsargplēvi.

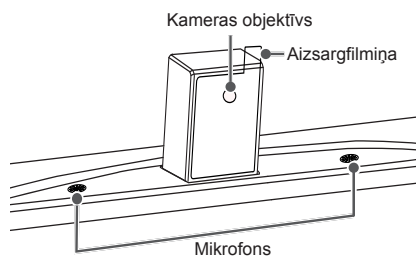
2 Varat regulēt kameras leņķi, izmantojot leņķa regulēšanas sviru, kas atrodas iebūvētās kameras aizmugurē.



3 Iebīdīiet iebūvēto kameru, ja to neizmantojat.



Iebūvētās kameras daļu nosaukumi



Kameras filmēšanas diapazona pārbaude

- 1 Nospiediet tālvadības pults pogu (**Sākums**), lai parādītu **Sākums** izvēlni.
- 2 Izvēlieties **Kamera** un nospiediet pogu **Ritenītis (Labi)**.

! PIEZĪME

- Optimālais attālums, kādā no kameras ieteicams lietot kustību atpazīšanas funkciju, ir 1,5–4,5 m.

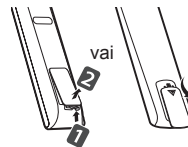
TĀLVADĪBAS PULTS

Apraksti šajā rokasgrāmatā ir sniegti atbilstoši tālvadības pults pogām.

Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un lietojiet televizoru pareizi.

Lai nomainītu baterijas, atveriet bateriju nodalījuma vāciņu, nomainiet baterijas (1,5 V AAA), ievietojot tās atbilstoši nodalījumā redzamajām polaritātes norādēm ⊕ un ⊖ un aizveriet bateriju nodalījuma vāciņu.

Lai izņemtu baterijas, veiciet darbības to ievietošanas darbībām pretējā secībā.



UZMANĪBU!

- Nelietojiet vienlaikus vecas un jaunas baterijas, jo tādējādi varat radīt tālvadības pults bojājumus.
- Tālvadības pults nav iekļauta komplektā visos tirgos.

Tālvadības pulti novietojiet tieši pretī televizora tālvadības sensoram.
(Atkarībā no modeļa)

	<p> TV/RAD Atlasa radio, televizora un DTV programmas.</p> <p> INPUT Maina ievades avotu.</p> <p>SETTINGS Piekļuve galvenajām izvēlnēm.</p> <p>Q. MENU Piekļuve ātrajām izvēlnēm.</p> <p>INFO Skata informāciju par pašreizējo programmu vai ekrānu.</p> <p>SUBTITLE Atsauc vēlamo subtītru režīmu digitālajā režīmā.</p>
	<p>GUIDE Parāda programmu ceļvedi.</p> <p>Q.VIEW Ļauj atgriezties iepriekš skatītajā programmā.</p> <p>FAV Piekļuve izlases programmu sarakstam.</p> <p>3D Izmanto, lai skatītos 3D video.</p> <p>^ PAGE v Pārvietojas uz iepriekšējo vai nākamo ekrānu.</p>
	<p>RECENT Parāda vēsturi.</p> <p> SMART Piekļūst izvēlei Sākums.</p> <p>LIVE MENU Parāda sarakstu leteiktie, Programma, Meklēšana un Ierakstītie.</p>
	<p>1 TELETEXT BUTTONS Šīs pogas izmanto teletekstam.</p> <p>Navigācijas pogas (uz augšu/uz leju/pa kreisi/pa labi) Ritina izvēlnes vai opcijas.</p> <p>OK Atlasa izvēlnes vai opcijas un apstiprina ievadi.</p> <p>BACK Ļauj atgriezties iepriekšējā līmenī.</p> <p>EXIT Nodzēš rādījumus ekrānā un atgriežas pie televizora skatīšanās funkcijas.</p> <p>AD Nospiežot AD pogu, tiks iespējota audio apraksta funkcija.</p> <p>REC/* Sāciet ierakstīt un parādiet ierakstīšanas izvēlni. (tikai Time Machine^{Ready} atbalstīts modelis)</p>
	<p>Vadības pogas (Left arrow, Right arrow, Stop, Play/Pause, Left arrow, Right arrow) Vada Premium saturu, Time Machine^{Ready} vai SmartShare izvēlnes, vai SIMPLINK saderīgas ierīces (USB vai SIMPLINK vai Time Machine^{Ready}).</p> <p>2 Krāsainās pogas Ļauj piekļūt dažu izvēlņu īpašām funkcijām. : sarkana, : zaļa, : dzeltena, : zila</p>

(Atkarībā no modeļa)



INPUT Maina ievades avotu.

SETTINGS Piekļuve galvenajām izvēlnēm.

Q. MENU Piekļuve ātrajām izvēlnēm.

1 **RATIO** Maina attēla izmērus. (atkarībā no modeļa)

1 **INFO** Skata informāciju par pašreizējo programmu vai ekrānu. (atkarībā no modeļa)

? (**Lietotāja ceļvedis**) Skata lietotāja ceļvedi.

GUIDE Parāda programmu ceļvedi.

⏏ (Atstarpe) Ievieto tukšumzīmi, izmantojot ekrāna tastatūru.

Q.VIEW Ļauj atgriezties iepriekš skatītajā programmā.

FAV Piekļuve izlases programmu sarakstam.

2 **INFO** Skata informāciju par pašreizējo programmu vai ekrānu. (atkarībā no modeļa)

2 **3D** Izmanto, lai skatītos 3D video. (atkarībā no modeļa)

← PAGE → Pārvietojas uz iepriekšējo vai nākamo ekrānu.

RECENT Parāda vēsturi.

SMART Piekļūst izvēlnei Sākums.

MY APPS Rāda lietojumprogrammu sarakstu.

Navigācijas pogas (uz augšu/uz leju/pa kreisi/pa labi) Ritina izvēlnes vai opcijas.

OK Atlasa izvēlnes vai opcijas un apstiprina ievadi.

↶ BACK Ļauj atgriezties iepriekšējā līmenī.

LIVE MENU Parāda sarakstu leteiktie, Programma, Meklēšana un Ierakstītie.

EXIT Nodzēš rādījumus ekrānā un atgriežas pie televizora skatīšanās funkcijas.

3 **Krāsainās pogas** Ļauj piekļūt dažu izvēlņu īpašām funkcijām.
(●): sarkana, (●●): zaļa, (●●●): dzeltēna, (●●●●): zila)

4 **TELETEXT BUTTONS (Teleteksta pogas)** Šīs pogas izmanto teletekstam.

LIVE TV Atgriežas tiešraides TV skatīšanās režīmā.

APP/* Atlasa MHP TV izvēlnes avotu. (Tikai Itālijā) (Atkarībā no modeļa)

Vadības pogas (■, ▶, ||, ◀, ►) Vada Premium saturu, Time Machine^{Ready} vai SmartShare izvēlnes, vai SIMPLINK saderīgas ierīces (USB vai SIMPLINK vai Time Machine^{Ready}).

REC/* Sāciet ierakstīt un parādiet ierakstīšanas izvēlni. (tikai Time Machine^{Ready} atbalstīts modelis)

SUBTITLE Atsauc vēlamo subtitru režīmu digitālajā režīmā.

AD Nospiežot AD pogu, tiks iespējota audio apraksta funkcija.

TV/RAD Atlasa radio, televizora un DTV programmas.

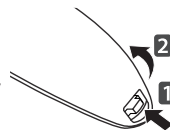
MAĢISKĀS TĀLVADĪBAS PULTS FUNKCIJAS

Šis piederums nav iekļauts visu modeļu komplektācijās.

Ja ir redzams ziņojums „Maģiskās tālvadības pults bateriju uzlādes līmenis ir zems. Nomainiet baterijas.”, ir jānomaina baterijas.

Lai tās nomainītu, atveriet bateriju nodalījuma vāciņu, nomainiet baterijas (1,5 V AA), ievietojot tās atbilstoši nodalījumā redzamajām polaritātes norādēm (+) un (-) un aizveriet bateriju nodalījuma vāciņu. Tālvadības pulti novietojiet tieši pretī televizora tālvadības sensoram.

Lai izņemtu baterijas, veiciet darbības to ievietošanas darbībām pretējā secībā.



UZMANĪBU!

- Nelietojiet vienlaikus vecas un jaunas baterijas, jo tādējādi varat radīt tālvadības pults bojājumus.

(Tikai modeļiem LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)

(Ieslēgšana/izslēgšana)
Ieslēdz vai izslēdz televizoru.

Navigācijas pogas
(uz augšu/uz leju/pa kreisi/pa labi) Nospiediet pogu augšup, lejup, pa kreisi vai pa labi, lai ritinātu izvēlni. Nospiežot pogas \triangle , ∇ , \triangleright vai \triangleleft laikā, kad tiek izmantots rādītājs, rādītājs pazudīs no ekrāna un maģiskā tālvadības pults darbosies kā parasta tālvadības pults. Lai ekrānā atkal parādītos rādītājs, pakratiet maģisko tālvadības pulti pa kreisi un pa labi.

Ritenītis (Labi)
Nospiediet ripas pogas centru, lai izvēlētos izvēlni. Izmantojot ripas pogu, varat mainīt programmas vai kanālus un ritināt izvēlni.

Krāsainās pogas
Ļauj piekļūt dažu izvēlņu īpašām funkcijām.
(\bullet): sarkana, (\bullet): zaļa, (\bullet): dzeltena, (\bullet): zila)

Regulē skaļuma līmeni.

(Atpakaļ)
Ļauj atgriezties iepriekšējā līmenī.

(Sākums)
Piekļūst izvēlei Sākums.

(IZIET uz TIEŠRAIDE)
Pārslēdzas no apraides (antena) uz dažādām ievadēm un pretēji.

(Balsis atpazīšana)
(atkarībā no modeļa)

P V
Ritina saglabātās programmas vai kanālus.

1 2 3 / INPUT
Parāda ekrāna tālvadību.
* Piekļūst universālās vadības izvēlei. (atkarībā no modeļa)
* Nospiežot pogu **1 2 3 / INPUT** un turot to nospiestu, tiks parādīta izvēlne, lai izvēlētos ārēju ierīci, kas ir pievienota televizoram.

3D
Izmanto, lai skatītos 3D video. (tikai 3D modeļiem)

(IZSL. SKAŅU)
Skaņas izslēgšana.
* Nospiežot un turot speaker icon pogu, tiks iespējota audio apraksta funkcija. (atkarībā no modeļa)

Balss atpazīšana (atkarībā no modeļa)

Lai lietotu balss atpazīšanas funkciju, nepieciešams tīkla savienojums.

1. Nospiediet pogu Balss atpazīšana.
2. Kad TV ekrāna kreisajā pusē tiek parādīts balss displeja logs, sakiet vajadzīgo tekstu.
 - Balss atpazīšana var neizdoties, ja runāsit pārāk ātri vai lēnu.
 - Magic tālvadības pulti nelietojiet tālāk pat 10 cm no sejas.
 - Atpazīšanas līmenis ir atkarīgs no lietotāja (balss, izrunas, intonācijas un ātruma) un apkārtējās vides (trokšņa un TV skaļuma).

Maģiskās tālvadības pults reģistrēšana**Kā reģistrēt Magic tālvadības pulti**

Lai lietotu Magic tālvadības pulti, vispirms savienojiet to pārī ar televizoru.

- 1 Magic tālvadības pulti ievietojiet baterijas un ieslēdziet televizoru.
- 2 Vērsiet Magic tālvadības pulti uz televizoru un nospiediet tālvadības pults **Rītenītis (Labi)** pogu
 - » Ja televizors neregistrē Magic tālvadības pulti, izslēdziet un ieslēdziet televizoru un mēģiniet vēlreiz.

Kā atcelt Magic tālvadības pults reģistrāciju

Vienlaikus nospiediet un piecas sekundes turiet pogas **ATPAKĀL** un **Sākums**, lai atceltu Magic tālvadības pults un televizora savienošanu pārī.

- » Nospiežot pogu **IZIET uz TIEŠRAIDE** un turot to nospiestu, varēsiet uzreiz atcelt un no jauna reģistrēt Magic tālvadības pulti.

Maģiskās tālvadības pults lietošana


- Viegli pakratiet maģisko tālvadības pulti pa labi un pa kreisi vai nospiediet pogas **Sākums**, **1 2 3** / **INPUT**, **3D** lai ekrānā redzētu rādītāju.
 - » Rādītājs parādīsies, pagriežot ripas pogu. (atkarībā no modeļa)
- Ja rādītājs netiek izmantots noteiktu laika periodu vai maģiskā tālvadības pults tiek novietota uz plakanas virsmas, rādītājs pazudīs.
- Ja rādītājs nekustas tā, kā jūs vēlaties, pakratiet Magic tālvadības pulti pa kreisi un pa labi. Rādītājs virzīsies uz ekrāna centru.
- Magic tālvadības pults bateriju enerģiju iztērē ātrāk nekā parasta tālvadības pults, jo tai ir papildu funkcijas.

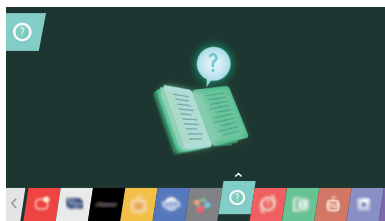
Piesardzības pasākumi maģiskās tālvadības pults lietošanā

- Lietojiet tālvadības pulti norādītajā diapazonā (10 metri). Ja ierīci lietojat ārpus pārklājuma zonas vai pārklājuma zonā ir šķēršļi, var rasties sakaru problēmas.
- Atkarībā no piederumiem var rasties sakaru problēmas. Tādas ierīces kā mikroviļņu krāsns un bezvadu LAN darbojas tādā pašā frekvenču joslā (2,4 GHz) kā Magic tālvadības pults. Tas var radīt sakaru problēmas.
- Magic tālvadības pults var nedarboties atbilstoši, ja 1 metra attāluma robežās no televizora atrodas bezvadu maršrutētājs (AP). Bezvadu maršrutētājam jāatrodas tālāk kā 1 metru no televizora.
- Neizjauciet un nekarsējiet baterijas.
- Nenometiet baterijas. Sargiet baterijas no spēcīgiem triecieniem.
- Ja baterijas tiek ievietotas nepareizi, var notikt eksplozija.


LIETOTĀJA CEĻVEŽA LIETOŠANA

Lietotāja ceļvedis ļauj vienkāršāk iegūt sīku informāciju par televizoru.

- 1 Nospiediet tālvadības pults pogu  (**Sākums**), lai parādītu **Sākums** izvēlni.
- 2 Atlasiet **Lietotāja rokasgrāmata** un nospiediet **ritenīti (Labi)**.



PIEZĪME

- Lietotāja ceļvedim varat piekļūt arī, nospiežot  (**Lietotāja rokasgrāmata**) uz tālvadības pults. (atkarībā no modeļa)

TEHNISKĀ APKOPE

Televizora tīrīšana

Regulāri tīriet televizoru, lai saglabātu vislabāko attēla kvalitāti un pagarinātu tā kalpošanas laiku.



UZMANĪBU!

- Nespiediet, neberzējiet un nesitiet virsmu ar nagu vai asu priekšmetu, jo tādējādi varat saskrāmbāt ekrānu un attēls var tikt izkropļots.
- Neizmantojiet tādas ķīmiskās vielas kā vasks, benzols, spirts, atšķaidītāji, insekticīdi, gaisa atsvaidzinātāji, smērvielas, jo tās var sabojāt ekrāna apdari un izraisīt krāsu izmaiņas.

Ekrāns, ietvars, korpuss un statnis

- Lai notīrītu putekļus vai nelielus netīrumus, tīriet virsmu ar sausu, tīru un mīkstu drāniņu.
- Lai notīrītu lielus netīrumus, tīriet virsmu ar mīkstu drāniņu, kas mitrināta ar tīru ūdeni vai ūdeni, kuram pievienots maigs mazgāšanas līdzeklis. Pēc tam tūlīt noslaukiet ar sausu drāniņu.



UZMANĪBU!

- Vienmēr centieties nepieskarties ekrānam, jo tādā veidā varat radīt tā bojājumus.
- Nespiediet, neberziet un nesitiet ekrāna virsmu ar nagu vai asu priekšmetu, jo tā varat saskrāmbāt ekrānu un attēls var tikt izkropļots.
- Nelietojiet ķīmiskas vielas, jo tās var bojāt ierīci.
- Nesmidziniet šķidrumus uz virsmas. Ja televizorā iekļūst ūdens, tas var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas triecienu vai ierīces nepareiza darbību.

Strāvas vads

Regulāri noslaukiet visus putekļus un netīrumus, kas sakrājušies uz strāvas vada.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēma	Risinājums
Nevar vadīt televizora funkcijas, izmantojot tālvadības pulti.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet televizora tālvadības sensoru un mēģiniet vēlreiz. • Pārbaudiet, vai starp televizoru un tālvadības pulti nav šķēršļu. • Pārbaudiet, vai baterijas darbojas un ir pareizi ievietotas (+ ar +, - ar -).
Nerāda attēlu, un nav skaņas.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet, vai televizors ir ieslēgts. • Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pievienots sienas kontaktligzdai. • Pārbaudiet, vai sienas kontaktligzda darbojas, pievienojot tai citas ierīces.
Televizors pēkšņji izslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet strāvas vadības iestatījumus. Strāvas padeve var būt pārtraukta. • Pārbaudiet, vai Aut. gaidstāve (atkarībā no modeļa) / Izslēgšanas taimeris / Taimera izslēgšana funkcija ir aktivizēta iestatījumu sadaļā Taimeri. • Ja televizors ieslēgtā režīmā nesaņem signālu, tas tiks automātiski izslēgts 15 minūtes tam, kad nebūs veikta neviena darbība.
Pieslēdzoties datoram (HDMI/DVI), ekrānā redzams uzraksts "Nav signāla" vai "Nederīgs formāts".	<ul style="list-style-type: none"> • Izslēdziet/ ieslēdziet televizoru ar tālvadības pulti. • Atkal pievienojiet HDMI kabeli. • Restartējiet datoru, kad televizors ir ieslēgts.

SPECIFIKĀCIJAS

Bezvadu modulis(LGSBW41) specifikācijas			
Bezvadu LAN		Bluetooth	
Standarta	IEEE802.11a/b/g/n	Standarta	Bluetooth versija 3.0
Frekvenču diapazons	No 2400 līdz 2483.5 MHz No 5150 līdz 5250 MHz No 5725 līdz 5850 MHz (Ārpus ES)	Frekvenču diapazons	No 2400 līdz 2483.5 MHz
Izejas jauda (maks.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n-2.4 GHz: 16 dBm 802.11n-5 GHz: 16 dBm	Izejas jauda (maks.)	10 dBm vai mazāk
<ul style="list-style-type: none"> Tā kā valsts izmantotais frekvenču joslas kanāls var būt atšķirīgs, lietotājs nevar mainīt vai pielāgot darbības frekvenci, un šī ierīce ir iestāta atbilstoši reģionālo frekvenču tabulai. Šī ierīce ir jānovieto un jālieto vismaz 20 cm attālumā no ķermeņa. Šī frāze ir vispārīgs paziņojums par lietotāja vidi. 			
<h1>CE 0197</h1>			

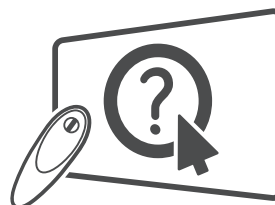




KORISNIČKI PRIRUČNIK

LED TV*

* LG LED TV poseduje LCD ekran sa LED pozadinskim osvetljenjem.



Kliknite!
Korisnički vodič

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre nego što počnete da koristite uređaj i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

www.lg.com

SADRŽAJ

3	LICENCE	29	KORIŠĆENJE KORISNIČKOG UPUTSTVA
3	NAPOMENA O SOFTVERU SA OTVORENIM KODOM	30	ODRŽAVANJE
3	KONFIGURACIJA SPOLJAŠNJEG KONTROLNOG UREĐAJA	30	Čišćenje televizora
4	BEZBEDNOSNA UPUTSTVA	30	- Ekran, okvir, komoda i postolje
10	- Gledanje 3D slika (samo za 3D modele)	30	- Kabl za napajanje
12	POSTUPAK INSTALACIJE	30	REŠAVANJE PROBLEMA
12	MONTIRANJE I PRIPREMA	31	SPECIFIKACIJE
12	Raspakivanje		
16	Opcioni dodaci		
17	Delovi i dugmad		
19	- Korišćenje upravljačkog dugmeta		
20	Podizanje i premeštanje televizora		
21	Montiranje na sto		
22	Montiranje na zid		
23	Korišćenje ugrađene kamere		
24	- Priprema ugrađene kamere		
24	- Imena delova ugrađene kamere		
24	- Provera opsega dometa kamere		
25	DALJINSKI UPRAVLJAČ		
27	FUNKCIJE TASTERA NA MAGIČNOM DALJINSKOM UPRAVLJAČU		
28	Registrowanje magičnog daljinskog upravljača		
28	Korišćenje magičnog daljinskog upravljača		
29	Mere predostrožnosti prilikom korišćenja magičnog daljinskog upravljača		



UPOZORENJE

- Ukoliko zanemarite ovu poruku, možete biti ozbiljno povređeni, doživeti nezgodu ili poginuti.



OPREZ

- Ukoliko zanemarite poruku opreza, možete biti lakše povređeni ili može doći do oštećenja uređaja.



NAPOMENA

- Napomena vam omogućava da razumete neke činjenice i da koristite uređaj na bezbedan način. Pre korišćenja uređaja detaljno pročitajte napomenu.

LICENCE

Podržane licence se mogu razlikovati u zavisnosti od modela. Više informacija o licencama potražite na lokaciji www.lg.com.



NAPOMENA O SOFTVERU SA OTVORENIM KODOM

Da biste dobili izvorni kod pod GPL, LGPL, MPL i drugim licencama otvorenog izvornog koda koje su sadržane u ovom proizvodu, posetite <http://opensource.lge.com>.

Pored izvornog koda, možete da preuzmete i sve navedene uslove licence, odricanja od garancije i obaveštenja o autorskim pravima.

Kompanija LG Electronics takođe pruža mogućnost slanja izvornog koda na CD-ROM-u, pod uslovom da pokrijete te troškove (koji obuhvataju cenu medija i troškove slanja i isporuke), za šta je neophodno da pošaljete zahtev kompaniji LG Electronics na e-adresu: opensource@lge.com. Ova ponuda važi tri (3) godine od datuma kupovine proizvoda.

KONFIGURACIJA SPOLJAŠNJEG KONTROLNOG UREĐAJA

Informacije o spoljašnjem kontrolnom uređaju potražite na www.lg.com.

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA



Pre korišćenja uređaja detaljno pročitajte ova bezbednosna uputstva.



UPOZORENJE

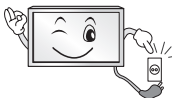


- Ne postavljajte televizor i daljinski upravljač u sledeća okruženja:
 - Na lokaciju direktno izloženu sunčevim zracima
 - U prostoriju s velikom vlažnošću poput kupatila
 - U blizinu bilo kog izvora toplote, poput šporeta i drugih uređaja koji generišu toplotu
 - U blizinu kuhinjskih radnih ploča ili ovlaživača gde lako mogu biti izloženi dejstvu pare ili ulja
 - U zonu izloženu kiši ili vetru
 - U blizinu posuda s vodom poput vaza

U suprotnom može doći do požara, strujnog udara, kvara ili deformacije uređaja.



- Ne stavljajte uređaj na mesta na kojima može biti izložen prašini. To može izazvati opasnost od požara.



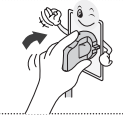
- Utikač napajanja predstavlja uređaj za isključivanje. Utikač mora uvek ostati u funkcionalnom stanju.



- Ne dodirujte utikač napajanja mokrim rukama. Pored toga, ukoliko je kontakt utikača mokar ili prašnjav, potpuno osušite utikač ili obrišite prašinu. Višak vlažnosti može izazvati smrtonosni strujni udar.



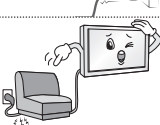
- Osigurajte da kabl za napajanje bude priključen na uzemljenu strujnu instalaciju. (Ovo ne važi za uređaje koji nemaju uzemljenje.) Strujni udar vas može ubiti ili povrediti.



- Dobro pričvrstite kabl za napajanje. Ukoliko ne pričvrstite dobro kabl za napajanje, može doći do požara.



- Vodite računa da kabl za napajanje ne dođe u dodir sa vrućim predmetima poput grejača. To može izazvati opasnost od požara ili strujnog udara.



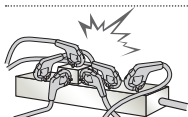
- Ne stavljajte teške predmete na uređaj ili kabl za napajanje. U suprotnom može doći do opasnosti od požara ili strujnog udara.



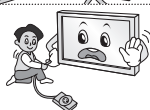
- Savijte antenski kabl na prelazu između unutrašnjeg i spoljnog dela zgrade kako biste sprečili prodor kiše. Voda koja na ovaj način dospe u uređaj može izazvati njegovo oštećenje i strujni udar.



- Prilikom montaže televizora na zid, osigurajte da ga ne instalirate tako da kablovi za napajanje i prenos signala ne vise sa zadnje strane televizora. To može dovesti do požara i strujnog udara.



- Ne priključujte preveliki broj električnih uređaja u jednu utičnicu sa više priključaka. U suprotnom može doći do požara usled pregrevanja.



- Nemojte da ispuštate uređaj i pazite da se ne prevrne prilikom priključivanja spoljnih uređaja. U suprotnom može doći do povrede ili oštećenja uređaja.



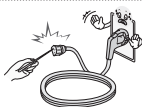
- Materijal koji upija vlagu iz ambalaže i PVC ambalažu držite dalje od domašaja dece. Materijal koji upija vlagu je štetan ukoliko ga progutate. Ukoliko dođe do njegovog slučajnog gutanja, naterajte pacijenta na povraćanje i odvedite ga u najbližu bolnicu. Pored toga, PVC ambalaža može izazvati gušenje. Držite je dalje od domašaja dece.



- Nemojte da dozvoljavate deci da se penju ili oslanjaju na televizor. U suprotnom može doći do preturanja televizora, što može izazvati ozbiljne povrede.



- Pažljivo odložite stare baterije da biste sprečili decu da ih progutaju. U slučaju da dete proguta baterije, odmah ga odvedite lekaru.



- Nemojte da gurate provodnik (poput metalnog štapa) u jedan kraj kabla za napajanje dok je drugi kraj priključen u zidnu utičnicu. Pored toga, ne dodirujte kabl za napajanje odmah nakon što ga priključite u zidnu utičnicu. Strujni udar vas može ubiti. (u zavisnosti od modela)



- Ne postavljajte i ne skladištite zapaljive supstance u blizini uređaja. Postoji opasnost od eksplozije ili požara usled nemarnog tretiranja zapaljivih supstanci.



- Nemojte da ispuštate metalne predmete poput novčića, igala za kosu, metalnih štapova ili žice u uređaj. Isto važi i za zapaljive predmete poput papira i šibica. Neophodno je obratiti posebnu pažnju na decu. Može doći do strujnog udara, požara ili povrede. Ukoliko u uređaj ispustite strani predmet, izvucite kabl za napajanje i obratite se servisu.



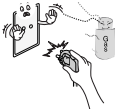
- Ne prskajte uređaj vodom i ne perite ga zapaljivom supstancom (razređivačem ili benzenom). Može doći do požara ili strujnog udara.



- Pazite da uređaj ne bude izložen udarcima, da ništa ne upadne u njega i nemojte da ispuštate predmete na ekran. To može izazvati povrede ili oštećenje uređaja.



- Nikad ne dodirujte uređaj ili antenu tokom udara groma ili olujnog nevremena. Strujni udar vas može ubiti.



- Nikad ne dodirujte zidnu utičnicu u slučaju curenja gasa. Otvorite prozore i provetrite prostoriju. Može doći do požara ili opekotina usled varničenja.



- Nemojte da na svoju ruku rastavljate, popravljate ili modifikujete uređaj. Može doći do požara ili strujnog udara. Obratite se servisu radi provere, kalibracije ili opravke uređaja.



- Ukoliko nastupi bilo koja od sledećih situacija, odmah isključite uređaj iz električne mreže i obratite se lokalnom servisu.
 - Uređaj je udaren
 - Uređaj je oštećen
 - U uređaj su upali strani predmeti
 - Uređaj je počeo da se dimi ili čudno miriše
 Ovo može izazvati opasnost od požara ili strujnog udara.



- Ukoliko ne nameravate da koristite uređaj duže vreme, izvucite kabl za napajanje iz njega. Nagomilavanje prašine može izazvati požar, a slabljenje izolacije može dovesti do nastanka struje curenja, strujnog udara ili požara.



- Uređaj ne sme biti izložen kapljicama tečnosti i on ne sme biti poprskan, i na njega se ne smeju stavljati predmeti napunjeni tečnošću, poput vaza.

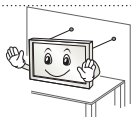
- Nemojte instalirati proizvod na zid gde može biti izložen dejstvu ulja ili uljne pare. To može dovesti do oštećenja uređaja i njegovog padanja sa postolja.

**OPREZ**

- Uređaj instalirajte na mestu koje nije izloženo radio-talasima.
- Između antene i strujnih vodova treba da bude dovoljno mesta kako bi se izbeglo da antena dođe u kontakt sa vodovima, čak i u slučaju da padne. To može dovesti do strujnog udara.

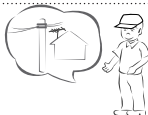


- Nemojte da montirate uređaj na mestima poput nestabilnih polica ili nagnutih površina. Takođe izbegavajte montažu na mestima izloženim vibraciji i mestima koja ne podupiru uređaj u potpunosti. U suprotnom može doći do pada ili prevrtanja uređaja, što može izazvati povrede ili oštećenje uređaja.

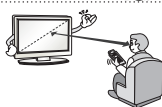


- Ukoliko montirate televizor na stalak, neophodno je da preduzmete korake kako biste sprečili njegovo prevrtanje. U suprotnom može doći do preturanja uređaja, što može izazvati povrede.

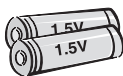
- Ako nameravate da montirate uređaj na zid, pričvrstite VESA standardni interfejs za montiranje na zid (opciono delovi) na zadnju stranu televizora. Kada televizor montirate pomoću interfejsa za montiranje na zid (opciono delovi), pažljivo ga pričvrstite kako ne bi pao.
- Koristite isključivo dodatke i pribor koje je naveo proizvođač.



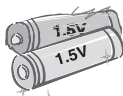
- Montažu antene poverite kvalifikovanom serviseru. Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.



- Preporučujemo da prilikom gledanja televizije održavate rastojanje od najmanje 2 do 7 dužina dijagonale ekrana. Ukoliko dugo gledate televiziju, vid vam se može zamutiti.



- Koristite samo odgovarajući tip baterije. Postoji opasnost od oštećenja daljinskog upravljača.



- Ne mešajte nove i stare baterije. To može dovesti do pregrevanja novih baterija i njihovog curenja.

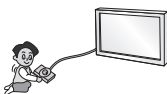
- Baterije ne smeju biti izložene previsokoj temperaturi, npr. držite dalje od direktne sunčeve svetlosti, kamina i grejalica.
- NE stavljajte baterije koje se ne mogu puniti u uređaj za punjenje.



- Osigurajte da se između daljinskog upravljača i odgovarajućeg senzora ne nalaze nikakve prepreke.



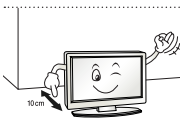
- Sunčeva svetlost ili drugi izvor jake svetlosti može ometati signal daljinskog upravljača. U tom slučaju zamračite sobu.



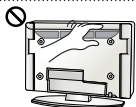
- Prilikom povezivanja spoljnih uređaja poput konzola za video-igre, osigurajte da kablovi za povezivanje budu dovoljno dugački. U suprotnom može doći do pada uređaja, što može izazvati povrede ili oštećenje uređaja.



- Ne uključujte i ne isključujte uređaj postavljanjem utikača u utičnicu, odnosno izvlačenjem utikača iz nje. (Nemojte da koristite utikač umesto prekidača.) To može dovesti do mehaničkog kvara ili strujnog udara.



- Postupite u skladu s uputstvom za montažu datim u nastavku da biste sprečili pregrevanje uređaja.
 - Između uređaja i zida potrebno je da postoji razmak od najmanje 10 cm.
 - Ne postavljajte uređaj na mesto na kome ne postoji ventilacija (npr. na policu ili u ormar).
 - Ne postavljajte uređaj na tepih ili jastuk.
 - Osigurajte da stolnjak ili zavesa ne blokiraju otvor za ventilaciju.
- U suprotnom može doći do požara.

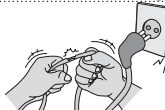


- Pazite da ne dodirnete otvore za ventilaciju nakon dužeg gledanja televizije, zato što mogu postati veoma vrući. To ne utiče na rad i performanse uređaja.

- Povremeno pregledajte kabl uređaja i, u slučaju da primetite vidno oštećenje ili habanje, izvucite ga iz utičnice, prekinite sa korišćenjem uređaja i zatražite od ovlašćenog servisera da vam zameni kabl drugim s istom oznakom modela.



- Pazite da na kontakte utikača i utičnicu ne pada prašina. To može izazvati opasnost od požara.



- Zaštitite kabl za napajanje od fizičkih i mehaničkih oštećenja, kao što su uvrtanje, savijanje, pritiskanje, priklještenje vratima i gaženje. Posebno obratite pažnju na utikače, zidne utičnice i mesto na kojem kabl izlazi iz uređaja.



- Ne pritiskajte jako panel rukom ili oštrim predmetima poput eksera, obične ili hemijske olovke i pazite da ga ne izgrebete.



- Izbegavajte da duže vreme držite prste na ekranu. To može dovesti do privremene izobličenosti slike na njemu.



- Prilikom čišćenja uređaja i njegovih delova, najpre isključite napajanje, a zatim ga obrišite mekom krpom. Preteran pritisak može dovesti do ogrebotina ili gubitka boje. Nemojte da prskate uređaj vodom i ne brišite ga vlažnom krpom. Ni u kom slučaju nemojte da koristite sredstva za čišćenje stakla, sredstva za poliranje automobila ili industrijska sredstva za poliranje, abrazive ili vosak, benzen, alkohol itd., jer može doći do oštećenja uređaja. U suprotnom, može doći do požara, strujnog udara ili oštećenja uređaja (izobličenja, korozije ili pucanja).

- Sve dok je uređaj priključen na zidnu utičnicu, on nije razdvojen od izvora naizmeničnog napona, bez obzira na to da li ste ga isključili pomoću PREKIDAČA.



- Da biste izvukli kabl iz utičnice, povucite utikač. Ukoliko dođe do prekida žica unutar kabla za napajanje, to može izazvati požar.



- Prilikom premeštanja uređaja obavezno najpre isključite napajanje. Zatim izvucite kabl za napajanje, antenski kabl i sve druge priključene kablove. Može doći do oštećenja televizor ili kabla za napajanje, što može izazvati opasnost od požara ili strujnog udara.



- Imajući u vidu težinu uređaja, njegovo premeštanje ili raspakivanje treba da obave dve osobe.
U suprotnom može doći do povrede.



- Jednom godišnje obratite se servisu radi čišćenja unutrašnjih delova uređaja.
Ako se nakupi prašina, može doći do mehaničkih kvarova.



- Sve poslove oko servisiranja uređaja poverite kvalifikovanim osobama. Servisiranje je neophodno ukoliko je uređaj na bilo koji način, npr. ukoliko je kabl za napajanje ili utikač oštećen, ukoliko je na uređaj prosuta tečnost ili su u njega upali neki predmeti, ukoliko je bio izložen kiši ili vlazi, kao i ukoliko ne funkcioniše ispravno ili je ispušten.



- Ukoliko je uređaj hladan na dodir, prilikom uključanja može doći do malog „treperenja“. Ovo je uobičajena pojava i ne znači da je uređaj u bilo kom smislu neispravan.



- Panel uređaja predstavlja proizvod vrhunske tehnologije tipa sa rezolucijom od dva do šest megapiksela. Na panelu možete da uočite slične crne tačke i/ili svetle tačke (crvene, plave ili zelene) veličine 1 ppm. One ne predstavljaju kvar i ne utiču na funkcionalnost i pouzdanost uređaja. Ovaj fenomen se pojavljuje i kod uređaja drugih proizvođača i ne podleže pravu na zamenu ili povraćaj novca.



- Možda ćete uočiti različito osvetljenje i boju panela u zavisnosti od mesta posmatranja (levo/desno/gore/dole).
Ovaj fenomen je posledica karakteristika samog panela. On nije povezan sa funkcionalnošću uređaja i ne predstavlja kvar.



- Dugotrajno prikazivanje statične slike (npr. logotipa TV kanala, ekranskog menija ili scene iz video-igre) može dovesti do oštećenja ekrana sa posledicom da slika bude zadržana na ekranu, što je poznato i kao „urezivanje slike“. Garancija ne pokriva urezivanje slike na uređaju. Izbegavajte duže prikazivanje nepokretne slike na ekranu televizora (2 sata ili duže za LCD, 1 sat ili duže za plazma TV).
Ukoliko je format slike duže vreme podešen na 4:3, može doći do urezivanja slike na ivici ekrana. Ovaj fenomen se pojavljuje i kod uređaja drugih proizvođača i ne podleže pravu na zamenu ili povraćaj novca.

• Zvuci koje uređaj stvara

- „Krkcanje“: Zvuk krkcanja do kojeg dolazi prilikom gledanja ili isključivanja televizora nastaje usled skupljanja plastike usled dejstva toplote i vlage. Ovaj zvuk je uobičajen za uređaje kod kojih je termička deformacija neophodna. Šum električnih kola/zujanje panela: Prekidačko kolo velike brzine koje obezbeđuje jaku struju neophodnu za rad uređaja generiše šum niskog nivoa. Ovaj šum se razlikuje od uređaja do uređaja.
On ne utiče na rad i performanse uređaja.

Gledanje 3D slika (samo za 3D modele)



UPOZORENJE

Okruženje za gledanje

- Vreme gledanja
 - Prilikom gledanja 3D sadržaja, na svakih sat vremena pravite pauze u trajanju 5–15 minuta. Dugotrajno gledanje 3D sadržaja može izazvati glavobolju, vrtoglavicu, umor ili naprezanje očiju.

Osobe kod kojih može doći do napada zbog osetljivosti na svetlost i osobe sa hroničnim oboljenjima

- Pojedini korisnici mogu da dožive napad ili druge neuobičajene simptome kada su izloženi trepćućem svetlu ili određenom svetlosnom šablonu 3D sadržaja.
- Nemojte da gledate 3D video sadržaje ukoliko osećate mučninu, ukoliko ste trudni i/ili bolujete od hroničnog oboljenja poput epilepsije, srčanih oboljenja, povećanog krvnog pritiska itd.
- Gledanje 3D sadržaja nije preporučeno za osobe koje pate od stereoskopskog slepila ili stereoskopske anomalije. Oni mogu iskusiti dvostruke slike ili nelagodu prilikom gledanja ovakvih sadržaja.
- Ukoliko bolujete od strabizma (razrokosti), ambliopije (slabog vida) ili astigmatizma, možda ćete imati problema da detektujete dubinu i možda ćete se lako zamaratati usled dvostrukih slika. Preporučuje se da pravite češće pauze nego što to čine prosečne odrasle osobe.
- Ukoliko se vaš vid na desno i levo oko razlikuje, korigujte ga pre gledanja 3D sadržaja.

Simptomi kod kojih je neophodan prekid ili uzdržavanje od gledanja 3D sadržaja

- Nemojte da gledate 3D sadržaje kada osećate umor usled nedostatka sna, prekomernog rada ili pića.
- Ukoliko uočite ove simptome, prestanite da koristite/gledate 3D sadržaje i dovoljno se odmorite kako bi simptomi nestali.
 - Obratite se lekaru ako se ovakvi simptomi često javljaju. Simptomi mogu biti: glavobolja, bol u očima, vrtoglavica, mučnina, drhtavica, zamućenost vida, nelagoda, dvostruka slika, vizuelna neugodnost ili umor.

**OPREZ****Okruženje za gledanje**

- Udaljenost gledanja
 - 3D sadržaje gledajte na udaljenosti od najmanje dve dužine dijagonale ekrana. Ukoliko osetite nelagodu prilikom gledanja 3D sadržaja, udaljite se od televizora.

Starost za gledanje

- Mala deca/deca
 - Korišćenje/gledanje 3D sadržaja je zabranjeno deci mlađoj od 6 godina.
 - Deca mlađa od 10 godina mogu da ishitreno reaguju i previše se uzbuđe jer se njihov vid još razvija (na primer, mogu pokušati da dodirnu ekran ili skoče u njega). Kada deca gledaju 3D sadržaje, neophodno je obezbediti poseban nadzor i posvetiti im dodatnu pažnju.
 - Deca imaju veći binokularni disparitet 3D sadržaja od odraslih, jer je razmak između njihovih očiju manji nego kod odraslih. Stoga će oni imati utisak veće stereoskopske dubine nego odrasli za istu 3D sliku.
- Tinejdžeri
 - Tinejdžeri mlađi od 19 godina mogu biti osetljivi na svetlosnu stimulaciju usled 3D sadržaja. Posavetujte ih da se uzdrže od dugotrajnog gledanja 3D sadržaja kada su umorni.
- Starije osobe
 - Moguće je da će starije osobe u manjoj meri od mladih uočavati 3D efekte. Nemojte da sedite na manjem rastojanju od televizora od preporučenog.

Mere opreza prilikom upotrebe 3D naočara

- Obavezno koristite LG 3D naočari. U suprotnom možda nećete moći da pravilno vidite 3D video sadržaje.
- Nemojte da koristite 3D naočare umesto naočara za ispravljanje vida, naočara za sunce ili zaštitnih naočara.
- Korišćenje modifikovanih 3D naočara može izazvati naprezanje očiju ili izobličenje slike.
- Nemojte da čuvate 3D naočari na izuzetno visokim ili niskim temperaturama. To može dovesti do njihovog izobličenja.
- 3D naočari su nežne i lako se mogu izgubiti. Za brisanje naočara uvek koristite meku i čistu krpu. Nemojte grebati površinu stakala 3D naočara oštrim predmetima i nemojte je čistiti/brisati hemikalijama.

**NAPOMENA**

- Vaš uređaj može izgledati drugačije od uređaja prikazanog na slici.
- OSD (ekranski meni) vašeg televizora use može neznatno razlikovati od onog koji je prikazan u ovom priručniku.
- Opcije i meniji koji su na raspolaganju mogu da se razlikuju u zavisnosti od vrste ulaznog signala i modela uređaja koji koristite.
- Ovom televizoru mogu biti dodate nove funkcije u budućnosti.
- Televizor se može prebaciti u režim pripravnosti da bi se smanjila potrošnja energije. Televizor treba da isključite ako ga neko vreme nećete gledati, jer tako smanjujete potrošnju električne energije.
- Potrošnju električne energije možete značajno smanjiti ako smanjite nivo osvetljenosti, čime smanjujete i ukupne tekuće troškove.

POSTUPAK INSTALACIJE

- 1 Otvorite paket i proverite da li je sav pribor u paketu.
- 2 Pričvrstite postolje na televizor.
- 3 Povežite spoljni uređaj sa televizorom.
- 4 Osigurajte da mrežna veza bude dostupna.

Mrežne funkcije televizora možete da koristite samo kada je upostavljena veza sa mrežom.

* Ako se televizor prvi put uključi posle isporučivanja iz fabrike, inicijalizacija televizora može potrajati do jednog minuta.

MONTIRANJE I PRIPREMA

Raspakivanje

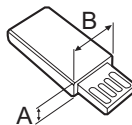
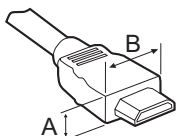
Proverite da li se u kutiji s uređajem nalaze sledeće stavke. Ukoliko nešto nedostaje, obratite se lokalnom distributeru od koga ste kupili uređaj. Ilustracije u ovom priručniku mogu se razlikovati od stvarnog uređaja i stavki.

**OPREZ**

- Radi vaše bezbednosti i dužeg radnog veka uređaja, nemojte koristiti pribor koji nije odobren.
- Sva oštećenja i povrede koji nastanu zbog upotrebe pribora koji nije odobren nisu pokrivena garancijom.
- Pojedini modeli se isporučuju s tankom folijom pričvršćenom za ekran. Ovu foliju ne smete da uklanjate.

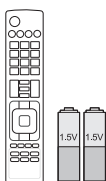
**NAPOMENA**

- Pribor koji se isporučuje uz uređaj može se razlikovati u zavisnosti od modela.
- Specifikacija uređaja i sadržaj ovog priručnika se promeniti bez prethodne najave zbog unapređenja funkcija uređaja.
- Za optimalno povezivanje potrebno je da HDMI kablovi i USB uređaji imaju otvore čija je debljina manja od 10 mm, a širina manja od 18 mm. Ako se USB kabl ili USB memorijski uređaj ne može umetnuti u USB priključak televizora, upotrebite produžni kabl koji podržava USB 2.0.



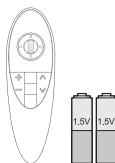
*A ≤ 10 mm

*B ≤ 18 mm



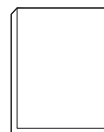
Daljinski upravljač i baterije (AAA)

(U zavisnosti od modela)
Daljinski upravljač nije dostupan za sva tržišta.
(Pogledajte stranicu 25, 26)



Magični daljinski upravljač, baterije (AA)

(Samo za modele LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
(Pogledajte stranicu 27)



Korisnički priručnik



Tag on



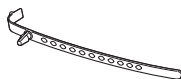
Cinema 3D naočare

Broj komada 3D naočara se može razlikovati u zavisnosti od modela ili države.
(Samo za modele LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



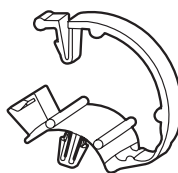
Dual play glasses

(u zavisnosti od modela)



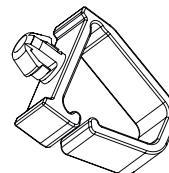
Držač kabela

(U zavisnosti od modela)
(Pogledajte stranicu A-10, A-11)



Dodatak za fiksiranje kabela 2EA

(Samo za modele LB63**, LB65**-ZA/ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Pogledajte stranicu A-10, A-11)



Dodatak za fiksiranje kabela 2EA

(Samo za modele LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Pogledajte stranicu A-11)



Dual play naočare
(U zavisnosti od modela)



Zavrtnji za postolje
2EA, M4 x L20
(Samo za modele
32/39LB65**-ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Samo za modele 32LB65**-
ZA/ZK)
(Pogledajte stranicu A-3, A-4,
A-5)



Zavrtnji za postolje
4EA, M4 x L14
(Samo za modele
LB63**, 39LB65**-ZA/ZK,
42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Samo za modele LB86**,
LB87**)
(Pogledajte stranicu A-3, A-4,
A-6, A-7, A-8, A-9)



Zavrtnji za postolje
4EA, M4 x L20
(Samo za modele LB65**-
ZE/ZN)
(Pogledajte stranicu A-4, A-5)



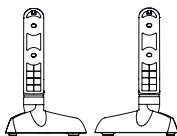
Zavrtnji za postolje
4EA, M4 x L10
(Samo za modele LB70**,
LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Pogledajte stranicu A-6)



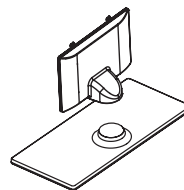
Gumeni poklopac
2EA
(Samo za modele LB65**-ZE/
ZN)
(Pogledajte stranicu A-8)



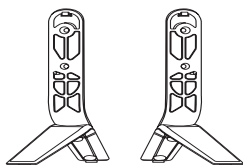
Osnova postolja
(Samo za modele LB63**-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**-
ZA)
(Pogledajte stranicu A-3)



Osnova postolja
(Samo za modele LB63**-ZL,
LB65**-ZK)
(Pogledajte stranicu A-4)



**Telo postolja / Osnova post-
olja**
(Samo za modele LB65**-ZE/
ZN)
(Pogledajte stranicu A-4, A-5)



**Sklop postolja
(Telo postolja / Osnova
postolja)**

(Samo za modele 70LB65**-
ZA, LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**,-ZA)

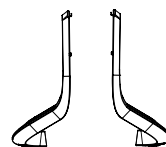
(Pogledajte stranicu A-3)



Prednja strana postolja

(Samo za modele LB70**,
LB72**, LB73**-ZD/ZE)

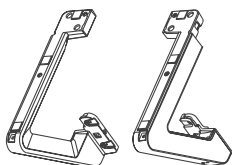
(Pogledajte stranicu A-6)



Nosać za postolje

(Samo za modele LB70**,
LB72**, LB73**-ZD/ZE)

(Pogledajte stranicu A-6)



Sklop postolja

(Samo za modele LB86**,
LB87**)

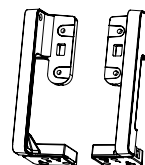
(Pogledajte stranicu A-7)



Zvučni sistem

(Samo za modele LB86**,
LB87**)

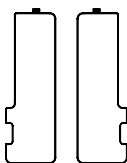
(Pogledajte stranicu A-7, A-8)



Nosaći za Sound Bar

(Samo za modele LB86**,
LB87**)

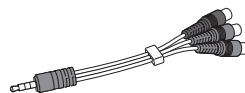
(Pogledajte stranicu A-8)



Poklopci zavrtnja

(Samo za modele LB86**,
LB87**)

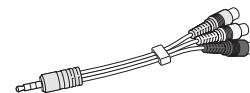
(Pogledajte stranicu A-7, A-9)



**Komponentni kabl sa
muškim i ženskim krajem**

(Samo za modele LB86**,
LB87**)

(Pogledajte stranicu A-27)



**Kompozitni kabl sa muškim
i ženskim krajem**

(Samo za modele LB86**,
LB87**)

(Pogledajte stranicu A-27,
A-30)



**SCART kabl sa muškim i
ženskim krajem**

(Samo za modele LB86**,
LB87**)

(Pogledajte stranicu A-49)



**Odstojnici zidnog nosača
2EA**

(Samo za modele 42LB63**,
42LB65**)

(Pogledajte stranicu 23)

Opcioni dodaci

Stavke koje se zasebno kupuju mogu biti promenjene ili izmenjene bez prethodne najave radi poboljšanja kvaliteta.

Ukoliko želite da ih kupite, obratite se distributeru.

Ovi uređaji predviđeni su za rad samo sa pojedinim modelima.

AG-F***DP Dual play naočare	AG-F*** Cinema 3D naočare	AN-MR500 Magični daljinski upravljač
AN-VC5** Kamera za video pozive	LG uređaj za zvuk	Tag on

Kompatibilnost	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Dual play naočare		•	•	•
AG-F*** Cinema 3D naočare		•	•	•
AN-MR500 Magični daljinski upravljač	•	•	•	•
AN-VC5** Kamera za video pozive	•	•	•	
LG uređaj za zvuk	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

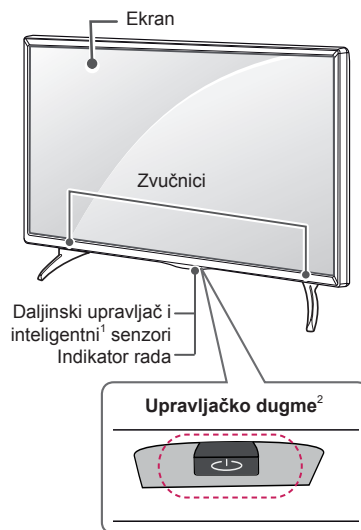
Naziv i dizajn modela mogu da budu izmenjeni u zavisnosti od nadogradnje za funkcije proizvoda, uslova rada i smernica proizvođača.

Delovi i dugmad

Tip A: LB63**-ZA, LB65**-ZA



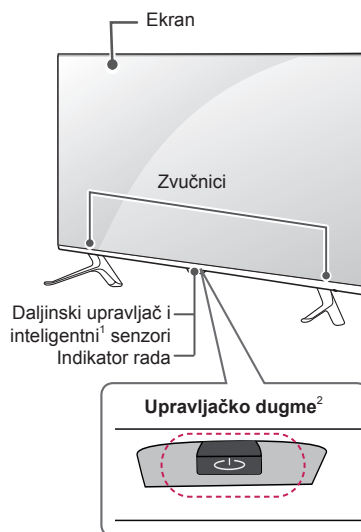
Tip B: LB63**-ZL, LB65**-ZK



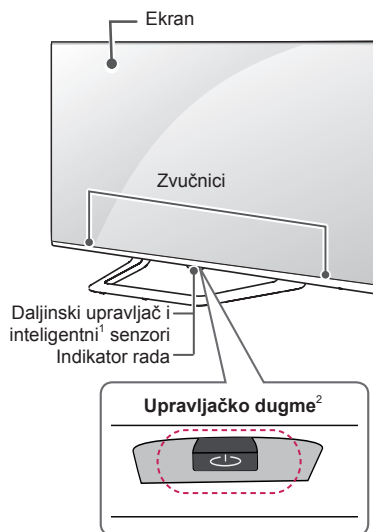
Tip C: LB65**-ZE/ZN



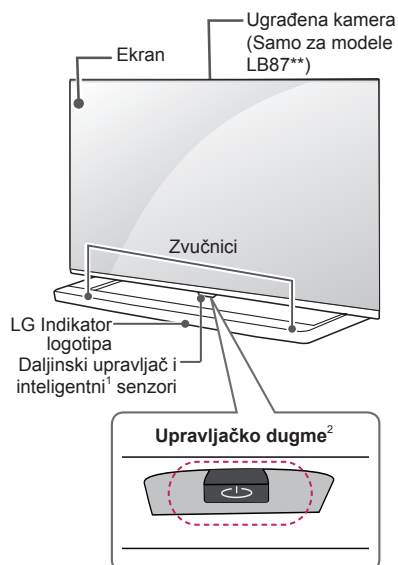
Tip D: LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA



Tip E: LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD



Tip F: LB86**, LB87**



- 1 Inteligentni senzor - Podešava kvalitet slike koji odgovara okruženju.
- 2 Upravljačko dugme - Ovo dugme se nalazi ispod ekrana televizora.

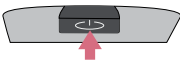
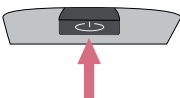
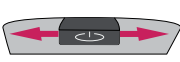
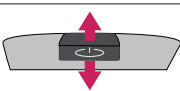
**NAPOMENA**

- Osvetljenje LG logotipa ili indikator napajanja možete uključiti ili isključiti tako što ćete u glavnom meniju izabrati stavku **Opšte**. (u zavisnosti od modela)

Korištenje upravljačkog dugmeta

Možete jednostavno upravljati funkcijama TV-a pritiskanjem ili pomeranjem upravljačkog dugmeta gore, dole, levo ili desno.

Osnovne funkcije

	Uključivanje	Kada je TV isključen, stavite prst na upravljačko dugme i pritisnite ga jednom te pustite.
	Isključivanje	Kada je TV uključen, stavite prst na upravljačko dugme, pritisnite i držite nekoliko sekundi, a zatim ga pustite.
	Upravljanje zvukom	Ako stavite prst iznad upravljačkog dugmeta i gurnete ga levo ili desno, možete podesiti jačinu zvuka po želji.
	Kontrola programa	Ako stavite prst iznad upravljačkog dugmeta i gurnete ga gore ili dole, možete se pomicati po spremljenim programima po želji.







NAPOMENA

- Ako stavite prst na upravljačko dugme i gurnete ga nagore/nadole/nalevo/nadesno, budite pažljivi kako ne biste pritisnuli upravljačko dugme. Ako prvo budete pritisnuli upravljačko dugme, nećete moći da podešavate nivo jačine zvuka i sačuvane programe.

Podešavanje menija

Kada je TV uključen, pritisnite jednom upravljačko dugme.

Stavke (⏻, ✖, 📶) menija možete podešavati pomeranjem upravljačkog dugmeta levo ili desno.

		Isključivanje televizora	Isključite napajanje.
		Zatvori	Brisanje prikaza na ekranu i povratak na gledanje TV-a.
		ULAZ	Promena ulaznog signala.

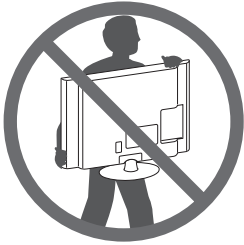
Podizanje i premeštanje televizora

Pre nego što započnete premeštanje ili podizanje televizora, pročitajte tekst u nastavku kako biste sprečili ogrebotine ili oštećenja televizora i obezbedili bezbedan transport bez obzira na tip i veličinu televizora.

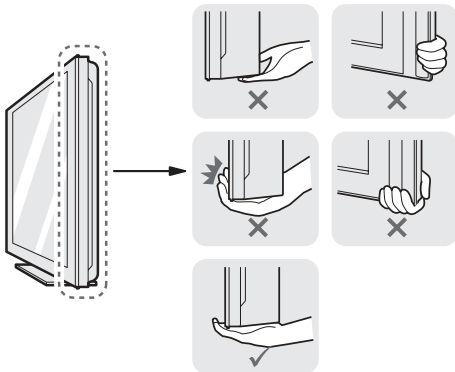


OPREZ

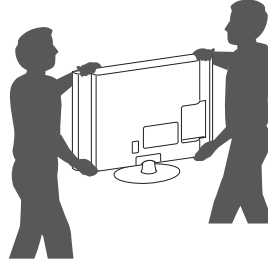
- Ne dodirujte ekran, jer ga možete oštetiti.
- Preporučuje se da televizor premeštate u kutiji ili ambalaži u kojoj je isporučen.
- Pre premeštanja ili podizanja televizora, izvucite kabl za napajanje i sve kablove.
- Televizor držite tako da ekran bude okrenut od vas kako biste izbegli oštećenja.



- Čvrsto držite gornji i donji deo okvira televizora. Vodite računa da ne držite providni deo, zvučnik ili rešetku zvučnika.



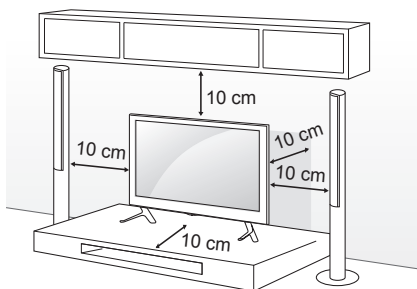
- Transport velikog televizora treba da obavljaju najmanje 2 osobe.
- U slučaju ručnog transporta, televizor držite na način prikazan na sledećoj slici.



- Prilikom transporta televizor ne izlažite udarcima ili prejakim vibracijama.
- Prilikom transporta televizor držite uspravno. Nikad ga ne okrećite na bok i ne naginjite ga nalevo ili nadesno.
- Ne pritiskajte postolje okvira jer bi se uvijanjem mogao oštetiti ekran.
- Kada rukujete televizorom, vodite računa da ne oštetite izbočeno upravljačko dugme.

Montiranje na sto

- 1 Podignite i postavite u uspravan položaj na stolu.
 - Ostavite prostor od najmanje 10 cm od zida zbog odgovarajuće ventilacije.



- 2 Povežite kabl za napajanje u zidnu utičnicu.



OPREZ

- Ne postavljajte televizor blizu izvora toplote niti na njih, jer to može dovesti do požara i drugih oštećenja.

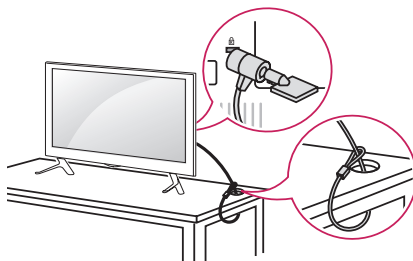
Korišćenje Kensington sistema bezbednosti

(Ova funkcija nije dostupna za sve modele.)

- Prikazana slika se može razlikovati od vašeg televizora.

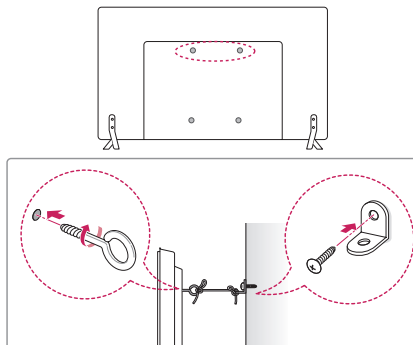
Konektor za Kensington sistem bezbednosti nalazi se na zadnjem delu televizora. Više informacija o montaži i korišćenju potražite u priručniku koji se isporučuje sa Kensington sistemom bezbednosti ili posetite lokaciju <http://www.kensington.com>.

Povežite kabl Kensington sistema bezbednosti između televizora i stola.



Pričvršćivanje televizora na zid

(Ova funkcija nije dostupna za sve modele.)



- 1 Umetnite i pričvrstite zavrtnje s ušicom ili nosače televizora i zavrtnje na zadnjoj strani televizora.
 - Ukoliko se na mestu zavrtnja s ušicom nalaze obični zavrtnji, uklonite ih.
- 2 Montirajte nosač na zid i pričvrstite ga zavrtnjima. Poklopite zavrtnje s ušicama na zadnjoj strani televizora sa mestom na kojem se nalazi zidni nosač.
- 3 Jakim kanapom čvrsto povežite zavrtnje sa ušicama i zidni nosač. Obezbedite da kanap bude u vodoravnom položaju.



OPREZ

- Ne dozvolite da se deca penju ili vešaju o televizor.



NAPOMENA

- Koristite platformu ili komodu koja je dovoljno jaka i velika da bezbedno može da nosi televizor.
- Nosači, vijci i konopac nisu isporučeni u paketu. Dodatni pribor možete nabaviti kod lokalnog distributera.

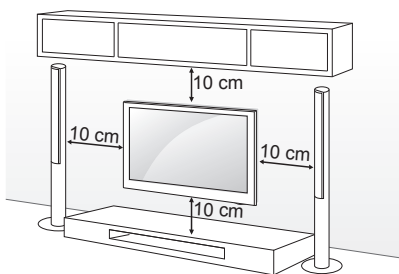
Montiranje na zid

Pažljivo postavite opcioni zidni nosač na zadnju stranu televizora i montirajte ga na čvrst zid pod pravim uglom u odnosu na pod. Ukoliko želite da montirate televizor na zid od nekog drugog građevinskog materijala, obratite se kvalifikovanim osobama.

LG preporučuje da montiranje na zid obavi kvalifikovani profesionalni montažer.

Preporučujemo da koristite LG zidni nosač.

Kada ne koristite LG zidni nosač, koristite zidni nosač koji čvrsto drži uređaj na zidu i pruža dovoljno prostora za povezivanje spoljnih uređaja.



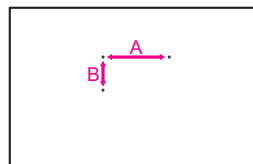
Koristite zavrtnje i zidne nosače koji zadovoljavaju VESA standard. Standardne dimenzije kompleta za montažu na zid date su u sledećoj tabeli.

Opcioni dodaci (Nosač za montiranje na zid)

Model	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Standardni zavrtnj	M6	M6
Broj zavrtnja	4	4
Zidni nosač	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Model	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Standardni zavrtnj	M6	M8
Broj zavrtnja	4	4
Zidni nosač	LSW440B	LSW640B

Zidni nosač

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

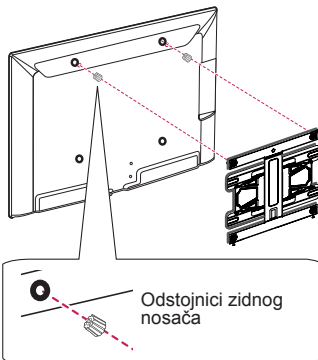


OPREZ

- Prvo isključite napajanje, a zatim premestite ili postavite televizor. U suprotnom može doći do strujnog udara.
- Ukoliko televizor montirate na plafon ili kosi zid, uređaj može pasti i dovesti do ozbiljnih povreda. Koristite odobreni LG zidni nosač i obratite se distributeru ili kvalifikovanom osoblju.
- Nemojte suviše pritezati zavrtnje, jer to može dovesti do oštećenja televizora i gubitka garancije.
- Koristite zavrtnje i zidne nosače koji zadovoljavaju VESA standard. Garancija ne pokriva bilo kakva oštećenja i povrede koji nastanu zbog pogrešne upotrebe ili korišćenja neodgovarajućeg pribora.

NAPOMENA

- Koristite zavrtnje koji se nalaze u specifikaciji zavrtnja VESA standarda.
- Komplet za montiranje na zid sadrži priručnik za montažu i neophodne delove.
- Zidni nosač predstavlja opciju. Dodatni pribor možete nabaviti kod lokalnog distributera.
- Dužina zavrtnja se može razlikovati u zavisnosti od zidnog nosača. Proverite da li koristite odgovarajuću dužinu.
- Da biste dobili više informacija, pogledajte priručnik koji se isporučuje sa zidnim nosačem.
- Kada na televizor pričvršćujete nosač za montiranje na zid, postavite odstoynike za montiranje na zid u otvore za montiranje na zid na televizoru da biste podesili vertikalni ugao televizora. (Samo za modele 42LB63**, 42LB65**)



Korišćenje ugrađene kamere

(Samo za modele LB87**)

Možete obavljati Skype video pozive ili koristiti funkciju prepoznavanja pokreta pomoću ugrađene kamere na televizoru.

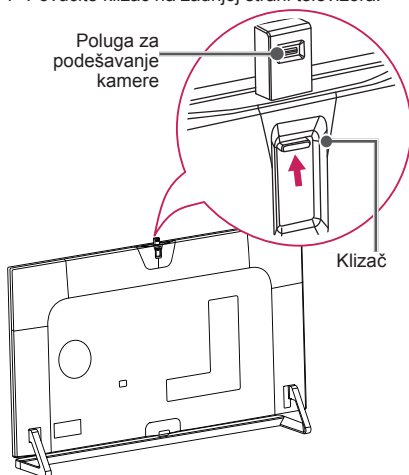
Ovaj televizor ne podržava upotrebu spoljne kamere.

NAPOMENA

- Pre korišćenja ugrađene kamere, morate uzeti u obzir činjenicu da ste zakonski odgovorni za upotrebu ili zloupotrebu kamere prema relevantnim nacionalnim zakonima, uključujući i krivični zakon.
- Relevantni zakoni obuhvataju Zakon o zaštiti osobnih informacija kojim se regulira obrađivanje i prenošenje osobnih informacija kao i zakon kojim se regulira praćenje kamerom na radnom mestu i drugim mestima.
- Prilikom upotrebe ugrađene kamere izbegavajte sumnjive, nelegalne ili nemoralne situacije. Osim na javnim mestima i događajima, može da bude potrebna dozvola za fotografisanje. Preporučujemo vam da izbegavate sledeće situacije:
 - (1) Korišćenje kamere u prostorima u kojima je korišćenje kamere uopšte zabranjeno kao što su toaleti, svlačionice, kabine za isprobavanje odejce i zaštićeni prostori.
 - (2) Korišćenje kamere na način kojim se narušava privatnost.
 - (3) Korišćenje kamere na način kojim se krše relevantni propisi i zakoni.

Priprema ugrađene kamere

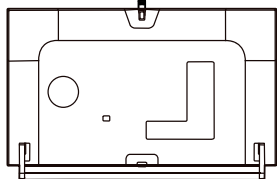
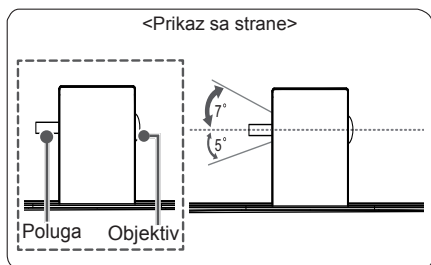
- 1 Povucite klizač na zadnjoj strani televizora.



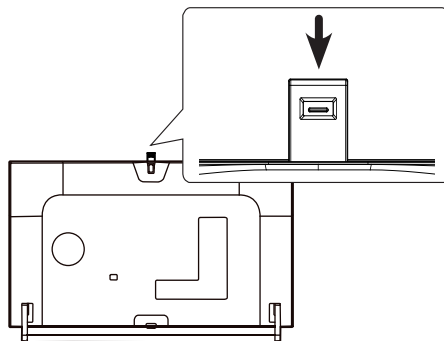
NAPOMENA

- Uklonite zaštitni film pre korišćenja kamere.

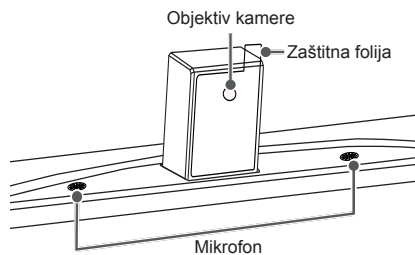
- 2 Možete podesiti ugao kamere pomoću poluge za podešavanje kamere na zadnjoj strani ugrađene kamere.



- 3 Spustite ugrađenu kameru kada je ne koristite.



Imena delova ugrađene kamere



Provera opsega dometa kamere

- 1 Pritisnite dugme (Početna) na daljinskom upravljaču da biste prikazali meni **Pokretač**.
- 2 Izaberite opciju **Kamera** , a zatim pritisnite **Točkić (OK)**.



NAPOMENA

- Optimalno rastojanje od kamere za korišćenje funkcije prepoznavanja pokreta je između 1,5 i 4,5 m.

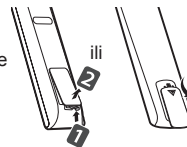
DALJINSKI UPRAVLJAČ

Opisi u ovom priručniku usklađeni su sa dugmadi na daljinskom upravljaču.

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik i pravilno koristite televizor.

Da biste zamenili baterije, otvorite poklopac odeljka s baterijama, zamenite baterije (1,5 V AAA) tako da polovi (+) i (-) odgovaraju oznaci u odeljku, a zatim zatvorite poklopac odeljka za baterije.

Da biste uklonili baterije, obavite korake za stavljanje obrnutim redosledom.














OPREZ

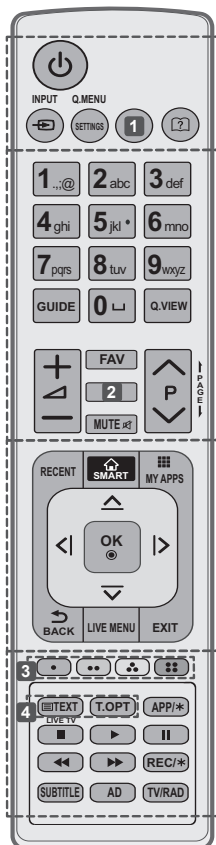
- Nemojte kombinovati stare i nove baterije, jer to može dovesti do oštećenja daljinskog upravljača.
- Daljinski upravljač nije dostupan za sva tržišta.

Usmerite daljinski upravljač prema senzoru za daljinski upravljač na televizoru.

(U zavisnosti od modela)

	<p> TV/RAD Izbor radija, TV i DTV programa.</p> <p> INPUT Menja izvor ulaznog signala.</p> <p>SETTINGS Pristupanje glavnom meniju.</p> <p>Q. MENU Pristupanje brzom meniju.</p> <p>INFO  Prikazuje informacije o trenutnom programu i ekranu.</p> <p>SUBTITLE Aktiviranje titla na jeziku koji ste podesili u digitalnom režimu.</p> <p>GUIDE Prikazivanje programskog vodiča.</p> <p>Q.VIEW Povratak na program koji ste prethodno gledali.</p> <p>FAV Pristupanje listi omiljenih kanala.</p> <p>3D Prikazuje 3D video zapise.</p> <p>^ PAGE v Premeštanje na prethodni ili naredni ekran.</p> <p>RECENT Prikazivanje istorije.</p> <p> SMART Pristup meniju Početna.</p> <p>LIVE MENU Prikazivanje sledećih lista: Preporučeno, Program, Pretraga i Snimljeno.</p> <p>1 DUGMAD ZA TELETEKST Ova dugmad se koristi za teletekst.</p> <p>Dugmad za navigaciju (gore/dole/levo/desno) Kretanje kroz menije ili opcije.</p> <p>OK  Izbor menija ili opcija i potvrđivanje unosa.</p> <p>BACK  Vraćanje na prethodni nivo.</p> <p>EXIT Brisanje svih prikaza na ekranu i povratak na gledanje televizije.</p> <p>AD Kada pritisnete dugme AD, funkcija audio opisa će biti omogućena.</p> <p>REC/* Započinjanje snimanja i prikazivanje menija za snimanje. (samo za modele koji podržavaju funkciju Time Machine^{Ready})</p> <p>Kontrolna dugmad  Služe za upravljanje premium sadržajima, Time Machine^{Ready} ili SmartShare menijima ili uređajima kompatibilnim sa SIMPLINK tehnologijom (USB ili SIMPLINK ili Time Machine^{Ready}).</p> <p>2 Dugmad u boji Služe za pristup specijalnim funkcijama u nekim menijima.</p> <p>: crveno, : zeleno, : žuto, : plavo</p>
--	---

(U zavisnosti od modela)



<p>INPUT Menja izvor ulaznog signala.</p> <p>SETTINGS Pristupanje glavnom meniju.</p> <p>Q. MENU Pristupanje brzom meniju.</p> <p>1 RATIO Promena dimenzija slike. (u zavisnosti od modela)</p> <p>1 INFO Prikazuje informacije o trenutnom programu i ekranu. (u zavisnosti od modela)</p> <p>? (Korisničko uputstvo) Prikazuje korisničko uputstvo.</p>
<p>GUIDE Prikazivanje programskog vodiča.</p> <p>⏪ (Razmak) Pritisaka razmak na tastaturi na ekranu.</p> <p>Q.VIEW Povratak na program koji ste prethodno gledali.</p> <p>FAV Pristupanje listi omiljenih kanala.</p> <p>2 INFO Prikazuje informacije o trenutnom programu i ekranu. (u zavisnosti od modela)</p> <p>2 3D Prikazuje 3D video zapise. (u zavisnosti od modela)</p> <p>← PAGE → Premeštanje na prethodni ili naredni ekran.</p>
<p>RECENT Prikazivanje istorije.</p> <p>🏠 SMART Pristup meniju Početna.</p> <p>📺 MY APPS Prikazuje listu aplikacija.</p> <p>Dugmad za navigaciju (gore/dole/levo/desno) Kretanje kroz menije ili opcije.</p> <p>OK Izbor menija ili opcija i potvrđivanje unosa.</p> <p>↶ BACK Vraćanje na prethodni nivo.</p> <p>LIVE MENU Prikazivanje sledećih lista: Preporučeno, Program, Pretraga i Snimljeno.</p> <p>EXIT Brisanje svih prikaza na ekranu i povratak na gledanje televizije.</p>
<p>3 Dugmad u boji Služe za pristup specijalnim funkcijama u nekim menijima. (●): crveno, (●●): zeleno, (●●●): žuto, (●●●●): plavo</p> <p>4 DUGMAD ZA TELETEKST Ova dugmad se koristi za teletekst.</p> <p>LIVE TV Povratak na TV UŽIVO.</p> <p>APP/* Služi za biranje MHP TV izvora menija. (samo u Italiji) (u zavisnosti od modela)</p> <p>Kontrolna dugmad (■, ▶, , ◀, ►) Služe za upravljanje premium sadržajima, Time Machine^{Ready} ili SmartShare menijima ili uređajima kompatibilnim sa SIMPLINK tehnologijom (USB ili SIMPLINK ili Time Machine^{Ready}).</p> <p>REC/* Započinjanje snimanja i prikazivanje menija za snimanje. (samo za modele koji podržavaju funkciju Time Machine^{Ready})</p> <p>SUBTITLE Aktiviranje titla na jeziku koji ste podesili u digitalnom režimu.</p> <p>AD Kada pritisnete dugme AD, funkcija audio opisa će biti omogućena.</p> <p>TV/RAD Izbor radija, TV i DTV programa.</p>

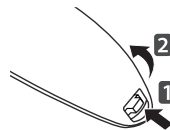
FUNKCIJE TASTERA NA MAGIČNOM DALJINSKOM UPRAVLJAČU

Ova stavka nije dostupna za sve modele.

Kada se prikaže poruka „Baterija magičnog daljinskog upravljača je prazna. Zamenite bateriju.“, potrebno je da zamenite bateriju.

Da biste zamenili baterije, otvorite poklopac odeljka s baterijama, zamenite baterije (1,5 V AA) tako da polovi \oplus i \ominus odgovaraju oznaci u odeljku, a zatim zatvorite poklopac odeljka za baterije. Usmerite daljinski upravljač prema senzoru za daljinski upravljač na televizoru.

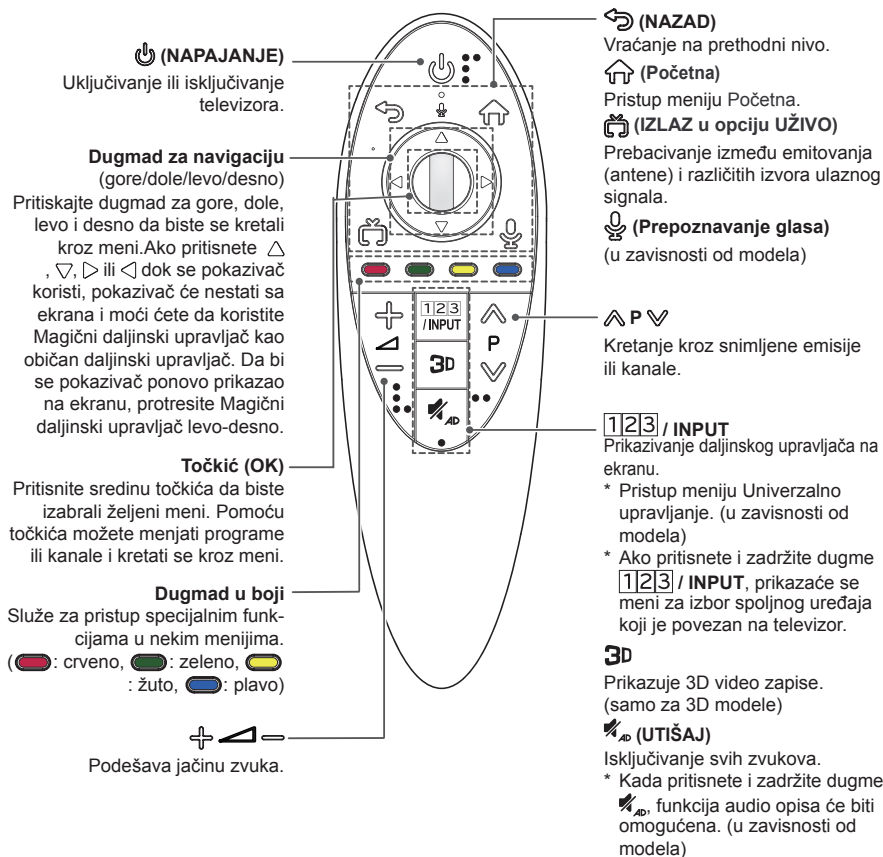
Da biste uklonili baterije, obavite korake za stavljanje obrnutim redosledom.



OPREZ

- Nemojte kombinovati stare i nove baterije, jer to može dovesti do oštećenja daljinskog upravljača.

(Samo za modele LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



Prepoznavanje glasa (u zavisnosti od modela)

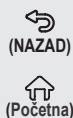
Da biste mogli da koristite funkciju za prepoznavanje glasa potrebna je mrežna veza.

1. Pritisnite dugme Prepoznavanje glasa.
2. Kada se na levoj strani ekrana televizora pojavi prozor za glas, izgovorite željene reči.
 - Funkcija za prepoznavanje glasa možda neće prepoznati govor ako govorite prebrzo ili presporo.
 - Magični daljinski upravljač držite na najviše 10 cm od lica.
 - Brzina prepoznavanja može da se razlikuje u zavisnosti od karakteristika korisnika (glas, izgovor, intonacija i brzina) i okruženja (buka i jačina zvuka televizora).

Registrowanje magičnog daljinskog upravljača**Registrowanje Magičnog daljinskog upravljača**

Da biste koristili Magični daljinski upravljač, prvo ga uparite sa televizorom.

- 1 Stavite baterije u Magični daljinski upravljač i uključite televizor.
- 2 Uperite Magični daljinski upravljač u televizor i pritisnite **Točkić (OK)** na daljinskom upravljaču.
 - » Ukoliko televizor ne registruje Magični daljinski upravljač, isključite pa uključite televizor i pokušajte ponovo.

Kako poništiti registraciju Magičnog daljinskog upravljača

Istovremeno pritisnite dugmad (NAZAD) i (Početna) i držite ih pritisnutim pet sekundi da biste poništili uparivanje Magičnog daljinskog upravljača sa televizorom.

- » Ako pritisnete i zadržite dugme (IZLAZ u opciju UŽIVO), otkazaćete ovaj postupak i odmah ponovo registrovati Magični daljinski upravljač.

Korišćenje magičnog daljinskog upravljača

- Da bi se pokazivač prikazao na ekranu, blago protresite Magični daljinski upravljač levo-desno ili pritisnite dugmad (Početna), **1 2 3 / INPUT, 3D**.
- » Pokazivač će se prikazati kada okrenete točkić. (u zavisnosti od modela)
- Ako se pokazivač neko vreme ne koristi ili ako spustite Magični daljinski upravljač na ravnu površinu, pokazivač će nestati.
- Ako se pokazivač ne pomera kao što je predviđeno, protresite Magični daljinski upravljač levo-desno. Pokazivač će se pomeriti na sredinu ekrana.
- Magični daljinski upravljač troši baterije brže nego običan daljinski upravljač pošto poseduje dodatne funkcije.

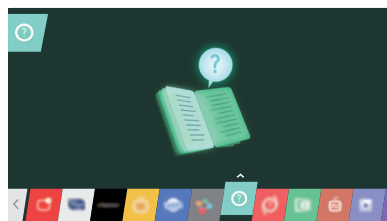
Mere predostrožnosti prilikom korišćenja magičnog daljinskog upravljača

- Daljinski upravljač koristite u okviru navedenog dometa (do 10 m). Ako daljinski upravljač koristite van dometa ili ako se pojavi fizička prepreka između uređaja, može da dođe do prekida u komunikaciji.
- Do prekida u komunikaciji može da dođe i u slučaju korišćenja određenog dodatnog pribora. Uređaji poput mikrotalasne pečnice i bežičnih LAN uređaja rade na istom frekventnom opsegu (2,4 GHz) kao Magični daljinski upravljač. Oni mogu da dovedu do prekida u komunikaciji.
- Magični daljinski upravljač možda neće pravilno raditi ako se na rastojanju od 1 m od televizora nalazi bežični ruter (pristupna tačka). Razdaljina između televizora i bežičnog rutera mora biti veća od 1 m.
- Nemojte rastavljati ili grejati bateriju.
- Vodite računa da vam baterija ne ispadne. Vodite računa da ne udarite bateriju.
- Ukoliko bateriju umetnete naopako, može da eksplodira.


KORIŠĆENJE KORISNIČKOG UPUTSTVA

Korisničko uputstvo vam omogućava da na jednostavniji način pristupite detaljnim informacijama o televizoru.

- 1 Pritisnite dugme  (Početna) na daljinskom upravljaču da biste prikazali meni **Pokretač**.
- 2 Izaberite **Korisnički vodič** i pritisnite **Točkić (OK)**.



NAPOMENA

- Korisničko uputstvo možete da otvorite i tako što ćete pritisnuti dugme  (**Korisnički vodič**) na daljinskom upravljaču. (u zavisnosti od modela)

ODRŽAVANJE

Čišćenje televizora

Redovno čistite televizor kako biste održali najbolje performanse i produžili njegov radni vek.



OPREZ

- Prvo, isključite napajanje i izvucite kabl za napajanje i sve ostale kablove.
- Ako se televizor neće koristiti duži vremenski period, izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice da biste sprečili moguća oštećenja od udara groma ili strujnog udara.

Ekran, okvir, komoda i postolje

- Da biste uklonili prašinu i male nečistoće, obrišite površinu suvom, čistom i mekom krpom.
- Da biste uklonili velike nečistoće, obrišite površinu mekom krpom nakvašenom čistom vodom ili razblaženim blagim deterdžentom. Odmah zatim obrišite suvom krpom.



OPREZ

- Ne dodirujte ekran, jer ga možete oštetiti.
- Nemojte gurati, grebati ili udarati površinu ekrana nožima ili oštrim objektima jer to može dovesti do ogrebotina ili izobličenja slike.
- Ne koristite bilo kakva hemijska sredstva, jer ona mogu oštetiti uređaj.
- Nemojte prskati tečnost po površini uređaja. Ukoliko voda proдре u televizor, može doći do požara, strujnog udara ili kvara.

Kabl za napajanje

Redovno uklanjajte nagomilanu prašinu ili nečistoću sa kabla za napajanje.

REŠAVANJE PROBLEMA


Problem	Rešenje
Nije moguće upravljati televizorom pomoću daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite senzor za daljinski upravljač na televizoru, a zatim pokušajte opet. • Proverite da li ima prepreka između televizora i daljinskog upravljača. • Proverite da li baterije rade i da li su pravilno postavljene (+ na (+), - na (-)).
Nema slike i zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite je li uređaj uključen. • Proverite da li je kabl za napajanje povezan u zidnu utičnicu. • Proverite da li postoji problem u zidnoj utičnici povezivanjem drugih uređaja.
Televizor se iznenada isključuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite postavke napajanja. Moguće je da je došlo do prekida u napajanju. • Proverite da li je u podešavanjima menija Tajmeri aktivirana funkcija Aut. rež. priprav. (u zavisnosti od modela) / Tajmer za spavanje / Tajmer za isključivanje. • Ako nema signala na uključenom televizoru, televizor će se automatski isključiti nakon 15 minuta neaktivnosti.
Kada televizor povežete sa računarem (HDMI/DVI), prikazaće se poruka „Nema signala“ ili „Nevažeći format“.	<ul style="list-style-type: none"> • Uključite/isključite televizor pomoću daljinskog upravljača. • Ponovo povežite HDMI kabl. • Kada uključite televizor, ponovo pokrenite računar.

SPECIFIKACIJE

SRPSKI

Specifikacije bežičnog modula (LGSBW41)			
Bežični LAN		Bluetooth	
Standard	IEEE802.11a/b/g/n	Standard	Bluetooth. verzija 3.0
Frekvencijski opseg	2400 do 2483.5 MHz 5150 do 5250 MHz 5725 do 5850 MHz (Za države izvan EU)	Frekvencijski opseg	2400 do 2483.5 MHz
Izlazna snaga (maksimalna)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n – 2.4GHz: 16 dBm 802.11n – 5GHz: 16 dBm	Izlazna snaga (maksimalna)	10 dBm ili manja

- Pošto se kanal iz opsega koji se koristi može razlikovati od države do države, korisnik ne može da izmeni ili prilagodi radnu frekvenciju, a ovaj uređaj je podešen prema tabeli regionalnih frekvencija,
- Tokom montaže i rada uređaj treba da se nalazi najmanje 20 cm od vas. Ova izjava se odnosi na odredbu o bezbednosti u korisničkom okruženju.

CE 0197 

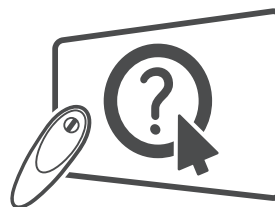




KORISNIČKI PRIRUČNIK

LED TV*

* LG LED TV ima LCD zaslon s LED pozadinskim osvetljenjem.



Kliknite!
Vodič za korisnike

Prije rukovanja uređajem pažljivo pročitajte ovaj priručnik i zadržite ga za buduće potrebe.

www.lg.com

SADRŽAJ

3 LICENCE

3 NAPOMENA O SOFTVERU S "OTVORENIM" IZVORNIM KODOM

3 POSTAVLJANJE VANJSKOG UPRAVLJAČKOG UREĐAJA

4 SIGURNOSNE UPUTE

- 10 - Prikaz 3D slika (samo 3D modeli)

12 POSTUPAK MONTAŽE

12 SASTAVLJANJE I PRIPREMA

- 12 Raspakiravanje
 16 Oprema koja se kupuje zasebno
 17 Dijelovi i gumbi
 19 - Upotreba upravljačke tipke
 20 Podizanje i premještanje televizora
 21 Postavljanje na stol
 22 Montaža na zid
 23 Upotreba ugrađene kamere
 24 - Priprema ugrađene kamere
 24 - Naziv dijelova ugrađene kamere
 24 - Provjera dometa snimanja kamere

25 DALJINSKI UPRAVLJAČ

27 FUNKCIJE MAGIČNOG DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- 28 Registriranje daljinskog upravljača Magic
 28 Kako koristiti daljinski upravljač Magic
 29 Mjere opreza prilikom upotrebe daljinskog upravljača Magic

29 KORIŠTENJE KORISNIČKOG PRIRUČNIKA

30 ODRŽAVANJE

- 30 Čišćenje televizora
 30 - Okvir ekrana, kućište i postolje
 30 - Kabel za napajanje

30 RJEŠAVANJE PROBLEMA

31 SPECIFIKACIJE



UPOZORENJE

- Ako zanemarite poruke upozorenja, možete se teško ozlijediti, odnosno postoji mogućnost nezgode ili smrti.



OPREZ

- Ako zanemarite poruku koja poziva na oprez, može doći do lakše ozljede ili oštećenja proizvoda.



NAPOMENA

- Napomene objašnjavaju proizvod i omogućuju sigurno korištenje proizvoda. Pažljivo pročitajte napomene prije korištenja proizvoda.

LICENCE

Podržane licence mogu se razlikovati ovisno o modelu. Za dodatne informacije o licencama posjetite www.lg.com.



HRVATSKI

NAPOMENA O SOFTVERU S "OTVORENIM" IZVORNIM KODOM

Za pristup otvorenom kodu prema licencama GPL, LGPL, MPL i ostalim licencama za softver s otvorenim kodom sadržan u ovom uređaju posjetite <http://opensource.lg.com>.

Osim izvornog koda, možete preuzeti sve predmetne uvjete licence, izjave o odricanju odgovornosti i napomene o autorskim pravima.

LG Electronics isporučit će vam otvoreni izvorni kod na CD-ROM mediju pri čemu će se naplatiti dostava takvog medija (tj. trošak nabave medija, poštarina i dostava) ako e-poštom uputite zahtjev na opensource@lg.com. Ta ponuda vrijedi tri (3) godine od datuma nabave proizvoda.

POSTAVLJANJE VANJSKOG UPRAVLJAČKOG UREĐAJA

Informacije o postavljanju vanjskog upravljačkog uređaja potražite na www.lg.com.

SIGURNOSNE UPUTE



Prije korištenja proizvoda pažljivo pročitajte ove sigurnosne mjere.

HRVATSKI



UPOZORENJE



- TV niti daljinski upravljač u okruženja koja odlikuje:
 - izloženost izravnim zrakama sunca
 - visoka vlažnost (poput kupaonice)
 - blizina bilo kojeg izvora topline, primjerice peći ili drugih uređaja koji proizvode toplinu
 - blizina kuhinjskih radnih ploha uz koje uređaj može biti izložen pari ili ulju
 - izloženost kiši ili vjetru
 - blizina posuda s vodom poput vaza

U suprotnom može doći do požara, strujnog udara, kvara ili deformacije proizvoda.



- Nemojte postavljati uređaj na mjesto gdje bi mogao biti izložen prašini. To bi moglo dovesti do opasnosti od požara.



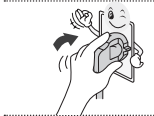
- Mrežni utikač služi za iskopčavanje uređaja. Utikač uvijek mora biti potpuno funkcionalan.



- Nemojte dodirivati utikač napajanja mokrim rukama. Uz to, ako je kontakt utikača napajanja mokar ili pokriven prašinom, potpuno osušite utikač, odnosno uklonite prašinu. Višak vlage može dovesti do smrtonosnog strujnog udara.



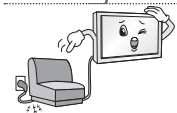
- Kabel napajanja svakako mora biti spojen s uzemljenjem. (Osim u slučaju uređaja koji se ne uzemljuju.) Može doći do strujnog udara sa smrtnim posljedicama ili do ozljede.



- Gurnite utikač u utičnicu do kraja. Ako to ne učinite, može doći do požara.



- Pripazite da kabel napajanje ne dođe u dodir s vrućim predmetima, primjerice grijačem. To bi moglo dovesti do požara ili opasnosti od strujnog udara



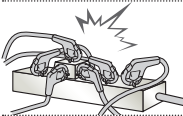
- Na kabele napajanja nemojte postavljati teške predmete niti sam proizvod. U suprotnom može doći do požara ili strujnog udara.



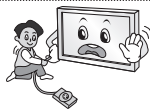
- Pri provlačenju antenskog kabla s vanjskog u unutarnji dio zgrade oblikujte petlju kako kiša ne bi dospjela u unutrašnjost. Prodor kiše mogao bi oštetiti proizvod i prouzročiti strujni udar.



- Pri montaži TV-a na zid pripazite da kabeli napajanja i signala na prolaze sa stražnje strane TV-a. To može prouzročiti požar ili strujni udar.



- Nemojte priključivati prevelik broj uređaja na isti produžni kabel. U suprotnom zbog pregrijavanja može doći do požara.



- Tijekom priključivanja vanjskih uređaja pripazite kako ne biste ispustili proizvod, odnosno kako vam proizvod ne bi ispao. U suprotnom može doći do tjelesne ozljede ili oštećenja proizvoda.



- Držite vinilni materijal za pakiranje i materijal za odvlaživanje iz pakiranja podalje od djece. Materijal za odvlaživanje štetan je ako se proguta. U slučaju nehotičnog gutanja natjerajte pacijenta na povraćanje i odvedite ga u najbližu bolnicu. Vinil pakiranja može, uz to, biti uzrokom gušenja. Držite ga izvan dohvata djece.



- Nemojte dopustiti djecu da se drže za TV ili vješaju o njega. U suprotnom TV može pasti, što može prouzročiti težu tjelesnu ozljedu.



- Pažljivo odložite potrošene baterije kako ih djeca ne bi pojela. U slučaju da dijete proguta bateriju, odmah ga odvedite liječniku.



- Nemojte umetati vodič (poput metalne igle za pletenje) u završetak kabla napajanja dok je kabel priključen na mrežnu utičnicu u zidu. Uz to, nemojte dodirivati kabel napajanja odmah nakon priključivanja na mrežnu utičnicu. Strujni udar može biti smrtonosan. (Ovisno o modelu)



- Nemojte stavljati zapaljive tvari u blizinu proizvoda niti ih pohranjivati u njegovoj blizini. Nepažljivo rukovanje zapaljivim tvarima može dovesti do opasnosti od eksplozije ili požara.



- Pripazite da vam metalni predmeti poput kovanica, ukosnica, igala ili žica, odnosno zapaljivi predmeti poput papira ili šibica ne upadnu u proizvod. Djeca bi trebala biti osobito pažljiva. Može doći do strujnog udara, požara ili ozljede. Ako strani predmet upadne u proizvod, iskopčajte kabel napajanja i obratite se servisnom centru.



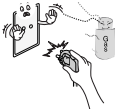
- Nemojte proizvod špricati vodom niti ga trljati zapaljivom tvari (otapalo ili benzen). Može doći do nezgode s požarom ili strujnim udarom.



- Nemojte podvrgavati uređaj udarcima niti dopustiti da strana tijela padnu u uređaj te pazite da ništa ne padne na ekran. Možete se ozlijediti ili se proizvod može oštetiti.



- Nikada nemojte dodirivati uređaj niti antenu tijekom sijevanja ili grmljavinske oluje. Strujni udar može biti smrtonosan.



- Nikada nemojte dodirivati mrežnu utičnicu ako je došlo do istjecanja plina, već otvorite prozore i prozračite prostoriju. Može doći do požara potaknutog iskrenjem.



- Nemojte rastavljati, popravljati niti mijenjati proizvod po vlastitom nahođenju. Može doći do nezgode s požarom ili strujnim udarom. Kontaktirajte servisni centar radi provjere, kalibracije ili popravka.



- Ako dođe do bilo kojeg od sljedećih događaja, odmah iskopčajte proizvod i obratite se lokalnom servisnom centru.
 - Proizvod je izložen udarcu
 - Proizvod je oštećen
 - U proizvod su dospjeli strani predmeti
 - Proizvod se dimi ili stvara čudan miris
 Zbog navedenog može doći do požara ili strujnog udara.



- Ako proizvod ne namjeravate koristiti dulje vrijeme, iskopčajte kabel napajanja iz uređaja. Pašina koja padne može prouzročiti požar, a pad kvalitete izolacije može dovesti do propuštanja struje, strujnog udara ili požara.



- Uređaj se ne smije izlagati kapanju ni zapljuskivanju te se na njega ne smiju stavljati predmeti ispunjeni vodom poput vaza.

- Ovaj uređaj nemojte postaviti na zid ako bi tamo mogao biti izložen ulju ili isparavanju ulja. Time se može prouzročiti oštećenje uređaja i njegovo ispadanje iz postolja.



OPREZ



- Montirajte uređaj na mjesto na kojemu nije izložen radiovalovima.
- Između vanjske antene i vodova napajanja moralo bi biti dovoljno mjesta da antena u slučaju pada ne zahvati vodove. To bi moglo dovesti do strujnog udara.



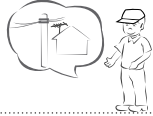
- Nemojte montirati uređaj na nestabilne police ili na podloge pod nagibom. Izbjegavajte, također, mjesta na kojima se pojavljuju vibracije ili ona koja proizvode ne pružaju dovoljnu potporu. U suprotnom se uređaj može prevrnuti ili pasti i izazvati štetu ili ozljede.



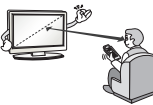
- Ako TV postavite na postolje, treba poduzeti mjere kako se proizvod ne bi prevrnuo. U suprotnom proizvod može pasti, što može prouzročiti tjelesne ozljede.

- Ako televizor želite montirati na zid, priključite VESA priključak za montiranje na zid (dodatni dijelovi) na stražnji dio televizora. Kad uređaj postavljate na zid uz pomoć zidnog nosača (dodatni dijelovi), pažljivo ga pričvrstite kako ne bi pao.

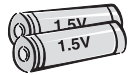
- Koristite samo nastavke / dodatke koje navodi proizvođač.



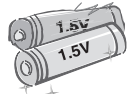
- Pri montaži antene obratite se kvalificiranom serviseru. To bi moglo dovesti do opasnosti od požara ili strujnog udara.



- Preporučujemo da televizijski program gledate s udaljenosti od najmanje 2 do 7 dijagonala ekrana. Ako televiziju gledate dulje vrijeme, to može zamutiti vid.



- Koristite samo navedenu vrstu baterije. U suprotnom bi moglo doći do oštećenja daljinskog upravljača.



- Ne kombinirajte nove baterije sa starima. To bi moglo dovesti do pregrijavanja i curenja baterija.

- Baterije ne izlažite previsokoj temperaturi, odnosno držite podalje od izravne sunčeve svjetlosti, otvorenog plamena i električnih grijača.

- NE stavljajte baterije koje nisu punjive u uređaj za punjenje.



- Pripazite da između daljinskog upravljača i senzora za daljinski upravljač nema predmeta.



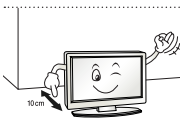
- Sunčevo svjetlo ili neki drugi izvor jakog svjetla može ometati signal daljinskog upravljača. U tom slučaju zamračite prostoriju.



- Pri povezivanju vanjskih uređaja poput konzola za videoigre, pripazite jesu li spojni kabeli dovoljno dugački. U suprotnom se uređaj može prevrnuti i izazvati štetu ili ozljede.

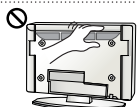


- Proizvod nemojte uključivati/isključivati ukopčavanjem ili iskopčavanjem utikača napajanja iz utičnice. (Utikač nemojte koristiti kao prekidač.) To može dovesti do mehaničkog kvara ili strujnog udara.



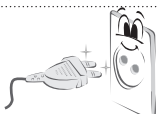
- Slijedite donje upute za montažu kako se uređaj ne bi pregrijavao.
 - Udaljenost između proizvoda i zida mora biti veća od 10 cm.
 - Nemojte montirati proizvod na mjesto na kojem nema prozračivanja (npr. na policu ili u ormarić).
 - Nemojte postavljati proizvod na tepih ili na jastuk.
 - Pazite da stolnjak ili zavjesa ne blokira ventilacijski otvor.

U suprotnom može doći do požara.

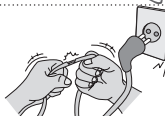


- Vodite računa da ne dodirujete ventilacijske otvore prilikom dužeg gledanja televizije jer se ventilacijski otvori mogu zagrijati. To ne utječe na funkcioniranje niti na djelotvornost proizvoda.

- S vremena na vrijeme provjerite kabel uređaja i ako njegov izgled otkriva oštećenja, iskopčajte ga, prestanite s upotrebom uređaja i pozovite ovlaštenog serviseru koji će kabel zamijeniti jednakim zamjenskim kabelom.



- Nemojte dopustiti da se prašina skuplja na kontaktima utikača ili zidne utičnice. To bi moglo dovesti do opasnosti od požara.



- Kabel napajanja zaštitite od fizičkog ili mehaničkog habanja, zakretanja, uvijanja; nemojte ga pritiskati, zaglavljivati vratima ili hodati po njemu. Naročito pazite na priključke, zidne utičnice i mjesto na kojem kabel izlazi iz uređaja.



- Nemojte jače pritiskati ekran rukom niti oštrim predmetom poput čavla, olovke ili kemijske olovke, odnosno nemojte ga ogrepsti.



- Izbjegavajte dodirivanje LCD ekrana i ne držite dugo prste na njemu. To bi moglo prouzročiti privremena izobličenja na zaslonu.



- Pri čišćenju proizvoda i komponenti od kojih se sastoji prvo iskopčajte uređaj iz napajanja, a zatim ga obrišite mekom krpom. Korištenje pretjeranog pritiska može dovesti do grebanja ili gubitka boje. Nemojte špricati uređaj vodom niti ga brisati mokrom krpicom. Nikada nemojte koristiti sredstvo za pranje stakla, sredstvo za laštenje automobila ni industrijsko sredstvo za laštenje, abrazivna sredstva niti vosak, benzen, alkohol i slično, jer ta sredstva mogu oštetiti proizvod i sam ekran. U suprotnom može doći do požara, strujnog udara ili oštećenja proizvoda (deformacije, korozije ili lomljenja).

- Sve dok je uređaj priključen na AC mrežnu utičnicu, nije iskopčan iz AC napajanja, bez obzira na to jeste li ga isključili pomoću PREKIDAČA.



- Pri iskopčavanju napajanja uhvatite utikač i isključite napajanje. Ako žica unutar kabela napajanja izgube kontakt, to može dovesti do požara.



- Pri premještanju proizvoda svakako ga prvo isključite. Potom iskopčajte kabele napajanja i antenske kabele te sve spojne kabele. Televizor ili kabel napajanja možda je oštećen, što može prouzročiti opasnost od požara ili strujni udar.



- Pri premještanju ili otpakiranju proizvoda potrebne su dvije osobe jer je proizvod težak. U suprotnom može doći do ozljede.



- Jednom godišnje javite se u servisni centar radi čišćenja unutarnjih dijelova proizvoda. Nakupljena prašina može uzrokovati mehanički kvar.



- Cjelokupno servisiranje prepustite kvalificiranom osoblju. Servisiranje je potrebno prilikom svakog oštećenja uređaja, poput oštećenja kabela za napajanje ili utikača, izlivanja tekućine ili pada predmeta u uređaj, izlaganje uređaja kiši ili vlazi, neispravnog rada uređaja ili pada uređaja.



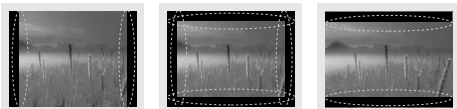
- Ako je proizvod hladan na dodir, može doći do manjeg "treperenja" pri uključivanju. To je uobičajeno i ne predstavlja neispravnost proizvoda.



- Ekran je proizvod visoke tehnologije s razlučivošću od dva do šest milijuna piksela. Možda ćete na ekranu uočiti sitne crne točkice i/ili svijetle točkice (crvene, plave ili zelene) veličine 1 ppm. To ne predstavlja kvar i ne utječe na djelotvornost i pouzdanost proizvoda. Do te pojave dolazi i kod proizvoda trećih proizvođača te ona ne predstavlja prihvatljiv razlog za zamjenu proizvoda ili povrat novca.



- Možda ćete uočiti različitu svjetlinu i boje na ekranu, ovisno o kutu gledanja (lijevo/desno/gore/dolje). Do pojave dolazi zbog tehničkih značajki ekrana. Pojava ne utječe na djelotvornost proizvoda i ne predstavlja kvar.



- Prikazivanje nepomične slike (npr. logotipa kanala koji vrši emitiranje, zaslonskog izbornika, scene iz videoigre) tijekom duljeg vremena može oštetiti ekran i "urezivanje" slike. Jamstvo ne pokriva takvo urezivanje slike u ekran.

Izbjegavajte dugotrajne prikaze statičnih slika na zaslonu televizora (2 ili više sati za LCD televizore, 1 ili više sati za plazma televizore).

Isto tako, ako program dulje vrijeme gledate s odnosom stranica 4:3, na vanjskim rubovima ekrana može doći do urezivanja slike.

Do te pojave dolazi i kod proizvoda trećih proizvođača te ona ne predstavlja prihvatljiv razlog za zamjenu proizvoda ili povrat novca.

• Stvaranje zvukova

Pucketanje: pucketanje koje se javlja prilikom gledanja ili isključivanja televizora nastaje zbog toplinskog skupljanja plastike koja je uzrokovana temperaturom i vlažnosti. Taj je zvuk uobičajen za proizvode kod kojih je potrebna toplinska deformacija. Zujanje električnih sklopova/ploče: sklop za brzo prebacivanje koji daje veliku količinu struje za rad proizvoda generira tihi zvuk. Zvuk može biti glasnjiji ili tiši, ovisno o proizvodu.

Taj generirani zvuk ne utječe na djelotvornost i pouzdanost proizvoda.

Prikaz 3D slika (samo 3D modeli)



UPOZORENJE

HRVATSKI

Okruženje za gledanje

- Vrijeme gledanja
 - Pri gledanju 3D sadržaja odmorite se 5 - 15 minuta svakog sata. Gledanje 3D sadržaja tijekom duljeg vremena može prouzročiti glavobolju, vrtoglavicu, umor ili zamor očiju.

Osobe koje imaju fotosenzibilne napade ili povezanu kroničnu bolest

- Neki korisnici pri izlaganju bljeskavom svjetlu i posebnom uzorku 3D sadržaja mogu doživjeti napade ili neke druge abnormalne simptome.
- Nemojte gledati 3D videozapise ako osjećate mučninu, ako ste trudni i/ili imate kroničnu bolest poput epilepsije, bolesti srca, probleme s krvnim tlakom itd.
- 3D sadržaji ne preporučuju se osobama bez stereoskopskog vida ili sa stereoskopskom anomalijom. Te osobe mogu vidjeti dvostruke slike ili osjetiti neugodu pri gledanju takvog sadržaja.
- Ako imate strabizam (gledate u križ), ambliopiju (slab vid) ili astigmatizam, možda ćete imati problema s uočavanjem dubine i lako se zamoriti gledanjem dvostrukih slika. Preporučuje se češće odmaranje nego što je to potrebno prosječnoj odrasloj osobi.
- Ako vaš vid naizmjenice prelazi iz jednog u drugo oko, pregledajte vid prije gledanja 3D sadržaja.

Simptomi koji zahtijevaju prekid ili odustajanje od gledanja 3D sadržaja

- Nemojte gledati 3D sadržaj kada ste umorni od nedostatka sna, pretjeranog rada ili pića.
- Kad se pojave sljedeći simptomi, prestanite gledati 3D sadržaja i dobro se odmorite kako bi se simptomi povukli.
 - Ako se simptomi ne povuku, obratite se liječniku. Simptomi mogu obuhvaćati glavobolje, bol u očnim jabučicama, vrtoglavica, mučnina, palpitacija, zamućenje vida, nelagoda, dvostruka slika, vizualna nelagoda ili umor.

**OPREZ****Okruženje za gledanje**

- Udaljenost za gledanje
 - Pri gledanju 3D sadržaja održavajte udaljenost od najmanje dvije dijagonale ekrana. Ako pri gledanju 3D sadržaja osjećate nelagodu, udaljite se od televizora.

Starost gledatelja

- Dojenčad/djeca
 - Djeci do 6 godina zabranjeno je korištenje / gledanje 3D sadržaja.
 - Djeca do 10 godina starosti mogu postati pretjerano uzbuđena zbog činjenice da im se vid još razvija (primjerice mogu pokušati dodirnuti zaslon ili skočiti u njega). Kad djeca gledaju 3D sadržaj, potrebno je primjenjivati nadzor i posebnu pozornost.
 - Binokularni vid djece pri gledanju 3D prikaza znatno se razlikuje u odnosu na odrasle jer je razmak između očiju kod njih manji. Stoga će, gledajući isti 3D sadržaj kao odrasli, imati dojam veće stereoskopske dubine no što je to slučaj kod odraslih.
- Tinejdžeri
 - Tinejdžeri mlađi od 19 godina na svjetlosnu stimulaciju 3D sadržaja mogu reagirati osjetljivošću. Savjetujte im da, kada su umorni, ne gledaju 3D sadržaj tijekom duljeg vremena.
- Starije osobe
 - Starije osobe imat će manji dojam 3D efekta u usporedbi s mladima. Nemojte sjediti na manjoj udaljenosti od televizora u odnosu na onu koja je preporučena.

Pozor pri korištenju 3D naočala

- Svakako koristite 3D naočale tvrtke LG. U suprotnom možda nećete dobro vidjeti 3D videozapise.
- 3D naočale nemojte koristiti umjesto svojih dioptrijskih, sunčanih ili zaštitnih naočala.
- Korištenje izmijenjenih 3D naočala može dovesti do zamora oka ili distorzije slike.
- 3D naočale nemojte izlagati vrlo visokim ni vrlo niskim temperaturama. To ih može izobličiti.
- 3D naočale su osjetljive i lako ih je izgresti. Za čišćenje naočala uvijek koristite meku i čistu krpu. Ne grebite leće 3D naočala oštrim predmetima niti ih čistite kemikalijama.

**NAPOMENA**

- Prikazana slika može se razlikovati od vašeg televizora.
- Prikaz na zaslonu vašeg televizora može se malo razlikovati od onog prikazanog u ovom priručniku.
- Dostupni izbornici i opcije mogu se razlikovati od izvora ulaznog signala ili modela proizvoda koji koristite.
- U budućnosti će se televizoru možda dodavati nove značajke.
- Ako se televizor neko vrijeme neće koristiti, možete ga prebaciti u stanje pripravnosti kako biste smanjili potrošnju energije. Ako se televizor neko vrijeme neće koristiti, isključite ga jer ćete na taj način dodatno uštedjeti energiju.
- Količina električne energije koja se troši tijekom korištenja može se znatno smanjiti ako se smanji svjetlina slike, čime ćete smanjiti i ukupne troškove.

POSTUPAK MONTAŽE

- 1 Otvorite paket i provjerite nalaze li se u njemu svi dijelovi.
- 2 Pričvrstite postolje na televizor.
- 3 Prikjučite vanjski uređaj na televizor.
- 4 Provjerite jesu li mrežne veze dostupne.
Mrežne funkcije televizora rade samo ako je uspostavljena mrežna veza.

* Prvo uključivanje televizora nakon dopremanja iz tvornice može potrajati do jedne minute.

SASTAVLJANJE I PRIPREMA

Raspakiranje

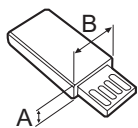
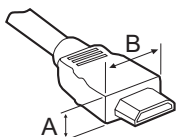
Provjerite nalaze li se u pakiranju sljedeći dijelovi. Ako određeni dijelovi nedostaju, obratite se lokalnom distributeru od kojeg ste kupili proizvod. Ilustracije u ovom priručniku mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda i dijelova.

**OPREZ**

- Nemojte koristiti proizvode koji nisu odobreni kako biste osigurali sigurnost i dug vijek trajanja proizvoda.
- Oštećenja ili ozljede uzrokovane dijelovima koji nisu odobreni nisu pokrivena jamstvom.
- Na ekranu nekih modela nalazi se tanka folija koju ne smijete skidati.

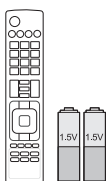
**NAPOMENA**

- Dijelovi koji se isporučuju s uređajem mogu se razlikovati ovisno o modelu.
- Specifikacije proizvoda ili sadržaj ovog priručnika mogu se mijenjati bez prethodne najave zbog nadograđivanja funkcija uređaja.
- Kako bi se osiguralo optimalno povezivanje, kabeli i USB uređaji trebaju imati okvir debljine manje od 10 mm i širine manje od 18 mm. Ako vaš USB uređaj ne odgovara USB priključku TV-a, koristite produžni kabel koji podržava USB 2.0.



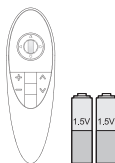
*A ≤ 10 mm

*B ≤ 18 mm



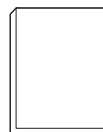
Daljinski upravljač i baterije (AAA)

(Ovisno o modelu)
Daljinski upravljač nije dostupan na svim tržištima.
(Pogledajte str. 25, 26)



Magični daljinski upravljač, baterije (AA)

(Samo LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. 27)



Korisnički priručnik

HRVATSKI



Tag on



Cinema 3D naočale

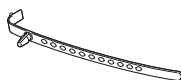
Broj 3D naočala može se razlikovati ovisno o modelu ili državi.

(Samo LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



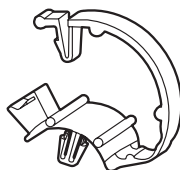
Naočale za dvostruku reprodukciju

(Ovisno o modelu)



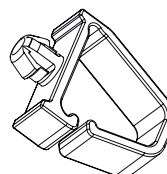
Držač kabela

(Ovisno o modelu)
(Pogledajte str. A-10, A-11)



Držači za postavljanje kabela

2EA
(Samo LB63**, LB65**-ZA/ ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Pogledajte str. A-10, A-11)



Držači za postavljanje kabela

2EA
(Samo LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Pogledajte str. A-11)



Kabel napajanja
(Ovisno o modelu)



Vijci za postolje
2EA, M4 x L20
(Samo 32/39LB65**-ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Samo 32LB65**-ZA/ZK)
(Pogledajte str. A-3, A-4, A-5)



Vijci za postolje
4EA, M4 x L14
(Samo LB63**, 39LB65**-ZA/
ZK, 42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-3, A-4, A-6,
A-7, A-8, A-9)



Vijci za postolje
4EA, M4 x L20
(Samo LB65**-ZE/ZN)
(Pogledajte str. A-4, A-5)



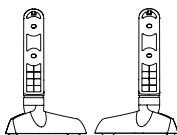
Vijci za postolje
4EA, M4 x L10
(Samo LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Pogledajte str. A-6)



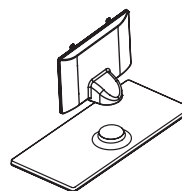
Gumeni poklopac
2EA
(Samo LB65**-ZE/ZN)
(Pogledajte str. A-8)



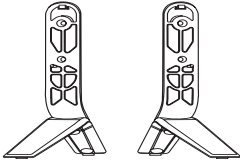
Baza postolja
(Samo LB63**-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**-
ZA)
(Pogledajte str. A-3)



Baza postolja
(Samo LB63**-ZL, LB65**-
ZK)
(Pogledajte str. A-4)



**Tijelo postolja / Baza post-
olja**
(Samo LB65**-ZE/ZN)
(Pogledajte str. A-4, A-5)



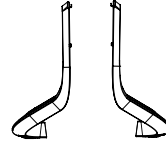
Sklop za postolje
(Tijelo postolja / Baza postolja)

(Samo 70LB65**-ZA, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Pogledajte str. A-3)



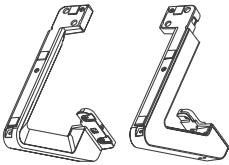
Prednji dio postolja

(Samo LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Pogledajte str. A-6)



Nosač za postolje

(Samo LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Pogledajte str. A-6)



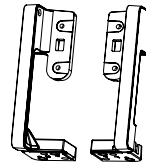
Sklop za postolje

(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-7)



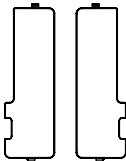
Sound Bar zvučnik

(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-7, A-8)



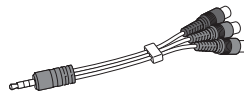
Nosači za Sound Bar

(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-8)



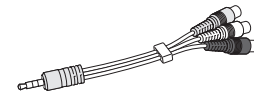
Poklopci vijaka

(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-7, A-9)



Komponentni kabel

(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-27)



Kompozitni kabel

(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-27, A-30)



Scart kabel

(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-49)



Odstojnici zidnog nosača

2EA
(Samo 42LB63**, 42LB65**)
(Pogledajte str. 23)

Oprema koja se kupuje zasebno

Dodatna oprema se radi poboljšanja kvalitete može promijeniti bez prethodne najave. Za kupnju tih proizvoda obratite se svom distributeru. Uređaji funkcioniraju samo s nekim modelima.

