

# HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

# MONITOR SIGNAGE

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

## MONITOR SIGNAGE TÍPUSOK

47WV50BR

47WV50MS

47WV50BS

# TARTALOMJEGYZÉK

## 4 LICENCEK

## 5 ÖSSZESZERELÉS ÉS ELŐKÉSZÍTÉS

- 5 Kicsomagolás
- 6 Alkatrészek
- 7 Telepítés álló tájolásban
- 7 Az I-alakú konzolok eltávolítása felszerelés előtt
- 8 TÁROLÁSI MÓDSZER A PANEL VÉDELME ÉRDEKÉBEN
- 8 - Helyes módszer
- 8 - Helytelen módszer
- 9 Falra szerelés
- 11 KÜLSŐ BERENDEZÉSEK BEÁLLÍTÁSA
- 11 - INFRAVÖRÖS VEVŐEGYSÉG
- 12 Képernyők mozaikos elrendezése
- 12 - A készülék felszerelése
- 13 - Készülékek összekapcsolása

## 14 TÁVIRÁNYÍTÓ

- 16 A bemeneti porthoz csatlakoztatott eszköz nevének megjelenítése

## 17 A MONITOR HASZNÁLATA

- 17 Csatlakoztatás személyi számítógéphez
- 17 - RGB-kábeles csatlakozás
- 18 - DVI csatlakozás
- 18 - HDMI-csatlakozás
- 19 - A Display Port csatlakoztatása
- 19 - Infravörös vevőegység csatlakozása
- 20 A képernyő beállítása
- 20 - Képmód kiválasztása
- 20 - A képbeállítások testre szabása
- 21 - A számítógép kijelzőopcióinak testre szabása
- 21 A hang beállítása

- 21 - A hangüzemmód kiválasztása
- 22 - A hangbeállítások testre szabása
- 22 További opciók használata
- 22 - A képarány beállítása
- 24 - A bemeneti lehetőségek listájának használata

## 25 SZÓRAKOZTATÁS

- 25 - Csatlakozás vezetékes hálózathoz
- 26 - Hálózat állapota
- 27 - USB-tárolóeszközök csatlakoztatása
- 28 - Fájlok böngészése
- 30 - Filmek megtekintése
- 33 - Fényképek megtekintése
- 36 - Zenehallgatás
- 38 - A Tartalomlista megtekintése
- 39 - DivX® VOD ismertető
- 40 - A PIP/PBP funkció használata

## 41 BEÁLLÍTÁSOK TESTRESZABÁSA

- 41 A főmenük megnyitása
- 42 - A PICTURE (KÉP) menü beállításai
- 45 - AUDIO beállítások
- 46 - TIME (IDŐ) beállítása
- 47 - Az OPTION (OPCIÓ) menü beállításai
- 52 - Picture ID
- 53 - HÁLÓZAT menü beállításai

## 54 ESZKÖZÖK CSATLAKOZTATÁSA

- 55 Csatlakoztatás HD-vevőhöz, DVD-hez, videokamerához, fényképezőgéphez, játékeszközökhöz vagy videolejátszóhoz
- 55 - DVI kábel
- 55 - HDMI kábel
- 56 - Kompozit kábeles csatlakozás
- 56 - AV-csatlakozás(CVBS)

- 57 Csatlakoztatás helyi hálózathoz (LAN)
- 57 - LAN-csatlakozás
- 57 Csatlakoztatás USB-eszközhöz
- 58 Monitorok „Daisy Chain” topológiája
- 58 - RGB-kábel
- 58 - DVI-kábel

## 59 HIBAEELHÁRÍTÁS

---

## 62 A TERMÉK JELLEMZŐI

---

## 65 INFRAVÖRÖS KÓDOK

---

## 66 RS-232 VEZÉRLŐ

---

- 66 A kábel csatlakoztatása
- 66 RS-232C konfigurációk
- 66 Kommunikációs paraméterek
- 67 Részletes parancslista
- 69 Adatküldési/-fogadási protokoll

### MEGJEGYZÉS

- Ha a termék mozgatás vagy a telepítési helyről történő áthelyezés következtében sérül meg, arra a jótállás nem vonatkozik.
- A garancia nem terjed ki a túlságosan poros környezetben történő használat okozta károkra.

## LICENCEK

A támogatott licencek típusától függően eltérőek lehetnek. A licencekkel kapcsolatos további információkért látogassa meg honlapunkat: [www.lg.com](http://www.lg.com).



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



A DIVX VIDEO: A DivX® a DivX, Inc. által létrehozott digitális videoformátum. Jelen készülék hivatalos DivX Certified® tanúsítvánnyal rendelkező eszköz, amely alkalmas DivX videók lejátszására. A [www.divx.com](http://www.divx.com) honlapon további tájékoztatást kaphat, és a fájlokat DivX videóvá konvertáló szoftvereszközöket tölthet le.

A DIVX VIDEO-ON-DEMAND: A DivX Certified® tanúsítvánnyal rendelkező készüléket regisztrálni kell a megvásárolt DivX Video-on-Demand (VOD) filmek lejátszásához. A regisztrációs kód megszerzéséhez keresse meg a DivX VOD menüpontot a készülékbeállítás menüben. A regisztrációs folyamattal kapcsolatos további információért látogasson el a [vod.divx.com](http://vod.divx.com) honlapra.

„DivX Certified® tanúsítvánnyal rendelkezik DivX® és DivX Plus™ HD (H.264/MKV) videó lejátszásához 1080p HD minőségig, prémium tartalmakkal együtt.”

„A DivX®, a DivX Certified® és az ezekhez tartozó logók a DivX, Inc. védjegyei, és használatuk licenchez kötött.”

Egy vagy több alább felsorolt USA-beli szabadalom védelme alatt áll:  
7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274”



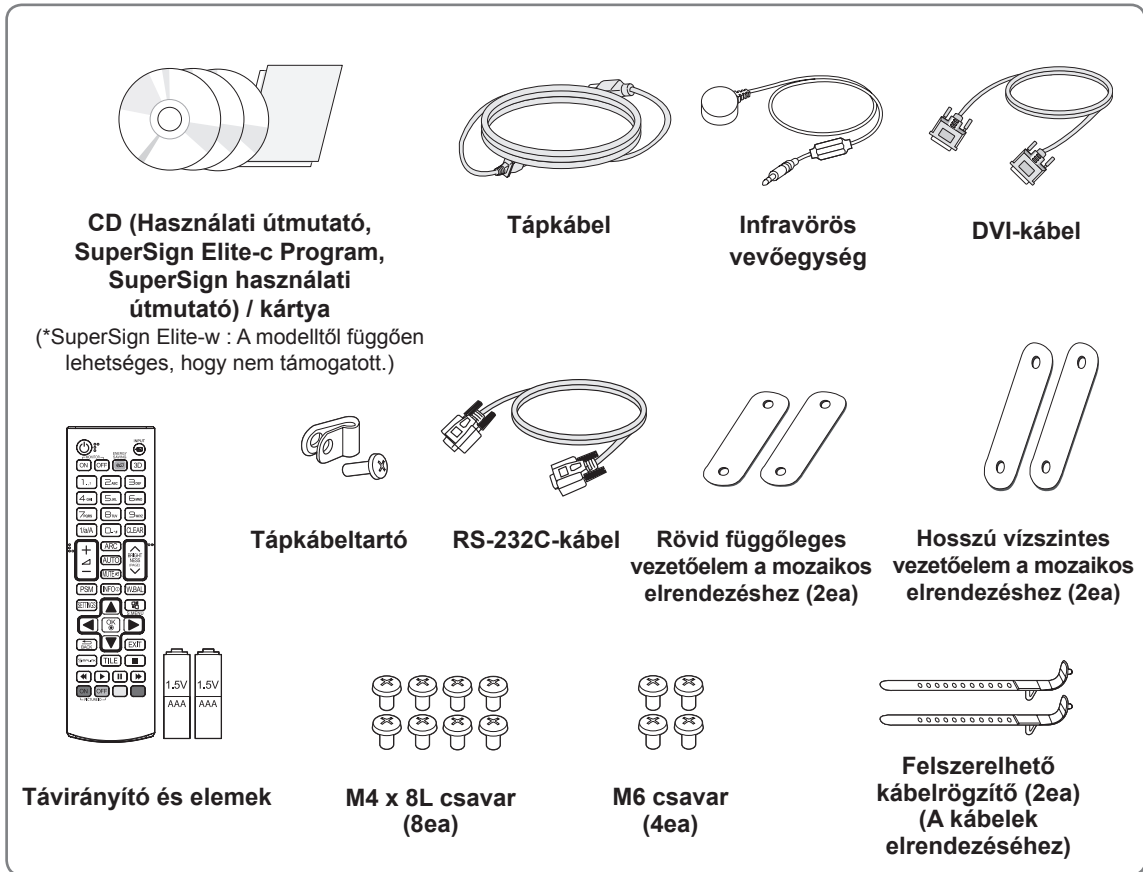
A gyártás a Dolby Laboratories licencengedélyével történt. A Dolby és dupla D szimbólum a Dolby Laboratories védjegyei.



# ÖSSZESZERELÉS ÉS ELŐKÉSZÍTÉS

## Kicsomagolás

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



### FIGYELEM

- A készülék biztonságosságának és élettartamának megőrzése érdekében ne használjon jóvá nem hagyott tartozékokat.
- A garancia nem terjed ki a jóvá nem hagyott tartozékok használata által okozott károkra és sérülésekre.

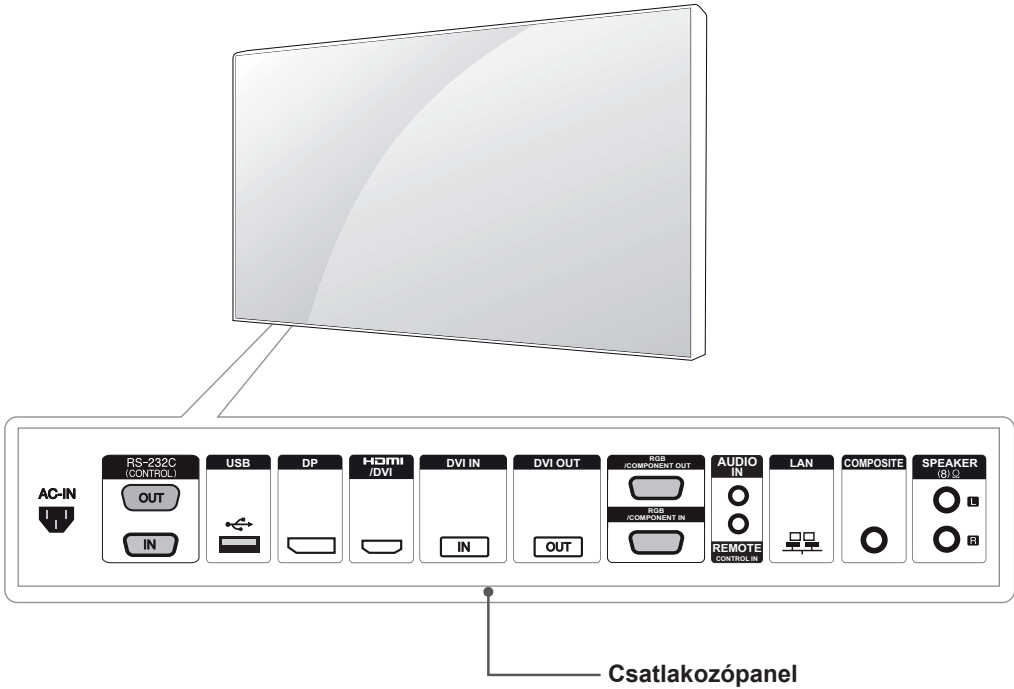
### MEGJEGYZÉS

- A termékkel együtt szállított tartozékok a típustól függően eltérőek lehetnek.
- Az útmutatóban található termékjellemzők vagy tartalom a termék funkcióinak továbbfejlesztése miatt előzetes értesítés nélkül megváltozhat.

