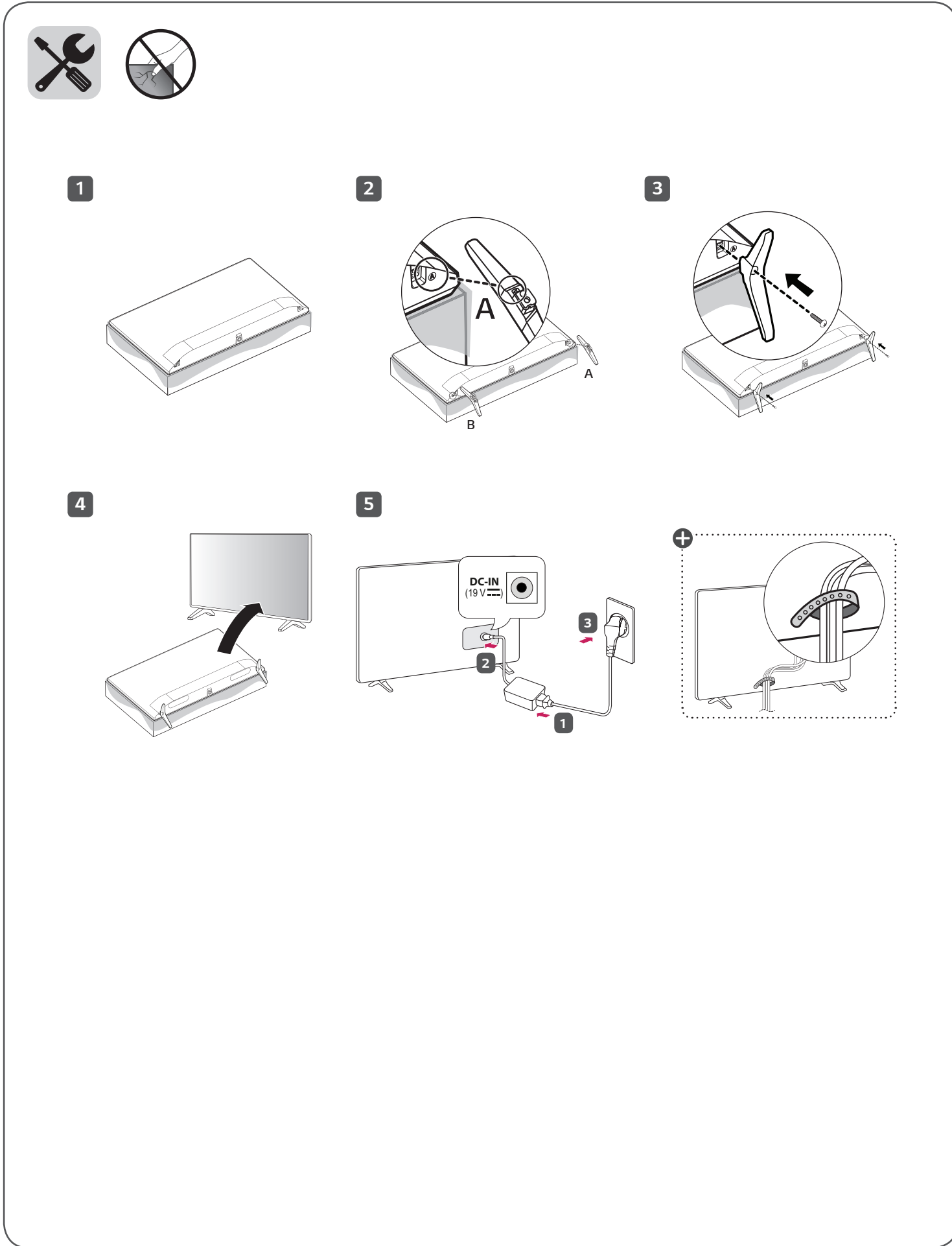


!	English	<ul style="list-style-type: none"> • Read Safety and Reference. • For the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product. 	Magyar	<ul style="list-style-type: none"> • Lásd: Biztonsági óvintézkedések. • A tápellátásra és az áramfogyasztásra vonatkozó adatok a készülékre ragasztott címkén találhatóak.
	Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte lesen Sie Sicherheitshinweise und Referenzen! • 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 électrique. 	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 Siguranță 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 uzzīņai. • Informāciju par elektroenerģijas padevi un patēriņu skatiet izstrādājumam pievienotajā etiķetē.
	Hrvatski	<ul style="list-style-type: none"> • Pročitajte Sigurnost i reference. • Informacije o napajanju i potrošnji energije potražite na oznaci koja se nalazi na proizvodu. 	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.
Shqip	<ul style="list-style-type: none"> • Lexo Siguria dhe referencat. • Për ushujmin me energji dhe konsumin e energjisë, shih etiketën e ngjitur në produkt. 	Norsk	<ul style="list-style-type: none"> • Les Sikkerhet og referanse. • Hvis du vil ha informasjon om strømforsyning og strømførbruk, kan du se på etiketten som er festet på produktet. 	
Bosanski	<ul style="list-style-type: none"> • Pročitajte Sigurnost i upućivanje. • Informacije o napajanju električnom energijom i potrošnji električne energije možete pronaći na naljepnici koja se nalazi na proizvodu. 	Dansk	<ul style="list-style-type: none"> • Læs Sikkerhed og Reference. • Du kan få oplysninger om strømforsyning og strømførbrog på mærket, der sidder på produktet. 	
Македонски	<ul style="list-style-type: none"> • Прочитајте во Безбедносни информации и референтни материјали. • За напојувањето и потрошувачката на енергија, погледнете ја етикетата која е прикачена на производот. 	Suomi	<ul style="list-style-type: none"> • Lue Turvatoimet ja viittaukset. • Tietoja virtalähteestä ja virrankulutuksesta on laitteeseen kiinnitetyssä tarrassa. 	
Svenska	<ul style="list-style-type: none"> • Läs Säkerhet och referens. • För strömförsörjning och strömförbrukning, se etiketten på produkten. 			

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

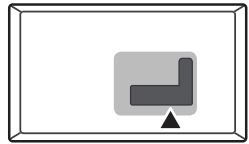
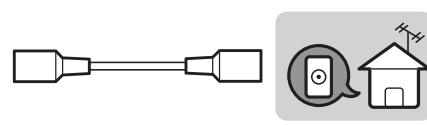


⊕ : Depending on model / Abhängig vom Modell / Selon le modèle / In base al modello / En función del modelo / Dependendo do modelo / Afhankelijk van het model / Ανάλογο με το μοντέλο / Odvisno od modela / Típusfüggő / Zależnie od modelu / Závisí na modelu / V závislosti od modelu / În funcție de model / В зависимости от модели / Sõltub mudelist / Priklausu nuo modelio / Atkarībā no modeļa / U zavisnosti od modela / Ovisno o modelu / Në varësi të modelit / Ovisno o modelu / Во зависност од моделот / Beroende på modell / Afhengig av modell / Afhängigt af modellen / Mallin mukaan / حسب الطراز





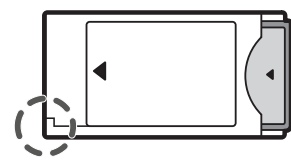
ANTENNA/
CABLE IN



Satellite IN



PCMCIA CARD SLOT



HDMI IN



USB IN



COMPONENT IN



L/MONO AUDIO



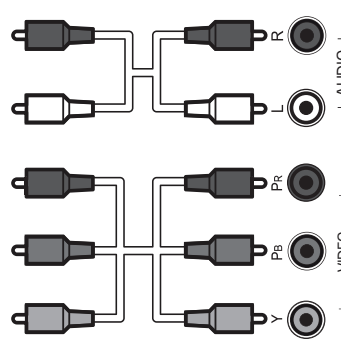
P_r



P_b



VIDEO/Y



AV IN



L/MONO AUDIO R



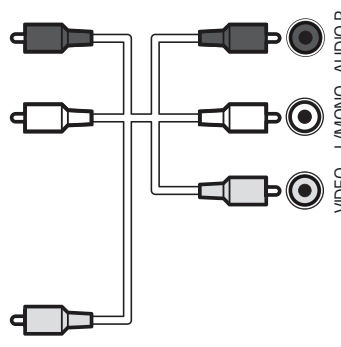
P_r



P_b



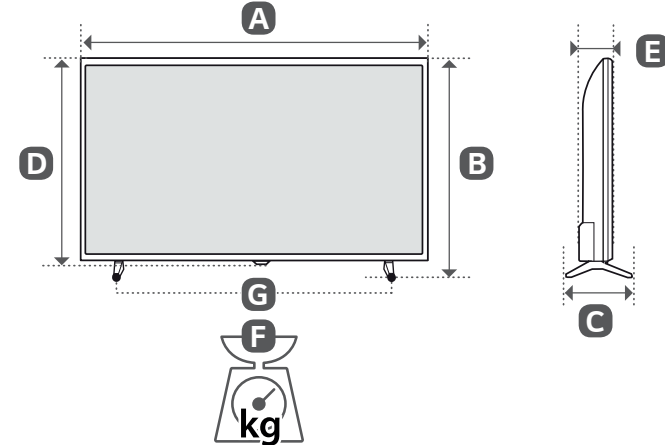
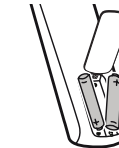
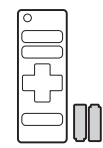
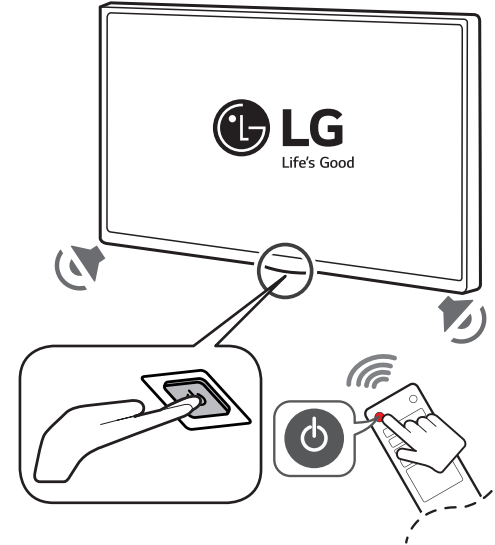
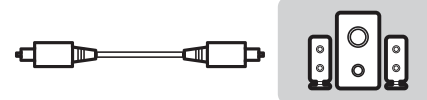
VIDEO/Y



LAN



OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT



	A	B	C	D	E	F	F-G	
	(mm)					(kg)		
32LK510BPLD 32LK519BPLC	739	472	168	441	84	4.90	4.85	
Power requirement	19 V $\overline{\text{---}}$ 2.0 A							



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Biztonsági óvintézkedések

LED TV*

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

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

www.lg.com


Copyright © 2018 LG Electronics Inc. Minden jog fenntartva.


Vigyázat! Biztonsági tudnivalók

MAGYAR



FIGYELEM: AZ ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATÁNAK CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN NE TÁVOLÍTSA EL A KÉSZÜLÉK BURKOLATÁT (VAGY HÁT LAPJÁT). A KÉSZÜLÉK NEM TARTALMAZ A FELHASZNÁLÓ ÁLTAL JAVÍTHATÓ ALKATRÉSZEKET. FORDULJON AZ ÜGYFÉLSZOLGÁLAT KÉPZETT SZAKEMBEREIHEZ.

 Ez a szimbólum felhívja a felhasználó figyelmét a készülékben jelen lévő nem szigetelt veszélyes feszültségre, melynek nagysága miatt fennáll az áramütés veszélye.

 Ez a szimbólum felhívja a felhasználó figyelmét a készülékhez mellékelte fontos kezelési és karbantartási (szervizelési) utasításokra.

VIGYÁZAT: A TŰZ- ÉS ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATÁNAK ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN ÓVJA A TERMÉKET AZ ESŐTŐL ÉS A NEDVESSÉGTŐL.

- A TŰZ TERJEDÉSÉNEK MEGAKADÁLYOZÁSA ÉRDEKÉBEN A GYERTYÁKAT ÉS EGYÉB NYÍLT LÁNGÚ VILÁGÍTÓESZKÖZÖKET MINDIG TARTSA TÁVOL A TERMÉKTŐL.

- **Ne helyezze a TV-készüléket és a távirányítót a következő környezetekbe:**

- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.
- Nedves területek, például fürdőszoba
- Hőforrás közelébe, például kályhák és egyéb hő kibocsátó eszközök.
- Konyhai berendezések vagy párologtató készülékek közelébe, ahol könnyen ki vannak téve gőznek vagy olajnak.
- Esőnek vagy szélnek kitett helyek.
- A készülékre ne csepegtessen vagy permetezzen folyadékot, és ne helyezzen rá vagy a közelébe folyadékkal teli tárgyakat, például vázakat, csészéket stb. (pl. az egység fölötti polcokra).
- Ne tegye gyúlékony tárgyak, például benzin vagy gyertya mellé, és ne tegye ki közvetlenül a légkondicionálónak se.
- Ne helyezze túlzottan poros helyre.