HRVATSKI

AG-F*DP**

Naočale za dvostruku reprodukciju

AG-F***

Cinema 3D naočale

AN-MR500

Magični daljinski upravljač

AN-VC5**

Kamera za videopozive

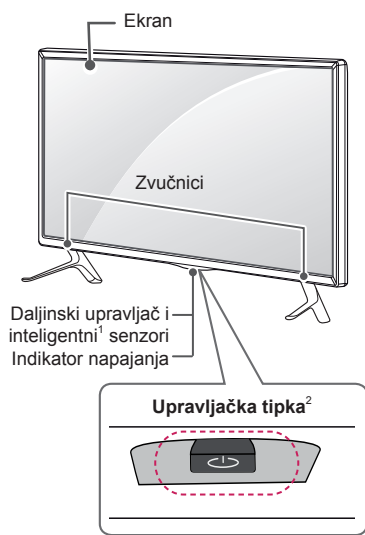
LG audio uređaj**Tag on**

Kompatibilnost	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Naočale za dvostruku reprodukciju		•	•	•
AG-F*** Cinema 3D naočale		•	•	•
AN-MR500 Magični daljinski upravljač	•	•	•	•
AN-VC5** Kamera za video-pozive	•	•	•	
LG audio uređaj	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

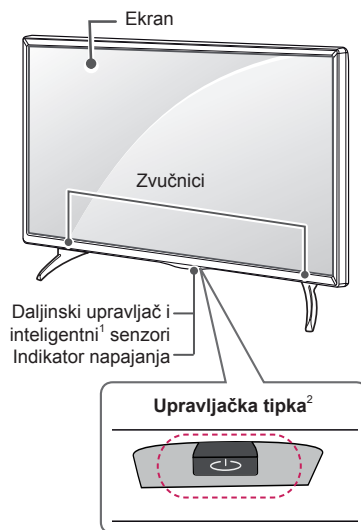
Naziv ili dizajn modela mogu se promijeniti ako su funkcije proizvoda ažurirane ili ovisno o odluci ili smjernicama proizvođača.

Dijelovi i gumbi

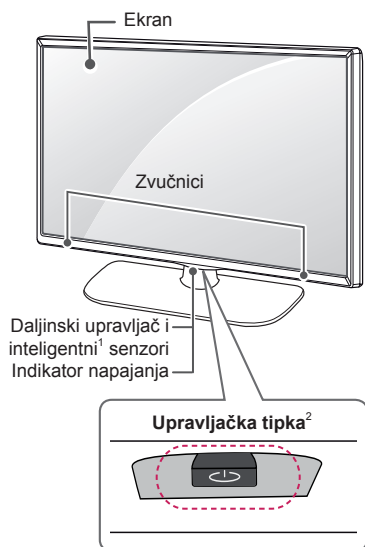
Tip A: LB63**-ZA, LB65**-ZA



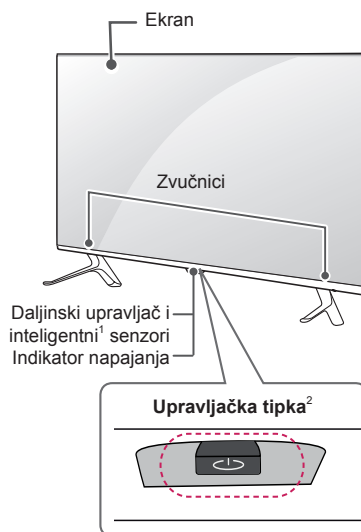
Tip B: LB63**-ZL, LB65**-ZK



Tip C: LB65**-ZE/ZN



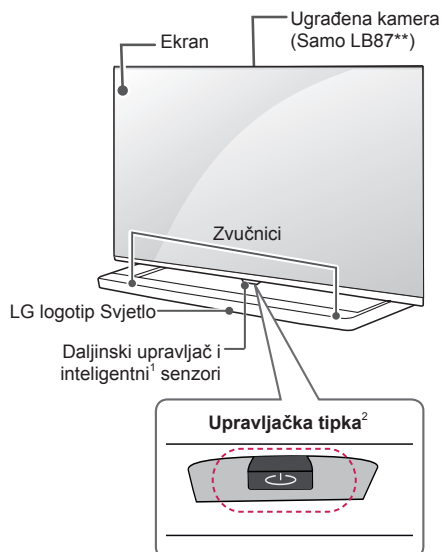
Tip D: LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**-ZA



Tip E: LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD




Tip F: LB86**, LB87**



- 1 Inteligentni senzor - podešava kvalitetu sliku prema okruženju.
- 2 Upravljačka tipka - Ovaj gumb nalazi se ispod zaslona televizora.

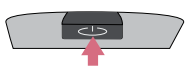
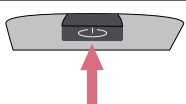
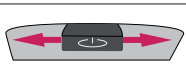
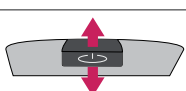
**NAPOMENA**

- Svjetlo LG logotipa ili svjetlo indikatora možete uključiti ili isključiti odabirom  **Općenito** na glavnim izbornicima. (Ovisno o modelu)

Upotreba upravljačke tipke

TV funkcijama možete jednostavno upravljati pritiskom ili pomicanjem upravljačke tipke prema gore, dolje, lijevo ili desno.

Osnovne funkcije

	Uključivanje	Dok je TV isključen, stavite prst na upravljačku tipku i pritisnite je jednom pa je otpustite.
	Isključivanje	Dok je TV uključen, postavite prst na upravljačku tipku i pritisnite je jednom na nekoliko sekundi pa je otpustite.
	Upravljanje glasnoćom	Ako postavite prst preko upravljačke tipke i gurnete je u desno ili lijevo, možete podesiti glasnoću po želji.
	Upravljanje programima	Ako postavite prst na upravljačku tipku i gurnete je prema gore ili dolje, možete se kretati po programima koje ste spremili.







NAPOMENA

- Kada prst postavite na upravljački gumb, gurnite ga prema gore, dolje, lijevo ili desno te pazite da ga ne pritisnete. Ako upravljački gumb prvo pritisnete, nećete moći prilagoditi jakost zvuka i spremljene programe.

Podešavanje izbornika

Dok je TV uključen, jednom pritisnete upravljačku tipku.

Stavke izbornika (⏻, ✖, 📺) možete podešavati pomicanjem upravljačke tipke prema lijevo ili desno.

		TV isključen	Isključite napajanje.
		Zatvori	Izlaz iz prikaza na zaslonu i povratak na gledanje TV programa.
		ULAZ	Promjena izvora ulaznog signala.

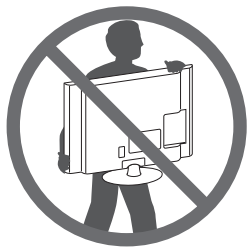
Podizanje i premještanje televizora

Prije premještanja ili podizanja televizora pročitajte sljedeće upute kako se televizor ne bi izgrebao ili oštetio te kao biste televizor sigurno premjestili bez obzira na njegov tip i veličinu.

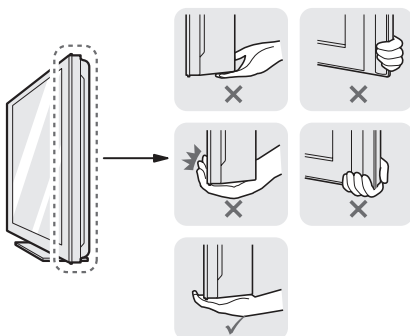


OPREZ

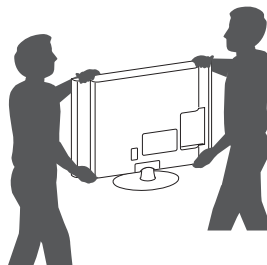
- Nikada ne dodirujte ekran jer ga tako možete oštetiti.
- Preporučujemo da televizor premještate u kutiji ili ambalaži u kojoj je kupljen.
- Prije premještanja ili podizanja televizora isključite kabel za napajanje i sve ostale kabele.
- Kada držite televizor, zaslone ne smijete biti okrenut prema vama kako ne bi došlo do oštećenja.



- Čvrsto držite gornji i donji dio televizora. Pazite da ga ne držite za prozirne dijelove, zvučnik ili otvor zvučnika.



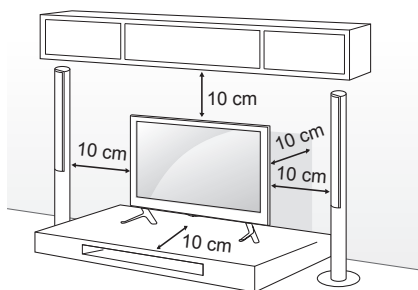
- U prenošenju velikog televizora moraju sudjelovati najmanje 2 osobe.
- Ako televizor prenosite ručno, držite ga na način prikazan na sljedećoj slici.



- Televizor prilikom prenošenja nemojte izlagati trzajima ni jakim vibracijama.
- Kada prenosite televizor, držite ga uspravno, nemojte ga polagati na bok niti naginjati lijevo ili desno.
- Nemojte koristiti preveliku silu jer biste savijanjem/uvijanjem postolja okvira mogli oštetiti zaslone.
- Uređajem pažljivo rukujte kako ne biste oštetili ispušćeni upravljački gumb.

Postavljanje na stol

- 1 Podignite i nagnite televizor u uspravan položaj na stolu.
 - Ostavite (minimalno) 10 cm prostora do zida radi odgovarajuće ventilacije.



- 2 Priključite kabel za napajanje na zidnu utičnicu.



OPREZ

- Nemojte postavljati televizor u blizini izvora topline ili na njih jer to može dovesti do požara ili drugog oštećenja.

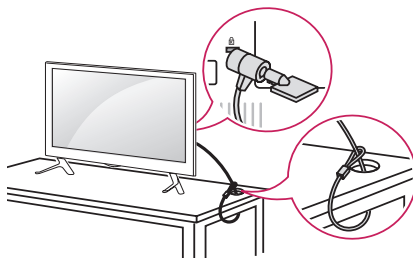
Korištenje Kensington sigurnosnog sustava

(Ova značajka nije dostupna na svim modelima.)

- Prikazana slika može se razlikovati od vašeg televizora.

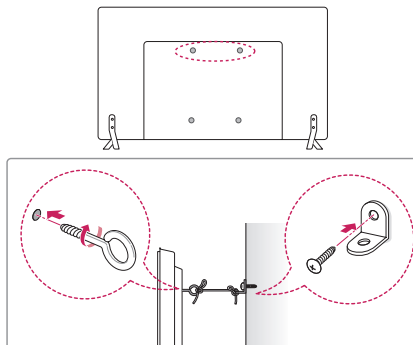
Priključak za Kensington sigurnosni sustav nalazi se na stražnjoj strani televizora. Dodatne informacije o montiranju i korištenju potražite u priručniku koji ste dobili s Kensington sigurnosnim sustavom ili posjetite stranicu <http://www.kensington.com>.

Kensington sigurnosni sustav spojite između televizora i stola.



Montiranje televizora na zid

(Ova značajka nije dostupna na svim modelima.)



- 1 Umetnite i pričvrstite okaste vijke ili nosače za televizor i vijke na stražnjoj strani televizora.
 - Ako se na mjestu za okaste vijke nalaze neki drugi vijci, izvadite ih.
- 2 Pričvrstite zidni nosač za zid vijcima. Pritom poštuju lokacije zidnog nosača i okastih vijaka na stražnjoj strani televizora.
- 3 Povežite okaste vijke i nosače čvrsto uz pomoć jačeg užeta. Uže mora biti postavljeno vodoravno u odnosu na ravnu površinu.



OPREZ

- Pazite da se djeca ne penju i ne vješaju po televizoru.

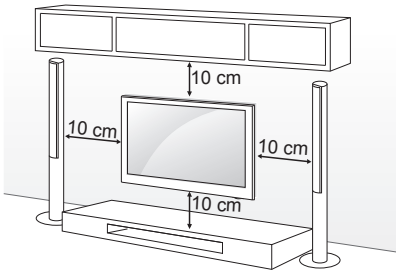


NAPOMENA

- Koristite platformu ili ormarić koji je dovoljno čvrsti i velik za sigurno postavljanje televizora.
- Nosači, vijci i uže ne isporučuju se u paketu. Nabaviti ih možete od lokalnog distributera.

Montaža na zid

Pažljivo pričvrstite dodatni zidni nosač na stražnju stranu televizora i montirajte ga na zid koji je načinjen od čvrstog materijala i okomit je na pod. Kada televizor montirate na neki drugi građevni materijal, obratite se kvalificiranom osoblju. LG preporučuje da televizor za zid pričvrsti profesionalni instalater. Preporučujemo upotrebu zidnih nosača tvrtke LG. Ako ne koristite zidni nosač tvrtke LG, koristite zidni nosač koji omogućuje odgovarajuće pričvršćivanje uređaja na zid s dovoljno prostora za provođenje kabela za povezivanje s vanjskim uređajima.



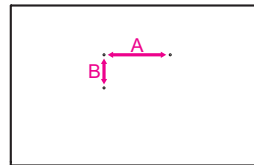
Obavezno koristite vijke i zidne nosače koji zadovoljavaju VESA standard. Standardne dimenzije kompleta zidnog nosača opisane su u sljedećoj tablici.

Oprema koja se kupuje zasebno (zidni nosač)

Model	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Standardni vijak	M6	M6
Broj vijaka	4	4
Nosač za montiranje na zid	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Model	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Standardni vijak	M6	M8
Broj vijaka	4	4
Nosač za montiranje na zid	LSW440B	LSW640B

Nosač za montiranje na zid

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

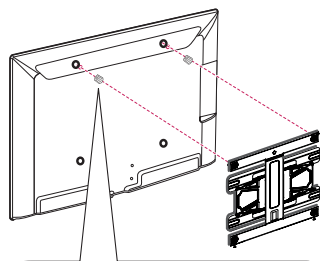


OPREZ

- Prije prenošenja ili montaže televizora isključite napajanje. U suprotnom može doći do strujnog udara.
- Ako televizor montirate na strop ili nagnut zid, on može pasti i ozlijediti nekoga. Upotrijebite autorizirani zidni nosač tvrtke LG i obratite se lokalnom distributeru ili kvalificiranom osoblju.
- Nemojte previše stezati vijke jer tako možete oštetiti televizor i poništiti jamstvo.
- Koristite vijke i zidne nosače koji zadovoljavaju VESA standard. Sva oštećenja ili ozljede nastale pogrešnim korištenjem ili korištenjem neodgovarajuće dodatne opreme nisu pokrivena jamstvom.

NAPOMENA

- Koristite vijke navedene u specifikacijama vijaka prema VESA standardu.
- Komplet za montiranje na zid sadrži priručnik za montiranje i sve potrebne dijelove.
- Nosač za montiranje na zid ubraja se u dodatnu opremu. Nabaviti ga možete od lokalnog distributera.
- Duljina vijaka može se razlikovati ovisno o zidnom nosaču. Obavezno koristite vijke odgovarajuće duljine.
- Dodatne informacije potražite u priručniku koji ste dobili sa zidnim nosačem.
- Prilikom pričvršćivanja zidnog nosača na televizor umetnite odstoynike zidnog nosača u otvore za montažu na televizoru kako biste podesili okomiti kut televizora. (Samo 42LB63**, 42LB65**)



Odstojnici zidnog nosača

Upotreba ugrađene kamere

(Samo LB87**)

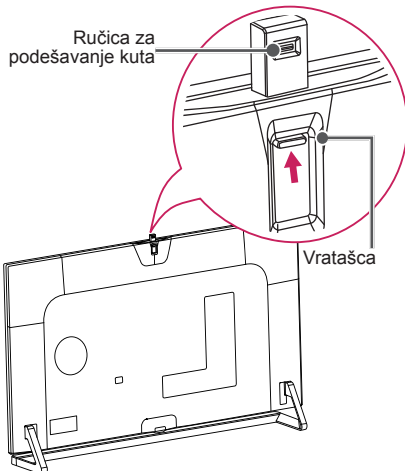
Pomoću ugrađene kamere TV-a možete uspostaviti video poziv putem aplikacije Skype ili upotrijebiti funkciju prepoznavanja pokreta. Ovaj TV ne podržava upotrebu vanjske kamere.

NAPOMENA

- Prije upotrebe ugrađene kamere, morate uzeti u obzir činjenicu da ste zakonski odgovorni za upotrebu ili zloupotrebu kamere prema relevantnim državnim zakonima, uključujući i krivični zakon.
- Relevantni zakoni obuhvaćaju Zakon o zaštiti osobnih podataka kojim se regulira obrada i prijenos osobnih informacija kao i zakon kojim se regulira praćenje kamerom na radnom mjestu i drugim mjestima.
- Prilikom upotrebe ugrađene kamere, izbjegavajte sumnjive, nezakonite ili nemoralne situacije. Možda ćete morati zatražiti pristanak drugih osoba za fotografiranje, ako se ne nalazite na javnim mjestima ili događajima. Predlažemo izbjegavanje sljedećih situacija :
 - (1) Upotreba kamere u prostorima u kojima je upotreba kamere općenito zabranjena kao što su toaleti, svlačionice, kabine za isprobavanje odjeće i zaštićeni prostori.
 - (2) Upotreba kamere na način kojim se narušava privatnost.
 - (3) Upotreba kamere na način kojim se krše relevantni propisi i zakoni.

Priprema ugrađene kamere

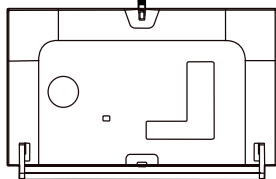
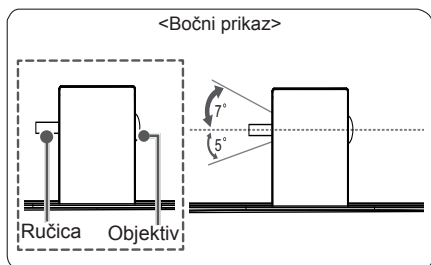
1 Povucite vratašca na stražnjoj strani televizora.



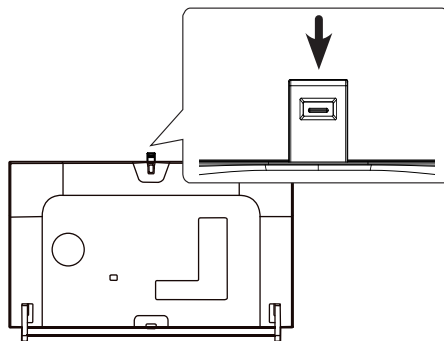
NAPOMENA

- Prije upotrebe ugrađene kamere skinite zaštitnu foliju.

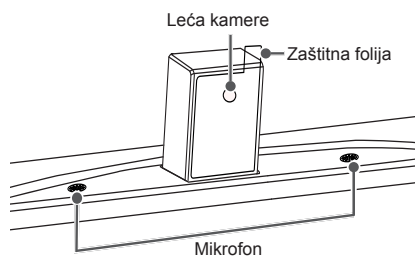
2 Možete podesiti kut kamere pomoću ručice za podešavanje kuta na stražnjem dijelu ugrađene kamere.



3 Spustite ugrađenu kameru ukoliko je ne koristite.



Naziv dijelova ugrađene kamere



Provjera dometa snimanja kamere

- 1 Pritisnite gumb (Početna) na daljinskom upravljaču za prikaz izbornika **Početna**.
- 2 Odaberite **Kamera** i zatim pritisnite **Kotačić (U redu)**.



NAPOMENA

- Optimalna udaljenost od kamere za upotrebu funkcije prepoznavanja pokreta iznosi između 1,5 i 4,5 m.

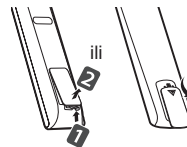
DALJINSKI UPRAVLJAČ

Opisi u ovom priručniku temelje se na gumbima daljinskog upravljača.

Pažljivo pročitatite ovaj priručnik i ispravno koristite televizor.

Kada mijenjate baterije, otvorite poklopac za baterije, zamijenite ih (1,5 V AAA) tako da odgovaraju \oplus i \ominus polu kako prikazuje oznaka u odjeljku za baterije, a zatim vratite poklopac na mjesto.

Baterije izvadite redoslijedom obrnutim od redoslijeda umetanja.



OPREZ

- Nemojte miješati stare i nove baterije jer tako možete oštetiti daljinski upravljač.
- Daljinski upravljač nije dostupan na svim tržištima.

Daljinski upravljač obavezno usmjerite prema senzoru daljinskog upravljača na televizoru. (Ovisno o modelu)

	<p>TV/RAD Odabir radijskog, televizijskog ili DTV programa.</p> <p>INPUT Promjena izvora ulaznog signala.</p> <p>SETTINGS Pristup glavnim izbornicima.</p> <p>Q.MENU Pristup brzim izbornicima.</p> <p>INFO Pregledava informacije o trenutnom programu i zaslону.</p> <p>SUBTITLE Prikazuje željene podnaslove ili titlove u digitalnom načinu rada.</p> <p>GUIDE Prikazuje vodič programa.</p> <p>Q.VIEW Povratak na posljednji gledani program.</p> <p>FAV Pristup popisu omiljenih programa.</p> <p>3D Služi za prikaz 3D videozapisa.</p> <p>^ PAGE v Prelazak na prethodni ili sljedeći zaslon.</p>
	<p>RECENT Prikaz prethodno gledanih kanala.</p> <p>SMART Pristup izborniku Početna.</p> <p>LIVE MENU Prikaz popisa Preporučeno, Program, Pretraživanje i Snimljeno.</p> <p>1 GUMBI TELETEKSTA Ti se gumbi koriste za upravljanje teletekstom.</p> <p>Navigacijski gumbi (gore/dolje/lijevo/desno) Kretanje kroz izbornike ili opcije.</p> <p>OK Odabir izbornika ili opcija i potvrda unosa.</p> <p>BACK Povratak na prethodnu razinu.</p> <p>EXIT Izlaz iz prikaza na zaslonu i povratak na gledanje programa.</p> <p>AD Pritiskom na gumb AD omogućuju se audio opisi.</p> <p>REC/* Početak snimanja i prikaz izbornika snimanja. (samo za modele koji podržavaju Time Machine^{Ready})</p>
	<p>Upravljački gumbi (■, ▶, II, ◀, ▶▶) Upravlja premium sadržajem, Time Machine^{Ready} ili SmartShare izbornicima ili uređajima koji su kompatibilni sa SIMPLINK tehnologijom (USB, SIMPLINK ili Time Machine^{Ready}).</p> <p>2 Gumbi u boji Pomoću njih možete pristupiti posebnim funkcijama u određenim izbornicima. (●): Crveni, (●●): Zeleni, (●●●): Žuti, (●●●●): Plavi</p>

(Ovisno o modelu)

HRVATSKI

➔ **INPUT** Promjena izvora ulaznog signala.
SETTINGS Pristup glavnim izbornicima.
Q.MENU Pristup brzim izbornicima.

1 **RATIO** Promjena veličine slike. (Ovisno o modelu)
1 **INFO** Pregledava informacije o trenutnom programu i zaslonu. (Ovisno o modelu)
? **(Korisnički priručnik)** Prikaz korisničkog priručnika.

GUIDE Prikazuje vodič programa.
⏏ **(Razmak)** Otvara prazno mjesto na zaslonskoj tipkovnici.
Q.VIEW Povratak na posljednji gledani program.
FAV Pristup popisu omiljenih programa.

2 **INFO** Pregledava informacije o trenutnom programu i zaslonu. (Ovisno o modelu)
2 **3D** Služi za prikaz 3D videozapisa. (Ovisno o modelu)
← PAGE → Prelazak na prethodni ili sljedeći zaslon.

RECENT Prikaz prethodno gledanih kanala.
🏠 SMART Pristup izborniku Početna.
📺 MOJE APLIKACIJE Prikazuje popis aplikacija.

Navigacijski gumbi (gore/dolje/lijevo/desno) Kretanje kroz izbornike ili opcije.
OK Odabir izbornika ili opcija i potvrda unosa.

↶ BACK Povratak na prethodnu razinu.
LIVE MENU Prikaz popisa Preporučeno, Program, Pretraživanje i Snimljeno.
EXIT Izlaz iz prikaza na zaslonu i povratak na gledanje programa.

3 **Gumbi u boji** Pomoću njih možete pristupiti posebnim funkcijama u određenim izbornicima. (●): Crveni, (●●): Zeleni, (●●●): Žuti, (●●●●): Plavi
4 **GUMBI TELETEKSTA** Ti se gumbi koriste za upravljanje teletekstom.
LIVE TV Povratak na TV uživo.
APP/* Odabire izvor MHP izbornika. (Samo u Italiji) (Ovisno o modelu)

Upravljački gumbi (■, ▶, II, ◀, ▶▶) Upravljaju premium sadržajem, Time Machine^{Ready} ili SmartShare izbornicima ili uređajima koji su kompatibilni sa SIMPLINK tehnologijom (USB, SIMPLINK ili Time Machine^{Ready}).
REC/* Početak snimanja i prikaz izbornika snimanja. (samo za modele koji podržavaju Time Machine^{Ready})
SUBTITLE Prikazuje željene podnaslove ili titlove u digitalnom načinu rada.
AD Pritiskom na gumb AD omogućuju se audio opisi.
TV/RAD Odabir radijskog, televizijskog ili DTV programa.

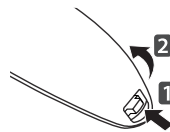
FUNKCIJE MAGIČNOG DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Ovaj upravljač ne isporučuje se sa svim modelima.

Kada se prikaže poruka "Baterija magičnog daljinskog upravljača je skoro prazna. Zamijenite bateriju.", potrebno je zamijeniti bateriju.

Kada mijenjate baterije, otvorite poklopac za baterije, zamijenite ih (1,5 V AA) tako da odgovaraju \oplus i \ominus polu kako prikazuje oznaka u odjeljku za baterije, a zatim vratite poklopac. Daljinski upravljač obavezno usmjerite prema senzoru daljinskog upravljača na televizoru.

Baterije izvadite redoslijedom obrnutim od redosljeda umetanja.



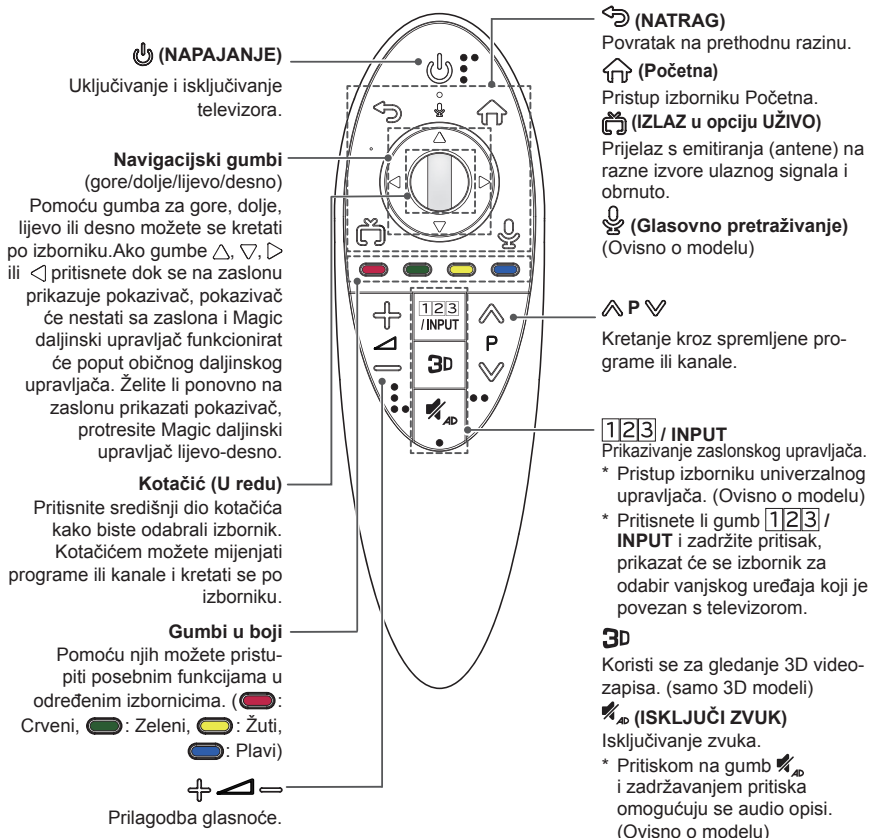
HRVATSKI



OPREZ

- Nemojte miješati stare i nove baterije jer tako možete oštetiti daljinski upravljač.

(Samo LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



Glasovno pretraživanje (Ovisno o modelu)

Mrežna veza je potrebna za korištenje funkcije glasovnog prepoznavanja.

1. Pritisnite gumb za Glasovno pretraživanje.
2. Kada se na lijevoj strani zaslona televizora pojavi prozor za glas, izgovorite željene riječi.
 - Funkcija za prepoznavanje glasa možda neće prepoznati govor ako govorite prebrzo ili presporo.
 - Magic daljinski upravljač držite najviše 10 cm od lica.
 - Brzina prepoznavanja može se razlikovati ovisno o osobinama korisnika (glas, izgovor, intonacija i brzina) i okruženja (buka i jakost zvuka televizora).

Registriranje daljinskog upravljača Magic**Registracija Magic daljinskog upravljača**

Kako biste mogli koristiti Magic daljinski upravljač, prvo ga morate upariti s televizorom.

1. Stavite baterije u Magic daljinski upravljač i uključite televizor.
2. Usmjerite Magic daljinski upravljač prema televizoru i pritisnite **Kotačić (U redu)** na daljinskom upravljaču.
 - » Ako televizor ne registrira Magic daljinski upravljač, isključite ga i uključite te pokušajte ponovno.

Poništavanje registracije Magic daljinskog upravljača

(NATRAG)

(Početna)

Istovremeno pritisnite tipke (NATRAG) i (Početna) i držite ih pritisnutima pet sekundi kako biste razdvojili Magic daljinski upravljač od televizora.

- » Pritisnete li gumb (IZLAZ u opciju UŽIVO), jednim četom potezom poništiti Magic daljinski upravljač i ponovno ga registrirati.

Kako koristiti daljinski upravljač Magic

- Lagano protresite Magic daljinski upravljač lijevo-desno ili pritisnite gumb (Početna), / **INPUT**, na zaslonu će se prikazati pokazivač.
 - » Pokazivač će se prikazati nakon što okrenete kotačić. (Ovisno o modelu)
- Ako se pokazivač neko vrijeme ne koristi ili Magic daljinski upravljač postavite na ravnu površinu, pokazivač će se prestati prikazivati.
- Ako se pokazivač ne pomakne na željeni način, protresite Magic daljinski upravljač lijevo-desno. Pokazivač će se pomaknuti na sredinu zaslona.
- Zbog dodatnih značajki Magic daljinski upravljač troši baterije brže od standardnih daljinskih upravljača.

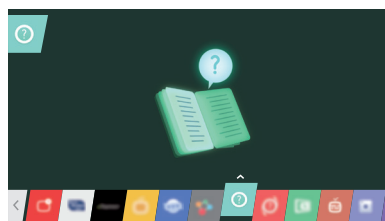
Mjere opreza prilikom upotrebe daljinskog upravljača Magic

- Daljinski upravljač nemojte koristiti izvan navedenog raspona (10 metara). Koristite li uređaj izvan područja pokrivenosti signalom ili nađu li se unutar područja pokrivenosti signalom fizičke prepreke, mogli biste imati poteškoće u komunikaciji.
- Mogli biste imati poteškoće u komunikaciji u slučaju korištenja dodatne opreme. Uređaji poput mikrovalnih pećnica i bežičnih LAN veza rade u istom frekvencijskom opsegu (2,4 GHz) kao i Magic daljinski upravljač. Uslijed toga moglo bi doći do poteškoća u komunikaciji.
- Magic daljinski upravljač možda neće ispravno funkcionirati ako je bežični usmjerivač (pristupna točka) na udaljenosti manjoj od 1 metra od televizora. Svoj biste bežični usmjerivač trebali držati na udaljenosti većoj od 1 m od televizora.
- Bateriju nemojte rastavljati ili zagrijavati.
- Bateriju nemojte ispustiti. Bateriju nemojte izlagati snažnim udarcima.
- Umetnete li bateriju na pogrešan način, moglo bi doći do eksplozije.


KORIŠTENJE KORISNIČKOG PRIRUČNIKA

Korisnički priručnik omogućuje jednostavniji pristup detaljnim informacijama o televizoru.

- 1 Pritisnite gumb  (**Početna**) na daljinskom upravljaču za prikaz izbornika **Početna**.
- 2 Odaberite **Korisnički vodič** i pritisnite **kotačić (U redu)**.



NAPOMENA

- Korisničkom priručniku također možete pristupiti pritisnuvši  (**Korisnički vodič**) na daljinskom upravljaču. (Ovisno o modelu)

ODRŽAVANJE

Čišćenje televizora

Televizor redovito čistite kako biste održali najbolje radne karakteristike i produžili vijek trajanja.

HRVATSKI



OPREZ

- Najprije obavezno isključite napajanje, iskopčajte kabel za napajanje i sve ostale kabele.
- Ako televizor dulje vremenski ostavljate bez nadzora ili ga ne koristite, iskopčajte kabel za napajanje iz zidne utičnice kako biste spriječili oštećenja uzrokovana udarom groma ili nestankom struje.

Okvir ekrana, kućište i postolje

- Prašinu i prljavštinu s površina uklonite suhom, čistom i mekanom krpom.
- Za uklanjanje tvrdokornije prljavštine površine obrišite mekanom krpom navlaženom čistom vodom ili razrijeđenim blagim deterdžentom. Zatim ih odmah prebrišite suhom krpom.



OPREZ

- Nikada ne dodirujte ekran jer ga tako možete oštetiti.
- Površinu ekrana nemojte gurati, trljati ni udarati nohtima ili oštrim predmetima jer to može ostaviti ogrebotine na ekranu i uzrokovati iskrivljenje slike.
- Nemojte koristiti nikakve kemikalije jer one mogu oštetiti površinu.
- Nemojte prskati nikakvu tekućinu na površinu. Ako voda uđe u televizor, to može uzrokovati požar, strujni udar ili kvar.

Kabel za napajanje

Redovito čistite nakupljenu prašinu ili prljavštinu s kabela.


RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Rješenje
Ne mogu upravljati televizorom pomoću daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite senzor daljinskog upravljača i pokušajte ponovno. • Provjerite postoji li neka prepreka između televizora i daljinskog upravljača. • Provjerite rade li baterije i jesu li ispravno umetnute (+ na +, - na -).
Nema slike ni tona.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li uređaj uključen. • Provjerite je li kabel za napajanje priključen na zidnu utičnicu. • Provjerite je li sve u redu sa zidnom utičnicom tako da u nju uključite neki drugi uređaj.
Televizor se iznenada isključuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite postavke kontrole napajanja. Možda je prekinut dovod napajanja. • Provjerite je li u postavkama opcije Mjerači aktivirana značajka Aut. st. mirovanja (Ovisno o modelu) / Mjerač vremena gašenja / Mjerač isključen. • Ako nema signala kada se televizor uključuje, automatski će se isključiti nakon 15 minuta bez aktivnosti.
Priključivanje s računalom (HDMI/DVI) na zaslonu se prikazuje poruka 'No signal' (Nema signala) ili 'Invalid Format' (Neodgovarajući format).	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite i ponovno uključite televizor koristeći daljinski upravljač. • Ponovo priključite HDMI kabel. • Ponovno pokrenite računalo dok je televizor uključen.

SPECIFIKACIJE

Specifikacije modula za bežični LAN (LGSBW41)			
Bežični LAN		Bluetooth	
Standard	IEEE802.11a/b/g/n	Standard	Bluetooth Verzija 3.0
Frekventni raspon	2400 do 2483.5 MHz 5150 do 5250 MHz 5725 do 5850 MHz (Za države izvan EU)	Frekventni raspon	2400 do 2483.5 MHz
Izlazna snaga (maks.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n - 2.4 GHz: 16 dBm 802.11n - 5 GHz: 16 dBm	Izlazna snaga (maks.)	10 dBm ili niža

- Budući da se frekvencija kanala koji koristi pojedinačna zemlja može razlikovati od zemlje do zemlje, korisnik ne može mijenjati ili prilagođavati radnu frekvenciju, a ovaj je uređaj postavljen u skladu s regionalnom tablicom frekvencija.
- Uređaj se tijekom montaže i rada treba nalaziti najmanje 20 cm od vas. Ova se izjava odnosi na odredbu o sigurnosti u korisničkom okruženju.

CE 0197 

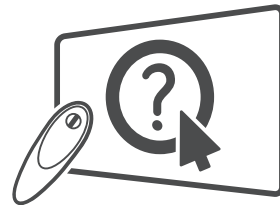




MANUALI I PËRDORIMIT

Televizor LED*

* Televizori LED LG ka ekran LCD me drita të pasme LED.



Shtyp!
Udhëzuesi i përdorimit

Lexojeni me kujdes këtë manual përpara se të vini në përdorim pajisjen dhe mbajeni për referencë në të ardhmen.

www.lg.com

PASQYRA E LËNDËS

3 LICENCAT

3 NJOFTIMI I SOFTUERIT ME BURIM TË HAPUR

3 KONFIGURIMI I PAJISJES SË JASHTME TË KONTROLLIT

4 UDHËZIMET MBI SIGURINË

- 10 - Shikimi i imazheve 3D (Vetëm për modelet 3D)

12 PROCEDURA E INSTALIMIT

12 MONTIMI DHE PËRGATITJA

- 12 Heqja nga paketimi
 16 Blerje e veçantë
 17 Pjesët dhe butonat
 19 - Përdorimi i butonit të levës
 20 Ngritja dhe zhvendosja e TV-së
 21 Montimi mbi tavolinë
 22 Montimi në mur
 23 Përdorimi i kamerës së integruar
 24 - Përgatitja e kamerës së integruar
 24 - Emërtimet e pjesëve të kamerës së integruar
 24 - Kontrolli i rrezes së filmimit të kamerës

25 TELEKOMANDA

27 FUNKSIONET E TELEKOMANDËS MAGJIKE

- 28 Regjistrimi i telekomandës magjike
 28 Si ta përdorni telekomandën magjike
 29 Masat paraprake që duhen marrë kur përdorni telekomandën magjike

29 PËRDORIMI I UDHËZUESIT TË PËRDORUESIT

30 MIRËMBAJTJA

- 30 Pastrimi i TV-së
 30 - Ekranit, kuadroja, mobilja e TV-së dhe mbështetësja
 30 - Kordonit elektrik

30 ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

31 SPECIFIKIMET



PARALAJMËRIM

- Nëse e shpërfillni mesazhin paralajmërues, ju mund të lëndoheni rëndë ose mund të shkaktohet aksident ose vdekje.



KUJDES

- Nëse e shpërfillni mesazhin për kujdesin, mund të plagoseni lehtë ose produkti mund të dëmtohet.



SHËNIM

- Shënimi ju ndihmon të kuptoni dhe të përdorni produktin në mënyrë të sigurt. Lexoni me kujdes informacionin mbi sigurinë përpara përdorimit të produktit.

LICENCAT

Licencat e mbështetura mund të ndryshojnë sipas modelit. Për më shumë informacion rreth licencave, vizitoni www.lg.com.



NJOFTIMI I SOFTUERIT ME BURIM TË HAPUR

Për të përftuar kodin e burimit që ndodhet në këtë produkt, sipas GPL, LGPL, MPL dhe licencave të tjera të hapura të burimit, vizitoni faqen <http://opensource.lge.com>.

Përveç kodit të burimit, të gjitha kushtet e referuara të licencës, refuzimet për garanci dhe shënimet për të drejtën e autorit janë të disponueshme për shkarkim.

LG Electronics do t'ju sigurojë gjithashtu pajisjen e kodit burim të hapur në një CD-ROM me një tarifë që mbulon kostot për kryerjen e një dërgimi të tillë (si p.sh. koston e medias, dërgimin dhe transportimin) nëpërmjet një kërkesë me email te opensource@lge.com. Kjo ofertë është e vlefshme për tre (3) vjet që nga data e blerjes së këtij produkti.

KONFIGURIMI I PAJISJES SË JASHTME TË KONTROLLIT

Për të marrë informacion rreth konfigurimit të pajisjes së jashtme të kontrollit, vizitoni www.lg.com.

UDHËZIMET MBI SIGURINË



Ju lutemi, lexojini me kujdes masat paraprake për sigurinë, para se të përdorni produktin.



PARALAJMËRIM

SHQIP

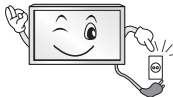


- Mos e vendosni TV-në dhe telekomandën në mjediset si më poshtë:
 - Në një vend të ekspozuar drejtpërdrejt ndaj rrezeve të diellit
 - Në një vend me shumë lagështirë, si p.sh. në banjë
 - Pranë një burimi nxehtësie si p.sh. pranë sobave dhe pajisjeve të tjera që prodhojnë nxehtësi
 - Pranë tryezave të kuzhinës ose lagështuesve ku mund të ekspozohen lehtësisht ndaj avullit ose vajit
 - Në një ambient të ekspozuar ndaj shiut ose erës
 - Pranë enëve me ujë si p.sh. vazot

Në të kundërt, kjo mund të shkaktojë zjarr, goditje elektrike, keqfunksionim ose deformim të produktit.



- Mos e vendosni produktin aty ku mund të ekspozohet ndaj pluhurit. Kjo mund të shkaktojë rrezik zjarri.



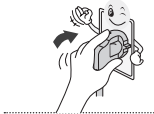
- Shkëputeni pajisjen nga priza. Spina duhet të mbetet e gatshme për përdorim.



- Mos e prekni spinën me duar të lagura. Gjithashtu, nëse kunjat e spinës janë të lagura ose të mbuluara me pluhur, thajeni spinën plotësisht ose largoni pluhurin. Ju mund të pësoni elektrohok për shkak të lagështisë së tepërt.



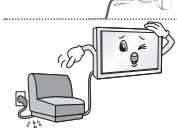
- Kujdesuni që ta lidhni kabllo e rrymës elektrike në korrent të tokëzuar. (Përveç pajisjeve që nuk janë të tokëzuara.) Mund të pësoni elektrohok ose të lëndoheni.



- Fiksioni plotësisht kabllo elektrike. Nëse kabloja elektrike nuk është fiksuar krejtësisht, mund të shpërthejë zjarr.



- Sigurohuni që kordoni elektrik të mos bjerë në kontakt me objekte të nxehta si p.sh. me një ngrohës. Kjo mund të shkaktojë rrezik zjarri ose goditjeje elektrike.



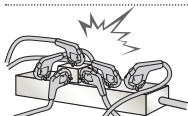
- Mos vendosni objekte të rënda ose dhe vetë produktin mbi kabllo elektrike. Në të kundërt, kjo mund të shkaktojë zjarr ose goditje elektrike.



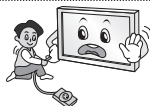
- Përthyejeni kabllon e antenës ndërmjet pjesës së brendshme dhe të jashtme të ndërtesës për të shmangur depërtimin e shiut. Kjo mund të shkaktojë dëmtim nga uji brenda produktit dhe mund të japë goditje elektrike.



- Kur të montoni TV-në në mur, sigurohuni që të mos e instaloni TV-në duke e varur kabllon elektrike dhe atë të sinjalit mbrapa TV-së. Kjo mund të shkaktojë zjarr, goditje elektrike.



- Mos lidhni shumë pajisje elektrike në një spinë të vetme me disa ndarje. Në të kundërt, kjo mund të shkaktojë zjarr për shkak të mbinxehjes.



- Mos e hidhni produktin dhe mos lejoni të bjerë kur të lidhni pajisjet e jashtme. Në të kundërt, kjo mund t'ju shkaktojë lëndim ose mund të dëmtojë produktin.



- Mbajeni materialin kundër lagështisë të paketimit ose ambalazhimin prej vinili larg nga fëmijët. Materiali kundër lagështisë është i dëmshëm nëse gëlltitet. Nëse gëlltitet pa dashje, detyrojeni personin ta vjellë dhe shkoni në spitalin më të afërt. Gjithashtu, paketimi prej vinili mund të shkaktojë mbytje. Mbajeni larg nga fëmijët.



- Mos i lejoni fëmijët të ngjiten ose të varen te TV-ja. Në të kundërt, TV-ja mund të bjerë, gjë që mund të shkaktojë lëndime të rënda.



- Hidhni me kujdes bateritë e përdorura për të shmangur gëlltitjen e tyre nga fëmijët. Nëse ndodh që fëmija t'i gëlltisë, dërgojeni menjëherë te doktori.



- Mos vendosni përcjellës (p.sh., një shufër metalike) në njërën anë të kordonit elektrik kur ana tjetër është e lidhur me prizën në mur. Gjithashtu, mos e prekni kabllon elektrike menjëherë pasi e keni lidhur me prizën në mur. Ju mund të pësoni elektroskok. (Në varësi të modelit)



- Mos vendosni ose mos ruani substanca të ndezshme pranë produktit. Përdorimi pa kujdes i substancave të ndezshme paraqet rrezik zjarri ose shpërthimi.



- Mos hidhni mbi produkt objekte metalike, si p.sh monedha, karfica flokësh, shkopiinj të hollë ose tela apo objekte të ndezshme, si p.sh letra dhe shkrepëse. Fëmijët duhet të bëjnë kujdes të veçantë. Mund të ndodhë goditje elektrike, zjarr ose lëndim. Nëse te produkti hidhet një objekt i huaj, hiqeni kordonin elektrik dhe kontaktoni qendrën e shërbimit.



- Mos spërkasni ujë mbi produkt ose ta fërkoni atë me një substancë të ndezshme (hollues ose benzen). Mund të shkaktohet një aksident zjarri ose goditjeje elektrike.



- Mos lejoni që produkti të goditet ose që të bien objekte të ndryshme, dhe mos rrëzoni asgjë mbi ekran. Ju mund të lëndoheni ose produkti mund të dëmtohet.



- Mos e prekni kurrë këtë produkt ose antenën gjatë një stuhie me bubullima ose vetëtima. Ju mund të pësoni elektroskok.



- Mos e prekni kurrë prizën në mur kur ka rrjedhje gazi, hapni dritaret që të ajroset. Kjo mund të shkaktojë zjarr ose djegie nga një shkëndijë.



- Mos e çmontoni, riparoni ose modifikoni produktin sipas dëshirës suaj. Mund të shkaktohet një aksident zjarri ose goditjeje elektrike. Kontaktoni me qendrën e shërbimit për kontroll, kalibrim ose riparim.



- Nëse ndodh një nga këto, hiqeni produktin nga priza menjëherë dhe kontaktoni qendrën lokale të shërbimit.
 - Produkti ka pësuar goditje
 - Produkti është dëmtuar
 - Në produkt kanë hyrë objekte të huaja
 - Produkti ka lëshuar tym ose një erë të çuditshme
 Kjo mund të shkaktojë zjarr ose goditje elektrike.



- Nëse nuk keni ndërmend ta përdorni produktin për një kohë të gjatë, shkëputeni kordonin elektrik nga produkti. Pluhuri mund të shkaktojë zjarr ose prishja e izolimit mund të shkaktojë rrjedhje elektrike, goditje elektrike ose zjarr.



- Aparati nuk duhet të ekspozohet pranë pikave ose spërkatjes, dhe mbi aparat nuk duhet të vendoset asnjë objekt i mbushur me lëngje, si p.sh. vazo.

- Mos e vendosni produktin në mur nëse ka mundësi ekspozimi ndaj vajit ose avujve të vajit. Kjo mund ta dëmtojë produktin dhe të shkaktojë rrëzimin e tij.



KUJDES

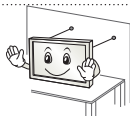


- Instalojeni produktin aty ku nuk ka valë radioje.

- Duhet të ketë distancë të mjaftueshme ndërmjet antenës së jashtme dhe linjave elektrike për të shmangur që e para të prekë të dytën edhe në rast se antena do të bjerë. Kjo mund të shkaktojë goditje elektrike.

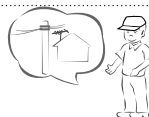


- Mos e instaloni produktin në vende si p.sh. në rafta të paqëndrueshme ose në sipërfaqe të pjerrëta. Gjithashtu, shmangni vendet ku ka dridhje ose aty ku produkti nuk mund të mbështetet plotësisht. Në të kundërt, produkti mund të bjerë ose të rrëshqasë, gjë që mund t'ju shkaktojë lëndim ose mund të dëmtojë produktin.

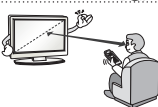


- Nëse e instaloni TV-në mbi një mbështetëse, duhet të merrni masa që të shmangni përmbysjen e produktit. Në të kundërt, TV-ja mund të bjerë, gjë që mund të shkaktojë lëndim.

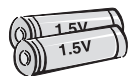
- Nëse keni ndërmend që ta montoni pajisjen në mur, lidhni ndërfaqen e montimit në mur VESA (pjesët fakultative) në pjesën e pasme të pajisjes. Kur e instaloni TV-në për montim në mur (pjesë fakultative), bashkoheni me kujdes në mënyrë që të mos bjerë.
- Përdorni vetëm pjesët shtesë / aksesoret që specifikohen nga prodhuesi.



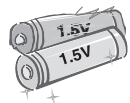
- Kur të instaloni antenën, konsultohuni me një punonjës shërbimi të kualifikuar. Kjo mund të shkaktojë rrezik zjarri ose goditjeje elektrike.



- Ne rekomandojmë që të mbani një distancë prej të paktën sa 2 ose 7-fishi i madhësisë së ekranit kur shikoni TV. Nëse shikoni TV për një kohë të gjatë, kjo mund të shkaktojë turbullim në shikim.



- Përdorni vetëm llojin e specifikuar të baterisë. Kjo mund të shkaktojë dëmtim të telekomandës.



- Mos i përzieni bateritë e reja me bateritë e vjetra. Kjo mund të shkaktojë mbixehjen e baterive dhe rrjedhjen e tyre.

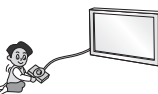
- Bateritë nuk duhet të ekspozohen ndaj nxehtësisë së tepërt, p.sh. mbajini larg dritës së drejtpërdrejtë të diellit, vatrave të hapura të zjarrit dhe ngrohësve elektrikë.
- MOS i vendosni bateritë e paringarkueshme në pajisjen e ngarkimit.



- Sigurohuni që të mos ketë objekte ndërmjet telekomandës dhe sensorit të saj.



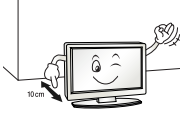
- Sinjali nga telekomanda mund të ndërpritet nga drita e diellit ose nga një dritë tjetër e fortë. Në këtë rast, errësojeni dhomën.



- Kur të lidhni pajisjet e jashtme, të tilla si konsolat e videojërave, sigurohuni që kablloet e lidhjes të jenë mjaftueshëm larg. Në të kundërt, produkti mund të bjerë, gjë që mund t'ju shkaktojë lëndim ose mund të dëmtojë produktin.

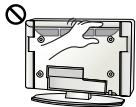


- Mos e ndizni/fikni produktin duke vënë ose hequr spinën nga priza. (Mos e përdorni prizën elektrike si çelës.) Kjo mund të shkaktojë defekt mekanik ose mund të japë goditje elektrike.



- Ju lutemi, ndiqni udhëzimet e mëposhtme për instalim për të parandaluar mbinxehjen e produktit.
 - Distanca ndërmjet produktit dhe murit duhet të jetë më e madhe se 10 cm.
 - Mos e instaloni produktin në një vend pa ventilim (p.sh., në një raft librash ose në dollap).
 - Mos e instaloni produktin mbi tapet ose jastëk.
 - Sigurohuni që vrima e ventilimit të mos jetë e bllokuar nga një mbulesë tavoline ose perde.

Në të kundërt, kjo mund të shkaktojë zjarr.

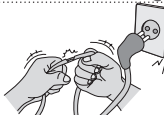


- Kujdesuni që të mos i prekni vrimat e ventilimit kur jeni duke parë TV për një kohë të gjatë pasi ato mund të nxehen. Kjo gjë nuk ndikon te funksionimi apo performanca e produktit.

- Kontrolloni vazhdimisht kabllon e pajisjes suaj, dhe nëse pamja e saj tregon dëmtim ose përkeqësim, shkëputeni atë, mos e përdorni më pajisjen dhe ndërrojeni kabllon me një pjesë këmbimi të njëjtë nga një riparues i autorizuar.



- Parandaloni mbledhjen e pluhurit mbi kunjat e spinës ose mbi prizë. Kjo mund të shkaktojë rrezik zjarri.



- Mbrojeni kordonin elektrik nga keqpërdorimi fizik ose mekanik, si p.sh. nga përdredhja, përkulja, pickimi, mbyllja e derës mbi të ose nga shkelja. Bëni kujdes të veçantë ndaj spinave, prizave në mur dhe pikës nga ku kabloja del nga pajisja.



- Mos e shtypni fort me dorën tuaj ose mos e gërvishni ekranin me një objekt të mprehtë, si p.sh. me thonj, laps ose stilolaps.



- Shmangni preken e ekranit ose mbajtjen e gishtit (gishtave) mbi të për periudha të gjata kohore. Kjo mund të prodhojë disa efekte të përkohshme shtrembërimi në ekran.



- Kur të pastroni produktin dhe komponentët e tij, fillimisht hiqeni nga prizë dhe pastrojeni me një leckë të butë. Ushtrimi i forcës së tepërt mbi të mund të shkaktojë gërvishje ose çngjyrim. Mos spërkatni ujë mbi të dhe mos e pastroni me leckë të njomë. Mos përdorni kurrë pastrues xhamash, shkëlqyes makine ose industrial, gërryes ose dyll, benzen, alkool, etj. i cili mund të dëmtojë produktin dhe panelin e tij. Në të kundërt, kjo mund të shkaktojë zjarr, goditje elektrike ose dëmtim të produktit (deformim, gërryerje ose thyerje).

- Për sa kohë që kjo njësi është lidhur te prizë AC në mur, ajo nuk shkëputet nga burimi i ushqimit AC madje edhe nëse e fikni këtë pajisje me ÇELËS.



- Kur ta hiqni kabllon nga prizë, kapeni nga spina dhe hiqeni. Nëse telat brenda kabllos së energjisë janë të shkëputur, kjo gjë mund të shkaktojë zjarr.



- Kur të zhvendosni produktin, fillimisht sigurohuni që të jetë i fikur. Më pas, hiqni nga prizë kabllo të energjisë, kabllo të antenës dhe të gjithë kabllo të lidhjes. TV-ja ose kordoni i energjisë mund të jenë dëmtuar, gjë që mund të përbëjë rrezik zjarri ose mund të shkaktojë goditje elektrike.



- Lëvizja e produktit ose heqja e tij nga paketimi, duhet bërë nga dy persona, pasi produkti është i rëndë. Në të kundërt, kjo mund të shkaktojë lëndim.



- Kontaktimi qendrën e shërbimit një herë në vit për të pastruar pjesët e brendshme të produktit. Pluhuri i grumbulluar mund të shkaktojë defekt mekanik.



- Kalojini të gjithë shërbimin personelit të kualifikuar të shërbimit. Shërbimi nevojitet kur aparati është dëmtuar në ndonjë mënyrë, si p.sh. kur është dëmtuar kabloja e ushqimit me energji ose spina, kur është derdhur lëng ose kur kanë rënë objekte mbi aparat, kur aparati është ekspozuar ndaj shiut ose lagështisë, kur nuk funksionon normalisht ose kur është rrëzuar.



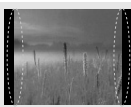
- Nëse produkti është i ftohtë në të prekur, mund të ketë një "dritë" të vogël kur ai ndizet. Kjo është normale, nuk ka asnjë problem me TV-në.



- Paneli është një produkt teknologjie me rezolucion nga dy milion në gjashtë milion pikëza. Ju mund të shikoni pika të vogla të zeza dhe/ose pika me ngjyrë të shndritshme (të kuqe, blu ose të gjelbër) me një madhësi prej 1 ppm në panel. Kjo nuk tregon keqfunksionim dhe nuk ndikon në performancën dhe në besueshmërinë e produktit. Ky fenomen ndodh gjithashtu në produktet e palëve të treta dhe nuk i nënshtrohet zëvendësimit ose rimbursimit.



- Ju mund të vini re ndriçim dhe ngjyra të ndryshme të panelit, në varësi të këndit të shikimit (majtas/djathtas/lart/poshtë). Ky fenomen shfaqet për shkak të karakteristikës së panelit. Nuk lidhet me performancën e produktit dhe nuk ka të bëjë me keqfunksionimin.



- Shfaqja e një imazhi të palëvizshëm (p.sh., logoja e një kanali transmetimi, menyja në ekran, pamje të një videoje) për një kohë të gjatë mund të dëmtojë ekranin, duke shkaktuar mbetjen e imazhit në ekran, gjë që njihet si ngjitje e imazhit. Shmangni shfaqjen e një imazhi të fiksuar në ekranin e televizorit për një kohë të gjatë (2 ose më shumë orë për LCD, 1 ose më shumë orë për Plasma). Gjithashtu, nëse shikoni TV në një raport 4:3 për një kohë të gjatë, ngjitja e imazhit mund të shfaqet në kufijtë e panelit. Ky fenomen ndodh gjithashtu në produktet e palëve të treta dhe nuk i nënshtrohet zëvendësimit ose rimbursimit.
- Tingull i gjeneruar**
Zhurme "kërcitëse": Zhurma kërcitëse që shfaqet kur jeni duke parë TV ose kur e fikni atë, gjenerohet nga një tkurrje termike plastike për shkak të temperaturës dhe lagështisë. Kjo zhurmë është e zakonshme për produktet ku kërkohet deformim termik. Gumëzhimë në qarkun elektrik/zukatje në panel: Gjenerohet një zhurmë e ulët prej qarkut të çelësit me shpejtësi të lartë i cili siguron një sasi të madhe energjie për të vënë në punë produktin. Kjo është në varësi të produktit. Ky tingull i gjeneruar nuk ndikon në performancën dhe besueshmërinë e produktit.

Shikimi i imazheve 3D (Vetëm për modelet 3D)



PARALAJMËRIM

Ambienti i shikimit

- Koha e shikimit
 - Kur të shikoni përmbajtje 3D, bëni 5 - 15 minuta pushim çdo orë. Shikimi i përmbajtjeve 3D për një kohë të gjatë mund të shkaktojë dhimbje koke, marramendje, lodhje ose tension të syve.

Ata që kanë kriza të shkaktuara nga ndjeshmëria ndaj dritës ose sëmundje kronike

- Disa përdorues mund të përjetojnë krizë ose simptoma të tjera anormale kur ekspozohen ndaj dritave vezulluese ose modeleve të caktuara nga përmbajtjet 3D.
- Mos shikoni video 3D nëse keni përzierje, jeni shtatzënë dhe/ose keni sëmundje kronike si p.sh., epilepsi, çrregullime kardiake ose tension gjaku etj.
- Përmbajtjet 3D nuk rekomandohen për ata që vuajnë nga verbimi prej shikimit të stereos ose anomali nga shikimi i stereos. Mund të përjetohet shikimi i imazheve të dyfishuara ose mungesë komforti në shikim.
- Nëse vuani nga strabizmi (sy të kryqëzuar), ambliopia (shikim i dobët) ose astigmatizma, mund të keni probleme në shikimin e thellësisë dhe mund të ndjeni lodhje shpejt për shkak të imazheve të dyfishuara. Këshillohet që të bëjnë pushime më të shpeshta se sa të rriturit e tjerë.
- Nëse shikimi i syve tuaj varion ndërmjet syrit tuaj të djathtë dhe të majtë, kontrolloni shikimin e syve para se të shikoni përmbajtje 3D.

Simptomat që kërkojnë ndërprerje ose kufizim të shikimit të përmbajtjeve 3D

- Mos shikoni përmbajtje 3D kur ndiheni të lodhur nga mungesa e gjumit, nga mbingarkesa në punë ose nga pija.
- Kur të përjetoni këto simptoma, ndërprisni përdorimin/shikimin e përmbajtjeve 3D dhe pushoni derisa simptomat të eliminohen.
 - Konsultohuni me doktorin në rast se simptomat vazhdojnë. Simptomat mund të përfshijnë dhimbje koke, dhimbje të bebes së syrit, marramendje, përzierje, dridhje, turbullim, mungesë rehatie, imazh të dyfishuar, shqetësime në shikim ose lodhje.

**KUJDES****Ambienti i shikimit**

- Distanca e shikimit
 - Ruani një distancë prej të paktën sa dyfishi i gjatësisë së ekranit kur të shikoni përmbajtje 3D. Nëse nuk ndiheni komod gjatë shikimit të përmbajtjeve 3D, largohuni më shumë nga TV-ja.

Mosha e shikimit

- Foshnjat/Fëmijët
 - Përdorimi/Shikimi i përmbajtjeve 3D për fëmijët nën moshën 6 vjeç është i ndaluar.
 - Fëmijët nën moshën 10 vjeç mund të mbireagojnë dhe mund të emocionohen së tepërmi sepse shikimi i tyre është në zhvillim e sipër (për shembull: mund të përpiqen të prekin ekranin ose të hidhen mbi të). Kërkohet mbikëqyrje e veçantë dhe kujdesi i duhur për fëmijët që shikojnë përmbajtje 3D.
 - Fëmijët kanë një diferencë binokulare më të madhe në krahasim me të rriturit për sa i përket shikimit të 3D-së sepse distanca ndërmjet syve tek ata është më e shkurtër se tek të rriturit. Prandaj dhe ata dallojnë një thellësi më stereotipike krahasuar me të rriturit për të njëjtin imazh 3D.
- Adoleshentët
 - Adoleshentët nën moshën 19 vjeç mund të reagojnë me ndjeshmëri për shkak stimulimit të dritës në përmbajtjet 3D. Këshillojini ata të kufizojnë shikimin e përmbajtjeve 3D për një kohë të gjatë kur janë të lodhur.
- Të moshuarit
 - Të moshuarit mund të shikojnë më pak efekte 3D krahasuar me të rinjtë. Mos u ulni më afër TV-së se sa distanca e rekomanduar.

SHQIP

Kujdes kur përdorni Syzet 3D

- Sigurohuni që të përdorni syze LG 3D. Në të kundërt, mund të mos jeni në gjendje të shikoni siç duhet videot 3D.
- Mos përdorni syze 3D në vend të syzeve tuaja normale, syzeve të diellit ose syzeve mbrojtëse.
- Përdorimi i syzeve 3D të modifikuara mund të shkaktojë tension të syve ose deformim të imazhit.
- Mos i mbani syzet 3D në temperatura tepër të larta ose të ulëta. Kjo shkakton deformim.
- Syzet 3D janë të brishta dhe mund të gërvishen lehtësisht. Përdorni gjithmonë një copë leckë të butë dhe të pastër kur të pastroni lentet. Mos i gërvishni lentet e syzeve 3D me objekte të mprehta ose t'i pastroni me kimikate.

SHËNIM

- Figura e shfaqur mund të ndryshojë nga TV-ja tuaj.
- OSD-ja (afishimi në ekran) e TV-së tuaj mund të ndryshojë pak nga ajo që shfaqet në këtë manual.
- Meny të dhe opsionet që disponohen mund të ndryshojnë nga burimi hyrës ose nga modeli i produktit që përdorni aktualisht.
- Kësaj TV-je mund t'i shtohen veçori të reja në të ardhmen.
- TV-ja mund të vendoset në regjimin në pritje për të ulur konsumin e energjisë. Dhe TV-ja duhet të fiket nëse nuk do të shohë njeri për një farë kohe, duke reduktuar në këtë mënyrë konsumin e energjinë.
- Energjia e konsumuar gjatë përdorimit mund të ulet ndjeshëm nëse niveli i shkëlqimit të pamjes ulet, dhe kjo do të ulë koston totale të punës.

PROCEDURA E INSTALIMIT

- 1 Hapni paketimin dhe sigurohuni që të jenë përfshirë të gjitha pjesët shtesë.
- 2 Bashkoni mbështetësen me TV-në.
- 3 Lidhni një pajisje të jashtme me TV-në.
- 4 Sigurohuni që të jetë e vlefshme lidhja me rrjetin.
Mund të përdorni funksionet e rrjetit të TV-së vetëm kur kryhet lidhja me rrjetin.

* Nëse televizori ndizet për herë të parë, nisja e televizorit mund të zgjasë deri në një minutë.

MONTIMI DHE PËRGATITJA**Heqja nga paketimi**

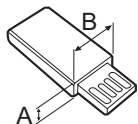
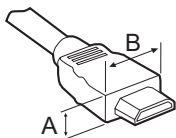
Kontrolloni në kutinë e produktit për artikujt e mëposhtëm. Nëse mungon ndonjë pjesë shtesë, kontaktoni shitësin vendas ku keni blerë produktin. Ilustrimet në manual mund të ndryshojnë nga produkti dhe artikulli aktual.

KUJDES

- Mos përdorni artikuj të pamiruar për të garantuar sigurinë dhe jetëgjatësinë e produktit.
- Çdo dëm apo lëndim që shkaktohet nga përdorimi i artikujve të pamiruar nuk mbulohet nga garancia.
- Disa modele kanë një film të hollë ngjitur mbi ekran, i cili nuk duhet hequr.

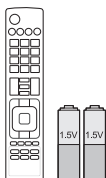
SHËNIM

- Artikujt që vijnë me produktin mund të ndryshojnë në varësi të modelit.
- Specifikimet e produktit ose përmbajtja e këtij manuali mund të ndryshohen pa njoftim paraprak për shkakë përmirësimi të funksioneve të produktit.
- Për një lidhje optimale, kabllot HDMI dhe pajisjet USB duhet të kenë trashësi më të vogël se 10 mm dhe gjerësi prej 18 mm. Përdorni një kablo zgjatuese që mbështet USB 2.0 nëse kabllotja USB ose njësia e memories USB nuk përputhen me portën e USB-së në TV.



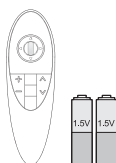
*A ≦ 10 mm

*B ≦ 18 mm



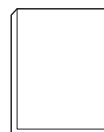
Telekomanda dhe bateritë (AAA)

(Në varësi të modelit)
Telekomanda nuk do të përfshihet për të gjitha tregjet e shitjes.
(Shikoni f. 25, 26)



Telekomanda magjike, bateritë (AA)

(Vetëm LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
(Shikoni f. 27)



Manuali i përdorimit

SHQIP



Tag on



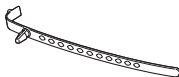
Syze 3D për kinema

Numri i syzeve 3D mund të ndryshojë në varësi të modelit ose të shtetit.
(Vetëm LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



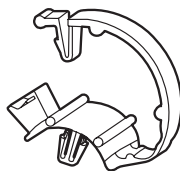
Syzet Dual play

(Në varësi të modelit)



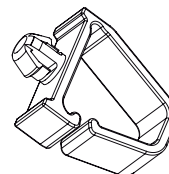
Mbajtësi i kablllos

(Në varësi të modelit)
(Shikoni f. A-10, A-11)



Mbledhësi i kablllove

2EA
(Vetëm LB63**, LB65**-ZA/
ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**,
LB69**, LB73**-ZA)
(Shikoni f. A-10, A-11)



Mbledhësi i kablllove

2EA
(Vetëm LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Shikoni f. A-11)



Kordoni elektrik
(Në varësi të modelit)



Vidat e mbështetëses
2EA, M4 x L20
(Vetëm 32/39LB65**-ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Vetëm 32LB65**-ZA/ZK)
(Shikoni f. A-3, A-4, A-5)



Vidat e mbështetëses
4EA, M4 x L14
(Vetëm LB63**, 39LB65**-ZA/
ZK, 42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Vetëm LB86**, LB87**)
(Shikoni f. A-3, A-4, A-6, A-7,
A-8, A-9)

SHOP



Vidat e mbështetëses
4EA, M4 x L20
(Vetëm LB65**-ZE/ZN)
(Shikoni f. A-4, A-5)



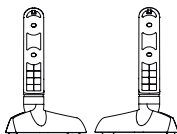
Vidat e mbështetëses
4EA, M4 x L10
(Vetëm LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Shikoni f. A-6)



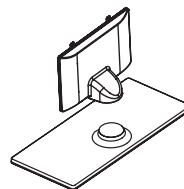
Gomina
2EA
(Vetëm LB65**-ZE/ZN)
(Shikoni f. A-8)



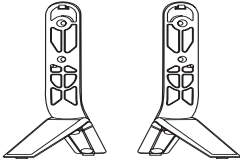
Baza e mbështetëses
(Vetëm LB63**-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**-
ZA)
(Shikoni f. A-3)



Baza e mbështetëses
(Vetëm LB63**-ZL, LB65**-
ZK)
(Shikoni f. A-4)



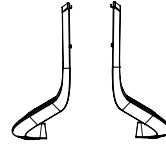
Trupi i mbështetëses / Baza e mbështetëses
(Vetëm LB65**-ZE/ZN)
(Shikoni f. A-4, A-5)



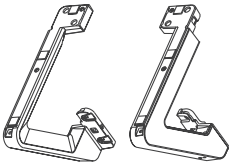
**Grupi i mbështetëseve
(Trupi i mbështetëses /
Baza e mbështetëses)**
(Vetëm 70LB65**-ZA,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**-ZA)
(Shikoni f. A-3)



Pjesa e përparme e krahut
(Vetëm LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Shikoni f. A-6)



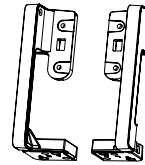
Mbajtësja e krahut
(Vetëm LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Shikoni f. A-6)



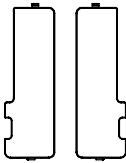
Grupi i mbështetëseve
(Vetëm LB86**, LB87**)
(Shikoni f. A-7)



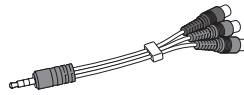
Shiriti i tingullit
(Vetëm LB86**, LB87**)
(Shikoni f. A-7, A-8)



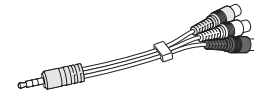
Mbështetëset e Soundbarit
(Vetëm LB86**, LB87**)
(Shikoni f. A-8)



Kapakët e vidave
(Vetëm LB86**, LB87**)
(Shikoni f. A-7, A-9)



**Kabli me fishë
Component**
(Vetëm LB86**, LB87**)
(Shikoni f. A-27)



Kabli me fishë Composite
(Vetëm LB86**, LB87**)
(Shikoni f. A-27, A-30)



Kabli me fishë Scart
(Vetëm LB86**, LB87**)
(Shikoni f. A-49)



**Bokullat për montim në
mur**
2EA
(Vetëm 42LB63**, 42LB65**)
(Shikoni f. 23)

Blerje e veçantë

Artikujt që blihen veç mund të ndryshohen ose të modifikohen për përmirësimin e cilësisë, pa ndonjë njoftim.

Kontakttoni shitësin për të këta artikuj.

Këto pajisje punojnë vetëm me disa modele të caktuara.

AG-F***DP

Syzet Dual play

AG-F***

Syze 3D për kinema

AN-MR500

Telekomanda magjike

AN-VC5**

Kamera e videothirjes

Pajisja audio LG

Tag on

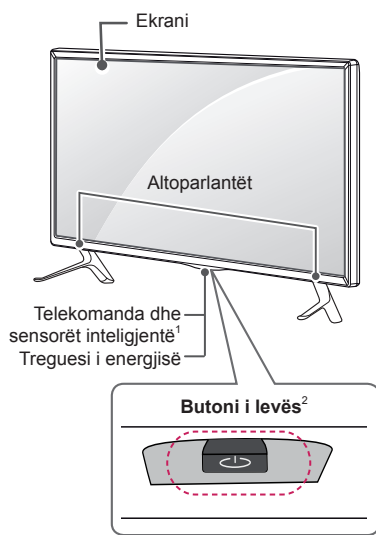
SHOPI

Përshtatshmëria	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Syzet Dual play		•	•	•
AG-F*** Syze 3D për kinema		•	•	•
AN-MR500 Telekomanda magjike	•	•	•	•
AN-VC5** Kamera e videothirjes	•	•	•	
Pajisja audio LG	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

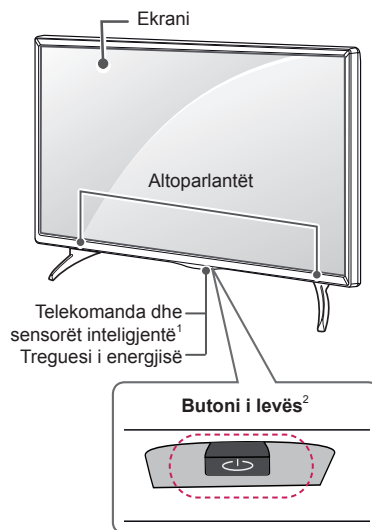
Emri ose dizajni i modelit mund të ndryshojnë në varësi të përditësimit të funksioneve të produktit, rrethanave ose politikave të prodhuesit.

Pjesët dhe butonat

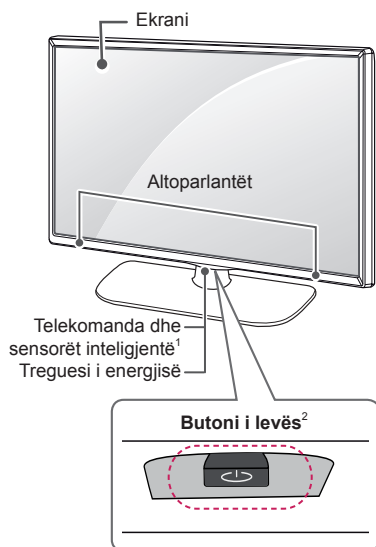
Lloji A: LB63**-ZA, LB65**-ZA



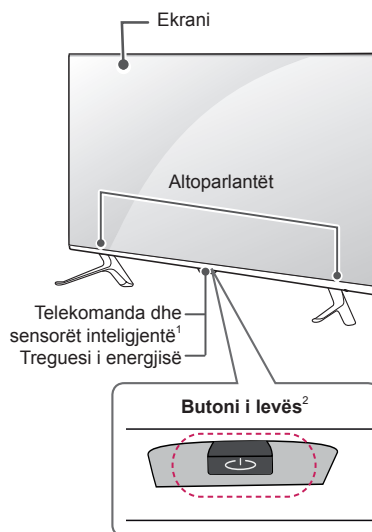
Lloji B: LB63**-ZL, LB65**-ZK



Lloji C: LB65**-ZE/ZN



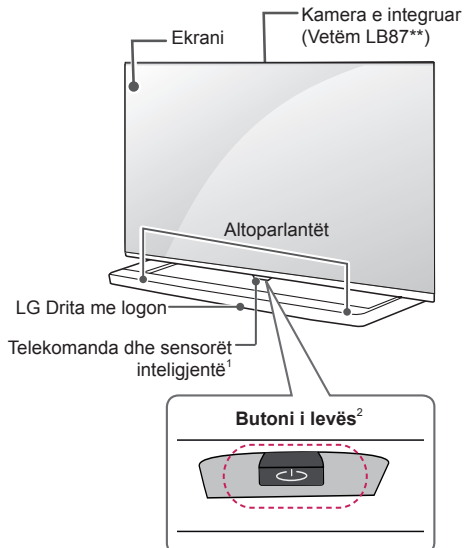
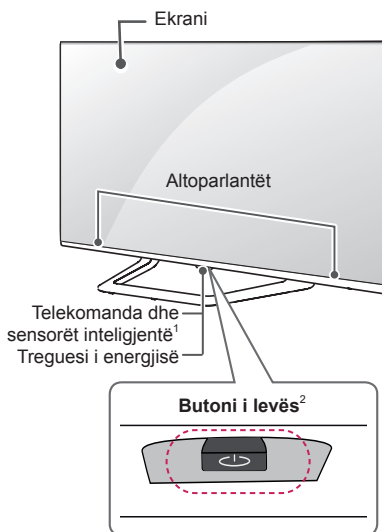
Lloji D: LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA



Lloji E: LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD

Lloji F: LB86**, LB87**

SHOPI



- 1 Sensori inteligjent - Rregullon cilësinë e imazhit sipas mjedisit rrethues.
- 2 Butoni i levës - Ky buton gjendet poshtë ekranit të televizorit.

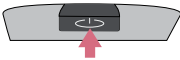
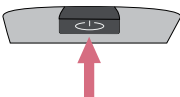
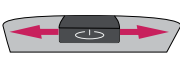
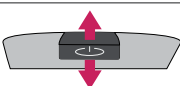
**SHËNIM**

- Dritën e logos LG ose të treguesit të energjisë mund ta caktoni aktive ose joaktive duke zgjedhur **Të përgjithshme** te menyja kryesore. (Në varësi të modelit)

Përdorimi i butonit të levës

Funksionet e televizorit mund t'i përdorni thjesht duke shtypur ose lëvizur butonin e levës lart, poshtë, majtas ose djathtas.

Funksionet bazë

	Ndezja	Kur televizori është i fikur, vendoseni gishtin mbi butonin e levës, shtypeni një herë dhe lëshojeni.
	Fikja	Kur televizori është i ndezur, vendoseni gishtin mbi butonin e levës, shtypeni një herë për pak sekonda dhe lëshojeni.
	Kontrolli i volumit	Nëse e vendosni gishtin mbi butonin e levës dhe e shtypni majtas ose djathtas, mund ta rregulloni nivelin e volumit sipas dëshirës.
	Kontrolli i programeve	Nëse e vendosni gishtin mbi butonin e levës dhe e shtypni për lart ose poshtë, mund të lëvizni midis programeve të ruajtura që dëshironi.







SHËNIM

- Kur e keni gishtin mbi butonin e levës dhe e shtypni për lart, poshtë, majtas ose djathtas, bëni kujdes që të mos shtypni butonin e levës. Nëse shtypni në fillim butonin e levës, nuk mund ta rregulloni nivelin e volumit dhe programet e ruajtura.

Sistemimi i menysë

Kur televizori është i ndezur, shtypni një herë butonin e levës.

Zërat e menysë (⏻, ✖, 📺) mund t'i rregulloni duke e lëvizur butonin e levës majtas ose djathtas.

		TV fikur	Fikni televizorin.
		Mbyll	Spastron dritaret nga ekrani dhe kthehet në shikimin e televizorit.
		Hyrja	Ndryshon burimin e hyrjes.

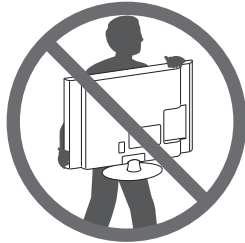
Ngritja dhe zhvendosja e TV-së

Gjatë lëvizjes apo ngritjes së TV-së, lexoni në vijim se si të parandaloni gërvishjet apo dëmtimin e TV-së, si dhe në lidhje me transportin e sigurt pavarësisht llojit dhe madhësisë.

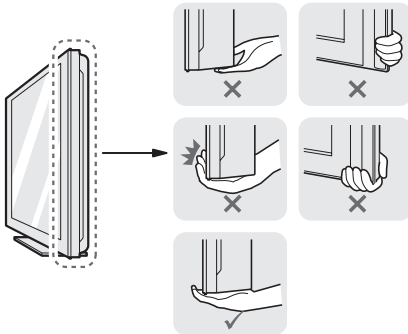


KUJDES

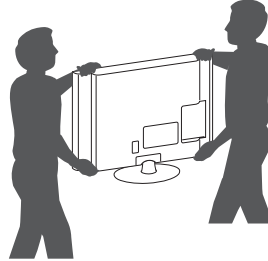
- Shmangni gjithmonë prekjen e ekranit sepse mund të dëmtohet.
- Rekomandohet ta lëvizni TV-në në kuti ose në materialin e paketimit me të cilin erdhi fillimisht.
- Përpara se ta lëvizni apo ta ngrini TV-në, shkëputni kordonin elektrik dhe të gjitha kabllo.
- Kur mbani TV-në në krah, ekrani duhet të jetë në drejtim të kundërt me trupin tuaj në mënyrë që të mos gërvishet.



- Mbajeni fort pjesën e sipërme dhe të poshtme të kornizës së TV-së. Sigurohuni të mos e prekni pjesën transparente, altoparlantin ose zonën e rrjetës së altoparlantit.



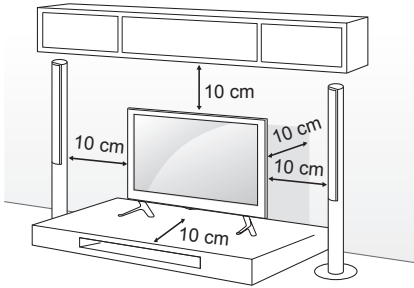
- Gjatë transportit të një TV-je të madh duhet të jenë të paktën 2 persona.
- Gjatë transportit të TV-së me duar, mbajeni TV-në sipas ilustrimit të mëposhtëm.



- Gjatë transportimit të TV-së, mos i shkaktoni tronditje apo dridhje të tepërta.
- Gjatë transportimit të TV-së, mbajeni drejt, mos e ktheni nga anët, as mos e anoni majtas apo djathtas.
- Mos ushtroni presion të tepërt që shkakton përrhyerjen/përkuljen e kasës së kornizës, sepse mund të dëmtohet ekrani.
- Kur ta mbani televizorin, bëni kujdes që të mos ta dëmtoni butonin e levës së dalë.

Montimi mbi tavolinë

- 1 Ngrijeni dhe anojeni TV-në mbi tavolinë në pozicionin drejt.
 - Lini një Shtëpirë 10 cm (minimumi) nga muri për ajrosje të përshtatshme.



- 2 Lidhni kordonin elektrik me një prizë në mur.



KUJDES

- Mos e vendosni TV-në pranë burimeve të nxehtësisë, sepse kjo mund të shkaktojë zjarr ose dëmtime të tjera.

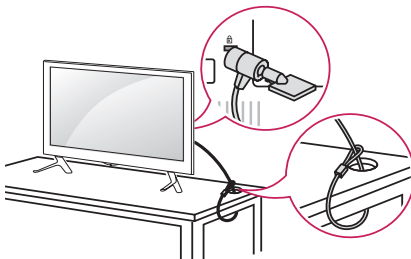
Përdorimi i sistemit të sigurisë Kensington

(Kjo veçori nuk disponohet në të gjitha modelet.)

- Imazhi i shfaqur mund të ndryshojë nga televizori juaj.

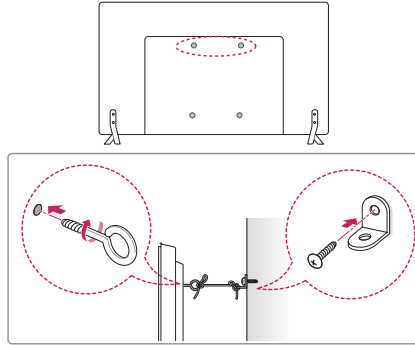
Lidhësi i sistemit të sigurisë Kensington ndodhet në pjesën e pasme të TV-së. Për më shumë informacione rreth instalimit dhe përdorimit referojuni manualit të dhënë me sistemin e sigurisë Kensington ose vizitoni <http://www.kensington.com>.

Lidhni kabllon e sistemit të sigurisë Kensington midis TV-së dhe një tavoline.



Sigurimi i TV-së në një mur

(Kjo veçori nuk disponohet në të gjitha modelet.)



- 1 Futni dhe shtrëngoni bulonat me veshë, ose kapëset dhe bulonat e TV-së në pjesën e pasme të TV-së.
 - Nëse në pozicionin e bulonave me veshë janë futur bulona, në fillim hiqni bulonat.
- 2 Montoni kllapat e murit me bulona në mur. Përshtatni vendndodhjen e kllapës së murit dhe bulonave me veshë në pjesën e pasme të TV-së.
- 3 Lidhni mirë bulonat me veshë dhe kllapat e murit me një litar të fortë. Sigurohuni që litarin ta mbani horizontalisht me sipërfaqen e sheshtë.



KUJDES

- Sigurohuni që fëmijët të mos ngjiten ose varen në TV.

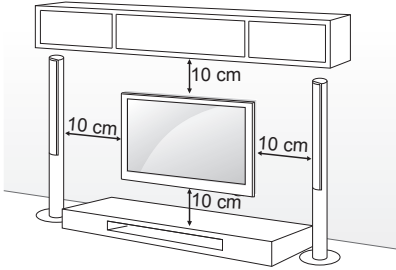


SHËNIM

- Përdorni një platformë ose mobilje të fortë dhe me gjerësi të mjaftueshme për të mbajtur TV-në.
- Mbërthyeset, bulonat dhe spangot nuk ofrohen. Mund të blini aksesore të tjera nga shitësi vendas.

Montimi në mur

Vendosni një kapëse për montim në mur në pjesën e pasme të TV-së dhe instalojeni me kujdes kapësen për montim mbi një mur të fortë pingul me dyshemenë. Kur ta vendosni TV-në në materiale të tjera ndërtimi, ju lutemi kontaktoni personelin e kualifikuar.
 LG rekomandon që montimi në mur të kryhet nga një instalues profesionist i kualifikuar.
 Rekomandojmë përdorimin e kllapave të montimit në mur të LG-së.
 Nëse nuk përdorni kllapa montimi në mur të LG-së, përdorni kllapa montimi në mur ku pajisja fiksohet mirë në mur me Shtëpirë të mjaftueshme për të lejuar lidhjen me pajisje të jashtme.



SHOIP

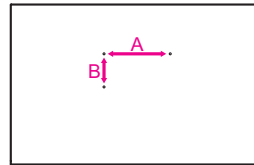
Sigurohuni që të përdorni vida dhe kllapa për montim në mur, të cilat përmbushin standardet VESA. Dimensionet standarde për kompletet për montim në mur përshkruhen në tabelën e mëposhtme.

Blerje e veçantë (kapëse për montim në mur)

Modeli	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Vidë standarde	M6	M6
Numri i vidave	4	4
Kllapa montimi në mur	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Modeli	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Vidë standarde	M6	M8
Numri i vidave	4	4
Kllapa montimi në mur	LSW440B	LSW640B

Kllapa montimi në mur

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

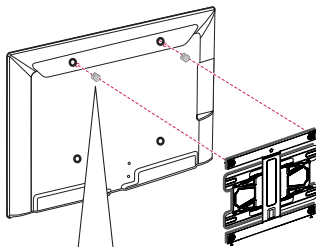


**KUJDES**

- Në fillim shkëputni energjinë dhe pastaj zhvendoseni ose instaloni TV-në. Në të kundërt mund të ndodhë goditje elektrike.
- Nëse e instaloni TV-në në tavan ose në një mur të shtrembër ai mund të bjerë dhe të shkaktojë lëndim të rëndë.
Përdorni vetëm montuese për mur të autorizuar nga LG dhe kontaktoni shitësin vendas ose personelin e kualifikuar.
- Mos i shtrëngoni vidat më shumë seç duhet pasi kjo gjë mund të dëmtojë TV-në dhe të mos përfshihet në garanci.
- Përdorni vida dhe montuese për mur, që pëmbushin standardin VESA. Çdo dëm ose lëndim i shkakuar nga keqpërdorimi ose përdorimi i një aksesori të papërshtatshëm nuk mbulohet nga garancia.

**SHËNIM**

- Përdorni vidat e përmendura në specifikimet e vidave të standardit VESA.
- Kompletin për montim në mur përfshin një manual instalimi dhe pjesët e nevojshme shtesë.
- Kllapa e montimit në mur është fakultative. Mund të bliji aksesori të tjerë nga shitësi vendas.
- Gjatësia e vidave mund të ndryshojë në varësi të montueses së murit. Sigurohuni që po përdorni vida me gjatësinë e duhur.
- Për më shumë informacione referojuni manualit të dhënë bashkë me montuesen për mur.
- Kur montoni kllapë muri në televizor, futni bokullat për montim në mur në vrimat për montim në mur të televizorit për të rregulluar këndin vertikal të televizorit. (Vetëm 42LB63**, 42LB65**)



Bokullat për montim në mur

Përdorimi i kamerës së integruar

(Vetëm LB87**)

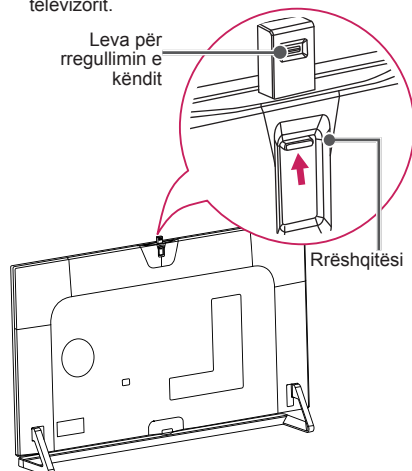
Mund të bëni një videotelefonatë me Skype ose të përdorni funksionin e njohjes së lëvizjeve me anë të kamerës së integruar të televizorit. Ky televizor nuk e mbështet përdorimin e kamerave të jashtme.

**SHËNIM**

- Përpara se të përdorni kamerën e integruar duhet të mbani parasysh faktin se keni përgjegjësi ligjore për përdorimin ose keqpërdorimin e kamerës sipas ligjeve përkatëse shtetërore, ku përfshihet dhe legjisllacioni penal.
- Ligjet përkatëse përfshijnë ligjin për mbrojtjen e të dhënave personale, i cili rregullon procesimin dhe transferimin e të dhënave personale si dhe ligjin që rregullon mbikëqyrjen me kamera në ambientin e punës dhe në ambiente të tjera.
- Kur përdorni kamerën e integruar, shmangni situatat e dyshimta, të jashtëligjshme ose imorale. Nëse nuk gjendeni në vende ose evenimente publike, mund të kërkohet leje për të fotografuar. Ju sugjerojmë të shmangni situatat e mëposhtme :
 - (1) Përdorimin e kamerës në ambiente ku përgjithësisht ndalohet me ligj, si p.sh. dhoma pritjeje, dhoma zhveshjeje, dhoma prove të veshjeve dhe zona sigurie.
 - (2) Përdorimin e kamerës në raste kur ka shkelje të fshtësisë.
 - (3) Përdorimin e kamerës kur ka shkelje të rregulloreve apo të ligjeve përkatëse.

Përgatitja e kamerës së integruar

- 1 Tërhiqni rrëshqitësin në pjesën e pasme të televizorit.

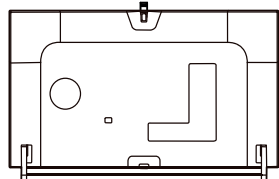
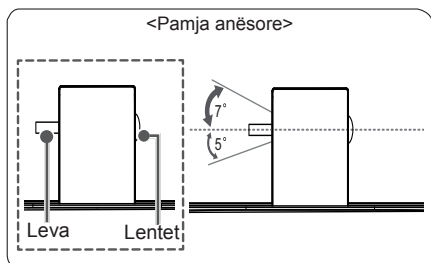


SHQIP

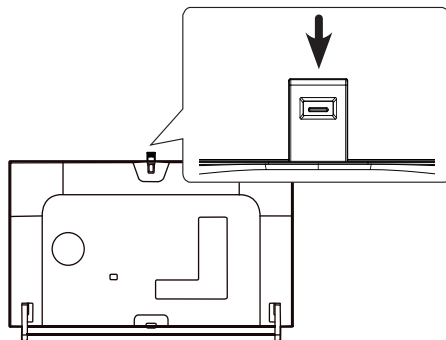
SHËNIM

- Hiqni shtresën mbrojtëse përpara se të përdorni kamerën e integruar.

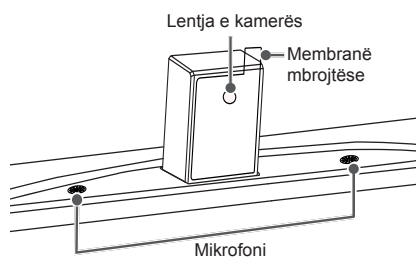
- 2 Mund ta rregulloni këndin e kamerës me anë të levës për rregullimin e këndit në pjesën e pasme të kamerës së integruar.



- 3 Shtyni për poshtë kamerën e integruar kur nuk e përdorni.



Emërtimet e pjesëve të kamerës së integruar



Kontrolli i rrezes së filmimit të kamerës

- 1 Shtypni butonin (Shtëpi) në telekomandë për të shfaqur menunë Shtëpi.
- 2 Zgjidhni Kamera dhe shtypni butonin Rrotulla (OK).

SHËNIM

- Distanca optimale nga kamera për të përdorur funksionin e njohjes së lëvizjeve është ndërmjet 1,5 dhe 4,5 m.

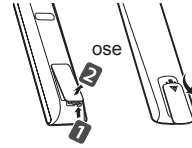
TELEKOMANDA

Përshkrimet në këtë manual bazohen në butonat e telekomandës.

Lexojeni manualin me kujdes dhe përdoreni TV-në siç duhet.

Për të ndërruar bateritë, hapni kapakun e baterisë, ndërroni bateritë (1,5 V AAA) duke përshtatur skajet ⊕ dhe ⊖ sipas etiketës brenda dhomëzës dhe mbylleni kapakun e baterisë.

Për t'i hequr bateritë, bëni të kundërtën.



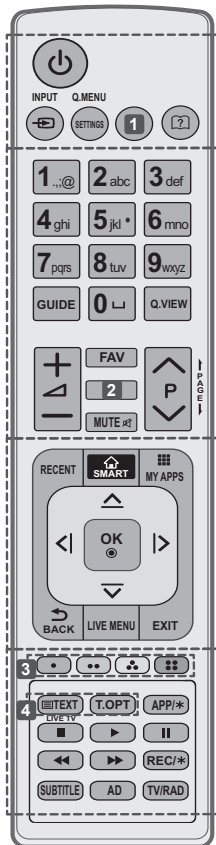
KUJDES

- Mos përdorni bashkë bateri të reja me të vjetra, pasi mund të dëmtoni telekomandën.
- Telekomanda nuk do të përfshihet për të gjitha tregjet e shitjes.

Sigurohuni që ta drejtoni telekomandën drejt sensorit të telekomandës në TV.
(Në varësi të modelit)

	<p> TV/RAD Zgjedh programin Radio, TV dhe DTV.</p> <p> INPUT Ndryshon burimin e hyrjes.</p> <p>SETTINGS Hyn në meny të kryesore.</p> <p>Q.MENU Hyn në meny të shpejta.</p> <p>INFO Shfaq informacionin e programit aktual dhe të ekranit.</p> <p>SUBTITLE Rivendos titrat tuaja të preferuara në regjimin dixhital.</p>
	<p>GUIDE Tregon drejtuesin e programeve.</p> <p>Q.VIEW Kthehet te programi i parë më parë.</p> <p>FAV Hyn në listën e programeve tuaj të preferuar.</p> <p>3D Përdoret për të parë video 3D.</p> <p>^ PAGE v Lëviz në ekranin e mëparshëm ose pasardhës.</p> <p>RECENT Tregon historikun e mëparshëm.</p> <p> SMART Hyn në meny të Shtëpi.</p> <p>LIVE MENU Shfaq listën Të rekomanduara, Programi, Kërko dhe Të regjistruara.</p> <p>1 BUTONAT E TELETEKSTIT Këta butona përdoren për teletekstin.</p> <p>Butonat e navigimit (lart/poshtë/majtas/djathtas) Lëviz nëpër meny ose nëpër opsione.</p> <p>OK Zgjedh meny të ose opsionet dhe konfirmon të dhënat tuaja.</p> <p> BACK Kthehet në nivelin e mëparshëm.</p> <p>EXIT Pastron paraqitjet në ekran dhe kthehet në shikimin e TV-së.</p> <p>AD Me shtypjen e butonit AD, aktivizohet funksioni i përshkrimeve të audios.</p> <p>REC/* Fillo regjistrimin dhe shfaq meny të regjistrimit. (vetëm për modelin me mbështetje për Time Machine^{Ready})</p>
<p>2 Butonat me ngjyra Këto bëjnë të mundur përdorimin e disa funksioneve të veçanta në disa meny.</p> <p>: E kuqe, : Jeshile, : E verdhë, : Blu)</p>	

(Në varësi të modelit)



SHQIP

- ➔ **INPUT** Ndryshon burimin e hyrjes.
SETTINGS Hyn në menyë kryesore.
Q.MENU Hyn në menyë të shpejta.
- 1** **RATIO** Ndryshon përmasat e figurës. (Në varësi të modelit)
1 **INFO** Shfaq informacionin e programit aktual dhe të ekranit. (Në varësi të modelit)
? **(Udhëzuesi i përdoruesit)** Shikoni udhëzuesin e përdoruesit.
- GUIDE** Tregon drejtuesin e programeve.
⌂ (Shtëpirë) Krijon një Shtëpirë boshe në tastierën në ekran.
Q.VIEW Kthehet te programi i parë më parë.
FAV Hyn në listën e programeve tuaj të preferuar.
2 **INFO** Shfaq informacionin e programit aktual dhe të ekranit. (Në varësi të modelit)
2 **3D** Përdoret për të parë video 3D. (Në varësi të modelit)
← PAGE → Lëviz në ekranin e mëparshëm ose pasardhës.
- RECENT** Tregon historikun e mëparshëm.
🏠 SMART Hyn në menyën Shtëpi.
📺 MY APPS Shfaq listën e aplikacioneve
Butonat e navigimit (lart/poshtë/majtas/djathtas) Lëviz nëpër meny ose nëpër opsione.
OK Zgjedh meny të ose opsionet dhe konfirmon të dhënat tuaja.
↶ BACK Kthehet në nivelin e mëparshëm.
LIVE MENU Shfaq listën Të rekomanduara, Programi, Kërko dhe Të regjistruara.
EXIT Pastron paraqitjet në ekran dhe kthehet në shikimin e TV-së.
- 3** **Butonat me ngjyra** Këto bëjnë të mundur përdorimin e disa funksioneve të veçanta në disa meny.
 (●): E kuqe, (●●): Jeshile, (●●●): E verdhë, (●●●●): Blu)
- 4** **BUTONAT E TELETEKSTIT** Këta butona përdoren për teletekstin.
LIVE TV Kthehuni te TV i DREJTPËRDREJTË.
APP/* Zgjedh burimin MHP të menysë së TV-së. (Vetëm Italia) (Në varësi të modelit)
Butonat e kontrollit (⏏, ▶, ⏸, ⏪, ⏩) Kontrollon përmbajtjet Premium, Time Machine^{Ready} ose menyë SmartShare ose pajisjet përshtatëse SIMPLINK (USB ose SIMPLINK ose Time Machine^{Ready}).
REC/* Fillo regjistrimin dhe shfaq menyën e regjistrimit. (vetëm për modelin me mbështetje për Time Machine^{Ready})
SUBTITLE Rivendos titrat tuaja të preferuara në regjimin dixhital.
AD Me shtypjen e butonit AD, aktivizohet funksioni i përshkrimeve të audios.
TV/RAD Zgjedh programin Radio, TV dheDTV.

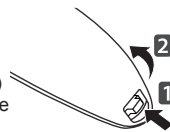
FUNKSIONET E TELEKOMANDËS MAGJIKE

Ky artikull nuk përfshihet në të gjitha modelet.

Kur shfaqet mesazhi "Bateria e telekomandës magjike ka rënë. Ndërroni baterinë.", ndërrojeni atë.

Për të ndërruar bateritë, hapni mbulesën e baterive, ndërroni bateritë (1,5 V AA) sipas skajeve ⊕ dhe ⊖ në etiketën brenda dhomëzës dhe mbylleni mbulesën e baterive. Sigurohuni që ta drejtoni telekomandën drejt sensorit të telekomandës në TV.

Për të hequr bateritë, ndiqni hapat e instalimit anasjelltas.



KUJDES

- Mos përdorni bashkë bateri të reja me të vjetra, pasi mund të dëmtoni telekomandën.

(Vetëm LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)

SHQIP

(ENERGJIA)
Bën ndezjen ose fikjen e TV-së.

Butonat e navigimit
(lart/poshtë/majtas/djathtas)
Shtypni butonin lart, poshtë, majtas ose djathtas për të lëvizur nëpër meny. Nëse shtypni butonat Δ, ▽, ▷ ose ◁ ndërkohë që treguesi është në përdorim, treguesi zhduket nga ekran dhe telekomanda magjike funksionon si telekomandë e zakonshme. Për ta shfaqur treguesin sërish në ekran, tundeni telekomandën magjike majtas dhe djathtas.

Rrotulla(OK)
Shtypni qendrën e butonit të rrotullës për të zgjedhur një meny. Mund t'i ndryshoni programet ose kanalet dhe të lëvizni nëpër meny me anë të butonit të rrotullës.

Butonat me ngjyra
Këto bëjnë të mundur përdorimin e disa funksioneve të veçanta në disa meny.
 (Red): E kuqe, (Green): Jeshile,
 (Yellow): E verdhë, (Blue): Blu

Rregullon nivelin e vullmit.

(PAS)
Kthehet në nivelin e mëparshëm.

(Shtëpi)
Hyn në menyën Shtëpi.

(DIL në DIREKT)
Kalon ndërmjet transmetimit (antënës) dhe hyrjeve të ndryshme.

(Njohja e zërit)
(Në varësi të modelit)

P
Lëviz nëpër programet ose kanalet e ruajtura.

1|2|3 / INPUT
Shfaq telekomandën në ekran.
* Hyn në menyën e telekomandës universale. (Në varësi të modelit)
* Shtypja dhe mbajtja e butonit **1|2|3 / INPUT** do të shfaq një meny për të selektuar një pajisje të jashtme e cila lidhet me TV-në.

3D
Përdoret për të parë video 3D. (Vetëm për modelet 3D)

(PA ZË)
Heq zërin e të gjithë tingujve.
* Me shtypjen dhe mbajtjen shtypur të butonit **(PA ZË)**, aktivizohet funksioni i përshkrimeve të audios. (Në varësi të modelit)

Njohja e zërit (Në varësi të modelit)

Nevojitet lidhja me internetin për të përdorur funksionin e njohjes së zërit.

1. Shtypni butonin e njohjes së zërit.
2. Flisni çfarë të dëshironi kur shfaqet dritarja e ekranit të zërit në të majtë të ekranit të televizorit.
 - Njohja e zërit mund të dështojë nëse flisni shumë shpejt ose shumë ngadalë.
 - Përdoreni telekomandën magjike duke e mbajtur jo më larg se 10 cm nga fytyra juaj.
 - Shpejtësia e njohjes mund të ndryshojë në varësi të karakteristikave të përdoruesit (zërit, shqiptimit, intonacionit dhe shpejtësisë) dhe nga mjedisi (zhurma dhe volumni i televizorit).

Regjistrimi i telekomandës magjike**Regjistrimi i telekomandës magjike**

Për të përdorur telekomandën magjike, fillimisht çiftojeni me televizorin.

1. Vendosni bateritë në telekomandën magjike dhe ndizni televizorin.
2. Drejtojeni telekomandën magjike nga televizori dhe shtypni **Rrotulla(OK)** në telekomandë.

- » Nëse televizori nuk arrin të regjistrojë telekomandën magjike, provojeni sërish pasi ta fikni dhe rindizni televizorin.

Çregjistrimi i telekomandës magjike

Shtypni njëkohësisht **(PAS)** dhe **(Shtëpi)** për pesë sekonda për të shkëputur çiftimin e telekomandës magjike me televizorin.

- » Shtypja dhe mbajtja e butonit **(DIL NË DIREKT)** mundëson anulimin dhe reregjistrimin e menjëhershëm të telekomandës magjike.

Si ta përdorni telekomandën magjike

- Tundeni telekomandën magjike lehtë djathtas dhe majtas ose shtypni butonat **(Shtëpi)**, **1|2|3 / INPUT**, **3D** për ta shfaqur treguesin në ekran.
- » Treguesi shfaqet kur lëvizni butonin e rrotullës. (Në varësi të modelit)
- Nëse treguesi nuk është përdorur për një farë periudhe kohe ose nëse telekomanda magjike është vendosur mbi një sipërfaqe të sheshtë, treguesi zhduket.
- Nëse treguesi nuk lëviz siç dëshironi, tundeni telekomandën magjike majtas dhe djathtas. Treguesi lëviz në qendër të ekranit.
- Telekomanda magjike i shkarkon bateritë më shpejt sesa një telekomandë normale, për shkak të veçorive shtesë.

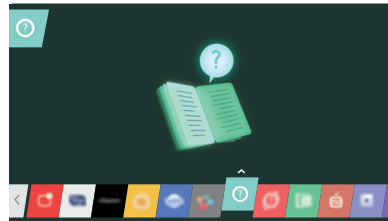
Masat paraprake që duhen marrë kur përdorni telekomandën magjike

- Përdoreni telekomandën brenda rrezes së specifikuar (brenda 10 m). Mund t'ju ndodhë dështim komunikimi kur e përdorni pajisjen jashtë zonës së mbulimit ose nëse ka pengesa brenda zonës së mbulimit.
- Mund t'ju ndodhë dështim komunikimi në varësi të aksesorëve. Pajisje të tilla si furra me mikrovalë dhe LAN me valë funksionojnë në të njëjtin brez frekuence (2,4 GHz) si telekomanda magjike. Kjo mund të shkaktojë defekte në komunikim.
- Telekomanda magjike mund të mos funksionojë siç duhet nëse rrugëzuesi me valë (AP) është më afër se 1 metër nga televizori. Rrugëzuesi me valë duhet të jetë më shumë se 1 metër larg televizorit.
- Mos e çmontoni ose nxehni baterinë.
- Mos e rrezoni baterinë. Shmangni goditje të forta ndaj baterisë.
- Vendosja e baterisë në mënyrë të gabuar mund të shkaktojë shpërthim.


PËRDORIMI I UDHËZUESIT TË PËRDORUESIT

Udhëzuesi i përdoruesit ju lejon të përdorni më lehtësisht informacionin e detajuar për TV-në.

- 1 Shtypni butonin  (Shtëpi) në telekomandë për të shfaqur menyën Shtëpi.
- 2 Zgjidhni **Udhëzuesi i përdoruesit** dhe shtypni **Rrotulla(OK)**.



SHËNIM

- Ju mund të përdorni gjithashtu udhëzuesin e përdoruesit duke shtypur  (Udhëzuesi i përdoruesit) në telekomandë. (Në varësi të modelit)

MIRËMBAJTJA

Pastrimi i TV-së

Pastrojeni TV-në tuaj rregullisht për të ruajtur performancën më të mirë dhe për të rritur jetëgjatësinë e produktit.



KUJDES

- Sigurohuni që fillimisht të fikni televizorin dhe të hiqni kablлон elektrike dhe të gjitha kabllo të tjera.
- Kur TV-ja nuk do të hapet dhe nuk do të përdoret për një kohë të gjatë, hiqni kablлон elektrike nga priza në mur për të shmangur dëmtimet e mundshme nga rrufetë ose nga luhatjet e energjisë.

Ekranin, kuadroja, mobilja e TV-së dhe mbështetësja

- Për të hequr pluhurin ose papastërtitë e vogla, pastrojeni sipërfaqen me një leckë të thatë, të pastër dhe të butë.
- Për të hequr papastërtitë e mëdha, pastrojeni sipërfaqen me një leckë të lagur me ujë të pastër ose me detergjent të holluar. Më pas fshijeni menjëherë me një leckë të thatë.



KUJDES

- Shmangni gjithmonë prekjen e ekranit sepse mund të dëmtohet.
- Mos shtyni, mos fërkoni dhe mos godisni sipërfaqen me thonj ose me ndonjë objekt të fortë, sepse mund të gërvishet ekranin dhe të krijojë deformime të figurës.
- Mos përdorni kimikate, sepse mund të dëmtojnë ekranin.
- Mos spërkatni lëngje mbi sipërfaqe. Nëse uji futet në TV, kjo gjë mund të shkaktojë zjarr, goditje elektrike ose defekt.

Kordoni elektrik

Pastrojeni rregullisht kablлон elektrike nga papastërtitë dhe nga pluhuri që mblidhet aty.


ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

Problemi	Zgjidhja
Televizori nuk mund të kontrollohet nga telekomanda.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrolloni sensorin e telekomandës së produktit dhe riprovoni. • Kontrolloni nëse ka ndonjë pengesë midis produktit dhe telekomandës. • Kontrolloni nëse bateritë funksionojnë ende dhe nëse janë instaluar siç duhet (⊕ në ⊕, ⊖ në ⊖).
Nuk nxjerr as figurë as zë.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrolloni nëse produkti është nderzur. • Kontrolloni nëse kordoni elektrik është lidhur siç duhet me prizën. • Kontrolloni nëse ka ndonjë problem me prizën duke lidhur produkte të tjera.
Televizori fiket papritmas.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrolloni cilësimet e kontrollit të energjisë. Thjesht mund të jetë ndërprerë rryma. • Kontrolloni nëse veçoria Gatishëri Automat. (Në varësi të modelit) / Kohëmatësi i fikjes / Çaktivizimi i kohëmatësit është aktivizuar te parametrat e Kohëmatësit. • Nëse nuk ka sinjal kur televizori është i nderzur, ky i fundit do të fiket automatikisht pas 15 minutash qëndrimi në gjendje joaktive.
Kur lidheni me PC-në (HDMI/ DVI), afishohen mesazhet "S'ka sinjal" ose "Format i pavlefshëm".	<ul style="list-style-type: none"> • Fikni/ndizni TV-në me anë të telekomandës. • Rilidhni kablлон HDMI. • Rindizni PC-në me TV-në e nderzur.

SPECIFIKIMET

Moduli me valë(LGSBW41) Specifikimet			
LAN me valë		Bluetooth	
Standard	IEEE802.11a/b/g/n	Standard	Versioni Bluetooth 3.0
Shkalla e frekuencës	2400 në 2483.5 MHz 5150 në 5250 MHz 5725 në 5850 MHz (Për vendet jashtë BE-së)	Shkalla e frekuencës	2400 ~ 2483.5 MHz
Fuqia në dalje (Maks.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n - 2.4GHz: 16 dBm 802.11n - 5GHz: 16 dBm	Fuqia në dalje (Maks.)	10 dBm ose më e ulët

- Duke qenë se kanali i bandës së përdorur nga shteti mund të jetë i ndryshëm, përdoruesi nuk mund të ndryshojë ose të rregullojë frekuencën e përdorimit dhe ky produkt është caktuar për tabelën e frekuencave rajonale.
- Kjo pajisje duhet të instalohet dhe të përdoret në një distancë minimalisht 20 cm nga trupi. Dhe kjo frazë është për deklaratën e përgjithshme për të marrë parasysh mjedisin e përdoruesit.

CE0197 

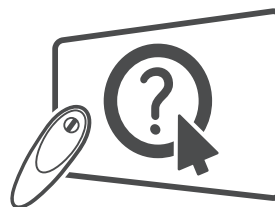




KORISNIČKI PRIRUČNIK

LED TV*

* LG LED TV posjeduje LCD ekran sa LED pozadinskim osvjetljenjem.



Kliknite!
Korisnički vodič

Pažljivo pročitajte korisnički priručnik prije rada s uređajem i zadržite ga za buduću upotrebu.

www.lg.com

SADRŽAJ

3 LICENCAMA

3 SOFTVERU OTVORENOG KODA

3 POSTAVLJANJE VANJSKOG UPRAVLJAČKOG UREĐAJA

4 SIGURNOSNE UPUTE

- 10 - Gledanje 3D prikaza (samo 3D modeli)

12 POSTUPAK INSTALIRANJA

12 SASTAVLJANJE I PRIPREMANJE

- 12 Raspakivanje
 16 Odvojena kupovina
 17 Dijelovi i tipke
 19 - Korištenje upravljačkog dugmeta
 20 Podizanje i micanje TV-a
 21 Montiranje na sto
 22 Postavljanje na zid
 23 Korištenje ugrađene kamere
 24 - Priprema ugrađene kamere
 24 - Imena dijelova ugrađene kamere
 24 - Provjera opsega dometa kamere

25 DALJINSKI UPRAVLJAČ

27 FUNKCIJE TIPKI MAGIČNOG DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- 28 Registriranje magičnog daljinskog upravljača
 28 Kako koristiti magični daljinski upravljač
 29 Mjere predostrožnosti koje je potrebno poduzeti prilikom korištenja magičnog daljinskog upravljača

29 KORIŠTENJE KORISNIČKOG PRIRUČNIKA

30 ODRŽAVANJE

- 30 Čišćenje TV-a
 30 - Ekran, okvir, ormarić i postolje
 30 - Kabl za napajanje

30 RJEŠAVANJE PROBLEMA

31 SPECIFIKACIJE



UPOZORENJE

- Ako zanemarite poruku upozorenja, možete pretrpiti teške povrede ili doživjeti nesreću ili smrtno nastradati.



OPREZ

- Ako zanemarite poruku upozorenja, možete pretrpiti lakše povrede ili može doći do oštećenja proizvoda.



NAPOMENA

- Napomena vam daje dodatno objašnjenje i pomaže da proizvod koristite bezbjedno. Prije korištenja proizvoda, pažljivo pročitajte napomene.

LICENCAMA

Podržane licence mogu se razlikovati ovisno o modelu. Za više informacija o licencama, posjetite stranicu www.lg.com.



SOFTVERU OTVORENOG KODA

Da biste pribavili izvorni kôd pod GPL, LGPL, MPL i drugim licencama za otvoreni kôd, koje su sadržane u ovom proizvodu, molimo posjetite stranicu <http://opensource.lge.com>.

Pored izvornog koda, za preuzimanje su dostupne i sve spomenute licencne odredbe, odricanja od garancije i obavijesti o autorskim pravima.

LG Electronics će vam također isporučiti otvoreni kôd na CD-ROM disku po cijeni koja pokriva trošak takve distribucije (npr. cijena medija za zapisivanje, pakovanja i isporuke) nakon što pošaljete zahtjev na adresu opensource@lge.com. Ponuda vrijedi tri (3) godine od datuma kupovine proizvoda.

BOSANSKI

POSTAVLJANJE VANJSKOG UPRAVLJAČKOG UREĐAJA

Informacije o vanjskom upravljačkom uređaju potražite na www.lg.com.

SIGURNOSNE UPUTE



Prije korištenja proizvoda, pažljivo pročitajte sljedeće sigurnosne upute.



UPOZORENJE



- Nemojte postavljati TV i daljinski upravljač u sljedeća okruženja:
 - Lokacija izložena direktnoj sunčevoj svjetlosti
 - Prostorija u kojoj ima puno vlage, npr. kupatilo
 - U blizini nekog izvora toplote kao što je peć ili neki drugi uređaj koji stvara toplotu
 - U blizini kuhinjskih pultova ili ovlaživača zraka gdje uređaj može biti lako izložen pari ili ulju
 - Područje izloženo kiši ili vjetru
 - U blizini posuda s vodom kako što su vaze za cvijeće

U suprotnom, može doći do požara, strujnog udara, kvara ili deformacije proizvoda.



- Ne stavljajte uređaj na mjesta na kojima može biti izložen prašini. Na taj način možete izazvati požar.



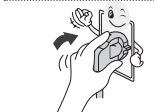
- Glavni priključak napajanja je uređaj za prekidanje napajanja. Priključak mora uvijek biti dostupan.



- Kabl za napajanje ne dodirujte mokrim rukama. Pored toga, ako je spoj kabla mokar ili prekriven prašinom, osušite kabl za napajanje u potpunosti ili obrišite prašinu s njega. Možete doživjeti strujni udar uslijed prekomjerne vlage.



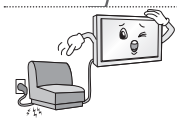
- Pazite da kabl za napajanje priključite na uzemljeni izvor. (Izuzev u slučaju uređaja koji nisu uzemljeni.) Možete doživjeti strujni udar ili pretrpiti povrede.



- Kabl za napajanje učvrstite u potpunosti. Ako kabl za napajanje nije u potpunosti učvršćen, može izbiti požar.



- Pazite da kabl za napajanje ne dolazi u kontakt sa vrućim predmetima kao što je grijalica. Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.



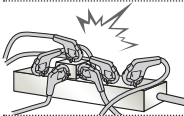
- Nemojte stavljati neke teške predmete, ili sam proizvod, na kablove za napajanje. U suprotnom može doći do požara ili strujnog udara.



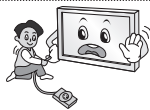
- Savijte antenski kabl između unutrašnjeg i vanjskog dijela objekta kako biste spriječili ulazak kiše.
To može dovesti do oštećenja unutar uređaja izazvanih prodorom vode i strujnog udara.



- Prilikom postavljanja TV-a na zid, pazite da TV instalirate tako da kablovi za napajanje i prenos signala ne vise sa stražnjeg dijela TV-a.
To može izazvati požar ili strujni udar.



- Nemojte priključivati previše električnih uređaja u jednu utičnicu sa više izlaza.
Ako to učinite, može doći do požara izazvanog pregrijavanjem.



- Nemojte ispuštati proizvod ili pustiti da se prevrne prilikom povezivanja eksternih uređaja.
Ako to učinite, možete se povrijediti ili izazvati oštećenja na proizvodu.



- Materijal u pakovanju za uklanjanje vlage ili plastičnu ambalažu držite van domašaja djece.
Materijal za uklanjanje vlage je škodljiv u slučaju gutanja. Ukoliko ga neka osoba greškom proguta, prisilite tu osobu na povraćanje i odvedite je u najbližu bolnicu. Pored toga, plastična ambalaža može izazvati gušenje. Držite je van domašaja djece.



- Ne dajte da se djeca penju po TV-u ili vješaju o njega.
Ako to čine, TV se može prevrnuti i izazvati teške povrede.



- Pažljivo odložite iskorištene baterije kako biste spriječili da ih djeca progutaju.
U slučaju da to neko dijete ipak učini, odmah ga odvedite ljekaru.



- Nemojte umetati neki provodnik (recimo metalni štapić) u jedan kraj kabla za napajanje dok je drugi kraj uključen u utičnicu. Dodatno, ne dodirujte kabl za napajanje odmah nakon što ga uključite u utičnicu.
Možete doživjeti strujni udar.
(ovisno o modelu)



- Nemojte stavljati ili pohranjivati zapaljive tvari u blizini uređaja.
Postoji opasnost od eksplozije ili požara uslijed nemarnog rukovanja zapaljivim tvarima.



- Nemojte ubacivati u uređaj metalne predmete kao što su novčići, šnale za kosu, štapići za jelo ili žica, niti zapaljive predmete kao što su papir i šibice.
Djeca moraju biti posebno pažljiva.
Mogu se povrijediti ili izazvati požar ili strujni udar. Ukoliko u uređaj dospje neki neželjeni predmet, isključite kabl za napajanje i obratite se servisnom centru.



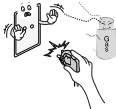
- Nemojte prska vodu po uređaju ili ga trljati nekom zapaljivom tvari (razrjeđivač ili benzen). Na taj način možete izazvati požar ili strujni udar.



- Pazite da proizvod ne bude izložen nekom udaru ili da neki predmeti upadnu u proizvod i nemojte bilo šta ispuštati na ekran. Možete pretrpiti povrede ili izazvati oštećenja proizvoda.



- Nikada nemojte dodirivati antenu proizvoda za vrijeme električnih munja ili olujne grmljavine. Možete doživjeti strujni udar.



- Nikada nemojte dodirivati zidnu utičnicu u slučaju curenja plina; otvorite prostore i prozračite prostoriju. Može doći do požara ili opekotina uslijed varničenja.



