



OWNER'S MANUAL LED TV

*LG LED TV applies LCD screen with LED backlights.

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

LA643*
LA61**
LN54**
LN53**

P/NO : MFL67688517(1303-REV02)
Printed in Korea

www.lg.com

TABLE OF CONTENTS

A-3 SETTING UP THE TV

- A-3 Attaching the stand
- A-5 Tidying cables

A-6 MAKING CONNECTIONS

- A-6 Antenna Connection
- A-7 Satellite dish Connection
- A-8 HDMI Connection
- A-9 MHL Connection
- A-11 Component Connection
- A-12 Composite Connection
- A-13 Headphone Connection
- A-14 Audio Connection
- A-14 - Digital optical audio connection
- A-15 USB Connection
- A-16 CI module Connection
- A-17 Euro Scart Connection

COMMON

LANGUAGE LIST

- English
- Русский
- Қазақша
- Українська

LANGUAGE

B-1 SPECIFICATIONS

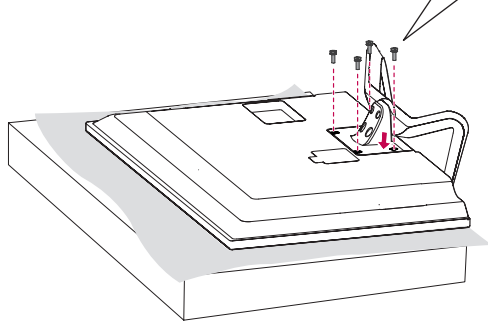
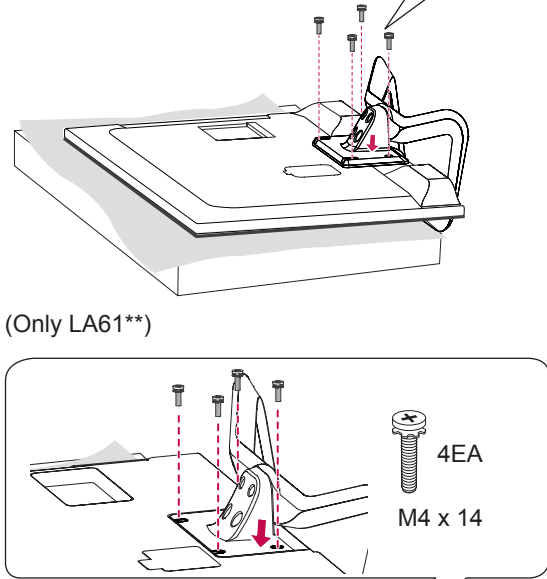
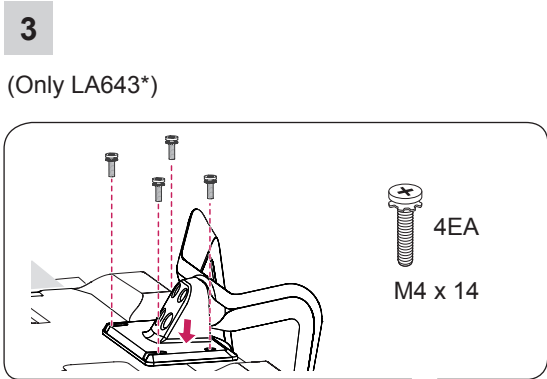
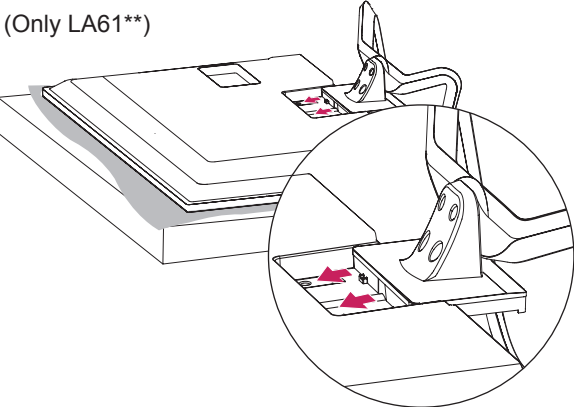
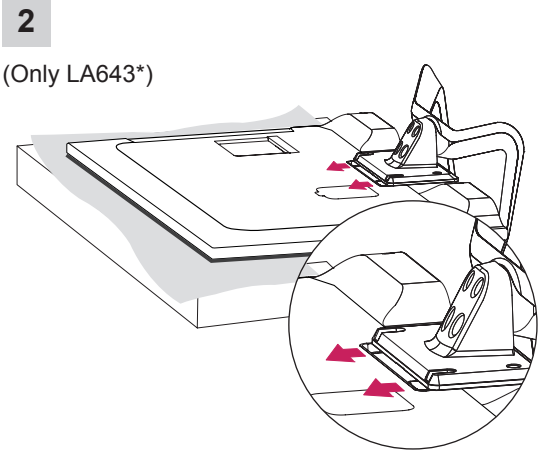
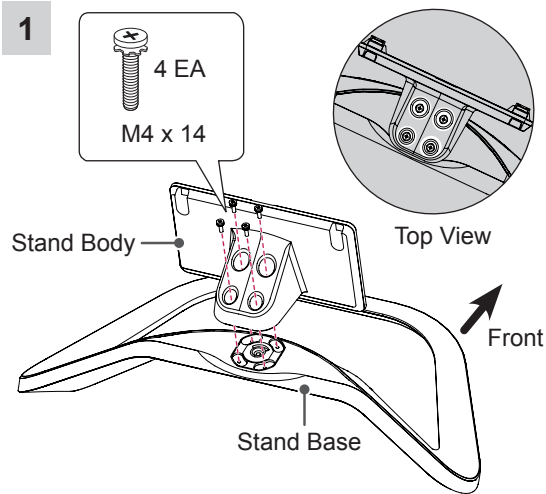
COMMON

SETTING UP THE TV

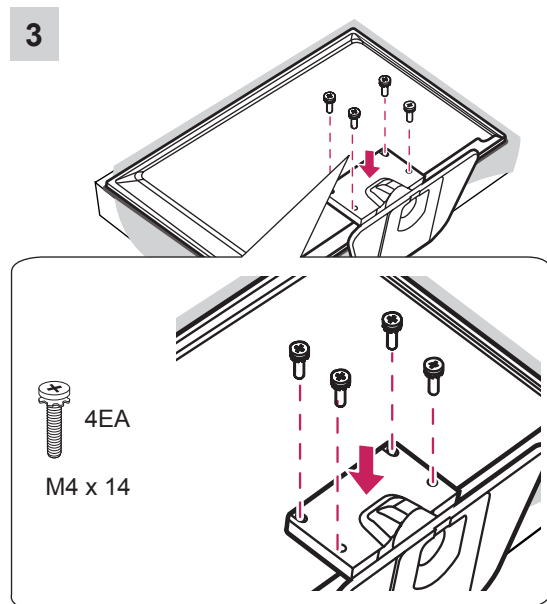
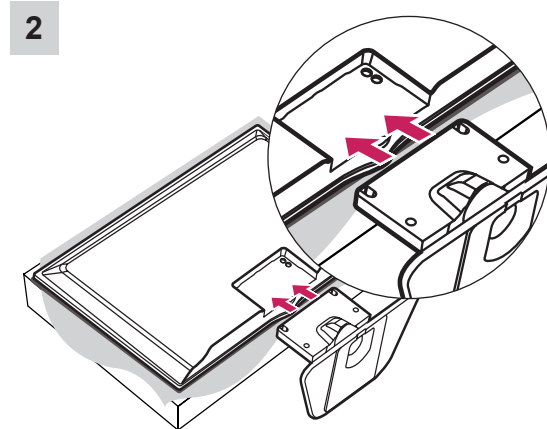
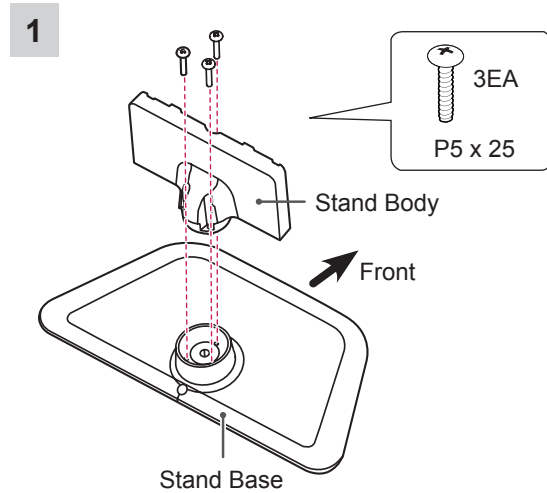
Image shown may differ from your TV.

Attaching the stand

LA643*/LA61**



LN54/53**



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.

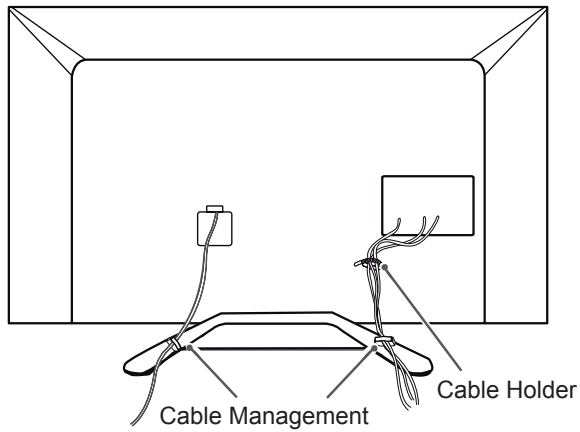
NOTE

- Remove the stand before installing the TV on a wall mount by performing the stand attachment in reverse.

Tidying cables

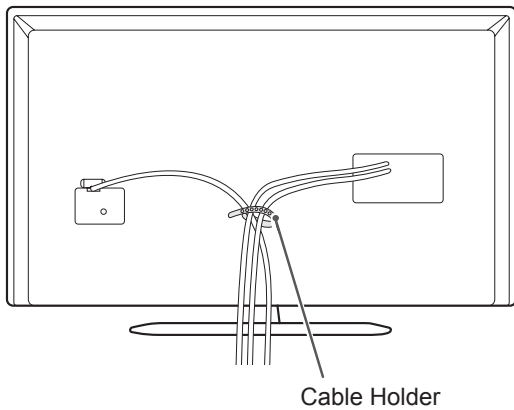
(Only LA643*/LA61**)

- 1 Use Cable Holder to neatly secure and position cables together.
- 2 Fix the Cable Management firmly to the TV.



(Only LN54/53**)

- 1 Use Cable Holder to neatly secure and position cables together.



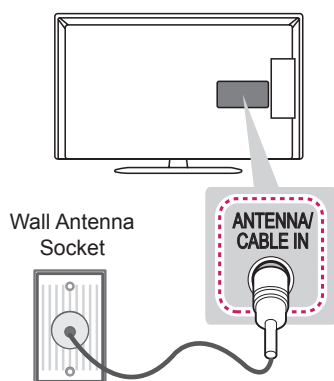
CAUTION

- Do not move the TV by holding the cable holder, 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 47LN5400 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

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

Қазақша

RF кабелі (75 Ω) арқылы теледидарды қабырғадағы антенна ұясына жалғаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- 2-ден көп ТД пайдалану үшін сигнал сплиттерін пайдаланыңыз.
- Егер бейне сапасы нашар болса, бейне сапасын жақсарту үшін сигнал күшейткішін тиісті түрде орнатыңыз.
- Егер антенна қосылған күйде бейне сапасы нашар болса, антеннаның бағытын түзетіңіз.
- Антенна кабелі және конвертер қамтамасыз етілмеген.
- Қолдау көрсетілетін DTV аудио: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Українська

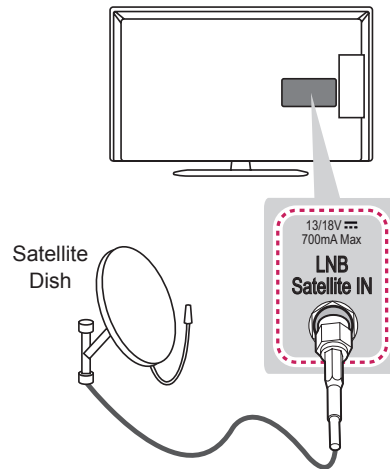
За допомогою кабелю для передачі радіочастотного сигналу під'єднайте телевизор до настінного гнізда для антени (75 Ω).

**ПРИМІТКА**

- Для під'єднання двох і більше телевизорів використовуйте розгалужувач сигналу.
- Якщо зображення низької якості, для його покращення встановіть підсилювач сигналу.
- Якщо під'єднано антену і якість зображення погана, спрямуйте її в сторону з належним прийомом сигналу.
- Кабель антени і перетворювач сигналу не додаються.
- Підтримуваний аудіоформат цифрового телебачення: 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).

Русский

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

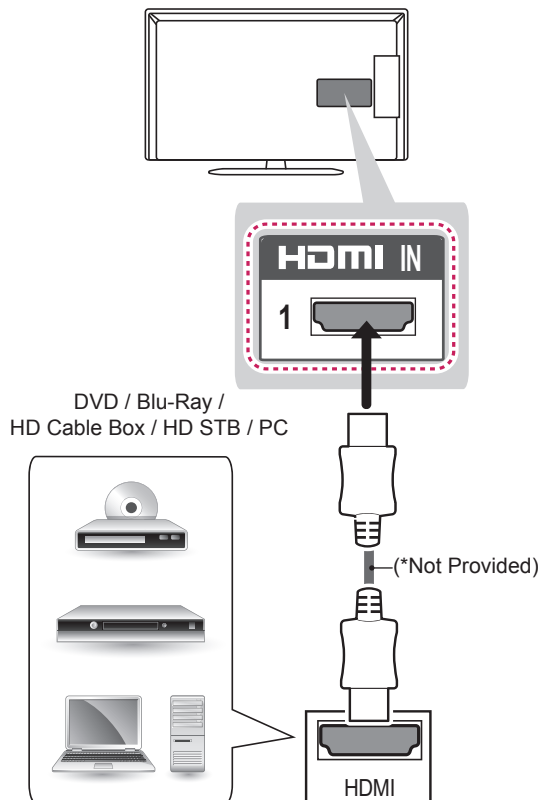
Қазақша

Теледидарды жерсеріктің ұяшығына жерсерік RF кабелімен (75 Ω) жалғаңыз.

Українська

Під'єднайте телевизор до гнізда супутникової антени за допомогою кабелю для передачі супутникового радіочастотного сигналу (75 Ω).

HDMI Connection



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.

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, PCM (Up to 192 KHz, 32 KHz / 44.1 KHz / 48 KHz / 88 KHz / 96 KHz / 176 KHz / 192 KHz, DTS Not supported.)
- If you use DVI to HDMI cable for PC, you have to use external speaker for PC audio sound.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения наилучшего качества изображения рекомендуется подключать телевизор через HDMI.
- Используйте высокоскоростную 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, PCM (до 192 кГц, 32 кГц / 44.1 кГц / 48 кГц / 88 кГц / 96 кГц / 176 кГц / 192 кГц, DTS не поддерживается.)
- При использовании кабеля DVI/HDMI для соединения с компьютером необходимо использовать внешний динамик для проигрывания звука с компьютера.

Қазақша

Сандық бейне және дыбыс сигналдарын сыртқы құрылғыдан теледидарға жібереді. Келесі суретте көрсетілгендей сыртқы құрылғы мен теледидарды HDMI кабелімен жалғаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

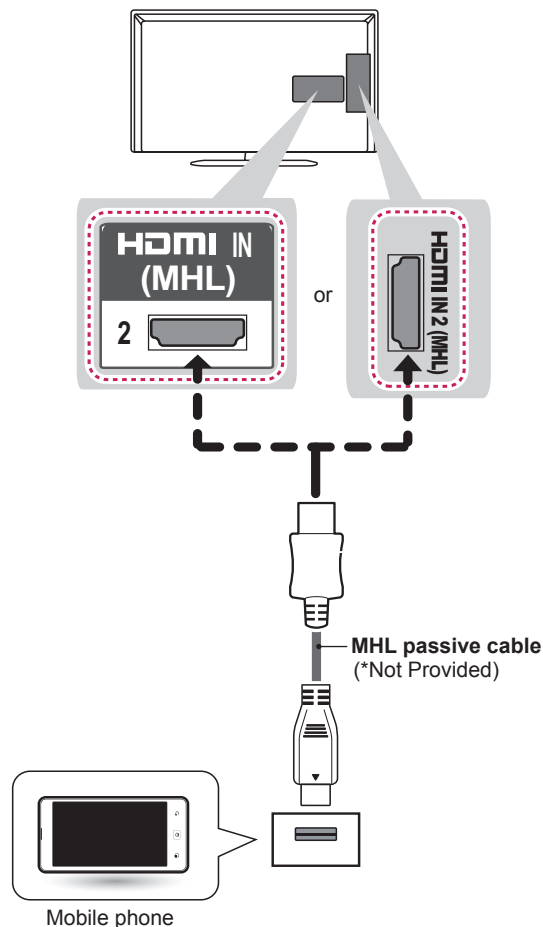
- Кескін сапасын жақсарту үшін теледидарды HDMI байланысын орнатып пайдалану ұсынылады.
- CEC (Тұрмыстық электроника басқармасы) функциясымен ең жаңа жылдамдығы жоғары HDMI™ кабелін қолданыңыз.
- High Speed HDMI™ кабельдері тексеріліп, 1080 p және одан жоғары HD сигналды өткізетіні анықталған.
- Қолдау көрсетілетін HDMI аудио пішімі: Dolby Digital, PCM (192 KHz, 32 KHz / 44.1 KHz / 48 KHz / 88 KHz / 96 KHz / 176 KHz / 192 KHz дейін DTS үшін қолдау көрсетілмейді.)
- Компьютерде DVI-HDMI кабелін қолдансаңыз, компьютердегі дыбысты есту үшін сыртқы динамикті қосу қажет болады.

Українська

Передає на телевізор цифровий відео- та аудіосигнал із зовнішнього пристрою. Під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора за допомогою кабелю HDMI, як це зображено на малюнку.

**ПРИМІТКА**

- Для отримання найкращої якості зображення рекомендовано підключати телевізор через інтерфейс HDMI.
- Використовуйте найновіший високошвидкісний кабель HDMI™ із функцією CEC (Customer Electronics Control).
- Високошвидкісні кабелі HDMI™ розраховані для передавання сигналу високої чіткості до 1080p і вище.
- Підтримуваний аудіоформат HDMI: Dolby Digital, PCM (до 192 кГц, 32 кГц / 44.1 кГц / 48 кГц / 88 кГц / 96 кГц / 176 кГц / 192 кГц, формат DTS не підтримується).
- У разі використання кабелю DVI – HDMI для ПК, слід скористатися зовнішнім гучномовцем для відтворення звуку з ПК.

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 (MHL) 2** or **HDMI IN 2 (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.
- Remove the MHL passive cable from the TV when:
 - The MHL function is disabled
 - Your mobile device is fully charged in standby mode

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 (MHL) 2** или **HDMI IN 2 (MHL)**, чтобы экран телефона отображался 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.
- Отсоединять пассивный кабель MHL от телевизора можно в том случае, если:
 - функция MHL отключена
 - мобильное устройство полностью заряжено в режиме ожидания

Українська

Mobile High-definition Link (MHL) – це інтерфейс для передачі аудіовідеосигналів із мобільного телефону на телевизор.

! ПРИМІТКА

- Щоб переглянути вміст екрана мобільного телефону на екрані телевизора, з'єднайте мобільний телефон із роз'ємом **HDMI IN (MHL) 2** або **HDMI IN 2 (MHL)**.
- Пасивний кабель MHL потрібний для під'єднання мобільного телефону до телевизора.
- Ця можливість забезпечується лише телефонами з підтримкою MHL.
- Управління окремими програмами можна здійснювати за допомогою пульта дистанційного керування.
- Від'єднуйте пасивний кабель MHL від телевизора, коли:
 - функцію MHL вимкнено;
 - ваш мобільний пристрій повністю заряджений у режимі очікування;

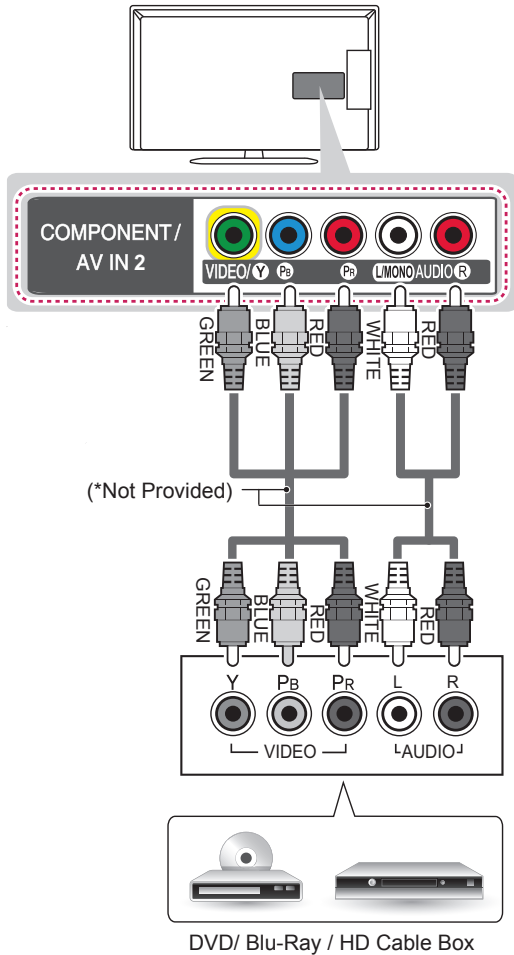
Қазақша

MHL (Mobile High-definition Link) — сандық аудиовизуалды сигналдарды қалта телефонынан теледидарға жіберуге арналған интерфейс.

! ЕСКЕРТПЕ

- Телефон экранын теледидарда көру үшін қалта телефоныны **HDMI IN (MHL) 2** немесе **HDMI IN 2 (MHL)** портына жалғаңыз.
- у MHL пассив кабелі теледидар мен қалта телефонын жалғау үшін қажет.
- Бұл тек MHL қосылатын телефонда жұмыс істейді.
- Кейбір бағдарламаларды қашықтан басқару құралынан орындауға болады.
- Мына жағдайларда MHL пассив кабелін теледидардан ажыратыңыз:
 - MHL функциясы істемей қалды;
 - ұялы құрылғы күту режимінде толық зарядталған;

Component Connection



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.

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.

Қазақша

Аналогтық бейне және аудио сигналдарын сыртқы құрылғыдан теледидарға жібереді. Келесі суретте көрсетілгендей сыртқы құрылғы мен теледидарды құрамдас кабельмен жалғаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Егер кабельдер дұрыс орнатылмаса, бейне қара және ақ түсте немесе бұрмаланған түсте көрсетілуі мүмкін.

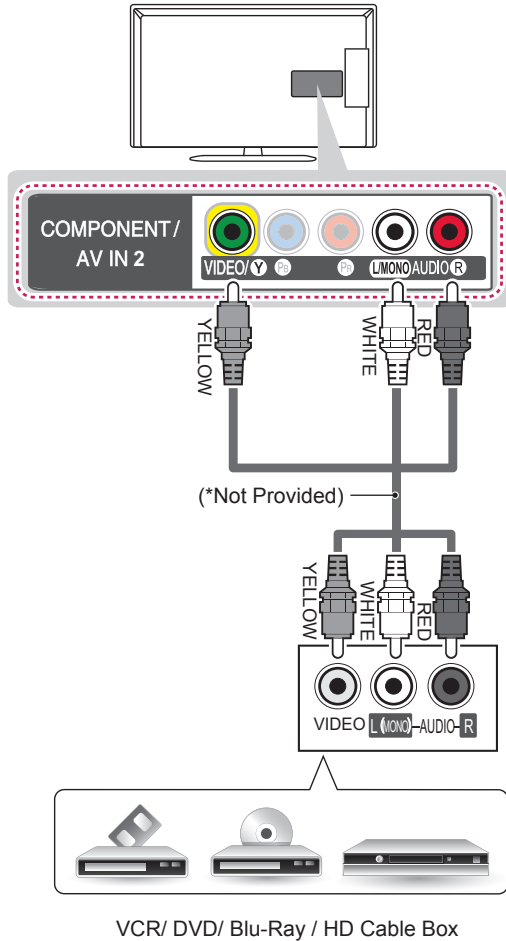
Українська

Передає на телевизор цифровий відео- та аудіосигнал із зовнішнього пристрою. Під'єднайте зовнішній пристрій до телевизора за допомогою компонентного кабелю, як це зображено на малюнку.

ПРИМІТКА

- Якщо кабель не під'єднано належним чином, може відобразитись чорно-біле зображення або зображення зі спотвореними кольорами.

Composite Connection



Қазақша

Аналогтық бейне және аудио сигналдарын сыртқы құрылғыдан теледидарға жібереді. Келесі суретте көрсетілгендей, сыртқы құрылғы мен теледидарды құрамдас кабельмен жалғаңыз.

Українська

Передає на телевизор цифровий відео- та аудіосигнал із зовнішнього пристрою. Під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора за допомогою композитного кабелю, як це зображено на малюнку.

English

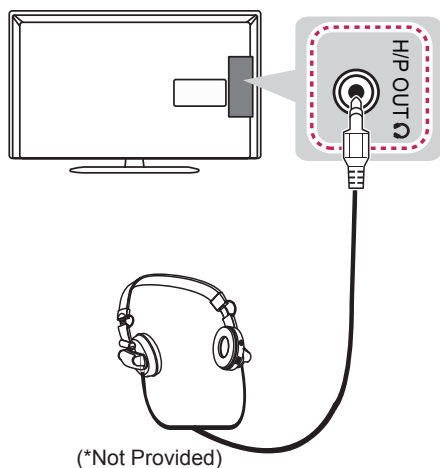
Transmits analog video and audio signals from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with the composite cable as shown.

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.

Headphone Connection

(Only LA643*/LA61**)



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.
- When changing **AV MODE** with a headphone connected, the change is applied to video but not to audio.
- Optical Digital Audio Out is not available when connecting a headphone.
- Headphone impedance: 16 Ω
- Max audio output of headphone: 9mW to 15 mW
- Headphone jack size: 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.
- Если при подключенных наушниках изменить режим **AV MODE**, изменение будет касаться только изображения, но не звука.
- При подключенных наушниках оптический выход цифрового аудиосигнала недоступен.
- Сопротивление наушников: 16 Ω
- Максимальная мощность звука наушников: 9 мВт до 15 мВт
- Гнездо наушников: 0,35 см

Қазақша

Құлақаспап сигналдарын теледидардан сыртқы құрылғыға жібереді. Келесі суретте көрсетілгендей сыртқы құрылғы мен теледидарды құлақаспаппен жалғаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- **ДЫБЫС** мәзірінің тармақтары құлақаспап жалғанғанда өшіріледі.
- Құлақаспапты жалғап, **AV MODE** өзгерткенде, өзгертулер дыбысқа емес, тек бейнеге қатысты болады.
- Оптикалық сандық дыбыс шығысы құлақаспап жалғанғанда өшіріледі.
- Құлақаспаптың толық кедергісі: 16 Ω
- Құлақаспаптың ең жоғарғы дыбыс шығысы мөлшері: 9-15 мВт
- Құлақаспап ұясының өлшемі: 0,35 см

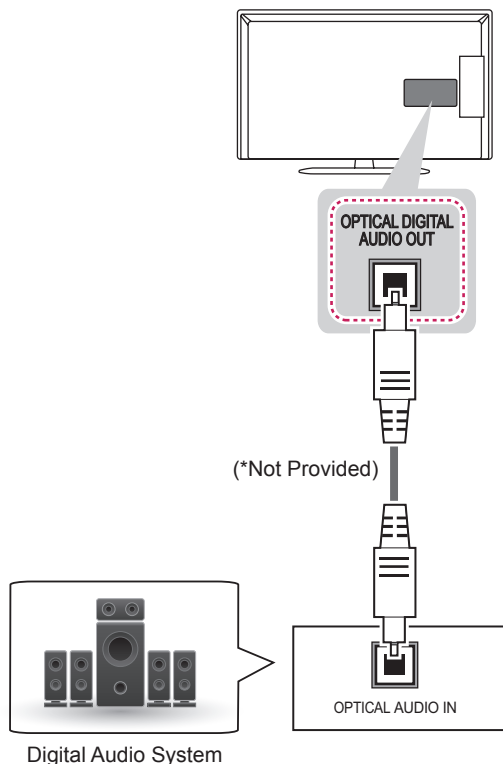
Українська

Забезпечує передачу на зовнішній пристрій сигналу навушників із телевізора. Під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора за допомогою навушників, як зображено на малюнку.

ПРИМІТКА

- У режимі навушників пункти меню **“ЗВУК”** вимкнено.
- Якщо з підключеними навушниками змінити **AV MODE** сигналу, ці зміни буде застосовано лише до відео, але не до звуку.
- У режимі навушників оптичний цифровий аудіовихід недоступний.
- Опір навушників: 16 Ω
- Максимальна потужність звуку на виході в навушниках: від 9 мВт до 15 мВт
- Розмір роз'єму навушників: 0,35 см

Audio Connection



English

You may use an 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.

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.

Қазақша

Іште орнатылған динамиктің орнына қосымша сыртқы аудио жүйесін қолдануға болады.

Сандық оптикалық аудио байланыс

Сандық дыбыс сигналын теледидардан сыртқы құрылғыға жібереді. Келесі суретте көрсетілгендей сыртқы құрылғы мен теледидарды оптикалық дыбыс кабелімен жалғаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

- Оптикалық шығыс портына қарауға болмайды. Лазер сәулесіне қарау көзіңізге зақым келтіруі мүмкін.
- ACP (аудионы көшіруден қорғау) функциясы бар аудио сандық аудио шығысын бұғаттауы мүмкін.

Українська

Замість вбудованого динаміка можна використовувати додаткову зовнішню аудіосистему.

**ПРИМІТКА**

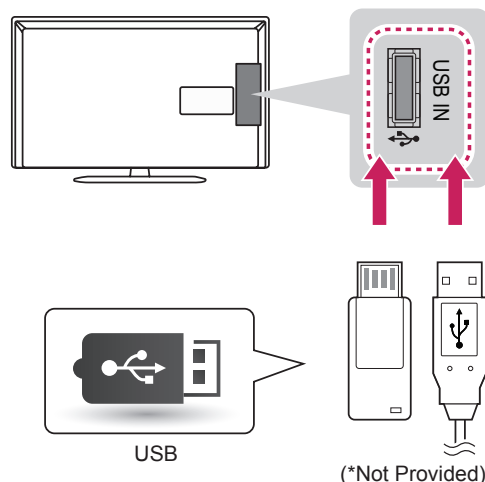
- Якщо замість вбудованого динаміка використовується додатковий зовнішній аудіопристрій, потрібно вимкнути динамік телевізора.

Цифрове оптичне аудіоз'єднання

Передає на зовнішній пристрій цифровий аудіосигнал із телевізора. Під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора за допомогою оптичного аудіокабелю, як це зображено на малюнку.

**ПРИМІТКА**

- Не зазирайте в оптичний вихідний роз'єм. Лазерний промінь може завдати шкоди вашому зору.
- Аудіо із захистом від копіювання може блокувати виведення цифрового аудіосигналу.

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 MY MEDIA menu to use various multimedia files.

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 МУЛЬТИМЕДИА для использования различных мультимедийных файлов.

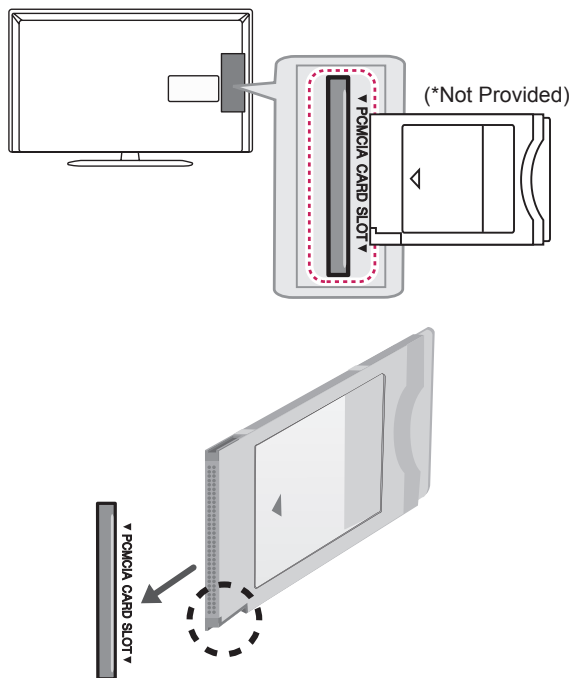
Қазақша

USB флэш жады, сыртқы қатты диск немесе USB жад картасын оқу құрылғысы сияқты USB сақтау құрылғыларын теледидарға жалғап, МЕНІҢ МУЛЬТИМЕДИАМ мәзірі арқылы әртүрлі мультимедиа файлдарын пайдаланыңыз.

Українська

Під'єднайте до телевізора USB-накопичувачі, такі як флеш-пам'ять USB, зовнішній жорсткий диск або пристрій читання карт пам'яті USB, та використовуйте різні мультимедійні файли за допомогою меню "МУЛЬТИМЕДИА".

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.

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.

Қазақша

Шифрленген (ақылы) қызметтерді сандық теледидар режимінде көру. Бұл мүмкіндік барлық елде жоқ.

! ЕСКЕРТПЕ

- CI модулінің PCMCIA карта ұясына дұрыс салынғанын тексеріңіз. Егер модуль сәйкесінше енгізілмесе, теледидар немесе PCMCIA карта ұяшығына зақым келуі мүмкін.
- CI+ CAM қосылғанда теледидарда ешбір бейне немесе аудио көрсетілмесе, Жер/Кабель/Жерсерік қызмет операторымен хабарласыңыз.

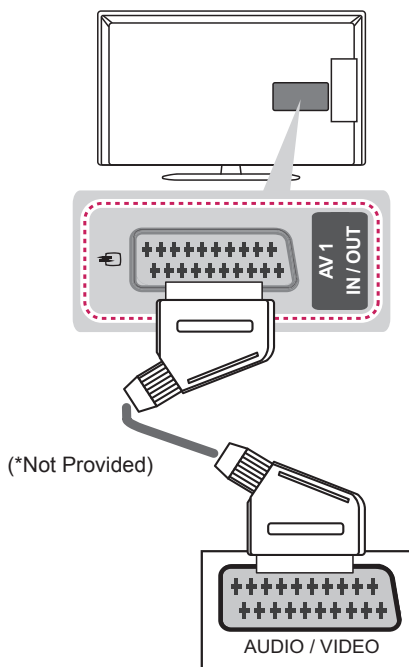
Українська

Дає змогу переглядати закодовані (платні) канали у режимі цифрового мовлення. Ця функція доступна не в усіх країнах.

! ПРИМІТКА

- Модуль стандартного інтерфейсу має бути встановлено у гнізді для карт PCMCIA у правильному напрямку. Якщо модуль не встановлено належним чином, це може призвести до пошкодження телевізора чи гнізда для карт PCMCIA.
- Якщо після підключення CI+ CAM телевізор не відображає ні відео, ні аудіо, слід звернутися до оператора послуг наземного/кабельного/спутникового мовлення.

Euro Scart Connection



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 cannot be output through the SCART cable. (Only 3D models)

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)

Қазақша

Бейне және дыбыс сигналдарын сыртқы құрылғыдан теледидарға жібереді. Келесі суретте көрсетілгендей, сыртқы құрылғы және теледидарды Euro Scart кабелі арқылы жалғаңыз.

Ағымдағы кіріс режимі \ Шығыс түрі	AV1 (TV Out ¹)
Сандық ТД	Сандық ТД
Analogue TV, AV	Аналогтық ТД
Component	
HDMI	

1 ТД шығысы : Analogue TV немесе Digital TV сигналдарын шығарады.

ЕСКЕРТПЕ

- Кез келген Евро «Scart» кабелі сигналдан қорғалған болу керек.
- Сандық теледидарды 3D бейне режимінде көргенде, 2D шығыс сигналдары SCART кабелі арқылы шығарылады. (Тек 3D үлгілерінде)

Українська

Передає на телевизор аудіо- та відеосигнали із зовнішнього пристрою. З'єднайте зовнішній пристрій і телевизор за допомогою кабелю Euro Scart так, як це показано на малюнку.

Поточний режим вхідного сигналу	Тип виходу	AV1 (телевізійний вихід ¹)
Цифрове ТБ		Цифрове ТБ
Аналогове ТБ, аудіовідео		Аналогове ТБ
Компонентний		
HDMI		

1 Телевізійний вихід: виведення аналогових або цифрових телесигналів.

**ПРИМІТКА**

- Кабель Euro Scart має бути екранований для захисту сигналу.
- У разі перегляду цифрового телеканалу в режимі 3D лише вихідні 2D-сигнали надсилатимуться за допомогою кабелю SCART. (тільки для моделей із підтримкою режиму 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 program 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.

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 PICTURE (КАРТИНКА) так, чтобы изображение стало четким.
- В режиме РС (ПК) некоторые настройки разрешения экрана могут не работать должным образом в зависимости от видеоплаты.

Қазақша

Теледидарға әр түрлі сыртқы құрылғыларды жалғап, сыртқы құрылғыны таңдау үшін, кіріс сигналы режимдерін ауыстырып қосыңыз. Құрылғының сыртқы қосылымы туралы қосымша ақпарат алу үшін әр құрылғымен бірге берілетін нұсқаулықты қараңыз. Қолдануға болатын сыртқы құрылғылар: HD ресиверлері, DVD ойнатқыштары, бейнемагнитофондар, дыбыстық жүйелер, USB жад құрылғылары, компьютерлер, ойын құрылғылары және басқа да сыртқы құрылғылар.

ЕСКЕРТПЕ

- Сыртқы құрылғыны жалғау түрі үлгіге қарай әртүрлі болуы мүмкін.
- Теледидарға сыртқы құрылғыларды теледидар портының ретіне қарамастан жалғаңыз.
- Егер теледидар бағдарламасын DVD рекордеріне немесе бейнемагнитофонға жазсаңыз, теледидардың сигнал кіріс кабелін теледидарға міндетті түрде DVD рекордері немесе бейнемагнитофон арқылы жалғаңыз. Жазу туралы қосымша ақпаратты жалғанған құрылғының нұсқаулығынан қараңыз.
- Пайдалану туралы нұсқауларды сыртқы құрылғының нұсқаулығынан қараңыз.
- Ойын құрылғысын теледидарға жалғаған кезде, құрылғымен бірге жабдықталған кабельді қолданыңыз.
- Компьютер режимінде ажыратымдылық, тік өрнек, түс контрасты немесе жарықтыққа байланысты кедергілер тууы мүмкін. Шу бар болса, компьютер шығысын басқа ажыратымдылыққа немесе жаңалау жиілігін басқа жиілікке өзгертіңіз немесе PICTURE (СУПЕТ) мәзіріндегі жарықтық және түс контрастын бейне таза болғанға дейін реттеңіз.
- Компьютер режимінде кейбір ажыратымдылық параметрлері графикалық тақтаға байланысты дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

Українська

До телевізора можна під'єднувати різні зовнішні пристрої; щоб вибрати зовнішній пристрій, слід змінити режим вхідного сигналу. Детальніше про під'єднання зовнішнього пристрою читайте в інструкції з використання кожного пристрою. Доступні такі зовнішні пристрої: приймачі високої чіткості, DVD-програвачі, відеомагнітофони, аудіосистеми, USB-накопичувачі, ПК, ігрові пристрої та інші зовнішні пристрої.

ПРИМІТКА

- Спосіб під'єднання зовнішнього пристрою може бути дещо іншим залежно від моделі.
- Під'єднувати зовнішні пристрої до телевізора можна не зважаючи на порядок роз'ємів телевізора.
- Щоб записувати телевізійні програми на DVD-програвач або відеомагнітофон, під'єднайте кабель вхідного сигналу до пристрою запису, а пристрій – до телевізора. Детальніше про запис читайте в посібнику користувача під'єданого пристрою.
- Інструкції з експлуатації читайте в посібнику користувача зовнішнього пристрою.
- Під'єднуючи ігровий пристрій до телевізора, використовуйте кабель, який додається в комплекті з ігровим пристроєм.
- У режимі комп'ютера можуть спостерігатися шуми, що пов'язано з налаштуванням роздільної здатності, вертикальної частоти, контрастності чи яскравості. У такому разі виберіть для сигналу комп'ютера іншу роздільну здатність, змініть частоту оновлення або відрегулюйте яскравість і контрастність у меню "ЗОБРАЖЕННЯ", щоб зображення стало чітким.
- У режимі комп'ютера деякі налаштування роздільної здатності можуть не спрацювати належним чином залежно від відеокарти.



OWNER'S MANUAL LED TV

*LG LED TV applies LCD screen with LED backlights.

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

TABLE OF CONTENTS

3 LICENSES

3 OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE

4 SAFETY INSTRUCTIONS

- 10 - Viewing 3D Imaging (Only 3D models)

12 INSTALLATION PROCEDURE

12 ASSEMBLING AND PREPARING

- 12 Unpacking
- 15 Separate purchase
- 16 Parts and buttons
- 17 Lifting and moving the TV
- 18 Mounting on a table
- 20 Mounting on a wall

21 REMOTE CONTROL

23 ENTERTAINMENT

- 23 Wired network connection
- 23 Network setting

24 USING THE USER GUIDE

25 MAINTENANCE

- 25 Cleaning your TV
- 25 - Screen, frame, cabinet and stand
- 25 - Power cord

26 TROUBLESHOOTING

26 EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

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.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

"DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content."

"DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license."

"Covered by one or more of the following U.S. patents :
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274"

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.

SAFETY INSTRUCTIONS



Please read these safety precautions carefully before using the product.

! WARNING

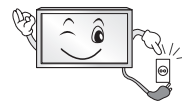


- Do not place the TV and/or remote control in the following environments:
 - A location exposed to direct sunlight
 - An area with high humidity such as a bathroom
 - Near any heat source such as stoves and other devices that produce heat
 - Near kitchen counters or humidifiers where they can easily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



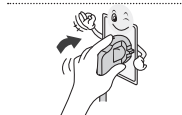
- Mains Plug is the TV connecting/disconnecting device to AC mains electric supply. This plug must remain readily attached and operable when TV is in use.