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

- **Szellőzés**

- A TV-t oda helyezze, ahol megfelelő a szellőzés. Ne tegye szűk helyre, például könyvespolcra.
- Ne helyezze a terméket szőnyegre vagy párnára.
- Ne zárja el vagy takarja le a terméket terítővel vagy más anyaggal, amíg az be van dugva.

- Ügyeljen rá, hogy ne érjen hozzá a szellőzőnyílásokhoz. Ha sokáig nézi a TV-t, a szellőzőnyílások felforrósodhatnak.

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

- Ne mozgassa a TV-t addig, amíg a tápkábel be van dugva az aljzatba.

- Ne használjon sérült vagy lazán csatlakozó tápkábelt.

- Ügyeljen arra, hogy megfogja a dugót, amikor kihúzza a tápkábelt az aljzattól. A TV tápkábelének kihúzásakor ne a kábelt húzza.

- Ne csatlakoztasson túl sok készüléket ugyanahhoz az aljzathoz, mert az tüzet vagy áramütést okozhat.

- **A készülék leválasztása a tápellátásról**

- A csatlakozódugó a készülék áramtalanítására szolgál. Vészhelyzet esetén a csatlakozódugónak elérhető helyen kell lennie.

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

- **Kültéri antenna földelése** (országonként változhat):

- Külső antenna használata esetén kövesse az alábbi óvintézkedéseket.

A kültéri antennarendszer nem lehet elektromos légvezetékek vagy egyéb elektromos világítási áramkörök közelében vagy olyan helyen, ahol közvetlenül érintkezhet ilyen vezetékekkel vagy áramkörökkel, mert az halált vagy súlyos sérülést okozhat. Győződjön meg róla, hogy az antennarendszer földelt, hogy némi védelmet nyújtson a feszültségingadozások és a felgyülemlett elektromos töltés ellen.

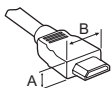
Az Egyesült Államok Nemzeti Elektromos Szabványának (NEC) 810-es szakasza tartalmazza a pőzna és a tartószerkezet megfelelő földelésére, az antenna kislési egységéhez vezető huzal földelésére, a földelővezetékek méretére, az antenna kislési egységének helyére, a földelőelektródához való csatlakozásra és a földelőelektródára vonatkozó tájékoztatást. Antenna földelése az ANSI/NFPA 70 Nemzeti Elektromos Szabvány szerint

- **Földelés** (Kivéve a nem földelt készülékek esetében.)
 - A háromvillás földelt dugóval rendelkező TV-t háromvillás földelt aljzatba kell csatlakoztatni. Bizonyosodjon meg róla, hogy csatlakoztatja a földkábel a lehetséges áramütés elkerülése érdekében.
- A készüléket vagy az antennát sose érintse meg villámláskor. Halálos áramütést szenvedhet.
- Ellenőrizze, hogy a tápkábel biztonságosan csatlakozik a TV-hez és a konnektorhoz. Ha nem, a dugó és az aljzat megsérülhet, ami szélsőséges esetben akár tüzet is okozhat.
- Ne dugjon fém- vagy gyúlékony tárgyakat a termékbe. Ha a termékbe idegen tárgy kerül, húzza ki a tápkábelt, és forduljon az ügyfélszolgálathoz.
- Ne érjen a tápkábel végéhez annak bedugott állapotában. Halálos áramütést szenvedhet.
- **Ha a következők bármelyike bekövetkezik, húzza ki azonnal a terméket az áramellátásból, és forduljon a helyi ügyfélszolgálathoz.**
 - A készülék megsérült.
 - Ha víz vagy más folyékony anyag éri a terméket (pl. a tápegységet, a tápkábelt vagy a TV-t).
 - Ha füstöt vagy bármilyen más szagot érez, ami a TV-ből jön
 - Villámlással kísért vihar esetén, vagy ha hosszabb ideig nem használja.

Ha a TV-t távirányítóval vagy a kikapcsoló gombbal kapcsolta ki, a váltófeszültségű áramforrás az egységhez csatlakozik, ha azt nem húzta ki.
- Ne használjon magasfeszültségű készülékeket a TV közelében (ilyenek például az elektromos rovarcsapdák). Ez a termék meghibásodásához vezethet.
- Semmiképp se próbálja meg megváltoztatni a terméket az LG Electronics írásbeli hozzájárulása nélkül. Ellenkező esetben tűz vagy áramütés következhet be. Szervizelés vagy javítás ügyében forduljon a helyi ügyfélszolgálathoz. A jogosulatlan változtatással a felhasználó elveszítheti jogosultságát a termék használatára.
- Csak az LG Electronics által jóváhagyott, engedélyezett kiegészítőket/tartozékokat használja. Ellenkező esetben tűz, áramütés, hibás működés vagy a termék sérülése következhet be.
- Soha ne szerelje szét az AC adaptert vagy a tápkábelt. Ez tüzet vagy áramütést okozhat.
- Az adaptert óvatosan kezelje, nehogy leessen vagy megütődjön. Az ütődéstől megsérülhet az adapter.
- A tüzeset vagy az áramütés kockázatának csökkentése érdekében ne nyúljon nedves kézzel a TV-hez. Ha a csatlakozódugó villái nedvesek vagy porosak, törölje teljesen szárazra, illetve portalanítsa.
- **Elemek**
 - A tartozékokat (elemek stb.) tárolja gyermekektől távol, biztonságos helyen.
 - Ne okozzon rövidzárlatot az elemekben, ne szerelje szét és ne hagyja túlhevülni azokat. Az elemeket ne dobja tűzbe. Ne tegye ki az elemeket túlzott hőnek.
- **Mozgatás**
 - Mozgatáskor ügyeljen arra, hogy a készülék ki legyen kapcsolva, tápkábele ki legyen húzva, és az összes kábel el legyen távolítva. Nagyobb TV-készülékek szállításához két vagy több személyre is szükség lehet. Ne szorítsa meg és ne gyakoroljon nyomást a TV előlapjára. Ezzel kárt okozhat a készülékben, tűz vagy sérülés keletkezhet.
- A csomagolásban található nedvszívó anyagot és a műanyag csomagolóanyagot tartsa távol a gyermekektől.
- Ne hagyja, hogy a termék ütés érje vagy bármilyen tárgy beleessen, és ne dobjon semmit a képernyőbe.
- A képernyőt ne nyomja meg erősen kézzel vagy éles eszközzel, például szöggel, ceruzával és tollal, és ne karcolja meg. Ezzel kárt okozhat benne.
- **Tisztítás**
 - Tisztításkor húzza ki a tápkábelt, és törölje át a készüléket egy puha/száraz kendővel. Ne permetezzen vizet vagy más folyadékot közvetlenül a TV-re. Soha ne használjon üvegtisztítót, légrfrissítőt, rovarirtót, kenőanyagot, (gépkocsihoz való vagy ipari) viaszt, súrolószert, higítót, benzint, alkoholt stb. a termék tisztítására, mert ezek károsíthatják a terméket és a panelt. Ellenkező esetben áramütés vagy a termék sérülése következhet be.

Előkészületek

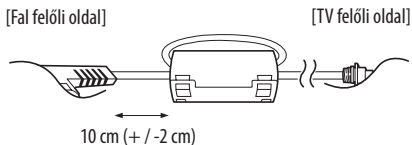
- A készülék legelső bekapcsolásakor a TV inicializálása akár egy percig is eltarthat.
- Az ábra némileg eltérhet az Ön készülékétől.
- A készüléke képernyőjén megjelenő menük némileg eltérhetnek a kézikönyvben szereplő ábráktól.
- A rendelkezésre álló menüpontok és beállítások a bemeneti forrástól vagy a termék típusától függően változhatnak.
- A jövőben újabb funkciókkal bővíthetnek a TV szolgáltatásai.
- A készülék és a konnector is könnyen hozzáférhető kell legyen. Néhány készülék esetében a kikapcsolás nem a ki-/bekapcsoló gombbal történik, hanem a tápkábel kihúzásával.
- A termékhez mellékelt elemek típustól és országtól függően változhatnak.
- A termék műszaki jellemzői vagy tartalma a termékfunkciók frissítése miatt előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.
- Az optimális csatlakoztathatóság miatt a HDMI-kábelek és USB-eszközök dugójának foglalata ne legyen 10 mm-nél vastagabb és 18 mm-nél szélesebb. Használjon hosszabbító kábelt, amely támogatja az USB 2.0 szabványt, ha az USB-kábel vagy az USB-memória nem illik a TV-készülék USB-portjába.



* $A \leq 10 \text{ mm}$

* $B \leq 18 \text{ mm}$

- HDMI-tanúsítvánnyal ellátott kábelt használjon.
- Ha nem HDMI-tanúsítvánnyal ellátott kábelt használ, akkor előfordulhat, hogy nem jelenik meg a kép, vagy hogy csatlakozási hiba jelentkezik. (Ajánlott HDMI-kábel típusok)
 - High-Speed HDMI[®]/TM-kábel (max. 3 m hosszú)
 - High-Speed with Ethernet HDMI[®]/TM-kábel (max. 3 m hosszú)
- A ferritmag használata (Típusfüggő)
 - A tápkábel elektromágneses interferenciájának csökkentéséhez használja a ferritmagot. Tekerje fel egyszer a tápkábelt a ferritmagra.



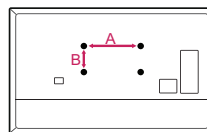
Külön megvásárolható tartozékok

A külön megvásárolható tartozékok a termékminőség javítása érdekében értesítés nélkül változhatnak vagy módosulhatnak. Az alábbi kiegészítőket márkakereskedőjénél vásárolhatja meg. Ezek a készülékek csak bizonyos típusokkal használhatók.

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

Falikonzol

Feltétlenül a VESA-szabványnak megfelelő csavarokat és fali tartókonzolokat használja. A falikonzol-készletek szabványos méreteit a következő táblázat tartalmazza.



Típus	32/43LK51*	49LK51*
VESA (A x B) (mm)	200 x 200	300 x 300
Szabványos csavar	M6	M6
Csavarok száma	4	4
Falikonzol	LSW240B MSW240	OLW480B MSW240

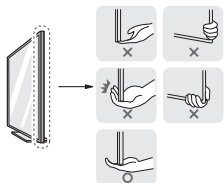
A TV felemelése és mozgatása

A TV mozgatásakor vagy felemelésekor a karcolódás vagy egyéb sérülés elkerülésére, valamint a biztonságos szállítás érdekében a készülék típusától és méretétől függetlenül olvassa el a következő utasításokat.

- A TV-készüléket az eredeti dobozában vagy csomagolásában ajánlott mozgatni.
- A TV mozgatása vagy felemelése előtt húzza ki a tápkábel és az összes többi kábel.
- Amikor a TV-t a kezében tartja, a képernyő sérülésének elkerülése érdekében a hátlapja nézzen Ön felé.



- Tartsa erősen a TV tetejét és alját. Ne tartsa a készüléket az áttetsző részénél, a hangszórónál vagy a hangszórórácsnál fogva.



- Nagy méretű TV szállításához legalább 2 emberre van szükség.
- Ha kézzel szállítja a TV-készüléket, tartsa azt az ábrán látható módon.



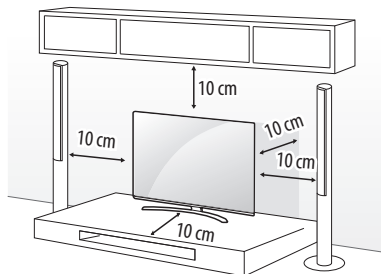
- A TV-készüléket a szállítás során óvja az ütődéstől és a túlzott rázkódástól.
- A TV-készüléket a szállításakor tartsa függőlegesen, ne fordítsa az oldalára, illetve ne döntse balra vagy jobbra.
- Ne próbálja meg túlzott erővel hajlítgatni a keretet, mivel ez a kijelző megrongálódásához vezethet.
- A TV mozgatásakor ügyeljen rá, hogy ne tegyen kárt a kiálló gombokban.



- Mindig tartózkodjon a képernyő megérintésétől, mert azzal a képernyő sérülését idézheti elő.
- Ne mozgassa a TV-t a kábeltartónál fogva, mivel a kábeltartók eltörhetnek, ami személyi sérüléshez vagy a TV megrongálódásához vezethet.
- Az állvány TV-készülékhez való csatlakoztatásakor helyezze a készüléket képernyővel lefelé egy párnázott asztalra vagy egyenes felületre, hogy megvédje a képernyőt a karcolódásoktól.