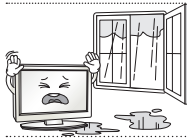
- Nemojte rasklapati, popravljati ili modificirati proizvod po vlastitom nahođenju. Na taj način možete izazvati požar ili strujni udar. Obratite se servisnom centru ako je potrebno izvršiti provjeru, kalibriranje ili popravak.



- Ako se desi nešto od sljedećeg, odmah isključite uređaj iz napajanja i obratite se lokalnom servisnom centru.
 - Uređaj je bio izložen udaru
 - Uređaj je oštećen
 - Strani predmeti su dospjeli u proizvod
 - Iz uređaja se pojavio dim ili se osjetio neprijatan miris
 To može izazvati požar ili strujni udar.



- Ako nemate namjeru uređaj koristiti duže vrijeme, isključite kabl za napajanje iz uređaja. Prašina na uređaju može izazvati požar dok oštećena izolacija može izazvati curenje električne energije, strujni udar ili požar.



- Uređaj se ne smije izlagati kapanju ili zapljuskivanju tekućinom niti se predmeti ispunjeni tekućinama, kao što su vaze, smiju stavljati na uređaj.

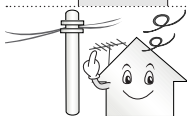
- Nemojte montirati uređaj na zid ako tamo može biti lako izložen ulju ili isparavanju ulja. To može izazvati pad i oštećenje uređaja.



OPREZ



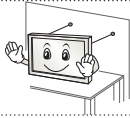
- Instalirajte uređaj na mjestu na kom nema radijskih valova.



- Između vanjske antene i kablova za napajanje treba biti dovoljno prostora kako antena ne bi dodirivala kable čak i u slučaju pada antene. To može izazvati strujni udar.



- Nemojte instalirati uređaj na mjestima kao što su nestabilne police ili nag-nute površine. Također izbjegavajte mjesta na kojima ima vibracija ili tamo gdje uređaj nema puni oslonac. U suprotnom, uređaj može pasti ili se prevrnuti i time izazvati povrede ili oštećenja na proizvodu.



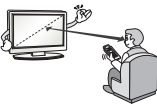
- Ako TV instalirate na postolje, trebate poduzeti mjere kojima će se spriječiti prevrtanje proizvoda. U suprotnom, TV se može prevrnuti i izazvati teške povrede.

- Ako uređaj namjeravate montirati na zid, pričvrstite sklop za montažu na zid prema VESA standardu (opcionalni dijelovi) na stražnji dio uređaja. Kada uređaj instalirate tako da koristi konzolu zidnog nosača (opcionali dijelovi), pažljivo ga pričvrstite kako ne bi pao.

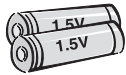
- Koristite samo one spojeve / pribor koje je odobrio proizvođač.



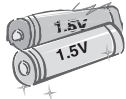
- Prilikom instaliranja antene, obratite se kvalificiranom serviseru. Postoji opasnost od požara ili strujnog udara.



- Prilikom gledanja TV-a, preporučujemo da održavate udaljenost od uređaja jednaku najmanje 2 do 7 dužina dijagonale ekrana. Ako TV gledate duži vremenski period, može vam se zamutiti vid.



- Koristite samo odgovarajući tip baterije. Postoji opasnost od oštećenja daljinskog upravljača.



- Ne miješajte nove i stare baterije. To može dovesti do pregrijavanja i curenja baterija.

- Baterije se ne smije izlagati previsokim temperaturama, npr. držite dalje od direktne sunčeve svjetlosti, otvorenog kamina i električnih grijalica.

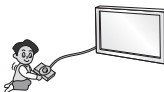
- NE stavljajte baterije koje se ne mogu puniti u uređaj za punjenje.



- Pazite da između daljinskog upravljača i njegovog senzora nema nikakvih predmeta.



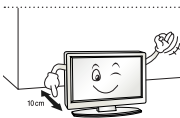
- Sunčeva svjetlost ili neka druga jaka svjetlost može poremetiti signal s daljinskog upravljača. Ako se to dešava, zamračite prostoriju.



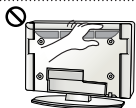
- Prilikom povezivanja vanjskih uređaja kao što su konzole za video igre, pazite da kablovi za povezivanje budu dovoljno dugi. U suprotnom, uređaj se može prevrnuti i time izazvati povrede ili oštećenja na proizvodu.



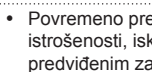
- Nemojte uključivati ili isključivati uređaj uključivanjem ili isključivanjem priključka za napajanje u utičnicu ili iz nje. (Nemojte koristiti priključak za napajanje kao prekidač.) Tako možete izazvati mehanički kvar ili pretrpiti strujni udar.



- Slijedite upute za instaliranje date u nastavku kako biste spriječili pregrijavanje proizvoda.
 - Udaljenost uređaja od zida bi trebala biti veća od 10 cm.
 - Nemojte instalirati uređaj na mjestu na kom nema prozračivanja (npr. na polici za knjige ili u ormaru).
 - Nemojte instalirati uređaj na tepihu ili mekanoj podlozi.
 - Pazite da neki stolnjak ili zavjesa ne blokiraju ventilacijske otvore.
- U suprotnom možete izazvati požar.



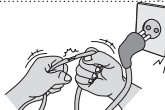
- Kada TV gledate duže vrijeme, pazite da ne dodirujete ventilacijske otvore jer mogu biti vrući. To ne utiče na rad ili učinkovitost proizvoda.



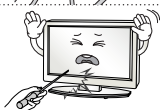
- Povremeno pregledajte kabl za napajanje uređaja i ako na njemu ima znakova oštećenja ili istrošenosti, isključite ga, prestanite koristiti uređaj i dajte da ovlašteni serviser kabl zamijeni predviđenim zamjenskim dijelom.



- Ne dajte da se na priključcima utikača za napajanje ili utičnici nakuplja prašina. Na taj način možete izazvati požar.



- Zaštitite kabl za napajanje od fizičkog ili mehaničkog oštećivanja, kao što je uvrtanje, izvijanje, gnječenje, priklještenje u vratima ili gaženje. Obratite posebnu pažnju na priključke, utičnice i mjesto na kom kabl izlazi iz uređaja.



- Ekran nemojte jako pritiskati rukom ili oštrim ivicama, npr. noktom ili olovkom ili ga grebati.



- Izbjegavajte da ekran duže vrijeme dodirujete ili držite prst(e) na njemu. Na taj način možete izazvati privremena izobličenja na ekranu.



- Prilikom čišćenja uređaja i njegovih komponenata, prvo isključite napajanje i prebrišite uređaj mekanom krpom. Primjenom prekomjerne sile uređaj možete izgubiti ili izazvati promjene boje. Uređaj nemojte prskati vodom ili ga brisati mokrom krpom. Nikada nemojte koristiti sredstvo za čišćenje stakla, automobilsko ili industrijsko sjajilo, abrazivna sredstva ili vosak, benzen, alkohol itd. zbog mogućih oštećenja uređaja i njegovog ekrana. U suprotnom, može doći do požara, strujnog udara ili oštećenja proizvoda (deformacija, korozija ili pucanje).

- Sve dok je uređaj priključen na zidnu utičnicu za naizmjeničnu struju, njegova veza s izvorom napajanja naizmjeničnom strujom nije prekinuta čak ni ako uređaj isključite prekidačem.



- Prilikom isključivanja kabla, uzmite za priključak i izvucite ga. Ako žice u kablju za napajanje nisu spojene, može doći do požara.



- Prilikom pomjeranja proizvoda pazite da prvo isključite napajanje. Zatim isključite kablove za napajanje, antenske kablove i sve kablove za povezivanje. TV uređaj ili kabl za napajanje mogu se oštetiti, što može izazvati opasnost od požara ili strujni udar.



- Prilikom premještanja ili raspakivanja uređaja, radite uz pomoć druge osobe jer je uređaj težak. U suprotnom se možete povrijediti.



- Jednom godišnje se obratite servisnom centru radi čišćenja unutrašnjih dijelova uređaja. Nakupljena prašina može izazvati mehanički kvar.



- Za sve poslove servisiranja se obratite kvalificiranom servisnom osoblju. Servisiranje je neophodno kada je proizvod oštećen na bilo koji način, npr. ako je oštećen kabl ili priključak za napajanje, ako je na uređaj prosuta tekućina ili ako su u njega dospjeli neki predmeti, ako je uređaj izložen kiši ili vlazi, ako ne radi pravilno ili ako je ispušten prilikom nošenja.



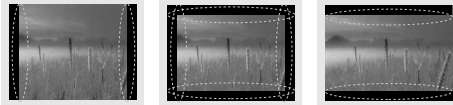
- Ako je uređaj hladan na dodir, može se pojaviti malo "treptanja" prilikom uključivanja. To je normalno, s uređajem je sve uredu.



- Ekran je proizvod visoke tehnologije sa rezolucijom od dva miliona do šest miliona piksela. Moguće je da ćete na ekranu vidjeti crne tačkice i/ili svijetlo obojene tačkice (crvene, plave ili zelene) veličine 1 ppm. To ne ukazuje na kvar niti utiče na učinkovitost i pouzdanost uređaja. Ta pojava prisutna je i na uređajima trećih strana i ne podliježe zamjeni ili povratu novca.



- Moguće je da ćete na ekranu uočiti različitu svjetlinu i boju ovisno o položaju gledanja (lijevo/desno/gore/dolje). Ta pojava se dešava zbog karakteristike samog ekrana. Ona nije povezana s radom proizvoda i ne predstavlja kvar.



- Prikazivanje nepokretne slike (npr. logotip kanala s kojeg se emitira program, izbornik na ekranu, scena iz video igre) duže vrijeme može izazvati oštećenje ekrana i dovesti do zadržavanja slike, poznatog i kao utiskivanje slike. Utiskivanje slike nije obuhvaćeno garancijom na uređaj. Izbjegavajte prikazivanje nepomičnog prizora na televizijskom ekranu duži vremenski period (2 ili više sati za LCD uređaje, 1 ili više sati za plazma TV aparate). Također, ako TV gledate duži vremenski period uz omjer slike 4:3, može doći do utiskivanja slike na ivicama ekrana. Ta pojava prisutna je i na uređajima trećih strana i ne podliježe zamjeni ili povratu novca.

• Generirani zvuk

- Šum "krckanja": šum koji se pojavljuje prilikom gledanja ili isključivanja TV-a nastaje toplotnim skupljanjem plastike uslijed temperature i vlažnosti. Taj zvuk je uobičajen za proizvode kod kojih je neophodno toplotno deformiranje. Zujanje električnog kola/ploče: zvuk slabog intenziteta nastaje uslijed rada kola za brzo preklapanje, koje doprema veliku količinu električne energije potrebne za rad proizvoda. On se razlikuje ovisno o proizvodu. Generirani zvuk ne utiče na rad i pouzdanost TV uređaja.

Gledanje 3D prikaza (samo 3D modeli)



UPOZORENJE

Okruženje za gledanje

- Vrijeme gledanja
 - Prilikom gledanja 3D sadržaja, svakog sata pravite pauze od 5 do 15 minuta. Gledanje 3D sadržaja duži vremenski period može izazvati glavobolju, vrtoglavicu, zamor ili naprezanje očiju.

Osobe koje boluju od fotosenzitivne epilepsije ili hronične bolesti

- Neki korisnici mogu imati napadaj ili iskusiti neke druge neuobičajene simptome prilikom izlaganja treptavom svjetlu ili određenom uzorku iz 3D sadržaja.
- Nemojte gledati 3D video sadržaje ukoliko osjetite mučninu, ako ste u drugom stanju i/ili bolujete od neke hronične bolesti kao što je epilepsija, ako imate poremećaj rada srca ili ako imate problema s pritiskom itd.
- 3D sadržaj se ne preporučuje osobama koje boluju od poremećaja ili izostanka binokularnog vida. Mogu se iskusiti dvostruke slike ili nelagoda prilikom gledanja.
- Ako bolujete od strabizma (razrokost), ambliopije (slabovidnost) ili astigmatizma, moguće je da ćete imati problema s osjećajem dubine i da ćete lako osjetiti zamor zbog dvostrukih slika. Savjetuje vam se da pauze pravite češće nego neka prosječna odrasla osoba.
- Ako vam vid varira između lijevog i desnog oka, obavite pregled vida prije gledanja 3D sadržaja.

Simptomi koji iziskuju prekid ili uzdržavanje od gledanja 3D sadržaja

- Nemojte gledati 3D sadržaje kada ste umorni zbog nedostatka sna, prekomjernog rada ili uživanja alkohola.
- Kada se kod vas ispolje ti simptomi, prestanite koristiti/gledati 3D sadržaj i odmarajte se dok se simptomi ne povuku.
 - Potražite pomoć ljekara u slučaju da simptomi potraju. Simptomi mogu obuhvatati glavobolju, bol u očnim jabučicama, vrtoglavicu, mučninu, palpitacije, zamućenost, nelagodu, dvostruku sliku, vizuelnu neugodnost ili zamor.

**OPREZ****Okruženje za gledanje**

- Razdaljina gledanja
 - Održavajte udaljenost od uređaja jednaku najmanje dvostrukoj dužini dijagonale ekrana prilikom gledanja 3D video sadržaja. Ako osjetite nelagodu prilikom gledanja 3D sadržaja, odmaknite se dalje od TV uređaja.

Starost gledatelja

- Dojenčad/djeca
 - Korištenje/gledanje 3D sadržaja je zabranjeno za djecu mlađu od 6 godina.
 - Djeca mlađa od 10 godina mogu prekomjerno reagirati i previše se uzбудiti jer je njihov vid još u razvoju (na primjer, mogu pokušavati da dodirnu ekran ili uskoče u njega. Djeca koja gledaju 3D sadržaje iziskuju poseban nadzor i pažnju.
 - Djeca imaju veći binokularni disparitet 3D prikaza u odnosu na odrasle osobe jer je kod njih razmak između očiju manji nego kod odraslih osoba. Stoga djeca uočavaju veću stereoskopsku dubinu 3D slike nego odrasle osobe.
- Tinejdžeri
 - Tinejdžeri starosti do 19 godina mogu osjetljivo reagirati uslijed stimulacije svjetlom u 3D sadržaju. Uputite ih da se uzdrže od dužeg gledanja 3D sadržaja kada su umorni.
- Starije osobe
 - Starije osobe mogu slabije opažati 3D efekt u odnosu na mlade. Nemojte sjediti ispred TV-a na razdaljini manjoj od preporučene.

Mjere opreza prilikom korištenja 3D naočala

- Obavezno koristite LG 3D naočale. U suprotnom je moguće da nećete moći pravilno gledati 3D video.
- Nemojte koristiti 3D naočale umjesto vaših dioptrijskih, sunčanih ili zaštitnih naočala.
- Korištenje modificiranih 3D naočala može izazvati zamor očiju ili izobličavanje slike.
- Nemojte držati 3D naočale na izuzetno visokim ili niskim temperaturama. Tako će se naočale deformirati.
- 3D naočale su krhke i lako ih je izgubiti. Uvijek koristite mekanu i čistu krpicu za brisanje leća. Nemojte grebati površinu leća 3D naočala oštirim predmetima ili ih čistiti/brisati hemikalijama.

**NAPOMENA**

- Moguće je da se vaš TV uređaj razlikuje od onoga na slici.
- OSD (prikaz na ekranu) na vašem TV-u može se unekoliko razlikovati od onog koji je prikazan u ovom priručniku.
- Dostupne opcije i izbornici mogu se razlikovati ovisno o ulazu ili modelu proizvoda koji koristite.
- Ovom TV uređaju u budućnosti mogu biti dodane nove funkcije.
- TV se može postaviti u stanje pripravnosti kako bi se smanjila potrošnja energije. Pored toga, TV treba isključiti ako se neko vrijeme neće gledati, jer se tako smanjuje potrošnja energije.
- Energija koja se troši tokom korištenja može se značajno smanjiti ako se smanji nivo svjetline slike, što će sniziti i ukupne troškove rada.

POSTUPAK INSTALIRANJA

- 1 Otvorite pakovanje i provjerite je li isporučen sav pribor.
- 2 Pričvrstite postolje na TV uređaj.
- 3 Povežite vanjski uređaj na TV.
- 4 Provjerite je li dostupna mrežna veza.
Mrežne funkcije TV-a možete koristiti tek nakon uspostavljanja mrežne veze.

* Ako se TV uključuje prvi put nakon isporuke iz fabrike, pokretanje TV-a može potrajati do jedne minute.

BOSANSKI

SASTAVLJANJE I PRIPREMANJE

Raspakivanje

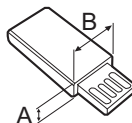
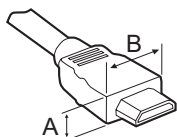
Pregledajte imate li sljedeće stavke u pakovanju proizvoda. Ako nešto od pribora nedostaje, obratite se lokalnom ovlaštenom prodavaču kod kojeg ste kupili proizvod. Ilustracije u ovom priručniku mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda i stavke.

**OPREZ**

- Nemojte koristiti stavke koje nisu odobrene kako biste osigurali bezbjedan rad i životni vijek proizvoda.
- Bilo kakva oštećenja ili povrede nastale uslijed korištenja neodobrenih stavki nisu obuhvaćene garancijom.
- Na nekim modelima je na ekran postavljen tanki film koji se ne smije uklanjati.

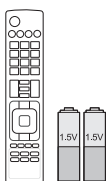
**NAPOMENA**

- Stavke isporučene uz vaš proizvod mogu se razlikovati ovisno o modelu.
- Specifikacije proizvoda ili sadržaj ovog priručnika mogu biti promijenjeni bez prethodne obavijesti uslijed nadogradnje funkcija proizvoda.
- Za optimalno povezivanje, HDMI kablovi i USB uređaji bi trebali imati obrube manje od 10 mm debljine i 18 mm širine. Koristite produžni kabl koji podržava USB 2.0 ako se USB kabl ili USB memorijski uređaj za pohranjivanje ne mogu uključiti u USB priključak na TV-u.



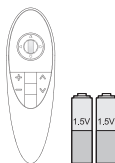
*A ≤ 10 mm

*B ≤ 18 mm



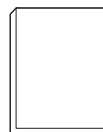
Daljinski upravljač i baterije (AAA)

(Ovisno o modelu)
Daljinski upravljač neće biti dostupan na svim tržištima.
(Pogledajte str. 25, 26)



Magični daljinski upravljač, baterije (AA)

(Samo LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. 27)



Korisnički priručnik



Tag on



Kino 3D naočale

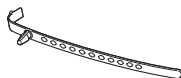
Broj isporučених 3D naočala može se razlikovati ovisno o modelu ili zemlji.

(Samo LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



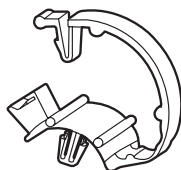
Naočale za dvojno reproduciranje

(ovisno o modelu)



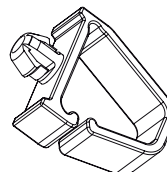
Kabl za stolno postolje

(Ovisno o modelu)
(Pogledajte str. A-10, A-11)



Spojnica za rukovanje kablovima

2EA
(Samo LB63**, LB65**-ZA/
ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**,
LB69**, LB73**-ZA)
(Pogledajte str. A-10, A-11)



Spojnica za rukovanje kablovima

2EA
(Samo LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Pogledajte str. A-11)



Kabl za napajanje
(Ovisno o modelu)



Kabl za napajanje
2EA, M4 x L20
(Samo 32/39LB65** -ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Samo 32LB65** -ZA/ZK)
(Pogledajte str. A-3, A-4, A-5)



Kabl za napajanje
4EA, M4 x L14
(Samo LB63**, 39LB65** -ZA/
ZK, 42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-3, A-4, A-6,
A-7, A-8, A-9)

BOSANSKI



Kabl za napajanje
4EA, M4 x L20
(Samo LB65** -ZE/ZN)
(Pogledajte str. A-4, A-5)



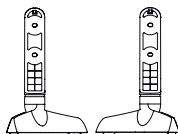
Kabl za napajanje
4EA, M4 x L10
(Samo LB70**, LB72**,
LB73** -ZD/ZE)
(Pogledajte str. A-6)



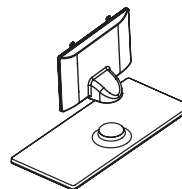
Gumeni poklopac
2EA
(Samo LB65** -ZE/ZN)
(Pogledajte str. A-8)



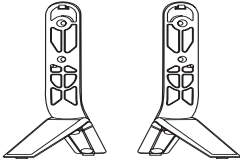
Osnova postolja
(Samo LB63** -ZA,
32/39/42/47/50/55LB65** -
ZA)
(Pogledajte str. A-3)



Osnova postolja
(Samo LB63** -ZL, LB65** -
ZK)
(Pogledajte str. A-4)



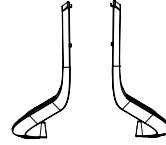
Tijelo postolja / Osnova postolja
(Samo LB65** -ZE/ZN)
(Pogledajte str. A-4, A-5)



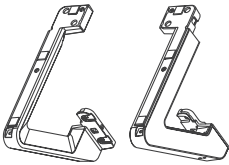
**Sklop za postolja
(Tijelo postolja / Osnova
postolja)**
(Samo 70LB65**-ZA, LB67**,
LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Pogledajte str. A-3)



Prednja strana postolja
(Samo LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Pogledajte str. A-6)



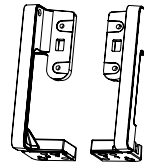
Nosač za postolja
(Samo LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Pogledajte str. A-6)



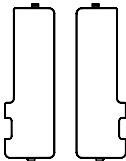
Sklop za postolja
(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-7)



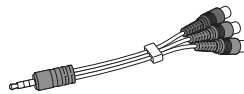
Sound Bar zvučnik
(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-7, A-8)



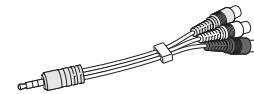
Nosači za Sound Bar
(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-8)



Poklopci vijaka
(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-7, A-9)



Komponentni kabl
(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-27)



Kompozitni kabl
(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-27, A-30)



Scart kabl
(Samo LB86**, LB87**)
(Pogledajte str. A-49)



Odstojnici zidnog nosača
2EA
(Samo 42LB63**, 42LB65**)
(Pogledajte str. 23)

Odvojena kupovina

Stavke koje se kupuju odvojeno mogu biti promijenjene ili izmijenjene radi poboljšanja kvaliteta bez prethodnog obavještenja.

Obratite se svom prodavaču kako biste kupili ove stavke.

Navedeni uređaju rade samo s određenim modelima.

AG-F***DP Naočale za dvojno reproduciranje	AG-F*** Kino 3D naočale	AN-MR500 Magični daljinski upravljač
AN-VC5** Kamera za video pozive	LG Audio uređaj	Tag on

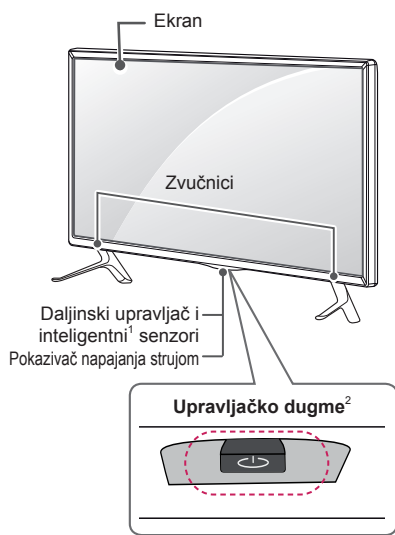
BOSANSKI

Kompatibilnost	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Naočale za dvojno reproduciranje		•	•	•
AG-F*** Kino 3D naočale		•	•	•
AN-MR500 Magični daljinski upravljač	•	•	•	•
AN-VC5** Kamera za video pozive	•	•	•	
LG Audio uređaj	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

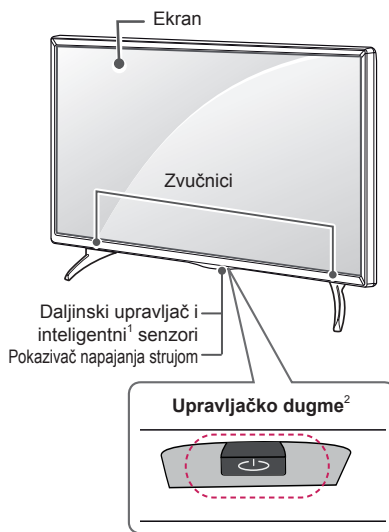
Naočale za dvojno reproduciranje Ime modela ili dizajn mogu se promijeniti ovisno o nadogradnji funkcija programa, okolnostima ili smjericama proizvođača.

Dijelovi i tipke

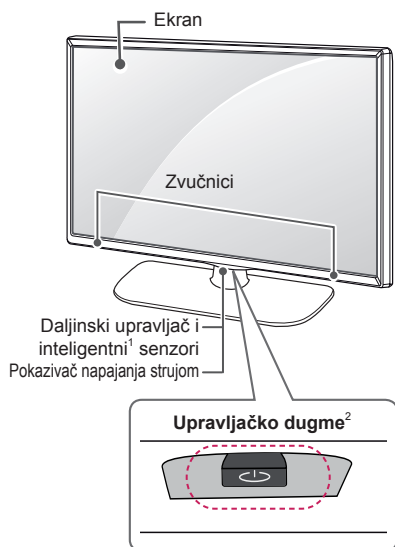
Tip A : LB63**-ZA, LB65**-ZA



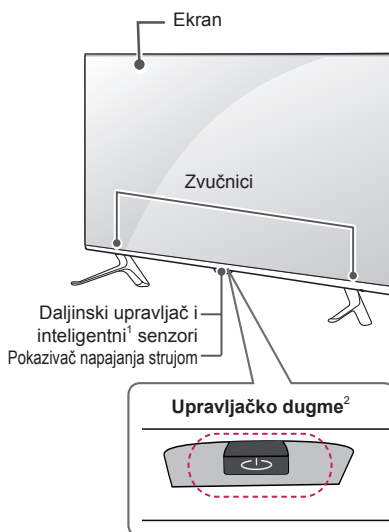
Tip B : LB63**-ZL, LB65**-ZK



Tip C : LB65**-ZE/ZN

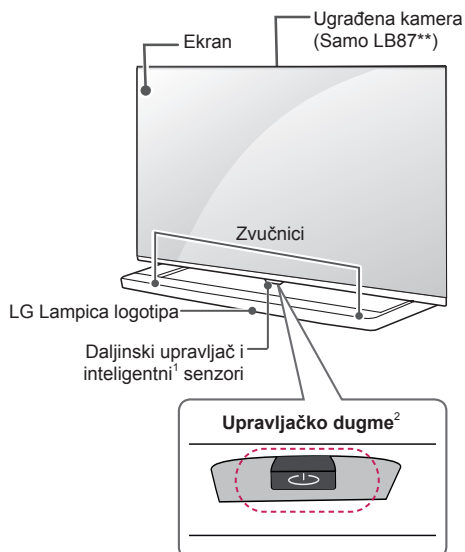
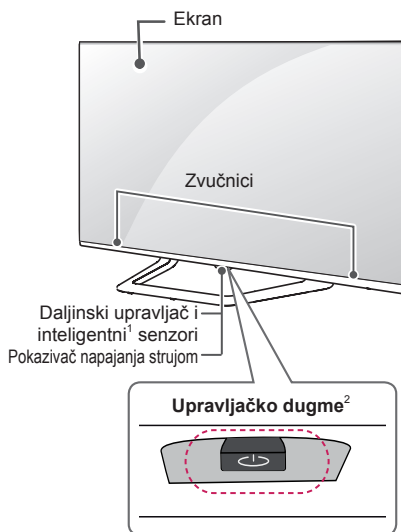


Tip D : LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA



Tip E : LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD

Tip F : LB86**, LB87**



BOSANSKI

- 1 Inteligentni senzor - Podešava kvalitet slike u skladu sa okruženjem.
 2 Upravljačko dugme - Ovo dugme se nalazi ispod ekrana TV-a.

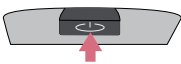
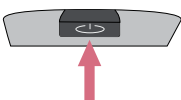

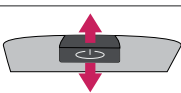
**NAPOMENA**

- Možete postaviti LG lampicu logotipa ili Pokazivač napajanja strujom na uključeno ili isključeno odabirom stavke **Opće** u glavnim menijima. (ovisno o modelu)

Korištenje upravljačkog dugmeta

Možete jednostavno upravljati funkcijama TV-a pritiskanjem ili pomjeranjem upravljačkog dugmeta gore, dolje, lijevo ili desno.

Osnovne funkcije

	Uključivanje	Kada je TV isključen, stavite prst na upravljačko dugme i pritisnite ga jednom te pustite.
	Isključivanje	Kada je TV uključen, stavite prst na upravljačko dugme, pritisnite i držite nekoliko sekundi, a zatim ga pustite.
	Upravljanje zvukom	Ako stavite prst iznad upravljačkog dugmeta i gurnete ga ulijevo ili udesno, možete podesiti jačinu zvuka po želji.
	Kontrola programa	Ako stavite prst iznad upravljačkog dugmeta i gurnete ga gore ili dolje, možete se pomicati po spremljenim programima po želji.







NAPOMENA

- Kada postavite prst iznad dugmeta upravljačke palice i pomjerate je prema gore, dolje, lijevo ili desno, pazite da ne pritisnete dugme upravljačke palice. Ako prvo pritisnete dugme upravljačke palice, ne možete podesiti nivo jačine zvuka i sačuvane programe.

Podešavanje izbornika

Kada je TV uključen, pritisnite jednom upravljačko dugme.

Stavke (⏻, ✖, 📶) izbornika možete podešavati pomjeranjem upravljačkog dugmeta lijevo ili desno.

	 TV isključen	Isključite napajanje.
	 Zatvori	Brisanje prikaza na ekranu i vraćanje natrag na gledanje TV-a.
	 Ulaz	Promjena ulaznog signala.

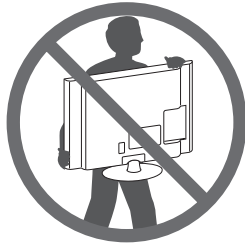
Podizanje i micanje TV-a

Da biste spriječili ogrebotine ili oštećenja na TV-u i osigurali siguran transport bez obzira na vrstu i veličinu uređaja, pročitajte sljedeće upute za slučajevne pomicanja ili podizanja TV uređaja.

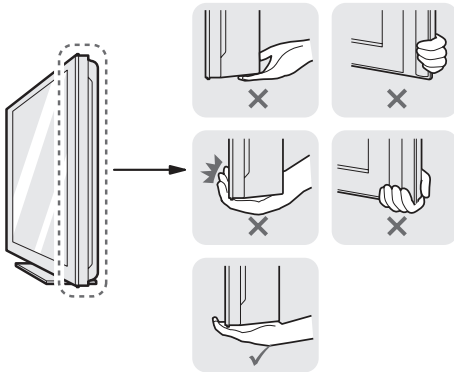


OPREZ

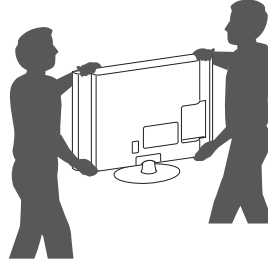
- Uvijek pazite da ne dodirujete ekran jer to može izazvati oštećenja na njemu.
- Preporučuje se da pomičete TV u kutiji ili originalnom pakovanju u kojem je isporučen.
- Prije pomicanja ili podizanja TV-a, isključite kabl za napajanje i sve druge kablove.
- Kada držite TV, stranu na kojoj je ekran okrenite suprotno od vas kako biste izbjegli oštećenje.



- Čvrsto držite gornji i donji dio TV-a. Pazite da ne hvatate za providni dio, zvučnik ili područje rešetke zvučnika.



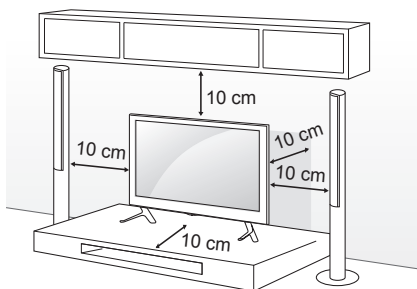
- Kada vršite transport velikog TV uređaja, trebale bi biti prisutne najmanje dvije osobe.
- Prilikom ručnog transportiranja TV-a, držite ga kao što je prikazano na sljedećoj ilustraciji.



- Prilikom transporta, televizor ne izlažite udarcima ili prejakim vibracijama.
- TV prilikom transporta držite uspravno; nikada ga nemojte okretati na stranu ili naginjati ulijevo ili udesno.
- Nemojte pritiskati postolje okvira jer biste savijanjem mogli oštetiti ekran.
- Budite pažljivi prilikom rukovanja TV-om kako ne biste oštetili izbačeno dugme upravljačke palice.

Montiranje na sto

- 1 Podignite i postavite TV u uspravan položaj na stolu.
 - Ostavite prostor od (najmanje) 10 cm od zida zbog odgovarajuće ventilacije.



- 2 Uključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu.



OPREZ

- Nemojte postavljati TV blizu izvora toplote ili na takve izvore jer to može izazvati požar ili druga oštećenja.

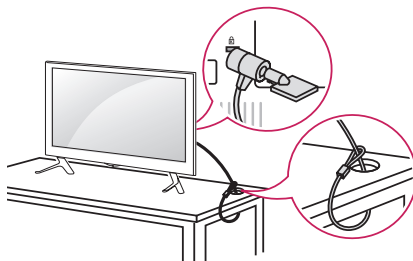
Korištenje sigurnosnog sistema Kensington

(Ova funkcija nije dostupna za sve modele.)

- Moguće je da se vaš TV aparat razlikuje od onoga na slici.

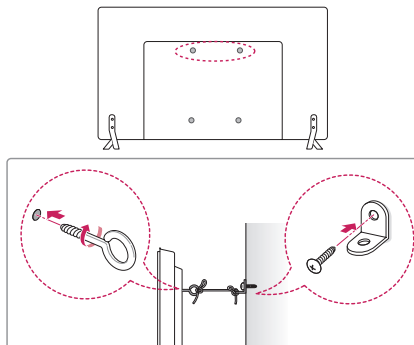
Poveznik sigurnosnog sistema Kensington nalazi se na stražnjoj strani TV-a. Za više informacija o postavljanju i korištenju, pogledajte uputstvo obezbjeđeno sa sigurnosnim sistemom Kensington ili posjetite <http://www.kensington.com>.

Povežite kabl sigurnosnog sistema Kensington između TV i stola.



Pričvršćivanje TV-a za zid

(Ova funkcija nije dostupna za sve modele.)



- 1 Umetnite i stegnite okaste vijke ili nosač za TV i vijke na stražnjoj strani TV-a.
 - Ako su vijci postavljeni na mjesto okastih vijaka, najprije uklonite te vijke.
- 2 Montirajte zidne spojnice sa vijcima na zid. Poravnajte poziciju zidne spojnice i okastih vijaka na stražnjem dijelu TV-a.
- 3 Povežite čvrsto okaste vijke i zidne konzole jakim užetom. Pazite da uže bude horizontalno u odnosu na ravnu površinu.



OPREZ

- Pazite da se djeca ne penju na TV ili vješaju za njega.



NAPOMENA

- Koristite platformu ili ormarić koji je dovoljno jak i velik da može sigurno podupirati TV.
- Nosači, vijci i konop ne isporučuju se u paketu. Dodatni pribor možete nabaviti kod lokalnog distributera.

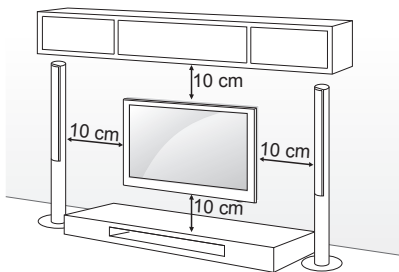
Postavljanje na zid

Pažljivo pričvrstite opcionalni zidni nosač na stražnji dio TV-a i postavite zidni nosač na čvrst zid okomito prema podu. Ako TV želite postaviti na neki drugi građevinski materijal, kontaktirajte kvalificirano osoblje.

LG preporučuje da montiranje TV aparata na zid izvrši kvalificirana stručna osoba.

Preporučujemo da koristite zidni nosač kompanije LG.

Ako ne koristite zidni nosač kompanije LG, postavite zidni nosač na mjesto na kojem će uređaj biti pričvršćen na zid na odgovarajući način, uz dovoljno prostora da se omogući povezivanje vanjskih uređaja.



BOSANSKI

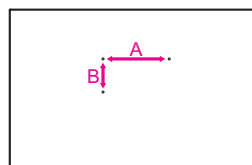
Pazite da koristite vijke i konzolu zidnog nosača koji ispunjavaju VESA standard. Standardne dimenzije za komplete zidnog nosača opisane su u sljedećoj tabeli.

Kupuje se odvojeno (postolje za postavljanje na zid)

Model	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Standardni vijak	M6	M6
Broj vijaka	4	4
Postolje za postavljanje na zid	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Model	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Standardni vijak	M6	M8
Broj vijaka	4	4
Postolje za postavljanje na zid	LSW440B	LSW640B

Postolje za postavljanje na zid

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

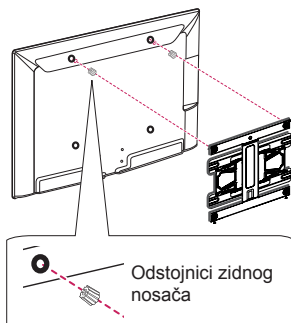


OPREZ

- Najprije isključite napajanje, a zatim pomjerajte ili postavljajte TV. U suprotnom može doći do strujnog udara.
- Ako TV postavite na strop ili ukošen zid, moguće je da uređaj padne i izazove teške povrede.
Koristite odobreni LG zidni nosač i kontaktirajte lokalnog prodavača ili kvalificirano osoblje.
- Nemojte suviše pritezati vijke jer to može dovesti do oštećenja televizora i gubitka garancije.
- Koristite vijke i zidne nosače koji ispunjavaju VESA standard. Sva oštećenja ili povrede koje nastanu nepravilnim korištenjem dodatne opreme ili korištenjem nepropisne dodatne opreme nisu pokrivena garancijom.

NAPOMENA

- Koristite vijke koji su na popisu specifikacija za vijke VESA standarda.
- Komplet zidnog nosača sadrži upute za montiranje i neophodne dijelove.
- Zidni nosač je opcionalan. Dodatni pribor možete nabaviti kod lokalnog distributera.
- Dužina vijaka može biti različita ovisno o zidnom nosaču. Pazite da koristite odgovarajuću dužinu.
- Za više informacija pogledajte priručnik koji ste dobili sa zidnim nosačem.
- Kada nosač za postavljanje na zid pričvršćujete na TV, umetnite odstoynike zidnog nosača u rupe za zidni nosač na TV uređaju kako biste podesili vertikalni ugao TV uređaja. (Samo 42LB63**, 42LB65**)



Korištenje ugrađene kamere

(Samo LB87**)

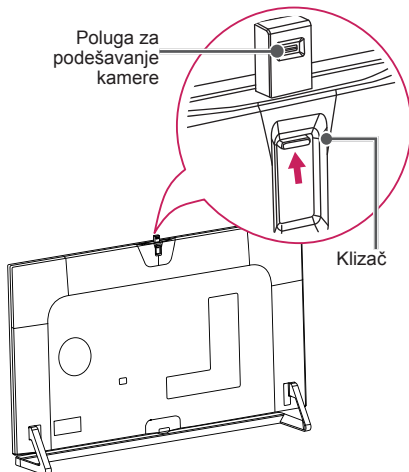
Pomoću ugrađene kamere TV-a možete napraviti Skype video poziv ili koristiti funkciju prepoznavanja pokreta. Ovaj TV ne podržava korištenje eksterne kamere.

NAPOMENA

- Prije korištenja ugrađene kamere, morate uzeti u obzir činjenicu da ste zakonski odgovorni za upotrebu ili zloupotrebu kamere prema relevantnim državnim zakonima, uključujući i krivični zakon.
- Relevantni zakoni obuhvataju Zakon o zaštiti osobnih informacija kojim se regulira obrađivanje i prenošenje osobnih informacija kao i zakon kojim se regulira praćenje kamerom na radnom mjestu i drugim mjestima.
- Prilikom korištenja ugrađene kamere izbjegavajte sumnjive, nezakonite ili nemoralne situacije. Izuzev na javnim mjestima ili dešavanjima, moguće je da morate tražiti tuđi pristanak za fotografiranje. Preporučujemo da izbjegavate sljedeće situacije :
(1) Korištenje kamere u prostorima u kojima je korištenje kamere uopćeno zabranjeno kao što su toaleti, svlačionice, kabine za isprobavanje odjeće i zaštićeni prostori.
(2) Korištenje kamere na način kojim se narušava privatnost.
(3) Korištenje kamere na način kojim se krše relevantni propisi i zakoni.

Priprema ugrađene kamere

- 1 Povucite klizač na stražnjoj strani TV-a.



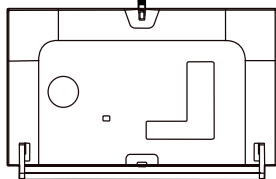
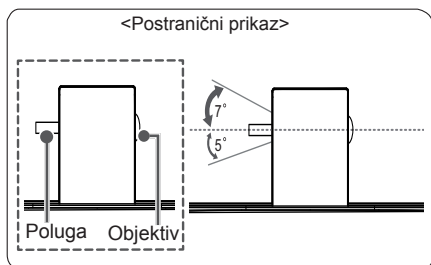
BOSANSKI



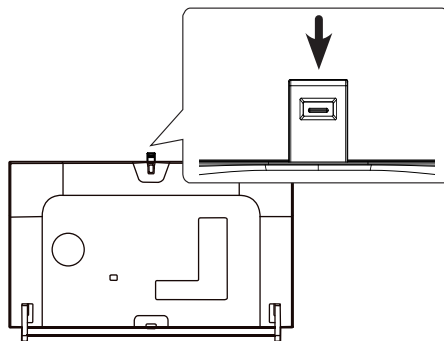
NAPOMENA

- Uklonite zaštitni film prije korišćenja kamere.

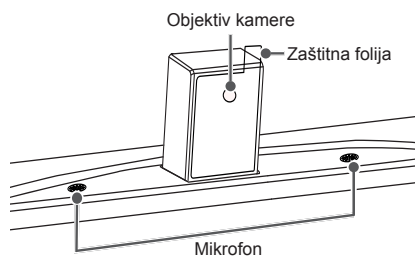
- 2 Možete podesiti ugao kamere pomoću poluge za podešavanje kamere na zadnjoj strani ugrađene kamere.



- 3 Gurnite ugrađenu kameru prema dolje kada je ne koristite.



Imena dijelova ugrađene kamere



Provjera opsega dometa kamere

- 1 Pritisnite tipku (Početak) na daljinskom upravljaču za prikaz izbornika Početak.
- 2 Odaberite Kamera , a zatim ponovno pritisnite Točkić (OK).



NAPOMENA

- Optimalna daljina od kamere za korišćenje funkcije prepoznavanja pokreta je između 1,5 i 4,5 m.

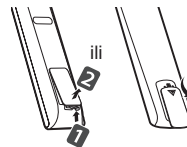
DALJINSKI UPRAVLJAČ

Opisi u ovom priručniku temelje se na tipkama na daljinskom upravljaču.

Pažljivo pročitajte korisnički priručnik i TV koristite pravilno.

Da biste zamijenili baterije, otvorite poklopac baterije, zamijenite baterije (1,5 V AAA) povezujući krajeve \oplus i \ominus prema naljepnici unutar odjeljka i zatvorite poklopac baterije.

Da biste izvadili baterije, obavite postupak koji je objašnjen za umetanje baterija, ali u obrnutom smjeru.



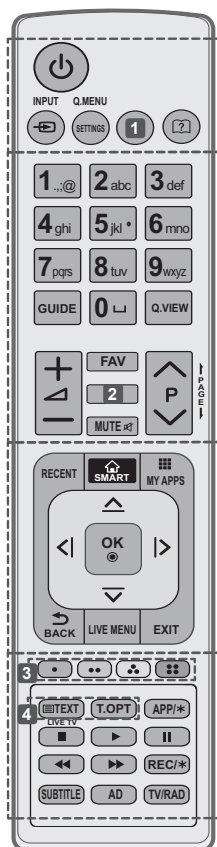
OPREZ

- Nemojte kombinovati stare i nove baterije, jer to može dovesti do oštećenja daljinskog upravljača.
- Daljinski upravljač neće biti dostupan na svim tržištima.

Daljinski upravljač usmjeravajte prema senzoru daljinskog upravljanja na TV-u.
(Ovisno o modelu)

	TV/RAD Odabir Radija, TV i DTV programa. INPUT Promjena ulaznog signala. SETTINGS Pristupanje glavnim izbornicima. Q. MENU Pristup brzim izbornicima. INFO Prikaz informacija o trenutnom programu i ekranu. SUBTITLE Pamti vaš željeni titl u digitalnom načinu rada.
	GUIDE Prikazuje programski vodič. Q.VIEW Povratak na prethodni gledani program. FAV Pristupanje listi omiljenih kanala. 3D Koristi se za prikaz 3D videa. ^ PAGE v Pomjeranje na sljedeći ili prethodni ekran.
	RECENT Prikaz prethodnih kanala. SMART Pristup izborniku Početak. LIVE MENU Prikaz liste Preporučeno, Program, Pretraživanje i Snimljeno.
	1 TIPKE ZA TELETEKST Ove tipke koriste se za teletekst. Navigacijske tipke (gore/dolje/lijevo/desno) Pomjeranje kroz izbornike ili opcije. OK Odabir izbornika ili opcija i potvrda unosa. BACK Vraćanje na prethodni nivo. EXIT Brisanje prikaza na ekranu i vraćanje natrag na gledanje TV-a. AD Pritiskom na dugme AD bit će omogućena funkcija zvučnih opisa.
	REC/* Početak snimanja i prikazivanja izbornika snimanja. (samo model s podrškom za Time Machine Ready način rada)
	2 Tipke za upravljanje (◀, ▶, , ⏪, ⏩) Kontrola Premium sadržaja, Time Machine Ready-a ili izbornika SmartShare ili SIMPLINK kompatibilnih uređaja (USB ili SIMPLINK ili Time Machine Ready). 2 Obojene tipke Služe za pristup posebnim funkcijama u nekim izbornicima. (●): Crvena, (●●): Zelena, (●●●): Žuta, (●●●●): Plava)

(Ovisno o modelu)



BOSANSKI

<p> TV/RAD Odabir Radija, TV i DTV programa.</p> <p>SETTINGS Pristupanje glavnim izbornicima.</p> <p>Q. MENU Pristup brzim izbornicima.</p> <p>1 RATIO Promjena veličine slike. (ovisno o modelu)</p> <p>1 INFO Prikaz informacija o trenutnom programu i ekranu. (ovisno o modelu)</p> <p>? (Korisnički priručnik) Prikaz korisničkog priručnika.</p>
<p>GUIDE Prikazuje programski vodič.</p> <p> (Razmak) Otvaranje praznog prostora na tastaturi na ekranu.</p> <p>Q.VIEW Povratak na prethodni gledani program.</p> <p>FAV Pristupanje listi omiljenih kanala.</p> <p>2 INFO Prikaz informacija o trenutnom programu i ekranu. (ovisno o modelu)</p> <p>2 3D Koristi se za prikaz 3D videa. (ovisno o modelu)</p> <p>← PAGE → Pomjeranje na sljedeći ili prethodni ekran.</p>
<p>RECENT Prikaz prethodnih kanala.</p> <p> SMART Pristup izborniku Početak.</p> <p> MY APPS Prikaz liste Aplikacija.</p> <p>Navigacijske tipke (gore/dolje/lijevo/desno) Pomjeranje kroz izbornike ili opcije.</p> <p>OK Odabir izbornika ili opcija i potvrda unosa.</p> <p>← BACK Vraćanje na prethodni nivo.</p> <p>LIVE MENU Prikaz liste Preporučeno, Program, Pretraživanje i Snimljeno.</p> <p>EXIT Brisanje prikaza na ekranu i vraćanje natrag na gledanje TV-a.</p>
<p>3 Obojene tipke Služe za pristup posebnim funkcijama u nekim izbornicima. (: Crvena, : Zelena, : Žuta, : Plava)</p> <p>4 TIPKE ZA TELETEKST Ove tipke koriste se za teletekst.</p> <p>LIVE TV Povratak na TV UŽIVO.</p> <p>APP/* Odabir MHP izvora TV izbornika. (Samo Italija) (Ovisno o modelu)</p> <p>Tipke za upravljanje (, , , ,) Kontrola Premium sadržaja, Time Machine^{Ready}-a ili izbornika SmartShare ili SIMPLINK kompatibilnih uređaja (USB ili SIMPLINK ili Time Machine^{Ready}).</p> <p>REC/* Početak snimanja i prikazivanja izbornika snimanja. (samo model s podrškom za Time Machine^{Ready} način rada)</p> <p>SUBTITLE Pamti vaš željeni titl u digitalnom načinu rada.</p> <p>AD Pritiskom na dugme AD bit će omogućena funkcija zvučnih opisa.</p> <p>TV/RAD Odabir Radija, TV i DTV programa.</p>

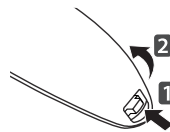
FUNKCIJE TIPKI MAGIČNOG DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Artikli se ne isporučuje sa svim modelima.

Kada se prikaže poruka "Baterija magičnog daljinskog upravljača je gotovo prazna. Zamijenite bateriju", umetnite novu bateriju.

Da biste zamijenili baterije, otvorite poklopac baterije, umetnite baterije (1,5 V AA) tako da priključci ⊕ i ⊖ odgovaraju oznaci u odjeljku i zatvorite poklopac baterije. Pazite da usmjeravate daljinski upravljač prema senzoru daljinskog upravljanja na TV-u.

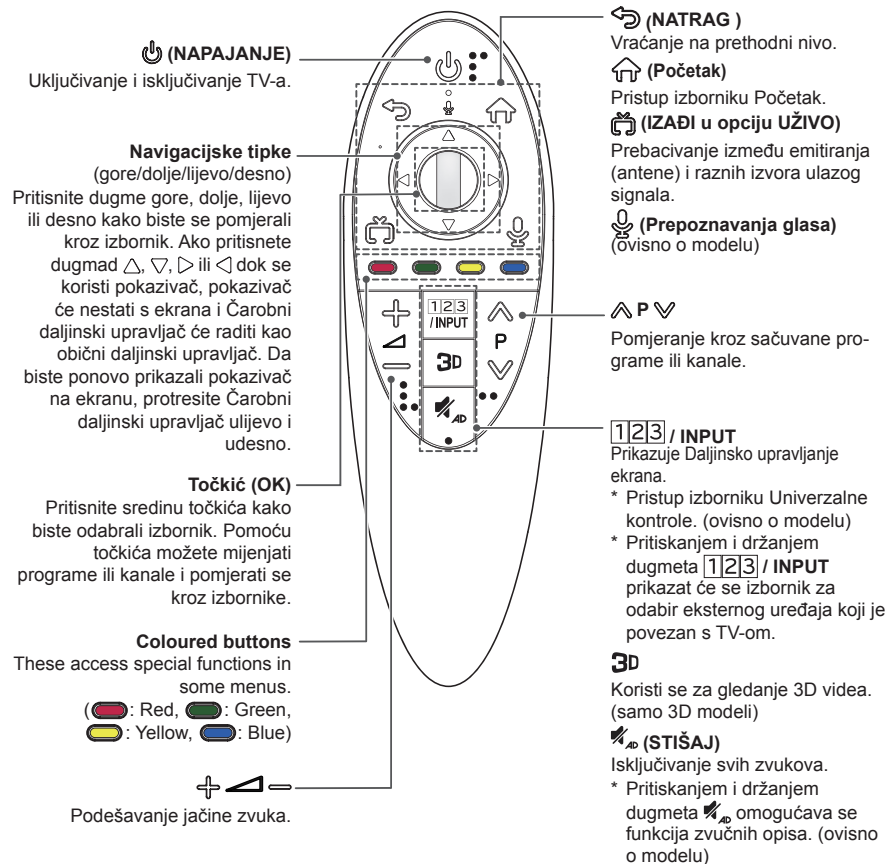
Da biste izvadili baterije, obavite postupak koji je objašnjen za umetanje baterija, ali u obrnutom smjeru.



OPREZ

- Nemojte kombinovati stare i nove baterije, jer to može dovesti do oštećenja daljinskog upravljača.

(Samo LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



Prepoznavanja glasa (ovisno o modelu)

Za korištenje funkcije prepoznavanja glasa je potrebna mrežna veza.



1. Pritisnite dugme Prepoznavanja glasa.
2. Govorite šta želite kad se na lijevoj strani TV ekrana pojavi prozor za prikaz glasa.
 - Moguće je da prepoznavanje glasa neće uspjeti ako govorite prebrzo ili presporo.
 - Magični daljinski upravljač koristite tako da vam od lica bude udaljen maksimalno 10 cm.
 - Step en prepoznavanja može varirati ovisno o osobinama korisnika (glas, izgovor, intonacija i brzina) i okruženja (buka i jačina zvuka TV-a).


Registriranje magičnog daljinskog upravljača**Registriranje Čarobnog daljinskog upravljača**

Da biste mogli koristiti Čarobni daljinski upravljač, prvo ga uparite sa TV-om.


1. Umetnite baterije u Čarobni daljinski upravljač i uključite TV.
2. Usmjerite Čarobni daljinski upravljač prema TV-u i pritisnite **Točkić (OK)** na daljinskom upravljaču.
 - » Ako TV ne uspije registrirati Čarobni daljinski upravljač, pokušajte ponovo nakon što isključite i ponovo uključite TV.

Poništavanje registriranja Čarobnog daljinskog upravljača

Pritisnite istovremeno tipke  **(NATRAG)** i  **(Početak)** i držite ih pet sekundi kako biste otkazali uparivanje Čarobnog daljinskog upravljača s TV-om.

- » Pritiskanjem i držanjem tipke  **(IZADI u opciju UŽIVO)** moći ćete odmah otkazati i ponovo registrirati Čarobni daljinski upravljač.

Kako koristiti magični daljinski upravljač

- Protresite lagano Čarobni daljinski upravljač ulijevo i udesno ili pritisnite dugmad  **(Početak)**, **1|2|3** / **INPUT**, **3D** kako bi se pokazivač prikazao na ekranu.
 - » Pokazivač će se pojaviti kada okrenete točkić. (ovisno o modelu)
- Ako se pokazivač nije koristio određeni vremenski period ili ako se Čarobni daljinski upravljač postavi na ravnu površinu, pokazivač će nestati.
- Ako se pokazivač ne pomjera onako kako želite, protresite Čarobni daljinski upravljač ulijevo i udesno. Pokazivač će se pomjeriti na sredinu ekrana.
- Čarobni daljinski upravljač baterije troši brže nego obični daljinski upravljač zbog dodatnih funkcija.

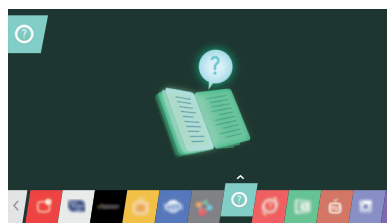
Mjere predostrožnosti koje je potrebno poduzeti prilikom korištenja magičnog daljinskog upravljača

- Koristite daljinski upravljač unutar predviđenog rastojanja (ispod 10 metara). Može doći do grešaka u komunikaciji kada se uređaj koristi izvan područja pokrivenosti ili ako postoje prepreke u području pokrivenosti.
- Može doći do prekida u komunikaciji, ovisno o priboru. Uređaji kao što su mikrovalna pećnica i bežični LAN rade u istom frekvencijskom opsegu (2,4 GHz) kao i Čarobni daljinski upravljač. To može uzrokovati greške u komunikaciji.
- Moguće je da Čarobni daljinski upravljač neće raditi pravilno ako se na 1 metar od TV-a nalazi bežični ruter (AP). Bežični ruter treba biti udaljen od TV-a više od 1 m.
- Ne rasklapajte i ne zagrijavajte baterije.
- Ne ispuštajte baterije. Pazite da baterije ne budu izložene snažnim udarcima.
- Umetanje baterija na pogrešan način može dovesti do eksplozije.


KORIŠTENJE KORISNIČKOG PRIRUČNIKA

Korisnički priručnik vam omogućava jednostavnije pristupanje detaljnim informacijama o TV-u.

- 1 Pritisnite tipku  (**Početak**) na daljinskom upravljaču za prikaz izbornika **Početak**.
- 2 Odaberite **Korisnički priručnik** i pritisnite **Toččić (OK)**.



NAPOMENA

- Korisničkom priručniku možete pristupiti i pritiskom tipke  (**Korisnički priručnik**) na daljinskom upravljaču. (ovisno o modelu)

ODRŽAVANJE

Čišćenje TV-a

Redovno čistite TV kako biste osigurali njegovu najbolju učinkovitost i produžili životni vijek proizvoda.



OPREZ

- Pazite da prvo isključite napajanje i iskopčate kabl za napajanje i sve ostale kablove.
- Kada se TV ostavi bez nadzora i ne koristi se duže vrijeme, isključite kabl za napajanje iz utičnice kako biste spriječili moguća oštećenja uslijed grmljavine ili naponskih udara.

Ekran, okvir, ormarić i postolje

- Da biste uklonili prašinu ili manje zaprljanje, obrišite površinu suhom, čistom i mekanom krpom.
- Da biste uklonili veliko zaprljanje, obrišite površinu mekanom krpom nakvašenom čistom vodom ili razblaženim blagim deterdžentom. Zatim je odmah obrišite suhom krpom.



OPREZ

- Uvijek pazite da ne dodirujete ekran jer to može izazvati oštećenja na njemu.
- Nemojte gurati, trljati ili udarati ekran noktom ili nekim oštrim predmetom jer to može izazvati ogrebotine i izobličenja slike.
- Nemojte koristiti hemikalije jer one mogu oštetiti uređaj.
- Nemojte prskati tekućinu na površinu. U slučaju da voda dospije u TV, može doći do požara, strujnog udara ili nepravilnog rada uređaja.

Kabl za napajanje

Redovno uklanjajte akumuliranu prašinu ili prljavštinu na kablju za napajanje.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Rješenje
Nije moguće kontrolirati TV putem daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite senzor daljinskog upravljača na uređaju i pokušajte ponovo. • Provjerite ima li nekih prepreka između uređaja i daljinskog upravljača. • Provjerite da li baterije još funkcioniraju i jesu li pravilno instalirane (+ na +, - na -).
Nema slike na ekranu i ne reproducira se zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li uređaj uključen. • Provjerite je li kabl za napajanje uključen u utičnicu. • Provjerite ima li problema sa funkcioniranjem zidne utičnice uključivanjem drugih uređaja.
TV se iznenada isključuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite postavke kontrole napajanja. Mogući prekid napajanja. • Provjerite je li funkcija Aut. st. mirovanja (ovisno o modelu) / Samoisključivanje / Isključivanje pomoću tajmera aktivirana u postavkama opcije Tajmeri. • Ako nema signala kada je TV uključen, TV će se automatski isključiti nakon 15 minuta neaktivnosti.
Prilikom povezivanja na računar (HDMI/DVI), prikazuje se poruka 'Nema signala' ili 'Nevažeći format'.	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite/uključite TV putem daljinskog upravljača. • Ponovo povežite HDMI kabl. • Ponovo pokrenite računar dok je TV uključen.

SPECIFIKACIJE

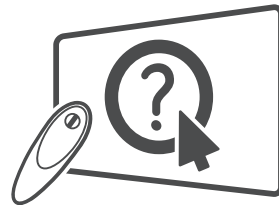
Specifikacije za bežični modul(LGSBW41)			
Bežični LAN		Bluetooth	
Standard	IEEE802.11a/b/g/n	Standard	Bluetooth verzija 3.0
Frekvencijski opseg	2400 do 2483.5 MHz 5150 do 5250 MHz 5725 do 5850 MHz (Za države izvan EU)	Frekvencijski opseg	2400 ~ 2483.5 MHz
Izlazna snaga (maks.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n - 2.4GHz: 16 dBm 802.11n - 5GHz: 16 dBm	Izlazna snaga (maks.)	10 dBm ili manje
<ul style="list-style-type: none"> • Budući da područje kanala može biti različito za pojedine zemlje, korisnik ne može promijeniti ili podesiti radnu frekvenciju; ovaj proizvod je postavljen prema regionalnoj tablici frekvencija, • Tokom montaže i rada uređaj se treba nalaziti najmanje 20 cm od vas. Ova izjava se odnosi na odredbu o sigurnosti u korisničkom okruženju. 			
<h1>CE 0197</h1>			





УПАТСТВО ЗА КОРИСНИКОТ LED ТЕЛЕВИЗОР*

* LG LED телевизорот користи LCD екран со LED задно осветлување.



Кликнете!
Водич за корисници

Ве молиме внимателно прочитајте го упатството пред да ракувате со вашиот уред и задржете го за користење во иднина.

www.lg.com

СОДРЖИНА

3	ЛИЦЕНЦИ	29	УПОТРЕБА НА УПАТСТВОТО ЗА КОРИСТЕЊЕ
3	ИЗВЕСТУВАЊЕ ЗА СОФТВЕР СО ОТВОРЕН ИЗВОРЕН КОД	30	ОДРЖУВАЊЕ
3	ПОСТАВУВАЊЕ НА НАДВОРЕШЕН КОНТРОЛЕН УРЕД	30	Чистење на телевизорот
4	БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА	30	- Екран, рамка, кукиште и држач
10	- Гледање на 3D слика (само 3D модели)	30	- Кабел за напојување
12	ПОСТАПКА ЗА ИНСТАЛИРАЊЕ	30	ОТСТРАНУВАЊЕ НА ПРОБЛЕМИ
12	СОСТАВУВАЊЕ И ПОДГОТОВКА	31	СПЕЦИФИКАЦИИ
12	Распакување		
16	Одделно купување		
17	Делови и копчиња		
19	- Користење на цојстик копчето		
20	Подигнување и пренесување на телевизорот		
21	Поставување на маса		
22	Монтирање на сид		
23	Користење на вградената камера		
24	- Подготовка на вградената камера		
24	- Имиња на деловите на вградената камера		
24	- Проверка на опсегот на снимање на камерата		
25	ДАЛЕЧИСКИ УПРАВУВАЧ		
27	ФУНКЦИИ НА МАГИЧНИОТ ДАЛЕЧИСКИ УПРАВУВАЧ		
28	Регистрирање на магичниот далечински управувач		
28	Како да го користите магичниот далечински управувач		
29	Мерки на претпазливост при користење на магичниот далечински управувач		



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Ако ја игнорирате пораката за предупредување, можете да бидете сериозно повредени или постои можност за несреќа или смрт.



ВНИМАНИЕ

- Доколку ја игнорирате пораката за претпазливост, постои можност полесно да се повредите или да дојде до оштетување на производот.



ЗАБЕЛЕШКА

- Забелешката ви помага да го разберете и безбедно да го користите производот. Пред користење на производот внимателно прочитајте ја забелешката.

ЛИЦЕНЦИ

Поддржаните лиценци може да се разликуваат во зависност од моделот. За повеќе информации околу лиценците, посетете ја страницата www.lg.com.



ИЗВЕСТУВАЊЕ ЗА СОФТВЕР СО ОТВОРЕН ИЗВОРЕН КОД

За да го добиете изворниот код според GPL, LGPL, MPL и другите лиценци за отворен изворен код кој се користи кај овој производ, посетете ја страницата <http://opensource.lge.com>.

Покрај изворниот код, достапни за превземање се и сите наведени одредби на лиценца, одрекувања од одговорност и известувања за авторски права.

LG Electronics исто така ќе ви обезбеди отворен изворен код на CD-ROM диск за одреден надоместок кој го покрива трошокот за вршење на дистрибуцијата (како трошокот за медиумот, испораката и ракувањето) по доставено e-mail барање до opensource@lge.com. Оваа понуда е валидна три (3) години од датумот на купување на производот.

МАКЕДОНСКИ

ПОСТАВУВАЊЕ НА НАДВОРЕШЕН КОНТРОЛЕН УРЕД

За добивање информации околу поставувањето на надворешен контролен уред, посетете ја страницата www.lg.com.

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА



Пред да го користите производот прочитајте ги внимателно овие безбедносни мерки на претпазливост.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ



- Не поставувајте ги телевизорот и далечинскиот управувач во следните окружувања:

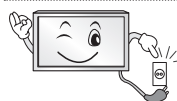
- Места изложени на директна сончева светлина
- Област со висока влажност како бања
- Во близина на извори на топлина како печки и други уреди кои емитуваат топлина
- Во близина на работни маси во кујни или разvlaжнувачи каде лесно може да бидат изложени на пареа или масло
- Области изложени на дожд или ветер
- Во близина на садови со вода како вазни

Во спротивно, тоа може да предизвика пожар, електричен удар, неисправно функционирање или деформирање на производот.



- Не поставувајте го производот на места каде може да биде изложен на прашина.

Тоа би можело да предизвика опасност од пожар.



- Приклучокот за електрична мрежа треба да служи како елемент за исклучување. Приклучокот треба да може веднаш да се употреби.



- Не допирајте го струјниот кабел со влажни раце. Покрај тоа, доколку приклучокот на кабелот се влажни или покриени со прашина, исушете го целосно приклучокот на електричниот кабел или избришете ја прашината.

Може да добиете струјен удар како резултат на преголема влажност.



- Водете сметка струјниот кабел да го поврзете на заземјена струја.

(Освен за уреди кои не се заземјуваат.)

Во спротивно, може да се случи да ве удри струја или да бидете повредени.



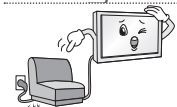
- Кабелот за струја вметнете го целосно.

Доколку струјниот кабел не биде целосно вметнат, може да избувне пожар.



- Внимавајте струјниот кабел да не дојде во допир со жешки предмети како на пр. греалка.

Тоа би можело да предизвика пожар или опасност од електричен удар.



- Не поставувајте тежок предмет, или самиот производ, на кабелот за напојување.

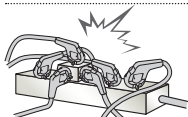
Во спротивно, би можело да дојде до пожар или електричен удар.



- Превиткајте го кабелот на антената помеѓу внатрешниот и надворешниот дел од зградата за да се спречи протекување на дождот во кабелот.
Тоа би можело да предизвика оштетување заради водата во производот и електричен удар.



- При поставување на телевизорот на ѕид, внимавајте на неговата задна страна да не се протегаат каблите за напојување и сигнал.
Тоа би можело да предизвика пожар или електричен удар.



- Не приклучувајте премногу електрични уреди на единечен електричен штекер со повеќе приклучоци.
Во спротивно, би можело да дојде до пожар заради прегревање.



- Не испуштајте го производот и не дозволувајте да падне при поврзување на надворешни уреди.
Во спротивно, би можело да дојде до повреда или оштетување на производот.



- Материјалите отпорни на влага или најлонските обвивки за пакување чувајте ги надвор од дофат на деца.
Материјалот отпорен на влага е штетен доколку се проголта. Ако случајно се проголта, натерајте го лицето да поврати и посетете ја најблиската болница. Покрај тоа, најлонските обвивки може да предизвикаат гушење. Чувајте ги надвор од дофат на деца.



- Не дозволувајте деца да се качуваат или да се држат со својата тежина на телевизорот.
Во спротивно, телевизорот може да падне и да предизвика сериозни повреди.



- Внимавајте кога ги фрлате истрошените батерии за да спречите дете да ги стави во уста.
Во случај да ги проголта, веднаш однесете го на лекар.



- Не вметнувајте проводник (како што се метални прачки) на едната страна од струјниот кабел додека неговата друга страна е поврзана на влезниот приклучок на ѕидот. Покрај тоа, не допирајте го струјниот кабел веднаш по неговото приклучување на влезниот приклучок на ѕидот.
Може да ве удри струја.
(Во зависност од моделот)



- Немојте да ставате или чувате запаливи супстанции во близина на производот.
Постои опасност од експлозија или пожар како резултат на невнимателно ракување со запаливи супстанции.



- Не испуштајте метални објекти како што се метални парички, шноли, или жица во производот, или запаливи објекти како што се хартија и чорчиња од кибрит. Децата треба особено да внимаваат.
Може да дојде до струен удар, пожар или повреда. Доколку надворешен предмет се испушти во производот, исклучете го струјниот кабел и контактирајте со сервисниот центар.



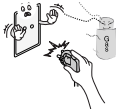
- Не прскајте вода на производот и не чистете го со запаливи материји (разредувач или бензол). Може да дојде до пожар или незгода од струен удар.



- Не дозволувајте удирање или паѓање на објекти во производот и не фрлајте предмети кон екранот. Би можеле да се повредите или производот може да се оштети.



- Никогаш не допирајте го овој производ или антената за време на грмотевници или молњи. Може да ве удри струја.



- Никогаш не допирајте го штекерот на сидот кога постои испуштање на гас - отворете ги прозорците и проветрете. Тоа може да предизвика пожар или запалување со искра.



- Немојте сами да го расклопувате, поправате или модификувате производот. Може да дојде до пожар или незгода од струен удар. Контактирајте го сервисниот центар за проверка, калибрација или поправка.



- Ако се случи нешто од подолу наведеното, веднаш исклучете го производот од напојување и обратете се до локалниот сервисен центар.
 - Производот е удрен
 - Производот е оштетен
 - Туги тела се навлезени во производот
 - Производот испушта чад или чуден мирис
 Ова може да предизвика пожар или електричен удар.



- Ако немате намера да го користите производот подолго време, исклучете го струјниот кабел од производот. Наталожената прашина може да предизвика пожар или поради оштетена изолација може да дојде до истекување на електрична струја, струен удар или пожар.



- Уредот не би требало да се изложува на капење и прскање и на него не треба да се поставуваат предмети наполнети со течности, како на пр. вазни.

- Не инсталирајте го овој производ на сид, доколку таму може да се изложи на масло или масни честички. Тоа може да предизвика оштетување и паѓање на производот.



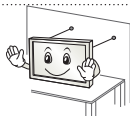
ВНИМАНИЕ



- Инсталирајте го производот на места каде што нема радио бранови.
- Треба да има доволно растојание помеѓу надворешната антена и електричниот вод за да се спречи контакт меѓу нив дури и ако антената падне. Тоа би можело да предизвика електричен удар.



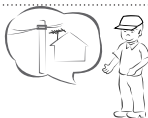
- Не инсталирајте го производот на места како нестабилни полици или закосени површини. Исто така, избегнувајте места каде постојат вибрации или каде производот не би имал добра подлога. Во спротивно, производот може да падне или да се преврти, што може да предизвика повреди или оштетување на производот.



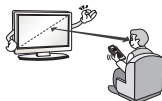
- Ако го инсталирате телевизорот на држач, потребно е да се преземат мерки за да се спречи превртување на производот. Во спротивно, производот може да падне и да предизвика повреди.

- Ако имате намера производот да го монтирате на ѕид, на задната страна од производот прикачете рамка за монтирање усогласена со VESA стандардот (опционален дел). При инсталирање на уредот со користење на носач за на ѕид (опционален дел), внимателно прицврстете го за да не дојде до паѓање.

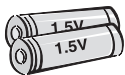
- Користете само додатоци / опрема наведени од производителот.



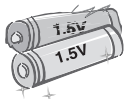
- При инсталирање на антената, обратете се до квалификуван сервисер. Може да дојде до опасност од пожар или електричен удар.



- Кога гледате телевизија, ви препорачуваме да се наоѓате на растојание барем 2 до 7 пати поголемо од дијагоналата на екранот. Доколку гледате телевизија подолго период, тоа може да предизвика заматување на видот.



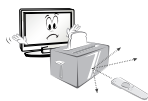
- Користете го единствено специфицираниот тип на батерија. Во спротивно, би можело да дојде до оштетување на далечинскиот управувач.



- Не мешајте ги новите со старите батерии. Тоа може да предизвика прегревање или истекување на батериите.

- Батериите не треба да бидат изложени на прекумерна топлина и треба да се чуваат подалеку од директна сончева светлина, отворени камини или електрични греалки.

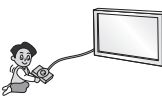
- **НЕМОЈТЕ** да ставате батерии кои не може да се полнат во уред за полнење.



- Водете сметка да нема предмети помеѓу далечински управувач и неговиот сензор.



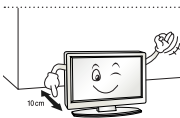
- Сигналот од далечинскиот управувач може да биде попречен од сончева светлина или друг вид силна светлина. Во овој случај, затемнете ја собата.



- При поврзување надворешни уреди како конзоли за видео игри, проверете дали каблите за поврзување се доволно долги. Во спротивно, производот може да се преврти, што може да предизвика повреди или оштетување на производот.

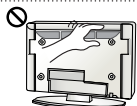


- Немојте да го вклучувате/исклучувате на уредот со вметнување или вадење на струјниот кабел од штекерот на ѕидот. (Не употребувајте го приклучокот на струјниот кабел како прекинувач.) Тоа би можело да предизвика механичко оштетување или пак струен удар.



- Следете ги упатствата за инсталирање наведени подолу за да се спречи прегревање на производот.
 - Растојанието меѓу производот и сидот треба да биде поголемо од 10 cm.
 - Не вршете инсталирање на производот на места без вентилација (на пр. на полица или шкаф).
 - Немојте да го инсталирате производот на тепих или перница.
 - Внимавајте отворот за вентилација да не е блокиран од покривка за маса или завеса.

Во спротивно, тоа би можело да предизвика пожар.

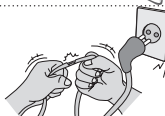


- Внимавајте да не ги допрете отворите за вентилација при гледање на телевизорот подолго време, бидејќи отворите за вентилација можат да станат жешки. Ова не влијае врз функционирањето или перформансите на производот.

- Одвреме навреме проверете го кабелот на уредот и доколку забележите оштетување или неисправност, исклучете го и прекинете со употребата на уредот додека не се замени неисправниот дел од кабелот од страна на овластен сервисер.



- Спречете собирање на прашина на приклучоците на електричниот кабел или штекерот. Тоа би можело да предизвика опасност од пожар.



- Заштитете го струјниот кабел од физичко и механичко оштетување, како извиткување, всукување, приклетштување, притиснување со врата, или нагазување. Особено внимавајте на приклучоците, штекерите и местото каде кабелот излегува од уредот.



- Не притискате силно на панелот со рака или остар предмет, како нокт, молив или пенкало, и не гребете го.



- Избегнувајте допирање на екранот или задржување на прстите на него подолго време. При ова може да се предизвикаат некои приврмени ефекти на изобличување на екранот.



- При чистење на производот и неговите компоненти, прво откачете го кабелот за напојување и потоа избришете го производот со мека крпа. Примена на прекумерен притисок може да предизвика гребене или губење на бојата. Не прскајте вода на производот и не бришете го со влажна крпа. Никогаш не користете средства за чистење стакло, индустриски или средства за давање сјај за автомобили, абразиви или восок, бензол, алкохол итн., кои може да го оштетат производот и неговиот панел. Во спротивно може да дојде до пожар, електричен удар или оштетување на производот (деформација, корозија или кршење).

- Сè додека уредот е поврзан на сиден штекер на наизменична струја, тој е поврзан на извор на напојување иако можеби вие сте го исклучиле со ПРЕКИНУВАЧ.



- При откачување на кабелот, држете го за приклучокот и повлечете. Ако жиците во кабелот за напојување се прекинати, може да дојде до пожар.



- При преместување на производот, внимавајте прво да го исклучите напојувањето. Потоа, откачете ги каблите за напојување, антенските кабли и сите кабли за поврзување. Телевизорот или кабелот за напојување може да се оштетат и да предизвикаат пожар или електричен удар.



- При преместување или распакување на производот, заради неговата тежина работете по двајца. Во спротивно, може да дојде до повреда.



- Контактирајте го сервисниот центар еднаш годишно за да се исчистат внатрешните делови на уредот. Насобраната прашина може да предизвика механички оштетувања.



- Наведете ги сите сервисирања на овластени сервисни лица. Сервисирање е потребно кога уредот е оштетен на каков било начин, како во случај на неисправност на кабелот за напојување или приклучокот на кабелот, прскање на течност или кога објекти паднале во уредот, изложување на уредот на дожд или влага, кога тој не функционира нормално, или доколку се испушти.



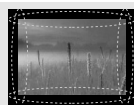
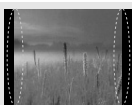
- Ако производот е ладен на допир, при вклучувањето може да се појави мало "треперење". Ова е нормално, кај производот нема никаков проблем.



- Панелот е производ со висока технологија, со резолуција од два до шест милиони пиксели. На панелот може да се видат мали црни точки и/или светло обоени точки (црвени, сини или зелени) со големина од 1 ррт. Ова не укажува на дефект и не влијае врз перформансите и сигурното функционирање на производот. Овој феномен исто така се случува и кај производи на трети страни и не може да биде причина за замена или враќање на пари.



- Во зависност од местото на гледање може да забележите различна осветленост и боја на екранот (лево/десно/горе/долу). Овој феномен се должи на карактеристиките на панелот. Ова не е поврзано со перформансите на производот, и тоа не претставува неисправност.



- Долготрајното прикажување на неподвижна слика (на пр. емитување на лого на канал, мени на екран, сцена од видео игра) може да предизвика оштетување на екранот, што резултира со ефект познат како врежување на сликата. Гаранцијата на производот не го покрива врежувањето на сликата. Избегнувајте прикажување на неподвижна слика на екранот од телевизорот подолго време (2 или повеќе часови за LCD, 1 или повеќе часови за плазма). Исто така, ако подолго време гледате телевизија со сооднос на сликата 4:3, може да дојде до врежување на сликата на рабовите на панелот. Овој феномен исто така се случува и кај производи на трети страни и не може да биде причина за замена или враќање на пари.
- **Генериран звук**
Звук на "крцкање": Звукот на крцкање кој настанува за време на гледање или исклучување на телевизорот се генерира при термичко собирање на пластиката заради температурата и влажноста. Овој шум е вообичаен кај производите кај кои доаѓа до термички деформации. Брмчење на електричните кола/зуење на панелот: Шум со ниско ниво се генерира од колата со преклопување со голема брзина, кои испорачуваат големи количини на струја за функционирање на производот. Шумот се разликува во зависност од производот. Овој генериран звук не влијае врз перформансите и сигурното функционирање на производот.

Гледање на 3D слика (само 3D модели)



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Условите за гледање

- Време на гледање
 - При гледање 3D содржини, направете пауза од 5 - 15 минути на секој час. Гледање 3D содржини подолг период може да предизвика главоболка, вртоглавица или замор на очите.

Оние кои имаат фотосензитивна епилепсија или хронични болести

- Некои корисници може да доживеат напад или други ненормални симптоми кога се изложени на треперење на светлина или одредени секвенци од 3D содржини.
- Не гледајте 3D видео ако чувствувате гадење, ако сте бремени и/или имате хронична болест како епилепсија, срцеви проблеми или нарушување на крвниот притисок, итн.
- 3D содржините не се препорачуваат за лица кои страдаат од стерео слепило или стерео аномалија. Може да се доживеат двојни слики или непријатност при гледањето.
- Ако имате страбизам (шашливи очи), амблиопија (слаб вид) или астигматизам, може да имате проблеми со осетот за длабочина и лесно да почувствувате замор заради двојни слики. Се препорачуваат почести паузи во однос на просекот за возрасни.
- Ако видот ви се разликува меѓу десното и левото око, корегирајте го видот пред да гледате 3D содржини.

Симптоми кои наложуваат прекинување или воздржување од гледање 3D содржини

- Не гледајте 3D содржини кога чувствувате замор од недостаток на сон, премногу работа или пиење.
- Ако почувствувате некои од овие симптоми, престанете со користење/гледање на 3D содржини и доволно одморете се додека симптомите не исчезнат.
 - Посоветувајте се со доктор ако симптомите продолжат и понатаму. Симптомите може да вклучуваат главоболка, болка во очите, вртоглавица, гадење, палпитација, заматување, непријатно чувство, двојна слика, визуелна непријатност или замор.



ВНИМАНИЕ

Условите за гледање

- Растојание на гледање
 - При гледање 3D содржини одржувајте растојание кое е барем двапати поголемо од дијагоналата на екранот. Ако почувствувате непријатност при гледање 3D содржини, преместете се подалеку од телевизорот.

Гледање и возраст

- Бебиња/деца
 - Користењето/гледањето 3D содржини кај деца на возраст под 6 години е забрането.
 - Деца под 10-годишна возраст може да реагираат бурно и да се возбудат премногу бидејќи нивната визија е во развој (на пр.: да се обидуваат да го допрат екранот или да скокнат во него. Потребно е специјално надгледување и внимание за деца кои гледаат 3D содржини.
 - Децата имаат поголема бинокуларна несразмерност за 3D презентации отколку возрасните, бидејќи растојанието помеѓу очите им е помало од она кај возрасните. Затоа тие гледаат поголема стереоскопска длабочина во споредба со возрасните за истата 3D слика.
- Тинејџери
 - Тинејџерите под 19-годишна возраст може да реагираат со поголема чувствителност заради стимулацијата од светлината на 3D содржините. Советувајте ги да не гледаат 3D содржини подолго време кога се уморни.
- Постари лица
 - Постарите лица може да забележат помалку 3D ефекти во споредба со младите. Не седете поблиску до телевизорот од препорачаното растојание.

Мерки на претпазливост при користење на 3D очила

- Обратете внимание да користите LG 3D очила. Во спротивно, може да да не бидете во можност да гледате 3D видео правилно.
- Не користете ги 3D очилата наместо вашите нормални очила, очилата за сонце или заштитните очила.
- Користењето на модификувани 3D очила може да предизвика замор на очите или избличување на сликата.
- Не чувајте ги 3D очилата на екстремно високи или ниски температури. Тоа ќе предизвика деформации.
- 3D очилата се кршливи и лесно може да се изгребат. При бришење на леќите секогаш користете мека и чиста крпа. Немојте да ги гребете леќите на 3D очилата со остри предмети или да ги чистите/бришете со хемикалии.

**ЗАБЕЛЕШКА**

- Прикажаната слика може да се разликува од вашиот телевизор.
- OSD (On Screen Display - приказ на екранот) може малку да се разликува од приказот што е даден во ова упатство.
- Достапните менија и опции може да се разликуваат во зависност од влезниот извор или моделот на производот кој го користите.
- Во иднина, на овој телевизор може да му бидат додадени нови функции.
- Телевизорот може да се стави во режим на подготвеност за да се намали потрошувачката на енергија. Освен тоа, телевизорот треба да го исклучите доколку нема да работи некое време, бидејќи на тој начин ќе ја намалите потрошувачката на енергија.
- Потрошувачката на електричната енергија може значително да се намали доколку го намалите нивото на осветленост на сликата, со што ќе се намалат и вкупните трошоци на користење на телевизорот.

ПОСТАПКА ЗА ИНСТАЛИРАЊЕ

- 1 Отворете го пакувањето и проверете дали е вклучена комплетната дополнителна опрема.
- 2 Прикачете го држачот на телевизорот.
- 3 Поврзете надворешен уред на телевизорот.
- 4 Обратете внимание да биде достапно мрежното поврзување.
Мрежните ТВ функции можете да ги користите само кога е направено поврзување со мрежа.

* Ако телевизорот се вклучува за првпат откако е испорачан од фабрика, иницијализирањето на телевизорот може да трае до една минута.

СОСТАВУВАЊЕ И ПОДГОТОВКА

Распакување

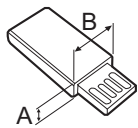
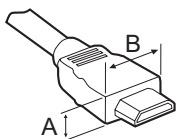
Проверете дали во кутијата на производот ги има елементите подолу. Доколку недостасува некој дел од опремата, обратете се до локалниот продавач кај кој сте го купиле производот. Сликите во ова упатство може да се разликуваат од реалниот производ и дел.

**ВНИМАНИЕ**

- За да обезбедите сигурно и долготрајно користење, немојте да користите неodobrenи предмети.
- Какви било оштетувања или повреди настанати заради употреба на неodobrenи предмети не се опфатени со гаранцијата.
- Одредени модели на екранот имаат прилепен тенок слој и тој не смее да се отстранува.

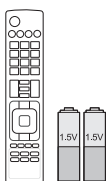
**ЗАБЕЛЕШКА**

- Елементите кои се испорачуваат со вашиот производ може да се разликуваат во зависност од моделот.
- Спецификациите на производите или содржината на ова упатство може да бидат променети без претходно известување заради надградување на функциите на производите.
- За оптимално поврзување, HDMI каблите и USB уредите треба да имаат лежиште со дебелина помала од 10 mm и ширина помала од 18 mm. Доколку USB кабелот или USB меморискиот уред не може да се вметне во USB влезот на телевизорот, употребете продолжителен кабел кој поддржува USB 2.0.



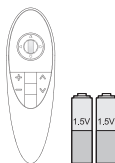
*A ≤ 10 mm

*B ≤ 18 mm



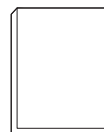
Далечински управувач и батерии (AAA)

(Во зависност од моделот)
Далечинскиот управувач не е вклучен во сите продажби на пазарот.
(Погледнете на стр. 25, 26)



Магичен далечински управувач, батерии (AA)

(Само LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)
(Погледнете на стр. 27)



Упатство за корисникот



Tag on



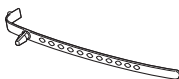
Очила за 3D кино

Бројот на 3D очила може да се разликува во зависност од моделот или земјата.
(Само LB65**, LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



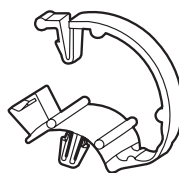
Очила за двојно играње

(Во зависност од моделот)



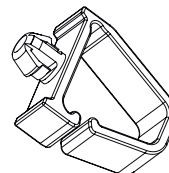
Држач за кабли

(Во зависност од моделот)
(Погледнете на стр. A-10, A-11)



Организатор на кабли 2EA

(Само LB63**, LB65**-ZA/ZK/ZH/ZL, LB67**, LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Погледнете на стр. A-10, A-11)



Организатор на кабли 2EA

(Само LB70**, LB72**, LB73**-ZD/ZE)
(Погледнете на стр. A-11)



Кабел за напојување
(Во зависност од моделот)



Завртки за држач
2EA, M4 x L20
(Само 32/39LB65**-ZE/ZN)
4EA, M4 x L20
(Само 32LB65**-ZA/ZK)
(Погледнете на стр. A-3,
A-4, A-5)



Завртки за држач
4EA, M4 x L14
(Само LB63**, 39LB65**-ZA/
ZK, 42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8EA, M4 x L14
(Само LB86**, LB87**)
(Погледнете на стр. A-3, A-4,
A-6, A-7, A-8, A-9)



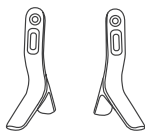
Завртки за држач
4EA, M4 x L20
(Само LB65**-ZE/ZN)
(Погледнете на стр. A-4,
A-5)



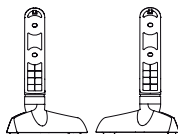
Завртки за држач
4EA, M4 x L10
(Само LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Погледнете на стр. A-6)



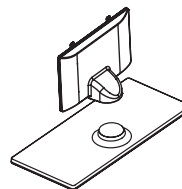
Гума
2EA
(Само LB65**-ZE/ZN)
(Погледнете на стр. A-8)



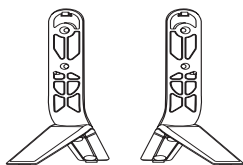
Основа на држач
(Само LB63**-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**-
ZA)
(Погледнете на стр. A-3)



Основа на држач
(Само LB63**-ZL, LB65**-
ZK)
(Погледнете на стр. A-4)



Тело на држач / Основа на држач
(Само LB65**-ZE/ZN)
(Погледнете на стр. A-4,
A-5)



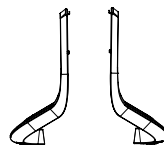
**Склоп на држач
(Тело на држач / Основа
на држач)**

(Само 70LB65**-ZA, LB67**,
LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(Погледнете на стр. A-3)



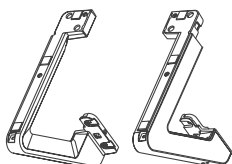
Преден држач

(Само LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Погледнете на стр. A-6)



Поддршка за држач

(Само LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(Погледнете на стр. A-6)



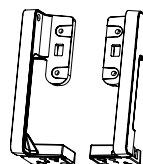
Склоп на држач

(Само LB86**, LB87**)
(Погледнете на стр. A-7)



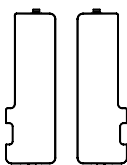
Sound Bar

(Само LB86**, LB87**)
(Погледнете на стр. A-7,
A-8)



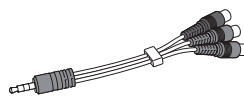
**Погпирачи за звучник во
вид на лента**

(Само LB86**, LB87**)
(Погледнете на стр. A-8)



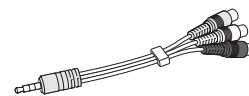
Капачиња за заврките

(Само LB86**, LB87**)
(Погледнете на стр. A-7,
A-9)



**Кабел со компонентен
претворувач**

(Само LB86**, LB87**)
(Погледнете на стр. A-27)



**Кабел со композитен
претворувач**

(Само LB86**, LB87**)
(Погледнете на стр. A-27,
A-30)



**Кабел со Scart
претворувач**

(Само LB86**, LB87**)
(Погледнете на стр. A-49)



**Одбојни елементи за
монтирање на ѕид**

2EA
(Само 42LB63**, 42LB65**)
(Погледнете на стр. 23)

Одделно купување

Додатоците со одделно купување можат да бидат променети заради подобрување на квалитетот без претходно известување.

Обратете се до вашиот продавач за да ги набавите овие елементи.

Овие уреди работат само со одредени модели.

AG-F***DP Очила за двојно играње	AG-F*** Очила за 3D кино	AN-MR500 Магичен далечински управувач
AN-VC5** Камера за видео повици	LG аудио уред	Tag on

Компатибилност	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Очила за двојно играње		•	•	•
AG-F*** Очила за 3D кино		•	•	•
AN-MR500 Магичен далечински управувач	•	•	•	•
AN-VC5** Камера за видео повици	•	•	•	
LG аудио уред	•	•	•	•
Tag On	•	•	•	•

Името на моделот или дизајнот може да бидат променети во зависност од ажурирањето на функциите на производот, потребите или политиките на производителот.

Делови и копчиња

Тип А: LB63**-ZA, LB65**-ZA



Тип В: LB63**-ZL, LB65**-ZK



Тип С: LB65**-ZE/ZN

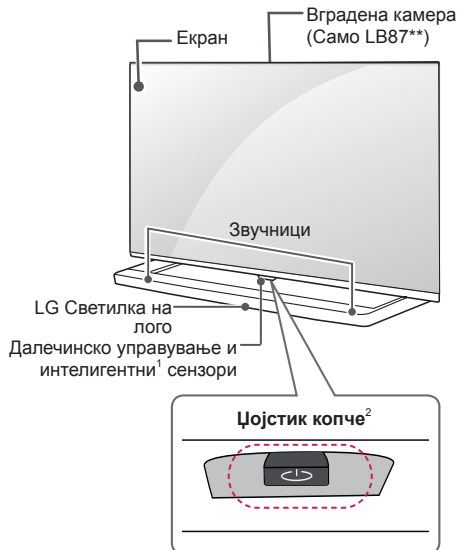


Тип D: LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**-ZA



Тип E : LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD

Тип F : LB86**, LB87**



- 1 Интелигентен сензор - Го прилагодува квалитетот на сликата во согласност со опкружувањето.
- 2 Џојстик копче - Ова копче е поставено под екранот на телевизорот.

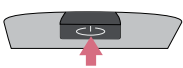
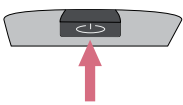
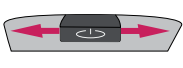
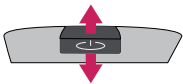
**ЗАБЕЛЕШКА**

- Светилката со логото на LG или за индикаторот за напојување можете да ја поставите на Вклучено или Исклучено преку избирање на **Општо** во главните менија. (Во зависност од моделот)

Користење на џојстик копчето

Преку притиснување или поместување на џојстик копчето нагоре, надолу, налево или надесно, ќе можете едноставно да управувате со функциите на телевизорот.

Основни функции

	Вклучување	Кога телевизорот е исклучен, поставете го прстот на џојстик копчето, притиснете го еднаш и отпуштете го.
	Исклучување	Кога телевизорот е вклучен, поставете го прстот на џојстик копчето, притиснете го еднаш во траење од неколку секунди и отпуштете го.
	Контрола на јачината на звук	Доколку го поставите прстот на џојстик копчето и го притиснете налево или надесно, ќе можете да ја прилагодите јачината на звукот на саканото ниво.
	Контрола на програмите	Доколку го поставите прстот на џојстик копчето и го притиснете нагоре или надолу, ќе можете да се движите низ зачуваните програми.







ЗАБЕЛЕШКА

- Кога ќе го поставите прстот на џојстик копчето и ќе притиснувате нагоре, надолу, налево или надесно, внимавајте да не го притиснете џојстик копчето. Ако прво го притиснете џојстик копчето, нема да можете да ја прилагодувате јачината на звукот и зачуваните програми.

Прилагодување на менито

Кога телевизорот е вклучен, притиснете го еднаш џојстик копчето.

Преку поместување на џојстик копчето налево или надесно, ќе можете да ги прилагодите елементите од менијата (⏻, ✕, ⏪).

		Телевизорот е исклучен	Исклучување на напојувањето.
		Затвори	Ги брише приказите на екранот и враќа на гледање телевизија.
		ВЛЕЗ	Промена на изворот на влезен сигнал.

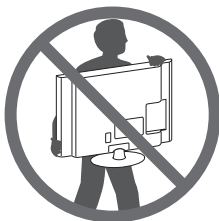
Подигнување и пренесување на телевизорот

При пренесување или подигнување на телевизорот, прочитајте ги следните напатствија за да се спречи гребење или оштетување на телевизорот и за безбедно пренесување без оглед на видот и големината.

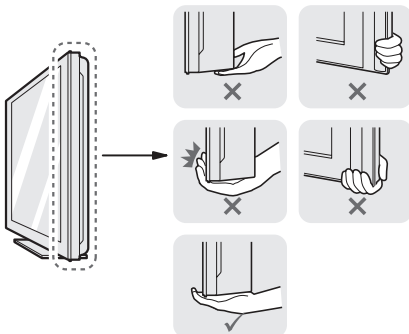


ВНИМАНИЕ

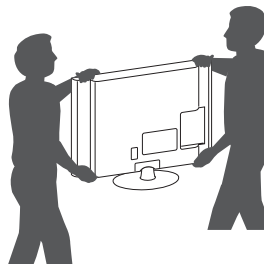
- Избегнувајте секаво допирање на екранот, бидејќи тоа може да резултира во оштетување на екранот.
- Се препорачува телевизорот да се пренесува во кутијата или материјалот за пакување во кои телевизорот оригинално бил испорачан.
- Пред преместување или подигнување на телевизорот, откачете го кабелот за напојување и сите кабли.
- Кога го држите телевизорот, екранот треба да биде завртен спротивно од вашето тело за да се избегне оштетување.



- Цврсто држете го горниот и долниот дел од рамката на телевизорот. Внимавајте да не ги држите просирниот дел, звучникот или делот за решетка на звучникот.



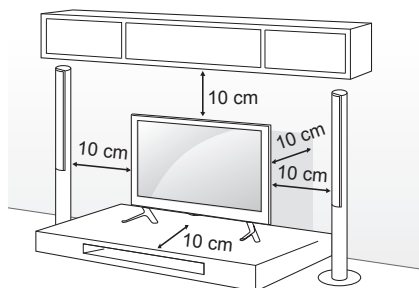
- При пренесување на голем телевизор, потребно е учество на најмалку 2 лица.
- При рачно пренесување на телевизорот, држете го телевизорот како што е прикажано на следната слика.



- При пренесување на телевизорот, немојте да го изложувате на нишање или прекумерни вибрации.
- При пренесување на телевизорот, задржете го во исправена положба, никогаш немојте да го завртувате странично или да го накосувате налево или надесно.
- Не применувајте прекумерен притисок кој би предизвикал превиткување/закривување на рамката на кукиштето, бидејќи тоа може да го оштети екранот.
- При ракување и пренесување на телевизорот, внимавајте да не го оштетите испакнатото џојстик копче.

Поставување на маса

- 1 Подигнете го телевизорот и закосете го по потреба за да дојде во исправена положба на масата.
 - Оставете простор од 10 cm (минимум) од сидот за правилна вентилација.



- 2 Поврзете го кабелот за напојување со штекер на сид.



ВНИМАНИЕ

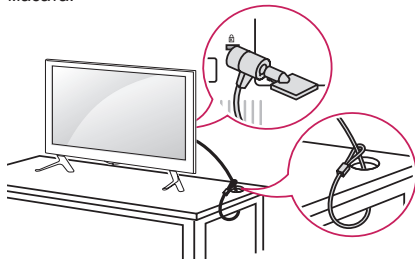
- Немојте да го поставувате телевизорот во близина на извори на топлина, бидејќи може тоа може да предизвика пожар или друга штета.

Користење на Kensington безбедносен

(Оваа функција не е достапна за сите модели.)

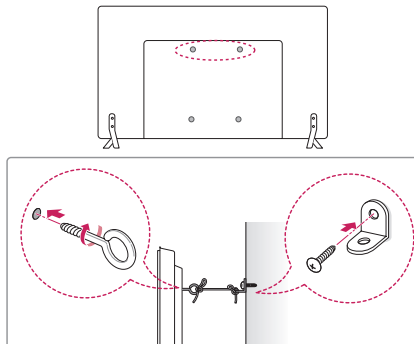
- Прикажаната слика може да се разликува од вашиот телевизор. Приклучокот за Kensington безбедносниот систем се наоѓа на задната страна од телевизорот. За повеќе информации околу инсталирањето и користењето, погледнете во упатството испорачано со Kensington безбедносниот систем или посетете ја страницата <http://www.kensington.com>.

Поврзете го кабелот на Kensington безбедносниот систем помеѓу телевизорот и масата.



Прицврстување на телевизорот на сид

(Оваа функција не е достапна за сите модели.)



- 1 Вметнете ги и прицврстете ги завртките со отвор, или носачите и завртките на задната страна од телевизорот.
 - Ако има вметнато завртки на местото за завртки со отвор, прво извадете ги завртките.
- 2 Монтирајте ги носачите за сид со завртките на сидот. Усогласете ја позицијата на носачите за сид со завртките со отвор поставени на задната страна од телевизорот.
- 3 Цврсто поврзете ги завртките со отвор и носачите за сид со издржливо јаже. Внимавајте да задржите хоризонтална положба на јаже.



ВНИМАНИЕ

- Внимавајте децата да не се качуваат или да се држат со својата тежина на телевизорот.

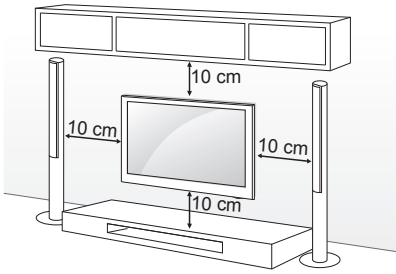


ЗАБЕЛЕШКА

- Користете платформа или ормар кои се доволно цврсти и големи за да овозможат безбедна поддршка на телевизорот.
- Носачите, завртките и јажињата не се испорачуваат. Дополнителна опрема може да набавите од вашиот локален продавач.

Монтирање на сид

Внимателно прикачете го опционалниот носач за на сид на задната страна од телевизорот и инсталирајте го носачот на цврст сид под прав агол во однос на подот. При прикачување на телевизорот на други градежни материјали, ве молиме обратете се до квалификувано лице. LG препорачува монтирањето на сид да биде извршено од квалификувано професионално лице за инсталирање. Ви препорачуваме да го користите носачот за прицврстување на сид на LG. Ако не го користите носачот за прицврстување на сид на LG, ве молиме користете носач за прицврстување на сид кадешто уредот ќе биде соодветно прицврстен за сидот со доволно простор за да овозможи поврзување со надворешните уреди.



МАКЕДОНСКИ

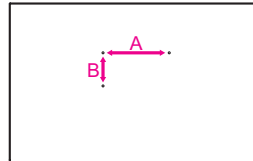
Треба да користите завртки и носач за на сид кои ги задоволуваат VESA стандардите. Стандардните димензии на комплетите за монтирање на сид се опишани во следната табела.

Одделно купување (Носач за монтирање на сид)

Модел	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Стандардна завртка	M6	M6
Број на завртки	4	4
Носач за прицврстување на сид	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Модел	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Стандардна завртка	M6	M8
Број на завртки	4	4
Носач за прицврстување на сид	LSW440B	LSW640B

Носач за прицврстување на сид

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

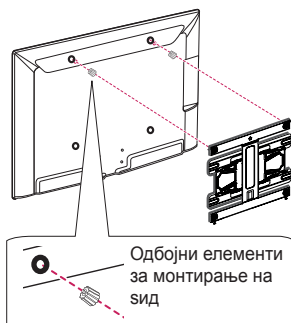


**ВНИМАНИЕ**

- Прво откачете го напојувањето и дури потоа преместувајте го и монтирајте го телевизорот. Во спротивно може да дојде до електричен удар.
- Ако телевизорот го монтирате на таван или закосен ѕид, тој може да падне и да предизвика сериозни повреди. Користете авторизиран LG носач за ѕид и обратете се до локалниот продавач или квалификувано лице.
- Немојте премногу да ги затегнувате завртките бидејќи тоа може да предизвика оштетувања на телевизорот и да ја поништи вашата гаранција.
- Користете завртки и носач за на ѕид кои ги задоволуваат VESA стандардите. Какви било оштетувања или повреди настанати заради погрешна употреба или користење на несоодветен елемент не се опфатени со гаранцијата.

**ЗАБЕЛЕШКА**

- Користете завртки кои се наведени во спецификациите за VESA стандардни завртки.
- Комплетот за монтирање на ѕид вклучува упатство за инсталирање и неопходни делови.
- Носачот за прицврстување на ѕид е опционален. Дополнителна опрема можете да набавите од вашиот локален продавач.
- Должината на завртките може да се разликува во зависност од носачот за на ѕид. Внимавајте да користите соодветна должина.
- За повеќе информации, погледнете во упатството испорачано со носачот за на ѕид.
- Кога на телевизорот прикачувате носач за монтирање на ѕид, вметнете ги одбојните елементи во отворите за монтирање на телевизорот на ѕид, за да го прилагодите вертикалниот агол на телевизорот. (Само 42LB63**, 42LB65**)



Одбојни елементи
за монтирање на
ѕид

Користење на вградената камера

(Само LB87***)

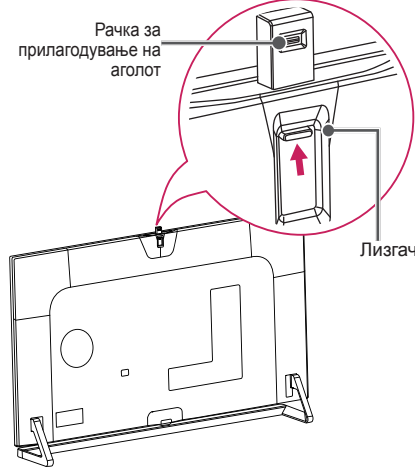
Со помош на вградената камера на телевизорот можете да остварувате Skype видео повици или да ја користите функцијата за препознавање на движењето. Овој телевизор не поддржува користење на надворешна камера.

**ЗАБЕЛЕШКА**

- Пред користењето на вградената камера, треба да бидете свесни за фактот дека вие сте законски одговорни за употребата или злоупотребата на камерата според одредбите на релевантните национални закони, вклучувајќи го тука и кривичниот закон.
- Во релевантните закони се вбројува и Законот за заштита на личните информации, со кој се пропишува обработката и пренесувањето на личните информации, како и законот со кој се пропишува надзорот со камери на работното место и други локации.
- При користење на вградената камера, избегнувајте спорни, незаконски или неморални ситуации. Освен на јавни места или јавни настани, може да биде потребно одобение за да се фотографира некое лице. Препорачуваме избегнување на следните ситуации :
 - (1) Користење на камерата на места каде обично е забрането користење на камери, како тоалети, соблекувални, гардероби и безбедносни простории.
 - (2) Користење на камерата на начин со кој се прекршува приватноста.
 - (3) Користење на камерата на начин со кој се прекршуваат релевантните прописи или закони.

Подготовка на вградената камера

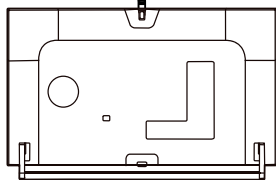
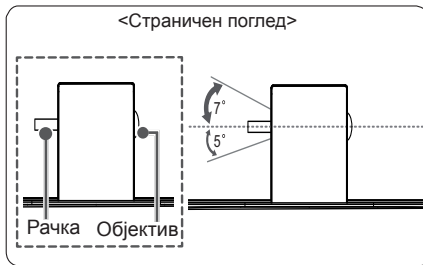
- 1 Повлечете го нагоре лизгачот на задната страна од телевизорот.



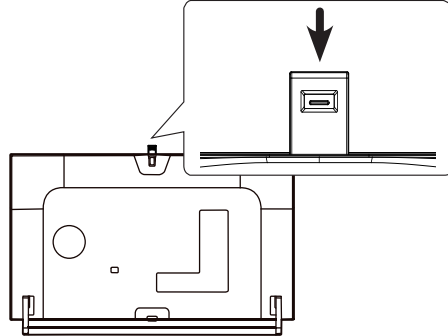
ЗАБЕЛЕШКА

- Пред употребата на вградената камера отстранете го заштитниот слој.

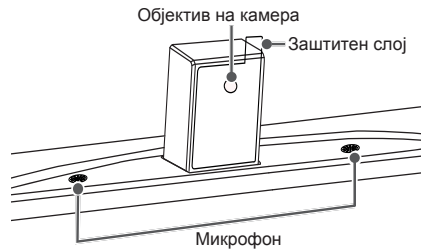
- 2 Можете да го прилагодувате аголот на камерата со помош на рачката за прилагодување на агол на задната страна од вградената камера.



- 3 Спуштете ја надолу вградената камера кога не ја користите.



Имиња на деловите на вградената камера



Проверка на опсегот на снимање на камерата

- 1 Притиснете го копчето (Почетна страница) на далечинскиот управувач за приказ на менито за Почетна страница.
- 2 Изберете **КАМЕРА** и потоа притиснете го **Тркалце(ОК)**.

ЗАБЕЛЕШКА

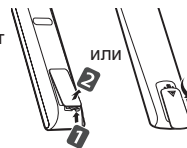
- Оптималната оддалеченост од камерата за користење на функцијата за препознавање на движењето изнесува помеѓу 1,5 и 4,5 m.

ДАЛЕЧИСКИ УПРАВУВАЧ

Описот во ова упатство се базира на копчињата од далечинскиот управувач. Ве молиме внимателно прочитајте го ова упатство и користете го телевизорот на правилен начин.

За да ги замените батериите, отворете го капакот на батериите, заменете ги батериите (1,5 V AAA) внимавајќи да се совпаднат \oplus и \ominus краевите со внатрешните ознаки и затворете го капакот на батериите.

За да ги извадите батериите, извршете ги чекорите за инсталирање во обратен редослед.



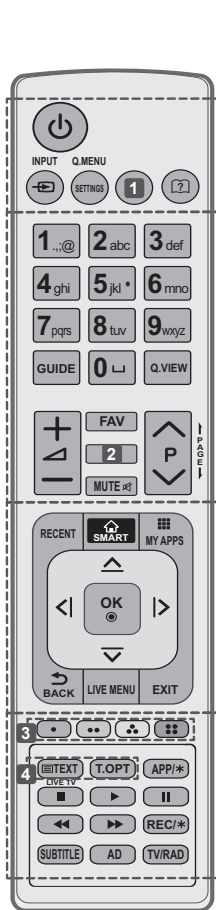
ВНИМАНИЕ

- Немојте да комбинирате стари и нови батерии, бидејќи тоа може да го оштети далечинскиот управувач.
- Далечинскиот управувач не е вклучен во сите продажби на пазарот.

Внимавајте да го насочувате далечинскиот управувач кон сензорот за далечинско управување на телевизорот. (Во зависност од моделот)

	<p> TV/RAD Избор на радио, телевизиски и DTV програми.</p> <p> INPUT Промена на изворот на влезен сигнал.</p> <p>SETTINGS Пристап до главните менија.</p> <p>Q.MENU Пристап до брзите менија.</p> <p>INFO Преглед на информациите за тековната програма и сликата.</p> <p>SUBTITLE Го повикува претпочитаниот титл во дигитален режим.</p> <p>GUIDE Го прикажува водичот за програми.</p> <p>Q.VIEW Враќање на претходно гледаната програма.</p> <p>FAV Пристап до вашата листа на омилени канали.</p> <p>3D Се користи за гледање на 3D видео.</p> <p>^ PAGE v Преминување на претходниот или наредниот екран.</p> <p>RECENT Приказ на претходната историја.</p> <p> SMART Пристап до менито за Почетна страница.</p> <p>LIVE MENU Приказ на листите Препорачано, Програма, Пребарување и Снимено.</p> <p>1 ТЕЛЕТЕКСТ КОПЧИЊА Овие копчиња се користат за телетекст.</p> <p>Копчиња за навигација (горе/долу/лево/десно) Движење низ менијата или опциите.</p> <p>OK Избирање на менијата или опциите и потврдување на вашиот внес.</p> <p> BACK Враќање на претходното ниво.</p> <p>EXIT Ги брише приказите на екранот и враќа на гледање телевизија.</p> <p>AD Со притиснување на копчето AD ќе се овозможи функцијата за видео/аудио опис.</p> <p>REC/* Започнување со снимање и приказ на мени за снимање. (само за подели со поддршка за Time Machine^{Ready})</p> <p>Контролни копчиња (, , , ,) Контрола врз Премиум содржините, Time Machine^{Ready} или SmartShare менијата или врз уредите компатибилни со SIMPLINK (USB или SIMPLINK или Time Machine^{Ready}).</p> <p>2 Копчиња во боја Пристап до специјалните функции во некои менија. (: Црвена, : Зелена, : Жолта, : Сина)</p>
--	---

(Во зависност од моделот)



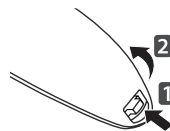
<p>INPUT Промена на изворот на влезен сигнал.</p> <p>SETTINGS Пристап до главните менија.</p> <p>Q.MENU Пристап до брзите менија.</p> <p>1 RATIO Менување на големината на сликата. (Во зависност од моделот)</p> <p>1 INFO i Преглед на информациите за тековната програма и сликата. (Во зависност од моделот)</p> <p>? (Упатство за користење) Приказ на упатството за користење.</p>
<p>GUIDE Го прикажува водичот за програми.</p> <p>□ (Празно место) Вметнување на празно место на екранската тастатура.</p> <p>Q.VIEW Враќање на претходно гледаната програма.</p> <p>FAV Пристап до вашата листа на омилените канали.</p> <p>2 INFO i Преглед на информациите за тековната програма и сликата. (Во зависност од моделот)</p> <p>2 3D Се користи за гледање на 3D видео. (Во зависност од моделот)</p> <p>← PAGE → Преминување на претходниот или наредниот екран.</p>
<p>RECENT Приказ на претходната историја.</p> <p>SMART Пристап до менијата за Почетна страница.</p> <p>MY APPS Се прикажува листата на апликации.</p> <p>Копчиња за навигација (горе/долу/лево/десно) Движење низ менијата или опциите.</p> <p>OK ⊙ Избирање на менијата или опциите и потврдување на вашиот внес.</p> <p>← BACK Враќање на претходното ниво.</p> <p>LIVE MENU Приказ на листите Препорачано, Програма, Пребарување и Снимено.</p> <p>EXIT Ги брише приказите на екранот и враќа на гледање телевизија.</p>
<p>3 Копчиња во боја Пристап до специјалните функции во некои менија. (●: Црвена, ●●: Зелена, ●●●: Жолта, ●●●●: Сина)</p> <p>4 ТЕЛЕТЕКСТ КОПЧИЊА Овие копчиња се користат за телетекст.</p> <p>LIVE TV Враќање на телевизија во живо.</p> <p>APP/* Избор на извор од MHP TV мени. (Само за Италија) (Во зависност од моделот)</p> <p>Контролни копчиња (■, ▶, , ◀, ►) Контрола врз Премиум содржините, Time Machine^{Ready} или SmartShare менијата или врз уредите компатибилни со SIMPLINK (USB или SIMPLINK или Time Machine^{Ready}).</p> <p>REC/* Започнување со снимање и приказ на мени за снимање. (само за подели со поддршка за Time Machine^{Ready})</p> <p>SUBTITLE Го повикува претпочитаниот титл во дигитален режим.</p> <p>AD Со притиснување на копчето AD ќе се овозможи функцијата за видео/аудио опис.</p> <p>TV/RAD Избор на радио, телевизиски и DTV програми.</p>

ФУНКЦИИ НА МАГИЧНИОТ ДАЛЕЧИНСКИ УПРАВУВАЧ

Овој елемент не се испорачува со сите модели.

Кога ќе се прикаже пораката “Батеријата на магичниот далечински управувач е слаба. Променете ја батеријата.”, заменете ја батеријата. За да ги замените батериите, отворете го капакот на батериите, заменете ги батериите (1,5 V AA) внимавајќи да се совпаднат (+) и (-) краевите со внатрешните ознаки и затворете го капакот на батериите. Внимавајте да го насочувате далечинскиот управувач кон сензорот за далечинско управување на телевизорот.

За да ги извадите батериите, извршете ги чекорите за инсталирање во обратен редослед.



ВНИМАНИЕ

- Немојте да комбинирате стари и нови батерии, бидејќи тоа може да го оштети далечинскиот управувач.

(Само LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)



Препознавање на говор (Во зависност од моделот)

За користење на функцијата за препознавање на говор потребно е мрежно поврзување.

1. Притиснете го копчето за Препознавање на говор.
2. Кога на левата страна од екранот ќе се прикаже прозорецот за приказ на глас, изговорете што сакате.
 - Препознавањето на говор може да биде неуспешно ако зборувате премногу брзо или бавно.
 - Далечинскиот управувач за магично движење немојте да го користите подалеку од 10 см од вашето лице.
 - Стапката на препознавање може да се разликува во зависност од карактеристиките на корисникот (глас, изговор, интонација и брзина) и опкружувањето (шум и јачина на звук на телевизор).

Регистрирање на магичниот далечински управувач

Како да го регистрирате далечинскиот управувач за магично движење



За да го користите магичниот далечински управувач, прво впарете го со вашиот телевизор.

- 1 Ставете ги батериите во магичниот далечински управувач и вклучете го телевизорот.
- 2 Насочете го магичниот далечински управувач кон телевизорот и притиснете го **Тркалце(ОК)** на далечинскиот управувач.
 - » Доколку телевизорот не успее да го регистрира магичниот далечински управувач, обидете се повторно откако ќе го исклучите и повторно ќе го вклучите телевизорот.

Како да го deregистрирате далечинскиот управувач за магично движење



Истовремено притиснете ги копчињата **↶ (НАЗАД)** и **🏠 (Почетна страница)**, во траење од пет секунди, за да се ресетира Далечинскиот управувач за магично движење.

- » Со притиснување и задржување на копчето **📺 (ИЗЛЕЗ до LIVE)** ќе можете истовремено да го откажете и пререгистрирате Далечинскиот управувач за магично движење.

Како да го користите магичниот далечински управувач




- Малку протресете го магичниот далечински управувач надесно или налево, или притиснете ги копчињата **🏠 (Почетна страница)**, **1|2|3 / INPUT**, **3D** за да се прикаже покажувачот на екранот.
 - » Покажувачот ќе се појави кога ќе го завртите тркалцето. (Во зависност од моделот)
- Ако покажувачот не се користи одредено време или магичниот далечински управувач се постави на рамна подлога, покажувачот ќе исчезне.
- Ако покажувачот не се движи како што сакате, затресете го магичниот далечински управувач налево и надесно. Покажувачот ќе се премести во центарот на екранот.
- Магичниот далечински управувач ги празни батериите побрзо отколку обичен далечински управувач заради дополнителните функции.

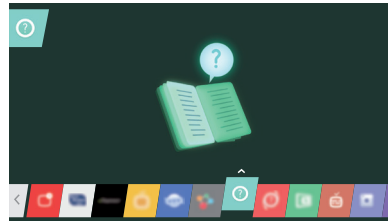
Мерки на претпазливост при користење на магичниот далечински управувач

- Далечинскиот управувач користете го во рамките на наведениот опсег (до 10 m). Можно е да се појават проблеми во комуникацијата кога уредот се користи надвор од опсегот на покривање или доколку има пречки во рамките на опсегот на покривање.
- Можно е да се појават проблеми во комуникацијата заради други уреди. Уредите како микробрановите печки или безжичните LAN мрежи го користат истиот фреквентен опсег (2,4 GHz) како и магичниот далечински управувач. Ова може да предизвика проблеми во комуникацијата.
- Магичниот далечински управувач може да не функционира правилно доколку безжичен рутер (AP) се наоѓа на растојание помало од 1 метар од телевизорот. Безжичниот рутер треба да се наоѓа на растојание поголемо од 1 m од телевизорот.
- Немојте да ја расклопувате или загревате батеријата.
- Немојте да ја испуштате батеријата. Избегнувајте екстремни удари на батеријата.
- Вметнувањето на батеријата на погрешен начин може да доведе до експлозија.


УПОТРЕБА НА УПАТСТВОТО ЗА КОРИСТЕЊЕ

Упатството за користење ви нуди полесен пристап до деталните информации за телевизорот.

- 1 Притиснете го копчето  (Почетна страница) на далечинскиот управувач за приказ на менито за **Почетна страница**.
- 2 Изберете **Упатство за користење** и притиснете го **тркалцето(ОК)**.