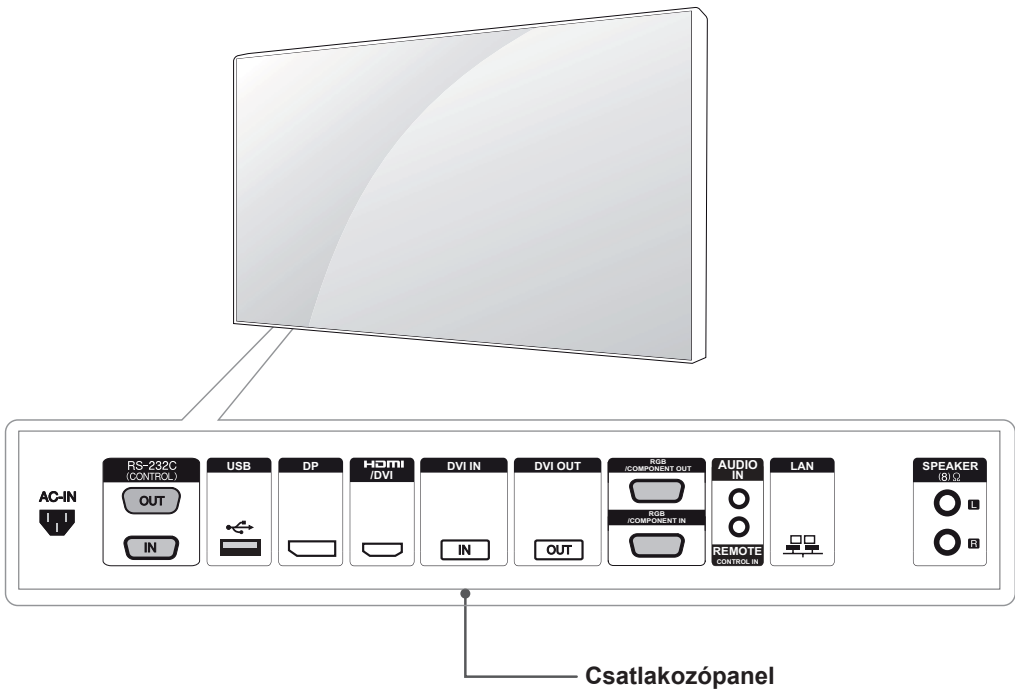
## Alkatrészek

< 47WV50BR / 47WV50MS >

MAGYAR

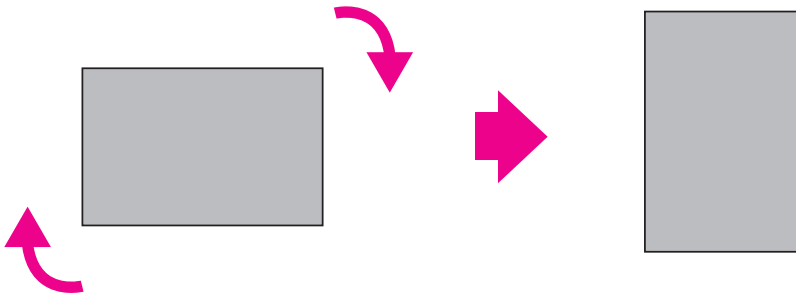


< 47WV50BS >



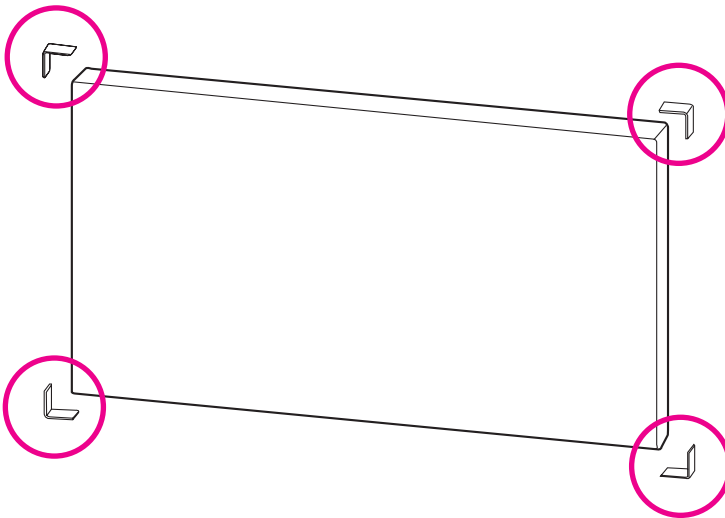
## Telepítés álló tájolásban

Álló tájolásban való telepítéshez az alapjához képest forgassa el a terméket.



## Az I-alakú konzolok eltávolítása felszerelés előtt

Felszerelés előtt távolítsa el a monitor négy sarkáról az I-alakú konzolokat.

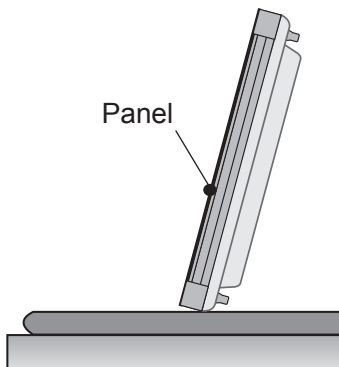


### ! MEGJEGYZÉS

- A leszerelt konzolokat őrizze meg arra az esetre, ha később át szeretné helyezni a monitort.

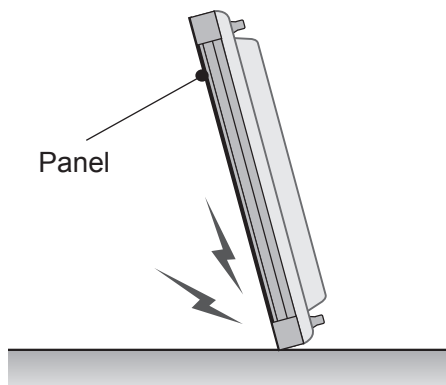
## TÁROLÁSI MÓDSZER A PANEL VÉDELME ÉRDEKÉBEN

### Helyes módszer

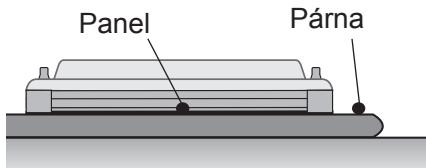


Ha a terméket fel kell állítania, fogja meg mindkét oldalt és óvatosan döntse hátrafelé a terméket, hogy a panel ne érjen hozzá a talajhoz.

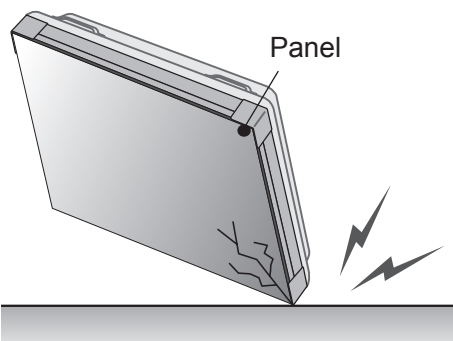
### Helytelen módszer



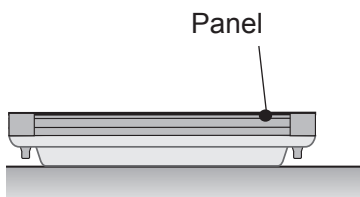
Ha a termék a panel oldalával érintkezik a felülettel, a panel alja sérülhet.



A termék lefektetésekor fektessen egy párnát a sima talajra és arra helyezze a terméket a panellel lefelé.



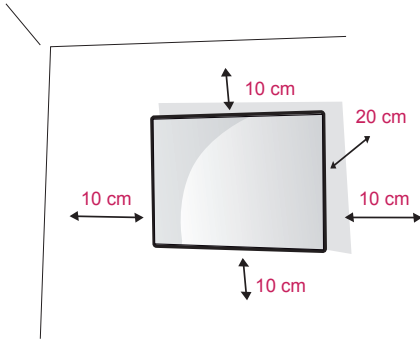
Ha a termék a panel szélével érintkezik a felülettel, a panel széle sérülhet.



Ha éppen nem áll párna rendelkezésre, helyezze a készüléket panellel felfelé vagy lefelé egy tiszta padlófelületre. Ebben az esetben ügyeljen, hogy semmilyen tárgy ne essen rá a panelre.

## Falra szerelés

**A monitor falra szerelésénél (opcionális lehetőség), a tartozékként mellékelt VESA csavarokat használja a készülék rögzítéséhez. Lásd a 12. oldalon „A készülék felszerelése” című részt.**



A megfelelő légáramlás érdekében a monitort legalább 10 cm távolságra szerelje fel a faltól, és minden oldalon hagyjon kb. 10 cm szabad helyet. A VESA-szabványnak megfelelő fali rögzítőlapot és csavarokat használjon.

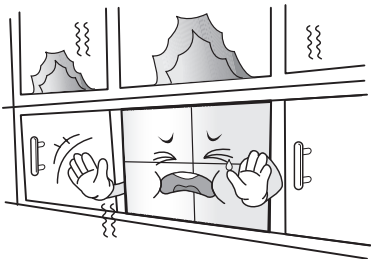


### FIGYELEM

- Először válassza le a tápkábelt, és csak azt követően mozgassa vagy szerelje fel a monitort. Ellenkező esetben fennáll az áramütés veszélye.
- Ha a monitort a mennyezetre vagy ferde falra szereli, az leeshet és súlyos személyi sérülést okozhat.
- Ne húzza meg túl szorosan a csavarokat, mert azzal károsíthatja a monitort, ami a garancia semmissé válását eredményezi.
- A VESA-szabványnak megfelelő csavarokat és fali konzolokat használjon. A garancia nem terjed ki a helytelen használat vagy nem megfelelő tartozék használata által okozott károkra és sérülésekre.



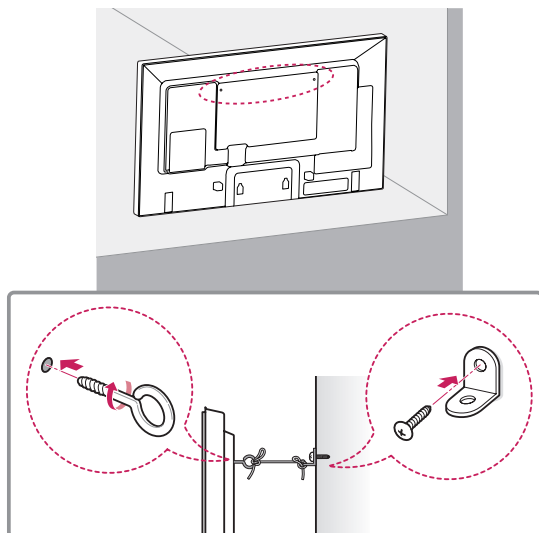
### MEGJEGYZÉS



Ne helyezze a készüléket olyan helyre, ahol nem jár a levegő (pl. könyvespolcra vagy faliszekrénybe), sem szőnyegre vagy párnára. Ha a készüléket csak falra tudja rögzíteni, a felszerelés előtt győződjön meg róla, hogy megfelelő-e a szellőzés.  
- Ha nem így tesz, a készülék belső felmelegedése tüzet okozhat.

**A készülék falra rögzítése (opcionális)**

(Típusfüggő)



- 1 Helyezze a szemescsavarokat, vagy a készülék konzolokat és csavarokat a készülék hátlapjára, majd húzza meg azokat.  
- Ha a szemescsavarok helyén már vannak csavarok, először távolítsa el azokat.
- 2 A csavarokkal erősítse a falhoz a fali tartókonzolokat.  
A fali konzolt és a szemescsavarokat igazítsa egymáshoz a készülék hátulján.
- 3 Kösse össze szorosan a szemescsavarokat és a fali tartókonzolokat egy erős kötéllal.  
A kötelet tartsa vízszintesen a sík felülethez képest.

**FIGYELEM**

- Gondoskodjon arról, hogy gyermekek ne másszanak fel a készülékekre, illetve ne kapaszkodjanak bele abba.

**MEGJEGYZÉS**

- A készülék 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.

**VIGYÁZAT**

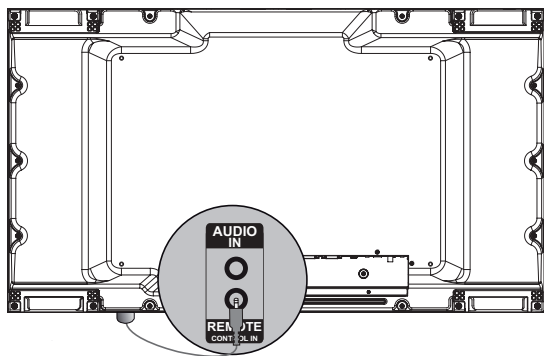
- Ha a terméket nem kellően stabilan helyezi el, akkor fennáll a készülék leborulásának veszélye. Számos baleset és sérülés – ami főleg a gyerekeket érinti – könnyen elkerülhető az alábbi egyszerű óvintézkedések betartásával:
  - » A termék gyártója által ajánlott szekrényt vagy állványt használjon.
  - » Kizárólag olyan bútort használjon, amely biztonságosan képes megtartani a készüléket.
  - » Ügyeljen rá, hogy a készülék ne lógjon le a bútorról.
  - » Ha a készüléket magas bútorra helyezi (pl. bárszekrényre vagy könyvespolcra), akkor gondoskodjon a bútor és a termék megfelelő rögzítéséről.
  - » Ne tegyen ruhát vagy más anyagokat a készülék és a bútor közé.
  - » Világosítsa fel a gyerekeket a bútorra való felmászás veszélyeiről, és figyelmeztesse őket, hogy ne a bútorra felmászva vezéreljék a készüléket.

## KÜLSŐ BERENDEZÉSEK BEÁLLÍTÁSA

### INFRAVÖRÖS VEVŐEGYSÉG

Lehetővé teszi a távirányító érzékelőjének igény szerinti elhelyezését a készüléken.

Ezt követően a képernyő egy RS-232C kábelen keresztül képes további képernyők vezérlésére is.