Felszerelés asztalra

- 1 Emelje fel a TV-készüléket, és állítsa az asztalon függőleges helyzetbe.
 - A megfelelő szellőzés érdekében hagyjon a faltól (legalább) 10 cm helyet.



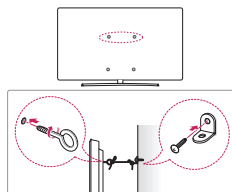
(Típusfüggő)

- 2 Csatlakoztassa a tápkábel a fali aljzatba.



- Ne vigyen fel idegen anyagot (olajat, kenőanyagot stb.) a csavarokra a termék összeszerelésekor. (Ha így tesz, azzal károsíthatja a terméket.)
- Ha állványra szereli a TV-készüléket, gondoskodjon arról, hogy az ne boruljon fel. Ellenkező esetben a készülék leeshet, ami súlyos sérülést okozhat.
- A készülék biztonságosságának és élettartamának megőrzése érdekében ne használjon jóvá nem hagyott tartozékokat.
- A garancia nem terjed ki a jóvá nem hagyott tartozékok használata által okozott károokra és sérülésekre.
- Győződjön meg róla, hogy a csavarok megfelelően vannak behelyezve, és kellőképp meg vannak húzva. (Ha nem húzza meg elég szorosan a csavarokat, a felszerelt TV-készülék előredőlhet.) Ne húzza meg túl erősen a csavarokat; ellenkező esetben a csavarok megsérülhetnek és nem rögzíthetnek megfelelően.

A TV falhoz rögzítése

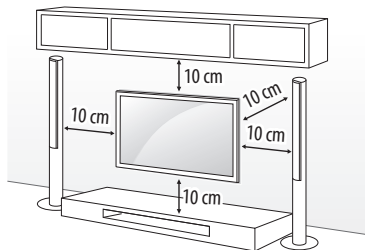


(Típusfüggő)

- 1 Helyezze a szemescsavarokat vagy a TV-konzolokat és csavarokat a TV hátlapjára, majd húzza meg azokat.
 - Ha a készülékben csavarok találhatóak a szemescsavarok helyén, először távolítsa el a csavarokat.
- 2 Rögzítse a falhoz a fali tartókonzolokat a csavarokkal. Párosítsa össze a fali tartókonzol és a TV hátlapján lévő szemescsavarok helyét.
- 3 Erős kötél segítségével kösse össze a szemescsavarokat és a fali tartókonzolokat. Tartsa a kötelet a sima felületre vízszintesen.
 - A TV biztonságos elhelyezése érdekében megfelelő méretű és teherbírású állványt vagy szekrényt használjon.
 - A konzolok, csavarok és kötelek nem tartozékok. Kiegészítő tartozékokat a helyi termékforgalmazótól szerezhet be.

Felszerelés a falra

Elővigyázatosan rögzítsen egy fali tartókonzolt a TV hátlapjára, majd szerelje a fali tartókonzolt egy stabil, a padlóra merőlegesen álló falra. Ha más építőanyagokhoz rögzíti a TV-készüléket, hívjon szakembert. Az LG azt javasolja, hogy a fali rögzítést bízzák szakemberre. Mindazonáltal az LG fali tartókonzol használatát javasoljuk. Az LG fali tartókonzol csatlakoztatott kábelekkel együtt is egyszerűen mozgatható. Ha nem az LG fali tartókonzoltját használja, kérjük, használjon olyan tartókonzolt, mellyel a készülék biztonságosan rögzíthető a falhoz úgy, hogy a kábelek számára is marad elég hely. A rögzített tartókonzol felszerelése előtt javasolt csatlakoztatni a kábeleket.

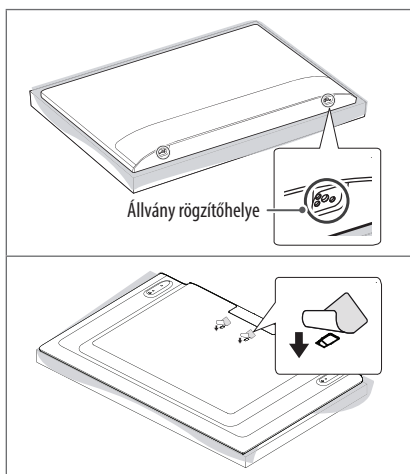


(Típusfüggő)



- Mielőtt a TV-készüléket a falra szereli, távolítsa el az állványt a csatlakoztatás műveleteinek fordított sorrendű elvégzésével.
- További információkat a csavarokról és a fali tartókonzról a Külön megvásárolható tartozékok című részben olvashat.
- Ha a készüléket falra kívánja szerelni, csatlakoztassa a VESA (külön beszerezhető) fali tartókonzolt a készülék hátuljához. Ha a készüléket a (külön beszerezhető) fali tartókonzollal szereli fel, gondosan rögzítse a leesés ellen.
- Amikor a falra szereli a TV-t, semmiképp se lógjon ki belőle hátul a tápkábel és a jeladó kábelek.
- Ne szerelje fel a terméket olyan falra, amely olajnak vagy olajpárának lehet kitéve. Ez kárt tehet a termékben, és a termék leesését okozhatja.

- A fali tartókonzol felszerelésekor ajánlott az állvány rögzítőhelyének megfelelő védelme a kosztól és a rovaroktól (például ragasztószalaggal). (Típusfüggő)



Csatlakoztatás

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

Antenna/kábel

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

- 2-nél több TV használatához használjon jelerősítőt.
- Nem megfelelő képminőség esetében alkalmazzon jelerősítőt a minőség javítása érdekében.
- Ha a csatlakoztatott antenna használatával a képminőség gyenge, állítsa be az antennát a megfelelő irányba.
- Az antennakábel és az átalakító nem tartozék.

Műholdvevő

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

CI-modul

A kódolt (fizetős) szolgáltatások megtekintése digitális TV üzemmódban. (Típusfüggő)

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

Egyéb csatlakozások

Csatlakoztasson külső eszközöket TV-jéhez. A legjobb kép- és hangminőség érdekében a külső eszközöket HDMI-kábellel csatlakoztassa a TV-hez. Egyes kábeleket külön kell megvásárolni.

HDMI

- Támogatott HDMI hangformátum (Típusfüggő):
Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz),
PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz)

Adapter

(Típusfüggő)



- Mielőtt bedugná a TV tápcsatlakozóját a fali aljzatba, mindig először a DC adapterhez csatlakoztassa a TV-készüléket.

Külső készülékek

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

- A külső eszköz csatlakozása függhet a típustól.
- Csatlakoztassa a külső eszközöket a TV-készülékhez a TV-port sorrendjétől függően.
- Ha Blu-ray/DVD-fellevőn vagy videomagnón rögzít egy TV-műsort, győződjön meg róla, hogy a TV jelbemeneti kábelét a DVD-fellevőn vagy a videomagnón keresztül csatlakoztatta a TV-hez. A felvételre vonatkozó további tudnivalókat a csatlakoztatott eszköz használati útmutatójában találja meg.
- A használatra vonatkozó utasítások a külső berendezés használati útmutatójában találhatóak.
- Ha játékeszközt csatlakoztat a TV-készülékhez, használja az adott eszköz saját kábelét.
- Előfordulhat, hogy PC módban felbontással, a függőleges mintával, a kontraszttal vagy a fényerővel kapcsolatos zaj lép fel. Zaj esetén módosítsa a PC kimenetet más felbontásra, módosítsa a képfrekvenciát sebességet más értékre, vagy állítsa be a fényerőt és a kontrasztot a KÉP menüben, amíg tiszta nem lesz a kép.
- PC-módban előfordulhat, hogy egyes felbontási beállítások a grafikus kártyától függően nem működnek megfelelően.
- Ha a csatlakoztatáshoz vezetékes LAN-t használ, javasoljuk, hogy CAT 7 kábelt használjon. (Csak a(z) LAN port megléte esetén.)

Távoli RS-232C beállítása

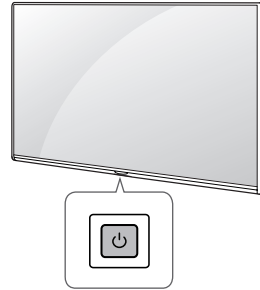
Az RS-232C külső vezérlő beállításához szükséges információért keresse fel a www.lg.com weboldalt. Töltse le az útmutatót, és olvassa el. (Típusfüggő)



- Külső eszköz csatlakoztatása esetén fokozottan ügyeljen arra hogy ne ejtse le a készüléke. Ellenkező esetben sérülést okozhat vagy kárt tehet a készülékben.
- Külső eszközök, például videojáték-konzolok csatlakoztatása esetén gondoskodjon arról, hogy a csatlakozókábelek elég hosszúak legyenek. Ellenkező esetben a készülék felborulhat, ami sérülést okozhat vagy kárt tehet a készülékben.

A gomb használata

A TV-funkciókat egyszerűen vezérelheti a gomb segítségével. (Típusfüggő)




Alapfunkciók

	Bekapcsolás (Nyomja meg)
	Kikapcsolás (Nyomva tartásra)
	Menüvezérlés (Megnyomásra ¹)
	Menü kiválasztása (Nyomva tartásra ²)

- 1 Röviden nyomja meg a gombot, amikor a TV be van kapcsolva, és lépjen be a menübe.
- 2 A funkciót akkor tudja használni, ha belép a menüvezérlésbe.

A menü beállítása (távírányító segítségével)

A TV bekapcsolt állapotában nyomja meg a  gombot. A gomb segítségével módosíthatja a menübeállításokat.

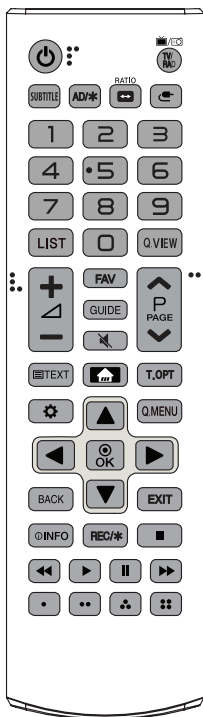
	A készülék kikapcsolása.
	A bemeneti jelforrás módosítása.
	Tallózás a mentett programok között.
	A hangerő szabályozása.

A távirányító használata

A használati útmutatóban található leírások a távirányító gombjai alapján készültek. Kérjük, figyelmesen olvassa el az útmutatót, és annak megfelelően használja a TV-készüléket.

Az elemek cseréjéhez nyissa ki az elemtartó fedelét, majd cserélje ki az elemeket (1,5 V AAA), ügyelve a rekesz belsejében található megfelelő \oplus és \ominus jelzésű végekre, majd zárja be az elemtartó fedelét. Az elemeket a behelyezéssel fordított sorrendben kell kivenni.

A távirányítót mindig a TV érzékelője felé kell tartani.



(A modelltől és a régiótól függően előfordulhat, hogy bizonyos gombok és szolgáltatások nem elérhetőek.)

⏻ (Be-/kikapcsoló gomb) A TV be- és kikapcsolása.

TV/RAD A rádió-, TV- és DTV-csatorna kiválasztása.

SUBTITLE Digitális üzemmódban a preferált feliratozás megjelenítése.

AD/* Az audio leírások funkció bekapcsol. (Típusfüggő)

RATIO Kép átméretezése.

(BEMENET) A bemeneti jelforrás módosítása.

Számos gombok Számok bevitelére szolgálnak.

- Ha lenyomva tartja a **0** gombot, megnyílik a **Gyors Hozzáférés** menü.

LIST Megjeleníti az elmentett programok listáját.

Q.VIEW Visszalépés az előzőleg nézett programra.

+/- A hangerő szabályozása.

FAV A kedvenc csatornalista megjelenítése.

GUIDE A programkalauz megjelenítése.

(NÉMÍTÁS) Az összes hang elnémítása.

- Ha lenyomva tartja a **(NÉMÍTÁS)** gombot, megnyílik a **Kis. leh.** menü.

^Pv Tallózás a mentett programok között.

^PAGEv Lépés az előző vagy a következő képernyőre.

Teletext gombok (TEXT, T.OPT) A Teletext funkció vezérlőgombjai.

(FŐMENÜ) A Otthon megnyitása.

(Beállítások) A gyorsmenü megnyitása.

Q.MENU A gyorsmenük megnyitása.

Navigációs gombok (fel/le/balra/jobbra) Görgetés a menüpontok és beállítások között.

OK Menük vagy opciók kiválasztása, illetve a bevitt adatok jóváhagyása.

BACK Visszatérés az előző szintre.

EXIT A képernyőmenü bezárása és visszatérés TV üzemmódba.

INFO Az aktuális program, illetve képernyő adatait jeleníti meg.