ЗАБЕЛЕШКА

- До упатството за користење исто така можете да пристапите и со притиснување на  (**Упатство за користење**) на далечинскиот управувач. (Во зависност од моделот)

ОДРЖУВАЊЕ

Чистење на телевизорот

Редовно вршете чистење на вашиот телевизор за да добиете најдобри перформанси и да го продолжите работниот век.



ВНИМАНИЕ

- Прво, не заборавате да го исклучите напојувањето и да го откачите кабелот за напојување и сите други кабли.
- Кога телевизорот треба да биде оставен без надзор или нема да се користи подолго време, откачете го кабелот за напојување од ѕидниот штекер за да спречите можно оштетување од гром или електрични удари.

Екран, рамка, куќиште и држач

- За да извршите отстранување на прав и мали нечистотии, избришете ја површината со сува чиста и мека ткаенина.
- За да извршите отстранување на поголеми нечистотии, избришете ја површината со мека ткаенина натопена во чиста вода или разреден мек детергент. Веднаш потоа пребришете со сува ткаенина.



ВНИМАНИЕ

- Избегнувајте секако допирање на екранот, бидејќи тоа може да резултира во оштетување на екранот.
- Немојте да ја триете или удирате површината на екранот со вашите нокти или остри предмети, бидејќи тоа може да предизвика гребење на екранот и изобличување на сликата.
- Немојте да користите какви било хемиски средства бидејќи тие може да го оштетат производот.
- Немојте да прскате течност на површината. Доколку во телевизорот навлезе вода, може да дојде до пожар, електричен удар или неисправност.

Кабел за напојување

Редовно отстранувајте ја акумулираната прашина и нечистотиите од кабелот за напојување.

ОТСТРАНУВАЊЕ НА ПРОБЛЕМИ

Проблем	Решение
Не е можно управување на телевизорот со далечинскиот управувач.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете го сензорот за далечинско управување на производот и обидете се повторно. • Проверете дали помеѓу производот и далечинскиот управувач има некаква пречка. • Проверете дали батериите сè уште работат и дали се правилно поставени (+ со +, - со -).
Нема приказ на слика и не се емитува звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали производот е вклучен. • Проверете дали кабелот за напојување е поврзан на ѕидниот штекер. • Проверете дали има проблем со ѕидниот штекер преку поврзување на други уреди.
Телевизорот ненадејно се вклучува.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете ги поставките за контрола на напојувањето. Напојувањето може да има прекин. • Проверете дали функцијата за Автом. мирување (Во зависност од моделот) / Тајмер за мирување / Тајмерот е исклучен е активирана во поставките за Тајмери. • Доколку нема влезен сигнал кога телевизорот е вклучен, телевизорот автоматски ќе се исклучи по 15 минути неактивност.
При поврзување со PC (HDMI/DVI), се прикажува 'Нема сигнал' или 'Неважечки формат'.	<ul style="list-style-type: none"> • Исклучете/вклучете го телевизорот со помош на далечинскиот управувач. • Повторно поврзете го HDMI кабелот. • Рестартирајте го компјутерот додека телевизорот е вклучен.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Безжичен модул (LGSBW41) - спецификации			
Безжичен LAN		Bluetooth	
Стандард	IEEE802.11a/b/g/n	Стандард	Bluetooth верзија 3.0
Фреквентен опсег	2400 до 2483.5 MHz 5150 до 5250 MHz 5725 до 5850 MHz (За земји кои не се во ЕУ)	Фреквентен опсег	2400 ~ 2483.5 MHz
Излезна моќност (Макс.)	802.11a: 13 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 14 dBm 802.11n - 2.4GHz: 16 dBm 802.11n - 5GHz: 16 dBm	Излезна моќност (Макс.)	10 dBm или пониско

- Бидејќи фреквентниот канал кој се користи во земјата може да се разликува, корисникот не може да ја промени или прилагоди работната фреквенција и овој производ е поставен според регионалната табела фреквенции.
- Уредот треба да биде инсталиран и управуван на минимално растојание од 20 см помеѓу уредот и телото. Оваа фраза е во врска со општата одредба за водење сметка за корисничкото опкружување.

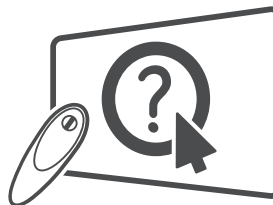
CE 0197 





РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ LED TV*

* В LED-телевизоре LG установлен ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой.



Нажмите кнопку!
Руководство пользователя

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите настоящее руководство и сохраните его для будущего использования.

EAC

www.lg.com

СОДЕРЖАНИЕ

3	ЛИЦЕНЗИИ	27	ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДУ MAGIC
3	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ	28	Регистрация пульта ДУ Magic
3	НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ	28	Использование пульта ДУ Magic
4	ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	29	Меры предосторожности при использовании пульта ДУ Magic
10	- Просмотр 3D-изображения (только для моделей с поддержкой 3D)	29	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
12	УСТАНОВКА	30	ОБСЛУЖИВАНИЕ
12	СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	30	Чистка телевизора
12	Распаковка	30	- Экран, панель, корпус и основание
16	Принадлежности, приобретаемые отдельно	30	- Кабель питания
17	Органы управления и кнопки	30	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
19	- Использование кнопки-джойстика	31	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
20	Поднятие и перемещение		
21	Установка на столе		
22	Крепление на стене		
23	Использование встроенной камеры		
24	- Подготовка встроенной камеры		
24	- Описание компонентов встроенной камеры		
24	- Проверка диапазона съемки камеры		
25	ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПУЛЬТ ДУ)		



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к серьезной травме, несчастному случаю или смертельному исходу.



ВНИМАНИЕ!

- Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к легкой травме или повреждению устройства.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Примечание помогает понять безопасный способ использования устройства и следовать ему. Пожалуйста, внимательно прочитайте это примечание, прежде чем использовать устройство.

ЛИЦЕНЗИИ

Поддерживаемые лицензии могут отличаться в зависимости от модели. Дополнительная информация о лицензиях находится по адресу www.lg.com.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: <http://opensource.lge.com>.

Кроме исходного кода, для загрузки доступны все соответствующие условия лицензии, отказ от гарантий и уведомления об авторских правах.

LG Electronics также предоставляет исходный код на компакт-диске за плату, которая покрывает стоимость выполнения этой рассылки (в частности, стоимость медианосителя, пересылки и обработки) посредством запросов в LG Electronics по адресу: opensource@lge.com. Данное предложение действительно в течение трех (3) лет с даты приобретения изделия.

НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы получить информацию о настройке внешнего устройства управления, посетите сайт www.lg.com.

ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Прежде чем пользоваться устройством, внимательно прочтите данные инструкции по технике безопасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

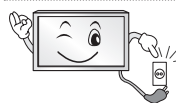


- Не размещайте телевизор и пульт ДУ в следующих местах:
 - под воздействием прямых солнечных лучей;
 - в местах с повышенной влажностью, например, в ванной комнате;
 - вблизи источников тепла, например, печей, обогревателей и др.;
 - вблизи кухонных столов или увлажнителей, где на них легко может попасть пар или масло;
 - в местах, не защищенных от дождя или ветра;
 - вблизи сосудов с водой, например, ваз.

Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к возгоранию, поражению электрическим током, неисправности или деформации устройства.



- Не размещайте устройство в местах, где оно может подвергнуться воздействию пыли. Это может привести к пожару.



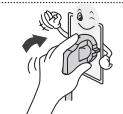
- Сетевая вилка служит для отключения устройства. Вилка должна оставаться исправной.



- Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками. Кроме того, если шнур влажный или покрыт пылью, как следует просушите вилку или сотрите со шнура пыль. Избыточная влага может привести к поражению электрическим током.



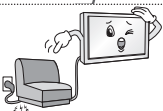
- Розетка, к которой подключается устройство, должна быть заземлена (кроме незаземляемых устройств). В противном случае, возможно поражение электрическим током или иная травма.



- Плотно вставляйте кабель питания в разъем. Если кабель питания вставлен неплотно, может возникнуть пожар.



- Кабель питания не должен соприкасаться с такими предметами, как нагреватели. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



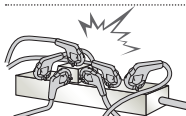
- Не следует ставить тяжелые предметы или сам телевизор на шнур питания. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



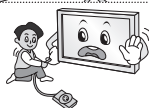
- Во избежание попадания дождевой воды по антенному кабелю, его следует вводить снаружи здания в помещении снизу вверх. Попадание воды внутрь устройства может привести к его повреждению и поражению электрическим током.



- При монтаже телевизора на стену следует убедиться, что телевизор не висит на кабеле питания и сигнальных кабелях. Это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.



- Не подключайте слишком много электрических устройств к одной розетке на несколько потребителей. Это может привести к возгоранию по причине перегрева.



- При подключении внешних устройств следите за тем, чтобы телевизор не упал или не опрокинулся. Это может привести к нанесению вам травмы или повреждению телевизора.



- Держите влагонепроницаемый упаковочный материал и виниловую упаковку в месте, недоступном для детей. Влагопоглощающий материал может нанести вред при проглатывании. При случайном попадании материала внутрь организма, следует вызвать у пострадавшего рвоту и обратиться в ближайшее медучреждение. Кроме того, виниловая упаковка может привести к удушью. Держите ее в недоступном для детей месте.



- Не разрешайте детям забираться или держаться за телевизор. Телевизор может упасть, что может привести к тяжелым травмам.



- Утилизируйте использованные батареи должным образом и следите за тем, чтобы дети не проглотили их. Если это произошло, немедленно обратитесь за медицинской помощью.



- Когда кабель питания вставлен в розетку, не вставляйте проводник (например, металлическую спицу) в другой конец кабеля. Кроме того, не прикасайтесь к другому концу кабеля питания, когда кабель вставлен в розетку. Возможно поражение электрическим током.



- Не размещайте и не храните горючие вещества около устройства. Из-за неосторожного обращения с горючими веществами может возникнуть взрыв или пожар.



- Не роняйте внутрь устройства металлические предметы (монеты, закладки для волос, спицы, куски провода и т.п.), а также легковоспламеняющиеся предметы (например, бумагу или спички). Следует внимательно следить за детьми, когда они находятся вблизи устройства. Возможно поражение электрическим током, пожар или иные травмы. Если в устройство попал посторонний предмет, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.



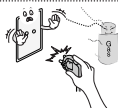
- Не распрыскивайте воду на устройство и не очищайте его горючими веществами (бензин или растворитель). Возможно поражение электрическим током или пожар.



- Не допускайте ударов по устройству и попадания посторонних предметов внутрь устройства, не стучите по экрану. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к нанесению вам травмы или повреждению устройства.



- Не прикасайтесь к устройству или антенне во время грозы. Возможно поражение электрическим током.



- Не прикасайтесь к стенной розетке в случае утечки газа. Откройте окна и проветрите помещение. Искра может вызвать пожар, и вы можете получить ожог.



- Не следует самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Возможно поражение электрическим током или пожар. Для проверки, калибровки или ремонта устройства обращайтесь в сервисный центр.



- Если произойдет что-либо из перечисленного, немедленно отключите устройство от электросети и обратитесь в сервисный центр:
 - Устройство было подвергнуто электрическому разряду.
 - Устройство было повреждено.
 - В устройство попали посторонние предметы.
 - Из устройства шел дым или странный запах.
 Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



- Если вы не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени, отсоедините от него кабель питания. Пыль или влага, могут стать причиной утечки тока и нарушения изоляции, что может привести к пожару или поражению электрическим током.



- На устройство не должны попадать капли жидкости или брызги. Нельзя также ставить на него предметы, наполненные жидкостью (например, вазы).

- Не устанавливайте это устройство на стену, где оно может быть подвергнуто воздействию масла или масляного тумана. Это может повредить устройство и привести к его падению.



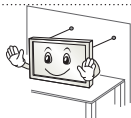
ВНИМАНИЕ!



- Установите устройство в месте, где нет радиопомех.
- Следует обеспечить достаточное расстояние между наружной антенной и кабелем питания во избежание их соприкосновения даже в случае падения антенны. Это может привести к поражению электрическим током.



- Не устанавливайте устройство на неустойчивые полки или наклонные поверхности. Также следует избегать мест, где устройство подвергается вибрациям, или мест с неполной опорой. Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к тому, что устройство упадет или перевернется, что может повлечь за собой нанесение вам травмы или повреждение устройства.

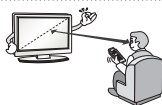


- При установке телевизора на подставку нужно предпринять меры по предотвращению его опрокидывания. При несоблюдении указанных мер предосторожности устройство может упасть, что может привести к нанесению вам травмы.

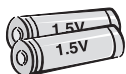
- Если требуется закрепить устройство на стене, установите стандартное VESA-крепление для монтажа на стене (дополнительные детали) на его задней панели. При установке устройства на стене с помощью настенного монтажного кронштейна (дополнительные детали) надежно закрепите его во избежание падения устройства.
- Используйте только крепления / аксессуары, рекомендованные изготовителем.



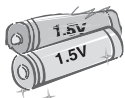
- Для установки антенны обратитесь к квалифицированному специалисту. Самостоятельная установка может привести к пожару или поражению электрическим током.



- При просмотре телевизора рекомендуется соблюдать расстояние, равное не менее 2—7 диагоналям экрана телевизора. Просмотр телевизора в течение длительного времени может привести к снижению остроты зрения.



- Используйте только указанный тип батарей. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению пульта ДУ.



- Не используйте новые батареи вместе со старыми. Это может привести к перегреву и протечкам батарей.

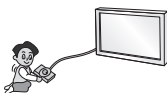
- Элементы питания не должны подвергаться нагреву от прямых солнечных лучей, огня или электрических обогревателей.
- НЕ вставляйте перезаряжаемые элементы питания в зарядное устройство.



- Между пультом ДУ и датчиком не должно быть никаких предметов.



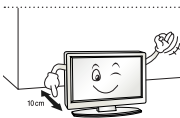
- Сигнал от пульта ДУ может быть подавлен солнечным светом или другим источником яркого света. В этом случае в комнате следует сделать свет менее ярким.



- При подключении внешних устройств, таких как игровые консоли, убедитесь в том, что подключаемые кабели имеют достаточную длину. Иначе устройство может упасть, что приведет к нанесению вам травмы или повреждению устройства.

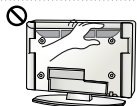


- Не следует включать/выключать телевизор, подсоединяя или отсоединяя вилку от настенной розетки (не используйте вилку для включения). Это может стать причиной механического отказа или поражения электрическим током.



- Соблюдайте инструкции по установке, приведенные далее, чтобы предотвратить перегрев устройства:
 - Расстояние между телевизором и стеной должно быть не менее 10 см.
 - Не устанавливайте устройство в местах без вентиляции (например, на книжной полке или в серванте).
 - Не устанавливайте устройство на ковёр или подушку.
 - Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия не закрыты скатертью или шторой.

В противном случае, может произойти возгорание.

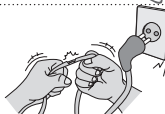


- Не прикасайтесь к вентиляционным отверстиям при просмотре телевизора в течение долгого времени, поскольку они могут сильно нагреться. Это не влияет на работу или производительность устройства.

- Периодически осматривайте кабель устройства и в случае видимого износа или повреждения выньте его из розетки и замените на кабель, рекомендованный авторизованным специалистом по обслуживанию.



- Не допускайте скопления пыли на контактах разъемов или на розетке. Это может привести к пожару.



- Не допускайте физического или механического воздействия на шнур электропитания, а именно перекручивания, завязывания, перегибания шнура. Не зажимайте шнур дверью и не наступайте на него. Обращайте особое внимание на вилки, настенные розетки и точки соединения провода с устройством.



- Не нажимайте сильно на панель рукой или острым предметом (гвоздем, карандашом или ручкой). Не царапайте панель.



- Старайтесь не прикасаться к экрану и не держать на нем пальцы в течение продолжительного периода времени. Это может вызвать временные искажения на экране.



- При чистке устройства и его компонентов, сначала, отсоедините вилку шнура питания от розетки, а затем протрите устройство мягкой тканью. Применение избыточных усилий может привести к появлению царапин или обесцвечиванию поверхности. Не распыляйте воду и не протирайте устройство мокрой тканью. Никогда не пользуйтесь очистителями для стекол, автомобильными или промышленными полиролями, абразивными средствами или воском, бензолом, спиртом и т. п., которые могут повредить устройство и его панель. Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства (деформации, коррозии или поломке).

- Если устройство подключено к розетке переменного тока, оно не отключается от источника питания переменного тока, даже при выключении с помощью переключателя питания.



- Отключая прибор от электрической розетки, беритесь рукой за вилку. Отсоединение проводов внутри кабеля может привести к возгоранию.



- При перемещении устройства сначала убедитесь в том, что оно отключено от сети. Затем отсоедините кабели питания, антенные кабели и остальные подключаемые кабели. Телевизор или кабель питания могут быть повреждены, что может создать опасность возгорания или поражения электрическим током.



- Перемещение или распаковку устройства следует производить двум людям, т.к. оно тяжелое. Иначе возможно получение травмы.



- Раз в год отдавайте устройство в сервисный центр для чистки его внутренних частей. Накопившаяся пыль может привести к механическому повреждению.



- Любое обслуживание должны производить квалифицированные специалисты. Обслуживание требуется, когда устройство было повреждено каким-либо образом (поврежден кабель питания или вилка, пролита жидкость, внутрь попал посторонний предмет, устройство пострадало от дождя или влаги, устройство не работает должным образом, или его уронили).



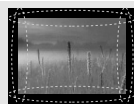
- Если устройство кажется холодным на ощупь, при его включении возможно небольшое мерцание. Это нормальное явление, с устройством все в порядке.



- ЖК-панель — это высокотехнологичное изделие с матрицей с разрешением от 2 до 6 миллионов пикселей. На панели могут появляться мелкие черные точки и/или яркие цветные точки (красные, синие или зеленые) размером 1 pprт. Это не является неисправностью и не влияет на производительность и надежность устройства. Эта проблема также встречается в сторонних продуктах и не является поводом для обмена или денежного возмещения (денежной компенсации).



- В зависимости от места просмотра (слева/справа/сверху/снизу) яркость и цветность панели может изменяться. Это происходит ввиду особенностей строения панели. Это не связано с производительностью устройства и не является неисправностью.



- Отображение неподвижного изображения (например, логотипа вещаемого канала, экранного меню, сцены из видеоигры) в течение длительного времени может привести к повреждению экрана и появлению остаточного изображения. Настоящая гарантия на устройство не распространяется на появление остаточного изображения. Не допускайте отображения статичного изображения в течение длительного времени (двух и более часов для ЖК-телевизоров, одного и более часов для плазменных телевизоров). Кроме того, остаточное изображение по краям экрана может появиться при просмотре изображения в формате 4:3 в течение длительного периода времени. Эта проблема также встречается в сторонних продуктах, и не является поводом для обмена или денежного возмещения.

• Звуки, издаваемые устройством

Треск: треск, который можно услышать при просмотре или выключении телевизора, вызван тепловым сжатием пластика в результате изменения температуры и влажности. Данный шум является обычным явлением при использовании продуктов, подверженных температурной деформации.

Гудение электрической цепи/жужжание панели: из высокоскоростной коммутационной схемы устройства может исходить тихий шум, образованный при прохождении большого тока, необходимого для работы устройства. Это зависит от устройства. Данный звук не влияет на работу и надежность продукта.

Просмотр 3D-изображения (только для моделей с поддержкой 3D)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Условия просмотра

- Время просмотра
 - При просмотре 3D-изображения каждый час следует делать 5—15-минутные перерывы. Просмотр 3D-изображения в течение длительного времени может стать причиной головной боли, головокружения, усталости или дискомфорта.

Люди, подверженные припадкам от светового воздействия или имеющие хронические заболевания

- Некоторые зрители могут испытывать припадки или другие симптомы в результате воздействия импульсов света или определенного его сочетания в 3D-изображении.
- Не следует смотреть 3D-видео, если чувствуется тошнота, при беременности и / или хронических заболеваниях, таких как эпилепсия, расстройство сердечной деятельности или при проблемах с давлением и т.д.
- 3D-изображения не рекомендуются к просмотру людям со стереослепотой или стереоаномалиями. Может появиться двоение изображения или дискомфорт.
- В случае страбизма (косоглазие), амблиопии (пониженное зрение) или астигматизма могут возникнуть сложности в распознавании глубины, может быстро наступать усталость из-за двоения изображения. Рекомендуется делать более частые перерывы.
- Если зрение левым и правым глазом различается, то перед просмотром 3D-изображений следует пройти осмотр у окулиста.

Симптомы, при которых требуется прекратить просмотр 3D-изображения или сделать перерыв

- Не следует смотреть 3D-изображение при усталости от недостатка сна, переутомлении или опьянении.
- В этом случае следует прекратить просмотр 3D-изображения и отдохнуть, чтобы данные симптомы прошли.
 - Если симптомы сохраняются, то следует обратиться к врачу. Симптомы включают головную боль, боль в глазах, головокружение, тошноту, сердцебиение, расфокусировку изображения, дискомфорт, двоение изображения, зрительный дискомфорт и усталость.

**ВНИМАНИЕ!****Условия просмотра**

- Расстояние просмотра
 - При просмотре 3D-видео рекомендуется находиться на расстоянии не менее двух диагоналей экрана от телевизора. Если при просмотре 3D-видео вы чувствуете дискомфорт, отодвиньтесь от телевизора дальше.

Возраст зрителей

- Младенцы/дети
 - Просмотр 3D-изображений детьми до 6 лет запрещен.
 - Дети до 10 лет, поскольку их зрение развивается, имеют повышенную восприимчивость и перевозбуждаются (например, пытаются дотронуться до экрана или прыгнуть в него). Просмотр 3D-изображений детьми должен строго контролироваться.
 - У детей более выражена бинокулярная диспаратность 3D-изображений, чем у взрослых, поскольку расстояние между глазами у них меньше. Таким образом, одно и то же стереоизображение для них выглядит более глубоким, чем для взрослых.
- Подростки
 - Подростки до 19 лет могут иметь повышенную чувствительность из-за световой стимуляции 3D-изображения. Рекомендуем им воздерживаться от длительного просмотра 3D-изображений в состоянии усталости.
- Пожилые люди
 - Для пожилых людей стереоэффект 3D-изображений может быть менее выражен, чем для молодых. Не следует располагаться к телевизору ближе, чем рекомендуется.

Меры предосторожности при использовании 3D-очков

- Убедитесь в том, что вы используете 3D-очки производства LG. Иначе качественное отображение 3D-видео может не обеспечиваться.
- Не используйте 3D-очки вместо очков для коррекции зрения, солнечных очков и защитных очков.
- Применение модифицированных 3D-очков может привести к напряжению зрения или искажению изображения.
- Не подвергайте 3D-очки воздействию чрезвычайно высоких или низких температур. Это может привести к их деформации.
- 3D-очки легко сломать или поцарапать. Используйте только чистую мягкую ткань для очистки линз. Не царапайте поверхность линз 3D-очков острыми предметами и не очищайте их химическими веществами.

! ПРИМЕЧАНИЕ

- Приведенное изображение может отличаться от вашего телевизора.
- Экранное меню вашего телевизора может незначительно отличаться от изображенного на рисунке.
- Доступные меню и параметры могут отличаться в зависимости от используемого источника входа или модели устройства.
- В дальнейшем этот телевизор может получить новые функции.
- Для снижения энергопотребления переключайте телевизор в режим ожидания. Если какое-то время телевизор не смотрят, следует выключить его, чтобы снизить потребление энергии.
- Энергопотребление во время использования может быть значительно снижено путем уменьшения яркости изображения. При этом будут снижены и эксплуатационные расходы.

УСТАНОВКА

- 1 Откройте упаковку и убедитесь в наличии полного комплекта аксессуаров.
- 2 Подсоедините подставку к телевизору.
- 3 Подключите внешнее устройство к телевизору.
- 4 Убедитесь в том, что сетевое подключение доступно.
Функции настройки сети можно использовать, только если сеть подключена.

* При первом включении нового телевизора после приобретения инициализация телевизора может занять около одной минуты.

СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распаковка

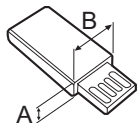
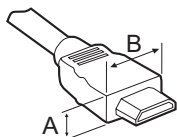
Комплект должен включать следующие элементы. В случае отсутствия аксессуаров обратитесь в магазин, в котором был куплен этот товар. Рисунки в инструкции могут отличаться от данного устройства и его элементов.

! ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и продолжительного срока службы устройства не используйте детали, не одобренные изготовителем.
- Какие-либо повреждения или ущерб, вызванные использованием деталей не одобренных производителем, не являются гарантийным случаем.
- На экране некоторых моделей может быть тонкая пленка; не снимайте ее.

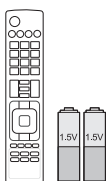
! ПРИМЕЧАНИЕ

- Комплектация устройства может отличаться в зависимости от модели.
- Спецификации устройства или содержание данного руководства может изменяться без предварительного уведомления ввиду модернизации функций устройства.
- Для обеспечения оптимального соединения кабели HDMI и USB-устройства должны иметь корпус разъема толщиной не более 10 мм и шириной не более 18 мм. Используйте удлинитель, который поддерживает USB 2.0, если кабель USB или флэш-накопитель USB не вставляется в порт USB на вашем телевизоре.

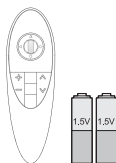


*A ≤ 10 мм

*B ≤ 18 мм



Пульт ДУ и батареи (AAA)
(в зависимости от модели)
Пульт ДУ не будет входить
в комплектацию для всех
рынков.
(См. стр. 25, 26)



Пульт ДУ Magic, батареи (AA)
(только для LB67**, LB68**,
LB69**, LB70**, LB72**,
LB73**, LB86**, LB87**)
(См. стр. 27)



Руководство пользователя



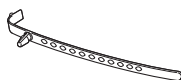
Tag on



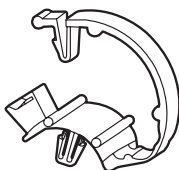
3D-очки
Количество 3D-очков может
отличаться в зависимости
от модели или страны.
(только для LB65**, LB67**,
LB68**, LB69**, LB70**,
LB72**, LB73**, LB86**,
LB87**)



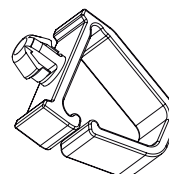
Очки Dual Play
(в зависимости от модели)



Держатель для кабеля
(в зависимости от модели)
(См. стр. A-10, A-11)



Кабельный органайзер
2 шт.
(только для LB63**, LB65**-
ZA/ZK/ZH/ZL, LB67**,
LB68**, LB69**, LB73**-ZA)
(См. стр. A-10, A-11)



Кабельный органайзер
2 шт.
(только для LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(См. стр. A-11)



Кабель питания
(в зависимости от модели)



Винты для подставки
2 шт., M4 x L20
(только для 32/39LB65**
-ZE/ZN)
4 шт., M4 x L20
(только для 32LB65**
-ZA/
ZK)
(См. стр. A-3, A-4, A-5)



Винты для подставки
4 шт., M4 x L14
(только для LB63**,
39LB65**
-ZA/ZK,
42/47/50/55/60/70LB65**,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB70**, LB72**, LB73**)
8 шт., M4 x L14
(только для LB86**, LB87**)
(См. стр. A-3, A-4, A-6, A-7,
A-8, A-9)



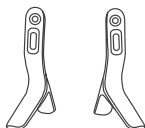
Винты для подставки
4 шт., M4 x L20
(только для LB65**
-ZE/ZN)
(См. стр. A-4, A-5)



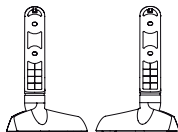
Винты для подставки
4 шт., M4 x L10
(только для LB70**, LB72**,
LB73**
-ZD/ZE)
(См. стр. A-6)



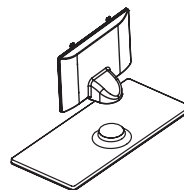
Резинка
2 шт.
(только для LB65**
-ZE/ZN)
(См. стр. A-8)



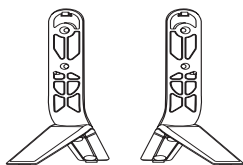
Основание
(только для LB63**
-ZA,
32/39/42/47/50/55LB65**
-ZA)
(См. стр. A-3)



Основание
(только для LB63**
-ZL,
LB65**
-ZK)
(См. стр. A-4)



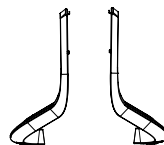
Стойка / Основание
(только для LB65**
-ZE/ZN)
(См. стр. A-4, A-5)



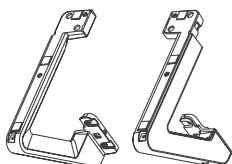
**Подставка
(Стойка / Основание)**
(только для 70LB65**-ZA,
LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**-ZA)
(См. стр. A-3)



**Передняя часть
подставки**
(только для LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(См. стр. A-6)



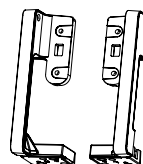
Фиксатор подставки
(только для LB70**, LB72**,
LB73**-ZD/ZE)
(См. стр. A-6)



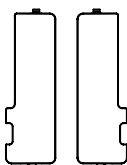
Подставка
(только для LB86**, LB87**)
(См. стр. A-7)



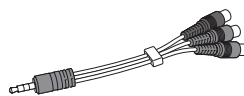
Звуковая панель
(только для LB86**, LB87**)
(См. стр. A-7, A-8)



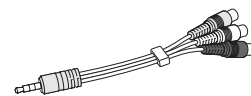
**Ножки настенного
крепления**
(только для LB86**, LB87**)
(См. стр. A-8)



Заглушки
(только для LB86**, LB87**)
(См. стр. A-7, A-9)



**Компонентный
переходной кабель**
(только для LB86**, LB87**)
(См. стр. A-27)



**Композитный переходной
кабель**
(только для LB86**, LB87**)
(См. стр. A-27, A-30)



**Переходной кабель
SCART**
(только для LB86**, LB87**)
(См. стр. A-49)



**Фигурная шайба настенного
крепления**
2 шт.
(только для 42LB63**,
42LB65**)
(См. стр. 23)

Принадлежности, приобретаемые отдельно

Отдельные элементы каталога могут быть изменены или модифицированы без уведомления. Для приобретения этих принадлежностей обратитесь к дилеру. Данные устройства работают только с совместимыми моделями.

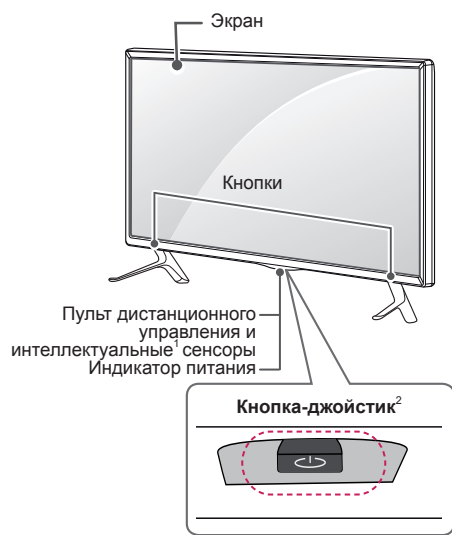
AG-F***DP Очки Dual Play	AG-F*** 3D-очки	AN-MR500 Пульт ДУ Magic
AN-VC5** Камера для видеозвонков	Звуковая панель LG	Tag on

Совместимость	LB63**	LB65**	LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**	LB87**
AG-F***DP Очки Dual Play		•	•	•
AG-F*** 3D-очки		•	•	•
AN-MR500 Пульт ДУ Magic	•	•	•	•
AN-VC5** Камера для видеозвонков	•	•	•	
Звуковая панель LG	•	•	•	•
Tag on	•	•	•	•

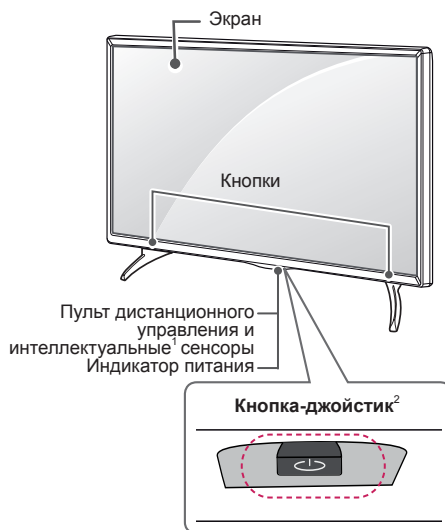
Название модели или ее конструкция может изменяться в зависимости от функциональных обновлений, решения производителя или от его политики.

Органы управления и кнопки

Тип А : LB63**-ZA, LB65**-ZA



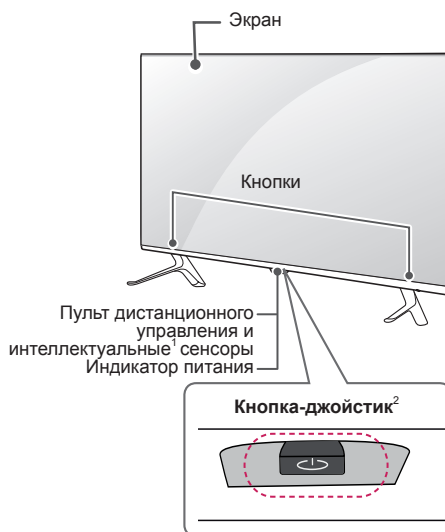
Тип В : LB63**-ZL, LB65**-ZK



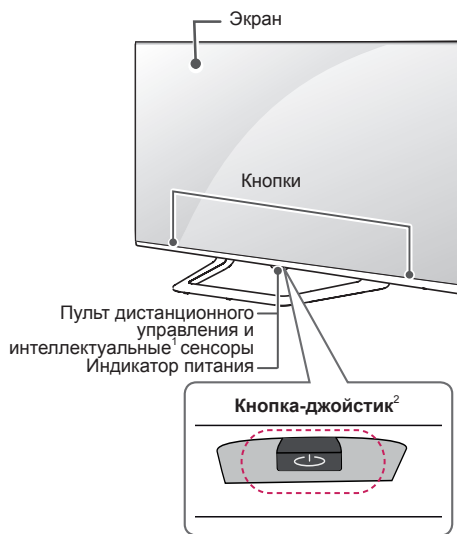
Тип С : LB65**-ZE/ZN



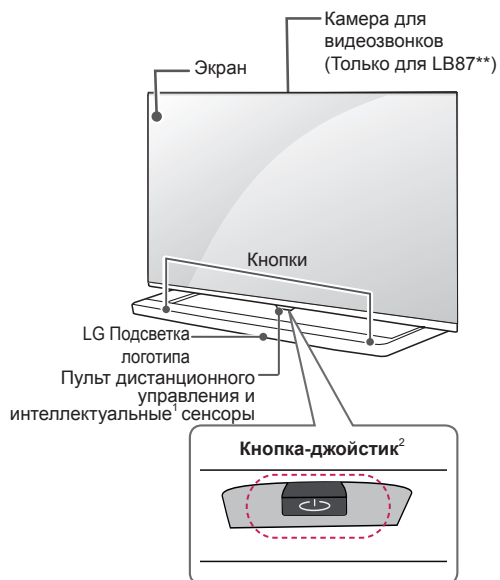
Тип D : LB67**, LB68**, LB69**,
LB73**-ZA



Тип E : LB70**, LB72**, LB73**-ZE/ZD




Тип F : LB86**, LB87**



- 1 Интеллектуальный сенсор настраивает изображение в зависимости от условий освещения.
- 2 Кнопка-джойстик Данная кнопка расположена под экраном телевизора.



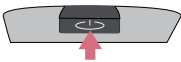
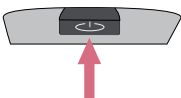

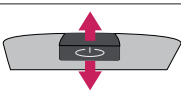
ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы включить или выключить индикатор питания, выберите в главном меню  **Общие.** (в зависимости от модели)

Использование кнопки-джойстика

Возможность легко управлять функциями телевизора с помощью кнопки-джойстика, сдвигая ее вверх, вниз, влево или вправо.

Основные функции

	Включение питания	Когда телевизор выключен, нажмите пальцем кнопку-джойстик один раз и отпустите ее.
	Выключение питания	Когда телевизор включен, нажмите и удерживайте пальцем кнопку-джойстик в течение нескольких секунд, затем отпустите ее.
	Управление громкостью	Сдвигая пальцем кнопку-джойстик влево или вправо, можно регулировать уровень громкости звука.
	Управление программами (каналами)	Сдвигая пальцем кнопку-джойстик вверх или вниз, можно выбирать программы из списка сохраненных программ (каналов).







ПРИМЕЧАНИЕ

- Сдвигая пальцем кнопку-джойстик вверх, вниз, влево или вправо, будьте внимательны и не нажимайте на кнопку. Если нажать кнопку-джойстик, невозможно будет выполнить настройку уровня громкости и сохранить программы (каналы).

Настройка меню

Когда телевизор включен, нажмите кнопку-джойстик один раз.

Можно настраивать элементы меню (⏻, ✕, 📶), сдвигая кнопку-джойстик влево или вправо.

	 ТВ ВЫКЛЮЧЕН	Выключение питания телевизора.
	 ЗАКРЫТЬ	Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.
	 ВВОД	Изменение источника входного сигнала.

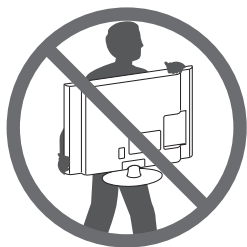
Поднятие и перемещение

Перед перемещением или поднятием телевизора ознакомьтесь со следующими инструкциями во избежание повреждения и для обеспечения безопасной транспортировки независимо от типа и размера телевизора.



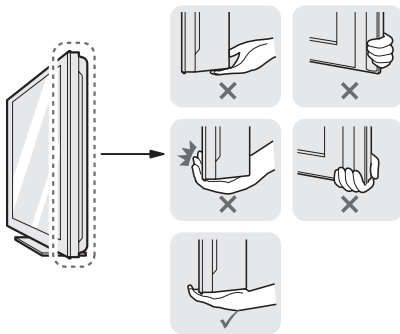
ВНИМАНИЕ!

- Избегайте касания экрана, так как это может привести к его повреждению.
- Телевизор предпочтительно перемещать в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед перемещением или поднятием телевизора отключите кабель питания и все остальные кабели.
- Во избежание царапин, когда вы держите телевизор, экран должен быть направлен в сторону от вас.

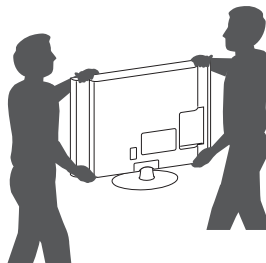


РУССКИЙ

- Крепко удерживайте верхнюю и нижнюю части корпуса телевизора. Не дотрагивайтесь до прозрачной части, динамика или области решетки динамика.



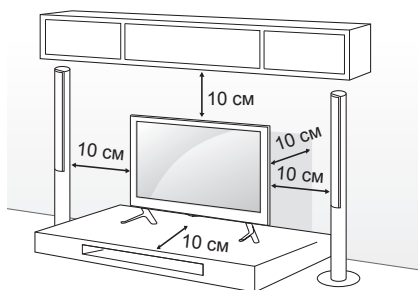
- Большой телевизор должны переносить не менее 2-х человек.
- При транспортировке телевизора в руках удерживайте его, как показано на следующем рисунке.



- При транспортировке не подвергайте телевизор тряске или избыточной вибрации.
- При транспортировке держите телевизор вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.
- Не оказывайте чрезмерного давления на каркас рамы, ведущего к ее сгибанию / деформации, так как это может привести к повреждению экрана.
- При обращении с телевизором будьте осторожны, чтобы не повредить кнопку-джойстик, выступающую из корпуса.

Установка на столе

- 1 Поднимите и вертикально установите телевизор на столе.
 - Оставьте 10 см (минимум) зазор от стены для достаточной вентиляции.



- 2 Подключите шнур питания к розетке.



ВНИМАНИЕ!

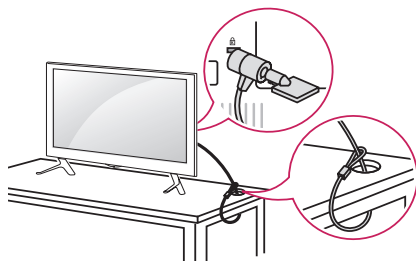
- Не размещайте телевизор вблизи источников тепла, так как это может привести к пожару или другим повреждениям.

Использование системы безопасности Kensington

(Этот компонент доступен не для всех моделей.)

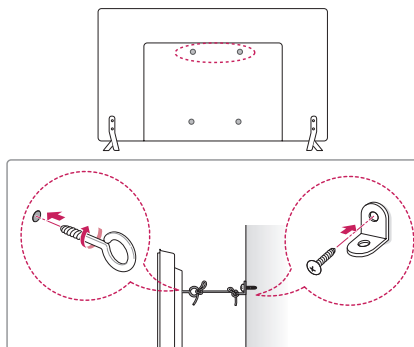
- Приведенное изображение может отличаться от вашего телевизора. Разъем системы безопасности Kensington находится на задней крышке телевизора. Дополнительная информация об установке и использовании приведена в руководстве к системе безопасности Kensington или на сайте <http://www.kensington.com>.

Продевание кабеля системы безопасности Kensington через телевизор и отверстие в столе.



Закрепление телевизора на стене

(Этот компонент доступен не для всех моделей.)



- 1 Вставьте и затяните болты с ушками или болты кронштейнов ТВ на задней панели телевизора.
 - Если в местах для болтов с ушками уже установлены другие болты, то сначала вывинтите их.
- 2 Закрепите кронштейны на стене с помощью болтов. Совместите кронштейн и болты с ушками на задней панели телевизора.
- 3 Крепким шнуром надежно привяжите болты с ушками к кронштейнам. Убедитесь в том, что шнур расположен горизонтально.



ВНИМАНИЕ!

- Следите за тем, чтобы дети не забирались и не висели на телевизоре.



ПРИМЕЧАНИЕ

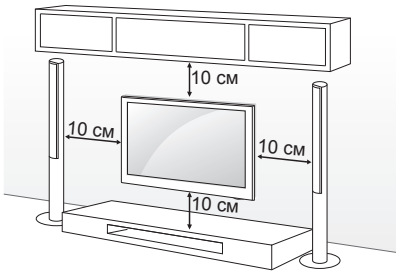
- Используйте платформу или шкаф достаточно большой и прочный, чтобы выдержать вес устройства.
- Кронштейны, винты и шнуры не входят в комплект поставки. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного дилера.

Крепление на стене

Осторожно прикрепите настенный кронштейн (приобретаемый отдельно) к задней части телевизора и прикрепите его к прочной стене перпендикулярно полу. Для монтажа телевизора на стены из других строительных материалов обращайтесь к квалифицированным специалистам. Компания LG рекомендует вызывать квалифицированного мастера для крепления телевизора к стене.

Рекомендуется использовать кронштейн для настенного крепления LG.

Если вы используете кронштейн для настенного крепления другого производителя, рекомендуется использовать кронштейн, который обеспечивает надежное крепление устройства на стене и наличие достаточного места за устройством, для удобного подсоединения всех внешних устройств.



РУССКИЙ

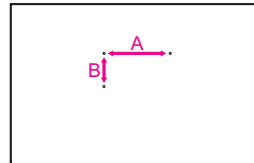
Убедитесь в том, что винты и настенный кронштейн отвечают стандартам VESA. В следующей таблице приведены стандартные габариты для комплектов настенного крепления.

Принадлежности, приобретаемые отдельно (кронштейн для настенного крепления)

Модель	32/39LB65**	42/47/55LB63** 42/47/50/55LB65** 49/55LB86** 49/55LB87**
VESA (A x B)	200 x 200	400 x 400
Стандартный винт	M6	M6
Количество винтов	4	4
Кронштейн для настенного крепления	LSW240B MSW240	LSW440B MSW240
Модель	60LB65** 42/47/50/55LB67** 42/47/55/60/65LB68** 42/47/55LB69** 42/47/55LB70** 42/47/55/60/65LB72** 42/47/55/60/65LB73** 60LB86** 60LB87**	70LB65**
VESA (A x B)	400 x 400	600 x 400
Стандартный винт	M6	M8
Количество винтов	4	4
Кронштейн для настенного крепления	LSW440B	LSW640B

Кронштейн для настенного крепления

MSW240	LSW240B	LSW440B	LSW640B

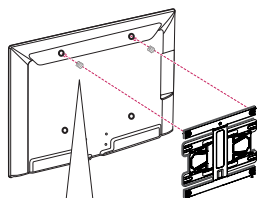


**ВНИМАНИЕ!**

- Перед перемещением и установкой телевизора отключите кабель питания. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током.
- Установка телевизора на потолок или наклонную стену может привести к его падению и получению травмы. Следует использовать одобренный кронштейн LG для настенного крепления и обратиться к местному дилеру или квалифицированному специалисту.
- Не заворачивайте винты с избыточной силой, т.к. это может привести к повреждению телевизора и потере гарантии.
- Следует использовать винты и настенные крепления, отвечающие стандарту VESA. Гарантия не распространяется на повреждения или травмы, полученные в результате неправильного использования или использования неправильных аксессуаров.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Следует использовать винты, указанные в спецификации для винтов стандарта VESA.
- Комплект кронштейна для настенного крепления снабжается инструкцией по монтажу и необходимыми комплектующими.
- Настенный кронштейн является дополнительным аксессуаром. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного дилера.
- Длина винтов может зависеть от кронштейна для настенного крепления. Убедитесь в том, что винты имеют соответствующую длину.
- Дополнительная информация приведена в руководстве к кронштейну для настенного крепления.
- При креплении телевизора к кронштейну для настенного крепления стороннего производителя вставьте фигурные шайбы настенного крепления в отверстия для крепления телевизора к стене для сохранения его вертикального положения. (Только для 42LB63**, 42LB65**)



Фигурная шайба
настенного
крепления

Использование встроенной камеры

(Только для LB87**)

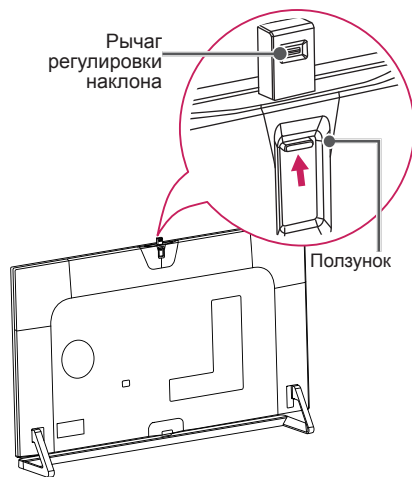
С помощью встроенной камеры телевизора можно выполнять видеозвонки Skype или использовать функцию распознавания движения. Этот телевизор не поддерживает использование внешней камеры.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Перед использованием встроенной камеры вы должны признать, что несете юридическую ответственность за использование или неправомерное использование камеры в соответствии с действующим местным законодательством, в том числе уголовным.
- Соответствующее законодательство включает Закон о защите персональных данных, который регулирует обработку и передачу личной информации, а также закон, который регулирует видеонаблюдение на рабочем месте и в других местах.
- При использовании встроенной камеры избегайте неоднозначных ситуаций, вступающих в противоречие с законами или нормами морали. В местах и на мероприятиях, которые не являются общественными, может потребоваться согласие на съемку. Советуем избегать следующих ситуаций :
 - (1) Использование камеры в местах, где это обычно запрещено, таких как уборные, раздевалки, примерочные и охраняемые зоны.
 - (2) Использование камеры в нарушение прав конфиденциальности.
 - (3) Использование камеры в нарушение соответствующих законов и правил.

Подготовка встроенной камеры

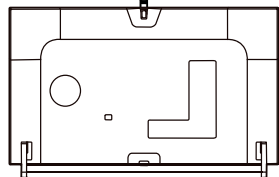
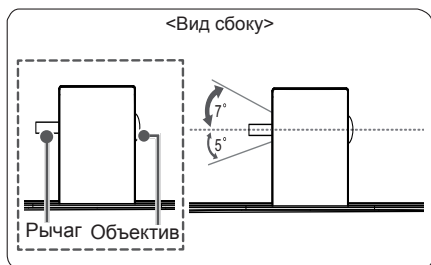
- 1 Потяните вверх ползунков на задней панели телевизора.



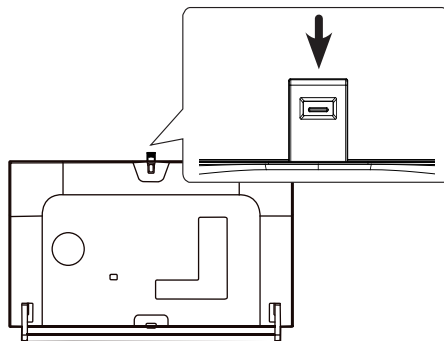
! ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед спользованием встроенной камеры удалите защитную пленку.

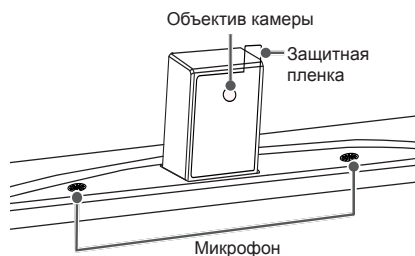
- 2 Настроить наклон камеры можно с помощью рычага регулировки наклона с обратной стороны встроенной камеры



- 3 Нажав вниз, уберите встроенную камеру, когда она не используется.



Описание компонентов встроенной камеры



Проверка диапазона съемки камеры

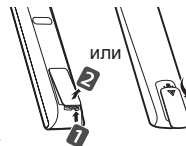
- 1 Нажмите кнопку (Дом) на пульте ДУ для отображения меню Дома.
- 2 Выберите Камера и нажмите кнопку Колесико(ОК).

! ПРИМЕЧАНИЕ

- Оптимальным расстоянием до камеры для использования функции распознавания движения является от 1,5 до 4,5 м.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПУЛЬТ ДУ)

Описания в данном руководстве относятся к кнопкам на пульте ДУ. Внимательно прочитайте настоящее руководство и правильно используйте пульт ДУ с телевизором. Чтобы заменить батареи, откройте крышку батарейного отсека, замените батареи (1,5 В AAA) с учётом ⊕ и ⊖, указанных на маркировке в отсеке, и закройте крышку отсека. Для извлечения батарей выполните действия по их установке в обратном порядке.



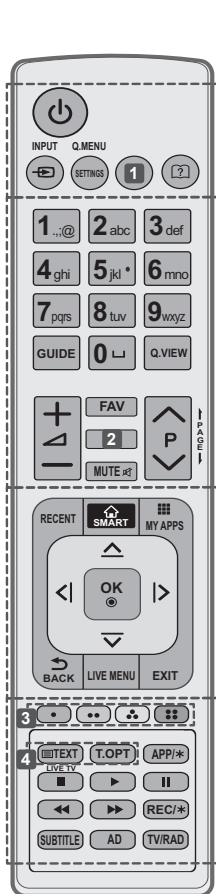
ВНИМАНИЕ!

- Не используйте новые батареи вместе со старыми, это может вызвать повреждение пульта ДУ.
- Пульт ДУ не будет входить в комплектацию для всех рынков.

Направляйте пульт ДУ на телевизор.
(В зависимости от модели)

	<p>TV/RAD Выбор радио-, телевизионного канала или каналаDTV.</p> <p>INPUT Изменение источника входного сигнала.</p> <p>SETTINGS Доступ к главному меню.</p> <p>Q. MENU Доступ к быстрому меню.</p> <p>INFO Отображение информации о текущей программе и экране.</p> <p>SUBTITLE Повторное отображение наиболее часто используемых в цифровом режиме субтитров.</p> <p>GUIDE Показ программы передач.</p> <p>Q.VIEW Возврат к ранее просматриваемой программе.</p> <p>FAV Доступ к списку избранных каналов.</p> <p>3D Просмотр 3D-видео.</p> <p>^ PAGE Переход к предыдущему или следующему экрану.</p> <p>RECENT Отображение предыдущих действий.</p> <p>SMART Доступ к начальному меню Дома.</p> <p>LIVE MENU Отображение списков Рекомендуемое, Программа, Поиск и Записанные.</p>
	<p>1 Кнопки ТЕЛЕТЕКСТА Эти кнопки используются для работы с телетекстом.</p> <p>Кнопки навигации (Вверх/Вниз/Влево/Вправо) Прокрутка меню или параметров.</p> <p>OK Выбор меню или параметров и подтверждение ввода.</p> <p>BACK Возврат на предыдущий уровень.</p> <p>EXIT Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.</p> <p>AD При нажатии кнопки AD включается функция звуковых описаний.</p> <p>REC/* Начало записи и отображение меню записи. (поддерживается только моделями со встроенной поддержкой стандарта Time Machine^{Ready})</p>
	<p>Кнопки управления Управление содержимым премиум-качества, Time Machine^{Ready}, меню SmartShare или SIMPLINK-совместимыми устройствами (USB, SIMPLINK или Time Machine^{Ready}).</p> <p>2 Цветные клавиши Доступ к специальным функциям некоторых меню.</p> <p>: Красная, : Зеленая, : Желтая, : Синяя)</p>

(В зависимости от модели)



РУССКИЙ

<p>INPUT Изменение источника входного сигнала.</p> <p>SETTINGS Доступ к главному меню.</p> <p>Q. MENU Доступ к быстрому меню.</p> <p>1 RATIO Изменение размеров изображения. (в зависимости от модели)</p> <p>1 INFO i Отображение информации о текущей программе и экране. (в зависимости от модели)</p> <p>? (Руководство пользователя) См. Руководство пользователя.</p>
<p>GUIDE Показ программы передач.</p> <p>␣ (Пробел) Ввод пробела на экранной клавиатуре.</p> <p>Q.VIEW Возврат к ранее просматриваемой программе.</p> <p>FAV Доступ к списку избранных каналов.</p> <p>2 INFO i Отображение информации о текущей программе и экране. (в зависимости от модели)</p> <p>2 3D 3D Просмотр 3D-видео. (в зависимости от модели)</p> <p>← PAGE → Переход к предыдущему или следующему экрану.</p>
<p>RECENT Отображение предыдущих действий.</p> <p>SMART Доступ к начальному меню Дома.</p> <p>MY APPS Отображение списка приложений.</p> <p>Кнопки навигации (Вверх/Вниз/Влево/Вправо) Прокрутка меню или параметров.</p> <p>OK ⊙ Выбор меню или параметров и подтверждение ввода.</p> <p>BACK Возврат на предыдущий уровень.</p> <p>LIVE MENU Отображение списков Рекомендуемое, Программа, Поиск и Записанные.</p> <p>EXIT Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.</p>
<p>3 Цветные клавиши Доступ к специальным функциям некоторых меню.</p> <p>(●): Красная, (●●): Зеленая, (●●●): Желтая, (●●●●): Синяя</p> <p>4 Кнопки ТЕЛЕТЕКСТА Эти кнопки используются для работы с телетекстом.</p> <p>LIVE TV Возврат к ПРЯМОЙ ТРАНСЛЯЦИИ.</p> <p>APP/* Выбор нужного источника в меню MHP телевизора. (Только для Италии) (в зависимости от модели)</p> <p>Кнопки управления (■, ▶, II, ◀, ►)</p> <p>Управление содержимым премиум-качества, Time Machine^{Ready}, меню SmartShare или SIMPLINK-совместимыми устройствами (USB, SIMPLINK или Time Machine^{Ready}).</p> <p>REC/* Начало записи и отображение меню записи. (поддерживается только моделями со встроенной поддержкой стандарта Time Machine^{Ready})</p> <p>SUBTITLE Повторное отображение наиболее часто используемых в цифровом режиме субтитров.</p> <p>AD При нажатии кнопки AD включается функция звуковых описаний.</p> <p>TV/RAD Выбор радио-, телевизионного канала или цифрового канала (DTV).</p>

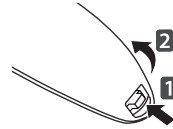
ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДУ MAGIC

Этот компонент доступен не для всех моделей.

При появлении сообщения "Разряжена батарея пульта ДУ Magic. Замените батарею." необходимо заменить батарею.

Чтобы заменить батареи, откройте крышку батарейного отсека, замените батареи (1,5 В AA) с учетом \oplus и \ominus , указанных на наклейке в отсеке, и закройте крышку. Направляйте пульт ДУ на телевизор.

Чтобы извлечь батареи, выполните указания по их установке в обратном порядке.



ВНИМАНИЕ!

- Не используйте новые батареи вместе со старыми, это может вызвать повреждение пульта ДУ.

(Только для LB67**, LB68**, LB69**, LB70**, LB72**, LB73**, LB86**, LB87**)

⏻ (ПИТАНИЕ)
Включение и выключение телевизора.

Кнопки навигации
(Вверх/Вниз/Влево/Вправо)
Прокручивать меню можно нажатием кнопок вверх, вниз, влево, вправо.
При нажатии кнопок \triangle , ∇ , \triangleright или \triangleleft при использовании указателя, указатель исчезнет с экрана и Пульт ДУ Magic будет выполнять функции обычного пульта ДУ. Чтобы вернуть указатель на экран, встряхните Пульт ДУ Magic влево и вправо.

Колесико(ОК)
Нажмите центральную кнопку Колесико для выбора меню. Переключать программы и каналы, а также прокручивать меню можно с помощью кнопки Колесико.

Цветные клавиши
Доступ к специальным функциям некоторых меню.
(Красная): Красная, (Зеленая): Зеленая, (Желтая): Желтая, (Синяя): Синяя

⏮ ⏪ ⏩ ⏭
Настройка громкости.

⏪ (Назад)
Возврат на предыдущий уровень.

🏠 (Дома)
Доступ к меню Дома.

📺 (ВЫХОД К ТВ (LIVE TV))
Переключение между режимами приёма антенн и другими входами.

🗣️ (Распознавание голоса)
(в зависимости от модели)

⏮ P ⏭
Переход между сохраненными программами или каналами.

1 2 3 / INPUT
Отображение пульта ДУ.
* Доступ к меню универсального пульта. (в зависимости от модели)
* При нажатии и удерживании кнопки **1 2 3 / INPUT** отобразится меню для выбора внешнего устройства, подключенного к телевизору.

3D
Просмотр 3D-видео.
(в зависимости от модели)

🔊 (БЕЗ ЗВУКА)
Выключение звука.
* Для включения функции звуковых описаний нажмите и удерживайте кнопку **🔊**. (в зависимости от модели)

Распознавание голоса (в зависимости от модели)

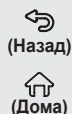
Для использования функции распознавания голоса требуется подключение к сети.

1. Нажмите кнопку распознавания голоса.
2. Произнесите необходимую фразу при появлении окна отображения голоса в левой части экрана телевизора.
 - Распознавание голоса может быть не выполнено, если вы говорите слишком быстро или слишком медленно.
 - При использовании пульта ДУ Magic расстояние между пультом и лицом не должно превышать 10 см.
 - Уровень распознаваемости голоса зависит от пользовательских характеристик (тембр, произношение, интонация и скорость) и от окружающих условий (шум и уровень громкости телевизора).

Регистрация пульта ДУ Magic**Регистрация пульта ДУ Magic**

Чтобы пользоваться пультом ДУ Magic сначала выполните его сопряжение с телевизором.

1. Вставьте батареи в пульт ДУ Magic и включите телевизор.
2. Направьте пульт ДУ Magic в сторону телевизора и нажмите кнопку **Колесико(ОК)** на пульте.
 - » Если зарегистрировать пульт ДУ Magic на телевизоре не удастся, повторите попытку, предварительно выключив и снова включив телевизор.

Повторная регистрация пульта ДУ Magic

Одновременно нажмите кнопки **Назад** и **Дома** и удерживайте их в течение 5 секунд, чтобы отключить пульт ДУ Magic от телевизора.

- » Нажатие и удерживание кнопки **ВЫХОД К ТВ (LIVE TV)** позволяет выполнить отмену и повторно зарегистрировать пульт ДУ Magic без задержки.

Использование пульта ДУ Magic


- Аккуратно встряхните пульт ДУ Magic справа налево или нажмите кнопки **Дома**, **1 2 3 / INPUT**, **ЭД** чтобы указатель появился на экране.
 - » Указатель появится на экране, если прокрутить кнопку Колесико. (в зависимости от модели)
- Если указатель не использовать в течение некоторого времени, или пульт ДУ Magic положить на ровную поверхность, указатель исчезнет с экрана телевизора.
- Если указатель не передвигается по экрану так, как вам бы этого хотелось, встряхните пульт ДУ Magic влево или вправо. Указатель переместится в центр экрана.
- Пульт ДУ Magic расходует батарейки быстрее, чем обычный пульт ДУ по причине наличия дополнительных функций.

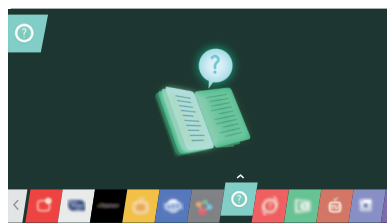
Меры предосторожности при использовании пульта ДУ Magic

- Используйте пульт ДУ в пределах указанного диапазона (до 10 метров.) При использовании устройства за пределами указанного диапазона или при наличии препятствий в зоне действия устройства могут возникнуть сбои передачи сигналов.
- В зависимости от наличия аксессуаров могут возникнуть сбои передачи сигналов. Такие устройства, как СВЧ-печи и беспроводные ЛВС используют тот же диапазон частот (2,4 ГГц), что и пульт ДУ Magic. Это может привести к сбоям передачи сигналов.
- Пульт ДУ Magic может работать некорректно, если беспроводной роутер установлен в пределах одного метра от телевизора. Беспроводной роутер следует устанавливать на расстоянии более одного метра от телевизора.
- Не разбирайте и не нагревайте батареи питания.
- Не роняйте элементы питания. Избегайте ударов и иных сильных воздействий на элементы питания.
- Неправильная установка батарей может привести к взрыву.


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Руководство пользователя облегчает доступ к подробной информации о телевизоре.

- 1 Нажмите кнопку  (Дома) на пульте ДУ для отображения меню **Дома**.
- 2 Выберите **Руководство пользователя** и нажмите **Колесико(ОК)**.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Доступ к руководству пользователя можно получить, нажав  (**Руководство пользователя**) на пульте ДУ. (в зависимости от модели)

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка телевизора

Для сохранения превосходного качества изображения и длительного срока службы продукта необходимо регулярно чистить телевизор.



ВНИМАНИЕ!

- Перед очисткой телевизора выключите питание и отключите шнур питания и другие кабели.
- Если телевизор не используется в течение длительного времени, отключите шнур питания от розетки, чтобы избежать повреждения из-за разряда молнии или скачка напряжения.

Экран, панель, корпус и основание

- Для удаления пыли или незначительных загрязнений используйте сухую, чистую и мягкую ткань.
- Для удаления значительных загрязнений протирайте поверхность мягкой тканью, смоченной в чистой воде или мягком растворе моющего средства. После этого сразу же протрите экран и рамку сухой тканью.



ВНИМАНИЕ!

- Всегда избегайте касания экрана, так как это может привести к его повреждению.
- Не нажимайте, не трите и не бейте по поверхности ногтями или острыми предметами, так как это может привести к появлению царапин на экране и искажению изображения.
- Не используйте химические вещества, так как это может привести к повреждению поверхности.
- Не наносите жидкость непосредственно на поверхность. При попадании воды внутрь корпуса телевизора существует риск возникновения пожара, поражения электрическим током и неисправности.

Кабель питания

Регулярно очищайте шнур питания от накопившейся пыли или грязи.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Решение
Невозможно управлять телевизором с помощью пульта ДУ.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте датчик ДУ на телевизоре и повторите попытку. • Убедитесь в отсутствии препятствий между телевизором и пультом ДУ. • Убедитесь, что батареи находятся в рабочем состоянии и правильно установлены (+ к ⊕, - к ⊖).
Отсутствуют изображение и звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что телевизор включен. • Убедитесь в том, что шнур питания подключен к розетке. • Убедитесь в том, что розетка работает, подключив к ней другие устройства.
Телевизор неожиданно выключается.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте параметры управления энергопотреблением. Возможно, произошел сбой в сети электропитания. • Проверьте, включена ли функция Авт. реж. ожидания (в зависимости от модели) / Таймер сна / Включение питания по таймеру в меню Таймеры. • Если телевизионный сигнал отсутствует в течение 15 минут, телевизор выключается автоматически.
При подсоединении к компьютеру (HDMI/DVI), отображается сообщение "Нет сигнала" или "Неверный формат".	<ul style="list-style-type: none"> • Выключение/включение телевизора с помощью пульта ДУ. • Повторное подключение кабеля HDMI. • Перезапустите компьютер, пока телевизор включен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Беспроводной модуль: технические характеристики (LGSBW41)			
Беспроводной LAN		Bluetooth	
Стандартный	IEEE 802.11a/b/g/n	Стандартный	Bluetooth версии 3.0
Диапазон частот	2400 — 2483.5 МГц 5150 — 5250 МГц 5725 — 5850 МГц (Для стран, не входящих в ЕС)	Диапазон частот	2400 — 2483.5 МГц
Выходная мощность (Макс.)	802.11a: 13 дБм 802.11b: 15 дБм 802.11g: 14 дБм 802.11n - 2.4ГГц: 16 дБм 802.11n - 5ГГц: 16 дБм	Выходная мощность (Макс.)	10 дБм или ниже
<ul style="list-style-type: none"> Поскольку диапазон, используемый для страны, может отличаться, пользователь не может изменять и настраивать рабочую частоту. Этот продукт настроен в соответствии с таблицей частот в регионах. Минимальное рабочее расстояние до пользователя при установке устройства составляет 20 см. Данную инструкцию можно считать общим положением при настройке условий работы. 			
<h1>CE 0197</h1>			

РУССКИЙ



SPECIFICATIONS

Product specifications may be changed without prior notice due to upgrade of product functions.

MODELS		42LB63**	
		42LB630V-ZA	42LB631V-ZL
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	960 x 610 x 218	960 x 612 x 193
	Without stand(mm)	960 x 567 x 54.5	960 x 567 x 54.5
Weight	With stand (kg)	9.9	9.9
	Without stand (kg)	9.6	9.6
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		100 W	100 W
MODELS		47LB63**	
		47LB630V-ZA	47LB631V-ZL
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1072 x 677 x 247	1072 x 675 x 230
	Without stand(mm)	1072 x 629 x 54.5	1072 x 629 x 54.5
Weight	With stand (kg)	13.4	13.3
	Without stand (kg)	13.0	13.0
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		110 W	110 W
MODELS		55LB63**	
		55LB630V-ZA	55LB631V-ZL
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1241 x 772 x 247	1241 x 769 x 230
	Without stand(mm)	1241 x 725 x 55.5	1241 x 725 x 55.5
Weight	With stand (kg)	18.7	18.6
	Without stand (kg)	18.3	18.3
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		130 W	130 W

MODELS		32LB65**		
		32LB650V-ZA 32LB651V-ZA 32LB652V-ZA	32LB653V-ZK	32LB650V-ZE 32LB650V-ZN
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	731 x 484 x 207	731 x 475 x 185	731 x 474 x 233
	Without stand(mm)	731 x 437 x 54.5	731 x 437 x 54.5	731 x 437 x 54.5
Weight	With stand (kg)	6.5	6.5	8.4
	Without stand (kg)	6.3	6.3	6.3
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		65 W	65 W	65 W
MODELS		39LB65**		
		39LB650V-ZA 39LB651V-ZA 39LB652V-ZA	39LB653V-ZK	39LB650V-ZE 39LB650V-ZN
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	884 x 569 x 218	884 x 570 x 193	884 x 564 x 238
	Without stand(mm)	884 x 524 x 54.5	884 x 524 x 54.5	884 x 524 x 54.5
Weight	With stand (kg)	8.6	8.6	10.8
	Without stand (kg)	8.3	8.3	8.3
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		90 W	90 W	90 W
MODELS		42LB65**		
		42LB650V-ZA 42LB651V-ZA 42LB652V-ZA	42LB653V-ZK	42LB650V-ZE 42LB650V-ZN
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	960 x 610 x 218	960 x 612 x 193	960 x 606 x 238
	Without stand(mm)	960 x 567 x 54.5	960 x 567 x 54.5	960 x 567 x 54.5
Weight	With stand (kg)	9.9	9.9	12.1
	Without stand (kg)	9.6	9.6	9.6
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		100 W	100 W	100 W

MODELS		47LB65**		
		47LB650V-ZA 47LB651V-ZA 47LB652V-ZA	47LB653V-ZK	47LB650V-ZE 47LB650V-ZN
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1072 x 677 x 247	1072 x 675 x 230	1072 x 669 x 267
	Without stand(mm)	1072 x 629 x 54.5	1072 x 629 x 54.5	1072 x 629 x 54.5
Weight	With stand (kg)	13.4	13.3	16.2
	Without stand (kg)	13.0	13.0	13.0
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		110 W	110 W	110 W
MODELS		50LB65**		
		50LB650V-ZA 50LB651V-ZA 50LB652V-ZA	50LB653V-ZK	50LB650V-ZE 50LB650V-ZN
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1127 x 710 x 247	1127 x 706 x 230	1127 x 699 x 267
	Without stand(mm)	1127 x 660 x 54.5	1127 x 660 x 54.5	1127 x 660 x 54.5
Weight	With stand (kg)	14.7	14.6	17.5
	Without stand (kg)	14.3	14.3	14.3
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		120 W	120 W	120 W
MODELS		55LB65**		
		55LB650V-ZA 55LB651V-ZA 55LB652V-ZA	55LB653V-ZK	55LB650V-ZE 55LB650V-ZN
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1241 x 772 x 247	1241 x 769 x 230	1241 x 765 x 293
	Without stand(mm)	1241 x 725 x 55.5	1241 x 725 x 55.5	1241 x 725 x 55.5
Weight	With stand (kg)	18.7	18.6	22.8
	Without stand (kg)	18.3	18.3	18.3
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		130 W	130 W	130 W
MODELS		60LB65**	70LB65**	
		60LB650V-ZN	70LB650V-ZA 70LB650V-ZB	
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1351 x 828 x 293	1574 x 970 x 314	
	Without stand(mm)	1351 x 788 x 57.5	1574 x 919 x 60.2	
Weight	With stand (kg)	26.3	31.6	
	Without stand (kg)	21.8	30.1	
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	
Power consumption		130 W	260 W	

MODELS		42LB67**	47LB67**	50LB67**
		42LB670V-ZA 42LB671V-ZB 42LB671V-ZF 42LB673V-ZB 42LB675V-ZA 42LB677V-ZC 42LB679V-ZF	47LB670V-ZA 47LB671V-ZB 47LB671V-ZF 47LB673V-ZB 47LB675V-ZA 47LB677V-ZC 47LB679V-ZF	50LB670V-ZA 50LB671V-ZB 50LB671V-ZF 50LB673V-ZB 50LB675V-ZA 50LB677V-ZC 50LB679V-ZF
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	948.2 x 606.9 x 210.9	1059.9 x 671.9 x 247.5	1116.1 x 704.9 x 247.5
	Without stand(mm)	948.2 x 558.2 x 55.1	1059.9 x 621 x 55.1	1116.1 x 652.9 x 55.1
Weight	With stand (kg)	10.4	13.2	14.6
	Without stand (kg)	10.0	12.7	14.1
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		95 W	100 W	110 W
MODELS		55LB67**	42LB68**	47LB68**
		55LB670V-ZA 55LB671V-ZB 55LB671V-ZF 55LB673V-ZB 55LB675V-ZA 55LB677V-ZC 55LB679V-ZF	42LB680V-ZA 42LB680V-ZD	47LB680V-ZA 47LB680V-ZD
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1229.8 x 767.5 x 247.5	949 x 608 x 211	1061 x 670 x 247
	Without stand(mm)	1229.8 x 716.6 x 55.1	949 x 560 x 55.1	1061 x 623 x 55.1
Weight	With stand (kg)	18.5	10.4	13.3
	Without stand (kg)	18	10	12.8
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		130 W	95 W	100 W
MODELS		55LB68**	60LB68**	65LB68**
		55LB680V-ZA 55LB680V-ZD	60LB680V-ZA 60LB680V-ZD	65LB680V-ZA 65LB680V-ZD
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1231 x 769 x 247	1338.4 x 834.7 x 288.9	1449.5 x 883.7 x 313.9
	Without stand(mm)	1231 x 718 x 55.1	1338.4 x 778.8 x 58.1	1449.5 x 840.8 x 58.1
Weight	With stand (kg)	19	22.2	27.9
	Without stand (kg)	18.5	21.3	26.5
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		130 W	140 W	160 W

MODELS		42LB69**	47LB69**	55LB69**
		42LB690V-ZA 42LB690V-ZC	47LB690V-ZA 47LB690V-ZC	55LB690V-ZA 55LB690V-ZC
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	949 x 608 x 211	1061 x 670 x 247	1231 x 769 x 247
	Without stand(mm)	949 x 560 x 55.1	1061 x 623 x 55.1	1231 x 718 x 55.1
Weight	With stand (kg)	10.4	13.3	19
	Without stand (kg)	10	12.8	18.5
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		95 W	100 W	130 W
MODELS		42LB70**	47LB70**	55LB70**
		42LB700V-ZG	47LB700V-ZG	55LB700V-ZG
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	948.2 x 608 x 213	1059.9 x 666 x 227	1229.8 x 761 x 244
	Without stand(mm)	948.2 x 558.2 x 55.1	1059.9 x 621 x 55.1	1229.8 x 716.6 x 55.1
Weight	With stand (kg)	10.8	13.6	19.1
	Without stand (kg)	10	12.7	18
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		95 W	100 W	130 W
MODELS		42LB72**		
		42LB720V-ZA 42LB720V-ZB	42LB720V-ZG	
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	949 x 608 x 211	949 x 608 x 213	
	Without stand(mm)	949 x 560 x 55.1	949 x 560 x 55.1	
Weight	With stand (kg)	10.4	10.7	
	Without stand (kg)	10	10	
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	
Power consumption		95 W	95 W	
MODELS		47LB72**		
		47LB720V-ZA 47LB720V-ZB	47LB720V-ZG	
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1061 x 670 x 247	1061 x 666 x 227	
	Without stand(mm)	1061 x 623 x 55.1	1061 x 623 x 55.1	
Weight	With stand (kg)	13.3	13.7	
	Without stand (kg)	12.8	12.8	
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	
Power consumption		100 W	100 W	

MODELS		55LB72**	
		55LB720V-ZA 55LB720V-ZB	55LB720V-ZG
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1231 x 769 x 247	1231 x 766 x 237
	Without stand(mm)	1231 x 718 x 55.1	1231 x 718 x 55.1
Weight	With stand (kg)	19	19.6
	Without stand (kg)	18.5	18.5
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		130 W	130 W
MODELS		60LB72**	
		60LB720V-ZA 60LB720V-ZB	60LB720V-ZG
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1338.4 x 834.7 x 288.9	1338.4 x 826.2 x 268.4
	Without stand(mm)	1338.4 x 778.8 x 58.1	1338.4 x 778.8 x 58.1
Weight	With stand (kg)	22.2	22.6
	Without stand (kg)	21.3	21.3
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		140 W	140 W
MODELS		65LB72**	
		65LB720V-ZA 65LB720V-ZB	65LB720V-ZG
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1449.5 x 883.7 x 313.9	1449.5 x 894.4 x 293.1
	Without stand(mm)	1449.5 x 840.8 x 58.1	1449.5 x 840.8 x 58.1
Weight	With stand (kg)	27.9	27.9
	Without stand (kg)	26.5	26.5
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		160 W	160 W

MODELS		42LB73**	
		42LB730V-ZA	42LB730V-ZD 42LB730V-ZE 42LB731V-ZE
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	949 x 608 x 211	949 x 608 x 213
	Without stand(mm)	949 x 560 x 55.1	949 x 560 x 55.1
Weight	With stand (kg)	10.4	10.7
	Without stand (kg)	10	10
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		95 W	95 W
MODELS		47LB73**	
		47LB730V-ZA	47LB730V-ZD 47LB730V-ZE 47LB731V-ZE
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1061 x 670 x 247	1061 x 666 x 227
	Without stand(mm)	1061 x 623 x 55.1	1061 x 623 x 55.1
Weight	With stand (kg)	13.3	13.7
	Without stand (kg)	12.8	12.8
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		100 W	100 W
MODELS		55LB73**	
		55LB730V-ZA	55LB730V-ZD 55LB730V-ZE 55LB731V-ZE
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1231 x 769 x 247	1231 x 766 x 237
	Without stand(mm)	1231 x 718 x 55.1	1231 x 718 x 55.1
Weight	With stand (kg)	19	19.6
	Without stand (kg)	18.5	18.5
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		130 W	130 W
MODELS		60LB73**	
		60LB730V-ZA	60LB730V-ZD 60LB730V-ZE 60LB731V-ZE
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1338.4 x 834.7 x 288.9	1338.4 x 826.2 x 268.4
	Without stand(mm)	1338.4 x 778.8 x 58.1	1338.4 x 778.8 x 58.1
Weight	With stand (kg)	22.2	22.6
	Without stand (kg)	21.3	21.3
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		140 W	140 W

MODELS		65LB73**		
		65LB730V-ZA	65LB730V-ZD 65LB730V-ZE 65LB731V-ZE	
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1449.5 x 883.7 x 313.9	1449.5 x 894.4 x 293.1	
	Without stand(mm)	1449.5 x 840.8 x 58.1	1449.5 x 840.8 x 58.1	
Weight	With stand (kg)	27.9	27.9	
	Without stand (kg)	26.5	26.5	
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	
Power consumption		160 W	160 W	
MODELS		49LB86**	55LB86**	60LB86**
		49LB860V-ZA 49LB860V-ZB	55LB860V-ZA 55LB860V-ZB	60LB860V-ZA 60LB860V-ZB
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1091 x 690 x 229	1227 x 769 x 229	1335 x 830 x 261
	Without stand(mm)	1091 x 632 x 34.7	1227 x 709 x 34.7	1335 x 770 x 35.7
	With Sound Bar Supporter(mm)	1091 x 688 x 34.7	1227 x 765 x 34.7	1335 x 826 x 35.7
Weight	With stand (kg)	17.4	22.6	27.1
	Without stand (kg)	16.7	21.9	26.2
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		120 W	130 W	140 W
MODELS		49LB87**	55LB87**	60LB87**
		49LB870V-ZA	55LB870V-ZA	60LB870V-ZA
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1091 x 690 x 229	1227 x 769 x 229	1335 x 830 x 261
	Without stand(mm)	1091 x 632 x 34.7	1227 x 709 x 34.7	1335 x 770 x 35.7
	With Sound Bar Supporter(mm)	1091 x 688 x 34.7	1227 x 765 x 34.7	1335 x 826 x 35.7
Weight	With stand (kg)	17.4	22.6	27.1
	Without stand (kg)	16.7	21.9	26.2
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Power consumption		120 W	130 W	140 W

CI Module Size (W x H x D)		100.0 mm x 55.0 mm x 5.0 mm
Environment condition	Operating Temperature	0 °C to 40 °C
	Operating Humidity	Less than 80 %
	Storage Temperature	-20 °C to 60 °C
	Storage Humidity	Less than 85 %

	Digital TV	Analogue TV
Television system	DVB-T/T2 DVB-C DVB-S/S2	PAL/SECAM B/G/I/D/K SECAM L/L'
Programme coverage	VHF, UHF C-Band, Ku-Band	VHF: E2 to E12, UHF : E21 to E69, CATV: S1 to S20, HYPER: S21 to S47
Maximum number of storable programmes	DVB-S/S2 : 6,000 DVB-T/T2/C & Analogue TV : 1,500	
External antenna impedance	75 Ω	



Please contact LG First.
If you have any inquiries or comments,
please contact LG customer information centre.

Record the model number and serial number of the TV.

Refer to the label on the back cover and quote this information to your dealer when requiring any service.

MODEL _____

SERIAL _____



LG Customer Information Centre			
Country	LG Service ☎	Country	LG Service ☎
Österreich	0 810 144 131	Nederland	0900 543 5454
België	015 200 255	Norge	800 187 40
Luxembourg	0032 15 200255	Polska	801 54 54 54
България	07001 54 54	Portugal	808 78 54 54
Česká Rep.	810 555 810	România	031 228 3542
Danmark	8088 5758	Slovensko	0850 111 154
Suomi	0800 0 54 54	España	902 500 234
France	3220 dites LG ou tapez 54	Sverige	0770 54 54 54
Deutschland	01806-11-54-11 (0,20€ pro Anruf aus dem Festnetz der DTAG; Mobifunk: max. 0,60€ pro Anruf)	Schweiz	0848 543 543
Ελλάδα	801 11 200 900, 210 4800 564	United Kingdom	0844 847 5454
Magyarország	06 40 54 54 54	Россия	8 800 200 7676
Éire	0818 27 6955	Eesti	800 9990
Italia	199600099	Украина	0 800 303 000
Беларусь	8 820 0071 1111	Казахстан	8 8000 805 805, 2255(GSM)
Latvija	80200201	Узбекистан	8 800 120 2222
Lietuva	880008081	Кыргызстан	8 0000 710 005

www.lg.com



OWNER'S MANUAL

EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

Please read this manual carefully before operating the set and retain it for future reference.

KEY CODES

- This feature is not available for all models.

Code (Hexa)	Function	Note	Code (Hexa)	Function	Note
00	CH +, PR +	R/C Button	53	List	R/C Button
01	CH -, PR -	R/C Button	5B	Exit	R/C Button
02	Volume +	R/C Button	60	PIP(AD)	R/C Button
03	Volume -	R/C Button	61	Blue	R/C Button
06	> (Arrow Key / Right Key)	R/C Button	63	Yellow	R/C Button
07	< (Arrow Key / Left Key)	R/C Button	71	Green	R/C Button
08	Power	R/C Button	72	Red	R/C Button
09	Mute	R/C Button	79	Ratio / Aspect Ratio	R/C Button
0B	Input	R/C Button	91	AD (Audio Description)	R/C Button
0E	SLEEP	R/C Button	7A	User Guide	R/C Button
0F	TV, TV/RAD	R/C Button	7C	Smart / Home	R/C Button
10 - 19	* Number Key 0 - 9	R/C Button	7E	SIMPLINK	R/C Button
1A	Q.View / Flashback	R/C Button	8E	▶▶ (Forward)	R/C Button
1E	FAV (Favorite Channel)	R/C Button	8F	◀◀ (Rewind)	R/C Button
20	Text (Teletext)	R/C Button	AA	Info	R/C Button
21	T. Opt (Teletext Option)	R/C Button	AB	Program Guide	R/C Button
28	Return (BACK)	R/C Button	B0	▶ (Play)	R/C Button
30	AV (Audio / Video) Mode	R/C Button	B1	■ (Stop / File List)	R/C Button
39	Caption/Subtitle	R/C Button	BA	(Freeze / Slow Play / Pause)	R/C Button
40	∧ (Arrow Key / Cursor Up)	R/C Button	BB	Soccer	R/C Button
41	∨ (Arrow Key / Cursor Down)	R/C Button	BD	● (REC)	R/C Button
42	My Apps	R/C Button	DC	3D	R/C Button
43	Menu / Settings	R/C Button	99	AutoConfig	R/C Button
44	OK / Enter	R/C Button	9F	App / *	R/C Button
45	Q.Menu	R/C Button			
4C	List, - (ATSC Only)	R/C Button			

- * Key code 4C (0x4C) is available on ATSC/ISDB models which use major/minor channel.
(For South Korea, Japan, North America, Latin America except Colombia models)

EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

- Image shown may differ from your TV.

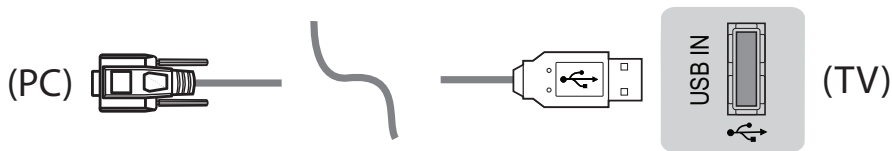
Connect the USB to Serial converter/RS-232C input jack to an external control device (such as a computer or an A/V control system) to control the product's functions externally.

Note: The type of control port on the TV can be different between model series.

- * Please be advised that not all models support this type of connectivity.
- * Cable is not provided.

USB to Serial converter with USB Cable

USB Type



- LGTV supports PL2303 chip-based (Vendor ID : 0x0557, Product ID : 0x2008) USB to serial converter which is not made nor provided by LG.
- It can be purchased from computer stores that carry accessories for IT support professionals.

RS-232C With RS232C Cable

DE9 (D-Sub 9pin) Type

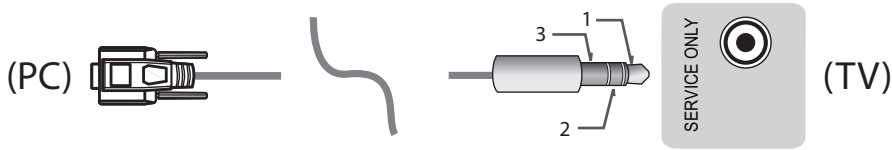
- You need to purchase the RS-232C (DE9, D-Sub 9pin female-to-female type) to RS-232C cable required for the connection between the PC and the TV, which is specified in the manual.



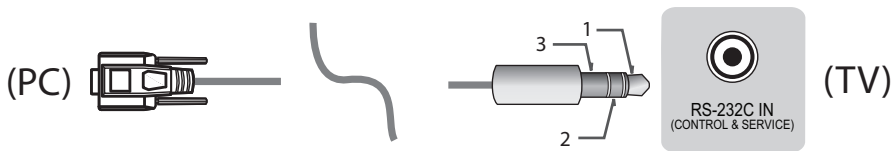
The connection interface may differ from your TV.

Phone jack Type

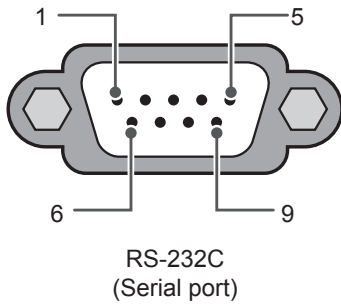
- You need to purchase the phone-jack to RS-232 cable required for the connection between the PC and the TV, which is specified in the manual.
- * For other models, connect to the USB port.
- * The connection interface may differ from your TV.



- or -

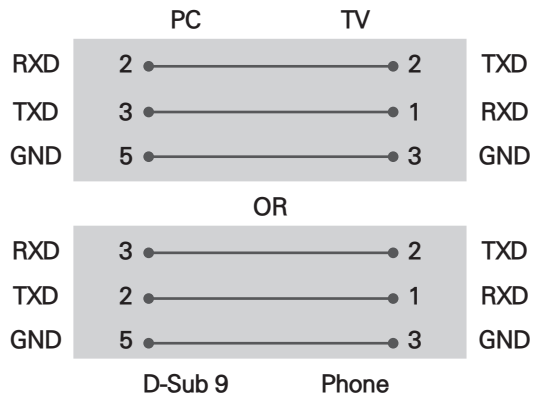


Customer Computer



RS-232C configurations

3-Wire Configurations(Not standard)



Set ID

For Set ID number, see "Real Data Mapping" on p.6

1. Press **SETTINGS** to access the main menus.
2. Press the Navigation buttons to scroll to (***General** → **About this TV or OPTION**) and press **OK**.
3. Press the Navigation buttons to scroll to **SET ID** and press **OK**.
4. Scroll left or right to select a set ID number and select **CLOSE**. The adjustment range is 1-99.
5. When you are finished, press **EXIT**.
 - * (Depending on model)

Communication Parameters

- Baud rate : 9600 bps (UART)
- Data length : 8 bits
- Parity : None
- Stop bit : 1 bit
- Communication code : ASCII code
- Use a crossed (reverse) cable.

Command reference list

(Depending on model)

	COMMAND1	COMMAND2	DATA (Hexadecimal)		COMMAND1	COMMAND2	DATA (Hexadecimal)
01. Power*	k	a	00 to 01	15. Balance	k	t	00 to 64
02. Aspect Ratio	k	c	(p.7)	16. Color (Colour) Temperature	x	u	00 to 64
03. Screen Mute	k	d	(p.7)	17. ISM Method (Only Plasma TV)	j	p	(p.8)
04. Volume Mute	k	e	00 to 01	18. Equalizer	j	v	(p.8)
05. Volume Control	k	f	00 to 64	19. Energy Saving	j	q	00 to 05
06. Contrast	k	g	00 to 64	20. Tune Command	m	a	(p.9)
07. Brightness	k	h	00 to 64	21. Channel (Programme) Add/Del(Skip)	m	b	00 to 01
08. Color/ Colour	k	i	00 to 64	22. Key	m	c	Key Codes
09. Tint	k	j	00 to 64	23. Control Backlight, Control Panel Light	m	g	00 to 64
10. Sharpness	k	k	00 to 32	24. Input select (Main)	x	b	(p.11)
11. OSD Select	k	l	00 to 01	25. 3D (Only 3D models)	x	t	(p.11)
12. Remote Control Lock Mode	k	m	00 to 01	26. Extended 3D (Only 3D models)	x	v	(p.11)
13. Treble	k	r	00 to 64	27. Auto Configure	j	u	(p.12)
14. Bass	k	s	00 to 64				

* Note: During playing or recording media, all commands except Power (ka) and Key (mc) are not executed and treated as NG.

With RS232C cable, TV can communicate "ka command" in power-on or power-off status. but with USB-to-Serial converter cable, the command works only if TV is on.

Transmission / Receiving Protocol

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : First command to control the TV. (j, k, m or x)

[Command 2] : Second command to control the TV.

[Set ID] : You can adjust the [Set ID] to choose desired monitor ID number in option menu.

Adjustment range in TV is 1 to 99. If [Set ID] value is selected to '0', every connected set can be controlled.

* [Set ID] is indicated as decimal (1 to 99) on menu and as Hexadecimal (0x00 to 0x63) on transmission/receiving protocol.

[DATA] : To transmit command data (hexadecimal). Transmit 'FF' data to read status of command.

[Cr] : Carriage Return - ASCII code '0x0D'

[] : Space – ASCII code '0x20'

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* The set transmits ACK (acknowledgement) based on this format when receiving normal data. At this time, if the data is data read mode, it indicates present status data. If the data is data write mode, it returns the data of the PC computer.

Error Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* The set transmits ACK (acknowledgement) based on this format when receiving abnormal data from non-viable functions or communication errors.

Data 00: Illegal Code

Real data mapping (Hexadecimal → Decimal)

* When you enter the [data] in hexadecimal, refer to following conversion table.

* Channel Tune (ma) Command uses two-byte hexadecimal value([data]) to select channel number.

00 : Step 0	32 : Step 50 (Set ID 50)	FE : Step 254
01 : Step 1 (Set ID 1)	33 : Step 51 (Set ID 51)	FF : Step 255
...
0A : Step 10 (Set ID 10)	63 : Step 99 (Set ID 99)	01 00 : Step 256
...
0F : Step 15 (Set ID 15)	C7 : Step 199	27 0E : Step 9998
10 : Step 16 (Set ID 16)	C8 : Step 200	27 0F : Step 9999
...

* Commands may work differently depending on model and signal.

01. Power (Command: k a)

- ▶ To control Power *On or Off of the set.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Power Off 01 : *Power On

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- ▶ To Show TV is Power On or *Off

Transmission [k][a][][Set ID][][FF][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* Similarly, if other functions transmit 'FF' data based on this format, Acknowledgement feedback presents status about each function.

02. Aspect Ratio (Command: k c)

(Main Picture Size)

- ▶ To adjust the screen format. (Main picture format)
You can also adjust the screen format using the Aspect Ratio in the Q.MENU. or PICTURE menu.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01 : Normal screen (4:3)	07 : 14:9 (Europe, Colombia, Mid-East,
02 : Wide screen (16:9)	Asia except South Korea and Japan)
04 : Zoom	09 : * Just Scan
05 : Zoom 2 (Latin America except Colombia Only)	0B : Full Wide (Europe, Colombia, Mid- East, Asia except South Korea and Japan)
06 : Set by Program/ Original	10 to 1F : Cinema Zoom 1 to 16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Using the PC input, you select either 16:9 or 4:3 screen aspect ratio.
- * In DTV/HDMI/Component mode (high-definition), Just Scan is available.
- * Full wide mode may work differently based on model and is supported for DTV fully, and ATV, AV partially.

03. Screen Mute (Command: k d)

- ▶ To select screen mute on/off.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Screen mute off (Picture on)
Video mute off
01 : Screen mute on (Picture off)
10 : Video mute on

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * In case of video mute on only, TV will display On Screen Display(OSD). But, in case of Screen mute on, TV will not display OSD.

04. Volume Mute (Command: k e)

- ▶ To control volume mute on/off.
You can also adjust mute using the MUTE button on remote control.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Volume mute on (Volume off)
01 : Volume mute off (Volume on)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Volume Control (Command: k f)

- ▶ To adjust volume.
You can also adjust volume with the volume buttons on remote control.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 to Max : 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Contrast (Command: k g)

- ▶ To adjust screen contrast.
You can also adjust contrast in the PICTURE menu.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 to Max : 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Brightness (Command: k h)

- ▶ To adjust screen brightness.
You can also adjust brightness in the PICTURE menu.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 to Max : 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Color/Colour (Command: k i)

- ▶ To adjust the screen Color(Colour).
You can also adjust colour in the PICTURE menu.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 to Max : 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Tint (Command: k j)

- ▶ To adjust the screen tint.
You can also adjust tint in the PICTURE menu.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data Red : 00 to Green : 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Sharpness (Command: k k)

- ▶ To adjust the screen sharpness.
You can also adjust sharpness in the PICTURE menu.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 to Max : 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. OSD Select (Command: k l)

- ▶ To select OSD (On Screen Display) on/off when controlling remotely.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : OSD off 01 : OSD on

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Remote control lock mode (Command: k m)

- ▶ To lock the front panel controls on the monitor and remote control.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Lock off 01 : Lock on

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * If you are not using the remote control, use this mode.
When main power is off & on (plug-off and plug-in, after 20 - 30 seconds), external control lock is released.

- * In the standby mode (DC off by off timer or 'ka', 'mc' command), and if key lock is on, TV will not turn on by power on key of IR & Local Key.

13. Treble (Command: k r)

- ▶ To adjust treble.
You can also adjust in the AUDIO menu.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 to Max : 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Depending on model)

14. Bass (Command: k s)

- ▶ To adjust Bass.
You can also adjust in the AUDIO menu.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 to Max : 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Depending on model)

15. Balance (Command: k t)

- ▶ To adjust balance.
You can also adjust balance in the AUDIO menu.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 to Max : 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Color(Colour) Temperature (Command: x u)

- ▶ To adjust colour temperature. You can also adjust Color(Colour) Temperature in the PICTURE menu.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 to Max : 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM Method (Command: j p) (Only Plasma TV)

- ▶ To control the ISM method. You can also adjust ISM Method in OPTION menu.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 02: Orbiter

08: Normal

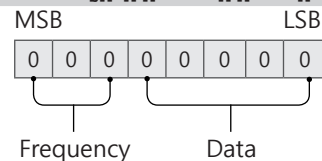
20: Color(Colour) Wash

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Equalizer (Command : j v)

- ▶ Adjust EQ of the set.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Frequency	4	3	2	1	0	Step
0	0	0	1st Band	0	0	0	0	0	0(decimal)
0	0	1	2nd Band	0	0	0	0	1	1(decimal)
0	1	0	3rd Band
0	1	1	4th Band	0	0	0	1	1	19(decimal)

1	0	0	5th Band	0	0	1	0	1	20(decimal)
---	---	---	----------	---	---	---	---	---	-------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* It depends on model, and can adjust when sound mode is EQ adjustable value.

19. Energy Saving (Command: j q)

► To reduce the power consumption of the TV. You can also adjust Energy Saving in PICTURE menu.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Data

- 00 : Off
- 01 : Minimum
- 02 : Medium
- 03 : Maximum
- 04 : Auto (For LCD TV / LED TV) / Intelligent sensor (For PDP TV)
- 05 : Screen off

* (Depending on model)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Tune Command (Command: m a)

* This command may work differently depending on model and signal.

• For Europe, Mid-East, Colombia, Asia except South Korea and Japan Model

► Select channel to following physical number.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Analog Antenna/Cable

[Data 00][Data 01] Channel Data

Data 00 : High byte channel data

Data 01 : Low byte channel data
- 00 00 ~ 00 C7 (Decimal : 0 ~ 199)

Data 02 : Input Source (Analog)

- 00 : Antenna TV (ATV)
- 80 : Cable TV (CATV)

* Digital Antenna/Cable/Satellite

[Data 00][Data 01]: Channel Data

Data 00 : High Channel data

Data 01 : Low Channel data
- 00 00 ~ 27 0F (Decimal: 0 ~ 9999)

Data 02 : Input Source (Digital)

- 10 : Antenna TV (DTV)
- 20 : Antenna Radio (Radio)
- 40 : Satellite TV (SDTV)
- 50 : Satellite Radio (S-Radio)
- 90 : Cable TV (CADTV)
- a0 : Cable Radio (CA-Radio)

* Tune Command Examples:

1. Tune to the Analog antenna (PAL) Channel 10.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Channel Data is 10 = 00 0a

Data 02 = Analog Antenna TV = 00

Result = **ma 00 00 0a 00**

2. Tune to the digital antenna (DVB-T) Channel 01.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Channel Data is 1 = 00 01

Data 02 = Digital Antenna TV = 10

Result = **ma 00 00 01 10**

3. Tune to the satellite (DVB-S) Channel 1000.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Channel Data is 1000 = 03 E8

Data 02 = Digital Satellite TV = 40

Result = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• For South Korea, North/Latin America except Colombia Model

► To tune channel to following physical/major/minor number.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Digital channels have a Physical, Major, and Minor channel number. The Physical number is the actual digital channel number, the Major is the number that the channel should be mapped to, and the Minor is the sub-channel. Since the ATSC tuner automatically maps the channel from the Major / Minor number, the Physical number is not required when sending a command in Digital.

* Analog Antenna/Cable

Data 00 : Physical Channel Number

- Antenna (ATV) : 02~45 (Decimal: 2 ~ 69)

- Cable (CATV) : 01, 0E~7D (Decimal : 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Major/Minor Channel Number

Data 01 & 02: xx (Don't care)

Data 03 & 04: xx (Don't care)

Data 05: Input Source (Analog)

- 00 : Antenna TV (ATV)
- 01 : Cable TV (CATV)

* Digital Antenna/Cable

Data 00 : xx (Don't care)

[Data 01][Data 02]: Major Channel Number

Data 01 : High byte Channel Data

Data 02 : Low byte Channel Data

- 00 01 ~ 27 0F (Decimal: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Minor Channel Number

Data 03 : High byte Channel Data

Data 04 : Low byte Channel Data

Data 05 : Input Source (Digital)

- 02 : Antenna TV (DTV) – Use Physical Channel Number

- 06 : Cable TV (CADTV) – Use Physical Channel

Number

- 22 : Antenna TV (DTV) – Don't Use Physical Channel Number
- 26 : Cable TV (CADTV) - Don't Use Physical Channel Number
- 46 : Cable TV (CADTV) – Use Major Channel Number Only (One Part Channel)

Two bytes are available for each major and minor channel data, but usually the low byte is used alone (high byte is 0).

* Tune Command Examples:

1. Tune to the Analog cable (NTSC) channel 35.

Set ID = All = 00
 Data 00 = Channel Data is 35 = 23
 Data 01 & 02 = No Major = 00 00
 Data 03 & 04 = No Minor = 00 00
 Data 05 = Analog Cable TV = 01
 Total = **ma 00 23 00 00 00 00 01**

2. Tune to the digital antenna (ATSC) channel 30-3.

Set ID = All = 00
 Data 00 = Don't know Physical = 00
 Data 01 & 02 = Major is 30 = 00 1E
 Data 03 & 04 = Minor is 3 = 00 03
 Data 05 = Digital Antenna TV = 22
 Total = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

• For Japan Model

► To tune channel to following physical/major/minor number.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

* Digital Antenna/Satellite

Data 00: xx (Don't care)

[Data 01][Data 02]: Major Channel Number

Data 01: High byte Channel Data

Data 02: Low byte Channel Data

- 00 01 ~ 27 0F (Decimal: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Minor/Branch Channel Number

(Don't care in Satellite)

Data 03: High byte Channel Data

Data 04: Low byte Channel Data

Data 05 : Input Source (Digital/Satellite for Japan)

- 02 : Antenna TV (DTV)
- 07 : BS (Broadcasting Satellite)
- 08 : CS1 (Communication Satellite 1)
- 09 : CS2 (Communication Satellite 2)

* Tune Command Examples:

1 Tune to the digital antenna (ISDB-T) channel 17-1.

Set ID = All = 00
 Data 00 = Don't know Physical = 00
 Data 01 & 02 = Major is 17 = 00 11
 Data 03 & 04 = Minor/Branch is 1 = 00 01

Data 05 = Digital Antenna TV = 02

Total = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Tune to the BS (ISDB-BS) channel 30.

Set ID = All = 00

Data 00 = Don't know Physical = 00

Data 01 & 02 = Major is 30 = 00 1E

Data 03 & 04 = Don't Care = 00 00

Data 05 = Digital BS TV = 07

Total = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* This feature is varied based on the model.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

21. Channel(Programme) Add/Del(Skip)
(Command: m b)

► To skip current channel(programme) for next time.

```
Transmission [m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00 : Del(ATSC,ISDB)/Skip(DVB) 01 : Add

```
Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Set the saved channel status to del(ATSC, ISDB)/skip(DVB) or add.

22. Key (Command: m c)

► To send IR remote key code.

```
Transmission [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data Key code - p.2.

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

23. Control Backlight (Command: m g)

• For LCD TV / LED TV

► To control the backlight.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data Min : 00 to Max : 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

Control Panel Light (Command: m g)

• For Plasma TV

► To control the panel light.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data Min : 00 to Max : 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

24. Input select (Command: x b) (Main Picture Input)

- ▶ To select input source for main picture.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data

00 : DTV 01 : CADTV
 02 : Satellite DTV 10 : ATV
 ISDB-BS (Japan)
 03 : ISDB-CS1 (Japan)
 04 : ISDB-CS2 (Japan)
 11 : CATV

 20 : AV or AV1 21 : AV2
 40 : Component1 41 : Component2
 60 : RGB

 90 : HDMI1 91 : HDMI2
 92 : HDMI3 93 : HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * This function depends on model and signal.

25. 3D(Command: x t) (only 3D models) (Depending on model)

- ▶ To change 3D mode for TV.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01]
 [][Data 02][][Data 03][Cr]

- * (Depending on model)

Data Structure

[Data 00] 00 : 3D On
 01 : 3D Off
 02 : 3D to 2D
 03 : 2D to 3D
 [Data 01] 00 : Top and Bottom
 01 : Side by Side
 02 : Check Board
 03 : Frame Sequential
 04 : Column interleaving
 05 : Row interleaving
 [Data 02] 00 : Right to Left
 01 : Left to Right
 [Data 03] 3D Effect(3D Depth): Min : 00 - Max : 14
 (*transmit by Hexadecimal code)

- * [Data 02], [Data 03] functions depend on model and signal.
- * If [Data 00] is 00 (3D On), [Data 03] has no meaning.
- * If [Data 00] is 01 (3D off) or 02 (3D to 2D), [Data 01], [Data 02] and [Data 03] have no meaning.
- * If [Data 00] is 03 (2D to 3D), [Data 01] and [Data 02] have no meaning.
- * If [Data 00] is 00 (3D On) or 03 (2D to 3D), [Data 03] works when 3D Mode (Genre) is manual only.
- * All 3D pattern options ([Data 01]) may not be available according to broadcasting/video signal.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X : don't care

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02]
 [Data03][x]
 [t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Extended 3D(Command: x v) (only 3D models) (Depending on model)

- ▶ To change 3D option for TV.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][]
 [Data 01][Cr]

[Data 00] 3D option

00 : 3D Picture Correction
 01 : 3D Depth (3D Mode is Manual Only)
 02 : 3D Viewpoint
 06 : 3D Color Correction
 07 : 3D Sound Zooming
 08 : Normal Image View
 09 : 3D Mode (Genre)

[Data 01] It has own range for each 3D option determined by [Data 00].

1) When [Data 00] is 00

00 : Right to Left
 01 : Left to Right

2) When [Data 00] is 01, 02

Data Min: 0 - Max: 14 (*transmit by Hexadecimal code)

Data value range(0 - 20) converts Viewpoint range (-10 - +10) automatically (Depending on model)

- * This option works when 3D Mode (Genre) is manual only.

3) When [Data 00] is 06, 07

00 : Off
 01 : On

4) When [Data 00] is 08

00 : Revert to 3D video from 3D-to-2D converted 2D video
 01 : Change 3D video to 2D video, except 2D-to-3D video

- * If conversion condition doesn't meet, command is treated as NG.

5) When [Data 00] is 09

00 : Standard 01 : Sport
 02 : Cinema 03 : Extreme
 04 : Manual 05 : Auto

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
 [v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Auto Configure (Command: j u)
(Depending on model)

- ▶ To adjust picture position and minimize image shaking automatically. It works only in RGB (PC) mode.

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01 : To set

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

KÜLSŐ VEZÉRLŐ ESZKÖZ BEÁLLÍTÁSA

A készülék használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót, és őrizze meg azt, mert később szükség lehet rá.

BILLENTYŰKÓDOK

- Ez a funkció nem minden típus esetén érhető el.

Kód (Hexadecimális)	Funkció	Megjegyzés	Kód (Hexadecimális)	Funkció	Megjegyzés
00	Csatornaváltás fel	Távírányítógomb	53	Lista	Távírányítógomb
01	Csatornaváltás le	Távírányítógomb	5B	Kilépés	Távírányítógomb
02	Hangerő fel	Távírányítógomb	60	PIP(AD)	Távírányítógomb
03	Hangerő le	Távírányítógomb	61	Kék	Távírányítógomb
06	> (Nyíl gomb / Jobbra gomb)	Távírányítógomb	63	Sárga	Távírányítógomb
07	> (Nyíl gomb / Balra gomb)	Távírányítógomb	71	Zöld	Távírányítógomb
08	Be-/kikapcsolás	Távírányítógomb	72	Piros	Távírányítógomb
09	Némítás	Távírányítógomb	79	Ratio / Aspect Ratio (Képarány)	Távírányítógomb
0B	Bemenet	Távírányítógomb	91	AD (Audió leírás)	Távírányítógomb
0E	ALVÓ ÜZEMMÓD	Távírányítógomb	7A	Felhasználói útmutató	Távírányítógomb
0F	TV, TV/RÁDIÓ	Távírányítógomb	7C	Smart / Főmenü	Távírányítógomb
10 - 19	*0–9 számgombok	Távírányítógomb	7E	SIMPLINK	Távírányítógomb
1A	Q.View (Gyorsnézet) / Flashback	Távírányítógomb	8E	▶▶ (Előretekerés)	Távírányítógomb
1E	FAV (Kedvenc csatorna)	Távírányítógomb	8F	◀◀ (Visszatekerés)	Távírányítógomb
20	Teletext	Távírányítógomb	AA	Infó	Távírányítógomb
21	Teletext opció	Távírányítógomb	AB	Műsorfüzet	Távírányítógomb
28	Vissza (BACK)	Távírányítógomb	B0	▶ (Lejátszás)	Távírányítógomb
30	AV (Audio/Videó) mód	Távírányítógomb	B1	■ (Leállítás / Fájllista)	Távírányítógomb
39	Felirat	Távírányítógomb	BA	(Kimerevítés/Lassított lejátszás/Szünet)	Távírányítógomb
40	∧ (Nyíl gomb / Kurzor felfelé)	Távírányítógomb	BB	Foci	Távírányítógomb
41	∨ (Nyíl gomb / Kurzor lefelé)	Távírányítógomb	BD	● (Felvétel)	Távírányítógomb
42	Saját alkalmazások	Távírányítógomb	DC	3D	Távírányítógomb
43	Menü / Beállítások	Távírányítógomb	99	Auto Configure (Auto konfigur.)	Távírányítógomb
44	OK / Enter	Távírányítógomb	9F	Alkalmazás / *	Távírányítógomb
45	Q.Menu (Gyorsmenü)	Távírányítógomb			
4C	Lista, - (csak ATSC)	Távírányítógomb			

* A 4C (0x4C) billentyűkód azokon az ATSC/ISDB típusokon érhető el, amelyek elsődleges/másodlagos csatornaszámot használnak. (Dél-Korea, Japán, Észak-Amerika, Latin-Amerika esetében, kivéve a kolumbiai típusokat)

KÜLSŐ VEZÉRLŐESZKÖZ BEÁLLÍTÁSA

- Az ábra némileg eltérhet az Ön készülékétől.

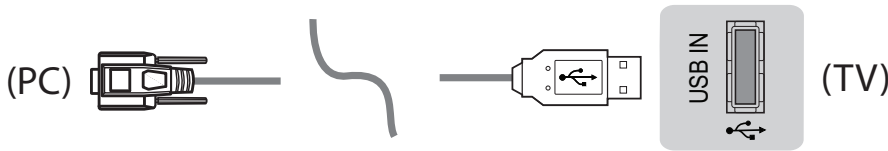
Csatlakoztassa az USB-soros átalakítót/RS-232C csatlakozót egy külső vezérlőeszközhöz (pl. számítógéphez vagy A/V vezérlőrendszerhez) a termék funkcióinak külső vezérléséhez.

Megjegyzés: A vezérlőcsatlakozó típusa TV-típusonként eltérő lehet.

- * Nem minden modell támogatja ezt a fajta csatlakoztatási módot.
- * A kábel nem tartozék.

USB-soros átalakító USB-kábellel

USB-típus



- Az LGTV támogatja a PL2303 chipen alapuló (Értékesítői azonosító: 0x0557, Termékazonosító: 0x2008) USB-soros átalakítót. Az LG nem gyárt és nem biztosít ilyen terméket.
- Ezt a terméket olyan számítógép-szaküzletekben lehet megvásárolni, amelyek IT-támogatással foglalkozó szakemberek számára árúsítanak tartozékokat.

RS232C RS-232C-kábellel

DE9 (9 tűs D-Sub)

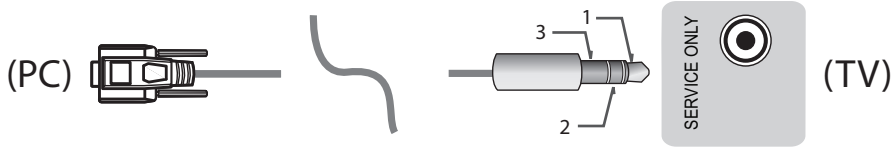
- A számítógép és TV közti kapcsolat létrehozásához meg kell vásárolnia a kézikönyvben megjelölt RS-232C – RS-232C kábelt (DE9, 9 tűs D-Sub, anya-anya).



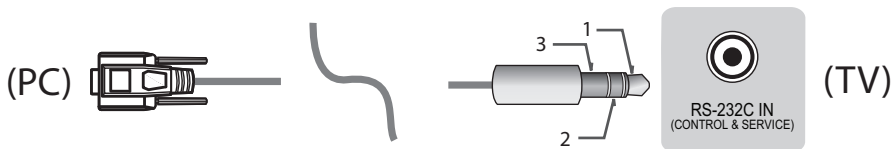
A csatlakozó típusa az Ön TV-készülékén eltérő lehet.

Telefoncsatlakozó típusa

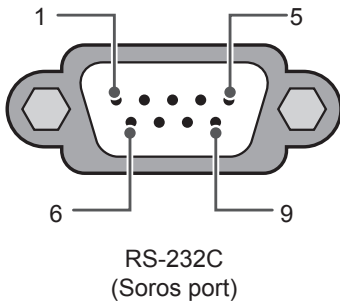
- Vásárolnia kell egy, a számítógép és a tévé közötti kapcsolathoz szükséges telefoncsatlakozó–RS-232 kábelt, a kézikönyvben leírtaknak megfelelően.
- * Más modellek esetében az USB-porthoz kell csatlakozni.
- * A csatlakozó típusa az Ön TV-készülékén eltérő lehet.



- vagy

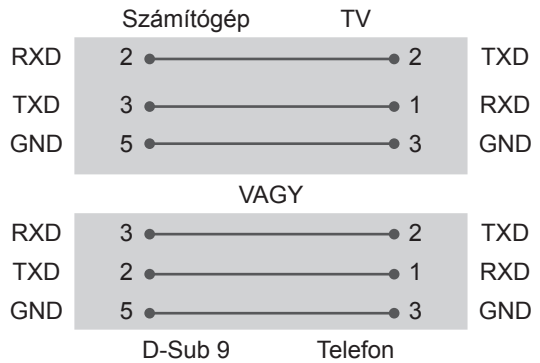


Ügyfél számítógépe



RS-232C konfigurációk

3 vezetékes konfigurációk (nem szabványos)



Set ID

Az azonosító beállítását illetően lásd: „Valós adatleképezés” a következő oldalon: p.6

1. Nyomja meg a **BEÁLLÍTÁSOK** gombot a főmenü eléréséhez.
2. A navigációs gombok segítségével görgessen az (***Általános** → **A TV leírása** vagy **OPCIÓ**) elemre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
3. A navigációs gombok segítségével görgessen az **AZONOSÍTÓ BEÁLLÍTÁSA** elemre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
4. Görgessen balra vagy jobbra a Set ID számának a beállításához, majd válassza a **BEZÁR** lehetőséget. A beállítási tartomány 1–99.
5. Amikor végzett, nyomja meg az **KILÉPÉS** gombot.

Kommunikációs paraméterek

- Átviteli sebesség: 9600 bps (UART)
- Adathossz: 8 bit
- Paritás: nincs
- Stop bit: 1 bit
- Kommunikációs kód: ASCII kód
- Cross-kábelt használjon.

Részletes parancslista

(Típusfüggő)

	COMMAND1	COMMAND2	Data (hexadecimális)		COMMAND1	COMMAND2	Data (hexadecimális)
01. Be-/kikapcsolás*	k	a	00 – 01	15. Balansz	k	t	00 – 64
02. Képarány	k	c	(p.7)	16. Szín- hőmérséklet	x	u	00 – 64
03. Screen Mute (Képernyő némítása)	k	d	(p.7)	17. ISM Method (Képernyőkímélő) (Csak plazmatévék esetén)	j	p	(p.8)
04. Volume Mute (Hangerő némítása)	k	e	00 – 01	18. Equalizer	j	v	(p.8)
05. Volume Control (Hangerőszabályzás)	k	f	00 – 64	19. Energy Saving	j	q	00 – 05
06. Kontraszt	k	g	00 – 64	20. Tune Command (Hangolási parancs)	m	a	(p.9)
07. Fényerő	k	h	00 – 64	21. Channel (Programme) Add/Del(Skip) (Csatoma hozzáadása/törlése (kihagyása))	m	b	00 – 01
08. Szín	k	i	00 – 64	22. Key (Billentyű)	m	c	Billentyűkódok
09. Árnyalat	k	j	00 – 64	23. Control Back Light, Control Panel Light (Háttérvilágítás szabályozása, Vezérlőpanel világítása)	m	g	00 – 64
10. Élesség	k	k	00 – 32	24. Input select (Main) (Bemenet kiválasztása (Fő))	x	b	(p.11)
11. OSD Select (Képernyőmenü kiválasztása)	k	l	00 – 01	25. 3D (Csak 3D típusoknál)	x	t	(p.11)
12. Remote Control Lock Mode (Távírányító- zárolás)	k	m	00 – 01	26. Extended 3D (Bővített 3D (Csak 3D típusoknál))	x	v	(p.11)
13. Treble (Magas)	k	r	00 – 64	27. Auto Configure (Auto konfigur.)	j	u	(p.12)
14. Bass (Mély)	k	s	00 – 64				

* Megjegyzés: USB-műveletek végrehajtása közben (pl. DivX vagy EMF) a Power (ka) és a Key (mc) parancsokon kívül minden más parancs végrehajtása szünetel, és a készülék NG parancsként kezeli azokat.

A TV az RS232C kábelen keresztül kikapcsolt és bekapcsolt állapotban egyaránt képes alkalmazni a „ka command” parancsot, az USB – soros átalakító kábelrel viszont csak akkor működik a parancs, ha a TV be van kapcsolva.

Átviteli/fogadási protokoll

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1]: A TV vezérlésének első parancsa. (j, k, m vagy x)

[Command 2]: A TV vezérlésének második parancsa.

[Set ID]: A [Set ID] beállítása a monitor azonosítójának kiválasztásához az opciók menüben.
A tévé beállítási tartománya 1–99. Ha a [Set ID] értéke „0”, mindegyik csatlakoztatott készüléket vezérelheti.

* A [Set ID] decimális formában (1–99) jelenik meg a menüben, és hexadecimális formában (0×00–0×63) az átviteli/fogadási protokollban.

[DATA]: Parancs adatok küldése (hexadecimális). A parancsállapot olvasásához az „FF” adatot kell küldeni.

[Cr]: Enter – ASCII kód: „0x0D”

[]: Szóköz – ASCII kód: „0x20”

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* A készülék ebben a formátumban küldi a nyugtázást (ACK), ha helyes adatokat kapott. Adatolvasási mód esetén a jelenlegi állapotadatokat jelzi. Adatírási mód esetén a számítógépből származó adatokat küldi vissza.

Error Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* A készülék ebben a formátumban küld visszaigazolást (ACK), ha hibás adatokat kap nem használható funkciókhoz, vagy ha kommunikációs hiba történt.

Data 00: érvénytelen kód

Real data mapping (Hexadecimal → Decimal)

* Amikor az [adat] értékét hexadecimális formában adja meg, vegye figyelembe az alábbi átváltási táblázatot.

* A Channel Tune (ma) parancs a csatorna számának kiválasztásához két bájtos hexadecimális értéket ([data]) használ.

00: 0. lépés	32: 50. lépés (Set ID: 50)	FE: 254. lépés
01: 1. lépés (Set ID: 1)	33: 51. lépés (Set ID: 51)	FF: 255. lépés
...
0A: 10. lépés (Set ID: 10)	63: 99. lépés (Set ID: 99)	01 00: 256. lépés
...
0F: 15. lépés (Set ID: 15)	C7: 199. lépés	27 0E: 9998. lépés
10: 16. lépés (Set ID: 16)	C8: 200. lépés	27 0F: 9999. lépés
...

* A parancsok a típustól és a jeltől függően eltérően működhetnek.

01. Be-/kikapcsolás (Command: k a)

► A készülék *be-/kikapcsolásának szabályozása.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Kikapcsolás 01: *Bekapcsolás

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

► A TV be-/*kikapcsolt állapotának mutatása

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* Ha egy másik funkció küld „FF” jelet a fenti formátumban, a nyugtázási adatok az adott funkcióra vonatkoznak.

02. Aspektusarány (Command: k c) (Fő képméret)

► A képernyőformátum beállítása. (Fő képméret)
A képernyőformátumot a Q.MENU vagy KÉP menü Aspektusarány pontjában is beállíthatja.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: Normál képernyő 07: 14:9

(4:3) (Európa, Kolumbia, Közél-
02: Széles képernyő Kelet, Ázsia – kivéve Dél-
(16:9) Korea és Japán – esetében)

04: Közelítés 09: * Levágás nélkül
05: Közelítés 2 0B: Teljes szélesség
(Latin-Amerika, (Európa, Kolumbia, Közél-
Kolumbia Kelet, Ázsia – kivéve
kivételével) Dél-Korea és Japán –
06: Program által esetében)
beállítva/ 10 – 1F: Mozi közelítés
eredeti 1–16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Számítógépes jelbemenet esetén a 16:9 és a 4:3 képarány közül választhat.
* DTV/HDMI/Komponens módban (nagy felbontás) a Levágás nélkül opció érhető el.
* FA teljes szélesség funkció eltérően működhet az adott típustól függően, és azt a DTV teljesen, az ATV, AV részlegesen támogatja.

03. Screen Mute (Képernyőnémitás) (Command: k d)

► A képernyőnémitás be- és kikapcsolása.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Képernyőnémitás kikapcsolása (kép bekapcsolása)
Videonémitás kikapcsolása
01: Képernyőnémitás bekapcsolása (kép kikapcsolása)
10: Videonémitás bekapcsolása

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Ha csak a Videonémitás funkció van bekapcsolva, akkor a TV-n megjelenik a képernyőmenü (OSD). Ha azonban a Képernyőnémitás funkció van bekapcsolva, a TV-n nem jelenik meg a képernyőmenü (OSD).

04. Volume Mute (Hangerő némitása) (Command: k e)

► A hangerő némitás be-/kikapcsolása.
A funkció emellett a távirányító MUTE gombjával is szabályozható.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Hangerő némitásának bekapcsolása (hangerő ki)
01: Hangerő némitásának kikapcsolása (hangerő be)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Volume Control (Hangerő-szabályozás) (Command: k f)

► A hangerő beállítása.
A hangerőt a távirányító hangerőszabályzó gombjaival is beállíthatja.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data min.: 00 – Max.: 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontraszt (Command: k g)

► A képernyő kontrasztjának beállítása.
A kontrasztot a KÉP menüből is beállíthatja.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data min.: 00 – Max.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Fényerő (Command: k h)

► A képernyő fényerejének beállítása.
A fényerőt a KÉP menüből is beállíthatja.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data min.: 00 – Max.: 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Szín (Command: k i)

► A képernyő színtelítettségének beállítása.
A színtelítettséget a KÉP menüből is beállíthatja.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data min.: 00 – Max.: 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Árnyalat (Command: k j)

- ▶ A képernyő árnyalatának beállítása. Az árnyalatot a KÉP menüből is beállíthatja.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data piros: 00 – Zöld: 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Élesség (Command: k k)

- ▶ A képélesség beállítása. A képélességet a KÉP menüből is beállíthatja.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data min.: 00 – Max.: 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. OSD Select (OSD kiválasztása) (Command: k l)

- ▶ A képernyőmenü (OSD) be- és kikapcsolásának választása a távvezérlés esetén.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Képernyőmenü kikapcsolása 01: Képernyőmenü bekapcsolása

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Remote control lock mode (Vezérlők távoli lezárása mód) (Command: k m)

- ▶ A monitor előlapján lévő kezelőszervek és a távirányító lezárására szolgál.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Zárolás kikapcsolása 01: Zárolás bekapcsolása

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Ha nem használja a távirányítót, állítsa be ezt a módot. A tápellátás ki- és bekapcsolása (ki-és bekapcsolás 20–30 másodperc után) esetén a külső vezérlés zárolása kikapcsol.

* Ha készenléti üzemmódban (DC kikapcsolása kikapcsolási időzítő funkcióval vagy „ka”, „mc” paranccsal), a billentyűzár be van kapcsolva, a TV nem kapcsolható be sem a távirányító bekapcsológombjával, sem a TV-készüléken található gombokkal.

13. Treble (Magas) (Command: k r)

- ▶ A magas hang beállítása. A HANG menüben szintén beállítható.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data min.: 00 – Max.: 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Típustól függően)

14. Bass (Mély) (Command: k s)

- ▶ A mély hang beállítása. A HANG menüben szintén beállítható.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data min.: 00 – Max.: 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Típustól függően)

15. Balansz (Command: k t)

- ▶ A balansz beállítása. A balanszot a HANG menüből is beállíthatja.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data min.: 00 – Max.: 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Color(Colour) Temperature (Színhőmérséklet) (Command: x u)

- ▶ A színhőmérséklet beállítása. A színhőmérsékletet a KÉP menüből is beállíthatja.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data min.: 00 – Max.: 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM Method (Képernyőkímélő módszer) (Command: j p) (csak plazmatévék esetén)

- ▶ A képernyőkímélő módszer vezérlése. A képernyőkímélő módszert az OPCIO menüben is beállíthatja.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 02: Képmozgatás

08: Normál

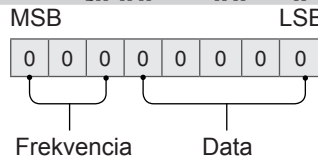
20: Színmosás

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Equalizer (Command : j v)

- ▶ Az EQ beállítása a készüléken.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Frekvencia	4	3	2	1	0	Lépés
0	0	0	1. sáv	0	0	0	0	0	0 (decimális)
0	0	1	2. sáv	0	0	0	0	1	1 (decimális)
0	1	0	3. sáv
0	1	1	4. sáv	0	0	0	1	1	19 (decimális)

1	0	0	5. sáv	0	0	1	0	1	20 (decimális)
---	---	---	--------	---	---	---	---	---	----------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Típusfüggő. Akkor állítható, ha a Hang mód állítható EQ értéken van.

19. Energy Saving (Command: j q)

- ▶ A TV energiafogyasztásának csökkentése. Az Energy Saving módot a KÉP menüben is beállíthatja.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Data

- 00: Ki
- 01: Minimum
- 02: Közepes
- 03: Maximum
- 04: Auto (LCD TV / LED TV esetén) /
Intelligens szenzor (PDP TV esetén)
- 05: Kép kikapcsolása

* (Típusfüggő)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Tune Command (Hangolási parancs) (Command: m a)

- * Ez a parancs a típustól és a jeltől függően eltérően működhet.
- Európai, közel-keleti, kolumbiai, ázsiai – kivéve dél-koreai és japán – típus esetében
- ▶ A csatorna kiválasztása a következő fizikai számról.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Analóg földfelszíni/kábel

[Data 00][Data 01] Csatornaadatok

Data 00: Csatorna felső értéke

Data 01: Csatorna alsó értéke

- 00 00 - 00 C7 (Decimális: 0 - 199)

Data 02: Bemeneti jelforrás (Analóg)

- 00: Földfelszíni TV (ATV)

- 80: Kábeltévé (CATV)

* Digitális földfelszíni/kábeles/műholdas

[Data 00][Data 01]: Csatornaadatok

Data 00: Csatorna felső értéke

Data 01: Csatorna alsó értéke

- 00 00 - 27 0F (Decimális: 0 - 9999)

Data 02: Bemeneti jelforrás (Digitális)

- 10: Földfelszíni TV (DTV)

- 20: Földfelszíni rádió (Rádió)

- 40: Műholdas TV (SDTV)

- 50: Műholdas rádió (S-Radio)

- 90: Kábeltévé (CADTV)

- a0: Kábelrádió (CA-Radio)

* Példák hangolási parancsokra:

1. A 10-es analóg földfelszíni (PAL) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00

Data 00 és 01 = Csatornaadat: 10 = 00 0a

Data 02 = Analóg földfelszíni TV = 00

Eredmény = **ma 00 00 0a 00**

2. A 01-es digitális földfelszíni (DVB-T) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00

Data 00 és 01 = Csatornaadat: 1 = 00 01

Data 02 = Digitális földfelszíni TV = 10

Eredmény = **ma 00 00 01 10**

3. Az 1000-es műholdas (DVB-S) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00

Data 00 és 01 = Csatornaadat: 1000 = 03 E8

Data 02 = Digitális műholdas TV = 40

Eredmény = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Dél-Korea, Észak-/Latin-Amerika esetében, kivéve a kolumbiai típusokat

- ▶ A csatorna behangolása az alábbi fizikai/elsődleges/másodlagos számról.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

A digitális csatornák rendelkeznek egy fizikai, elsődleges és másodlagos csatornaszámmal. A fizikai szám az aktuális digitális csatorna száma, az elsődleges szám az a szám, amelyhez a csatornát hozzá kell rendelni, a másodlagos szám pedig az alcsatorna. Mivel az ATSC tuner automatikusan hozzárendeli a csatornát az elsődleges/másodlagos számhoz, a fizikai számra nincs szükség digitális parancs küldésekor.

* Analóg földfelszíni/kábel

Data 00 : Fizikai csatornaszám

- Földfelszíni (ATV): 02-45 (Decimális: 2-69)

- Kábel (CATV): 01, 0E-7D (Decimális: 1, 14-125)

[Data 01 - 04]: Elsődleges/másodlagos csatornaszám

Data 01 és 02: xx (Érdektelen)

Data 03 és 04: xx (Érdektelen)

Data 05: Bemeneti jelforrás (Analóg)

- 00: Földfelszíni TV (ATV)

- 01: Kábeltévé (CATV)

* Digitális földfelszíni/kábel

Data 00: xx (Érdektelen)

[Data 01][Data 02]: Elsődleges csatornaszám

Data 01: Csatorna felső értéke

Data 02: Csatorna alsó értéke

- 00 01 - 27 0F (Decimális: 1 - 9999)

[Data 03][Data 04]: Másodlagos csatornaszám

Data 03: Csatorna felső értéke

Data 04: Csatorna alsó értéke

Data 05: Bemeneti jelforrás (Digitális)

- 02: Földfelszíni TV (DTV) – Használjon fizikai csatornaszámot

- 06: Kábeltévé (CADTV) – Használjon fizikai

- csatornaszámot
- 22: Földfelszíni TV (DTV) – Ne használjon fizikai csatornaszámot
- 26: Kábeltévé (CADTV) – Ne használjon fizikai csatornaszámot
- 46: Kábeltévé (CADTV) – Csak elsődleges csatornaszámot használjon (Egyrészes csatorna)

Minden egyes elsődleges és másodlagos csatornaszámhoz két bájtt áll rendelkezésre, azonban általában csak a csatorna első értékét használják (a felső érték 0).

* Példák hangolási parancsokra:

1. A 35-ös analóg kábeltévé (NTSC) behangolása.

Set ID = Összes = 00
 Data 00 = Csatornaadat: 35 = 23
 Data 01 és 02 = Nincs elsődleges = 00 00
 Data 03 és 04 = Nincs másodlagos = 00 00
 Data 05 = Analóg kábeltévé = 01
 Összes = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. A 30-3-as digitális földfelszíni (ATSC) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00
 Data 00 = Fizikai nem ismert = 00
 Data 01 és 02 = Elsődleges: 30 = 00 1E
 Data 03 és 04 = Másodlagos: 3 = 00 03
 Data 05 = Digitális földfelszíni TV = 22
 Összes = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

• Csak japán típus esetében

- ▶ A csatorna behangolása az alábbi fizikai/elsődleges/másodlagos számra.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

* Digitális földfelszíni/műhold

Data 00: xx (Érdektelen)

[Data 01][Data 02]: Elsődleges csatornaszám

Data 01: Csatorna felső értéke

Data 02: Csatorna alsó értéke

- 00 01 - 27 0F (Decimális: 1 - 9999)

[Data 03][Data 04]: Másodlagos/alcsatornaszám

(Érdektelen a műholdnál)

Data 03: Csatorna felső értéke

Data 04: Csatorna alsó értéke

Data 05: Bemeneti jelforrás (Digitális/műholdas Japán esetében)

- 02: Földfelszíni TV (DTV)

- 07: BS (Műsorszóró műhold)

- 08: CS1 (1. hírközlési műhold)

- 09: CS2 (2. hírközlési műhold)

* Példák hangolási parancsokra:

1. A 17-1-es digitális földfelszíni (ISDB-T) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00
 Data 00 = Fizikai nem ismert = 00
 Data 01 és 02 = Elsődleges: 17 = 00 11
 Data 03 és 04 = Másodlagos/al: 1 = 00 01

Data 05 = Digitális földfelszíni TV = 02

Összes = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. A 30-as BS (ISDB-BS) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00

Data 00 = Fizikai nem ismert = 00

Data 01 és 02 = Elsődleges: 30 = 00 1E

Data 03 és 04 = Érdektelen = 00 00

Data 05 = Digitális BS TV = 07

Összes = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Ez a funkció a típustól függően változik.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

21. Channel(Programme) Add/Del(Skip) (Csatorna (program) hozzáadása/törlése (átugrása)) (Command: m b)

▶ A csatorna (program) átugrása a következő alkalommal.