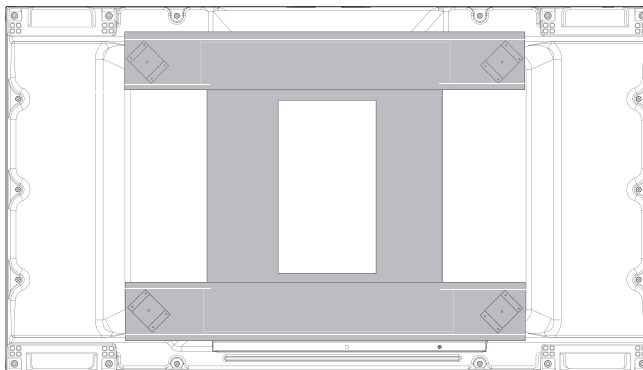
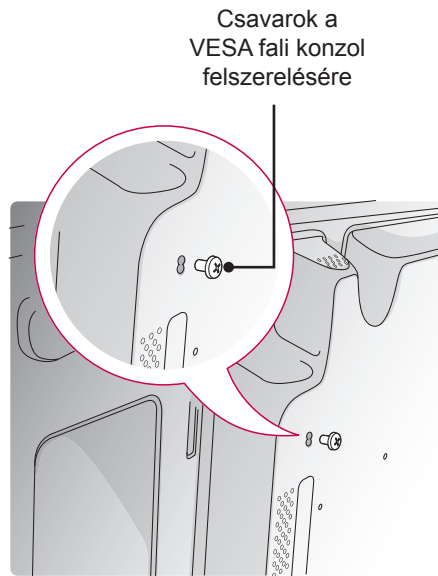


## Képernyők mozaikos elrendezése

### A készülék felszerelése

\*Példa 2x2-es mozaikos elrendezésre

\* A VESA fali konzolt rögzítse a csavarokkal, majd szerelje fel a készüléket a fali rögzítőlapra vagy a falra.

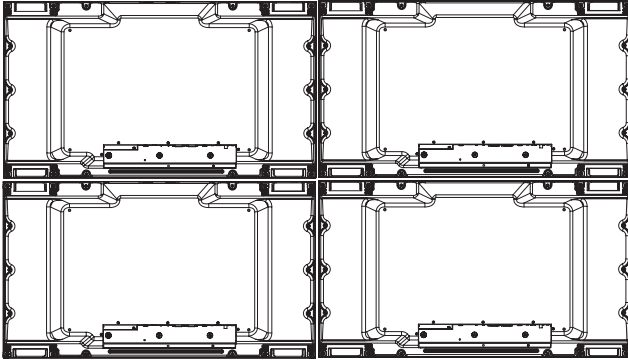


<A készülék hátoldali képe a fali rögzítőlappal>



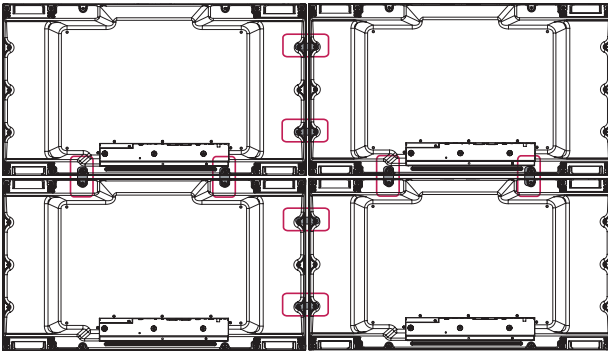
## Készülékek összekapcsolása

- 1 További készülékek összekapcsolásához a fentivel megegyező módon rögzítse a VESA falikonzolt a csavarokkal.



A 4. készülék csatlakoztatása a többi készülékhez (2x2-es mozaikos elrendezés)

- 2 A készülékek összekapcsolását követően a mozaikos elrendezésre szolgáló vezetőelemmel állítsa be a készülékek közti távolságot.



- 3 Ezzel teljes a 2x2-es mozaikos elrendezés.  
A mozaikos elrendezés különböző kombinációkban, pl. 3x3-as is megvalósítható.

### ! MEGJEGYZÉS

- Az egyes készülékek súlyát a fali rögzítőlaphoz vagy a falra kell terhelni VESA falikonzol segítségével (600 x 400).
- Az egyes készülékek súlyát a fali rögzítőlaphoz kell terhelni VESA falikonzol segítségével. (Minden készüléket szilárdan rögzíteni kell a fali rögzítőlaphoz vagy a falhoz.)
- A készülék felszerelését a mozaikos elrendezésre szolgáló vezetőelem használata nélkül is végezheti, ez nincs hatással a készülék teljesítményére.
- A mozaikos elrendezésre szolgáló vezetőelemek felszereléséhez lazítsa meg a csavarokat a készüléken. (A csavarok és a mozaikos elrendezésre szolgáló vezetőelemek más alkatrészekkel együtt a dobozban találhatóak.)

# TÁVIRÁNYÍTÓ

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

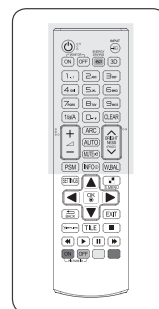
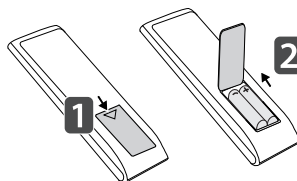
Az elemek cseréjéhez nyissa ki az elemtartó fedelét, majd cserélje ki az (1,5 V AAA) elemeket, ügyelve a rekesz belsejében található megfelelő  $\oplus$  és  $\ominus$  jelzésű végekre, majd zárja be az elemtartó fedelét.

Az elemeket a behelyezéssel fordított sorrendben kell kivenni.



## FIGYELEM

- Ne használjon együtt régi és új elemeket, mert az károsíthatja a távirányítót.
- Irányítsa a távirányítót a monitor távirányító-érzékelőjére.



**⏻ (BE- ÉS KIKAPCSOLÓGOMB)**  
A monitor be- és kikapcsolása.

**MONITOR ON**  
Monitor bekapcsolása.

**MONITOR OFF**  
Monitor kikapcsolása.

**1/a/A gomb**  
Váltás a szám- és betűgombok között.

**ARC**  
A Képarány mód kiválasztása.

**Hangerőszabályzó gombok**  
A hangerő beállítása.

**PSM**  
A képmód kiválasztása.

**MUTE**  
Az összes hang elnémítása.

**ENERGY SAVING (e2)**  
A képernyő fényerejének beállítása az energiafogyasztás csökkentése érdekében.

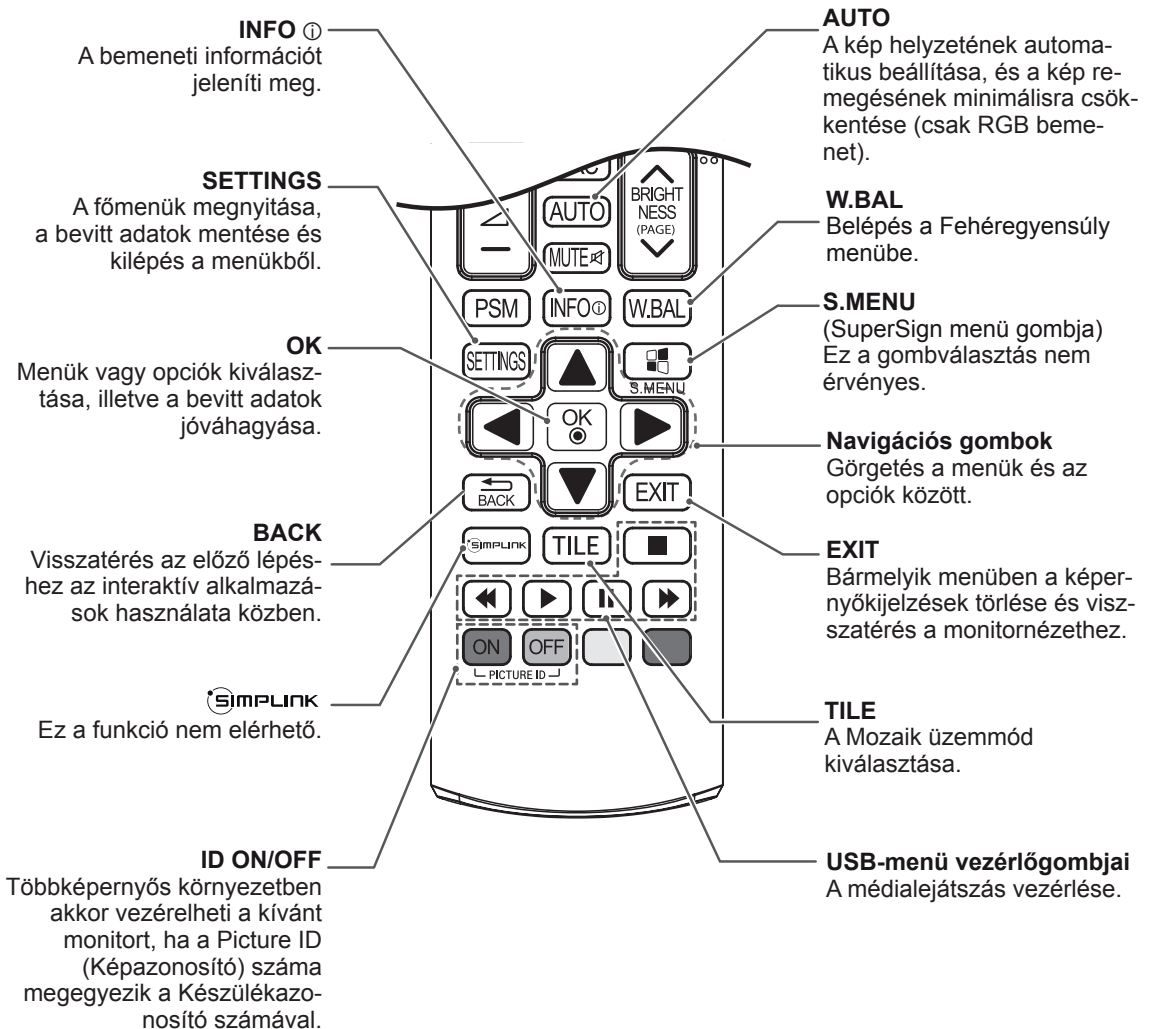
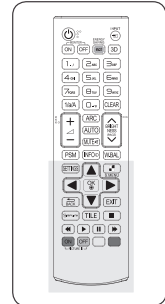
**INPUT**  
A bemeneti üzemmód kiválasztása.

**3D**  
Ez a funkció nem elérhető.

**Szám- és betűgombok**  
A beállítástól függően számokat vagy betűket ír be.

**CLEAR**  
Törli a beírt számot vagy betűt.

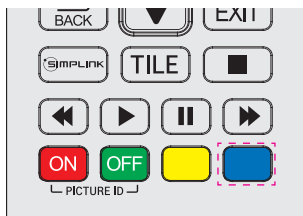
**BRIGHTNESS (Fényerő) gomb**  
A fényerő beállítása a le és fel gombok segítségével.  
USB módban a képernyőmenü a következő fájllistára való ugráshoz az Oldal funkcióval rendelkezik.



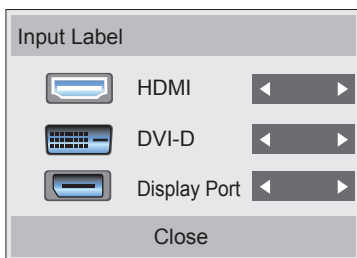
## A bemeneti porthoz csatlakoztatott eszköz nevének megjelenítése

Megjeleníti, melyik eszközt melyik külső bemeneti porthoz csatlakoztatta.

- 1 Lépjen az Input list (bemeneti lista) képernyőre, és nyomja meg a távirányítón a kék (input-bevitel feliratú) gombot.



- 2 USB-eszközöket kivéve minden bemenethez hozzárendelhet egy bemeneti címkét.



### ! MEGJEGYZÉS

- Támogatott külső bemenetek: HDMI, DVI-D és Display Port.
- Hozzáadható címkék: PC és DTV
- A bemeneti címkék az Input Label (bemeneti címke) képernyőn vagy a külső bemenet megváltoztatása esetén a képernyő bal felső sarkában láthatóak.
- DTV/számítógép-kompatibilis jelek esetén, mint például 1080p 60 Hz, a képernyő beállításai a beviteli címkének megfelelően megváltozhatnak. A Just Scan (levágás nélkül) mód csak egy számítógép csatlakoztatása után áll rendelkezésre.

# A MONITOR HASZNÁLATA

## Csatlakoztatás személyi számítógéphez

A monitor támogatja a Plug & Play funkciót\*.

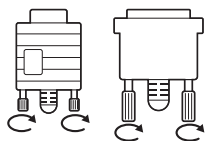
\* Plug & Play: Ez a funkció azt jelenti, hogy egy számítógép beállítás, illetve felhasználói beavatkozás nélkül felismer egy olyan eszközt, melyet a felhasználó a készülékhez csatlakoztatott és bekapcsolt.

### ! MEGJEGYZÉS

- A legjobb képminőség eléréséhez ajánlott a monitort HDMI-kábellel csatlakoztatni.
- A termék műszaki adatainak megfelelő ferritmagos, árnyékolt interfészkábelrel használjon, például 15 tűs D-sub kábelt vagy DVI/HDMI kábelt.
- A monitor hideg állapotban való bekapcsolásakor előfordulhat, hogy a képernyő vibrál. Ez a jelenség nem rendellenes.
- Néhány piros, zöld vagy kék folt jelenhet meg a képernyőn. Ez a jelenség nem rendellenes.