- 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.



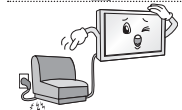
- Make sure to connect Mains cable to compliant AC mains socket with Grounded earth pin. (Except for devices which are not grounded on earth.) Otherwise possibility you may be electrocuted or injured.



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



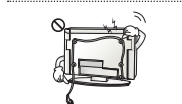
- Ensure the power cord does not come into contact with hot objects such as a heater. This may cause a fire or an electric shock hazard.



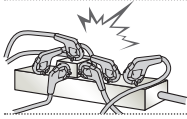
- Do not place a heavy object, or the product itself, on power cables. Otherwise, this may result in fire or electric shock.



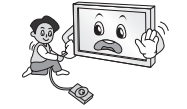
- Bend antenna cable between inside and outside building to prevent rain from flowing in. This may cause water damaged inside the Product and could give an electric shock.



- 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.



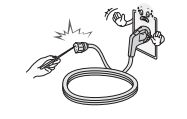
- Keep the anti-moisture packing material or vinyl packing out of the reach of children. Anti-moisture material is harmful if swallowed. If swallowed by mistake, force the patient to vomit and visit the nearest hospital. Additionally, vinyl packing can cause suffocation. Keep it out of the reach of children.



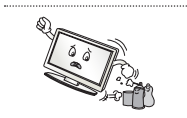
- Do not let your children climb or cling onto the TV. Otherwise, the TV may fall over, which may cause serious injury.



- 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.



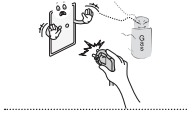
- Do not spray water on the product or scrub with an inflammable substance (thinner or benzene). Fire or electric shock accident can occur.



- 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 lightning 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 smellThis 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.

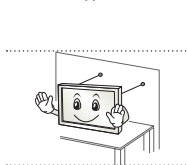
CAUTION



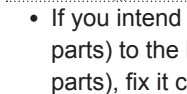
- Install the product where no radio wave occurs.



- 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.



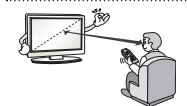
- If you install the TV on a stand, you need to take actions to prevent the product from overturning. Otherwise, the product may fall over, which may cause injury.

- 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.

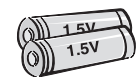
- Only use the attachments / accessories specified by the manufacturer.



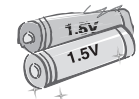
- When installing the antenna, consult with a qualified service technician. If not installed by a qualified technician, this may create a fire hazard or an electric shock hazard.



- 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.



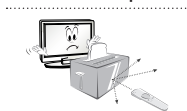
- Only use the specified type of battery. This could cause damage to the remote control.



- 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 .

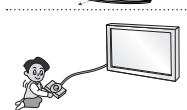
- Do not place non-rechargeable batteries in charging device.



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



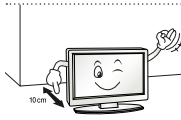
- Signal from Remote Control can be interrupted due to external/internal lighting eg Sunlight, fluorescent lighting. If this occurs turn off lighting or darken viewing area.



- 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.

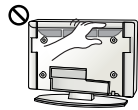


- Do not turn the product On/Off by plugging-in or unplugging the power plug to the wall outlet. (Do not use the power plug for switch.) It may cause mechanical failure or could give an electric shock.



- 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.

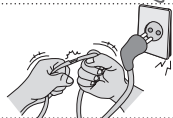


- Take care not to touch the ventilation openings when watching the TV for long periods as the ventilation openings may become hot. This does not affect the operation or performance of the product.

- 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 colour 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****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 5 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 one 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 youth. 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. (Depending on model)

ASSEMBLING AND PREPARING

Unpacking

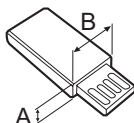
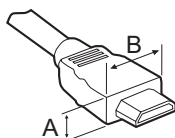
Check your product box for the following items. If there are any missing accessories, contact the local dealer where you purchased your product. The illustrations in this manual may differ from the actual product and item.

**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.

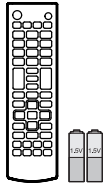
**NOTE**

- 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



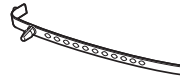
Remote control, batteries (AAA)
(See p. 21, 22)



Owner's manual



Power Cord



Cable holder
(Depending on model)
(See p. A-5)



Cinema 3D Glasses
The number of 3D glasses may differ depending on the model or country.
(Only LA643*/LA61**)



Stand Screws
8EA, M4 x 14
(Only LA643*/LA61**)
(See p. A-3)



Stand Screws
3EA, P5 x 25
4EA, M4 x 14
(Only LN54/53**)
(See p. A-4)



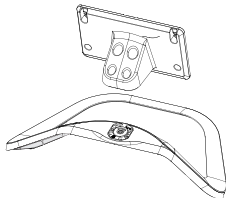
Desk-mount Screw
(2EA : Only 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)
(1EA : Only LN54/53**)
(See p. 19)



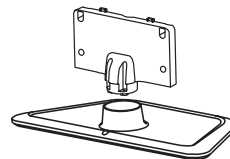
Desk-mount Cable
2EA
(Only 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)
(See p. 19)



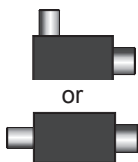
Bracket Screw
2EA, M4 x 8
(Only 32/42LA643*, 32/42LA61**)
2EA, P4 x 8
(Only 47LA643*, 47LA61**)
(See p. 19)



Stand Body / Stand Base
(Only LA643*/LA61**)
(See p. A-3)



Stand Body / Stand Base
(Only LN54/53**)
(See p. A-4)



Isolator
(Depending on model)
(See p. 14)

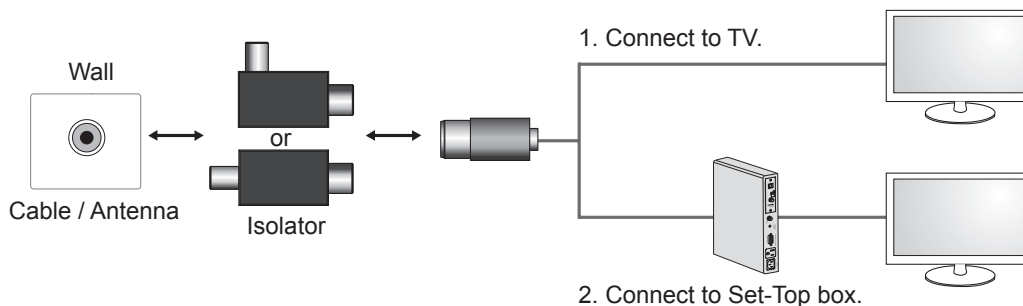


Wall mount inner spacers
4EA
(Only LA643*)
(See p. 20)

! NOTE

• Antenna Isolator Installation Guide

- Use this to install TV in a place where there is a voltage difference between TV Set and GND of antenna signal.
 - » If there is a voltage difference between TV Set and GND of antenna signal, the antenna contact might be heated and excessive heat might cause an accident.
- You can improve the safety when watching TV by efficiently removing power voltage from TV antenna. It is recommended to mount the isolator to the wall. If it cannot be mounted to the wall, mount it on the TV. Avoid disconnecting the antenna Isolator after installation.
- Before starting, be sure that the TV antenna is connected.



Connect one end of the isolator to cable/antenna jack and the other to TV set or set-top box.

“Equipment connected to the protective earthing of the building installation through the mains connection or through other equipment with a connection to protective earthing - and to a cable distribution system using coaxial cable, may in some circumstances create a fire hazard. Connection to a cable distribution system has therefore to be provided through a device providing electrical isolation below a certain frequency range (galvanic isolator, see EN 60728-11)”

When applying the RF Isolator, a slight loss of signal sensitivity can occur.

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***
Cinema 3D glasses



AG-F*DP**
Dual play glasses



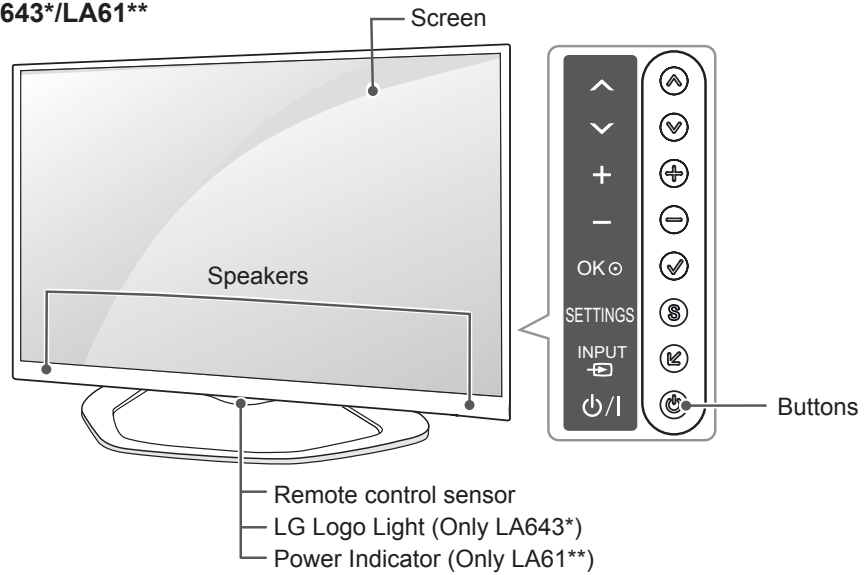
LG Audio Device

Compatibility	LA643*/LA61**	LN54/53**
AG-F*** Cinema 3D glasses	•	
AG-F***DP Dual play glasses	• (Depending on model)	
LG Audio Device	•	•

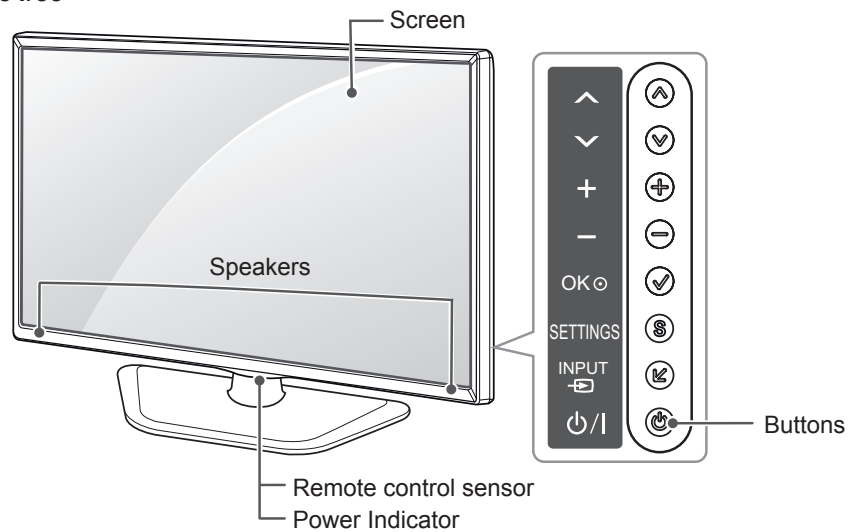
The model name or design may be changed depending on the upgrade of product functions, manufacturer's circumstances or policies.

Parts and buttons

Only LA643*/LA61**



Only LN54/53**



Button	Description
^ v	Scrolls through the saved programmes.
+ -	Adjusts the volume level.
OK ●	Selects the highlighted menu option or confirms an input.
SETTINGS	Accesses the main menu, or saves your input and exits the menus.
INPUT ↻	Changes the input source.
⏻ / I	Turns the power on or off.

! NOTE

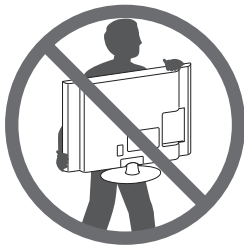
- You can set the LG Logo Light or Power Indicator Light to on or off by selecting **OPTION** in the main menus.

Lifting and moving the TV

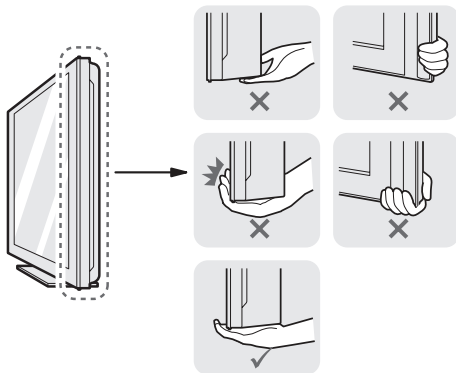
Please note the following advice to prevent the TV from being scratched or damaged and for safe transportation regardless of its type and size.

CAUTION

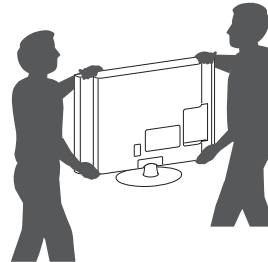
- Avoid touching the screen at all times, as this may result in damage to the screen.
- It is recommended to move the TV in the box or packing material that the TV originally came in.
- Before moving or lifting the TV, disconnect the power cord and all cables.
- When holding the TV, the screen should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



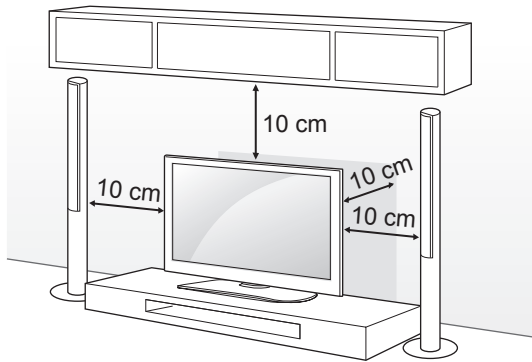
- When transporting a large TV, there should be at least 2 people.
- When transporting the TV by hand, hold the TV as shown in the following illustration.



- 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.

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

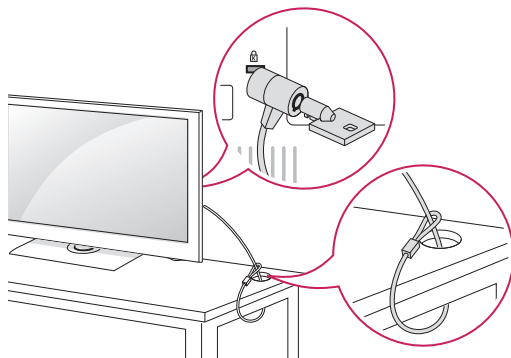
- Do not place the TV near or on sources of heat, as this may result in fire or other damage.

Using the Kensington security system

(This feature is 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>.

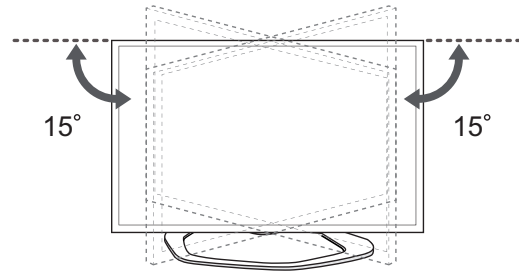
Connect the Kensington security system cable between the TV and a table.



Adjusting the angle of the TV to suit view

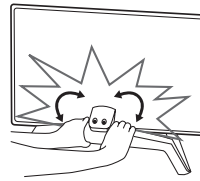
(Only LA643*/LA61**)

Swivel 15 degrees to the left or right and adjust the angle of the TV to suit your view.

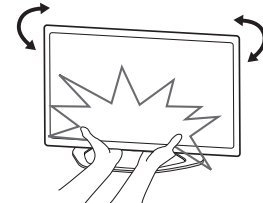


CAUTION

- When adjusting the angle of the product, watch out for your fingers.
- » Personal injury may occur if hands or fingers are pinched. If the product is tilted too much, it may fall, causing damage or injury.



<Rear>

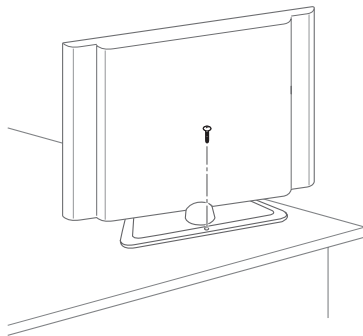


<Front>

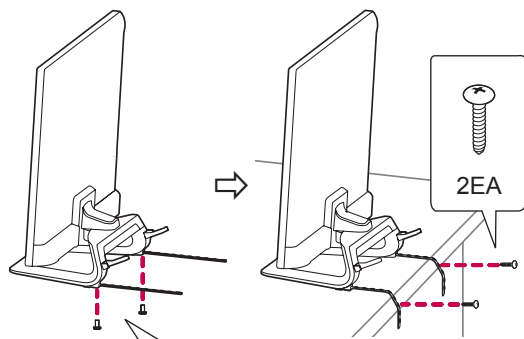
Securing the TV to a table



Fix the TV to a table to prevent from tilting forward, damage, and potential injury.

To secure the TV to a table, insert and tighten the supplied screw on the rear of the stand.
(Only LN54/53**)



(Only 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)



-  M4 x 8
(Only 32/42LA643*, 32/42LA61**)
-  2EA P4 x 8
(Only 47LA643*, 47LA61**)

CAUTION

(Only 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)

How to fix the TV to a table

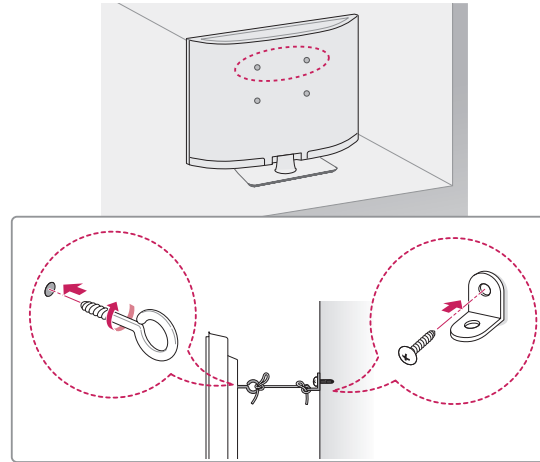
1. Connect the Desk-mount Cables to the Stand Base using the Bracket Screws.
2. Fix the Desk-mount Cables to a table using the Desk-mount Screws.
3. Once the TV is fixed, move the table close to the wall. Children may go in, causing injuries.

WARNING

- To prevent TV from falling over, the TV should be securely attached to the floor/ wall per installation instructions. Tipping, shaking, or rocking the TV may cause injury.

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

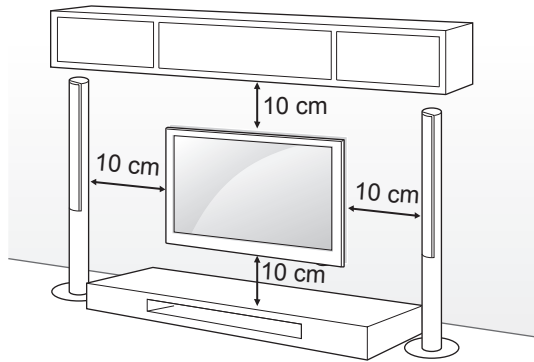
- Use a platform or cabinet that is strong and large enough to support the TV securely.
- Brackets, bolts and ropes are not provided. You can obtain additional accessories from your local dealer.

ENGLISH

Mounting on a wall

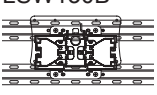


Attach an optional wall mount bracket at the rear of the TV carefully and install the wall mount bracket on a solid wall perpendicular to the floor. When you attach the TV to other building materials, please contact qualified personnel.

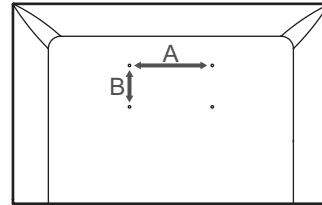
LG recommends that wall mounting be performed by a qualified professional installer.



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	32LA61** 32LN54** 32LN53**	32LA643* 42LA61** 37/39/42LN54**
VESA (A x B)	200 x 100	200 x 200
Standard screw	M4	M6
Number of screws	4	4
Wall mount bracket	LSW130B 	LSW230B 
Model	42/47/55LA643* 47LA61** 47/50LN54**	
VESA (A x B)	400 x 400	
Standard screw	M6	
Number of screws	4	
Wall mount bracket	LSW430B 	

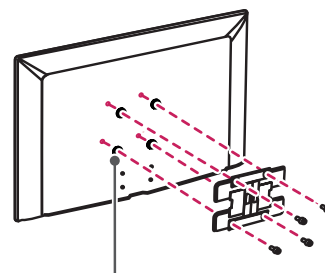


CAUTION

- 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 authorized 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 third-party wall mounting bracket to the TV, insert the wall mount inner spacers into the TV wall mount holes to move your TV in vertical angle. Please make sure not to use the spacers for LG wall mounting bracket. (Only LA643*)



Wall Mount Inner Spacer

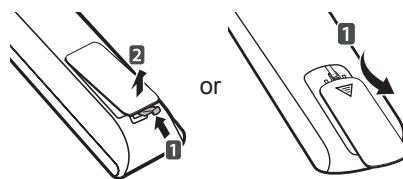
REMOTE CONTROL

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.

Make sure to point the remote control toward the remote control sensor on the TV.
(Only LA643*, LA61**)

	<p>⏻ (POWER) Turns the TV on or off.</p> <p>TV/RAD Selects Radio, TV and DTV programme.</p> <p>RATIO Resizes an image.</p> <p>INPUT Changes the input source.</p> <p>AV MODE Selects an AV mode.</p>
	<p>Number buttons Enters numbers.</p> <p>LIST Accesses the saved programme list.</p> <p>Q.VIEW Returns to the previously viewed programme.</p>
	<p>+ - Adjusts the volume level.</p> <p>FAV Accesses your favourite programme list.</p> <p>3D Used for viewing 3D video.</p> <p>MUTE Mutes all sounds.</p> <p>^ P v Scrolls through the saved programmes or channels.</p> <p>← PAGE → Moves to the previous or next screen.</p>
	<p>3D OPTION Use this to view 3D video.</p> <p>SETTINGS Accesses the main menus.</p> <p>INFO Views the information of the current programme and screen.</p> <p>Q.MENU Accesses the Quick menus.</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>GUIDE Shows programme guide.</p> <p>EXIT Clears on-screen displays and return to TV viewing.</p>
	<p>Coloured buttons These access special functions in some menus. (: Red, : Green, : Yellow, : Blue)</p>
	<p>Teletext buttons (TEXT/T.OPT) These buttons are used for teletext.</p> <p>SUBTITLE Recalls your preferred subtitle in digital mode.</p> <p>Control buttons (, , , ,) Controls the MY MEDIA menus, or the SIMPLINK compatible devices (USB, SIMPLINK).</p> <p>SIMPLINK Accesses the AV devices connected with the HDMI cable through HDMI-CEC. Opens the SIMPLINK menu.</p> <p>AD Switches the Audio Description On or Off.</p>

ENGLISH

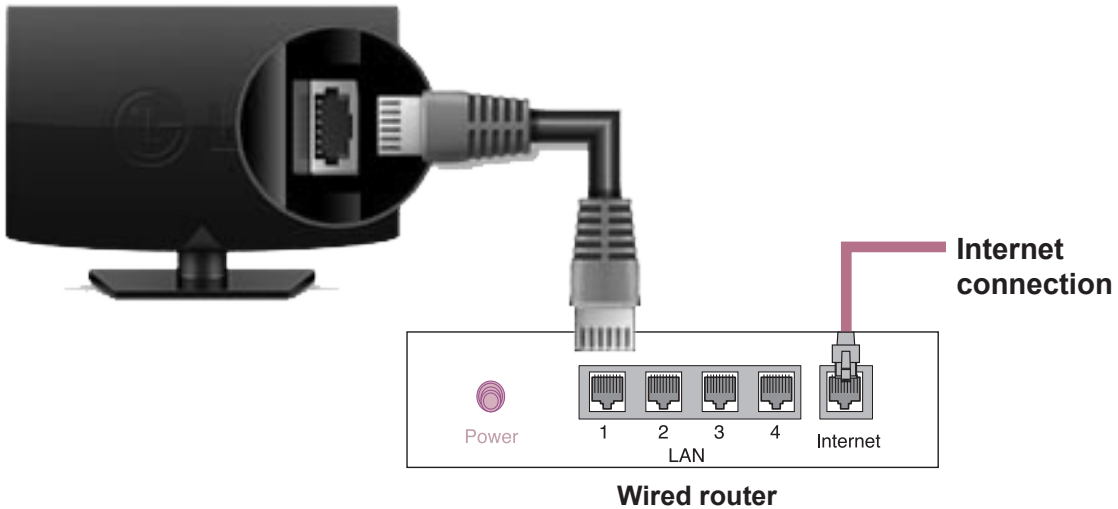
(Only LN54/53**)

<p>⏻ (POWER) Turns the TV on or off.</p> <p>TV/RAD Selects Radio, TV and DTV programme.</p> <p>SUBTITLE Recalls your preferred subtitle in digital mode.</p> <p>AV MODE Selects an AV mode.</p> <p>RATIO Resizes an image.</p> <p>INPUT Changes the input source.</p>
<p>Number buttons Enters numbers.</p> <p>LIST Accesses the saved programme list.</p> <p>Q.VIEW Returns to the previously viewed programme.</p>
<p>+ / - Adjusts the volume level.</p> <p>FAV Accesses your favourite programme list.</p> <p>GUIDE Shows programme guide.</p> <p>MUTE Mutes all sounds.</p> <p>^ P v Scrolls through the saved programmes or channels.</p> <p>^ PAGE v Moves to the previous or next screen.</p>
<p>Teletext buttons (TEXT/T.OPT) These buttons are used for teletext.</p> <p>INFO Views the information of the current programme and screen.</p>
<p>SETTINGS Accesses the main menus.</p> <p>Q.MENU Accesses the Quick menus.</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 return to TV viewing.</p>
<p>SIMPLINK Accesses the AV devices connected with the HDMI cable through HDMI-CEC. Opens the SIMPLINK menu.</p> <p>AD Switches the Audio Description On or Off.</p> <p>Control buttons Controls the MY MEDIA menus, or the SIMPLINK compatible devices (USB, SIMPLINK).</p>
<p>Coloured buttons These access special functions in some menus.</p> <p>(•) : Red, (••) : Green, (•••) : Yellow, (••••) : Blue</p>

ENTERTAINMENT

(Depending on model)
Image shown may differ from your TV.

Wired network connection

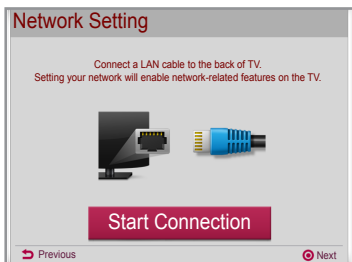


Network setting

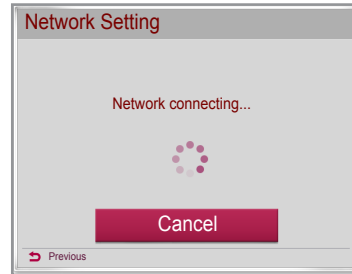
- 1 Press the **SETTING** button to access the main menu.
- 2 Select the **NETWORK** → **Network Setting** menu.



- 3 Select the **Start Connection**.



- 4 The device automatically tries to connect to the network.



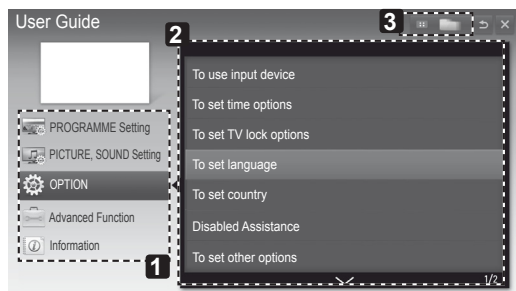
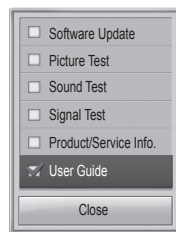
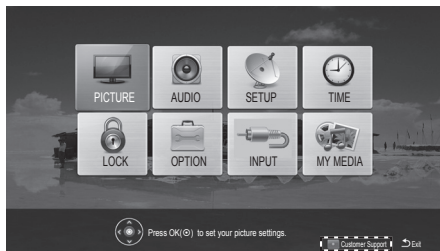
- 5 The connected network is displayed. Select the **Complete** to confirm the network connection.



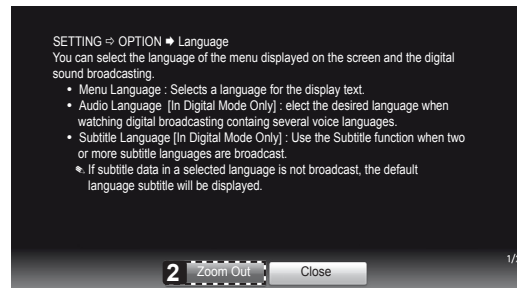
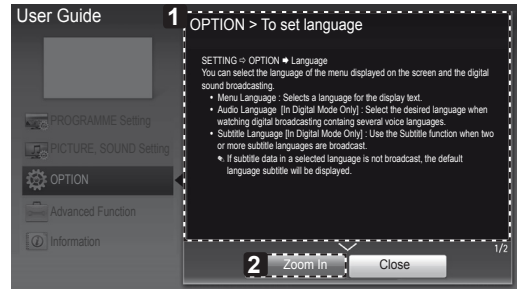
USING THE USER GUIDE

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

- 1 Press **SETTINGS** to access the main menus.
- 2 Press the **RED** button to access the **Customer Support** menus.
- 3 Press the Navigation buttons to scroll to **User Guide** and press **OK**.



- 1 Allows to select the category you want.
- 2 Allows to select the item you want. You can use \wedge/\vee to move between pages.
- 3 Allows to browse the description of the function you want from the index.



- 1 Shows the description of the selected menu. You can use \wedge/\vee to move between pages.
- 2 Zooms in or out the screen.

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 (⊕ to ⊕, ⊖ to ⊖).
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 Auto sleep feature is activated in the Time 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), '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.

EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

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



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ LED-телевизор

*В LED-телевизоре LG установлен ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой.

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите настоящее руководство и сохраните его для будущего использования.

Продукт, сертифицированный
до 15 февраля 2013 г.



BZ03

Продукт, сертифицированный
после 15 февраля 2013 г.



www.lg.com

СОДЕРЖАНИЕ

3 ЛИЦЕНЗИИ

3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ

4 ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 10 - Просмотр 3D-изображения (только для моделей с поддержкой 3D)

12 ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

12 СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 12 Распаковка
15 Принадлежности, приобретаемые отдельно
16 Элементы и кнопки
17 Поднятие и перемещение телевизора
18 Установка на столе
20 Крепление на стене

21 ПУЛЬТ ДУ

23 РАЗВЛЕЧЕНИЯ

- 23 Подключение к проводной сети
23 Настройка сети

24 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

25 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 25 Чистка телевизора
25 - Экран, рамка, Корпус и подставка
25 - Кабель питания

26 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

26 НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

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.



Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. “Долби” и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.



«Права на товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI Logo в США и других странах принадлежат компании HDMI Licensing, LLC».



СВЕДЕНИЯ О DIVX VIDEO: DivX® — это цифровой формат видео, созданный компанией DivX, LLC, дочерней компанией Rovi Corporation. Данное устройство имеет официальную сертификацию DivX Certified® для воспроизведения видео DivX. Посетите веб-сайт divx.com для получения дополнительной информации и загрузки программного обеспечения для преобразования видео в формат DivX.

СВЕДЕНИЯ О DIVX VIDEO-ON-DEMAND. Для воспроизведения фильмов DivX Video-on-Demand (VOD) устройство DivX Certified® должно быть зарегистрировано. Чтобы получить код регистрации, перейдите в раздел DivX VOD меню настройки устройства. Для получения дополнительной информации о выполнении регистрации перейдите по адресу: vod.divx.com.

"DivX Certified® для воспроизведения видео DivX® с разрешением до HD 1080p, включая содержимое со статусом Premium".

"DivX®, DivX Certified® и соответствующие логотипы являются товарными знаками компании Rovi Corporation или ее дочерних компаний и используются по лицензии."

«Защищено одним или несколькими из следующих патентов:
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274»

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.

ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Прежде чем пользоваться устройством, внимательно прочитайте эти 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.



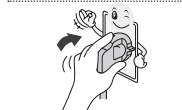
- Сетевая вилка служит для отключения устройства. Вилка должна оставаться исправной.



- 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.



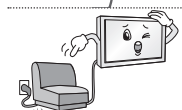
- Розетка, к которой подключается устройство, должна быть заземлена (кроме незаземляемых устройств).
Иначе возможно поражение электрическим током или иная травма.



- Плотно вставляйте кабель питания в разъем.
Если кабель питания вставлен неплотно, может возникнуть пожар.



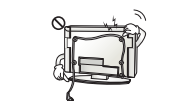
- Кабель питания не должен соприкасаться с такими предметами, как нагреватели.
Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



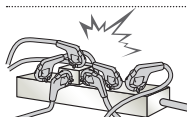
- Не следует ставить тяжелые предметы или сам телевизор на шнур питания.
Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



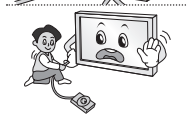
- Во избежание попадания дождевой воды по антенному кабелю, его следует вводить снаружи здания в помещение снизу вверх.
Попадание воды внутрь устройства может привести к его повреждению и поражению электрическим током.



- 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 травме или повреждению телевизора.



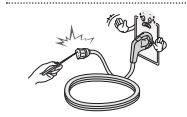
- Держите влагонепроницаемый упаковочный материал и виниловую упаковку в месте, недоступном для детей. Влагопоглощающий материал может нанести вред при проглатывании. При случайном попадании материала внутрь следует вызвать у пострадавшего рвоту и обратиться в ближайшее медучреждение. Кроме того, виниловая 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. (в зависимости от модели)



- 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 травмы. Если в устройство попал посторонний предмет, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.



- Не распыляйте 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 травме 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 может вызвать пожар, а в результате нарушения изоляции может произойти утечка тока, поражение электрическим током или пожар.



- На устройство не должны попадать капли жидкости или брызги. Нельзя также ставить на него предметы, наполненные жидкостью (например, вазы).

ВНИМАНИЕ!



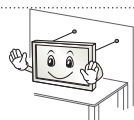
- Установите устройство в месте, где нет радиопомех.



- 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.

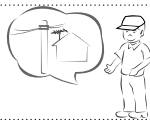
- Не устанавливайте устройство на неустойчивые полки или наклонные поверхности. Также следует избегать мест, где устройство подвергается вибрациям, или мест с неполной опорой.
- Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к тому, что устройство упадет или перевернется, что может повлечь за собой травму или повреждение устройства.



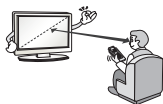
- При установке телевизора на подставку нужно предпринять меры по предотвращению его опрокидывания. При несоблюдении указанных мер предосторожности устройство может упасть, что может привести к травме.

- 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.

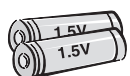
- Используйте только крепления / аксессуары, рекомендованные изготовителем.



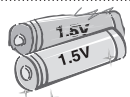
- Для установки антенны обратитесь к квалифицированному специалисту. Самостоятельная установка может привести к пожару или поражению электрическим током.



- 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.

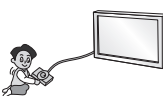
- НЕ вставляйте непerezаряжаемые элементы питания в зарядное устройство.



- Между пультом ДУ и датчиком не должно быть никаких предметов.



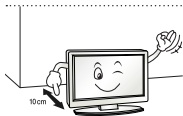
- Сигнал от пульта ДУ может быть подавлен солнечным светом или другим источником яркого света. В этом случае в комнате следует сделать свет менее ярким.



- При подключении внешних устройств, таких как игровые консоли, убедитесь в том, что подключаемые кабели имеют достаточную длину. Иначе устройство может упасть, что приведет к травме или повреждению устройства.

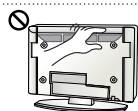


- Не следует включать/выключать телевизор, подсоединяя или отсоединяя вилку от настенной розетки (не используйте вилку для включения). Это может стать причиной механического отказа или поражения электрическим током.



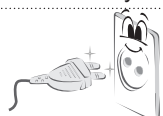
- Соблюдайте инструкции по установке, приведенные далее, чтобы предотвратить перегрев устройства:
 - Расстояние между телевизором и стеной должно быть не менее 10 см.
 - Не устанавливайте устройство в местах без вентиляции (например, на книжной полке или в серванте).
 - Не устанавливайте устройство на ковер или подушку.
 - Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия не закрыты скатертью или шторой.

Иначе может произойти возгорание.

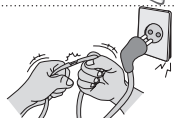


- Не прикасайтесь к вентиляционным отверстиям при просмотре телевизора в течение долгого времени, поскольку они могут сильно нагреться. Это не влияет на работу или производительность устройства.

- 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, стенные 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 ppm. 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.



- 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!

РУССКИЙ

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 5 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 стереозэффект 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.

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

- 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. (в зависимости от модели)

СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**Распаковка**

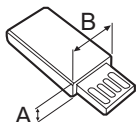
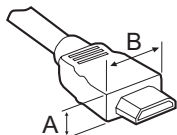
Комплект должен включать следующие элементы. В случае отсутствия аксессуаров обратитесь в магазин, в котором был куплен этот товар. Рисунки в инструкции могут отличаться от данного устройства и его элементов.

**ВНИМАНИЕ!**

- Для обеспечения безопасности и продолжительного срока службы устройства не используйте детали, не одобренные изготовителем.
- Иначе при повреждении или получении травм гарантия на данное устройство не распространяется.
- На экране некоторых моделей может быть тонкая пленка; не снимайте ее.

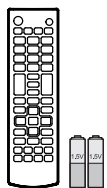
**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Комплектация вашего продукта может отличаться в зависимости от модели.
- Спецификации продуктов или содержание данного руководства может изменяться без предварительного уведомления ввиду модернизации функций продукта.
- Для оптимального соединения кабеля HDMI и USB-устройства должны иметь кайму толщиной не более 10 мм и шириной не более 18 мм. Используйте удлинитель с поддержкой USB 2.0, если кабель USB или флэш-накопитель USB не входит в порт USB на вашем телевизоре.



*A ≤ 10 мм

*B ≤ 18 мм



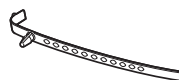
Пульт ДУ и батареи (AAA)
(см. стр. 21, 22)



Руководство пользователя



Кабель питания



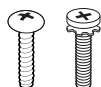
Держатель для кабеля
(в зависимости от модели)
(см. стр. А-5)



3D-очки
Количество 3D-очков может отличаться в зависимости от модели или страны.
(Только для LA643*/LA61**)



Винты для подставки
8шт, М4 х 14
(Только для LA643*/LA61**)
(см. стр. А-3)



Винты для подставки
3шт, P5 х 25
4шт, М4 х 14
(Только для LN54/53**)
(см. стр. А-4)



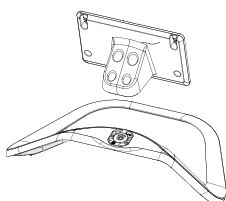
Винт для настольной подставки
(2шт : Только для 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)
(1шт : Только для LN54/53**)
(см. стр. 19)



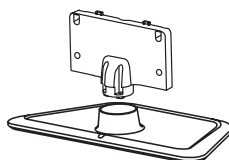
Кабель для настольной подставки
2шт
(Только для 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)
(см. стр. 19)



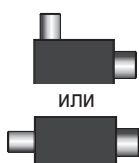
Винт для кронштейна
2шт, М4 х 8
(Только для 32/42LA643*, 32/42LA61**)
2шт, P4 х 8
(Только для 47LA643*, 47LA61**)
(см. стр. 19)



Стойка / Основание
(Только для LA643*/LA61**)
(см. стр. А-3)



Стойка / Основание
(Только для LN54/53**)
(см. стр. А-4)



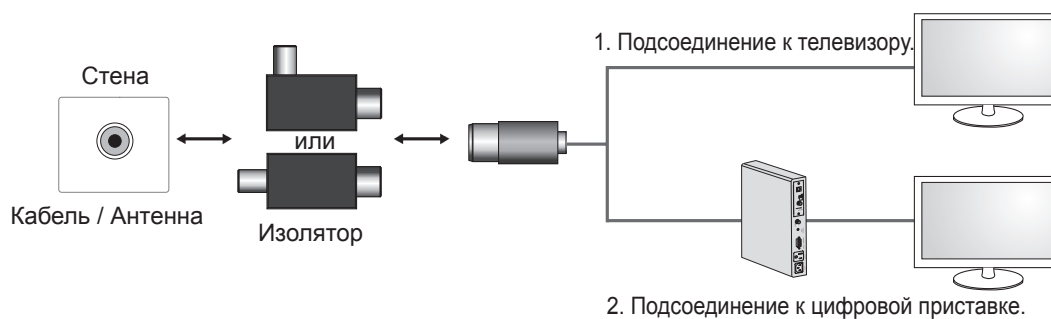
Изолятор
(в зависимости от модели)
(см. стр. 14)



Внутренние прокладки для настенного крепления
4шт
(Только для LA643*)
(см. стр. 20)

! ПРИМЕЧАНИЕ

- Руководство по установке антенного изолятора
 - Используйте для установки телевизора в месте, где существует разность потенциалов между телевизором и GND (землей) сигнала антенны.
 - » Если существует разность потенциалов сигнала антенны между телевизором и GND (землей), то контакт антенны может сильно нагреться, а перегрев может привести к несчастному случаю.
 - Безопасность во время просмотра телевизора можно увеличить путем эффективного снятия напряжения электропитания с телевизионной антенны. Рекомендуется прикрепление изолятора к стене. Если изолятор невозможно прикрепить к стене, прикрепите его к телевизору. Избегайте отсоединения антенного изолятора после его установки.
 - Сначала убедитесь, что телевизионная антенна подключена.



Подсоедините окончание изолятора к розетке кабеля/антенны, а другой его конец к телевизору или цифровой приставке.