REC/* Felvétel megkezdése és a felvétel menü megjelenítése. (Csak Time Machine^{Ready} típus esetén) (Típusfüggő)

Vezérlőgombok (stop, play, pause, fast forward) A médiatartalmak vezérlése.

(. , . , . , .) Ezek egyes menük alatt speciális funkciókat jelenítenek meg.



- Ne használjon együtt használt és új elemeket. Ez az elemek túlmelegedését és szivárgását okozhatja.
- Az akkumulátor nem megfelelő polaritású csatlakoztatása az akkumulátor felrobbanását vagy szivárgását okozhatja, ami tűzhoz, személyi sérüléshez vagy környezetszennyezéshez vezethet.
- Ez a készülék elemeket használ. Lakóhelyén lehetnek olyan szabályok, amelyek szerint az elemeket környezetvédelmi megfontolások miatt külön kell ártalmatlanítani. Az elemek ártalmatlanításával vagy újrahasznosításával kapcsolatban forduljon a helyi hatóságokhoz.
- A benne vagy a termékben lévő elemek nem tehetők ki túlzott hőnek, például napsugárzásnak, tűznek vagy hasonlónak.

Beállítások

Automatikus programbeállítás

⚙️ (Beállítások) → Csatornák → Auto. hangolás

Automatikus programhangolás.

- Ha a bemeneti forrás nem csatlakozik megfelelően, előfordulhat, hogy a programregisztráció nem működik.
- Az **Auto. hangolás** funkció csak az éppen sugárzott programokat érzékeli.
- Ha a **Rendszer zárolása** funkció aktív, egy előugró ablak jelenik meg és kéri a jelszót.

A Képzüemmód kiválasztása

⚙️ (Beállítások) → Kép → Képzüemmód Beállítások → Képzüemmód

A környezethez vagy a műsorhoz optimalizált képzüemmód kiválasztása.

- **Élénk** : Az élénk képmegjelenítés növeli a kontrasztot, a fényerőt és a képélességet.
- **Normál** : Normál szintű kontraszttal, fényerővel és képélességgel jeleníti meg a képeket.
- **Eco / APS** : [Típusfüggő]

Az Energiatakarékos funkció módosítja a TV-készülék beállításait az energiafogyasztás csökkentése érdekében.

- **Mozi / Játékgép** : Optimális minőségű képet jelenít meg mozifilmek, játékok és fényképek (állókép) esetén.
- **Sport** : [Típusfüggő]

Az elsődleges színek, például a fehér, a fűzöld és az égszínkék fokozásával optimalizálja a gyors és dinamikus tevékenységeket ábrázoló mozgóképeket.

- **ISF Haladó1 / Haladó2** : A képminőség beállítására szolgáló menü szakértők és amatőrök számára egyaránt a legélvezetesebb monitorozást teszi lehetővé. Ez az ISF tanúsítvánnyal rendelkező képhangoló szakembereknek készült beállítási menü. (ISF logó csak az ISF tanúsítvánnyal rendelkező TV-készülékeken szerepelhet.)

ISFccc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control (Képtudományi alap tanúsított kalibrációs ellenőrzés)

- A bemeneti jeltől függően változhat a képzüemmódok rendelkezésre álló választéka.
- **ISF Haladó** beállítások: Adott kép segítségével elvégezhető a szabályozás és a finomhangolás a képhangoló szakemberek számára. Normál képeknél a változás nem feltétlenül látványos.
- Az ISF funkció nem minden típus esetében érhető el.
- A **Képzüemmód** módosítása módosíthatja az **Energiaatakarékos üzemmód** és a **Szemkímélő Fényerőszabályzó** beállításait is, amely a készülék energiafogyasztására is hatással lehet.

A képzemód finomhangolása

⚙️ (Beállítások) → Kép → Képzemód Beállítások

Ez a funkció lehetővé teszi a kiválasztott képzemód részletes beállításainak elvégzését.

- **Háttérfény** : A képernyő fényerejének szabályozása a háttérfény módosításával. 100-as érték esetén a legvilágosabb a képernyő.
- **Kontraszt** : A képernyő sötét és világos részei kontrasztjának beállítása. 100-as érték esetén a legnagyobb a kontraszt.
- **Fényerő** : A teljes képernyő fényerejét állítja be. 100-as érték esetén a legvilágosabb a képernyő.
- **Képesség** : A kép élességének beállítása. 50-es érték esetén a legélesebb és legtisztább a kép.
- **Szintelittség** : A színek tónusának eltolása fel vagy le. 100-as érték esetén a legmélyebbek a színek.
- **Árnyalat** : A színegyensúly beállítása a piros és a zöld szín között. 50-es piros érték esetén a legintenzívebb a piros szín. 50-es zöld érték esetén a legintenzívebb a zöld szín.
- **Színhőm.** : A színhőmérséklet beállítása hideg és meleg között.
- A bemeneti jeltől vagy egyéb képbeállításról függően eltérhet a beállítandó elemek skálája.

Speciális beállítások

⚙️ (Beállítások) → Kép → Képzemód Beállítások → További Beállítások / Speciális Beállítások

Kalibrálja a képernyőt mindegyik képzemódra illetve elvégzi a képbeállításokat egy adott képernyőre.

- **Dinamikus Kontraszt** : A kontraszt beállítása az optimális szintre, a kép fényerejének megfelelően.
- **Dinamikus Szín** : A színek beállítása, hogy a kép még természetesebb színekben jelenjen meg.
- **Kívánt szín** : A bőrtónus, a fű és az égbolt színének beállítása úgy, ahogy az Önnek tetszik.
- **Gamma** : Az árnyalati görbe beállítása a kimeneti képjel szerint, a bemeneti jelhez viszonyítva.
- **Színskála** : Kiválasztja a megjeleníthető színskálát.
- **Szín szűrő** : Adott színskálára szűrés az RGB színek között, a szintelittség és a színárnyalat pontos finomhangolásának elvégzéséhez.
- **Fehéregyensúly** : A képernyő tónusának tetszés szerinti beállítása.

- **Színkezelő rendszer** : Ezt a rendszert használják a szakemberek, amikor tesztminta segítségével állítják be a szintet. Ilyenkor hat színterület (piros / zöld / kék / cian / magenta / sárga) közül választhatnak, más színek befolyásolása nélkül. Normál képek esetében előfordulhat, hogy a beállítások nem eredményeznek észrevehető színváltozást.
- A bemeneti jeltől vagy egyéb képbeállításról függően eltérhet a beállítandó elemek skálája.

További képbeállítások

⚙️ (Beállítások) → Kép → Képzemód Beállítások → Képbeállítások

A képek részletes beállításainak megadása.


- **Zajcsökkentés** : A képzaj megszüntetése.
- **MPEG-zajcsökkentés** : A digitális képelek létrehozása során keletkezett zaj megszüntetése.
- **Fekete szint** : A képernyő fényerejének és kontrasztjának beállítása, hogy a képernyő feketesége (fekete szintje) segítségével testre szabja a képbemenet feketeszintjét.
- **Valóság-hű mozi** : Filmlejátszáshoz optimalizálja a képernyőt.
- **Szemkímélő Fényerőszabályzó** : A szem kímélése érdekében a képadatok alapján automatikusan beállítja a fényerőt és csökkenti a kép elmosódását.
- A bemeneti jeltől vagy egyéb képbeállításról függően eltérhet a beállítandó elemek skálája.





A képbeállítások visszaállítása

⚙️ (Beállítások) → Kép → Képzemód Beállítások → Kép visszaállítása

Visszaállítja a felhasználó által testre szabott képbeállításokat. Minden képzemódot visszaállít. Válassza ki a visszaállítani kívánt képzemódot.

Energiatakarékos üzemmód használata

⚙️ (Beállítások) → Kép →  Energiatakarékos üzemmód
Csökkenti az áramfogyasztást a képernyő fényerőcsúcsának beállításával.

- **Auto** : [Típusfüggő]
A TV érzékelője felismeri a környezet fényerejét, és automatikusan ennek megfelelően beállítja a képernyő fényerejét.
- **Ki** : Az  **Energiatakarékos üzemmód** kikapcsolása.
- **Minimális / Közepes / Maximális** : Az előre beállított  **Energiatakarékos üzemmód** alkalmazása.
- **Kép kikapcsolása** : A képernyő ki van kapcsolva, csak a hang kerül lejátszásra. A képernyő visszakapcsolásához a be-/kikapcsológombon kívül nyomja meg a távirányító bármelyik gombját.
- Az  **Energiatakarékos üzemmód (Auto / Maximális)** függően lehetséges, hogy nem tud állítani a **Háttérfény**.
Ebben az esetben kövesse a **⚙️ (Beállítások) → Kép →  Energiatakarékos üzemmód** útvonalat, és állítsa azt **Ki** vagy **Minimális** értékre.

A Kényelmes Üzemmód a Szemek funkció használata

⚙️ (Beállítások) → Kép → További beállítások → Kényelmes Üzemmód a Szemek

Ezen funkció bekapcsolása esetén a készülék a szem erőltetésének csökkentése érdekében automatikusan állítja be a színhőmérsékletet.

- **Be** : A képernyő színhőmérsékletének automatikus beállítása.
- **Ki** : A **Kényelmes Üzemmód a Szemek** kikapcsolása.

A Hang mód kiválasztása

⚙️ (Beállítások) → Hang → Hang Mód Beállításai → Hangüzemmód

A TV-készülék hangját az optimális szintre állítja be, a kiválasztott hangüzemmódnak megfelelően.

- **Normál** : Optimális hangzást nyújt minden típusú tartalomhoz.
- **Tiszta hang** : Fokozza a TV hangzásának tisztaságát.
- **Zene** : [Típusfüggő] Optimális hangzást nyújt zenéhez.
- **Mozi** : Optimális hangzást nyújt a mozifilmekhez.
- **Sport** : [Típusfüggő] Optimális hangzást nyújt a sportok.
- **Játék gép** : Optimális hangzást nyújt a játékokhoz.

A balansz beállítása

⚙️ (Beállítások) → Hang → Hang Mód Beállításai → Balansz
Beállíthatja a bal és jobb hangszórók hangerejét.

A Hanghatás funkció használata

⚙️ (Beállítások) → Hang → Hang Mód Beállításai

A felhasználó különböző hangeffektusok közül választhat.

- **Virtuális térhangzás** : Lenyűgöző hangzsképp virtuális többcsatornás térhangzással.
- **Hangszínszabályozó** : A kívánt hangzást közvetlenül az equalizer beállításával is elérheti.
- **Reset-alapbeállítás** : Lehetőség van a hanghatások beállításainak gyári beállításokra történő visszaállítására.
- Ez csak akkor elérhető, ha a **Hangüzemmód Normál** értékre van állítva.

A TV-hangszóró használata

⚙️ (Beállítások) → Hang → Hang ki → Belső TV hangszóró

[Típusfüggő]

A TV-hangszóró szolgál hangkimenetként.

Külső hangszóró használata

⚙️ (Beállítások) → Hang → Hang ki → Audio kimenet (Optikai)

[Típusfüggő]

Az optikai porthoz csatlakoztatott hangszóró szolgál hangkimenetként.

- Simplink támogatott.

Beépített tévéhangszóró + Audio kimenet (optikai) használata

⚙️ (Beállítások) → Hang → Hang ki → Belső TV hangszóró + audio kimenet (Optikai)

[Típusfüggő]

Az audio lejátszása párhuzamosan történik a tévé beépített hangszóróin keresztül és a digitális optikai hangkimeneti porthoz csatlakoztatott audioszervezőn keresztül.

Az LG audio eszköz csatlakoztatása és használata

⚙️ (Beállítások) → Hang → Hang ki → LG Hang Szinkronizálása (Optikai)

[Típusfüggő]

Csatlakoztassa a  logóval ellátott LG audio készüléket az optikai digitális audiokimenet csatlakozójához. Az LG audio eszköz a gazdag, erőteljes hangzás élményét nyújtja Önnek.

Digitális hang ki használata

⚙️ (Beállítások) → Hang → Hang ki → Belső TV hangszóró + audio kimenet (Optikai) → Digitális hang ki

[Típusfüggő]

Digitális hang ki beállítása.

Elem	Audiobemenet	Dig. Audiokimenet
Auto	MPEG	PCM
	Dolby Digital	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital
	HE-AAC	Dolby Digital
PCM	Minden	PCM

- Támogatott DTV Audió: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Hang és videó szinkronizálásához

⚙️ (Beállítások) → Hang → LG Sound Sync beállítása

[Típusfüggő]


Közvetlenül szinkronizálja a hangot és a videót, ha azok nincsenek szinkronban egymással. Ha az **LG Sound Sync beállítása** elemet Beállapotba állítja, a hangkimenet (TV-hangszórók vagy Külső Hangszóró) beállítható a képernyőhöz.