### FIGYELEM

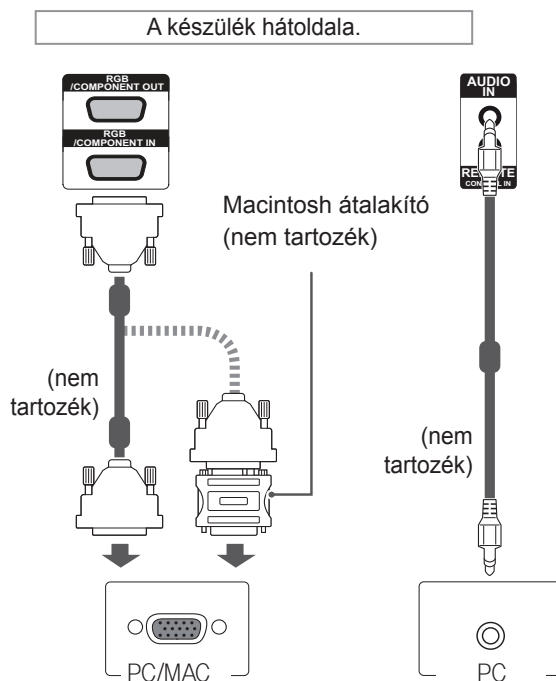


- Csatlakoztassa a bemeneti jelkábelrel, és szorítsa meg a csavaroknak az óra járásával megegyező irányban történő elforgatásával.

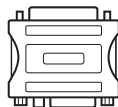
- Ne nyomogassa hosszan a képernyőt az ujjjaival, mert az a képernyő átmeneti torzulását eredményezi.
- Ne jelenítsen meg hosszú ideig állóképet a képernyőn, mert az a kép beégését eredményezheti. Ha lehetséges, használjon képernyővédőt.

## RGB-kábeles csatlakozás

Továbbítja az analóg videojeleket a számítógépről a monitorba. Csatlakoztassa a számítógépet a monitorhoz a D-sub 15 tűs kábellel az alábbi ábrának megfelelően.



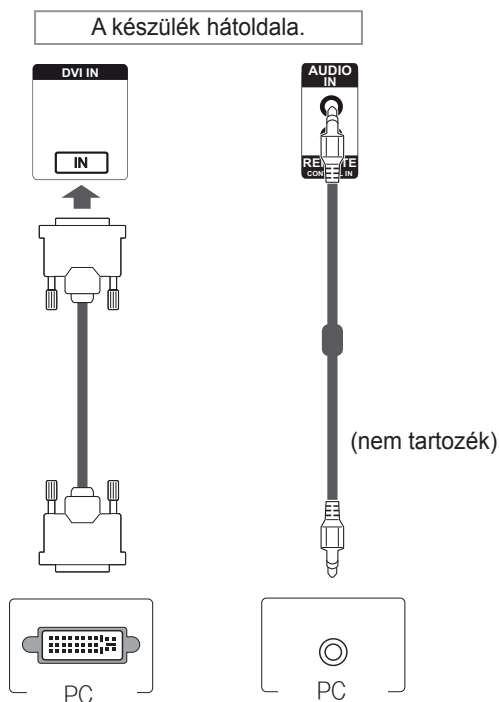
### MEGJEGYZÉS



- Alkalmazzon szabványos Macintosh átalakítót, mivel a piaci forgalomban a készülékkel nem kompatibilis adapter is kapható. (Eltérő jelhasználati rendszer)
- A monitor Apple számítógéphez csatlakoztatásához szükség lehet egy adapterre. További információkért vegye fel a kapcsolatot a gyártóval telefonon vagy a honlapjukon keresztül.

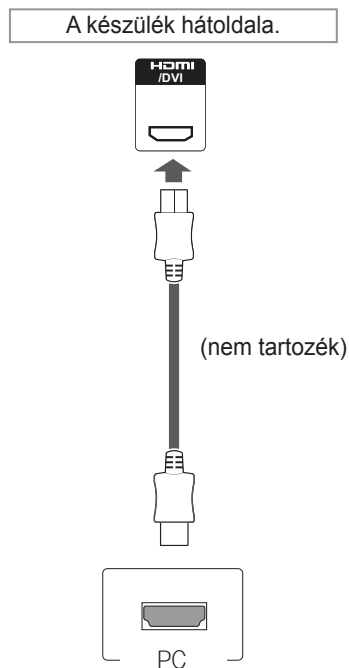
## DVI csatlakozás

Továbbítja a digitális videojeleket számítógépről a monitorba. Csatlakoztassa a számítógépet a monitorhoz a DVI kábellel az alábbi ábráknak megfelelően.



## HDMI-csatlakozás

A digitális video- és audiojeleket a számítógépről a monitorba továbbítja. Csatlakoztassa a számítógépet a monitorhoz a HDMI-kábel segítségével az alábbi ábráknak megfelelő módon. Válassza ki a HDMI bemeneti jelforrást.



### ! MEGJEGYZÉS

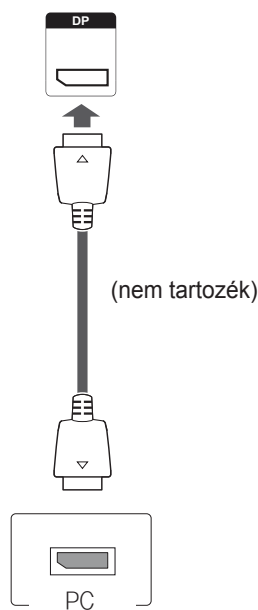
- Nagysebességű HDMI™ kábelt használjon.
- Ha a hang nem HDMI-módban lenne hallható, ellenőrizze a számítógépes környezetet. Egyes számítógépek esetében manuálisan kell átállítani az alapértelmezett hangkimenetet HDMI-re.
- A HDMI PC mód használatához PC üzemmódba kell állítania a számítógépet/DTV-t.
- HDMI számítógép használata esetén kompatibilitási problémák fordulhatnak elő.

## A Display Port csatlakoztatása

Továbbítja a digitális video- és audiojeleket a számítógépről a monitorba. Az ábrákon látható módon csatlakoztassa a számítógépet a monitorhoz a Display Port kábellel.

Válassza ki a Display Port bemeneti jelforrást.

A készülék hátoldala.



## Infravörös vevőegység csatlakozása

Lehetővé teszi az infravörös vevőegység bővítmény használatát.

A készülék hátoldala.



### ! MEGJEGYZÉS

- A számítógép DP-verziójától függően előfordulhat, hogy a hang nem működik.

## A képernyő beállítása

### Képmód kiválasztása

A képek optimális beállítás melletti megjelenítéséhez válasszon a következő előre beállított képmódok közül.

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével lépjen a **PICTURE (KÉP)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a **Picture Mode (Képzüemmód)** elemre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 4 A navigációs gombok segítségével lépjen a kívánt képzüemmódra, majd nyomja meg az **OK** gombot.

Üzemmód	Leírás
<b>Vivid (Élénk)</b>	A videokép beállítása a kiskereskedelmi környezetnek megfelelően a <b>Contrast (Kontraszt)</b> , <b>Brightness (Fényerő)</b> , <b>Color (Színtelítettség)</b> és <b>Sharpness (Képelesség)</b> beállítások javításával.
<b>Standard (Normál)</b>	Normál környezethez állítja be a képet.
<b>Cinema (Mozi)</b>	A videokép optimalizálása, hogy filmszerű legyen, és a nézőnek olyan érzése legyen, mintha filmszínházban lenne.
<b>Sports (Sport)</b>	Az elsődleges színek, például a fehér, a fűzöld és az égszínkék fokozásával optimalizálja a gyakori és dinamikus mozgást ábrázoló videoképeket.
<b>Game (Játék)</b>	A gyors játékokhoz, például számítógépes vagy más játékokhoz optimalizálja a képernyő videoképét.

- 5 Amikor végzett, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.  
Ha vissza kíván lépni az előző menübe, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.

### A képbeállítások testre szabása

A képek normál és speciális beállításainak testre szabása a legoptimálisabb képernyőteljesítmény létrehozása érdekében.

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével lépjen a **PICTURE (KÉP)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a **Picture Mode (Képzüemmód)** elemre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 4 A navigációs gombok segítségével lépjen a kívánt képzüemmódra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 5 Válassza ki és adja meg a következő beállításokat, majd nyomja meg az **OK** gombot.

Opció	Leírás
<b>Backlight (Háttérfény)</b>	Az LCD-háttérfény szabályozásával beállítja a képernyő fényerejét. A fényerősség csökkentésével a képernyő sötétebb lesz, és az energiafogyasztás videojel-vesztés nélkül csökken.
<b>Contrast (Kontraszt)</b>	Növeli vagy csökkenti a videojel-átmenetet. A <b>Contrast (Kontraszt)</b> opcióval a kép fényes részének telítettségét szabályozhatja.
<b>Brightness (Fényerő)</b>	Beállítja a kép alapjelszintjét. A <b>Brightness (Fényerő)</b> funkciójával a kép sötét részének telítettségét szabályozhatja.
<b>Sharpness (Képelesség)</b>	A kép világos és sötét területei között lévő határvonalak élességét állítja be. Minél alacsonyabb a beállított szint, annál lágyabb a kép.
<b>Color (Színtelítettség)</b>	Az összes <b>Color (Színtelítettség)</b> intenzitásának beállítása.
<b>Tint (Árnyalat)</b>	A piros és zöld színek szintje közötti egyensúly beállítása.
<b>Color Temperature (Színhőmérséklet)</b>	A Warm (Meleg) beállítással a piros és egyéb meleg színek megjelenését javíthatja, a Cool (Hideg) beállítással pedig a képet kékebb árnyalatúvá teheti.
<b>Advanced Control (További beállítások)</b>	Testre szabja a speciális beállításokat. A speciális beállítások részleteiről lásd.
<b>Picture Reset (Képvisszaállítás)</b>	Visszaállítja a beállított értékeket az alapértelmezett értékekre.



- 6 Amikor befejezte, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.

Ha vissza kíván lépni az előző menübe, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.

## A számítógép kijelzőopcióinak testre szabása

A képüzemmódok beállításainak testre szabása a legjobb képminőség elérése érdekében.

- A funkció a következő üzemmódban működik: RGB [PC] mód.
- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
  - 2 A navigációs gombok segítségével lépjen a **PICTURE (KÉP)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
  - 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a **Screen (Képernyő)** menüpontra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
  - 4 Válassza ki és adja meg a következő beállításokat, majd nyomja meg az **OK** gombot.

Opció	Leírás
<b>Resolution (Felbontás)</b>	A megfelelő <b>felbontás</b> kiválasztása.
<b>Auto Configure (Automatikus beállítás)</b>	A képernyő <b>Position (Helyzet)</b> , <b>Size (Méret)</b> és <b>Phase (Órajel fázis)</b> értékeinek automatikus beállítása. A beállítás közben a megjelenített kép néhány másodpercig remeghet.
<b>Position/ Size/Phase (Helyzet/ Méret/Órajel fázis)</b>	A beállítások igazítása nem tiszta kép esetében, különös tekintettel arra, ha a karakterek az automatikus beállítást követően „elhúznak”.
<b>Reset (Visszaállítás)</b>	Visszaállítja a beállított értékeket az alapértelmezett értékekre.

- 5 Amikor végzett, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.

Ha vissza kíván lépni az előző menübe, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.

## A hang beállítása

### A hangüzemmód kiválasztása

A hang optimális beállítás melletti lejátszáshoz válasszon a következő előre beállított hangüzemmódok közül.

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével lépjen az **AUDIO (HANG)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a **Sound Mode (Hangüzemmód)** elemre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 4 A navigációs gombok segítségével lépjen a kívánt képüzemmódra, majd nyomja meg az **OK** gombot.

Üzemmód	Leírás
<b>Standard (Normál)</b>	Akkor válassza, ha normál minőségű hangot kíván hallani.
<b>Music (Zene)</b>	Akkor válassza, ha zenét kíván hallgatni.
<b>Cinema (Mozi)</b>	Akkor válassza, ha filmet kíván nézni.
<b>Sports (Sport)</b>	Akkor válassza, ha sporteseményeket kíván nézni.
<b>Game (Játék)</b>	Akkor válassza, ha játszani kíván.

- 5 Amikor végzett, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.
- Ha vissza kíván lépni az előző menübe, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.

## A hangbeállítások testre szabása

A hangüzemmódok beállításainak testre szabása a legjobb hangminőség elérése érdekében.

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével lépjen az **AUDIO (HANG)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a **Sound Mode (Hangüzemmód)** elemre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 4 A navigációs gombok segítségével lépjen a kívánt képüzemmódra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 5 Válassza ki és adja meg a következő beállításokat, majd nyomja meg az **OK** gombot.