“Оборудование, подключенное к заземлению через сеть или с помощью другого оборудования с подключением к заземлению и к системе кабельного вещания с помощью коаксиального кабеля, может в некоторых случаях создать опасность пожара. Подключение к системе кабельного вещания должно осуществляться через устройство, обеспечивающее электрическую изоляцию ниже определенного диапазона частот (гальванический разъединитель, см. EN 60728-11)”

При использовании изолятора РЧ может произойти небольшая потеря чувствительности сигнала.

Принадлежности, приобретаемые отдельно

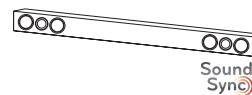
Отдельные элементы каталога могут быть изменены или модифицированы без уведомления. Для приобретения этих принадлежностей обратитесь к дилеру. Данные устройства работают только с совместимыми моделями.



AG-F***
3D-очки



AG-F*DP**
Очки Dual Play



Аудиоустройство LG

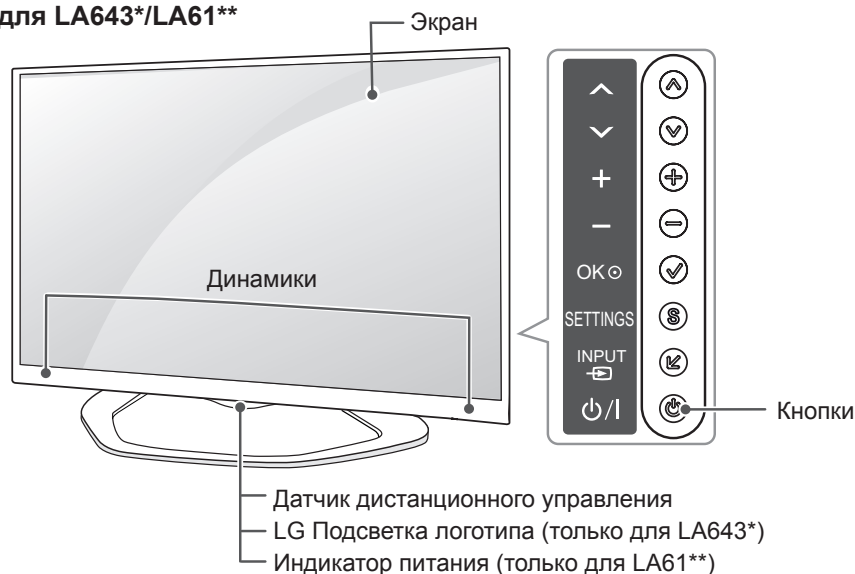
РУССКИЙ

Совместимость	LA643*/LA61**	LN54/53**
AG-F*** 3D-очки	•	
AG-F***DP Очки Dual Play	• (в зависимости от модели)	
Аудиоустройство LG	•	•

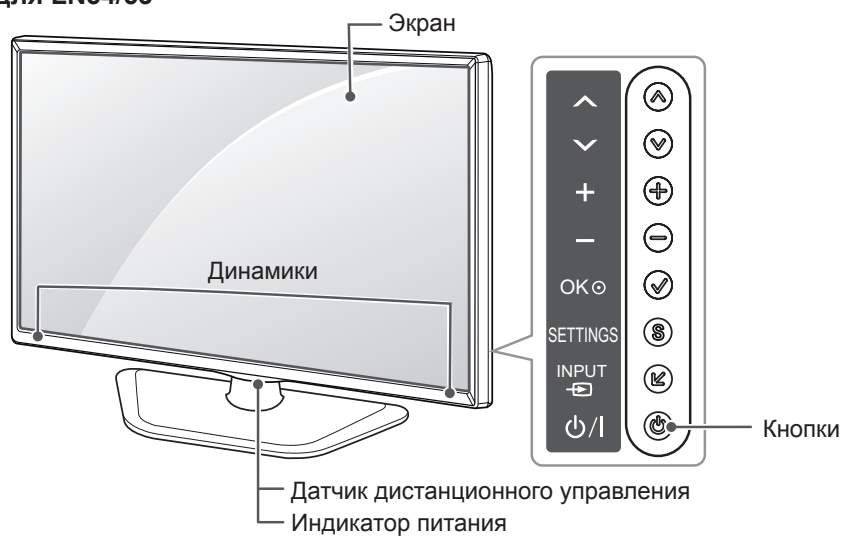
Название модели или ее конструкция может изменяться в зависимости от функциональных обновлений, решения производителя или от его политики.

Элементы и кнопки

Только для LA643*/LA61**



Только для LN54/53**



Кнопка	Описание
^ v	Прокрутка по списку сохраненных каналов.
+ -	Настройка громкости.
OK ●	Выбор подсвеченного пункта меню или подтверждение ввода.
SETTINGS	Переход в главное меню или сохранение введенных данных и выход из меню.
INPUT ↻	Изменение источника входного сигнала.
⏻ / I	Включение или выключение устройства.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы включить или выключить индикатор питания, выберите в главном меню **OPTION (ОПЦИИ)**.

Поднятие и перемещение телевизора

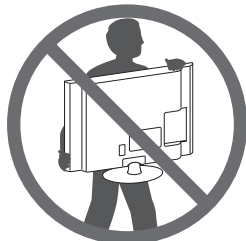
Перед перемещением или поднятием телевизора ознакомьтесь со следующими инструкциями во избежание повреждения и для обеспечения безопасной транспортировки независимо от типа и размера телевизора.



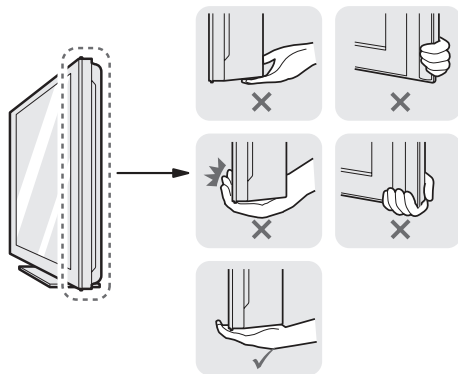
ВНИМАНИЕ!

- Избегайте касания экрана, так как это может привести к его повреждению.

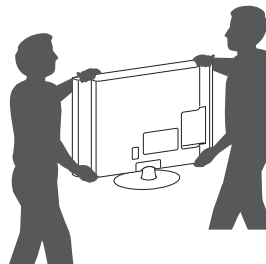
- Телевизор предпочтительно перемещать в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед перемещением или поднятием телевизора отключите кабель питания и все остальные кабели.
- Во избежание царапин, когда вы держите телевизор, экран должен быть направлен в сторону от вас.



- Крепко удерживайте верхнюю и нижнюю части корпуса телевизора. Не дотрагивайтесь до прозрачной части, динамика или области решетки динамика.



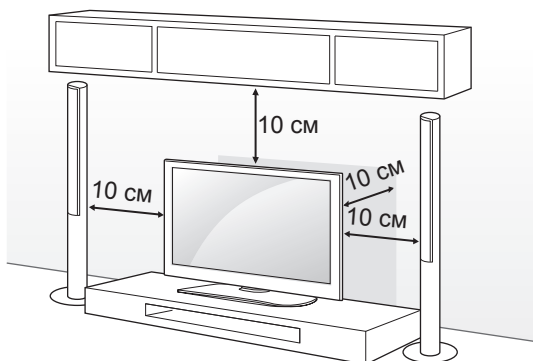
- Большой телевизор должны переносить не менее 2-х человек.
- При транспортировке телевизора в руках удерживайте его, как показано на следующем рисунке.



- 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.

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!

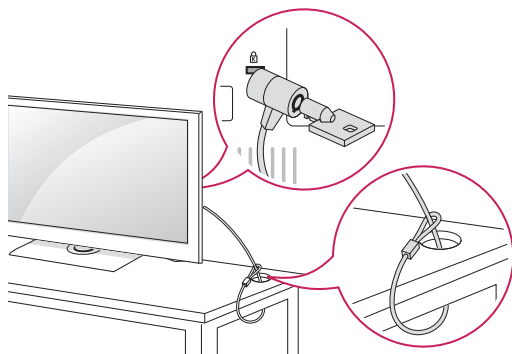
- Не размещайте телевизор вблизи источников тепла, так как это может привести к пожару или другим повреждениям.

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>.

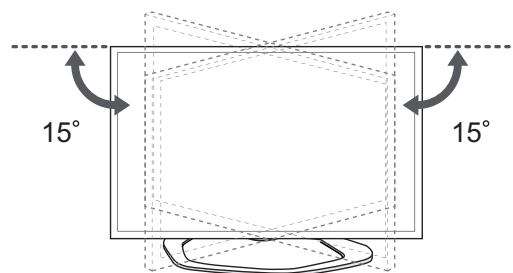
Продеть кабель системы безопасности Kensington через телевизор и отверстие в столе.



Регулировка угла обзора телевизора

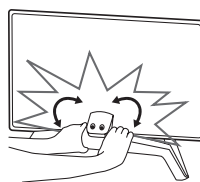
(Только для LA643*/LA61**)

Поверните телевизор на 15 градусов влево или вправо для улучшения видимости с места просмотра.

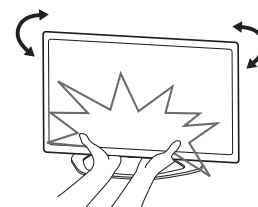


ВНИМАНИЕ!

- При регулировке угла обзора устройства будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы.
- » Не допускайте защемления рук или пальцев, т.к. это может привести к травме. При слишком большом наклоне телевизор может упасть, что приведет к его повреждению или травме.



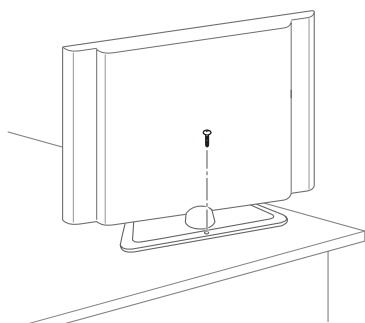
<Задняя часть>



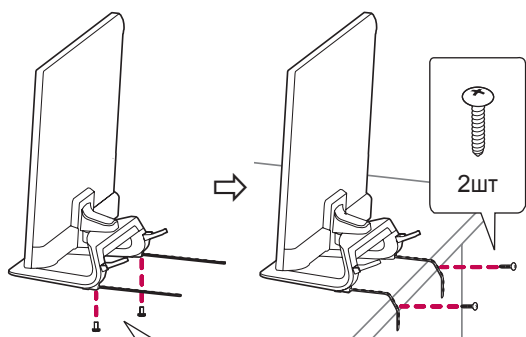
<Вид спереди>



Закрепление телевизора на столе

Закрепите телевизор на столе для предотвращения наклона вперед, повреждения и потенциального травмирования. Для закрепления телевизора на столе вставьте и затяните комплектный винт на задней панели подставки. (Только для LN54/53**)



(Только для 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)



 M4 x 8
 (Только для 32/42LA643*, 32/42LA61**)
 2 шт
 P4 x 8
 (Только для 47LA643*, 47LA61**)

**ВНИМАНИЕ!**

(Только для 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)

Крепление телевизора к столу

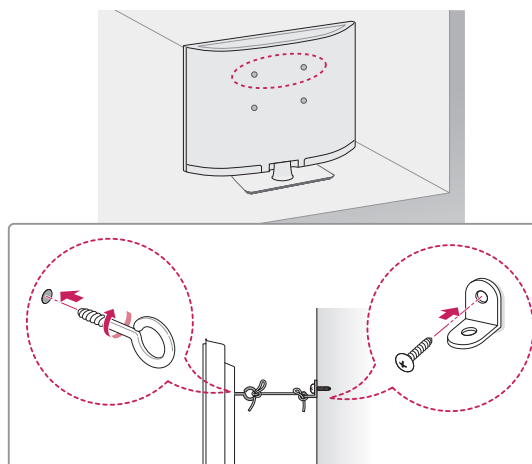
1. Подсоедините кабели для настольной подставки к основанию с помощью винтов для кронштейна.
2. Зафиксируйте кабели для настольной подставки к столу с помощью винтов для настольной подставки.
3. Когда телевизор будет закреплен, пододвиньте стол вплотную к стене. Иначе дети могут получить травмы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Для предотвращения опрокидывания телевизор должен быть прикреплен к столу или стене согласно инструкциям по монтажу. Опрокидывание, тряска или раскачивание телевизора может привести к травме.

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!**

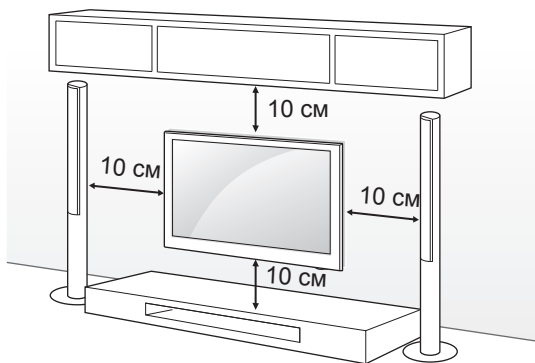
- Следите за тем, чтобы дети не забирались и не висели на телевизоре.

**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

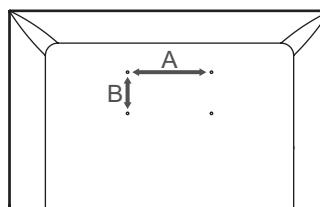
Осторожно прикрепите настенный кронштейн (приобретаемый отдельно) к задней части телевизора и прикрепите его к прочной стене перпендикулярно полу. Для монтажа телевизора на стены из других строительных материалов обращайтесь к квалифицированным специалистам. Компания LG рекомендует вызывать квалифицированного мастера для крепления телевизора к стене.



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	32LA61** 32LN54** 32LN53**	32LA643* 42LA61** 37/39/42LN54**
VESA (A x B)	200 x 100	200 x 200
Стандартный винт	M4	M6
Количество винтов	4	4
Кронштейн для настенного крепления	LSW130B 	LSW230B 
Модель	42/47/55LA643* 47LA61** 47/50LN54**	
VESA (A x B)	400 x 400	
Стандартный винт	M6	
Количество винтов	4	
Кронштейн для настенного крепления	LSW430B 	

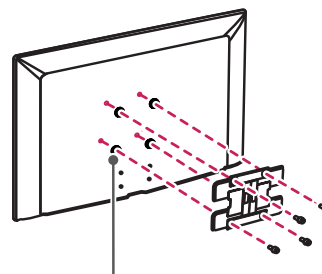


ВНИМАНИЕ!

- 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

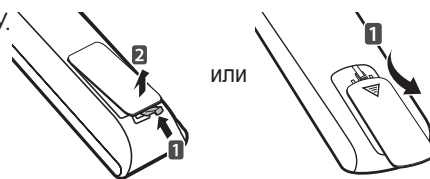
- Следует использовать винты, указанные в спецификации для винтов стандарта VESA.
- Комплект кронштейна для настенного крепления снабжается инструкцией по монтажу и необходимыми комплектующими.
- Настенный кронштейн является дополнительным аксессуаром. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного 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 внутренние прокладки для настенного крепления в отверстия для крепления телевизора к стене для сохранения его вертикального положения. Внутренние прокладки для настенного крепления не следует использовать с кронштейном для настенного крепления LG. (только для LA643*)



Кронштейн для настенного крепления

ПУЛЬТ ДУ

Описания в данном руководстве относятся к кнопкам на пульте ДУ. Внимательно прочитайте настоящее руководство и правильно используйте телевизор. Чтобы заменить батареи, откройте крышку батарейного отсека, замените батареи (1,5 В ААА) с учетом ⊕ и ⊖, указанных на наклейке в отсеке, и закройте крышку отсека. Для извлечения батарей выполните действия по их установке в обратном порядке.



РУССКИЙ



ВНИМАНИЕ!

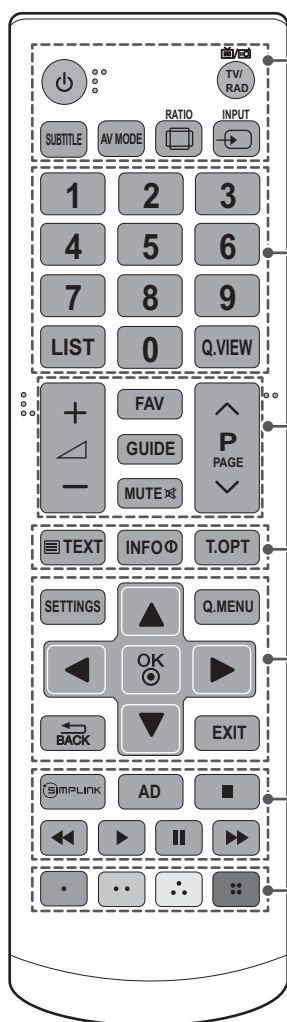
- Не используйте новые батареи вместе со старыми, это может вызвать повреждение пульта ДУ.

Направляйте пульт ДУ на телевизор.
(Только для LA643*, LA61**)

	<p>⏻ (ПИТАНИЕ) Включение и выключение телевизора. TV/RAD Выбор радио-, телевизионного канала или канала DTV. RATIO Изменение размеров изображения. INPUT Изменение источника входного сигнала. AV MODE Выбор режима AV.</p>
<p>Цифровые кнопки Ввод чисел. LIST Доступ к списку сохраненных программ. Q.VIEW Возврат к ранее просматриваемой программе.</p>	
<p>+ - Настройка громкости. FAV Доступ к списку избранных каналов. 3D Просмотр 3D-видео. MUTE Выключение звука. ^ P v Переход между сохраненными программами или каналами. ← PAGE → Переход к предыдущему или следующему экрану.</p>	
<p>3D OPTION Просмотр 3D-видео. SETTINGS Доступ к главному меню. INFO Отображение информации о текущей программе и экране. Q.MENU Доступ к быстрому меню. Кнопки навигации (вверх/вниз/ влево/вправо) Прокрутка меню или параметров. OK Выбор меню или параметров и подтверждение ввода. ↶ BACK Возврат на предыдущий уровень. GUIDE Показ программы передач. EXIT Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.</p>	
<p>Цветные клавиши Доступ к специальным функциям некоторых меню. (● : Красный, ●● : Зеленый, ●●● : Желтый, ●●●● : Синий)</p>	
<p>Кнопки ТЕЛЕТЕКСТА (TEXT/T.OPT) Эти кнопки используются для работы с телетекстом. SUBTITLE Повторное отображение наиболее часто используемых в цифровом режиме субтитров. Кнопки управления (■, ▶, , ◀, ▶) Управление в меню «МУЛЬТИМЕДИА» или меню SIMPLINK-совместимых устройств (USB, SIMPLINK). Simplink Доступ к видеоприборам, подключенным с помощью кабеля HDMI, через функцию HDMI-CEC. Открывает меню «SIMPLINK». AD Включение или выключение описания аудио.</p>	

(Только для LN54/53**)

РУССКИЙ



⏻ (ПИТАНИЕ) Включение и выключение телевизора.
TV/RAD Выбор радио-, телевизионного канала или канала DTV.
SUBTITLE Повторное отображение наиболее часто используемых в цифровом режиме субтитров.
AV MODE Выбор режима AV.
RATIO Изменение размеров изображения.
INPUT Изменение источника входного сигнала.

Цифровые кнопки Ввод чисел.
LIST Доступ к списку сохраненных программ.
Q.VIEW Возврат к ранее просматриваемой программе.

+ / - Настройка громкости.
FAV Доступ к списку избранных каналов.
GUIDE Показ программы передач.
MUTE Выключение звука.
^ P v Переход между сохраненными программами или каналами.
^ PAGE v Переход к предыдущему или следующему экрану.

Кнопки ТЕЛЕТЕКСТА (TEXT/Т.ОПТ) Эти кнопки используются для работы с телетекстом.
INFO Отображение информации о текущей программе и экране.

SETTINGS Доступ к главному меню.
Q.MENU Доступ к быстрому меню.
Кнопки навигации (вверх/вниз/ влево/вправо) Прокрутка меню или параметров.
OK Выбор меню или параметров и подтверждение ввода.
BACK Возврат на предыдущий уровень.
EXIT Закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.

SIMPLINK Доступ к видеоустройствам, подключенным с помощью кабеля HDMI, через функцию HDMI-CEC. Открывает меню «SIMPLINK».
AD Включение или выключение описания аудио.
Кнопки управления (■, ▶, II, ◀, ▶▶) Управление в меню «МУЛЬТИМЕДИА» или меню SIMPLINK-совместимых устройств (USB, SIMPLINK).

Цветные клавиши Доступ к специальным функциям некоторых меню. (● : Красный, ●● : Зеленый, ●●● : Желтый, ●●●● : Синий)

РАЗВЛЕЧЕНИЯ

(в зависимости от модели)

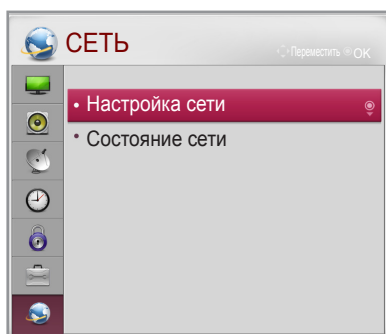
Приведенное изображение может отличаться от вашего телевизора.

Подключение к проводной сети



Настройка сети

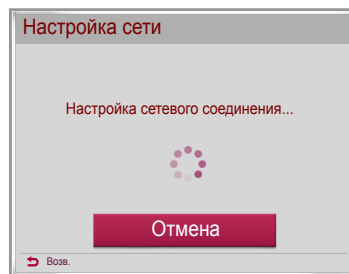
- 1 Для доступа к главному меню нажмите кнопку **SETTINGS**.
- 2 Выберите **СЕТЬ** → меню **Настройка сети**.



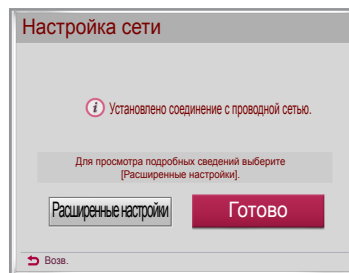
- 3 Нажмите **Настроить подключение**.



- 4 Устройство автоматически пытается подключиться к доступной сети.



- 5 Отобразится подключенная сеть. Щелкните **Готово** для подтверждения подключения к сети.

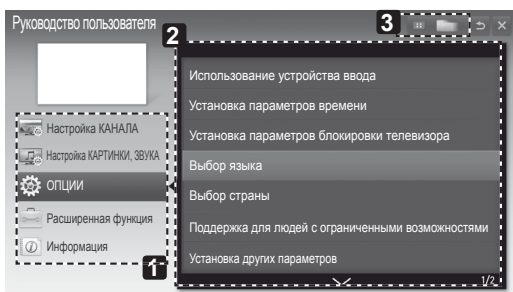
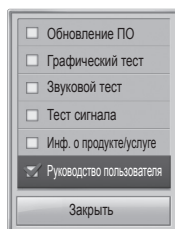


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

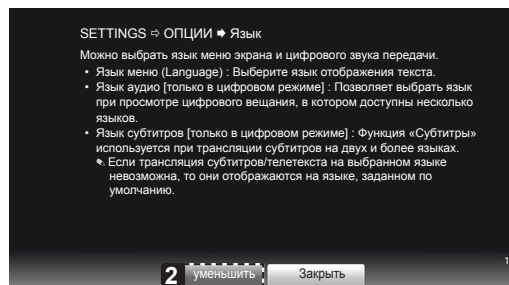
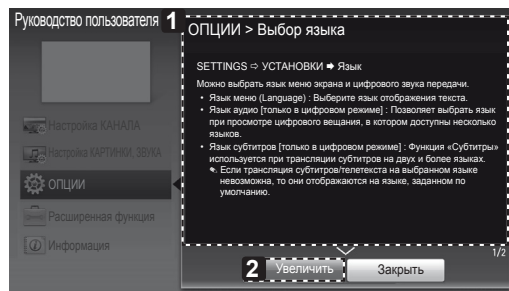
РУССКИЙ

Руководство пользователя облегчает доступ к подробной информации о телевизоре.

- 1 Для доступа к главному меню нажмите кнопку **SETTINGS**.
- 2 Для доступа к меню **Поддержка клиента** нажмите **КРАСНУЮ** кнопку.
- 3 С помощью кнопок навигации перейдите к элементу **Руководство пользователя** и нажмите кнопку **OK**.



- 1 Дает возможность выбрать требуемую категорию.
- 2 Дает возможность выбрать требуемый элемент.
Для перехода между страницами можно воспользоваться \wedge/\vee .
- 3 Обеспечивает просмотр описания нужной функции в указателе.



- 1 Отображение описания выбранного меню. Для перехода между страницами можно воспользоваться \wedge/\vee .
- 2 Увеличение или уменьшение изображения на экране.

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, рамка, Корпус и подставка

- 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

РУССКИЙ

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 Auto Sleep (Автоматический переход в "спящий" режим) в меню Time (Время). • Если телевизионный сигнал отсутствует в течение 15 минут, телевизор выключается автоматически.
При подсоединении к компьютеру (HDMI), 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.

НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы получить информацию о настройке внешнего устройства управления, посетите сайт www.lg.com



ИЕЛЕНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ ЖШД теледидар

*LG ЖШД теледидар ЖШД артқы жарығы бар СКД экранына қолданылады.

Құрылғыны қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып,
анықтамалық құрал ретінде қолдану үшін сақтап қойыңыз.

МАЗМҰНЫ

3 ЛИЦЕНЗИЯЛАР

3 АШЫҚ МӘТІН БАҒДАРЛАМАЛЫҚ ҚҰРАЛ ЕСКЕРТУІ

4 ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР

10 - 3D кескіндерді көру (тек 3D модельдер)

12 ОРНАТУ ПРОЦЕДУРАСЫ

12 ЖИНАУ ЖӘНЕ ДАЙЫНДАУ

- 12 Орауыштан шығару
- 15 Бөлек сатылады
- 16 Бөлшектер мен түймелер
- 17 Теледидарды көтеру және жылжыту
- 18 Үстелге орнату
- 20 Қабырғаға орнату

21 ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ

23 КӘСІПОРЫН

- 23 Сымдыжеліубайланысы
- 23 Желі параметрі

24 ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЫН ПАЙДАЛАНУ

25 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- 25 Теледидарды тазалау
- 25 - Экран, жақтау, Корпус және тірек
- 25 - Қуат сымы

26 АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

26 СЫРТҚЫ БАСҚАРУ ҚҰРЫЛҒЫСЫН ОРНАТУ

АБАЙЛАҢЫЗ

- «Абайлаңыз» деп белгіленген хабарды елемеген жағдайда, қатты жарақат алуыңыз мүмкін немесе қайғылы оқиғаға ұшырау немесе өлім қаупі бар.

ЕСКЕРТУ

- Ескерту хабарын елемеген жағдайда, жеңіл жарақат алуыңыз немесе өнім зақымдалуы мүмкін.

ЕСКЕРТПЕ

- Бұл ескертпе өнімді түсінуге және қауіпсіз пайдалануға көмектеседі. Өнімді пайдаланбас бұрын осы ескертпені мұқият оқып шығыңыз.

ЛИЦЕНЗИЯЛАР

Қолдау көрсетілетін лицензиялар модельге қарай әр түрлі болуы мүмкін. Лицензиялар туралы қосымша ақпаратты www.lg.com торабынан қараңыз.



Dolby Laboratories лицензиясымен өндірілген. «Dolby» және қос D таңбасы — Dolby Laboratories компаниясының сауда белгілері.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



DIVX БЕЙНЕСІ ТУРАЛЫ: DivX® — Rovi Corporation компаниясының еншілес компаниясы болып келетін DivX ЖШС жасаған сандық бейне пішімі. Бұл — DivX бейнесін ойнататын ресми DivX Certified® құрылғысы. Қосымша ақпаратты және файлдарды DivX бейнелеріне түрлендіретін бағдарламалық құралды алу үшін divx.com торабына өтіңіз.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND ТУРАЛЫ: сатып алынған DivX Video-on-Demand (талап бойынша бейне) (VOD) фильмдерін ойнату үшін бұл DivX Certified® құрылғысын тіркеу керек. Тіркеу кодын алу үшін, құрылғының параметрлерін орнату мәзірінен DivX VOD бөлімін табыңыз. Қосымша ақпарат пен тіркелуді аяқтау туралы толық ақпаратты vod.divx.com торабынан қараңыз.

«DivX Certified® HD 1080p, соның ішінде ақылы мазмұнды DivX® бейнелерін ойнатуға арналған.»

«DivX®, DivX Certified® және соған қатысты логотиптер — Rovi корпорациясының немесе оның еншілестерінің сауда белгілері және лицензия бойынша пайдаланылады.»

Келесі бір немесе бірнеше АҚШ патенттері қамтыған :
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274”

АШЫҚ МӘТІН БАҒДАРЛАМАЛЫҚ ҚҰРАЛ ЕСКЕРТУІ

Осы өнімдегі GPL, LGPL, MPL және басқа да бастапқы коды ашық лицензиялардағы бастапқы коды алу үшін <http://opensource.lge.com> веб-торабына өтіңіз.

Бастапқы кодқа қоса, барлық қажетті лицензиялардың шарттарын, кепілдік міндеттерінен бас тарту құжаттарын және авторлық құқық туралы мәліметтерін алуға болады.

LG Electronics компаниясы тарату шығынын қамтитын ақыға (дерек тасығышының құны, жеткізу және өңдеу) opensource@lge.com мекенжайына электрондық пошта арқылы сұрау жіберілгенде бастапқы коды ықшам дискіде жеткізуді ұсынады. Бұл ұсыныс осы өнімді сатып алған уақыттан бастап үш (3) жыл ішінде жарамды болады.

ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР



Өнімді қолданар алдында осы сақтық шараларын мұқият оқып шығыңыз.

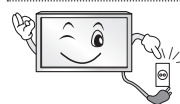
! АБАЙЛАҢЫЗ



- Теледидарды және қашықтан басқару құралын келесі орталарға қоймаңыз:
 - Тікелей күн сәулесі түсетін жер
 - Ылғалдылық жоғары аймақ, мысалы, ванна
 - Пештер және жылуды тудыратын басқа құрылғылар сияқты кез келген жылу көзінің жанында
 - Бу немесе май оңай әсер етуі мүмкін асхана есептегіштерінің немесе дымқылдаушыларының жанында
 - Жаңбыр немесе жел әсер ететін аймаққа
 - Вазалар сияқты су ыдыстарының жанында
- Әйтпесе, бұл өртке, электр тогының соғуына, дұрыс емес жұмыс істеуге немесе өнімнің деформациялануына әкелуі мүмкін.



- Өнімді шаң жиналатын жерге қоймаңыз. Бұл өрт шығу қаупін төндіруі мүмкін.



- Штепсель – ажырату құрылғысы. Штепсель пайдалануға дайын күйде қалуы керек.



- Қуат штепселін сулы қолмен ұстамаңыз. Оған қоса, сымның істікшесі сулы болса немесе шаң басып тұрса, қуат штепселін толық құрғатыңыз немесе шаңды сүртіп тастаңыз. Шамадан тыс ылғалдылыққа байланысты сізді ток соғуы мүмкін.



- Қуат сымын жерге қосылған ток көзіне жалғаңыз. (Жерге қосылған құрылғылардан басқа.) Сізді электр тогы соғуы немесе жарақаттануыңыз мүмкін.



- Қуат сымын толық бекітіңіз. Егер қуат сымы толық бекітілмесе, өрт шығуы мүмкін.



- Қуат сымының жылытқыш секілді ыстық заттарға тимеуін қадағалаңыз. Бұл өрт туындауына немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



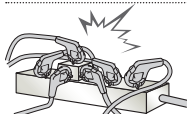
- Қуат сымдарының үстіне ауыр затты немесе өнімнің өзін қоймаңыз. Әйтпесе, өрт шығуы немесе электр тогы соғуы мүмкін.



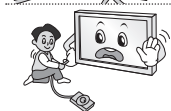
- Жаңбырдың ішке ағып кіруін болдырмау үшін ғимараттың ішінде және сыртында антеннаны бүгіңіз. Бұл судың өнім ішін зақымдауына және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



- Теледидарды қабырғаға бекіткенде, теледидардың артындағы қуат және сигнал кабельдерін ілу арқылы теледидарды орнатпаңыз. Бұл өрт туындауына, электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



- Бір электр розеткасына тым көп электр құрылғыларын қоспаңыз. Әйтпесе, шамадан тыс қызуға байланысты өрт шығуы мүмкін.



- Сыртқы құрылғыларды қосып жатқанда өнімді түсіріп алмаңыз немесе оның құлап кетуіне жол бермеңіз. Әйтпесе, бұл жарақат алуға немесе өнімнің зақымдалуына әкелуі мүмкін.



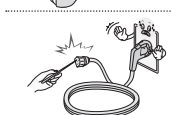
- Ылғалға қарсы материалдар бумасын немесе винил орауышты балалар қол жеткізе алмайтын жерде ұстаңыз. Ылғалдыққа қарсы материалды жұту зиянды. Абайсызда жұтып қойған жағдайда, науқасты құстырып, жақын ауруханаға апарыңыз. Оған қоса, винил орауыш тұншығуға себеп болуы мүмкін. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.



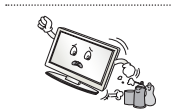
- Балалардың телевизорға жорғаламауын және асылып тұрмауын қадағалаңыз. Әйтпесе, теледидар аударылып, жарақаттауы мүмкін.



- Бала жұтып қоймауы үшін пайдаланылған батареяларды тиісті түрде тастаңыз. Бала жұтып қойған жағдайда дереу дәрігерге барыңыз.



- Қуат кабелінің бір ұшы қабырға розеткасына сұғылып тұрғанда, екінші ұшына өткізгіш (металл таяқша сияқты) енгізбеңіз. Оған қоса, қуат кабелін қабырға розеткасына жалғай салысымен ұстамаңыз. Сізді электр тогы соғуы мүмкін. (Үлгіге байланысты)



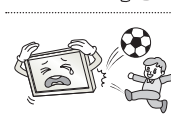
- Өнімнің жанына өртенгіш заттар қоймаңыз немесе сақтамаңыз. Өртенгіш заттарды ұқыпсыз пайдаланудан жарылыс немесе өрт шығу қаупі пайда болады.



- Өнімнің ішіне тиын, шаш түйрегіштері секілді темір заттарды, таяқшалар немесе сымды, қағаз, шырпы секілді тез өртенгіш заттарды салмаңыз. Балалар ерекше назар аударуы керек. Электр тогы соғуы, өрт шығуы немесе жарақат алынуы мүмкін. Егер өнімнің ішіне бөгде зат түсіп кетсе, оны өшіріп, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



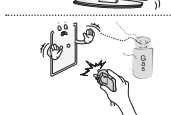
- Өнімге су сеппеңіз немесе өртенгіш заттармен сүртпеңіз (еріткіш немесе бензол). Өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.



- Өнімнің соғылуына немесе бір нәрселердің үстіне құлап кетуін болдырмаңыз немесе экранын ұрмаңыз. Жарақаттануыңыз немесе өнім зақымдалуы мүмкін.



- Өнімді немесе оның антеннасын ешқашан найзағай немесе дауыл кезінде ұстамаңыз. Сізді электр тогы соғуы мүмкін.



- Қабырға розеткасын, онда газ жылыстауы орын алса ұстамаңыз. Терезені ашып, бөлмені желдетіп алыңыз. Бұл өрт шығуына немесе ұшқын пайда болуына әкелуі мүмкін.



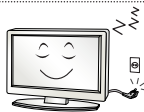
- Өнімді өз бетіңізше бөлшектеуші, жөндеуші немесе өзгертуші болмаңыз. Өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін. Тексерту, калибрлеу немесе жөндету үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



- Келесі жағдайлардың кез келгені орын алса, өнімді дереу ажыратып, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Өнімге соққы әсер етті
- Өнім зақымдалды
- Өнімге бөгде заттар кірді
- Өнімнен түтін немесе оғаш иіс шықты

Бұл өрт шығуына немесе электр тогы соғуына әкелуі мүмкін.



- Егер өнімді ұзақ уақыт қолданбайтын болсаңыз, қуат кабелін өнімнен ажыратып тастаңыз.

Шаңның жиналуы өрт шығуына немесе изоляцияның бұзылуы токтың жылыстауына, электр тогының соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін.



- Аппаратқа су тамшыламауы немесе шашырамауы тиіс немесе оның үстіне ваза секілді су құйылған заттарды қоюға болмайды.

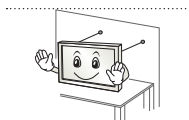
⚠ ЕСКЕРТУ



- Өнімді радио толқындар пайда болмайтын жерге орнатыңыз.



- Құлап түссе де антеннаның қуат желілеріне тимеуін қамтамасыз ету үшін сыртқы антенна мен қуат желілерінің арасында жеткілікті қашықтық болуы керек.
Бұл ток соғу қаупіне себеп болуы мүмкін.

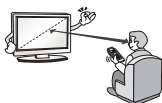


- Өнімді тұрақсы сөрелер немесе көлбеу беттер сияқты орындарда орнатпаңыз. Сондай-ақ, діріл бар немесе өнім толығымен тұрмайтын орындарды пайдаланбаңыз.
Әйтпесе, өнім құлап немесе аударылып, жарақаттауы немесе өнімді зақымдауы мүмкін.

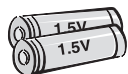
- Мониторды қабырғаға орнату керек болса, VESA стандартты орнату интерфейсін (қосымша бөлшектер) өнімнің артқы жағына бекітіңіз. Қабырғаға орнату интерфейсін (қосымша бөлшектер) пайдаланып, теледидарды орнатқанда, түсіп кетпейтіндей мұқият бекітіңіз.
- Тек өндіруші көрсеткен қосымша жабдықтарды қолданыңыз.



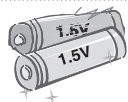
- Антеннаны орнатқанда білікті қызмет көрсету маманнан кеңес алыңыз.
Бұл өрт шығу қаупін немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



- Теледидарды көргенде экран диагоналінің ұзындығынан 2-7 еселік қашықтықты сақтау ұсынылады.
Теледидарды ұзақ уақыт көргеннен кейін көзіңіз бұлдырауы мүмкін.

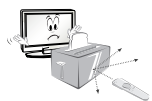


- Тек көрсетілген батарея түрін пайдаланыңыз.
Бұл қашықтан басқару құралын зақымдауы мүмкін.



- Жаңа батареяларды ескі батареялармен араластырмаңыз.
Бұл батареялардың шамадан тыс қызуын және ағып кетуін тудыруы мүмкін.

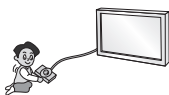
- Батареялар шамадан тыс қызу әсеріне ұшырамауы тиіс, мысалы, тікелей күн сәулесі түспейтін, ашық от пен электр жылытқыштардан алыс жерде сақтаңыз.
- Зарядталмайтын батареяларды зарядтағышқа салушы **БОЛМАҢЫЗ**.



- Қашықтан басқару құралы мен сенсордың арасында еш нәрсе тұрмауын тексеріңіз.



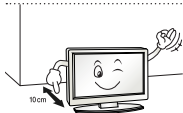
- Қашықтан басқару құралының сигналына күн сәулесі немесе басқа күшті жарық кедергі тигізуі мүмкін. Бұл жағдайда бөлмені күңгірттеңіз.



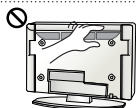
- Бейне ойын консольдері сияқты сыртқы құрылғыларды жалғау алдында жалғау кабельдерінің ұзындығы жеткілікті екенін тексеріңіз.
Әйтпесе, өнім құлап немесе аударылып, жарақаттауы немесе өнімді зақымдауы мүмкін.



- Өнімді қуат сымын қабырға розеткасына қосу немесе шығару арқылы қосып/ өшірмеңіз. (Штепсельдік ұшты қосқыш ретінде пайдаланбаңыз.) Бұл механикалық ақаулық немесе сымнан электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.



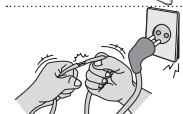
- Өнімнің шамадан тыс қызуын болдырмау үшін төмендегі орнату туралы нұсқауларды орындаңыз.
 - Өнім мен қабырғаның арасындағы қашықтық 10 см көбірек болуы керек.
 - Өнімді желдетілмейтін жерге (мысалы, кітап сөресіне немесе шкафқа) қоймаңыз.
 - Өнімді кілем немесе жастық үстіне орнатпаңыз.
 - Ауа тесігін төсемнің немесе перденің жауып тұрмағанын тексеріңіз.
 Әйтпесе, бұл өртке әкелуі мүмкін.



- Теледидарды ұзақ уақыт қарап отырған кезде желдеткіш тесіктеріне қолыңызды тигізбеңіз, себебі олар ыстық болуы мүмкін. Бұл өнімнің жұмыс жағдайына әсер етпейді.
- Құрылғының сымын жиі тексеріп тұрыңыз. Егер ол зақымдалғанын немесе бұзылғанын көрсеніз, сымды ажыратып, құрылғыны бұдан әрі пайдаланбаңыз және сымды өкілетті қызмет көрсету маманынан дәл сондай сымға ауыстырып алыңыз.



- Штепсельдік ұшта немесе розеткада шаң жиналуын болдырмаңыз. Бұл өрт шығу қаупін төндіруі мүмкін.



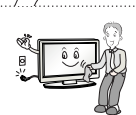
- Қуат сымын орау, бұрмалау, қысу, есікпен жабу немесе үстінен басу секілді физикалық немесе механикалық зақым тиюден қорғаңыз. Штепсельдерге, розеткаларға және құрылғыдан сым шығатын жерге ерекше көңіл бөліңіз.



- Панелін қолыңызбен немесе тырнақ, қарындаш немесе қалам секілді өткір затпен қатты баспаңыз немесе үстің сырмаңыз.

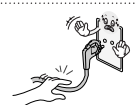


- Экранды ұзақ уақыт ұстамаңыз немесе саусақты (саусақтарды) тигізбеңіз. Олай істегенде, экранда уақытша бұрмалану орын алуы мүмкін.



