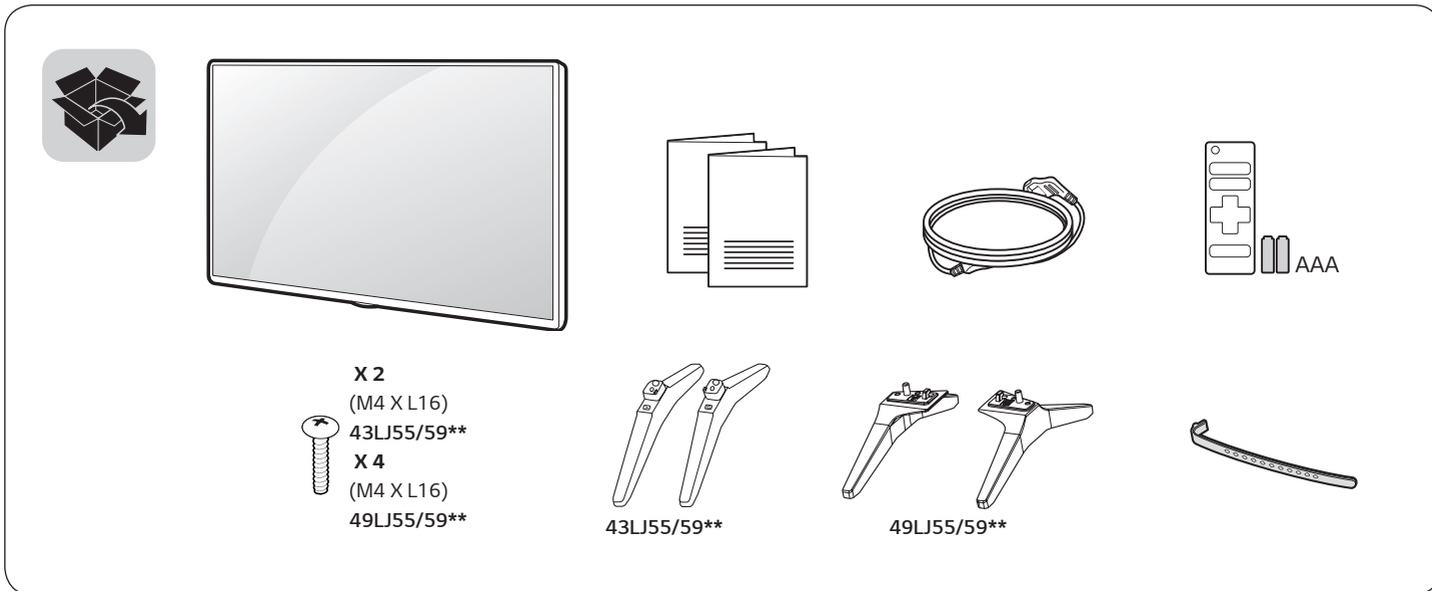




LED TV
LJ55**
LJ59**



www.lg.com

P/No: MFL69649112 (1702-REV00)
Printed in Korea



| | | | |
|--------------------|--|--------------------|---|
| English | <ul style="list-style-type: none">• Read Safety and Reference.• For the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product. | Magyar | <ul style="list-style-type: none">• Lásd: Biztonsági óvintézkedések.• A tápellátásra és az áramfogyasztásra vonatkozó adatok a készülékre ragasztott címkén találhatóak. |
| Deutsch | <ul style="list-style-type: none">• Sicherheitshinweise und Referenzen: Bitte lesen!• Informationen zur Stromversorgung und zum Stromverbrauch sind dem Etikett auf dem Gerät zu entnehmen. | Polski | <ul style="list-style-type: none">• Przeczytaj Zasady bezpieczeństwa i informacje dodatkowe.• Dokładne informacje o zasilaniu i zużyciu energii są umieszczone na etykiecie znajdującej się na produkcie. |
| Français | <ul style="list-style-type: none">• Lire le document Sécurité et référence.• Reportez-vous à l'étiquette apposée sur le téléviseur pour connaître l'alimentation et la consommation électriques. | Česky | <ul style="list-style-type: none">• Přečtěte si část Bezpečnost a reference.• Informace o napájení a příkonu naleznete na štítku připevněném k výrobku. |
| Italiano | <ul style="list-style-type: none">• Consultare la sezione Sicurezza e informazioni di riferimento.• Per l'alimentazione e il consumo di energia, consultare l'etichetta applicata sul prodotto. | Slovenčina | <ul style="list-style-type: none">• Prečítajte si časť Bezpečnosť a odkazy.• Informácie o zdroji napájania a spotrebe elektrickej energie nájdete na štítku pripojenom k zariadeniu. |
| Español | <ul style="list-style-type: none">• Leer Seguridad y Referencias.• Para obtener información acerca de la fuente de alimentación y el consumo de energía, consulte la etiqueta del producto. | Română | <ul style="list-style-type: none">• Citiți Siguranța și referințe.• Pentru sursa de alimentare și consumul de energie, consultați eticheta atașată pe produs. |
| Português | <ul style="list-style-type: none">• Consulte o manual de Segurança e Referência.• No que respeita à fonte de alimentação e ao consumo de energia, consulte a etiqueta mostrada no produto. | Български | <ul style="list-style-type: none">• Прочетете Безопасност и справки.• Направете справка с етикета на продукта за електрозахранването и консумацията на енергия. |
| Nederlands | <ul style="list-style-type: none">• Lees Veiligheid en referentie goed door.• Informatie over de stroomvoorziening en het stroomverbruik vindt u op het label op het product. | Eesti | <ul style="list-style-type: none">• Lugege jaotist Ohutus ja viited.• Toiteallika ja energiatarbe kohta saate teavet tootele kinnitatud märgiselt. |
| Ελληνικά | <ul style="list-style-type: none">• Ανάγνωση Ασφάλεια και Αναφορά.• Για πληροφορίες σχετικά με την τροφοδοσία και την κατανάλωση ενέργειας, δείτε την ετικέτα του προϊόντος. | Lietuvių k. | <ul style="list-style-type: none">• Perskaitykite Saugumas ir nuorodos.• Informacijos apie maitinimą ir energijos sąnaudas rasite etiketėje ant gaminio. |
| Slovenščina | <ul style="list-style-type: none">• Preberite Varnostne informacije in napotki.• Podatke o napajanju in porabi energije si oglejte na nalepki izdelka. | Latviešu | <ul style="list-style-type: none">• Izlasiet Drošībai un uziņai.• Informāciju par elektroenerģijas padevi un patēriņu skatiet izstrādājuma pievienotajā etiķetē. |
| | | Srpski | <ul style="list-style-type: none">• Pročitajte Bezbednost i informacije.• Da biste saznali informacije u vezi sa napajanjem i potrošnjom energije, pogledajte oznaku na proizvodu. |



Hrvatski

- Pročitajte **Sigurnost i reference**.
- Informacije o napajanju i potrošnji energije potražite na oznaci koja se nalazi na proizvodu.

Shqip

- Lexo **Siguria dhe referencat**.
- Për ushqimin me energji dhe konsumin e energjisë, shih etiketën e ngjitur në produkt.

Bosanski

- Pročitajte **Sigurnost i upućivanje**.
- Informacije o napajanju električnom energijom i potrošnji električne energije možete pronaći na naljepnici koja se nalazi na proizvodu.

Македонски

- Прочитајте во **Безбедносни информации и референтни материјали**.
- За напојувањето и потрошувачката на енергија, погледнете ја етикетата која е прикачена на производот.

Svenska

- Läs **Säkerhet och referens**.
- För strömförsörjning och strömförbrukning, se etiketten på produkten.

Norsk

- Les **Sikkerhet og referanse**.
- Hvis du vil ha informasjon om strømforsyning og strømförbruk, kan du se på etiketten som er festet på produktet.

Dansk

- Læs **Sikkerhed og Reference**.
- Du kan få oplysninger om strømforsyning og strømförbruk på mærket, der sidder på produktet.

Suomi

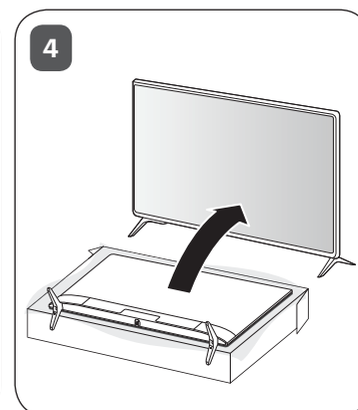
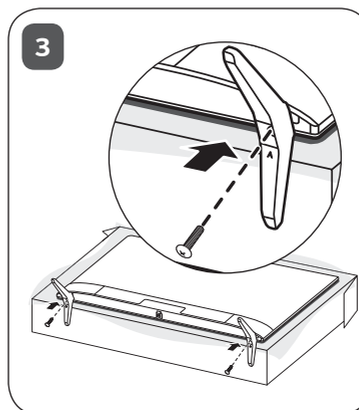
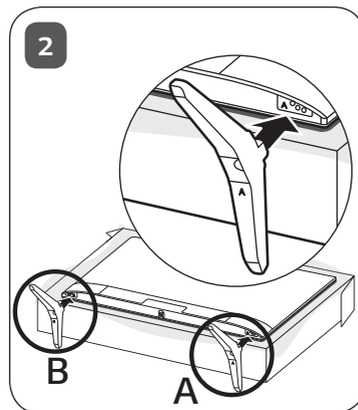
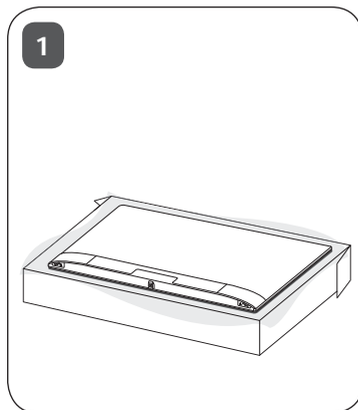
- Lue **Turvatoimet ja viittaukset**.
- Tietoja virtalähteestä ja virrankulutuksesta on laitteeseen kiinnitettyssä tarrassa.

• قراءة الأمان والمرجع .
• لمعرفة المزيد حول مصدر الإمداد بالطاقة المطلوب ومعايير استهلاك الطاقة،
راجع الملصق الموجود على المنتج .
العربية



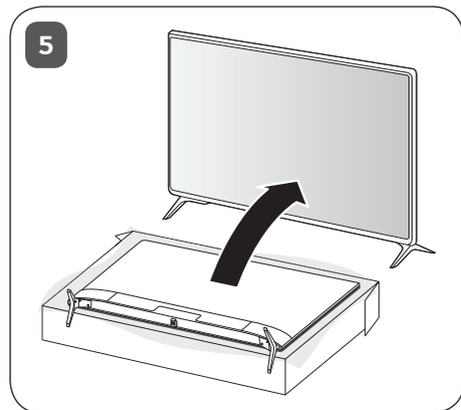
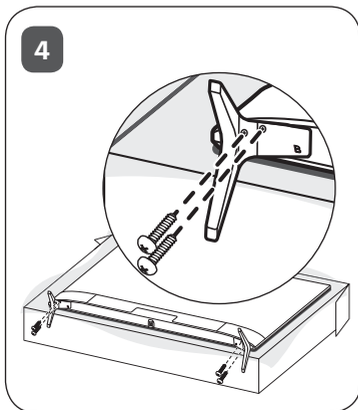
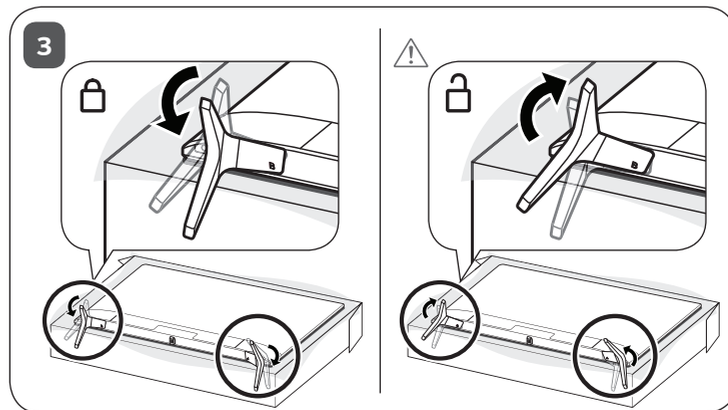
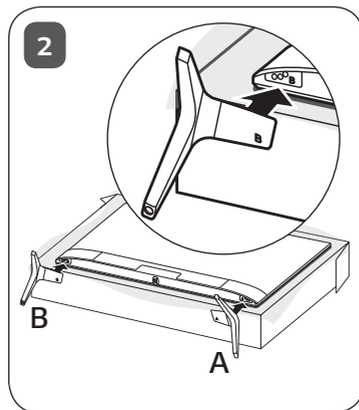