Opció	Leírás
<b>Infinite Sound</b>	Az LG által kínált Infinity Sound opció 5.1 csatornás sztereó hangminőség biztosít két hangszóróból.
<b>Treble (Magas)</b>	Növeli a magas frekvenciájú hangtartomány intenzitását.
<b>Bass (Mély)</b>	Növeli az alacsony frekvenciájú hangtartomány intenzitását.
<b>Reset (Visszaállítás)</b>	Visszaállítja a hangüzemmód alapértelmezett beállításait.

- 6 Amikor befejezte, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.

Ha vissza kíván lépni az előző menübe, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.

## További opciók használata

### A képarány beállítása

A képet átméretezheti úgy, hogy optimális méretben lássa azt; ehhez nyomja meg a **ARC (ARÁNY)** gombot a monitor használata közben.



#### FIGYELEM

- Ha a monitor képernyője hosszú ideig ugyanazt az állóképet jeleníti meg, az nyomot hagy és tartós torzulást okoz a képernyőn. A „szellemkép” vagy „beégés” javítására nem terjed ki a garancia.
- Ha a képarány hosszú időn át 4:3, elfordulhat, hogy a kép beég a képernyő két szélén.

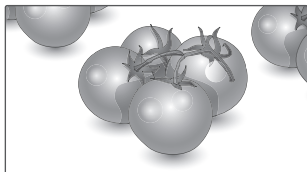


#### MEGJEGYZÉS

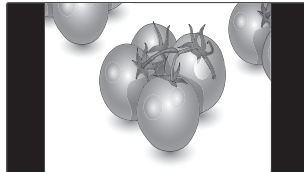
- A képméretet a főmenü használatával is módosíthatja.
- A 47WV50BS nem támogatja a kompozit (AV) jelet és bemenetet.

MÓD \ KÉPARÁNY	AV	Component	RGB			Display Port		DVI-D		HDMI	
			PC	DTV	PC	DTV	PC	DTV	PC		
16:9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Just Scan (Levágás nélkül)	x	o	x	o	x	o	x	o	o	o	x
1:1	x	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
4:3	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Zoom (Nagyítás)	o	o	x	o	x	o	x	o	o	o	x
Cinema Zoom (Mozi Nagyítás)	o	o	x	o	x	o	x	o	o	o	x

- **16:9:** A következő választás esetén vízszintesen, egyenesen arányban állíthat a képen úgy, hogy az kitöltse a teljes képernyőt (ajánlott 4:3 formátumú DVD lemezek megtekintéséhez).



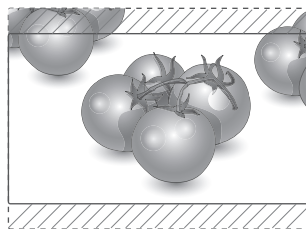
- **4:3:** A következő választás esetén a képet az eredeti 4:3 képarányban tekintheti meg úgy, hogy szürke sávok láthatók a képernyő bal és jobb oldalán.



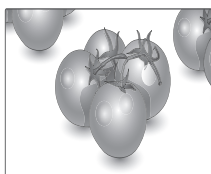
- **Just Scan (Levágás nélkül):** A következő választás esetén a képet a legjobb minőségben, nagy felbontásban, az eredeti kép elvesztése nélkül tekintheti meg.  
Megjegyzés: Ha az eredeti kép zajos, a képernyő szélén zajos sáv látható.



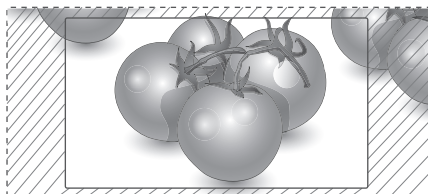
- **Zoom (Nagyítás):** A következő választás esetén módosítás nélkül tekintheti meg a képet, hogy az a teljes képernyőt kitölti. A kép teteje és alja azonban levágásra kerül.



- **1:1:** A képarány az eredetihez képest nem változott. (Csak a Display Port PC, HDMI PC, DVI-D PC, RGB PC esetében)



- **Cinema Zoom (mozi nagyítás):** A Cinema Zoom (mozinyagyítás) opcióval kinagyíthatja a képet a megfelelő arányban.  
Megjegyzés: A kép nagyításakor és kicsinyítésekor a kép eltorzulhat.



## A bemeneti lehetőségek listájának használata

### A bemeneti jelforrás kiválasztása

- 1 Nyomja meg az **INPUT (BEMENET)** gombot a bemeneti jelforrások listájának eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével pozícionálja a kiemelést az egyik bemeneti jelforrásra, majd nyomja meg az **OK** gombot.

Bemeneti jelforrás	Leírás
<b>AV</b>	Videó lejátszása videomagnóról vagy más külső eszközzel.
<b>Component</b>	Tartalmak lejátszása DVD-lejátszóról vagy más külső eszközzel, ill. digitális beltéri egységen keresztül.
<b>RGB</b>	Számítógépes kijelző megtekintése a képernyőn.
<b>DVI-D</b>	Számítógépes kijelző megtekintése a képernyőn.
<b>HDMI</b>	Tartalmak lejátszása számítógépről, DVD-lejátszóról, ill. digitális beltéri egységen vagy más, nagy felbontást biztosító eszközön keresztül.
<b>Display Port</b>	Tartalmak lejátszása számítógépről, DVD-lejátszóról, ill. digitális beltéri egységen vagy más, nagy felbontást biztosító eszközön keresztül.
<b>USB</b>	USB-eszközön tárolt multimédia-fájl lejátszása.



### MEGJEGYZÉS

- A 47WV50BS nem támogatja a kompozit (AV) jelet és bemenetet.

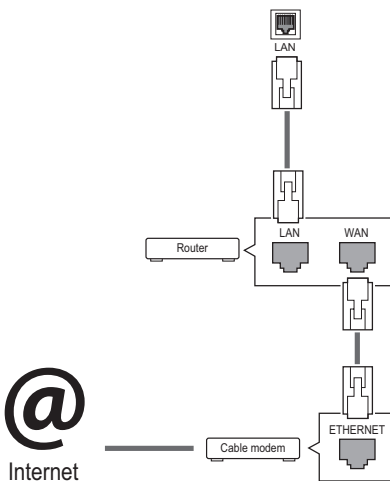
# SZÓRAKOZTATÁS

## Csatlakozás vezetékes hálózathoz

Csatlakoztassa a képernyőt egy helyi hálózatra (LAN) a LAN-csatlakozó segítségével az alábbi ábra szerint, majd adja meg a hálózati beállításokat.

Csak vezetékes hálózati kapcsolattal használható. A fizikai csatlakoztatást követően néhány otthoni hálózat esetén módosítani kell a képernyő hálózati beállításait. A legtöbb otthoni hálózat esetén a képernyő automatikusan, bármilyen beállítás nélkül csatlakozik.

Részletes információkért forduljon az internetszolgáltatóhoz, vagy lapozza fel az útválasztó kézikönyvét.



A hálózati beállítások telepítéséhez: (Ha a képernyő már automatikusan csatlakozott, a telepítés újbóli lefuttatása akkor sem okoz semmilyen kárt),

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombokkal lépjen a **NETWORK (HÁLÓZAT)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombokkal válassza ki a **Network Setting (Hálózati beállítások)** menüpontot, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 4 Ha már megadta a Network Setting (Hálózati beállítás) értékeit, válassza a **Resetting (Visszaállítás)** lehetőséget. Az új kapcsolati beállítások visszaállítják az aktuális rendszerbeállításokat.
- 5 Válasszon az **IP Auto Setting (IP automatikus beállítás)** vagy az **IP Manual Setting (IP kézi beállítás)** lehetőségek közül.
  - Ha az **IP Manual Setting (IP kézi beállítás)** lehetőséget választotta, használja a navigációs, illetve számgombokat. Az IP-címeket kézzel kell megadnia.
  - **IP Auto Setting (IP automatikus beállítás):** Akkor válassza ezt a lehetőséget, ha a helyi hálózaton (LAN) DHCP-kiszolgáló (útválasztó) működik vezetékes kapcsolaton keresztül; ilyenkor a rendszer automatikusan hozzárendel egy IP-számot a képernyőhöz. Szélessávú, DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol; dinamikus host-konfigurációs protokoll) kiszolgáló funkcióval rendelkező útválasztó vagy modem használata esetén A rendszer automatikusan meghatározza az IP-címet.
- 6 Amikor befejezte, nyomja meg az **EXIT (Kilépés)** gombot.

### FIGYELEM

- Tilos a LAN-porthoz moduláris telefonkábel csatlakoztatni.
- Mivel számos különböző csatlakoztatási módszer van, kövesse az adott telefon- vagy internetszolgáltató által megadott specifikációkat.

### FIGYELEM

- A hálózatbeállítási menü nem elérhető, amíg a képernyő nem csatlakozik fizikai hálózathoz.
- Mivel számos különböző csatlakoztatási módszer van, kövesse az adott telefon- vagy internetszolgáltató által megadott specifikációkat.

## ! MEGJEGYZÉS

- Ha a képernyőn közvetlenül szeretné elérni az internetet, akkor az internetkapcsolatnak állandóan elérhetőnek kell lennie.
- Ha nem tudja elérni az internetet, a hálózatra kapcsolt számítógépen ellenőrizze a hálózat állapotát.
- A **Network Setting (Hálózati beállítások)** használatakor ellenőrizze a LAN-kábelt, valamint azt, hogy az útválasztóban a DHCP be van-e kapcsolva.
- Ha nem hajtja végre a hálózati beállításokat, elképzelhető, hogy a hálózat nem működik megfelelően.

### Tippek a hálózati beállításhoz

- A képernyőhöz szabványos LAN-kábelt használjon. RJ45 csatlakozóval ellátott Cat5 vagy annál jobb minőségű kábelt használjon.
- A beállítás során fellépő hálózati problémák általában elháríthatók az útválasztó vagy modem átállításával. A képernyő otthoni hálózatra történő csatlakoztatása után gyorsan kapcsolja ki és/vagy válassza le az otthoni hálózat útválasztójának tápkábelét, illetve a modemkábelét. Azt követően kapcsolja be és/vagy csatlakoztassa újra a tápkábelt.
- Az internetszolgáltatótól függően előfordulhat, hogy az internetes szolgáltatásokat fogadni képes eszközök száma korlátozott a vonatkozó szolgáltatási feltételekben foglaltak szerint. További részletekről érdeklődjön az internetszolgáltatójánál..
- Az LG nem vállal felelősséget a képernyő és/vagy az internetkapcsolat esetleges működési hibáiért, melyek az internetkapcsolat vagy egyéb csatlakoztatott berendezések kommunikációs hibáiból/hibás működéséből fakadnak.
- Az LG nem tehető felelőssé az internetkapcsolat körében fellépő problémákért.
- Ha a hálózat sebessége nem elegendő a tartalomhoz, előfordulhat, hogy az eredmény nem lesz megfelelő.
- Az internetkapcsolatot biztosító internetszolgáltató bizonyos korlátozásai miatt előfordulhat, hogy néhány internetes művelet végrehajtása nem lehetséges.
- Az internetszolgáltató által felszámított esetleges díjak, többek között, de nem kizárólagosan a kapcsolódás díja, Önt terheli.

- Ha vezetékes csatlakozást kíván használni a képernyőhöz, 10 Base-T vagy 100 Base-TX LAN-port szükséges. Ha az internetszolgáltatás nem engedi meg az említett csatlakozástípust, a képernyő sajnos nem csatlakoztatható.
- A DSL-szolgáltatás használata DSL-modem meglétéhez kötött, a kábeles modemszolgáltatáshoz pedig kábeles modem szükséges. Az elérés módjától és az internetszolgáltatóval kötött előfizetői megállapodástól függően előfordulhat, hogy nem tudja használni a képernyő által kínált internetkapcsolódási funkciót, illetve korlátozott lehet az egyidejűleg csatlakoztatható eszközök száma. (Ha az internetszolgáltató egy berendezésre korlátozza az előfizetést előfordulhat, hogy a képernyő már nem kapcsolódhat az internetre, ha egy számítógép már csatlakoztatva van.)
- Előfordulhat, hogy „útválasztó” használata nem megengedett, illetve korlátozott, az internetszolgáltató irányelveitől és korlátozásaitól függően. További részletekről érdeklődjön közvetlenül az internetszolgáltatójánál.

## Hálózat állapota

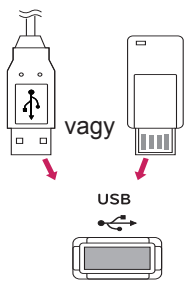
- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombokkal lépjen a **NETWORK (HÁLÓZAT)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombokkal válassza ki a **Network Status (Hálózat állapota)** menüt.
- 4 Nyomja meg az **OK** gombot a hálózat állapotának ellenőrzéséhez.
- 5 Amikor végzett, nyomja meg az **EXIT (Kilépés) gombot**.

Opció	Leírás
<b>Setting (Beállítás)</b>	Visszatérés a hálózati beállítás menübe.
<b>Test (Teszt)</b>	Az aktuális hálózat állapotának tesztelése a hálózat beállítását követően.
<b>Close (Bezárás)</b>	Visszatérés az előző menübe.