```
Transmission [m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00: Del(ATSC,ISDB)/Skip(DVB) 01:
 (Törlés(ATSC,ISDB)/Kihagyás(DVB)) Hozzáadás

```
Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Az elmentett csatornastatusz beállítása del(ATSC,ISDB)/skip(DVB) (törlés(ATSC,ISDB)/átugrás(DVB)) vagy Add (Hozzáadás) értékre.

22. Key (Gomb) (Command: m c)

▶ Infravörös távirányító gombkódjának küldése.

```
Transmission [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data Billentyűkód – p.2.

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

23. Control Back Light (Háttérvilágítás szabályozása) (Command: m g)

• LCD TV/LED TV esetében

▶ A háttérvilágítás szabályozása.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data min.: 00 – Max.: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

Control Panel Light (Vezérlőpanel világítása) (Command: m g)

• Plazmatévé esetében

▶ A panel világításának szabályozása.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data min.: 00 – Max.: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

24. Input select (Bemenet kiválasztása) (Command: x b)
(Fő képbemenet)

- ▶ A készülék bemeneti jelforrásának kiválasztása a főképhez.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data

- 00: DTV
- 01: CADTV
- 02: Műholdas DTV
- 10: ATV
- ISDB-BS (Japán)
- 03: ISDB-CS1 (Japán)
- 04: ISDB-CS2 (Japán)
- 11: CATV
- 20: AV vagy AV1
- 21: AV2
- 40: Component1
- 41: Component2
- 60: RGB
- 90: HDMI1
- 91: HDMI2
- 92: HDMI3
- 93: HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Ez a funkció a típustól és a jeltől függ.

25. 3D (Command: x t) (csak 3D-s típusok esetén)
(Típusfüggő)

- ▶ 3D-s üzemmód módosítása TV-re.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

- * (Típustól függően)

Adat Szerkezet

- [Data 00] 00: 3D be
- 01: 3D ki
- 02: 3D – 2D
- 03: 2D – 3D
- [Data 01] 00: Fent és lent
- 01: Egymás mellett
- 02: Sakktábla
- 03: Képkockasorozat
- 04: Váltotsoros oszlop
- 05: Váltotsoros sor
- [Data 02] 00: Jobbról balra
- 01: Balról jobbra
- [Data 03] 3D hatás(3D mélység): Min.: 00 – Max.: 14
(*küldés hexadecimális kóddal)

- * Az [Adat 02] és [Adat 03] funkciók típus- és jelfüggők.
- * Ha a [Data 00] értéke 00 (3D be), akkor a [Data 03] elemnek nincs jelentősége.
- * Ha a [Data 00] értéke 01 (3D ki) vagy 02 (3D – 2D), akkor a [Data 01], [Data 02] és [Data 03] elemnek nincs jelentősége.
- * Ha a [Data 00] értéke 03(2D – 3D), akkor a [Data 01] és [Data 02] elemnek nincs jelentősége.
- * Ha a [Data 00] értéke 00 (3D be) vagy 03 (2D–3D), akkor a [Data 03] akkor működik, ha a 3D-s üzemmód (Műfaj) beállítása csak manuális.
- * Előfordulhat, hogy a 3D minta opciók ([Data 01]) a sugárzott videojeltől függően nem érhetőek el.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: érdektelen

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Extended 3D (Bővített 3D) (Command: x v) (csak 3D-s típusok)
(Típusfüggő)

- ▶ 3D opció módosítása TV-re.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

- [Data 00] 3D-s opció
- 00: 3D képporrekción
- 01: 3D mélység (a 3D-s üzemmód Csak kézi beállításon van)
- 02: 3D nézőpont
- 06: 3D színkorrekció
- 07: 3D hang-zoomolás
- 08: Normál képnézet
- 09: 3D-s üzemmód (Műfaj)
- [Data 01] Minden egyes 3D-s opció esetén saját, a [Data 00] által meghatározott tartománya van.
- 1) Ha a [Data 00] értéke 00
- 00: Jobbról balra
- 01: Balról jobbra
- 2) Ha a [Data 00] értéke 01, 02
- Data Min.: 0 – Max.: 14 (*átvitel hexadecimális kódolással)
- Az adat értéktartománya (0-tól 20-ig) automatikusan konvertálja a Nézőpont tartományt (-10-től 10-ig) (Típustól függően)
- * Ez az opció akkor működik, amikor a 3D-s üzemmód (Műfaj) csak manuális beállításon van.
- 3) Ha a [Data 00] értéke 06, 07
- 00: Ki
- 01: Be
- 4) Ha a [Data 00] értéke 08
- 00: Visszatérés 3D videó módra 3D-ről 2D-re konvertált 2D videó módból
- 01: 3D-s videó 2D-sre váltása, kivéve 2D-ről 3D-re konvertált videó esetén
- * Ha a konvertálási feltételek nem teljesülnek, akkor a parancsot NG-ként (helytelenként) kezeli a rendszer.
- 5) Ha a [Data 00] értéke 09
- 00: Normál
- 01: Sport
- 02: Mozi
- 03: Extrém
- 04: Kézi
- 05: Auto

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Auto Configure (Automatikus beállítás)

(Command: j u)

(Típusfüggő)

- ▶ A kép helyzetének beállítása és a képremegés automatikus csökkentése. Csak RGB (PC) üzemmódban használható.

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Adat 01: Beállítás

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





INSTRUKCJA OBSŁUGI

KONFIGURACJA ZEWNĘTRZNEGO URZĄDZENIA STERUJĄCEGO

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Po przeczytaniu warto ją zachować do dalszego wykorzystania.

KODY PRZYCISKÓW

- W niektórych modelach ta funkcja jest niedostępna.

Kod (szesnastkowy)	Funkcja	Uwaga	Kod (szesnastkowy)	Funkcja	Uwaga
00	Kanał +, PR + (Program +)	Przycisk pilota	53	List (Lista)	Przycisk pilota
01	Kanał -, PR - (Program -)	Przycisk pilota	5B	Wyjście	Przycisk pilota
02	Głośność +	Przycisk pilota	60	PIP(AD)	Przycisk pilota
03	Głośność -	Przycisk pilota	61	Niebieski	Przycisk pilota
06	> (Przycisk strzałki / Prawy przycisk)	Przycisk pilota	63	Żółty	Przycisk pilota
07	> (Przycisk strzałki / Lewy przycisk)	Przycisk pilota	71	Zielony	Przycisk pilota
08	Zasilanie	Przycisk pilota	72	Czerwony	Przycisk pilota
09	Wyciszenie	Przycisk pilota	79	Ratio (Proporcje) / Proporcje ekranu	Przycisk pilota
0B	Wejście	Przycisk pilota	91	AD (Audiodeskrypcja)	Przycisk pilota
0E	SLEEP (WYŁĄCZNIK CZASOWY)	Przycisk pilota	7A	Podręcznik obsługi	Przycisk pilota
0F	TV, TV/RAD (TV / RADIO)	Przycisk pilota	7C	Menu Smart / Menu główne	Przycisk pilota
10–19	* Przyciski numeryczne 0-9	Przycisk pilota	7E	SIMPLINK	Przycisk pilota
1A	Q.View / Flashback (Q.View / Powrót do ostatniego dostrojonego kanału)	Przycisk pilota	8E	▶▶ (Przewijanie do przodu)	Przycisk pilota
1E	FAV (Ulubiony kanał)	Przycisk pilota	8F	◀◀ (Przewijanie do tyłu)	Przycisk pilota
20	Text (Teletext)	Przycisk pilota	AA	Informacje	Przycisk pilota
21	T. Opt (Teletext Option) (Opcje teletextu)	Przycisk pilota	AB	Program Guide (Przewodnik po programach)	Przycisk pilota
28	Powrót (WSTECZ)	Przycisk pilota	B0	▶ (Odtwórz)	Przycisk pilota
30	Tryb AV (Audio / Video)	Przycisk pilota	B1	■ (Stop / Lista plików)	Przycisk pilota
39	Napis / Napisy	Przycisk pilota	BA	(Freeze / Slow Play / Pause) (Wstrzymanie odtwarzania / Odtwarzanie w zwolnionym tempie / Wstrzymanie)	Przycisk pilota
40	> (Przycisk strzałki / Strzałka w górę)	Przycisk pilota	BB	Piłka nożna	Przycisk pilota
41	V (Przycisk strzałki / Strzałka w dół)	Przycisk pilota	BD	● (REC) (NAGRYWANIE)	Przycisk pilota
42	My Apps (Moje aplikacje)	Przycisk pilota	DC	3D	Przycisk pilota
43	Menu / Ustawienia	Przycisk pilota	99	Autokonfiguracja	Przycisk pilota
44	OK / Enter	Przycisk pilota	9F	App (Aplikacje) / *	Przycisk pilota
45	Q.Menu (Szybkie menu)	Przycisk pilota			
4C	List (Lista), - (tylko modele ATSC)	Przycisk pilota			

* Kod przycisku 4C (0x4C) jest dostępny w modelach ATSC/ISDB, które korzystają z głównego/dodatkowego kanału. (Modele dla Korei Południowej, Japonii, Ameryki Północnej i Ameryki Łacińskiej z wyjątkiem Kolumbii)

KONFIGURACJA ZEWNĘTRZNEGO URZĄDZENIA STERUJĄCEGO

- Telewizor użytkownika może różnić się od pokazanego na ilustracji.

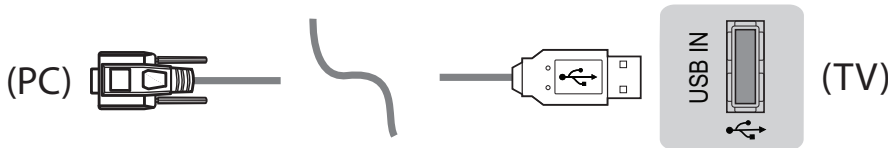
Po podłączeniu wtyku wejściowego konwertera USB – port szeregowy/RS-232C do portu zewnętrznego urządzenia sterującego (np. komputera PC lub systemu sterowania urządzeniami audio-wideo) można zdalnie sterować funkcjami produktu.

Uwaga: Typ portu sterującego w telewizorze może różnić się w zależności od serii danego modelu.

- * Informujemy, że nie wszystkie modele obsługują ten typ połączenia.
- * Przewód do nabycia osobno.

Konwerter USB – port szeregowy z przewodem USB

USB



- Telewizor LG TV obsługuje konwerter USB – port szeregowy oparty na chipie PL2303 (identyfikator producenta: 0x0557, identyfikator produktu: 0x2008). Konwerter nie jest produkowany przez firmę LG ani nie jest dołączany do zestawu.
- Można go nabyć w sklepach komputerowych prowadzących sprzedaż akcesoriów dla specjalistów ds. wsparcia IT.

RS232C z przewodem RS-232C

Typ DE9 (D-Sub, 9-stykowy)

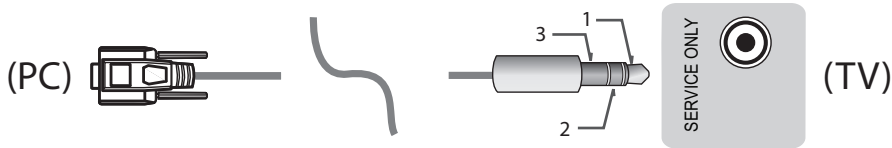
- Przewód RS-232C – RS-232C (DE9, D-Sub, 9-stykowy, typ żeński-żeński) wymagany do nawiązania połączenia między komputerem i telewizorem (zgodny ze specyfikacją w instrukcji) należy nabyć osobno.



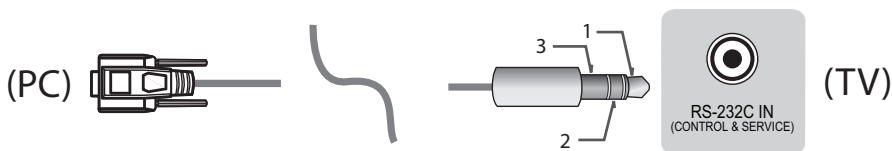
Interfejs połączeniowy może różnić się od dostępnego w telewizorze.

Typ gniazda telefonu

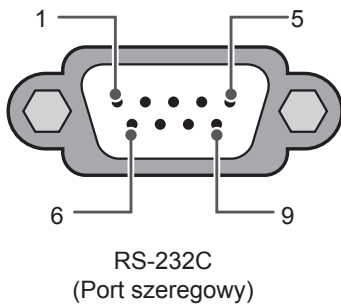
- Przewód z wtykiem telefonicznym i wtykiem RS-232 wymagany do nawiązania połączenia między komputerem i telewizorem (zgodny ze specyfikacją w instrukcji) należy nabyć osobno.
- * W przypadku innych modeli należy podłączyć urządzenie do portu USB.
- * Interfejs połączeniowy może różnić się od dostępnego w telewizorze.



– lub

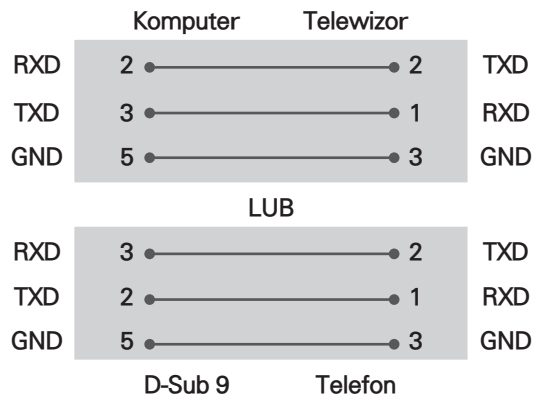


Komputer–klient



Konfiguracje przewodu RS-232C

Konfiguracja 3-stykowa (przewód niestandardowy)



Set ID

Aby ustawić Identyfikator urządzenia, przejdź do rozdziału „Mapowanie danych rzeczywistych” na stronie str.6

1. Naciśnij przycisk **SETTINGS**. Zostanie wyświetlony ekran z głównymi menu.
2. Naciskając przyciski nawigacji, przejdź do menu **OPTION** i naciśnij przycisk **OK**.
3. Naciskając przyciski nawigacji, przejdź do pozycji **SET ID** i naciśnij przycisk **OK**.
4. Przewijając w lewo lub w prawo, wybierz numer identyfikacyjny urządzenia i wybierz opcję **CLOSE**. Dostępny zakres wartości: od 1 do 99.
5. Po zakończeniu naciśnij przycisk **EXIT**.
* (Zależnie od modelu)

Parametry komunikacji

- Szybkość transmisji: 9600 b/s (UART)
- Długość danych: 8 bitów
- Parzystość: brak
- Bity stopu: 1 bit
- Kod komunikacji: ASCII
- Wymaga zastosowania przewodu krosowego.

Wykaz poleceń

(zależnie od modelu)

	COM-MAND1	COM-MAND2	Dane (szesnastkowe)		COM-MAND1	COM-MAND2	Dane (szesnastkowe)
01. Zasilanie*	k	a	Od 00 do 01	15. Balans	k	t	Od 00 do 64
02. Proporcje ekranu	k	c	(str.7)	16. Temp. barw	x	u	Od 00 do 64
03. Screen Mute (Wygaszenie ekranu)	k	d	(str.7)	17. ISM Method (Metoda ISM) (dotyczy tylko telewizorów plazmowych)	j	p	(str.8)
04. Volume Mute (Wyciszenie głosu)	k	e	Od 00 do 01	18. Korektor	j	v	(str.8)
05. Volume Control (Regulacja głośności)	k	f	Od 00 do 64	19. Oszczędzanie energii	j	q	Od 00 do 05
06. Kontrast	k	g	Od 00 do 64	20. Tune Command (Polecenie dostrojenia kanału)	m	a	(str.9)
07. Jasność	k	h	Od 00 do 64	21. Kanał (Program) Dodaj / Del (Usuń) (Pomiń)	m	b	Od 00 do 01
08. Kolor	k	i	Od 00 do 64	22. Key (Przycisk)	m	c	KODY przycisków
09. Odcień	k	j	Od 00 do 64	23. Control Back Light (Dostosowanie podświetlenia), Control Panel Light (Dostosowanie podświetlenia panelu)	m	g	Od 00 do 64
10. Ostrość	k	k	Od 00 do 32	24. Input select (Wybór sygnału wejściowego) (Główny)	x	b	(str.11)
11. OSD Select (Wybór menu ekranowego)	k	l	Od 00 do 01	25. 3D (tylko modele 3D)	x	t	(str.11)
12. Remote Control Lock Mode (Tryb blokady zdalnego sterowania)	k	m	Od 00 do 01	26. Extended 3D (Rozszerzony tryb 3D) (tylko modele 3D)	x	v	(str.11)
13. Treble (Tony wysokie)	k	r	Od 00 do 64	27. Auto Configure (Automatyczna konfiguracja)	j	u	(str.12)
14. Bass (Tony niskie)	k	s	Od 00 do 64				

* Uwaga : Podczas odtwarzania lub nagrywania plików multimedialnych wszystkie polecenia (z wyjątkiem poleceń Power (Zasilanie) (ka) i Key (Przycisk) (mc)) nie są wykonywane i są traktowane jako nieprawidłowe.

Przewód RS232C umożliwia przekazywanie polecenia „ka command” w trybie włączonego lub wyłączonego zasilania. Jednak w przypadku korzystania z przewodu konwertującego USB – port szeregowy polecenie to działa tylko wtedy, gdy telewizor jest włączony.

Protokół transmisji/odbioru

Transmisja

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : Pierwsze polecenie sterujące telewizorem. (j, k, m lub x)

[Command 2] : Drugie polecenie sterujące telewizorem.

[Set ID] : Umożliwia dostosowanie wartości opcji [Set ID] w celu wyborużądanego numeru identyfikatora monitora w menu opcji.

Dostępny zakres wartości w telewizorze: od 1 do 99. Wybór wartości „0” dla opcji [Set ID] umożliwia sterowanie wszystkimi podłączonymi urządzeniami.

* Wartość identyfikatora odbiornika jest wyświetlana w menu [Set ID] w postaci liczby dziesiętnej (od 1 do 99), a w protokole transmisji/odbioru w postaci liczby szesnastkowej (od 0x00 do 0x63).

[DATA] : Przesłanie danych polecenia (w postaci szesnastkowej). Transmisja danych „FF” umożliwia odczyt stanu polecenia.

[Cr] : Powrót karetki – Kod ASCII „0x0D”

[] : Spacja – kod ASCII „0x20”

Potwierdzenie poprawności

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Odbiornik wysyła komunikat potwierdzenia w tym formacie po odebraniu prawidłowych danych. Jeśli w tym czasie jest aktywny tryb odczytu danych, potwierdzenie informuje o bieżącym stanie. Jeśli tryb zapisu danych jest aktywny, kod ten zwraca dane komputera.

Potwierdzenie błędu

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Urządzenie wysyła komunikat ACK (potwierdzenie) w tym formacie w sytuacji, gdy odbierze błędne dane (np. dotyczące nieobsługiwanej funkcji) lub w przypadku wystąpienia błędu komunikacji.

Data 00: Illegal Code (Nieprawidłowy kod)

Mapowanie danych rzeczywistych (szesnastkowe → dziesiętne)

* W przypadku wprowadzania danych [data] w postaci szesnastkowej zapoznaj się z następującą tabelą konwersji.

* Polecenie dostrajania kanału (ma) wykorzystuje dwubitową wartość szesnastkową ([data]) do wyboru numeru kanału.

00: Krok 0	32: Krok 50 (Set ID 50)	FE: Krok 254
01: Krok 1 (Set ID 1)	33: Krok 51 (Set ID 51)	FF: Krok 255
...
0A: Krok 10 (Set ID 10)	63: Krok 99 (Set ID 99)	01 00 : Krok 256
...
0F: Krok 15 (Set ID 15)	C7: Krok 199	27 0E: Krok 9998
10: Krok 16 (Set ID 16)	C8: Krok 200	27 0F: Krok 9999
...

* Działanie poleceń może się różnić w zależności od modelu i sygnału.

01. Zasilanie (Command: k a)

► Włączanie i wyłączanie urządzenia.*

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Dane 00 : Power Off (Wyłączanie) 01: *Power On (Włączanie)

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

► Wyświetlanie informacji o włączeniu i wyłączeniu telewizora.*

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* Analogicznie, jeśli inne funkcje przesyłają dane „FF” w tym formacie, w potwierdzeniu znajdują się informacje o statusie danej funkcji.

02. Proporcje ekranu (Polecenie: k c)
(rozmiar obrazu głównego)

► Dostosowanie formatu obrazu. (format obrazu głównego)
Format obrazu można także ustawiać, korzystając z opcji Proporcje ekranu w menu Q.MENU lub w menu PICTURE.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Dane 01: Normalny format 07: 14:9
ekranu (4:3) (Europa, Kolumbia, Bliski
02: Panoramiczny Wschód, Azja z wyjątkiem
(16:9) Korei Południowej i Japonii)
04. Zbliżenie 09: *Skanuj
05 : Zoom 2 0B: Pełna szerokość
(Zbliżenie 2) (Europa, Kolumbia, Bliski
(Tylko w Ameryce Wschód, Azja z wyjątkiem
Łacińskiej z Korei Południowej i
wyłączeniem Japonii)
Kolumbii) 10–1F: Zbliżenie kinowe
06: Set by Program 1–16
(Ustawienia programowe)/
Original
(Oryginalne)

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* W przypadku sygnału wejściowego z komputera (PC) można ustawić jedynie format 16:9 lub 4:3.
* W trybach DTV, HDMI i Component (wysoka rozdzielczość) dostępna jest funkcja Skanuj.
* Działanie trybu Pełna szerokość może różnić się w zależności od modelu. Tryb jest w pełni obsługiwany w przypadku źródeł sygnału DTV i częściowo w przypadku źródeł sygnału ATV i AV.

03. Screen Mute (Wygaszenie ekranu) (Command: k d)

► Włączanie i wyłączanie wygaszenia ekranu.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Dane00: Screen mute off (Wyłączenie wygaszenia ekranu) (włączenie obrazu)
Video mute off (Wyłączenie wygaszenia obrazu wideo)

01: Włączenie wygaszenia ekranu (wyłączenie obrazu)

10: Włączenie wygaszenia obrazu wideo

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Jeśli wygaszony zostanie tylko obraz wideo, na ekranie telewizora będzie wyświetlane menu ekranowe. W przypadku włączenia wygaszenia ekranu menu ekranowe nie będzie wyświetlane.

04. Wyciszenie dźwięku (Command: k e)

► Włączenie lub wyłączenie wyciszenia dźwięku. Wyciszenie można również ustawić, używając przycisku MUTE na pilocie zdalnego sterowania.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Dane 00: Volume mute on (Volume off) (Włączenie wyciszenia) (wyłączenie dźwięku)

01: Wyłączenie wyciszenia (włączenie dźwięku)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Volume Control (Regulacja głośności)
(Command: k f)

► Dostosowanie poziomu głośności. Głośność można również dostosować, używając przycisków głośności na pilocie zdalnego sterowania.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Dane min.: 00, maks.: 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrast (Command: k g)

► Dostosowanie kontrastu ekranu. Kontrast można również dostosować w menu OBRAZ.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Dane min.: 00, maks.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Jasność (Command: k h)

► Dostosowanie jasności ekranu. Jasność można również dostosować w menu PICTURE.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Dane min.: 00, maks.: 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Kolor (Command: k i)

► Dostosowanie koloru ekranu. Kolor można również dostosować w menu PICTURE.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Dane min.: 00, maks.: 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Odcień (Command: k j)

- Dostosowanie odcienia ekranu. Odcień można również dostosować w menu PICTURE.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Dane: Czerwony: 00 do Zielony: 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Ostrość (Command: k k)

- Dostosowanie ostrości ekranu. Ostrość można również dostosować w menu PICTURE.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Dane min.: 00, maks.: 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. OSD Select (Wybór menu ekranowego) (Command: k l)

- Zdalne włączanie i wyłączenie menu ekranowego.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: OSD off 01: OSD on (Włączenie
 (Wyłączenie menu ekranowego)
 menu
 ekranowego)

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Remote control lock mode (Tryb blokady sterowania zewnętrznego) (Command: k m)

- Umożliwia zablokowanie elementów sterowania na panelu przednim i pilocie zdalnego sterowania.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Dane 00 : Lock on 01: Lock on (Włączenie
 (Wyłączenie blokady) blokady)

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Należy użyć tego trybu w przypadku niekorzystania ze zdalnego sterownika.

Po wyłączeniu i ponownym włączeniu głównego źródła zasilania (wyjęcie wtyczki i ponowne jej włożenie po 20-30 sekundach), następuje wyłączenie blokady sterowania zewnętrznego.

- * Przy włączonej blokadzie przycisków w trybie czuwania (zasilanie wyłączone za pomocą programatora wyłączenia lub polecenia „ka”, „mc”) naciśnięcie przycisku zasilania na pilocie lub telewizorze nie spowoduje włączenia telewizora.

13. Treble (Tony wysokie) (Command: k r)

- Dostosowanie tonów wysokich. Tony wysokie można również dostosować, używając menu AUDIO.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Dane min.: 00, maks.: 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * (zależnie od modelu)

14. Bass (Tony niskie) (Command: k s)

- Dostosowanie tonów niskich. Tony niskie można również dostosować, używając menu AUDIO.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Dane min.: 00, maks.: 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * (zależnie od modelu)

15. Balans (Command: k t)

- Dostosowanie balansu. Balans można również dostosować, używając menu AUDIO.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Dane min.: 00, maks.: 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Color Temperature (Temperatura barw) (Command: x u)

- Dostosowanie temperatury barw. Temperaturę barw można także dostosować w menu PICTURE.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Dane min.: 00, maks.: 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM Method (ISM) (Command: j p) (dotyczy tylko telewizorów plazmowych)

- Umożliwia sterowanie trybem ISM. Tryb ISM można również dostosować w menu OPTION.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

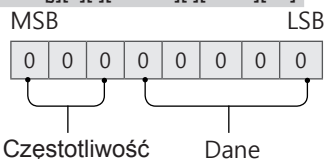
Dane min.: 02: Orbiter
 08: Normalne
 20: Color (Colour) Wash (Czyszczenie kolorów)

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Korektor (Command : j v)

- Dostosowanie korektora urządzenia.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Częstotliwość	4	3	2	1	0	Krok
0	0	0	1. pasmo	0	0	0	0	0	0 (dziesiąty)
0	0	1	2. pasmo	0	0	0	0	1	1 (dziesiąty)
0	1	0	3. pasmo
0	1	1	4. pasmo	0	0	0	1	1	20 (dziesiąty)

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Zależnie od modelu; umożliwia dostosowanie w przypadku wartości trybu dźwięku obsługiwanej przez funkcję korektora.

19. Oszczędzanie energii (Command: j q)

- ▶ Zmniejszanie zużycia energii przez telewizor. Ustawienie Oszczędzanie energii można również dostosować w menu PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Dane

- 00: Wyl.
- 01: Minimalne
- 02: Średnie
- 03: Maksymalne
- 04: Auto (w przypadku telewizorów LCD / LED) / Intelligent sensor (Inteligentny sensor) (w przypadku telewizorów PDP)
- 05: Wyłącz ekran

* (zależnie od modelu)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Tune Command (Polecenie dostrojenia kanału) (Command: m a)

- * Działanie tego polecenia może się różnić w zależności od modelu i sygnału.
- * Dotyczy modeli dla Europy, Bliskiego Wschodu, Kolumbii i Azji z wyjątkiem Korei Południowej i Japonii
- ▶ Wybór kanału dla podanego numeru.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Transmisja analogowa naziemna/kablowa

[Data 00][Data 01]: Dane kanału
 Dane00 : High byte channel data (Górny bajt kanału)
 Dane01 : Low byte channel data (Dolny bajt kanału)
 – 00 00–00 C7 (dziesiątka: 0–199)

Dane 02: Input Source (Źródło sygnału wejściowego) (analogowe)
 – 00: Terrestrial TV (Telewizja naziemna) (ATV)
 – 80: TV kablowa (CATV)

* Transmisja cyfrowa naziemna/kablowa/satelitarna

[Data 00][Data 01]: Dane kanału
 Dane00: High Channel data (Górny bajt)
 Dane01: Low byte channel data (Dolny bajt kanału)
 – 00 00–27 0F (dziesiątka: 0–9999)

Dane0: Input Source (Źródło sygnału wejściowego) (cyfrowe)
 – 10: Terrestrial TV (Telewizja naziemna) (DTV)
 – 20: Terrestrial Radio (Radio naziemne) (Radio)
 – 40: Satellite TV (Telewizja satelitarna) (SDTV)
 – 50: Satellite Radio (Radio satelitarne) (S-Radio)
 – 90: TV kablowa (CADTV)
 – a0: Cable Radio (Radio kablowe) (CA-Radio)

* Przykłady poleceń dostrojenia kanału:

1. Dostrajanie do analogowego naziemnego (PAL) kanału 10.
 Set ID = Wszystkie = 00

Dane 00 i 01 = Dane kanału to 10 = 00 0a
 Dane 02 = Analogowa telewizja naziemna = 00
 Wynik = **ma 00 00 0a 00**

2. Dostrajanie do cyfrowego naziemnego (DVB-T) kanału 01.
 Set ID = Wszystkie = 00
 Dane 00 i 01 = Dane kanału to 1 = 00 01
 Dane 02 = Cyfrowa naziemna telewizja = 10
 Wynik = **ma 00 00 01 10**

3. Dostrajanie do satelitarnego (DVB-S) kanału 1000.
 Set ID = Wszystkie = 00
 Dane 00 i 01 = Dane kanału to 1000 = 03 E8
 Dane 02 = Cyfrowa satelitarna telewizja = 40
 Wynik = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01][Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

- * Dotyczy modeli dla Korei Południowej, Ameryki Północnej/Łacińskiej z wyjątkiem Kolumbii
- ▶ Dostrajanie kanału do podanego fizycznego/głównego/dodatkowego numeru.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01][][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Kanały cyfrowe mają fizyczny, główny i dodatkowy numer kanału. Numer fizyczny to właściwy numer cyfrowy kanału, numer główny to numer, z którym kanał powinien być zmapowany, a dodatkowy numer oznacza podkanał. Ponieważ tuner ATSC automatycznie mapuje kanał z numerem głównym/dodatkowym, podczas wysyłania polecenia cyfrowego nie jest wymagany numer fizyczny.

* Transmisja analogowa naziemna/kablowa

Dane00 : Physical Channel Number (Fizyczny numer kanału)
 – Terrestrial (Naziemna) (ATV): 02–45 (Dziesiątka: 2–69)
 – Cable (TV kablowa) (CATV): 01, 0E–7D (Dziesiątka: 1, 14–125)

[Data 01 ~ 04]: Główny/dodatkowy numer kanału
 Dane01 i 02: xx (bez znaczenia)
 Dane03 i 04: xx (bez znaczenia)
 Dane05: Input Source (Źródło sygnału wejściowego) (analogowe)
 – 00: Terrestrial TV (Telewizja naziemna) (ATV)
 – 01: TV kablowa (CATV)

* Transmisja cyfrowa naziemna/kablowa

Dane00: xx (bez znaczenia)

[Data 01][Data 02]: Główny numer kanału
 Dane01: High byte Channel Data (Górny bajt kanału)
 Dane02: Low byte Channel Data (Dolny bajt kanału)
 – 00 01–27 0F (dziesiątka: 1–9999)
 [Data 03][Data 04]: Dodatkowy numer kanału
 Dane03: High byte Channel Data (Górny bajt kanału)
 Dane04: Low byte Channel Data (Dolny bajt kanału)

Dane05: Input Source (Źródło sygnału wejściowego) (cyfrowe)
 – 02: Terrestrial TV (Telewizja naziemna) (DTV)
 – należy korzystać z fizycznego numeru kanału
 – 06: TV kablowa (CADTV) – należy korzystać z fizycznego numeru kanału

- 22: Terrestrial TV (Telewizja naziemna) (DTV)
 - nie należy korzystać z fizycznego numeru kanału
- 26: TV kablowa (CADTV) – nie należy korzystać z fizycznego numeru kanału
- 46: TV kablowa (CADTV) – należy korzystać tylko z głównego numeru kanału (kanał jednoczęściowy)

W przypadku danych głównych i dodatkowych kanału dostępne są dwa bajty; jednak zazwyczaj wykorzystywany jest tylko dolny (drugi) bajt (górny bajt ma wartość 0).

* Przykłady poleceń dostrojenia kanału:

1. Dostrajanie do analogowego kablowego (NTSC) kanału 35.
 - Set ID = Wszystkie = 00
 - Dane 00 = Dane kanału to 35 = 23
 - Dane 01 i 02 = Brak numeru głównego = 00 00
 - Dane 03 i 04 = Brak numeru dodatkowego = 00 00
 - Dane 05 = Analogowa telewizja kablowa = 01
 - Razem = **ma 00 23 00 00 00 01**
2. Dostrajanie do cyfrowego naziemnego (ATSC) kanału 30-3.
 - Set ID = Wszystkie = 00
 - Dane 00 = Numer fizyczny nieznan = 00
 - Dane 01 i 02 = Numer główny to 30 = 00 1E
 - Dane 03 i 04 = Numer dodatkowy to 3 = 00 03
 - Dane 05 = Cyfrowa telewizja naziemna = 22
 - Razem = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

• Model dla Japonii

- Dostrajanie kanału do podanego fizycznego/głównego/dodatkowego numeru.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

* Transmisja cyfrowa naziemna/satelitarna
Dane 00: xx (bez znaczenia)

[Data 01][Data 02]: Główny numer kanału
Dane 01: High byte Channel Data (Górny bajt kanału)
Dane 02: Low byte Channel Data (Dolny bajt kanału)
– 00 01–27 0F (dziesiętny: 1–9999)

[Data 03][Data 04]: Numer dodatkowy/poboczny numer kanału
(w transmisji satelitarnej nie ma znaczenia)

Dane 03: High byte Channel Data (Górny bajt kanału)
Dane 04: Low byte Channel Data (Dolny bajt kanału)

Dane 05: Input Source (Źródło sygnału wejściowego) (cyfrowe/satelitarne w Japonii)

- 02: Terrestrial TV (Telewizja naziemna) (DTV)
- 07: BS (Satelita nadawczy)
- 08: CS1 (Satelita telekomunikacyjny 1)
- 09: CS2 (Satelita telekomunikacyjny 2)

* Przykłady poleceń dostrojenia kanału:

- 1 Dostrajanie do cyfrowego naziemnego (ISDB-T) kanału 17-1.
 - Set ID = Wszystkie = 00
 - Dane 00 = Numer fizyczny nieznan = 00
 - Dane 01 i 02 = Numer główny to 17 = 00 11
 - Dane 03 i 04 = Numer dodatkowy/poboczny to 1 = 00 01

Dane 05 = Cyfrowa telewizja naziemna = 02
Razem = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Dostrajanie do kanału BS (ISDB-BS) 30.
 - Set ID = Wszystkie = 00
 - Dane 00 = Numer fizyczny nieznan = 00
 - Dane 01 i 02 = Numer główny to 30 = 00 1E
 - Dane 03 i 04 = Bez znaczenia = 00 00
 - Dane 05 = Cyfrowy satelita nadawczy = 07
 - Razem = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Funkcja różni się w zależności od modelu.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

21. Channel(Programme) Add/Del(Skip) (Dodanie/usunięcie(pominięcie) kanału) (Command: m b)

► Umożliwia pominięcie bieżącego kanału (programu) w przyszłości.

```
Transmission [m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Dane 00: Del (Usuń) (ATSC, ISDB) / Skip01: Dodaj (Pomiń) (DVB)

```
Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Ustawienie statusu zapisanego kanału na: del (usuń) (ATSC, ISDB) /skip (pomiń) (DVB) lub add (dodaj).

22. Key (Przycisk) (Command: m c)

► Przesyłanie kodu przycisku pilota zdalnego sterowania.

```
Transmission [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data Kod przycisku - str.2.

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

23. Control Back Light (Regulacja podświetlenia) (Command: m g)

• Dotyczy telewizorów LCD/LED
► Dostosowanie podświetlenia.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Dane min.: 00, maks.: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

Control Panel Light (Dostosowanie podświetlenia panelu) (Command: m g)

• Dotyczy telewizorów plazmowych
► Dostosowanie podświetlenia panelu.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Dane min.: 00, maks.: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```


24. Input select (Wybór wejścia) (Command: x b)
(sygnał wejściowy obrazu głównego)

- Wybór źródła sygnału wejściowego obrazu głównego.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Dane

- 00: Telewizja cyfrowa 01: CADTV (Kablowa telewizja cyfrowa)
- 02: Satellite DTV (Telewizja satelitarna) (Japonia)
- 03: ISDB-CS1 (Japonia)
- 04: ISDB-CS2 (Japonia)
- 11: CATV (Telewizja kablowa)
- 20: AV lub AV1 21: AV2
- 40: Component1 41: Component2
- 90: HDMI1 91: HDMI2
- 92: HDMI3 93: HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Działanie funkcji różni się w zależności od modelu i sygnału.

25. 3D (Command: x t) (tylko modele 3D)
(zależnie od modelu)

- Umożliwia zmianę trybu 3D w telewizorze.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

* (zależnie od modelu)

Struktura danych

- [Data 00] 00: 3D On (Tryb 3D włączony)
- 01: 3D Off (Tryb 3D wyłączony)
- 02: 3D to 2D (Zmiana trybu 3D na 2D)
- 03: 2D to 3D (Zmiana trybu 2D na 3D)
- [Data 01] 00: Top and Bottom (Góra i dół)
- 01: Side by Side (Obok siebie)
- 02: Check Board (Szachownica)
- 03: Frame Sequential (Klatka po klatce)
- 04: Column interleaving (Przeplatanie kolumn)
- 05: Row interleaving (Przeplatanie rzędów)
- [Data 02] 00: Right to Left (Od prawej do lewej)
- 01: Left to Right (Od lewej do prawej)
- [Data 03] Głębina 3D: Min: 00–Maks: 14
(* transmisja w postaci kodu szesnastkowego)

* Działanie funkcji [Dane 02] i [Dane 03] różni się w zależności od modelu i sygnału.

* Jeśli dane [Data 00] będą miały wartość 00 (Tryb 3D włączony), dane [Data 03] nie mają znaczenia.

* Jeśli dane [Data 00] będą miały wartość 01 (Tryb 3D wyłączony) lub 02 (Zmiana trybu 3D na 2D), dane [Data 01], [Data 02] i [Data 03] nie mają znaczenia.

* Jeśli dane [Data 00] będą miały wartość 03 (Zmiana trybu 2D na 3D), [Data 01] i [Data 02] nie mają znaczenia.

* Jeśli dane [Data 00] będą miały wartość 00 (Włączenie trybu 3D) lub 03 (Zmiana trybu 2D na 3D), dane [Data 03] będą działać tylko przy trybie 3D (Gatunek) obsługiwanych ręcznie.

* Nie wszystkie opcje wzorców 3D ([Data 01]) mogą być dostępne, zależy to od sygnału nadawania/wideo.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: bez znaczenia

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Extended 3D (Rozszerzone 3D) (Command: x v)
(tylko modele 3D)
(zależnie od modelu)

- Zmiana ustawień trybu 3D w telewizorze.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

- [Data 00] 3D option (Opcje 3D)
- 00: 3D Picture Correction (Korekta obrazu 3D)
- 01: Głębina 3D (tryb 3D obsługiwany tylko ręcznie)
- 02: Punkt oglądania 3D
- 06: Korekta koloru 3D
- 07: Zoom dźwięku 3D
- 08: Widok normalny
- 09: Tryb 3D (Gatunek)

[Data 01] Ma własny zakres dla każdej opcji 3D określonej przez dane [Data 00].

- 1) Gdy [Data 00] to 00
- 00: 3D Picture Correctio (Od prawej do lewej)
- 01: Left to Right (Od lewej do prawej)

- 2) Gdy [Data 00] to 01, 02
- Dane min.: 0 – maks.: 14 (*transmisja w postaci kodu szesnastkowego)

Dane (z zakresu od 0 do 20) automatycznie zmieniają zasięg oglądania (w zakresie od -10 do +10) (zależnie od modelu)

* Ta opcja działa tylko przy trybie 3D (Gatunek) obsługiwanych ręcznie.

- 3) Gdy [Data 00] to 06, 07
- 00: Wyl.
- 01: Wł.

- 4) Gdy [Data 00] to 08
- 00: Powrót do obrazu 2D w przypadku filmu 3D konwertowanego z trybu 3D na 2D
- 01: Konwersja filmu z 3D na 2D, z wyjątkiem filmów konwertowanych z trybu 2D na 3D

* Jeśli warunki potrzebne do przeprowadzenia konwersji nie zostaną spełnione, polecenie będzie traktowane jako nieważne.

- 5) Gdy [Data 00] to 09

- 00: Standardowy
- 01: Sport
- 02: Kino
- 03: Intensywny
- 04: Ręczny
- 05: Automatem

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Auto Configure (Automatyczna konfiguracja)
(Command: j u) (Zależnie od modelu)

- ▶ Automatycznie dostosowuje pozycję obrazu i minimalizuje drgania obrazu. Działa tylko w trybie RGB (PC).

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Dane 01: Włączenie funkcji

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





NÁVOD K OBSLUZE

NASTAVENÍ EXTERNÍHO OVLÁDACÍHO ZAŘÍZENÍ

Před uvedením zařízení do provozu si pečlivě prostudujte tento návod a uschovejte jej pro budoucí potřebu.

KÓDY TLAČÍTEK

- Tato funkce není k dispozici u všech modelů.

Kód (hexadecimální)	Funkce	Poznámka	Kód (hexadecimální)	Funkce	Poznámka
00	CH +, PR + (Kanál +, Program +)	Tlačítko R/C	53	Seznam	Tlačítko R/C
01	CH -, PR - (Kanál -, Program -)	Tlačítko R/C	5B	Konec	Tlačítko R/C
02	Hlasitost +	Tlačítko R/C	60	PIP(AD)	Tlačítko R/C
03	Hlasitost –	Tlačítko R/C	61	Modrá	Tlačítko R/C
06	> (Tlačítko se šipkou / Tlačítko doprava)	Tlačítko R/C	63	Žlutá	Tlačítko R/C
07	< (Tlačítko se šipkou / Tlačítko doleva)	Tlačítko R/C	71	Zelená	Tlačítko R/C
08	Napájení	Tlačítko R/C	72	Červená	Tlačítko R/C
09	Mute	Tlačítko R/C	79	Poměr / Poměr stran	Tlačítko R/C
0B	Vstup	Tlačítko R/C	91	AD (Popis zvuku)	Tlačítko R/C
0E	SPÁNEK	Tlačítko R/C	7A	Uživatelská příručka	Tlačítko R/C
0F	TV, TV/RÁDIO	Tlačítko R/C	7C	Smart / Domů	Tlačítko R/C
10–19	* Číselná tlačítka 0 až 9	Tlačítko R/C	7E	SIMPLINK	Tlačítko R/C
1A	Rychlá volba / Pohled zpět	Tlačítko R/C	8E	▶▶ (Posun vpřed)	Tlačítko R/C
1E	FAV (Obľíbený kanál)	Tlačítko R/C	8F	◀◀ (Posun vzad)	Tlačítko R/C
20	Text (Teletext)	Tlačítko R/C	AA	Informace	Tlačítko R/C
21	T. Opt (Volba teletextu)	Tlačítko R/C	AB	Programový průvodce	Tlačítko R/C
28	Návrat (ZPĚT)	Tlačítko R/C	B0	▶ (Přehrát)	Tlačítko R/C
30	Režim AV (Zvuk/ Video)	Tlačítko R/C	B1	■ (Zastavit / Živé vysílání)	Tlačítko R/C
39	Titulky	Tlačítko R/C	BA	(Zastavit / Pomalu přehrát / Pozastavit)	Tlačítko R/C
40	∧ (Tlačítko se šipkou / Kurzor nahoru)	Tlačítko R/C	BB	Fotbal	Tlačítko R/C
41	∨ (Tlačítko se šipkou / Kurzor dolů)	Tlačítko R/C	BD	● (ZÁZN.)	Tlačítko R/C
42	Moje aplikace	Tlačítko R/C	DC	3D	Tlačítko R/C
43	Nabídka / Nastavení	Tlačítko R/C	99	Automatická konfigurace	Tlačítko R/C
44	OK / Zadat	Tlačítko R/C	9F	Aplikace / *	Tlačítko R/C
45	Q.Menu (Rychlá nabídka)	Tlačítko R/C			
4C	Seznam, – (pouze ATSC)	Tlačítko R/C			

* Kód tlačítka 4C (0x4C) je k dispozici na modelech ATSC/ISDB, které používají hlavní/vedlejší kanál. (Pro Jižní Koreu, Japonsko, Severní Ameriku a Latinskou Ameriku s výjimkou modelů pro Kolumbii)

NASTAVENÍ EXTERNÍHO OVLÁDACÍHO ZAŘÍZENÍ

- Uvedený obrázek se může od vašeho televizoru lišit.

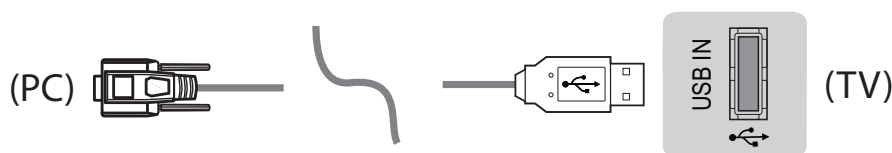
Ke vstupnímu konektoru (převaděč USB na sériové připojení/RS-232C) připojte externí ovládací zařízení (jako je osobní počítač nebo A/V ovládací systém) a můžete ovládat funkce monitoru externě.

Poznámka: Typ portu pro ovládání na TV se může v závislosti na sérii modelu lišit.

- * Upozorňujeme, že tyto možnosti připojení nejsou podporovány u všech modelů.
- * Kabel není součástí dodávky.

Převaděč USB na sériové připojení s kabelem USB

Typ USB



- Televizor LGTV podporuje čipový převaděč USB na sériové připojení PL2303 (identifikační číslo výrobce: 0x0557, identifikační číslo produktu: 0x2008), který společnost LG nevyrobí ani nedodává.
- Lze jej zakoupit v obchodech s doplňky pro odborníky zabývající se podporou informačních technologií.

RS-232C s kabelem RS-232C

Typ DE9 (9kolíkový konektor D-Sub)

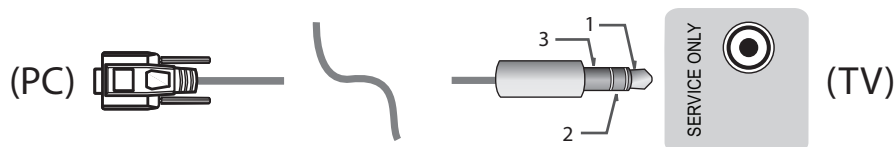
- Pro propojení počítače a televizoru (viz příručku) je nutné zakoupit kabel RS-232C (DE9, 9kolíkový konektor D-Sub typu zásuvka–zásuvka) na RS-232C.



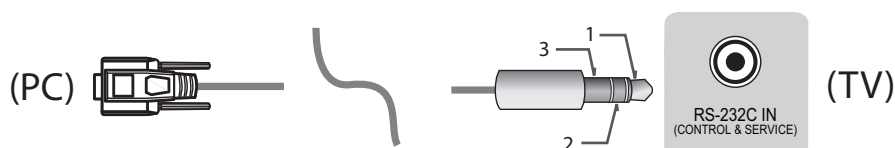
Rozhraní připojení se může od vašeho televizoru lišit.

Telefonní konektor

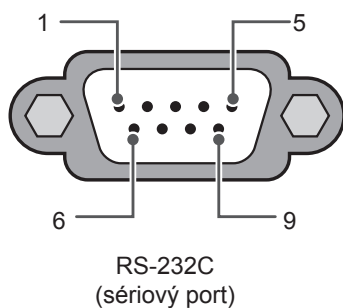
- Pro propojení počítače a televizoru (viz příručka) je nutné zakoupit kabel s telefonním konektorem RS-232.
- * U ostatních modelů připojte k portu USB.
- * Rozhraní připojení se může od vašeho televizoru lišit.



– nebo

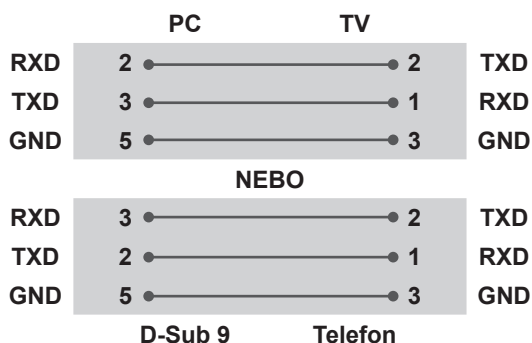


Počítač zákazníka



Konfigurace sériového rozhraní RS-232C

Konfigurace se 3 vodiči (Nestandardní)



Set ID

Set ID viz „Mapování skutečných dat“ na str. str.6

1. Stisknutím tlačítka **SETTINGS** přejděte do hlavní nabídky.
2. Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku (***Všeobecné** → **o této TV** nebo **Volby**) a stiskněte tlačítko **OK**.
3. Pomocí navigačních tlačítek přejděte na položku **SET ID** a stiskněte tlačítko **OK**.
4. Pomocí tlačítka doleva nebo doprava zvolte identif. číslo, poté vyberte možnost **CLOSE**. Rozsah nastavení je 1 - 99.
5. Po dokončení stiskněte tlačítko **EXIT**.
* (závisí na modelu)

Komunikační parametry

- Datový tok: 9 600 b/s (UART)
- Datová délka: 8 bitů
- Parita: Žádná
- Stop bit: 1 bit
- Komunikační kód: ASCII kód
- Použijte překřížený kabel.

Referenční seznam příkazů

(Závisí na modelu)

	COMMAND1	COMMAND2	Data (Hexadecimální)		COMMAND1	COMMAND2	Data (Hexadecimální)
01. Napájení*	k	a	00 až 01	15. Vyvážení	k	t	00 až 64
02. Poměr stran	k	c	(str.7)	16. Barva Teplota barev	x	u	00 až 64
03. Vypnutí obrazovky	k	d	(str.7)	17. Metoda ISM (pouze plazmový televizor)	j	p	(str.8)
04. Vypnutí zvuku	k	e	00 až 01	18. Ekvalizér	j	v	(str.8)
05. Ovládání hlasitosti	k	f	00 až 64	19. Úspora energie	j	q	00 až 05
06. Kontrast	k	g	00 až 64	20. Příkaz k ladění	m	a	(str.9)
07. Jas	k	h	00 až 64	21. Kanál (Program) Přidat/Vymazat (Přeskočit)	m	b	00 až 01
08. Barva/Barva	k	i	00 až 64	22. Tlačítko	m	c	KÓDY tlačítek
09. Odstín	k	j	00 až 64	23. Ovládání podsvícení, osvětlení ovládacího panelu	m	g	00 až 64
10. Ostrost	k	k	00 až 32	24. Výběr vstupu (Hlavní)	x	b	(str.11)
11. Výběr OSD	k	l	00 až 01	25. 3D (Pouze modely 3D)	x	t	(str.11)
12. Režim uzamčení dálkového ovladače	k	m	00 až 01	26. Rozšířené 3D (Pouze modely 3D)	x	v	(str.11)
13. Výšky	k	r	00 až 64	27. Automatická konfigurace	j	u	(str.12)
14. Basy	k	s	00 až 64				

* Poznámka: Tijekom snimanja ili reprodukcije multimedijskih sadržaja izvršavaju se samo naredbe Power (ka) (Napajanje) i Key (mc) (Tipka), a ostale se naredbe ne izvršavaju i tretiraju se kao pogreška. Díky kabelu RS232C lze s TV komunikovat pomocí „příkazu ka“ ve stavu zapnutí nebo vypnutí. V případě kabelu převaděče USB na sériové připojení tento příkaz funguje pouze tehdy, je-li TV zapnutý.

Protokol přenosu/příjmu

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : První příkaz pro ovládání TV. (j, k, m nebo x)

[Command 2] : Druhý příkaz pro ovládání TV.

[Set ID] : Úpravou čísla [Set ID] můžete zvolit požadované číslo ID monitoru v nabídce možností. Rozsah nastavení pro televizory je 1 až 99. Pokud je položka [Set ID] nastavena na hodnotu „0“, budou ovládány všechny připojené monitory.

* Položka [Set ID] je v menu uvedena v decimálním formátu (1 až 99) a v protokolu vysílání/příjmu v hexadecimálním formátu (0x00 až 0x63).

[DATA] : Pro přenos dat příkazu (hexadecimální). Přenese data „FF“ pro načtení stavu příkazu.

[Cr] : Návrat na začátek řádku – kód ASCII „0x0D“

[] : Mezera – kód ASCII „0x20“

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Po přijmutí normálních dat odešle monitor signál ACK (potvrzení), které je založeno na tomto formátu. Jestliže jsou v tomto okamžiku data v režimu načtení dat, indikuje aktuální stav dat. Jestliže jsou data v režimu zápisu dat, vrátí data osobního počítače.

Error Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Monitor odešle signál ACK (potvrzení) založený na tomto formátu při přijetí nestandardních dat způsobených neproveditelnými funkcemi či chybami při komunikaci.

Data 00: Nepřípustný kód

Mapování skutečných dat (Hexadecimal → Decimal)

* Pokud zadáváte [data] v hexadecimálním formátu, použijte následující převodní tabulku.

* Příkaz naladění kanálu (ma) využívá pro výběr čísla kanálu dvoubajtovou hexadecimální hodnotu ([data]).

00: Krok 0	32 : Krok 50 (Set ID 50)	FE: Krok 254
01: Krok 1 (Set ID 1)	33: Krok 51 (Set ID 51)	FF: Krok 255
...
0A: Krok 10 (Set ID 10)	63: Step 99 (Set ID 99)	01 00: Krok 256
...
0F: Krok 15 (Set ID 15)	C7: Krok 199	27 0E: Krok 9998
10: Krok 16 (Set ID 16)	C8: Krok 200	27 0F: Krok 9999
...

* Příkazy mohou fungovat různě v závislosti na modelu a signálu.

01. Napájení (Command: k a)

- Ovládání *zapnutí nebo vypnutí monitoru.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Data Kód tlačítka – viz str. 01: *Zapnutí napájení

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- Indikace zapnutí nebo *vypnutí TV

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* Jestliže ostatní funkce přenáší data „FF“ v tomto formátu, bude stejným způsobem odesláno zpět potvrzení o stavu každé funkce.

02. Poměr stran (Command: k c)

(Velikost hlavního obrazu)

- Nastavení formátu obrazovky. (Formát hlavního obrazu) Formát obrazovky lze také upravit pomocí funkce Poměr stran v nabídce Q.MENU nebo OBRAZ. nebo v nabídce OBRAZ.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: Normální obrazovka (4:3)	07: 14:9 (Evropa, Kolumbie, střední a východní Asie, Asie kromě Jižní Koreje a Japonska)
02: Širokoúhlý (16:9)	09: * Pouze skenování
04: Přiblížení	0B: Celá šířka
05: Přiblížení 2 (Latinská Amerika, pouze s výjimkou Kolumbie)	(Evropa, Kolumbie, střední a východní Asie, Asie kromě Jižní Koreje a Japonska)
06: Nastaveno programem/ Originální	10 až 1F: Cinema Zoom 1 až 16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Pomocí vstupu PC vyberete poměr stran 16:9 nebo 4:3.
- * V režimu DTV/HDMI/Komponentní (vysoké rozlišení), je k dispozici možnost Pouze skenování.
- * Režim Celá šířka může fungovat různě v závislosti na modelu a je podporován pro režim DTV plně a pro režimy ATV a AT částečně.

03. Vypnutí obrazovky (Command: k d)

- Vypnutí/zapnutí ztlumení obrazovky.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Funkce Screen Mute (Vypnutí obrazovky) je vypnuta (obraz je zapnutý)
 Vypnutí videa vypnuto
 01 : Vypnutí obrazovky je zapnuto (obraz je vypnutý)
 10 : Vypnutí videa zapnuto

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * V případě, že je zapnuta pouze funkce vypnutí videa, zobrazí televizor nabídku na obrazovce (OSD). Ale v případě zapnuté funkce vypnutí obrazovky televizor nabídku OSD nezobrazí.

04. Vypnutí zvuku (Command: k e)

- Slouží k ovládání vypnutí/zapnutí zvuku. Zvuk můžete ztlumit také stisknutím tlačítka MUTE na dálkovém ovládacím.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Vypnutí zvuku zapnuto (zvuk je vypnutý)
 01 : Vypnutí zvuku vypnuto (zvuk je zapnutý)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Ovládání hlasitosti (Command: k f)

- Slouží k nastavení hlasitosti. Hlasitost můžete také upravit tlačítky pro nastavení hlasitosti na dálkovém ovladači.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data min. : 00 až max. : 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrast (Command: k g)

- Úprava kontrastu obrazovky. Kontrast můžete nastavit také pomocí nabídky PICTURE.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data min. : 00 až max. : 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Jas (Command: k h)

- Úprava jasu obrazovky. Jas můžete nastavit také pomocí nabídky PICTURE.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data min. : 00 až max. : 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Barva (Command: k i)

- Přizpůsobení barvy obrazovky. Barvu můžete nastavit také pomocí nabídky PICTURE.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data min. : 00 až max. : 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Odstín (Command: k j)

- Nastavení odstínu obrazovky. Odstín můžete nastavit také pomocí nabídky PICTURE.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data Červená: 00 až Zelená: 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Ostrost (Command: k k)

- Nastavení ostrosti obrazu. Ostrost obrazu můžete nastavit také pomocí nabídky PICTURE.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data min. : 00 až max. : 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Výběr položek v nabídce OSD (Command: k l)

- Zapnutí/vypnutí nabídky na obrazovce (OSD) při použití dálkového ovladače.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Vypnutí OSD 01: Zapnutí OSD

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Režim uzamčení dálkového ovladače (Command: k m)

- Pro uzamčení ovládacích prvků na čelním panelu zařízení a dálkového ovladače.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Vypnutí zámku 01: Zapnutí zámku

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Tento režim použijte, pokud nepoužíváte dálkový ovladač. Zámek externího ovladače se deaktivuje po zapnutí/vypnutí hlavního vypínače (odpojení nebo zapojení, po 20–30 sekundách).
- * Pokud jsou v pohotovostním režimu (napájení vypnuto časovačem nebo příkazem „ka“, „mc“) klávesy zamknuty, TV se nezapne klávesou dálkového ovladače ani tlačítkem na televizoru.

13. Výšky (Command: k r)

- Nastavení výšek. Výšky můžete také nastavit v nabídce ZVUK.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data min. : 00 až max. : 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Závisí na modelu)

14. Hloubky (Command: k s)

- Nastavení hloubek. Hloubky můžete také nastavit v nabídce AUDIO.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data min. : 00 až max. : 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Závisí na modelu)

15. Vyvážení (Command: k t)

- Nastavení vyvážení. Vyvážení můžete nastavit také pomocí nabídky AUDIO.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data min. : 00 až max. : 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Color(Colour) Teplota barev (Command: x u)

- Úprava teploty barev. Teplotu barev můžete nastavit také v menu PICTURE.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data min. : 00 až max. : 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. Metoda ISM (Command: j p) (Pouze plazmový televizor)

- Pro ovládání metody ISM. Metodu ISM můžete nastavit také pomocí nabídky OPTION.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data min. : 02: Orbiter

08: Normální

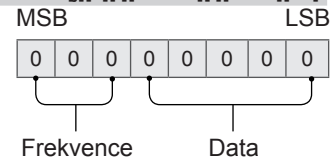
20: Čištění barev

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Ekvalizér (Command: j v)

- Nastaví hodnotu EQ (vyrovnání) monitoru.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Frekvence	4	3	2	1	0	Krok
0	0	0	1. pásmo	0	0	0	0	0	0(decimální)
0	0	1	2. pásmo	0	0	0	0	1	1(decimální)
0	1	0	3. pásmo
0	1	1	4. pásmo	0	0	0	1	1	19(decimální)

1	0	0	5. pásmo	0	0	1	0	1	20(decimální)
---	---	---	----------	---	---	---	---	---	---------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Závisí na modelu a je možné ho nastavit, pokud je v režimu zvuku nastavitelná hodnota EQ (vyrovnání).

19. Úspora energie (Command: j q)

- Snižuje spotřebu energie televizoru. Úsporu elektrické energie můžete rovněž nastavit v nabídce PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Data

- 00: Vyp.
- 01: Minimum
- 02: Střední
- 03: Maximum
- 04: Automatické (pro LCD TV/LED TV) / Inteligentní čidlo (pro PDP TV)
- 05: Vypnout obrazovku

* (Závisí na modelu)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Příkaz k ladění (Command: m a)

* Tento příkaz může fungovat různě v závislosti na modelu a signálu.

- Týká se modelu pro Evropu, Kolumbii, střední a východní Asii, Asii kromě Jižní Koreje a Japonska
- Výběr kanálu na následující fyzické číslo.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Analogový pozemní/Kabelový

[Data 00][Data 01] Data kanálu
Data 00 : Data kanálu – vysoké bajty
Data 01 : Data kanálu – nízké bajty
- 00 00 ~ 00 C7 (Decimální: 0 ~ 199)

Data 02 : Zdroj vstupu (analogový)
- 00: Pozemní televize (ATV)
- 80: Kabelová televize (CATV)

* Digitální pozemní/Kabelový/Satelitní

[Data 00][Data 01]: Data kanálu
Data 00 : Vysoká data kanálu
Data 01 : Nízká data kanálu
- 00 00 ~ 27 0F (Decimální: 0 ~ 9999)

Data 02 : Zdroj vstupu (digitální)
- 10: Pozemní televize (DTV)
- 20: Pozemní rádio (Rádio)
- 40: Satelitní televize (SDTV)
- 50: Satelitní rádio (S-Rádio)
- 90: Kabelová televize (CADTV)
- a0: Kabelové rádio (CA-Rádio)

* Příklady příkazů k ladění:

1. Ladění analogového pozemního (PAL) kanálu 10.

Set ID = Vše = 00

Data 00 & 01 = hodnota Data kanálu je 10 = 00 0a

Data 02 = Analogová pozemní TV = 00

Výsledek = **ma 00 00 0a 00**

2. Ladění digitálního pozemního (DVB-T) kanálu 01.

Set ID = Vše = 00

Data 00 & 01 = hodnota Data kanálu je 1 = 00 01

Data 02 = Digitální pozemní TV = 10

Výsledek = **ma 00 00 01 10**

3. Ladění satelitního (DVB-S) kanálu 1000.

Set ID = Vše = 00

Data 00 & 01 = hodnota Data kanálu je 1000 = 03 E8

Data 02 = Digitální satelitní TV = 40

Výsledek = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Týká se modelu pro Jižní Koreu, Severní a Latinskou Ameriku kromě Kolumbie

- Naladění kanálu na následující fyzické/hlavní/vedlejší číslo.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Digitální kanály mohou mít fyzické, hlavní a vedlejší číslo kanálu. Fyzické číslo je vlastní číslo digitálního kanálu, hlavní číslo je číslo, k němuž by měl být kanál namapován, a vedlejší číslo označuje podkanál. Protože tuner ATSC automaticky namapuje kanál z hlavního/vedlejšího čísla, není fyzické číslo při odesílání příkazu v digitálním režimu nutné.

* Analogový pozemní/Kabelový

Data 00 : Fyzické číslo kanálu

- Pozemní (ATV): 02~45 (Decimální: 2 ~ 69)
- Kabelová (CATV): 01, 0E~7D (Decimální: 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Hlavní/Vedlejší číslo kanálu

Data 01 & 02: xx (ignorováno)

Data 03 & 04: xx (ignorováno)

Data 05: Zdroj vstupu (analogový)

- 00: Pozemní televize (ATV)
- 01: Kabelová televize (CATV)

* Digitální pozemní/kabelový

Data 00 : xx (Ignorováno)

[Data 01][Data 02]: Hlavní číslo kanálu

Data 01 : Data kanálu – vysoké bajty

Data 02 : Data kanálu – nízké bajty

- 00 01 ~ 27 0F (Decimální: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Vedlejší číslo kanálu

Data 03 : Data kanálu – vysoké bajty

Data 04 : Data kanálu – nízké bajty

Data 05 : Zdroj vstupu (digitální)

- 02 : Pozemní televize (DTV) – použijte fyzické číslo kanálu
- 06 : Kabelová televize (CADTV) – použijte fyzické číslo kanálu

- 22 : Pozemní televize (DTV) – nepoužívejte fyzické číslo kanálu
- 26 : Kabelová televize (CADTV) – nepoužívejte fyzické číslo kanálu
- 46 : Kabelová televize (CADTV) – použijte pouze hlavní číslo kanálu (číslo kanálu se skládá z jediného celého čísla)

Pro data hlavního i vedlejšího kanálu jsou k dispozici dva bajty, ale většinou se používá pouze nízký bajt (hodnota vysokého bajtu je 0).

* Příklady příkazů k ladění:

1. Ladění analogového kabelového kanálu (NTSC) 35.

Set ID = Vše = 00
 Data 00 = hodnota Data kanálu je 35 = 23
 Data 01 & 02 = Žádné hlavní číslo = 00 00
 Data 03 & 04 = Žádné vedlejší číslo = 00 00
 Data 05 = Analogová kabelová TV = 01
 Celkem = **ma 00 23 00 00 00 00 01**

2. Ladění digitálního pozemního (ATSC) kanálu 30-3.

Set ID = Vše = 00
 Data 00 = Fyzické číslo neznámé = 00
 Data 01 & 02 = Hlavní číslo je 30 = 00 1E
 Data 03 & 04 = Vedlejší číslo je 3 = 00 03
 Data 05 = Digitální pozemní TV = 22
 Celkem = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

• Týká se modelu pro Japonsko

- Naladění kanálu na následující fyzické/hlavní/vedlejší číslo.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

* Digitální pozemní/satelitní

Data 00: xx (Ignorováno)

[Data 01][Data 02]: Hlavní číslo kanálu

Data 01: Data kanálu – vysoké bajty

Data 02: Data kanálu – nízké bajty
 - 00 01 ~ 27 0F (Decimální: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Vedlejší/pobočkové číslo kanálu
 (ignorováno v satelitní nabídce)

Data 03: Data kanálu – vysoké bajty

Data 04: Data kanálu – nízké bajty

Data 05: Zdroj vstupu (Digitální/Satelitní pro Japonsko)

- 02: Pozemní televize (DTV)
- 07: BS (Vysílací satelit)
- 08: CS1 (Komunikační satelit 1)
- 09: CS2 (Komunikační satelit 2)

* Příklady příkazů k ladění:

1. Ladění digitálního pozemního (ISDB-T) kanálu 17-1.

Set ID = Vše = 00
 Data 00 = Fyzické číslo neznámé = 00
 Data 01 & 02 = Hlavní číslo je 17 = 00 11
 Data 03 & 04 = Vedlejší/pobočkové číslo je 1 = 00 01

Data 05 = Digitální pozemní TV = 02

Celkem = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Ladění kanálu BS (ISDB-BS) 30.

Set ID = Vše = 00

Data 00 = Fyzické číslo neznámé = 00

Data 01 & 02 = Hlavní číslo je 30 = 00 1E

Data 03 & 04 = Ignorováno = 00 00

Data 05 = Digitální TV BS = 07

Celkem = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Tato funkce se liší podle modelu.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

21. Kanál(Program) Přidat/smazat(přeskočit)
 (Command: m b)

- Aktuální kanál(program) bude příště přeskočen.

```
Transmission [m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00: Odstranit(ATSC,ISDB)/ 01: Přidat
 Přeskočit(DVB)

```
Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Nastavte stav kanálu na hodnotu Odstranit (ATSC,ISDB)/Přeskočit(DVB) nebo Přidat.

22. Klávesa (Command: m c)

- Odeslání kódu tlačítka infračerveného dálkového ovládní.

```
Transmission [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data Kód tlačítka - str.2.

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

23. Ovládání podsvícení (Command: m g)

- Pro televizor LCD/LED
- Slouží k ovládání podsvícení.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data min. : 00 až max. : 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

Ovládání osvětlení ovládacího panelu (Command: m g)

- Pro plazmový televizor
- Slouží k ovládání osvětlení ovládacího panelu.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data min. : 00 až max. : 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

24. Výběr vstupu (Command: x b)
(Vstup hlavního obrazu)

► Pro výběr zdroje vstupu pro hlavní obraz.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data

- 00: DTV
- 01: CADTV
- 02: Satelitní DTV
- 10: ATV
- ISDB-BS (Japonsko)
- 03: ISDB-CS1 (Japonsko)
- 04: ISDB-CS2 (Japonsko)
- 11: CATV
- 20: AV nebo AV1
- 21: AV2
- 40: Komponentní 1
- 41: Komponentní 2
- 60: RGB
- 90: HDMI1
- 91: HDMI2
- 92: HDMI3
- 93: HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Tato funkce závisí na modelu a signálu.

25. 3D (Command: x t) (pouze modely 3D)
(závisí na modelu)

► Přepnutí 3D režimu pro TV.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

* (Závisí na modelu)

Data Struktura

- [Data 00] 00 : 3D zapnuto
- 01 : 3D vypnuto
- 02 : 3D na 2D
- 03 : 2D na 3D
- [Data 01] 00 : Horní a dolní
- 01 : Vedle sebe
- 02 : Šachovnice
- 03 : Sekvenční snímkování
- 04 : Prokládání sloupců
- 05 : Prokládání řádků
- [Data 02] 00 : Zprava doleva
- 01 : Zleva doprava
- [Data 03] Efekt 3D(Hloubka 3D): Min. : 00 – Max. : 14
(*přenos podle hexadecimálního kódu)

* Funkce [Data 02], [Data 03] závisí na modelu a signálu.

* Má-li volba [Data 00] hodnotu 00 (3D zapnuto), volba [Data 03] nemá žádný význam.

* Má-li volba [Data 00] hodnotu 01 (3D vypnuto) nebo 02 (3D to 2D) (3D na 2D), volby [Data 01], [Data 02] a [Data 03] nemají žádný význam.

* Má-li volba [Data 00] hodnotu 03 (2D to 3D) (2D na 3D), hodnoty [Data 01] a [Data 02] nemají žádný význam.

* Pokud [Data 00] jsou 00 (3D zapnuto) nebo 03 (2D to 3D) (2D na 3D), [Data 03] fungují pouze tehdy, pokud je Režim 3D (Žánr) pouze Ručně.

* V závislosti na signálu vysílání/videosignálu nemusí být k dispozici všechny režimy z možností zobrazení ve 3D ([Data 01]).

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: nerozhoduje

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Rozšířené 3D (Command: x v) (pouze modely 3D)
(závisí na modelu)

► Přepnutí možnosti 3D pro televizor.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

[Data 00] Možnost 3D

- 00 : Korekce obrazu 3D
- 01 : Hloubka 3D (Režim 3D je pouze Ručně)
- 02 : Místo sledování 3D
- 06 : Korekce barev 3D
- 07 : Přiblížení 3D zvuku
- 08 : Normální zobrazení
- 09 : Režim 3D (Žánr)

[Data 01] Má vlastní rozsah pro každou možnost 3D stanovenou volbou [Data 00].

1) Jestliže má volba [Data 00] hodnotu 00
00 : Zprava doleva
01 : Zleva doprava

2) Jestliže má volba [Data 00] hodnotu 01, 02
Data min.: 0 – max.: 14 (*přenos podle hexadecimálního kódu)

Rozsah hodnot údajů (0 až 20) automaticky převede
Pozorovací rozsah (-10 až +10) (Závisí na modelu)

* Tato možnost funguje pouze tehdy, pokud je Režim 3D (Žánr) pouze Ručně.

3) Jestliže má volba [Data 00] hodnotu 06, 07
00 : Vypnuto
01 : Zapnuto.

4) Jestliže má volba [Data 00] hodnotu 08
00 : Převést video ve 3D převedené z formátu 3D do formátu 2D zpět do formátu 2D.
01 : Změnit video ve 3D na video ve 2D, kromě videa převedeného z formátu 2D do formátu 3D.

* Pokud není splněna podmínka pro převod, je příkaz vyhodnocen jako NG.

5) Pokud je u [Data 00] přiřazeno 09

- 00: Standardní
- 01: Sport
- 02: Kino
- 03: Extrémní
- 04: Ručně
- 05: Automaticky

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Automatska konfiguracija (Command: j u)
(závisí na modelu)

- Za automatsku prilagodbu položaja slike i minimiziranje podrhtavanja slike.

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci 01: Za postavljanje

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

EXTERNÉ OVLÁDANIE NASTAVENIE ZARIADENÍ

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte túto príručku a odložte si ju pre budúce použitie.

KÓDY TLAČIDIEL

- Táto funkcia nie je dostupná pre všetky modely.

Kód (Hexadecimálne)	Funkcia	Poznámka	Kód (Hexadecimálne)	Funkcia	Poznámka
00	CH +, PR +	Tlačidlo diaľkového ovládania	53	Zoznam	Tlačidlo diaľkového ovládania
01	CH -, PR -	Tlačidlo diaľkového ovládania	5B	Ukončiť	Tlačidlo diaľkového ovládania
02	Volume +	Tlačidlo diaľkového ovládania	60	PIP(AD)	Tlačidlo diaľkového ovládania
03	Hlasitosť -	Tlačidlo diaľkového ovládania	61	Modrá	Tlačidlo diaľkového ovládania
06	> (Kláves so šípkou/šípka doprava)	Tlačidlo diaľkového ovládania	63	Žltá	Tlačidlo diaľkového ovládania
07	< (Kláves so šípkou/šípka doľava)	Tlačidlo diaľkového ovládania	71	Zelená	Tlačidlo diaľkového ovládania
08	Power (Napájanie)	Tlačidlo diaľkového ovládania	72	Červená	Tlačidlo diaľkového ovládania
09	Mute (Stlmiť)	Tlačidlo diaľkového ovládania	79	Pomer/Pomer strán	Tlačidlo diaľkového ovládania
0B	Vstup	Tlačidlo diaľkového ovládania	91	AD (Popis zvuku)	Tlačidlo diaľkového ovládania
0E	SPÁNOK	Tlačidlo diaľkového ovládania	7A	Používateľská príručka	Tlačidlo diaľkového ovládania
0F	TV, TV/RAD	Tlačidlo diaľkového ovládania	7C	Smart/Home	Tlačidlo diaľkového ovládania
10 – 19	* Numerické tlačidlá 0 – 9	Tlačidlo diaľkového ovládania	7E	SIMPLINK	Tlačidlo diaľkového ovládania
1A	Q.View/Flashback	Tlačidlo diaľkového ovládania	8E	▶▶ [Forward (dopredu)]	Tlačidlo diaľkového ovládania
1E	FAV [Favorite Channel (Obľúbené kanály)]	Tlačidlo diaľkového ovládania	8F	◀◀ [Rewind (Pretočiť)]	Tlačidlo diaľkového ovládania
20	Text (Teletext)	Tlačidlo diaľkového ovládania	AA	Informácie	Tlačidlo diaľkového ovládania
21	T. Opt (Možnosti teletextu)	Tlačidlo diaľkového ovládania	AB	Sprievodca programami	Tlačidlo diaľkového ovládania
28	Návrat (SPÄŤ)	Tlačidlo diaľkového ovládania	B0	▶ [Play (Prehrať)]	Tlačidlo diaľkového ovládania
30	AV režim (audio/video)	Tlačidlo diaľkového ovládania	B1	■ [Stop/Live TV (Zastaviť/ Zoznam súborov)]	Tlačidlo diaľkového ovládania
39	Popis/Titulok	Tlačidlo diaľkového ovládania	BA	[Freeze/Slow Play/Pause (Pozastaviť/Pomalé prehrávanie/Prerušit)]	Tlačidlo diaľkového ovládania
40	∧ (Kláves so šípkou/kurzor nahor)	Tlačidlo diaľkového ovládania	BB	Futbal	Tlačidlo diaľkového ovládania
41	∨ (Kláves so šípkou/kurzor nadol)	Tlačidlo diaľkového ovládania	BD	● (NAHR.)	Tlačidlo diaľkového ovládania
42	Moje aplikácie	Tlačidlo diaľkového ovládania	DC	3D	Tlačidlo diaľkového ovládania
43	Ponuka / Nastavenia	Tlačidlo diaľkového ovládania	99	Autokonfigurácia	Tlačidlo diaľkového ovládania
44	OK / Enter	Tlačidlo diaľkového ovládania	9F	Aplikácie / *	Tlačidlo diaľkového ovládania
45	Q.Menu (Rýchle ponuky)	Tlačidlo diaľkového ovládania			
4C	Zoznam, – (iba ATSC)	Tlačidlo diaľkového ovládania			

* Kód tlačidla 4C (0x4C) je dostupný pre modely ATSC/ISDB, ktoré používajú hlavný/podriadený kanál. (Pre modely určené pre Južnú Kóreu, Japonsko, Severnú Ameriku, Južnú Ameriku s výnimkou Kolumbie)

NASTAVENIE EXTERNÉHO OVLÁDACIEHO ZARIADENIA

- Zobrazenie sa môže líšiť od vášho televízora.

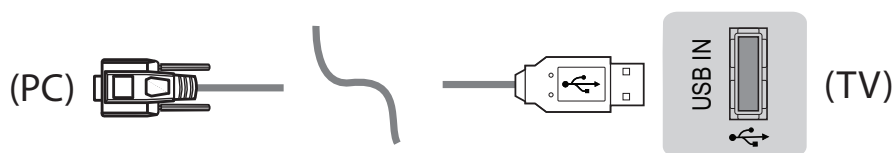
Ak chcete funkcie produktu ovládať externe, zapojte pripojenie USB k sériovému prevodníku/vstup RS-232C do externého ovládacieho zariadenia (ako napr. počítača alebo ovládacieho systému A/V).

Poznámka: Typ portu ovládacieho zariadenia na televízore sa môže líšiť v závislosti od série modelov.

- * Upozorňujeme, že nie všetky modely podporujú tento typ pripojenia.
- * Kábel sa nedodáva.

Zariadenie USB do sériového portu pomocou kábla USB

Typ USB

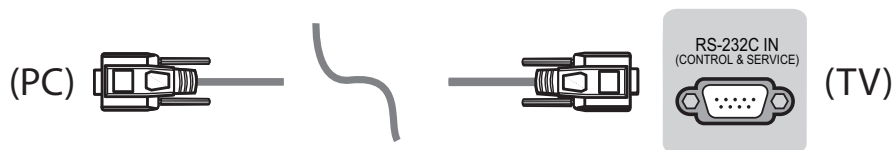


- Televízor LGTV podporuje zapojenie zariadenia USB s čipom PL2303 (ID výrobcu: 0x0557, ID produktu: 0x2008) do sériového portu, ktoré nie je vyrobené ani dodávané spoločnosťou LG.
- Môžete si ho zakúpiť v obchodoch s počítačovými potrebami, ktoré predávajú komponenty pre profesionálnych pracovníkov IT podpory.

RS-232C s káblom RS232C

Typ DE9 (D-Sub 9pin)

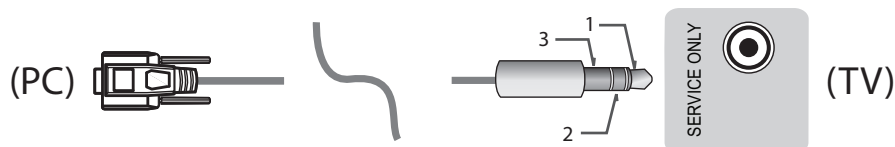
- Na prepojenie počítača a televízora, ktoré je bližšie opísané v používateľskej príručke, si musíte zakúpiť konektor RS-232C (DE9, D-Sub 9-pinový zásuvkový typ) ku káblu RS-232C.



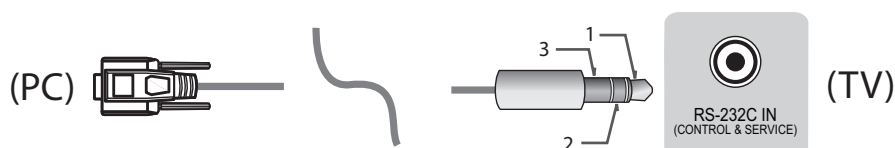
Rozhranie pripojenia sa môže líšiť v závislosti od typu vášho televízora.

Typ konektora slúchadiel

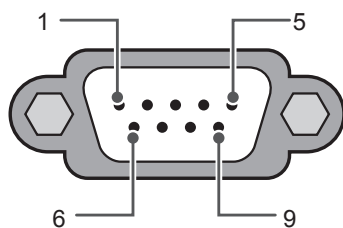
- Pre prepojenie počítača a televízora, ktoré je bližšie opísané v používateľskej príručke, si musíte zakúpiť konektor ku káblu typu RS-232.
- * Ostatné modely pripojte pomocou portu USB.
- * Rozhranie pripojenia sa môže líšiť v závislosti od typu vášho televízora.



– alebo

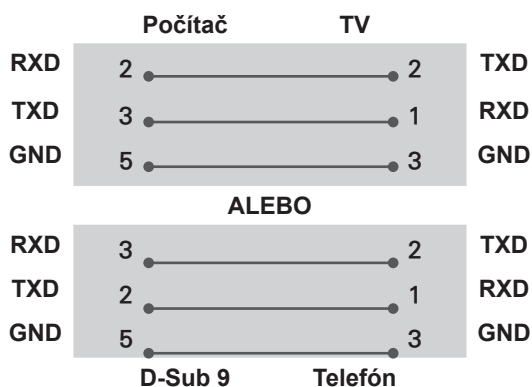


Počítač zákazníka

RS-232C
(Sériový port)

Konfigurácie RS-232C

3-vodičové zapojenie (neštandardné zapojenie)



Set ID

Set ID entifikačného čísla nájdete v časti „Mapovanie skutočných dát“ na str.6

1. Ak chcete prejsť do hlavných ponúk, stlačte tlačidlo **SETTINGS**.
2. Stláčaním navigačných tlačidiel prejdite na položku (***Všeobecné** → **O tomto televízore** alebo **MOŽNOSTI**) a stlačte tlačidlo **OK**.
3. Pomocou navigačných tlačidiel prejdite na položku **Nastaviť ID** a stlačte tlačidlo **OK**.
4. Prechádzaním doľava alebo doprava vyberte požadované identifikačné číslo televízora a vyberte možnosť **ZATVORIŤ**. Rozsah nastavenia je 1 – 99.
5. Po dokončení stlačte tlačidlo **KONIEC**.

* (V závislosti od modelu)

Komunikačné parametre

- Prenosová rýchlosť: 9600 bps (UART)
- Dĺžka dát: 8 bitov
- Parita: žiadna
- Bit ukončenia: 1 bit
- Komunikačný kód: kód ASCII
- Použite prekrížený (obrátенý) kábel.

Zoznam príkazov

(V závislosti od modelu)

	COMMAND1	COMMAND2	DATA (Hexadecimálne)		COMMAND1	COMMAND2	DATA (Hexadecimálne)
01. Napájanie*	k	a	00 až 01	15. Vyváženie	k	t	00 až 64
02. Pomer strán	k	c	(str.7)	16. Farebný tón	x	u	00 až 64
03. Vypnúť obrazovku)	k	d	(str.7)	17. Metóda ISM	j	p	(str.8)
04. Vypnúť zvuk	k	e	00 až 01	18. Ekvalizér	j	v	(str.8)
05. Ovládanie hlasitosti	k	f	00 až 64	19. Šetrenie energie	j	q	00 až 05
06. Kontrast	k	g	00 až 64	20. Príkaz ladenia	m	a	(str.9)
07. Jas	k	h	00 až 64	21. Pridať/ Odstrániť (Preskočiť) kanál (program)	m	b	00 až 01
08. Farba	k	i	00 až 64	22. Tlačidlo	m	c	Kódy tlačidiel
09. Odtieň	k	j	00 až 64	23. Ovládanie podsvietenia	m	g	00 až 64
10. Ostrosť	k	k	00 až 32	24. Voľba vstupu	x	b	(str.11)
11. Výber OSD	k	l	00 až 01	25. 3D (Len 3D modely)]	x	t	(str.11)
12. Režim uzamknutia diaľkového ovládača	k	m	00 až 01	26. Rozšírené 3D (Len 3D modely)]	x	v	(str.11)
13. Výšky	k	r	00 až 64	27. Automatická konfigurácia	j	u	(str.12)
14. Basy	k	s	00 až 64				

* Poznámka: Počas prehrávania alebo nahrávania médií sa nevykonávajú žiadne príkazy s výnimkou príkazov Napájanie (ka) a Tlačidlo (mc) a budú sa považovať za príkazy NG.
S káblom RS232C môže televízor odosielať príkaz „ka command“, keď je vypnutý alebo keď je zapnutý. V prípade konvertorového kábla USB-na-sériový port je možné príkaz komunikovať, len keď je televízor zapnutý.

Protokol prenosu/prijímania

Prenos

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : Prvý príkaz na ovládanie televízora. (j, k, m alebo x)

[Command 2] : Druhý príkaz na ovládanie televízora.

[Set ID] : Položku [Set ID] môžete nastaviť výberom požadovaného identifikačného čísla monitora v ponuke možností.

Rozsah nastavenia v televízore je 1 až 99. Ak je [Set ID] nastavené na „0“, je možné ovládať každý pripojený televízor.

* [Set ID] sa v ponuke zobrazuje ako dekadické číslo (1 až 99). V protokole prenosu/prijímania je však uvádzané v hexadecimálnom tvare (0x00 až 0x63).

[DATA] : Na prenos dát príkazu (hexadecimálne). Prenos dát „FF“ slúži na prečítanie stavu príkazu.

[Cr] : Nový riadok – kód ASCII 0x0D

[] : Medzera - kód ASCII „medzera 0x20“

Potvrdenie OK

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Monitor prenáša potvrdenie ACK (acknowledgement) na základe tohto formátu pri prijímaní normálnych dát. Ak sa súčasne čítajú dáta, indikuje aktuálne dáta o stave. Ak sa dáta zapisujú, vráti dáta počítača.

Potvrdenie chyby

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Monitor prenáša potvrdenie ACK (acknowledgement) na základe tohto formátu pri prijímaní abnormálnych dát z nerealizovateľných funkcií alebo komunikačných chýb.

Data 00: Nepovolený kód

Mapovanie skutočných dát (Hexadecimálne → dekadické)

* Keď uvádzate [data] v hexadecimálnej sústave, používajte nasledujúcu prevodovú tabuľku.

* Príkaz ladenia kanála (ma) používa na voľbu čísla kanála dvoj-bajtovú hexadecimálnu hodnotu ([data]).

00: Krok 0	32: Krok 50 (Set ID 50)	FE: Krok 254
01: Krok 1 (Set ID 1)	33: Krok 51 (Set ID 51)	FF: Krok 255
...
0A: Krok 10 (Set ID 10)	63: Krok 99 (Set ID 99)	01 00: Krok 256
...
0F: Krok 15 (Set ID 15)	C7: Krok 199	27 0E: Krok 9998
10: Krok 16 (Set ID 16)	C8: Krok 200	27 0F: Krok 9999
...

* Príkazy môžu fungovať rozdielne v závislosti od modelu a signálu.

01. Napájanie (Príkaz: k a)

- Ovládanie napájania pri *zapnutom alebo vypnutom zariadení.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Vypnutie napájania 01: *Zapnutie napájania

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- TV Show (TV programy) je v stave Power On or *Off (Napájanie zapnuté alebo *vypnuté)

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

- * Podobne, ak iné funkcie prenášajú dáta „F“ v tomto formáte, spätná väzba potvrdzovacích dát uvádza stav každej funkcie.

02. Pomer strán (Command: k c) (Main Picture Size) (Veľkosť hlavného obrazu)

- Nastavenie formátu obrazovky. (Hlavný formát obrazu)

Formát obrazovky môžete nastaviť aj prostredníctvom ponuky Pomer strán v rýchlejšej ponuke Q.MENU alebo v ponuke PICTURE.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: Normálna obrazovka (4:3)	07: 14:9 (Európa, Kolumbia, Blízky východ, Ázia okrem Južnej Kórey a Japonska)
02: Širokouhlá obrazovka (16:9)	09: * Just Scan (Iba skenovanie)
04: Priblíženie	0B : Celá šírka (Európa, Kolumbia, Blízky východ, Ázia okrem Južnej Kórey a Japonska)
05: Priblíženie 2 (Iba Južná Amerika s výnimkou Kolumbie)	10 až 1F: Kino – priblíženie 1 až 16
06: Nastaviť programom/ Pôvodné	

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Použitím vstupu počítača si zvolíte pomer strán obrazovky 16:9 alebo 4:3.
- * V režimoch DTV/HDMI/Komponent (vysoké rozlíšenie) je k dispozícii funkcia Iba skenovanie.
- * Režim Celá šírka môže pracovať rozdielne v závislosti od modelu a v režime DTV je plne podporovaný, v režime ATV, AV iba čiastočne.

03. Vypnúť obrazovku (Command: k d)

- Výber vypnutia/zapnutia obrazovky.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Dáta 00: Vypnutie obrazovky neaktívne (obraz je zapnutý)

Vypnutie obrazu neaktívne

01: Vypnutie obrazovky aktívne (obraz je vypnutý)

10: Vypnutie obrazu aktívne

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * V prípade, že aktivujete iba vypnutie obrazu, zobrazí sa displej OSD (On Screen Display) (Zobrazovanie na obrazovke). Ak však aktivujete vypnutie obrazovky, OSD (Zobrazovanie na obrazovke) sa nezobrazí.

04. Vypnúť zvuk (Command: k e)

- Ovládanie zapnutia/vypnutia zvuku. Vypnutie zvuku môžete nastaviť aj tlačidlom MUTE na diaľkovom ovládači.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Vypnutie zvuku aktívne (zvuk vypnutý)
01: Vypnutie zvuku neaktívne (zvuk zapnutý)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Ovládanie hlasitosti (Command: k f)

- Nastavenie hlasitosti. Zvuk môžete nastaviť aj tlačidlami hlasitosti na diaľkovom ovládači.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min.: 00 až Max: 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrast (Command: k g)

- Nastavenie kontrastu obrazovky. Kontrast môžete nastaviť aj v ponuke PICTURE.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min.: 00 až Max: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Jas (Command: k h)

- Nastavenie jasu obrazovky. Jas môžete nastaviť aj v ponuke PICTURE.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min.: 00 až Max: 64

Ack [h][][ID televízora][][OK/NG][Data][x]

08. Farba (Command: k i)

- Nastavenie farby obrazovky. Farbu môžete nastaviť aj v ponuke PICTURE.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min.: 00 až Max: 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Odtieň (Command: k j)

- Nastavenie odtieňa obrazovky. Odtieň môžete nastaviť aj v ponuke PICTURE.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data Červená: 00 až Zelená: 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Ostrosť (Command: k k)

- Nastavenie ostrosti obrazovky. Ostrosť môžete nastaviť aj v ponuke PICTURE.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 až Max: 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Výber OSD (Command: k l)

- Voľba OSD (Zobrazovanie na obrazovke) zap./ vyp. pri diaľkovom ovládaní.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: OSD vypnuté 01: OSD zapnuté

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Režim uzamknutia diaľkového ovládača (Command: k m)

- Uzamknutie diaľkového ovládača a ovládacích prvkov predného panela prijímača.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Zámka vypnutá 01: Zámka zapnutá

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Tento režim použite, ak nepoužívate diaľkový ovládač. Keď je hlavný prívod prúdu zapnutý/vypnutý (odpojený a zapojený, po 20 – 30 sekundách), externé zamknutie ovládača je odblokované.
- * V pohotovostnom režime (jednosmerný prúd napájania vypnutý časovačom alebo príkazmi 'ka', 'mc'), keď je aktivované zamknutie tlačidiel, televízor nie je možné zapnúť tlačidlom na diaľkovom ovládači, ani tlačidlom na paneli prijímača.

13. Výšky (Command: k r)

- Nastavenie výšok. Výšky môžete nastaviť aj v ponuke ZVUK.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min.: 00 až Max: 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (V závislosti od modelu)

14. Basy (Command: k s)

- Nastavenie basov. Basy môžete nastaviť aj v ponuke AUDIO.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min.: 00 až Max: 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (V závislosti od modelu)

15. Vyváženie (Príkaz: k t)

- Nastavenie vyváženia. Vyváženie môžete tiež nastavovať v ponuke AUDIO.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min.: 00 až Max: 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Farebný tón (Command: x u)

- Nastavenie farebného tónu. Farebný tón môžete nastavovať aj v ponuke PICTURE.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min.: 00 až Max: 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. Metóda ISM (Command: j p) (Len plazmový televízor)

- Ovládanie metódy ISM. Metódu ISM môžete nastaviť aj v ponuke OPTION.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min.: 02: Pohyb obrazu

08: Normálne

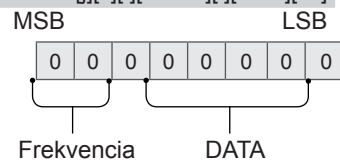
20: Čistenie farieb

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Ekvalizér (Command: j v)

- Nastavenie ekvalizéra zariadenia.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Frekvencia	4	3	2	1	0	Krok
0	0	0	1. pásmo	0	0	0	0	0	0 (desatinné)
0	0	1	2. pásmo	0	0	0	0	1	1 (desatinné)
0	1	0	3. pásmo
0	1	1	4. pásmo	0	0	0	1	1	20 (desatinné)

1	0	0	5. pásmo	0	0	1	0	1	21 (desatinné)
---	---	---	----------	---	---	---	---	---	----------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Záleží od modelu a je možné ho nastaviť, ak je v režime zvuku nastaviteľný ekvalizér.

19. Šetrenie energie (Command: j q)

- Zníženie energetickej spotreby televízora. Nastavenie šetrenia energie môžete upraviť aj v ponuke PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Údaje

- 00: Vyp.
- 01: Minimálne
- 02: Stredné
- 03: Maximálne
- 04 : Automatické (pre televízor LCD/televízor LED) / Inteligentný snímač (pre televízor PDP)
- 05: Vypnutie obrazovky

* (V závislosti od modelu)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Príkaz ladenia (Command: m a)

* Tento príkaz môže fungovať rozdielne v závislosti od modelu a signálu.

- Pre modely určené pre: Európu, Blízky východ, Kolumbiu, Áziu s výnimkou Južnej Kórey a Japonska

- Výber kanála s nasledujúcim fyzickým číslom.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][]

[Data 01][][Data 02][Cr]

* Analógové anténa/káblové vysielanie

[Data 00][Data 01] Channel Data (Dáta kanála)

Data 00 : Dáta vyššieho bajtu kanála

Data 01 : Dáta nižšieho bajtu kanála
- 00 00 ~ 00 C7 (Dekadicky: 0 ~ 199)

Data 02: Zdroj vstupu (Analógový)

- 00: Anténa vysielanie (ATV)
- 80: Káblové vysielanie (CATV)

* Digitálne anténa/káblové/satelitné vysielanie

[Data 00][Data 01]: Chanel Data (Dáta kanála)

Data 00 : Dáta vyššieho kanála

Data 01 : Dáta nižšieho kanála
- 00 00 ~ 27 0F (Dekadicky: 0 ~ 9999)

Data 02 : Zdroj vstupu (Digitálny)

- 10: Anténa vysielanie (DTV)
- 20: Anténa rádio (Radio)
- 40: Satelitné vysielanie (SDTV)
- 50: Satelitné rádio (S-Radio)
- 90: Káblové vysielanie (CADTV)
- a0: Káblové rádio (CA-Radio)

* Príklady príkazu ladenia:

1. Naladiť na analógový pozemný (PAL) Kanál 10.

Set ID = Všetko = 00

Dáta 00 & 01 = Channel Data (Dáta kanála) je 10 = 00 0a

Dáta 02 = Analogue Terrestrial TV (Analógové anténa vysielanie) = 00

Výsledok = **ma 00 00 0a 00**

2. Naladiť na digitálny pozemný (DVB-T) kanál 01.

Set ID = Všetko = 00

Dáta 00 & 01 = Channel Data (Dáta kanála) je 1 = 00 01

Dáta 02 = Digitálne anténa vysielanie = 10

Výsledok = **ma 00 00 01 10**

3. Naladiť na satelitný (DVB-S) kanál 1000.

Set ID = All = 00

Dáta 00 & 01 = Channel Data (Dáta kanála) je 1000 = 03 E8

Dáta 02 = Digitálne satelitné vysielanie = 40

Výsledok = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

- Pre modely určené pre: Južnú Kóreu, Severnú/ Južnú Ameriku s výnimkou Kolumbie

- Naladiť kanál na nasledujúce fyzické číslo/čísla hlavného/podriadeného kanála.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Digitálne kanály majú fyzické číslo, číslo hlavného a číslo podriadeného kanála. Fyzické číslo je skutočné číslo digitálneho kanála. Číslo hlavného kanála je číslo, na ktoré by mal byť kanál mapovaný, číslo podriadeného kanála je subkanál. Keďže prijímač ATSC automaticky mapuje kanál z čísla hlavného/podriadeného kanála, pri odosielaní digitálneho príkazu sa nevyžaduje fyzické číslo.

* Analógové anténa/káblové vysielanie

Data 00 : Fyzické číslo kanála

- Anténa (ATV): 02~45 (Dekadické: 2 ~ 69)

- Káblové (CATV): 01, 0E~7D (Dekadické: 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Číslo hlavného/podriadeného kanála

Data 01 a 02: xx (Ignorovať)

Data 03 a 04: xx (Ignorovať)

Data 05: Zdroj vstupu (Analógový)

- 00: Anténa vysielanie (ATV)
- 01: Káblové vysielanie (CATV)

* Digitálne anténa/káblové vysielanie

Data 00: xx (Ignorovať)

[Data 01][Data 02]: Číslo hlavného kanála

Data 01: Dáta vyššieho bajtu kanála

Data 02: Dáta nižšieho bajtu kanála
- 00 01 ~ 27 0F (Dekadické: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Číslo podriadeného kanála

Data 03: Dáta vyššieho bajtu kanála

Data 04: Dáta nižšieho bajtu kanála

Data 05: Zdroj vstupu (Digitálny)

- 02: Anténa vysielanie (DTV) – Používajte fyzické číslo kanála

- 06: Káblové vysielanie (CADTV) – Používajte

- fyzické číslo kanála
- 22: Anténa vysielanie (DTV) – Nepoužívajte fyzické číslo kanála
- 26: Káblové vysielanie (CADTV) - Nepoužívajte fyzické číslo kanála
- 46: Káblové vysielanie (CADTV) – Používajte len hlavné číslo kanála (kanál označený jednoduchým číslom)

Pre hlavný a podriadený kanál sú dostupné dva bajty, obyčajne sa používa len nižší bajt (druhý) (vyšší bajt je 0).

* Príklady príkazu ladenia:

1. Naladiť na analógový káblový (NTSC) kanál 35.

Set ID = Všetky = 00
 Dáta 00 = Channel Data (Dáta kanála) 35 = 23
 Dáta 01 & 02 = Žiaden hlavný = 00 00
 Dáta 03 & 04 = Žiadny podriadený = 00 00
 Dáta 05 = Analógové káblové vysielanie
 Celkovo = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Naladiť na digitálny pozemný (ATSC) kanál 30-3.

Set ID = Všetky = 00
 Dáta 00 = Fyzické číslo neznáme = 00
 Data 01 & 02 = Hlavný je 30 = 00 1E
 Data 03 & 04 = Podriadený je 3 = 00 03
 Data 05 = Digitálne anténa vysielanie = 22
 Celkovo = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Model pre Japonsko

- ▶ Naladiť kanál na nasledujúce fyzické číslo/číslo hlavného/podriadeného kanála.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

* Digitálne anténa/satelitné vysielanie

Data 00: xx (Ignorovať)

[Data 01][Data 02]: Číslo hlavného kanála

Data 01: Dáta vyššieho bajtu kanála

Data 02: Dáta nižšieho bajtu kanála

- 00 01 ~ 27 0F (Dekadické: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Číslo podriadeného/vedľajšieho kanála

(Ignorovať v satelitnom vysielaní)

Data 03: Dáta vyššieho bajtu kanála

Data 04: Dáta nižšieho bajtu kanála

Data 05: Input Source (Digital/Satellite for Japan)

[Zdroj vstupu (digitálny/satelitný pre Japonsko)]

- 02: Terrestrial TV (DTV) [anténa vysielanie

(DTV)]

- 07: BS (Vysielací satelit)

- 08: CS1 (Komunikačný satelit 1)

- 09: CS2 (Komunikačný satelit 2)

* Príklady príkazu ladenia:

- 1 Naladiť na digitálny pozemný kanál (ISDB-T) 17-1.

Set ID = Všetky = 00

Dáta 00 = Fyzické číslo neznáme = 00

Dáta 01 & 02 = Hlavný je 17 = 00 11

Data 03 & 04 = Podriadený/Vedľajší je 1 = 00 01

Dáta 05 = Digitálne anténa vysielanie = 02

Celkovo = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Naladiť na kanál BS (ISDB-BS) 30.

Set ID = Všetky = 00

Dáta 00 = Fyzické číslo neznáme = 00

Dáta 01 & 02 = Hlavný je 30 = 00 1E

Dáta 03 & 04 = Ignorovať = 00 00

Dáta 05 = Digitálne BS vysielanie = 07

Celkovo = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Táto funkcia závisí od modelu.

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

21. Pridať/Odstrániť(Preskočiť) kanál (program) (Command: m b)

▶ Nabudúce preskočiť tento kanál(program).

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Del (Odstrániť)(ATSC,ISDB)/ 01: Pridať Skip(Preskočiť)(DVB)

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Nastaviť uložený stav kanála na del (odstrániť) (ATSC, ISDB)/skip (preskočiť)(DVB) alebo add (pridať).

22. Tlačidlo (Command: m c)

▶ Odoslanie infračerveného kódu tlačidla diaľkového ovládania.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data Kód tlačidla - str. p.2

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Ovládanie podsvietenia (Command: m g)

• Pre televízor LCD TV / LED TV

▶ Ovládanie podsvietenia.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min.: 00 až Max: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

• Pre plazmový televízor

▶ Ovládanie osvetlenia panela.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min.: 00 až Max: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

24. Voľba vstupu (Command: x b)
(Vstup hlavného obrazu)

► Výber vstupného zdroja hlavného obrazu.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Údaje

- 00: DTV 01: CADTV
- 02: Satellite DTV (Satelit 10: ATV DTV)
- ISDB-BS (Japonsko)
- 03: ISDB-CS1 (Japonsko)
- 04: ISDB-CS2 (Japonsko)
- 11: CATV
- 20: AV alebo AV1 21: AV2
- 40: Komponent1 41: Komponent2
- 60: RGB
- 90: HDMI1 91: HDMI2
- 92: HDMI3 93: HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Táto funkcia závisí od modelu a signálu.

25. 3D(Command: x t) (len 3D modely)
(V závislosti od modelu)

► Zmena režimu 3D televízora.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

* (V závislosti od modelu)

Data Štruktúra

- [Data 00] 00: 3D zapnuté
01: 3D vypnuté
02: 3D na 2D
03: 2D na 3D
- [Data 01] 00: Vodorovne
01: Zvisle
02: Šachovnica
03: Sekvenčné zobrazenie rámcu
04: Prelínanie stĺpcov
05: Prelínanie riadkov
- [Data 02] 00: Sprava doľava
01: Zľava doprava
- [Data 03] 3D efekt (Hĺbka 3D): Min.: 00 - Max.: 14
(*prenos v hexadecimálnom kóde)

* Funkcie [Data 02], [Data 03] závisia od modelu a signálu.

* Ak je vstup [Data 00] nastavený na 00 (3D Zap.), vstup [Data 03] nemá žiadny význam.

* Ak je vstup [Data 00] nastavený na 01 (3D Vyp.) alebo 02 (3D na 2D), vstupy [Data 01], [Data 02] a [Data 03] nemajú žiadny význam.

* Ak je vstup [Data 00] nastavený na 03(2D na 3D), vstupy [Data 01] a [Data 02] nemajú žiadny význam.

* Ak je vstup [Data 00] nastavený na 00 (3D Zap.) alebo na 03 (2D na 3D), vstup [Data 03] pracuje, keď je 3D režim (Žáner) len manuálny.

* Všetky možnosti 3D vzoru ([Data 01]) nemusia byť dostupné v závislosti od vysielania/videosignálu.