- A **Bypass** opció választása esetén a hang elcsúszása nélkül történik az adásjelek vagy a külső eszköztől érkező hangok közvetítése. Előfordulhat, hogy a készülék hamarabb sugározza a hangot, mint a képet, mivel időbe telik, amíg a TV feldolgozza a videobemenetet.

A SIMPLINK használata

[Típusfüggő]

A SIMPLINK funkció segítségével különböző multimédiás eszközöket vezérelhet és kezelhet kényelmesen, a SIMPLINK menüből.

- 1 Csatlakoztassa a TV **HDMI IN** terminálját és a SIMPLINK eszköz HDMI kimeneti terminálját HDMI-kábel segítségével.
 - [Típusfüggő]
SIMPLINK funkcióval rendelkező házimozzi-egységek esetében csatlakoztassa a HDMI terminálokat a fentiek szerint, és csatlakoztassa optikai kábel segítségével a TV Optikai digitális hang kimenetét a SIMPLINK eszköz Optikai digitális hang bemenetéhez.
 - 2 Válassza ki a **⚙️ (Beállítások) → Általános → SIMPLINK** menüpontot.
Megjelenik a SIMPLINK menü ablaka.
 - 3 A SIMPLINK Beállítás ablakban állítsa a SIMPLINK funkciót **Be** értékre.
 - 4 Állítsa az **Automatikus Tápszinkronizálás** opciót **Be** vagy **Ki** állapotra.
 - A SIMPLINKet itt is beállíthatja:  (**FŐMENÜ**) → **Bemenetek** → **SIMPLINK**. A SIMPLINK menü ablakában válassza ki a vezérelni kívánt eszközt.
 - Ez a funkció csak a SIMPLINK emblémával ellátott eszközökkel kompatibilis.
 - A SIMPLINK funkció használatához nagy sebességű HDMI-kábelt szükséges használnia (hozzáadott CEC (Consumer Electronics Control) funkcióval). A nagy sebességű HDMI-kábeleken a 13. tű az eszközök közötti információcserét szolgálja.
 - Ha egy másik bemenetre vált át, a SIMPLINK eszköz leáll.
 - Ha HDMI-CEC funkcióval rendelkező, harmadik féltől származó eszközt is használ, előfordulhat, hogy a SIMPLINK nem működik megfelelően.
- [Típusfüggő]
- Ez a funkció nem minden modellen érhető el. Ha házimozzi funkcióval rendelkező készülékről választ ki vagy játszik le médiafájlt, a **Házimozsi hangsugárzó (Hangszóró)** automatikusan csatlakozik.
- Ellenőrizze, (külön kapható) optikai kábellel csatlakozik-e, mert a **Házimozsi hangsugárzó (Hangszóró)** funkció csak így használható.

A SIMPLINK funkció leírása

- **Közvetlen lejátszás** : A multimédiás eszköz azonnali lejátszása a TV-készüléken.
- **Eszközök vezérlése a tévé távirányítójával** : A multimédiás eszköz kezelése a TV távirányítójával.
- **Tápellátás kikapcsolása** : Ha az **Automatikus Tápszinkronizálás** beállítást 'Be' helyzetbe állítja a SIMPLINK beállításoknál majd kikapcsolja a TV-t, a TV-hez SIMPLINKen keresztül csatlakoztatott készülékek szintén kikapcsolnak.
- **Tápellátás bekapcsolása** : Ha az **Automatikus Tápszinkronizálás** beállítást 'BE' helyzetbe állítja a SIMPLINK beállításoknál, bármely SIMPLINK-láncba fűzött készülék bekapcsolása egyúttal a TV bekapcsolódását is eredményezi. (A viselkedés a csatlakoztatott eszköztől függően változhat.)
- **Hangszóró** : [Típusfüggő]
Hangszóró választása a házimozi-egységen vagy a TV-készüléken.

Jelszó beállításához

⚙️ (Beállítások) → Biztonság → Jelszó beáll.

Megadhatja vagy megváltoztathatja a TV jelszavát.

- Az alapértelmezett beállított jelszó: '0000'.
- Ha az Ország menüpontban Franciaország van beállítva, akkor a jelszó nem '0000', hanem '1234'.
- Ha az Ország menüpontban Franciaország van beállítva, akkor a jelszó nem állítható be a '0000' értékre.

Gyári beállítások visszaállítása


⚙️ (Beállítások) → Általános → Visszaállítás az Eredeti Beállításokra

Minden tárolt információ törlésre kerül, és a TV beállításai a gyári beállításra állnak vissza.

A TV-készülék ki- majd visszakapcsolja magát, és minden beállítás visszaáll a gyári beállításra.

- Ha be van állítva a **Rendszer zárolása**, egy előugró ablak jelenik meg amely a jelszavát kéri.
- Inicializálás közben ne kapcsolja ki a készüléket.

Az USB-eszköz eltávolítása

A  (FŐMENÜ) → **Bemenetek** menüpontban válassza ki a csatlakoztatott USB-t, majd a **Kiadás** gombbal válassza le az USB-s tárolóeszközt.

Amikor megjelenik az üzenet, hogy megtörtént az USB-eszköz eltávolítása, húzza ki az eszközt az TV-készülékből.

- Ha egy USB-eszközt már kiválasztott eltávolításra, akkor az a továbbiakban nem olvasható. Távolítsa el az USB-tárolóeszközt, majd csatlakoztassa újból.

USB-tárolóeszköz használata – Vigyázat

- Ha az USB-tárolóeszköz beépített automatikus felismerési programmal rendelkezik vagy ha a saját illesztőprogramját használja, előfordulhat, hogy nem működik.
- Előfordulhat, hogy egyes USB-tárolóeszközök nem működnek vagy nem megfelelően működnek.
- Csak a Windows FAT32 vagy NTFS fájlrendszerével formázott USB-tárolóeszközt használjon.
- USB-csatlakoztatású külső merevlemezek esetén ajánlott, hogy 5 V-nál kisebb névleges feszültségű és 500 mA-nél kisebb névleges áramerősségű eszközt használjon.
- Ajánlott a 32 GB-os vagy annál kisebb USB-memóriaegységek és 2 TB-os vagy annál kisebb USB-csatlakoztatású külső merevlemezek használata.
- Ha egy energiatakarékos funkcióval rendelkező USB-csatlakoztatású külső merevlemez nem működik megfelelően, kapcsolja ki, majd ismét be a készüléket. További tudnivalóért tanulmányozza az USB külső merevlemez használati útmutatóját.
- Előfordulhat, hogy az USB-tárolóeszköz megsérül, ezért a fontos fájlokról mindenképpen készítsen más eszközökre biztonsági másolatot. Az adatok karbantartása a felhasználó feladata, és a gyártó nem tartozik felelősséggel az esetleges adatvesztésért.

Támogatott Saját média fájlok

- Maximális adatátviteli sebesség: 20 Mb/s (megabit másodpercenként)
- Támogatott külső feliratformátumok: *.smi, *.srt, *.sub (MicroDVD, SubViewer1.0/2.0), *.ass, *.ssa, *.txt (TMPlayer), *.psb (PowerDivX)

Támogatott Saját média fájlok

- Maximális felbontás: 1920 x 1080 @ 30p (csak Motion JPEG 640 x 480 @ 30p)

Kiterjesztés	Kodek	
.asf, .wmv	Videók	MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC, VC1(WMV3, WVC1)
	Hang	WMA Standard, WMA9(Pro), MP3, AAC, AC3
.avi	Videók	MPEG-2, MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC
	Hang	HE-AAC, LPCM, ADPCM, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), DTS ¹
.ts, .trp, .tp, .mts, .m2ts	Videók	H.264/AVC, MPEG-2, H.265/HEVC
	Hang	MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC, DTS ¹
.vob	Videók	MPEG-1, MPEG-2
	Hang	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, DVD-LPCM
.mp4, .m4v, .mov	Videók	MPEG-2, MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC
	Hang	AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), DTS ¹
.mkv	Videók	MPEG-2, MPEG-4 Part2, Xvid, H.264/AVC
	Hang	HE-AAC, Dolby Digital, MPEG-1 Layer III (MP3), LPCM, DTS ¹
motion JPEG	Videók	MJPEG
	Hang	LPCM, ADPCM
.mpg, .mpeg, .mpe	Videók	MPEG-1, MPEG-2
	Hang	MPEG-1 Layer I, MPEG-1 Layer II, Dolby Digital, LPCM
.dat	Videók	MPEG-1, MPEG-2
	Hang	MP2
.flv	Videók	Sorenson H.263, H.264/AVC
	Hang	MP3, AAC, HE-AAC
.3gp	Videók	H.264/AVC, MPEG-4 Part2
	Hang	AAC, AMR(NB/WB)

1 Típusfüggő

Támogatott hangformátumok

Fájlformátum	Elem	Infó
MP3	Átviteli sebesség	32 - 320 kb/s
	Mintavételi frekv.	16 kHz - 48 kHz
	Támogatás	MPEG-1, MPEG-2, Layer2, Layer3
AAC	Átviteli sebesség	Tetszőleges
	Mintavételi frekv.	8 kHz - 48 kHz
	Támogatás	ADIF, ADTS
M4A	Átviteli sebesség	Tetszőleges
	Mintavételi frekv.	8 kHz - 48 kHz
	Támogatás	MPEG-4
WAV	Átviteli sebesség	64 Kb/s ~ 1,5 Mb/s
	Mintavételi frekv.	8 kHz - 48 kHz
	Támogatás	LPCM
	Bitmélység	8 bit / 16 bit / 24 bit
WMA	Átviteli sebesség	128 - 320 kb/s
	Mintavételi frekv.	8 kHz - 48 kHz
	Támogatás	WMA7, WMA8, WMA9 Standard
WMA 10 Pro	Átviteli sebesség	kb. 768 kb/s
	Csatorna / Mintavételi frekvencia	M0 : max. 2 csatorna / 48 kHz (LBR mód kivételével), M1 : max. 5.1 csatorna / 48 kHz, M2 : max. 5.1 csatorna / 96 kHz
	Támogatás	WMA 10 Pro
	Átviteli sebesség	Tetszőleges
OGG	Mintavételi frekv.	8 kHz - 48 kHz
	Támogatás	OGG Vorbis

Támogatott fényképformátumok

Fájlformátum	Elem	Felbontás
jpeg, jpg, jpe	Használható fájltypus	SOF0: Alapvonal SOF1: Bővített képkockasorozat SOF2: Progresszív
	Fénykép mérete	Minimális: 64 (szé) x 64 (ma) Maximális (Normál típus): 15360 (szé) x 8640 (ma) Maximális (Progresszív típus): 1920 (szé) x 1440 (ma)
BMP	Fénykép mérete	Minimális: 64 (szé) x 64 (ma) Maximális felbontás: 9600 (szé) x 6400 (ma)
PNG	Használható fájltypus	Váltott soros, Progresszív
	Fénykép mérete	Minimális: 64 (szé) x 64 (ma) Maximális (Váltott soros) : 1200 (szé) x 800 (ma) Maximális (Progresszív) : 9600 (szé) x 6400 (ma)

* Lehetséges, hogy a BMP- és a PNG-fájlok megjelenítése tovább tart, mint a JPEG-fájloké.

Az internetes útmutató megtekintése

A részletes használati útmutató megtekintéséhez látogasson el a www.lg.com weboldalra.

Hibaelhárítás

A TV nem irányítható a távirányítóval.

- Ellenőrizze a készüléken a távirányító érzékelőjét, majd próbálkozzon újra.
- Ellenőrizze, hogy nincs-e a jelet akadályozó tárgy a készülék és a távirányító között.
- Ellenőrizze, hogy az elemek továbbra is működnek-e és megfelelően be vannak-e helyezve (+ - (+), - - (-)).

Nem látható kép és nem hallható hang.

- Ellenőrizze, be van-e kapcsolva a készülék.
- Ellenőrizze, a tápkábel csatlakozik-e a fali aljzatba.
- Más készülékek csatlakoztatásával ellenőrizze, hogy hibás-e a fali aljzat.

A TV hirtelen kikapcsol.

- Ellenőrizze az energiaellátás beállításait. A tápellátás zavara állhat fenn.
- Ellenőrizze, hogy nincs-e bekapcsolva az automatikus kikapcsolás funkció az időre vonatkozó beállításoknál.
- Ha a TV bekapcsolt állapota közben nincs jel, a TV 15 perces inaktív állapotot követően automatikusan kikapcsol.

A számítógéphez való csatlakozásnál (HDMI) nincs felfedezhető jel.

- A távirányító segítségével kapcsolja ki, majd újra be a készüléket.
- Csatlakoztassa ismét az HDMI kábelt.
- Indítsa újra a számítógépet, úgy, hogy a TV-készülék már be van kapcsolva.