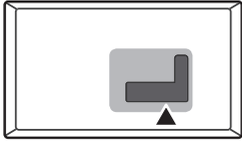
43LJ55/59**





49LJ55/59**





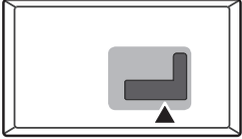
ANTENNA/
CABLE IN

HDMI IN

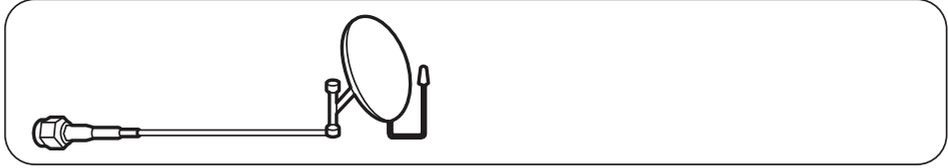
HDMI IN/ARC

USB IN

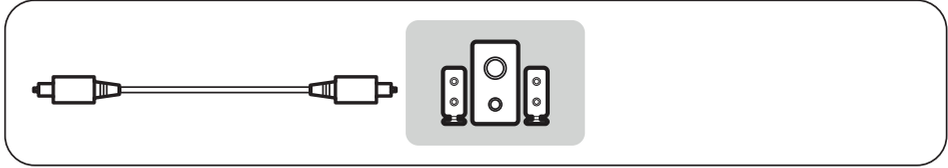
LAN



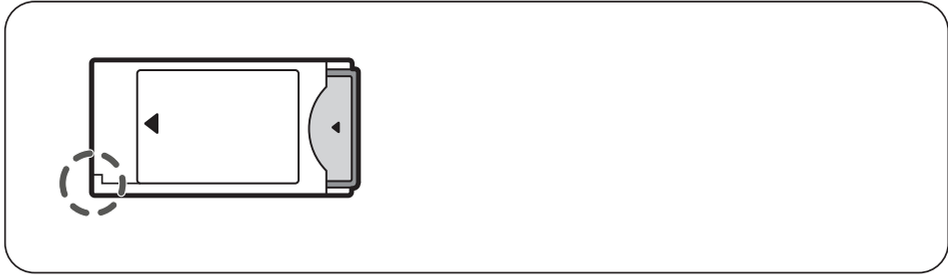
Satellite IN

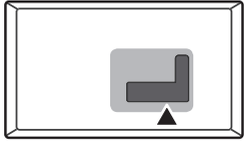
A circular port with a central hole, representing the Satellite IN port.

OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT

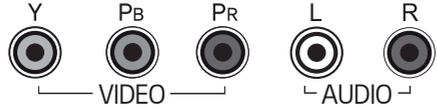
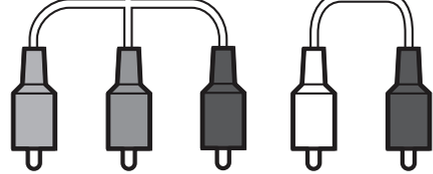
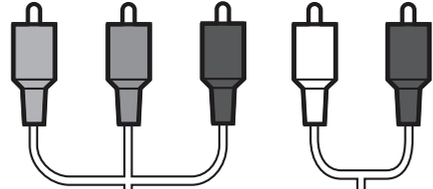
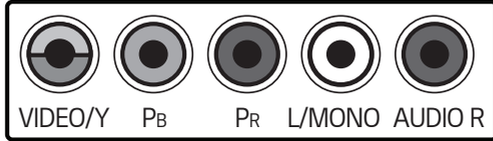
A square port with a small black square in the center, representing the Optical Digital Audio Out port.

PCMCIA CARD SLOT

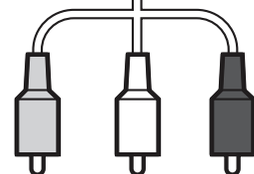
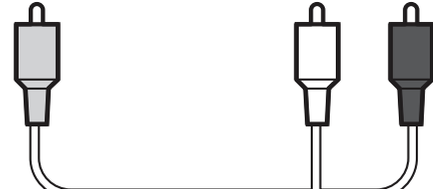
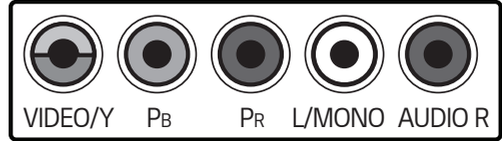
A vertical rectangular slot representing the PCMCIA card slot.

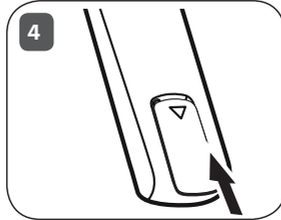
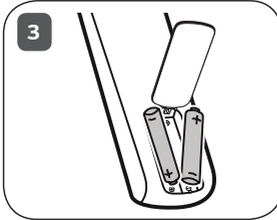
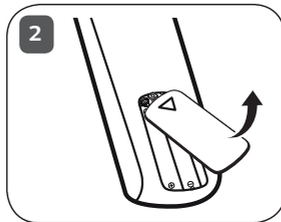
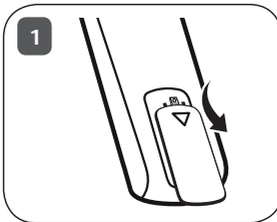
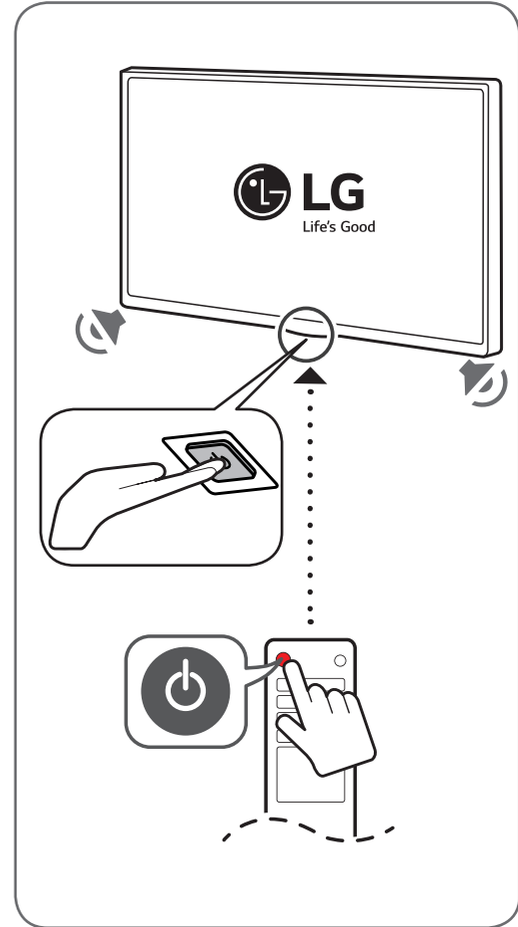
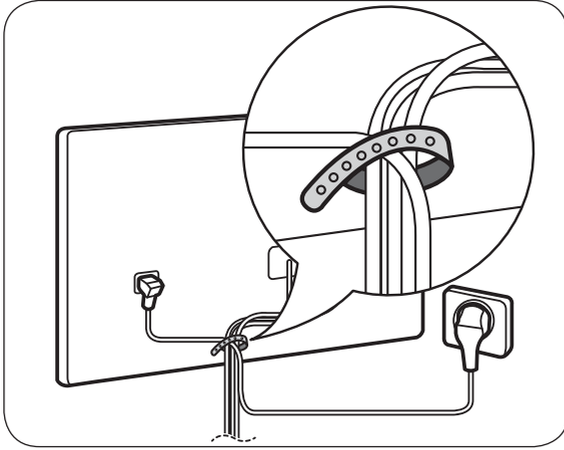


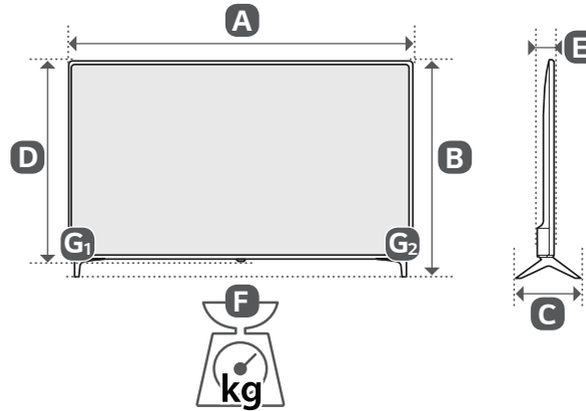
COMPONENT IN



AV IN







| | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (kg) | F - (G ₁ + G ₂) (kg) |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|---|
| 43LJ550V-ZA 43LJ594V-ZA | 977 | 615 | 187 | 575 | 80.8 | 8.1 | 8.0 |
| 49LJ550V-ZA 49LJ594V-ZA | 1110 | 705 | 235 | 650 | 81.1 | 11.4 | 11.3 |
| Power requirement | | | | AC 100-240 V - 50 / 60 Hz | | | |



* M F L 6 9 6 4 9 1 1 2 *





РЪКОВОДСТВО НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ

Безопасност и справки

LED телевизор*

* LG LED телевизорът е с LCD екран и LED подсветка.

Прочетете това ръководство внимателно, преди да използвате вашето устройство, и го запазете за бъдещи справки.

www.lg.com

Предупреждение!

Инструкции за безопасност



ВНИМАНИЕ
ИМА РИСК ОТ ТОКОВ УДАР,
НЕ ОТВАРЯЙТЕ



ВНИМАНИЕ: ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ТОКОВ УДАР, НЕ СВАЛЯЙТЕ ПРЕДНИЯ КАПАК (ИЛИ ЗАДНИЯ). УСТРОЙСТВОТО НЕ СЪДЪРЖА ЧАСТИ, КОИТО МОГАТ ДА СЕ ОБСЛУЖВАТ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ИМА РИСК ОТ ТОКОВ УДАР, НЕ ОТВАРЯЙТЕ

 Този символ служи за уведомяване на потребителя за наличието на неизолотирано "опасно напрежение" в устройството, което може да разполага с достатъчна сила, за да породи риск от токов удар, който да нарани човек.

 Този символ служи за уведомяване на потребителя за наличието на съпътстваща устройството документация с важни инструкции за работата и поддръжката (обслужването).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ПОЖАР ИЛИ ТОКОВ УДАР, НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТОЗИ ПРОДУКТ НА ДЪЖД ИЛИ ВЛАГА.



ЗА ДА ПРЕДОТВРАТИТЕ РАЗПРОСТРАНЯВАНЕ НА ПОЖАР, ВИНАГИ ДРЪЖТЕ СВЕЩИ ИЛИ ДРУГИ ПРЕДМЕТИ С ОТКРИТ ПЛАМЪК ДАЛЕЧ ОТ ТОЗИ ПРОДУКТ.

- Не поставяйте телевизора и дистанционното управление в следните среди:

- място, изложено на пряка слънчева светлина;
- зона с висока влажност, например баня;
- близо до източник на топлина, като печка и други устройства, генериращи топлина;
- близо до кухненски плотове или овлажнителни, където продуктът може лесно да бъде изложен на пара или мазнина;
- зона, изложена на дъжд или вятър;
- близо до съдове с вода, например вази.

В противен случай това може да доведе до пожар, токов удар, неизправност или деформиране на продукта.