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: ignorovať

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Rozšírené 3D (Command: x v) (len 3D modely)
(V závislosti od modelu)

► Ak chcete zmeniť 3D voľby televízora.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

[Data 00] možnosť 3D

- 00: 3D Korekcia obrazu
- 01: Hĺbka 3D (Režim 3D je nastaviteľný len manuálne)
- 02: Zobrazovacie pole 3D
- 06: Korekcia farby 3D
- 07: Zosilnenie 3D zvuku
- 08: Normálne zobrazenie obrazu
- 09: Režim 3D (Žáner)

[Data 01] Každá 3D voľba televízora určená vstupom [Data 00] má vlastný rozsah.

1) Keď je vstup [Data 00] nastavený na 00
00: Sprava doľava
01: Zľava doprava

2) Keď je vstup [Data 00] nastavený na 01, 02
Dáta Min.: 0 - Max.: 14 (*prenos v hexadecimálnom kóde)

Rozsah hodnoty údajov (0 – 20) automaticky zmení rozsah zobrazovacieho poľa (-10 – +10) (v závislosti od modelu)

* Táto možnosť funguje, keď je 3D režim (Žáner) len manuálny.

3) Keď je vstup [Data 00] nastavený na 06, 07
00 : Vyp.
01 : Zap.

4) Keď je vstup [Data 00] nastavený na 08
00 : Návrat na 3D video z 3D-na-2D konvertovaného 2D videa
01: Zmena 3D videa na 2D video, okrem 2D-na-3D video

* Ak konverzia nespĺňa požadovaný stav, príkaz je považovaný za NG.

5) Keď je vstup [Data 00] nastavený na 09
00: Standard (Štandardné) 01: Sport (Šport)
02: Kino 03: Extreme (Extrémne)
04: Manual (Manuálne) 05: Auto (Automaticky)

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

27. Automatická konfigurácia (Command: j u)
(V závislosti od modelu)

- Automatické nastavenie umiestnenia a minimalizácie chvenia obrazu. Funguje iba v režime RGB (PC).

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Dáta 01: Nastavenie

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





MANUAL DE UTILIZARE

SETAREA DISPOZITIVULUI EXTERN DE CONTROL

Citiți acest manual cu atenție înainte de a utiliza televizorul și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

CODURI TASTE

- Această funcție nu este disponibilă pentru toate modelele.

Cod (Hexa)	Funcție	Notă	Cod (Hexa)	Funcție	Notă
00	CH +, PR +	Buton R/C	53	Listă	Buton R/C
01	CH -, PR -	Buton R/C	5B	leșire	Buton R/C
02	Volum +	Buton R/C	60	PIP(AD)	Buton R/C
03	Volum -	Buton R/C	61	Albastru	Buton R/C
06	> (Tastă săgeată/Tastă dreapta)	Buton R/C	63	Galben	Buton R/C
07	< (Tastă săgeată/Tastă stânga)	Buton R/C	71	Verde	Buton R/C
08	Putere	Buton R/C	72	Roșu	Buton R/C
09	Fără sonor	Buton R/C	79	Raport/Raport de aspect	Buton R/C
0B	Introducere	Buton R/C	91	AD (Descriere audio)	Buton R/C
0E	REPAUS	Buton R/C	7A	Ghid de utilizare	Buton R/C
0F	TV, TV/RAD	Buton R/C	7C	Smart / Home	Buton R/C
10 - 19	* Taste numerice 0 - 9	Buton R/C	7E	SIMPLINK	Buton R/C
1A	Vizualizare rapidă/ Flashback	Buton R/C	8E	▶▶ (Înainte)	Buton R/C
1E	FAV (Canal preferat)	Buton R/C	8F	◀◀ (Derulare înapoi)	Buton R/C
20	Text (Teletext)	Buton R/C	AA	Informații	Buton R/C
21	T. Opt (Opțiuni teletext)	Buton R/C	AB	Ghid de programe	Buton R/C
28	Revenire (ÎNAPOI)	Buton R/C	B0	▶ (Redare)	Buton R/C
30	Mod AV (Audio/Video)	Buton R/C	B1	■ (Stop / Listă de fișiere)	Buton R/C
39	Titlu/Subtitrare	Buton R/C	BA	(Închegare/Redare încetinită/Pauză)	Buton R/C
40	^ (Tastă săgeată/Cursor sus)	Buton R/C	BB	Fotbal	Buton R/C
41	V (Tastă săgeată/Cursor jos)	Buton R/C	BD	● (ÎNREGISTRARE)	Buton R/C
42	Aplicațiile mele	Buton R/C	DC	3D	Buton R/C
43	Meniu/Setări	Buton R/C	99	Configurare automată	Buton R/C
44	OK / Enter	Buton R/C	9F	Aplicație / *	Buton R/C
45	Meniu rapid	Buton R/C			
4C	Listă - (doar ATSC)	Buton R/C			

* Codul de tastă 4C (0x4C) este disponibil pentru modelele ATSC/ISDB care utilizează un canal principal/secundar.

(Pentru Coreea de Sud, Japonia, America de Nord, America Latină, cu excepția modelelor pentru Columbia)

SETAREA DISPOZITIVULUI EXTERN DE CONTROL

- Imaginea ilustrată poate fi diferită de televizorul dvs.

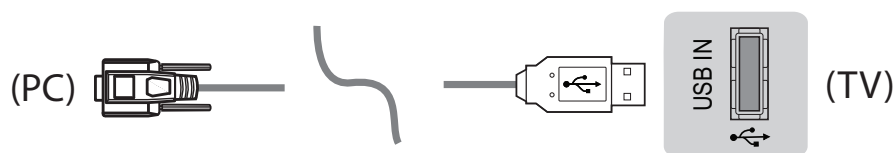
Conectați convertorul USB-serial/mufa de intrare RS-232C la un dispozitiv extern de control (cum ar fi un calculator sau un sistem de control A/V) pentru a controla funcțiile produsului din exterior.

Notă: Tipul de port de control de pe televizor poate fi diferit de la o serie de modele la alta.

- * Vă rugăm să rețineți că nu toate modelele acceptă acest tip de conectivitate.
- * Cablul nu este furnizat.

Convertor USB-serial cu cablu USB

Tip USB



- Televizorul LG acceptă convertorul USB-serial PL2303 integrat (ID furnizor: 0x0557, ID produs: 0x2008), care nu este nici produs, nici furnizat de LG.
- Acesta poate fi achiziționat de la magazinele de calculatoare care comercializează accesorii pentru profesioniștii în domeniul asistenței IT.

RS-232C cu cablu RS232C

Tip DE9 (D-Sub 9 pini)

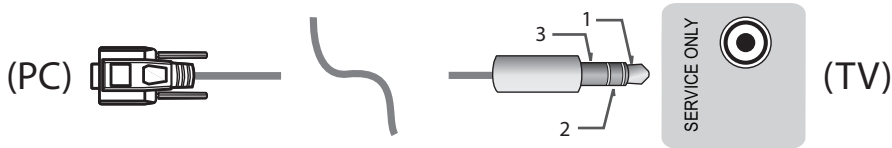
- Trebuie să achiziționați cablul RS-232C (DE9, D-Sub 9 pini tip mamă-mamă) - RS-232C necesar pentru conexiunea dintre PC și televizor, specificată în manual.



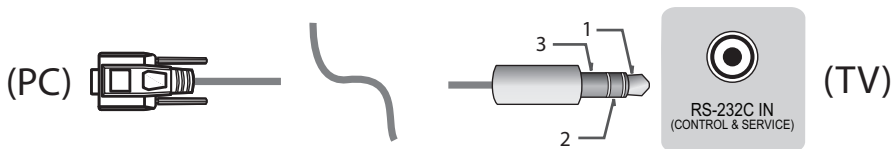
Interfața de conectare poate fi diferită de televizorul dvs.

Tip de mufă pentru telefon

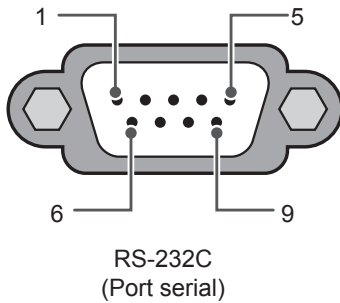
- Trebuie să achiziționați cablul cu mufă pentru telefon și mufă RS-232, necesar pentru conexiunea dintre PC și televizor, specificată în manual.
- * Pentru alte modele, conectați la portul USB.
- * Interfața de conectare poate fi diferită de televizorul dvs.



- sau

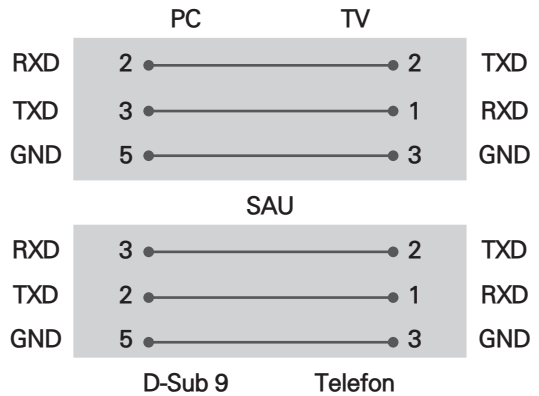


Calculator client



Configurații RS-232C

Configurație 3 fire (fără standard)



Set ID

Pentru numărul de identificare al televizorului, consultați „Cartografierea datelor reale” de la pag.6

1. Apăsați **SETĂRI** pentru a accesa meniurile principale.
2. Apăsați pe butoanele de navigare pentru a derula până la (***General** → **Despre acest TV** sau **OPȚIUNI**) și apăsați pe **OK**.
3. Apăsați pe butoanele de navigare pentru a derula până la **Setare ID** și apăsați pe **OK**.
4. Derulați la stânga sau la dreapta pentru a selecta un număr de identificare de aparat și selectați **ÎNCHIDERE**. Intervalul de ajustare este 1-99.
5. Când ați terminat, apăsați pe **IEȘIRE**.
(În funcție de model)

Parametrii de comunicare

- Rată de transfer: 9600 bps (UART)
- Lungime date: 8 biți
- Paritate: Fără
- Bit de oprire: 1 bit
- Cod de comunicare: cod ASCII
- Utilizați un cablu invers.

Listă de referință pentru comenzi

(În funcție de model)

	COMMAND1	COMMAND2	Date (Hexazecimal)		COMMAND1	COMMAND2	Date (Hexazecimal)
01. Power (Putere)*	k	a	00 - 01	15. Balance (Balans)	k	t	00 - 64
02. Aspect Ratio (Raport de aspect)	k	c	(pag.7)	16. Color (Culoare) Temperatură	x	u	00 - 64
03. Screen Mute (Oprire ecran)	k	d	(pag.7)	17. ISM Method (Metodă ISM) (Numai pentru televizoarele cu plasmă)	j	p	(pag.8)
04. Volume Mute (Fără sonor)	k	e	00 - 01	18. Equalizer (Egalizator)	j	v	(pag.8)
05. Volume Control (Control volum)	k	f	00 - 64	19. Energy Saving (Economisire energie)	j	q	00 - 05
06. Contrast (Contrast)	k	g	00 - 64	20. Tune Command (Comandă reglaj)	m	a	(pag.9)
07. Brightness (Luminozitate)	k	h	00 - 64	21. Channel (Canal) (Program) Adăugare/Ștergere (Omitere)	m	b	00 - 01
08. Color/Colour (Culoare)	k	i	00 - 64	22. Key (Tastă)	m	c	CODURI taste
09. Tint (Nuanță)	k	j	00 - 64	23. Control Back Light, Control Panel Light (Control lumină fundal, Lumină panou de control)	m	g	00 - 64
10. Sharpness (Claritate)	k	k	00 - 32	24. Input select (Main) (Selectare intrare (principală))	x	b	(pag.11)
11. OSD Select (Selecție OSD)	k	l	00 - 01	25. 3D (Doar pentru modele 3D)	x	t	(pag.11)
12. Remote Control Lock Mode (Mod blocare telecomandă)	k	m	00 - 01	26. Extended 3D (3D extins) (Numai modele 3D)	x	v	(pag.11)
13. Treble (Înalte)	k	r	00 - 64	27. Configurare automată (În funcție de model)	j	u	(pag.12)
14. Bass (Bas)	k	s	00 - 64				

* Notă: În timpul redării sau înregistrării de conținut media, nicio comandă, în afară de Alimentare (ka) și Tastă (mc) nu va fi executată, acestea fiind tratate ca NG.

Cu ajutorul cablului RS232C, televizorul poate comunica „comanda ka” în starea pornit sau oprit. Dar, prin cablul convertorului USB-serial, comanda funcționează numai dacă televizorul este pornit.

Protocolul de transmisie/recepție

Transmisie

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : Prima comandă pentru a controla televizorul. (j, k, m sau x)

[Command 2] : A doua comandă pentru a controla televizorul.

[Set ID] : Puteți regla [Set ID] pentru a alege numărul de ID de monitor dorit în meniul de opțiuni. Intervalul de ajustare al televizorului este cuprins între 1 și 99. Dacă pentru [Set ID] se selectează valoarea „0”, fiecare televizor conectat poate fi controlat.

* [Set ID] este indicat în baza 10 (de la 1 la 99) în meniu și în hexazecimal (de la 0x00 la 0x63) în protocolul de transmisie/recepție.

[DATA] : Pentru a transmite datele comenzii (hexazecimale). Transmite datele „FF” pentru a citi starea comenzii.

[Cr] : Retur de car - Cod ASCII „0x0D”

[] : Spațiu – Cod ASCII „0x20”

Confirmare OK

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Televizorul transmite semnalul ACK (confirmare) pe baza acestui format atunci când primește date normale. În acest moment, dacă datele sunt transmise în mod citire, acestea indică datele stării prezente. Dacă datele sunt transmise în mod scriere, datele sunt returnate la PC.

Confirmarea erorilor

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Televizorul transmite semnalul ACK (confirmare) pe baza acestui format atunci când primește date anormale de la funcții neviabile sau erori de comunicare.

Date 00: Cod ilegal

Cartografiere date reale (hexazecimal → zecimal)

* Când introduceți [data] în hexazecimal, consultați următorul tabel de conversie.

* Comanda Reglare canal (ma) utilizează valoarea hexazecimală pe 2 octeți ([data]) pentru a selecta numărul de canal.

00: Pasul 0	32: Pasul 50 (Set ID 50)	FE: Pasul 254
01: Pasul 1 (Set ID 1)	33: Pasul 51 (Set ID 51)	FF: Pasul 255
...
0A: Pasul 10 (Set ID 10)	63: Pasul 99 (Set ID 99)	01 00: Pasul 256
...
0F: Pasul 15 (Set ID 15)	C7: Pasul 199	27 0E: Pasul 9998
10: Pasul 16 (Set ID 16)	C8: Pasul 200	27 0F: Pasul 9999
...

* Comenzile pot funcționa diferit în funcție de model și de semnal.

01. Alimentare (Command: k a)

- Pentru a comanda pornirea* sau oprirea dispozitivului.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Date 00 : Power Off (Oprit)01 : *Power On (Pornire)

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- Pentru a arăta dacă televizorul este pornit sau *oprit

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* În mod similar, dacă alte funcții transmit date „FF” bazate pe acest format, feedbackul de confirmare prezintă starea fiecărei funcții.

02. Format imagine (Command: k c)
(Dimensiune imagine principală)

- Pentru reglarea formatului ecranului. (Format principal imagine)
Puteți regla de asemenea formatul ecranului utilizând Aspect Ratio (Format imagine) din meniul Q.MENU. sau meniul PICTURE.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Date 01: Ecran normal (4:3)	07 : 14:9 (Europa, Columbia, Orientul
02 : Ecran lat (16:9)	Mijlociu, Asia cu excepția
04: Zoom	Coreei de Sud și Japoniei)
05: Zoom 2	09: * Numai scanare
(America Latină cu excepția Columbiei)	0B: Lat complet (Europa, Columbia,
06 : Setare după program/ Original	Orientul Mijlociu, Asia cu excepția Coreei de Sud și Japoniei)
	10 la 1F : Zoom Cinema de la 1 la 16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Cu ajutorul intrării PC, selectați formatul imaginii de pe ecran la 16:9 sau 4:3.

* În modul DTV/HDMI/Component (înalță definiție), este disponibil Just Scan (Numai scanare).

* Modul Full wide (Lat complet) poate funcționa diferit în funcție de model și este compatibil total pentru DTV și parțial pentru ATV și AV.

03. Oprire sunet ecran (Command: k d)

- Pentru selectarea ascunderii/afișării ecranului.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Date 00 : Oprire sunet ecran dezactivată (Imagine pornită)

Oprire sunet video dezactivată
01: Ascundere ecran pornită (Imagine oprită)
10: Oprire sunet video activată

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Numai în caz de activare a opririi sunetului video, televizorul va afișa On Screen Display(OSD) [(Afișaj pe ecran) (OSD)]. Însă, în cazul opririi sunetului ecranului, televizorul nu va afișa OSD.

04. Volume Mute (Fără sonor) (Command: k e)

- Pentru pornirea/oprirea sonorului.
Puteți accesa modul silențios și cu ajutorul butonului MUTE (FĂRĂ SONOR) de pe telecomandă.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Date 00 : Mod fără sonor pornit (Volum oprit)
01 : Mod fără sonor oprit (Volum pornit)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Volume Control (Control volum) (Command: k f)

- Pentru reglarea volumului.
Puteți regla volumul și cu ajutorul butoanelor de volum de pe telecomandă.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 până la Max : 64

Ack [f][][ID aparat][][OK/NG][Date][x]

06. Contrast (Command: k g)

- Pentru a ajusta contrastul ecranului.
Contrastul poate fi reglat și din meniul PICTURE.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 până la Max : 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Luminozitate (Command: k h)

- Pentru a ajusta luminozitatea ecranului.
Luminozitatea poate fi reglată și din meniul PICTURE.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 până la Max : 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Culoare (Command: k i)

- Pentru a ajusta culoarea ecranului.
Culoarea poate fi reglată și din meniul PICTURE.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 până la Max : 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Tentă (Command: k j)

- Pentru a ajusta nuanța ecranului. Nuanța poate fi reglată și din meniul PICTURE.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Date Roșu : 00 până la verde : 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Claritate (Command: k k)

- Pentru a ajusta claritatea ecranului. Claritatea poate fi reglată și din meniul PICTURE.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 până la Max : 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Selectare OSD (Command: k l)

- Pentru a selecta din telecomandă pornirea/oprirea On Screen Display(OSD) [(Afisaj pe ecran) (OSD)].

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : OSD Oprit 01: OSD pornit

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Mod blocare telecomandă (Command: k m)

- Pentru a bloca comenzile panoului frontal de pe monitor și de pe telecomandă.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Blocare 01: Blocare activată
deactivată

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Dacă nu utilizați telecomanda, utilizați acest mod. Atunci când alimentarea de la rețea este oprită și pornită (deconectați și conectați, după 20 - 30 secunde), blocarea controlului extern este eliberată.

* În modul de așteptare (c.c. oprit de temporizatorul de oprire sau comanda „ka”, „mc”), și dacă blocarea tastelor este pornită, televizorul nu va porni prin apăsarea pe IR și tasta locală.

13. Înalte (Command: k r)

- Pentru ajustarea sunetelor înalte. Sunetele înalte pot fi reglate și din meniul AUDIO.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 până la Max : 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (În funcție de model)

14. Joase (Command: k s)

- Pentru ajustarea sunetelor joase. Sunetele joase pot fi reglate și din meniul AUDIO.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 până la Max : 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (În funcție de model)

15. Balans (Command: k t)

- Pentru ajustarea balansului. Balansul poate fi reglat și din meniul AUDIO.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 până la Max : 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Temperatură de culoare (Command: x u)

- Pentru reglarea temperaturii culorii. Temperatura culorii poate fi reglată și din meniul PICTURE.

Transmission [x][u][][ID aparat][][Date][Cr]

Data Min : 00 până la Max : 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. Metoda ISM (Command: j p) (Numai pentru televizoarele cu plasmă)

- Pentru a controla metoda ISM. De asemenea, puteți regla metoda ISM în meniul OPTION.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 02: Orbiter

08: Normal

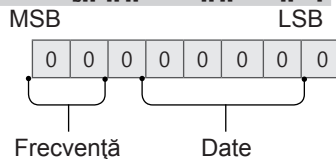
20: Ștergere culoare

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Egalizator (Command : j v)

- Reglați egalizatorul televizorului.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Frecvență	4	3	2	1	0	Pas
0	0	0	Banda 1	0	0	0	0	0	0 (zecimală)
0	0	1	Banda 2	0	0	0	0	1	1 (zecimală)
0	1	0	Banda 3

0	1	1	Banda 4	0	0	0	1	1	20 (zecimală)
---	---	---	---------	---	---	---	---	---	---------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Depinde de model și poate fi ajustată când modul sunet este o valoare reglabilă prin EQ.

19. Economisire energie (Command: j q)

► Pentru reducerea consumului de energie al televizorului. De asemenea, puteți regla Energy Saving (Economisire energie) din meniul PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Date

- 00 : Oprit
- 01 : Minim
- 02 : Mediu
- 03 : Maxim
- 04 : Automat (Pentru televizor LCD/ televizor LED) / Sensor inteligent (pentru televizorul PDP)
- 05 : Dezactivare ecran

* (În funcție de model)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Comandă reglaj (Command: m a)

* Această comandă poate funcționa diferit în funcție de model și de semnal.

- Pentru Europa, Orientul Mijlociu, Columbia, Asia, cu excepția modelelor pentru Coreea de Sud și Japonia
- Selectați canalul conform următorului număr fizic.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Analogic antenă/Cablu

[Data 00][Data 01]: Date canal

Date 00 : Date canal octet superior

Date 01 : Date canal octet inferior
- 00 00 ~ 00 C7 (Zecimal: 0 ~ 199)

Date 02 : Sursă de intrare (Analogică)

- 00 : Televiziune terestră (ATV)
- 80 : Televiziune prin cablu (CATV)

* Digital antenă/Cablu/Satelit

[Data 00][Data 01]: Date canal

Date 00 : Date canal superior

Date 01 : Date canal inferior
- 00 00 ~ 27 0F (Zecimal: 0 ~ 9999)

Date 02 : Sursă de intrare (Digitală)

- 10 : Televiziune terestră (DTV)
- 20 : Radio antenă (Radio)
- 40 : Televiziune prin satelit (SDTV)
- 50 : Radio prin satelit (S-Radio)
- 90 : Televiziune prin cablu (CADTV)
- a0 : Radio prin cablu (CA-Radio)

* Exemple de comandă de reglaj:

1. Reglați la canalul analogic antenă (PAL) 10.

Set ID = Toate = 00

Date 00 și 01 = Datele canal sunt 10 = 00 0a

Date 02 = Televiziune analogică terestră = 00

Rezultat = **ma 00 00 0a 00**

2. Reglați la Canalul 01 digital antenă (DVB-T).

Set ID = Toate = 00

Date 00 și 01 = Datele canal sunt 1 = 00 01

Date 02 = Televiziune digitală terestră = 10

Rezultat = **ma 00 00 01 10**

3. Reglați la Canalul 1000 prin satelit (DVB-S).

Set ID = Toate = 00

Date 00 și 01 = Datele canal sunt 1000 = 03 E8

Date 02 = Televiziune digitală prin satelit = 40

Rezultat = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Pentru Coreea de Sud, America Latină/de Nord, cu excepția modelului pentru Columbia

► Pentru a regla canalul la următoarele numere fizice/principale/secundare.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Canalele digitale au un număr de canal fizic, principal și secundar. Numărul fizic este numărul propriu-zis al canalului digital, numărul principal este numărul cu care ar trebui cartografiat canalul, iar cel secundar este subcanalul. Deoarece tunerul ATSC cartografiază automat canalul la numărul principal/secundar, numărul fizic nu este necesar la trimiterea unei comenzi în modul Digital.

* Analogic antenă/Cablu

Date 00 : Număr fizic canal

- Antenă (ATV) : 02~45 (Zecimal: 2 ~ 69)

- Cablu (CATV) : 01, 0E~7D (Zecimal: 1, 14~125)

[Date 01 ~ 04]: Număr canal principal/secundar

Date 01 & 02: xx (Indiferent)

Date 03 & 04: xx (Indiferent)

Date 05: Sursă de intrare (Analogică)

- 00 : Televiziune terestră (ATV)

- 01 : Televiziune prin cablu (CATV)

* Digital antenă/Cablu

Date 00 : xx (Indiferent)

[Data 01][Data 02]: Număr canal principal

Date 01 : Date canal octet superior

Date 02 : Date canal octet inferior

- 00 01 ~ 27 0F (Zecimală: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Număr canal secundar

Date 03 : Date canal octet superior

Date 04 : Date canal octet inferior

Date 05 : Sursă de intrare (Digitală)

- 02 : Televiziune terestră (DTV) – Utilizați numărul fizic de canal

- 06 : Televiziune terestră (CADTV) – Utilizați

- Numărul fizic de canal
- 22 : Televiziune terestră (DTV) – Nu utilizați
Numărul fizic de canal
 - 26 : Televiziune terestră (CADTV) - Nu utilizați
Numărul fizic de canal
 - 46 : Televiziune prin cablu (CADTV) – Utilizați
exclusiv numărul de canal principal (Canal cu
o parte)

Doi octeți sunt disponibili pentru fiecare număr de canal principal și secundar, dar de obicei octetul inferior este utilizat singur (octetul superior este 0).

* Exemple de comandă reglaj:

1. Reglați la canalul 35 al cablului analogic (NTSC).

Set ID = Toate = 00
Date 00 = Datele canal sunt 35 = 23
Date 01 și 02 = niciunul principal = 00 00
Date 03 și 04 = niciunul secundar = 00 00
Date 05 = Televiziune analogică prin cablu = 01
Total = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Reglați la canalul 30-3 digital antenă (ATSC).

Set ID = Toate = 00
Date 00 = Nu se cunoaște numărul fizic = 00
Date 01 și 02 = Numărul principal este 30 = 00 1E
Date 03 și 04 = Numărul secundar este 3 = 00 03
Date 05 = Televiziune digitală terestră = 22
Total = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Pentru modelul din Japonia

► Pentru a regla canalul la următoarele numere fizice/
principale/secundare.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

* Digital antenă/Satelit

Data 00: xx (indiferent)

[Data 01][Data 02]: Număr canal principal

Date 01: Date canal octet superior

Date 02: Date canal octet inferior

- 00 01 ~ 27 0F (Zecimală: 1 ~ 9999)

[Date 03][Date 04]: Număr canal secundar/suplimentar
(Indiferent de satelit)

Date 03: Date canal octet superior

Date 04: Date canal octet inferior

Date 05 : Sursă de intrare (Digital/Satelit pentru
Japonia)

- 02 : Televiziune terestră (DTV)

- 07 : BS (Transmisie prin satelit)

- 08 : CS1 (Comunicare prin satelit 1)

- 09 : CS2 (Comunicare prin satelit 2)

* Exemple de comandă de reglaj:

1 Reglați la canalul 17-1 digital antenă (ISDB-T).

Set ID = Toate = 00
Date 00 = Nu se cunoaște numărul fizic = 00
Date 01 și 02 = Numărul principal este 17 = 00 11
Date 03 și 04 = Numărul mic/secundar este 1 = 00 01

Date 05 = Televiziune digitală terestră = 02

Total = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Reglați la canalul 30 BS (ISDB-BS).

Set ID = Toate = 00

Date 00 = Nu se cunoaște numărul fizic = 00

Date 01 și 02 = Numărul principal este 30 = 00 1E

Date 03 și 04 = indiferent = 00 00

Data 05 = Digital BS TV = 07

Total = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Această caracteristică variază în funcție de model.

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

21. Adăugare/Ștergere (Omitere) canal (program)
(Command: m b)

► Pentru a omite canalul (programul) curent pentru
data viitoare.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Date 00 : Ștergere(ATSC,ISDB)/

Omitere(DVB)

01:

Adăugare

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Setăți starea canalului salvat la ștergere (ATSC,
ISDB)/omitere(DVB) sau adăugare.

22. Tastă (Command: m c)

► Pentru a transmite codul cheie IR de la distanță.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Date Cod tastă - p.2.

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Control lumină fundal (Command: m g)

• Pentru televizor LCD/ televizor LED

► Pentru a controla lumina de fundal.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 până la Max : 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

• Pentru televizor cu plasmă

► Pentru a controla lumina panoului.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 până la Max : 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

24. Selectare intrare (Command: x b)

(Intrare imagine principală)

- Pentru a selecta sursa de intrare pentru imaginea principală.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Date

- 00 : DTV
- 01 : CADTV
- 02 : Satelit DTV
- 10 : ATV
- ISDB-BS (Japonia)
- 03 : ISDB-CS1 (Japonia)
- 04 : ISDB-CS2 (Japonia)
- 11 : CATV
- 20 : AV sau AV1
- 21 : AV2
- 40 : Component1
- 41 : Component2
- 90 : HDMI1
- 91 : HDMI2
- 92 : HDMI3
- 93 : HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Această funcție depinde de model și de semnal.

25. 3D(Command: x t) (numai modele 3D)

(în funcție de model)

- Pentru a modifica modul 3D pentru televizor.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

* (În funcție de model)

Date Structură

- [Date 00] 00 : 3D Pornit
- 01 : 3D Oprit
- 02 : 3D - 2D
- 03 : 2D - 3D
- [Date 01] 00 : Sus și jos
- 01 : Alăturat
- 02 : Tablă de șah
- 03 : Secvențial cu cadru
- 04 : Intercalare coloane
- 05 : Intercalare rânduri
- [Date 02] 00 : De la dreapta la stânga
- 01 : De la stânga la dreapta
- [Date 03] Efect 3D (Adâncime 3D): Min : 00 - Max : 14 (*transmisie prin cod hexazecimal)

- * Funcțiile [Date 02], [Date 03] depind de model și semnal.
- * Dacă [Data 00] este 00 (3D pornit), [Data 03] nu are nicio semnificație.
- * Dacă [Data 00] este 01 (3D oprit) sau 02 (3D - 2D), [Data 01], [Data 02] și [Data 03] nu au nicio semnificație.
- * Dacă [Data 00] este 03(2D - 3D), [Data 01] și [Data 02] nu au nicio semnificație.
- * Dacă [Data 00] este 00 (3D Pornit) sau 03 (2D - 3D), [Data 03] funcționează când 3D Mode (Genre) [Modul 3D (Gen)] este numai la manual.
- * Este posibil ca nicio opțiune a modelului 3D ([Date 01]) să nu fie disponibilă în funcție de semnalul de transmisie/video.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: indiferent

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Extended 3D(Command: x v) (numai modele 3D) (în funcție de model)

- Pentru a modifica opțiunea 3D pentru televizor.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Date 01][Cr]

[Date 00] opțiune 3D

- 00 : Corecție imagine 3D
- 01 : Adâncime 3D (modul 3D Mode este exclusiv manual)
- 02 : Punct de vizualizare 3D
- 06 : Corectare culoare 3D
- 07 : Zoom Sunet 3D
- 08 : Vizualizare normală a imaginii
- 09 : Mod 3D (Gen)

[Date 01] Are propria gamă pentru fiecare opțiune 3D stabilită conform [Date 00].

- 1) Atunci când [Date 00] este 00
- 00 : De la dreapta la stânga
- 01 : De la stânga la dreapta

2) Atunci când [Date 00] este 01, 02

Date Min: 0 - Max: 14 (*transmisie prin cod hexazecimal)

Intervalul de valori de date (0 - 20) convertește automat intervalul punctelor de vizualizare (-10 - +10) (în funcție de model)

* Această opțiune funcționează când 3D Mode (Genre) (Modul 3D (Gen)) este numai la manual.

3) Atunci când [Date 00] este 06, 07

- 00 : Oprit
- 01 : Pornit

4) Atunci când [Data 00] este 08

- 00 : Reveniți la videoclipurile 3D de la videoclipurile 3D convertite la 2D
- 01 : Transformați videoclipul 3D în videoclip 2D, cu excepția videoclipurilor 2D convertite la 3D

* Dacă nu este îndeplinită condiția de conversie, comanda este tratată ca NG.

5) Atunci când [Date 00] este 09

- 00 : Standard
- 01 : Sport
- 02 : Cinema
- 03 : Extrem
- 04 : Manual
- 05 : Automat

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Configurare automată (Command: j u)

(În funcție de model)

- Pentru reglarea automată a poziției imaginii și minimizarea tremurului imaginii. Funcționează doar în modul RGB (PC).

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Date 01 : Setare

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





РЪКОВОДСТВО НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ

НАСТРОЙКА НА ВЪНШНО УПРАВЛЯВАЩО УСТРОЙСТВО

Преди да използвате телевизора прочетете това ръководство внимателно и го запазете за справка в бъдеще.

КОДОВЕ НА КЛАВИШИ

- Тази функция не се предлага за всички модели.

Код (Hexa)	Функция	Забележка	Код (Hexa)	Функция	Забележка
00	КАНАЛ +, ПРОГРАМА +	R/C бутон	53	Списък	R/C бутон
01	КАНАЛ -, ПРОГРАМА -	R/C бутон	5B	Изход	R/C бутон
02	Сила на звука +	R/C бутон	60	PIP(AD)	R/C бутон
03	Сила на звука -	R/C бутон	61	Син	R/C бутон
06	> (Клавиш стрелка / Десен клавиш)	R/C бутон	63	Жълт	R/C бутон
07	< (Клавиш стрелка / Ляв клавиш)	R/C бутон	71	Зелен	R/C бутон
08	Захранване	R/C бутон	72	Червен	R/C бутон
09	Без звук	R/C бутон	79	Съотношение	R/C бутон
0B	Вход	R/C бутон	91	3O (Звуково описание)	R/C бутон
0E	ПОКОЙ	R/C бутон	7A	Ръководство за потребителя	R/C бутон
0F	ТЕЛЕВИЗОР, ТЕЛЕВИЗОР/РАДИО	R/C бутон	7C	Smart / Начало	R/C бутон
10 - 19	* Числови клавиши 0 - 9	R/C бутон	7E	SIMPLINK	R/C бутон
1A	Q.View / Flashback	R/C бутон	8E	▶▶ (Напред)	R/C бутон
1E	FAV (Предпочитан канал)	R/C бутон	8F	◀◀ (Превъртане назад)	R/C бутон
20	Текст (Телетекст)	R/C бутон	AA	Информация	R/C бутон
21	T. Opt (Опция за телетекст)	R/C бутон	AB	Справочник за програмите	R/C бутон
28	Return (НАЗАД)	R/C бутон	B0	▶ (Изпълнение)	R/C бутон
30	AV (Аудио/Видео) режим	R/C бутон	B1	■ (Стоп / Live TV)	R/C бутон
39	Надпис/Субтитри	R/C бутон	BA	(Замразяване / Бавно изпълнение / Пауза)	R/C бутон
40	Λ (Клавиш стрелка / Курсор нагоре)	R/C бутон	BB	Футбол	R/C бутон
41	V (Клавиш стрелка / Курсор надолу)	R/C бутон	BD	● (ЗАПИС)	R/C бутон
42	Моите приложения	R/C бутон	DC	3D	R/C бутон
43	Меню / Настройки	R/C бутон	99	Авт. Конфигуриране	R/C бутон
44	OK / Въвеждане	R/C бутон	9F	Приложение / *	R/C бутон
45	Q.Menu	R/C бутон			
4C	Списък, - (само за ATSC)	R/C бутон			

* Код на клавиш 4C (0x4C) е достъпен на модели ATSC/ISDB, които използват основен/второстепенен канал.
(За модели за Южна Корея, Япония, Северна Америка, Латинска Америка освен Колумбия)

НАСТРОЙКА НА ВЪНШНО УПРАВЛЯВАЩО УСТРОЙСТВО

- Показаното изображение може да се различава от вашия телевизор.

Свържете USB към Сериен конвертор/входен жак за RS-232C към външно управляващо устройство (например компютър или система за A/V управление), за да управлявате функциите на продукта външно.

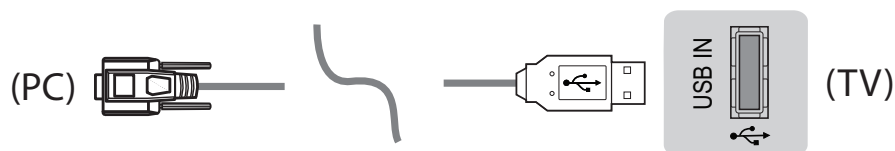
Забележка: Типът порт за управление на телевизора може да се различава при различните серии на модела.

* Имайте предвид, че не всички модели поддържат този тип свързване.

* Кабелът не е осигурен.

USB към сериен конвертор с USB кабел

USB тип



- LGTV поддържа PL2303 на базата на чип (Идентификатор на доставчика: 0x0557, идентификатор на продукт: 0x2008) USB към сериен конвертор, който не се произвежда и не се предоставя от LG.
- Той може да се закупи от магазини за компютри, които предлагат аксесоари за професионалисти по IT поддръжка.

RS-232C с кабел RS232C

DE9 (D-Sub 9-пинов) тип

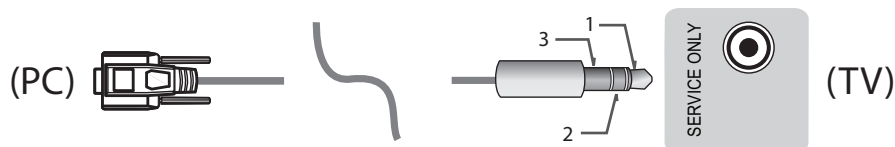
- Необходимо е да закупите RS-232C (DE9, D-Sub 9-пинов тип женски към женски) към кабела RS-232C, необходим за връзката между компютъра и телевизора, който е посочен в ръководството.



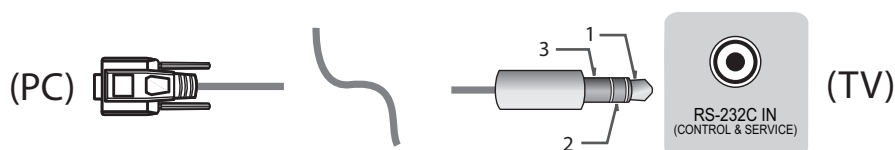
Интерфейсът на връзката може да се различава от този на телевизора ви.

Тип жак за телефон

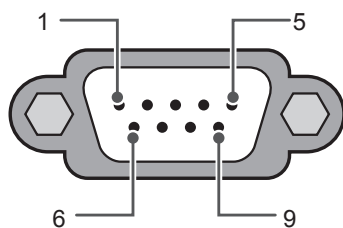
- Необходимо е да закупите жак за телефон за кабел RS-232, необходим за осъществяване на връзката между компютъра и телевизора, указана в ръководството.
- * За останалите модели свържете към USB порт.
- * Интерфейсът на връзката може да се различава от този на телевизора ви.



- или



Клиентски компютър



RS-232C
(сериен порт)

Конфигурации на RS-232C

3-кабелни конфигурации(не е стандарт)



Set ID

За Set ID вижте "Real Data Mapping" на стр. стр.6

1. Натиснете **SETTINGS**, за да получите достъп до основните менюта.
 2. Натиснете бутоните за навигация, за да превъртите до (***ОБЩИ** → **За този телевизор** или **ОПЦИИ**), и натиснете **OK**.
 3. Натиснете бутоните за навигация, за да превъртите до **SET ID**, и натиснете **OK**.
 4. Превъртете наляво или надясно, за да изберете зададен номер на идентификатор, и изберете **CLOSE**. Обхватът на настройка е от 1 до 99.
 5. Когато приключите, натиснете **EXIT**.
- * (В зависимост от модела)

Комуникационни параметри

- Скорост в бодове: 9600 bps (UART)
- Дължина на данните: 8 бита
- Четност: няма
- Спиране при бит: 1 бит
- Комуникационен код: ASCII код
- Използвайте кръстосан (усукан) кабел.

Референтен списък с команди

(в зависимост от модела)

	КОМАНДА1	КОМАНДА2	Данни (шестнадесетични)		КОМАНДА1	КОМАНДА2	Данни (шестнадесетични)
01. Power* (Захранване)	k	a	00 до 01	15. Баланс	k	t	00 до 64
02. Съотношение	k	c	(стр.7)	16. Цвят Температура	x	u	00 до 64
03. Потискане звука на екрана	k	d	(стр.7)	17. ISM Метод (само за плазмени телевизори)	j	p	(стр.8)
04. Изключване силата на звука	k	e	00 до 01	18. Еквалайзер	j	v	(стр.8)
05. Контрол на силата на звука	k	f	00 до 64	19. Икономия на енергия	j	q	00 до 05
06. Контраст	k	g	00 до 64	20. Команда за тон	m	a	(стр.9)
07. Яркост	k	h	00 до 64	21. Канал (Програма) Добавяне/ Изтриване (Пропускане)	m	b	00 до 01
08. Цвят	k	i	00 до 64	22. Клавиш	m	c	КОДОВЕ на клавиши
09. Нюанс	k	j	00 до 64	23. Контрол на подсветката, Контрол на осветлението на панела	m	g	00 до 64
10. Острота	k	k	00 до 32	24. Избор на вход (главен)	x	b	(стр.11)
11. Избор на OSD	k	l	00 до 01	25. 3D (само при 3D модели)	x	t	(стр.11)
12. Режим на заключване на дистанционното управление	k	m	00 до 01	26. Разширен 3D (само при 3D модели)	x	v	(стр.11)
13. Високи честоти	k	r	00 до 64	27. Авт. Конфигуриране	j	u	(стр.12)
14. Ниски тонове	k	s	00 до 64				

* Забележка: При възпроизвеждане или запис на мултимедия всички команди, освен Power (ka) и Key (mc) не се изпълняват и не се смятат за NG.

С кабел RS232C телевизорът може да комуникира "ка команда" във включено или изключено състояние. но с USB към сериен конвертиращ кабел, командата работи само ако телевизорът е включен.

Протокол за предаване / получаване

Предаване

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : Първа команда за управление на телевизора. (j, k, m или x)

[Command 2] : Втора команда за управление на телевизора.

[Set ID] : Можете да регулирате [Set ID], за да изберете желанния номер на идентификатор на монитор в менюто с опции.

Обхватът на настройка на телевизора е от 1 до 99. Ако избраната стойност на [Set ID] е '0', може да се управлява всеки свързан уред.

* [Set ID] е обозначено като десетично число (1 до 99) в менюто и като

шестнадесетично число (0x00 до 0x63) в протокола за предаване/ приемане.

[DATA] : За предаване на данни от команда (шестнадесетично). Предаване на данни 'FF' за прочитане на състоянието на команда.

[Cr] : Нов ред - ASCII код '0x0D'

[] : Интервал – ASCII код '0x20'

OK Потвърждение

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* При получаване на стандартни данни устройството предава ACK (потвърждение) въз основа на този формат. В този момент, ако данните са в режим на четене на данни, телевизорът обозначава данни за текущото състояние. Ако данните са в режим на запис на данни, се връщат данните от персоналния компютър.

Потвърждение на грешка

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Телевизорът предава ACK (потвърждение) въз основа на този формат при получаване на неправилни данни то неактивни функции или комуникационни грешки.

Данни 00: Непозволен код

Съпоставяне на реални данни (шестнадесетични b десетични)

* Когато въвеждате [data] като шестнадесетично число, обръщайте се към следната таблица за преобразуване.

* Командата Настройване на канал (ma) използва шестнадесетична стойност от два байта ([data]) за избор на номер на канал.

00: стъпка 0	32: стъпка 50 (Set ID 50)	FE: Стъпка 254
01: стъпка 1 (Set ID 1)	33: стъпка 51 (Set ID 51)	FF: Стъпка 255
...
0A: стъпка 10 (Set ID 10)	63: стъпка 99 (Set ID 99)	01 00: стъпка 256
...
0F: стъпка 15 (Set ID 15)	C7: Стъпка 199	27 0E: стъпка 9998
10: стъпка 16 (Set ID 16)	C8: Стъпка 200	27 0F: стъпка 9999
...

* Възможно е командите да работят различно в зависимост от модела и сигнала.

01. Захранване (Command: k a)

- ▶ За управление на *включването или изключването на захранването на телевизора.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Код на ключ - р.. 01: *Включено захранване

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- ▶ За да покаже дали телевизорът е включен или *изключен

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* По подобен начин, ако други функции предават данни 'FF' въз основа на този формат, информационният поток за потвърждение представя състоянието на всяка функция.

02. Съотношение (Command: k c)

(Размер на основната картина)

- ▶ За да регулирате формата на екрана. (Формат на основната картина)
Можете също да регулирате екрана с помощта на Съотношение в Q.MENU. или меню КАРТИНА.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Данни 01: Нормален екран (4:3)	07: 14:9 (Европа, Колумбия, Близък Изток, Азия с изключение на Южна Корея и Япония)
02: Широк екран (16:9)	08: * Само сканиране
04: Мащабиране (Само Латинска Америка, с изключение на Колумбия)	09: Запълване по ширина (Европа, Колумбия, Близък Изток, Азия с изключение на Южна Корея и Япония)
06: Настройка по Програма/ Оригинал	10 до 1F : Увеличение – кино 1 до 16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * С помощта на входа на компютъра можете да изберете съотношение на екрана 16:9 или 4:3 .
- * В режим Цифрова телевизия/HDMI/ Компонентен (високодетайлен) е налична опцията Само сканиране.
- * Режимът запълване по ширина е възможно да работи по различен начин според модела и се поддържа изцяло за Цифрова телевизия и частично за Аналогова телевизия и AV.

03. Потискане звука на екрана (Command: k d)

- ▶ За да изберете включване/ изключване на екран без звук.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Данни 00: Изключване на екран без звук (Картина включена)
Изключване на видео без звук
01 : Екран без звук включен (Картина изключена)
10: Видео без звук включено

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * В случаите единствено на видео без звук, на телевизора се извежда екранния дисплей (OSD). Но ако е включен Екран без звук, телевизорът няма да показва OSD.

04. Изключване силата на звука (Command: k e)

- ▶ За управление на включването/изключването на спиране на звука.
Можете да регулирате спирането на звука и от бутона MUTE на дистанционното управление.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Данни 00: Включване на спиране на звука (при изключен звук)
01: Изключване на спиране на звука (при включен звук)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Управление силата на звука (Command: k f)

- ▶ За регулиране на силата на звука.
Можете също да регулирате силата на звука с бутоните на дистанционното управление.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Контраст (Command: k g)

- ▶ За регулиране на контраста на екрана.
Можете също да регулирате контраста от меню КАРТИНА.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Яркост (Command: k h)

- ▶ За регулиране на яркостта на екрана.
Можете също да регулирате яркостта в менюто КАРТИНА.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Цвят (Command: k i)

- ▶ За регулиране на цвета на екрана (Цвят).
Можете също да регулирате цвета в менюто КАРТИНА.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Нюанс (Command: k j)

- ▶ За регулиране на нюанса на екрана. Можете също да регулирате нюанса от меню КАРТИНА.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Червено: 00 към Зелено: 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Рязкост (Command: k k)

- ▶ За регулиране на рязкостта на екрана. Можете също да регулирате рязкостта от меню КАРТИНА.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Избор на OSD (Command: k l)

- ▶ За да изберете вкл./изкл. на OSD (екранен дисплей) при дистанционно управление.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Данни 00 : OSD изкл. 01 : OSD вкл.

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Режим на заключване на дистанционно управление (Command: k m)

- ▶ За да заключите бутоните за управление на предния панел на монитора и дистанционното управление.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Данни 00 : Заключване изкл. 01 : Заключване вкл.

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Използвайте този режим ако не използвате дистанционното управление. Когато основното захранване се изключи и включи (изключване от мрежата и включване след 20 - 30 секунди) се освобождава външното контролно заключване.

- * В режим на готовност (DC изкл. от таймер за изключване или команда "ка", "мс") и ако е активирано заключването на бутони, телевизорът няма да се включи чрез бутона за включване на клавиша IR & Local.

13. Високи тонове (Command: k r)

- ▶ За регулиране на високите тонове. Можете също да регулирате от менюто АУДИО.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (в зависимост от модела)

14. Ниски тонове (Command: k s)

- ▶ За регулиране на ниските тонове. Можете също да регулирате от менюто АУДИО.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (в зависимост от модела)

15. Баланс (Command: k t)

- ▶ За регулиране на баланса. Можете също да регулирате баланса от менюто АУДИО.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Цветна температура (Command: x u)

- ▶ За настройка на цветната температура. Цветната температура може да се регулира и от меню КАРТИНА.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM метод (Command: j p) (само при плазмени телевизори)

- ▶ За управление на ISM метода. Можете също да регулирате ISM метода от меню ОПЦИЯ.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Данни мин.: 02: Орбитър

08: Стандартен

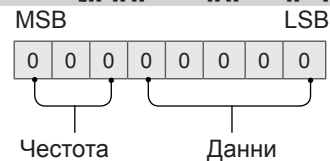
20: Изчистване на цветовете

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Еквалайзер (Command: j v)

- ▶ Регулиране на EQ на уреда.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Честота	4	3	2	1	0	Стъпка
0	0	0	1-ви диапазон	0	0	0	0	0	0(десетично)
0	0	1	2-ри диапазон	0	0	0	0	1	1(десетично)
0	1	0	3-ти диапазон
0	1	1	4-ти диапазон	0	0	0	1	1	19(десетично)

1	0	0	5-ти диапазон	0	0	1	0	1	20(десетично)
---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Зависи от модела и може да се регулира, когато режимът на звука е регулируема стойност на EQ.

19. Икономия на енергия (Command: j q)

► За намаляване консумацията на електрическа енергия от телевизора. Можете да настроите опцията за пестене на електрическа енергия и в менюто КАРТИНА.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Данни

- 00: Изключено
- 01: Минимум
- 02: Средно
- 03: Максимум
- 04 : Автоматично (За LCD телевизор / LED телевизор) / Интелигентен сензор (За PDP телевизор)
- 05: Изключен екран

* (в зависимост от модела)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Команда за настройка (Command: m a)

* Възможно е тази команда да работи различно в зависимост от модела и сигнала.

• Модел за Европа, Близкия Изток, Колумбия, Азия, с изключение на Южна Корея и Япония

► Изберете канал за следния физически номер.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Аналогова наземна/ Кабелна

[Data 00][Data 01] Данни за канал

Data 00 : Данни за високобайтов канал

Data 01 : Данни за нискобайтов канал
- 00 00 ~ 00 C7 (Десетично число: 0 ~ 199)

Данни 02: Входен източник (аналогова)

- 00: Наземна ТВ (Аналогова телевизия)
- 80: Кабелна ТВ (CATV)

* Цифрова наземна/кабелна/сателитна

[Data 00][Data 01]: Данни за канал

Data 00: Висококанални данни

Data 01: Нискоканални данни
- 00 00 ~ 27 0F (Десетично число: 0 ~ 9999)

Data 02: Входен източник (Цифров)

- 10: Наземна ТВ (Цифрова телевизия)
- 20: Наземно радио (Радио)
- 40: Сателитна ТВ (SDTV)
- 50: Сателитно радио (S-радио)
- 90: Кабелна ТВ (CADTV)
- a0: Кабелно радио (CA-радио)

* Примери за команди за настройка:

1. Настройка на аналогова наземна (PAL) канал 10.

Set ID = Всички = 00

Data 00 & 01 = Channel Data е 10 = 00 0a

Data 02 = Аналогова наземна телевизия = 00

Резултат = **ma 00 00 0a 00**

2. Настройка на цифров наземна (DVB-T) канал 01.

Set ID = Всички = 00

Data 00 & 01 = Channel Data е 1 = 00 01a

Data 02 = Цифрова наземна телевизия = 10

Резултат = **ma 00 00 01a 10**

3. Настройка на сателитна (DVB-S) канал 1000.

Set ID = Всички = 00

Data 00 & 01 = Channel Data е 1000 = 03 E8

Data 02 = Цифрова сателитна телевизия = 40

Резултат = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• За модел за Южна Корея, Северна/Южна Америка, с изключение на Колумбия

► За настройване на канала за следващия физически/основен/второстепенен номер.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Цифровите канали имат физически, основен и второстепенен номер на канал. Физическият номер е действителният цифров номер на канала, основният е номерът, към който трябва да бъде зададен, а второстепенният е междинният канал. Тъй като ATSC тунерът автоматично задава канала от основния/второстепенния номер, физическият номер не е необходим при изпращане на команда при Цифров режим.

* Аналогова наземна/ Кабелна

Данни 00: Физически номер на канал

- Наземна (Аналогова телевизия): 02~45 (Десетично число: 2 ~ 69)

- Кабелна (CATV) : 01, 0E~7D (Десетично число: 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Основен/ второстепенен номер на канал

Данни 01 & 02: xx (Не е от значение)

Данни 03 & 04: xx (Не е от значение)

Данни 05: Входен източник (аналогова)

- 00: Наземна ТВ (Аналогова телевизия)
- 01: Кабелна ТВ (CATV)

* Цифрова наземна/ Кабелна

Данни 00 : xx (Не е от значение)

[Data 01][Data 02]: Основен номер на канал

Данни 01: Данни за високобайтов канал

Данни 02: Данни за нискобайтов канал

- 00 01 ~ 27 0F (Десетично число: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Второстепенен номер на канал

Данни 03: Данни за високобайтов канал

Данни 04: Данни за нискобайтов канал

Данни 05: Входен източник (цифров)

- 02: Наземна ТВ (Цифрова телевизия) – Използвайте физически номер на канал

- 06: Кабелна ТВ (CADTV) – Използвайте физически номер на канал

- 22: Наземна ТВ (Цифрова телевизия) – Не използвайте физически номер на канал
- 26: Кабелна ТВ (CADTV) – Не използвайте физически номер на канал
- 46: Кабелна ТВ (CADTV) – Използвайте само основен номер на канал (канал от една част)

Два байта са налични за всеки главен и второстепенен канал с данни, но обикновено niskият байт се използва самостоятелно (високият байт е 0).

* Примери за команда за настройка:

1. Настройка на аналогова кабелен (NTSC) канал 35.
Set ID = Всички = 00
Data 00 = Channel Data е 35 = 23
Data 01 & 02 = Няма основен = 00 00
Data 03 & 04 = Няма второстепенен = 00 00
Data 05 = Аналогова кабелна телевизия = 01
Общо = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Настройка на цифров наземен (ATSC) канал 30-3.
Set ID = Всички = 00
Data 00 = Физически не е известен = 00
Data 01 & 02 = Основен е 30 = 00 1E
Data 03 & 04 = Второстепенен е 3 = 00 03
Data 05 = Цифрова наземна телевизия = 22
Общо = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• За модел за Япония

- За настройване на канала за следващия физически/основен/второстепенен номер.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

* Цифрова наземна/ Сателитна

Data 00: xx (не е от значение)

[Data 01][Data 02]: Основен номер на канал

Data 01: Данни за високобайтов канал

Data 02: Данни за нискобайтов канал

- 00 01 ~ 27 0F (Десетично число: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04] Второстепенен/клонов номер на канал

(Не е от значение при сателитна ТВ)

Data 03: Данни за високобайтов канал

Data 04: Данни за нискобайтов канал

Data 05: Входен източник (Цифров/Сателитен за Япония)

- 02: Наземна ТВ (Цифрова телевизия)

- 07: BS (Излъчващ сателит)

- 08: CS1 (Сателит за комуникация 1)

- 09: CS2 (Сателит за комуникация 2)

* Примери за команди за настройка:

- 1 Настройка на цифров наземен (ISDB-T) Канал 17-1.
Set ID = Всички = 00
Data 00 = Физически не е известен = 00
Data 01 & 02 = Основен е 17 = 00 11
Data 03 & 04 = Второстепенен/Клонов е 1 = 00 01

Data 05 = Цифрова наземна телевизия = 02

Общо = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Настройване на BS (ISDB-BS) канал 30.

Set ID = Всички = 00

Data 00 = Физически не е известен = 00

Data 01 & 02 = Основен е 30 = 00 1E

Data 03 & 04 = Не е от значение = 00 00

Data 05 = Цифрова BS телевизия = 07

Общо = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Тази функция се различава в зависимост от модела.

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

21. Добавяне/изтриване (прескачане) на канал (програма) (Command: m b)

► За да прескочите текущия канал (програма) за следващия път.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Данни 00: Изтриване(ATSC,ISDB)/ 01: Добавяне
Пропускане(DVB)

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Задайте записаното състояние на канала на изтриване (ATSC, ISDB)/пропускане(DVB) или добавяне.

22. Ключ (Command: m c)

► За да изпратите код на ИЧ дистанционен ключ.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Код на ключ - стр.2.

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Управление на подсветка (Command: m g)

• За LCD TV / LED TV

► За управление на подсветката.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Осветление на контролен панел (Command: m g)

• За плазмен телевизор

► За управление осветяването на панела.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

24. Избор на вход (Command: x b)
(вход за основната картина)

► За да изберете вход за основната картина.

```
Transmission [x][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Данни

- 00: Цифрова телевизия 01: CADTV
- 02: Сателитна цифрова телевизия 10: Аналогова телевизия ISDB-BS (Япония)
- 03: ISDB-CS1 (Япония)
- 04: ISDB-CS2 (Япония)
- 11: CATV
- 20: AV или AV1 21: AV2
- 40: Компонент1 41: Компонент2
- 60: RGB
- 90: HDMI1 91: HDMI2
- 92: HDMI3 93: HDMI4

```
Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Тази функция зависи от модела и сигнала.

25. 3D(Command: x t) (само 3D модели)
(В зависимост от модела)

► За да смените 3D режима на телевизора.

```
Transmission [x][t][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][ ][Data 02][ ][Data 03][Cr]
```

* (в зависимост от модела)

Данни Структура

- [Data 00] 00 : 3D Включено
01 : 3D Изключено
02 : 3D към 2D
03 : 2D към 3D
- [Data 01] 00: Гор е долу
01: Един до друг
02: Шахматно
03: Последователност от кадри
04: Синхронизиране на колони
05: Синхронизиране на редове
- [Data 02] 00: Отдясно наляво
01: Отляво надясно
- [Data 03] 3D ефект (3D дълбочина): мин.: 00 – макс.: 14
(*предаване чрез шестнадесетичен код)

- * [Данни 02], [Данни 03] функциите зависят от модела и сигнала.
- * Ако [Data 00] е 00 (3D Включено), [Data 03] няма значение.
- * Ако [Data 00] е 01 (3D Изключено) или 02 (3D към 2D), [Data 01], [Data 02] и [Data 03] няма значение.
- * Ако [Data 00] е 03 (2D към 3D), [Data 01] и [Data 02] нямат значение.
- * Ако [Data 00] е 00 (3D Включено) или 03 (2D към 3D), [Data 03] работи когато 3D Режимът (Жанр) е само ръчен.
- * Всички опции за 3D модел ([Data 01]) е възможно да не са налични, в зависимост от сигнала на излъчване/видео сигнала.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: няма значение

```
Ack [t][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x][t][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]
```

26. Разширена 3D(Command: x v) (само 3D модели)
(В зависимост от модела)

► За да смените 3D опцията на телевизора.

```
Transmission [x][v][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][Cr]
```

- [Data 00] 3D опция
00: 3D Корекция на картината
01: 3D дълбочина (3D режим е само ръчен)
02: 3D точка за гледане
06: 3D Корекция на цвят
07: 3D Мащабиране на звук
08: Стандартен изглед на изображение
09: 3D режим (Жанр)

[Data 01] Има собствен обхват за всяка 3D опция, определена от [Data 00].

- 1) Когато [Data 00] е 00
00: Отдясно наляво
01: Отляво надясно
- 2) Когато [Data 00] е 01, 02
Данни Мин.: 0 - Макс.: 14 (*предавани чрез шестнадесетичен код)
Обхват на стойности на данни (0 – 20) конвертира обхват на точки за гледане (-10 - +10) автоматично (в зависимост от модела)
* Тази опция работи, когато 3D режим (Жанр) е само ръчно.
- 3) Когато [Data 00] е 06, 07
00: Изключено
01: Включено.
- 4) Когато [Data 00] е 08
00: Преобразуване към 3D видео от конвертирано от 3D-към-2D 2D видео
01: Промяна на 3D видео към 2D видео, с изключение на 2D-към-3D видео
- * Ако не се изпълни условието за конвертиране, командата се счита за NG.

- 5) Когато [Data 00] е 09
00: Стандартно 01: Спорт
02: Кино 03: Екстремно
04: Ръчно 05: Автоматично

```
Ack [v][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][x][v][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]
```

27. Автоматично конфигуриране (Command: j u)
(В зависимост от модела)

- ▶ За автоматично позициониране на картината и минимизиране на трептенето на образа. Работи само в RGB (PC) режим.

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Данни 01: За настройка

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





KASUTUSJUHEND

VÄLISE JUHTSEADME HÄÄLESTAMINE

Enne seadme kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi ning hoidke alles, sest tulevikus võib seda tarvis minna.

KLAHVI KOODID

- Seda funktsiooni kõigil mudelitel ei ole.

Kood (Hexa)	Funktsioon	Märkus	Kood (Hexa)	Funktsioon	Märkus
00	CH + (Kanal +), PR + (Programm +)	Kaugjuhtimispuldi nupp	53	Loend	Kaugjuhtimispuldi nupp
01	CH - (Kanal -), PR - (Programm -)	Kaugjuhtimispuldi nupp	5B	Exit (Välju)	Kaugjuhtimispuldi nupp
02	Volume + (Helitugevus +)	Kaugjuhtimispuldi nupp	60	PIP(AD)	Kaugjuhtimispuldi nupp
03	Volume - (Helitugevus -)	Kaugjuhtimispuldi nupp	61	Sinine	Kaugjuhtimispuldi nupp
06	> (Nooleklahv/Parem)	Kaugjuhtimispuldi nupp	63	Yellow (Kollane)	Kaugjuhtimispuldi nupp
07	< (Nooleklahv/Vasak)	Kaugjuhtimispuldi nupp	71	Green (Roheline)	Kaugjuhtimispuldi nupp
08	Power (Toide)	Kaugjuhtimispuldi nupp	72	Red (Punane)	Kaugjuhtimispuldi nupp
09	Mute (Hääletu)	Kaugjuhtimispuldi nupp	79	Ratio / Aspect Ratio (Kvasuhe)	Kaugjuhtimispuldi nupp
0B	Sisend	Kaugjuhtimispuldi nupp	91	AU (Helikirjeldus)	Kaugjuhtimispuldi nupp
0E	SLEEP	Kaugjuhtimispuldi nupp	7A	Kasutusjuhend	Kaugjuhtimispuldi nupp
0F	TV, TV/RAD (TELER, TELER/RAADIO)	Kaugjuhtimispuldi nupp	7C	Smart / Home (Smart/ Kodu)	Kaugjuhtimispuldi nupp
10 - 19	* Numbriklahvid 0–9	Kaugjuhtimispuldi nupp	7E	SIMPLINK	Kaugjuhtimispuldi nupp
1A	Q.View / Flashback (Q.View / Tagasivaade)	Kaugjuhtimispuldi nupp	8E	▶▶ (Edasikerimine)	Kaugjuhtimispuldi nupp
1E	FAV (Lemmikkanal)	Kaugjuhtimispuldi nupp	8F	◀◀ (Tagasikerimine)	Kaugjuhtimispuldi nupp
20	Text (Teletext) (Tekst (Teletekst))	Kaugjuhtimispuldi nupp	AA	Info	Kaugjuhtimispuldi nupp
21	T. Opt (Teletext Option) (Teleteksti suvand)	Kaugjuhtimispuldi nupp	AB	Telekava	Kaugjuhtimispuldi nupp
28	Return (BACK) (Tagasi)	Kaugjuhtimispuldi nupp	B0	▶ (Play) (Esita)	Kaugjuhtimispuldi nupp
30	AV (Heli/Video) režiim	Kaugjuhtimispuldi nupp	B1	■ (Stop / File List) (Peata / Failide loend)	Kaugjuhtimispuldi nupp
39	Caption/Subtitle (Subtiitrid)	Kaugjuhtimispuldi nupp	BA	(Hangumine/aeglane esitamine/paus)	Kaugjuhtimispuldi nupp
40	∧ (Nooleklahv / kursor üles)	Kaugjuhtimispuldi nupp	BB	Jalgpall	Kaugjuhtimispuldi nupp
41	∨ (Nooleklahv / kursor alla)	Kaugjuhtimispuldi nupp	BD	● (REC) (Salvestamine)	Kaugjuhtimispuldi nupp
42	My Apps (Minu rakendused)	Kaugjuhtimispuldi nupp	DC	3D	Kaugjuhtimispuldi nupp
43	Menu / Settings (Menüü/Seaded)	Kaugjuhtimispuldi nupp	99	AutoConfig	Kaugjuhtimispuldi nupp
44	OK/Enter (Sisesta)	Kaugjuhtimispuldi nupp	9F	App / * (Rakendused)	Kaugjuhtimispuldi nupp
45	Q.Menu (Kiirmenüü)	Kaugjuhtimispuldi nupp			
4C	List (Loend), - (ATSC Only) (ainult ATSC)	Kaugjuhtimispuldi nupp			

* Klahvi koodi 4C (0x4C) saab kasutada ATSC/ISDB-mudelitel, mis kasutavad kanali põhiarvu/lisaarvu. (Lõuna-Korea, Jaapani, Põhja-Ameerika, Ladina-Ameerika, v.a Columbia mudelid)

VÄLISE JUHTSEADME HÄÄLESTAMINE

- Teie teler võib erineda pildil olevast.

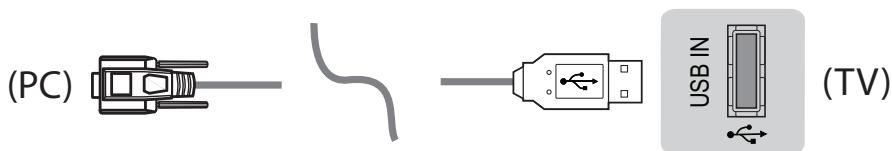
Ühendage jadamuunduriga ühendatud USB/RS-232C välise juhtseadmega (nt arvuti või AV-juhtsüsteem) ja juhtige teleri funktsioone väliselt.

Märkus: teleri juhtimispori tüüp võib erinevate mudelite puhul olla erinev.

- * Pidage meeles, et kõik mudelid ei toeta seda ühendustüüpi.
- * Kaabel ei ole kaasas.

Jadamuunduriga ühendatud USB koos USB-kaabliga

USB-tüüpi



- LG teler toetab PL2303 kiibipõhise (tarnija ID: 0x0557, toote ID: 0x2008) USB ühendamist jadamuunduriga, mida LG ei valmista ega tarni.
- Seda saab osta arvutikauplustest, kus müüakse IT-professionaalidele mõeldud tarvikuid.

RS-232C koos RS232C kaabliga

DE9-tüüpi (D-Sub 9 viiguga)

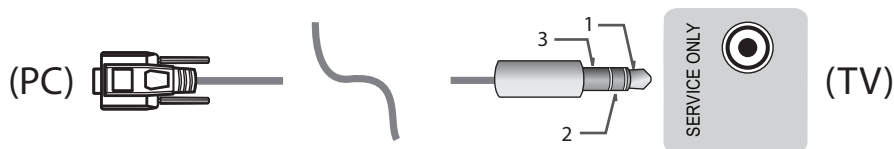
- Ostke arvuti ja teleri ühendamiseks kasutusjuhendis nimetatud RS-232C (DE9, D-Sub 9 viiguga haardkontakt-haardkontakti tüüpi) kaabel.



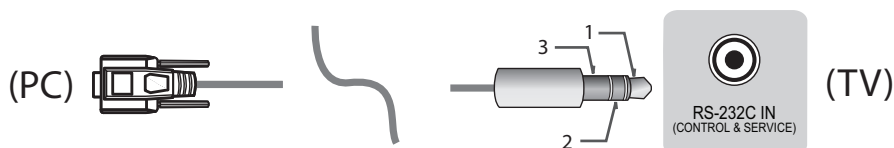
Ühendusliides võib teie telerist erineda.

Telefoni pistiku tüüp

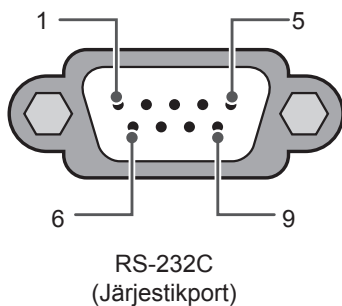
- Tuleb osta arvuti ja teleri ühendamiseks vajalik, antud kasutusjuhendis nimetatud RS-232 kaabli telefoni pistik.
- * Teiste mudelite puhul ühendage USB-porti.
- * Ühendusliides võib teie telerist erineda.



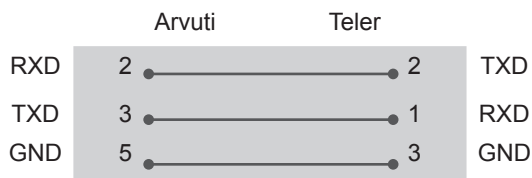
- või



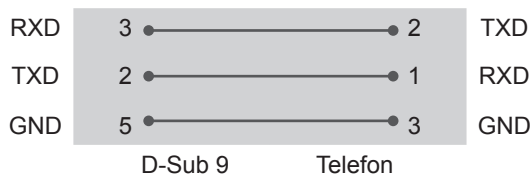
Klienditugi

Pistikupesa RS-232C
konfiguratsioonid

3-juhtmeline konfiguratsioon (mittestandardne)



VÕI



Set ID

ID-numbri määramise kohta vt „Reaalandmete teisendamine“ lk 6.

1. Vajutage **SEADED**, et avada põhimenüüd.
2. Liikuge nooleklahvidega valikule (***Üldine** → **Sellest telerist** või **VALIK**) ja vajutage **OK**.
3. Liikuge nooleklahvidega valikule **Määra ID** ja vajutage **OK**.
4. Sirvige vasakule või paremale, määrake ID-seadistusnumber ja valige **SULGE**. Reguleerimise vahemik on 1 kuni 99.
5. Kui olete lõpetanud, vajutage nuppu **VÄLJU**.
*(Sõltuvalt mudelist)

Sideparameetrid

- Boodikiirus: 9600 boodi (UART)
- Andmepikkus: 8 bitti
- Paarsus: puudub
- Stopp-bitt: 1. bitt
- Sidekood: ASCII-kood
- Kasutage rist(pöörd-)kaablit.

Käskude loend

(sõltub mudelist)

	COMMAND1	COMMAND2	DATA (kuueteistkümnendsüsteem)		COMMAND1	COMMAND2	DATA (kuueteistkümnendsüsteem)
01. Toide*	k	a	00 kuni 01	15. Tasakaal	k	t	00 kuni 64
02. Kuvasuhe	k	c	(lk 7)	16. Värv Temperatuur	x	u	00 kuni 64
03. Ekraanisummutus	k	d	(lk 7)	17. ISM- meetod (ainult plasmateleerid)	j	p	(lk 8)
04. Helitugevuse vaigistamine	k	e	00 kuni 01	18. Ekvalaiser	j	v	(lk 8)
05. Helitugevuse juhtimine	k	f	00 kuni 64	19. Energiasääst	j	q	00 kuni 05
06. Kontrast	k	g	00 kuni 64	20. Kanali kasutamine	m	a	(lk 9)
07. Heledus	k	h	00 kuni 64	21. Kanal (Programm) Lisa/ kustuta(Jäta vahele)	m	b	00 kuni 01
08. Värv	k	i	00 kuni 64	22. Klahv	m	c	Klahvi koodid
09. Varjund	k	j	00 kuni 64	23. Tagantvalgustuse juhtimine, juhtpaneeli valgus	m	g	00 kuni 64
10. Teravus	k	k	00 kuni 32	24. Sisendi valimine (põhi-)	x	b	(lk 11)
11. Ekraanikuva valik	k	l	00 kuni 01	25. 3D (ainult 3D-mudelid)	x	t	(lk 11)
12. Kaugjuhtimise lukustusrežiim	k	m	00 kuni 01	26. Täiustatud 3D (ainult 3D-mudelid)	x	v	(lk 11)
13. Kõrged toonid	k	r	00 kuni 64	27. Auto Configure (Automaate konfigureerimine)	j	u	(lk 12)
14. Bass	k	s	00 kuni 64				

* Märkus: Meediumi esitamise või salvestamise ajal ei teostata ühtegi käsklust peale sisse- ja väljalülitamise (ka) ja klahvi (mc) ning neid käsitletakse NG-na.
Kaabliga RS232C saab teler edastada „ka-käsku” nii sisse- kui ka väljalülitatud olekus.
Kasutades USB-jadamuunduris kaablit, saab käsku kasutada ainult sisselülitatud teleriga.

Edastus-/vastuvõtu protokoll

Edastus

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : esimene käsk teleri juhtimiseks. (j, k, m või x)

[Command 2] : teine käsk teleri juhtimiseks.

[Set ID] : saate reguleerida väärtust [Set ID] soovitud monitori ID-numbri kuvamiseks suvandimenüüs.

Teleri reguleerimise vahemik on 1 kuni 99. Kui väärtuseks [Set ID] on valitud „0”, saab juhtida kõiki ühendatud üksuseid.

* [Set ID] esitatakse menüüs kümnendarvuna (1–99) ning edastus- ja vastuvõtu protokollis kuueteistkümnendarvuna (0x00 – 0x63).

[DATA] : käsuandmete edastamiseks (kuueteistkümnendarv). Käsu oleku lugemiseks edastatakse FF-andmed.

[Cr] : Tagasijooks – ASCII kood „0x0D”

[] : Tühik – ASCII-kood „0x20”

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

- * Normaalsete andmete vastuvõtu korral edastab teler selle vormingu alusel ACK-märgi (jaatusmärgi). Sel juhul näitab see andmete praegust olekut, kui andmed on lugemisrežiimis. Kui andmed on kirjutusrežiimis, tagastab see personaalarvuti andmed.

Vea kinnitamine

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

- * Ebanormaalsete andmete vastuvõtu korral mittetöötava funktsiooni või sidevea tõttu edastab teler selle vormingu alusel ACK-märgi (jaatusmärgi).

Data 00: lubamatu kood

Reaalandmete teisendamine (Kuueteistkümnendarv b Kümnendarv)

- * Kui sisestate [data] kuueteistkümnendarvuna, tutvuge järgmise teisendustabeliga.

- * Kanali häälendamise (ma) käsk kasutab kanalinumbriga valimiseks kuueteistkümnendarvu kahebaadilist väärtust ([andmeid]).

00 : samm 0	32 : samm 50 (Set ID 50)	FE : samm 254
01 : samm 1 (Set ID 1)	33 : samm 51 (Set ID 51)	FF : samm 255
...
A : samm 10 (Set ID 10)	63 : samm 99 (Set ID 99)	01 00 : samm 256
...
F : samm 15 (Set ID 15)	C7 : samm 199	27 0E : samm 9998
10 : samm 16 (Seadista ID 16)	C8 : samm 200	27 0F : samm 9999
...

* Käsud võivad mudelist ja signaalist olenevalt erinevalt toimida.

01. Toide (käsklus: k a)

- Teleri toite olekusse *On (sees) või Off (väljas) lülitamine.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Toide väljas 01 : *Toide sees

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- Näitab, et teleri toite olekuna kas On (sees) või *Off (väljas).

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

- * Samamoodi, kui mõni teine funktsioon edastab „FF” andmeid selle vormingu alusel, esitab kinnitus tagasiside iga funktsiooni oleku kohta.

02. Kuvasuhe (Command: k c)

(Main Picture Size) (Põhipildi suurus)

- Ekraanivormingu reguleerimine. (Peamine pildivorming)
Samuti saate häälestada ekraani vormingut, kasutades kuvasuhet menüüs Q.MENU (KIIRMENÜÜ) või menüüs PICTURE.

Transmission[k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01 : Tavaline ekraan 07 : 14:9
(4:3) (Euroopa, Kolumbia, Lähis-
02 : Laiekraan Ida, Aasia (v.a Lõuna-Korea ja
(16:9) Jaapan)
04 : Suum 09 : * Skaneerimine
05 : Suum 2 0B : Täisekraan
(Ladina-Ameerika, (Euroopa, Kolumbia,
v.a Columbia) Lähis-Ida, Aasia (v.a
06 : Määra Lõuna-Korea ja Jaapan)
programmi 10 kuni 1F : Kino suum 1
alusel/ kuni 16
algupärane

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Arvutisendi kasutamisel valige kuvasuhe 16:9 või 4:3.

- * DTV/HDMI-/komponentrežiimis (kõrglahutusega) saab kasutada ainult valikut Skannimine.

- * Täisekraani režiim võib mudelist olenevalt erinevalt toimida ja see on digitelevisiooni (DTV) puhul täielikult, analoogtelevisiooni (ATV) ja AV puhul osaliselt toetatud.

03. Screen Mute (Ekraanisummutus) (Command: k d)

- Ekraanisummutuse sisse-/väljalülitamine.

Transmission[k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Ekraanisummutus väljas (pilt sees)
Videosummutus väljas
01 : Ekraanisummutus sees (pilt väljas)
10 : Videosummutus sees

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Kui videosummutus on sees, kuvatakse ekraanikuva (OSD). Kui ekraanisummutus on sees, siis ekraanikuva (OSD) ei kuvata.

04. Volume Mute (Helitugevuse vaigistamine) (Command: k e)

- Helitugevuse vaigistuse sisse-/väljalülitamine. Vaigistust saate häälestada ka kaugjuhtimispuldi nupu MUTE abil.

Transmission[k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : helitugevuse vaigistamine sees (helitugevus väljas)

01 : helitugevuse vaigistamine väljas (helitugevus sees)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Volume Control (Helitugevuse reguleerimine) (Command: k f)

- Helitugevuse reguleerimine. Helitugevust saate reguleerida ka kaugjuhtimispuldi helitugevusnuppude abil.

Transmission[k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 kuni Max : 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrast (Command: k g)

- Ekraani kontrastsuse reguleerimine. Ekraani kontrastsuse reguleerimine. Kontrastsust saate reguleerida ka menüüs PICTURE.

Transmission[k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 kuni Max : 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Heledus (Command: k h)

- Ekraani heleduse reguleerimine. Heledust saate reguleerida ka menüüs PICTURE.

Transmission[k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 kuni Max : 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Color/Colour (Värv) (Command: k i)

- Ekraani värvi reguleerimine. Värv saate reguleerida ka menüüs PICTURE.

Transmission[k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 kuni Max : 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Varjund (Command: k j)

- Ekraani varjundi reguleerimine. Varjundit saate reguleerida ka menüüs PICTURE.

Transmission[k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data Red (Punane) : 00 kuni Green (Roheline) : 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Teravus (Command: k k)

- Ekraani teravuse reguleerimine. Teravust saate reguleerida ka menüüs PICTURE.

Transmission[k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 kuni Max : 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. OSD Select (Ekraanikuva valik) (Command: k l)

- Ekraanikuva (OSD) sisse-/väljalülitamine kaugjuhtimise korral.

Transmission[k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : OSD off 01 : OSD on (Ekraanikuva
(Ekraanikuva sees)
väljalülitamine)

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Kaugjuhtimispuldi lukustusrežiim (käsklus : k m)

- Monitori ja kaugjuhtimispuoldi esipaneeli juhtnuppude lukustamine.

Transmission[k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Lock off 01 : Lock on
(Lukustusrežiim (Lukustusrežiim sees)
väljalülitamine)

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Kasutage seda režiimi, kui te ei kasuta kaugjuhtimispuulti. Kui toide lülitatakse välja või sisse, vabastatakse välise juhtseadme lukustus (20–30 sekundit pärast välja või sisse lülitamist).

- * Ooterežiimis (DC on väljalülitustaimeril või käskude „ka“, „mc“ poolt välja lülitatud) ning kui klaviatuurilukku on sees, ei lülitu teler toiteklahvi ega klahvi IR & Local (IR & kohalik) vajutamisel sisse.

13. Kõrged toonid (käsklus: k r)

- Kõrgete toonide reguleerimine. Saate seadistada ka menüüs HELI.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 kuni Max : 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Olenevalt mudelist)

14. Bass (käsklus: k s)

- Bassi reguleerimine. Saate seadistada ka menüüs HELI.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 kuni Max : 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Olenevalt mudelist)

15. Helitasakaal (käsklus : k t)

- Helitasakaalu reguleerimine. Helitasakaalu reguleerimine. Helitasakaalu saate reguleerida ka menüüs HELI.

Transmission[k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 kuni Max : 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Color (Colour) Temperature (Värvitemperatuur) (Command: x u)

- Värvitemperatuuri reguleerimine. Värvitemperatuuri seadeid saate reguleerida ka menüüs PICTURE.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 kuni Max : 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM-meetod (Command: j p) (ainult plasmateleerid)

- ISM-meetodi juhtimiseks. ISM-meetodit saate reguleerida ka menüüs VALIK.

Transmission[j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 02: Orbiter (Süstik)

08: Normal (Tavaline)

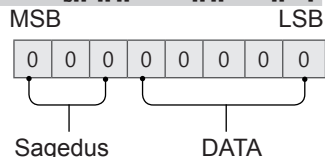
20: Color(Colour) Wash (Värvipesu)

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Ekvalaiser (Käsk j v)

- Seadistage komplekti ekvalaiserit.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Sagedus	4	3	2	1	0	Samm
0	0	0	1. riba	0	0	0	0	0	0 (kümnen-darv)
0	0	1	2. riba	0	0	0	0	1	1 (kümnen-darv)
0	1	0	3. riba
0	1	1	4. riba	0	0	0	1	1	19 (küm-nendarv)

1	0	0	5. rida	0	0	1	0	1	20 (küm- nendarv)
---	---	---	---------	---	---	---	---	---	----------------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* See sõltub mudelist ja seda saab reguleerida, kui helirežiimiks on EQ reguleeritav väärtus.

19. Energiasääst (Command: j q)

- Teleri energiakulu vähendamine. Energiasäästmist saate reguleerida ka menüüs PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

DATA

- 00 : Off (Väljas)
- 01 : Minimaalne
- 02 : Keskmine
- 03 : Maksimaalne
- 04 : Automaatne (LCD TV / LED TV puhul) / Intelligentne sensor (PDP TV puhul)
- 05 : Ekraan väljas

* (sõltub mudelist)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Tune Command (Häälestuskäsk) (Command: m a)

- * See käsk võib mudelist ja signaalist olenevalt erinevalt toimida.
- Euroopa, Lähis-Ida, Colombia, Aasia (v.a Lõuna-Korea ja Jaapani) mudel
- Valige kanal järgnevale reaalarvule.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01][][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

* Maapealne analoogteleviioon / kaabelteleviioon

[Data 00][Data 01] Channel Data (Kanali andmed)
Data 00 : High byte channel data (Kõrge baidiarvuga kanali andmed)
Data 01 : Low byte channel data (Madala baidiarvuga kanali andmed)
- 00 00 ~ 00 C7 (Kümnendarv: 0 ~ 199)

Data 02 : Sisendallikas (analoog)
- 00 : Maapealne televiioon (Analoogteleviioon)
- 80 : Kaabel-TV (Kaabelteleviioon)

* Maapealne digitaalteleviioon / kaabelteleviioon / satelliitteleviioon

[Data 00][Data 01]: Channel Data (Kanali andmed)
Data 00 : High Channel data (Kõrge kanali andmed)
Data 01 : Low Channel data (Madala kanali andmed)
- 00 00 ~ 27 0F (Kümnendarv: 0 ~ 9999)

Data 02 : Sisendallikas (digitaalne)
- 10 : Maapealne televiioon (Digitaalteleviioon (DTV))
- 20 : Maapealne raadioside (Raadio)
- 40 : Satelliitteleviioon (Standardlahutusega televiioon)
- 50 : Satelliitraadio (S-Radio)
- 90 : Kaabel-TV (Kaabel-digitaalteleviioon (CADTV))
- a0 : Kaabel-Raadio (CA-Radio)

* Häälestuskäsu näited:

1. Häälestage maapealse analoogteleviioonile (PAL) Kanal 10.
Set ID = Kõik = 00
Data 00 & 01 = Kanali andmed on 10 = 00 0a
Data 02 = Maapealne analoogteleviioon = 00
Result (Tulemus) = **ma 00 00 0a 00**

2. Häälestage maapealse digitaalteleviioonile (DVB-T) Kanal 01.
Set ID = Kõik = 00
Data 00 & 01 = Kanali andmed on 1 = 00 01
Data 02 = Maapealne digitaalteleviioon = 10
Result (Tulemus) = **ma 00 00 01 10**

3. Häälestage satelliitteleviioonile (DVB-S) Kanal 1000.
Set ID = Kõik = 00
Data 00 & 01 = Kanali andmed on 1000 = 03 E8
Data 02 = Digitaalne satelliitteleviioon = 40
Result (Tulemus) = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01][Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

- Lõuna-Korea, Põhja-/Ladina-Ameerika, v.a Kolumbia mudel
- Kanali häälestamiseks järgmisele reaalarvule/põhiarvule/lisaarvule.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01][][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Digitaalkanalitel on reaalarv, põhiarv ja lisaarv. Reaalarvuks on digitaalkanali tegelik number, põhiarvuks on number, milleks kanal tuleb teisendada ning lisaarvuks alamkanal. Kuna ATSC-tuuner teisendab kanali numbri automaatselt põhi-/lisaarvuks, ei ole käsu digitaalkanalile edastamisel reaalarvu vaja.

* Maapealne analoogteleviioon / kaabelteleviioon

Data 00 : Physical Channel Number (Kanali reaalarv)
- Maapealne televiioon (Analoogteleviioon (ATV)) : 02~45 (Kümnendarv: 2 ~ 69)
- Kaabel-TV (Kaabelteleviioon (CATV)) : 01, 0E~7D (Kümnendarv : 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Kanali põhiarv/lisaarv
Data 01 & 02: xx (Ei oma tähtsust)
Data 03 & 04: xx (Ei oma tähtsust)
Data 05: sisendallikas (Analoog)
- 00 : Maapealne televiioon (Analoogteleviioon)
- 01 : Kaabel-TV (Kaabelteleviioon)

* Maapealne digitaalteleviioon / kaabelteleviioon

Data 00 : xx (Ei oma tähtsust)
[Data 01][Data 02]: Kanali põhiarv
Data 01 : Kõrge baidiarvuga kanali andmed
Data 02 : Madala baidiarvuga kanali andmed
- 00 01 ~ 27 0F (Kümnendarv: 1 ~ 9999)
[Data 03][Data 04]: Kanali lisaarv
Data 03 : Kõrge baidiarvuga kanali andmed
Data 04 : Madala baidiarvuga kanali andmed

Data 05 : Sisendallikas (digitaalne)
- 02 : Maapealne televiioon (digitaalteleviioon (DTV)) – Kasutage kanali reaalarvu
- 06 : Kaabel-TV (kaabel-digitaalteleviioon)

- (CADTV) – Kasutage kanali reaalarvu
- 22 : Maapealne televisioon (digitaaltelevisioon (DTV) – Ärge kasutage kanali reaalarvu
- 26 : Kaabel-TV (kaabel-digitaaltelevisioon (CADTV) - Ärge kasutage kanali reaalarvu
- 46 : Kaabel-TV (kaabel-digitaaltelevisioon (CADTV) – Kasutage ainult kanali põhjarvu (ühenumbriline kanal)

Põhi- ja lisaarvu puhul on saadaval kaks baiti, kuid tavaliselt kasutatakse ainult madalat baidiarvu (kõrge baidiarv on 0).

* Häälustuskäsu näited:

1. Häälustage analoog-kaabelkanalile (NTSC) 35.

Set ID = Kõik = 00
 Data 00 = Kanali andmed on 35 = 23
 Data 01 & 02 = Põhiarv puudub = 00 00
 Data 03 & 04 = Põhiarv puudub = 00 00
 Data 05 = Analoog-kaabeltelevisioon = 01
 Total (Kokku) = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Häälustage maapealsele digitaalkanalile (ATSC) 30-3.

Set ID = Kõik = 00
 Data 00 = Ei tea reaalarvu = 00
 Data 01 & 02 = Põhiarv on 30 = 00 1E
 Data 03 & 04 = Lisaarv 3 = 00 03
 Data 05 = Maapeale digitaaltelevisioon = 22
 Total (Kokku) = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]
 [Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
 [x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Jaapani mudel

- Kanali häälustamiseks järgmisele reaalarvule / põhjarvule/lisaarvule.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]
 [][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

* Maapeale digitaaltelevisioon / satelliittelevisioon

Data 00: xx (Ei oma tähtsust)

[Data 01][Data 02]: Kanali põhjarv

Data 01: Kõrge baidiarvuga kanali andmed

Data 02: Madala baidiarvuga kanali andmed
 - 00 01 ~ 27 0F (Kümnendarv: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Kanali lisaarv/harukanali arv
 (Ei oma satelliittelevisiooni puhul tähtsust)

Data 03: Kõrge baidiarvuga kanali andmed

Data 04: Madala baidiarvuga kanali andmed

Data 05: Sisendallikas (Digitaaltelevisioon/Jaapanis satelliittelevisioon

- 02 : Terrestrial TV (DTV) (Maapealne televisioon (Digitaaltelevisioon (DTV))
- 07 : BS (Ringhäälingu-satelliiditeenus)
- 08 : CS1 (Sidesatelliit 1)
- 09 : CS2 (Sidesatelliit 2)

* Häälustuskäsu näited:

1 Häälustage maapealsele digitaalkanalile (ISDB-T) 17–1.

Set ID = Kõik = 00
 Data 00 = Ei tea reaalarvu = 00
 Data 01 & 02 = Põhiarv on 17 = 00 1E
 Data 03 & 04 = Kanali lisaarv/harukanali arv 1 = 00 01
 Data 05 = Maapealne digitaaltelevisioon = 02)

Total(Kokku) = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Häälustage BS (ISDB-BS) kanalile 30.

Set ID = Kõik = 00

Data 00 = Ei tea reaalarvu = 00

Data 01 & 02 = Põhiarv on 30 = 00 1E

Data 03 & 04 = Ei oma tähtsust = 00 00

Data 05 = Digital (Andmed 05 = Digitaalne) BS TV = 07

Total(Kokku) = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* See funktsioon on erinevatel mudelitel erinev.

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]
 [Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
 [x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

21. Channel(Programme) Add/Del(Skip)
 (Command: m b) (Kanal (Programm) Lisa/
 kustuta (Jäta vahele) (Käsk: m b))

- Valitud kanali(programmi) järgmisel korral vahele jätmine.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Del(ATSC,ISDB)/Skip(DVB) 01: lisamine
 (Andmed 00: kustuta (ATSC, ISDB) /
 Jäta vahele (DVB))

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Salvestatud kanali oleku seadistamine väärtusele del (ATSC, ISDB)/skip(DVB) (kustuda (ATSC, ISDB) / jäta vahele (DVB)) või oleku lisamine.

22. Key (Klahv) (Command: m c)

- Infrapuna-kaugjuhtimiskoodi saatmine.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data Klahvi kood - lk 2.

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Tagavalguse haldus (käsklus: m g)

• LCD-TELER / LED-TELER

- Tagantvalgustuse juhtimine.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 kuni Max : 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Juhtpaneeli valgus (käsklus: m g)

• Plasmateleri puhul

- Paneeli valguse juhtimine.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 kuni Max : 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

24. Sisendi valimine (Käsk: x b)
(Põhipildi sisend)

► Põhipildi sisendallika valimine.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

DATA

- 00 : DTV
- 01 : CADTV
- 02 : Satelliittelevisioon DTV
- 10 : ATV (Analoogtelevisioon)
- ISDB-BS (Jaapan)
- 03 : ISDB-CS1 (Jaapan)
- 04 : ISDB-CS2 (Jaapan)
- 11 : CATV

(Kaabeltelevisioon)

- 20 : AV või AV1
- 21 : AV2
- 40 : Component1
- 41 : Component2
- 60 : RGB
- 90 : HDMI1
- 91 : HDMI2
- 92 : HDMI3
- 93 : HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* See funktsioon sõltub mudelist ja signaalist.

25. 3D(Command: x t) (ainult 3D-mudelid)
(sõltub mudelist)

► 3D-režiimi muutmiseks telerites.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

* (Olenevalt mudelist)

Data Structure (Struktuur)

- [Data 00] 00 : 3D On (Sees)
- 01 : 3D Off (Väljas)
- 02 : 3D 2D-ks
- 03 : 2D 3D-ks
- [Data 01] 00 : Top and Bottom (Üla- ja alaesitus)
- 01 : Side by Side (Kõrvuti)
- 02 : Check Board (Muster)
- 03 : Frame Sequential (Järjestikkaader)
- 04 : Column interleaving (Veeruvahetus)
- 05 : Row interleaving (reavahetus)
- [Data 02] 00 : Right to Left (Paremalt vasakule)
- 01 : Left to Right (Vasakult paremale)
- [Data 03] 3D Effect(3D Depth) (3D-effekt (3D-sügavus)): Min : 00 - Max : 14 (*edastus kuueteistkümnendkoodiga)

* [data 02], [Data 03] funktsioonid sõltuvad mudelist ja signaalist.

* Kui [Data 00] on 00 (3D sees), ei oma [Data 03] tähendust.

* Kui [Data 00] on 01 (3D väljas) või 02 (3D-lt 2D-le), ei oma [Data 01], [Data 02] ja [Data 03] tähendust.

* Kui [Data 00] on 03 (2D-lt 3D-le), ei oma [Data 01] ja [Data 02] tähendust.

* Kui [Data 00] on 00 (3D Sees) või 03 (2D-lt 3D-le), toimib [Data 03] ainult juhul, kui 3D-režiim (Žanr) on manuaalne

* Kõik 3D-malli valikud ([Data 01]) ei pruugi edastus- / videosignaalist tulenevalt olla kasutatavad.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: Ei oma tähtsust

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Laiendatud 3D (Käsk: x v) (ainult 3D-mudelid)
(sõltub mudelist)

► 3D-režiimi muutmiseks telerites.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

- [Data 00] 3D-valik
- 00 : 3D-pildi korrektuur
- 01 : 3D-sügavus (3D-režiim on käsitsi kasutatav)
- 02 : 3D Viewpoint (3D-vaatepunkt)
- 06 : 3D-värvikorrektuur
- 07 : 3D-heli suumimine
- 08 : Tavapildivaade
- 09 : 3D-režiim (Žanr)

[Data 01] Igal [Data 00] poolt määratud 3D-valikul on oma vahemik.

1) Kui [Data 00] on 00
00 : Paremalt vasakule
01 : Vasakult paremale

2) Kui [Data 00] on 01, 02
Data Min: 0 - Max: 14 (*edastus kuueteistkümnendkoodiga)

Andmeväärtuste vahemik (0–20) teisendab vaatepunkti vahemikku (-10 kuni +10) automaatselt (olenevalt mudelist)

* See valik töötab ainult juhul, kui 3D-režiim (Žanr) on manuaalne.

3) Kui [Data 00] on 06, 07
00 : Väljas
01 : Sees

4) Kui [Data 00] on 08
00 : 3D-lt 2D-le teisendatud 2D-videolt naastakse 3D-videole
01 : 3D-video muutmise 2D-videoks, v.a. video 2D-lt 3D-le

* Teisendustingimuste sobimatuse korral käsitletakse käsku NG-na.

5) Kui [Data 00] on 09
00 : Standard
- 01 : Sport
- 02 : Kino
- 03 : Ekstreemne
- 04 : Manual (Manuaalne)
- 05 : Automaatne

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Auto Configure (Automaate konfigureerimine)

(Command: j u)

(Sõltuvalt mudelist)

- Pildi asendi automaatselt reguleerimiseks ja pildi värisemise automaatselt vähendamiseks. Toimib ainult RGB-režiimis (PC).

```
Transmission [j][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 01 : seadistamine

```
Ack [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```





NAUDOTOJO VADOVAS

IŠORINIO VALDYMO ĮTAISO SAŪRANKA

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas prieš naudodami televizorių ir pasilikite instrukcijas ateičiai.

MYGTUKŲ KODAI

- Ši funkcija veikia ne visuose modeliuose.

Kodas (šešioliktainis)	Funkcija	Pastaba	Kodas (šešioliktainis)	Funkcija	Pastaba
00	CH +, PR +	Valdymo pulto mygtukas	53	Sąrašas	Valdymo pulto mygtukas
01	CH -, PR -	Valdymo pulto mygtukas	5B	Išeiti	Valdymo pulto mygtukas
02	Garsumas +	Valdymo pulto mygtukas	60	PIP(AD)	Valdymo pulto mygtukas
03	Garsumas -	Valdymo pulto mygtukas	61	Mėlynas	Valdymo pulto mygtukas
06	> (rodyklės mygtukas / dešinė)	Valdymo pulto mygtukas	63	Geltonas	Valdymo pulto mygtukas
07	< (rodyklės mygtukas / kairė)	Valdymo pulto mygtukas	71	Žalias	Valdymo pulto mygtukas
08	Maitinimas	Valdymo pulto mygtukas	72	Raudonas	Valdymo pulto mygtukas
09	Nutildyti	Valdymo pulto mygtukas	79	Vaizdas / vaizdo formatas	Valdymo pulto mygtukas
0B	Įvestis	Valdymo pulto mygtukas	91	AD (garso tipas)	Valdymo pulto mygtukas
0E	BUDĖJIMAS	Valdymo pulto mygtukas	7A	Vartotojo vadovas	Valdymo pulto mygtukas
0F	TV, TV / RAD	Valdymo pulto mygtukas	7C	„Smart“ / „Home“	Valdymo pulto mygtukas
10–19	* Skaičių mygtukai 0–9	Valdymo pulto mygtukas	7E	„SIMPLINK“	Valdymo pulto mygtukas
1A	„Q.View“ / atmintis	Valdymo pulto mygtukas	8E	▶▶ (į priekį)	Valdymo pulto mygtukas
1E	FAV (mėgstamas kanalas)	Valdymo pulto mygtukas	8F	◀◀ (atgal)	Valdymo pulto mygtukas
20	„Text“ (teletekstas)	Valdymo pulto mygtukas	AA	Informacija	Valdymo pulto mygtukas
21	„T. Opt“ (teleteksto parinktis)	Valdymo pulto mygtukas	AB	Programų vadovas	Valdymo pulto mygtukas
28	Grįžti (ATGAL)	Valdymo pulto mygtukas	B0	▶ (leisti)	Valdymo pulto mygtukas
30	AV (garso / vaizdo režimas)	Valdymo pulto mygtukas	B1	■ (stabdyti / Failų sąrašas)	Valdymo pulto mygtukas
39	Antraštė / subtitrai	Valdymo pulto mygtukas	BA	▬ (sustabdyti / leisti lėtai / pristabdyti)	Valdymo pulto mygtukas
40	∧ (rodyklės mygtukas / žymeklis į viršų)	Valdymo pulto mygtukas	BB	Futbolas	Valdymo pulto mygtukas
41	V (rodyklės mygtukas / žymeklis į apačią)	Valdymo pulto mygtukas	BD	● (REC)	Valdymo pulto mygtukas
42	Mano programos	Valdymo pulto mygtukas	DC	3D	Valdymo pulto mygtukas
43	Meniu / nuostatos	Valdymo pulto mygtukas	99	Automatinis konfigūravimas	Valdymo pulto mygtukas
44	Gerai / įvesti	Valdymo pulto mygtukas	9F	Programa / *	Valdymo pulto mygtukas
45	„Q.Menu“	Valdymo pulto mygtukas			
4C	Sąrašas, - (tik ATSC)	Valdymo pulto mygtukas			

* Mygtukų kodas 4C (0 x 4C) galimas ATSC / ISDB modeliuose, kurie naudoja pagrindinius ir šalutinius kanalus. (Skirta Pietų Korėjos, Japonijos, Šiaurės Amerikos ir Lotynų Amerikos, išskyrus Kolumbiją, modeliams)

IŠORINIO VALDYMO ĮTAISO SĄRANKA

- Parodytas vaizdas gali skirtis nuo jūsų TV.

Prijunkite USB į serijinę jungtį keitiklį / RS-232C įvesties kištuką į išorinį valdymo įrenginį (pvz., kompiuterį arba garso / vaizdo valdymo sistemą), kad televizoriaus funkcijas galima būtų valdyti iš išorės.

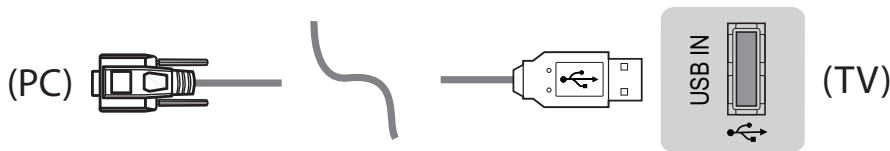
Pastaba: TV valdymo prievado tipas gali skirtis priklausomai nuo modelio serijos.

* Atkreipkite dėmesį, kad šį jungties tipą palaiko ne visi modeliai.

* Kabelis nesuteikiamas.

USB į serijinę jungtį keitiklis su USB kabeliu

USB tipas



- LG TV palaiko PL2303 lusto pagrindo (tiekėjo ID: 0x0557, gaminio ID: 0x2008) USB į serijinį jungtį keitiklį, kurio LG negamina ir neteikia.
- Jį galima įsigyti kompiuterių parduotuvėse, kuriose parduodamos IT prietaisai ir prekės.

RS-232C su RS232C kabeliu

DE9 (9 kaiščių „D-Sub“) tipas

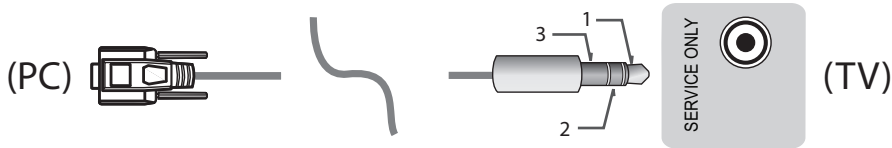
- Turite įsigyti RS-232C (DE9, 9 kaiščių „D-Sub“ apgaubiančio tipo) į RS-232C kabelį, kurio reikia, kad kompiuterį būtų galima sujungti su TV, kaip nurodyta vadove.



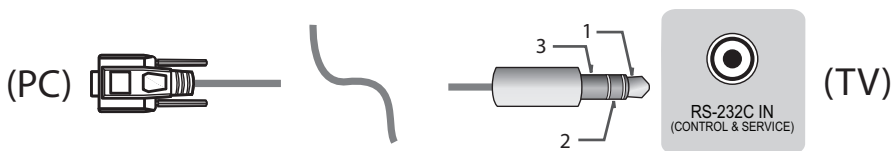
Jungties sąsaja gali skirtis nuo jūsų TV.

Telefono kištuko tipas

- Turite įsigyti telefono kištuką į RS-232 kabelį, kuriuo kompiuteris sujungiamas su TV, kaip nurodyta vadove.
- * Kitų modelių televizorius jungkite prie USB prievado.
- * Jungties sąsaja gali skirtis nuo jūsų TV.



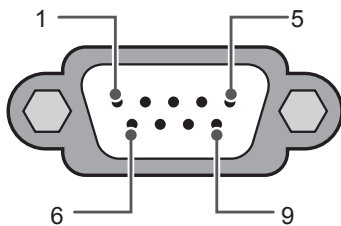
- arba



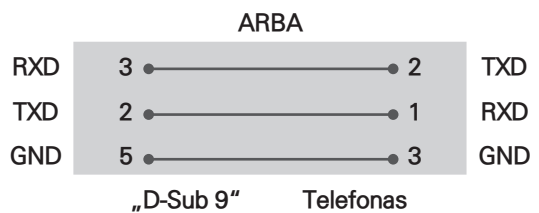
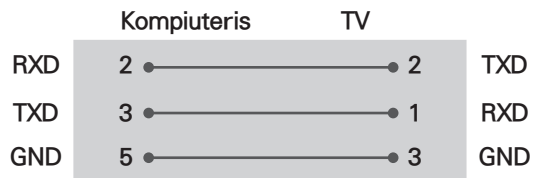
Kliento kompiuteris

RS-232C konfigūracijos

3 laidų konfigūracija (nestandartinis kabelis)



RS-232C (Serijinis prievadas)



Set ID

Informacijos apie ID numerio nustatymą rasite skyriuje „Realių duomenų žymėjimas“, esantį p.6

1. Paspauskite „**SETTINGS**“, jei norite atidaryti pagrindinį meniu.
2. Paspauskite navigacijos mygtukus, kad nuslinktumėte iki „**OPTION**“ ir paspauskite „**OK**“.
3. Spausdami navigacijos mygtukus nuslinkite iki „**SET ID**“ ir paspauskite „**OK**“.
4. Paslinkite į kairę arba dešinę, kad pasirinktumėte nustatytą ID numerį, ir pasirinkite „**CLOSE**“. Regulavimo diapazonas yra nuo 1 iki 99.
5. Baigę, paspauskite mygtuką „**EXIT**“.

* (Priklauso nuo modelio)

Ryšio parametrai

- Sparta bodais: 9600 bps (UART)
- Duomenų ilgis: 8 bitai
- Lygybė: nėra
- Stabdymo bitas: 1 bitas
- Ryšio kodas: ASCII kodas
- Naudokite kryžminį (atgalinį) kabelį.

Komandų sąrašas

(priklauso nuo modelio)

	1 KOMANDA	2 KOMANDA	Duomenys (Šešiolyktainis)		1 KOMAN- DA	2 KOMANDA	Duomenys (Šešiolyktainis)
01. Maitinimas*	k	a	00 iki 01	15. Balansas	k	t	00 iki 64
02. Vaizdo formatas	k	c	(p.7)	16. Spalva Temperatūra	x	u	00 iki 64
03. Ekrano režimas	k	d	(p.7)	17. ISM metodas (tik plazminiams TV)	j	p	(p.8)
04. Garsumo režimas	k	e	00 iki 01	18. Glodintuvas	j	v	(p.8)
05. Garsumo valdymas	k	f	00 iki 64	19. Energijos taupymas	j	q	00 iki 05
06. Kontrastas	k	g	00 iki 64	20. Derinimo komanda	m	a	(p.9)
07. Šviesumas	k	h	00 iki 64	21. Kanalas (Programa) Pridėti / ištrinti (praleisti)	m	b	00 iki 01
08. Spalva	k	i	00 iki 64	22. Mygtukas	m	c	MYGTUKŲ KODAI
09. Atspalvis	k	j	00 iki 64	23. Valdyti foninį apšvietimas, valdyti skydelio apšvietimą	m	g	00 iki 64
10. Aštrumas	k	k	00 iki 32	24. Įvesties parinkimas (pagrindinis)	x	b	(p.11)
11. OSD parinkimas	k	l	00 iki 01	25. 3D (tik 3D modeliai)	x	t	(p.11)
12. Nuotolinio valdymo pulto užrakinimo režimas	k	m	00 iki 01	26. Praplėstas 3D (tik 3D modeliai)	x	v	(p.11)
13. Aukštieji dažniai	k	r	00 iki 64	27. Auto Configure (Automatinis konfigūravimas)	j	u	(p.12)
14. Žemieji dažniai	k	s	00 iki 64				

* Pastaba. : Leidžiant ir įrašant mediją, nevykdomos ir kaip NG laikomos visos komandos, išskyrus maitinimo (ka) ir mygtukų (mc) komandas.

Su RS232C kabeliu TV gali vykdyti komandą „ka command“ tiek įjungus, tiek išjungus maitinimą. Tačiau naudojant USB į serijinį keitimo kabelį, komanda veikia tik įjungus TV.

Perdavimo / priėmimo protokolas

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : pirmoji TV valdymo komanda. (j, k, m arba x)

[Command 2] : antroji TV valdymo komanda.

[Set ID] : galite pakoreguoti parinktį [Set ID], kad pasirinktumėte pageidaujama monitoriaus ID numerį iš parinkčių meniu.

TV reguliavimo diapazonas yra nuo 1 iki 99. Jei parinkties [Set ID] vertė yra parenkama kaip „0“, galima valdyti visus prijungtus televizorius.

* [Set ID] yra rodomas dešimtainiu skaičiumi (nuo 1 iki 99) meniu, o perdavimo / priėmimo protokole – šešioliktainiu (nuo 0 x 00 iki 0 x 63).

[DATA] : komandos duomenims perduoti (šešioliktainiams). * Perduoda „FF“ duomenis, kad nuskaitytų komandos būklę.

[Cr] : atramos gražinimas – ASCII kodas „0x0D“

[] : tarpas – ASCII kodas „0x20“

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Kai televizorius gauna normalius duomenis, jis siunčia šiuo formatu pagrįstą patvirtinimą (patvirtinimo) signalą. Jei tuo metu duomenys yra skaitomi, jis nustato realiąją duomenų būseną. Jei duomenys naudojami rašymo režimu, gražina kompiuterio duomenis.

Error Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Televizorius siunčia šiuo formatu pagrįstą „ACK“ (patvirtinimo) signalą, kai jis gauna nenormalius duomenis iš negalimų atlikti funkcijų arba ryšio klaidas.

Data 00: negaliojantis kodas

Realųjų duomenų žymėjimas (Hexadecimal → Decimal)

* Kai į laukelį [data] įvedate šešioliktainio formato vertę, žr. į toliau pateiktą keitimo lentelę.

* Kanalo derinimo (ma) komanda naudoja dviejų bitų šešioliktainę vertę ([data]), kad pasirinktumėte kanalo numerį.

00: etapas 0	32: etapas 50 (Set ID 50)	FE: etapas 254
01: etapas 1 (Set ID 1)	33: etapas 51 (Set ID 51)	FF: etapas 255
...
0A: etapas 10 (Set ID 10)	63: etapas 99 (Set ID 99)	01 00: etapas 256
...
0F: etapas 15 (Set ID 15)	C7: etapas 199	27 0E: etapas 9998
10: etapas 16 (Set ID 16)	C8: etapas 200	27 0F: etapas 9999
...

* Komandų veikimas priklauso nuo modelio ir signalo.

01. Maitinimas (Command: k a)

- Norėdami įjungti arba išjungti įrenginį*.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys 00: maitinimas 01: *maitinimas įjungtas
išjungtas

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- Rodyti TV, kai maitinimas įjungiamas arba išjungiamas*

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* Jei kitos funkcijos perduoda šio formato „FF“ duomenis, patvirtinimo nurodymas reiškia kiekvienos funkcijos būseną.

02. Vaizdo formatas (Command: k c) (pagrindinis vaizdo dydis)

- Reguluoti ekrano formatą. (Pagrindinio vaizdo formatas)
Ekraną galite reguliuoti ir naudodami Vaizdo formato parinktį per „Q.MENU“ arba meniu „PICTURE“.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys 01: įprastas ekranas (4:3)	07: 14:9 (Europa, Kolumbija, Viduriniai Rytai, Azija, išskyrus Pietų Korėją ir Japoniją)
02: platus ekranas (16:9)	09: * tik nuskaitymas
04: mastelis	0B: visas plotis
05: mastelis 2 (Lotynų Amerika, išskyrus Kolumbiją)	(Europa, Kolumbija, Viduriniai Rytai, Azija, išskyrus Pietų Korėją ir Japoniją)
06: nustato programą / originalus	10 iki 1F: kino mastelis nuo 1 iki 16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Naudojant kompiuterio įvestį galima pasirinkti 16:9 arba 4:3 ekrano formatą.

* DTV / HDMI / komponento režimas (aukštos raiškos), galima funkcija „Tik nuskaitymas“.

* Plačiaekranio vaizdo režimas gali veikti skirtingai, tai priklauso nuo modelio. Jį visiškai palaiko DTV, o dalinai – ATV ir AV.

03. Ekraną nutildymas (Command: k d)

- Įjungti arba nutildyti ekraną.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys 00: ekraną nutildymas išjungtas (vaizdas įjungtas)
vaizdo nutildymas išjungtas
01: ekraną nutildymas įjungtas (vaizdo nėra)
10: vaizdo nutildymas įjungtas

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Jei vaizdo garsas nutildytas, televizoriaus ekrane bus rodomos ekrano instrukcijos (OSD). Tačiau įjungus parinktį „Ekraną nutildymas“, televizorius OSD nerodo.

04. Garso nutildymas (Command: k e)

- Garsumo nutildymo įjungimas / išjungimas.
Nutildymą galite reguliuoti naudodami nuotolinio valdymo pulto mygtuką „MUTE“.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys 00: garso nutildymas įjungtas (garsas išjungtas)

01: funkcija išjungta (garsas įjungtas)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. „Volume Control“ (Garsumo reguliavimas) (Command: k f)

- Garsumo reguliavimas.
Garsumą taip pat galite reguliuoti nuotolinio valdymo pulto garsumo mygtukais.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: min.: 00 iki maks.: 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrastas (Command: k g)

- Ekraną kontrasto reguliavimas.
Kontrastą taip pat galima reguliuoti ir meniu „PICTURE“.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: min.: 00 iki maks.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Šviesumas (Command: k h)

- Ekraną šviesumo reguliavimas.
Šviesumą taip pat galima reguliuoti ir meniu „PICTURE“.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: min.: 00 iki maks.: 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Spalvos (Command: k i)

- Ekraną spalvų reguliavimas.
Spalvas taip pat galima reguliuoti ir meniu „PICTURE“.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: min.: 00 iki maks.: 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Atspalvis (Command: k j)

► Ekrano atspalvio reguliavimas. Atspalvį taip pat galima reguliuoti ir meniu „PICTURE“.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: raudona: 00 iki žalia: 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Aštrumas (Command: k k)

► Ekrano aštrumo reguliavimas. Aštrumą taip pat galima reguliuoti ir meniu „PICTURE“.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: min.: 00 iki maks.: 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Ekrane rodomų meniu pasirinkimas (Command: k l)

► [jungti arba išjungti ekrane rodomus meniu, kai TV valdomas nuotoliniu būdu

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys 00: OSD 01: OSD įjungta išjungta

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Nuotolinio valdymo pulto blokavimo režimas („Command: k m“)

► Užblokuoti nuotolinio valdymo pulto ir TV priekinės plokštės valdymo mygtukus.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys 00: užraktas 01: užraktas įjungtas išjungtas

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Jei nenaudojate nuotolinio valdymo pulto, naudokite šį režimą. Kai pagrindinis maitinimas yra išjungiamas ir įjungiamas (po 20–30 sek.), išorinių valdiklių užraktas yra atleidžiamas.

* Parengties režimu (DC išjungtas naudojant išjungimo laikmatį arba komandas „ka“ ir „mc“) ir, jei įjungtas mygtukų užraktas, TV nebus galima įjungti vidiniu arba vietiniu maitinimo mygtuku.

13. Aukšti dažniai (Command: k r)

► Aukštųjų dažnių reguliavimas. Reguluoti galite ir meniu „AUDIO“.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: min.: 00 iki maks.: 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Priklauso nuo modelio)

14. Žemi dažniai (Command: k s)

► Žemųjų dažnių reguliavimas. Reguluoti galite ir meniu „GARSAS“.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: min.: 00 iki maks.: 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Priklauso nuo modelio)

15. Balansas (Command: k t)

► Balanso reguliavimas. Balansą taip pat galima reguliuoti meniu „AUDIO“.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: min.: 00 iki maks.: 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Spalvų temperatūra (Command: x u)

► Pasirinkite vieną iš trijų automatinių spalvos reguliavimo pasirinkčių. Spalvų temperatūrą taip pat galite reguliuoti meniu „PICTURE“.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: min.: 00 iki maks.: 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM būdas (Command: j p) (tik plazminiams televizoriams)

► Norint valdyti ISM būdą. Galite sureguliuoti ISM būdą ir per meniu „OPTION“.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

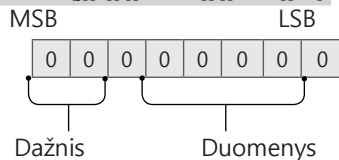
Duomenys: min.: 02: orbita
08: normalus
20: spalvų plovimas

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Glodintuvas (Command: j v)

► EQ reguliavimas.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Dažnis	4	3	2	1	0	Žingsnis
0	0	0	1-oji juos-ta	0	0	0	0	0	0 (dešim-tainis)
0	0	1	2-oji juos-ta	0	0	0	0	1	1 (dešim-tainis)
0	1	0	3-oji juos-ta
0	1	1	4-oji juos-ta	0	0	0	1	1	20 (dešimtai-nis)

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Priklauso nuo modelio ir gali būti reguliuojama, kai garso režimu galimas EQ reguliavimas.

19. Energijos taupymas (Command: j q)

► Jei norite sumažinti televizoriaus elektros sunaudojimą. Energijos taupymą galite reguliuoti ir per meniu „PICTURE“.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys

00: išjungti
01: minimalus
02: vidutinis
03: maksimalus
04: automat. (LCD TV / LED TV) /
išmanus jutiklis (PDP TV)
05: ekranas išjungtas

* (priklauso nuo modelio)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Derinimo komanda (Command: m a)

* Šios komandos veikimas priklauso nuo modelio ir signalo.

• Europos, Viduriniųjų Rytų, Kolumbijos ir Azijos, išskyrus Pietų Korėją ir Japoniją, modeliams
► Pasirinkite tokio fizinio numerio kanalą.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Analoginis antžeminis / kabelis

[Data 00][Data 01] kanalo duomenys

Duomenys 00: aukšti bitų kanalo duomenys
Duomenys 01: žemi bitų kanalo duomenys
- 00 00 ~ 00 C7 (dešimtainis: 0 ~ 199)

Duomenys 02: įvesties šaltinis (Analoginis)

- 00: antžeminė TV (ATV)
- 80: kabelinė TV (CATV)

* Skaitmeninis antžeminis / kabelinis / palydovinė

[Data 00][Data 01]: kanalo duomenys

Duomenys 00: aukšto kanalo duomenys
Duomenys 01: žemo kanalo duomenys
- 00 00 ~ 27 0F (Dešimtainis: 0 ~ 9999)

Duomenys 02: įvesties šaltinis (Skaitmeninis)

- 10: antžeminė TV (DTV)
- 20: antžeminis radijas (radijas)
- 40: palydovinė TV (SDTV)
- 50: palydovinis radijas („S-Radio“)
- 90: kabelinė TV (CADTV)
- a0: kabelinis radijas („CA-Radio“)

* Derinimo komandų pavyzdžiai:

1. Analoginio antžeminio (PAL) kanalo 10 derinimas.
Set ID = Visi = 00
Duomenys 00 ir 01 = Kanalo duomenys yra 10 = 00 0a
Duomenys 02 = Analoginė antžeminė TV = 00
Rezultatas = **ma 00 00 0a 00**

2. Skaitmeninio antžeminio (DVB-T) kanalo 01 derinimas.
Set ID = Visi = 00
Duomenys 00 ir 01 = Kanalo duomenys yra 1 = 00 01
Duomenys 02 = Skaitmeninė antžeminė TV = 10
Rezultatas = **ma 00 00 01 10**

3. Palydovinio (DVB-S) kanalo 1000 derinimas.
Set ID = Visi = 00
Duomenys 00 ir 01 = Kanalo duomenys yra 1000 = 03 E8
Duomenys 02 = Skaitmeninė palydovinė TV = 40
Rezultatas = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Pietų Korėjos, Šiaurės / Lotynų Amerikos, išskyrus Kolumbiją, modeliams
► Kanalo derinimas pagal toliau pateiktą fizinį / pagrindinį / šalutinį numerį.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01][][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Skaitmeniniai kanalai turi fizinį, pagrindinį ir šalutinį kanalo numerį. Fizinis numeris yra realus skaitmeninis kanalo numeris, pagrindinis numeris yra numeris, kuriuo kanalas turi būti pažymėtas, o šalutinis numeris yra antrinio kanalo numeris. Kadangi ATSC derinimo įtaisas automatiškai pažymi kanalą kaip pagrindinį / šalutinį numerį, fizinis numeris yra nebūtinai siunčiant skaitmeninę komandą.