Rendellenes megjelenítés

- Ha a készüléket megtapintva hidegnek érzi, bekapcsoláskor egy kis vibrálást érezhet. Ez normális jelenség, és nem jelenti a készülék meghibásodását.
- Ez a panel egy továbbfejlesztett termék, amely több millió pixelt tartalmaz. Előfordulhat, hogy a panelen 1 ppm méretű, pici fekete pontokat és/vagy fényes és színes pontokat (piros, kék vagy zöld) lát. Ez nem jelenti a készülék meghibásodását, valamint nem befolyásolja annak teljesítményét és megbízhatóságát. Ez a jelenség más cégek termékeinél is előfordul, így nem érvényes rá a csere vagy a visszatérítés.
- Előfordulhat, hogy a panel fényereje és színe a megtekintési helyzettől függően eltérő (bal/jobb/fent/lent).
Ez a jelenség a panel tulajdonságai miatt fordul elő. Nem kapcsolódik a készülék teljesítményéhez, és nem utal hibás működésre.
- Állókép hosszú ideig történő megjelenítése esetén képbeégés alakulhat ki. Kerülje el, hogy a TV képernyője hosszú ideig állóképet jelenítsen meg.

Kiadott hang

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

Műszaki adatok

(Országtól függően)

MAGYAR

A műsorsugárzás műszaki jellemzői				
	Digitális TV			Analog TV
Műsorszórási rendszer	DVB-S/S2 ¹ DVB-T/T2 ¹ DVB-C			PAL/SECAM B/G, D/K, I SECAM L
Csatorna lefedettsége (Sáv)	DVB-S/S2 ¹	DVB-C	DVB-T/T2 ¹	46 - 862 MHz
	950 - 2150 MHz	46 - 890 MHz	VHF III : 174 - 230 MHz UHF IV : 470 - 606 MHz UHF V : 606 - 862 MHz II. S-sáv : 230 - 300 MHz III. S-sáv : 300 - 470 MHz	
Tárolható programok maximális száma	6000	2000		
Külső antenna impedanciája	75 Ω			
CI modul (szél. x mag. x mély.)	100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm			

¹ Csak DVB-T2/C/S2 támogatású típusoknál

AC-DC adapter	
32LK51*	43/49LK51*
Gyártó : Lien Chang Típus: LCAP45 Gyártó : APD Típus: DA-48G19 Gyártó : Chicony Típus: A16-048N2A	Gyártó : Lien Chang Típus: LCAP40 Gyártó : APD Típus: DA-65F19 Gyártó : Chicony Típus: A16-065N4A
Bemenet : AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz Kimenet : DC 19 V --- 2,53 A	Bemenet : AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz Kimenet : DC 19 V --- 3,42 A

Környezeti feltételek	
Üzemi hőmérséklet	0 °C – 40 °C
Üzemi páratartalom	Legfeljebb 80 %
Tárolási hőmérséklet	-20 °C – 60 °C
Tárolási páratartalom	Legfeljebb 85 %

HDMI-DTV támogatott mód

Felbontás	Vízszintes Frekvencia (kHz)	Függőleges Frekvencia (Hz)
640 x 480	31,46	59,94
	31,50	60,00
720 x 480	31,47	59,94
	31,50	60,00
720 x 576	31,25	50,00
1280 x 720	37,50	50,00
	45,00	60,00
	44,96	59,94
	28,12	50,00
1920 x 1080	33,75	60,00
	33,72	59,94
	56,25	50,00
	67,50	60,00
	67,43	59,94
	27,00	24,00
	26,97	23,97
	33,75	30,00
	33,71	29,97

Kompozit csatlakoztatással kapcsolatos információ

Komponenscsatlakozók a TV-készüléken	Y	P _B	P _R
--------------------------------------	---	----------------	----------------

Videokimeneti csatlakozók a DVD-lejátszón	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Jel	Komponens
480i / 576i	0
480p / 576p	0
720p / 1080i	0
1080p	0 (Csak 50 Hz / 60 Hz)

MAGYAR

HDMI-PC támogatott mód

A PC módhoz használja a HDMI IN 1 bemenetet

Felbontás	Vízszintes Frekvencia (kHz)	Függőleges Frekvencia (Hz)
640 x 350	31,46	70,09
720 x 400	31,46	70,08
640 x 480	31,46	59,94
800 x 600	37,87	60,31
1024 x 768	48,36	60,00
1152 x 864	54,34	60,05
1360 x 768	47,71	60,01
1280 x 1024 ¹	63,98	60,02
1920 x 1080 ¹	67,50	60,00

¹ A 32LK51* kivételével

Információk a nyílt forráskódú szoftverrel kapcsolatban

A termékben található GPL, LGPL, MPL és más nyílt forráskódú licenck forráskódjának beszerzése érdekében látogasson el a <http://opensource.lge.com> webhelyre.

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

Az LG Electronics a vonatkozó költségeknek megfelelő összegért (az adathordozó, a szállítás és a kezelés költségei) CD-ROM-on is biztosítani tudja Önnek a nyílt forráskódot, ha írásos kérelmet küld az opensource@lge.com e-mail-címre.

Ez az ajánlat a termék utolsó kiszállításának idejétől számított három évig érvényes. Ez az ajánlat mindenki számára érvényes, akihez eljut ez az információ.

Licencek

A támogatott licenck típusától függően eltérőek lehetnek.



A HDMI és a HDMI High-Definition Multimedia Interface kifejezések, valamint a HDMI embléma a HDMI Licensing Administrator, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.

A gyártás a Dolby Laboratories licencgedélyével történt. A Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos, és dupla D szimbólum a Dolby Laboratories védjegyei.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

KÜLSŐ VEZÉRLŐ ESZKÖZ BEÁLLÍTÁSA

A készülék használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót, és őrizze meg azt, mert később szükség lehet rá.

BILLENTYŰKÓDOK

- Ez a funkció nem minden típus esetén érhető el.

Kód (Hexadecimális)	Funkció	Megjegyzés	Kód (Hexadecimális)	Funkció	Megjegyzés
00	Csatornaváltás fel	Távírányítógomb	53	Lista	Távírányítógomb
01	Csatornaváltás le	Távírányítógomb	5B	Kilépés	Távírányítógomb
02	Hangerő fel	Távírányítógomb	60	PIP(AD)	Távírányítógomb
03	Hangerő le	Távírányítógomb	61	Kék	Távírányítógomb
06	> (Nyíl gomb / Jobbra gomb)	Távírányítógomb	63	Sárga	Távírányítógomb
07	< (Nyíl gomb / Balra gomb)	Távírányítógomb	71	Zöld	Távírányítógomb
08	Be-/kikapcsolás	Távírányítógomb	72	Piros	Távírányítógomb
09	Némítás	Távírányítógomb	79	Ratio / Aspect Ratio (Képarány)	Távírányítógomb
0B	Bemenet	Távírányítógomb	91	AD (Audió leírás)	Távírányítógomb
0E	ALVÓ ÜZEMMÓD	Távírányítógomb	7A	Felhasználói útmutató	Távírányítógomb
0F	TV, TV/RÁDIÓ	Távírányítógomb	7C	Smart / Főmenü	Távírányítógomb
10 - 19	*0–9 számgombok	Távírányítógomb	7E	SIMPLINK	Távírányítógomb
1A	Q.View (Gyorsnézet) / Flashback	Távírányítógomb	8E	▶▶ (Előretekerés)	Távírányítógomb
1E	FAV (Kedvenc csatorna)	Távírányítógomb	8F	◀◀ (Visszatekerés)	Távírányítógomb
20	Teletext	Távírányítógomb	AA	Infó	Távírányítógomb
21	Teletext opció	Távírányítógomb	AB	Műsorfüzet	Távírányítógomb
28	Vissza (BACK)	Távírányítógomb	B0	▶ (Lejátszás)	Távírányítógomb
30	AV (Audio/Videó) mód	Távírányítógomb	B1	■ (Leállítás / Fájllista)	Távírányítógomb
39	Felirat	Távírányítógomb	BA	(Kimerevítés/Lassított lejátszás/Szünet)	Távírányítógomb
40	∧ (Nyíl gomb / Kurzor felfelé)	Távírányítógomb	BB	Foci	Távírányítógomb
41	∨ (Nyíl gomb / Kurzor lefelé)	Távírányítógomb	BD	● (Felvétel)	Távírányítógomb
42	Saját alkalmazások	Távírányítógomb	DC	3D	Távírányítógomb
43	Menü / Beállítások	Távírányítógomb	99	Auto Configure (Auto konfigur.)	Távírányítógomb
44	OK / Enter	Távírányítógomb	9F	Alkalmazás / *	Távírányítógomb
45	Q.Menu (Gyorsmenü)	Távírányítógomb	9B	TV/PC	Távírányítógomb
4C	Lista, - (csak ATSC)	Távírányítógomb			

* A 4C (0x4C) billentyűkód azokon az ATSC/ISDB típusokon érhető el, amelyek elsődleges/másodlagos csatornaszámot használnak. (Dél-Korea, Japán, Észak-Amerika, Latin-Amerika esetében, kivéve a kolumbiai típusokat)

KÜLSŐ VEZÉRLŐESZKÖZ BEÁLLÍTÁSA

- Az ábra némileg eltérhet az Ön készülékétől.

Csatlakoztassa az USB-soros átalakítót/RS-232C csatlakozót egy külső vezérlőeszközhöz (pl. számítógéphez vagy A/V vezérlőrendszerhez) a termék funkcióinak külső vezérléséhez.

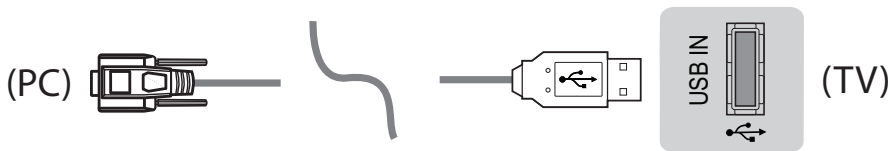
Megjegyzés: A vezérlőcsatlakozó típusa TV-típusonként eltérő lehet.

* Nem minden modell támogatja ezt a fajta csatlakoztatási módot.

* A kábel nem tartozék.

USB-soros átalakító USB-kábellel

USB-típus



- Az LGTV támogatja a PL2303 chipen alapuló (Értékesítői azonosító: 0x0557, Termékazonosító: 0x2008) USB-soros átalakítót. Az LG nem gyárt és nem biztosít ilyen terméket.
- Ezt a terméket olyan számítógép-szaküzletekben lehet megvásárolni, amelyek IT-támogatással foglalkozó szakemberek számára árúsítanak tartozékokat.

RS232C RS-232C-kábellel

DE9 (9 tűs D-Sub)

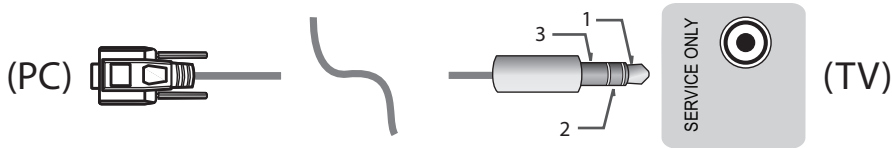
- A számítógép és TV közti kapcsolat létrehozásához meg kell vásárolnia a kézikönyvben megjelölt RS-232C – RS-232C kábelt (DE9, 9 tűs D-Sub, anya-anya).



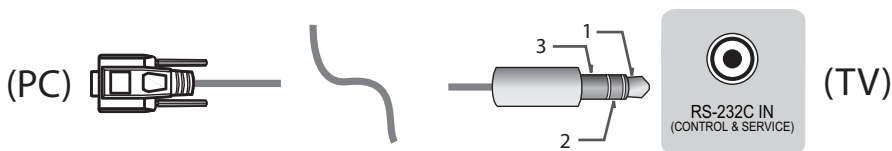
A csatlakozó típusa az Ön TV-készülékén eltérő lehet.

Telefoncsatlakozó típusa

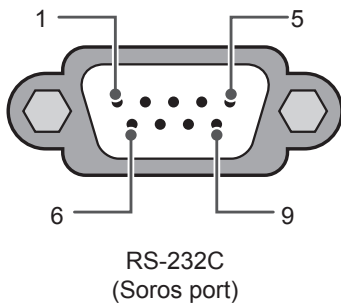
- Vásárolnia kell egy, a számítógép és a tévé közötti kapcsolathoz szükséges telefoncsatlakozó–RS-232 kábelt, a kézikönyvben leírtaknak megfelelően.
- * Más modellek esetében az USB-porthoz kell csatlakozni.
- * A csatlakozó típusa az Ön TV-készülékén eltérő lehet.