## USB-tárolóeszközök csatlakoztatása

Csatlakoztasson USB-tárolóeszközt (például USB flash memóriát vagy külső merevlemez) a képernyőhöz, majd használja a multimédia funkciókat (Lásd: „Fájlok böngészése”, a köv. oldalon: 28.)

Csatlakoztasson USB flash memóriát vagy USB memóriakártya-olvasót a képernyőhöz az alábbi ábra szerint. Megjelenik a My Media (Saját média) képernyő.



### FIGYELEM

- Ne kapcsolja ki a képernyőt, vagy ne távolítsa el az USB-tárolóeszközt addig, amíg az EMF (My media [Saját média]) menü aktív, mert ez a fájlok elvesztéséhez vagy az USB-tárolóeszköz sérüléséhez vezethet.
- Készítsen rendszeresen biztonsági másolatot az USB-tárolóeszközre mentett fájlokról, mivel a fájlok elveszhetnek vagy megsérülhetnek, és előfordulhat, hogy erre nem vonatkozik a garancia.

### Tipppek USB-tárolóeszközök használatához

- A készülék csak USB-tárolóeszközt ismer fel.
- Ha az USB-tárolóeszköz USB-elosztón keresztül csatlakozik, előfordulhat, hogy a készülék nem ismeri fel az eszközt.
- Előfordulhat, hogy az automatikus felismerőprogramot alkalmazó USB-tárolóeszközök nem ismerhetők fel.
- Előfordulhat, hogy a saját illesztőprogramot alkalmazó USB-tárolóeszköz nem ismerhető fel.
- Az USB-tárolóeszköz felismerési sebessége az eszköztől függően változhat.
- A csatlakoztatott USB-eszköz működése közben ne húzza ki az USB-eszközt és ne kapcsolja ki a képernyőt. Ha az USB-tárolóeszközt hirtelen leválasztja vagy lecsatlakoztatja, az eszközön tárolt fájlok vagy az eszköz megsérülhetnek.
- Ne csatlakoztasson számítógépen szimulálással vezérelt USB-tárolóeszközt. Ez a készülék hibás működését okozhatja vagy megakadályozhatja a lejátszást. Ügyeljen arra, hogy csak normál zenei, kép- vagy filmfájlokat tartalmazó USB-tárolóeszközöket használjon.
- Csak olyan USB-tárolóeszközt használjon, amely a Windows operációs rendszer által használt FAT32 vagy NTFS fájlrendszerrel lett formázva. Előfordulhat, hogy a Windows által nem támogatott segédprogrammal formázott tárolóeszközök nem ismerhetők fel.
- A külső áramforrást (több mint 0,5 A) igénylő USB-tárolóeszközöket csatlakoztassa áramforráshoz. Ha ezt elmulasztja, előfordulhat, hogy a készülék nem ismeri fel az eszközt.
- Az USB-eszközt az eszköz gyártója által ajánlott USB-kábel használatával csatlakoztassa.
- Előfordulhat, hogy a készülék egyes USB-tárolóeszközöket nem támogat vagy működésük nem megfelelő.
- Az USB-tárolóeszköz fájlrendszere hasonló a Windows XP-hez, a fájlnev legfeljebb 100 angol karakter hosszúságú lehet.

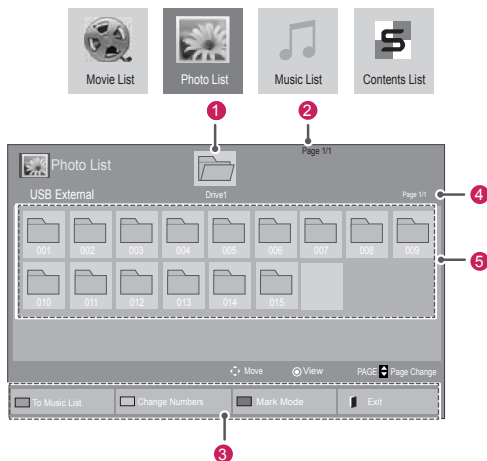


- Készítsen biztonsági másolatot az USB-memóriaegységen tárolt fontos fájlokról, mert az adatok esetleg megsérülhetnek. Az adatok elvesztéséből származó károkért nem vállalunk felelősséget.
- Ha az USB-merevlemez nem kap külső tápellátást, akkor előfordulhat, hogy a készülék nem észleli az USB-eszközt. Ezért mindenképpen csatlakoztassa külső áramforráshoz.
  - Külső tápellátásként használjon hálózati adaptert. Az LG nem vállal garanciát abban az esetben, ha USB-kábelt használ a külső tápellátás biztosításához.
- Ha az USB-tárolóeszköz több partícióra van osztva, vagy ha több bemenetű USB-kártyaolvasót használ, akkor legfeljebb 4 partíció vagy USB-tárolóeszköz használható.
- Ha az USB-tárolóeszköz többféle kártya olvasására alkalmas USB-kártyaolvasóhoz van csatlakoztatva, akkor az azon tárolt adatok esetleg nem ismerhetők fel.
- Ha az USB-tárolóeszköz nem működik megfelelően, húzza ki, majd csatlakoztassa ismét.
- Az USB-tárolóeszköz felismerésének sebessége az eszköztől függ.
- Ha az USB-tárolóeszközt készenléti állapotban csatlakoztatja, a képernyő bekapcsolásakor egyes merevlemezek automatikusan betöltődnek.
- USB külső merevlemez használata esetén a javasolt kapacitás legfeljebb 1 TB, USB memóriaegység esetén pedig legfeljebb 32 GB.
- Előfordulhat, hogy a fentiekől nagyobb kapacitású tárolóeszközök nem működnek megfelelően.
- Ha energiatakarékos funkciót használó külső merevlemez nem működik megfelelően, kapcsolja ki a merevlemez, majd ismét kapcsolja be.
- A készülék támogatja az USB 2.0 verzióknál régebbi USB-tárolóeszközöket is. Előfordulhat azonban, hogy a filmlista funkció nem működik megfelelően.
- A rendszer egy mappán belül maximum 999 mappát vagy fájlt ismer fel.
- Előfordulhat, hogy az USB 3.0 tárolóeszköz nem működik.

## Fájlok böngészése

Lépjen be a fénykép-, zene- vagy filmlistába, és böngésszen a fájlok között.

- 1 Csatlakoztasson egy USB- tárolóeszközt.
- 2 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a **MY MEDIA (Saját média)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 4 Nyomja meg a navigációs gombokat, hogy válasszathasson a **Movie List (Filmlista)**, **Photo List (Fényképlista)**, **Music List (Zenelista)** vagy a **Contents List (Tartalomlista)** közül, majd nyomja meg az **OK** gombot. (A Contents List (Tartalomlista) funkció nem minden típuson érhető el.)



Szám	Leírás
1	Lépés felsőbb mappaszintre.
2	Jelenlegi oldalszám/Összes oldalszám
3	A távirányító megfelelő gombjai
4	A kijelölt mappa aktuális oldala / teljes oldal-száma 1
5	A kijelölt mappa tartalma 1
Gomb	Leírás
Zöld gomb	A ZÖLD gomb ismételt megnyomásával válthat a <b>Photo List (Fényképlista)</b> elemről -> <b>Music List (Zenelista)</b> elemre, <b>Music List (Zenelista)</b> elemről -> <b>Contents List (Tartalomlista)</b> elemre vagy <b>Contents List (Tartalomlista)</b> elemről -> <b>Movie List (Filmlista)</b> elemre elemről -> <b>Photo List (Fényképlista)</b>
Sárga gomb	Megtekintés 5 nagy miniatűrben vagy egy egyszerű listán.
Kék gomb	Váltás a Mark Mode (Kijelölés mód) üzemmódra.



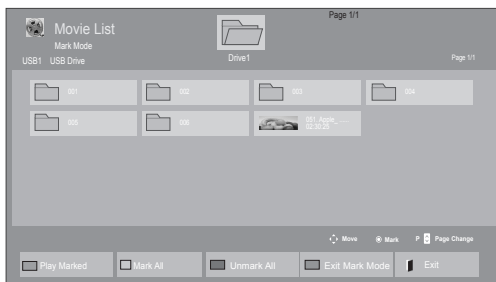
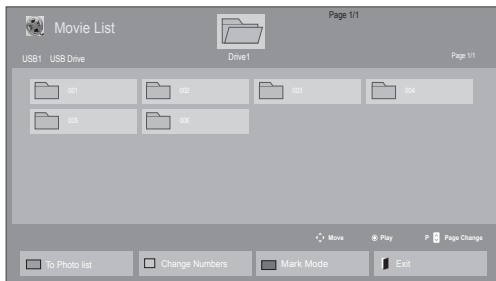
## Támogatott fájlformátum

Típus	Támogatott fájlformátum									
<b>Movie</b> (Film)	<p><b>DAT, MPG, MPEG, VOB, AVI, DIVX, MP4, MKV, TS, TRP, TP, ASF, WMV, FLV</b></p> <p><b>Film:</b> (*.mpg/*.mpeg/*.dat/*.ts/*.trp/*.tp/*.vob/*.mp4/*.mov/*.mkv/*.divx/*.avi/*.asf/*.wmv/*.flv/*.avi(motion-jpeg)/*.</p> <p>mp4 (motion-jpeg)/*.mkv (motion-jpeg) támogatott fájl</p> <p><b>Videoformátum:</b> DivX 3.11, DivX4, DivX5, DivX6 Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid1.10 beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC, VC1, JPEG, Sorenson H.263</p> <p><b>Hangformátum:</b> Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC, ADPCM, WMA</p> <p><b>Átviteli sebesség:</b> 32 kb/s - 320 kb/s(MP3)</p> <p><b>Külső feliratformátum:</b> *.smi/*.srt/*.sub (MicroDVD,Subviewer1.0/2.0)/*.ass/*.ssa/*.txt (TMPlayer)/*.psb (PowerDivX)</p> <p><b>Belső feliratformátum:</b> csak XSUB (DivX6 fájlokhoz használt feliratformátum)</p>									
<b>Photo</b> (Fénykép)	<p>JPEG</p> <p>Alapvonal: 64 × 64 – 15360 × 8640</p> <p>Progresszív: 64 × 64 – 1920 × 1440</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Csak JPEG fájlok játszhatók le.</li> <li>• A nem támogatott fájlok előredefiniált ikonként jelennek meg.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fájl kiterjesztések</th> <th>Elem</th> <th>Profil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>jpeg jpg jpe</td> <td>támogatott fájlformátum</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SOF0: Alapvonal</li> <li>• SOF1: Bővített képkocka-sorozat</li> <li>• SOF2: Progresszív</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>fénykép mérete</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min: 64 × 64</li> <li>• Max-Normál típus: 15360 (szé) × 8640 (ma)</li> <li>• Progresszív típus: 1920 (szé) × 1440 (ma)</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	Fájl kiterjesztések	Elem	Profil	jpeg jpg jpe	támogatott fájlformátum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOF0: Alapvonal</li> <li>• SOF1: Bővített képkocka-sorozat</li> <li>• SOF2: Progresszív</li> </ul>		fénykép mérete	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min: 64 × 64</li> <li>• Max-Normál típus: 15360 (szé) × 8640 (ma)</li> <li>• Progresszív típus: 1920 (szé) × 1440 (ma)</li> </ul>
Fájl kiterjesztések	Elem	Profil								
jpeg jpg jpe	támogatott fájlformátum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOF0: Alapvonal</li> <li>• SOF1: Bővített képkocka-sorozat</li> <li>• SOF2: Progresszív</li> </ul>								
	fénykép mérete	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Min: 64 × 64</li> <li>• Max-Normál típus: 15360 (szé) × 8640 (ma)</li> <li>• Progresszív típus: 1920 (szé) × 1440 (ma)</li> </ul>								
<b>Music</b> (Zene)	<p>MP3</p> <p>Átviteli sebesség: 32–320 kbps</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mintavételi frekvencia MPEG1 layer3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz</li> <li>• Mintavételi frekvencia MPEG2 layer3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz</li> <li>• Mintavételi frekvencia MPEG2.5 Layer3 : 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz</li> </ul>									

## Filmek megtekintése

Videófájlok lejátszása a képernyőn. A képernyő megjeleníti az USB-tárolóeszközre vagy a számítógép megosztott mappájába mentett összes videofájlt.



- 1 A navigációs gombok segítségével lépjen a **MY MEDIA (Saját média)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 2 A navigációs gombokkal lépjen a **Movie List (Filmlista)** menüpontra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombokkal lépjen a kívánt mappára, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 4 A navigációs gombokkal lépjen a kívánt fájlra, majd nyomja meg az **OK** gombot.



Menü	Leírás
<b>Play Marked (Kijelölt lejátszása)</b>	A kijelölt filmfájl lejátszása. Ha a filmfájl lejátszása befejeződött, automatikusan elkezdődik a következő kijelölt fájl lejátszása.
<b>Mark All (Az összes kijelölése)</b>	A képernyőn látható összes film kijelölése.
<b>Unmark All (Kijelölések törlése)</b>	Minden kijelölt film kijelölésének megszüntetése.
<b>Exit Mark Mode (Kilépés kijelölés módból)</b>	Kilépés a Kijelölés mód funkcióból.