- Не поставяйте уреда на места, където може да бъде изложен на прах. Това може да предизвика опасност от пожар.
- Изключващо устройство е щепселът за електрическата мрежа. Той трябва да може да се използва по всяко време.
- Не докосвайте щепсела с мокри ръце. Освен това, ако издадените части на щепсела са влажни или са покрити с прах, изсушете щепсела напълно или го почистете от прах. Може да ви удари ток в следствие на прекалената влага.

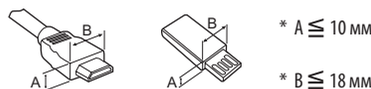
- Уверете се, че сте свързали захранващия кабел към заземена мрежа. (С изключение на незаземени устройства.) Може да ви удари ток или да се нараните.
- Фиксирайте напълно захранващия кабел в контакта, ако захранващият кабел не е фиксиран напълно, може да възникне пожар.
- Уверете се, че захранващият кабел не се допира до горещи предмети, като например печка. Това може да доведе до токов удар или пожар.
- Не поставяйте тежки предмети или самия продукт върху захранващи кабели. В противен случай това може да доведе до опасност от пожар или токов удар.
- Огънете кабела на антената между вътрешната и външната част на сградата, за да предотвратите попадането на дъждовни капки в него. Това може да доведе до повреда, причинена от вода, в продукта и да причини токов удар.
- При монтаж на телевизора на стена внимавайте да не го монтирате чрез окачване на захранващия кабел и кабелите за сигнал на гърба на телевизора. Това може да доведе до пожар и токов удар.
- Не включвайте прекалено много електрически устройства в един електрически контакт с няколко извода. В противен случай това може да доведе до пожар поради прегряване.
- Не изпускайте продукта и не позволявайте да се преобърне, докато свързвате външни устройства. В противен случай това може да доведе до нараняване или повреда на продукта.
- Пазете опаковъчния материал против влага и пластмасовата опаковка далеч от достъпа на деца. Веществата против овлажняване са вредни при поглъщане. При поглъщане на такова вещество по грешка предизвикайте повръщане на пострадалия и го отведете в най-близката болница. Освен това виниловата опаковка може да причини задушаване. Дръжте я далеч от достъпа на малки деца.
- Не позволявайте на децата си да се качват върху телевизора или да се прилепят към него. В противен случай той може да падне, което да причини сериозно нараняване.
- Изхвърляйте използваните батерии внимателно, за да не допуснете дете да ги изяде. Ако това се случи, заведете го незабавно на лекар.
- Не поставяйте никакви метални предмети/проводници (например метални прибори за хранене/железарски изделия/отвертка) в края на захранващия кабел, докато щепселът е включен в контакта. Също така не докосвайте щепсела веднага след изкарването му от контакта. Може да ви удари ток.
- Не поставяйте и не съхранявайте запалими вещества в близост до уреда. Има опасност от експлозия или пожар, причинен от невнимателното поставяне на запалими вещества.
- Не изпускайте метални предмети като например монети, фибри за коса, прибори за хранене или кабели върху уреда, както и запалими предмети като хартия и кибрит. Децата трябва да внимават особено. Може да възникне токов удар, пожар или нараняване. Ако в продукта попадне чужд предмет, изключете захранващия кабел и се свържете със сервисния център.

- Не разпръсквайте вода върху продукта и не го почиствайте със запалимо вещество (разтворите или бензен). Това може да причини пожар или токов удар.
- Не позволявайте удар или падане на предмети върху уреда и не удряйте екрана с предмети. Може да се нараните или продуктът да се повреди.
- Никога не докосвайте този уред или антената по време на гръмотевични бури или светкавици. Може да ви удари ток.
- Никога не докосвайте стенния контакт, когато има изтичане на газ, отворете прозорците и проветрете. Това може да причини пожар чрез искра или възпламеняване.
- Не разглобявайте, поправяйте или променяйте уреда по свое усмотрение. Това може да причини пожар или токов удар. Свържете се със сервизния център за проверка, калибриране или поправка.
- Ако възникне някое от следните състояния, изключете продукта незабавно и се свържете с местния сервизен център:
 - продуктът е повреден;
 - в продукта са навлезли чужди предмети;
 - от продукта излиза дим или странна миризма.
 Това може да доведе до опасност от пожар или токов удар.
- Ако възнамерявате да не използвате уреда дълго време, извадете щепсела на захранващия кабел от контакта. Запращането може да причини пожар, а влошаване на качеството на изолационните материали може да стане причина за изтичане на ток, токов удар или пожар.
- Уредът не трябва да бъде излаган на капане или пръскане и върху него не трябва да бъдат поставяни предмети, пълни с течности, като например вази.
- Не поставяйте продукта на стена, ако може да бъде изложен на олио или пръски от олио. Това може да повреди продукта и да доведе до падане поради хлъзгане.
- Ако в продукта (например AC адаптер, захранващ кабел, телевизор) навлезе вода или друга субстанция, изключете захранващия кабел и незабавно се свържете със сервизния център. В противен случай това може да доведе до пожар или токов удар.
- Използвайте само препоръчан AC адаптер и захранващ кабел, одобрени от LG Electronics. В противен случай това може да доведе до пожар, токов удар, неизправност или деформиране на продукта.
- Никога не демонтирайте AC адаптера или захранващия кабел. Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Внимавайте при боравенето с адаптера, за да предотвратите външни удари. Външните удари могат да повредят адаптера.
- Уверете се, че захранващият кабел е надеждно свързан към захранващия куплунг на телевизора.
- Монтирайте уреда на места без радиочестотна енергия.
- Трябва да има достатъчно разстояние между външната антена и захранващите кабели, за да не се допусне тя да се докосва до тях дори ако антената падне. Това може да причини токов удар.
- Не поставяйте продукта на места като нестабилни рафтове или наклонени повърхности. Освен това избягвайте места, където има вибрации или продуктът няма пълна опора. В противен случай той може да падне или да се обърне, което да доведе до нараняване или повреда на продукта.
- Ако поставите телевизора на стойка, трябва да предприемете действия да предотвратите преобръщането на продукта. В противен случай той може да падне, което да причини нараняване.
- Ако планирате да монтирате продукта на стена, прикрепете стандартна конзола за монтаж VESA (допълнителни части) към гърба на продукта. Когато монтирате конзолата за стена (допълнителни части) към уреда, прикрепете я внимателно, за да не падне.
- Използвайте само приложенията / аксесоарите, указани от производителя.
- При монтиране на антената се консултирайте с квалифициран техник. Това може да доведе до опасност от пожар или токов удар.
- Препоръчваме да поддържате разстояние, поне 2 до 7 пъти по-голямо от диагонала на екрана, когато гледате телевизия. Ако гледате телевизия за по-продължително време, това може да доведе до замъглено зрение.
- Използвайте само определения тип батерии. Това може да повреди дистанционното управление.
- Не смесвайте стари и нови батерии. Това може да причини прегряване и отичане на батериите.
- Батериите не трябва да бъдат излагани на прекомерна топлина. Дръжте далеч от пряка слънчева светлина, горящ огън и електрически нагревателни уреди.
- Сигналят от дистанционното управление може да бъде смутен от слънчева или друга силна светлина. В такъв случай затъмнете помещението.
- При свързване на външни устройства като игрални видеоконзоли се уверете, че свързващите кабели са достатъчно дълги. В противен случай, продуктът може да падне, което да доведе до нараняване или повреда на продукта.
- Не изключвайте/включвайте продукта, като изваждате или поставяте захранващия кабел в стенния контакт. (Не използвайте захранващия кабел за ключ.) Това може да причини механична повреда или токов удар.
- Спазвайте указанията за монтаж по-долу, за да предотвратите прегряване на продукта.
 - Разстоянието между продукта и стената трябва да е поне 10 см.
 - Не поставяйте продукта на място без вентилация (напр. етажерка или в шкафа).
 - Не поставяйте продукта върху мокет или възглавница.
 - Уверете се, че вентилационните отвори не са блокирани от кърпа или завеса.
 Това може да доведе до пожар.

- Внимавайте да не докосвате вентилационните отвори, когато гледате телевизия продължително време, тъй като могат да се нагорещат. Това не се отразява на действието или работните характеристики на продукта.
- Периодично преглеждайте кабела на уреда си и ако външният му вид показва повреда или влошено състояние, извадете захранващия кабел от контакта, прекратете употребата на уреда и сменете захранващия кабел със същата резервна част за подмяна при упълномощен сервизен център.
- Предотвратете събирането на прах върху щифовете на щепсела или контакта. Това може да предизвика опасност от пожар.
- Предпазвайте захранващия кабел от физически или химически повреди като огъване, прищипване, защипване във врати или настъпване. Обръщайте особено внимание на щепселите, стенните контакти и мястото, където кабелът влиза в уреда.
- Не натискайте силно върху панела с тежки или остри предмети, като например гвоздеи, химикалка или молив и не драскайте панела.
- Избягвайте да докосвате екрана или да задържате пръста(ите) си върху него продължително време. Ако го направите, може да причините временни смущения на екрана.
- Докато този уред е свързан към стенен контакт с променлив ток, връзката с източника на захранването не се прекъсва, дори когато изключите уреда от КЛЮЧА.
- При изключване на кабела хващайте щепсела и ги изваждайте. Ако проводниците в захранващия кабел бъдат прекъснати, това може да причини пожар.
- При преместване на продукта не забравяйте първо да изключите захранването. След това изключете захранващите кабели, кабелите на антената и всички свързани кабели. Телевизорът или захранващият кабел може да бъдат повредени, което да причини опасност от пожар или токов удар.
- При преместване или разопаковане на продукта работете по двойки, тъй като той е тежък. В противен случай може да възникне нараняване.
- Обслужването трябва да се извършва от квалифицирани техници. Необходим е сервиз, когато уредът е повреден по някакъв начин, като например захранващият кабел или щепсел са повредени, върху уреда е била разлята течност или са паднали предмети, уредът е бил изложен на дъжд, влага, не работи нормално или е бил изпускан.
- Не използвайте уреди с високо напрежение в близост до телевизора (напр. електрически комарник). В противен случай устройството може да се повреди.
- При почистване на продукта и компонентите му първо изключете захранването и го избършете с мека кърпа. Прилагането на прекомерен натиск може да доведе до драскотини или обезцветяване. Не пръскайте вода и не избърсвайте с влажна кърпа. Никога не използвайте препарат за стъкло, автомобилни или промишлени разреждатели, абразивни материали или вакса, бензен, спирт и т.н., които могат да повредят продукта и панела. В противен случай това може да доведе до пожар, токов удар или повреда на продукта (деформиране, корозия или повреда).

Подготовка

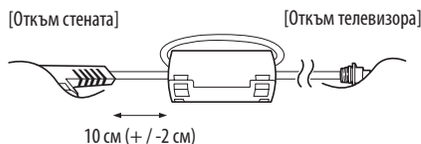
- При първото включване на телевизора след като е бил доставен от завода е възможно инициализацията му да отнеме няколко минути. (В зависимост от модела)
- Възможно е вашият телевизор да изглежда различно от този на показаното изображение.
- OSD (екранното меню) на вашия телевизор може леко да се различава от това, показано в ръководството.
- Наличните менюта и опции може да се различават от входния източник или модела на устройството, което използвате.
- В бъдеще е възможно към този модел телевизори да се добавят нови функции.
- Артикулите, предоставени заедно с продукта ви, може да са различни в зависимост от модела.
- Продуктовите спецификации или съдържанието на това ръководство може да се променят без предизвестие поради актуализиране на функции на продукта.
- За оптимална връзка HDMI кабелите и USB устройствата трябва да разполагат с фасети с плътност под 10 мм и ширина 18 мм. Използвайте удължителен кабел, който поддържа USB 2.0, ако USB кабелът или USB паметта не се побира в USB порта на телевизора ви.