- Өнімді тазалаған кезде, қуат сымын розеткадан ажыратып, сырып алмау үшін жұмсақ шүберекпен ақырын сүртіңіз. Шамадан тыс қысым сызаттарды немесе түстің кетуін тудыруы мүмкін. Су бүркімеңіз немесе ылғалды шүберекпен сүртпеңіз. Өнімді және оның панелін зақымдауы мүмкін әйнек тазалағышын, көлікті немесе жылтыратқыш заттарды, абразивті заттарды немесе балауызды, бензинді, алкогольді, т.б. ешқашан пайдаланбаңыз. Әйтпесе, бұл өртке, электр тогының соғуына немесе өнімнің зақымдалуына (деформация, тот басу немесе бұзылу) әкелуі мүмкін.

- Бұл өнім айнымалы ток розеткасына қосылатын болғандықтан, ол айнымалы ток көзінен ҚОСҚЫШ арқылы сөндірсеніз де, ажыратылмайды.



- Кабельді ажыратқанда, штепсельден ұстап ажыратыңыз. Қуат кабельдерінің ішіндегі сымдар ажыратылса, бұл өрт тудыруы мүмкін.



- Өнімді жылжытқанда, алдымен қуатты өшіріңіз. Содан кейін, қуат кабельдерін, антенна кабельдерін және барлық жалғау кабельдерін ажыратыңыз. Теледидар немесе қуат сымы зақымдалып, бұл өрт немесе электр тогының соғу қаупін тудыруы мүмкін.



- Өнімді жылжитқанда немесе орауыштан шығарғанда, жұп болып жұмыс істемей, өйткені өнім ауыр. Өйтпесе, бұл жарақат алуға әкелуі мүмкін.



- Өнімнің ішкі бөлімдерін тазалау үшін жылына бір рет қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Шаң жиналып қалса, механикалық ақаулықтар пайда болуы мүмкін.



- Бүкіл қызмет көрсетуді білікті қызмет көрсету қызметкерлеріне жіберіңіз. Өнім қуат сымы немесе штепсельдік ұшы зақымдалған болса, оған су тиіп немесе үстіне заттар түсіп кеткен болса, жабдыққа жаңбыр немесе ылғалды заттар тисе, ол дұрыс жұмыс істемей тұрса немесе құлап қалған және тағы да басқаша зақымдалған болса, қызмет көрсетуді қажет етеді.



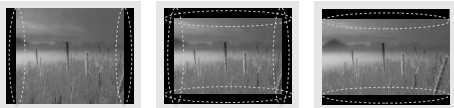
- Ұстағанда, өнім салқын көрінсе, қосылғанда өнім «жыпылықтауы» мүмкін. Бұл қалыпты жағдай, өнімдегі ақау емес.



- Бұл панель – ажыратымдылығы екі миллионға алты миллион пиксел болатын жоғары технология өнімі. Панельде өлшемі 1 б/м майда қара нүктелерді және/немесе жарық түсті нүктелерді (қызыл, көк немесе жасыл) көруіңіз мүмкін. Бұндай дыбыстың шығуы өнімнің жұмыс сапасы мен сенімділігіне әсер етпейді. Сондай-ақ, бұл құбылыс үшінші тарап өнімдерінде орын алады және алмастыруға немесе ақшаны қайтаруға жатпайды.



- Көру күйіне (сол/оң/үсті/асты) байланысты панельдің әр түрлі жарықтығын және түсін табуға болады. Сондай-ақ, бұл құбылыс панельдің сипаттамасына байланысты орын алады. Ол өнімнің жұмысына қатысты емес, әрі ақаулық болып табылмайды.



- Қозғалыссыз кескінді (мысалы, тарату арнасының логотипі, экрандағы мәзір, бейне ойынынан алынған көрініс) ұзақ уақыт бойы көру экранды зақымдап, кескіннің сақталуына әкелуі мүмкін. Бұл қалдық кескін ретінде белгілі. Бұл кепілдік өнімдегі қалдық кескінді қамтымайды. Теледидар экранында ұзақ уақыт бойы бекітілген кескінді көрсетпеңіз (СҚД үшін 2 сағат немесе одан көп, плазма дисплейі үшін 1 сағат немесе одан көп). Сондай-ақ, егер теледидардың кадр пішімі ұзақ уақыт бойы 4:3 болса, экранның жоғарғы және төменгі жағында кескін ізі пайда болуы мүмкін. Сондай-ақ, бұл құбылыс үшінші тарап өнімдерінде орын алады және алмастыруға немесе ақшаны қайтаруға жатпайды.

• Шығарылған дыбыс

- Тырс еткен дыбыс: теледидарды көріп отырғанда немесе өшіргенде шығатын дыбыс, температура мен ылғалдылыққа байланысты пластикалық жылу сығылуы нәтижесінде пайда болады. Бұл дыбыс — температура деформациясы талап етілетін барлық өнімдер үшін ортақ құбылыс. Электр тізбегінің гуілдеген/панельдің дызылдаған дыбыс шығаруы: өнімді істету үшін токтың үлкен мөлшерін жеткізгенде, жылдамдығы жоғары коммутация схемасынан шығады. Өнімге байланысты әртүрлі болады. Бұндай дыбыстың шығуы өнімнің жұмыс сапасы мен сенімділігіне әсер етпейді.

3D кескіндерді көру (тек 3D модельдер)

АБАЙЛАҢЫЗ

Көру ортасы

- Көру уақыты
 - 3D мазмұнды көргенде, сағат сайын 5 - 15 минуттық үзілістер жасаңыз. 3D мазмұнды ұзақ уақыт бойы көру бастың ауыруын, бас айналуын, қалжырауды немесе көзге жүктеме түсуін тудыруы мүмкін.

Фотосезгіштік ұстамасы немесе созылмалы ауруы бар адамдар

- 3D мазмұндағы жыпықтайтын жарықты көргенде, кейбір пайдаланушыларда ұстама немесе әдеттен тыс белгілер болуы мүмкін.
- Құсқыңыз келсе, жүкті болсаңыз және/немесе эпилепсия, жүрек ауруы немесе қан тамыр ауруы, т.б. сияқты созылмалы ауруыңыз болса, 3D бейнелерді көрмеңіз.
- 3D мазмұндар стерео соқырлыққа немесе стерео аномалиясына шалдыққан адамдарға ұсынылмайды. Қос кескіндерді көру немесе көруде ыңғайсыздық пайда болуы мүмкін.
- Егер сізде страбизм (қылилық), амблиопия (нашар көру) немесе астигматизм босла, тереңдікті сезуде мәселеңіз болуы мүмкін және қос кескіндерге байланысты қалжырауды сезуіңіз мүмкін. Орташа үлкендермен салыстырғанда жиірек үзілістер жасау ұсынылады.
- Егер көру қабілетіңіз оң және сол көзіңізде әр түрлі болса, 3D мазмұнды көру алдында көру қабілетіңізді тексертіңіз.

3D мазмұнды көруді тоқтатуды немесе одан ұстануды қажет ететін белгілер

- 3D мазмұнды ұйықтамаудан, тым көп жұмыс істегеннен немесе ішкеннен қалжырауды сезінгенде көрмеңіз.
- Осы белгілерді сезгенде, 3D мазмұнды пайдалануды/көруді тоқтатыңыз және белгі кеткенше жеткілікті демалыңыз.
 - Бұл белгілер кетпесе, дәрігерге қаралыңыз. Белгілер бас ауыруын, көздің алмасының ауыруын, бас айнауды, жүрек айнуын, тез жүрек соғуын, бұлдырауды, ыңғайсыздықты, қос кескінді, көру ыңғайсыздығын немесе қалжырауды қамтиды.

 **ЕСКЕРТУ****Көру ортасы**

- Көру қашықтығы
 - 3D пішіміндегі бейнелерді экран диагоналінің ұзындығынан екі еселік қашықтықта көруді ұсынамыз. 3D мазмұнды көргенде ыңғайсыздықты сезінсеңіз, теледидардан алыстау отырыңыз.

Көру жасы

- Сәбилер/балалар
 - 5 жастан төмен балалар үшін 3D мазмұнды пайдалану/көруге тыйым салынады.
 - 10-нан төмен жастағы балалар шамадан тыс жауап береді және тым әсерленеді, өйткені олардың көздері жетілуде (мысалы: экранды түрту әрекеті немесе оған секіру әрекеті. 3D мазмұнды көріп отырған балаларға ерекше назар аудару керек.
 - Балалардың 3D көрсетілімдердегі бинокулярлық диспараттығы үлкендерден жоғарырақ, өйткені көздерінің арасындағы қашықтық үлкендердікінен қысқарақ. Сондықтан олар бір 3D кескіні үшін үлкендермен салыстырғанда көбірек стереоскопиялық тереңдікті алады.
- Жасөспірімдер
 - 19-дан төмен жасөспірімдер 3D мазмұндағы жарықтың әсерінен сезімталдықпен жауап беруі мүмкін. Оларға шаршап тұрғанда 3D мазмұнды көруден ұстануға кеңес беріңіз.
- Қариялар
 - Қариялар жастарға қарағанда азырақ 3D әсерін түйсінеді. Теледидарға ұсынылғаннан жақынырақ қашықтықта отырмаңыз.

3D көзілдірігін қолдану кезіндегі ескертулер

- LG 3D көзілдірігін пайдаланыңыз. Әйтпесе, 3D бейнелерді тиісті түрде көрмеуіңіз мүмкін.
- 3D көзілдірігін қалыпты көзілдіріктің, күннен қорғайтын немесе қорғаныс көзілдірігінің орнына пайдаланбаңыз.
- Өзгертулер енгізген 3D көзілдірікті пайдалану көзге жүктеме түсіруі немесе кескінді бұрмалауы мүмкін.
- 3D көзілдірігін қатты ыстық немесе суық температурада ұстамаңыз. Бұл деформациялануды тудырады.
- 3D көзілдірігі нәзік және оңай сызылады. Линзаларды сүрткенде әрқашан жұмсақ, таза шүберекті пайдаланыңыз. 3D көзілдірігінің линзаларын өткір заттармен қырмаңыз немесе оларды химиялық заттармен сүртпеңіз.

! ЕСКЕРТПЕ

- Көрсетілген бейне теледидарда көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.
- Теледидардың экрандық дисплейі нұсқаулықта көрсетілгеннен сәл өзгешелеу болуы мүмкін.
- Бар мәзірлер мен опциялар сіз қолданатын кіріс көзінен немесе өнім үлгісінен өзгешелеу болуы мүмкін.
- Болашақта бұл теледидарға жаңа мүмкіндіктер қосылуы мүмкін.
- Тұтынылатын қуат мөлшерін азайту мақсатында теледидарды күту режиміне қоюға болады. Егер біраз уақыт қарамайтын болса, теледидарды өшіріп қою қажет. Бұл тұтынылатын қуат мөлшерін азайтады.
- Кескін жарқындығының деңгейі төмендетілсе, қолданыс үстінде тұтынылатын қуат мөлшері айтарлықтай азайып, бұл өз ретінде жалпы қуат ақысын азайтады.

ОРНАТУ ПРОЦЕДУРАСЫ

- 1 Буманы ашып, барлық қосалқы құралдар қамтылғанын тексеріңіз.
- 2 Тіректі теледидарға бекітіңіз.
- 3 Сыртқы құрылғыны теледидарға жалғаңыз.
- 4 Желілік қосылым қол жетімді екенін тексеріңіз.
Теледидардың желі функцияларын тек желіге қосылғанда пайдалануға болады. (Үлгіге байланысты)

ЖИНАУ ЖӘНЕ ДАЙЫНДАУ**Орауыштан шығару**

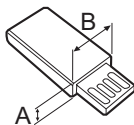
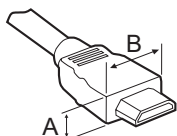
Өнімнің қорабында төмендегі заттардың бар екенін тексеріңіз. Кейбір қосалқы құралдары жетіспесе, өнімді сатып алған жергілікті дилерге хабарласыңыз. Нұсқаулықтағы суреттер өнімнің және бірге берілген заттардың нақты түрінен өзгеше болуы мүмкін.

! ЕСКЕРТУ

- Қауіпсіздікті қамтамасыз етіп, өнімнің жұмыс мерзімін арттыру үшін, мақұлданбаған өнімдерді пайдаланбаңыз.
- Мақұлданбаған өнімдерді пайдаланудан туындаған зақымдар немесе залал кепілдікке кірмейді.
- Кейбір модельдердің экранына жұқа қабат бекітілген және оны алып тастау керек.

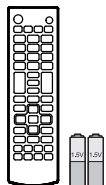
! ЕСКЕРТПЕ

- Өніммен бірге берілген заттар оның үлгісіне қарай әртүрлі болуы мүмкін.
- Өнім сипаттамалары немесе осы нұсқаулықтың мазмұны өнім функцияларының жетілдірілуіне байланысты алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.
- Оңтайлы байланыс болу үшін, HDMI кабельдері және USB құрылғылары ұштарының қалыңдығы 10 мм-ден және ені 18 мм-ден аспауы керек. USB кабелі немесе USB жад істікшесі теледидардың USB ұясына сыймаса, USB 2,0 қолдайтын ұзарту кабелін пайдаланыңыз.



*A ≤ 10 мм

*B ≤ 18 мм



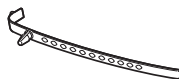
Қашықтан басқару құралы және батареялар (AAA)
(21, 22-бетті қараңыз)



Пайдаланушы нұсқаулығы



Қуат сымы



Кабель ұстағышы
(Үлгіге байланысты)
(А-5 бетті қараңыз)



Сinema 3D көзілдірігі
3D көзілдіріктерінің саны мемлекетке қарай әртүрлі болуы мүмкін.
(Тек LA643*/LA61**)



Тірек бұрандалары
8EA, M4 x 14
(Тек LA643*/LA61**)
(А-3 бетті қараңыз)



Тірек бұрандалары
3EA, P5 x 25
4EA, M4 x 14
(Тек LN54/53**)
(А-4 бетті қараңыз)



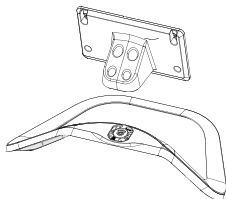
Үстелге бекіту бұрандасы
(2EA : 32/42/47LA643*,
32/42/47LA61**)
(1EA : Тек LN54/53**)
(19-бетті қараңыз)



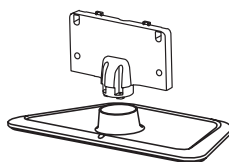
Үстелге бекіту кабелі
2EA
(Тек 32/42/47LA643*,
32/42/47LA61**)
(19-бетті қараңыз)



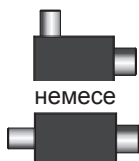
Ұстағыш бұранда
2EA, M4 x 8
(Тек 32/42LA643*,
32/42LA61**)
2EA, P4 x 8
(Тек 47LA643*,
47LA61**)
(19-бетті қараңыз)



Тірек корпусы / тірек негізі
(Тек LA643*/LA61**)
(А-3 бетті қараңыз)



Тірек корпусы / тірек негізі
(Тек LN54/53**)
(А-4 бетті қараңыз)



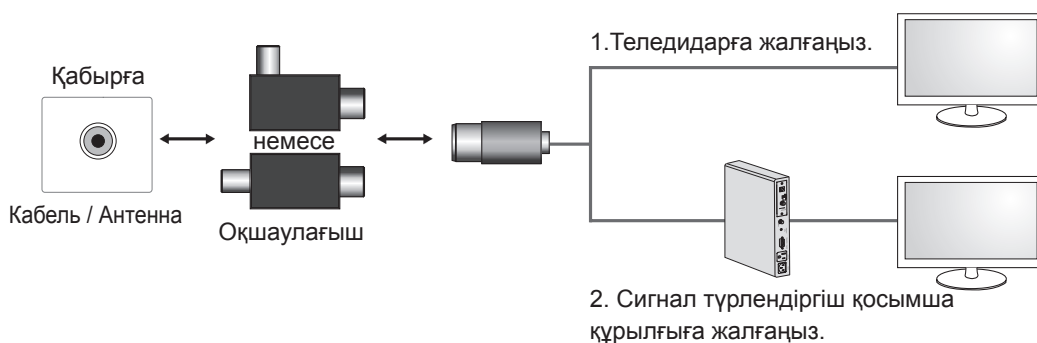
Оқшаулағыш
(Үлгіге байланысты)
(14-бетті қараңыз)



Қабырғаға бекітудің ішкі қабаттары
4EA
(Тек LA643*)
(20-бетті қараңыз)

! ЕСКЕРТПЕ

- Антеннаны оқшаулағышты орнату нұсқаулығы
 - Теледидар мен антеннаны жерге тұйықтау арасындағы кернеуде айырмашылық болғанда теледидарды орнату үшін осыны пайдаланыңыз.
 - » Теледидар мен антеннаны жерге тұйықтау арасындағы кернеуде айырмашылық болса, антенна байланысы қызып кетуі мүмкін және артығырақ қызып кетсе, апат болуы мүмкін.
 - Теледидар қарап отырғанда теледидар антеннасынан қуат кернеуін дұрыс шығару арқылы қауіпсіздікті арттыруға болады. Оқшаулағышты қабырғаға орнату ұсынылады. Егер оны қабырғаға орнату мүмкін болмаса, теледидарға орнатыңыз. Орнатқаннан кейін антенна оқшаулағышын ажыратпаңыз.
 - Бастамас бұрын теледидар антеннасының жалғанын тексеріңіз.



Оқшаулағыштың бір ұшын кабель/антенна ұясына, ал екінші ұшын теледидарға немесе сигнал түрлендіргіш қосымша құрылғыға жалғаңыз.

«Жабдық ғимарат құрылысындағы қорғау жермесіне қуат желісі қосылымы арқылы немесе қорғау жермесіне, сондай-ақ, коаксиалды кабельді қолданатын кабельді тарату жүйесіне жалғанатын басқа жабдық арқылы жалғанған жабдық кейбір жағдайларда өрт қаупін тудыруы мүмкін. Кабельді тарату жүйесіне қосылым нақты жиілік ауқымынан төмен электр оқшаулауын беретін құрылғы арқылы беріледі (гальваникалық ажыратқыш, EN 60728-11 тарауын қараңыз)»

РЖ оқшаулағышты қолданғанда сигнал сезімталдығы кішкене жоғалуы мүмкін.

Бөлек сатылады

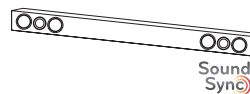
Бөлек сатып алынатын бұйымдар сапаны жақсарту үшін еш ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Осы заттарды сатып алу үшін дилеріңізге хабарласыңыз. Бұл құрылғылар белгілі бір модельдерде ғана жұмыс істейді.



AG-F***
Cinema 3D көзілдірігі



AG-F*DP**
Dual play (Екі жақты ойнату)
көзілдірігі



LG дыбыс құрылғысы

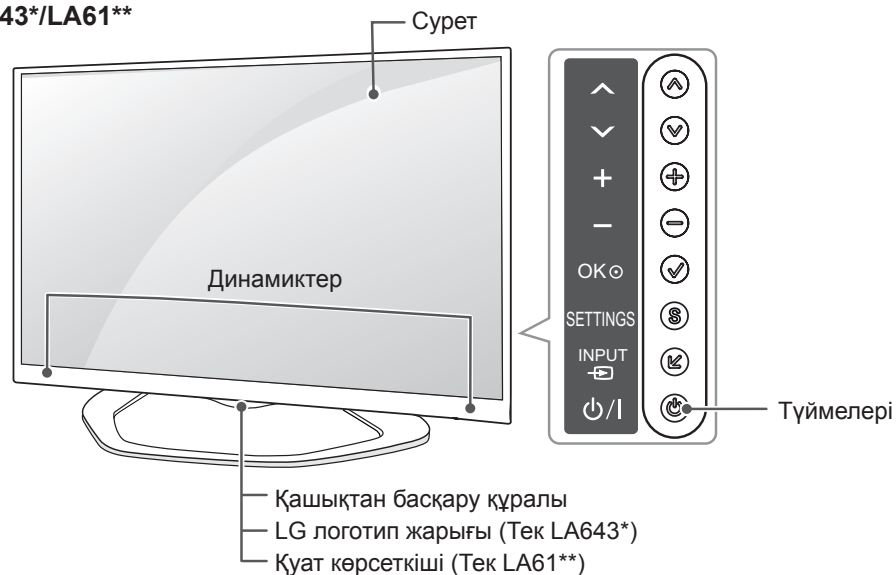
ҚАЗАҚША

Үйлесімділік	LA643*/LA61**	LN54/53**
AG-F*** Cinema 3D көзілдірігі	•	
AG-F***DP Dual play (Екі жақты ойнату) көзілдірігі	• (Үлгіге байланысты)	
LG дыбыс құрылғысы	•	•

Үлгі аты немесе дизайны өнім функциясының жаңартылуына, өндіруші жағдайларына немесе саясаттарына байланысты өзгертілуі мүмкін.

Бөлшектер мен түймелер

Тек LA643*/LA61**



Тек LN54/53**



Түйме	Сипаттамасы
^ v	Сақталған бағдарламалар ішінде жылжиды.
+ -	Дыбыс деңгейін реттейді.
OK ●	Бөлектелген мәзір параметрін таңдайды немесе енгізілген ақпаратты растайды.
SETTINGS	Негізгі мәзірлерге кіреді немесе енгізілген ақпаратты сақтап, мәзірлерден шығады.
INPUT ↗	Сигнал көзін өзгертеді.
⏻ / I	Қуатты қосады немесе өшіреді.

! ЕСКЕРТПЕ

- Қуат индикаторларын негізгі мәзірлерден **ПАРАМЕТР** тармағын таңдау арқылы қосуға немесе өшіруге болады.

Теледидарды көтеру және жылжыту

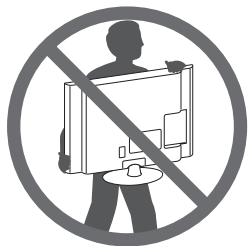
Теледидарды жылжитқанда немесе көтергенде, теледидарды сырылу және зақымнан қорғап, түріне және көлеміне қарамастан қауіпсіз түрде тасымалдау үшін, төмендегі ақпаратты оқыңыз.



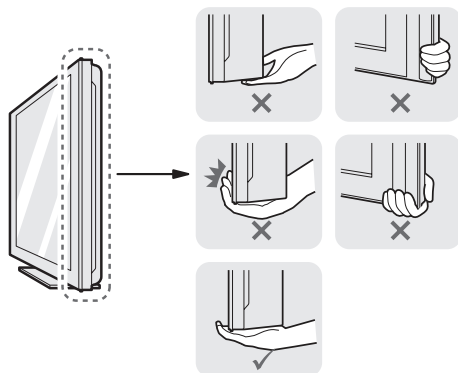
ЕСКЕРТУ

- Өрқашан экранға тиюді болдырмаңыз, өйткені бұл экранның зақымдалуына әкелуі мүмкін.

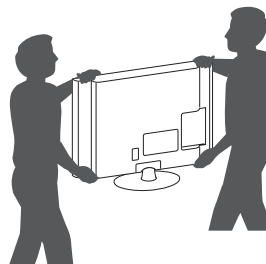
- Теледидарды зауытта салынған қорабында немесе орамында тасымалдаған жөн.
- Теледидарды жылжыту немесе көтеру үшін, алдымен қуат сымын және барлық кабельдерді ажырату керек.
- Теледидарды ұстағанда, зақымды болдырмау үшін экран сізге қарамай тұруы керек.



- Теледидар жақтауының жоғарғы жағы мен түбін жақсылап ұстаңыз. Мөлдір бөлікті, динамикті немесе динамик торының аймағын ұстамаңыз.



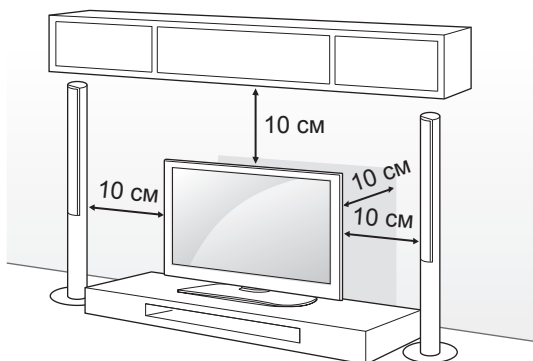
- Үлкен теледидарды кемінде 2 адам тасымалдауы керек.
- Теледидарды қолмен тасымалдағанда, төмендегі суретте көрсетілгендей ұстау керек.



- Тасымалдағанда, теледидарды қатты шайқамаңыз.
- Тасымалдағанда, теледидарды тігінен ұстаңыз. Жанына жатқызбаңыз және сол немесе оң жағына қарай еңкейтпеңіз.
- Жақтау шассиін иетін/майыстыратындай шамадан тыс күш салмаңыз, себебі бұл экранды зақымдауы мүмкін.

Үстелге орнату

- 1 Теледидарды көтеріп, үстелге тігінен қойыңыз.
 - Тиісті түрде желдету үшін, қабырғадан 10 см (ең азы) бос орын қалдырыңыз.



- 2 Қуат сымын қабырғадағы розеткаға қосыңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

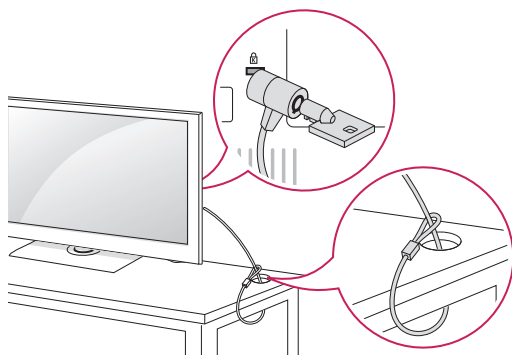
- Теледидарды жылу көзінің жанына немесе үстіне қоймаңыз. Өрт шығуы немесе басқа зақым орын алуы мүмкін.

Kensington қауіпсіздік жүйесін пайдалану Бұл

(бұйым барлық үлгілерге қосылмаған)
Көрсетілген бейне теледидарда көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Kensington қауіпсіздік жүйесінің жалғағышы теледидардың артында орналасқан. Орнату мен пайдалану туралы қосымша ақпаратты Kensington қауіпсіздік жүйесімен бірге берілген нұсқаулықтан қараңыз немесе <http://www.kensington.com> торабына кіріңіз.

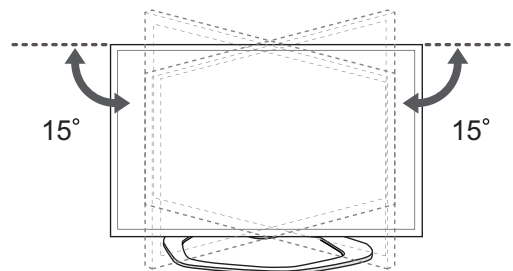
Kensington қауіпсіздік жүйесінің кабелі арқылы теледидар мен үстелді жалғаңыз.



Теледидар бұрышын көруге ыңғайлы лайықтау

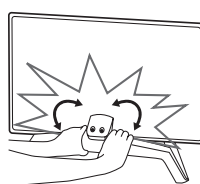
(Тек LA643*/LA61**)

15 градус солға немесе оңға бұрыңыз және теледидардың бұрышын көруге лайықтаңыз.

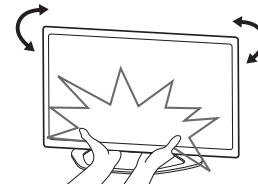


⚠ ЕСКЕРТУ

- Өнімнің бұрышын реттегенде, саусақтарыңызға сақ болыңыз.
 - » Қолдарды немесе саусақтарды қысып алу жарақат тигізуі мүмкін. Егер өнімді тым қатты қисайтса, ол құлап, зақым немесе жарақат тудыруы мүмкін.



<Артқы жағы>

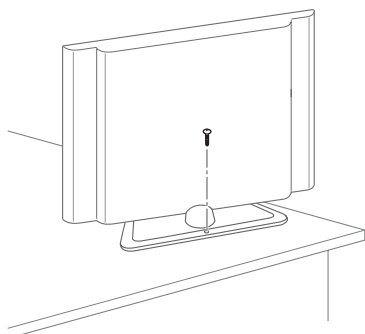


<Алды>

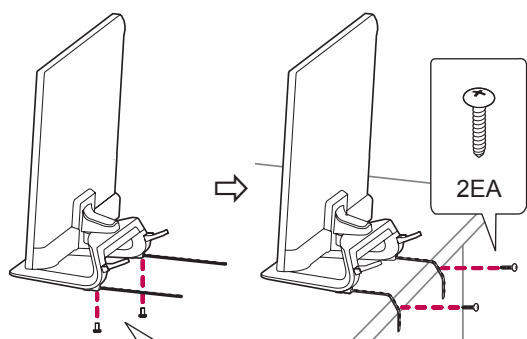
Теледидарды үстелге бекіту



Алдыға еңкейіп кетпеуі, зақымданбауы және адамға жарақат тудырмауы үшін, теледидарды үстелге бекітіп қойыңыз.

Теледидарды үстелге орнатып, берілген бұранданы тіректің артына салып, бекітіңіз. (Тек LN54/53**)



(Тек 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)



-  M4 x 8
(Тек 32/42LA643*, 32/42LA61**)
-  2EA P4 x 8
(Тек 47LA643*, 47LA61**)

! ЕСКЕРТУ

(Тек 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)

Теледидарды үстелге бекіту жолы

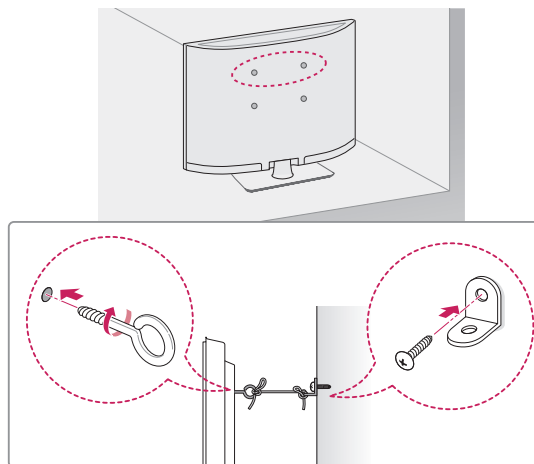
1. Ұстағыш бұрандаларды арқылы үстелге орнату кабельдерін тірек негізіне жалғаңыз.
2. Үстелге орнату бұрандалары арқылы үстелге орнату кабельдерін үстелге бекітіңіз.
3. Теледидар бекітілгеннен кейін үстелді қабырғаға жылжытыңыз. Балалар кіремін деп жарақаттанып қалуы мүмкін.

! АБАЙЛАҢЫЗ

- Құлап кетпеу үшін, орнату нұсқаулары бойынша теледидарды еденге/қабырғаға мықтап бекіту керек. Теледидарды еңкейткенде, шайқағанда немесе ырғағанда, адам жарақат алуы мүмкін.

Теледидарды қабырғаға бекіту

(Бұл функция барлық үлгілер үшін мүмкін емес.)



1. Сақиналы болттарды немесе теледидардың артқы жағындағы кронштейндер мен болттарды кіргізіп, тартыңыз.
 - Сақиналы болттардың орнында басқа болттар болса, алдымен соларды шығарып алыңыз.
2. Қабырға кронштейндерін болттармен қабырғаға бекітіңіз. Теледидар артындағы қабырға кронштейні мен сақиналы болттардың орнын сәйкестендіріңіз.
3. Сақиналы болттарды және қабырға кронштейндерін мықты баумен тартып байлап қойыңыз. Бауды тегіс бетке көлденеңінен ұстаңыз.

! ЕСКЕРТУ

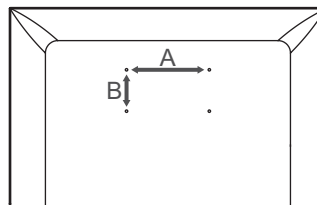
- Балалардың теледидарға шықпауын және асылып тұрмауын қадағалаңыз.

! ЕСКЕРТПЕ

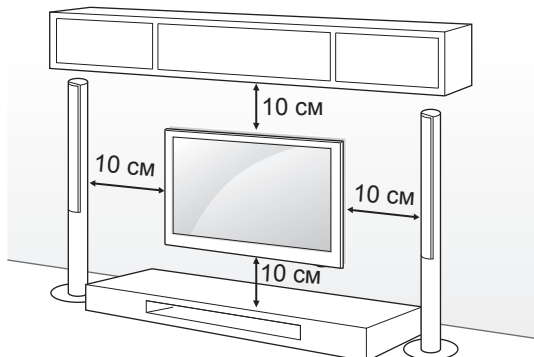
- Теледидар теңселмей тұратын мықты және үлкен үстел немесе түпқойманы пайдаланыңыз.
- Кронштейн, тростар, болттармен жабдықталмайды. Косымша керек-жарақтарды жергілікті дилерлерден бөлек сатып алуыңызға болады.

Қабырғаға орнату

Теледидардың артындағы қабырғаға бекіту кронштейнін орнатып, кронштейнді еденге перпендикуляр қабырғаға орнатыңыз. Теледидарды басқа құрылыс бөліктеріне орнату үшін, білікті мамандарға хабарласыңыз. LG компаниясы қабырғаға бекітуді білікті кәсіби орнатушы орындауын ұсынады.

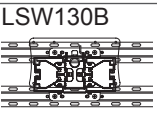
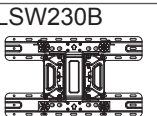



ҚАЗАҚША



Міндетті түрде VESA стандартына сәйкес келетін бұрандаларды және қабырғаға бекіту қапсырмасын қолданыңыз. Қабырғаға бекіту жинақтарының стандартты өлшемдері төмендегі кестеде берілген.

Бөлек сатылады (қабырғаға бекіту қапсырмасы)

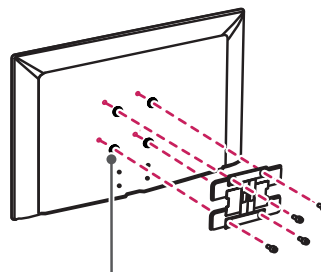
Үлгі	32LA61** 32LN54** 32LN53**	32LA643* 42LA61** 37/39/42LN54**
VESA (A x B)	200 x 100	200 x 200
Стандартты бұранда	M4	M6
Бұрандалар саны	4	4
Wall mount bracket	LSW130B 	LSW230B 
Үлгі	42/47/55LA643* 47LA61** 47/50LN54**	
VESA (A x B)	400 x 400	
Стандартты бұранда	M6	
Бұрандалар саны	4	
Wall mount bracket	LSW430B 	

! ЕСКЕРТУ

- Алдымен қуатты ажыратыңыз, содан кейін теледидарды жылжытыңыз немесе орнатыңыз. Әйтпесе, электр тоғы соғуы мүмкін.
 - Төбеге немесе қисық қабырғаға орнатылса, теледидар құлап, ауыр жарақат тудыруы мүмкін.
- Рұқсат етілген LG қабырға бекіткішін пайдаланыңыз және жергілікті дилерге немесе білікті қызметкерлерге байланысыңыз.
- Бұрандаларды тым қатты бұрамаңыз: теледидар зақымданып, кепілдік күшін жоюы мүмкін.
 - VESA стандартына сәйкес келетін бұрандалар мен қабырға бекітпелерін қолданыңыз. Дұрыс қолданбау немесе сәйкес келмейтін қосалқы құралды пайдалану нәтижесінде болған зақымдар мен жарақаттар кепілдікке кірмейді.

! ЕСКЕРТПЕ

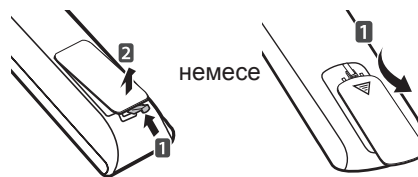
- VESA стандартты бұранда сипаттамаларында берілген бұрандаларды ғана пайдаланыңыз.
- Қабырғаға бекіту жинағына орнату нұсқаулығы мен қажетті бөлшектер кіреді.
- Қабырғаға бекіту қапсырмасы қосымша бөлшек болып табылады. Қосымша қосалқы құралдарды жергілікті дилерден алуға болады.
- Бұрандалардың ұзындығы қабырға бекітпесіне байланысты әртүрлі болуы мүмкін. Дұрыс ұзындықтың таңдалғандығына көз жеткізіңіз.
- Қосымша ақпаратты қабырғаға бекіту тетігімен берілген нұсқаулықтан қараңыз.
- Теледидарға үшінші тарап қабырғаға бекіту кронштейнін бекіткенде, қабырғаға бекіту ішкі қабаттарын теледидарды бекіту тесіктеріне салып, теледидарды тік бұрышпен жылжытыңыз. LG қабырғаға бекіту кронштейні үшін қабаттарды пайдаланбаңыз. (Тек LA643*)



Қабырғаға бекіту ішкі қабатты

ҚАШЫҚТАН БАСҚАРУ ҚҰРАЛЫ

Бұл нұсқаулықтағы сипаттамалар қашықтан басқару құралындағы түймелерге негізделген. Берілген нұсқаулықты мұқият оқып, теледидарды дұрыс пайдаланыңыз. Батареяларды (1,5 В ААА) ауыстыру үшін, батарея қақпағын ашып, батареяларды ⊕ және ⊖ жақтарын ішіндегі белгілерге келтіріп салыңыз да, батарея қақпағын жабыңыз. Батареяларды алу үшін орнату әрекеттерін кері ретпен орындаңыз.



ЕСКЕРТУ

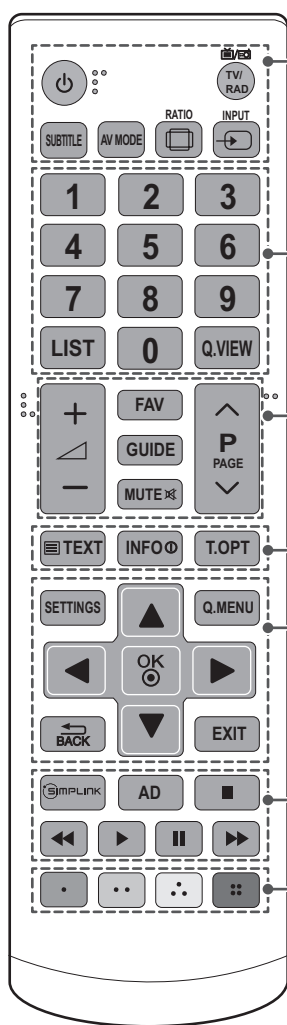
- Ескі және жаңа батареяларды бірге салмаңыз. Қашықтан басқару құралы зақымдануы мүмкін.