## 5 Filmlejátszás.

### ! MEGJEGYZÉS

- A nem támogatott fájlok csak ikonként jelennek meg az előnézetben .
- A rendellenes fájlok bittérkép formában jelennek meg .

## 6 Lejátszás vezérlése a következő gombok használatával.



Gomb	Leírás
	A lejátszás leállítása
	Videó lejátszása
	A lejátszás szüneteltetése vagy folytatása
	Keresés visszafelé a fájlban
	Keresés előre felé egy fájlban
<b>SETTINGS</b>	Az <b>Option (Opció)</b> menü megjelenítése.
<b>BACK</b>	A menü elrejtése teljes képernyős üzemmódban.
<b>EXIT</b>	Visszatérés a <b>Movie List (Filmlista)</b> elemhez.
<b>◀ vagy ▶</b>	Ugrás a fájl egy adott pontjára lejátszás közben. Az adott pont időpontja megjelenik az állapotosoron. Bizonyos fájloknál előfordulhat, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.
<b>ENERGY SAVING</b>	A képernyő fényerejének növeléséhez nyomja meg többször egymás után az <b>ENERGY SAVING (ENERGIATAKARÉKOS MÓD)</b> gombot.

**Tippek videofilmelek lejátszásához**

- Előfordulhat, hogy a felhasználók által készített feliratok némelyike nem jelenik meg megfelelően.
- A filmfeliratokban bizonyos speciális karakterek használata nem támogatott.
- A filmfeliratokban a HTML-címkék használata nem támogatott.
- A támogatott nyelvektől eltérő nyelvű filmfeliratok használata nem lehetséges.
- A hang nyelvének megváltoztatásakor előfordulhat, hogy a képernyőn is látható az átmenet (leállítás, gyorsabb visszajátszás stb.).
- Előfordulhat, hogy a sérült filmfájlok nem játszhatók le megfelelően, vagy esetükben a lejátszó bizonyos funkciói nem használhatók.
- Bizonyos kódolóprogramokkal létrehozott filmfájlok nem játszhatók le megfelelően.
- Ha a rögzített fájl hang- és képszerkezete nem váltott soros, akkor sem a video-, sem az audiojel nem jelenik meg a kimeneten.
- A maximális támogatott HD videofelbontás a képkockasebességtől függően 1920x1080@25/30P vagy 1280x720@50/60P lehet.
- A képkockasebességtől függően a 1920 × 1080@25/30P vagy 1280 × 720@50/60P felbontású videók nem játszhatók le.
- A megadottól eltérő típusú és formátumú filmfájlokat a készülék nem minden esetben képes megfelelően lejátszani.
- A filmfájlok maximális átviteli sebessége 20 Mb/s. (csak Motion JPEG: 10 Mb/s)
- A 4.1-es vagy újabb verziójú kódolással készült profilok folyamatos lejátszása H.264/AVC mellett nem garantálható.
- A DTS audiokodek használata nem támogatott.
- A 30 GB-nál nagyobb méretű filmfájlok lejátszása nem támogatott.
- A DivX filmfájlnak és a hozzá tartozó feliratfájlnak ugyanabban a mappában kell lennie.
- A feliratok megjelenítéséhez a feliratfájl és a videofájl nevének meg kell egyeznie.
- A nagysebességű adatátvitelt nem támogató USB-kapcsolat használata esetén előfordulhat, hogy a videolejátszás nem működik megfelelően.

- Előfordulhat, hogy a GMC- (Global Motion Compensation) kódolású fájlokat nem lehet lejátszani.

**Képbeállítás**

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a **Pop-Up (előugró)** menük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombokkal lépjen a **Set Video Play. (Videolejátszás beállítása.)**, **Set Video. (Videobeállítások.)** vagy **Set Audio. (Audiobeállítások.)** lehetőségre, majd nyomja meg az **OK** gombot.

**MEGJEGYZÉS**

- A **Movie List (Filmlista)** beállításainak módosítása nincs hatással a **Photo List (Fényképlista)** és **Music List (Zenelista)** beállításaira.
- A **Photo List (Fényképlista)** és **Music List (Zenelista)** módosításai hasonlóképpen változnak, mint a **Photo List (Fényképlista)** és **Music List (Zenelista)** menüben, kivéve a **Movie List (Filmlista)** esetében.
- Ha leállítás után folytatja a videofájl lejátszását, a lejátszás a leállítás pontjától folytatódik.

Ha a **Videolejátszás beállítása** menüpontot választja,

- 1 Nyomja meg a navigációs gombokat és lépjen tovább a **Picture Size (Képméret)**, az **Audio Language (Hang nyelve)**, az **Subtitle Language** vagy a **Repeat (Ismétlés)** menüpontra.
- 2 Nyomja meg a navigációs gombokat, és lépjen tovább a megfelelő beállítások elvégzéséhez.

Menü	Leírás
<b>Picture Size (Képméret)</b>	A kívánt képfórmátum kiválasztása a film lejátszása alatt.
<b>Audio Language (Hang nyelve)</b>	A hang nyelvcsoportjának módosítása filmlejátszás közben. Egyetlen hangszávvval rendelkező fájlok nem választhatók ki.
<b>Subtitle Language (Feliratok nyelve)</b>	A felirat be-/kikapcsolása.
<b>Language (Nyelv)</b>	SMI-formátumú feliratok esetén kapcsol be. Kiválasztható a felirat nyelve.
<b>Code Page (Kód oldal)</b>	Kiválaszthatja a felirat betűtípusát. Az alapértelmezett beállításban a betűkészlet azonos az általános menük betűkészletével.
<b>Sync (Szinkronizálás)</b>	A megjelenített szöveg és a film eltérésének szinkronizálása -10 és +10 másodperc között, 0,5 másodperces lépésekkel.
<b>Position (Helyzet)</b>	A felirat helyzetének (fent vagy lent) beállítása lejátszás közben.
<b>Size (Méret)</b>	Filmlejátszás közben beállíthatja a felirat méretét.
<b>Repeat (Ismétlés)</b>	A filmlejátszás ismétlés funkciójának be-/kikapcsolása. Bekapcsolt állapotban a készülék ismételtlen lejátszsa a mappában lévő fájlt. Ha két, egymást követő fájl neve megegyezik, a lejátszás akkor is elindulhat, ha az ismételt lejátszás ki van kapcsolva.

Code Page (Kódkészlet)	Támogatott nyelv
<b>Latin1</b>	angol, spanyol, francia, német, olasz, svéd, finn, holland, portugál, dán, román, norvég, albán, gael, walesi, ír, katalán, valenciai
<b>Latin2</b>	bosnyák, lengyel, horvát, cseh, szlovák, szlovén, szerb, magyar
<b>Latin4</b>	észti, lett, litván
<b>Cyrillic (Cirill)</b>	bolgár, macedón, orosz, ukrán, kazah
<b>Greek (Görög)</b>	görög
<b>Turkish (Török)</b>	török
<b>Korean (Koreai)</b>	Korean (Koreai)

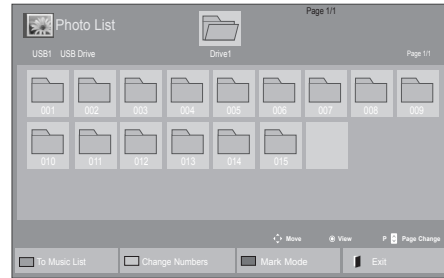


### MEGJEGYZÉS

- Egy feliratfájlon belül maximum 10 000 szinkronblokk támogatott.
- Videó lejátszása közben a képméret a ARC gombbal állítható be.
- A készülék csak a képernyőmenüvel megegyező nyelvű feliratokat támogatja.
- A feliratfájlok nyelvétől függően a kódoldal opciói esetleg nem működnek.
- Válassza ki a feliratfájloknak megfelelő kódoldalt.

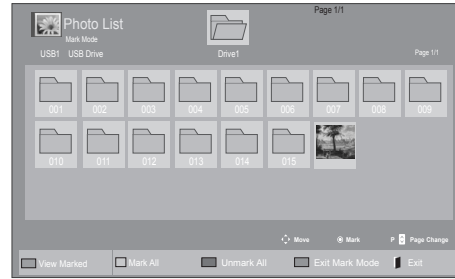
Ha a **Set Video. (Videobeállítások.)** menüpontot választja,

- 1 Nyomja meg a navigációs gombokat, és lépjen tovább a megfelelő beállítások elvégzéséhez.



Ha a **Set Audio. (Audiobeállítások.)** menüpontot választja,

- 1 Nyomja meg a navigációs gombokat, és lépjen tovább a **Sound Mode (Hangüzemmód)**, **Clear Voice II (Tiszta hang II)** vagy a **Balance (Balansz)** menüpontok megjelenítéséhez.
- 2 Nyomja meg a navigációs gombokat, és lépjen tovább a megfelelő beállítások elvégzéséhez.



## Fényképek megtekintése

Az USB-eszközön tárolt képi fájlok megtekintése. A képernyőn megjelenített képek modelltől függően különbözhetnek.

- 1 A navigációs gombok segítségével lépjen a **MY MEDIA (Saját média)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 2 A navigációs gombokkal lépjen a **Photo List (Fényképlista)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombokkal lépjen a kívánt mappára, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 4 A navigációs gombokkal lépjen a kívánt fájlra, majd nyomja meg az **OK** gombot.

Menü	Leírás
<b>View Marked (Kijelölt megtekintése)</b>	A kijelölt fénykép fájlok megjelenítése.
<b>Mark All (Az összes kijelölése)</b>	A képernyőn látható összes fénykép kijelölése.
<b>Unmark All (Kijelölések törlése)</b>	Minden kijelölt fénykép kijelölésének megszüntetése.
<b>Exit Mark Mode (Kilépés kijelölés módból)</b>	Kilépés a Kijelölés mód funkcióból.

- 5 Tekintse meg a fényképeket.

### ! MEGJEGYZÉS

- A nem támogatott fájlok csak ikonként jelennek meg az előnézetben ⚠.
- A rendellenes fájlok bittérkép formában jelennek meg ❌.

## Fényképbeállítások használata

A fényképek megtekintésekor használja a következő opciókat.



Beállítások

Kiválasztott fényképek száma

Opció	Leírás
<b>Slideshow (Diavetítés)</b>	A kijelölt képeket tartalmazó diavetítés elindítása vagy leállítása. Ha nincsenek kiválasztva képek, akkor a készülék az aktuális mappába mentett összes képet levetíti. A diavetítés sebességének beállításához válassza ki az <b>Option</b> (Opció) menüpontot.
<b>BGM</b>	A háttérzene be- vagy kikapcsolása. A háttérzene mappájának beállításához válassza ki az <b>Option</b> (Opció) menüpontot. Az Option (Opció) menü a távirányító SETTINGS gombjával állítható be.
	A fényképek elforgatása az óra járásával megegyező irányban (90°, 180°, 270°, 360°-kal). <b>! MEGJEGYZÉS</b> • A támogatott fényképméret korlátozott. Olyan fényképet nem lehet elforgatni, melynél az elforgatott szélességű kép felbontása meghaladja a támogatott felbontási méretet.
	2-szeres vagy 4-szeres nagyítású fénykép megtekintése. <b>! MEGJEGYZÉS</b> • A 960 x 540-es vagy kisebb felbontású fényképek nem nagyíthatók.

Opció	Leírás
<b>ENERGY SAVING</b> 	A képernyő fényerejének növeléséhez nyomja meg többször egymás után az <b>ENERGY SAVING (ENERGIATAKÁRÉKOS ÜZEMMÓD)</b> gombot.
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Slide Speed (Diavetítés sebessége):</b> Diavetítési sebesség kiválasztása (<b>Fast [Gyors]</b>, <b>Medium [Közepes]</b>, <b>Slow [Lassú]</b>).</li> <li><b>TransitionEffect:</b> A diavetítés megtekintési módjának beállítása.</li> <li><b>BGM (Háttérzene):</b> Zenemappa kiválasztása a háttérzenéhez.</li> </ul> <p><b>! MEGJEGYZÉS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A háttérzene lejátszása alatt nem lehet módosítani a zenemappát.</li> <li>Csak arról az eszközről választhat MP3 fájlt tartalmazó mappát, ahonnan a fényképet éppen megjeleníti.</li> </ul>
	Az opciókat tartalmazó ablak elrejtése. Az opciók megjelenítéséhez nyomja meg az <b>OK</b> gombot.
	Visszatérés a <b>Photo List (Filmlistához)</b> .

## Fényképbeállítások

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot az **Option (Opció)** menük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombokkal lépjen a **Set Photo View. (Fénykép nézet beállítása.)**, **Set Video. (Videobeállítások.)** vagy **Set Audio. (Audiobeállítások.)** lehetőségre, majd nyomja meg az **OK** gombot.






**! MEGJEGYZÉS**

- A **Movie List (Filmlista)** beállításainak módosítása nincs hatással a **Photo List (Fényképlista)** és **Music List (Zenelista)** beállításaira.
- A **Photo List (Fényképlista)** és **Music List (Zenelista)** módosításai hasonlóképpen változnak, mint a **Photo List** és **Music List (Zenelista)** menüben, kivéve a **Movie List (Filmlista)** esetében.