* A ≤ 10 мм

* B ≤ 18 мм

- Използвайте сертифициран кабел, с логото на HDMI върху него.
- Ако не използвате сертифициран HDMI кабел, е възможно екранът да не се показва или да възникне грешка при свързване. (Препоръчани типове HDMI кабели)
 - Високоскоростен HDMI™/TM кабел (3 м или по-малко)
 - Високоскоростен HDMI™/TM кабел с Ethernet (3 м или по-малко)
- Как да използвате феритната сърцевина (В зависимост от модела)
 - Използвайте феритната сърцевина за намаляване на електромагнитните смущения в захранващия кабел. Омотайте захранващия кабел около феритната сърцевина веднъж.





- За да осигурите безопасността и продължителната експлоатация на продукта, не използвайте никакви неодобриени елементи.
- Всяка повреда или щети, нанесени вследствие използването на неодобриени елементи, не се обхващат от гаранцията.
- Някои модели имат поставено тънко покритие върху екрана, което не трябва да се сваля.
- Когато закрепяте стойката към телевизора, поставете екрана насочен надолу върху маса или хоризонтална повърхност с мека подложка, за да предпазите екрана от надраскване.
- Уверете се, че винтовете са поставени правилно и са затегнати добре. (ако не са достатъчно затегнати, телевизорът може да се наклони напред след монтиране.) Не използвайте прекомерна сила и не затягайте прекалено винтовете; в противен случай винтовете могат да се повредят и да не се затегнат правилно.

Закупува се отделно

С цел повишаване на качеството самостоятелно закупените артикули могат да се променят или актуализират без предизвестие. За да закупите такива, се обърнете към местния представител. Тези устройства работят само с определени модели. Наименованието на модела или дизайна му могат да се променят в зависимост от надстройката на функциите на продукта или фактори и условия, свързани с производителя.

(В зависимост от модела)

AN-MR650A

Дистанционно управление
Magic

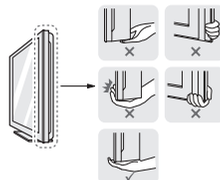
Повдигане и преместване на телевизора

Когато премествате или повдигате телевизора, прочетете следната информация, за да предотвратите надраскване или повреда и да осигурите безпроблемно транспортиране, независимо от модела и размера на телевизора.

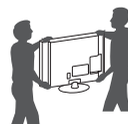
- Препоръчително е да премествате телевизора в кутията или опаковъчния материал, в който първоначално е бил доставен.
- Преди да местите или повдигате телевизора, изключете захранващия и всички останали кабели.
- Когато държите телевизора, екранът трябва да е поставен с лице, не насочено към вас, за да го предпазите от повреда.



- Придържайте добре горната и долната страна на рамката на телевизора. Не докосвайте прозрачната част, високоговорителя или решетъчната зона на високоговорителя.



- Когато транспортирате голям телевизор, са необходими поне 2 души.
- Когато носите телевизора, го дръжте, както е показано на следната фигура.



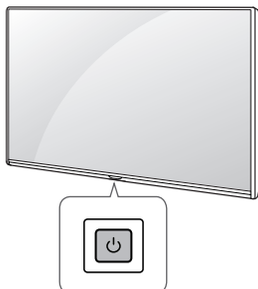
- Когато транспортирате телевизора, не го излагайте на раздрусване или прекомерна вибрация.
- Когато транспортирате телевизора, го дръжте в изправено положение, никога не го обръщайте на една страна и не го накланяйте вляво или вдясно.
- Не прилагайте прекомерен натиск, за да не причините огъване/пречупване на конзолата на корпуса, тъй като това може да повреди екрана.
- При пренасяне на телевизора внимавайте да не повредите подаващите се бутони.



- Винаги избягвайте да докосвате екрана, тъй като това може да доведе до повреда на екрана.
- Не премествайте телевизора, като държите скобите за придържане на кабела, тъй като те може да се счупят и това може да доведе до наранявания и щети по телевизора.

Използване на бутона

Можете да работите лесно с функциите на телевизора чрез бутона.



Основни функции

| | |
|--|---|
| | Включване (Натискане) Изключване ¹ (Натискане и задържане) Управление на менюто (Натискане ²) Избор от менюто (Натискане и задържане ³) |
|--|---|

- 1 Всички работещи приложения ще се затворят и всеки запис, който се изпълнява, ще спре.
- 2 Натиснете за кратко бутона, докато телевизорът е включен, за да навигирате в менюто.
- 3 Можете да използвате функцията, когато влезете в управлението на менюто.

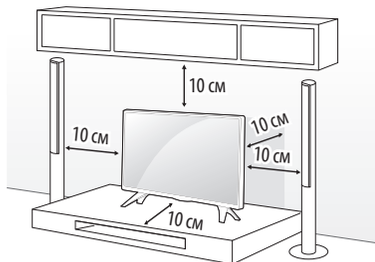
Регулиране на менюто

Когато телевизорът е включен, натиснете веднъж бутона . Можете да коригирате елементите на менюто чрез бутона.

| | |
|--|---|
| | Изключване на захранването. |
| | Сменя входния източник. |
| | Превърта през запазените програми или канали. |
| | Регулира силата на звука. |

Монтаж на маса

- 1 Повдигнете и завъртете телевизора в изправена позиция върху маса.
 - Оставете разстояние от 10 см (минимум) от стената, за да осигурите необходимата вентилация.



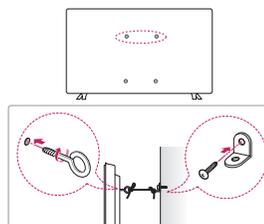
- 2 Включете захранващия кабел в стенен контакт.



- Не поставяйте телевизора близо до или върху топлинни източници, тъй като това може да причини пожари или други щети.
- Не използвайте чужди вещества (масла, смазочни средства и др.) върху частите на винта при монтажа на продукта. (Това може да повреди продукта.)

Застопоряване на телевизора към стена

(Тази характеристика не се предлага за всички модели.)



- 1 Поставете и затегнете шарнирните болтове или конзолите и болтовете на гърба на телевизора.
 - Ако на нивото на шарнирните болтове има поставени болтове, най-напред извадете болтовете.
- 2 Монтирайте конзолите на стената с помощта на болтовете. Напаснете местоположението на конзолата за стена с шарнирните болтове на гърба на телевизора.
- 3 Свържете добре шарнирните болтове с конзолите за стена чрез здраво въже. Непременно дръжте въжето хоризонтално спрямо повърхността.

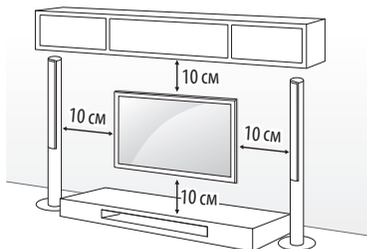


- Не допускайте качване или овесване на деца на телевизора.

- Използвайте достатъчно устойчива и голяма платформа или шкаф, за да осигурите поддръжка за телевизора.
- Не се предоставят конзоли, болтове и възжета. Можете да получите допълнителни аксесоари от местния дилър.

Монтаж на стена

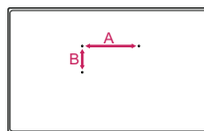
Внимателно монтирайте допълнителна конзола за стена на гърба на телевизора и след това на здрава стена, перпендикулярно спрямо пода. Когато монтирате телевизора на повърхности от други строителни материали, моля, обърнете се към квалифицирани специалисти. LG препоръчва монтажът на стена да се извърши от квалифициран професионалист. Препоръчваме използването на оригинална скоба за стенов монтаж на LG. Стойката за монтиране на стена на LG може лесно да се движи при свързани кабели. В случай, че използвате друга скоба, моля използвайте такава, която осигурява стабилно закрепване за стената, както и достатъчно разстояние за включване на външни устройства. Препоръчително е да свържете всички кабели преди монтаж на фиксирани конзоли за стена.



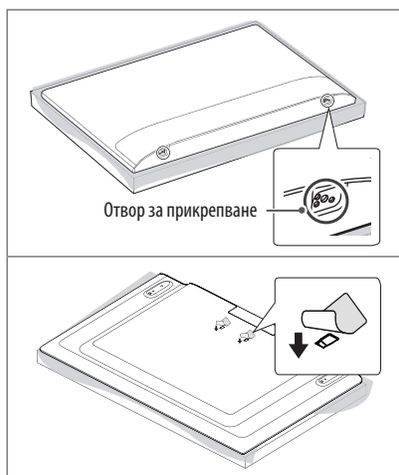
Непременно използвайте винтове и конзоли за стена, които отговарят на стандартите VESA. В следната таблица са представени стандартните размери на комплектите при монтаж на стена.

Закупува се отделно (Конзола за монтаж на стена)

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Модел | 43LJ55** 43LJ59** 32LJ60** 32/43LJ61** 32/43LJ62** | 49LJ55** 49LJ59** 49/55LJ61** 49/55LJ62** |
| VESA (A x B) (мм) | 200 x 200 | 300 x 300 |
| Стандартен винт | M6 | M6 |
| Брой винтове | 4 | 4 |
| Конзола за монтиране на стена | LSW240B MSW240 | LSW350B MSW240 |



- Премахнете стойката, преди да монтирате телевизора на конзола за стена, като изпълните закрепянето на стойката в обратен ред.
- Когато монтирате конзолата за монтаж на стена, е препоръчително да покриете отвора за прикрепване с лепенката, за да предотвратите влизането на прах и насекоми в него. (В зависимост от модела)



Връзки (известия)

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

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

- Свързването на външното устройство може да е различно в зависимост от модела.
- Свържете външните устройства с телевизора, независимо от реда на подреждане на телевизионните портове.
- Ако записвате телевизионна програма с DVD рекордер или VCR, непременно включете входния кабел за сигнала от телевизора в самия телевизор чрез DVD рекордер или VCR. За подробности относно записването направете справка в ръководството на потребителя на свързаното устройство.
- За да се запознаете с инструкциите за работа, разгледайте ръководството за използване на външното оборудване.
- Ако включвате устройство за игри в телевизора, използвайте кабела, предоставен с това устройство.
- В режим на работа с компютър е възможно да се появи шум, произтичащ от резолюцията, вертикалния шаблон, контраста или яркостта. Ако доловите шум, променете режима компютър на вариант с друга резолюция, настройте различна норма на опресняване или регулирайте яркостта и контраста от меню КАРТИНА, докато картината се изчисти.
- В режим на компютър някои настройки на разделителната способност може да не работят правилно в зависимост от графичната карта.
- При свързване чрез кабелна LAN мрежа се препоръчва използването на кабел CAT 7.

Свързване на антена

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

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

Свързване на адаптер

(В зависимост от модела)



- Преди да включите щепсела на захранващия кабел на телевизора в електрически контакт на стената, непременно свържете телевизора с DC адаптера.

Свързване на сателитна чиния

(Само за сателитни модели)

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

Свързване на CI модулът

(В зависимост от модела)

Вижте шифрованите (платените) услуги в цифров телевизионен режим.

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

USB връзка

Възможно е някои USB концентратори да не работят. Ако USB устройство, свързано чрез USB концентратор, не бъде открито, свържете го директно с USB порта на телевизора.

Други връзки

Свържете вашия телевизор към външни устройства. За най-добро качество на изображение и звук свържете външното устройство и телевизора с HDMI кабел. Някои отделни кабели не са предоставени.

- Поддържан HDMI аудиоформат:
 - Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz),
 - DTS (44,1 kHz, 48 kHz),
 - PCM (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz)

(В зависимост от модела)

Дистанционно управление

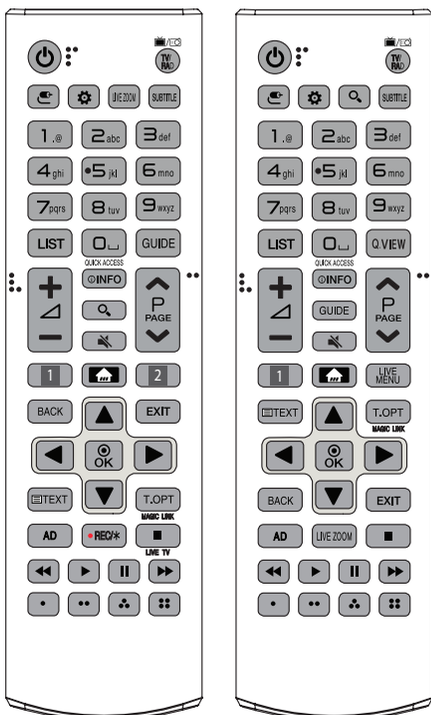
(Някои бутони и услуги може да не се предлагат в зависимост от моделите и регионите.)