Қашықтан басқару құралын теледидардағы қашықтан басқару датчигіне қарай бағыттаңыз. (Тек LA643*, LA61**)

	<p>⏻ (ҚҰАТ) Теледидарды қосады немесе өшіреді. TV/RAD Радио, теледидар және DTV бағдарламаларын таңдайды. RATIO Бейненің өлшемін өзгертеді. INPUT Сигнал көзін өзгертеді. AV MODE AV режимін таңдайды.</p>
	<p>Сан түймелері Сандарды енгізеді. LIST Сақталған бағдарламалар тізімін көрсетеді. Q.VIEW Алдыңғы көрілген бағдарламаға қайтады.</p>
	<p>+ / - Дыбыс деңгейін реттейді. FAV Таңдаулы бағдарламалар тізімін көрсетеді. 3D 3D бейнені көру үшін пайдаланылады. MUTE Бүкіл дыбыстарды өшіреді. ^ P v Сақталған бағдарламалар немесе арналар бойынша жылжиды. ← PAGE → Алдыңғы немесе келесі экранға өтеді.</p>
	<p>3D OPTION 3D бейнені көру үшін пайдаланылады. SETTINGS Негізгі мәзірлерді көрсетеді. INFO Ағымдағы бағдарламаның және экранның ақпаратын көрсетеді. Q.MENU Жылдам мәзірлерді көрсетеді. Жылжу түймелері (жоғары/төмен/солға/оңға) Мәзірлер мен параметрлерде жылжиды. OK Мәзірлер мен параметрлерді таңдап, енгізуді растайды. ↶ BACK Алдыңғы деңгейге қайтады. GUIDE Бағдарлама нұсқаулығын көрсетеді. EXIT Экрандық дисплейді тазалап, теледидар көруге оралады.</p>
	<p>Түсті түймелер Бұлар кейбір мәзірлердегі арнайы функцияларға қатынасады. (● : Қызыл, ●● : Жасыл, ●●● : Сары, ●●●● : Сары) ТЕЛЕМӨТІН ТҮЙМЕЛЕРІ (TEXT/T.OPT) Бұл түймелер телемөтін үшін пайдаланылады. SUBTITLE Сандық режимде қалаулы субтитрді қайта шығарады. Басқару түймелері (■, ▶, , ◀, ▶▶) МЕНІҢ МУЛЬТИМЕДИАМ мәзірлерін немесе SIMPLINK үйлесімді құрылғыларын (USB, SIMPLINK) басқарады. SIMPLINK HDMI-CEC арқылы HDMI кабелімен жалғанған AV құрылғыларына қосылады. SIMPLINK мәзірін ашады. AD Дыбысты сипаттау функциясын қосады немесе өшіреді.</p>

(Тек LN54/53**)

ҚАЗАҚША



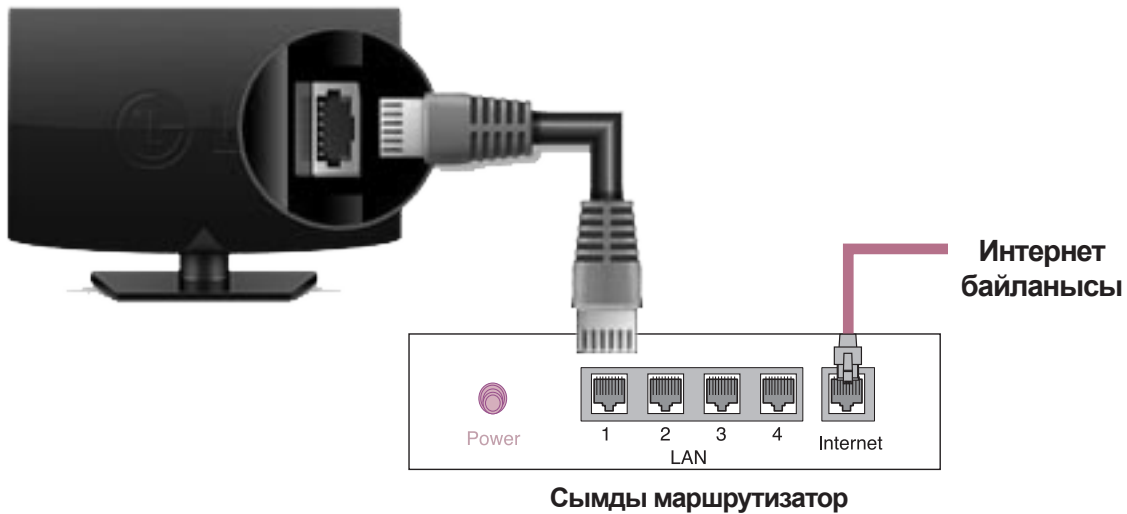
- ⏻ (ҚҰАТ) Теледидарды қосады немесе өшіреді.
 - TV/RAD Радио, теледидар және DTV бағдарламаларын таңдайды.
 - SUBTITLE Сандық режимде қалаулы субтитрді қайта шығарады.
 - AV MODE AV режимін таңдайды.
 - RATIO Бейненің өлшемін өзгертеді.
 - INPUT Сигнал көзін өзгертеді.
-
- Сан түймелері** Сандарды енгізеді.
 - LIST Сақталған бағдарламалар тізімін көрсетеді.
 - Q.VIEW Алдыңғы көрілген бағдарламаға қайтады.
-
- + - Дыбыс деңгейін реттейді.
 - FAV Таңдаулы бағдарламалар тізімін көрсетеді.
 - GUIDE Бағдарлама нұсқаулығын көрсетеді.
 - MUTE Бүкіл дыбыстарды өшіреді.
 - P Сақталған бағдарламалар немесе арналар бойынша жылжиды.
 - PAGE Алдыңғы немесе келесі экранға өтеді.
-
- ТЕЛЕМӘТІН ТҮЙМЕЛЕРІ (TEXT/T.OPT)** Бұл түймелер телемәтін үшін пайдаланылады.
 - INFO Ағымдағы бағдарламаның және экранның ақпаратын көрсетеді.
-
- SETTINGS Негізгі мәзірлерді көрсетеді.
 - Q.MENU Жылдам мәзірлерді көрсетеді.
 - Жылжу түймелері (жоғары/төмен/солға/оңға)** Мәзірлер мен параметрлерде жылжиды.
 - OK Мәзірлер мен параметрлерді таңдап, енгізуді растайды.
 - BACK Алдыңғы деңгейге қайтады.
 - EXIT Экрандық дисплейді тазалап, теледидар көруге оралады.
-
- SIMPLINK HDMI-CEC арқылы HDMI кабелімен жалғанған AV құрылғыларына қосылады. SIMPLINK мәзірін ашады.
 - AD Дыбысты сипаттау функциясын қосады немесе өшіреді.
 - Басқару түймелері (■, ►, II, ◀, ▶)** МЕНІҢ МУЛЬТИМЕДИАМ мәзірлерін немесе SIMPLINK үйлесімді құрылғыларын (USB, SIMPLINK) басқарады.
-
- Түсті түймелер** Бұлар кейбір мәзірлердегі арнайы функцияларға қатынасады. (●) : Қызыл, (●●) : Жасыл, (●●●) : Сары, (●●●●) : Сары)

КӘСІПОРЫН

(Үлгіге байланысты)

Көрсетілген бейне теледидарда көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

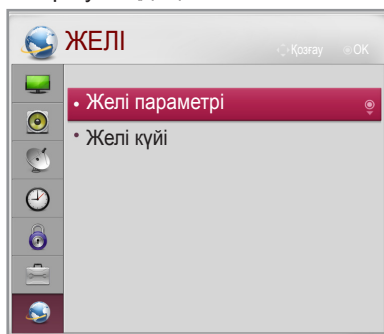
Сымды желі байланысы



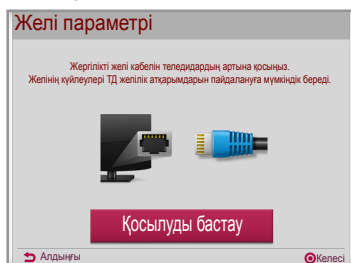
ҚАЗАҚША

Желі параметрі

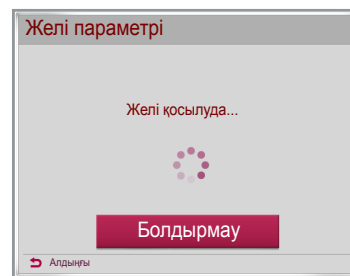
- 1 Басты мәзірге өту үшін, **SETTINGS** түймесін басыңыз.
- 2 **ЖЕЛІ** опциясыну → **Желі параметрі** мәзіріну таңдаңыз.



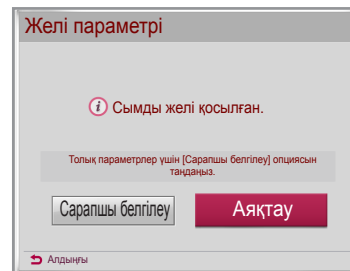
- 3 Байланысты бастау түймесін **Қосылуды бастау**.



- 4 Құрылғы қол жетімді желіге қосылуға автоматты түрде әрекет етеді.



- 5 Қосылған желі көрсетіледі. Желі байланысын растау үшін **Аяқтау** түймесін басыңыз.

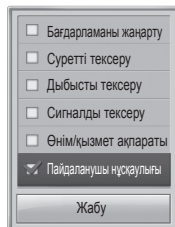


ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЫН ПАЙДАЛАНУ

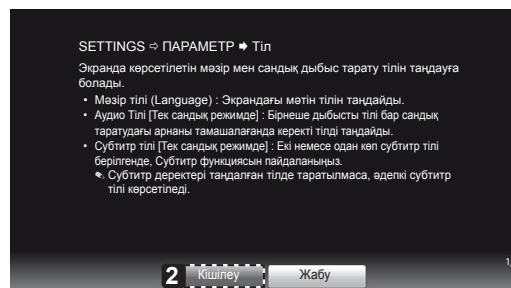
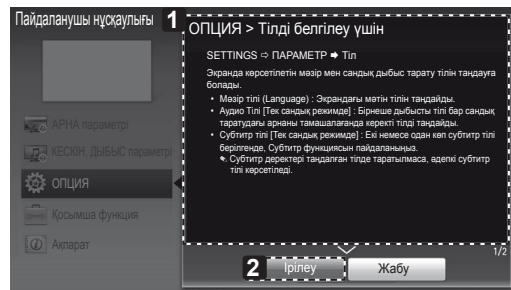
Пайдаланушы нұсқауы егжей-тегжейлі теледидар туралы ақпаратқа оңай қол жеткізуге мүмкіндік береді.

- 1 Негізгі мәзірлерге өту үшін, **SETTINGS** түймесін басыңыз.
- 2 **Тұтынушыға қолдау көрсету** мәзірлеріне өту үшін, **ҚИЗЫЛ** түймені басыңыз.
- 3 Жылжу түймелерін басып **Пайдаланушы нұсқаулығы** тармағына жылжып барыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.

ҚАЗАҚША



- 1 Қажет санатты таңдауға мүмкіндік береді.
- 2 Қажет элементті таңдауға мүмкіндік береді.
Беттер арасында жылжу үшін \wedge/\vee түймелерін пайдалануға болады.
- 3 Индекстен қажет функция сипаттамасына өтуге мүмкіндік береді.



- 1 Таңдалған мәзірдің сипаттамасын көрсетеді.
Беттердің арасында жылжыту үшін \wedge/\vee түймесін пайдалануға болады.
- 2 Экранды ұлғайтада немесе кішілейді.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Теледидарды тазалау

Өнім жақсы істеуі және оның жұмыс мерзімін арттыру үшін теледидарды жиі жаңартып және тазалап тұрыңыз.



ЕСКЕРТУ

- Алдымен, теледидарды өшіріп, қуат сымы мен басқа кабельдерді ажыратыңыз.
- Теледидар ұзақ уақыт қараусыз қалса және пайдаланылмаса, найзағайдан және кернеудің өзгеруінен пайда болатын зақымдардан сақтау үшін, қуат сымын розеткадан ажыратыңыз.

ҚАЗАҚША

Экран, жақтау, Корпус және тірек

- Шаңды немесе кішкене кірді кетіру үшін, бетті құрғақ, таза және жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.
- Көп кірді кетіру үшін, бетті таза немесе жұмсақ жуғыш зат қосылған суға малынған жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Одан соң, дереу құрғақ шүберекпен сүртіп алыңыз.



ЕСКЕРТУ

- Өрқашан экранға тиюді болдырмаңыз, өйткені бұл экранның зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Тырнақпен немесе үшкір затпен бетін итермеңіз, ысқыламаңыз немесе соқпаңыз. Экран бетінде сызықтар пайда болып, бейне бұрмалануы мүмкін.
- Химиялық заттарды пайдаланбаңыз. Олар өнімді зақымдайды.
- Экран бетіне сұйықтық шашпаңыз. Теледидарға су кірген жағдайда, өрт, электр соғуы орын алуы немесе теледидар істемей қалуы мүмкін.

Қуат сымы

Қуат сымында жиналған шаң мен кірді жиі сүртіп тұрыңыз.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Мәселе	Шешімі
Теледидарды қашықтан басқару құралымен басқару мүмкін емес.	<ul style="list-style-type: none"> Өнімдегі қашықтан басқару құралының сенсорын тексеріп, қайтадан көріңіз. Өнім мен қашықтан басқару құралының арасында кедергінің жоқ екенін тексеріңіз. Батареялардың жұмыс істеп тұрғанын және дұрыс орнатылғанын тексеріңіз (+ жағын ⊕ жағына, ⊖ жағын ⊖ жағына).
Бейне көрсетілмейді және дыбыс шықпайды.	<ul style="list-style-type: none"> Өнімнің қосылып тұрғанын тексеріңіз. Қуат сымының розеткаға қосылғанын тексеріңіз. Басқа өнімдерді жалғап, розетканың ақаулы емес екенін тексеріңіз.
Теледидар кенет өшіп қалады.	<ul style="list-style-type: none"> Қуатты басқару параметрлерін тексеріңіз. Қуат көзі ажыратылуы мүмкін. Уақыт параметрлерінде Автоматты ұйықтау мүмкіндігінің қосылып тұрғанын тексеріңіз. Теледидар қосылып тұрғанда, сигнал болмаса, онда 15 минут әрекетсіздіктен кейін, теледидар автоматты түрде өшеді.
Компьютерге жалғағанда (HDMI), «No signal» (Сигнал жоқ) немесе «Invalid Format» (Формат дұрыс емес) хабары шығады.	<ul style="list-style-type: none"> Қашықтан басқару құралы арқылы теледидарды өшіріп қосыңыз. HDMI кабелін қайта жалғаңыз. Теледидар қосулы кезде компьютерді өшіріп, қайта қосыңыз.

СЫРТҚЫ БАСҚАРУ ҚҰРЫЛҒЫСЫН ОРНАТУ

Сыртқы басқару құрылғысын орнату туралы мәліметтер алу үшін, www.lg.com торабына кіріңіз.



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Телевізор зі світлодіодною підсвіткою

*Телевізор зі світлодіодною підсвіткою LG – це рідкокристалічний екран зі світлодіодною підсвіткою.

Уважно прочитайте цей посібник перш ніж вмикати пристрій, і збережіть посібник для довідки у майбутньому.



Продукти без радіочастотних модулів.



Продукти з радіочастотними модулями.

ПІІ 'ЛГ Електронікс Україна', Україна, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 4 (літера А),
тел.: +38 (044) 201-43-50, факс: +38 (044) 201-43-73

www.lg.com

ЗМІСТ

3 ЛІЦЕНЗІЇ

3 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ З ВІДКРИТИМ КОДОМ

4 ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- 10 - Перегляд 3D-зображень (лише моделі з підтримкою режиму 3D)

12 ПРОЦЕДУРА ВСТАНОВЛЕННЯ

12 ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА

- 12 Розпаковування
15 Приладдя, яке не входить у комплект
16 Частини та кнопки
17 Піднімання та перенесення телевізора
18 Встановлення на столі
20 Кріплення до стіни

21 ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

23 РОЗВАГИ

- 23 Підключення дротової мережі
23 Налаштування мережі

24 ВИКОРИСТАННЯ ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА

25 ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 25 Чищення телевізора
25 - Екран, рамка, корпус і підставка
25 - Кабель живлення

26 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

26 НАЛАШТУВАННЯ ЗОВНІШНЬОГО ПРИСТРОЮ КЕРУВАННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- У разі нехтування попереджувальними повідомленнями ви можете серйозно травмуватися, можливо навіть смертельно.



УВАГА

- У разі нехтування поданими застереженнями ви можете легко травмуватися або пошкодити виріб.



ПРИМІТКА

- Примітка допомагає ознайомитися із виробом і безпечно ним користуватися. Перш ніж використовувати виріб, уважно прочитайте примітку.

ЛІЦЕНЗІЇ

Набір ліцензій може бути різним залежно від моделі. Детальнішу інформацію про ліцензії дивіться на веб-сайті www.lg.com.



Виготовлено за ліцензією Dolby Laboratories. Напис "Dolby" і символ подвійної літери "D" є товарними знаками Dolby Laboratories.



« HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface та логотип HDMI є торгівельними марками або зареєстрованими торгівельними марками HDMI Licensing, LLC в США та інших країнах.»



ПРО ВІДЕО DIVX: DivX® – це цифровий відеоформат, створений DivX, LLC, дочірньою компанією Rovi Corporation. Цей пристрій офіційно сертифіковано компанією DivX (DivX Certified®) і він може відтворювати відеофайли стандарту DivX. Щоб отримати детальну інформацію та програмне забезпечення для конвертації файлів у формат DivX, відвідайте веб-сайт divx.com.

ПРО ВІДЕО ЗА ЗАПИТОМ DIVX: цей пристрій, що отримав сертифікацію DivX Certified®, необхідно зареєструвати, щоб мати змогу відтворювати придбані файли DivX-відео за запитом (Video-on-Demand, VOD). Щоб отримати реєстраційний код, зайдіть до розділу DivX VOD в меню налаштування пристрою. На веб-сайті vod.divx.com ви знайдете детальнішу інформацію про проведення реєстрації.

"Сертифікація DivX Certified® необхідна для відтворення відео DivX® у форматі високої чіткості 1080p, зокрема вмісту преміум."

"DivX®, DivX Certified® та пов'язані з ними логотипи є товарними знаками компанії Rovi Corporation або її дочірніх компаній та використовуються за наявності ліцензії."

Захищено одним або більше патентами США:
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274"

УКРАЇНСЬКА

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ З ВІДКРИТИМ КОДОМ

Щоб отримати вихідний код за ліцензією GPL, LGPL, MPL чи іншими відповідними ліцензіями, який міститься у цьому виробі, відвідайте сторінку <http://opensource.lge.com>.

На додаток до вихідного коду можна завантажити усі умови відповідних ліцензій, відмови від відповідальності і повідомлення про авторські права.

Компанія LG Electronics надасть також відкритий вихідний код на компакт-диску за оплати вартості виконання такого розповсюдження (наприклад, вартості носія, пересилання і транспортування) після надсилання відповідного запиту на електронну адресу opensource@lge.com. Ця пропозиція дійсна впродовж трьох (3) років з моменту придбання продукту.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Перед використанням виробу уважно прочитайте ці правила техніки безпеки.

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ

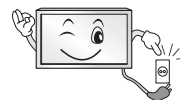


- Не ставте телевизор і пульт дистанційного керування:
 - у місці, яке зазнає впливу прямих сонячних променів;
 - у місці з високою вологістю, наприклад, у ванній кімнаті;
 - поблизу джерел тепла, наприклад, печей, та інших пристроїв, які виділяють тепло;
 - поблизу кухонних робочих столів або зволожувачів повітря, де вони легко можуть контактувати з паром чи олією;
 - у місці, яке зазнає впливу дощу чи вітру;
 - поблизу посудин із водою, наприклад, ваз.

В іншому випадку, це може призвести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом, збою у роботі виробу або його деформації.



- Не встановлюйте виріб у місцях, де на нього може осідати багато пилу. Це може спричинити пожежу.



- Мережевий штекер кабелю є пристроєм, що забезпечує від'єднання від джерела живлення. Доступ до нього не має бути ускладненим.



- Не торкайтеся штекера кабелю мокрими руками. Також, якщо контакт кабелю мокрий або забруднений, його слід насухо і чисто витерти. Надмірна вологість може призвести до ураження електричним струмом.



- Кабель живлення необхідно під'єднувати лише до заземлених розеток (крім пристроїв, які не заземлено). Інакше ви ризикуєте травмуватися або бути ураженим електричним струмом.



- Кабель живлення має бути зафіксовано належним чином. Інакше може виникнути пожежа.



- Стежте, щоб кабель живлення не торкався гарячих предметів, наприклад нагрівача. Це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом.



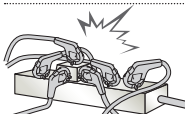
- Не ставте важкі предмети чи сам виріб на кабелі живлення. Недотримання цієї вимоги може стати причиною пожежі чи ураження електричним струмом.



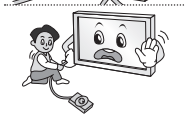
- Зігніть кабель антени між внутрішньою і зовнішньою частинами будівлі для запобігання затіканню води під час опадів. Вода може пошкодити виріб всередині та спричинити ураження електричним струмом.



- У разі кріплення телевизора до стіни слідкуйте, щоб не підвісити його за кабелі живлення і передачі сигналу на задній панелі. Це може спричинити пожежу та ураження електричним струмом.



- Не вставляйте в один продовжувач надто багато електричних пристроїв. Недотримання цієї вимоги може стати причиною пожежі через перегрівання.



- Слідкуйте, щоб під час під'єднання зовнішніх пристроїв телевизор не впав і не перевернувся. Недотримання цієї вимоги може призвести до травмування або пошкодження виробу.



- Тримайте вологопоглинаючий матеріал і вінілове пакування у місцях, недосяжних для дітей. Вологопоглинаючий матеріал становить загрозу здоров'ю, якщо його проковтнути. Якщо дитина випадково ковтнула його, слід спровокувати блювоту і негайно звернутися до лікаря. Вінілове пакування може спричинити удушання. Тримайте його в місцях, недосяжних для дітей.



- Слідкуйте, щоб діти не вилазили на телевизор і не чіплялися за нього. Інакше телевизор може перевернутися, що може призвести до серйозних травм.



- Уважно утилізуйте використані батареї, щоб діти їх не проковтнули. У разі потрапляння батареї в організм негайно зверніться до лікаря.



- Не вставляйте пристроїв, що є провідниками (наприклад, столові прилади, викрутки) в один кінець кабелю, тоді як інший під'єднано до електророзетки. Крім того, не торкайтеся кабелю живлення одразу після під'єднання до електророзетки. Це може призвести до ураження електричним струмом. (залежно від моделі)



- Не кладіть і не зберігайте легкозаймисті речовини поблизу виробу. Недбале поводження із легкозаймистими речовинами може спричинити вибух або пожежу.



- Не кидайте всередину виробу дрібні металеві предмети, такі як монети, шпильки, та шматки дроту, або легкозаймисті предмети, такі як папір та сірники. Особливо уважними слід бути дітям. Це може призвести до ураження електричним струмом, виникнення пожежі або травмування. Якщо у виріб потрапив сторонній предмет, від'єднайте кабель живлення від електромережі та зверніться до сервісного центру.



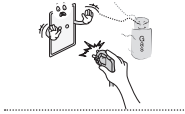
- Не бризкайте воду на виріб і не протирайте його легкозаймистими речовинами (розчинником чи бензолом). Це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом.



- Оберегайте виріб від ударів та потрапляння всередину нього сторонніх предметів. Інакше можна травмуватися або пошкодити виріб.



- У жодному разі не торкайтеся даного виробу чи його антени під час грози чи блискавки. Це може призвести до ураження електричним струмом.



- У разі витоку газу ніколи не торкайтеся електророзеток. Відкрийте вікна і провітріть приміщення. Торкання розеток може спричинити пожежу або опіки іскрою.

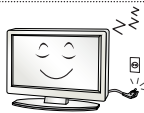


- Не розбирайте, не ремонтуйте і не модифікуйте виріб самостійно. Це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом. Для перевірки, калібрування або ремонту виробу зверніться до сервісного центру.



- Негайно від'єднуйте виріб від електромережі та звертайтеся до місцевого сервісного центру в таких випадках, коли:
 - виріб зазнав удару;
 - виріб було пошкоджено;
 - у виріб потрапили сторонні предмети;
 - з виробу йде дим або чути незвичний запах.

Це може стати причиною пожежі чи ураження електричним струмом.



- Якщо ви не плануєте використовувати виріб упродовж тривалого часу, від'єднайте кабель живлення від електромережі. Накопичення пилу може спричинити займання, а погіршення рівня ізоляції — витік струму, ураження струмом або пожежу.

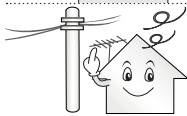


- Оберегайте виріб від потрапляння крапель або бризок рідини; не ставте на нього предмети, заповнені рідиною, наприклад вази.

УВАГА



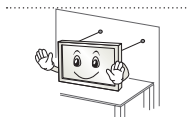
- Встановлюйте виріб у місцях, де немає випромінювання радіохвиль.



- Зовнішня антена повинна знаходитися на достатній відстані від лінії живлення, щоб вона не торкалася їх, у випадку падіння. Інакше це може призвести до ураження електричним струмом.



- Не встановлюйте виріб на нестійких полицках або похилих поверхнях. Крім того, не встановлюйте виріб у місцях із вібрацією або місцях, які не підтримують його повністю. Інакше виріб може впасти чи перевернутися, через що можна травмуватися або пошкодити його.



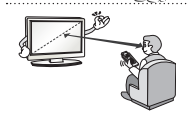
- У разі встановлення телевізора на підставку потрібно вжити відповідних заходів, щоб він не впав. Інакше виріб може перевернутися, що може призвести до травм.

- Щоб закріпити виріб до стіни, під'єднайте до його задньої панелі стандартний кронштейн VESA (продається окремо). Щоб телевізор не впав, надійно закріпіть настінний кронштейн (продається окремо).

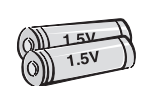
- Використовуйте лише ті аксесуари/додаткове приладдя, яке вказано виробником.



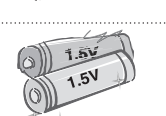
- У разі встановлення антени зверніться до кваліфікованої особи. Інакше це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом.



- Дивитися телевізор рекомендується із відстані, яка щонайменше в 2-7 разів перевищує діагональ екрана. Тривалий телеперегляд може призвести до розфокусування зору.



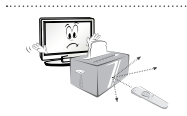
- Використовуйте лише батареї вказаного типу. Інакше можна пошкодити пульт дистанційного керування.



- Не використовуйте одночасно нові та старі батареї. Це може призвести до їх перегрівання і витікання із них електроліту.

- Оберегайте батареї від надмірного нагрівання, зокрема від прямого сонячного проміння, відкритого вогню та обігрівачів.

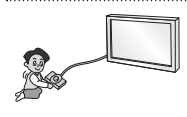
- НЕ вставляйте не перезаряджувані батареї в зарядний пристрій.



- Стежте, щоб між пультом дистанційного керування та його сенсором на виробі не було перешкод.



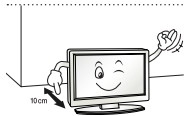
- Сигнал пульта дистанційного керування може перериватися сонячним світлом або іншим потужним світлом. У такому разі затемніть кімнату.



- Під'єднуючи зовнішні пристрої, такі як ігрові відеоприставки, використовуйте кабелі достатньої довжини. Інакше виріб може впасти чи перевернутися, через що можна травмуватися або пошкодити його.

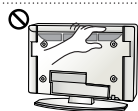


- Не вмикайте та не вимикайте вириб, вставляючи штекер у розетку і виймаючи його (не використовуйте штекер як перемикач). Це може спричинити механічне пошкодження або ураження електричним струмом.



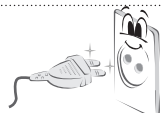
- Для запобігання перегріванню виробу дотримуйтеся поданих нижче інструкцій зі встановлення.
 - Відстань між виробом і стіною має становити не менше 10 см.
 - Не встановлюйте вириб у місці без вентиляції (наприклад, на книжкову полицю або в сервант).
 - Не встановлюйте вириб на килим або подушку.
 - Слідкуйте, щоб вентиляційні отвори не було накрито скатертиною чи занавіскою.

Інакше може виникнути пожежа.

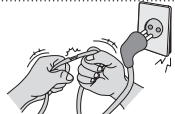


- Якщо телевизор увімкнено довгий час, не торкайтеся вентиляційних отворів, оскільки вони можуть нагріватися. Це не впливає на функціональність чи робочі характеристики виробу.

- Час від часу оглядайте кабель пристрою і в разі виявлення пошкоджень чи зношення від'єднайте його і скористайтеся послугами спеціаліста для заміни його ідентичним кабелем.



- Стежте, щоб на контактах вилки і на розетці не збирався пил. Це може спричинити пожежу.



- Оберегайте кабель від фізичних чи механічних пошкоджень. Стежте, щоб він не перекручувався, не заплутувався, не торкався гострих предметів, не затискався дверима і не лежав під ногами. Особливо стежте за штекерами, розетками та місцем під'єднання кабелю до пристрою.



- Не натискайте на панель пристрою пальцями або гострими предметами (нігтем, олівцем чи ручкою) і не дряпайте її.



- Не торкайтеся екрана та не тримайте на ньому палець (пальці) тривалий період часу. Це може спричинити тимчасові викривлення зображення на екрані.



- У разі чищення виробу та його компонентів спочатку від'єднайте його від електромережі, а потім протріть м'якою ганчіркою. Не застосовуйте надмірної сили під час чищення. Це може спричинити появу подряпин або зміну кольору. Не розпилюйте на вириб воду та не протирайте його мокрою ганчіркою. У жодному разі не використовуйте засоби для чищення скла та автомобілів, засоби для чищення промислового призначення, абразивні засоби для чищення, віск, бензол, спирт та інші засоби, які можуть пошкодити вириб і його екран. Недотримання цієї вимоги може призвести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження виробу (деформації, корозії чи ламання).

- Поки пристрій підключено до розетки змінного струму, на нього постійно подається живлення, навіть якщо перемикач живлення на пристрої переведено в положення "вимкнено".



- Щоб від'єднати кабель, візьміть за штекер і вийміть його. Якщо дроти всередині кабелю живлення пошкоджені, може виникнути пожежа.



- Перед переміщенням виробу спочатку вимкніть живлення. Потім від'єднайте кабелі живлення, кабелі антени та всі кабелі, які використовуються для під'єднання. Телевізор або кабель живлення може бути пошкоджено, що може призвести до виникнення пожежі чи ураження електричним струмом.



- Переносьте та розпакуйте виріб удвох, оскільки він важкий. Інакше можна травмуватися.



- Для очищення внутрішніх компонентів виробу раз на рік звертайтеся до сервісного центру. Накопичення пилу всередині може спричинити механічне пошкодження.



- Якщо виникає потреба в обслуговуванні, звертайтеся до кваліфікованих спеціалістів. Обслуговування необхідне в разі пошкодження виробу або його частини, наприклад, кабелю живлення або вилки, розлиття рідини або потраплення сторонніх предметів у виріб, впливу дощу або підвищеної вологи, порушення належної роботи або падіння.



- Якщо виріб є холодним на дотик, після його вмикання може спостерігатися незначне мерехтіння. Це звичне явище, і воно не є ознакою несправності.



- Екран – це високотехнологічний виріб із роздільною здатністю від двох до шести мільйонів пікселів. На екрані можна побачити маленькі чорні точки та/або яскраві кольорові точки (червоні, блакитні чи зелені) з концентрацією 1 частина на мільйон. Це не є ознакою несправності виробу та не впливає на його роботу і надійність. Таке явище також спостерігається у виробках інших виробників і не передбачає заміну або повернення грошей.



- Яскравість і колір екрана можуть різнитися залежно від вашого місцезнаходження під час перегляду (зліва/справа/вгорі/внизу). Це характерно для екрана. Це явище не пов'язане з роботою виробу і не є ознакою несправності.



- Тривале відтворення статичного зображення на екрані (наприклад, логотипу увімкненого каналу, екранного меню, зображення із відеогри) може пошкодити його, спричинивши появу залишкового зображення. Гарантія не поширюється на пошкодження, пов'язані з цим явищем. Уникайте відображення нерухомих зображень на екрані протягом тривалого часу (2 або більше годин для рідкокристалічних дисплеїв; 1 або більше годин для плазмових панелей). Крім того, якщо тривалий час використовувати формат кадру 4:3, залишкове зображення може з'явитися на краях екрана. Таке явище також спостерігається у виробках інших виробників і не передбачає заміну або повернення грошей.

• Чути шум

Звук потріскування: звук потріскування, який чути під час перегляду телепрограм або вимикання телевізора, спричинений тепловим стисненням пластмаси через зміну температури та вологості. Це звичайний звук для виробів, у яких відбувається тепла деформація. Електрична схема гуде/панель дзижчить: тихий шум виникає у схемі, яка перемикається з великою швидкістю та пропускає струм великої сили для роботи продукту. Він відрізняється залежно від виробу.

Цей звук не впливає на роботу та надійність виробу.

Перегляд 3D-зображень (лише моделі з підтримкою режиму 3D)

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Умови перегляду

- Час перегляду
 - Під час перегляду 3D-вмісту робіть перерви на 5-15 хвилин щогодини. Тривалий перегляд 3D-вмісту може стати причиною головних болів, запаморочення, втоми або напруження очей.

Інформація для осіб, які страждають від нападів через світлочутливість і мають хронічні захворювання

- Спалахи світла або певні фігури в 3D-вмісті можуть викликати в деяких людей напади чи інші незвичні симптоми.
- Не переглядайте 3D-відео, якщо у вас нудота, ви вагітні та/або маєте хронічні захворювання, такі як епілепсія, порушення роботи серця, гіпертонія, гіпотонія тощо.
- Переглядати 3D-вміст людям, які страждають від стереосліпоти або мають проблеми, пов'язані зі сприйняттям об'ємних зображень, не рекомендується. Під час перегляду зображення може двоїтися або можливе відчуття дискомфорту.
- Якщо ви страждаєте від косоокості, астигматизму чи погано бачите, можуть виникнути проблеми зі сприйняттям глибини і швидко наступатиме втома через подвоєння зображень. Рекомендується частіше робити перерви (на відміну від дорослих, які не мають цих порушень).
- Якщо гострота зору правого ока відрізняється від гостроти зору лівого ока, перед тим як переглядати 3D-вміст, слід її перевірити.

Симптоми, які вимагають припинення перегляду 3D-вмісту або утримання від нього

- Не переглядайте 3D-вміст, якщо ви відчуваєте втому через брак сну, понаднормову працю або вживання алкоголю.
- У разі виникнення поданих нижче симптомів припиніть використання/перегляд 3D-вмісту та добре відпочиньте, поки вони не зникнуть.
 - Якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря. До симптомів можуть належати: головний біль, біль в очах, запаморочення, нудота, сильне серцебиття, розпливчатість, відчуття дискомфорту, подвоєння зображення, проблеми зі сприйняттям зображення або втома.

 **УВАГА****Умови перегляду**

- Відстань до екрана
 - Переглядайте 3D-вміст із відстані, яка принаймні вдвічі перевищує діагональ екрана. Якщо під час перегляду 3D-вмісту ви відчуваєте дискомфорт, віддаліться від телевізора.

Вікова категорія

- Немовлята/діти молодшого віку
 - Забороняється використовувати та переглядати 3D-вміст дітям до 5 років.
 - Діти до 10 років можуть неадекватно реагувати та надмірно хвилюватися (наприклад, у них може виникнути бажання торкнутися екрана або застрибнути всередину), оскільки їхній зір все ще розвивається. За дітьми, які переглядають 3D-вміст, необхідно пильно стежити.
 - Порівняно з дорослими, в дітей більш виражена невідповідність бінокулярного сприйняття 3D-зображень через меншу відстань між очима. Через це одне й те саме 3D-зображення вони сприйматимуть із більшою глибиною, ніж дорослі.
- Підлітки
 - Підлітки до 19 років можуть гостро реагувати на 3D-вміст через його світло. Якщо вони втомлені, порадьте їм утриматися від тривалого перегляду 3D-вмісту.
- Люди похилого віку
 - Для людей похилого віку 3D-ефект може бути менш помітним, ніж для молодих. Дотримуйтесь рекомендованої відстані від телевізора.

Застереження щодо використання 3D-окулярів

- Використовуйте 3D-окуляри LG. Інакше переглянути 3D-відео належним чином буде неможливо.
- Не використовуйте 3D-окуляри замість звичайних окулярів, окулярів від сонця чи захисних окулярів.
- Використання перероблених 3D-окулярів може призвести до напруження очей або спотворення зображення.
- Не зберігайте 3D-окуляри за надзвичайно низької чи високої температури. Це спричинить їх деформацію.
- 3D-окуляри ламкі і їх легко подряпати. Для чищення лінз завжди використовуйте чисту м'яку ганчірку. Будьте обережні, щоб не подряпати лінзи 3D-окулярів гострими предметами; не чистьте лінзи хімічними речовинами.

! ПРИМІТКА

- Зображення може дещо відрізнятися від реального вигляду вашого телевізора.
- Екранне меню телевізора може дещо відрізнятися від зображеного у цьому посібнику.
- Доступні меню та параметри можуть відрізнятися залежно від використовуваного джерела вхідного сигналу та моделі пристрою.
- У майбутньому до цього телевізора можуть бути додані нові функції.
- Для зменшення споживання електроенергії телевізор можна перевести в режим очікування. Також для економії електроенергії телевізор слід вимикати, коли протягом певного часу його ніхто не дивитиметься.
- За рахунок зниження рівня яскравості зображення під час перегляду телепрограм можна значно зменшити споживання електроенергії та експлуатаційні витрати.

ПРОЦЕДУРА ВСТАНОВЛЕННЯ

УКРАЇНСЬКА

- 1 Відкрийте упаковку та перевірте, чи всі складові є в комплекті.
- 2 Під'єднайте підставку до телевізора.
- 3 Під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора.
- 4 Виріб має бути підключено до мережі.
Використовувати мережеві функції на телевізорі можна лише у разі підключення до мережі.
(залежно від моделі)

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА**Розпаковування**

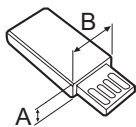
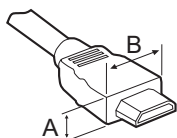
Перевірте наявність перелічених елементів в упаковці. Якщо якогось компонента бракує, зверніться до місцевого постачальника, у якого Ви придбали виріб. Зображення в цьому посібнику можуть відрізнятися від дійсного вигляду виробу чи певного елемента.

! УВАГА

- Не використовуйте неліцензійне приладдя для забезпечення безпеки та для продовження терміну використання виробу.
- На будь-які пошкодження або травми, які виникли внаслідок використання неліцензійних компонентів, гарантія не поширюється.
- На деяких моделях до екрана прикріплено тонку плівку, яку не можна знімати.

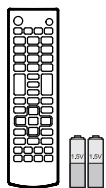
! ПРИМІТКА

- Комплектація виробу може дещо відрізнятися залежно від моделі.
- Характеристики виробу або зміст цього посібника можуть бути змінені без попередження у зв'язку із вдосконаленням функціональності виробу.
- Для оптимального з'єднання кабелі HDMI і пристрої USB повинні мати роз'єми зовнішньою товщиною 10 мм і шириною 18 мм. Використовуйте кабель-подовжувач, що підтримує USB 2.0, якщо USB-кабель або USB-накопичувач не підходять для USB-порту телевізора.



*A ≤ 10 мм

*B ≤ 18 мм



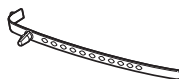
Пульт дистанційного керування і батареї (AAA)
(див. стор. 21, 22)



Посібник користувача



Кабель живлення



Фіксатор для кабелів
(залежно від моделі)
(див. стор. А-5)



Окуляри Сінема 3D
Кількість 3D-окулярів може різнитися залежно від моделі або країни.
(лише LA643*/LA61**)



Гвинти для підставки
8шт., М4 x 14
(лише LA643*/LA61**)
(див. стор. А-3)



Гвинти для підставки
3шт., Р5 x 25
4шт., М4 x 14
(лише LN54/53**)
(див. стор. А-4)



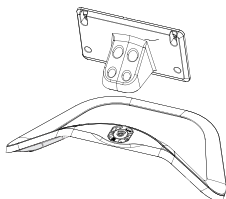
Гвинт для встановлення на столі
(2шт. : лише 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)
(1шт. : лише LN54/53**)
(див. стор. 19)



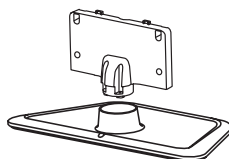
Кабель для встановлення на столі
2шт.
(лише 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)
(див. стор. 19)



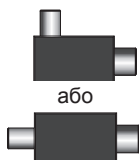
Гвинт кронштейна
2шт., М4 x 8
(лише 32/42LA643*, 32/42LA61**)
2шт., Р4 x 8
(лише 47LA643*, 47LA61**)
(див. стор. 19)



Кронштейн підставки / основа підставки
(лише LA643*/LA61**)
(див. стор. А-3)



Кронштейн підставки / основа підставки
(лише LN54/53**)
(див. стор. А-4)



Ізолятор
(залежно від моделі)
(див. стор. 14)

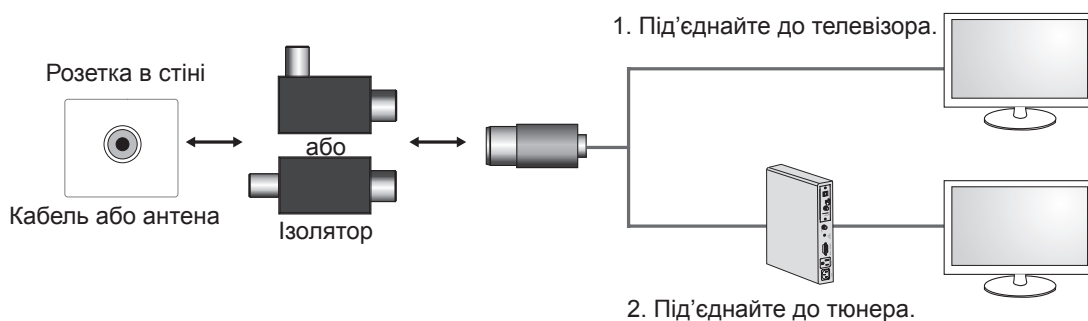


Внутрішні розпірки для настінного кронштейна
4шт.
(лише LA643*)
(див. стор. 20)

! ПРИМІТКА

- Посібник зі встановлення антенного ізолятора
 - Його слід використовувати для встановлення телевізора у місцях, де є різниця напруг між телевізором і заземленням антени.
 - » Якщо є різниця напруг між телевізором і заземленням антени, то контакти антени можуть нагріватися і спричинити нещасний випадок.
 - Можна підвищити безпеку телеперегляду, ефективно усунувши надлишок напруги з антени. Рекомендується кріплення ізолятора до стіни. Якщо його неможливо прикріпити до стіни, тоді примонтуйте його до телевізора. Постарайтеся не від'єднувати ізолятор антени після встановлення.
 - Перед запуском перевірте, чи підключена антена.

УКРАЇНСЬКА



Під'єднайте один кінець ізолятора до кабелю або гнізда антени, а інший до телевізора або тюнера.

“Обладнання, під'єднане до захисного заземлення будинку через електромережу або через інше обладнання, під'єднане до захисного заземлення, а також до розподільної системи за допомогою коаксіального кабелю, за деяких обставин може створювати ризик пожежі. Тому під'єднання до кабельної розподільної мережі слід здійснювати через пристрій, що забезпечує електроізоляцію нижче визначеного частотного діапазону (гальванічний ізолятор, див. EN 60728-11).”

Під час використання радіочастотного ізолятора можуть спостерігатися незначні втрати чутливості сигналу.

Приладдя, яке не входить у комплект

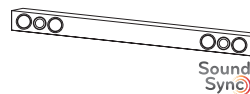
Приладдя, яке не входить у комплект, може бути змінено або вдосконалено без повідомлення. Щоб придбати це приладдя, зверніться до дилера. Це приладдя сумісне лише з певними моделями.



AG-F***
Окуляри Cinema 3D



AG-F*DP**
Окуляри Dual Play



Аудіопристрій LG

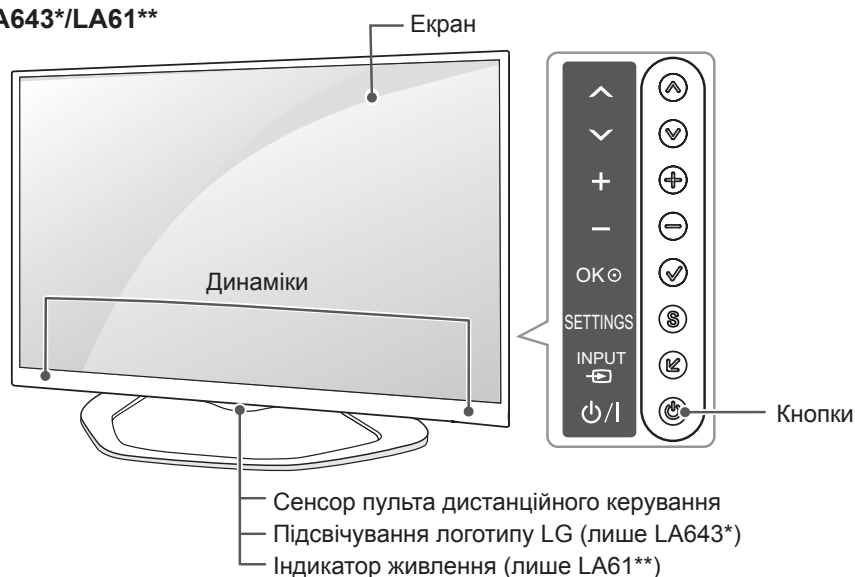
Сумісність

	LA643*/LA61**	LN54/53**
AG-F*** Окуляри Cinema 3D	•	
AG-F***DP Окуляри Dual Play	• (залежно від моделі)	
Аудіопристрій LG	•	•

Назва моделі або дизайн може змінитися у разі оновлення функцій виробу, умов виробництва або правил.