* Analoginis antžeminis / kabelis

Duomenys 00: fizinis kanalo numeris
- Antžeminis (ATV): 02~45 (dešimtainis: 2 ~ 69)
- Kabelis (CATV): 01, 0E~7D (dešimtainis: 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: pagrindinis / šalutinis kanalo numeris

Duomenys 01 ir 02: xx (nesvarbu)
Duomenys 03 ir 04: xx (nesvarbu)
Duomenys 05: įvesties šaltinis (analoginis)
- 00: antžeminė TV (ATV)
- 01: kabelinė TV (CATV)

* Skaitmeninė antžeminė / kabelinė

Duomenys 00: xx (nesvarbu)

[Data 01][Data 02]: pagrindinis kanalo numeris

Duomenys 01: aukšti bitų kanalo duomenys
Duomenys 02: žemi bitų kanalo duomenys
- 00 01 ~ 27 0F (Skaitmeninis: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: šalutinis kanalo numeris

Duomenys 03: aukšti bitų kanalo duomenys
Duomenys 04: žemi bitų kanalo duomenys

Duomenys 05: įvesties šaltinis (Skaitmeninis)
- 02: antžeminė TV (DTV) – naudokite fizinį kanalo numerį
- 06: kabelinė TV (CADTV) – naudokite fizinį kanalo numerį

- 22: antžeminė TV (DTV) – nenaudokite fizinio kanalo numerio
- 26: kabelinė TV (CADTV) – nenaudokite fizinio kanalo numerio
- 46: kabelinė TV (CADTV) – naudokite tik pagrindinį kanalo numerį (vienos dalies kanalas)

Kiekvienai pagrindinio ir šalutinio kanalo vertei galima du baitai, tačiau paprastai naudojamas tik mažesnis baitas (didesnis baitas yra 0).

* Derinimo komandos pavyzdžiai:

1. Analoginio kabelinio (NTSC) kanalo 35 derinimas.

Set ID = Visi = 00
 Duomenys 00 = Kanalo duomenys yra 35 = 23
 Duomenys 01 ir 02 = Nėra pagrindinio = 00 00
 Duomenys 03 ir 04 = Nėra šalutinio = 00 00
 Duomenys 05 = Analoginė kabelinė TV = 01
 Viso = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Skaitmeninio antžeminio (ATSC) kanalo 30-3 derinimas.

Set ID = Visi = 00
 Duomenys 00 = Nežinomas fizinis numeris = 00
 Duomenys 01 ir 02 = Pagrindinis yra 30 = 00 1E
 Duomenys 03 ir 04 = Šalutinis yra 3 = 00 03
 Duomenys 05 = Skaitmeninė antžeminė TV = 22
 Viso = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Japonijos modelis

- ▶ Kanalo derinimas pagal toliau pateiktą fizinį / pagrindinį / šalutinį numerį.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

* Skaitmeninė antžeminė / palydovinė

Duomenys 00: xx (nesvarbu)

[Data 01][Data 02]: pagrindinis kanalo numeris

Duomenys 01: aukšti bitų kanalo duomenys

Duomenys 02: žemi bitų kanalo duomenys

- 00 01 ~ 27 0F (Skaitmeninis: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: šalutinis / atšakos kanalo numeris (nesvarbu palydovinei TV)

Duomenys 03: aukšti bitų kanalo duomenys

Duomenys 04: žemi bitų kanalo duomenys

Duomenys 05: įvesties šaltinis (skaitmeninė / palydovinė, skirta Japonijai)

- 02: antžeminė TV (DTV)

- 07: BS (signalo perdavimo palydovas)

- 08: CS1 (ryšių 1 palydovas)

- 09: CS2 (ryšių 2 palydovas)

* Derinimo komandų pavyzdžiai:

1 Skaitmeninio antžeminio (ISDB-T) kanalo derinimas 17-1.

Set ID = Visi = 00

Duomenys 00 = Fizinis nežinomas = 00

Duomenys 01 ir 02 = Pagrindinis yra 17 = 00 11

Duomenys 03 ir 04 = Šalutinis / atšakos yra 1 = 00

01

Duomenys 05 = Skaitmeninė antžeminė TV = 02

Viso = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. BS (ISDB-BS) kanalo derinimas 30.

Set ID = Visi = 00

Duomenys 00 = Fizinis nežinomas = 00

Duomenys 01 ir 02 = Pagrindinis yra 30 = 00 1E

Duomenys 03 ir 04 = Netaikoma = 00 00

Duomenys 05 = Skaitmeninė BS TV = 07

Viso = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Ši funkcija priklauso nuo modelio.

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

21. Kanalo (programos) pridėjimas / ištrynimasis (praleidimas) (Command: m b)

- ▶ Kitą kartą praleisti esamą kanalą (programą).

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys 00: ištrinti (ATSC, ISDB) / 01: pridėti praleisti (DVB)

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Nustatyti išsaugoto kanalo būseną į trinti (ATSC, ISDB) / praleisti (DVB) arba pridėti.

22. Mygtukas (Command: m c)

- ▶ IR nuotolinio valdymo pulto mygtuko kodo siuntimas.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys mygtuko kodas – p.2.

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Galinės pusės apšvietimo valdymas (Command: m g)

• LCD TV / LED TV

- ▶ Foninio apšvietimo valdymas.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: min.: 00 iki maks.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Valdymo skydelio apšvietimas (Command: m g)

• Skirta plazminiam TV

- ▶ Skydelio apšvietimo valdymas.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys: min.: 00 iki maks.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

24. Įvesties pasirinkimas (Command: x b)
(pagrindinė vaizdo įvestis)

- Norint išrinkti pagrindinio vaizdo įvesties šaltinį.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Duomenys

00: DTV 01: CADTV
02: palydovinė DTV 10: ATV
ISDB-BS (SDTV)
03: ISDB-CS1

(Japonija)

04: ISDB-CS2

(Japonija)

11: CATV

20: AV arba AV1 21: AV2

40: komponentas 1 41: komponentas 2

60: RGB

90: HDMI1 91: HDMI2

92: HDMI3 93: HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Ši funkcija priklauso nuo modelio ir signalo.

25. 3D (Command: x t) (tik 3D modeliai)
(priklauso nuo modelio)

- Norint pakeisti televizoriaus 3D režimą.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01]
[][Data 02][][Data 03][Cr]

* (Priklauso nuo modelio)

Duomenys struktūra

[Data 00] 00: 3D įjungta
01: 3D išjungta

02: 3D į 2D

03: 2D į 3D

[Data 01] 00: viršus ir apačia

01: šonas prie šono

02: šachmatų lenta

03: kadrai nuosekliai

04: perdengiami stulpeliai

05: perdengiamos eilutės

[Data 02] 00: iš dešinės į kairę

01: iš kairės į dešinę

[Data 03] 3D efektas (3D gylis): Min.: 00 – Maks.: 14
(*perduodama šešioliktainiu kodu)

- * Funkcijos [Duomenys 02], [Duomenys 03] priklauso nuo modelio ir signalo.

- * Jei [Data 00] yra 00 (3D įjungta), [Data 03] neturi reikšmės.

- * Jei [Data 00] yra 01 (3D išjungta) arba 02 (3D į 2D), [Data 01], [Data 02] ir [Data 03] neturi reikšmės.

- * Jei [Data 00] yra 03 (2D į 3D), [Data 01] ir [Data 02] neturi reikšmės.

- * Jei [Data 00] yra 00 (3D įjungta) arba 03 (2D į 3D), [Data 03] veikia tik tada, kai 3D režimas (žanras) yra rankinis.

- * Visos 3D modelio parinktys ([Data 01]) gali būti neprieinamos, tai priklauso nuo transliacijos / vaizdo signalo.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: nesvarbu

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02]
[Data03][x]

[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Praplėstas 3D (Command: x v) (tik 3D modeliai)
(priklauso nuo modelio)

- Norint pakeisti televizoriaus 3D parinktį.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

[Data 00] 3D parinktį

00: 3D vaizdo taisyimas

01: 3D gylis (tik 3D rankiniu režimu)

02: 3D peržiūros taškas

06: 3D spalvos taisyimas

07: 3D garso mastelio keitimas

08: įprasto vaizdo peržiūra

09: 3D režimas (žanras)

[Data 01] Naudojamas atskiras kiekvienos 3D parinkties diapazonas, nustatomas [Duomenys 00].

1) Kai [Data 00] yra 00
00: iš dešinės į kairę
01: iš kairės į dešinę

2) Kai [Data 00] yra 01, 02

Duomenys min.: 0 – maks.:
14 (*perduodama
šešioliktainiu kodu)

Duomenų vertės diapazonas (0 - 20) konvertuoja peržiūros tašką diapazoną (-10 - +10) automatiškai (priklauso nuo modelio)

- * Ši parinktį veikia tik tada, kai 3D režimas (žanras) yra nustatytas į rankinį režimą.

3) Kai [Data 00] yra 06, 07

00: išjungta

01: įjungta

4) Kai [Data 00] yra 08

00: grąžinti į 3D vaizdą iš 3D į 2D konvertuoto 2D vaizdo

01: keisti 3D vaizdą į 2D vaizdą, išskyrus 2D į 3D vaizdą

- * Jei konvertavimo sąlygos neišpildoma, komanda laikoma kaip NG.

5) Kai [Data 00] yra 09

00: standartinis

02: kinas

04: rankinis

01: sportas

03: ekstremalus

05: automat.

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]

[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Auto Configure (Automatinis konfigūravimas)
(Command: j u) (Priklauso nuo modelio)

- Reguluojama vaizdo padėtis ir automatiškai iki minimumo sumažinamas vaizdo kratymas. Veikia tik RGB (kompiuterio) režimu.

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: nustatyti

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

ĀRĒJĀS VADĪBAS IERĪCES IESTATĪŠANA

Lūdzu, pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabāiet to turpmākai uzziņai.

TAUSTIŅU KODI

- Ne visiem modeļiem ir pieejama šī funkcija.

Kods (Hexa)	Funkcija	Piezīme	Kods (Hexa)	Funkcija	Piezīme
00	CH +, PR +	Tālvadības poga	53	Saraksts	Tālvadības poga
01	CH -, PR -	Tālvadības poga	5B	Iziet	Tālvadības poga
02	Skaļums +	Tālvadības poga	60	PIP(AD)	Tālvadības poga
03	Skaļums -	Tālvadības poga	61	Zils	Tālvadības poga
06	> (Bulttaustiņš / Labais taustiņš)	Tālvadības poga	63	Dzeltens	Tālvadības poga
07	> (Bulttaustiņš / Kreisais taustiņš)	Tālvadības poga	71	Zaļš	Tālvadības poga
08	Barošana	Tālvadības poga	72	Sarkans	Tālvadības poga
09	Izslēgt skaņu	Tālvadības poga	79	Attiecība / Malu attiecība	Tālvadības poga
0B	Ievade	Tālvadības poga	91	AD (Audio apraksts)	Tālvadības poga
0E	SLEEP	Tālvadības poga	7A	Lietotāja ceļvedis	Tālvadības poga
0F	TV, TV/RAD	Tālvadības poga	7C	Vieds / Sākums	Tālvadības poga
10 - 19	* Ciparu taustiņš 0 - 9	Tālvadības poga	7E	SIMPLINK	Tālvadības poga
1A	Ātrais skatījums / Flashback	Tālvadības poga	8E	▶▶ (Pārtīt uz priekšu)	Tālvadības poga
1E	FAV (Izslases kanāls)	Tālvadības poga	8F	◀◀ (Attīt)	Tālvadības poga
20	Text (Teleteksts)	Tālvadības poga	AA	Informācija	Tālvadības poga
21	T. Opt (Teleteksta opcija)	Tālvadības poga	AB	Programmu ceļvedis	Tālvadības poga
28	Atgriezies (ATPAKAĻ)	Tālvadības poga	B0	▶ (Atskaņot)	Tālvadības poga
30	AV (Audio / Video) režīms	Tālvadības poga	B1	■ (Apturēt / Failu saraksts)	Tālvadības poga
39	Slēptie titri/Subtitri	Tālvadības poga	BA	(Sastingt / Lēni atskaņot / Apturēt)	Tālvadības poga
40	∧ (Bulttaustiņš / Kursors augšup)	Tālvadības poga	BB	Amerikāņu futbols	Tālvadības poga
41	V (Bulttaustiņš / Kursors lejup)	Tālvadības poga	BD	● (REC)	Tālvadības poga
42	Manas lietojumprogrammas	Tālvadības poga	DC	3D	Tālvadības poga
43	Izvēlne / Iestatījumi	Tālvadības poga	99	AutoKonfig	Tālvadības poga
44	OK / Ievadīt	Tālvadības poga	9F	Lietojumprogramma / *	Tālvadības poga
45	Ātrā izvēlne	Tālvadības poga			
4C	Saraksts, - (Tikai ATSC)	Tālvadības poga			

* Taustiņa kods 4C (0x4C) ir pieejams ATSC/ISDB modeļos, kas izmanto galvenos/ pakārtotos kanālus. (Dienvidkorejas, Japānas, Ziemeļamerikas, Latīņamerikas modeļi, izņemot Kolumbijas modeļus)

ĀRĒJĀS VADĪBAS IERĪCES IESTATĪŠANA

- Attēlā redzamais var atšķirties no jūsu televizora.

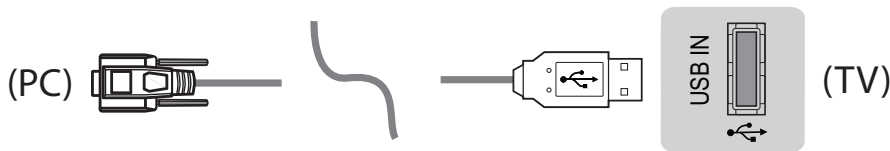
Pievienojiet seriālajam pārveidotājam/RS-232C ieejas spraudnim paredzētu USB ārējai vadības ierīcei (piemēram, datoram vai A/V vadības sistēmai) un vadiet izstrādājuma funkcijas no ārpusē.

Piezīme. Televizora vadības porta tips dažādām modeļu sērijām var atšķirties.

- * Lūdzu, ņemiet vērā, ka ne visi modeļi atbalsta šo savienojuma veidu.
- * Kabelis nav iekļauts komplektā.

Seriālajam pārveidotājam paredzēts USB ar USB kabeli

USB tips



- LGTV atbalsta PL2303 mikroshēmas (piegādātāja ID: 0x0557, izstrādājuma ID: 0x2008) USB, kas paredzēts seriālajam pārveidotājam un kuru ne izgatavo, ne nodrošina uzņēmums LG.
- To var iegādāties datorpreču veikalā, kurā ir pieejami IT profesionāļiem paredzēti piederumi.

RS-232C ar RS232C kabeli

DE9 (D-Sub 9 kontaktu) tips

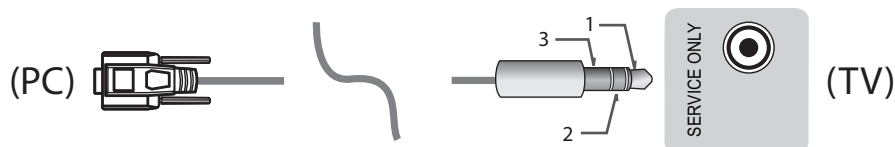
- Jums ir jāiegādājas RS-232C (DE9, D-Sub 9 kontaktu sievišķais-sievišķais tips), kas paredzēts RS-232C kabelim, lai varētu izveidot savienojumu starp rokasgrāmatā norādīto datoru un televizoru.



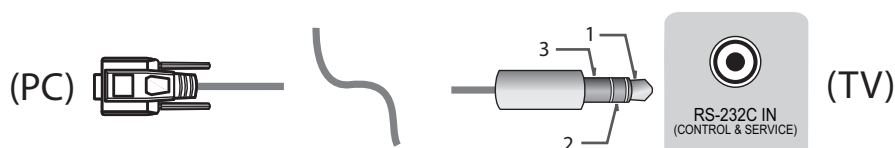
Savienojuma interfeiss var atšķirties no jūsu televizora.

Tālrūņa ligzdas tips

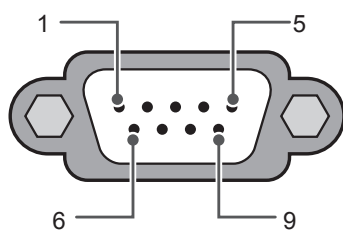
- Jums ir jāiegādājas RS-232 kabelim paredzēta tālrūņa ligzda, lai izveidotu savienojumu starp datoru un televizoru; informācija ir norādīta rokasgrāmatā.
- * Ja izmantojat citus modeļus, savienojiet ar USB portu.
- * Savienojuma interfeiss var atšķirties no jūsu televizora.



- vai

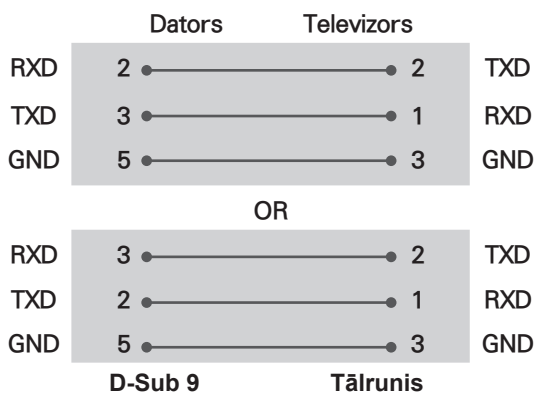


Klienta dators

RS-232C
(seriālais ports)

RS-232C konfigurācijas

3 vadu konfigurācijas (neatbilst standartam)



Set ID

Informāciju, kā noskaidrot televizora ID numuru, skatiet sadaļā „Reālo datu kartēšana” lpp. lpp.6

1. Nospiediet **SETTINGS**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
2. Nospiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **OPTION**, un nospiediet **OK**.
3. Nospiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **SET ID**, un nospiediet **OK**.
4. Ritiniet pa kreisi vai pa labi, lai izvēlētos televizora ID numuru, un izvēlieties **CLOSE**. Pielāgošanas diapazons ir no 1 līdz 99.
5. Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT**.

* (Atkarīgs no modeļa)

Komunikācijas parametri

- Datu pārraides ātrums : 9600 b/s (UART)
- Datu garums : 8 biti
- Paritāte : Nav
- Stopbits : 1 bits
- Komunikācijas kods : ASCII kods
- Lietojiet krustenisko (reversīvo) kabeli.

Komandu atsauces saraksts

(atkarīgs no modeļa)

	COMMAND1	COMMAND2	DATA (Heksadecimāls)		COM-MAND1	COM-MAND2	DATA (Heksadecimāls)
01. Barošana*	k	a	00 līdz 01	15. Balanss	k	t	00 līdz 64
02. Malu attiecība	k	c	(lpp.7)	16. Krāsu temperatūra	x	u	00 līdz 64
03. Izslēgt skaņu ekrānā	k	d	(lpp.7)	17. ISM metode (Tikai plazmas televizoros)	j	p	(lpp.8)
04. Izslēgt skaņu	k	e	00 līdz 01	18. Ekvalaizers	j	v	(lpp.8)
05. Skaļuma vadība	k	f	00 līdz 64	19. Enerģijas taupīšana	j	q	00 līdz 05
06. Kontrasts	k	g	00 līdz 64	20. Regulēšanas komanda	m	a	(lpp.9)
07. Spilgtums	k	h	00 līdz 64	21. Kanāls (Programma) Pievienot/ Dzēst(Izlaist)	m	b	00 līdz 01
08. Krāsas	k	i	00 līdz 64	22. Taustiņš	m	c	Taustiņu kodi
09. Tonis	k	j	00 līdz 64	23. Aizmugurgaismojuma vadība, paneļa apgaismojuma vadība	m	g	00 līdz 64
10. Asums	k	k	00 līdz 32	24. Ievades izvēle (Galvenā)	x	b	(lpp.11)
11. Displeja izvēle	k	l	00 līdz 01	25. 3D (Tikai 3D modeļos)	x	t	(lpp.11)
12. Tālvadības bloķēšanas režīms	k	m	00 līdz 01	26. Paplašinātais 3D (Tikai 3D modeļos)	x	v	(lpp.11)
13. Diskants	k	r	00 līdz 64	27. Auto Configure (Automātiski konfigurēt)	j	u	(lpp.12)
14. Bass	k	s	00 līdz 64				

* Piezīme. : Multivides atskaņošanas vai ierakstīšanas laikā neviena komanda, izņemot ieslēgšana/ izslēgšana (ka) un Taustiņš (mc), netiek izpildīta un uzskatīta par NG. Ar RS232C kabeli televizors var komunicēt „ka komandu” ieslēgtā vai izslēgtā stāvoklī. Taču, izmantojot USB-seriālā pārveidotāja kabeli, komanda darbojas tikai tad, kad televizors ir ieslēgts.

Pārraides / uztveršanas protokols

Pārraide

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : Televizora pirmā vadības komanda. (j, k, m vai x)

[Command 2] : Televizora otrā vadības komanda.

[Set ID] : Opciju izvēlnē varat pielāgot [Set ID], lai izvēlētos vēlamo monitora ID numuru.

Televizora pielāgojumu diapazons ir no 1 līdz 99. Ja [Set ID] vērtība ir 0, var kontrolēt visus pievienotos televizorus.

* [Set ID] izvēlnē ir norādīts ar skaitli decimālajā skaitīšanas sistēmā (no 1 līdz 99) un pārraides/ uztveršanas protokolā ar skaitli heksadecimālajā skaitīšanas sistēmā (no 0x00 līdz 0x63).

[DATA] : Komandas datu pārraide (heksadecimālā skaitīšanas sistēma). Lai nolasītu komandas stāvokli, pārraidiet datus „FF”.

[Cr] : Rakstatgrieze - ASCII kods „0x0D”

[] : Atstarpe – ASCII kods „0x20”

OK apliecinājums

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Uztverot pareizus datus, ierīce pārraida signālu ACK (apliecinājums), izmantojot šo formātu. Šajā gadījumā, ja dati ir datu lasīšanas režīmā, tas norāda uz pašreizējā stāvokļa datiem. Ja dati atrodas datu rakstīšanas režīmā, atbildē tiek sniegti datora dati.

Kļūdas apliecinājums

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Uztverot anormālus datus no kļūdainām funkcijām, kā arī komunikācijas kļūdu gadījumā televizors pārraida signālu ACK (apliecinājums), izmantojot šo formātu.

Dati 00: Neatļauts kods

Reālo datu kartēšana (heksadecimālā sistēma → decimālā sistēma)

* Ja [data] ievadāt heksadecimālā formātā, skatiet tālāk norādīto pārveidošanas tabulu.

* Kanāla regulēšanas (ma) komanda izmanto divu baitu heksadecimālo vērtību ([data]), lai izvēlētos kanāla numuru.

00 : Solis 0	32 : Solis 50 (Set ID 50)	FE : Solis 254
01 : Solis 1 (Set ID 1)	33 : Solis 51 (Set ID 51)	FF : Solis 255
...
0A : Solis 10 (Set ID 10)	63 : Solis 99 (Set ID 99)	01 00 : Solis 256
...
0F : Solis 15 (Set ID 15)	C7 : Solis 199	27 0E : Solis 9998
10 : Solis 16 (Set ID 16)	C8 : Solis 200	27 0F : Solis 9999
...

* Komandu darbība var atšķirties atkarībā no modeļa un signāla.

01. Barošana (Command: k a)

- Lai kontrolētu televizora *ieslēgšanu vai izslēgšanu.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 00 : Barošana 01 : *Barošana ieslēgta izslēgta

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- Lai parādītu, vai televizors ir ieslēgts vai *izslēgts

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* Līdzīgā veidā, ja citas funkcijas pārraida „FF” datus, izmantojot šo formātu, atgriezeniskā saite ar apliecinājuma datiem parāda katras funkcijas stāvokli.

02. Malu attiecība (Command: k c)
(galvenā attēla izmērs)

- Lai regulētu ekrāna formātu. (Galvenā attēla formāts)
Ekrāna formātu varat arī regulēt, izmantojot opciju Malu attiecība izvēlnē Q.MENU. vai izvēlnē PICTURE.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 01 : Normāls ekrāns (4:3)
02 : Plats ekrāns (16:9)
04 : Tālumaīņa
05 : Tālumaīņa 2 (Tikai Latīņamerikā, izņemot Kolumbiju)
06 : Iestatīt pēc programmas/ Oriģināls
07 : 14:9 (Eiropā, Kolumbijā, Tuvajos Austrumos, Āzijā, izņemot Dienvidkoreju un Japānu)
09 : * Just Scan
0B : Pilns platums (Eiropā, Kolumbijā, Tuvajos Austrumos, Āzijā, izņemot Dienvidkoreju un Japānu)
10 līdz 1F : Kino tālummaiņa 1 līdz 16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Izmantojot datora ievadi, iespējams izvēlēties ekrāna malu attiecību 16:9 vai 4:3.
- * Režīmā DTV/HDMI/Komponents (augsta izšķirtspēja) ir pieejama funkcija Just Scan.
- * Pilns platekrāna režīms var darboties atšķirīgi atkarībā no modeļa un tā DTV pilnīga, ATV, AV daļēja atbalsta.

03. Ekrāna skaņas izslēgšana (Command: k d)

- Lai izvēlētos ieslēgt/ izslēgt skaņu.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 00 : Ekrāna skaņa ieslēgta (attēls ieslēgts) video skaņa ieslēgta
01 : Ekrāna skaņa izslēgta (attēls izslēgts)
10 : Video skaņa izslēgta

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Ja ir izslēgta tikai video skaņa, televizors rādīs ekrāna displeju. Bet, ja tiek izslēgta ekrāna skaņa, televizors nerāda ekrāna displeju.

04. Skaņas izslēgšana (Command: k e)

- Lai kontrolētu skaņas izslēgšanu/ ieslēgšanu. Varat koriģēt skaņas iestatījumus, arī izmantojot tālvadības pults skaņas izslēgšanas/ ieslēgšanas pogu (MUTE).

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 00 : Skaņas izslēgšana ieslēgta (skaņa izslēgta)
01 : Skaņas izslēgšana izslēgta (skaņa ieslēgta)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Skaļuma regulēšana (Command: k f)

- Lai regulētu skaļumu. Skaļumu varat regulēt, arī izmantojot tālvadības pults pogas.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Min. 00 līdz maks. 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrasts (Command: k g)

- Lai regulētu ekrāna kontrastu. Kontrastu varat regulēt arī izvēlnē PICTURE.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Min. 00 līdz maks. 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Spilgtums (Command: k h)

- Lai regulētu ekrāna spilgtumu. Spilgtumu varat regulēt arī izvēlnē PICTURE.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Min. 00 līdz maks. 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Krāsa (Command: k i)

- Lai regulētu ekrāna krāsu. Krāsu varat regulēt arī izvēlnē PICTURE.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Min. 00 līdz maks. 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Tonis (Command: k j)

- Lai regulētu ekrāna toni.
Toni varat regulēt arī izvēlnē PICTURE.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Sarkans 00 līdz zaļš 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Asums (Command: k k)

- Lai regulētu ekrāna asumu.
Asumu varat regulēt arī izvēlnē PICTURE.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Min. 00 līdz maks. 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Ekrāna displeja izvēle (Command: k I)

- Lai ieslēgtu vai izslēgtu ekrāna displeju, izmantojot tālvadības pulti.

Transmission [k][I][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 00 : Displejs izslēgts 01 : Displejs ieslēgts

Ack [I][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Tālvadības pults bloķēšanas režīms (Command: k m)

- Lai bloķētu televizora tālvadības pulti un priekšējā paneļa vadības elementus.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 00 : Bloķēšana 01 : Bloķēšana ieslēgta
izslēgta

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Ja neizmantojat tālvadības pulti, izmantojiet šo režīmu.
Ja tiek izslēgta un ieslēgta barošana (atvienojiet un pēc 20–30 sekundēm pievienojiet), ārējās vadības pults tiek atbloķēta.
- * Gaidīšanas režīmā (DC izslēdz taimeris vai komanda „ka”, „mc”) un situācijā, kad ir ieslēgta taustiņu bloķēšana, televizoru nevar ieslēgt ar infrasarkanā savienojuma un lokālo ieslēgšanas taustiņu.

13. Diskants (Command: k r)

- Lai regulētu diskantu.
To varat regulēt arī izvēlnē AUDIO.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Min. 00 līdz maks. 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (atkarīgs no modeļa)

14. Bass (Command: k s)

- Lai regulētu basu.
To varat regulēt arī izvēlnē AUDIO.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Min. 00 līdz maks. 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (atkarīgs no modeļa)

15. Balanss (Command: k t)

- Lai regulētu balansu.
Balansu varat regulēt arī izvēlnē AUDIO.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Min. 00 līdz maks. 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Krāsu temperatūra (Command: x u)

- Lai regulētu krāsu temperatūru. Krāsu temperatūru varat regulēt arī izvēlnē PICTURE.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Min. 00 līdz maks. 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

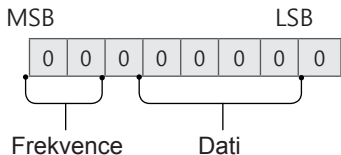
17. ISM metode (Command: j p) (tikai plazmas televizoros)

- Lai kontrolētu ISM metodi. ISM metodi varat regulēt arī izvēlnē OPTION (Opcijas).

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Dati min. : 02: Orbiter
08: parasts
20: krāsains

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]



18. Ekvalaizers (Command: j v)

- Lai regulētu televizora ekvalaizeru.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]

7	6	5	Frekvence	4	3	2	1	0	Solis
0	0	0	1. josla	0	0	0	0	0	0 (decimāls)
0	0	1	2. josla	0	0	0	0	1	1 (decimāls)
0	1	0	3. josla
0	1	1	4. josla	0	0	0	1	1	20 (decimāls)

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Atkarīgs no modeļa, un regulēšana ir iespējama, ja skaņas režīms ir ekvivalēra regulējama vērtība.

19. Enerģijas taupīšana (Command: j q)

► Lai samazinātu televizora strāvas patēriņu. Enerģijas taupīšanu var regulēt arī izvēlnē PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Dati

- 00 : Izslēgt
- 01 : Minimāli
- 02 : Vidēji
- 03 : Maksimāli
- 04 : Automātiski (LCD televizoros / LED televizoros) /
Intelektuālais sensors (PDP televizoros)
- 05 : Ekrāns izslēgts

* (atkarīgs no modeļa)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Regulēšanas komanda (Command: m a)

* Šīs komandas darbība var atšķirties atkarībā no modeļa un signāla.

• Eiropai, Tuvajiem Austrumiem, Kolumbijai, Āzijai, izņemot Dienvidkorejas un Japānas modeļus

► Atlasiet kanālu norādītajam fiziskajam numuram.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][]

[Data 01][][Data 02][Cr]

* Analogā virszemes/ kabeļtelevīzija

[Data 00][Data 01] Kanāla dati

Dati 00 : Augstu baitu kanāla dati

Dati 01 : Zemu baitu kanāla dati
- 00 00~00 C7 (decimāls: 0~199)

Dati 02 : Ievades avots (analogais)

- 00 : virszemes TV (ATV)
- 80 : kabeļtelevīzija (CATV)

* Digitālā virszemes/ kabeļtelevīzija/ satelīttelevīzija

[Data 00][Data 01]: Kanāla dati

Dati 00 : Augsta kanāla dati

Dati 01 : Zema kanāla dati
- 00 00~27 0F (decimāls: 0~9999)

Dati 02 : Ievades avots (digitālais)

- 10 : virszemes TV (DTV)
- 20 : virszemes radio (radio)
- 40 : satelīttelevīzija (SDTV)
- 50 : satelīta radio (S-Radio)

- 90 : kabeļtelevīzija (CADTV)

- a0 : kabeļradio (CA-Radio)

* Regulēšanas komandu piemēri:

1. Noregulējiet analogo virszemes (PAL) kanālu 10.

Set ID = All = 00

Dati 00 & 01 = Kanāla dati ir 10 = 00 0a

Dati 02 = Analogā virszemes TV = 00

Rezultāts = **ma 00 00 0a 00**

2. Noregulējiet digitālo virszemes (DVB-T) kanālu 01.

Set ID = All = 00

Dati 00 & 01 = Kanāla dati ir 1 = 00 01

Dati 02 = Digitālā virszemes TV = 10

Rezultāts = **ma 00 00 01 10**

3. Noregulējiet satelīta (DVB-S) kanālu 1000.

Set ID = All = 00

Dati 00 & 01 = Kanāla dati ir 1000 = 03 E8

Dati 02 = Digitālā satelīttelevīzija = 40

Rezultāts = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Dienvidkorejai, Ziemeļamerikai, Latīņamerikai, izņemot Kolumbijas modeli

► Lai noregulētu kanālu uz fizisku/ galveno/ pakārtoto numuru.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Digitālajiem kanāliem ir fiziski, galvenie un pakārtotie kanālu numuri. Fiziskais numurs ir faktiskais digitālā kanāla numurs; galvenais numurs ir numurs, uz kuru ir jākartē kanāls; pakārtotais numurs ir apakškanāls. Tā kā ATSC uztvērējs automātiski kartē kanālu no galvenā/ apakškanāla numura, fiziskais numurs nav nepieciešams, sūtot digitālās televīzijas komandu.

* Analogā virszemes/ kabeļtelevīzija

Dati 00 : Fiziskais kanāla numurs

- Virszemes (ATV) : 02~45 (decimāls: 2~69)

- Kabeļtelevīzija (CATV) : 01, 0E~7D (decimāls: 1, 14~125)

[Dati 01 ~ 04]: galvenais/ pakārtotais kanāla numurs

Dati 01 un 02: xx (nav svarīgi)

Dati 03 un 04: xx (nav svarīgi)

Dati 05: Ievades avots (analogais)

- 00 : virszemes TV (ATV)

- 01 : kabeļtelevīzija (CATV)

* Digitālā virszemes/ Kabeļtelevīzija

Dati 00 : xx (nav svarīgi)

[Data 01][Data 02]: Galvenais kanāla numurs

Dati 01 : Augstu baitu kanāla dati

Dati 02 : Zemu baitu kanāla dati

- 00 01~27 0F (decimāls: 1~9999)

[Data 03][Data 04]: Pakārtotais kanāla numurs

Dati 03 : Augstu baitu kanāla dati

Dati 04 : Zemu baitu kanāla dati

- Dati 05 : Ievades avots (digitālais)
- 02 : Virszemes TV (DTV) — izmantojiet fizisko kanāla numuru
 - 06 : Kabeltelevīzija (CADTV) — izmantojiet fizisko kanāla numuru
 - 22 : Virszemes TV (DTV) — neizmantojiet fizisko kanāla numuru
 - 26 : Kabeltelevīzija (CADTV) — neizmantojiet fizisko kanāla numuru
 - 46 : Kabeltelevīzija (CADTV) — izmantojiet tikai galveno kanāla numuru (vienas puses kanāls)

Visiem galveno un pakārtoto kanālu datiem ir pieejami divi baiti, taču parasti zemais baits tiek lietots viens pats (augsts baits ir 0).

* Regulēšanas komandu piemēri:

1. Noregulējiet analogās kabeltelevīzijas (NTSC) kanālu 35.

Set ID = All = 00
 Dati 00 = Kanāla dati ir 35 = 23
 Dati 01 un 02 = Nav galvenā = 00 00
 Dati 03 un 04 = Nav pakārtotā = 00 00
 Dati 05 = Analogā kabeltelevīzija = 01
 Kopā = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Noregulējiet digitālās virszemes televīzijas (ATSC) kanālu 30-3.

Set ID = All = 00
 Dati 00 = Fiziskais nezināms = 00
 Dati 01 un 02 = Galvenais ir 30 = 00 1E
 Dati 03 un 04 = Pakārtotais ir 3 = 00 03
 Dati 05 = Digitālā virszemes TV = 22
 Kopā = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]
 [Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
 [x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Japānas modelim

- Lai noregulētu kanālu uz fizisku/ galveno/ pakārtoto numuru.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]
 [][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

* Digitālā virszemes/ Satelīttelevīzija

Dati 00: xx (nav svarīgi)

[Data 01][Data 02]: Galvenais kanāla numurs

Dati 01: augstu baitu kanāla dati

Dati 02: Zemu baitu kanāla dati
 - 00 01~27 0F (decimāls: 1~9999)

[Data 03][Data 04]: Apakškanāla/ pakārtotā kanāla numurs
 (nav svarīgi satelīttelevīzijai)

Dati 03: Augstu baitu kanāla dati

Dati 04: Zemu baitu kanāla dati

Dati 05: Ievades avots (digitālais/ satelīts, Japāna)

- 02 : Virszemes TV (DTV)
- 07 : BS (satelīta apraide)
- 08 : CS1 (Sakaru satelīts 1)
- 09 : CS2 (Sakaru satelīts 2)

* Regulēšanas komandu piemēri:

1. Noregulējiet digitālās virszemes televīzijas (ISDB-T) kanālu 17-1.

Set ID = All = 00

Dati 00 = Fiziskais nezināms = 00

Dati 01 un 02 = Galvenais ir 17 = 00 11

Dati 03 un 04 = Apakškanāla/ pakārtotais ir 1 = 00 01

Dati 05 = Digitālā virszemes TV = 02

Kopā = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Noregulējiet BS (ISDB-BS) kanālu 30.

Set ID = All = 00

Dati 00 = Fiziskais nezināms = 00

Dati 01 un 02 = Galvenais ir 30 = 00 1E

Dati 03 un 04 = Nav svarīgi = 00 00

Dati 05 = Digitālā BS TV = 07

Kopā = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Šī funkcija atšķiras atkarībā no modeļa.

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]
 [Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
 [x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

21. Kanāla (programmas) pievienošana/ dzēšana (izlaišana) (Command: m b)

► Lai izlaistu pašreizējo kanālu (programmu) līdz nākamajai reizei.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 00 : Dzēst(ATSC, ISDB)/Izlaist(DVB)01 :

Pievienot

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Iestatiet saglabāto kanālu uz Dzēst (ATSC, ISDB)/Izlaist (DVB) vai Pievienot.

22. Taustiņš (Command: m c)

► Lai sūtītu infrasarkanās tālvadības pults taustiņa kodu.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Dati Taustiņu kods — lpp.2.

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Aizmugurģaismojuma vadība (Command: m g)

• LCD televizoros/ LED televizoros

► Lai kontrolētu aizmugurģaismojumu.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Min. 00 līdz maks. 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Vadības paneļa apgaismojums (Command: m g)

• Plazmas televizoros

► Lai regulētu paneļa apgaismojumu.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Dati : Min. 00 līdz maks. 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

24. Ievades izvēle (Command: x b)
(galvenā attēla ievade)

► Lai izvēlētos ievades avotu galvenajam attēlam.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Dati

- 00 : DTV 01 : CADTV
- 02 : Satelīta DTV 10 : ATV
ISDB-BS (Japāna)
- 03 : ISDB-CS1
(Japāna)
- 04 : ISDB-CS2
(Japāna)
- 11 : CATV
- 20 : AV vai AV1 21 : AV2
- 40 : Component1 41 : Component2
- 60 : RGB
- 90 : HDMI1 91 : HDMI2
- 92 : HDMI3 93 : HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Šī funkcija ir atkarīga no modeļa un signāla.

25. 3D (Command: x t) (tikai 3D modeļiem)
(atkarīgs no modeļa)

► Lai mainītu televizora 3D režīmu.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01]
[][Data 02][][Data 03][Cr]

* (atkarīgs no modeļa)

Dati Struktūra

- [Data 00] 00 : 3D ieslēgts
01 : 3D izslēgts
02 : No 3D uz 2D
03 : No 2D uz 3D
 - [Data 01] 00 : Augšā un apakšā
01 : Blakus
02 : Šaha galdiņš
03 : Kadru secīgums
04 : Kolonnas pamīšus
05 : Rindas pamīšus
 - [Data 02] 00 : No labās uz kreiso
01 : No kreisās uz labo
 - [Data 03] 3D efekts (3D dziļums): Min. 00 — maks.
14
(* pārraidīt, izmantojot heksadecimālu kodu)
- * [Dati 02], [Dati 03] funkcijas ir atkarīgas no modeļa un signāla.
- * Ja [Data 00] ir 00 (3D ieslēgts), [Data 03] nav nozīmes.
- * Ja [Data 00] ir 01 (3D izslēgts) vai 02 (No 3D uz 2D), [Data 01], [Data 02] un [Data 03] nav nozīmes.
- * Ja [Data 00] ir 03 (No 2D uz 3D), [Data 01] un [Data 02] nav nozīmes.
- * Ja [Data 00] ir 00 (3D ieslēgts) vai 03 (No 2D uz 3D), [Data 03] darbojas, ja 3D režīms (žanrs) ir tikai manuāls.
- * Visas 3D shēmu opcijas ([Data 01]), iespējams, nebūs pieejamas atkarībā no apraides/ video signāla.

[Dati 00]	[Dati 01]	[Dati 02]	[Dati 03]
00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X : nav svarīgi

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02]
[Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Extended 3D (Paplašinātais 3D) (Command: x v)
(tikai 3D modeļiem)
(atkarīgs no modeļa)

► Lai mainītu televizora 3D opciju.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

- [Data 00] 3D opcija
00 : 3D Picture Correction (3D attēla labošana)
01 : 3D dziļums (3D režīms ir tikai manuāls)
02 : 3D skatu punkts
06 : 3D krāsu korekcija
07 : 3D skaņas tūlummaiņa
08 : Parasts attēla skats
09 : 3D režīms (žanrs)

[Data 01] Katrai 3D opcijai ir savs diapazons, ko nosaka [Data 00].

- 1) Ja [Data 00] ir 00
00 : No labās uz kreiso
01 : No kreisās uz labo
- 2) Ja [Dati 00] ir 01, 02
Dati : Min. 0 — maks. 14 (* heksadecimālā koda pārraide)
Datu vērtību diapazons (0–20) automātiski pārvērš skatu punkta diapazonu (-10 līdz +10) (atkarīgs no modeļa)
*Šī opcija darbojas, ja iestatījums 3D režīms (žanrs) ir tikai manuāls.
- 3) Ja [Data 00] ir 06, 07
00 : Izslēgts
01 : Ieslēgts
- 4) Ja [Data 00] ir 08
00 : Pārvērst uz 3D video 2D video, kas pārvērsts no 3D.
01 : Mainīt 3D video uz 2D video, izņemot no 2D uz 3D pārvērstu video
* Ja pārvēršanas nosacījumi netiek izpildīti, komanda tiek uzskatīta par NG.

- 5) Ja [Data 00] ir 09
00 : Standarts 01 : Sports
02 : Kino 03 : Ekstrēmi
04 : Manuāli 05 : Automātiski

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Auto Configure (Automātiski konfigurēt)
(Command: j u) (Atkarīgs no modeļa)

- Lai automātiski koriģētu attēla pozīciju un samazinātu attēla kratīšanos. Darbojas tikai RGB (PC) režīmā.

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 01: Iestatīt

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





KORISNIČKI PRIRUČNIK

KONFIGURACIJA SPOLJAŠNJEG KONTROLNOG UREĐAJA

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre nego što počnete da koristite uređaj i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

KODOVI ZA TASTERE

- Ova funkcija nije dostupna za sve modele.

Kôd (heksadecimalni)	Funkcija	Napomena	Kôd (heksadecimalni)	Funkcija	Napomena
00	CH +, PR +	Dugme na dalj. upr.	53	List (Lista)	Dugme na dalj. upr.
01	CH -, PR -	Dugme na dalj. upr.	5B	Exit (Izlaz)	Dugme na dalj. upr.
02	Volume + (Jačina zvuka +)	Dugme na dalj. upr.	60	PP(AD)	Dugme na dalj. upr.
03	Volume - (Jačina zvuka -)	Dugme na dalj. upr.	61	Plavo	Dugme na dalj. upr.
06	> (taster sa strelicom / taster nadesno)	Dugme na dalj. upr.	63	Žuto	Dugme na dalj. upr.
07	< (taster sa strelicom / taster nalevo)	Dugme na dalj. upr.	71	Zeleno	Dugme na dalj. upr.
08	Power (Napajanje)	Dugme na dalj. upr.	72	Crveno	Dugme na dalj. upr.
09	Mute (Bez zvuka)	Dugme na dalj. upr.	79	Ratio / Aspect Ratio (Format / format slike)	Dugme na dalj. upr.
0B	Input (Ulaz)	Dugme na dalj. upr.	91	AD (Audio opis)	Dugme na dalj. upr.
0E	SLEEP (Spavanje)	Dugme na dalj. upr.	7A	User Guide (Korisničko uputstvo)	Dugme na dalj. upr.
0F	TV, TV/RAD	Dugme na dalj. upr.	7C	Smart Home (Pametni početni ekran)	Dugme na dalj. upr.
10 - 19	* Numerički tasteri 0 - 9	Dugme na dalj. upr.	7E	SIMPLINK	Dugme na dalj. upr.
1A	Q.View / Flashback (Brzi prikaz / flešbek)	Dugme na dalj. upr.	8E	▶▶ (Premotavanje unapred)	Dugme na dalj. upr.
1E	FAV (Omiljeni kanal)	Dugme na dalj. upr.	8F	◀◀ (Premotavanje unazad)	Dugme na dalj. upr.
20	Text (Teletekst)	Dugme na dalj. upr.	AA	Info (Informacije)	Dugme na dalj. upr.
21	T. Opt (Opcija teleteksta)	Dugme na dalj. upr.	AB	Program Guide (Vodič za programe)	Dugme na dalj. upr.
28	BACK (Nazad)	Dugme na dalj. upr.	B0	▶ (Reprodukuj)	Dugme na dalj. upr.
30	AV (Audio / Video) režim	Dugme na dalj. upr.	B1	■ (Zaustavi / Lista datoteka)	Dugme na dalj. upr.
39	Caption/Subtitle (Titl)	Dugme na dalj. upr.	BA	(Zamrzavanje / spora reprodukcija / pauziranje)	Dugme na dalj. upr.
40	∧ (taster sa strelicom / taster nalevo)	Dugme na dalj. upr.	BB	Soccer (Fudbal)	Dugme na dalj. upr.
41	V (taster sa strelicom / kursor nadole)	Dugme na dalj. upr.	BD	● (SNIMANJE)	Dugme na dalj. upr.
42	My Apps (Moje aplikacije)	Dugme na dalj. upr.	DC	3D	Dugme na dalj. upr.
43	Menu / Settings (Meni / postavke)	Dugme na dalj. upr.	99	Automatska konfiguracija	Dugme na dalj. upr.
44	OK / Enter	Dugme na dalj. upr.	9F	App / *	Dugme na dalj. upr.
45	Q.Menu (Brzi meni)	Dugme na dalj. upr.			
4C	List (Lista), - (samo ATSC)	Dugme na dalj. upr.			

* Kôd za taster 4C (0x4C) dostupan je za modele ATSC/ISDB koji koriste primarni/sekundarni kanal. (za Južnu Koreju, Japan, Severnu Ameriku i Južnu Ameriku osim Kolumbije)

KONFIGURACIJA SPOLJAŠNJEG KONTROLNOG UREĐAJA

- Vaš uređaj može izgledati drugačije od uređaja prikazanog na slici.

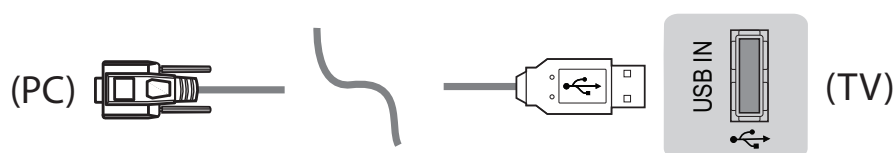
Povežite USB adapter za serijsku vezu/ulazni priključak RS-232C sa spoljnim kontrolnim uređajem (kao što je računar ili A/V kontrolni sistem) da biste eksterno upravljali funkcijama televizora.

Napomena: Tip kontrolnog porta na televizoru može da se razlikuje između serija modela.

- * Imajte u vidu da ovaj način povezivanja nije podržan na svim modelima.
- * Kabl se ne dobija u kompletu.

USB adapter za serijsku vezu sa USB kablom

USB priključak



- LGTV podržava PL2303 USB adapter za serijsku vezu u čipu (ID proizvođača: 0x0557, ID proizvoda: 0x2008) koji kompanija LG ne proizvodi i ne obezbeđuje.
- Može se nabaviti u prodavnicama računara koje drže pribor za profesionalce iz IT podrške.

RS-232C sa RS232C kablom

Tip DE9 (D-Sub 9-pinski)

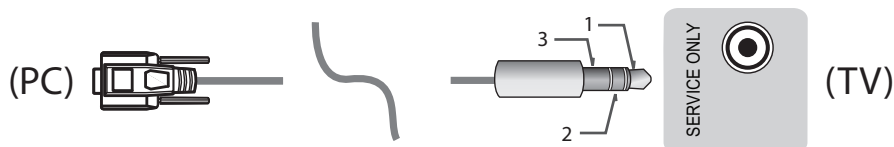
- Potrebno je da nabavite RS-232C (tip DE9, D-Sub 9-pinski žensko-ženski)-RS-232C kabl za povezivanje računara i televizora, kao što je navedeno u uputstvima.



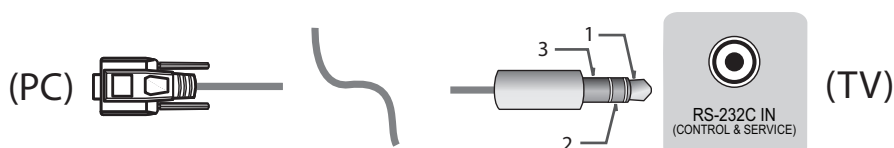
Interfejs za povezivanje može da se razlikuje od vašeg televizora.

Telefonski priključak

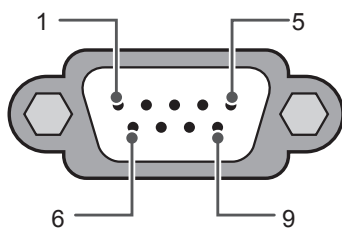
- Treba da kupite kabl koji sa jedne strane ima telefonski priključak, a sa druge RS-232 konektor – ovaj kabl služi za povezivanje računara i televizora, što je navedeno u priručniku.
- * Kod drugih modela za povezivanje upotrebite USB priključak.
- * Interfejs za povezivanje može da se razlikuje od vašeg televizora.



- ili



Računar klijenta

RS-232C
(Serijski port)

RS-232C konfiguracije

Konfiguracije sa 3 žice (nestandardno)

	Računar	TV	
RXD	2	2	TXD
TXD	3	1	RXD
GND	5	3	GND
ILI			
RXD	3	2	TXD
TXD	2	1	RXD
GND	5	3	GND
	D-Sub 9	Telefon	

SET ID

Za postavljanje ID-a uređaja, pogledajte „**Stvarno mapiranje podataka**“ na str.6

1. Pritisnite dugme **PODEŠAVANJA** da biste pristupili glavnim menijima.
2. Pritisnite dugmad za navigaciju da biste došli do stavke (*Opšte → **O ovom TV-u** ili **OPCIJA**, a zatim pritisnite dugme **U redu**.
3. Pritisnite dugmad za navigaciju da biste došli do opcije **Podesi ID**, a zatim pritisnite dugme **U redu**.
4. Krećite se nalevo ili nadesno da biste podesili ID, a zatim izaberite opciju **ZATVORI**. Opseg podešavanja je 1-99.
5. Kada završite, pritisnite dugme **IZLAZ**.

* (U zavisnosti od modela)

Parametri komunikacije

- Brzina prenosa: 9600 bps (UART)
- Dužina podataka: 8 bita
- Parnost: Nema
- Stop bit: 1 bit
- Kôd komunikacije: ASCII kôd
- Koristite ukršteni kabl.

Referentna lista komandi

(U zavisnosti od modela)

	KOMANDA1	KOMANDA2	PODATAK (heksadecimalni)		KOMANDA1	KOMANDA2	PODATAK (heksadecimalni)
01. Uključivanje*	k	a	00 do 01	15. Balans	k	t	00 do 64
02. Odnos stranica slike	k	c	(str.7)	16. Temperatura boje	x	u	00 do 64
03. Screen Mute (Isključivanje slike)	k	d	(str.7)	17. ISM metoda (samo za plazma TV)	j	pj	(str.8)
04. Volume Mute (Isključivanje zvuka)	k	e	00 do 01	18. Ekvalizator	j	v	(str.8)
05. Kontrola jačine zvuka	k	f	00 do 64	19. Ušteda energije	j	q	00 do 05
06. Kontrast	k	g	00 do 64	20. Komanda za podešavanje	m	a	(p.9)
07. Osvetljenje	k	h	00 do 64	21. Dodaj/ izbriši (preskoči) kanal (program)	m	b	00 do 01
08. Boja	k	i	00 do 64	22. Taster	m	c	KODOVI za tastere
09. Nijansa	k	j	00 do 64	23. Upravljanje pozadinskim osvetljenjem	m	g	00 do 64
10. Oštrina	k	k	00 do 32	24. Izbor unosa	x	b	(str.11)
11. OSD izbor	k	l	00 do 01	25. 3D	x	t	(str.11)
12. Režim zaključavanja daljinskog upravljača	k	m	00 do 01	26. Prošireni (3D)	x	v	(str.11)
13. Visoki tonovi	k	r	00 do 64	27. Automatska konfiguracija	j	u	(str.12)
14. Bass (Bas)	k	s	00 do 64				

* Napomena: Tokom reprodukcije ili snimanja multimedijalnih datoteka, sve komande se tretiraju kao greška i ne izvršava se nijedna komanda osim napajanja (ka) i funkcije dugmadi (mc). RS232C kabl omogućava televizoru da pošalje „ka komandu“ kada je uključen i isključen. Ako se koristi USB-serijski pretvarački kabl, komanda radi samo kada je televizor uključen.

Protokol prenosa / prijema

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1]: Prva komanda za upravljanje televizorom. (j, k, m ili x)

[Command 2]: Druga komanda za upravljanje televizorom.

[Set ID] : Možete da podesite [Set ID] da biste odabrali željeni ID broj monitora u meniju Opcija. Podesivi opseg za televizor je od 1 do 99. Ako je za vrednost [Set ID] izabrano „0“, može se upravljati svim povezanim uređajima.

* Vrednost [Set ID] označena je kao decimalna vrednost (od 1 do 99) u meniju i kao heksadecimalna vrednost (od 0x00 do 0x63) u protokolu prenosa/prijema.

[DATA]: Za prenos podataka komandi (heksadecimalno). Prenosi „FF“ podatke za očitavanje statusa komande.

[Cr]: Povratak kursora na početak reda – ASCII kôd „0x0D“

[]: Razmak – ASCII kôd „0x20“

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* TV prenosi ACK (potvrdu) na osnovu ovog formata kada prima normalne podatke. Ako je podatak u režimu čitanja podataka, tada označava trenutni status podatka. Ako je podatak u režimu upisa, vратиće se podaci sa računara.

Error Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* TV emituje ACK (potvrdu) na osnovu ovog formata kada prima nestandardne podatke od funkcija koje se ne mogu izvršiti ili kada prima komunikacione greške.

Podaci 00: Nevažeći kôd

Stvarno mapiranje podataka (Hexadecimal → Decimal)

* Kada unosite [data] u heksadecimalnom obliku, koristite sledeću tabelu konverzije.

* Komanda za podešavanje kanala (ma) koristi dvobajtnu heksadecimalnu vrednost ([data]) za izbor broja kanala.

00 : Korak 0	32 : Korak 50 (Set ID 50)	FE : Korak 254
01 : Korak 1 (Set ID 1)	33 : Korak 51 (Set ID 51)	FF : Korak 255
...
0A : Korak 10 (Set ID 10)	63 : Korak 99 (Set ID 99)	01 00 : Korak 256
...
0F : Korak 15 (Set ID 15)	C7 : Korak 199	27 0E : Korak 9998
10 : Korak 16 (Set ID 16)	C8 : Korak 200	27 0F : Korak 9999
...

* Komande se mogu različito ponašati u zavisnosti od modela i signala.

01. Uključivanje (Command: k a)

- ▶ Za kontrolu *uključivanja/isključivanja napajanja.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 00 : Napajanje isključeno 01 : *Napajanje uključeno

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- ▶ Za prikaz uključivanja/*isključivanja televizora

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* Na sličan način, ako ostale funkcije prenose „FF“ podatak zasnovan na ovom formatu, onda povratna sprega potvrđivanja podataka daje status o svim funkcijama.

02. Odnos stranica slike (Command: k c) (veličina glavne slike)

- ▶ Za podešavanje formata slike. (Format glavne slike)

Osim toga, format slike možete podesiti pomoću opcije Odnos stranica slike u meniju Q.MENU ili meniju PICTURE.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 01 : Standardan ekran (4:3)	07 : 14:9 (Evropa, Kolumbija, Srednji istok, Azija bez Južne Koreje i Japana)
02 : Širok ekran (16:9)	
04 : Uvećanje	09 : * Samo skeniranje
05 : Uvećanje 2 (samo za Južnu Ameriku osim Kolumbije)	0B : Potpuno široko (Evropa, Kolumbija, Srednji istok, Azija bez Južne Koreje i Japana)
06 : Podešeno po programu/Original	10 do 1F : Bioskopsko uvećanje od 1 do 16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Ako koristite računarski ulaz, izaberite format slike 16:9 ili 4:3.
- * U režimu DTV/HDMI/Komponentni (HD rezolucija), dostupna je opcija Samo skeniranje.
- * Režim Puno proširenje možda će se različito ponašati u zavisnosti od modela. Kod digitalne televizije podržan je u potpunosti, a kod analogne televizije i AV sistema samo delimično.

03. Screen Mute (Isključivanje slike) (Command: k d)

- ▶ Za upravljanje uključivanjem/isključivanjem slike.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 00: Opcija ekrana bez slike isključena (Slika uključena)
Isključivanje slike za video snimak
01: Opcija isključivanja slike uključena (Slika isključena)
10: Uključeno prigušivanje zvuka za video snimak

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Ako je uključeno samo isključivanje slike za video snimak, na televizoru se prikazuje meni na ekranu (OSD). Ali, u slučaju da je ekran isključen, TV neće prikazivati OSD.

04. Volume Mute (Isključivanje zvuka) (Command: k e)

- ▶ Za upravljanje uključivanjem/isključivanjem zvuka. Takođe, možete podesiti isključivanje zvuka upotrebom tastera MUTE na daljinskom upravljaču.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 00: Opcija Bez zvuka je uključena (zvuk je isključen)

01: Opcija Bez zvuka je isključena (zvuk je uključen)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Kontrola jačine zvuka (Command: k f)

- ▶ Za podešavanje jačine zvuka. Jačinu zvuka možete podesiti i pomoću dugmadi za jačinu zvuka na daljinskom upravljaču.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Min: 00 do Maks: 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrast (Command: k g)

- ▶ Za podešavanje kontrasta ekrana. Kontrast takođe možete podesiti u meniju PICTURE.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Min: 00 do Maks: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Osvetljenje (Command: k h)

- ▶ Za podešavanje osvetljenosti ekrana. Osvetljenje takođe možete podesiti u meniju PICTURE.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Min: 00 do Maks: 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Boja (Command: k i)

- ▶ Za podešavanje boje na ekranu. Boju takođe možete podesiti u meniju PICTURE.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Min: 00 do Maks: 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Nijansa (Command: k j)

- ▶ Za podešavanje nijanse na ekranu. Nijansu takođe možete podesiti u meniju PICTURE.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Crvena: 00 do Zelena: 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Oštrina (Command: k k)

- ▶ Za podešavanje oštine ekrana. Oštrinu takođe možete podesiti u meniju PICTURE.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Min: 00 do Maks: 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. OSD izbor (Command: k l)

- ▶ Za uključivanje/isključivanje prikaza na ekranu (OSD) pomoću daljinskog upravljača.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 00: OSD isključen 01: OSD uključen

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Režim zaključavanja daljinskog upravljača (Command: k m)

- ▶ Za zaključavanje komandi na prednjoj ploči monitora i daljinskom upravljaču.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 00 : Zaključavanje isključeno 01 : Zaključavanje uključeno

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Ako ne koristite daljinski upravljač, upotrebite ovaj režim.

Kada se glavni prekidač isključi i uključi (izvucite kabl, a zatim ga ponovo stavite posle 20–30 sekundi), oslobađa se spoljno zaključavanje komandi.

- * U stanju pripravnosti (jednosmerna struja isključena tajmerom ili komandom „ka“, „mc“) i ako je uključeno zaključavanje tastature, televizor se neće uključiti pritiskom na taster napajanja za IR niti lokalni taster.

13. Visoki tonovi (Command: k r)

- ▶ Da biste podesili visoke tonove. Podešavanje takođe možete obaviti u meniju ZVUK.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Min: 00 do Maks: 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (U zavisnosti od modela)

14. Bass (Bas) (Command: k s)

- ▶ Da biste podesili bas. Podešavanje takođe možete obaviti u meniju AUDIO.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Min: 00 do Maks: 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (U zavisnosti od modela)

15. Balans (Command: k t)

- ▶ Za podešavanje balansa. Balans takođe možete podesiti u meniju AUDIO.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Min: 00 do Maks: 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Temperatura boje (Command: x u)

- ▶ Za podešavanje temperature boje. Temperaturu boje takođe možete podesiti iz menija PICTURE.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Min: 00 do Maks: 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM metoda (Command: j p) (samo za plazma TV)

- ▶ Za kontrolu ISM metoda. Takođe možete da prilagodite opciju ISM metoda u meniju OPTION.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Min: 02: Orbiter

08: Normalno

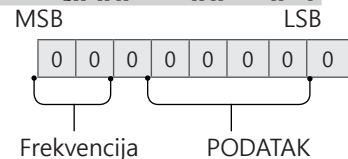
20: Uklanjanje boje

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Ekvilizator (Command: j v)

- ▶ Podesite ekvilizator televizora.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Frekvencija	4	3	2	1	0	Korak
0	0	0	1. opseg	0	0	0	0	0	0 (decimalno)
0	0	1	2. opseg	0	0	0	0	1	1 (decimalno)
0	1	0	3. opseg
0	1	1	4. opseg	0	0	0	1	1	19 (decimalno)

1	0	0	5. opseg	0	0	1	0	1	20 (decimalno)
---	---	---	----------	---	---	---	---	---	----------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Zavisi od modela, a podešavanje je moguće kada režim zvuka podržava ekvilizator.

19. Ušteda energije (Command: j q)

- ▶ Da biste smanjili potrošnju energije od strane televizora. Takođe možete da prilagodite opciju Ušteda energije u meniju PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

PODATAK

- 00: Isključeno
- 01: Minimalno
- 02: Srednje
- 03: Maksimalno
- 04: Automatski (za LCD/LED TV)/
Inteligentni senzor (za PDP TV)
- 05: Isključen ekran

* (U zavisnosti od modela)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Komanda za podešavanje (Command: m a)

- * Ova komanda se može različito ponašati u zavisnosti od modela i signala.
- Za tržište Evrope, Srednjeg istoka, Kolumbije, Azije bez Južne Koreje i Japana
- ▶ Izbor kanala sledećeg fizičkog broja.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Analogna antena/kablovska

[Data 00][Data 01] Podaci kanala

Podatak 00: Podaci kanala u bajtovima višeg reda

Podatak 01: Podaci kanala u bajtovima nižeg reda

- 00 00 ~ 00 C7 (decimalna vrednost: 0 ~ 199)

Podatak 02: Ulaz (analogni)

- 00: Antena televizija (ATV)
- 80: Kablovska televizija (CATV)

* Digitalna antena/kablovska/satelitska

[Data 00][Data 01]: Podaci kanala

Podatak 00: Podaci visokog kanala

Podatak 01: Podaci niskog kanala

- 00 00 ~ 27 0F (decimalna vrednost: 0 ~ 9999)

Podatak 02: Ulaz (digitalni)

- 10: Antena televizija (DTV)
- 20: Zemaljski radio (Radio)
- 40: Satelitska televizija (SDTV)
- 50: Satelitski radio (S-Radio)
- 90: Kablovska televizija (CADTV)
- a0: Kablovski radio (CA-Radio)

* Primeri komande za podešavanje kanala:

1. Pređite na analogni zemaljski (PAL) kanal 10.

Set ID = Sve = 00

Podatak 00 i 01 = Podaci kanala su 10 = 00 0a

Podatak 02 = Analogna antena televizija = 00

Rezultat = **ma 00 00 0a 00**

2. Pređite na digitalni zemaljski (DVB-T) kanal 01.

Set ID = Sve = 00

Podatak 00 i 01 = Podaci kanala su 1 = 00 01

Podatak 02 = Digitalna antena televizija = 10

Rezultat = **ma 00 00 01 10**

3. Pređite na satelitski (DVB-S) kanal 1000.

Set ID = Sve = 00

Podatak 00 i 01 = Podaci kanala su 1000 = 03 E8

Podatak 02 = Digitalna satelitska televizija = 40

Rezultat = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

- Za tržište Južne Koreje, Severne/Južne Amerike bez Kolumbije

- ▶ Da biste prebacili kanal na sledeći fizički/primarni/sekundarni broj.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Digitalni kanali imaju fizički, primarni i sekundarni broj kanala. Fizički broj je stvarni broj digitalnog kanala, primarni broj je broj na koji treba mapirati kanal, a sekundarni broj je broj potkanala. Pošto ATSC tjuner automatski mapira kanal sa primarnog/sekundarnog broja, fizički broj nije neophodan prilikom slanja komande u digitalnom režimu.

* Analogna antena/kablovska

Podatak 00 : Fizički broj kanala

- Zemaljski (ATV): 02~45 (decimalna vrednost: 2 ~ 69)

- Kablovski (CATV): 01, 0E~7D (decimalna vrednost: 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Primarni/sekundarni broj kanala

Podatak 01 i 02: xx (nije bitno)

Podatak 03 i 04: xx (nije bitno)

Podatak 05: Ulaz (analogni)

- 00: Antena televizija (ATV)
- 01: Kablovska televizija (CATV)

* Digitalna antena/kablovska

Podatak 00: xx (nije bitno)

[Data 01][Data 02]: Primarni broj kanala

Podatak 01: Podaci kanala u bajtovima višeg reda

Podatak 02: Podaci kanala u bajtovima nižeg reda

- 00 01 ~ 27 0F (decimalna vrednost: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Sekundarni broj kanala

Podatak 03: Podaci kanala u bajtovima višeg reda

Podatak 04: Podaci kanala u bajtovima nižeg reda

Podatak 05: Ulaz (digitalni)

- 02: Antena televizija (DTV) – Koristi fizički broj kanala

- 06: Kablovska televizija (CADTV) – Koristi fizički

broj kanala

- 22: Antena televizija (DTV) – Ne koristi fizički broj kanala
- 26: Kablovska televizija (CADTV) – Ne koristi fizički broj kanala
- 46: Kablovska televizija (CADTV) – Koristi samo glavni broj kanala (jednodelni kanal)

Dva bajta su dostupna za sve glavne i manje važne podatke kanala, ali se obično niži bajt koristi sam (viši bajt je 0).

* Primeri komande za podešavanje kanala:

1. Pređite na analogni kablovski (NTSC) kanal 35.

Set ID = Sve = 00
 Podatak 00 = Podaci kanala su 35 = 23
 Podatak 01 i 02 = nema primarnog = 00 00
 Podatak 03 i 04 = nema sekundarnog = 00 00
 Podatak 05 = Analogna kablovska televizija = 01
 Ukupno = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Pređite na digitalni zemaljski (ATSC) kanal 30-3.

Set ID = Sve = 00
 Podatak 00 = fizički broj nije poznat = 00
 Podatak 01 i 02 = primarni broj je 30 = 00 1E
 Podatak 03 i 04 = sekundarni broj je 3 = 00 03
 Podatak 05 = Digitalna antena televizija = 22
 Ukupno = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

• Za tržište Japana

- Da biste prebacili kanal na sledeći fizički/primarni/sekundarni broj.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

* Digitalna antena/satelitska

Podatak 00: xx (nije bitno)

[Data 01][Data 02]: Primarni broj kanala
 Podatak 01: Podaci kanala u bajtovima višeg reda
 Podatak 02: Podaci kanala u bajtovima nižeg reda
 - 00 01 ~ 27 0F (decimalna vrednost: 1 ~ 9999)
 [Data 03][Data 04]: Sekundarni broj kanala/ogranak
 (nije bitno za satelitski)

Podatak 03: Podaci kanala u bajtovima višeg reda
 Podatak 04: Podaci kanala u bajtovima nižeg reda
 Podatak 05: Ulaz (digitalni/satelitski za Japan)
 - 02: Antena televizija (DTV)
 - 07: BS (satelit koji emituje)
 - 08: CS1 (komunikacioni satelit 1)
 - 09: CS2 (komunikacioni satelit 2)

* Primeri komande za podešavanje kanala:

1. Pređite na digitalni zemaljski (ISDB-T) kanal 17-1.

Set ID = Sve = 00
 Podatak 00 = fizički broj nije poznat = 00
 Podatak 01 i 02 = primarni broj je 17 = 00 11
 Podatak 03 i 04 = sekundarni broj/ogranak je 1 = 00 01

Podatak 05 = Digitalna antena televizija = 02
 Ukupno = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Pređite na BS (ISDB-BS) kanal 30.

Set ID = Sve = 00
 Podatak 00 = fizički broj nije poznat = 00
 Podatak 01 i 02 = primarni broj je 30 = 00 1E
 Podatak 03 i 04 = nije bitno = 00 00
 Podatak 05 = Digitalna BS TV = 07
 Ukupno = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Ova funkcija se može razlikovati u zavisnosti od modela.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

21. Dodaj/izbriši (preskoči) kanal (program)
 (Command: m b)

- Da biste preskočili trenutni kanal (program) za naredni put.

```
Transmission [m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Podatak 00 : Izbriši (ATSC,ISDB)/ 01 : Dodaj preskoči(DVB)

```
Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Postavite status sačuvanog kanala na Izbriši (ATSC, ISDB)/preskoči (DVB) ili Dodaj.

22. Taster (Command: m c)

- Za slanje IC daljinske šifre.

```
Transmission [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Podatak Kôd za taster – p.2.

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

23. Upravljanje pozadinskim osvetljenjem
 (Command: m g)

- Za LCD TV / LED TV
- Za upravljanje pozadinskim osvetljenjem.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Podatak Min: 00 do Maks: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

- Za plazma TV
- Za kontrolu lampice na tabli.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Podatak Min: 00 do Maks: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```


24. Izbor unosa (Command: x b)
(ulaz za glavnu sliku)

► Za izbor ulaznog izvora za glavnu sliku.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

PODATAK

- 00: DTV 01: CADTV
- 02 : Satelitska DTV 10: ATV
- ISDB-BS (Japan)
- 03 : ISDB-CS1 (Japan)
- 04 : ISDB-CS2 (Japan)
- 11: CATV

- 20 : AV ili AV1 21 : AV2
- 40 : Komponenta1 41 : Komponenta2
- 60 : RGB

- 90 : HDMI1 91 : HDMI2
- 92 : HDMI3 93 : HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Ova funkcija zavisi od modela i signala.

25. 3D (Command: x t) (samo 3D modeli)
(u zavisnosti od modela)

► Menjanje 3D režima televizora.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01]
[][Data 02][][Data 03][Cr]

* (U zavisnosti od modela)

Struktura podataka

- [Data 00] 00: 3D uključen
- 01: 3D isključen
- 02: 3D u 2D
- 03: 2D u 3D
- [Data 01] 00: Gore/dole
- 01: Levo/desno
- 02: Šahovska tabla
- 03: Sekvencijalni kadrovi
- 04: Preplitanje kolone
- 05: Preplitanje reda
- [Data 02] 00: Desno ka levom
- 01: Levo ka desnom
- [Data 03] 3D efekti (3D dubina): Min: 00 – Maks: 14
- (*prenos heksadecimalnim kodom)

- * Funkcije [Data 02] i [Data 03] zavise od modela i signala.
- * Ako je [Data 00] 00 (3D uključen), [Data 03] nema značaja.
- * Ako je [Data 00] 01 (3D isključen) ili 02 (3D u 2D), [Data 01], [Data 02] i [Data 03] nemaju značaja.
- * Ako je [Data 00] 03 (2D u 3D), [Data 01] i [Data 02] nemaju značaja.
- * Ako je [Data 00] na 00 (3D uključen) ili 03 (2D u 3D), [Data 03] rade samo kada je 3D režim (žanr) postavljen na ručno.
- * Možda neće sve opcije 3D obrasca ([Data 01]) biti dostupne u skladu sa TV/video signalom.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: nije važno

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02]
[Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Prošireni 3D (Command: x v) (samo 3D modeli)
(u zavisnosti od modela)

► Menjanje 3D opcije televizora.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

[Data 00] 3D opcija

- 00: Ispravljanje 3D slike
- 01: 3D dubina (3D režim je samo ručni)
- 02: 3D ugao posmatranja
- 06: Ispravljanje 3D boje
- 07: Zumiranje 3D zvuka
- 08: Normalan prikaz slike
- 09: 3D režim (žanr)

[Data 01] Postoji poseban opseg za svaku 3D opciju koji zavisi od vrednosti [Podatak 00].

- 1) Kada je [Data 00] 00
- 00: Desno ka levom
- 01: Levo ka desnom
- 2) Kada je [Data 00] 01, 02
- Podatak Min: 0 – Maks: 14 (*prenos heksadecimalnim kodom)
- Opseg vrednosti podataka (0 - 20) automatski konvertuje opseg ugla posmatranja (-10 do +10) (u zavisnosti od modela)
- * Ova opcija radi samo kad je 3D režim (žanr) postavljen na ručno.
- 3) Kada je [Data 00] 06, 07
- 00: Isključeno
- 01: Uključeno
- 4) Kada je [Data 00] 08
- 00: Vraća u 3D video iz 3D video snimka koji je konvertovan funkcijom 3D u 2D
- 01: Menja 3D video u 2D video, osim 2D u 3D video snimka
- * Ako se ne zadovolje uslovi konvertovanja, komanda se tretira kao NG.

5) Kada je [Data 00] 09

- 00 : Standard 01 : Sport
- 02 : Bioskop 03 : Ekstremno
- 04 : Ručno 05 : Automatski

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Automatska konfiguracija (Command: j u)
(U zavisnosti od modela)

- Za podešavanje pozicije slike i automatsko smanjivanje podrhtavanja slike. Ovo radi samo u režimu RGB (PC).

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 01 : Za podešavanje

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





KORISNIČKI PRIRUČNIK

POSTAVLJANJE VANJSKOG UPRAVLJAČKOG UREĐAJA

Prije rukovanja uređajem pažljivo pročitajte ovaj priručnik i zadržite ga za buduće potrebe.

ŠIFRE TIPKI

- Ova značajka nije dostupna na svim modelima.

Šifra (heksadecimalna)	Funkcija	Napomena	Šifra (heksadecimalna)	Funkcija	Napomena
00	KAN +, PR +	Gumb R/C	53	Popis	Gumb R/C
01	KAN -, PR -	Gumb R/C	5B	Izlaz	Gumb R/C
02	Glasnoća +	Gumb R/C	60	PIP(AD)	Gumb R/C
03	Glasnoća -	Gumb R/C	61	Plava	Gumb R/C
06	> (tipka sa strelicom / tipka sa strelicom udesno)	Gumb R/C	63	Žuta	Gumb R/C
07	< (tipka sa strelicom / tipka sa strelicom ulijevo)	Gumb R/C	71	Zelena	Gumb R/C
08	Napajanje	Gumb R/C	72	Crvena	Gumb R/C
09	Isključi zvuk	Gumb R/C	79	Format / Format slike	Gumb R/C
0B	Ulaz	Gumb R/C	91	AD (Opis zvuka)	Gumb R/C
0E	Isključivanje	Gumb R/C	7A	Korisnički vodič	Gumb R/C
0F	TV, TV/RAD	Gumb R/C	7C	Smart / Početno	Gumb R/C
10 – 19	* Tipke s brojevima 0 do 9	Gumb R/C	7E	SIMPLINK	Gumb R/C
1A	Brzi prikaz / Prethodno	Gumb R/C	8E	▶▶ (Premotavanje unaprijed)	Gumb R/C
1E	FAV (Omiljeni kanal)	Gumb R/C	8F	◀◀ (Premotavanje unatrag)	Gumb R/C
20	Tekst (Teletext)	Gumb R/C	AA	Informacije	Gumb R/C
21	T. Opt (Opcija teleteksta)	Gumb R/C	AB	Programski vodič	Gumb R/C
28	Natrag (BACK)	Gumb R/C	B0	▶ (Reprodukcija)	Gumb R/C
30	AV (audio/video) način rada	Gumb R/C	B1	■ (tZaustavljanje / Televizija uživo)	Gumb R/C
39	Podnaslovi/titlovi	Gumb R/C	BA	(Zamrzni / Spora reprodukcija / Pauza)	Gumb R/C
40	^ (tipka sa strelicom / tipka sa strelicom prema gore)	Gumb R/C	BB	Nogomet	Gumb R/C
41	v (tipka sa strelicom / tipka sa strelicom prema dolje)	Gumb R/C	BD	● (REC)	Gumb R/C
42	Moje aplikacije	Gumb R/C	DC	3D	Gumb R/C
43	Izbornik / Postavke	Gumb R/C	99	Automatska konfiguracija	Gumb R/C
44	U redu / Enter	Gumb R/C	9F	Aplikacija / *	Gumb R/C
45	Brzi izbornik	Gumb R/C			
4C	Popis, - (samo model ATSC)	Gumb R/C			

* Šifra tipke 4C (0x4C) dostupna je na modelima ATSC/ISDB koji koriste glavne i manje važne kanale (za modele za Južnu Koreju, Japan, Sjevernu Ameriku, Južnu Ameriku osim Kolumbije).

POSTAVLJANJE VANJSKOG UPRAVLJAČKOG UREĐAJA

- Prikazana slika može se razlikovati od one na vašem televizoru.

Pretvarač iz USB u serijsku vezu/ulazni priključak RS-232C povežite s vanjskim kontrolnim uređajem (kao što je računalo ili A/V kontrolni sustav) radi vanjske kontrole funkcija proizvoda.

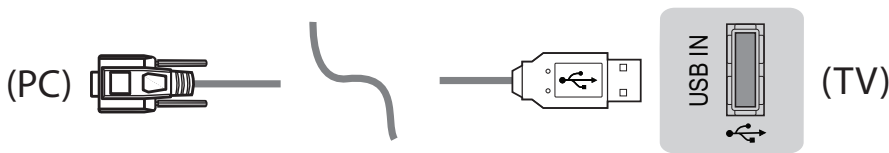
Napomena: Vrsta kontrolnog priključka na televizoru može se razlikovati među serijama modela.

* Imajte na umu da ovu vrstu veze ne podržavaju svi modeli.

* Kabel nije priložen.

Pretvarač iz USB u serijsku vezu s USB kabelom

Vrsta USB priključka



- LGTV podržava pretvarač PL2303 iz USB veze u serijsku koji je zasnovan na čipu (ID prodavača: 0x0557, ID proizvoda: 0x2008), a koji nije proizvela niti priložila tvrtka LG.
- Može se kupiti u prodavaonicama računalne opreme koje prodaju opremu za stručnjake za IT podršku.

RS232C s RS-232C kabelom

Tip DE9 (D-Sub 9-pinski)

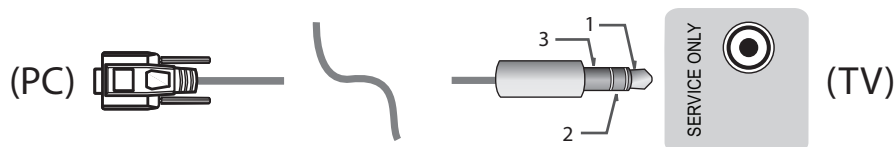
- Trebate nabaviti RS-232C (tip DE9, D-Sub 9-pinski žensko-ženski) - RS-232C kabel koji je potreban za povezivanje računala i televizora, kao što je navedeno u priručniku.



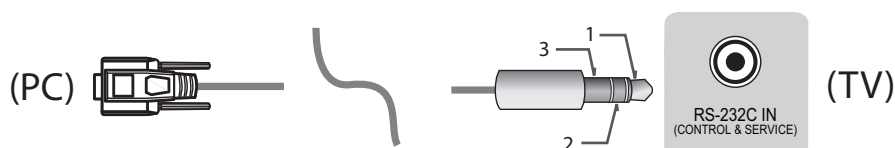
Sučelje s priključcima može se razlikovati od onog na televizoru.

Vrsta telefonskog priključka

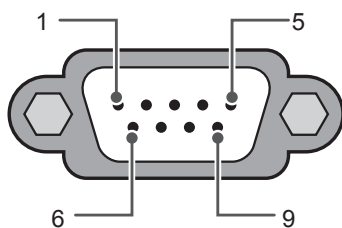
- Trebate kupiti telefonsku utičnicu za RS-232 kabel koji je potreban za povezivanje računala i televizora, kako je navedeno u priručniku.
- * Na ostalim modelima priključite u USB priključak.
- * Sučelje s priključcima može se razlikovati od onog na televizoru.



- ili



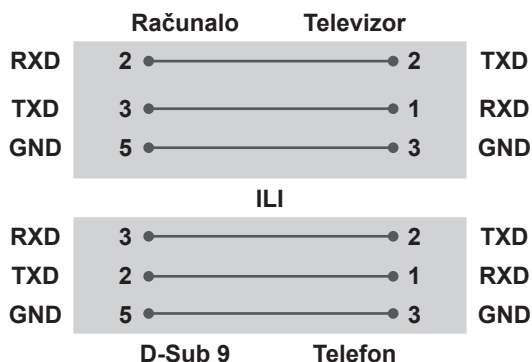
Računalo kupca



RS-232C
(serijski priključak)

Konfiguracije za RS-232C

3-žične konfiguracije (nestandardno)



Set ID

ID broj uređaja potražite u odjeljku "**Mapiranje stvarnih podataka**" na str. str.6

1. Pritisnite **SETTINGS** za pristup glavnim izbornicima.
2. Pritisnite navigacijske gumbе kako biste se pomaknuli do izbornika (***Općenito** → **o ovom TV uređaju** ili **opcijama**) i pritisnite **OK**.
3. Pritisnite navigacijske gumbе kako biste se pomaknuli do opcije **SET ID** i pritisnite **OK**.
4. Pomaknite se ulijevo ili udesno i odaberite ID uređaja te **CLOSE**. Raspon prilagodbe iznosi 1-99.
5. Kada završite, pritisnite **EXIT**.
* (ovisno o modelu)

Parametri komunikacije

- Brzina prijenosa: 9600 b/s (UART)
- Duljina podataka: 8-bitni
- Paritet: nema
- Stop bit: 1 bit
- Komunikacijski kod: ASCII kod
- Koristite ukriženi (obrnuti) kabel.

Referentni popis naredbi

(ovisno o modelu)

	NAREDBA1	NAREDBA2	Podaci (heksadeci- malni)		NAREDBA1	NAREDBA2	Podaci (heksadeci- malni)
01. Napajanje*	k	a	00 do 01	15. Ravnoteža	k	t	00 do 64
02. Format slike	k	c	(str.7)	16. Boja Temperatura	x	u	00 do 64
03. Isključivanje zaslona	k	d	(str.7)	17. ISM metoda (samo plazma televizori)	j	p	(str.8)
04. Isključivanje zvuka	k	e	00 do 01	18. Ekvilizator	j	v	(str.8)
05. Upravljanje glasnoćom	k	f	00 do 64	19. Štednja energije	j	q	00 do 05
06. Kontrast	k	g	00 do 64	20. Naredba za ugađanje	m	a	(str.9)
07. Svjetlina	k	h	00 do 64	21. Dodaj/izbriši (preskoči) kanal (program)	m	b	00 do 01
08. Boja	k	i	00 do 64	22. Tipka	m	c	ŠIFRE tipki
09. Nijansa	k	j	00 do 64	23. Upravljanje pozadinskim osvjetljenjem, Upravljanje osvjetljenjem ploče	m	g	00 do 64
10. Oštrina	k	k	00 do 32	24. Odabir ulaza (glavni)	x	b	(str.11)
11. Odabir prikaza na zaslonu	k	l	00 do 01	25. 3D (samo 3D modeli)	x	t	(str.11)
12. Način za zaključavanje daljinskog upravljača	k	m	00 do 01	26. Prošireni 3D (samo 3D modeli)	x	v	(str.11)
13. Visoki tonovi	k	r	00 do 64	27. Automatska konfiguracija	j	u	(str.12)
14. Bas	k	s	00 do 64				

* Napomena: Tijekom snimanja ili reprodukcije multimedijских sadržaja izvršavaju se samo naredbe Power (ka) (Napajanje) i Key (mc) (Tipka), a ostale se naredbe ne izvršavaju i tretiraju se kao pogreška. RS232C kabel televizoru omogućuje slanje "ka naredbe" i kada je uključen i kada je isključen. Ako se koristi USB-serijski konverterski kabel, naredba će raditi samo kada je televizor uključen.

Protokol prijenosa / prijema

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : Prva naredba za upravljanje televizorom. (j, k, m ili x)

[Command 2] : Druga naredba za upravljanje televizorom.

[Set ID] : Možete prilagoditi ID [Set ID] kako biste u izborniku opcija odabrali željeni broj ID-a monitora.

Raspon prilagodbe za TV je 1 – 99. Ako je vrijednost za [Set ID] na "0", može se upravljati svim povezanim uređajima.

* Vrijednost [Set ID] označena je kao decimalna vrijednost (od 1 do 99) u izborniku te kao heksadecimalna vrijednost (od 0x00 do 0x63) u protokolu prijenosa/prijema.

[DATA] : Prijenos podataka naredbe (heksadecimalna vrijednost). Prijenos "FF" podataka za prikaz stanja naredbe.

[Cr] : Novi redak – ASCII šifra "0x0D"

[] : Razmak – ASCII šifra "0x20"

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Televizor na temelju ovog formata prenosi potvrde prilikom primanja uobičajenih podataka. Ako su podaci u ovom trenutku u načinu rada za očitavanje, označava podatke trenutnog statusa. Ako su podaci u načinu rada za zapisivanje podataka, vraća podatke računala.

Error Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Televizor prenosi potvrde na temelju ovog oblika prilikom primanja neuobičajenih podataka iz neodrživih funkcija ili komunikacijskih pogreški.

Podaci 00: nedopušteni kod

Mapiranje stvarnih podataka (Hexadecimal → Decimal)

* Kada unesete [data] u heksadecimalnom obliku, koristite sljedeću tablicu za konverziju.

* Komanda podešavanja kanala (ma) koristi dvobajtnu heksadecimalnu vrijednost ([data]) za odabir broja kanala.

00: Korak 0	32: Korak 50 (Postavi ID 50)	FE: Korak 254
01: Korak 1 (Postavi ID 1)	33: Korak 51 (Postavi ID 51)	FF: Korak 255
...
0A: Korak 10 (Postavi ID 10)	63: Korak 99 (Postavi ID 99)	01 00: Korak 256
...
0F: Korak 15 (Postavi ID 15)	C7: Korak 199	27 0E: Korak 9998
10: Korak 16 (Postavi ID 16)	C8: Korak 200	27 0F: Korak 9999
...

* Naredbe mogu različito funkcionirati ovisno o modelu i signalu.

01. Napajanje (Command: k a)

- *Uključivanje i isključivanje napajanja televizora.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci 00: Isključeno 01: *Uključeno

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- Prikaz uključivanja ili *isključivanja televizora

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

- * Slično tome, ako druge funkcije prenose "FF"podatke na temelju ovog formata, povratne informacije podataka potvrde ulaza predstavljaju status svake funkcije.

02. Format slike (Command: k c)

(veličina glavne slike)

- Podešavanje formata zaslona. (Format glavne slike). Format zaslona možete odrediti i pomoću značajke Format slike u izborniku Q.MENU. ili u izborniku PICTURE.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci 01: Uobičajen zaslon (4:3)	07: 14:9 (Europa, Kolumbija, Bliski Istok, Azija osim Južne Koreje i Japana)
02: Širok zaslon (16:9)	09: * Samo skeniraj (Europa, Kolumbija, Bliski Istok, Azija osim Južne Koreje i Japana)
04: Zumiranje	0B: Potpuno široko (Europa, Kolumbija, Bliski Istok, Azija osim Južne Koreje i Japana)
05: Zumiranje 2 (samo Južna Amerika osim Kolumbije)	10 to 1F: Kino zum 1 do prema programu/ izvorno 16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Pomoću računalnog ulaza možete odabrati format slike 16:9 ili 4:3.
- * U načinu rada Digitalna televizija/HDMI/ Komponenta (visoka razlučivost) dostupna je funkcija Samo skeniraj.
- * Način rada Potpuno široko može drukčije raditi ovisno o modelu, a potpuno je podržan za DTV te djelomično za ATV i AV.

03. Isključivanje zaslona (Command: k d)

- Odabir isključivanja ili uključivanja zaslona.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci 00: Uključivanje zaslona (prikaz slike)
Uključivanje videozapisa
01: Isključivanje zaslona (nema prikaza slike)
10: Isključivanje videozapisa

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Samo kada je videozapis isključen, televizor prikazuje prikaz na zaslonu (OSD). Međutim, kada je zaslon isključen, nema prikaza na zaslonu.

04. Isključen zvuk (Command: k e)

- Kontrola uključivanja/isključivanja zvuka. Isključivanje zvuka možete prilagoditi i tipkom MUTE na daljinskom upravljaču.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci 00: Isključen zvuk

01: Uključen zvuk

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Upravljanje glasnoćom (Command: k f)

- Prilagodba glasnoće. Glasnoću možete prilagoditi i tipkama za glasnoću na daljinskom upravljaču.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 00 do maks: 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrast (Command: k g)

- Prilagodba kontrasta na zaslonu. Kontrast možete prilagoditi i u izborniku PICTURE.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 00 do maks: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Svjetlina (Command: k h)

- Prilagodba svjetline zaslona. Svjetlinu možete prilagoditi i u izborniku PICTURE.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 00 do maks: 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Boja (Command: k i)

- Prilagodba boje zaslona. Boju možete prilagoditi i u izborniku PICTURE.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 00 do maks: 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Nijansa (Command: k j)

- ▶ Prilagodba nijanse zaslona.
Nijansu možete prilagoditi i u izborniku PICTURE.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci – crvena: 00 do zelena: 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Oštrina (Command: k k)

- ▶ Prilagodba oštine zaslona.
Oštrinu možete prilagoditi i u izborniku PICTURE.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 00 do maks: 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Odabir OSD-a (Command: k l)

- ▶ Odabir uključivanja/isključivanja prikaza na zaslonu pomoću daljinskog upravljača.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci 00: Prikaz na zaslonu isključen 01: Prikaz na zaslonu uključen

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Način rada s blokadom daljinskog upravljača (Command: k m)

- ▶ Zaključavanje kontrola prednje ploče na monitoru i daljinskom upravljaču.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci 00: Zaključavanje isključeno 01: Zaključavanje uključeno

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Ako ne koristite daljinski upravljač, koristite ovaj način rada.

Kada se glavno napajanje isključi i uključi (tj. kada se kabel isključi i opet priključi, nakon 20-30 sekundi), oslobađa se eksterno kontrolno zaključavanje.

- * U stanju mirovanja (napajanje isključeno mjeračem vremena ili naredbom "ka", "mc") i ako je uključeno zaključavanje tipki, TV se neće uključiti pritiskom na tipku IC upravljača i lokalnu tipku.

13. Visoki tonovi (Command: k r)

- ▶ Prilagodba visokih tonova.
Visoke tonove možete podesiti i u izborniku ZVUK.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 00 do maks: 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (ovisno o modelu)

14. Niski tonovi (Command: k s)

- ▶ Prilagodba niskih tonova.
Niske tonove možete podesiti i u izborniku AUDIO.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 00 do maks: 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (ovisno o modelu)

15. Ravnoteža (Command: k t)

- ▶ Prilagodba ravnoteže.
Ravnotežu možete prilagoditi i u izborniku AUDIO.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 00 do maks: 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Temperatura boje (Command: x u)

- ▶ Podešavanje topline boje. Temperaturu boje možete prilagoditi i u izborniku PICTURE.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 00 do maks: 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM metoda (Command: j p) (samo plazma televizori)

- ▶ Kontrola ISM metode. ISM metodu možete prilagoditi i u izborniku OPTION.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 02: Orbiter

08: Uobičajeno

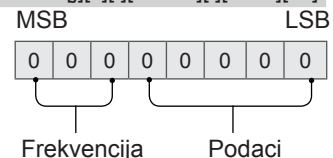
20: Osvježavanje bojama

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Ekvilizator (Command : j v)

- ▶ Prilagođavanje ekvilizatora televizora.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Frekvencija	4	3	2	1	0	Korak
0	0	0	1. frekvencija	0	0	0	0	0	0 (decimalno)
0	0	1	2. frekvencija	0	0	0	0	1	1 (decimalno)
0	1	0	3. frekvencija
0	1	1	4. frekvencija	0	0	0	1	1	19 (decimalno)

1	0	0	5. frekvencija	0	0	1	0	1	20 (decimalno)
---	---	---	----------------	---	---	---	---	---	----------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Ovisi o modelu i može se prilagoditi kada se vrijednost načina rada zvuka može podesiti ekvilizatorom.

19. Štednja energije (Command: j q)

► Smanjenje potrošnje energije televizora. Štednju energije možete prilagoditi i u izborniku PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci

- 00: Isključeno
- 01: Minimum
- 02: Srednje
- 03: Maksimum
- 04 : Automatski (za LCD TV / LED TV) / Inteligentni senzor (za PDP TV)
- 05: Zaslom isključen

* (ovisno o modelu)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Naredba podešavanja (Command: m a)

* Ova naredba može različito funkcionirati ovisno o modelu i signalu.

- Za Europu, Bliski istok, Kolumbiju, Aziju osim modela za Južnu Koreju i Japan
- Odaberite kanal za sljedeći broj.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Analogna zemaljska/kabelska

[Data 00][Data 01] Podaci kanala
Podaci 00 : Podaci kanala visokog bajta
Podaci 01 : Podaci kanala niskog bajta
- 00 00 ~ 00 C7 (decimalno: 0 ~ 199)

Podaci 02: Izvor ulaznog signala (analogni)
- 00: Zemaljska televizija (ATV)
- 80: Kabelska televizija (CATV)

* Digitalna zemaljska/kabelska/satelitska

[Data 00][Data 01]: Podaci kanala
Podaci 00: Podaci visokog kanala
Podaci 01: Podaci niskog kanala
- 00 00 ~ 27 0F (decimalno: 0 ~ 9999)

Podaci 02: Izvor ulaznog signala (digitalni)
- 10: Zemaljska televizija (DTV)
- 20: Zemaljski radio (Radio)
- 40: Satelitska televizija (SDTV)
- 50: Satelitski radio (S-Radio)
- 90: Kabelska televizija (CADTV)
- a0: Kabelski radio (CA-Radio)

* Primjeri naredbi za podešavanje:

1. Prijeđite na analogni zemaljski (PAL) kanal 10.

Postavi ID = Sve = 00

Podaci 00 i 01 = Podaci kanala 10 = 00 0a

Podaci 02 = Analogna zemaljska televizija = 00

Rezultat = **ma 00 00 0a 00**

2. Prijeđite na digitalni zemaljski (DVB-T) kanal 01.

Postavi ID = Sve = 00

Podaci 00 i 01 = Podaci kanala 1 = 00 01

Podaci 02 = Digitalna zemaljska televizija = 10

Rezultat = **ma 00 00 01 10**

3. Prijeđite na satelitski (DVB-S) kanal 1000.

Postavi ID = Sve = 00

Podaci 00 i 01 = Podaci kanala 1000 = 03 E8

Podaci 02 = Digitalna satelitska televizija = 40

Rezultat = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Za Južnu Koreju, Sjevernu/Južnu Ameriku osim modela za Kolumbiju

► Podešavanje kanala na sljedeći fizički/glavni/sporedni broj.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Digitalni kanali imaju fizički, glavni i sporedni broj kanala. Fizički broj je stvarni digitalni broj kanala, glavni broj je broj za koji kanal treba biti mapiran, a sporedni broj je podkanal. Budući da ATSC tuner automatski mapira kanal iz glavnog/sporednog broja, fizički broj nije potreban prilikom slanja naredbe u digitalnom načinu rada.

* Analogna zemaljska/kabelska

Podaci 00 : Fizički broj kanala

- Zemaljska (ATV): 02~45 (decimalno: 2 ~ 69)
- Kabelska (CATV): 01, 0E~7D (decimalno: 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Glavni/sporedni broj kanala

Podaci 01 i 02: xx (nije bitno)

Podaci 03 i 04: xx (nije bitno)

Podaci 05: Izvor ulaznog signala (analogni)

- 00: Zemaljska televizija (ATV)
- 01: Kabelska televizija (CATV)

* Digitalna zemaljska/kabelska

Podaci 00: xx (nije bitno)

[Data 01][Data 02]: Glavni broj kanala

Podaci 01: Podaci kanala visokog bajta

Podaci 02: Podaci kanala niskog bajta

- 00 01 ~ 27 0F (decimalno: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Sporedni broj kanala

Podaci 03: Podaci kanala visokog bajta

Podaci 04: Podaci kanala niskog bajta

Podaci 05: Izvor ulaznog signala (digitalni)

- 02: Zemaljska televizija (DTV) – Koristi fizički broj kanala
- 06: Kabelska televizija (CADTV) – Koristi fizički broj kanala

- 22: Zemaljska televizija (DTV) – Ne koristi fizički broj kanala
- 26: Kabelaška televizija (CADTV) – Ne koristi fizički broj kanala
- 46: Kabelaška televizija (CADTV) – Koristi samo glavni broj kanala (jednodijelni kanal)

Dva su bajta dostupna za sve glavne i manje važne podatke kanala, ali se obično niži bajt koristi sam (viši bajt je 0).

* Primjeri naredbe za podešavanje:

1. Prijedite na analogni kabelaški (NTSC) kanal 35.

Postavi ID = Sve = 00

Podaci 00 = Podaci kanala su 35 = 23

Podaci 01 i 02 = Nema glavnog = 00 00

Podaci 03 i 04 = Nema sporednog = 00 00

Podaci 05 = Analogna kabelaška televizija = 01

Ukupno = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Prijedite na digitalni zemaljski (ATSC) kanal 30-3.

Postavi ID = Sve = 00

Podaci 00 = Fizički broj nije poznat = 00

Podaci 01 i 02 = Glavni broj je 30 = 00 1E

Podaci 03 i 04 = Sporedni broj je 3 = 00 03

Podaci 05 = Digitalna zemaljska televizija = 22

Ukupno = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• Za modele za Japan

► Podešavanje kanala na sljedeći fizički/glavni/sporedni broj.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

* Digitalna zemaljska/satelitska

Podaci 00: xx (nije bitno)

[Data 01][Data 02]: Glavni broj kanala

Podaci 01: Podaci kanala visokog bajta

Podaci 02: Podaci kanala niskog bajta

- 00 01 ~ 27 0F (decimalno: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Sporedni broj kanala/ogranak (nije bitno za satelitske)

Podaci 03: Podaci kanala visokog bajta

Podaci 04: Podaci kanala niskog bajta

Podaci 05: Izvor ulaznih signala (digitalna/satelitska televizija u Japanu)

- 02: Zemaljska televizija (DTV)

- 07: BS (Satelitsko emitiranje)

- 08: CS1 (Komunikacijski satelit 1)

- 09: CS2 (Komunikacijski satelit 2)

* Primjeri naredbi za podešavanje:

1. Prijedite na digitalni zemaljski (ISDB-T) kanal 17-1.

Postavi ID = Sve = 00

Podaci 00 = Fizički broj nije poznat = 00

Podaci 01 i 02 = Glavni broj je 17 = 00 11

Podaci 03 i 04 = Sporedni broj/ogranak je 1 = 00 01

Podaci 05 = Digitalna zemaljska televizija = 02

Ukupno = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Prijedite na BS (ISDB-BS) kanal 30.

Postavi ID = Sve = 00

Podaci 00 = Fizički broj nije poznat = 00

Podaci 01 i 02 = Glavni broj je 30 = 00 1E

Podaci 03 i 04 = Nije bitno = 00 00

Podaci 05 = Digitalna BS TV = 07

Ukupno = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Ova se značajka razlikuje ovisno o modelu.

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

21. Dodaj/izbriši (preskoči) kanal (program) (Command: m b)

► Preskakanje trenutnog kanala (programa) za sljedeći put.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci 00: Izbriši(ATSC, ISDB)/Preskoči(DVB) 01: Dodaj

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Stanje spremljenog kanala postavite na del(ATSC, ISDB)/skip(DVB) (izbriši(ATSC, ISDB)/preskoči(DVB)) ili add (dodaj).

22. Tipka (Command: m c)

► Za slanje šifre za infracrveni prijenos na daljinskom upravljaču.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci Šifra tipke - str.2.

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Upravljanje pozadinskim osvjetljenjem (Command: m g)

• Za LCD TV / LED TV

► Kontrola pozadinskog osvjetljenja.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 00 do maks: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Upravljanje osvjetljenjem ploče (Command: m g)

• Za plazma televizore

► Kontrola osvjetljenja zaslona.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci min.: 00 do maks: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

24. Odabir ulaza (Command: x b)
(Ulazni signal za glavnu sliku)

► Odabir izvora ulaznog signala za glavnu sliku.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci

- 00: DTV
- 01: CADTV
- 02: Satelitska digitalna televizija
- 10: ATV
- ISDB-BS (Japan)
- 03: ISDB-CS1 (Japan)
- 04: ISDB-CS2 (Japan)
- 11: CATV
- 20: AV ili AV1
- 21: AV2
- 40: Komponenta1
- 41: Komponenta2
- 60: RGB
- 90: HDMI1
- 91: HDMI2
- 92: HDMI3
- 93: HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Ova funkcija ovisi o modelu i signalu.

25. 3D (Command: x t) (samo 3D modeli)
(ovisno o modelu)

► Za promjenu 3D načina rada na televizoru.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

* (ovisno o modelu)

Podaci Struktura

- [Data 00] 00: 3D uključen
- 01: 3D isključen
- 02: 3D u 2D
- 03: 2D u 3D
- [Data 01] 00: Ispod i iznad
- 01: Jedno uz drugo
- 02: Šahovnica
- 03: Kadrovi slijedno
- 04: Ispreplitanje stupaca
- 05: Ispreplitanje redova
- [Data 02] 00: Zdesna nalijevo
- 01: Slijeva nadesno
- [Data 03] 3D efekt (3D dubina): min.: 00 - maks.: 14
(*prijenos heksadecimalnom šifrom)

* Funkcije [Podaci 02] i [Podaci 03] ovise o modelu i signalu.

* Ako je [Data 00] 00 (3D uključen), [Data 03] nema značenje.

* Ako je [Data 00] 01 (3D isključen) ili 02 (3D u 2D), [Data 01], [Data 02] i [Data 03] nemaju značenje.

* Ako je [Data 00] 03 (2D u 3D), [Data 01] i [Data 02] nemaju značenje.

* Ako je [Data 00] 00 (3D uključen) ili 03 (2D u 3D), [Data 03] radi jedino kad je 3D način rada (žanr) postavljen na ručni.

* Sve opcije 3D uzoraka ([Data 01]) ne moraju biti dostupne prema signalu emitiranja/video signalu.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: nije bitno

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Prošireni 3D (Command: x v) (samo 3D modeli)
(ovisno o modelu)

► Promjena 3D opcije na televizoru.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

[Data 00] 3D opcija

- 00: Ispravljanje 3D slike
- 01: 3D dubina (3D način rada samo je ručni)
- 02: 3D kut gledanja
- 06: 3D ispravljanje boje
- 07: 3D zumiranje zvuka
- 08: Normalni prikaz slike
- 09: 3D način rada (žanr)

[Data 01] Ima zaseban raspon za svaku definiranu 3D opciju u [Data 00].

1) Kada je [Data 00] 00

- 00: Zdesna nalijevo
- 01: Slijeva nadesno

2) Kada je [Data 00] 01, 02

Podaci Min.: 0 - Maks.: 14 (*prijenos heksadecimalnom šifrom)

Raspon podatkovnih vrijednosti (0 - 20) automatski pretvara raspon kuta gledanja (-10 - +10) (ovisno o modelu)

* Ova opcija radi kada je 3D način rada (žanr) postavljen na ručni.

3) Kada je [Data 00] 06, 07

- 00: Isključeno
- 01: Uključeno

4) Kada je [Data 00] 08

- 00: Vraća u 3D video iz 3D videozapisa koji je konvertiran koristeći 2D u 2D
- 01: Mijenja 3D video u 2D video, osim 2D u 3D videozapisa

* Ako se ne zadovolje uvjeti konverzije, naredba se tretira kao pogreška.

5) Kada je [Data 00] 09

- 00: Standardno
- 01: Sport
- 02: Kino
- 03: Ekstremno
- 04: Ručno
- 05: Automatski

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Automatska konfiguracija (Command: j u)
(ovisno o modelu)

- Za automatsku prilagodbu položaja slike i minimiziranje podrhtavanja slike.

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci 01: Za postavljanje

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





MANUALI I PËRDORIMIT

KONFIGURIMI I PAJISJES SË JASHTME TË KONTROLLIT

Ju lutemi lexojeni me kujdes këtë manual përpara se të vini në përdorim pajisjen tuaj dhe ruajeni atë për referencë në të ardhmen.

KODET E TASTEVE

- Kjo veçori nuk disponohet për të gjitha modelet.

Kodi (hekza)	Funksioni	Shënim	Kodi (hekza)	Funksioni	Shënim
00	CH +, PR + (KANALI +, PROGRAMI +)	Buton i telekomandës	53	Lista	Buton i telekomandës
01	CH -, PR - (KANALI -, PROGRAMI -)	Buton i telekomandës	5B	Dalje	Buton i telekomandës
02	Volumi +	Buton i telekomandës	60	PIP(AD)	Buton i telekomandës
03	Volumi -	Buton i telekomandës	61	Blu	Buton i telekomandës
06	> (Tasti me shigjetë / Tasti djathtas)	Buton i telekomandës	63	I verdhë	Buton i telekomandës
07	< (Tasti me shigjetë / Tasti majtas)	Buton i telekomandës	71	I gjelbër	Buton i telekomandës
08	Energjia	Buton i telekomandës	72	I kuq	Buton i telekomandës
09	Pa zë	Buton i telekomandës	79	Raporti / Raporti i pamjes	Buton i telekomandës
0B	Hyrja	Buton i telekomandës	91	AD (Përshkrimi i audios)	Buton i telekomandës
0E	SLEEP (FJETJE)	Buton i telekomandës	7A	Udhëzuesi i përdorimit	Buton i telekomandës
0F	TV, TV/RAD	Buton i telekomandës	7C	Smart / Home	Buton i telekomandës
10 - 19	* Tasti me numër 0 - 9	Buton i telekomandës	7E	SIMPLINK	Buton i telekomandës
1A	Q.View / Flashback	Buton i telekomandës	8E	▶▶ (Përpara)	Buton i telekomandës
1E	FAV (Kanal i preferuar)	Buton i telekomandës	8F	◀◀ (Pas)	Buton i telekomandës
20	Tekst (Teleteksti)	Buton i telekomandës	AA	Info	Buton i telekomandës
21	T. Ops. (Opsioni i teletekstit)	Buton i telekomandës	AB	Guida e programeve	Buton i telekomandës
28	Kthehu (BACK)	Buton i telekomandës	B0	▶ (Luaj)	Buton i telekomandës
30	Modaliteti AV (audio/video)	Buton i telekomandës	B1	■ (Ndal / Lista e skedarëve)	Buton i telekomandës
39	Titulli/titrat	Buton i telekomandës	BA	(Ngrirje / Luajtje e ngadalhtë / Pushim)	Buton i telekomandës
40	∧ (Tasti me shigjetë / Treguesi lart)	Buton i telekomandës	BB	Futboll	Buton i telekomandës
41	∨ (Tasti me shigjetë / Treguesi poshtë)	Buton i telekomandës	BD	● (REC) (REGJISTRIM)	Buton i telekomandës
42	Aplikacionet e mia	Buton i telekomandës	DC	3D	Buton i telekomandës
43	Menyja / Cilësimet	Buton i telekomandës	99	Konfigurimi automatik	Buton i telekomandës
44	OK / Enter	Buton i telekomandës	9F	Aplikacioni / *	Buton i telekomandës
45	Q.Menu	Buton i telekomandës			
4C	Lista, - (Vetëm ATSC)	Buton i telekomandës			

* Kodi 4C (0x4C) i tasteve disponohet në modelet ATSC/ISDB që përdorin kanalin kryesor/dytësor. (Për modele të Koresë së Jugut, Japonisë, Amerikës së Veriut dhe Amerikës Latine përveç Kolumbisë)

KONFIGURIMI I PAJISJES SË JASHTME TË KOMANDIMIT

- Figura e shfaqur mund të ndryshojë nga televizori juaj.

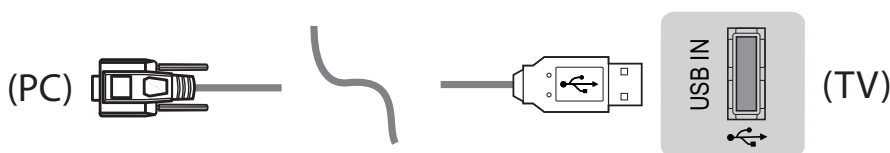
Lidhni konvertuesin USB-Serial ose folenë hyrëse RS-232C me pajisje të jashtme komandimi (si p.sh. kompjuter ose sistem komandimi A/V), për të komanduar nga jashtë funksionet e produktit.

Shënim: Lloji i folesë së komandimit në televizor mund të ndryshojë për seri të ndryshme modelesh.

- * Kini parasysh se jo të gjitha modelet mbështesin këtë lloj lidhjeje.
- * Nuk ofrohet kablllo.

Konvertues USB-Serial, me kablllo USB

Lloji me USB



- LGTV mbështet konvertues USB-Serial me bazë çipi PL2303 (ID e shitësit: 0x0557, ID e produktit: 0x2008) i cili nuk prodhohet, as ofrohet nga LG.
- Mund të blihet në dyqane kompjuterësh që mbajnë aksesore për teknikët e kompjuterëve.

RS-232C me kablllo RS232C

Lloji DE9 (D-Sub 9 kunjja)

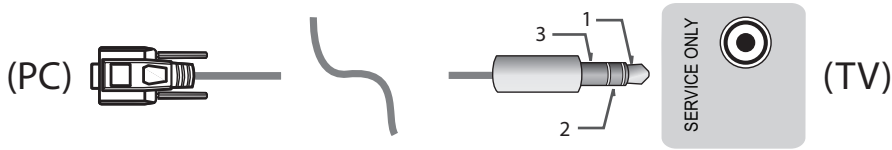
- Duhet të blihi kablllon RS-232C (DE9, D-Sub 9 kunjja femër-femër) deri në RS-232C që kërkohet për lidhjen mes kompjuterit dhe televizorit, që specifikohet në manual.



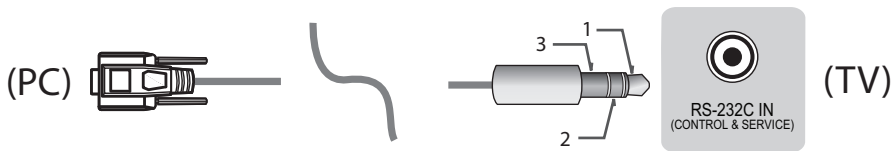
Ndërfaqja e lidhjes mund të dallojë nga televizori yt.

Lloji me fole telefoni

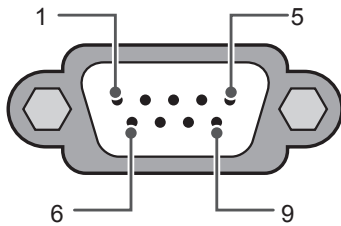
- Duhet të blini kabllon me skaje për fole telefoni dhe për RS-232, që nevojitet për lidhjen mes kompjuterit dhe televizorit, siç përcaktohet në manual.
- * Modelet e tjera lidhen në fole të USB.
- * Ndërfaqja e lidhjes mund të dallojë nga televizori yt.



- ose



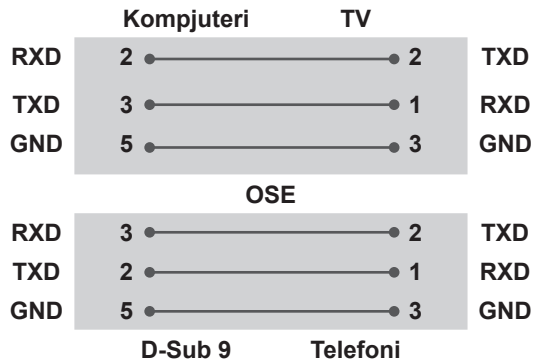
Kompjuteri i klientit



RS-232C
(Foleja e lidhjes në seri)

Konfigurimet e RS-232C

Konfigurime me 3 tela (Jo standarde)



Set ID

Për numrin ID të televizorit, shikoni "**Përpilimi i të dhënave reale**" në f. f.6

1. Shtypni **SETTINGS** (PARAMETRAT) për të hyrë te menyte kryesore.
2. Shtypni butonat e navigimit për të lëvizur te (***General** → **O ovom TV uređaju** ili **OPCIJE**) dhe shtypni **OK**.
3. Shtypni butonat e navigimit për të lëvizur te **SET ID** dhe shtypni **OK**.
4. Lëvizni majtas ose djathtas për të zgjedhur një numër ID televizori dhe zgjidhni **CLOSE**. Intervali i përshtatjes është 1-99.
5. Kur të përfundoni, shtypni **EXIT**.
* (Në varësi të modelit)

Parametrat e komunikimit

- Shpejtësia e transmetimit: 9600 bps (UART)
- Gjatësia e të dhënave: 8 bit
- Pariteti: Asnjë
- Biti i ndalimit: 1 bit
- Kodi i komunikimit: kodi ASCII
- Përdorni kablo të kryqëzuar (të anasjelltë).

Lista e referencës së komandave

(Në varësi të modelit)

	KOMANDA 1	KOMANDA 2	DATA (TË DHËNAT) (Hekzadecimal)		KOMANDA 1	KOMANDA 2	DATA (TË DHËNAT) (Hekzadecimal)
01. Energjia*	k	a	00 deri në 01	15. Ekuilibrimi	k	t	00 deri në 64
02. Raporti i pamjes	k	c	(f.7)	16. Temperatura e ngjyrave	x	u	00 deri në 64
03. Ekranin pa zë	k	d	(f.7)	17. Metoda ISM (vetëm televizorë plazma)	j	p	(f.8)
04. Volumi pa zë	k	e	00 deri në 01	18. Balancuesi	j	v	(f.8)
05. Kontrolli i volumit	k	f	00 deri në 64	19. Kursimi i energjisë	j	q	00 deri në 05
06. Kontrasti	k	g	00 deri në 64	20. Komanda e sintonizimit	m	a	(f.9)
07. Ndriçimi	k	h	00 deri në 64	21. Kanali (Programi) Shto/Fshi (Kapërce)	m	b	00 deri në 01
08. Ngjyra	k	i	00 deri në 64	22. Tasti	m	c	KODET e tasteve
09. Nuanca	k	j	00 deri në 64	23. Drita e pasme e komandimit, drita e pultit	m	g	00 deri në 64
10. Qartësia	k	k	00 deri në 32	24. Zgjedhja e hyrjes (Kryesore)	x	b	(f.11)
11. Zgjedhja e OSD-së	k	l	00 deri në 01	25. 3D (Vetëm modelet 3D)	x	t	(f.11)
12. Modaliteti i bllokimit të pultit	k	m	00 deri në 01	26. 3D e zgjeruar (Vetëm modelet 3D)	x	v	(f.11)
13. Alto	k	r	00 deri në 64	27. Konfigurimi automatik	j	u	(f.12)
14. Bas	k	s	00 deri në 64				

* Shënim: Gjatë luajtjes ose regjistrimit të mediave, nuk ekzekutohen dhe trajtohen si NG të gjitha komandat, përveç Power (Energjia) (ka) dhe Key (Tasti) (mc).
Me kabllo RS232C televizori mund të komunikojë "komandë ka" në gjendje ndezur ose fikur.
por me kabllo e konvertuesit USB-në-serial, komanda funksionon vetëm nëse televizori është i ndezur.

Protokolli i transmetimit/marrjes

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : Komanda e parë që komandon televizorin. (j, k, m ose x)

[Command 2] : Komanda e dytë që komandon televizorin.

[Set ID] : Mund të rregulloni [Set ID] për të zgjedhur numrin e dëshiruar ID të monitorit në menynë e opsioneve.

Fusha e rregullimit në televizor është nga 1 në 99. Nëse vlera [Set ID] caktohet në 0, mund të kontrollohet çdo televizor i lidhur.

* [Set ID] shfaqet si në formë dhjetore (1 në 99) në meny dhe në hekzadecimale (0x00 në 0x63) në protokollin e transmetimit/marrjes.

[DATA] : Për të transmetuar të dhëna (hekzadecimale) të komandës. Transmeton të dhëna "FF" për të lexuar statusin e komandës.

[Cr] : Kthesë sinjali - Kodi ASCII "0x0D"

[] : Hapësira – Kodi ASCII "0x20"

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Televizori transmeton kodin KNF (të konfirmimit) sipas këtij formati kur merr të dhëna normale. Në këtë kohë, nëse të dhënat janë në modalitetin e leximit të të dhënave, ai tregon të dhënat e statusit aktual. Nëse të dhënat janë në modalitetin e shkrimit të të dhënave, ai i kthen të dhënat në kompjuterin PC.

Error Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Njësia transmeton KNF-në (kodin e konfirmimit) në bazë të këtij formati kur merren të dhëna jonormale nga funksione të papërdorshme ose nga gabime gjatë komunikimit.

Të dhënat 00: Kod i parregullt

Përpilim real i të dhënave (hekzadecimal → dhjetor)

* Kur jepni [Data] në format hekzadecimal, referojuni tabelës së mëposhtme të konvertimit.

* Komanda e sintonizimit të kanalit (ma) përdor vlerë hekzadecimale dybajtëshe ([Data]) për të zgjedhur numrin e kanalit.

00: Hapi 0	32: Hapi 50 (ID e televizorit 50)	FE: Hapi 254
01: Hapi 1 (ID e televizorit 1)	33: Hapi 51 (ID e televizorit 51)	FF: Hapi 255
...
0A: Hapi 10 (ID e televizorit 10)	63: Hapi 99 (ID e televizorit 99)	01 00: Hapi 256
...
0F: Hapi 15 (ID e televizorit 15)	C7: Hapi 199	27 0E: Hapi 9998
10: Hapi 16 (ID e televizorit 16)	C8: Hapi 200	27 0F: Hapi 9999
...

* Komandat mund të funksionojnë ndryshe në varësi të modelit dhe të sinjalit.

01. Energjia (Command: k a)

► Për të kontrolluar *ndezjen ose fikjen e televizorit.