Описанията в това ръководство съответстват на бутоните на дистанционното управление. Моля, прочетете внимателно това ръководство и използвайте правилно телевизора.

За да смените батериите, отворете капака за батерии, сменете ги (1,5V AAA), като спазвате съответствието на ⊕ и ⊖ клемми, посочени върху табелката в гнездото, след което затворете капака. За да извадите батериите, извършете действията за поставяне в обратна посока.

Винаги насочвайте дистанционното управление към сензора за дистанционно управление на телевизора.

*** За да използвате бутона, натиснете и задръжте за повече от 3 секунди.**



⏻ (ЗАХРАНВАНЕ) Включва или изключва захранването на телевизора.

TV/RAD Избира радио, телевизионна и DTV програма.

⏪ (Вход) Сменя входа.

⚙️ (Бързи настройки) Предоставя достъп до бързите настройки.

LIVE ZOOM Чрез мащабиране на избраната зона вие можете да я прегледате на цял екран.

🔍 (ТЪРСЕНЕ) Търсене на съдържание като телевизионни програми, филми и други видеоклипове или търсене в интернет чрез въвеждане на вашите термини за търсене в полето за търсене.

SUBTITLE Преглеждате информацията на текущо избраната програма и екран.

Числови бутони Въвежда числа.

Бутони с букви от азбуката Въвежда букви.

LIST Влизате в списъка със записани програми.

⏪ (Интервал) Отваря празна позиция на клавиатурата на екрана.

GUIDE Показва справочник за канали или програми.

Q.VIEW Връща се на предишно прегледаната програма.

QUICK ACCESS* Можете да получите достъп до приложението или Live TV чрез бутоните с числа, съответстващи на функциите.

+/- Регулира силата на звука.

ⓘ INFO Преглеждате информацията на текущо избраната програма и екран.

🔊 (Изкл. Звук) Изключват всички звуци.

^ P v Превърта през запазените програми или канали.

^ PAGE v Премествате се на предишния или на следващия екран.

1, 2 Бутони за услугата за поточно предаване Свързва се към услугата за възпроизвеждането на видеозаписи в реално време.

🏠 (Дом) Предоставя достъп до менюто Дом.

- Натискането и задръжането на бутона ще се покаже предишната хронология.

LIVE MENU Показва списък с Канали и Препоръчано.

BACK Връщате се на предишното ниво.

EXIT Изтрива всичко на екрана и се връща на телевизионен режим.

Бутони за телетекст **TEXT, T.OPT** Тези бутони се използват за телетекст.

MAGIC LINK* Предоставя съдържание, отнасящо се до програмата, която гледате в момента.

Бутони за навигация (нагоре/надолу/наляво/надясно) Превъртате през менюта или опции.

⊙ OK Избирате менюта или опции и потвърждавате своя избор.

AD Функцията за аудиоописания ще бъде разрешена.

• REC/* Започвате да записвате и се извежда менюто за запис.

(поддържа се само от модела с готовност за Time Machine^{Ready})

LIVE TV Връщате се на LIVE TV.

Бутони за управление **⏪, ▶, ⏸, ⏩** Управлява мултимедийно съдържание.

⏪, ⏸, ⏩, ⏹ С тях влизате в специални функции на някои менюта.

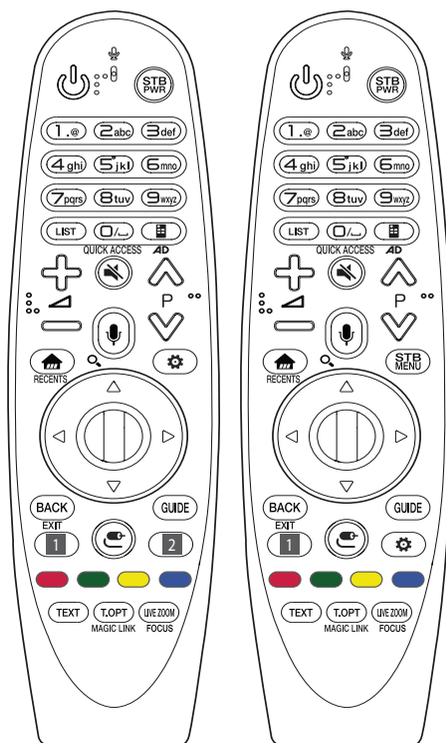
Функции на дистанционното дистанционно управление magiс

(Някои бутони и услуги може да не се предлагат в зависимост от моделите и регионите.)

Когато се появи съобщението "Батерията на дистанционното управление Magic е изтощена. Сменете батерията.", сменете батерията.

За да смените батериите, отворете капака за батерии, сменете ги (1,5 V AA), като спазите съответствието на (+) и (-) клемми, посочени върху табелката в гнездото, след което затворете капака. Винаги насочвайте дистанционното управление към сензора за дистанционно управление на телевизора. За да извадите батериите, извършете действията за поставяне в обратна посока.

* За да използвате бутона, натиснете и задръжте за повече от 3 секунди.



⏻ (ЗАХРАНВАНЕ) Включва или изключва захранването на телевизора.

STB PWR Можете да включите или изключите вашия цифров приемник чрез добавяне на цифровия приемник към универсалното дистанционно управление за вашия телевизор.

Числови бутони Въвежда числа.

Бутони с букви от азбуката Въвежда букви.

LIST Влизате в списъка със записани програми.

⏪ (Интервал) Отваря празна позиция на клавиатурата на екрана.

⏪ (Отдалечен екран) Показва Отдалечения екран.

- Предоставя достъп до Менюто за универсално управление в някои региони.

QUICK ACCESS* Можете да получите достъп до приложението или Live TV чрез бутоните с числа, съответстващи на функциите.

AD* Функцията за аудиоописания ще бъде разрешена.

⏪ ⏩ Регулира силата на звука.

🔇 (Изкл. Звук) Изключват всички звуци.

⏪ P ⏩ Превърта през запазените програми или канали.

🗣️ (Гласово разпознаване)

За да използвате функцията за гласово разпознаване, е необходимо да разполагате с мрежова връзка.

1 Натиснете бутона за гласово разпознаване.

2 Говорете, когато прозоречът на гласовия дисплей се появи на телевизионния екран.

🏠 (Дом) Предоставя достъп до менюто Дом.

RECENTS* Показва предходната хронология.

🔍 (ТЪРСЕНЕ)* Търсене на съдържание като телевизионни програми, филми и други видеоклипове или търсене в интернет чрез въвеждане на вашите термини за търсене в полето за търсене.

STB MENU Извежда началното меню на цифровия приемник.

- Когато не гледате с цифров приемник: извежда се екранът на цифровия приемник.

⓪ (Колелце (OK)) Натиснете центъра на бутона Колело, за да изберете меню. Можете да сменят програмите, като използвате бутона „Колелце“.

⬆️ ⬆️ ⬆️ (нагоре/надолу/наляво/надясно) Натиснете бутона нагоре, надолу, наляво или надясно, за да превъртите менюто. Ако натиснете бутоните **⬆️ ⬆️ ⬆️**, докато използвате показалеца, той ще излезе от екрана и дистанционното управление Magic ще работи като обикновено дистанционно управление. За да се покаже показалецът на екрана отново, разклатете дистанционното управление Magic наляво-надясно.

BACK Връщате се на предишното ниво.

GUIDE Показва справочник за канали или програми.

EXIT* Изтрива всичко на екрана и се връща на телевизионен режим.

1, 2 Бутони за услугата за поточно предаване Свързва се към услугата за възпроизвеждането на видеозаписи в реално време.

☞ (Вход) Сменя входа.

- Натискането и задържането на бутона **☞** извежда всички списъци с външни входове.

⚙️ (Бързи настройки) Предоставя достъп до бързите настройки.

- Натискането и задържането на бутона **⚙️** извежда менюто **Всички настройки**.

🔴, 🟢, 🟡, 🔵 С тях влизате в специални функции на някои менюта.

Бутони за телетекст (TEXT, T.OPT) Тези бутони се използват за телетекст.

LIVE ZOOM Чрез мащабиране на избраната зона вие можете да я прегледате на цял екран.

MAGIC LINK* Предоставя съдържание, отнасящо се до програмата, която гледате в момента.

FOCUS* Можете да мащабирате върху зоната, където е насочено дистанционното управление.

Регистриране на дистанционно управление magic

Как да регистрирате дистанционното управление Magic Remote

За да използвате дистанционното управление Magic Remote, първо го съдете с вашия телевизор.

- 1 Поставете батериите в дистанционното управление Magic Remote и включете телевизора.
- 2 Насочете дистанционното управление Magic Remote към телевизора и натиснете бутона **⓪ Колелце (OK)** на дистанционното.

* Ако телевизорът не успее да регистрира дистанционното управление Magic Remote, опитайте отново, след като изключите и включите обратно телевизора.

Как да отмените регистрацията на дистанционното управление magic remote

Натиснете едновременно бутоните **BACK** и **🏠 (Дом)** в продължение на пет секунди, за да преустановите връзката между дистанционното управление Magic Remote и телевизора ви.

* Натискането и задържането на бутона **GUIDE** ще ви позволи да отмените и да регистрирате повторно дистанционното управление Magic Remote.

Лицензи

Поддържаните лицензи може да са различни в зависимост от модела. За повече информация относно лицензите посетете www.lg.com.

DOLBY AUDIO™

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

dts-HD®

Информация за софтуер с отворен код

За да получите изходния код съгласно GPL, LGPL, MPL и други лицензи с отворен код, съдържани се в този продукт, посетете уеб сайта <http://opensource.lge.com>.

В допълнение към изходния код можете да изтеглите и всички споменати лицензионни условия, откази от гаранции и известия във връзка с авторски права.

LG Electronics ще ви предостави отворения изходен код на компактдиск срещу заплащане на разходите по осъществяване на дистрибуция, като например разходите за носители, доставка и обработка, след като изпратите имейл до opensource@lge.com. Това предложение важи за период от три (3) години от датата на закупуване на продукта.

Настройка на устройство за външно управление

За да получите повече информация за настройката на устройството за външно управление, посетете www.lg.com.

Отстраняване на неизправности

Не мога да управлявам телевизора от дистанционното управление.

- Проверете сензора на дистанционното управление и опитайте отново.
- Проверете дали няма препятствие между телевизора и проектора и дистанционното управление.
- Проверете дали батериите работят, както и дали са поставени правилно (⊕ с ⊕, ⊖ с ⊖).

Не се показва изображение и не се чува никакъв звук.

- Проверете дали телевизорът е включен.
- Проверете дали захранващият кабел е включен в контакт на стената.
- Проверете дали няма проблем с контакта на стената, като включите в него други уреди.

Телевизорът се изключва внезапно.

- Проверете настройките на захранването. Възможно е да има смущения в захранването.
- Проверете дали функцията **Таймер за сън / Таймер за изключване** е активирана в настройките за **Таймери**.
- Проверете дали **Автоматично изключване** е активирано в настройките на **Общи** -> **Икономичен режим**. (В зависимост от модела)
- Ако докато телевизорът е включен не се произведе никакъв сигнал, той ще се изключи автоматично след 15 минути на неактивност.

Когато свързвате с компютър (HDMI), ще се появи съобщението "Няма сигнал" или "Невалиден формат".

- Изключете/включете телевизора с помощта на дистанционното управление.
- Включете отново HDMI кабела.
- Рестартирайте компютъра, докато телевизорът е включен.