Частини та кнопки

лише LA643*/LA61**



лише LN54/53**



Кнопка	Опис
^ v	Почергове перемикання збережених каналів.
+ -	Регулювання рівня гучності.
OK	Вибір виділеного параметра меню або підтвердження введених даних.
SETTINGS	Доступ до головного меню або збереження введених даних і вихід із меню.
INPUT	Зміна джерела вхідного сигналу.
⏻ / I	Увімкнення або вимкнення живлення.

! ПРИМІТКА

- Індикатор живлення можна увімкнути або вимкнути. Для цього виберіть у головному меню пункт **ПАРАМЕТРИ**.

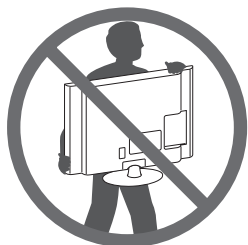
Піднімання та перенесення телевізора

Перш ніж піднімати чи переносити телевізор, незалежно від його типу чи розміру, прочитайте подані нижче вказівки; викладена далі інформація дозволить попередити пошкодження телевізора чи появу подряпин, а також дасть змогу безпечно транспортувати пристрій.

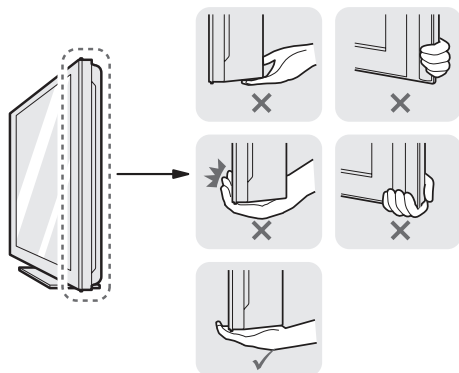


УВАГА

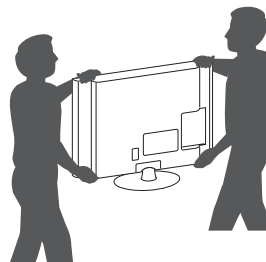
- Не торкайтеся екрана, оскільки таким чином його можна пошкодити.
- Транспортувати телевізор найкраще в коробці або пакувальних матеріалах, у яких телевізор доставлено.
- Перш ніж переносити чи піднімати телевізор, від'єднайте кабель живлення та всі інші кабелі.
- Тримайте телевізор екраном від себе, щоб не пошкодити його.



- Міцно тримайте телевізор за корпус вгорі та знизу. У жодному разі не тримайте пристрій за прозору частину, динамік чи сітку динаміка.



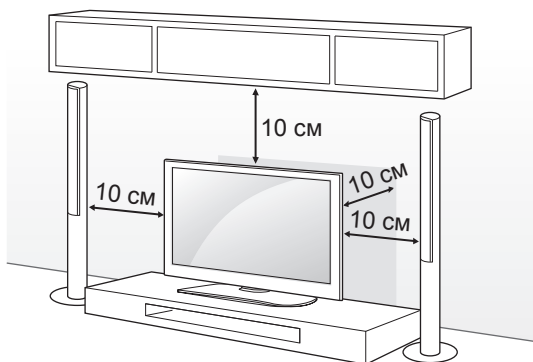
- Щоб перенести великий телевізор, потрібно щонайменше 2 людини.
- Переносячи телевізор у руках, тримайте його так, як показано на малюнку нижче.



- Переносьте телевізор обережно, без різких струсів і сильних вібрацій.
- Коли переносите телевізор, тримайте його вертикально, ніколи не перевертайте на бік і не нахильте праворуч чи ліворуч.
- Не допускайте прикладання надмірних зусиль на згинання рамки корпусу, оскільки це може спричинити пошкодження екрана.

Встановлення на столі

- 1 Підніміть телевізор і поставте його вертикально на столі.
 - Для належної вентиляції відстань від монітора до стіни має становити не менше 10 см.



- 2 Під'єднайте кабель живлення до розетки.

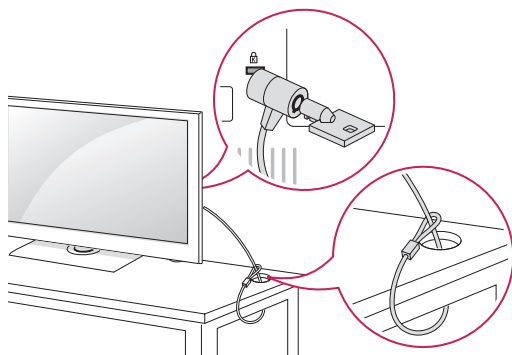
УВАГА

- Не ставте телевізор поблизу джерел тепла, оскільки це може призвести до пожежі або інших пошкоджень.

Використання системи безпеки "Кенсінгтон"

(Ця функція доступна не для всіх моделей.)
Подані в цьому документі зображення можуть дещо відрізнятись від вигляду вашого телевізора. Гніздо для під'єднання системи безпеки "Кенсінгтон" розташоване на задній панелі телевізора. Детальніше про встановлення та використання цієї системи читайте в посібнику до системи безпеки "Кенсінгтон" або на веб-сайті <http://www.kensington.com>.

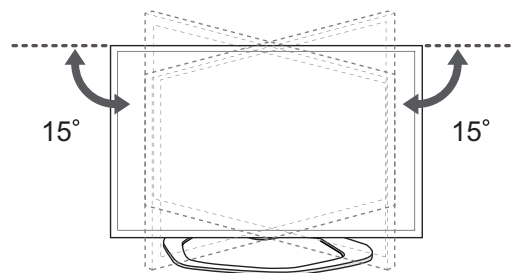
За допомогою кабелю системи безпеки "Кенсінгтон" прикріпіть телевізор до столу.



Регулювання кута телевізора для зручного перегляду

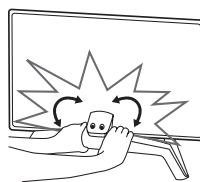
(лише LA643*/LA61**)

Щоб вибрати оптимальне положення екрана для перегляду, можна повернути телевізор у межах 15 градусів праворуч або ліворуч.

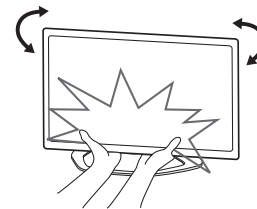


УВАГА

- Регулюючи кут, будьте обережні, щоб не поранити пальці.
- » Якщо притиснути руку або пальці, можна травмуватися. Якщо виріб нахилити надто сильно, він може впасти, спричинивши пошкодження або травмування.



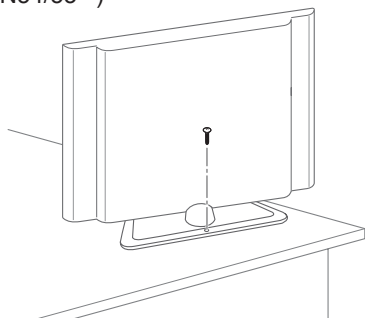
<Задня панель>



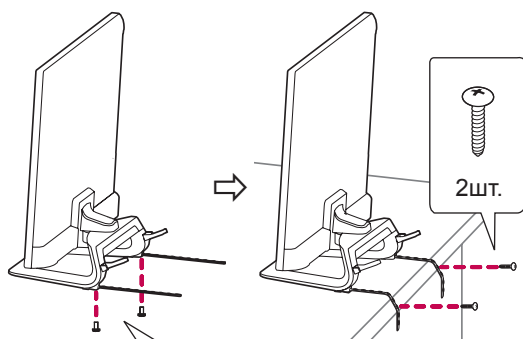
<Передня панель>


Кріплення телевізора до столу


Телевізор можна прикріпити до столу, щоб він не впав уперед, не зазнав пошкоджень і не травмував оточуючих.
Щоб прикріпити телевізор до столу, вставте та закрутіть гвинт, який додається, в отвір на тильній стороні підставки.
(лише LN54/53**)



(лише 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)



 M4 x 8
 (лише 32/42LA643*, 32/42LA61**)

 P4 x 8
 (лише 47LA643*, 47LA61**)

УВАГА

(лише 32/42/47LA643*, 32/42/47LA61**)

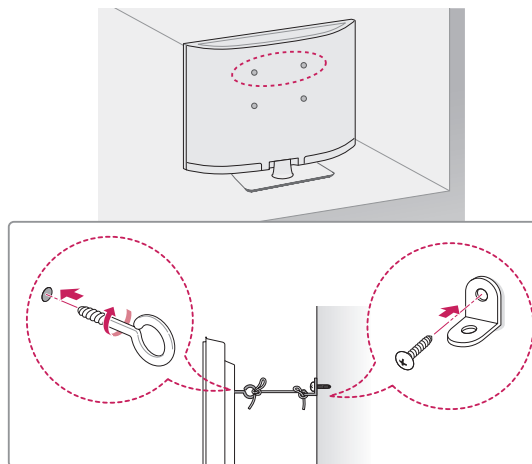
- Фіксування телевізора до столу
1. Під'єднайте фіксуючі кабелі до основи підставки за допомогою гвинтів кронштейна.
 2. Закріпіть фіксуючі кабелі до стола за допомогою гвинтів настільного фіксування.
 3. Зафіксувавши телевізор, присуньте стіл до стіни. Інакше діти можуть добратися до нього, і отримати травми.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Щоб телевізор не перевернувся, його слід міцно прикріпити до підлоги або стіни, як зазначено в інструкції зі встановлення. Якщо телевізор перекинути, ним трусити чи розгойдувати, це може спричинити травмування користувача.

Кріплення телевізора до стіни

(Доступно не для всіх моделей).



1. Надійно вкрутіть гвинти з кільцями або звичайні шурупи з кронштейнами позаду телевізора.
 - Якщо в отвори для гвинтів із кільцями вкручено інші гвинти, викрутіть їх.
2. Прикріпіть кронштейни до стіни за допомогою шурупів.
Кронштейни мають бути розташовані на стіні приблизно навпроти гвинтів із кільцями на задній панелі телевізора.
3. За допомогою міцного шнура прив'яжіть гвинти з кільцями до кронштейнів на стіні. Шнур має натягуватися горизонтально, перпендикулярно до стіни.

УВАГА

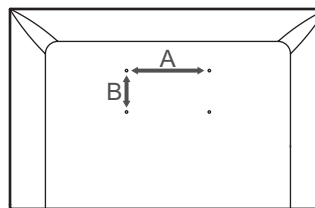
- Слідкуйте, щоб діти не вилазили на телевізор і не виснули на ньому.

ПРИМІТКА

- Ставте телевізор тільки на стійку та міцну підставку або шафку, яка витримає вагу телевізора.
- Кронштейни, шурупи та шнури для кріплення не входять до комплекту поставки з ТВ. Якщо ви хочете придбати ці аксесуари, зверніться до локальних постачальників.

Кріплення до стіни

Обережно прикріпіть настінний кронштейн, що продається окремо, до задньої панелі телевізора, після чого надійно закріпіть його на міцній стіні, перпендикулярно до підлоги. З питань кріплення телевізора до інших будівельних матеріалів зверніться до кваліфікованого майстра. Компанія LG радить залучати до встановлення телевізора на стіні кваліфікованого спеціаліста.

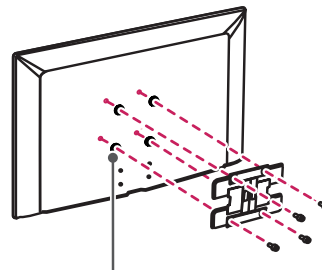


УВАГА

- Перед встановленням або перенесенням телевізора обов'язково від'єднайте кабель живлення. Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом.
- Якщо встановити телевізор на стелі або похилій стіні, він може впасти та спричинити серйозні травми. Використовуйте лише настінне кріплення, рекомендоване компанією LG. Із питаннями щодо встановлення звертайтеся за місцем придбання монітора або до кваліфікованого спеціаліста.
- Не затягуйте гвинти надміру, адже це може призвести до пошкодження телевізора та втрати гарантії.
- Використовуйте тільки гвинти та настінні кріплення стандарту VESA. Гарантія на цей виріб не поширюється на будь-які пошкодження чи травми, що виникли через неналежне використання або використання невідповідного приладдя.

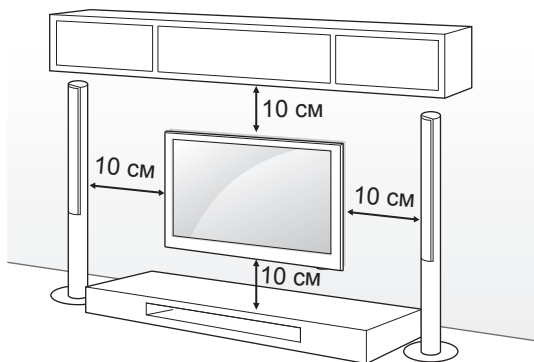
ПРИМІТКА

- Використовуйте гвинти, вказані у списку характеристик стандартних гвинтів VESA.
- Набір для настінного кріплення містить посібник зі встановлення та всі необхідні частини.
- Настінний кронштейн продається окремо. Додаткове приладдя можна придбати в місцевого дилера.
- Залежно від настінного кріплення довжина гвинтів може відрізнятись. Використовуйте гвинти належної довжини.
- Детальніше читайте в посібнику, що додається до настінного кронштейна.
- У разі під'єднання до телевізора настінного кронштейна іншого виробника вставте внутрішні розпірки для настінного кронштейна в отвори для настінного кронштейна телевізора, щоб перемістити телевізор по вертикалі. Не використовуйте розпірки для настінного кронштейна LG. (лише LA643*)



Внутрішня розпірка для настінного кронштейна

УКРАЇНСЬКА



Використовуйте тільки гвинти та настінні кронштейни стандарту VESA. Стандартні розміри наборів для настінного кріплення описано в таблиці нижче.

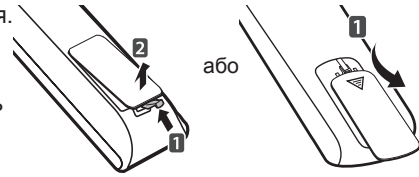
Приладдя, яке не входить у комплект (настінний кронштейн)

Модель	32LA61** 32LN54** 32LN53**	32LA643* 42LA61** 37/39/42LN54**
VESA (A x B)	200 x 100	200 x 200
Стандартний гвинт	M4	M6
Кількість гвинтів	4	4
Настінний кронштейн	LSW130B 	LSW230B 
Модель	42/47/55LA643* 47LA61** 47/50LN54**	
VESA (A x B)	400 x 400	
Стандартний гвинт	M6	
Кількість гвинтів	4	
Настінний кронштейн	LSW430B 	

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

У цьому посібнику описано кнопки пульта дистанційного керування. Уважно прочитайте цей посібник і використовуйте телевизор належним чином.

Для заміни батарей відкрийте кришку відсіку для батарей, замініть батареї (1,5 В ААА), вставляючи їх з урахуванням полярності (позначки ⊕ та ⊖ всередині відсіку) і закрийте кришку відсіку. Щоб вийняти батареї, виконайте ті самі дії у зворотному порядку.



УВАГА

- Не використовуйте одночасно старі та нові батареї, інакше можна пошкодити пульт дистанційного керування.

Натискаючи кнопки, спрямовуйте пульт дистанційного керування на сенсор дистанційного керування на телевизорі. (лише LA643*, LA61**)

	<p>⏻ (ЖИВЛЕННЯ) Увімкнення та вимкнення живлення телевизора. TV/RAD Вибір каналу радіо-, телемовлення або цифрового мовлення. RATIO Зміна формату зображення на екрані. INPUT Зміна джерела вхідного сигналу. AV MODE Вибір режиму аудіо-відео сигналу.</p>
	<p>Цифрові клавіші Введіть числа. LIST Доступ до списку збережених програм. Q.VIEW Повернення до попереднього каналу.</p>
	<p>+ / - Регулювання рівня гучності. FAV Доступ до списку вибраних каналів. 3D Перегляд 3D-відео. MUTE Вимкнення звуку. ^ P v Перегляд збережених програм або каналів. ← PAGE → Перехід до попереднього чи наступного екрана.</p>
	<p>3D OPTION Перегляд 3D-відео. SETTINGS Доступ до головного меню. INFO Перегляд інформації поточної програми та екрана. Q.MENU Вибір меню швидкого доступу. Навігаційні кнопки (вгору/донизу/ліворуч/праворуч) Переміщення пунктами меню та параметрами. OK Вибір пункту чи параметра меню та підтвердження вибору. ↶ BACK Повернення до попереднього рівня. GUIDE Виклик довідника програм. EXIT Вихід з екранного меню та повернення до режиму перегляду телепрограм.</p>
	<p>Кольорові кнопки Доступ до певних функцій у деяких меню. (●) : Червоний, (●) : Зелений, (●) : Жовтий, (●) : Синій</p>
	<p>КНОПКИ РЕЖИМУ ТЕЛТЕКСТУ (ТЕХТ/Т.ОПТ) Ці кнопки використовуються для управління телетекстом. SUBTITLE Виклик вибраних вами субтитрів у цифровому режимі. Кнопки керування (■, ▶, II, ◀, ▶▶) Для керування меню "МОЇ МУЛЬТИМЕДІА" або сумісними пристроями SIMPLINK (USB, SIMPLINK). SIMPLINK Доступ до аудіовідеопристроїв, підключених за допомогою кабелю HDMI через HDMI-CEC. Підключених до телевизора; відкриває меню SIMPLINK. AD Вмикання і вимкнення функції звукового опису.</p>

УКРАЇНСЬКА

(лише LN54/53**)

УКРАЇНСЬКА



⏻ (ЖИВЛЕННЯ) Увімкнення та вимкнення живлення телевізора.

TV/RAD Вибір каналу радіо-, телемовлення або цифрового мовлення.

SUBTITLE Виклик вибраних вами субтитрів у цифровому режимі.

AV MODE Вибір режиму аудіо-відео сигналу.

RATIO Зміна формату зображення на екрані.

INPUT Зміна джерела вхідного сигналу.

Цифрові клавіші Введіть числа.

LIST Доступ до списку збережених програм.

Q.VIEW Повернення до попереднього каналу.

+ ▽ - Регулювання рівня гучності.

FAV Доступ до списку вибраних каналів.

GUIDE Виклик довідника програм.

MUTE Вимкнення звуку.

^ P v Перегляд збережених програм або каналів.

^ PAGE v Перехід до попереднього чи наступного екрана.

КНОПКИ РЕЖИМУ ТЕЛТЕКСТУ (ТЕХТ/Т.ОПТ) Ці кнопки використовуються для управління телетекстом.

INFO Перегляд інформації поточної програми та екрана.

SETTINGS Доступ до головного меню.

Q.MENU Вибір меню швидкого доступу.

Навігаційні кнопки (вгору/донизу/ліворуч/праворуч) Переміщення пунктами меню та параметрами.

OK Вибір пункту чи параметра меню та підтвердження вибору.

BACK Повернення до попереднього рівня.

EXIT Вихід з екранного меню та повернення до режиму перегляду телепрограм.

SIMPLINK Доступ до аудіовідеопристроїв, підключених за допомогою кабелю HDMI через HDMI-CEC. Підключених до телевізора; відкриває меню SIMPLINK.

AD Вмикання і вимикання функції звукового опису.

Кнопки керування (■, ▶, ⏸, ◀, ▶) Для керування меню "МОЇ МУЛЬТИМЕДІА" або сумісними пристроями SIMPLINK (USB, SIMPLINK).

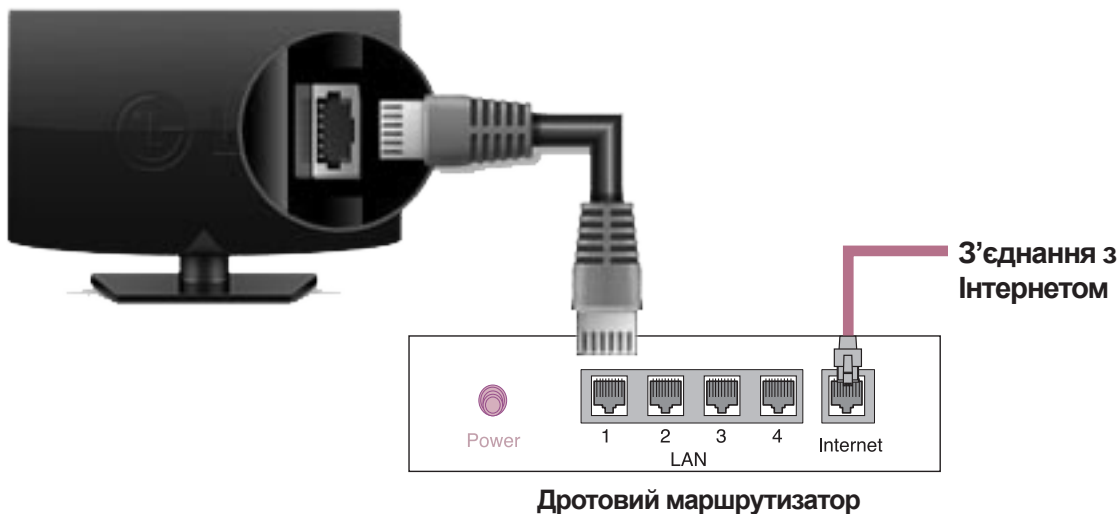
Кольорові кнопки Доступ до певних функцій у деяких меню.
 (●) : Червоний, (●) : Зелений, (●) : Жовтий, (●) : Синій

РОЗВАГИ

(залежно від моделі)

Зображення може дещо відрізнятись від реального вигляду вашого телевізора.

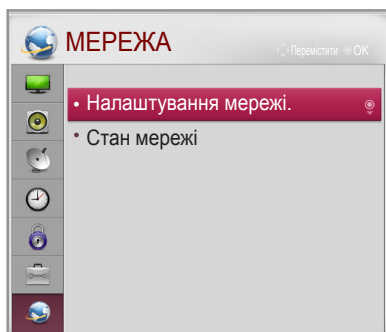
Підключення дротової мережі



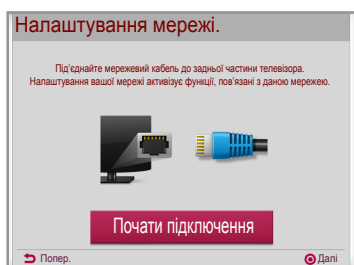
УКРАЇНСЬКА

Налаштування мережі

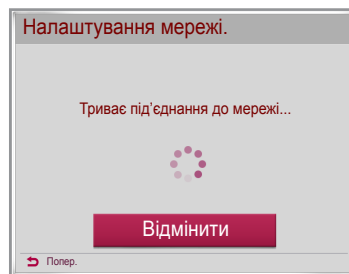
- 1 Натисніть кнопку **SETTINGS** щоб відкрити головні меню.
- 2 Виберіть пункт **МЕРЕЖА** → **Налаштування мережі**.



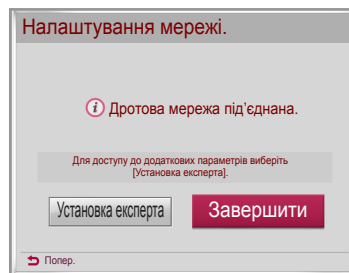
- 3 Натисніть кнопку **Почати підключення**.



- 4 Пристрій автоматично почне підключатися до доступної мережі.



- 5 З'явиться підключена мережа. Щоб підтвердити її підключення, натисніть кнопку **Завершити**.

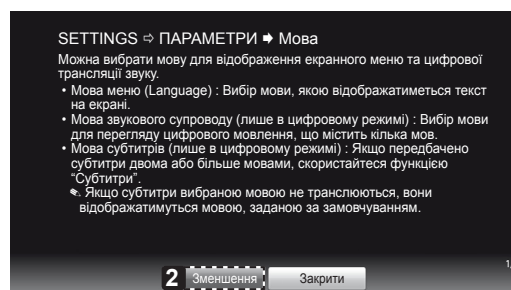
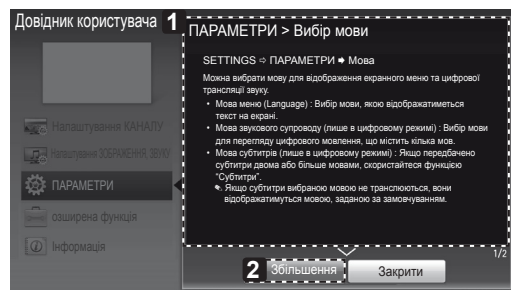
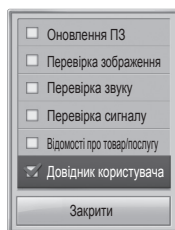


ВИКОРИСТАННЯ ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА

Посібник користувача спрощує доступ до детальної інформації про телевізор.

- 1 Натисніть **SETTINGS**, щоб відкрити головне меню.
- 2 Натисніть **ЧЕРВОНИЙ** кнопку, щоб відкрити меню **Підтримка користувача**.
- 3 За допомогою навігаційних кнопок перейдіть до пункту **Довідник користувача** і натисніть **OK**.

УКРАЇНСЬКА



- 1 Опис вибраного меню.
Переходити від одної сторінки до іншої можна за допомогою кнопки \wedge/\vee .
- 2 Збільшення або зменшення екрана.



- 1 Вибір потрібної категорії.
- 2 Вибір потрібного пункту.
Переходити від одної сторінки до іншої можна за допомогою кнопки \wedge/\vee .
- 3 Пошук опису потрібної функції з покажчика.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Чищення телевізора

Для забезпечення найкращої роботи пристрою та для продовження терміну його використання рекомендовано регулярно чистити телевізор.



УВАГА

- Обов'язково спершу вимкніть телевізор, вийміть штепсель кабелю живлення з розетки та від'єднайте всі інші кабелі.
- Якщо ви не використовуєте телевізор тривалий час, вийміть штепсель кабелю живлення з розетки, щоб попередити виникнення можливих пошкоджень під час грози або стрибків напруги в електромережі.

Екран, рамка, корпус і підставка

- Витираючи пил або незначні забруднення, використовуйте суху, чисту та м'яку ганчірку.
- Щоб усунути значніші забруднення, витирайте поверхню м'якою ганчіркою, змоченою у чистій воді або розчині м'якого миючого засобу. Після цього одразу витирайте поверхню сухою ганчіркою.



УВАГА

- Не торкайтеся екрана, оскільки таким чином його можна пошкодити.
- Не притискайте, не тріть і не вдаряйте поверхню екрана нігтями чи гострими предметами, оскільки її можна подряпати, що призведе до спотворення зображення.
- Не використовуйте хімічні речовини, оскільки вони можуть пошкодити виріб.
- Не розпилюйте рідини на поверхню виробу. Якщо всередину телевізора потрапить вода, це може спричинити пожежу, ураження електричним струмом або пошкодження телевізора.

Кабель живлення

Регулярно витирайте пил і бруд, що збирається на кабелі живлення.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Вирішення
Не вдається керувати телевізором за допомогою пульта дистанційного керування.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте сенсор пульта дистанційного керування на виробі та спробуйте ще раз. • Усуньте будь-які перешкоди між пультом дистанційного керування та телевізором. • Перевірте ресурс батарей та їх належне розташування (⊕ до ⊕, ⊖ до ⊖).
Немає зображення та звуку.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи виріб увімкнено. • Перевірте під'єднання кабелю живлення до розетки на стіні. • Перевірте, чи справна розетка, під'єднавши до неї інші пристрої.
Телевізор раптово вимикається.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте налаштування режиму управління живленням. Може відбуватись збій подачі живлення. • Перевірте, чи увімкнено функцію автоматичного вимкнення в меню налаштування часу. • Якщо увімкнений телевізор не отримує сигналу, він автоматично вимкнеться через 15 хвилин бездіяльності.
У разі під'єднання до роз'єму PC (HDMI) відображається повідомлення "Немає сигналу" або "Неправильний формат сигналу".	<ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть і увімкніть телевізор за допомогою пульта дистанційного керування. • Знову під'єднайте кабель HDMI. • Перезавантажте комп'ютер з увімкненим телевізором.

УКРАЇНСЬКА

НАЛАШТУВАННЯ ЗОВНІШНЬОГО ПРИСТРОЮ КЕРУВАННЯ

Для отримання інформації про зовнішній пристрій керування відвідайте веб-сайт www.lg.com

SPECIFICATIONS

Product specifications may be changed without prior notice due to upgrade of product functions.

MODELS		32LA643*	42LA643*	47LA643*
		32LA643V-ZB	42LA643V-ZB	47LA643V-ZB
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	743 x 518 x 241	973 x 652 x 294	1086 x 711 x 327
	Without stand(mm)	743 x 461 x 36.4	973 x 591 x 36.3	1086 x 654 x 36.3
Weight	With stand (kg)	9.2	14.2	17.5
	Without stand (kg)	8.0	12.4	15.0
Power consumption		90W	110W	120W
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
MODELS		55LA643*		
		55LA643V-ZB		
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	1260 x 821 x 343		
	Without stand(mm)	1260 x 753 x 36.3		
Weight	With stand (kg)	24.2		
	Without stand (kg)	21.5		
Power consumption		140W		
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz		
MODELS		32LA61**	42LA61**	47LA61**
		32LA613S-ZA	42LA613S-ZA	47LA613S-ZA
		32LA613V-ZA	42LA613V-ZA	47LA613V-ZA
		32LA6130-ZB	42LA6130-ZB	47LA6130-ZB
		32LA6134-ZB	42LA6134-ZB	47LA6134-ZB
		32LA6136-ZB	42LA6136-ZB	47LA6136-ZB
		32LA613S-ZB	42LA613S-ZB	47LA613S-ZB
		32LA613V-ZB	42LA613V-ZB	47LA613V-ZB
		32LA613V-ZF	42LA613V-ZF	47LA613V-ZF
		32LA613V-ZG	42LA613V-ZG	47LA613V-ZG
		32LA6150-ZB	42LA6150-ZB	47LA6150-ZB
		32LA6154-ZB	42LA6154-ZB	47LA6154-ZB
		32LA6156-ZB	42LA6156-ZB	47LA6156-ZB
		32LA615S-ZA	42LA615S-ZA	47LA615S-ZA
		32LA615S-ZB	42LA615S-ZB	47LA615S-ZB
		32LA615V-ZA	42LA615V-ZA	47LA615V-ZA
		32LA615V-ZB	42LA615V-ZB	47LA615V-ZB
		32LA615V-ZE	42LA615V-ZE	47LA615V-ZE
		32LA615V-ZF	42LA615V-ZF	47LA615V-ZF
		32LA616V-ZG	42LA616V-ZG	47LA616V-ZG
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	733 x 499 x 242	964 x 631 x 294	1076 x 695 x 327
	Without stand(mm)	733 x 444 x 78.0	964 x 573 x 78.0	1076 x 637 x 79.4
Weight	With stand (kg)	7.6	11.8	15.0
	Without stand (kg)	6.4	10.0	12.8
Power consumption		80 W	110 W	130 W
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz

B-2 SPECIFICATIONS

		32LN54**	37LN54**	39LN54**
		MODELS	32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540S-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB 32LN540V-ZA 32LN541V-ZC 32LN542V-ZD	37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5405-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540S-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN541U-ZB 37LN540V-ZA 37LN541V-ZC 37LN542V-ZD
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	738 x 497 x 207	849 x 561 x 236	894 x 587 x 236
	Without stand(mm)	738 x 449 x 79.0	849 x 512 x 79.0	894 x 537 x 79.0
Weight	With stand (kg)	7.0	9.1	9.7
	Without stand (kg)	6.4	8.0	8.6
Power consumption		80 W	100W	100W
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
		42LN54**	47LN54**	50LN54**
		MODELS	42LN5400-ZA 42LN5403-ZA 42LN5404-ZA 42LN5405-ZA 42LN5406-ZA 42LN540B-ZA 42LN540R-ZA 42LN540S-ZA 42LN540U-ZA 42LN540U-ZB 42LN541U-ZB 42LN540V-ZA 42LN541V-ZC 42LN542V-ZD	47LN5400-ZA 47LN5403-ZA 47LN5404-ZA 47LN5405-ZA 47LN5406-ZA 47LN540B-ZA 47LN540R-ZA 47LN540S-ZA 47LN540U-ZA 47LN540U-ZB 47LN541U-ZB 47LN540V-ZA 47LN541V-ZC 47LN542V-ZD
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	968 x 629 x 236	1080 x 694 x 264	1136 x 727 x 264
	Without stand(mm)	968 x 579 x 79.0	1080 x 642 x 80.5	1136 x 673 x 82.1
Weight	With stand (kg)	10.7	14.7	15.6
	Without stand (kg)	9.6	13.4	14.2
Power consumption		110 W	130 W	140 W
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz

MODELS		32LN53**
		32LN536B-ZA 32LN536B-ZB 32LN536B-ZG 32LN536U-ZA 32LN536U-ZB 32LN536U-ZG
Dimensions (W x H x D)	With stand (mm)	738 x 497 x 207
	Without stand(mm)	738 x 449 x 79.0
Weight	With stand (kg)	7.0
	Without stand (kg)	6.4
Power consumption		80 W
Power requirement		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz

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 %

	Satellite Digital TV ¹	Digital TV ²	Digital TV	Analogue TV
Television system	DVB-T DVB-C DVB-S/S2	DVB-T/T2 DVB-C DVB-S/S2	DVB-T DVB-C	PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/I', SECAM L/L' ³
Programme coverage	VHF, UHF C-Band, Ku-Band		VHF, UHF	VHF: E2 to E12, UHF : E21 to E69, CATV: S1 to S20, HYPER: S21 to S47
Maximum number of storable programmes	6,000		1,500	
External antenna impedance	75 Ω			

1 Only satellite models

2 Only DVB-T2 support models

3 Except for DVB-T2 support models

HDMI-DTV supported mode

Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)
720x480	31.469	59.94
	31.5	60
720x576	31.25	50
1280x720	37.5	50
	44.96	59.94
	45	60
1920x1080	33.72	59.94
	33.75	60
	28.125	50
	26.97	23.97
	27	24
	33.716	29.976
	33.75	30.00
	56.25	50
	67.43	59.94
67.5	60	

HDMI-PC supported mode

Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)
640x350	31.468	70.09
720x400	31.469	70.08
640x480	31.469	59.94
800x600	37.879	60.31
1024x768	48.363	60.00
1152x864	54.348	60.053
1360x768	47.712	60.015
1280x1024	63.981	60.020
1920x1080	67.5	60.00

(Except for LN54*B, LN54*R, LN54*U, LN54*3, LN54*5, LN53*B, LN53*U)

Component port connecting information

Component ports on the TV	Y	P _B	P _R
Video output ports on DVD player	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Signal	Component
480i/576i	O
480p/576p	O
720p/1080i	O
1080p	O (50 Hz / 60 Hz only)

3D supported mode

(Only 3D models)

- Video, which is input as below media contents is switched into the 3D screen automatically.
- The method for 3D digital broadcast may differ depending on the signal environment. If video is not switched automatically into 3D, manually convert the settings to view 3D images.

Input	Signal	Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)	Playable 3D video format
HDMI	720p	1280X720	37.5	50	Side by Side(half), Top and Bottom
			45	60	
			75	50	Frame packing
			89.9 / 90	59.94 / 60	
	1080i	1920X1080	28.125	50	Side by Side(half), Top and Bottom
			33.7	60	
	1080p	1920X1080	27	24	Side by Side(half), Top and Bottom
			33.7	30	
			53.95 / 54	23.98 / 24	Frame packing
			56.3	50	Side by Side(half), Top and Bottom
67.5	60				
DTV	720p	1280X720	37.5	50	Side by Side, Top and Bottom
	1080i	1920X1080	28.125	50	
USB	1080p	1920X1080	33.75	30	Side by Side, Top and Bottom, MPO(Photo)
DLNA	1080p	1920X1080	33.75	30	Side by Side, Top and Bottom



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 _____



Please contact LG First.
If you have any inquiries or comments,
please contact LG customer information centre.

LG Customer Information Centre			
Country	LG Service ☎	Country	LG Service ☎
Österreich	0 810 144 131	Nederland	0900 543 5454
Belgie	015 200 255	Norge	800 187 40
Luxemburg	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	01803 11 54 11	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	Україна	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.

www.lg.com

KEY CODES

- This feature is not available for all models.

Code (Hexa)	Function	Note	Code (Hexa)	Function	Note
00	CH +, PR +	R/C Button	45	Q.Menu	R/C Button
01	CH -, PR -	R/C Button	4C	List, - (ATSC Only)	R/C Button
02	Volume +	R/C Button	53	List	R/C Button
03	Volume -	R/C Button	5B	Exit	R/C Button
06	> (Arrow Key / Right Key)	R/C Button	61	Blue	R/C Button
07	< (Arrow Key / Left Key)	R/C Button	63	Yellow	R/C Button
08	Power	R/C Button	71	Green	R/C Button
09	Mute	R/C Button	72	Red	R/C Button
0B	Input	R/C Button	79	Ratio / Aspect Ratio	R/C Button
0E	SLEEP	R/C Button	91	AD (Audio Description)	R/C Button
0F	TV, TV/RAD	R/C Button	7A	User Guide	R/C Button
10 - 19	* Number Key 0 - 9	R/C Button	7C	Smart/ Home	R/C Button
1A	Q.View / Flashback	R/C Button	7E	Simplink	R/C Button
1E	FAV (Favorite Channel)	R/C Button	8E	▶▶ (Forward)	R/C Button
20	Text (Teletext)	R/C Button	8F	◀◀ (Rewind)	R/C Button
21	T. Opt (Teletext Option)	R/C Button	AA	Info	R/C Button
28	Return (BACK)	R/C Button	AB	Program Guide	R/C Button
30	AV (Audio/ Video) Mode	R/C Button	B0	▶ (Play)	R/C Button
39	Caption/Subtitle	R/C Button	B1	■ (Stop/ Live TV)	R/C Button
40	∧ (Arrow Key/ Cursor Up)	R/C Button	BA	(Freeze/Slow Play/Pause)	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	9F	App/ *	R/C Button
44	OK / Enter	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.

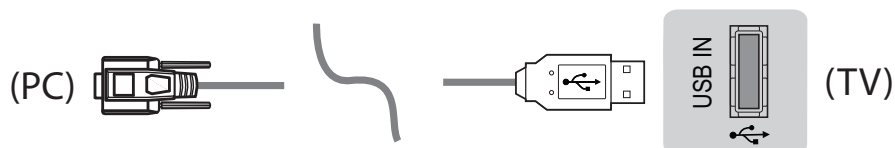
Connect the USB to Serial converter/RS-232C input jack to an external control device (such as a computer or an A/V control system) to control the product's functions externally.

Note: There are several ways to connect TV based on model's support port.

- * Please be advised that not all models support these connectivity.
- * Cable is not provided.

USB to Serial converter with USB Cable

USB Type



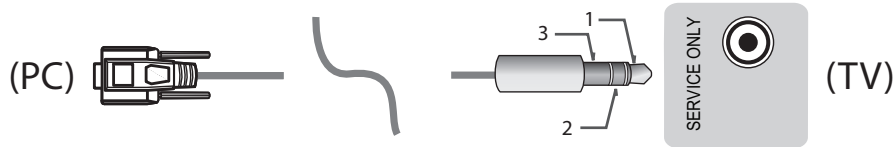
- LGTV supports PL2303 chip-based (Vendor ID : 0x0557, Product ID : 0x2008) USB to serial converter which is not made nor provided by LG.
- It can be purchased from computer stores that carry accessories for IT support professionals.

ENGLISH

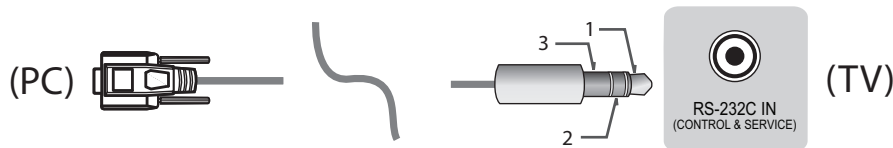
RS-232C with RS-232C Cable (Legacy)

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.

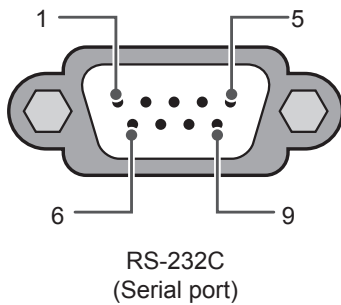


- This connection can only be used for the following models: 55/47/39LN5450-UA, 55/50/47/42LN5400-UA, 42/39/32LN5300-UA, and 37/32LN530B-UA.



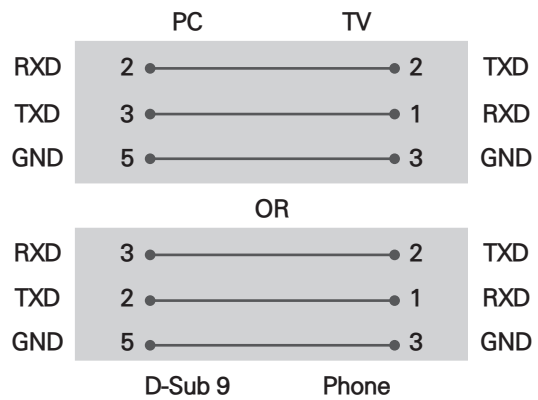
- This connection can only be used for the following models: 60PN6550-UA, 50/60PN6500-UA, 50/60PN5300-UF, and 42/50PN4500-UA.

Customer Computer



RS-232C configurations

3-Wire Configurations(Not standard)



Set ID

For Set ID number, see "Real Data Mapping" on p. 6

- Press **SETTINGS** to access the main menu.
- Press the Navigation buttons to scroll to **OPTION** and press **OK**.
- Press the Navigation buttons to scroll to **SET ID** and press **OK**.
- Scroll left or right to select a set ID number and select **CLOSE**. The adjustment range is 1-99.
- When you are finished, press **EXIT**.