- vagy

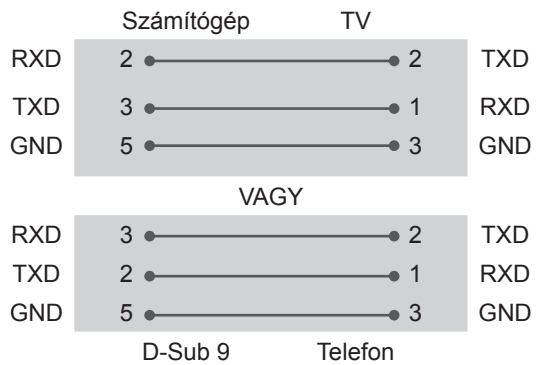


Ügyfél számítógépe



RS-232C konfigurációk

3 vezetékes konfigurációk (nem szabványos)



Set ID

Az azonosító beállítását illetően lásd: „**Valós adatleképezés**” a következő oldalon: p.6

1. Nyomja meg a **BEÁLLÍTÁSOK** gombot a főmenü eléréséhez.
2. A navigációs gombok segítségével görgessen az (***Általános** → **A TV leírása** vagy **OPCIÓ**) elemre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
3. A navigációs gombok segítségével görgessen az **AZONOSÍTÓ BEÁLLÍTÁSA** elemre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
4. Görgessen balra vagy jobbra a Set ID számának a beállításához, majd válassza a **BEZÁR** lehetőséget. A beállítási tartomány 1–99.
5. Amikor végzett, nyomja meg az **KILÉPÉS** gombot.

* (Típusfüggő)

Kommunikációs paraméterek

- Átviteli sebesség: 9600 bps (UART)
- Adathossz: 8 bit
- Paritás: nincs
- Stop bit: 1 bit
- Kommunikációs kód: ASCII kód
- Cross-kábelt használjon.

Részletes parancslista

(Típusfüggő)

	COMMAND1	COMMAND2	Data (hexadecimális)		COMMAND1	COMMAND2	Data (hexadecimális)
01. Be-/kikapcsolás*	k	a	00 – 01	15. Balansz	k	t	00 – 64
02. Képarány	k	c	(p.7)	16. Szín- hőmérséklet	x	u	00 – 64
03. Screen Mute (Képernyő némítása)	k	d	(p.7)	17. ISM Method (Képernyőkímélő) (Csak plazmatévék esetén)	j	p	(p.8)
04. Volume Mute (Hangerő némítása)	k	e	00 – 01	18. Equalizer	j	v	(p.8)
05. Volume Control (Hangerőszabályzás)	k	f	00 – 64	19. Energy Saving	j	q	00 – 05
06. Kontraszt	k	g	00 – 64	20. Tune Command (Hangolási parancs)	m	a	(p.9)
07. Fényerő	k	h	00 – 64	21. Channel (Programme) Add/Del(Skip) (Csatoma hozzáadása/törlése (kihagyása))	m	b	00 – 01
08. Szín	k	i	00 – 64	22. Key (Billentyű)	m	c	Billentyűkódok
09. Árnyalat	k	j	00 – 64	23. Control Back Light, Control Panel Light (Háttérvilágítás szabályozása, Vezérlőpanel világítása)	m	g	00 – 64
10. Élesség	k	k	00 – 32	24. Input select (Main) (Bemenet kiválasztása (Fő))	x	b	(p.11)
11. OSD Select (Képernyőmenü kiválasztása)	k	l	00 – 01	25. 3D (Csak 3D típusoknál)	x	t	(p.11)
12. Remote Control Lock Mode (Távírányító- zárolás)	k	m	00 – 01	26. Extended 3D (Bővített 3D (Csak 3D típusoknál))	x	v	(p.11)
13. Treble (Magas)	k	r	00 – 64	27. Auto Configure (Auto konfigur.)	j	u	(p.12)
14. Bass (Mély)	k	s	00 – 64				

* Megjegyzés: USB-műveletek végrehajtása közben (pl. DivX vagy EMF) a Power (ka) és a Key (mc) parancsokon kívül minden más parancs végrehajtása szünetel, és a készülék NG parancsként kezeli azokat.

A TV az RS232C kábelen keresztül kikapcsolt és bekapcsolt állapotban egyaránt képes alkalmazni a „ka command” parancsot, az USB – soros átalakító kábellel viszont csak akkor működik a parancs, ha a TV be van kapcsolva.

Átviteli/fogadási protokoll

Transmission

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

[Command 1]: A TV vezérlésének első parancsa. (j, k, m vagy x)

[Command 2]: A TV vezérlésének második parancsa.

[Set ID]: A [Set ID] beállítása a monitor azonosítójának kiválasztásához az opciók menüben. A tévé beállítási tartománya 1–99. Ha a [Set ID] értéke „0”, mindegyik csatlakoztatott készüléket vezérelheti.

* A [Set ID] decimális formában (1–99) jelenik meg a menüben, és hexadecimális formában (0×00–0×63) az átviteli/fogadási protokollban.

[DATA]: Parancs adatok küldése (hexadecimális). A parancsállapot olvasásához az „FF” adatot kell küldeni.

[Cr]: Enter – ASCII kód: „0x0D”

[]: Szóköz – ASCII kód: „0x20”

OK Acknowledgement

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

* A készülék ebben a formátumban küldi a nyugtázást (ACK), ha helyes adatokat kapott. Adatolvasási mód esetén a jelenlegi állapotadatokat jelzi. Adatírási mód esetén a számítógépből származó adatokat küldi vissza.

Error Acknowledgement

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

* A készülék ebben a formátumban küld visszaigazolást (ACK), ha hibás adatokat kap nem használható funkciókhoz, vagy ha kommunikációs hiba történt.

Data 00: érvénytelen kód

Real data mapping (Hexadecimal → Decimal)

* Amikor az [adat] értékét hexadecimális formában adja meg, vegye figyelembe az alábbi átváltási táblázatot.

* A Channel Tune (ma) parancs a csatorna számának kiválasztásához két bájtos hexadecimális értéket ([data]) használ.

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

* A parancsok a típustól és a jeltől függően eltérően működhetnek.

01. Be-/kikapcsolás (Command: k a)

► A készülék *be-/kikapcsolásának szabályozása.

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

Data 00: Kikapcsolás 01: *Bekapcsolás

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

► A TV be-/*kikapcsolt állapotának mutatása

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

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

* Ha egy másik funkció küld „FF” jelet a fenti formátumban, a nyugtázási adatok az adott funkcióra vonatkoznak.

02. Aspektusarány (Command: k c) (Fő képméret)

► A képernyőformátum beállítása. (Fő képméret)
A képernyőformátumot a Q.MENU vagy KÉP menü Aspektusarány pontjában is beállíthatja.

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

Data 01: Normál képernyő 07: 14:9

(4:3) (Európa, Kolumbia, Közél-
02: Széles képernyő Kelet, Ázsia – kivéve Dél-
(16:9) Korea és Japán – esetében)

04: Közelítés 09: * Levágás nélkül
05: Közelítés 2 0B: Teljes szélesség
(Latin-Amerika, (Európa, Kolumbia, Közél-
Kolumbia Kelet, Ázsia – kivéve
kivételével) Dél-Korea és Japán –
06: Program által esetében)
beállítva/ 10 – 1F: Mozi közelítés
eredeti 1–16

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

* Számítógépes jelbemenet esetén a 16:9 és a 4:3 képarány közül választhat.

* DTV/HDMI/Komponens módban (nagy felbontás) a Levágás nélkül opció érhető el.

* FA teljes szélesség funkció eltérően működhet az adott típustól függően, és azt a DTV teljesen, az ATV, AV részlegesen támogatja.

03. Screen Mute (Képernyőnémitás) (Command: k d)

► A képernyőnémitás be- és kikapcsolása.

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

Data 00: Képernyőnémitás kikapcsolása (kép bekapcsolása)

Videonémitás kikapcsolása

01: Képernyőnémitás bekapcsolása (kép kikapcsolása)

10: Videonémitás bekapcsolása

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

* Ha csak a Videonémitás funkció van bekapcsolva, akkor a TV-n megjelenik a képernyőmenü (OSD). Ha azonban a Képernyőnémitás funkció van bekapcsolva, a TV-n nem jelenik meg a képernyőmenü (OSD).

04. Volume Mute (Hangerő némitása) (Command: k e)

► A hangerő némitás be-/kikapcsolása.
A funkció emellett a távirányító MUTE gombjával is szabályozható.

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

Data 00: Hangerő némitásának bekapcsolása (hangerő ki)

01: Hangerő némitásának kikapcsolása (hangerő be)

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

05. Volume Control (Hangerő-szabályozás) (Command: k f)

► A hangerő beállítása.
A hangerőt a távirányító hangerőszabályzó gombjaival is beállíthatja.

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

Data min.: 00 – Max.: 64

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

06. Kontraszt (Command: k g)

► A képernyő kontrasztjának beállítása.
A kontrasztot a KÉP menüből is beállíthatja.

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

Data min.: 00 – Max.: 64

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

07. Fényerő (Command: k h)

► A képernyő fényerejének beállítása.
A fényerőt a KÉP menüből is beállíthatja.

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

Data min.: 00 – Max.: 64

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

08. Szín (Command: k i)

► A képernyő színtelítettségének beállítása.
A színtelítettséget a KÉP menüből is beállíthatja.

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

Data min.: 00 – Max.: 64

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

09. Árnyalat (Command: k j)

- ▶ A képernyő árnyalatának beállítása. Az árnyalatot a KÉP menüből is beállíthatja.

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

Data piros: 00 – Zöld: 64

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

10. Élesség (Command: k k)

- ▶ A képélesség beállítása. A képélességet a KÉP menüből is beállíthatja.

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

Data min.: 00 – Max.: 32

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

11. OSD Select (OSD kiválasztása) (Command: k l)

- ▶ A képernyőmenü (OSD) be- és kikapcsolásának választása a távvezérlés esetén.

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

Data 00: Képernyőmenü kikapcsolása 01: Képernyőmenü bekapcsolása

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

12. Remote control lock mode (Vezérlők távoli lezárása mód) (Command: k m)

- ▶ A monitor előlapján lévő kezelőszervek és a távirányító lezárására szolgál.

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

Data 00 : Zárolás kikapcsolása 01: Zárolás bekapcsolása

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

- * Ha nem használja a távirányítót, állítsa be ezt a módot. A tápellátás ki- és bekapcsolása (ki-és bekapcsolás 20–30 másodperc után) esetén a külső vezérlés zárolása kikapcsol.
- * Ha készenléti üzemmódban (DC kikapcsolása kikapcsolási időzítő funkcióval vagy „ka”, „mc” paranccsal), a billentyűzár be van kapcsolva, a TV nem kapcsolható be sem a távirányító bekapcsológombjával, sem a TV-készüléken található gombokkal.

13. Treble (Magas) (Command: k r)

- ▶ A magas hang beállítása. A HANG menüben szintén beállítható.

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

Data min.: 00 – Max.: 64

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

- * (Típustól függően)

14. Bass (Mély) (Command: k s)

- ▶ A mély hang beállítása. A HANG menüben szintén beállítható.

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

Data min.: 00 – Max.: 64

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

- * (Típustól függően)

15. Balansz (Command: k t)

- ▶ A balansz beállítása. A balanszot a HANG menüből is beállíthatja.

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

Data min.: 00 – Max.: 64

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

16. Color(Colour) Temperature (Színhőmérséklet) (Command: x u)

- ▶ A színhőmérséklet beállítása. A színhőmérsékletet a KÉP menüből is beállíthatja.

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

Data min.: 00 – Max.: 64

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

17. ISM Method (Képernyőkímélő módszer) (Command: j p) (csak plazmatévék esetén)

- ▶ A képernyőkímélő módszer vezérlése. A képernyőkímélő módszert az OPCIO menüben is beállíthatja.

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

Data Min : 02: Képmozgatás

08: Normál

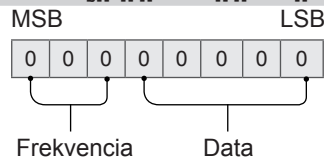
20: Színmosás

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

18. Equalizer (Command : j v)

- ▶ Az EQ beállítása a készüléken.

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



7	6	5	Frekvencia	4	3	2	1	0	Lépés
0	0	0	1. sáv	0	0	0	0	0	0 (decimális)
0	0	1	2. sáv	0	0	0	0	1	1 (decimális)
0	1	0	3. sáv

0	1	1	4. sáv	1	0	0	1	1	19 (decimális)
1	0	0	5. sáv	1	0	1	0	0	20 (decimális)

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

* Típusfüggő. Akkor állítható, ha a Hang mód állítható EQ értéken van.