Нестандартно показание

- Ако продуктът е студен при докосване, е възможно при включването му да се появи леко примигване. Това е нормално и не е признак за наличие на проблем с продукта.
- Този панел е усъвършенстван продукт, който съдържа милиони пиксели. Може да виждате малки черни точки и/или точки с ярки цветове (червени, сини или зелени) С РАЗМЕР 1 ррт на панела. Това не е неизправност и не оказва влияние върху производителността и надеждността на продукта. Този феномен възниква и при продукти от други производители и не е причина за замяна или възстановяване на платената сума.
- Можете да виждате различна яркост или цветове на панела в зависимост от позицията на гледане (ляво/дясно/горе/долу). Този феномен възниква поради характеристиките на панела. Той няма връзка с производителността на продукта и не представлява неизправност.
- Задържането на дадено изображение на екрана за продължителен период от време може да доведе до слепване на изображения. Избягвайте на екрана на телевизора ви да стои статично изображение за продължителен период от време.

Генериран звук

- "Пукащ" звук: пукащият звук, който чувате при гледане на телевизия или изключване на телевизора, се създава от синтетичното топлинно притискане, причинено от температурата и влажността. Този шум е обичаен за устройства с необходимата топлинна деформация.
- Шум от електрическата мрежа/бръмчене в панела: ниските нива на шум се генерират от високоскоростно превключващата се верига, която доставя голяма част от енергията за работата на устройството. Степента зависи от конкретното устройство. Този шум не се отразява върху експлоатацията и надеждността на продукта.

Спецификации

Спецификация на безжичен модул

- Тъй като честотните канали се различават в зависимост от държавата, потребителят не може да сменя или регулира работната честота. Този продукт е конфигуриран за таблицата за регионалната честота.
- По преценка на потребителя това устройство трябва да бъде монтирано и експлоатирано при минимално разстояние от 20 cm между устройството и тялото.

(Само LJ55**, LJ59**, LJ60**, LJ61**)

(Само 32LJ622V-ZB, 43/49LJ624V-ZC, 55LJ625V-ZB)

| Спецификация на безжичен модул (LGSWFAC71) | |
|--|--------------------------|
| безжична LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | |
| Честотен обхват | Изходяща мощност (макс.) |
| от 2 400 до 2 483,5 MHz | 13 dBm |
| от 5 150 до 5 725 MHz | 16,5 dBm |
| от 5 725 до 5 850 MHz (За страни извън ЕС) | 10 dBm |

* "IEEE802.11ac" не е в наличност във всички държави.

(Само 55LJ622V-ZB, 43/49LJ622V-ZC, 43/49LJ625V-ZC)

| Спецификация на безжичен модул (LGSBWAC72) | |
|--|--------------------------|
| безжична LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac) | |
| Честотен обхват | Изходяща мощност (макс.) |
| от 2 400 до 2 483,5 MHz | 14 dBm |
| от 5 150 до 5 725 MHz | 16,5 dBm |
| от 5 725 до 5 850 MHz (За страни извън ЕС) | 11,5 dBm |
| Bluetooth | |
| Честотен обхват | Изходяща мощност (макс.) |
| от 2 400 до 2 483,5 MHz | 8,5 dBm |

* "IEEE802.11ac" не е в наличност във всички държави.

| AC/DC адаптер | 32LJ60** |
|---------------|---|
| | Производител : Lien Chang Модел : LCAP45 Производител : APD Модел : DA-48G19 Производител : Chicony Модел : A16-048N2A Производител : LG Innotek Модел : PSAC-L655 |
| | Вход: AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz Изход: DC 19 V --- 2,53 A |

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| СИ модул (Ш x В x Д) | | 100,0 мм x 55,0 мм x 5,0 мм |
| Условия на околната среда | Работна температура | от 0 °С до 40 °С |
| | Работна влажност | По-малко от 80 % |
| | Температура на съхранение | от -20 °С до 60 °С |
| | Влажност при съхранение | По-малко от 85 % |

(В зависимост от държавата)

| | Цифрова телевизия | | | Аналогова телевизия |
|---|--------------------------------------|--------------|---|----------------------------------|
| Телевизионна система | DVB-T DVB-T2 DVB-C DVB-S/S2 | | | PAL/SECAM B/G, D/K, I SECAM L |
| Покритие на канал (диапазон) | DVB-S/S2 | DVB-C | DVB-T/T2 | 46 ~ 862 MHz |
| | 950 ~ 2 150 MHz | 46 ~ 890 MHz | VHF III : 174 ~ 230 MHz UHF IV : 470 ~ 606 MHz UHF V : 606 ~ 862 MHz S диапазон II : 230 ~ 300 MHz S диапазон III : 300 ~ 470 MHz | |
| Максимален брой програми, които могат да се съхранят | 6 000 | 2 000 | | |
| Импеданс на външна антена | 75 Ω | | | |



РЪКОВОДСТВО НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ

НАСТРОЙКА НА ВЪНШНО УПРАВЛЯВАЩО УСТРОЙСТВО

Преди да използвате телевизора прочетете това ръководство внимателно и го запазете за справка в бъдеще.

КОДОВЕ НА КЛАВИШИ

- Тази функция не се предлага за всички модели.

| Код (Hexa) | Функция | Забележка | Код (Hexa) | Функция | Забележка |
|------------|------------------------------------|-----------|------------|--|-----------|
| 00 | КАНАЛ +, ПРОГРАМА + | R/C бутон | 53 | Списък | R/C бутон |
| 01 | КАНАЛ -, ПРОГРАМА - | R/C бутон | 5B | Изход | R/C бутон |
| 02 | Сила на звука + | R/C бутон | 60 | PIP(AD) | R/C бутон |
| 03 | Сила на звука - | R/C бутон | 61 | Син | R/C бутон |
| 06 | > (Клавиш стрелка / Десен клавиш) | R/C бутон | 63 | Жълт | R/C бутон |
| 07 | < (Клавиш стрелка / Ляв клавиш) | R/C бутон | 71 | Зелен | R/C бутон |
| 08 | Захранване | R/C бутон | 72 | Червен | R/C бутон |
| 09 | Без звук | R/C бутон | 79 | Съотношение | R/C бутон |
| 0B | Вход | R/C бутон | 91 | ЗО (Звуково описание) | R/C бутон |
| 0E | ПОКОЙ | R/C бутон | 7A | Ръководство за потребителя | R/C бутон |
| 0F | ТЕЛЕВИЗОР, ТЕЛЕВИЗОР/РАДИО | R/C бутон | 7C | Smart / Начало | R/C бутон |
| 10 - 19 | * Числови клавиши 0 - 9 | R/C бутон | 7E | SIMPLINK | R/C бутон |
| 1A | Q.View / Flashback | R/C бутон | 8E | ▶▶ (Напред) | R/C бутон |
| 1E | FAV (Предпочитан канал) | R/C бутон | 8F | ◀◀ (Превъртане назад) | R/C бутон |
| 20 | Текст (Телетекст) | R/C бутон | AA | Информация | R/C бутон |
| 21 | T. Opt (Опция за телетекст) | R/C бутон | AB | Справочник за програмите | R/C бутон |
| 28 | Return (НАЗАД) | R/C бутон | B0 | ▶ (Изпълнение) | R/C бутон |
| 30 | AV (Аудио/Видео) режим | R/C бутон | B1 | ■ (Стоп / Live TV) | R/C бутон |
| 39 | Надпис/Субтитри | R/C бутон | BA | (Замразяване / Бавно изпълнение / Пауза) | R/C бутон |
| 40 | Λ (Клавиш стрелка / Курсор нагоре) | R/C бутон | BB | Футбол | R/C бутон |
| 41 | V (Клавиш стрелка / Курсор надолу) | R/C бутон | BD | ● (ЗАПИС) | R/C бутон |
| 42 | Моите приложения | R/C бутон | DC | 3D | R/C бутон |
| 43 | Меню / Настройки | R/C бутон | 99 | Авт. Конфигуриране | R/C бутон |
| 44 | ОК / Въвеждане | R/C бутон | 9F | Приложение / * | R/C бутон |
| 45 | Q.Menu | R/C бутон | 9B | TV/PC | R/C бутон |
| 4C | Списък, - (само за ATSC) | R/C бутон | | | |

* Код на клавиш 4C (0x4C) е достъпен на модели ATSC/ISDB, които използват основен/второстепенен канал.
(За модели за Южна Корея, Япония, Северна Америка, Латинска Америка освен Колумбия)

НАСТРОЙКА НА ВЪНШНО УПРАВЛЯВАЩО УСТРОЙСТВО

- Показаното изображение може да се различава от вашия телевизор.

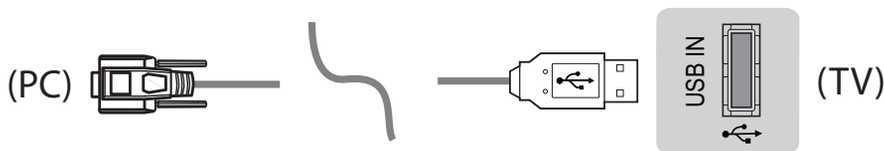
Свържете USB към Сериен конвертор/входен жак за RS-232C към външно управляващо устройство (например компютър или система за A/V управление), за да управлявате функциите на продукта външно.

Забележка: Типът порт за управление на телевизора може да се различава при различните серии на модела.

- Имайте предвид, че не всички модели поддържат този тип свързване.
- Кабелът не е осигурен.

USB към сериен конвертор с USB кабел

USB тип

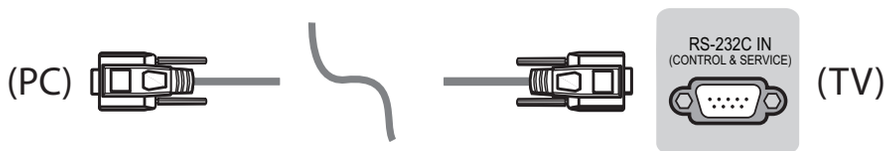


- LGTV поддържа PL2303 на базата на чип (Идентификатор на доставчика: 0x0557, идентификатор на продукт: 0x2008) USB към сериен конвертор, който не се произвежда и не се предоставя от LG.
- Той може да се закупи от магазини за компютри, които предлагат аксесоари за професионалисти по IT поддръжка.

RS-232C с кабел RS232C

DE9 (D-Sub 9-пинов) тип

- Необходимо е да закупите RS-232C (DE9, D-Sub 9-пинов тип женски към женски) към кабела RS-232C, необходим за връзката между компютъра и телевизора, който е посочен в ръководството.

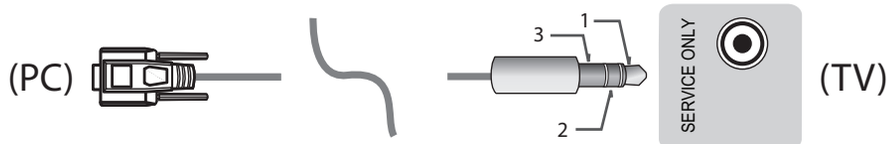


Интерфейсът на връзката може да се различава от този на телевизора ви.

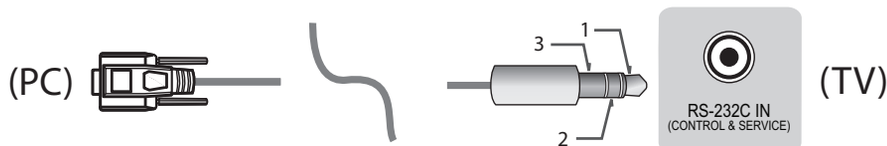
БЪЛГАРСКИ

Тип жак за телефон

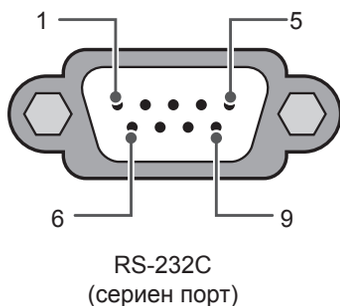
- Необходимо е да закупите жак за телефон за кабел RS-232, необходим за осъществяване на връзката между компютъра и телевизора, указана в ръководството.
- * За останалите модели свържете към USB порт.
- * Интерфейсът на връзката може да се различава от този на телевизора ви.