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 off	k	a	00	13. Balance	k	t	00 to 64
02. Aspect Ratio	k	c	(See p.6)	14. Color (Colour) Temperature	x	u	00 to 64
03. Screen Mute	k	d	(See p.6)	15. ISM Method (Only Plasma TV)	j	p	(See p.8)
04. Volume Mute	k	e	00 to 01	16. Energy Saving	j	q	00 to 05
05. Volume Control	k	f	00 to 64	17. Tune Command	m	a	(See p.8)
06. Contrast	k	g	00 to 64	18. Channel (Programme) Add/Del(Skip)	m	b	00 to 01
07. Brightness	k	h	00 to 64	19. Key	m	c	Key Codes
08. Color/ Colour	k	i	00 to 64	20. Control Back Light, Control Panel Light	m	g	00 to 64
09. Tint	k	j	00 to 64	21. Input select (Main)	x	b	(See p.10)
10. Sharpness	k	k	00 to 32	22. 3D (Only 3D models)	x	t	(See p.11)
11. OSD Select	k	l	00 to 01	23. Extended 3D (Only 3D models)	x	v	(See p.11)
12. Remote Control Lock Mode	k	m	00 to 01				

* Note: During USB operations such as DivX or EMF, all commands except Power(ka) and Key(mc) are not executed and treated as NG.

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 Off of the set.

Transmission [k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Power Off

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- ▶ To Show Power On. (Works TV is On Only)

Transmission [k][a][][Set ID][][FF][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK][01][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, Asia except South Korea and Japan)
02 : Wide screen (16:9)	09 : * Just Scan
04 : Zoom	0B : Full Wide
05 : Zoom 2 (Latin America except Colombia Only)	(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. 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]

14. 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]

15. 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]

16. 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

05 : Screen off

- * (Depending on model)

Ack [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. 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]

- * Analogue Terrestrial/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 (Analogue)

- 00 : Terrestrial TV (ATV)

- 80 : Cable TV (CATV)

* Digital Terrestrial/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 : Terrestrial TV (DTV)

- 20 : Terrestrial 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 analogue terrestrial (PAL) Channel 10.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Channel Data is 10 = 00 0a

Data 02 = Analogue Terrestrial TV = 00

Result = **ma 00 00 0a 00**

2. Tune to the digital terrestrial (DVB-T) Channel 01.

Set ID = All = 00

Data 00 & 01 = Channel Data is 1 = 00 01

Data 02 = Digital Terrestrial 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.

* Analogue Terrestrial/Cable

Data 00 : Physical Channel Number

- Terrestrial (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 (Analogue)

- 00 : Terrestrial TV (ATV)

- 01 : Cable TV (CATV)

* Digital Terrestrial/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 : Terrestrial TV (DTV) – Use Physical Channel Number

- 06 : Cable TV (CADTV) – Use Physical Channel Number

- 22 : Terrestrial 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 analogue 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 = Analogue Cable TV = 01

Total = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Tune to the digital terrestrial (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 Terrestrial 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 Terrestrial/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 : Terrestrial TV (DTV)
 - 07 : BS (Broadcasting Satellite)
 - 08 : CS1 (Communication Satellite 1)
 - 09 : CS2 (Communication Satellite 2)

* Tune Command Examples:

1. Tune to the digital terrestrial (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 Terrestrial 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]

18. 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.

19. Key (Command: m c)

► To send IR remote key code.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data Key code - See p.2.

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Control Back Light (Command: m g)

• For LCD TV / LED TV

► To control the back light.

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]

21. 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
-----------------	-----------------

90 : HDMI1	91 : HDMI2
92 : HDMI3	93 : HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* This function depends on model and signal.

22. 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]

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 : Checker 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)

- * 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	X	O

X : don't care

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02]
[Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

23. 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

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]





РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его на будущее.

КОДЫ КНОПОК

- Этот компонент доступен не для всех моделей.

Код (шестнадцатеричный)	Функции	ПРИМЕЧАНИЕ	Код (шестнадцатеричный)	Функции	ПРИМЕЧАНИЕ
00	CH +(Канал +), PR + (Программа +)	Кнопка пультa ДУ	44	OK (OK) / Enter (Ввод)	Кнопка пультa ДУ
01	CH -(Канал -), PR - (Программа -)	Кнопка пультa ДУ	45	Q.Menu (Быстрое меню)	Кнопка пультa ДУ
02	Volume + (Громкость +)	Кнопка пультa ДУ	4C	List (Список), -	Кнопка пультa ДУ
03	Volume - (Громкость -)	Кнопка пультa ДУ	5B	Exit (Выход)	Кнопка пультa ДУ
06	> (Кнопка со стрелкой / правая кнопка)	Кнопка пультa ДУ	61	Синий	Кнопка пультa ДУ
07	> (Кнопка со стрелкой / левая кнопка)	Кнопка пультa ДУ	63	Желтый	Кнопка пультa ДУ
08	Питание	Кнопка пультa ДУ	71	Зеленый	Кнопка пультa ДУ
09	Mute (Без звука)	Кнопка пультa ДУ	72	Красный	Кнопка пультa ДУ
0B	Input (Вход)	Кнопка пультa ДУ	79	Ratio (Коэффициент) / Aspect Ratio (Формат изображения)	Кнопка пультa ДУ
0F	TV (ТВ), TV/RAD (ТВ/РАДИО)	Кнопка пультa ДУ	7A	Руководство пользователя	Кнопка пультa ДУ
10 - 19	Клавиша с цифрой 0-9	Кнопка пультa ДУ	7C	Home (Главное меню)	Кнопка пультa ДУ
1A	Q.View (Быстрый просмотр) / Flashback (Архивные кадры)	Кнопка пультa ДУ	7E	Simplink	Кнопка пультa ДУ
1E	FAV (ИЗБРАННОЕ) (Избранные каналы)	Кнопка пультa ДУ	8E	▶▶ (Вперед)	Кнопка пультa ДУ
20	Text (Текст)/(Teletext) (Телетекст)	Кнопка пультa ДУ	8F	◀◀ (Назад)	Кнопка пультa ДУ
21	T. Opt (Teletext Option) (Опция телетекста)	Кнопка пультa ДУ	AA	Info (Сведения)	Кнопка пультa ДУ
28	Return (Возврат) (BACK) (НАЗАД)	Кнопка пультa ДУ	A9	Программа передач	Кнопка пультa ДУ
39	Caption / Subtitle (Субтитры)	Кнопка пультa ДУ	B0	▶ (Воспроизведение)	Кнопка пультa ДУ
40	▲ (Кнопка со стрелкой/ курсор вверх)	Кнопка пультa ДУ	B1	■ (Останов.)	Кнопка пультa ДУ
41	▼ (Кнопка со стрелкой/ курсор вниз)	Кнопка пультa ДУ	BA	▬ (Стоп-кадр)/(Медленное воспроизведение)/(Пауза)	Кнопка пультa ДУ
42	My Apps (Мои приложения)	Кнопка пультa ДУ	DC	3D	Кнопка пультa ДУ
43	Menu (Меню) / Settings (Настройки)	Кнопка пультa ДУ			

НАСТРОЙКА ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

- Приведенное изображение может отличаться от вашего телевизора.

Подключите входной разъем UC-232A/RS-232C к внешнему устройству управления (например, к компьютеру или системе контроля аудио/видео) для управления функциями телевизора с внешнего устройства.

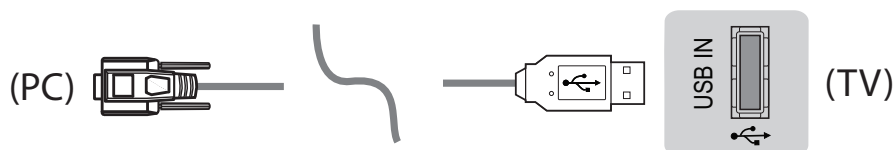
Примечание. Существует несколько способов подключения ТВ, учитывая поддерживаемые моделью порты.

* Следует помнить, что не все модели поддерживают эти типы подключения.

* Кабель в комплект поставки не входит.

UC-232A с кабелем USB

Тип USB



RS-232C с кабелем RS-232C (устаревшие модели)

Тип гнезда для телефона



- Этот тип соединения используется только для следующих моделей: 55/47/39LN5450-UA, 55/50/47/42LN5400-UA, 42/39/32LN5300-UA и 37/32LN530B-UA. Для других моделей устанавливайте соединение через порт USB.



- Этот тип соединения используется только для следующих моделей: 50/60PN6500-UA, 50/60PN5300-UF, и 42/50PN4500-UA. Для других моделей устанавливайте соединение через порт USB.

Установить ID

Установка идентификатора. «**Реальное соответствие данных**» на стр.10

- 1 Для доступа к главным меню нажмите кнопку **SETTINGS**.
- 2 С помощью кнопок навигации выберите **УСТАНОВКИ** и нажмите кнопку **OK**.
- 3 С помощью кнопок навигации перейдите к элементу **УСТАНОВИТЬ ID** и нажмите **OK**.
- 4 Перейдите влево или вправо для установки ID, а затем выберите **ЗАКРЫТЬ**. Значения могут быть в диапазоне от 1 до 99.
- 5 После завершения нажмите **EXIT**.

Параметры обмена данными

- Скорость передачи: 9600 бит/с (UART)
- Разрядность: 8 бит
- Четность: нет
- Стоповый бит: 1 бит
- Код обмена данными: ASCII
- Используйте кросс-кабель (реверсивный).

Список команд

(в зависимости от модели)

	COMMAND1	COMMAND2	DATA (в шестнадцатеричном коде)		COMMAND1	COMMAND2	DATA (в шестнадцатеричном коде)
01. Выкл. питание	k	a	00	13. Баланс	k	t	от 00 до 64
02. Формат изображения	k	c	(см. стр.6)	14. Цв.темп-ра	x	u	от 00 до 64
03.Выключение экрана	k	d	(см. стр.6)	15. Метод ISM(только плазменные телевизоры)	j	p	(см. стр.8)
04. Выключение звука	k	e	от 00 до 01	16. Экономия энергии	j	q	от 00 до 05
05. Управление громкостью	k	f	от 00 до 64	17. Команда настройки канала	m	a	(см. стр.8)
06. Контрастность	k	g	от 00 до 64	18. Программа (Добавить/Пропустить)-PAL, Канал (Добавить/Удалить)-ATSC	m	b	от 00 до 01
07. Яркость	k	h	от 00 до 64	19. Кнопка	m	c	Код кнопки
08. Цвет	k	i	от 00 до 64	20. Контрольная подсветка Подсветка панели управления	m	g	от 00 до 64
09. Оттенки	k	j	от 00 до 64	21. Выбор входного сигнала (основного)	x	b	(см. стр.10)
10. Четкость	k	k	от 00 до 32	22. 3D (только для моделей с поддержкой 3D)	x	t	(См. стр.11)
11. Выбор OSD	k	l	от 00 до 01	23. Расширенный 3D-режим(только для моделей с поддержкой 3D)	x	v	(См. стр.11)
12. Режим блокировки пульта дистанционного управления	k	m	от 00 до 01				

* Примечание. Во время USB-операций, таких как DivX или EMF, все команды, кроме (Питание(ka)) и Ключ (mc), не выполняются и обрабатываются как NG.

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 настроить идентификатор для выбора нужного идентификатора монитора в меню параметров. Значения могут быть в диапазоне от 1 до 99. При выборе для параметра Set ID (Установить ID) значения 0 будет осуществляться управление всеми подключенными телевизорами. Set ID (Установить ID) указывается в десятичном виде (от 1 до 99) в меню и в шестнадцатеричном виде (от 0x0 до 0x63) по протоколу передачи/приема.

[DATA] : передача данных команды (в шестнадцатеричном коде). Передайте данные «FF» для чтения состояния команды.

[Cr] : возврат каретки
В коде ASCII – «0x0D»

[] : пробел в коде ASCII (0x20)

Подтверждение нормальных данных

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Телевизор передает ACK (acknowledgement) 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 (acknowledgement) в таком формате при получении неправильных данных от недействующих функций или при возникновении коммуникационных ошибок.

Data 00: Недопустимый код

* Работа команд может отличаться в зависимости от модели или сигнала.

01. Питание (Command: k a)

- ▶ Управление питанием телевизора.

Transmission [k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Выключение питания

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- ▶ Отображение состояния питания. (Работает только когда телевизор включен)

Transmission [k][a][][Set ID][][FF][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Data 01 : вкл. питание

* Также, если другие функции передают данные «0xFF» на основе этого формата, полученные данные представляют состояние каждой функции.

02. Формат изображения (Command: k c) (основной формат изображения)

- ▶ Выбор формата экрана (основной формат изображения). Кроме того, можно настроить формат экрана с помощью пункта Aspect Ratio (Формат изображения) в меню Q.MENU. или меню PICTURE (КАРТИНКА).

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01 : Нормальный экран (4:3)	07 : 14:9 (только для Европы,
02 : Широкий экран (16:9)	Средневосточной Азии, Китая, Гонконга и Японии)
04 : Увеличение (для Латинской Америки за исключением Колумбии)	09 : Исходный
05 : Увеличение2	0B : Во весь экран (только для Европы, Тайвани, Средневосточной Азии, Китая, Гонконга и Колумбии)
06 : Программные настройки/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 размеров экрана 16:9 или 4:3.

* В режиме DTV/HDMI/Компонент (режим высокого разрешения) доступен режим Just Scan (Исходный).

* Работа полноэкранного режима может отличаться в зависимости от модели и поддержки стандарта полного DTV или частичного ATV.

03. Выключение экрана (Command: k d)

- ▶ Включение/выключение экрана.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Выключение экрана отключено (есть изображение)

Выключение видео отключено

01 : Выключение экрана включено (нет изображения)

10 : Выключение видео отключено

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* При выключении только видео в экранном меню будет отображаться «TV». Но при выключении экрана в меню не будет отображаться «TV».

04. Выключение звука (Command: k e)

- ▶ Включение/выключение звука.

Включать/выключать звук можно также с помощью кнопки MUTE (Без звука) на пульте дистанционного управления.

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. 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 От мин.: 00 до макс.: 64

* См. раздел «Реальное соответствие данных». См. стр.10

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Контрастность (Command: k g)

- ▶ Установка контрастности.

Контрастность также можно настроить с помощью меню настройки изображения PICTURE (КАРТИНКА).

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data От мин.: 00 до макс.: 64

* См. раздел «Реальное соответствие данных». См. стр.10

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Яркость (Command: k h)

- ▶ Настройка яркости экрана.

Можно настроить также с помощью меню КАРТИНКА.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data От мин.: 00 до макс.: 64

* См. раздел «Реальное соответствие данных». См. стр.10

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Цвет (Command: k i)

- ▶ Установить насыщенность цвета.
Настроить цвета можно также с помощью меню настройки изображения КАРТИНКА.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data От мин.: 00 до макс.: 64

* См. раздел «Реальное соответствие данных». См. стр.10

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Оттенки (Command: k j)

- ▶ Настройка оттенков (тона) экрана.
Насыщенность также можно настроить с помощью меню PICTURE (КАРТИНКА).

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data От красный: 00 до зеленый: 64

* См. раздел «Реальное соответствие данных». См. стр.10

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Четкость (Command: k k)

- ▶ Настройка резкости экрана.
Резкость можно также настроить с помощью меню настройки PICTURE (КАРТИНКА).

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data От мин.: 00 до макс.: 32

* См. раздел «Реальное соответствие данных». См. стр.10

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Выбор экранного меню (Command: k l)

- ▶ Дистанционное включение или отключение экранного меню.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Экранное меню выключено 01: Экранное меню включено

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Режим блокировки дистанционного управления (Command: k m)

- ▶ Блокировка пульта дистанционного управления и кнопок на передней панели телевизора.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Отключение 01: Включение блокировки блокировки

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Если пульт ДУ не используется, работайте в этом режиме. При включении или выключении основного питания блокировка внешнего источника управления отключается.
* В режиме ожидания, если включена блокировка кнопок, телевизор нельзя включить кнопкой включения на пульте ДУ и кнопкой включения на устройстве.

13. Баланс (Command: k t)

- ▶ Настройка баланса.
Баланс также можно настроить с помощью меню AUDIO (ЗВУК).

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data От мин.: 00 до макс.: 64

* См. раздел «Реальное соответствие данных». См. стр.10

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

14. Цв.темп-ра (Command: x u)

- ▶ Настройка цветовой температуры. Цветовую температуру также можно настроить с помощью меню PICTURE (КАРТИНКА).

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data От мин.: 00 до макс.: 64

* См. раздел «Реальное соответствие данных». См. стр.10

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

15. Метод ISM (Command: j p) (только для плазменных телевизоров)

- ▶ Управление методом ISM. Также настроить метод ISM можно в меню ОПЦИИ.

```
Transmission [j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 02: Орбитер
08: Нормальный
20: Colour Wash

```
Ack [p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

16. Экономия энергии (Command: j q)

- ▶ Снижение энергопотребления телевизора. Можно также настроить параметр "Экономия энергии" в меню PICTURE (КАРТИНКА).

```
Transmission [j][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data
00 : Выкл.
01 : Минимальное
02 : Среднее
03 : Максимальное
04 : Авто
05 : Отключение экрана

* (в зависимости от модели)

```
Ack [q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

17. Команда выбора канала (Command : m a)

- * Работа команды может отличаться в зависимости от модели или сигнала.

* Для моделей PAL/DVB

- ▶ Настройка канала на нужный физический номер.

```
Transmission [m][a][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][ ][Data 02][Cr]
```

- * Модель с поддержкой PAL (аналоговый наземный стандарт/кабель)
(Европа, Средневосточная Азия, Китай и Гонконг)

[Data 00][Data 01] Номера каналов
Data 00 : Старший байт номера канала
Data 01 : Младший байт номера канала
- 00 00 ~ 00 C7 (десятеричный код: 0 ~ 199)

Data 02 : Источник входа (аналоговый)
- 00 : Наземное ТВ (ATV)
- 80 : Кабельное ТВ (CATV)

- * Модели с поддержкой DVB (цифровой наземный стандарт/кабель/спутник)
(Европа, Средневосточная Азия, Колумбия, Тайвань, Китай и Гонконг)

[Data 00][Data 01]: Номера каналов
Data 00 : Старший байт номера канала
Data 01 : Младший байт номера канала
- 00 00 ~ 27 0F (десятеричный код: 0 ~ 9999)

Data 02 : Источник входа (цифровой)
- 10 : Наземное ТВ (DTV)
- 20 : Наземное 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. Настройтесь на аналоговый 10 канал наземного стандарта вещания (PAL).

```
Set ID = Все = 00  
Data 00 и 01 = Номер канала - 10 = 00 0a  
Data 02 = Аналоговое наземное ТВ = 00  
Результат = ma 00 00 0a 00
```

2. Настройтесь на цифровой канал 01 наземного стандарта вещания (DVB-T).

```
Set ID = Все = 00  
Data 00 и 01 = Номер канала - 1 = 00 01  
Data 02 = Цифровое наземное ТВ = 10  
Результат = ma 00 00 01 10
```

3. Настройтесь на спутниковый 1000 канал (DVB-S).

```
Set ID = Все = 00  
Data 00 и 01 = Номер 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 моделей NTSC/ATSC

- ▶ 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 канала — это фактический номер цифрового канала, главный номер — номер для сопоставления канала, второстепенный — подканал. Так как тюнер ATSC автоматически сопоставляет канал с главным номером, физический номер при отправке команды не требуется.

* Модель с поддержкой NTSC (аналоговый наземный стандарт/кабель)
(Северная и Латинская Америка, Южная Корея, Тайвань)

Data 00: Физический номер канала
- Наземное ТВ (ATV) : 02~45 (десятеричный код: 2 ~ 69)
- Кабельное ТВ (CATV) : 01, 0E~7D (десятеричный 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 : Наземное ТВ (ATV)
- 01 : Кабельное ТВ (CATV)

* Модели с поддержкой ATSC (цифровой наземный стандарт/кабель)
(Северная Америка, Южная Корея)

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 (десятеричный 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 : Наземное ТВ (DTV)
- 06 : Кабельное ТВ (CADTV)

Для главного и вспомогательного номеров доступно два байта. Обычно используется только второй байт.

* Примеры команд настройки канала:
1. Настройтесь на аналоговый кабельный 35 канал (NTSC).

```
Set ID = Все = 00
Data 00 = Номер канала - 35 = 23
Data 01 и 02 = Без главного = 00 00
Data 03 и 04 = Без вспомогательного = 00 00
Data 05 = Аналоговое наземное кабельное ТВ = 01
Всего = ma 00 23 00 00 00 01
```

2. Настройтесь на цифровой канал 30-3 наземного стандарта вещания (ATSC).

```
Set ID = Все = 00
Data 00 = Физ. номер не известен = 00
Data 01 и 02 = Главный - 30 = 00 1E
Data 03 и 04 = Вспомогательный - 3 = 00 03
Data 05 = Цифровое наземное ТВ = 22
Всего = 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]
```

* Для моделей ISDB

- ▶ Настройка канала на указанные далее физические, главные или вспомогательные номера.

```
Transmission [m][a] [0] [Data00] [Data01]
[Data02] [Data03] [Data04] [Data05][Cr]
```

* Модели с поддержкой ISDB (цифровой наземный стандарт/кабель/спутник)
(только для Латинской Америки (за исключением Колумбии) и Японии)

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 (десятеричный 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 : Наземное ТВ (DTV)
- 07 : BS (спутниковое вещание)
- 08 : CS1 (спутниковая связь 1)
- 09 : CS2 (спутниковая связь 2)

* Примеры команд настройки канала:

1. Настройтесь на цифровой канал 17-1 наземного стандарта вещания (ISDB-T).

```
Set ID = Все = 00
Data 00 = Физ. номер не известен = 00
Data 01 и 02 = Главный - 17 = 00 11
Data 03 и 04 = Вспомогательный/дополнительный - 1 = 00 01
Data 05 = Наземное ТВ = 02
Всего = ma 00 00 00 11 00 01 02
```

2. Настройка на 30 канал BS (ISDB-BS).

```
Set ID = Все = 00
Data 00 = Физ. номер не известен = 00
Data 01 и 02 = Главный - 30 = 00 1E
Data 03 и 04 = Не имеет значения = 00 00
Data 05 = Спутниковое ТВ BS = 07
Всего = ma 00 00 00 1E 00 00 07
```

* 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]
```

18. Добавить/пропустить программу (Command: m b) * Для моделей PAL/DVB

- ▶ Добавление или удаление текущей программы.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Пропустить 01 : Добавить

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Добавить/удалить канал (Command: m b)

* Для моделей NTSC/ATSC/ISDB

- ▶ Добавление и удаление каналов.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Данные удаления канала Data 01: Добавление канала

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

19. Кнопка (Command: m c)

- ▶ Отправка кода кнопки ИК-пульту ДУ.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data Код кнопки - см. стр.2

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Управление подсветкой (Command: m g) * Для ЖК-ТЕЛЕВИЗОРОВ/ LED-ТЕЛЕВИЗОРОВ

- ▶ Управление подсветкой.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data От мин.: 00 до макс.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Подсветка панели управления (Command: m g)

* Для плазменных телевизоров

- ▶ Для управления подсветкой панели управления

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data От мин.: 00 до макс.: 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

21. Выбор входного сигнала (Command: x b) (Входной сигнал основного изображения)

- ▶ Выбор источника входного сигнала телевизора.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data

00 : DTV 01 : CADTV

02 : Цифровое спутниковое ТВ 10 : ATV

ISDB-BS (Япония)

03 : ISDB-CS1 (Япония)

04 : ISDB-CS2 (Япония)

11 : CATV

20 : AV или AV1 21 : AV2

40 : Компонентный1 41 : Компонентный2

90 : HDMI1 91 : HDMI2

92 : HDMI3 93 : HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Функция зависит от модели и стандарта сигнала.

* Реальное соответствие данных

00 : Шар 0

:

A: Шар 10 (Set ID 10)

:

F: Шар 15 (Set ID 15)

10 : Шар 16 (Set ID 16)

:

64 : Шар 100

:

6E: Шар 110

:

73 : Шар 115

74 : Шар 116

:

CF: Шар 199

:

FE: Шар 254

FF: Шар 255

22. Только для моделей с поддержкой 3D (в зависимости от модели)

► Чтобы сменить 3D-режим на телевизоре.

```
Transmission [x][t][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01]
[ ][Data 02][ ][Data 03][Cr]
```

Data Структура

- [Data 00] 00 : 3D Вкл.
01 : 3D Выкл.
02 : 3D на 2D
03 : 2D на 3D
- [Data 01] 00 : Сверху и снизу
01 : Бок о бок
02 : Шахматная доска
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)

* Если [Data 00] составляет 00 (3D Вкл.), [Data 03] не имеет значения.
* Если [Data 00] составляет 01 (3D Выкл.) или 02 (3D на 2D), [Data 01], [Data 02] и [Data 03] не имеют значения.
* Если [Data 00] составляет 03(2D на 3D), [Data 01] и [Data 02] не имеют значений.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
00	О	О	Х
01	Х	Х	Х
02	Х	Х	Х
03	Х	Х	О

X: не имеет значения

```
Ack [t][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][Data02]
[Data03][x]
[t][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]
```

23. Расширенный 3D-режим

(только для моделей с поддержкой 3D) (в зависимости от модели)

► Чтобы сменить 3D-опцию на телевизоре.

```
Transmission [x][v][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][Cr]
```

[Data 00] : 3D-опция

- 00 : Коррекция 3D видео изображения
- 01 : Глубина 3D (3D-режим только для настройки вручную)
- 02 : Точка зрения 3D
- 03 : Размер 3D видео изображения (только плазменные телевизоры)
- 04 : Баланс 3D видео изображения (только плазменные телевизоры)
- 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 [Data 00] имеет значение 00
00 : Справа налево
01 : Слева направо
- 2) Если [Data 00] имеет 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)
- 3) Если [Data 00] имеет значение 03
00 : Исходный
01 : 16:9
- 4) Если [Data 00] имеет значение 04, 06, 07, 08
00 : Выкл.
01 : Вкл.
- 5) Если [Data 00] имеет значение 09
00 : Стандартный 01 : Спорт
02 : Кино 03 : Экстремально
04 : Вручную

```
Ack [v][ ][Set ID][ ][OK][Data00][Data01][x]
[v][ ][Set ID][ ][NG][Data00][x]
```





ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

СЫРТҚЫ БАСҚАРУ ҚҰРЫЛҒЫСЫН ОРНАТУ

Теледидарды пайдаланбас бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, болашақта қарау үшін сақтап қойыңыз.

ПЕРНЕ КОДТАРЫ

- Бұл функция барлық үлгілерде бола бермейді.

Код (он алтылық)	Функция	ЕСКЕРТПЕ	Код (он алтылық)	Функция	ЕСКЕРТПЕ
00	CH +, PR +	Қашықтан басқару құралының түймесі	44	OK / Enter	Қашықтан басқару құралының түймесі
01	CH -, PR -	Қашықтан басқару құралының түймесі	45	Q.Menu (ЖЫЛДАМ МӘЗІР)	Қашықтан басқару құралының түймесі
02	Volume + (Дыбыс деңгейі +)	Қашықтан басқару құралының түймесі	4C	List (Тізім), -	Қашықтан басқару құралының түймесі
03	Volume - (Дыбыс деңгейі -)	Қашықтан басқару құралының түймесі	5B	Exit (Шығу)	Қашықтан басқару құралының түймесі
06	> (Көрсеткі перне / Оң жақ перне)	Қашықтан басқару құралының түймесі	61	Көк	Қашықтан басқару құралының түймесі
07	< (Көрсеткі перне / Сол жақ перне)	Қашықтан басқару құралының түймесі	63	Сары	Қашықтан басқару құралының түймесі
08	Қуат	Қашықтан басқару құралының түймесі	71	Жасыл	Қашықтан басқару құралының түймесі
09	Mute (ДЫБЫСТЫ ӨШІРУ)	Қашықтан басқару құралының түймесі	72	Қызыл	Қашықтан басқару құралының түймесі
0B	Input (Кіріс)	Қашықтан басқару құралының түймесі	79	Ratio (Арақатынас) / Aspect Ratio (Кадр пішіні)	Қашықтан басқару құралының түймесі
0F	TV, TV/RAD	Қашықтан басқару құралының түймесі	7A	Пайдаланушы нұсқауы	Қашықтан басқару құралының түймесі
10 - 19	0 - 9 сандық пернелері	Қашықтан басқару құралының түймесі	7C	Home (Негізгі бет)	Қашықтан басқару құралының түймесі
1A	Q.View / Flashback	Қашықтан басқару құралының түймесі	7E	Simplink	Қашықтан басқару құралының түймесі
1E	FAV (Таңдаулы арна)	Қашықтан басқару құралының түймесі	8E	▶▶ (Алға)	Қашықтан басқару құралының түймесі
20	Text (Телемәтін)	Қашықтан басқару құралының түймесі	8F	◀◀ (Кері айналдыру)	Қашықтан басқару құралының түймесі
21	T. Opt (Телемәтін параметрі)	Қашықтан басқару құралының түймесі	AA	Info (Ақпарат)	Қашықтан басқару құралының түймесі
28	Return (АРТҚА)	Қашықтан басқару құралының түймесі	A9	Program Guide	Қашықтан басқару құралының түймесі
39	Caption/Subtitle (Субтитр тілі)	Қашықтан басқару құралының түймесі	B0	▶ (Ойнату)	Қашықтан басқару құралының түймесі
40	Л (Көрсеткі пернесі/ Жүгіргіні жоғары жылжыту)	Қашықтан басқару құралының түймесі	B1	■ (Тоқтату)	Қашықтан басқару құралының түймесі
41	V (Көрсеткі пернесі/ Жүгіргіні төмен жылжыту)	Қашықтан басқару құралының түймесі	BA	(Қатыру/Баяу ойнату/ Кідірту)	Қашықтан басқару құралының түймесі
42	MY Apps (Менің қосымшаларым)	Қашықтан басқару құралының түймесі	Тұрақты ток	3D	Қашықтан басқару құралының түймесі
43	Menu(Мәзір)/ Settings(Параметрлер)	Қашықтан басқару құралының түймесі			

СЫРТҚЫ БАСҚАРУ ҚҰРЫЛҒЫСЫН ОРНАТУ

- Көрсетілген бейне теледидарда көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Өнімнің функцияларын сыртқы түрде басқару үшін UC-232A/RS-232C кіріс ұясын сыртқы басқару құрылғысына қосыңыз (компьютер немесе A/V басқару жүйесі сияқты).

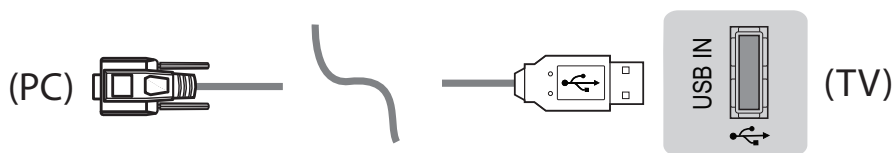
Ескертпе: теледидарды үлгінің қолдау портына қарай жалғаудың бірнеше жолы бар.

* Барлық үлгілердің бұл байланыс мүмкіндігін қолдай бермейтінінен хабардар болыңыз.

* Кабель жинаққа кірмейді.

USB кабелі бар UC-232A

USB түрі



RS-232C кабелі бар RS-232C (Ескі)

Телефон ұясының түрі



- Бұл байланысты тек келесі үлгілер үшін пайдалануға болады: 55/47/39LN5450-UA, 55/50/47/42LN5400-UA, 42/39/32LN5300-UA және 37/32LN530B-UA. Басқа үлгілер үшін USB портына қосыңыз.



- Бұл байланысты тек келесі үлгілер үшін пайдалануға болады: 50/60PN6500-UA, 50/60PN5300-UF, және 42/50PN4500-UA. Басқа үлгілер үшін USB портына қосыңыз.

Орнатылған код

Құрылғы идентификациялық кодының нөмірі -беттегі «Шынайы деректерді өзге түрге ауыстыру» бөлімін қараңыз.10

- 1 Негізгі мәзірлерді ашу үшін **SETTINGS** түймесін басыңыз.
- 2 Жылжу түймелерінің көмегімен **ПАРАМЕТР** тармағына өтіп, **ОК** түймесін басыңыз.
- 3 Жылжу түймелерінің көмегімен **КОДТЫ ОРНАТУ** тармағына жылжып барып, **ОК** түймесін басыңыз.
- 4 Солға немесе оңға жылжып, орнатылған кодты таңдаңыз да, **ЖАБУ** перменін таңдаңыз. Реттеу ауқымы 1-99 болып табылады.
- 5 Аяқтаған кезде Exit (шығу) **ТҮЙМЕСІН БАСЫҢЫЗ**.

Байланыс параметрлері

- Бодпен берілген тасымалдау жылдамдығы: 9600 бит/с (UART)
- Деректер ұзындығы: 8 бит
- Жұптылық: жоқ
- Стоп-бит: 1 бит
- Байланыс орнату коды: ASCII коды
- Айқыш (қарама-қарсы бағытты) кабель пайдаланыңыз.

Пәрмендердің анықтамалық тізімі

(Үлгіге байланысты)

	COMMAND1	COMMAND2	DATA (Он алтылық)		COMMAND1	COMMAND2	DATA (Он алтылық)
01. Қуатты ажырату	k	a	00	13. Баланс	k	t	00 -64
02. Кадр пішімі	k	c	(6-бетті қараңыз)	14. Түс темп-ы	x	u	00 -64
03. Экран дыбысын өшіру	k	d	(6-бетті қараңыз)	15. ISM Әдіс (Тек плазмалық теледидарда)	j	p	(8-бетті қараңыз)
04. Дыбысты өшіру	k	e	00 - 01	16. Қуатты үнемдеу	j	q	00 - 05
05. Дыбыс деңгейін басқару	k	f	00 -64	17. Дәлдеу пәрмені	m	a	(8-бетті қараңыз)
06. КОНТРАСТ	k	g	00 -64	18. Бағдарлама (Қосу/ Өткізу)-PAL, Арна (Қосу/Жою)-ATSC	m	b	00 - 01
07. ЖАРЫҚТЫҚ	k	h	00 -64	19. Перне	m	c	П е р н е коды
08. Түсі	k	i	00 -64	20. Артқы жарықты басқару Басқару панелінің шамы	m	g	00 -64
09. Реңк	k	j	00 -64	21. Кіріс көзін таңдау (Негізгі)	x	b	(10-бетті қараңыз)
10. Айқындық	k	k	00 - 32	22. 3D (Тек 3D үлгілерінде)	x	t	(11-бетті қараңыз.)
11. Экрандық мезірді таңдау	k	l	00 - 01	23. Кеңейтілген 3D (Тек 3D үлгілерінде)	x	v	(11-бетті қараңыз.)
12. Қашықтан басқару пульті Құлыптау режимі	k	m	00 - 01				

* Ескертпе: DivX немесе EMF секілді USB жұмысы барысында, Қуат (kA) және Перне (mГц) пәрмендерінен басқалары орындалмайды және қате деп танылады.

Тасымалдау / қабылдау протоколы

Тасымалдау

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : теледидарды басқаратын бірінші пәрмен.(j, k, m немесе x)

[Command 2] : теледидарды басқаратын екінші пәрмен.

[Set ID] : Опция мәзірінен монитордың керекті идентификациялық нөмірін таңдау үшін, құрылғы идентификациялық кодын реттеуіңізге болады. Реттеу ауқымы — 1-99 аралығында. 0 орнатым нөмірін таңдаған кезде, әрбір жалғаулы монитор басқарылады. Құрылғы идентификаторы мәзірде ондық (1-99) мән түрінде және жіберу/қабылдау протоколында оналтылық (0x0 мен 0x63 аралығында) мән түрінде көрсетіледі.

[DATA] : пәрмен деректерін тасымалдауға арналған (Он алтылық). Пәрмен күйін оқу үшін, «FF» деректерін жіберіңіз.

[Cr] : каретканы қайтару
ASCII коды: «0x0D»

* [] : ASCII коды «бос орын (0x20)»

OK Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Қалыпты деректер қабылдаған кезде, құрылғы осы пішімге негізделген ACK (растау) сигналын жібереді. Бұл кезде деректер оқу режимінде болса, деректер ағымдағы күй деректерін білдіреді. Деректер жазу режимінде болса, деректер компьютердің деректерін береді.

Error Acknowledgement

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Жарамсыз функциялардан немесе байланыс қателерінен қалыптан тыс дерек қабылданғанда, құрылғы осы пішімге негізделген ACK (растау) ақпаратын жібереді.

Деректер 00: заңсыз код

* Үлгіге және сигналға байланысты пәрмендер басқаша жұмыс істеуі мүмкін.

01. Қуат (Пәрмен: k a)

- ▶ Құрылғы қуатының ажыратылуын басқаруға арналған.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Дерек 00 : Қуатты өшіру

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- ▶ Қуатты қосу режимін көрсету үшін.
(Тек жұмыс теледидары қосұлы)

Transmission [k][a][][Set ID][][FF][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Деректер 01 : Қуатты қосу

* Осыған ұқсас егер басқа функциялар «0xFF» деректерді осы формат негізінде берсе, деректердің алынғандығы туралы ақпарат әрбір функциялардың күйі туралы мәлімет береді.

02. Кадр пішімі (Пәрмен: k c) (Негізгі сурет өлшемі)

- ▶ Экранның пішімін реттеу. (Басты бейне пішімі)
Экран пішімін Жылдам мәзірі мәзіріндегі Өлшемдер ара қатысы бөлімін қолдану арқылы реттеуіңізге болады. немесе СУРЕТ мәзірі.

Transmission [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер 01: Қалыпты экран (4:3)	07: 14:9 (Тек Еуропа, Таяу Шығыс)
02: Жалпақ экран (16:9)	Азия, Қытай, Гонконг, Жапония)
04: Ұлғайту	09: Тек қарап шығу
05: Zoom 2 (2-масштаб) (Колумбиядан басқа тек Латын Америкасы)	0B: Толық кеңейту (Тек Еуропа, Тайвань, Таяу Шығыс Азия, Қытай, Гонконг, Колумбия)
06: Бағдарлама орнатады /Бастапқы	10 - 1F: Кино көрінісін ұлғайту 1 - 16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Компьютер режимін қолданып, тек 16:9 немесе 4:3 экранның пішімдік қатынасын таңдаңыз.

* DTV/HDMI/Component режимінде (айқындығы жоғары), Тек қарап шығу қол жетімді.

* Full Wide (Толық кең экран) режимі үлгі негізінде басқаша жұмыс істеуі мүмкін және DTV үшін толық, ал ATV үшін жартылай қолдау көрсетіледі.

03. Экран дыбысын өшіру (пәрмен: k d)

- ▶ Экранды өшіру функциясын қосу/ажыратуды таңдау үшін.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер00: Экранды өшіру функциясы ажыратулы (кескін қосұлы)

Бейне дыбысын өшіру функциясы ажыратулы

01: Экранды өшіру функциясы қосұлы (кескін ажыратулы)

10: Бейне дыбысын өшіру функциясы қосұлы

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Тек Бейне дыбысын өшіру функциясы қосылған жағдайда, теледидар OSD (Экрандық дисплей) көрсетеді. Бірақ Экранды өшіру функциясы қосылған жағдайда, теледидар OSD (Экрандық дисплей) көрсетпейді.

04. Дыбысты өшіру (пәрмен: k e)

- ▶ Дыбыс деңгейін қосу/ажырату функциясын басқаруға арналған.

Дыбысты өшіру функциясын қашықтан басқару пультіндегі MUTE түймесінің көмегімен де реттеуге болады.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер00: дыбысты өшіру қосұлы (дыбыс өшірулі)

01: Volume mute off (Дыбысты өшіру өшірулі)
(volume on) (дыбыс деңгейі қосұлы)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Дыбыс деңгейін реттеу (пәрмен: k f)

- ▶ Дыбыс деңгейін реттеу үшін.
Дыбыс мөлшерін қашықтан басқару құралындағы дыбыс түймелері арқылы да реттеуге болады.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер ең аз: 00 және ең көп: 64 аралығында

* «Нақты деректерді салыстыру» кестесін қараңыз.
10-бетті қараңыз.

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. КОНТРАСТ (Пәрмен: k g)

- ▶ Экранның контрастын реттейді.
Контрастты СУРЕТ мәзірінде де реттеуге болады.

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер ең аз: 00 және ең көп: 64 аралығында

* «Нақты деректерді салыстыру» кестесін қараңыз.
10-бетті қараңыз.

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Жарықтық (пәрмен: k h)

- ▶ Экранның жарықтығын реттейді.
Жарықтықты СУРЕТ мәзірінде де реттеуге болады.

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер ең аз: 00 және ең көп: 64 аралығында

* «Нақты деректерді салыстыру» кестесін қараңыз.
10-бетті қараңыз.

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Түс (Пәрмен: k i)

- ▶ Экран түсін реттеуге арналған.
Сондай-ақ, түсті СУРЕТ мәзірінде реттеуге болады.

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер ең аз: 00 және ең көп: 64 аралығында
* «Нақты деректерді салыстыру» кестесін қараңыз.
10-бетті қараңыз.

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Реңк (Пәрмен: k j)

- ▶ Экранның реңкін реттейді.
Реңкті СУРЕТ мәзірінде де реттеуге болады.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Дерек қызыл: 00 - Жасыл: 64 аралығында
* «Нақты деректерді салыстыру» кестесін қараңыз.
10-бетті қараңыз.

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Sharpness (Пәрмен: k k)

- ▶ Экран анықтығын реттеу үшін.
Айқындықты СУРЕТ мәзірінде де реттеуге болады.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер Ең аз : 00 - Ең көп : 32
* «Нақты деректерді салыстыру» кестесін қараңыз.
10-бетті қараңыз.