```
Transmission[k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat 00 : Fikja 01 : *Power On (Energjia aktive)

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

► Për të treguar që televizori është i ndezur ose *i fikur

```
Transmission[k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]
```

* Në mënyrë të ngjashme, nëse funksionet e tjera transmetojnë të dhëna "FF" bazuar në këtë format, përgjigja nga Acknowledgement (Konfirmimi) tregon statusin e çdo funksioni.

02. Raporti i pamjes (Command: k c)
(Madhësia kryesore e figurës)

► Për të rregulluar formatin e ekranit. (Formati i pamjes kryesore)
Mund të rregulloni gjithashtu formatin e ekranit duke përdorur opsionin Raporti i Pamjes në menynë Q.MENU. ose në menynë PICTURE.

```
Transmission [k][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat 01 : Ekran normal 07 : 14:9
(4:3) (Evropë, Kolumbi, Lindje e
02 : Ekran i gjerë Mesme, Azi përveç Koresë
(16:9) së Jugut dhe Japonisë)
04 : Zmadhim 09 : * Thjesht skano
05 : Zmadhim 2 0B : Gjerësi e plotë
(Vetëm Amerika (Evropë, Kolumbi, Lindje e
Latine, përveç Mesme, Azi përveç Koresë
Kolumbisë) së Jugut dhe Japonisë)
06 : Caktuar nga 10 deri në 1F : Zmadhim
programi/ kinemaje 1
Origjinali deri në 16

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Me anë të hyrjes PC, zgjidhni raport pamjeje ekranit 16:9 ose 4:3 .
* Në modalitetin DTV/HDMI/Component (rezolucion i lartë) ofrohet Thjesht skano.
* Modaliteti i gjerësisë së plotë mund të funksionojë ndryshe në varësi të modelit dhe mbështetet plotësisht vetëm për DTV, ndërsa pjesërisht për ATV dhe AV.

03. Ekran pa zë (Command: k d)

► Për të zgjedhur ekranin me zë/pa zë.

```
Transmission [k][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat 00: Ekran pa zë joaktiv (Figura aktive)
Videoja pa zë joaktive
01 : Ekran pa zë aktiv (Figura joaktive)
10: Video pa zë aktive

```
Ack [d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Televizori do të shfaqë simbol në ekran (OSD) vetëm në rast se videoja pa zë është aktive. Por, televizori nuk do të shfaqë OSD në rastin kur është aktiv ekrani pa zë.

04. Volumi pa zë (Command: k e)

► Për të komanduar heshtjen/lirimin e volumit. Mund dhe ta rregulloni heshtjen me anë të butonit MUTE (PA ZË) në telekomandë.

```
Transmission [k][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat 00: Heshtja e volumit aktive (Volumi joaktiv)
01: Heshtja e volumit joaktive (Volumi aktiv)

```
Ack [e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

05. Kontrolli i volumit (Command: k f)

► Për të rregulluar volumin. Volumin mund ta rregulloni dhe me anë të butonave të volumit në telekomandë.

```
Transmission [k][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat min.: 00 deri në Maks.: 64

```
Ack [f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

06. Kontrasti (Command: k g)

► Për të rregulluar kontrastin e ekranit. Kontrastin mund ta rregulloni dhe në menynë FIGURA.

```
Transmission [k][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat min.: 00 deri në Maks.: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

07. Shkëlqimi (Command: k h)

► Për të rregulluar shkëlqimin e ekranit. Shkëlqimin mund ta rregulloni dhe në menynë FIGURA.

```
Transmission [k][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat min.: 00 deri në Maks.: 64

```
Ack [h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

08. Color/Colour (Ngjyra) (Command: k i)

► Për të rregulluar Ngjyrën e ekranit. Ngjyrën mund ta rregulloni dhe në menynë FIGURA.

```
Transmission [k][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat min.: 00 deri në Maks.: 64

```
Ack [i][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

09. Ngjyrimi (Command: k j)

- Për të rregulluar ngjyrimin e ekranit. Ngjyrimin mund ta rregulloni dhe në menyne FIGURA.

```
Transmission [k][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat E kuqja: 00 deri në E gjelbra: 64

```
Ack [j][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

10. Qartësia (Command: k k)

- Për të rregulluar qartësinë e ekranit. Qartësinë mund ta rregulloni dhe në menyne FIGURA.

```
Transmission [k][k][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat min.: 00 deri në maks.: 32

```
Ack [k][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

11. Zgjedhja e OSD-së (Command: k l)

- Për të zgjedhur aktivizimin/çaktivizimin e OSD-së (Afishimi në ekran) kur komandoni nga larg.

```
Transmission [k][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat 00 : OSD joaktive 01 : OSD aktive

```
Ack [l][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

12. Modaliteti i bllokimit të telekomandës (Command: k m)

- Për të bllokuar komandat e panelit ballor në monitor dhe telekomandë.

```
Transmission [k][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat 00 : Kycja joaktive 01 : Bllokimi aktiv

```
Ack [m][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

- * Përdorni këtë modalitet, nëse nuk përdorni telekomandën. Bllokimi i jashtëm i komandave lirohet kur fiket/ndizet energjia kryesore (heqje-vënie në prizë, pas 20-30 sekondash).

- * Në modalitetin e pritjes (korrenti fikur me kohëmatës ose komandat "ka", "mc") dhe nëse është aktiv bllokimi me çelës, televizori nuk do të ndizet me tastin IR të ndezjes dhe tastin mbi pajisje.

13. Trefish (Command: k r)

- Për të rregulluar altot. Mund t'i rregulloni dhe në menyne AUDIO.

```
Transmission [k][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat min.: 00 deri në Maks.: 64

```
Ack [r][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* (Në varësi nga modeli)

14. Basi (Command: k s)

- Për të rregulluar basin. Mund ta rregulloni dhe në menyne AUDIO.

```
Transmission [k][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat min.: 00 deri në Maks.: 64

```
Ack [s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* (Në varësi nga modeli)

15. Balanca (Command: k t)

- Për të rregulluar ekuilibrimin. Ekuilibrimin mund ta rregulloni dhe në menyne AUDIO.

```
Transmission [k][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat min.: 00 deri në Maks.: 64

```
Ack [t][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

16. Temperatura e ngjyrave (Command: x u)

- Për të rregulluar temperaturën e ngjyrës. Temperaturën e ngjyrave mund ta rregulloni dhe në menyne FIGURA.

```
Transmission [x][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat min.: 00 deri në Maks.: 64

```
Ack [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

17. Metoda ISM (Command: j p) (Vetëm TV Plasma)

- Për të komanduar metodën ISM. Metodën ISM mund ta rregulloni edhe në menyne OPTION (OPSION).

```
Transmission [j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Të dhënat min.: 02: Orbiteri

08: Normal

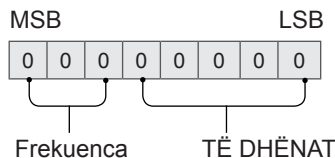
20: Zbehje e ngjyrave

```
Ack [p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

18. Balancuesi (Command: j v)

- Rregulloni EQ-në e njësisë.

```
Transmission [j][v][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```



7	6	5	Frekuenca	4	3	2	1	0	Shtyp
0	0	0	Brezi i 1-rë	0	0	0	0	0	0 (dhjetor)
0	0	1	Brezi i 2-të	0	0	0	0	1	1 (dhjetor)
0	1	0	Brezi i 3-të
0	1	1	Brezi i 4-rt	0	0	0	1	1	19 (dhjetor)

1	0	0	Brezi i 5-rt	0	0	1	0	1	20 (dhjetor)
---	---	---	--------------	---	---	---	---	---	--------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Varet nga modeli dhe mund të rregullohet kur modaliteti i zërit është në vlerë të rregullueshme me EQ.

19. Kursimi i energjisë (Command: j q)

► Për të ulur konsumin e energjisë të televizorit. Kursimin e energjisë mund ta rregulloni edhe në menynë PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

TË DHËNAT

- 00: Joaktiv
- 01: Minimum
- 02: Mesatar
- 03: Maksimum
- 04: Automatike (për televizorë LCD/LED) / Sensori inteligjent (për televizorë PDP)
- 05: Ekran i fikur

* (Në varësi të modelit)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Komanda e sintonizimit (Command: m a)

- * Kjo komandë mund të funksionojë ndryshe në varësi të modelit dhe të sinjalit.
- Për modelet e Evropës, Lindjes së Mesme, Kolumbisë, Azisë përveç Koresë së Jugut dhe Japonisë
- Zgjidhni kanalën sipas numrit fizik që vijon.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Antenës/kabllor Analog

[Data 00][Data 01] Të dhënat e kanalit
 Të dhënat 00 : Të dhëna të kanalit të lartë të bajtëve
 Të dhënat 01 : Të dhëna të kanalit të ulët të bajtëve
 - 00 00 ~ 00 C7 (Numër dhjetor: 0 ~ 199)

Të dhënat 02: Burimi i hyrjes (Analog)
 - 00: TV Antenës (ATV)
 - 80: TV kabllor (CATV)

* Antenës/kabllor/satelitor dixhital

[Data 00][Data 01]: Të dhënat e kanalit
 Të dhënat 00: Të dhënat e kanalit të lartë
 Të dhënat 01: Të dhënat e kanalit të ulët
 - 00 00 ~ 27 0F (Numër dhjetor: 0 ~ 9999)

Të dhënat 02: Burimi i hyrjes (dixhital)
 - 10: TV Antenës (DTV)
 - 20: Radio Antenëse (Radio)
 - 40: TV satelitor (SDTV)
 - 50: Radio satelitore (S-Radio)
 - 90: TV kabllor (CADTV)
 - a0: Radio kabllore (CA-Radio)

* Shembuj të komandave të sintonizimit:
 1. Sintonizohuni në kanalën Analog Antenës (PAL) 10.

ID e televizorit = Të gjitha = 00
 Të dhënat 00 & 01 = Të dhënat e kanalit janë 10 = 00 0a
 Të dhënat 02 = Televizion Analog Antenës = 00
 Rezultati = **ma 00 00 0a 00**

2. Sintonizohuni në kanalën dixhital Antenës (DVB-T) 01.
 ID e televizorit = Të gjitha = 00
 Të dhënat 00 & 01 = Të dhënat e kanalit janë 1 = 00 01
 Të dhënat 02 = Televizion dixhital Antenës = 10
 Rezultati = **ma 00 00 01 10**

3. Sintonizohuni në kanalën satelitor (DVB-S) 1000.
 ID e televizorit = Të gjitha = 00
 Të dhënat 00 & 01 = Të dhënat e kanalit janë 1000 = 03 E8
 Të dhënat 02 = Televizion dixhital satelitor = 40
 Rezultati = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01][Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

- Për modelet e Koresë së Jugut, Amerikës së Veriut/Latine, përveç Kolumbisë
- Për të sintonizuar kanalën në numrin vijues fizik/kryesor/dytësor.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01][][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Kanalet dixhitale kanë një numër kanali fizik, kryesor dhe dytësor. Numri fizik është numri aktual dixhital i kanalit, kryesori është numri ku duhet regjistruar kanali dhe dytësori është nënkanali. Duke qenë se sintonizuesi ATSC regjistron automatikisht kanalet nga numri kryesor / dytësor, numri fizik nuk kërkohet gjatë dërgimit të komandave në dixhital.

* Antenës/kabllor Analog

Të dhënat 00 : Numri fizik i kanalit
 - Antenës (ATV): 02~45 (Numër dhjetor: 2 ~ 69)
 - Kabllor (CATV): 01, 0E~7D (Numër dhjetor: 1, 14~125)

[Të dhënat 01 ~ 04]: Numri kryesor/dytësor i kanalit
 Të dhënat 01 & 02: xx (Nuk më intereson)
 Të dhënat 03 & 04: xx (Nuk më intereson)
 Të dhënat 05: Burimi i hyrjes (Analog)
 - 00: TV Antenës (ATV)
 - 01: TV kabllor (CATV)

* Antenës/kabllor dixhital

Të dhënat 00: xx (Nuk më intereson)

[Data 01][Data 02]: Numri kryesor i kanalit
 Të dhënat 01: Të dhëna të kanalit të lartë të bajtëve
 Të dhënat 02: Të dhëna të kanalit të lartë të bajtëve
 - 00 01 ~ 27 0F (Numër dhjetor: 1 ~ 9999)
 [Data 03][Data 04]: Numri dytësor i kanalit
 Të dhënat 03: Të dhëna të kanalit të lartë të bajtëve
 Të dhënat 04: Të dhëna të kanalit të lartë të bajtëve

Të dhënat 05: Burimi i hyrjes (Dixhital)
 - 02: Televizion Antenës (DTV) – Përdorni numrin fizik të kanalit
 - 06: Televizion kabllor (CADTV) – Përdorni numrin fizik të kanalit

- 22: Televizion Antenës (DTV) – Mos përdorni numrin fizik të kanalit
- 26: Televizion kabllor (CADTV) – Mos përdorni numrin fizik të kanalit
- 46: Televizion kabllor (CADTV) – Përdorni vetëm numrin kryesor të kanalit (Kanal njëpjesësh)

Disponohen dy bajte për çdo të dhënë maksimale dhe minimale kanali, por zakonisht bajti i ulët përdoret më vete (bajti i lartë është 0).

* Shembuj të komandave të sintonizimit:

1. Sintonizohuni në kanalën Analog kabllor (NTSC) 35.
ID e televizorit = Të gjitha = 00
Të dhënat 00 = Të dhënat e kanalit janë 35 = 23
Të dhënat 01 & 02 = Pa kryesor = 00 00
Të dhënat 03 & 04 = Pa dytësor = 00 00
Të dhënat 05 = Televizion Analog kabllor = 01
Total = **ma 00 23 00 00 00 00 01**

2. Sintonizohuni në kanalën dixhital Antenës (ATSC) 30-3.
ID e televizorit = Të gjitha = 00
Të dhënat 00 = Nuk e di Fizik = 00
Të dhënat 01 & 02 = Kryesori është 30 = 00 1E
Të dhënat 03 & 04 = Dytësori është 3 = 00 03
Të dhënat 05 = Televizion dixhital Antenës = 22
Total = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

- Për modelin e Japonisë
- Për të sintonizuar kanalën në numrin vijues fizik/kryesor/dytësor.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

* Antenës/satelitor dixhital

Të dhënat 00: xx (Çfarëdo)

[Data 01][Data 02]: Numri kryesor i kanalit
Të dhënat 01:Të dhëna të kanalit të lartë të bajtëve
Të dhënat 02:Të dhëna të kanalit të ulët të bajtëve
- 00 01 ~ 27 0F (Numër dhjetor: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Numri dytësor/degë i kanalit
(Nuk më intereson në satelitor)

Të dhënat 03:Të dhëna të kanalit të lartë të bajtëve
Të dhënat 04:Të dhëna të kanalit të ulët të bajtëve

Të dhënat 05: Burimi i hyrjes (Dixhital/Satelitor për Japoninë)

- 02: TV Antenës (DTV)
- 07: BS (Satelit transmetimi)
- 08: CS1 (Sateliti 1 i komunikimit)
- 09: CS2 (Sateliti 2 i komunikimit)

* Shembuj të komandave të sintonizimit:

- 1 Sintonizohuni në kanalën dixhital Antenës (ISDB-T) 17-1.
ID e televizorit = Të gjitha = 00
Të dhënat 00 = Nuk e di Fizik = 00
Të dhënat 01 & 02 = Kryesori është 17 = 00 11
Të dhënat 03 & 04 = Dytësori/Dega është 1 = 00 01

Të dhënat 05 = Televizion dixhital Antenës = 02
Total = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Sintonizohuni në kanalën BS (ISDB-BS) 30.
ID e televizorit = Të gjitha = 00
Të dhënat 00 = Nuk e di Fizik = 00
Të dhënat 01 & 02 = Kryesori është 30 = 00 1E
Të dhënat 03 & 04 = Nuk më intereson = 00 00
Të dhënat 05 = Dixhital BS TV = 07
Total = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Kjo veçori ndryshon në bazë të modelit.

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]

[x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

21. Kanali (Programi) Shto/Fshi(Kapërce)
(Command: m b)

► Për të kapërcyer kanalën (programin) aktual për herën tjetër.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Të dhënat 00 : Fshi (ATSC, ISDB)/ 01 : Shto
Kapërce (DVB)

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Caktoni gjendjen e kanalit të ruajtur në fshi(ATSC, ISDB)/kapërce(DVB) ose shto.

22. Çelësi (Command: m c)

► Për të dërguar kodin IR të tastit të telekomandës.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Të dhënat Kodi i tastit - f.2.

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Kontrolli i dritës së pasme (Command: m g)

- Për televizorë LCD / LED
- Për të kontrolluar dritën në sfond.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Të dhënat min.: 00 deri në Maks.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Drita e pulsit (Command: m g)

- Për TV Plasma
- Për të kontrolluar dritën e panelit.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Të dhënat min.: 00 deri në Maks.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

24. Zgjedhja e hyrjes (Command: x b)
(Hyrja e figurës kryesore)

► Për të zgjedhur burimin e hyrjes për figurën kryesore.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

DATA (TË DHËNAT)

- 00 : DTV
- 01 : CADTV
- 02 : DTV
- 10 : ATV
- ISDB-BS satelitor (Japoni)
- 03 : ISDB-CS1 (Japoni)
- 04 : ISDB-CS2 (Japoni)
- 11 : CATV
- 20 : AV ose AV1
- 21 : AV2
- 40 : Component1
- 41 : Component2
- 60 : RGB
- 90 : HDMI1
- 91 : HDMI2
- 92 : HDMI3
- 93 : HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Ky funksion varet nga modeli dhe sinjali.

25. 3D (Command: x t) (vetëm modelet 3D)
(Në varësi të modelit)

► Për të ndryshuar modalitetin 3D të televizorit.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

* (Në varësi nga modeli)

Të dhënat Struktura

- [Data 00] 00: 3D aktive
- 01: 3D joaktive
- 02: 3D to 2D
- 03: 2D to 3D
- [Data 01] 00: Lart dhe poshtë
- 01: Krah për krah
- 02: Fushë shahu
- 03: Kuadro vijuese
- 04: Shtresëzim kolonash
- 05: Shtresëzim rreshtash
- [Data 02] 00: Djathtas-majtas
- 01: Majtas-djathtas
- [Data 03] Efekt 3D (Thellësi 3D): Min.: 00 - Maks.: 14
(*transmeto me kod heksadecimal)

- * Funksionet [Të dhënat 02], [Të dhënat 03] varen nga modeli dhe sinjali.
- * Nëse [Data 00] është 00 (3D aktive), [Data 03] nuk ka kuptim.
- * Nëse [Data 00] është 01 (3D joaktive) ose 02 (3D-2D), [Data 01], [Data 02] dhe [Data 03] nuk kanë kuptim.
- * Nëse [Data 00] është 03 (2D-3D), [Data 01] dhe [Data 02] nuk kanë kuptim.
- * Nëse [Data 00] janë 00 (3D aktive) ose 03 (2D-3D), [Data 03] funksionojnë vetëm kur Modaliteti 3D (Zhanri) është manual.
- * Të gjitha opsionet e motiveve 3D ([Data 01]) mund të mos disponohen në varësi të sinjalit të transmetimit/video.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X : nuk më intereson

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. 3D e zgjeruar (Command: x v) (vetëm modelet 3D)
(Në varësi të modelit)

► Për të ndryshuar opsionin 3D të televizorit.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

[Data 00] Opsioni 3D

- 00: Korrigjimi i figurës 3D
- 01: Thellësia 3D (Vetëm kur modaliteti 3D është manual)
- 02: Pikëvështrimi 3D
- 06: Korrigjimi i ngjyrave 3D
- 07: Zmadhimi i tingullit 3D
- 08: Pamja normale e figurës
- 09: Modaliteti 3D (Zhanri)

[Data 01] Ka diapazonin e vet për çdo opsion 3D të përcaktuar nga [Data 00].

- 1) Kur [Data 00] është 00
 - 00: Djathtas-majtas
 - 01: Majtas-djathtas
- 2) Kur [Data 00] është 01, 02
 - Data Min.: 0 - Maks.: 14 (*transmeto me kod heksadecimal)
 - Diapazoni i vlerës së të dhënave (0 - 20) e konverton automatikisht diapazonin e pikëvështrimit (-10 - +10) (Në varësi nga modeli)
 - * Ky opsion funksionon vetëm kur Modaliteti 3D (Zhanri) është manual.
- 3) Kur [Data 00] është 06, 07
 - 00: Joaktive
 - 01: Aktive
- 4) Kur [Data 00] është 08
 - 00: Kthehuni në video 3D nga video 2D e konvertuar më parë në drejtim 3D-2D
 - 01: Ndryshoni videon 3D në video 2D, përveç videove të përfutuara si 2D-3D
 - * Nëse nuk përputhet kushti i konvertimit, komandat trajtohet si NG.

5) Kur [Data 00] është 09

- 00 : Standard
- 01 : Sport
- 02 : Kinema
- 03 : Ekstrem
- 04 : Manual
- 05 : Automatik

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Konfigurimi automatik (Command: j u)
(Në varësi të modelit)

- Për të rregulluar pozicionin e figurës dhe për të pakësuar automatikisht dridhjen e pamjes. Funksionon vetëm në modalitet RGB (kompjuter).

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Të dhënat 01: Për t'u caktuar

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]



PRIRUČNIK ZA KORIŠTENJE

POSTAVLJANJE VANJSKOG UPRAVLJAČKOG UREĐAJA

Pažljivo pročitajte priručnik za korištenje prije rada s uređajem i zadržite ga za buduću upotrebu.

KODOVI TIPKI

- Ova funkcija nije dostupna za sve modele.

Kôd (Heksadecimalni)	Funkcija	Napomena	Kôd (Heksadecimalni)	Funkcija	Napomena
00	CH +, PR +	Dugme R/C	53	Spisak	Dugme R/C
01	CH -, PR -	Dugme R/C	5B	Izlaz	Dugme R/C
02	Jačina +	Dugme R/C	60	PIP(AD)	Dugme R/C
03	Jačina -	Dugme R/C	61	Plava	Dugme R/C
06	> (Tipka strelice / Desna strelica)	Dugme R/C	63	Žuta	Dugme R/C
07	< (Tipka strelice / Lijeva strelica)	Dugme R/C	71	Zelena	Dugme R/C
08	Napajanje	Dugme R/C	72	Crvena	Dugme R/C
09	Priguši	Dugme R/C	79	Razmjer / Razmjer širine i visine slike	Dugme R/C
0B	Ulaz	Dugme R/C	91	AD (Zvučno opisivanje)	Dugme R/C
0E	SLEEP (STANJE MIROVANJA)	Dugme R/C	7A	Korisnički vodič	Dugme R/C
0F	TV, TV/RAD	Dugme R/C	7C	Smart / Početak	Dugme R/C
10 - 19	* Brojčane tipke 0 - 9	Dugme R/C	7E	SIMPLINK	Dugme R/C
1A	Q.View (Brzi prikaz) / Povratak	Dugme R/C	8E	▶▶ (Naprijed)	Dugme R/C
1E	FAV (Omiljeni kanal)	Dugme R/C	8F	◀◀ (Nazad)	Dugme R/C
20	Tekst (Teletekst)	Dugme R/C	AA	Informacije	Dugme R/C
21	T. opcija (Teletekst opcija)	Dugme R/C	AB	Programski vodič	Dugme R/C
28	Povratak (NAZAD)	Dugme R/C	B0	▶ (Reprodukuj)	Dugme R/C
30	AV (Audio / Video) način rada	Dugme R/C	B1	■ (Zaustavi / Lista datoteka)	Dugme R/C
39	Komentari/Titlovi	Dugme R/C	BA	(Zamrzni / Sporo prikazivanje / Pauza)	Dugme R/C
40	∧ (Tipka strelice / Kursor gore)	Dugme R/C	BB	Fudbal	Dugme R/C
41	V (Tipka strelice / Kursor dolje)	Dugme R/C	BD	● (REC (SNIMAJ))	Dugme R/C
42	Moje aplikacije	Dugme R/C	DC	3D	Dugme R/C
43	Izbornik / Postavke	Dugme R/C	99	Automatska konfiguracija	Dugme R/C
44	OK / Unos	Dugme R/C	9F	Aplikacija / *	Dugme R/C
45	Q.Menu (Brzi izbornik)	Dugme R/C			
4C	Spisak, - (samo ATSC)	Dugme R/C			

* Kôd tipke 4C (0x4C) dostupan je na modelima ATSC/ISDB koji koriste glavni/sporedni kanal. (Za modele za Južnu Koreju, Japan, Sjevernu Ameriku, Južnu Ameriku izuzev modela za Kolumbiju)

POSTAVLJANJE VANJSKOG UPRAVLJAČKOG UREĐAJA

- Moguće je da se vaš TV uređaj razlikuje od onoga na slici.

Povežite USB ulazni priključak za serijski pretvarač/RS-232C na vanjski upravljački uređaj (npr. računar ili A/V upravljački sistem) kako biste vanjskim putem upravljali funkcijama proizvoda.

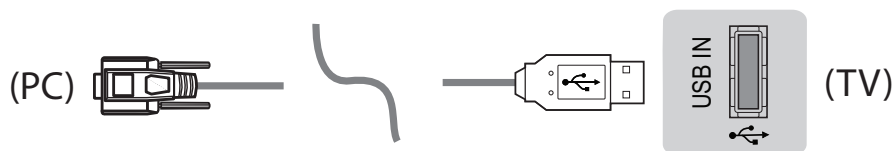
Napomena: serije modela mogu imati različite vrste upravljačkog priključka za TV.

* Molimo da imate na umu na svi modeli ne podržavaju ovu vrstu povezivanja.

* Kabl nije priložen.

Pretvarač iz USB veze u serijsku vezu s USB kablom

Vrsta USB-a



- LG TV podržava pretvarač PL2303 iz USB veze u serijsku vezu zasnovan na čipu (ID prodavača: 0x0557, ID proizvoda: 0x2008) i koji nije proizvela ili isporučila kompanija LG.
- Može se kupiti u prodavnicama računarske opreme koje prodaju opremu za stručnjake za IT podršku.

RS232C s RS-232C kablom

Tip DE9 (D-Sub 9-pinski)

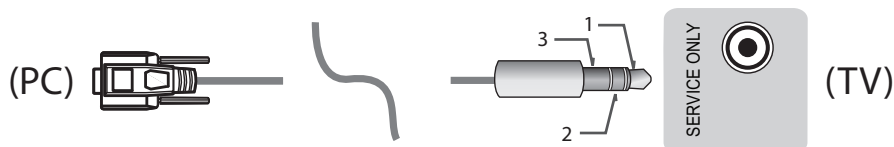
- Trebate kupiti RS-232C (tip DE9, D-Sub 9-pinski žensko-ženski) na RS-232C kabl koji je potreban za povezivanje računara i televizora, kao što je objašnjeno u priručniku.



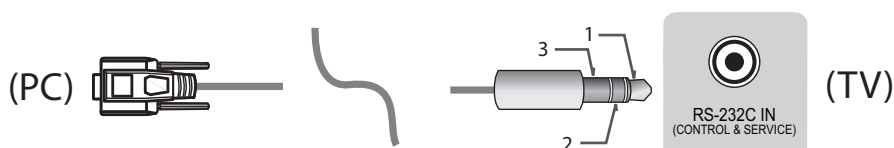
Povezni interfejs može se razlikovati od onog na vašem TV-u.

Vrsta telefonskog priključka

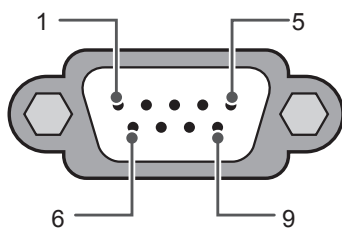
- Trebate kupiti kabl za povezivanje telefonske utičnice i priključka RS-232 koji je potreban za povezivanje računara i televizora, kao što je objašnjeno u priručniku.
- * Za ostale modele izvršite povezivanje na USB priključak.
- * Povezni interfejs može se razlikovati od onog na vašem TV-u.



- ili

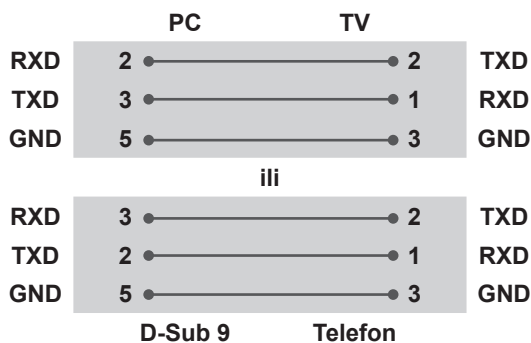


Računar kupca

RS-232C
(serijski priključak)

Konfiguracije za RS-232C

Konfiguracije s 3-žilnim kablom (nije standardno)



Set ID

Za opciju Postavi ID broj pogledajte "**Mapiranje realnih podataka**" na str. str.6

1. Pritisnite **SETTINGS** kako biste pristupili glavnim izbornicima.
 2. Pritišćite navigacijske tipke kako biste se pomjerali na stavku (*E Përgjithshme → Rreth këtëj TV apo **OPSIONE**) i pritisnite **OK**.
 3. Pritišćite navigacijske tipke kako biste se pomjerali na stavku **SET ID** i pritisnite **OK**.
 4. Pomaknite se ulijevo ili udesno kako biste odabrali postavljanje ID broja i odaberite **CLOSE**. Opseg podešavanja je od 1 do 99.
 5. Kad završite, pritisnite **EXIT**.
- * (Ovisi o modelu)

Parametri komunikacije

- Brzina prenosa : 9600 bps (UART)
- Dužina podataka: 8 bitova
- Paritet: Nema
- Zaustavni bit: 1 bit
- Kôd komunikacije: ASCII kôd
- Koristite prelazni (povratni) kabl.

Spisak upućivanja na komande

(Ovisno o modelu)

	KOMANDA1	KOMANDA2	Podatak (Heksadecimalno)		KOMANDA1	KOMANDA2	Podatak (Heksadecimalno)
01. Napajanje*	k	a	00 do 01	15. Balans	k	t	00 do 64
02. Razmjer širine i visine slike	k	c	(str.7)	16. Temperatura boje	x	u	00 do 64
03. Priguši ekran	k	d	(str.7)	17. ISM Metoda ISM-a (samo plazma TV)	j	p	(str.8)
04. Priguši zvuk	k	e	00 do 01	18. Ekvilajzer	j	v	(str.8)
05. Kontrola jačine zvuka	k	f	00 do 64	19. Ušteda energije	j	q	00 do 05
06. Kontrast	k	g	00 do 64	20. Komanda podešavanja	m	a	(str.9)
07. Jačina osvijetljenja	k	h	00 do 64	21. Kanal (Program) Dodaj/Izbriši(Preskoči)	m	b	00 do 01
08. Boja	k	i	00 do 64	22. Tipka	m	c	KODOVI TIPKI
09. Nijansa	k	j	00 do 64	23. Kontrola pozadinskog svjetla, Kontrola osvijetljenja komandne ploče	m	g	00 do 64
10. Oštrina	k	k	00 do 32	24. Odabir ulaznog signala (Glavni)	x	b	(str.11)
11. OSD odabir	k	l	00 do 01	25. 3D (samo 3D modeli)	x	t	(str.11)
12. Način zaključavanja daljinskog upravljača	k	m	00 do 01	26. Prošireni 3D (samo 3D modeli)	x	v	(str.11)
13. Visoki tonovi	k	r	00 do 64	27. Automatska konfiguracija	j	u	(str.12)
14. Bas	k	s	00 do 64				

* Napomena: Tokom reproduciranja ili snimanja medija ne izvodi se nijedna komanda osim Power (ka) (Napajanje) i Key (mc) (Tipka), i tretiraju se kao NG..

Uz RS232C kabl, TV može saopćavati "ka komandu" u statusu uključenog ili isključenog napajanja. Ako se koristi kabl za pretvaranje USB priključka u serijski, komanda funkcionira samo ako je TV uključen.

Protokol za prenos / prijem

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : Prva komanda za upravljanje TV uređajem. (j, k, m ili x)

[Command 2] : Druga komanda za upravljanje TV uređajem.

[Set ID] : Možete postaviti stavku [Set ID] tako da odabire željeni ID broj monitora u meniju opcija. Opseg podešavanja na TV-u je od 1 do 99. Ako je za opciju [Set ID] odabrana vrijednost '0', moguće je kontrolirati svaki povezani uređaj.

* [Set ID] je naznačeno kao decimalni broj (1 do 99) na izborniku i kao heksadecimalni broj (0x00 do 0x63) na protokolu za prenos/slanje.

[DATA] : Prenošnje podataka komandi (heksadecimalno). Prenesite 'FF' podatke kako biste pročitali status komande.

[Cr] : Oznaka kraja reda - ASCII kôd '0x0D'

[] : Razmak – ASCII kôd '0x20'

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Uređaj prenosi signal ACK (potvrda) na osnovu ovog formata kada prima normalne podatke. U tom trenutku, ako se podaci koriste u načinu rada za čitanje podataka, potvrda označava trenutni status podataka. Ako se podaci koriste u načinu rada za zapisivanje podataka, uređaj vraća podatke računara.

Error Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Uređaj prenosi signal ACK (potvrda) na osnovu ovog formata kada prima neispravne podatke od funkcija koje nisu postojane ili kada prima podatke o greškama u komunikaciji.

Podatak 00: Nevažeci kôd

Real data mapping (Hexadecimal → Decimal)

* Kada unesete stavku [data] u heksadecimalnom obliku, koristite se sljedećom tabelom za konverziju.

* Komanda podešavanja kanala (ma) koristi dvobajtnu heksadecimalnu vrijednost ([data]) za odabir broja kanala.

00 : Korak 0	32 : Korak 50 (Postavi ID 50)	FE : Korak 254
01 : Korak 1 (Postavi ID 1)	33 : Korak 51 (Postavi ID 51)	FF : Korak 255
...
0A : Korak 10 (Postavi ID 10)	63 : Korak 99 (Postavi ID 99)	01 00 : Korak 256
...
0F : Korak 15 (Postavi ID 15)	C7 : Korak 199	27 0E : Korak 9998
10 : Korak 16 (Postavi ID 16)	C8 : Korak 200	27 0F : Korak 9999
...

* Komande mogu funkcionirati različito ovisno o modelu i signalu.

01. Napajanje (Command: k a)

- Kontrola *uključenog ili isključenog napajanja uređaja.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 00 : Napajanje 01 : *Napajanje uključeno
isključeno

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- Prikazuje da li je napajanje TV-a uključeno ili *isključeno

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* Na sličan način, ako ostale funkcije prenose 'FF' podatke zasnovane na tom formatu, povratna informacija potvrde predstavlja status o svakoj funkciji.

02. Razmjer širine i visine slike (Command: k c) (Veličina glavne slike)

- Podešavanje formata ekrana. (Format glavne slike)
Možete podesiti i format ekrana koristeći opciju Razmjer širine i visine slike u izborniku Q.MENU (BRZI IZBORNİK) ili izborniku SLIKA.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Podaci 01 : Normalni ekran (4:3)	07 : 14:9 (Evropa, Kolumbija, Bliski Istok, Azija izuzev Južne Koreje i Japana)
02 : Široki ekran (16:9)	09 : * Samo skeniranje
04 : Zoom	0B : Full Wide
05 : Zoom 2 (Samo Latinska Amerika izuzev Kolumbije)	(Evropa, Kolumbija, Bliski Istok, Azija izuzev Južne Koreje i Japana)
06 : Postavlja program/Originalno	10 do 1F : Cinema Zoom 1 do 16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Korištenjem PC ulaza, možete odabrati razmjer širine i visine ekrana 16:9 ili 4:3.

* U načinu rada DTV/HDMI/Komponenta (visoka definicija), dostupna je opcija Samo skeniranje.

* Način rada Full Wide (Puna širina) može funkcionirati različito ovisno o modelu i potpuno je podržan za DTV i djelimično za ATV i AV.

03. Priguši ekran (Command: k d)

- Odabir prigušene/neprigušene slike.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 00: Prigušivanje ekrana isključeno (Slika uključena)

Prigušivanje videa isključeno

01: Prigušivanje ekrana uključeno (Slika isključena)

10: Prigušivanje videa uključeno

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* U slučaju kad je uključena samo opcija prigušivanja videa, na TV-u će se prikazivati Izbornik na ekranu (OSD). Međutim, ako je opcija Screen mute (Priguši ekran) uključena, na TV-u se neće prikazivati OSD.

04. Priguši zvuk (Command: k e)

- Kontrola uključivanja/isključivanja prigušenog zvuka. Prigušivanje možete kontrolirati i pomoću dugmeta MUTE (PRIGUŠI) na daljinskom upravljaču.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 00: Opcija Volume mute (Priguši zvuk) uključena (Zvuk isključen)

01: Opcija Volume mute (Priguši zvuk) isključena (Zvuk uključen)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Kontrola jačine zvuka (Command: k f)

- Podešavanje jačine zvuka. Jačinu zvuka možete podesiti i pomoću tipki za jačinu zvuka na daljinskom upravljaču.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak min.: 00 do maks.: 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrast (Command: k g)

- Podešavanje kontrasta ekrana. Kontrast možete podešavati i u izborniku SLIKA.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak min.: 00 do maks.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Jačina osvjetljenja (Command: k h)

- Podešavanje jačine osvjetljenja ekrana. Jačinu osvjetljenja možete podešavati i u izborniku SLIKA.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak min.: 00 do maks.: 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Boja (Command: k i)

- Podešavanje boje ekrana. Boju možete podešavati i u izborniku SLIKA.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak min.: 00 do maks.: 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Nijansa (Command: k j)

- Podešavanje nijanse ekrana. Nijansu možete podešavati i u izborniku SLIKA.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak Crveno: 00 do Zeleno: 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Oštrina (Command: k k)

- Podešavanje oštine ekrana. Oštrinu možete podešavati i u izborniku SLIKA.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak min.: 00 do maks.: 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Odabir OSD-a (Command: k l)

- Odabir uključivanja/isključivanja OSD-a (Prikaz izbornika na ekranu) prilikom daljinskog upravljanja.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 00 : OSD isključen 01 : OSD uključen

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Zaključavanje daljinskog upravljača (Command: k m)

- Zaključavanje komandi na prednjoj ploči na monitoru i daljinskom upravljaču.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak 00 : Zaključavanje isključeno 01 : Zaključavanje uključeno

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Ako ne upotrebljavate daljinski upravljač, koristite ovaj način rada.

Kada se glavno napajanje isključi i opet uključi (isključivanjem i uključivanjem kabla za napajanje nakon 20 - 30 sekundi), vanjsko zaključavanje komandi se poništava.

- * U režimu stanja pripravnosti (napajanje isključeno mjeračem vremena ili komandom 'ka', 'mc'), te ako je uključeno zaključavanje tipki, TV se neće uključiti pritiskom na tipku IC upravljača i lokalnu tipku.

13. Visoki tonovi (Command: k r)

- Podešavanje visokih tonova. Podešavanje možete izvršiti i u izborniku AUDIO.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak min.: 00 do maks.: 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Ovisno o modelu)

14. Bas (Command: k s)

- Podešavanje basova. Podešavanje možete izvršiti i u izborniku AUDIO.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak min.: 00 do maks.: 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Ovisno o modelu)

15. Balans (Command: k t)

- Podešavanje balansa. Podešavanje balansa možete izvršiti i u izborniku AUDIO.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak min.: 00 do maks.: 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Temperatura boje (Command: x u)

- Podešavanje topline boje. Toplinu boje možete podesiti i u izborniku PICTURE.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak min.: 00 do maks.: 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM metoda (Command: j p) (Samo plazma TV)

- Kontrola ISM metode. ISM metodu možete podesiti i u izborniku OPTION.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak min.: 02: Orbiter

08: Normalno

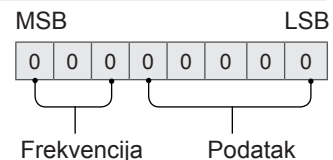
20: Color(Colour) Wash (Izbjeljivanje boje)

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Ekvilajzer (Command : j v)

- Podešavanje vrijednosti ekvilajzera na uređaju.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Frekvencija	4	3	2	1	0	Korak
0	0	0	1. područje	0	0	0	0	0	0 (decimalno)
0	0	1	2. područje	0	0	0	0	1	1 (decimalno)
0	1	0	3. područje
0	1	1	4. područje	0	0	0	1	1	19 (decimalno)

1	0	0	5. područje	0	0	1	0	1	20 (decimalno)
---	---	---	-------------	---	---	---	---	---	----------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Ovisi o modelu i može se podešavati kada je mod zvuka vrijednost ekvilajzera koju je moguće podesiti.

19. Ušteda energije (Command: j q)

- Smanjenje potrošnje električne energije TV uređaja. Opcija Ušteda energije može se podesiti i u izborniku PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak

- 00: Isključeno
- 01: Minimalno
- 02: Srednje
- 03: Maksimalno
- 04: Automatsko (Za LCD TV / LED TV) / Intelligent sensor (Inteligentni senzor) (Za PDP TV)
- 05: Ekran isključen

* (Ovisno o modelu)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Komanda podešavanja (Command: m a)

* Ova komanda može funkcionirati različito ovisno o modelu i signalu.

- Za Evropu, Bliski Istok, Kolumbiju i Aziju, izuzev modela za Južnu Koreju i Japan
- Odaberite kanal na sljedeći fizički broj.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][]

[Data 01][][Data 02][Cr]

* Analogna zemaljska/kablovska

[Data 00][Data 01] Podaci kanala

Podatak 00: Podaci kanala visokih bajtova

Podatak 01: Podaci kanala niskih bajtova
- 00 00 ~ 00 C7 (decimalno: 0 ~ 199)

Podatak 02: Ulazni izvor (analogni)

- 00: Zemaljska TV (ATV)
- 80: kablovska TV (CATV)

* Digitalna zemaljska/kablovska/satelitska

[Data 00][Data 01]: Podaci kanala

Podatak 00: Podaci visokog kanala

Podatak 01: Podaci niskog kanala
- 00 00 ~ 27 0F (decimalno: 0 ~ 9999)

Podatak 02: Ulazni izvor (digitalni)

- 10: zemaljska TV (DTV)
- 20: zemaljski radio (Radio)
- 40: satelitska TV (SDTV)
- 50: satelitski radio (S-Radio)
- 90: kablovska TV (CADTV)
- a0: kablovski radio (CA-Radio)

* Primjeri za opciju Komanda podešavanja:

1. Podešavanje na analogni zemaljski (PAL) kanal 10.

Postavi ID = Sve = 00

Podatak 00 i 01 = Podatak kanala je 10 = 00 0a

Podatak 02 = analogna zemaljska TV = 00

Rezultat = **ma 00 00 0a 00**

2. Podešavanje na digitalni zemaljski (DVB-T) kanal 01.

Postavi ID = Sve = 00

Podatak 00 i 01 = Podatak kanala je 1 = 00 01

Podatak 02 = Digitalna zemaljska TV = 10

Rezultat = **ma 00 00 01 10**

3. Podešavanje na satelitski (DVB-S) kanal 1000.

Postavi ID = Sve = 00

Podatak 00 i 01 = Podatak kanala je 1000 = 03 E8

Podatak 02 = Digitalna satelitska TV = 40

Rezultat = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

- Za Južnu Koreju i Sjevernu/Južnu Ameriku, izuzev modela za Kolumbiju

- Podešavanje kanala na sljedeći fizički/glavni/sporedni broj.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Digitalni kanali imaju fizički, glavni i sporedni broj kanala. Fizički broj je stvarni broj digitalnog kanala, glavni broj je broj na koji se kanal treba mapirati, sporedni broj je sekundarni kanal. Pošto ATSC prijemnik automatski mapira kanal iz glavnog/sporednog broja, fizički broj nije potreban prilikom slanja komande u digitalnom obliku.

* Analogna zemaljska/kablovska

Podatak 00: Fizički broj kanala

- Zemaljska (ATV): 02~45 (decimalno: 2 ~ 69)
- Kablovska (CATV): 01, 0E~7D (decimalno: 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Glavni/sporedni broj kanala

Podatak 01 & 02: xx (nije važno)

Podatak 03 & 04: xx (nije važno)

Podatak 05: Ulazni izvor (analogni)

- 00: Zemaljska TV (ATV)
- 01: Kablovska TV (CATV)

* Digitalna zemaljska/kablovska

Podatak 00: xx (nije važno)

[Data 01][Data 02]: Glavni broj kanala

Podatak 01: Podaci kanala visokih bajtova

Podatak 02: Podaci kanala niskih bajtova

- 00 01 ~ 27 0F (decimalno: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Sporedni broj kanala

Podatak 03: Podaci kanala visokih bajtova

Podatak 04: Podaci kanala niskih bajtova

Podatak 05: Ulazni izvor (digitalni)

- 02: Zemaljska TV (DTV) – koristite fizički broj kanala
- 06: Kablovska TV (CADTV) – koristite fizički broj kanala

- 22: Zemaljska TV (DTV) – ne koristite fizički broj kanala
- 26: Kablovska TV (CADTV) - ne koristite fizički broj kanala
- 46: Kablovska TV (CADTV) – koristite samo glavni broj kanala (jednodijelni kanal)

Dva bajta su dostupna za sve glavne i sporedne podatke kanala, ali se niži bajt obično koristi sam (viši bajt je 0).

* Primjeri komande podešavanja:

1. Podešavanje na analogni kablovski (NTSC) kanal 35.
Postavi ID = Sve = 00

Podatak 00 = Podatak kanala je 35 = 23
Podatak 01 i 02 = bez glavnog = 00 00
Podatak 03 i 04 = bez sporednog = 00 00
Podatak 05 = Analogna kablovska TV = 01
Ukupno = **ma 00 23 00 00 00 00 01**

2. Podešavanje na digitalni zemaljski (ATSC) kanal 30-3.
Postavi ID = Sve = 00

Podatak 00 = Fizički broj nije poznat = 00
Podatak 01 i 02 = Glavni broj je 30 = 00 1E
Podatak 03 i 04 = Sporedni broj je 3 = 00 03
Podatak 05 = Digitalna zemaljska TV = 22
Ukupno = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

- Za model za Japan

- ▶ Podešavanje kanala na sljedeći fizički/glavni/sporedni broj.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

- * Digitalna zemaljska/Satelit

Podatak 00: xx (nije važno)

[Data 01][Data 02]: Glavni broj kanala

Podatak 01: Podaci kanala visokih bajtova

Podatak 02: Podaci kanala niskih bajtova

- 00 01 ~ 27 0F (decimalno: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Sporedni/Dodatni broj kanala
(nije važno za Satelit)

Podatak 03: Podaci kanala visokih bajtova

Podatak 04: Podaci kanala niskih bajtova

Podatak 05: Ulazni izvor (Digitalna/Satelit za Japan)

- 02: zemaljska TV (DTV)
- 07: BS (Emitirajući satelit)
- 08: CS1 (Komunikacijski satelit 1)
- 09: CS2 (Komunikacijski satelit 2)

- * Primjeri za opciju Tune Command (Komanda podešavanja):

1. Podešavanje na digitalni zemaljski (ISDB-T) kanal 17-1.
Postavi ID = Sve = 00

Podatak 00 = Fizički broj nije poznat = 00

Podatak 01 i 02 = Glavni broj je 17 = 00 11

Podatak 03 i 04 = Sporedni/Dodatni broj je 1 = 00 01

Podatak 05 = Digitalna zemaljska TV = 02

Ukupno = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Podešavanje na BS (ISDB-BS) kanal 30.

Postavi ID = Sve = 00

Podatak 00 = Fizički broj nije poznat = 00

Podatak 01 i 02 = Glavni broj je 30 = 00 1E

Podatak 03 i 04 = Nije važno = 00 00

Podatak 05 = Digitalna BS TV = 07

Ukupno = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

- * Ova funkcija se razlikuje ovisno o modelu.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

21. Dodaj/izbriši (preskoči) kanal (program)
(Command: m b)

- ▶ Preskakanje trenutnog kanala (programa) za naredni put.

```
Transmission [m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Podatak 00 : Briši(ATSC,ISDB)/

Preskoči(DVB)

01 : Dodaj

```
Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

- * Postavite status sačuvanog kanala na izbriši (ATSC, ISDB) / preskoči (DVB) ili dodaj.

22. Tipka (Command: m c)

- ▶ Slanje koda tipke infracrvenog daljinskog upravljača.

```
Transmission [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Podatak Kôd tipke - str.2.

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

23. Kontrola pozadinskogsvjetla (Command: m g)

- Za LCD TV / LED TV

- ▶ Kontroliranje pozadinskogsvjetla.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Podatak min.: 00 do maks.: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

Kontrola osvjetljenja komandne ploče (Command: m g)

- Za plazma TV

- ▶ Kontroliranje osvjetljenja na komandnoj ploči.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Podatak min.: 00 do maks.: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

24. Odabir ulaza (Command: x b)
(Ulaz za glavnu sliku)

► Odabir ulaznog izvora za glavnu sliku.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Podatak

- 00 : DTV 01 : CADTV
- 02 : Satelitska DTV 10 : ATV
- ISDB-BS (Japan)
- 03 : ISDB-CS1 (Japan)
- 04 : ISDB-CS2 (Japan)
- 11 : CATV
- 20 : AV ili AV1 21 : AV2
- 40 : Komponenta1 41 : Komponenta2
- 60 : RGB
- 90 : HDMI1 91 : HDMI2
- 92 : HDMI3 93 : HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Ova funkcija ovisi o modelu i signalu.

25. 3D(Command: x t) (samo 3D modeli)
(Ovisno o modelu)

► Promjena 3D moda za TV.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

* (Ovisno o modelu)

Struktura podataka

- [Data 00] 00: 3D uključeno
- 01: 3D isključeno
- 02: 3D u 2D
- 03: 2D u 3D
- [Data 01] 00: Na vrhu i dnu
- 01: Postranično
- 02: Kvadratni uzorak
- 03: Sekvencijalni okviri
- 04: Preplitanje kolona
- 05: Preplitanje redova
- [Data 02] 00: Zdesna nalijevo
- 01: Slijeva nadesno
- [Data 03] 3D efekat (3D dubina): Min.: 00 - Maks.: 14
(*prenošenje heksadecimalnim kodom)

- * Funkcije [Podaci 02] i [Podaci 03] ovise o modelu i signalu.
- * Ako je vrijednost stavke [Data 00] jednaka 00 (3D uključeno), stavka [Data 03] nema značenje.
- * Ako je vrijednost stavke [Data 00] jednaka 01 (3D isključeno) ili 02 (3D u 2D), stavke [Data 01], [Data 02] i [Data 03] nemaju značenje.
- * Ako je vrijednost stavke [Data 00] jednaka 03 (2D u 3D), stavke [Data 01] i [Data 02] nemaju značenje.
- * Ako je vrijednost stavke [Data 00] jednaka 00 (3D uključeno) ili 03 (2D u 3D), stavka [Data 03] funkcionira samo kada se 3D mod (Žanr) podešava ručno.
- * Moguće je da sve Option 3D uzoraka ([Data 01]) neće biti dostupne prema signalu emitiranja/video signalu.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: nije važno

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. Prošireni 3D (Command: x v) (samo 3D modeli)
(Ovisno o modelu)

► Mijenjanje 3D opcije za TV.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

[Data 00] 3D opcija

- 00: 3D ispravak boje
- 01: 3D dubina (3D mod se podešava samo ručno)
- 02: 3D ugao promatranja
- 06: 3D ispravak boje
- 07: Zumiranje 3D zvuka
- 08: Normalni pregled slike
- 09: 3D mod (Žanr)

[Data 01] Ima vlastiti opseg za svaku 3D opciju koja se određuje stavkom [Data 00].

- 1) Kada je vrijednost stavke [Data 00] jednaka 00
 - 00: Zdesna nalijevo
 - 01: Slijeva nadesno
- 2) Kada je vrijednost stavke [Data 00] jednaka 01, 02

Podatak Min.: 0 - Maks.: 14 (*prenošenje heksadecimalnim kodom)

Opseg vrijednosti podataka (0 - 20) pretvara opseg prikaza (-10 - +10) automatski (ovisno o modelu)

* Ova opcija funkcionira samo kada je 3D mod (Žanr) postavljen na ručno.
- 3) Kada je vrijednost stavke [Data 00] jednaka 06, 07
 - 00: Isključeno
 - 01: Uključeno
- 4) Kada je vrijednost stavke [Data 00] jednaka 08
 - 00: Povratak na 3D iz 2D videa pretvorenog funkcijom 3D-u-2D
 - 01: Promijeni 3D video u 2D video, osim videa pretvorenog funkcijom 2D-u-3D

* Ako nisu ispunjeni uvjeti za konverziju, komanda se tretira kao NG.
- 5) Kada je vrijednost stavke [Data 00] jednaka 09
 - 00 : Standard 01 : Sport
 - 02 : Cinema 03 : Ekstremno
 - 04 : Ručno 05 : Automatsko

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Auto-konfiguracija (Command: j u)
(Ovisi o modelu)

- ▶ Za podešavanje položaja slike i automatsko smanjenje nestabilnosti slike. Funkcionira samo u RGB (PC) načinu rada.

Transmission [u][Set ID][Data][Cr]

Podaci 01: Postavljanje

Ack [u][Set ID][OK/NG][Data][x]





LG

Life's Good

УПАТСТВО ЗА КОРИСНИКОТ

ПОСТАВУВАЊЕ НА НАДВОРЕШЕН КОНТРОЛЕН УРЕД

Ве молиме внимателно прочитајте го упатството пред да ракувате со уредот и задржете го за користење во иднина.

www.lg.com

КОДОВИ НА КОПЧИЊА

- Оваа функција не е достапна за сите модели.

Код (хекса)	Функција	Забелешка	Код (хекса)	Функција	Забелешка
00	КАН +, ПР +	Копче на дал. упр.	53	Список	Копче на дал. упр.
01	КАН -, ПР -	Копче на дал. упр.	5B	Излез	Копче на дал. упр.
02	Јачина на звук +	Копче на дал. упр.	60	PIP(AD)	Копче на дал. упр.
03	Јачина на звук -	Копче на дал. упр.	61	Сино	Копче на дал. упр.
06	> (копче за стрелка / копче за надесно)	Копче на дал. упр.	63	Жолто	Копче на дал. упр.
07	< (копче за стрелка / копче за налево)	Копче на дал. упр.	71	Зелено	Копче на дал. упр.
08	Напојување	Копче на дал. упр.	72	Црвено	Копче на дал. упр.
09	Исклучи звук	Копче на дал. упр.	79	Однос / Однос на екранот	Копче на дал. упр.
0B	Влез	Копче на дал. упр.	91	AD (Аудио опис)	Копче на дал. упр.
0E	SLEEP (МИРУВАЊЕ)	Копче на дал. упр.	7A	Водич за корисници	Копче на дал. упр.
0F	TV, TV/RAD	Копче на дал. упр.	7C	Smart / Почетна страница	Копче на дал. упр.
10 - 19	* Нумерички копчиња 0 - 9	Копче на дал. упр.	7E	SIMPLINK	Копче на дал. упр.
1A	Q.View (Б.приказ) / Flashback (Враќање)	Копче на дал. упр.	8E	▶▶ (нанапред)	Копче на дал. упр.
1E	FAV (Favorite Channel) (Омилен канал)	Копче на дал. упр.	8F	◀◀ (наназад)	Копче на дал. упр.
20	Text (Телетекст)	Копче на дал. упр.	AA	Info	Копче на дал. упр.
21	T. Opt (Teletext Option)	Копче на дал. упр.	AB	Програмски водич	Копче на дал. упр.
28	Назад (BACK)	Копче на дал. упр.	B0	▶ (Репродуцирај)	Копче на дал. упр.
30	AV (аудио / видео) режим	Копче на дал. упр.	B1	■ (Стоп / Телевизија во живо)	Копче на дал. упр.
39	Caption/Поднаслов	Копче на дал. упр.	BA	(Замрзнување / Забавена репродукција / Пауза)	Копче на дал. упр.
40	Λ (копче за стрелка / курсор нагоре)	Копче на дал. упр.	BB	Фудбал	Копче на дал. упр.
41	V (копче за стрелка / курсор надолу)	Копче на дал. упр.	BD	● (СНИМАЊЕ)	Копче на дал. упр.
42	Мои апликации	Копче на дал. упр.	DC	3D	Копче на дал. упр.
43	Мени / Постапки	Копче на дал. упр.	99	Автоматско конфигурирање	Копче на дал. упр.
44	ОК / Внеси	Копче на дал. упр.	9F	Апликација / *	Копче на дал. упр.
45	Q.Мени (Б.мени)	Копче на дал. упр.			
4C	Список, - (само ATSC)	Копче на дал. упр.			

* Кодот на копче 4C (0x4C) е достапен кај ATSC/ISDB моделите кои користат главен/спореден канал. (За модели за Јужна Кореја, Јапонија, Северна Америка, Латинска Америка освен Колумбија)

ПОСТАВУВАЊЕ НА НАДВОРЕШЕН КОНТРОЛЕН УРЕД

- Прикажаната слика може да се разликува од вашиот телевизор.

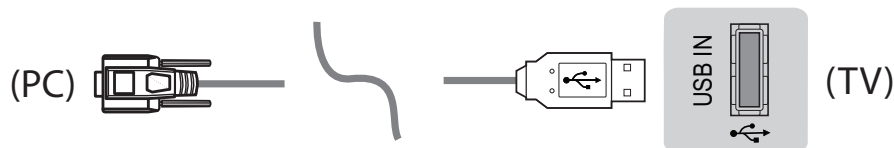
Поврзете го конверторот "USB-во-сериски приклучок"/RS-232C влезниот приклучок со надворешен контролен уред (како што е компјутер или A/V контролен систем) за да ги контролирате надворешно функциите на уредот.

Забелешка: Типот на контролниот приклучок на телевизорот може да се разликува во зависност од серијата на моделот.

- * Обрнете внимание дека овој тип на поврзување не е поддржан кај сите модели.
- * Кабелот не се испорачува.

Конвертор "USB-во-сериски приклучок" со USB кабел

USB тип



- LG телевизорот поддржува конвертор "USB-во-сериски приклучок" базиран на чип PL2303 (ID на производител : 0x0557, ID на производ : 0x2008) кој не е произведен ниту пак се обезбедува од страна на LG.
- Тој може да се купи во компјутерски продавници кои нудат дополнителна опрема за професионалци за IT поддршка.

RS-232C со RS-232C кабел

Тип DE9 (D-Sub 9 пина)

- Потребно е да купите кабел "RS-232C (DE9, D-Sub 9 пина, тип женско-кон-женско) кон RS-232C" кој е потребен за поврзување помеѓу PC и телевизорот, при што истиот е наведен во упатството.

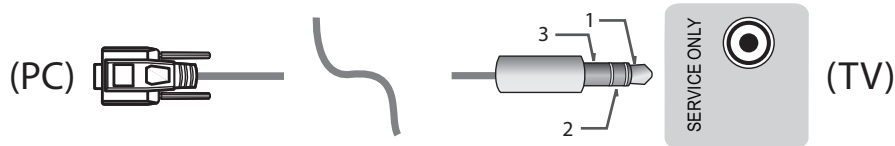


Интерфејсот за поврзување може да се разликува од вашиот телевизор.

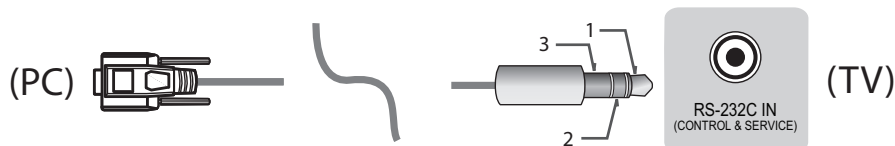


Тип со телефонски приклучок

- Потребно е да купите кабел "телефонски приклучок-кон-RS-232" кој е потребен за поврзување помеѓу PC и телевизорот, при што истиот е наведен во упатството.
- * За други модели, поврзете се на USB приклучокот.
- * Интерфејсот за поврзување може да се разликува од вашиот телевизор.



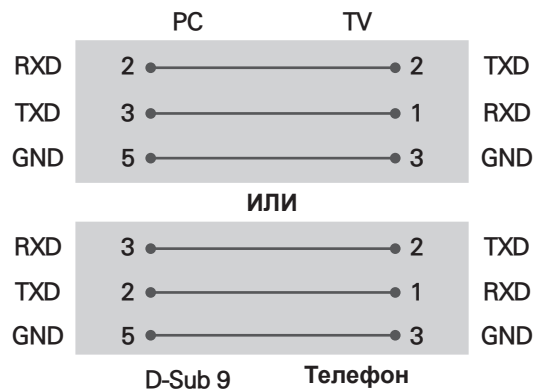
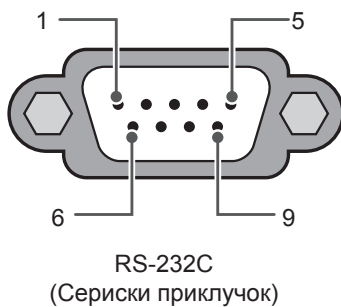
- или



Компјутер на корисник

RS-232C конфигурации

Конфигурации со 3 жици (Нестандардно)



Set ID

За поставување ID број на уредот, погледнете "Мапирање реални податоци" на стр. p.6

1. Притиснете **SETTINGS** за да пристапите до главните менија.
2. Притиснете ги копчињата за навигација за да дојдете до (*Општо → За овој ТВ или ОПЦИЈА) и притиснете **OK**.
3. Притиснете ги копчињата за навигација за да дојдете до **SET ID** и притиснете **OK**.
4. Придвижете се налево или надесно за да изберете ID број на уредот и изберете **CLOSE**. Опсегот на прилагодување е 1-99.
5. Кога ќе бидете готови, притиснете **EXIT**.
*(Во зависност од моделот)

Параметри за комуникација

- Брзина на пренос : 9600 bps (UART)
- Должина на податоци : 8 бита
- Паритет: Нема
- Бит за запирање : 1 бит
- Код за комуникација : ASCII код
- Користете вкрстен (обратен) кабел.

Референтна листа на наредби

(Во зависност од моделот)

	НАРЕДБА1	НАРЕДБА2	Податоци (Хексадецимални)		НАРЕДБА1	НАРЕДБА2	Податоци (Хексадецимални)
01. Напојување*	k	a	00 до 01	15. Баланс	k	t	00 до 64
02. Однос на екранот	k	c	(стр.7)	16. Боја Температура	x	u	00 до 64
03. Screen Mute (Затемнување на екранот)	k	d	(стр.7)	17. ISM Method (ISM метод) (Само за плазма TV)	j	p	(стр.8)
04. Volume Mute (Исклучен звук)	k	e	00 до 01	18. Еквалајзер	j	v	(стр.8)
05. Volume Control (Контрола на јачината на звук)	k	f	00 до 64	19. Заштедување енергија	j	q	00 до 05
06. Контраст	k	g	00 до 64	20. Tune Command (Наредба за фино поставување)	m	a	(стр.9)
07. Светлина	k	h	00 до 64	21. Канал (Програма) Додај/Избриши (Прескокни)	m	b	00 до 01
08. Боја	k	i	00 до 64	22. Key (Копче)	m	c	КОДОВИ НА КОПЧИЊА
09. Нијанса	k	j	00 до 64	23. Control Back Light (Контрола на задно осветлување), Control panel light (Контрола на осветлување на панел)	m	g	00 до 64
10. Острина	k	k	00 до 32	24. Input select (Избор на влез (главен))	x	b	(стр.11)
11. OSD Select (OSD избор)	k	l	00 до 01	25. 3D (Само 3D модели)	x	t	(стр.11)
12. Remote Control Lock Mode (Режим на заклучување на далечински управувач)	k	m	00 до 01	26. Extended 3D (Само 3D модели)	x	v	(стр.11)
13. Treble (Високи тонови)	k	r	00 до 64	27. Автоматско конфигурирање	j	u	(стр.12)
14. Bass (Бас)	k	s	00 до 64				

* Забелешка: За време на USB операции како Dvix или EMF, сите наредби освен Напојување (ка) и Копче (mc) не се извршуваат и се третираат како NG.
Со RS232C кабел, телевизорот може да ја пренесе "наредбата ка" при вклучено или исклучено напојување. но со кабел за конверзија "USB-во-сериски", наредбата функционира само ако телевизорот е вклучен.

Протокол за пренос / прием

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : Прва наредба за управување со телевизорот. (j, k, m or x)

[Command 2] : Втора наредба за управување со телевизорот.

[Set ID] : Можете да поставите [Set ID] за да го изберете саканиот ID број на монитор во менито за опции.

Опсегот на прилагодување на телевизорот се движи од 1 до 99. Ако за [Set ID] вредност се избере '0', секој поврзан уред ќе може да се управува.

* [Set ID] се прикажува како децимален број (1 до 99) во менито и како хексадецимален број (0x00 до 0x63) во протоколот за пренос/прием.

[DATA] : За пренесување податоци од наредбите (хексадецимално). Пренесете ги 'FF' податоците за да го прочитате статусот на наредбата.

[Cr] : Нов ред - ASCII код '0x0D'

[] : Празно место – ASCII код '0x20'

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Мониторот емитува ACK (потврда) базирана на овој формат кога примате нормални податоци.

Тогаш, ако податоците се во режим на читање, тоа го покажува моменталниот статус на податоците. Доколку податоците се во режимот на пишување на податоци, тоа ги враќа податоците на компјутерот.

Error Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Уредот емитува ACK (потврда) базирана на овој формат кога примате неиправни податоци од неподдржани функции или грешки во комуникацијата.

Data 00: Недозволен код

Real data mapping (Hexadecimal → Decimal)

* Кога [data] ќе биде внесено хексадецимално, употребете ја следната табела за конверзија.

* Наредбата за fino поставување на канал (ma) користи двобајтна хексадецимална вредност([data]) за избор на бројот на каналот.

00 : Чекор 0	32 : Чекор 50 (Set ID 50)	FE : Чекор 254
01 : Чекор 1 (Set ID 1)	33 : Чекор 51 (Set ID 51)	FF : Чекор 255
...
0A : Чекор 10 (Set ID 10)	63 : Чекор 99 (Set ID 99)	01 00 : Чекор 256
...
0F : Чекор 15 (Set ID 15)	C7 : Чекор 199	27 0E : Чекор 9998
10 : Чекор 16 (Set ID 16)	C8 : Чекор 200	27 0F : Чекор 9999
...

* Наредбите може да функционираат различно во зависност од моделот и сигналот.

01. Напојување (Command: k a)

- ▶ За контрола на *вклучување или исклучување на уредот.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци 00 : 01 : *Напојување
Напојување иклучено вклучено

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- ▶ За приказ дали напојувањето на телевизорот е вклучено или *исклучено

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][Data][x]

* Слично, доколку други функции пренесуваат 'FF' податоци засновани врз овој формат, повратните информации за потврда го означуваат статусот за секоја функција.

02. Однос на екранот (Command: k c) (Големина на главна слика)

- ▶ За прилагодување на форматот на екранот. (Главен формат на слика) Форматот на екранот можете да го прилагодите и преку Однос на екранот во Q.MENU или во менито PICTURE.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци 01 : Нормален 07 : 14:9
екран (4:3) (Европа, Колумбија, Среден
02 : Широк Исток, Азија освен Јужна
екран(16:9) Кореја и Јапонија)
04 : Зум 09 : * Само скенирај
05 : Зум 2 0B : Целосна ширина
(Само за (Европа, Колумбија,
Латинска Среден Исток, Азија
Америка освен освен Јужна Кореја и
Колумбија) Јапонија)
06 : Поставено 10 до 1F : Кино зумирање
од 1 до 16
програма/
Оригинал

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* При користење на компјутерски влез, избирате сооднос на екранот 16:9 или 4:3.

* Во DTV/HDMI/Компонентен режим (висока дефиниција), достапно е и Само скенирај.

* Режимот на целосна ширина може да функционира различно во зависност од моделот и е целосно поддржан за DTV, а делумно за ATV, AV.

03. Затемнување на екранот (Command: k d)

- ▶ За вклучување/исклучување на затемнувањето на екранот.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци 00 : Исклучување на затемнувањето на екранот (Вклучена слика) Исклучување на затемнувањето на видео приказ
01 : Вклучување на затемнувањето на екранот (Исклучена слика)
10 : Вклучување на затемнувањето на видео приказ

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Само во случај кога е активирано исклучување на видео, телевизорот ќе прикаже Приказ на екранот (OSD). Но, кога е активирано Исклучување на екранот, телевизорот нема да прикаже OSD.

04. Исклучен звук (Command: k e)

- ▶ За контрола на вклучување/исклучување на звукот. Исто така можете да го прилагодите исклучувањето на звукот преку копчето MUTE на далечинскиот управувач.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци 00 : Активирање на исклучувањето на звукот (Исклучен звук)
01 : Деактивирање на исклучувањето на звукот (Вклучен звук)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Контрола на јачината на звукот (Command: k f)

- ▶ За прилагодување на јачината на звукот. Исто така јачината на звукот можете да ја прилагодите со помош на копчињата за јачина на звук на далечинскиот управувач.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци мин : 00 до макс : 64

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Контраст (Command: k g)

- ▶ За прилагодување на контрастот на екранот. Контрастот исто така можете да го прилагодите и во менито PICTURE.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци мин : 00 до макс : 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Светлина (Command: k h)

- ▶ За прилагодување на осветленоста на екранот. Осветленоста исто така можете да ја прилагодите и во менито PICTURE.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци мин : 00 до макс : 64

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Боја (Command: k i)

- ▶ За прилагодување на бојата на екранот. Бојата исто така можете да ја прилагодите и во менито PICTURE.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци мин : 00 до макс : 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Нијанса (Command: k j)

- ▶ За прилагодување на нијансата на екранот. Нијансата исто така да ја прилагодите и во менито PICTURE.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци Црвена : 00 до Зелена : 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Острина (Command: k k)

- ▶ За прилагодување на острињата на екранот. Острињата исто така да ја прилагодите и во менито PICTURE.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци Мин : 00 до Макс : 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Избор на OSD (Command: k l)

- ▶ За вклучување/исклучување на OSD (Приказ на екранот) при далечинско управување.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци 00 : OSD иклучен 01 : OSD вклучен

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Режим на заклучување на далечинскиот управувач (Command: k m)

- ▶ За заклучување на контролите на предниот панел на мониторот и далечинскиот управувач.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци 00 : Исклучено заклучување 01 : Вклучено заклучување

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Доколку не го користите далечинскиот управувач, користете го овој режим.

Кога главното напојување ќе се вклучи и исклучи (откачување на кабелот и повторно приклучување, по 20 - 30 секунди), се ослободува надворешното заклучување на контролите.

- * Во режим на подготвеност (еднонасочна струја исклучена со тајмер или со наредбата 'ka', 'mc'), и ако е вклучено заклучувањето на копчињата, телевизорот нема да се вклучува со копчето за напојување на далечинскиот управувач и локалното копче.

13. Високи тонови (Command: k k)

- ▶ За прилагодување на балансот. Балансот исто така можете да го прилагодите и во менито АУДИО.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци мин : 00 до макс : 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Во зависност од моделот)

14. Бас (Command: k s)

- ▶ За прилагодување на басот. Басот исто така можете да го прилагодите и во менито AUDIO.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци мин : 00 до макс : 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (Во зависност од моделот)

15. Баланс (Command: k t)

- ▶ За прилагодување на балансот. Балансот исто така можете да го прилагодите и во менито AUDIO.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци мин : 00 до макс : 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Температура на боја (Command: x u)

- ▶ За прилагодување на температурата на бојата. Исто така можете да ја прилагодите температурата на бојата во менито PICTURE.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци мин : 00 до макс : 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM метод (Command: j p) (Само за плазма TV)

- ▶ За контрола на ISM методот. Исто така можете да го прилагодите ISM методот во менито OPTION.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци Мин : 02: Орбитер

08: Нормално

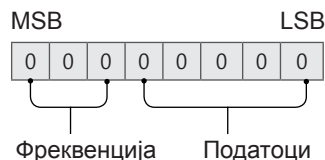
20: Прочистување на боја

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Стабилизатор (Command : j v)

- ▶ Прилагодување на стабилизаторот на уредот.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Фреквенција	4	3	2	1	0	Чекор
0	0	0	Прв појас	0	0	0	0	0	0(децимално)
0	0	1	Втор појас	0	0	0	0	1	1(децимално)
0	1	0	Трет појас
0	1	1	Четврт појас	0	0	0	1	1	19(децимално)

1	0	0	Петти појас	0	0	1	0	1	20(децимално)
---	---	---	-------------	---	---	---	---	---	---------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Зависи од моделот, и може да се прилагоди кога режимот на звук е со прилагодлива вредност за стабилизаторот.

19. Заштеда на енергија (Command: j q)

- ▶ За намалување на потрошувачката на енергија на телевизорот. Исто така заштедата на енергија можете да ја прилагодите и во менито PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци

- 00 : Исклучено
- 01 : Минимум
- 02 : Средно
- 03 : Максимум
- 04 : Автоматски (3aLCD TV / LED TV) / Интелигентен сензор (3a PDP TV)
- 05 : Искл. на екран

* (Во зависност од моделот)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Наредба за фино поставување (Command: m a)

* Оваа наредба може да функционира различно во зависност од моделот и сигналот.

- За модели за Европа, Среден Исток, Колумбија, Азија освен Јужна Кореја и Јапонија
- ▶ За избор на канал на следниот физички број.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Аналогно копнено/кабелски

[Data 00][Data 01] Channel Data

Податоци 00 : висок бајт
Податоци 01 : низок бајт
- 00 00 ~ 00 C7 (Децимално : 0 ~ 199)

Податоци 02 : Влезен извор (аналогно)

- 00 : Копнена TV (ATV)
- 80 : Кабелска TV (CATV)

* Дигитално копнено/кабелски/сателитски

[Data 00][Data 01]: Податоци за каналот

Податоци 00 : висок бајт
Податоци 01 : низок бајт
- 00 00 ~ 27 0F (Децимално: 0 ~ 9999)

Податоци 02 : Влезен извор (дигитално)

- 10 : Копнена TV (DTV)
- 20 : Копнено радио (Радио)
- 40 : Сателитска TV (SDTV)
- 50 : Сателитско радио (S-радио)
- 90 : Кабелска TV (CADTV)
- a0 : Кабелско радио (CA-радио)

* Примери на наредби за фино поставување::

1. Фино поставување на аналоген копнен (PAL) канал 10

Set ID = Cè = 00.

Податоци 00 и 01 = Податоци на канал се 10 = 00 0a

Податоци 02 = Аналогна копнена TV = 00

Резултат = **ma 00 00 0a 00**

2. Фино поставување на дигитален копнен (DVB-T) канал 01.

Set ID = Cè = 00

Податоци 00 и 01 = Податоци на канал се 1 = 00 01

Податоци 02 = Дигитална копнена TV = 10

Резултат = **ma 00 00 01 10**

3. Фино поставување на сателитски (DVB-S) канал 1000.

Set ID = Cè = 00

Податоци 00 и 01 = Податоци на канал се 1000 = 03 E8

Податоци 02 = Дигитална сателитска = 40

Резултат = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

- За модели за Јужна Кореја, Северна/Латинска Америка освен Колумбија

- ▶ Фино поставување на канал на следниот физички/ главен/спореден број.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Дигиталните канали имаат физички, главен и спореден број на канал. Физичкиот број е актуелниот број на дигиталниот канал, главниот број е бројот на кој каналот треба да биде мапиран, додека споредниот број е суб-каналот. Бидејќи ATSC приемникот автоматски го мапира каналот од главниот / споредниот број, физичкиот број не е потребен при испраќање на наредба за дигитални канали.

* Аналогно копнено/кабелски

Податоци 00 : Физички број на канал

- Копнена (ATV) : 02~45 (Децимално: 2 ~ 69)

- Кабелска (CATV) : 01, 0E~7D (Децимално : 1, 14~125)

[Податоци 01 ~ 04]: Главен/спореден број на канал

Податоци 01 и 02: xx (Не е важно)

Податоци 03 и 04: xx (Не е важно)

Податоци 05: Влезен извор (аналогно)

- 00 : Копнена TV (ATV)

- 01 : Кабелска TV (CATV)

* Дигитално копнено/кабелски

Податоци 00 : xx (Не е важно)

[Data 01][Data 02]: Главен број на канал

Податоци 01 : Податоци на канал - висок бајт

Податоци 02 : Податоци на канал - низок бајт

- 00 01 ~ 27 0F (Децимално: 1 ~ 9999)

[Податоци 03][Податоци 04]: Спореден број на канал

Податоци 03 : Податоци на канал - висок бајт

Податоци 04 : Податоци на канал - низок бајт

Податоци 05 : Влезен извор (дигитално)

- 02 : Копнена TV (DTV) – Користи Физички број на канал

- 06 : Кабелска TV (CADTV) – Користи Физички број на канал

- 22 : Копнена TV (DTV) – Не користи Физички број на канал
- 26 : Кабелска TV (CADTV) - Не користи Физички број на канал
- 46 : Кабелска TV (CADTV) – Користи само Главен број на канал (Едноделен канал)

За податоците за секој главен и спореден канал достапни се два бајти, но обично се користи само понискиот бајт (повисокиот бајт е 0).

* Примери на наредби за фино поставување:

1. Фино поставување на аналоген кабелски (NTSC) канал 35.
Set ID = Cè = 00
Податоци 00 = Податоци на канал се 35 = 23
Податоци 01 и 02 = Нема главен = 00 00
Податоци 03 и 04 = Нема спореден = 00 00
Податоци 05 = Аналогна кабелска TV = 01
Вкупно = **ma 00 23 00 00 00 01**
2. Фино поставување на дигитален копнен (ATSC) канал 30-3.
Set ID = Cè = 00
Податоци 00 = Физички - не е важно = 00
Податоци 01 и 02 = Главен е 30 = 00 1E
Податоци 03 и 04 = Спореден е 3 = 00 03
Податоци 05 = Дигитална копнена TV = 22
Вкупно = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

- За модел за Јапонија
- ▶ Фино поставување на канал на следниот физички/ главен/спореден број.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

- * Дигитален копнено/сателитски
- Податоци 00: xx (Не е важно)

[Data 01][Data 02]: Главен број на канал
Податоци 01: Податоци на канал - висок бајт
Податоци 02: Податоци на канал - низок бајт
- 00 01 ~ 27 0F (Децимално: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Спореден/оддел број на канал
(Не е важно за сателитски)

Податоци 03: Податоци на канал - висок бајт
Податоци 04: Податоци на канал - низок бајт

Податоци 05 : Влезен извор (дигитално/сателитски за Јапонија)

- 02 : Копнена TV (DTV)
- 07 : BS (Сателит кој емитува)
- 08 : CS1 (Комуникациски сателит 1)
- 09 : CS2 (Комуникациски сателит 2)

* Примери на наредби за фино поставување::

1. Фино поставување на дигитален копнен (ISDB-T) канал 17-1.
Set ID = Cè = 00
Податоци 00 = Физички - не е важно = 00
Податоци 01 и 02 = Главен е 17 = 00 11
Податоци 03 и 04 = Спореден/оддел е 1 = 00 01

Податоци 05 = Дигитална копнена TV = 02
Вкупно = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Фино поставување на BS (ISDB-BS) канал 30.
Set ID = Cè = 00
Податоци 00 = Физички - не е важно = 00
Податоци 01 и 02 = Главен е 30 = 00 1E
Податоци 03 и 04 = Не е важно = 00 00
Податоци 05 = Дигитална BS TV = 07
Вкупно = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Оваа функција се разликува во зависност од моделот.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

21. (Канал (Програма) додади/избриши (прескокни))
(Command: m b)

▶ Прескокнување на тековниот канал (програма) наредниот пат.

```
Transmission [m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Податоци 00 : Избриши(ATSC,ISDB)/ 01 : Додај
Прескокни(DVB)

```
Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Поставете го статусот на зачуваниот канал на Избриши (ATSC, ISDB)/Прескокни(DVB) или Додади.

22. Копче (Command: m c)

▶ За праќање код на копче на инфрацрвен далечински управувач.

```
Transmission [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Податоци Код на копче - стр.2.

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

23. Контрола на задно осветлување (Command: m g)

- За LCD TV / LED TV
- ▶ За контрола на задно осветлување.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Податоци Мин : 00 до Макс : 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

Контрола на осветлување на панел (Command: m g)

- За плазма TV
- ▶ За контрола на осветлување на панел.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Податоци Мин : 00 до Макс : 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

24. Избор на влез (Command: x b) (Главен влез за слика)

- ▶ За избор на влезниот извор за главната слика.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци

00 : DTV 01 : CADTV
 - 02 : Сателитска DTV 10 : ATV
 ISDB-BS (SDTV)
 03 : ISDB-CS1
 (Јапонија)
 04 : ISDB-CS2
 (Јапонија)
 11 : CATV
 20 : AV или AV1 21 : AV2
 40 : Компонентен1 41 : Компонентен2
 60 : RGB
 90 : HDMI1 91 : HDMI2
 92 : HDMI3 93 : HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Оваа функција зависи од моделот и сигналот.

25. 3D(Command: x t) (само 3D модели) (Во зависност од моделот)

- ▶ За промена на 3D режимот на телевизорот.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01]
 [][Data 02][][Data 03][Cr]

- * (Во зависност од моделот)

Податоци Структура

[Data 00] 00 : 3D вклучено
 01 : 3D исклучено
 02 : 3D во 2D
 03 : 2D во 3D
 [Data 01] 00 : Горест долу
 01 : Едно покрај друго
 02 : Шаховница
 03 : Frame Sequential
 04 : Испреплетување на колони
 05 : Испреплетување на редници
 [Data 02] 00 : Десно кон лево
 01 : Лево кон десно
 [Data 03] 3D ефект(3D длабочина): мин : 00 - макс : 14
 (*пренесување со хексадециманален код)

- * Функциите [Податок 02], [Податок 03] зависат од моделот и сигналот.
- * Ако [Data 00] е 00 (3D вклучено), [Data 03] нема значење.
- * Ако [Data 00] е 01 (3D исклучено) или 02 (3D во 2D), [Data 01], [Data 02] и [Data 03] немаат значење.
- * Ако [Data 00] е 03 (2D во 3D), [Data 01] и [Data 02] немаат значење.
- * Ако [Data 00] е 00 (3D вклучено) или 03 (2D во 3D), [Data 03] функционира само кога 3D режимот (жанр) е поставен на рачно.
- * Сите опции за 3D шема ([Data 01]) можеби нема да бидат достапни во зависност од емитуваниот/видео сигнал.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X : не е важно

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02]
 [Data03][x]
 [t][][Set ID][][NG][Data00][x]

26. 3D проширено (Command: x v) (само 3D модели) (Во зависност од моделот)

- ▶ За промена на 3D опцијата за телевизорот.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][]
 [Data 01][Cr]

[Data 00] 3D опција

00 : Корекција на 3D слика
 01 : 3D длабочина (3D режимот е само рачен)
 02 : 3D точка на гледање
 06 : Корекција на 3D бои
 07 : Зумирање на 3D звук
 08 : Нормален приказ на слика
 09 : 3D режим (жанр)

[Data 01] Има сопствен опсег за секоја 3D опција определено со [Data 00].

1) Kora [Data 00] е 00

00 : Десно кон лево
 01 : Лево кон десно

2) Kora [Data 00] е 01, 02

Податоци мин: 0 - макс: 14 (*пренесување со
 хексадециманален код)

Со опсегот за вредност на податоци (0 до 20) автоматски се конвертира опсегот на точката на гледање (-10 - +10)
 (Во зависност од моделот)

- * Оваа опција функционира само кога 3D режимот (жанр) е поставен на рачно.

3) Kora [Data 00] е 06, 07

00 : Исклучено
 01 : Вклучено

4) Kora [Data 00] е 08

00 : Враќање во 3D видео од 3D-во-2D конвертирано
 2D видео
 01 : Промена на 3D видео во 2D видео, освен за
 2D-во-3D видео

- * Доколку условите за конверзија не се исполнети, наредбата се третира како невалидна (NG).

5) Kora [Data 00] е 09

00 : Стандардно 01 : Спорт
 02 : Кино 03 : Екстремно
 04 : Рачно 05 : Автоматски

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
 [v][][Set ID][][NG][Data00][x]

27. Автоматско конфигурирање (Command: j u)
(Во зависност од моделот)

- ▶ За автоматско прилагодување на положбата на сликата и минимизирање на тресењето на сликата. Функционира само во режимот RGB (PC).

Transmission [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Податоци 01 : Постапување

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]





РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Внимательно прочтите это руководство перед тем, как начать использовать устройство, и сохраните его на будущее.

КОДЫ КНОПОК

- Этот компонент доступен не для всех моделей.

Код (шестнадцатеричный)	Функция	Примечание	Код (шестнадцатеричный)	Функция	Примечание
00	Канал +, Программа +	Кнопка пульта ДУ	53	Список	Кнопка пульта ДУ
01	Канал -, Программа -	Кнопка пульта ДУ	5B	Выйти	Кнопка пульта ДУ
02	Громкость +	Кнопка пульта ДУ	60	PIP(AD)	Кнопка пульта ДУ
03	Громкость -	Кнопка пульта ДУ	61	Синий	Кнопка пульта ДУ
06	> (Кнопка со стрелкой / правая кнопка)	Кнопка пульта ДУ	63	Желтый	Кнопка пульта ДУ
07	> (Кнопка со стрелкой / левая кнопка)	Кнопка пульта ДУ	71	Зеленый	Кнопка пульта ДУ
08	Питание	Кнопка пульта ДУ	72	Красный	Кнопка пульта ДУ
09	Без звука	Кнопка пульта ДУ	79	Кoeffициент/Формат экрана	Кнопка пульта ДУ
0B	Ввод	Кнопка пульта ДУ	91	Описание аудио	Кнопка пульта ДУ
0E	СПЯЩИЙ РЕЖИМ	Кнопка пульта ДУ	7A	Руководство пользователя	Кнопка пульта ДУ
0F	Аналоговое ТВ/ ТВ/ РАДИО	Кнопка пульта ДУ	7C	Smart / Главное меню	Кнопка пульта ДУ
10 - 19	* Клавиши с цифрами 0 - 9	Кнопка пульта ДУ	7E	SIMPLINK	Кнопка пульта ДУ
1A	Быстрый просмотр/ Архивные кадры	Кнопка пульта ДУ	8E	▶▶ (Вперед)	Кнопка пульта ДУ
1E	Избранный канал	Кнопка пульта ДУ	8F	◀◀ (Назад)	Кнопка пульта ДУ
20	Текст (Телетекст)	Кнопка пульта ДУ	AA	Информация	Кнопка пульта ДУ
21	T. Opt (Опция телетекста)	Кнопка пульта ДУ	AB	Программа передач	Кнопка пульта ДУ
28	Возврат (НАЗАД)	Кнопка пульта ДУ	B0	▶ (Воспроизведение)	Кнопка пульта ДУ
30	AV (Аудио / Видео) режим	Кнопка пульта ДУ	B1	■ (Остановить/ Список файлов)	Кнопка пульта ДУ
39	Субтитры	Кнопка пульта ДУ	BA	(Стоп-кадр / Медленное воспроизведение / Пауза)	Кнопка пульта ДУ
40	Λ (Кнопка со стрелкой / Курсор вверх)	Кнопка пульта ДУ	BB	Футбол	Кнопка пульта ДУ
41	V (Кнопка со стрелкой / Курсор вниз)	Кнопка пульта ДУ	BD	● (ЗАПИСЬ)	Кнопка пульта ДУ
42	Мои приложения	Кнопка пульта ДУ	DC	3D	Кнопка пульта ДУ
43	Меню/ Настройки	Кнопка пульта ДУ	99	Автонастройка	Кнопка пульта ДУ
44	OK / Ввод	Кнопка пульта ДУ	9F	Приложение/ *	Кнопка пульта ДУ
45	Q.Меню (Быстрое меню)	Кнопка пульта ДУ			
4C	Список, - (Только для ATSC)	Кнопка пульта ДУ			

* Код кнопки 4C (0x4C) доступен на моделях ATSC/ISDB, использующих главный/вспомогательный канал.

(Для моделей Южной Кореи, Японии, Северной Америки, Латинской Америки за исключением Колумбии)

НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

- Приведенное изображение может отличаться от изображения на вашем телевизоре.

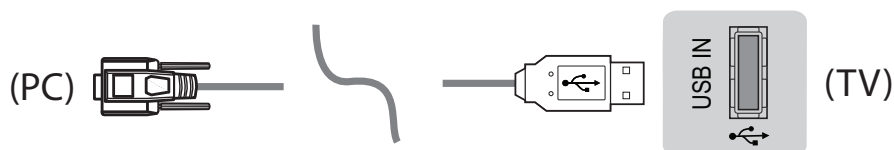
Подключите USB к последовательному порту/разъему RS-232C внешнего устройства управления (например, к компьютеру или системе контроля аудио/видео) для управления функциями изделия с внешнего устройства.

Примечание: Тип порта управления на ТВ может отличаться в зависимости от серии модели.

- * Следует помнить, что не все модели поддерживают этот тип подключения.
- * Кабель в комплект поставки не входит.

Конвертер USB/последовательный порт с кабелем USB

Тип USB



- Телевизор LGTV поддерживает конвертер USB/последовательный порт, реализованный на чипе PL2303 (идентификатор производителя: 0x0557, идентификатор продукта: 0x2008), который не является продуктом и не распространяется компанией LG.
- Его можно приобрести в магазине компьютерной техники, где продают компьютерные комплектующие для IT-специалистов.

RS232C с кабелем RS-232C

Тип разъема DE9 (9-контактный D-Sub)

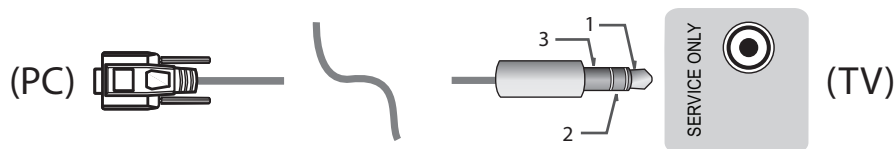
- Требуется приобрести кабель RS-232C (тип разъема: DE9 D-Sub, 9-контактный, гнездовой-гнездовой) на RS-232C, который необходим для подключения ПК к телевизору, как указано в руководстве пользователя.



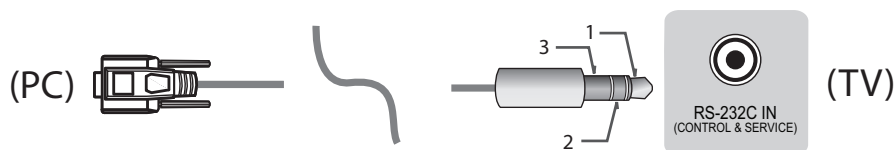
Интерфейс подключения может отличаться от интерфейса вашего телевизора.

Тип гнезда для телефона

- Необходимо приобрести переходник с телефонного кабеля на RS-232 для подключения ПК к телевизору, специальный тип которого указан в руководстве.
- * Для других моделей устанавливайте соединение через порт USB.
- * Интерфейс подключения может отличаться от интерфейса вашего телевизора.



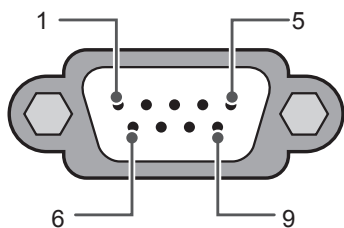
- или



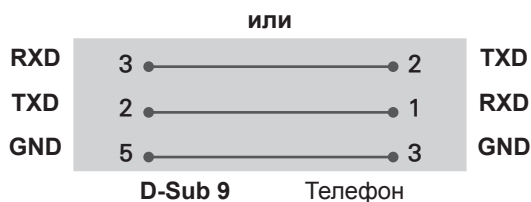
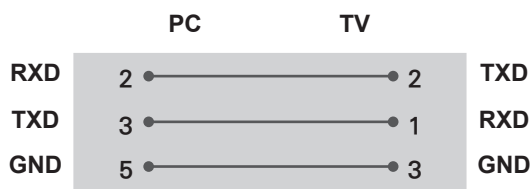
Компьютер пользователя

Конфигурации RS-232C

Конфигурации с 3 проводами (нестандартный кабель)



RS-232C
(Последовательный порт)



Set ID

Для установки идентификатора см. **Реальное соответствие данных** на стр.6

1. Для доступа к главному меню нажмите кнопку **Настройки**.
2. С помощью кнопок навигации перейдите к элементу (***Общие** → **Сведения о телевизоре** или **УСТАНОВКИ**) и нажмите **ОК**.
3. С помощью кнопок навигации перейдите к элементу **Установить идентификатор** и нажмите **ОК**.
4. Перейдите влево или вправо для установки идентификатора, а затем выберите **ЗАКРЫТЬ**. Значения могут быть в диапазоне от 1 до 99.
5. После завершения нажмите **ВЫЙТИ**.

* (в зависимости от модели)

Параметры обмена данными

- Скорость передачи: 9600 бит/сек (UART)
- Разрядность: 8 бит
- Четность: нет
- Стоповый бит: 1 бит
- Код обмена данными: код ASCII
- Используйте кросс-кабель (реверсивный).

Список команд

(в зависимости от модели)

	COMMAND1	COMMAND2	DATA (в шестнадцатеричном коде)		COMMAND1	COMMAND2	DATA (в шестнадцатеричном коде)
01. Мощность*	k	a	от 00 до 01	15. Баланс	k	t	от 00 до 64
02. Формат экрана	k	c	(стр.7)	16. Цветовая температура	x	u	от 00 до 64
03. Screen Mute (Выключение экрана)	k	d	(стр.7)	17. ISM Method (Метод ISM) (только плазменные телевизоры)	j	p	(стр.8)
04. Volume Mute (Выключение звука)	k	e	от 00 до 01	18. Эквалайзер	j	v	(стр.8)
05. Volume Control (Управление громкостью)	k	f	от 00 до 64	19. Экономия энергии	j	q	от 00 до 05
06. Контрастность	k	g	от 00 до 64	20. Tune Command (Команда настройки канала)	m	a	(стр.9)
07. Яркость	k	h	от 00 до 64	21. Канал (Программа) Добавить/Удалить (Пропустить)	m	b	от 00 до 01
08. Цветность	k	i	от 00 до 64	22. Key (Клавиша)	m	c	Коды кнопок
09. Оттенки	k	j	от 00 до 64	23. Control Backlight (Подсветка), Control Panel Light (Подсветка панели управления)	m	g	от 00 до 64
10. Чёткость	k	k	от 00 до 32	24. Input select (Выбор входа) (Основной)	x	b	(стр.11)
11. OSD Select (Выбор экранного меню)	k	l	от 00 до 01	25. 3D (только для моделей с поддержкой 3D)	x	t	(стр.11)
12. Remote Control Lock Mode (Блокировка дистанционного управления)	k	m	от 00 до 01	26. Extended 3D (Расширенный 3D-режим) (только для моделей с поддержкой 3D)	x	v	(стр.11)
13. Treble (Высокие частоты)	k	r	от 00 до 64	27. Auto Configure (Автоматическая настройка) (Command: j u)	j	u	(стр.12)
14. Bass (Низкие частоты)	k	s	от 00 до 64				

* Примечание : При воспроизведении и записи медиаданных все команды, кроме Питание (ka) и Ключ (mc) не выполняются и обрабатываются как NG.
По кабелю RS232C телевизор может передавать команду "ka command" в выключенном и включенном состоянии. При использовании преобразователя USB на последовательный порт управление командами доступно только при включенном телевизоре.

Протокол передачи/приема

Передача

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : Первая команда для управления телевизором. (j, k, m или x)

[Command 2] : Вторая команда для управления телевизором.

[Set ID] : Можно установить значение меню [Set ID] для выбора нужного идентификатора монитора в меню параметров.

Диапазон значений для телевизора: от 1 до 99. Если значение идентификатора монитора для меню [Set ID] равно "0", все подключенные мониторы будут доступны.

*Значение меню [Set ID] указывается в десятичном виде (от 1 до 99) в меню и в шестнадцатеричном виде (от 0x00 до 0x63) по протоколу передачи/приема.

[DATA] : Передача данных команды (в шестнадцатеричном коде). Передайте данные "FF" для чтения состояния команды.

[Cr] : Возврат кабельной трансляции - код ASCII '0x0D'

[] : Пробел – код ASCII '0x20'

Подтверждение нормальных данных

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Устройство передает ACK (подтверждение) в таком формате при получении нормальных данных. В настоящее время, если данные находятся в режиме чтения, будет указано текущее состояние. Если данные находятся в режиме записи, данные будут возвращены на компьютер.

Подтверждение ошибки

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Телевизор передает ACK (подтверждение) в таком формате при получении неправильных данных от недействующих функций или при возникновении коммуникационных ошибок.

Data 00: Недопустимый код

Реальное соответствие данных (Шестнадцатеричный → Десятичный)

* При вводе данных [data] в шестнадцатеричном виде пользуйтесь приведенной таблицей пересчета.

* Настройка канала (ma) Command использует двубитные шестнадцатеричные значения ([data]) для выбора номера канала.

00 : Шар 0	32 : Шар 50 (Set ID 50)	FE : Шар 254
01 : Шар 1 (Set ID 1)	33 : Шар 51 (Set ID 51)	FF : Шар 255
...
0A : Шар 10 (Set ID 10)	63 : Шар 99 (Set ID 99)	01 00 : Шар 256
...
0F : Шар 15 (Set ID 15)	C7 : Шар 199	27 0E : Шар 9998
10 : Шар 16 (Set ID 16)	C8 : Шар 200	27 0F : Шар 9999
...

* Работа команд может отличаться в зависимости от модели или сигнала.

01. Мощность (Command: k a)

► Управление *включением и выключением телевизора.

```
Transmission[k][a][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00: Выключение 01 : *Включение питания питания

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

► Для отображения состояния телевизора: включен или *выключен

```
Transmission [k][a][ ][Set ID][ ][FF][Cr]
```

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]
```

* Также, если другие функции передают данные "FF" на основе этого формата, полученные данные представляют состояние каждой функции.

02. Формат экрана (Command: k c)

(Основной формат изображения экрана)

► Выбор формата экрана (Основной формат экрана)

Кроме того, можно настроить формат экрана с помощью пункта "Формат экрана" в меню Q.MENU или в меню PICTURE.

```
Transmission [k][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 01: Стандартный экран (4:3)	07: 14:9 (Европа, Колумбия, Средний Восток, Азия - кроме Южной Кореи и Японии)
02: Широкий экран (16:9)	09: *Исходный
04: Увеличение	0B: Во весь экран
05: Увеличение 2 (только для Латинской Америки, кроме Колумбии)	(Европа, Колумбия, Средний Восток, Азия - кроме Южной Кореи и Японии)
06: Автоматический/Исходный	от 10 до 1F: Масштабирование от 1 до 16

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Используя входной сигнал ПК, вы выбираете соотношение сторон формата экрана 16:9 или 4:3.

* В режиме DTV/HDMI/Компонент (режим высокого разрешения) доступен режим "Исходный".

* Работа полноэкранного режима может отличаться в зависимости от модели и поддержки стандарта полного цифр. ТВ или частичного аналог. ТВ, AV.

03. Screen Mute (Выключение экрана) (Command: k d)

► Включение/выключение экрана.

```
Transmission [k][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00: функция отключения экрана выключена (есть изображение)
 функция выключения видео выключена
 01: Функция выключения экрана включена (нет изображения)
 10: Функция выключения видео включена

```
Ack [d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* При выключении только видео на телевизоре будет отображаться только экранное меню. Но при выключении экрана на телевизоре не будет отображаться даже экранное меню.

04. Volume Mute (Выключение звука) (Command: k e)

► Включение/выключение звука. Включать/выключать звук можно также с помощью кнопки MUTE на пульте ДУ.

```
Transmission [k][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00: Функция выключения звука включена (звук выключен)

01: Функция выключения звука выключена (звук включен)

```
Ack [e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

05. Volume Control (Управление громкостью) (Command: k f)

► Настройка громкости. Настроить громкость можно также с помощью кнопок громкости на пульте дистанционного управления.

```
Transmission [k][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data мин. 00 до макс.: 64

```
Ack [f][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

06. Контрастность (Command: k g)

► Настройка контрастности экрана. Контрастность также можно настроить с помощью меню PICTURE.

```
Transmission [k][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data мин. 00 до макс.: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

07. Яркость (Command: k h)

► Настройка яркости экрана. Яркость также можно настроить с помощью меню PICTURE.

```
Transmission [k][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data мин. 00 до макс.: 64

```
Ack [h][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

08. Цветность (Command: k i)

► Настройка цветов экрана. Настроить цвета можно также с помощью меню настройки изображения PICTURE.

```
Transmission [k][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data мин. 00 до макс.: 64

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Оттенки (Command: k j)

- ▶ Настройка оттенков экрана. Оттенки также можно настроить с помощью меню PICTURE.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data Красный: 00 до Зеленый: 64

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Чёткость (Command: k k)

- ▶ Настройка четкости экрана. Четкость также можно настроить с помощью меню PICTURE.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data мин. 00 до макс.: 32

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. OSD Select (Выбор экранного меню) (Command: k l)

- ▶ Дистанционное включение или отключение экранного меню.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Экранное меню отключено 01: Экранное меню включено

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Remote control lock mode (Блокировка дистанционного управления) (Command: k m)

- ▶ Блокировка пульта дистанционного управления и кнопок на передней панели телевизора.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Снятие блокировки 01: Включение блокировки

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Если пульт ДУ не используется, работайте в этом режиме. При включении/отключении основного питания (через 20-30 секунд) блокировка внешнего источника управления отключается.

- * В режиме ожидания (питание отключается таймером или командами "ка", "мс"), и при включенной блокировке кнопок телевизор не включится нажатием кнопки включения на ИК-пульте или кнопки на корпусе телевизора.

13. Treble (Высокие частоты) (Command: k r)

- ▶ Настройка высоких частот. Высокие частоты также можно настроить в меню ЗВУК.

Transmission [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data мин. 00 до макс.: 64

Ack [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (в зависимости от модели)

14. Bass (Низкие частоты) (Command: k s)

- ▶ Настройка низких частот. Низкие частоты также можно настроить в меню ЗВУК.

Transmission [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data мин. 00 до макс.: 64

Ack [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* (в зависимости от модели)

15. Баланс (Command: k t)

- ▶ Настройка баланса. Баланс также можно настроить с помощью меню AUDIO.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data мин. 00 до макс.: 64

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Цветовая температура (Command: x u)

- ▶ Настройка цветовой температуры. Цветовую температуру также можно настроить с помощью меню PICTURE.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data мин. 00 до макс.: 64

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. ISM Method (Метод ISM) (Command: j p) (только для плазменных телевизоров)

- ▶ Управление методом ISM. Также настроить метод ISM можно в меню OPTION.

Transmission [j][p][][Set ID][][Data][Cr]

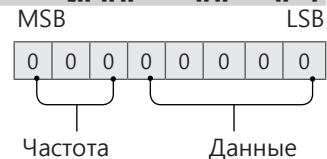
Data мин.: 02: Орбитер
08: Нормальный
20: Color Wash

Ack [p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Эквалайзер (Command: j v)

- ▶ Установка настроек эквалайзера.

Transmission [j][v][][Set ID][][Data][Cr]



7	6	5	Частота	4	3	2	1	0	Шаг
0	0	0	1-ая полоса	0	0	0	0	0	0 (десятичный)
0	0	1	2-ая полоса	0	0	0	0	1	1 (десятичный)
0	1	0	3-ая полоса
0	1	1	4-ая полоса	0	0	0	1	1	19 (десятичный)

1	0	0	5-ая полоса	0	0	1	0	1	20 (десятичный)
---	---	---	----------------	---	---	---	---	---	--------------------

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* В зависимости от модели, можно настраивать, если для режима звука выбрано значение настраиваемого эквалайзера.

19. Экономия энергии (Command: j q)

► Снижение энергопотребления телевизора. Можно также настроить параметр "Экономия энергии" в меню PICTURE.

Transmission [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Данные

- 00: Выкл.
- 01: Минимальное
- 02: Среднее
- 03: Максимальное
- 04: Авто (для ЖК-телевизора / LED-телевизора)/ Интеллектуальный сенсор (для телевизоров с плазменной панелью)
- 05: Отключение экрана

* (в зависимости от модели)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Tune Command (Команда настройки канала) (Command: m a)

* Работа команды может отличаться в зависимости от модели или сигнала.

- Для стран Европы, Среднего Востока, Колумбии, Азии кроме Южной Кореи и Японии
- Настройка канала на нужный физический номер.

Transmission [m][a][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][Cr]

* Аналоговое антенна/Кабельное

[Data 00][Data 01] Данные канала
Data 00 : Старший байт номера канала
Data 01 : Младший байт номера канала
- 00 00 ~ 00 C7 (десятичный код: 0 ~ 199)

Data 02: Источник входа (Аналоговый)
- 00: антенна ТВ (ATV)
- 80: Кабельное ТВ (CATV)

* Цифровое антенна/Кабельное/Спутник

[Data 00][Data 01]: Данные канала
Data 00: Старший байт номера канала
Data 01: Младший байт номера канала
- 00 00 ~ 27 0F (десятичный код: 0 ~ 9999)

Data 02: Источник входа (Цифровой)
- 10: антенна ТВ (DTV)
- 20: антенна радиовещание (Радио)
- 40: Спутниковое ТВ (SDTV)
- 50: Спутниковое радио (S-радио)
- 90: Кабельное ТВ (CADTV)
- a0: Радио (кабельное) (CA-радио)

* Примеры команд настройки канала:

1. Настройка на аналоговый канал наземного стандарта вещания (PAL) 10.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Данные канала 10 = 00 0a

Data 02 = Аналоговое антенна ТВ = 00

Результат = **ma 00 00 0a 00**

2. Настройка на цифровой канал наземного стандартна вещания (DVB-T) 01.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Данные канала 1 = 00 01

Data 02 = Цифровое антенна ТВ = 10

Результат = **ma 00 00 01 10**

3. Настройка на спутниковый канал вещания (DVB-S) 1000.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Данные канала 1000 = 03 E8

Data 02 = Цифровое спутниковое ТВ = 40

Результат = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

- Для стран Южной Кореи, Северной и Латинской Америки, кроме Колумбии
- Настройка канала на указанные далее физические, главные или вспомогательные номера.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Цифровые каналы имеют физический, главный и второстепенный номер канала. Физический номер является фактическим номером цифрового канала, главный номер — это номер для сопоставления канала, второстепенный — подканал. Так как тюнер ATSC автоматически сопоставляет канал с главным/второстепенным номером, физический номер при отпровке команды в цифровом формате не требуется.

* Аналоговое антенна/Кабельное

Data 00 : Физический номер канала
- антенна(ATV): 02~45 (десятичный код: 2 ~ 69)
- Кабельное(CATV): 01, 0E~7D (десятичный код: 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Главный/вспомогательный номер канала

Data 01 и 02: xx (не имеет значения)

Data 03 и 04: xx (не имеет значения)

Data 05:Источник входа (аналоговый)

- 00: антенна ТВ (Аналог. ТВ)

- 01: Кабельное ТВ (CATV)

* Цифровое антенна/Кабельное

Data 00: xx (не имеет значения)

[Data 01][Data 02]: Главный номер канала

Data 01: Старший байт номера канала

Data 02: Младший байт номера канала

- 00 01 ~ 27 0F (десятичный код: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Вспомогательный номер канала

Data 03: Старший байт номера канала

Data 04: Младший байт номера канала

Data 05: Источник входа (Цифровой)

- 02: антенна ТВ (DTV) – Использовать зический номер канала

- 06: Кабельное ТВ (CADTV) – Использовать

- физический номер канала
- 22: антенна ТВ (DTV) – Не использовать физический номер канала
- 26: Кабельное ТВ (CADTV) – Не использовать физический номер канала
- 46: Кабельное ТВ (CADTV) – Использовать только главный номер канала (канал с одинарной нумерацией)

Для информации о каждом главном и вспомогательном канале доступно два байта, но обычно младший байт используется отдельно (старший байт равен 0).

* Примеры команд настройки канала:

1. Настройка на аналоговый кабельный канал (NTSC) 35.

Set ID = All = 00
 Data 00 = Данные канала 35 = 23
 Data 01 & 02 = Без главного = 00 00
 Data 03 & 04 = Без вспомогательного = 00 00
 Data 05 = Аналоговое кабельное ТВ = 01
 Общее = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Настройка на цифровой канал наземного стандарта вещания (ATSC) 30-3.

Set ID = All = 00
 Data 00 = Физ. номер не известен = 00
 Data 01 & 02 = Главный 30 = 00 1E
 Data 03 & 04 = Вспомогательный 3 = 00 03
 Data 05 = Цифровое антенна ТВ = 22
 Общее = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

• Модели для Японии

- ▶ Настройка канала на указанные далее физические, главные или вспомогательные номера.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

* Цифровое антенна/Спутник

Data 00: xx (не имеет значения)
 [Data 01][Data 02]: Главный номер канала
 Data 01: Старший байт номера канала
 Data 02: Младший байт номера канала
 - 00 01 ~ 27 0F (десятиричный код: 1 ~ 9999)
 [Data 03][Data 04]: Вспомогательный/дополнительный номер канала
 (не имеет значения для спутникового сигнала)

Data 03: Старший байт номера канала
 Data 04: Младший байт номера канала
 Data 05: Источник входа (цифровой/спутниковый для Японии)

- 02: антенна ТВ (DTV)
- 07: BS (спутниковое вещание)
- 08: CS1 (спутниковая связь 1)
- 09: CS2 (спутниковая связь 2)

* Примеры команд настройки канала:

1 Настройка на цифровой канал наземного стандарта вещания (ISDB-T) 17-1.

Set ID = All = 00
 Data 00 = Физ. номер не известен = 00
 Data 01 & 02 = Главный 17 = 00 11
 Data 03 & 04 = Вспомогательный/дополнительный = 00 01

Data 05 = Цифровое антенна ТВ = 02
 Общее = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. Настройка на канал BS (ISDB-BS) 30.

Set ID = All = 00
 Data 00 = Физ. номер не известен = 00
 Data 01 & 02 = Главный 30 = 00 1E
 Data 03 & 04 = Не имеет значения = 00 00
 Data 05 = Цифровое ТВ BS = 07
 Общее = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

- * Данная функция отличается в зависимости от модели.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

21. Канал (Программа) Добавить/ Удалить(Пропустить) (Command: m b)

- ▶ Для пропуска текущего канала (программы) в следующий раз.

```
Transmission [m][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00: Удалить (ATSC,ISDB)/ 01:
 Пропустить(DVB) Добавить

```
Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

- * Установка статуса сохраненного канала на значение del (ATSC, ISDB)/skip(DVB) (удалить (ATSC, ISDB)/пропустить(DVB)) или add (добавить).

22. Key (Клавиша) (Command: m c)

- ▶ Отправка кода кнопки ИК-пульту ДУ.

```
Transmission [m][c][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Данные Код клавиши - p.2.

```
Ack [c][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

23. Control Backlight (Подсветка) (Command: m g)

- Для ЖК-телевизора / LED-телевизора
- ▶ Управление подсветкой.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data мин. 00 до макс.: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

- Для плазменных телевизоров
- ▶ Для управления подсветкой панели управления.

```
Transmission [m][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data мин. 00 до макс.: 64

```
Ack [g][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```


24. Input select (Выбор входа) (Command: x b)
(Входной сигнал основного изображения)

► Выбор источника входного сигнала телевизора.

```
Transmission [x][b][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Данные

- 00: Цифр. ТВ
- 01: CACTV
- 02: Цифровое спутниковое ТВ
- 02: ISDB-BS (Япония)
- 10: Аналог. ТВ
- 03: ISDB-CS1 (Япония)
- 04: ISDB-CS2 (Япония)
- 11: SATV
- 20 : AV или AV1
- 21: AV2
- 40: Компонентный1
- 41: Компонентный2
- 60: RGB
- 90: HDMI1
- 91: HDMI2
- 92: HDMI3
- 93: HDMI4

```
Ack [b][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

* Данная функция зависит от модели и стандарта сигнала.

25. 3D (Command: x t) (только для моделей с поддержкой 3D)
(В зависимости от модели)

► Чтобы изменить на 3D-режим на телевизоре.

```
Transmission [x][t][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][ ][Data 02][ ][Data 03][Cr]
```

* (в зависимости от модели)

Data Структура

- [Data 00] 00: 3D Вкл.
01: 3D Выкл.
02: 3D в 2D
03: 2D в 3D
- [Data 01] 00: Вертикальная стереопара
01: Горизонтальная стереопара
02: В шахматном порядке
03: Последовательные кадры
04: Чередование столбцов
05: Чередование рядов
- [Data 02] 00: Справа налево
01: Слева направо
- [Data 03] 3D-эффект (Глубина 3D): мин.: 00 - макс.: 14
(*передача в шестнадцатеричном коде)

- * Функции [Данные 02], [Данные 03] зависят от модели и сигнала.
- * Если для [Data 00] задано значение 00 (3D Вкл.), [Data 03] не имеет значения.
- * Если для [Data 00] задано значение 01 (3D Выкл.) или 02 (3D в 2D), [Data 01], [Data 02] и [Data 03] не имеют значения.
- * Если для [Data 00] задано значение 03(2D на 3D), [Data 01] и [Data 02] не имеют значений.
- * Если для [Data 00] задано значение 00 (3D Вкл.) или 03 (2D в 3D), [Data 03] работает только при ручной настройке 3D-режима (Жанр).
- * Параметры 3D шаблонов ([Data 01]) могут быть недоступны в зависимости от широкоэвangelательного-/видеосигнала.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
-----------	-----------	-----------	-----------

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: не имеет значения

```
Ack [t][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x][t][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]
```

26. Extended 3D (Расширенный 3D-режим) (Command: x v) (только для моделей с поддержкой 3D)
(в зависимости от модели)

► Смена 3D-режима на телевизоре.

```
Transmission [x][v][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][Cr]
```

- [Data 00] 3D-опция
00: Коррекция 3D картинки
01: Глубина 3D (3D-режим только для настройки вручную)
02: Точка обзора 3D
06: Цветокоррекция 3D
07: Масштабирование 3D-звука
08: Обычный вид изображения
09: 3D-режим (Жанр)

[Data 01] Для каждой 3D-опции, определяемой параметром [Data 00].

1) Если для [Data 00] задано значение 00
00: Справа налево
01: Слева направо

2) Если для [Data 00] задано значение 01, 02
Data Мин.: 0 — Макс.: 14 (*передача в шестнадцатеричном коде)

Диапазон значения данных (от 0 до 20) преобразует диапазон Точки зрения (от -10 до +10) автоматически (в зависимости от модели)

* Данная опция работает только при ручной настройке 3D-режима (Жанр).

3) Если для [Data 00] задано значение 06, 07
00: Выкл.
01: Вкл.

4) Если для [Data 00] задано значение 08
00: Возврат в 3D-видео из 3D-видео, конвертированного из 2D в 3D
01: Преобразование 3D-видео в 2D-видео, кроме видеозаписей, конвертированных из 2D в 3D

* Если условия преобразования не соблюдены, команда рассматривается как NG.

5) Если для [Data 00] задано значение 09

- 00: Стандартный
- 01: Спорт
- 02: Кино
- 03: Экстремально
- 04: Вручную
- 05: Авто

```
Ack [v][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][x][v][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]
```

27. Auto Configure (Автоматическая настройка)
(Command: j u)
(в зависимости от модели)

- ▶ Автоматическая настройка положения картинки и минимизация дрожания изображения. Эта функция работает в следующем режиме: RGB (PC).

```
Transmission [j][u][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Данные 01: установка

```
Ack [u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```