19. Energy Saving (Command: j q)

- ▶ A TV energiafogyasztásának csökkentése. Az Energy Saving módot a KÉP menüben is beállíthatja.

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

Data

- 00: Ki
- 01: Minimum
- 02: Közepes
- 03: Maximum
- 04: Auto (LCD TV / LED TV esetén) /
Intelligens szenzor (PDP TV esetén)
- 05: Kép kikapcsolása

* (Típusfüggő)

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

20. Tune Command (Hangolási parancs) (Command: m a)

- * Ez a parancs a típustól és a jeltől függően eltérően működhet.
- Európai, közel-keleti, kolumbiai, ázsiai – kivéve dél-koreai és japán – típus esetében
- ▶ A csatorna kiválasztása a következő fizikai számra.

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

* Analóg földfelszíni/kábel

[Data 00][Data 01] Csatornaadatok

Data 00: Csatorna felső értéke

Data 01: Csatorna alsó értéke

- 00 00 - 00 C7 (Decimális: 0 - 199)

Data 02: Bemeneti jelforrás (Analóg)

- 00: Földfelszíni TV (ATV)
- 80: Kábeltévé (CATV)

* Digitális földfelszíni/kábeles/műholdas

[Data 00][Data 01]: Csatornaadatok

Data 00: Csatorna felső értéke

Data 01: Csatorna alsó értéke

- 00 00 - 27 0F (Decimális: 0 - 9999)

Data 02: Bemeneti jelforrás (Digitális)

- 10: Földfelszíni TV (DTV)
- 20: Földfelszíni rádió (Rádió)
- 40: Műholdas TV (SDTV)
- 50: Műholdas rádió (S-Radio)
- 90: Kábeltévé (CADTV)
- a0: Kábelrádió (CA-Radio)

* Példák hangolási parancsokra:

1. A 10-es analóg földfelszíni (PAL) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00

Data 00 és 01 = Csatornaadat: 10 = 00 0a

Data 02 = Analóg földfelszíni TV = 00

Eredmény = **ma 00 00 0a 00**

2. A 01-es digitális földfelszíni (DVB-T) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00

Data 00 és 01 = Csatornaadat: 1 = 00 01

Data 02 = Digitális földfelszíni TV = 10

Eredmény = **ma 00 00 01 10**

3. Az 1000-es műholdas (DVB-S) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00

Data 00 és 01 = Csatornaadat: 1000 = 03 E8

Data 02 = Digitális műholdas TV = 40

Eredmény = **ma 00 03 E8 40**

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

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

- Dél-Korea, Észak-/Latin-Amerika esetében, kivéve a kolumbiai típusokat

- ▶ A csatorna behangolása az alábbi fizikai/elsődleges/másodlagos számra.

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

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

A digitális csatornák rendelkeznek egy fizikai, elsődleges és másodlagos csatornaszámmal. A fizikai szám az aktuális digitális csatorna száma, az elsődleges szám az a szám, amelyhez a csatornát hozzá kell rendelni, a másodlagos szám pedig az alcatorna. Mivel az ATSC tuner automatikusan hozzárendeli a csatornát az elsődleges/másodlagos számhoz, a fizikai számra nincs szükség digitális parancs küldésekor.

* Analóg földfelszíni/kábel

Data 00 : Fizikai csatornaszám

- Földfelszíni (ATV): 02-45 (Decimális: 2-69)

- Kábel (CATV): 01, 0E-7D (Decimális: 1, 14-125)

[Data 01 - 04]: Elsődleges/másodlagos csatornaszám

Data 01 és 02: xx (Érdektelen)

Data 03 és 04: xx (Érdektelen)

Data 05: Bemeneti jelforrás (Analóg)

- 00: Földfelszíni TV (ATV)

- 01: Kábeltévé (CATV)

* Digitális földfelszíni/kábel

Data 00: xx (Érdektelen)

[Data 01][Data 02]: Elsődleges csatornaszám

Data 01: Csatorna felső értéke

Data 02: Csatorna alsó értéke

- 00 01 - 27 0F (Decimális: 1 - 9999)

[Data 03][Data 04]: Másodlagos csatornaszám

Data 03: Csatorna felső értéke

Data 04: Csatorna alsó értéke

Data 05: Bemeneti jelforrás (Digitális)

- 02: Földfelszíni TV (DTV) – Használjon fizikai csatornaszámot

- 06: Kábeltévé (CADTV) – Használjon fizikai csatornaszámot
- 22: Földfelszíni TV (DTV) – Ne használjon fizikai csatornaszámot
- 26: Kábeltévé (CADTV) – Ne használjon fizikai csatornaszámot
- 46: Kábeltévé (CADTV) – Csak elsődleges csatornaszámot használjon (Egyrészes csatorna)

Minden egyes elsődleges és másodlagos csatornaszámhoz két bájtt áll rendelkezésre, azonban általában csak a csatorna alsó értékét használják (a felső érték 0).

* Példák hangolási parancsokra:

1. A 35-ös analóg kábeltévé (NTSC) behangolása.

Set ID = Összes = 00
 Data 00 = Csatornaadat: 35 = 23
 Data 01 és 02 = Nincs elsődleges = 00 00
 Data 03 és 04 = Nincs másodlagos = 00 00
 Data 05 = Analóg kábeltévé = 01
 Összes = **ma 00 23 00 00 00 01**

2. A 30-3-as digitális földfelszíni (ATSC) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00
 Data 00 = Fizikai nem ismert = 00
 Data 01 és 02 = Elsődleges: 30 = 00 1E
 Data 03 és 04 = Másodlagos: 3 = 00 03
 Data 05 = Digitális földfelszíni TV = 22
 Összes = **ma 00 00 00 1E 00 03 22**

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

• Csak japán típus esetében

- A csatorna behangolása az alábbi fizikai/elsődleges/másodlagos számra.

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

* Digitális földfelszíni/műhold

Data 00: xx (Érdektelen)

[Data 01][Data 02]: Elsődleges csatornaszám

Data 01: Csatorna felső értéke

Data 02: Csatorna alsó értéke

- 00 01 - 27 0F (Decimális: 1 - 9999)

[Data 03][Data 04]: Másodlagos/alcsatornaszám

(Érdektelen a műholdnál)

Data 03: Csatorna felső értéke

Data 04: Csatorna alsó értéke

Data 05: Bemeneti jelforrás (Digitális/műholdas Japán esetében)

- 02: Földfelszíni TV (DTV)

- 07: BS (Műsorszóró műhold)

- 08: CS1 (1. hírközlési műhold)

- 09: CS2 (2. hírközlési műhold)

* Példák hangolási parancsokra:

1. A 17-1-es digitális földfelszíni (ISDB-T) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00
 Data 00 = Fizikai nem ismert = 00
 Data 01 és 02 = Elsődleges: 17 = 00 11

Data 03 és 04 = Másodlagos/al: 1 = 00 01

Data 05 = Digitális földfelszíni TV = 02

Összes = **ma 00 00 00 11 00 01 02**

2. A 30-as BS (ISDB-BS) csatorna behangolása.

Set ID = Összes = 00

Data 00 = Fizikai nem ismert = 00

Data 01 és 02 = Elsődleges: 30 = 00 1E

Data 03 és 04 = Érdektelen = 00 00

Data 05 = Digitális BS TV = 07

Összes = **ma 00 00 00 1E 00 00 07**

* Ez a funkció a típustól függően változik.

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

21. Channel(Programme) Add/Del(Skip) (Csatorna (program) hozzáadása/törlése (átugrása)) (Command: m b)

► A csatorna (program) átugrása a következő alkalommal.

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

Data 00: Del(ATSC,ISDB)/Skip(DVB) 01:
 (Törlés(ATSC,ISDB)/Kihagyás(DVB)) Hozzáadás

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

* Az elmentett csatornaszám beállítása del(ATSC,ISDB)/skip(DVB) (törlés(ATSC,ISDB)/átugrás(DVB)) vagy Add (Hozzáadás) értékre.

22. Key (Gomb) (Command: m c)

► Infravörös távirányító gombkódjának küldése.

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

Data Billentyűkód – p.2.

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

23. Control Back Light (Háttérvilágítás szabályozása) (Command: m g)

• LCD TV/LED TV esetében

► A háttérvilágítás szabályozása.

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

Data min.: 00 – Max.: 64

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

Control Panel Light (Vezérlőpanel világítása) (Command: m g)

• Plazmatévé esetében

► A panel világításának szabályozása.

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

Data min.: 00 – Max.: 64

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


24. Input select (Bemenet kiválasztása) (Command: x b)
(Fő képbemenet)

- ▶ A készülék bemeneti jelforrásának kiválasztása a főképhez.

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

Data

- 00: DTV
- 02: Műholdas DTV ISDB-BS (Japán)
- 03: ISDB-CS1 (Japán)
- 04: ISDB-CS2 (Japán)
- 11: CATV
- 20: AV vagy AV1
- 40: Component1
- 60: RGB
- 90: HDMI1
- 92: HDMI3
- 01: CADTV
- 10: ATV
- 21: AV2
- 41: Component2
- 91: HDMI2
- 93: HDMI4

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

- * Ez a funkció a típustól és a jeltől függ.

25. 3D (Command: x t) (csak 3D-s típusok esetén)
(Típusfüggő)

- ▶ 3D-s üzemmód módosítása TV-re.

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

- * (Típustól függően)

Adat Szerkezet

- [Data 00] 00: 3D be
01: 3D ki
02: 3D – 2D
03: 2D – 3D

- [Data 01] 00: Fent és lent
01: Egymás mellett
02: Sakktábla
03: Képkockasorozat
04: Váltotsoros oszlop
05: Váltotsoros sor

- [Data 02] 00: Jobbról balra
01: Balról jobbra

- [Data 03] 3D hatás(3D mélység): Min.: 00 – Max.: 14
(*küldés hexadecimális kóddal)

- * Az [Adat 02] és [Adat 03] funkciók típus- és jelfüggők.
- * Ha a [Data 00] értéke 00 (3D be), akkor a [Data 03] elemnek nincs jelentősége.
- * Ha a [Data 00] értéke 01 (3D ki) vagy 02 (3D – 2D), akkor a [Data 01], [Data 02] és [Data 03] elemnek nincs jelentősége.
- * Ha a [Data 00] értéke 03(2D – 3D), akkor a [Data 01] és [Data 02] elemnek nincs jelentősége.
- * Ha a [Data 00] értéke 00 (3D be) vagy 03 (2D–3D), akkor a [Data 03] akkor működik, ha a 3D-s üzemmód (Műfaj) beállítása csak manuális.
- * Előfordulhat, hogy a 3D minta opciók ([Data 01]) a sugárzott videojeltől függően nem érhetőek el.

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

00	O	O	O
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	O	O

X: érdektelen

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

26. Extended 3D (Bővített 3D) (Command: x v) (csak 3D-s típusok)
(Típusfüggő)

- ▶ 3D opció módosítása TV-re.

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

[Data 00] 3D-s opció

- 00: 3D képkorrekció
- 01: 3D mélység (a 3D-s üzemmód Csak kézi beállításon van)
- 02: 3D nézőpont
- 06: 3D színkorrekció
- 07: 3D hang-zoomolás
- 08: Normál képnézet
- 09: 3D-s üzemmód (Műfaj)

[Data 01] Minden egyes 3D-s opció esetén saját, a [Data 00] által meghatározott tartománya van.

- 1) Ha a [Data 00] értéke 00
00: Jobbról balra
01: Balról jobbra

- 2) Ha a [Data 00] értéke 01, 02
Data Min.: 0 – Max.: 14 (*átvitel hexadecimális kódolással)
Az adat értéktartománya (0-tól 20-ig) automatikusan konvertálja a Nézőpont tartományt (-10-től 10-ig) (Típustól függően)

- * Ez az opció akkor működik, amikor a 3D-s üzemmód (Műfaj) csak manuális beállításon van.

- 3) Ha a [Data 00] értéke 06, 07
00: Ki
01: Be

- 4) Ha a [Data 00] értéke 08
00: Visszatérés 3D videó módra 3D-ről 2D-re konvertált 2D videó módból
01: 3D-s videó 2D-sre váltása, kivéve 2D-ről 3D-re konvertált videó esetén

- * Ha a konvertálási feltételek nem teljesülnek, akkor a parancsot NG-ként (helytelenként) kezeli a rendszer.

- 5) Ha a [Data 00] értéke 09

- 00: Normál
- 02: Mozi
- 04: Kézi
- 01: Sport
- 03: Extrém
- 05: Auto

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

27. Auto Configure (Automatikus beállítás)

(Command: j u)

(Típusfüggő)

- ▶ A kép helyzetének beállítása és a képremegés automatikus csökkentése. Csak RGB (PC) üzemmódban használható.

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

Adat 01: Automatikus beállítás futtatása

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