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Экрандық мәзірді таңдау (пәрмен: k l)

- ▶ Қашықтан басқарғанда OSD (Экрандық көрініс) қосу/өшіру функциясын таңдау үшін.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Дерек 00: OSD 01: OSD (Экрандық
(Экрандық дисплей) дисплей) қосулы
функциясы өшірулі

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Қашықтан басқару құралының құлыптау режимі (Пәрмен: k m)

- ▶ Алдыңғы панельдің басқару элементтерін және қашықтан басқару құралын құлыптау үшін

Тасымалдау [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Дерек 00 : Құлып өшірулі 01 : Құлып қосулы

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Қашықтан басқару құралын қолданбасаңыз, осы режимді қолданыңыз.
Негізгі ток желісі ашық/жабық болғанда, сыртқы басқару құлпы ашылады.
- * Құту режимінде пернелер құлпы қосулы болса, теледидар ИҚ және жергілікті перне арқылы қосылмайды.

13. Баланс (Пәрмен: k t)

- ▶ Балансты реттеу үшін.
Балансты ДЫБЫС мәзірінде де реттеуге болады.

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер ең аз: 00 және ең көп: 64 аралығында
* «Нақты деректерді салыстыру» кестесін қараңыз.
10-бетті қараңыз.

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

14. Түс температурасы (Пәрмен: x u)

- ▶ Түс температурасын реттеу үшін. Түс температурасын Сурет мәзірінде де реттеуге болады.

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер ең аз: 00 және ең көп: 64 аралығында
* «Нақты деректерді салыстыру» кестесін қараңыз.
10-бетті қараңыз.

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

15. ISM әдісі (Пәрмен: j p) (тек плазмалық теледидарда)

- ISM әдісін басқару үшін. ISM әдісін ПАРАМЕТР мәзірінде де реттеуге болады.

```
Transmission [j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Деректер 02: Орбитер
08: Қалыпты
20: Түрлі түспен тазалау

```
Ack [p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

16. Энергияны үнемдеу (пәрмен: j q)

- Теледидардың қуатты пайдалану шығынын азайту үшін. Сондай-ақ Энергияны үнемдеу функциясын Сурет мәзірінде реттеуге болады.

```
Transmission [j][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data

00 : Off (Өшірулі)
01 : Ең аз
02 : Орташа
03 : Ең көп
04 : Авто
05 : Экран өшірулі

* (Үлгіге байланысты)

```
Ack [q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

17. Екпін пәрмені (Пәрмен: m a)

* Үлгіге және сигналға байланысты бұл пәрмен басқаша жұмыс істеуі мүмкін.

* PAL/DVB үлгісі үшін

- Келесі физикалық нөмірге арнаны таңдаңыз.

```
Transmission [m][a][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][ ][Data 02][Cr]
```

* PAL (Аналогтық жерүсті/кабель) Қолдау үлгісі (Еуропа, Таяу Шығыс Азия, Қытай, Гонконг)

[Data 00][Data 01] Арна деректері

Data 00 : Жоғары байтты арна деректері

Data 01 : Төмен байтты арна деректері

- 00 00 ~ 00 C7 (Ондық : 0 ~ 199)

Data 02 : Кіріс көзі (Аналогтық)

- 00 : Жерүсті теледидары (ATV)

- 80 : Кабельді теледидар (CATV)

* DVB (Сандық жерүсті/кабель/жерсерік) Қолдау үлгісі (Еуропа, Таяу Шығыс Азия, Колумбия, Тайвань, Қытай, Гонконг)

[Data 00][Data 01] Арна деректері

Data 00 : Жоғары арна деректері

Data 01 : Төмен арна деректері

- 00 00 ~ 27 0F (Ондық: 0 ~ 9999)

Data 02 : Кіріс көзі (Сандық)

- 10 : Жерүсті теледидары (DTV)

- 20 : Жерүсті радиосы (Radio)

- 40 : Жерсерік теледидары (SDTV)

- 50 : Жерсерік радиосы (S-Radio)

- 90 : Кабельді теледидар (CADTV)

- a0 : Кабельді радио (CA-Radio)

* Реттеу пәрменінің мысалдары:

1. Аналогтық жерүсті (PAL) 10 арнасына дәлдеңіз.

Құрылғы идентификаторы = Барлығы = 00

Data 00 және 01 = Арна деректері: 10 = 00 0a

Data 02 = Аналогтық жерүсті теледидары = 00

Нәтиже = **ma 00 00 0a 00**

2. Сандық жерүсті (DVB-T) 01 арнасына дәлдеңіз.

Құрылғы идентификаторы = Барлығы = 00

Data 00 және 01 = Арна деректері: 1 = 00 01

Data 02 = Сандық жерүсті теледидары = 10

Нәтиже = **ma 00 00 01 10**

3. Жерсерік (DVB-S) 1000 арнасына дәлдеңіз.

Құрылғы идентификаторы = Барлығы = 00

Data 00 және 01 = Арна деректері: 1000 = 03 E8

Data 02 = Сандық жерсерік теледидары = 40

Нәтиже = **ma 00 03 E8 40**

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01][Data 02][x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

* NTSC/ATSC үлгісі үшін

- ▶ Арнаны келесі физикалық/мажор/минор нөмірге реттеуге арналған

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

Сандық арналарда физикалық, мажор және минор арна нөмірі бар. Физикалық нөмір нақты сандық арна нөмірі, мажор арна салыстырылатын нөмір, ал минор бағыныңқы арна болып табылады. ATSC тюнері арнаны мажор нөміріне автоматты түрде салыстыратын болғандықтан, физикалық нөмір пәрмен жіберу кезінде қажет болмайды.

* NTSC (Аналогтық жерүсті/кабель) Қолдау үлгісі (Оңтүстік/Латын Америкасы, Оңтүстік Корея, Тайвань)

- Data 00: Физикалық арна нөмірі
- Жерүсті (ATV) : 02~45 (Ондық: 2 ~ 69)
 - Кабель (CATV) : 01, 0E~7D (Ондық : 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Мажор/минор арна нөмірі
Data 01 және 02: xx (Бәрібір)
Data 03 және 04: xx (Бәрібір)

- Data 05: Кіріс көзі (Аналогтық)
- 00 : Жерүсті теледидары (ATV)
 - 01 : Кабельді теледидар (CATV)

* ATSC (Сандық жерүсті/кабел) Қолдау үлгісі (Солтүстік Америка, Оңтүстік Корея)

Data 00: xx (Бәрібір)

[Data 01][Data 02]: Мажор арна нөмірі
Data 01: Жоғары байтты арна деректері
Data 02: Төмен байтты арна деректері
- 00 01 ~ 27 0F (Ондық: 1 ~ 9999)
[Data 03][Data 04]: Минор арна нөмірі
Data 03: Жоғары байтты арна деректері
Data 04: Төмен байтты арна деректері

- Деректер 05 :Кіріс көзі (Сандық)
- 02 : Жерүсті теледидары (DTV)
 - 06 : Кабельді теледидар (CADTV)

Мажор және минор үшін екі байт қол жетімді, әдетте тек екінші байт пайдаланылады.

* Реттеу пәрменінің мысалдары:

1. Аналогтық кабель (NTSC) 35 арнасына дәлдеңіз.
Құрылғы идентификаторы = Барлығы = 00
Data 00 = Арна деректері: 35 = 23
Data 01 және 02 = Мажор жоқ = 00 00
Data 03 және 04 = Минор жоқ = 00 00
Data 05 = Аналогтық жерүсті кабельдік теледидар = 01
Барлығы = **ma 00 23 00 00 00 00 01**
2. Сандық жерүсті (ATSC) 30-3 арнасына дәлдеңіз.
Құрылғы идентификаторы = Барлығы = 00
Data 00 = Физикалықты білмеймін = 00
Data 01 және 02 = Мажор: 30 = 00 1E
Data 03 және 04 = Минор: 3 = 00 03
Data 05 = Сандық жерүсті теледидары = 22
Барлығы = **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]
```

* ISDB үлгісі үшін

- ▶ Арнаны келесі физикалық/мажор/минор нөмірге реттеуге арналған

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01]
[ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

* ISDB (Сандық жерүсті/кабель/жерсерік) Қолдау үлгісі (Колумбиядан, Жапониядан басқа тек Латын Америкасы)

Data 00: xx (Бәрібір)

[Data 01][Data 02]: Мажор арна нөмірі
Data 01: Жоғары байтты арна деректері
Data 02: Төмен байтты арна деректері
- 00 01 ~ 27 0F (Ондық: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Минор/бөлім арна нөмірі
(Жерсерікте бәрі бір)

Data 03: Жоғары байтты арна деректері
Data 04: Төмен байтты арна деректері

- Data 05 : Кіріс көзі (Жапония үшін сандық/жерсерік)
- 02 : Жерүсті теледидары (DTV)
 - 07 : BS (Жерсерік таратуы)
 - 08 : CS1 (1-байланыс жерсерігі)
 - 09 : CS2 (2-байланыс жерсерігі)

* Реттеу пәрменінің мысалдары:

1. Сандық жерүсті (ISDB-T) 17-1 арнасына дәлдеңіз.
Құрылғы идентификаторы = Барлығы = 00
Data 00 = Физикалықты білмеймін = 00
Data 01 және 02 = Мажор: 17 = 00 11
Data 03 және 04 = Минор/бөлім: 1= 00 01
Data 05 = Жерүсті теледидары = 02
Барлығы = **ma 00 00 00 11 00 01 02**
2. BS (ISDB-BS) 30 арнасына дәлдеңіз.
Құрылғы идентификаторы = Барлығы = 00
Data 00 = Физикалықты білмеймін = 00
Data 01 және 02 = Мажор: 30 = 00 1E
Data 03 және 04 = Бәрібір = 00 00
Data 05 = Жерсерік BS теледидары = 07
Барлығы = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Бұл мүмкіндік үлгіге байланысты басқаша болады.

```
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]
```

18. Бағдарламаны қосу/өткізу (Пәрмен: m b) * PAL/DVB үлгісі үшін

- ▶ Ағымдағы бағдарламаның Өткізу күйін орнату үшін

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Өткізу 01 : Қосу

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Бағдарламаны қосу/өткізу (Пәрмен: m b)

* NTSC/ATSC/ISDB үлгісі үшін

- ▶ Арналарды қосуға және жоюға арналған.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Арнаны жою Data 01: Арна қосу деректері

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

19. Key (Пәрмен: m c)

- ▶ Қашықтағы инфрақызыл перненің кодын жібереді.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер Перне коды - 2-бетті қараңыз.

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Артқы жарықты басқару (Пәрмен: m g)

* СК теледидар/ЖШД теледидар үшін

- ▶ Артқы жарықты басқаруға арналған.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер ең аз: 00 және ең көп: 64 аралығында

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Басқару панелінің шамы (Пәрмен: m g)

* Плазмалы теледидар үшін

- ▶ Панель шамын басқару үшін.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Деректер ең аз: 00 және ең көп: 64 аралығында

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

21. Кіріс көзін таңдау (Пәрмен: x b) (Негізгі сурет кірісі)

- ▶ Негізгі сурет үшін кіріс көзін таңдау.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data

00 : DTV 01 : CADTV

02 : Жерсеріктік DTV 10 : ATV

ISDB-BS (Жапония)

03 : ISDB-CS1 (Жапония)

04 : ISDB-CS2 (Жапония)

11 : CATV

20 : AV немесе AV1 21 : AV2

40 : Component1 41 : Component2

90 : HDMI1 91 : HDMI2

92 : HDMI3 93 : HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Бұл функция үлгіге және сигналға байланысты.

* «Шынайы деректерді өзге түрге ауыстыру»

00 : 0-қадам

:

A : 10-қадам (ID 10 режимін орнатыңыз)

:

F : 15-қадам (ID 15 режимін орнатыңыз)

10 :

16-қадам (ID 16 режимін орнатыңыз)

:

64 : 100-қадам

:

6E : 110-қадам

:

73 : 115-қадам

74 : 116-қадам

:

CF : 199-қадам

:

FE : 254-қадам

FF : 255-қадам

22. 3D(Пәрмен: x t) (тек 3D үлгілерде)

(Үлгіге байланысты)

► Теледидар үшін 3D режиміне өзгерту.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

Деректер құрылымы

- [Data 00] 00 : 3D қосұлы
01: 3D ажырату
02: 3D пішімін 2D пішіміне
03: 2D пішімін 3D пішіміне
- [Data 01] 00 : Жоғары және төмен
01: бүйірлес
02: баспа платасы
03: кадр реті
04 : Бағанды кезектестіру
05 : Жолды кезектестіру
- [Data 02] 00 : Оңнан солға
01: Солдан оңға
- [Data 03] 3D әсері(3D тереңдігі): Ең аз : 00 - Ең көп : 14
(*он алтылық код арқылы тасымалдау)

* Егер [Data 00] 00 (3D қосұлы) болса, [Data 03] мағынасыз болады.

* Егер [Data 00] 01 (3D өшірулі) немесе 02 (3D - 2D) болса, [Data 01],

[Data 02] және [Data 03] мағынасыз болады.

* Егер [Data 00] 03(2D - 3D) болса, [Data 01] және [Data 02] мағынасыз болады.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
00	О	О	Х
01	Х	Х	Х
02	Х	Х	Х
03	Х	Х	О

Х: қолданылмайды

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

23 . Кеңейтілген 3D(Пәрмен: x v)

(тек 3D үлгілерінде) (Үлгіге байланысты)

► Теледидар үшін 3D опциясына өзгерту.

Transmission [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

[Data 00] : 3D опциясы

- 00: 3D кескінін түзету
- 01 : 3D тереңдігі (3D режимі тек қолмен)
- 02: 3D қарау нүктесі
- 03 : 3D сурет өлшемі (Тек плазмалық теледидарда)
- 04 : 3D сурет балансы (Тек плазмалық теледидарда)
- 06 : 3D Colour Correction (3D түсін түзету)
- 07 : 3D Sound Zooming (3D дыбысын ұлғайту)
- 08 : Normal Image View (Қалыпты сурет көрінісі)
- 09 : 3D режимі (Жанр)

[Data 01] Онда әр 3D параметрі үшін [Data 00] арқылы анықталған жеке ауқым бар.

1) [Data 00] мәні 00 болғанда
00: Оңнан солға
01: Солдан оңға

2) [Data 00] мәні 01, 02 болғанда
Деректер Ең аз: 0 - Ең көп: 14 (*он алтылық код арқылы тасымалдау)
Деректер мәнінің ауқымы (0 - 20) қарау нүктесі ауқымын (-10-+10) автоматты түрде түрлендіреді (Үлгіге байланысты)

3) [Data 00] мәні 03 болғанда
00 :Тек қарап шығу
01 : 16:9

4) [Data 00] мәні 04, 06, 07, 08 болғанда
00 : Off (Өшірулі)
01: қосұлы

5) [Data 00] мәні 09 болғанда,
00 : Стандартты
01 : Спорт
02 : Кинотеатр
03 : Өте жоғары
04 : Қолмен

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[v][][Set ID][][NG][Data00][x]





LG

Life's Good

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

НАЛАШТУВАННЯ ЗОВНІШНЬОГО ПРИСТРОЮ КЕРУВАННЯ

Уважно прочитайте цей посібник, перш ніж вмикати пристрій, і збережіть посібник для довідки у майбутньому.

КОДИ КНОПОК

- Ця функція доступна лише в окремих моделях.

Код (гекса)	Функція	ПРИМІТКА	Код (гекса)	Функція	ПРИМІТКА
00	CH +, PR +	Кнопка на пульті ДК	44	OK / Enter (Ввід)	Кнопка на пульті ДК
01	CH -, PR -	Кнопка на пульті ДК	45	Q.Menu (Меню швидкого доступу)	Кнопка на пульті ДК
02	Volume + (Збільшення гучності)	Кнопка на пульті ДК	4C	List (Список), -	Кнопка на пульті ДК
03	Volume - (Зменшення гучності)	Кнопка на пульті ДК	5B	Exit (Вийти)	Кнопка на пульті ДК
06	> (Кнопка зі стрілкою / Права кнопка)	Кнопка на пульті ДК	61	Синій	Кнопка на пульті ДК
07	< (Кнопка зі стрілкою / Ліва кнопка)	Кнопка на пульті ДК	63	Жовта	Кнопка на пульті ДК
08	Живлення	Кнопка на пульті ДК	71	Зелений	Кнопка на пульті ДК
09	Mute	Кнопка на пульті ДК	72	Червоний	Кнопка на пульті ДК
0B	Input (Вхід)	Кнопка на пульті ДК	79	Ratio (Формат) / (Aspect Ratio) Форма екрану	Кнопка на пульті ДК
0F	TV, TV/RAD	Кнопка на пульті ДК	7A	Посібник користувача	Кнопка на пульті ДК
10 - 19	Кнопки з цифрами від 0 до 9	Кнопка на пульті ДК	7C	Home (Головне меню)	Кнопка на пульті ДК
1A	Q.View / Flashback (Швидкий перегляд / Ретроспектива)	Кнопка на пульті ДК	7E	Simplink	Кнопка на пульті ДК
1E	FAV (Вибраний канал)	Кнопка на пульті ДК	8E	▶▶ (Прокручування вперед)	Кнопка на пульті ДК
20	Text (Текст) / Teletext (Телетекст)	Кнопка на пульті ДК	8F	◀◀ (Прокручування назад)	Кнопка на пульті ДК
21	T. Opt (Параметр телетексту)	Кнопка на пульті ДК	AA	Інформація	Кнопка на пульті ДК
28	Return (Повернутися) / BACK (НАЗАД)	Кнопка на пульті ДК	A9	Довідник програм	Кнопка на пульті ДК
39	Caption/Subtitle (Субтитри)	Кнопка на пульті ДК	B0	▶ (Відтворення)	Кнопка на пульті ДК
40	⬆ (Кнопка зі стрілкою / Курсор вгору)	Кнопка на пульті ДК	B1	■ (Стоп)	Кнопка на пульті ДК
41	⬇ (Кнопка зі стрілкою / Курсор вниз)	Кнопка на пульті ДК	BA	▮ (Утримання кадру/ Повільне відтворення/ Пауза)	Кнопка на пульті ДК
42	My Apps (Мої програми)	Кнопка на пульті ДК	DC	3D	Кнопка на пульті ДК
43	Menu (Меню) / Settings (Налаштування)	Кнопка на пульті ДК			

НАЛАШТУВАННЯ ЗОВНІШНЬОГО ПРИСТРОЮ КЕРУВАННЯ

- Зображення може дещо відрізнятися від реального вигляду вашого телевізора.

З'єднайте вхідний роз'єм UC-232A/RS-232C із зовнішнім пристроєм керування (наприклад, комп'ютером або системою управління аудіовідеосигналами), щоб керувати функціями пристрою ззовні.

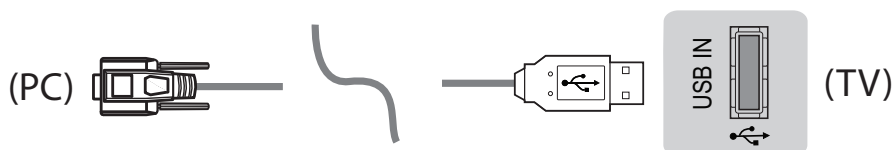
Примітка. Існує кілька способів підключення телевізора залежно від порта, що підтримується моделлю.

* Слід пам'ятати, що не всі моделі підтримують такі способи з'єднання.

* Кабель не додається.

UC-232A із USB-кабелем

Тип USB



RS-232C із кабелем RS-232C (традиційний)

Тип телефонного роз'єму



- Таке з'єднання можна використовувати лише для таких моделей: 55/47/39LN5450-UA, 55/50/47/42LN5400-UA, 42/39/32LN5300-UA та 37/32LN530B-UA. Для інших моделей використовуйте для з'єднання роз'єм USB.



- Таке з'єднання можна використовувати лише для таких моделей: 50/60PN6500-UA, 50/60PN5300-UF, та 42/50PN4500-UA. Для інших моделей використовуйте для з'єднання роз'єм USB.

Встановити ID

Встановлення ідентифікатора (ID). Дивіться "Таблицю відповідності даних" на стор.10

- 1 Щоб перейти до основних меню, натисніть кнопку **SETTINGS**.
- 2 За допомогою навігаційних кнопок виберіть потрібний **ПАРАМЕТРИ** і натисніть **ОК**.
- 3 За допомогою навігаційних клавш перейдіть до пункту **ВСТАНОВИТИ ID** та натисніть **ОК**.
- 4 Прокрутіть ліворуч або праворуч, щоб вибрати ідентифікаційний номер, після чого натисніть **ЗАКРИТИ**. Діапазон налаштування: від 1 до 99.
- 5 Після завершення налаштування натисніть кнопку **EXIT**.

Параметри обміну даними

- Швидкість передачі даних: 9600 біт/с (UART)
- Довжина пакета даних: 8 біт
- Парність: ні
- Стоповий біт: 1 біт
- Код зв'язку: код ASCII
- Використовуйте зворотний кабель.

Довідковий перелік команд

(залежно від моделі)

	COMMAND1	COMMAND2	DATA (у шістнадцятковій системі)		COMMAND1	COMMAND2	DATA (у шістнадцятковій системі)
01. Вимкнення живлення	k	a	00	13. Баланс	k	t	00 - 64
02. Формат зображення	k	c	(див. стор.6)	14. Температура кольору	x	u	00 - 64
03. Вимкнення зображення на екрані	k	d	(див. стор.6)	15. Режим ISM (тільки для телевізорів із плазмовим екраном)	j	p	(див. стор.8)
04. Вимкнення звуку	k	e	00 - 01	16. Енергозбереження	j	q	00 - 05
05. Регулювання гучності	k	f	00 - 64	17. Команда настройки каналів	m	a	(див. стор.8)
06. Контраст	k	g	00 - 64	18. Програма (Додати/Пропустити)-PAL, Канал (Додати/Видалити)-ATSC	m	b	00 - 01
07. Яскравість	k	h	00 - 64	19. Кнопка	m	c	Код кнопки
08. Колір	k	i	00 - 64	20. Керування підсвічуванням Керування підсвічуванням панелі.	m	g	00 - 64
09. Відтінок	k	j	00 - 64	21. Вибір вхідного сигналу для головного зображення	x	b	(див. стор.10)
10. ЧІТКІСТЬ	k	k	00 - 32	22. 3D (тільки для 3D-моделей)	x	t	(див. стор.11)
11. Вибір меню	k	l	00 - 01	23. Розширений 3D (тільки для моделей із підтримкою режиму 3D)	x	v	(див. стор.11)
12. Пульти дистанційного керування Режим блокування	k	m	00 - 01				

* Примітка. Під час виконання USB-операцій, наприклад DivX або EMF, усі команди, окрім "живлення" (ka) та "клавіші" (mc), заблоковані та обробляються як NG.

Протокол передавання / отримання

Передавання

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1] : перша команда керування телевізором (j, k, m або x).

[Command 2] : друга команда керування телевізором.

[Set ID] : можна встановити ідентифікатор пристрою, щоб вибрати потрібний ідентифікатор екрана в меню параметрів. Діапазон налаштування: від 1 до 99. Якщо як значення [Set ID] вибрано "0", тоді контролюватиметься кожен підключений пристрій.
Встановлений ідентифікатор відображається як десяткове число (від 1 до 99) у меню і як число у шістнадцятковому форматі (від 0x0 до 0x63) у протоколі передачі/отримання.

[DATA] : передача значень командних даних (у шістнадцятковій системі). Для зчитування стану команди передається значення "FF".

[Cr] : повернення каретки
ASCII-код "0x0D"

[] : "пробіл", код ASCII (0x20)

OK Підтвердження

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Телевізор передає сигнал ACK (підтвердження) на основі цього формату, коли отримує нормальні дані. У цей момент, якщо команда передбачає зчитування даних, він вказує дані свого поточного стану. Якщо команда надходить у режимі запису даних, він повертає дані комп'ютера.

Підтвердження помилки

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Телевізор передає сигнал ACK (підтвердження) на основі цього формату, коли отримує неправильні дані від недіючих функцій або в разі помилки зв'язку.

Data 00: недопустимий код

* Команди можуть працювати по-різному залежно від моделі та сигналу.

01. Живлення (команда: k a)

- ▶ Керування вимкненням живлення пристрою.

Transmission[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : вимкнути живлення

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- ▶ Відображення стану увімкнення живлення.
(Працює лише, якщо телевизор увімкнений)

Transmission [k][a][][Set ID][][FF][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Data 01 : увімкнути живлення

* Подібним чином, якщо інші функції передають дані "0xFF" на основі цього формату, зворотні дані підтвердження несуть інформацію про стан кожної функції.

02. Формат зображення (команда: k c) (розмір основного зображення)

- ▶ Регулювання формату зображення. (Формат основного зображення)
Налаштувати формат можна також у пункті Aspect Ratio (Формат екрану) у меню "Q.MENU" або в меню PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ).

Передавання [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01 : звичайний екран (4:3)	07 : 14:9 (лише Європа, Азія Близький Схід, Китай, Гонконг, Японія)
02 : широкий екран (16:9)	09 : Сканування
04 : Масштаб	0B : Широкий екран
05 : Масштаб 2 (Латинська Америка, окрім лише Колумбії)	(лише Європа, Тайвань, Азія Близький Схід, Китай, Гонконг, Колумбія)
06 : Встановлений програмою/Оригінал	10-1F: Масштаб екрану від 1 до 16

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Для перегляду зображення з комп'ютера виберіть формат 16:9 або 4:3.

* У режимі цифрового ТБ/HDMI/компонентного сигналу (високої роздільної здатності) доступна функція Just Scan (Тільки сканування).

* Робота в режимі широкого екрану може відрізнитися в різних моделях і повністю підтримується для цифрового ТБ та частково для ATV.

03. Вимкнення зображення на екрані (команда: k d)

- ▶ Увімкнення/вимкнення зображення на екрані.

Transmission [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: функцію вимкнення зображення на екрані вимкнено (зображення не вимкнено)
Функцію вимкнення відео вимкнено

01: функцію вимкнення зображення на екрані увімкнено (зображення вимкнено)
10: функцію вимкнення відео увімкнено

Ack [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Якщо увімкнено лише функцію вимкнення відео, на телевізорі відобразиться екранне меню. Проте якщо увімкнено функцію вимкнення зображення на екрані, екранне меню не відобразиться.

04. Вимкнення звуку (команда: k e)

- ▶ Увімкнення/вимкнення звуку.

Управляти звуком також можна за допомогою кнопки MUTE на пульті дистанційного управління.

Transmission [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: функцію вимкнення звуку увімкнено (звук вимкнено)

01: функцію вимкнення звуку вимкнено (звук увімкнено)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Регулювання гучності (команда: k f)

- ▶ Регулювання рівня гучності.

Регулювати гучність можна також за допомогою кнопок регулювання гучності на пульті дистанційного керування.

Transmission [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data від 00 до 64

* Див. "Таблицю відповідності даних". Див. стор. 10

Ack [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Контрастність (команда: k g)

- ▶ Налаштування контрастності зображення.

Чіткість також можна відрегулювати в меню PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ).

Transmission [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data від 00 до 64

* Див. "Таблицю відповідності даних". Див. стор. 10

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Яскравість (команда: k h)

- ▶ Налаштування яскравості зображення.

Яскравість також можна відрегулювати в меню PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ).

Transmission [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data від 00 до 64

* Див. "Таблицю відповідності даних". Див. стор. 10

Ack [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Колір (команда: k i)

- ▶ Налаштування кольору зображення.
Колір також можна відрегулювати в меню PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ).

Transmission [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data від 00 до 64
* Див. "Таблицю відповідності даних". Див. стор. 10

Ack [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Відтінок (команда: k j)

- ▶ Налаштування відтінку зображення.
Відтінок також можна відрегулювати в меню ЗОБРАЖЕННЯ.

Transmission [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data від червоний: 00 до зелений: 64
* Див. "Таблицю відповідності даних". Див. стор. 10

Ack [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Чіткість (команда: k k)

- ▶ Налаштування чіткості зображення.
Чіткість також можна відрегулювати в меню ЗОБРАЖЕННЯ.

Transmission [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data від 00 до 32
* Див. "Таблицю відповідності даних". Див. стор. 10

Ack [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Вибір екранного меню (команда: k l)

- ▶ Увімкнення/вимкнення екранних меню в режимі віддаленого управління телевизором.

Transmission [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : екранне меню не 01 : екранні меню увімкнено відобразатиметься

Ack [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Режим блокування кнопок на пульті дистанційного керування (команда: k m)

- ▶ Блокування кнопок пульта дистанційного керування та кнопок на передній панелі телевізора.

Transmission [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : вимкнуті 01 : увімкнуті блокування блокування

Ack [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Якщо ви не користуєтесь пультом дистанційного керування, скористайтеся цим режимом.

Після увімкнення/вимкнення основного живлення, блок дистанційного керування розблоковується.

* У режимі очікування, коли увімкнено блокування кнопок, телевізор не вдасться увімкнути кнопкою живлення на пульті дистанційного керування і локальною кнопкою.

13. Баланс (команда: k t)

- ▶ Регулювання балансу каналів.
Також баланс можна налаштувати за допомогою меню AUDIO (ЗВУК).

Transmission [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data від 00 до 64
* Див. "Таблицю відповідності даних". Див. стор. 10

Ack [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

14. Температура кольору (команда: x u)

- ▶ Регулювання температури кольору. Температуру кольору можна також відрегулювати в меню PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ).

Transmission [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data від 00 до 64
* Див. "Таблицю відповідності даних". Див. стор. 10

Ack [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

15. Метод ISM (команда: j p) (тільки для плазмових телевізорів)

- Керування методом ISM. Метод ISM можна налаштувати в меню ПАРАМЕТРИ.

```
Transmission [j][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 02: Орбітер
08: Звичайний
20: Colour Wash

```
Ack [p][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

16. Енергозбереження (команда: j q)

- Для зменшення споживання живлення телевізором. Налаштування "Енергозбереження" можна також відрегулювати в меню PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ).

```
Transmission [j][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data
00: вимкнено
01 : Мінімальний
02 : Середній
03 : Максимальний
04 : Автоматично
05 : Вимк. екрану

* (залежно від моделі)

```
Ack [q][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

17. Команда настройки каналів (команда: m a)

- * Ця команда може працювати по-різному залежно від моделі та сигналу.

* Лише для моделі PAL/DVB

- Виберіть канал для наступного фізичного номера.

```
Transmission [m][a][ ][Set ID][ ][Data 00][ ][Data 01][ ][Data 02][Cr]
```

* Модель з підтримкою PAL (аналоговий наземний/кабельний) (Європа, Азія Близький Схід, Китай, Гонконг)

[Data 00][Data 01] Дані каналу
Data 00 : дані каналу (старший байт)
Data 01 : дані каналу (молодший байт)
від - 00 00 до 00 C7 (Десятькова: 0 - 199)

Data 02 : Джерело вхідного сигналу (аналоговий)
- 00 : Наземне ТБ (ATV)
- 80 : Кабельне ТБ (CATV)

* Модель із підтримкою DVB (цифрове наземне/кабельне/спутникове) (Європа, Азія Близький Схід, Колумбія, Тайвань, Китай, Гонконг)

[Data 00][Data 01] Дані каналу
Data 00 : високі дані каналу
Data 01 : низькі дані каналу
від - 00 00 до 27 0F (Десятькова: 0 - 9999)

Data 02 : Джерело вхідного сигналу (цифровий)
- 10 : Наземне ТБ (DTV)
- 20 : Наземне радіо (Радіо)
- 40 : Супутникове ТБ (SDTV)
- 50 : Супутникове радіо (S-Radio)
- 90 : Кабельне ТБ (CADTV)
- a0 : Кабельне Радіо (CA-Radio)

* Приклади команди налаштування:

1. Налаштування аналогового наземного каналу 10 (PAL).
Set ID (Встановити ідентифікатор) = Усі = 00
Data 00 та 01 = Дані каналу 10 = 00 0a
Data 02 = Аналогове наземне ТБ = 00
Результат = **ma 00 00 0a 00**
2. Налаштування цифрового наземного каналу 01 (DVB-T).
Set ID (Встановити ідентифікатор) = Усі = 00
Data 00 та 01 = Дані каналу 1 = 00 01
Data 02 = Цифрове наземне ТБ = 10
Результат = **ma 00 00 01 10**
3. Налаштування супутникового каналу 1000 (DVB-S).
Set ID (Встановити ідентифікатор) = Усі = 00
Data 00 та 01 = Дані каналу 1000 = 03 E8
Data 02 = Цифрове супутникове ТБ = 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]
```

* Лише для моделі NTSC/ATSC

- ▶ Щоб налаштувати канал на такий фізичний/основний/вторинний номер.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01][
][ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

Цифрові канали мають фізичний, основний і вторинний номер каналу. Фізичний номер – це фактичний номер цифрового каналу, основний – це номер, до якого слід закріпити канал, а вторинний – це субканал. Оскільки тюнер ATSC автоматично закріплює канал до основного номера, фізичний номер не потрібний під час надсилання команди.

* Модель з підтримкою NTSC (аналоговий наземний/кабельний) (Північна/Латинська Америка, Південна Корея, Тайвань)

Data 00: фізичний номер каналу
 - Наземний (ATV): 02-45 (Десятькова: 2 - 69)
 - Кабельний (CATV) : 01, 0E-7D (Десятькова: 1, 14-125)

[Data 01 ~ 04]: основний/вторинний номер каналу
 Data 01 та 02: xx (немає значення)
 Data 03 та 04: xx (немає значення)

Data 05: Джерело вхідного сигналу (аналоговий)
 - 00 : Наземне ТБ (ATV)
 - 01 : Кабельне ТБ (CATV)

* Модель із підтримкою ATSC (цифрове наземне/кабельне) (Північна Америка, Південна Корея)

Data 00: xx (немає значення)

[Data 01][Data 02]: основний номер каналу
 Data 01: дані каналу (старший байт)
 Data 02: дані каналу (молодший байт)
 від - 00 01 до 27 0F (Десятькова: 1 - 9999)
 [Data 03][Data 04]: вторинний номер каналу
 Data 03: дані каналу (старший байт)
 Data 04: дані каналу (молодший байт)

Data 05 : Джерело вхідного сигналу (цифровий)
 - 02 : Наземне ТБ (DTV)
 - 06 : Кабельне ТБ (CADTV)

Для основного і вторинного доступні два байти, зазвичай використовується лише другий байт.

* Приклади команди налаштування:

1. Налаштування аналогового кабельного каналу 35 (NTSC).
 Set ID (Встановити ідентифікатор) = Uci = 00
 Data 00 = Дані каналу – 35 = 23
 Data 01 та 02 = Немає основного = 00 00
 Data 03 та 04 = Немає вторинного = 00 00
 Data 05 = Аналогове наземне кабельне ТБ = 01
 Усього = **ma 00 23 00 00 00 00 01**
2. Налаштування цифрового наземного каналу 30-3 (ATSC).
 Set ID (Встановити ідентифікатор) = Uci = 00
 Data 00 = Невідомий фізичний = 00
 Data 01 та 02 = Головний – 30 = 00 1E
 Data 03 та 04 = Вторинний – 3 = 00 03
 Data 05 = Цифрове наземне ТБ = 22
 Усього = **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][
][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

* Лише для моделі ISDB

- ▶ Щоб налаштувати канал на такий фізичний/основний/вторинний номер.

```
Transmission [m][a][ ][0][ ][Data00][ ][Data01][
][ ][Data02][ ][Data03][ ][Data04][ ][Data05][Cr]
```

* Модель із підтримкою ISDB (цифрове наземне/кабельне/спутникове) (Латинська Америка, окрім Колумбії, Японії)

Data 00: xx (немає значення)

[Data 01][Data 02]: основний номер каналу
 Data 01: дані каналу (старший байт)
 Data 02: дані каналу (молодший байт)
 від - 00 01 до 27 0F (Десятькова: 1 - 9999)

[Data 03][Data 04]: вторинний/допоміжний номер каналу
 (немає значення для супутникового)

Data 03: дані каналу (старший байт)
 Data 04: дані каналу (молодший байт)

Data 05 : Джерело вхідного сигналу (цифровий/спутниковий для Японії)

- 02 : Наземне ТБ (DTV)
- 07: BS (супутник трансляції)
- 08: CS1 (Супутник зв'язку 1)
- 09: CS2 (Супутник зв'язку 2)

* Приклади команди налаштування:

1. Налаштування цифрового наземного каналу 17-1 (ISDB-T).
 Set ID (Встановити ідентифікатор) = Uci = 00
 Data 00 = Невідомий фізичний = 00
 Data 01 та 02 = Головний – 17 = 00 11
 Data 03 та 04 = Вторинний/Допоміжний – 1 = 00 01
 Data 05 = Наземне ТБ = 02
 Усього = **ma 00 00 00 11 00 01 02**
2. Налаштування на канал 30 BS (ISDB-BS).
 Set ID (Встановити ідентифікатор) = Uci = 00
 Data 00 = Невідомий фізичний = 00
 Data 01 та 02 = Головний – 30 = 00 1E
 Data 03 та 04 = Немає значення = 00 00
 Data 05 = Супутникове ТБ BS = 07
 Усього = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Ця функція відрізняється у різних моделях.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01][Data 02][Data 03][Data 04][
][Data 05][
][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

18. Додавання/пропускання програми (команда: m b)

* Лише для моделі PAL/DVB

- ▶ Встановлення стану пропускання для поточного каналу.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Значення 00: Пропустити 01: Додати

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Додавання/пропускання каналу (команда: m b)

* Лише для моделі NTSC/ATSC/ISDB

- ▶ Додавання або видалення каналів.

Transmission [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Дані про видалення Data 01: Додавання каналу каналу

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

19. Кнопка (Команда: m c)

- ▶ Надсилання коду кнопки з пульта дистанційного керування.

Transmission [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data Код кнопки - См. стор. 2

Ack [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Керування підсвічуванням (Команда: m g)

* Для РК-телевізорів / світлодіодних телевізорів

- ▶ Керування підсвічуванням.

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data від 00 до 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Керування підсвічуванням панелі (Команда: m g)

* Для телевізорів із плазмовим екраном

- ▶ Керування підсвічуванням панелі

Transmission [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data від 00 до 64

Ack [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

21. Вибір вхідного сигналу (Команда: x b)

(Вхідний сигнал основного зображення)

- ▶ Вибір джерела вхідного сигналу для основного зображення.

Transmission [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data

00: DTV 01: CADTV

02: Супутникове DTV 10: ATV

ISDB-BS (Японія)

03: ISDB-CS1 (Японія)

04: ISDB-CS2 (Японія)

11: CATV

20: AV або AV1

21: AV2

40: Component1

41: Component2

90: HDMI1

91: HDMI2

92: HDMI3

93: HDMI4

Ack [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Ця функція залежить від моделі та сигналу.

*** Таблиця відповідності даних**

00:	Крок 0
:	:
A:	Крок 10 (ID пристрою 10)
:	:
F:	Крок 15 (ID пристрою 15)
10:	Крок 16 (ID пристрою 16)
:	:
64:	Крок 100
:	:
6E:	Крок 110
:	:
73:	Крок 115
74:	Крок 116
:	:
CF:	Крок 199
:	:
FE:	Крок 254
FF:	Крок 255

22. 3D (команда: x t) (тільки моделі із підтримкою режиму 3D) (Залежно від моделі)

► Зміна режиму 3D на телевізорі.

Transmission [x][t][][Set ID][][Data 00][][Data 01][][Data 02][][Data 03][Cr]

Data Структура

- [Data 00] 00 : 3D увімкнено
01: 3D вимкнено
02: з 3D у 2D
03: з 2D у 3D
- [Data 01] 00 : Верх і низ
01: поруч по горизонталі
02: шахова дошка
03: серія кадрів
04: Чергування стовпчиків
05: Чергування рядків
- [Data 02] 00 : Справа і зліва
01: зліва направо
- [Data 03] 3D-ефект (Глибина 3D): мін.: 00 - макс.: 14
(*передача шістнадцятковим кодом)

* Якщо для [Data 00] встановлено 00 (3D увімкнено), [Data 03] не має значення.

* Якщо для [Data 00] встановлено 01 (3D вимкнено) або 02 (з 3D у 2D), [Data 01], [Data 02] та [Data 03] не мають значення.

* Якщо для [Data 00] встановлено 03 (з 2D у 3D), [Data 01] та [Data 02] не мають значення.

[Data 00]	[Data 01]	[Data 02]	[Data 03]
00	0	0	X
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	X	0

X – немає значення

Ack [t][][Set ID][][OK][Data00][Data01][Data02][Data03][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

23. Розширений 3D (команда: x v)
(тільки для моделей із підтримкою режиму 3D) (залежно від моделі)

► Зміна параметрів 3D-зображення на телевізорі.

Передача [x][v][][Set ID][][Data 00][][Data 01][Cr]

- [Data 00]: параметри 3D
00: корекція зображення 3D
01: Глибина 3D (Режим 3D лише ручний)
02: точка перегляду 3D
03: Розмір зображення 3D (тільки для телевізорів із плазмовим екраном)
04: Баланс зображення 3D (тільки для телевізорів із плазмовим екраном)
06: корекція зображення 3D
07: Змінення масштабу тривимірного звуку
08: Звичайний вигляд зображення
09: Режим 3D (жанр)

[Data 01] Діапазон значень індивідуальний для кожного конкретного параметра 3D-зображення, який визначається змінною [Data 00].

- 1) Коли [Data 00] – 00
00: справа наліво
01: зліва направо
- 2) Коли [Data 00] – 01, 02
Дані мін.: 0 - макс.: 14 (*передача шістнадцятковим кодом)
Введені дані (діапазон 0 - 20) автоматично розпізнаються як значення токи перегляду (-10 - +10) (залежно від моделі)
- 3) Коли [Data 00] – 03
00 : Just Scan (Тільки сканування)
01: 16:9
- 4) Коли [Data 00] – 04, 06, 07, 08
00: вимкнено
01: увімкнено
- 5) Коли [Data 00] – 09
00 : Стандартний 01 : Спорт
02 : Кіно 03 : Екстремальні
04 : Вручну

Ack [v][][Set ID][][OK][Data00][Data01][x]
[t][][Set ID][][NG][Data00][x]