- или



Клиентски компютър



Конфигурации на RS-232C

3-кабелни конфигурации(не е стандарт)



Set ID

За Set ID вижте "Real Data Mapping" на стр. стр.6

1. Натиснете **SETTINGS**, за да получите достъп до основните менюта.
2. Натиснете бутоните за навигация, за да превъртите до (***ОБЩИ** → **За този телевизор** или **ОПЦИИ**), и натиснете **OK**.
3. Натиснете бутоните за навигация, за да превъртите до **SET ID**, и натиснете **OK**.
4. Превъртете наляво или надясно, за да изберете зададен номер на идентификатор, и изберете **CLOSE**. Обхватът на настройка е от 1 до 99.
5. Когато приключите, натиснете **EXIT**.
* (В зависимост от модела)

Комуникационни параметри

- Скорост в бодове: 9600 bps (UART)
- Дължина на данните: 8 бита
- Четност: няма
- Спиране при бит: 1 бит
- Комуникационен код: ASCII код
- Използвайте кръстосан (усукан) кабел.

Референтен списък с команди

(в зависимост от модела)

| | КОМАНДА1 | КОМАНДА2 | Данни (шестнадесетични) | | КОМАНДА1 | КОМАНДА2 | Данни (шестнадесетични) |
|--|----------|----------|-------------------------|--|----------|----------|-------------------------|
| 01. Power* (Захранване) | k | a | 00 до 01 | 15. Баланс | k | t | 00 до 64 |
| 02. Съотношение | k | c | (стр.7) | 16. Цвят Температура | x | u | 00 до 64 |
| 03. Потискане звука на екрана | k | d | (стр.7) | 17. ISM Метод (само за плазмени телевизори) | j | p | (стр.8) |
| 04. Изключване силата на звука | k | e | 00 до 01 | 18. Еквалайзер | j | v | (стр.8) |
| 05. Контрол на силата на звука | k | f | 00 до 64 | 19. Икономия на енергия | j | q | 00 до 05 |
| 06. Контраст | k | g | 00 до 64 | 20. Команда за тон | m | a | (стр.9) |
| 07. Яркост | k | h | 00 до 64 | 21. Канал (Програма) Добавяне/ Изтриване (Пропускане) | m | b | 00 до 01 |
| 08. Цвят | k | i | 00 до 64 | 22. Клавиш | m | c | КОДОВЕ на клавиши |
| 09. Нюанс | k | j | 00 до 64 | 23. Контрол на подсветката, Контрол на осветлението на панела | m | g | 00 до 64 |
| 10. Острота | k | k | 00 до 32 | 24. Избор на вход (главен) | x | b | (стр.11) |
| 11. Избор на OSD | k | l | 00 до 01 | 25. 3D (само при 3D модели) | x | t | (стр.11) |
| 12. Режим на заключване на дистанционното управление | k | m | 00 до 01 | 26. Разширен 3D (само при 3D модели) | x | v | (стр.11) |
| 13. Високи честоти | k | r | 00 до 64 | 27. Авт. Конфигуриране | j | u | (стр.12) |
| 14. Ниски тонове | k | s | 00 до 64 | | | | |

* Забележка: При възпроизвеждане или запис на мултимедия всички команди, освен Power (ka) и Key (mc) не се изпълняват и не се смятат за NG.
С кабел RS232C телевизорът може да комуникира "ка команда" във включено или изключено състояние. но с USB към сериен конвертиращ кабел, командата работи само ако телевизорът е включен.

Протокол за предаване / получаване

Предаване

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

[Command 1] : Първа команда за управление на телевизора. (j, k, m или x)

[Command 2] : Втора команда за управление на телевизора.

[Set ID] : Можете да регулирате [Set ID], за да изберете желан номер на идентификатор на монитор в менюто с опции.

Обхватът на настройка на телевизора е от 1 до 99. Ако избраната стойност на [Set ID] е '0', може да се управлява всеки свързан уред.

* [Set ID] е обозначено като десетично число (1 до 99) в менюто и като шестнадесетично число (0x00 до 0x63) в протокола за предаване/ приемане.

[DATA] : За предаване на данни от команда (шестнадесетично). Предаване на данни 'FF' за прочитане на състоянието на команда.

[Cr] : Нов ред - ASCII код '0x0D'

[] : Интервал – ASCII код '0x20'

ОК Потвърждение

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

* При получаване на стандартни данни устройството предава ACK (потвърждение) въз основа на този формат. В този момент, ако данните са в режим на четене на данни, телевизорът обозначава данни за текущото състояние. Ако данните са в режим на запис на данни, се връщат данните от персоналния компютър.

Потвърждение на грешка

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

* Телевизорът предава ACK (потвърждение) въз основа на този формат при получаване на неправилни данни то неактивни функции или комуникационни грешки.

Данни 00: Непозволен код

Съпоставяне на реални данни (шестнадесетични → десетични)

* Когато въвеждате [data] като шестнадесетично число, обръщайте се към следната таблица за преобразуване.

* Командата Настройване на канал (ma) използва шестнадесетична стойност от два байта ([data]) за избор на номер на канал.

| | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| 00: стъпка 0 | 32: стъпка 50 (Set ID 50) | FE: Стъпка 254 |
| 01: стъпка 1 (Set ID 1) | 33: стъпка 51 (Set ID 51) | FF: Стъпка 255 |
| ... | ... | ... |
| 0A: стъпка 10 (Set ID 10) | 63: стъпка 99 (Set ID 99) | 01 00: стъпка 256 |
| ... | ... | ... |
| 0F: стъпка 15 (Set ID 15) | C7: Стъпка 199 | 27 0E: стъпка 9998 |
| 10: стъпка 16 (Set ID 16) | C8: Стъпка 200 | 27 0F: стъпка 9999 |
| ... | ... | ... |

* Възможно е командите да работят различно в зависимост от модела и сигнала.

01. Захранване (Command: k a)

- ▶ За управление на *включването или изключването на захранването на телевизора.

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

Данни Код на ключ - р.. 01: *Включено захранване

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

- ▶ За да покаже дали телевизорът е включен или *изключен

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

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

* По подобен начин, ако други функции предават данни 'FF' въз основа на този формат, информационният поток за потвърждение представя състоянието на всяка функция.

02. Съотношение (Command: k c)
(Размер на основната картина)

- ▶ За да регулирате формата на екрана. (Формат на основната картина)
Можете също да регулирате екрана с помощта на Съотношение в Q.MENU. или меню КАРТИНА.

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

| | |
|--|--|
| Данни 01: Нормален екран (4:3) | 07: 14:9 (Европа, Колумбия, Близък Изток, Азия с изключение на Южна Корея и Япония) |
| 02: Широко екран (16:9) | |
| 04: Мащабиране | 09: * Само сканиране |
| 05: Мащабиране (Само Латинска Америка, с изключение на Колумбия) | 2 0В: Запълване по ширина (Европа, Колумбия, Близък Изток, Азия с изключение на Южна Корея и Япония) |
| 06: Настройка по Програма/ Оригинал | 10 до 1F : Увеличение – кино 1 до 16 |

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

- * С помощта на входа на компютъра можете да изберете съотношение на екрана 16:9 или 4:3 .
- * В режим Цифрова телевизия/HDMI/ Компонентен (високодетаен) е налична опцията Само сканиране.
- * Режимът запълване по ширина е възможно да работи по различен начин според модела и се поддържа изцяло за Цифрова телевизия и частично за Аналогова телевизия и AV.

03. Потискане звука на екрана (Command: k d)

- ▶ За да изберете включване/ изключване на екран без звук.

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

Данни 00: Изключване на екран без звук (Картина включена)
Изключване на видео без звук
01 : Екран без звук включен (Картина изключена)
10: Видео без звук включено

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

* В случаите единствено на видео без звук, на телевизора се извежда екранния дисплей (OSD). Но ако е включен Екран без звук, телевизорът няма да показва OSD.

04. Изключване силата на звука (Command: k e)

- ▶ За управление на включването/изключването на спиране на звука.
Можете да регулирате спирането на звука и от бутона MUTE на дистанционното управление.

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

Данни 00: Включване на спиране на звука (при изключен звук)
01: Изключване на спиране на звука (при включен звук)

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

05. Управление силата на звука (Command: k f)

- ▶ За регулиране на силата на звука.
Можете също да регулирате силата на звука с бутоните на дистанционното управление.

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

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

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

06. Контраст (Command: k g)

- ▶ За регулиране на контраста на екрана.
Можете също да регулирате контраста от меню КАРТИНА.

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

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

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

07. Яркост (Command: k h)

- ▶ За регулиране на яркостта на екрана.
Можете също да регулирате яркостта в менюто КАРТИНА.

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

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

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

08. Цвят (Command: k i)

- ▶ За регулиране на цвета на екрана (Цвят).
Можете също да регулирате цвета в менюто КАРТИНА.

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

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

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

09. Нюанс (Command: k j)

- ▶ За регулиране на нюанса на екрана. Можете също да регулирате нюанса от меню КАРТИНА.

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

Данни Червено: 00 към Зелено: 64

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

10. Рязкост (Command: k k)

- ▶ За регулиране на рязкостта на екрана. Можете също да регулирате рязкостта от меню КАРТИНА.

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

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 32

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

11. Избор на OSD (Command: k l)

- ▶ За да изберете вкл./изкл. на OSD (екранен дисплей) при дистанционно управление.

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

Данни 00 : OSD изкл. 01: OSD вкл.

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

12. Режим на заключване на дистанционно управление (Command: k m)

- ▶ За да заключите бутоните за управление на предния панел на монитора и дистанционното управление.

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

Данни 00 : Заключване изкл. 01 : Заключване вкл.

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

* Използвайте този режим ако не използвате дистанционното управление. Когато основното захранване се изключи и включи (изключване от мрежата и включване след 20 - 30 секунди) се освобождава външното контролно заключване.

* В режим на готовност (DC изкл. от таймер за изключване или команда "ка", "мс") и ако е активирано заключването на бутони, телевизорът няма да се включи чрез бутона за включване на клавиша IR & Local.

13. Високи тонове (Command: k r)

- ▶ За регулиране на високите тонове. Можете също да регулирате от менюто АУДИО.

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

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

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

* (в зависимост от модела)

14. Ниски тонове (Command: k s)

- ▶ За регулиране на ниските тонове. Можете също да регулирате от менюто АУДИО.

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

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

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

* (в зависимост от модела)

15. Баланс (Command: k t)

- ▶ За регулиране на баланса. Можете също да регулирате баланса от менюто АУДИО.

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

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

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

16. Цветна температура (Command: x u)

- ▶ За настройка на цветната температура. Цветната температура може да се регулира и от меню КАРТИНА.

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

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

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

17. ISM метод (Command: j p) (само при плазмени телевизори)

- ▶ За управление на ISM метода. Можете също да регулирате ISM метода от меню ОПЦИЯ.

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

Данни мин.: 02: Орбитър

08: Стандартен

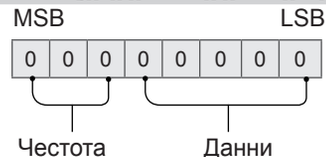
20: Изчистване на цветовете

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

18. Еквалайзер (Command: j v)

- ▶ Регулиране на EQ на уреда.

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



| 7 | 6 | 5 | Честота | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | Стъпка |
|---|---|---|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 0 | 0 | 0 | 1-ви диапазон | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0(десетично) |
| 0 | 0 | 1 | 2-ри диапазон | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1(десетично) |
| 0 | 1 | 0 | 3-ти диапазон | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 0 | 1 | 1 | 4-ти диапазон | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 19(десетично) |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|---|---|---|---|---------------|
| 1 | 0 | 0 | 5-ти диапазон | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20(десетично) |
|---|---|---|---------------|---|---|---|---|---|---------------|

Acknowledgement [v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Зависи от модела и може да се регулира, когато режимът на звука е регулируема стойност на EQ.

19. Икономия на енергия (Command: j q)

► За намаляване консумацията на електрическа енергия от телевизора. Можете да настроите опцията за пестене на електрическа енергия и в менюто КАРТИНА.

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

Данни

- 00: Изключено
- 01: Минимум
- 02: Средно
- 03: Максимум
- 04 : Автоматично (За LCD телевизор / LED телевизор) / Интелигентен сензор (За PDP телевизор)
- 05: Изключен екран

* (в зависимост от модела)

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

20. Команда за настройка (Command: m a)

* Възможно е тази команда да работи различно в зависимост от модела и сигнала.

- Модел за Европа, Близкия Изток, Колумбия, Азия, с изключение на Южна Корея и Япония
- Изберете канал за следния физически номер.

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

* Аналогова наземна/ Кабелна

[Data 00][Data 01] Данни за канал

Data 00 : Данни за високобайтов канал

Data 01 : Данни за нискобайтов канал
- 00 00 ~ 00 C7 (Десетично число: 0 ~ 199)

Данни 02: Входен източник (аналогова)

- 00: Наземна ТВ (Аналогова телевизия)
- 80: Кабелна ТВ (CATV)

* Цифрова наземна/кабелна/сателитна

[Data 00][Data 01]: Данни за канал

Data 00: Висококанални данни

Data 01: Нискоканални данни
- 00 00 ~ 27 0F (Десетично число: 0 ~ 9999)

Data 02: Входен източник (Цифров)

- 10: Наземна ТВ (Цифрова телевизия)
- 20: Наземно радио (Радио)
- 40: Сателитна ТВ (SDTV)
- 50: Сателитно радио (S-радио)
- 90: Кабелна ТВ (CADTV)
- a0: Кабелно радио (CA-радио)

* Примери за команди за настройка:

1. Настройка на аналогова наземна (PAL) канал 10.

Set ID = Всички = 00

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

Data 02 = Аналогова наземна телевизия = 00

Резултат = **ma 00 00 0a 00**

2. Настройка на цифров наземна (DVB-T) канал 01.

Set ID = Всички = 00

Data 00 & 01 = Channel Data е 1 = 00 01a

Data 02 = Цифрова наземна телевизия = 10

Резултат = **ma 00 00 01a 10**

3. Настройка на сателитен (DVB-S) канал 1000.

Set ID = Всички = 00

Data 00 & 01 = Channel Data е 1000 = 03 E8

Data 02 = Цифрова сателитна телевизия = 40

Резултат = **ma 00 03 E8 40**

Ack [a][][Set ID][][OK][Data 00][Data 01]

[Data 02][x][a][][Set ID][][NG][Data 00][x]

• За модел за Южна Корея, Северна/Южна Америка, с изключение на Колумбия

► За настройване на канала за следващия физически/основен/второстепенен номер.

Transmission [m][a][][0][][Data00][][Data01]

[][Data02][][Data03][][Data04][][Data05][Cr]

Цифровите канали имат физически, основен и второстепенен номер на канал. Физическият номер е действителният цифров номер на канала, основният е номерът, към който трябва да бъде зададен, а второстепенният е междинният канал. Тъй като ATSC тунерът автоматично задава канала от основния/второстепенния номер, физическият номер не е необходим при изпращане на команда при Цифров режим.

* Аналогова наземна/ Кабелна

Данни 00: Физически номер на канал

- Наземна (Аналогова телевизия): 02~45

(Десетично число: 2 ~ 69)

- Кабелна (CATV) : 01, 0E~7D (Десетично число: 1, 14~125)

[Data 01 ~ 04]: Основен/ второстепенен номер на канал

Данни 01 & 02: xx (Не е от значение)

Данни 03 & 04: xx (Не е от значение)

Данни 05: Входен източник (аналогова)

- 00: Наземна ТВ (Аналогова телевизия)

- 01: Кабелна ТВ (CATV)

* Цифрова наземна/ Кабелна

Данни 00 : xx (Не е от значение)

[Data 01][Data 02]: Основен номер на канал

Данни 01: Данни за високобайтов канал

Данни 02: Данни за нискобайтов канал

- 00 01 ~ 27 0F (Десетично число: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04]: Второстепенен номер на канал

Данни 03: Данни за високобайтов канал

Данни 04: Данни за нискобайтов канал

Данни 05: Входен източник (цифров)

- 02: Наземна ТВ (Цифрова телевизия) –

Използвайте физически номер на канал

- 06: Кабелна ТВ (CADTV) – Използвайте

физически номер на канал

- 22: Наземна ТВ (Цифрова телевизия) – Не използвайте физически номер на канал
- 26: Кабелна ТВ (CADTV) – Не използвайте физически номер на канал
- 46: Кабелна ТВ (CADTV) – Използвайте само основен номер на канал (канал от една част)

Два байта са налични за всеки главен и второстепенен канал с данни, но обикновено ниският байт се използва самостоятелно (високият байт е 0).

* Примери за команда за настройка:

1. Настройка на аналогова кабелен (NTSC) канал 35.

Set ID = Всички = 00
 Data 00 = Channel Data е 35 = 23
 Data 01 & 02 = Няма основен = 00 00
 Data 03 & 04 = Няма второстепенен = 00 00
 Data 05 = Аналогова кабелна телевизия = 01
 Общо = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. Настройка на цифров наземен (ATSC) канал 30-3.

Set ID = Всички = 00
 Data 00 = Физически не е известен = 00
 Data 01 & 02 = Основен е 30 = 00 1E
 Data 03 & 04 = Второстепенен е 3 = 00 03
 Data 05 = Цифрова наземна телевизия = 22
 Общо = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

• За модел за Япония

- ▶ За настройване на канала за следващия физически/основен/второстепенен номер.

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

* Цифрова наземна/ Сателитна

Data 00: xx (не е от значение)

[Data 01][Data 02]: Основен номер на канал

Data 01: Данни за високобайтов канал

Data 02: Данни за нискобайтов канал

- 00 01 ~ 27 0F (Десетично число: 1 ~ 9999)

[Data 03][Data 04] Второстепенен/клонов номер на канал

(Не е от значение при сателитна ТВ)

Data 03: Данни за високобайтов канал

Data 04: Данни за нискобайтов канал

Data 05: Входен източник (Цифров/Сателитен за Япония)

- 02: Наземна ТВ (Цифрова телевизия)

- 07: BS (Излъчвач сателит)

- 08: CS1 (Сателит за комуникация 1)

- 09: CS2 (Сателит за комуникация 2)

* Примери за команди за настройка:

- 1 Настройка на цифров наземен (ISDB-T) Канал 17-1.

Set ID = Всички = 00
 Data 00 = Физически не е известен = 00
 Data 01 & 02 = Основен е 17 = 00 11
 Data 03 & 04 = Второстепенен/Клонов е 1 = 00 01

Data 05 = Цифрова наземна телевизия = 02
 Общо = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

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

Set ID = Всички = 00
 Data 00 = Физически не е известен = 00
 Data 01 & 02 = Основен е 30 = 00 1E
 Data 03 & 04 = Не е от значение = 00 00
 Data 05 = Цифрова BS телевизия = 07
 Общо = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Тази функция се различава в зависимост от модела.

```
Ack [a][ ][Set ID][ ][OK][Data 00][Data 01]
[Data 02][Data 03][Data 04][Data 05]
[x][a][ ][Set ID][ ][NG][Data 00][x]
```

21. Добавяне/изтриване (прескачане) на канал (програма) (Command: m b)

- ▶ За да прескочите текущия канал (програма) за следващия път.

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

Данни 00: Изтриване(ATSC,ISDB)/ 01: Добавяне
 Пропускане(DVB)

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

* Задайте записаното състояние на канала на изтриване (ATSC, ISDB)/пропускане(DVB) или добавяне.

22. Ключ (Command: m c)

- ▶ За да изпратите код на ИЧ дистанционен ключ.

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

Данни Код на ключ - стр.2.

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

23. Управление на подсветка (Command: m g)

• За LCD TV / LED TV

- ▶ За управление на подсветката.

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

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

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

Осветление на контролен панел (Command: m g)

• За плазмен телевизор

- ▶ За управление осветяването на панела.

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

Данни Мин. : от 00 до Макс.: 64

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

24. Избор на вход (Command: x b)
(вход за основната картина)

- ▶ За да изберете вход за основната картина.

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

Данни

- 00: Цифрова телевизия 01: CADTV
- 02: Сателитна цифрова телевизия 10: Аналогова телевизия
- ISDB-BS (Япония)
- 03: ISDB-CS1 (Япония)
- 04: ISDB-CS2 (Япония)
- 11: CATV
- 20: AV или AV1 21: AV2
- 40: Компонент1 41: Компонент2
- 60: RGB
- 90: HDMI1 91: HDMI2
- 92: HDMI3 93: HDMI4

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

- * Тази функция зависи от модела и сигнала.

25. 3D(Command: x t) (само 3D модели)
(В зависимост от модела)

- ▶ За да смените 3D режима на телевизора.

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

- * (в зависимост от модела)

Данни Структура

- [Data 00] 00 : 3D Включено
- 01 : 3D Изключено
- 02 : 3D към 2D
- 03 : 2D към 3D
- [Data 01] 00: Горен и долен
- 01: Един до друг
- 02: Шахматно
- 03: Последователност от кадри
- 04: Синхронизиране на колони
- 05: Синхронизиране на редове
- [Data 02] 00: Отдясно наляво
- 01: Отляво надясно
- [Data 03] 3D ефект (3D дълбочина): мин.: 00 – макс.: 14 (*предаване чрез шестнадесетичен код)

- * [Данни 02], [Данни 03] функциите зависят от модела и сигнала.
- * Ако [Data 00] е 00 (3D Включено), [Data 03] няма значение.
- * Ако [Data 00] е 01 (3D Изключено) или 02 (3D към 2D), [Data 01], [Data 02] и [Data 03] няма значение.
- * Ако [Data 00] е 03 (2D към 3D), [Data 01] и [Data 02] нямат значение.
- * Ако [Data 00] е 00 (3D Включено) или 03 (2D към 3D), [Data 03] работи когато 3D Режимът (Жанр) е само ръчен.
- * Всички опции за 3D модел ([Data 01]) е възможно да не са налични, в зависимост от сигнала на излъчване/видео сигнала.

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| [Data 00] | [Data 01] | [Data 02] | [Data 03] |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

| | | | |
|----|---|---|---|
| 00 | 0 | 0 | 0 |
| 01 | X | X | X |
| 02 | X | X | X |
| 03 | X | 0 | 0 |

X: няма значение

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

26. Разширена 3D(Command: x v) (само 3D модели)
(В зависимост от модела)

- ▶ За да смените 3D опцията на телевизора.

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

- [Data 00] 3D опция
- 00: 3D Корекция на картината
- 01: 3D дълбочина (3D режим е само ръчен)
- 02: 3D точка за гледане
- 06: 3D Корекция на цвят
- 07: 3D Мащабиране на звук
- 08: Стандартен изглед на изображение
- 09: 3D режим (Жанр)

[Data 01] Има собствен обхват за всяка 3D опция, определена от [Data 00].

- 1) Когато [Data 00] е 00
- 00: Отдясно наляво
- 01: Отляво надясно
- 2) Когато [Data 00] е 01, 02
- Данни Мин.: 0 - Макс.: 14 (*предаване чрез шестнадесетичен код)
- Обхват на стойности на данни (0 – 20) конвертира обхват на точки за гледане (-10 - +10) автоматично (в зависимост от модела)
- * Тази опция работи, когато 3D режим (Жанр) е само ръчно.
- 3) Когато [Data 00] е 06, 07
- 00: Изключено
- 01: Включено.
- 4) Когато [Data 00] е 08
- 00: Преобразуване към 3D видео от конвертирано от 3D-към-2D 2D видео
- 01: Промяна на 3D видео към 2D видео, с изключение на 2D-към-3D видео
- * Ако не се изпълни условието за конвертиране, командата се счита за NG.

5) Когато [Data 00] е 09

- 00: Стандартно 01: Спорт
- 02: Кино 03: Екстремно
- 04: Ръчно 05: Автоматично

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

12 НАСТРОЙКА НА ВЪНШНО УПРАВЛЯВАЩО УСТРОЙСТВО

27. Автоматично конфигуриране (Command: j u)
(В зависимост от модела)

- ▶ За автоматично позициониране на картината и минимизиране на трептенето на образа. Работи само в RGB (PC) режим.

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

Данни 01: Стартиране на Автоматично конфигуриране

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