A **Set Photo View** lehetőség kiválasztása esetén

- 1 A navigációs gombokat megnyomva lépegethet és választhat a **Slide Speed**, **Transition Effect** vagy a **BGM** lehetőség között.
- 2 Nyomja meg a navigációs gombokat, és lépjen tovább a megfelelő beállítások elvégzéséhez.

### Transition Effect opció

Opció	Leírás
<b>Sliding</b>	A következő diafelvétel megjelenésével az aktuális dia „kicsúszik” a képből. 
<b>Stairs</b>	A következő diafelvétel megjelenésével az aktuális dia lépcsőzetesen lép ki a képből. 
<b>Door Open/Close</b>	Az aktuális dia egy kinyíló ajtóban jelenik meg, illetve egy záródó ajtó mögött tűnik el. 
<b>Shutter</b>	Az aktuális diafelvétel egy felhúzódó redőny mögött jelenik meg, és egy leereszkedő redőny mögött tűnik el. 
<b>Fade In</b>	A következő diafelvétel megjelenésével az aktuális dia elhalványul. 

Ha a **Set Video (Videobeállítások)** menüpontot választja,

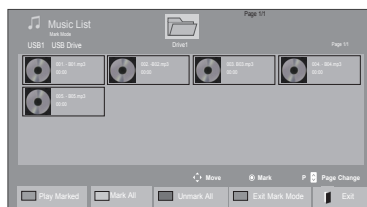
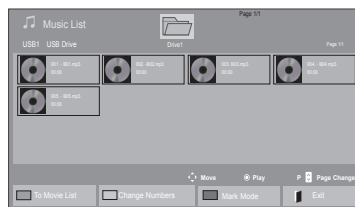
- 1 Nyomja meg a navigációs gombokat, és lépjen tovább a megfelelő beállítások elvégzéséhez.

Ha a **Set Audio (Audiobeállítások)** menüpontot választja,

- 1 Nyomja meg a navigációs gombokat, és lépjen tovább a **Sound Mode (Hangüzemmód)**, **Clear Voice II (Tiszta hang II)** vagy a **Balance (Balansz)** menüpontok megjelenítéséhez.
- 2 Nyomja meg a navigációs gombokat, és lépjen tovább a megfelelő beállítások elvégzéséhez.

## Zenehallgatás

- 1 A navigációs gombok segítségével lépjen a **MY MEDIA (Saját média)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 2 A navigációs gombokkal lépjen a **Music List (Zenelista)** menüpontra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombokkal lépjen a kívánt mappára, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 4 A navigációs gombokkal lépjen a kívánt fájlra, majd nyomja meg az **OK** gombot.



Menü	Leírás
<b>Play Marked (Kijelölt lejátszása)</b>	A kijelölt zenefájl megjelenítése.
<b>Mark All (Az összes kijelölése)</b>	A képernyőn látható összes zenefájl kijelölése.
<b>Unmark All (Kijelölések törlése)</b>	Minden kijelölt zenefájl kijelölésének megszüntetése.
<b>Exit Mark Mode (Kilépés kijelölés módból)</b>	Kilépés a Kijelölés mód funkcióból.

- 5 Zenelejátszás.



## 6 Lejátszás vezérlése a következő gombok használatával.



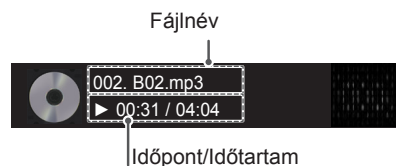
Gomb	Leírás
	Leállítja a fájl lejátszását és visszalép a zenelistára.
	Zenefájl lejátszása
	Lejátszás szüneteltetése vagy folytatása
	Ugrás a következő fájlra
	Ugrás az előző fájlra
vagy	Lejátszás közben A  gombot megnyomva lejátszhatja az előző zenefájlt. A  gombot megnyomva lejátszhatja a következő zenefájlt.
<b>Zöld gomb</b>	A kijelölt zenefájlok lejátszásának megkezdése és ugrás a <b>Photo List (Fényképlista)</b> elemre.
<b>ENERGY SAVING</b> 	A képernyő fényerejének növeléséhez nyomja meg többször egymás után az <b>ENERGY SAVING (ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD)</b> gombot.
	Az Option (Opció) menü megjelenítése.
	Az opciókat tartalmazó ablak elrejtése. Az opciók megjelenítéséhez nyomja meg az <b>OK</b> gombot.
	A zenelejátszó megjelenítése közben az <b>EXIT (KILÉPÉS)</b> gombot megnyomva csak a zenelejátszás áll le, a készülék nem tér vissza a normál állapotba. A zenelejátszó elrejtett vagy a zenelejátszás leállított állapotában az <b>EXIT (KILÉPÉS)</b> gombot megnyomva a lejátszó visszatér a normál állapotba.
vagy	Lejátszás közben a < vagy a > gomb használatával lejátszhatja a kurzorral kijelölt fájlt.

## Tipppek zenefájlok lejátszásához

- Ez az egység nem támogatja az MP3 fájlok beágyazott ID3 címkéit.

### ! MEGJEGYZÉS

- A nem támogatott fájlok csak ikonként jelennek meg az előnézetben .
- A rendellenes fájlok bittérkép formában jelennek meg .
- A sérült zenefájlok nem játszhatók le, és a lejátszási idejük helyett 00:00 jelenik meg.
- A szerzői jogvédelem alatt álló, fizetős szolgáltatásból letöltött zenefájlok lejátszása nem indul el, lejátszási idejük pedig nem jelenik meg megfelelően.
- Az OK és az gombok megnyomásakor leáll a képernyőkímélő.
- A távirányító PLAY (LEJÁTSZÁS) () , Pause (Szünet) () , , gombjai is használhatók ebben az üzemmódban.
- A következő zeneszám kiválasztásához használja a gombot, az előző zeneszám kiválasztásához pedig a gombot.



## Zene opciók

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a **Pop-Up (előugró)** menük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombokkal lépjen a **Set Audio Play (Audiolejátszás beállítása)** vagy a **Set Audio (Audiobeállítások) lehetőségre**, majd nyomja meg az **OK** gombot.



## MEGJEGYZÉS

- A **Movie List** (Filmlista) beállításainak módosítása nincs hatással a **Photo List** (Fényképlista) és **Music List** (Zenelista) beállításaira.
- A **Photo List** (Fényképlista) és **Music List** (Zenelista) módosításai hasonlóképpen változnak, mint a **Photo List** és **Music List** (Zenelista) menüben, kivéve a **Movie List** (Filmlista) esetében.

Ha a **Set Audio Play. (Audiolejátszás beállítása)** menüpontot választja,

- 1 A navigációs gombok segítségével válassza ki a **Repeat (Ismétlés)** vagy **Random (Véletlenszerű)** lehetőséget.
- 2 Nyomja meg a navigációs gombokat, és lépjen tovább a megfelelő beállítások elvégzéséhez.

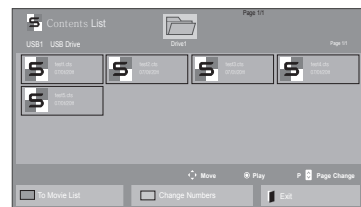
Ha a **Set Audio (Audiobeállítások)** menüpontot választja,

- 1 Nyomja meg a navigációs gombokat, és lépjen tovább a **Sound Mode (Hangüzemmód)**, **Clear Voice II (Tiszta hang II)** vagy a **Balance (Balansz)** menüpontok kiválasztásához.
- 2 Nyomja meg a navigációs gombokat és lépjen tovább a megfelelő beállítások elvégzéséhez.

## A Tartalomlista megtekintése

Lejátssza a tárolt fájlokat a SuperSign Manager Export opciójával.

- 1 A navigációs gombok segítségével lépjen a **MY MEDIA (Saját média)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 2 A navigációs gombokkal lépjen a Contents List (Tartalomlista) pontra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombokkal lépjen a kívánt mappára, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 4 A navigációs gombokkal lépjen a kívánt fájlra, majd nyomja meg az **OK** gombot.



## MEGJEGYZÉS

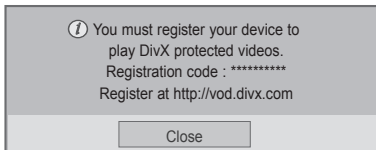
- A Contents List (Tartalomlista) médiafájljainak lejátszása alatt csak a **BACK (VISSZA)**, **EXIT (KILÉPÉS)** és **Volume (Hangerő)** gombok működnek. A **BACK (VISSZA)** vagy **EXIT (KILÉPÉS)** gomb megnyomásával leállíthatja a médiafájl lejátszását, és visszatérhet a képernyő megtekintési módjába.
- Ha az USB-eszközön megtalálható az AutoPlay mappa, a készülék az USB-eszköz és a monitor csatlakoztatását követően automatikusan lejátssza az eszközön tárolt, támogatott formátumú fájlokat.
- A Contents List (Tartalomlista) funkció nem minden típuson érhető el.

## DivX® VOD ismertető

### DivX® VOD regisztráció

A megvásárolt vagy kölcsönzött DivX® VOD tartalmak lejátszásához először regisztrálnia kell a **www.divx.com/vod** weboldalon a készülék 10 számjegyű DivX regisztrációs kódjának megadásával.

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével lépjen a **MY MEDIA (SAJÁT MÉDIA)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 Nyomja meg a kék gombot.
- 4 A navigációs gombok segítségével lépjen a **DivX Reg. kód** menüpontra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 5 Nézze meg a kijelző regisztrációs kódját.
- 6 Amikor befejezte, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.  
Ha vissza kíván lépni az előző menübe, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.



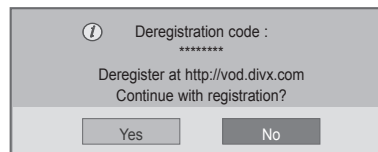
### ! MEGJEGYZÉS

- A regisztrációs kód ellenőrzése közben előfordulhat, hogy néhány gomb nem működik.
- Ha egy másik készülék DivX regisztrációs kódját használja, nem tudja lejátszani a kölcsönzött vagy megvásárolt DivX-fájlt. Feltétlenül a termék saját DivX regisztrációs kódját használja.
- A nem a szabványos DivX-kodekkel konvertált video- és audiófájlok megsérülhetnek, illetve előfordulhat, hogy a készülék nem játssza le azokat.
- A DivX VOD-kód segítségével akár 6 készüléket is aktiválhat egyazon fiók alatt.

### DivX® VOD-regisztráció törlése

Regisztrációját a [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) weboldalon a készülék 8 számjegyű regisztráció-törlési kódjával törölheti.

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével lépjen a **MY MEDIA (SAJÁT MÉDIA)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 Nyomja meg a kék gombot.
- 4 A navigációs gombok segítségével lépjen a **Deactivation (Deaktiválás)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 5 A navigációs gombokkal válassza ki a **Yes (Igen)** lehetőséget a megerősítéshez.



- 6 Amikor befejezte, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.  
Ha vissza kíván lépni az előző menübe, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.

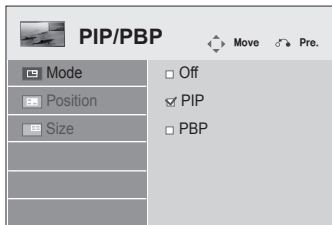
### ! MEGJEGYZÉS

- Amennyiben egyszer már törölte regisztrációját, DivX® VOD-tartalmak megtekintéséhez ismét regisztrálnia kell készülékét.

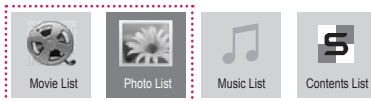
## A PIP/PBP funkció használata

Megjeleníti az USB-eszközön tárolt videókat vagy fényképeket egyetlen, fő- és alképernyőre osztott képernyőn.

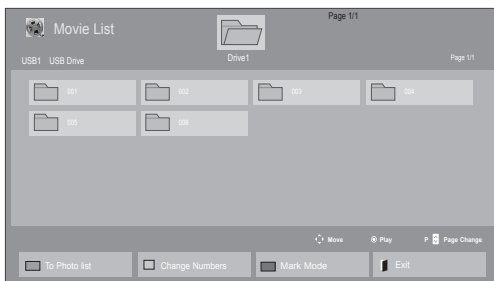
- 1 A SETTINGS gomb megnyomásával lépjen az OPTION (OPCIÓ) lehetőségre, majd nyomja meg az OK gombot.
- 2 Válassza ki a PIP vagy PBP funkciót a PIP/PBP, majd az OK gomb megnyomásával.



- 3 Válassza ki a My Media (Saját média) menüben a Movie List (Filmlista) vagy Photo List (Fényképlista) mappát. (A PIP/PBP funkció kiválasztását követően a Music List (Zenelista) és a Contents List (Tartalomlista) nem aktívak. A Contents List (Tartalomlista) funkció nem minden típuson érhető el.)



- 4 Válassza ki a kívánt fájlt, majd nyomja meg az OK gombot.



- 5 A lejátszási listán válassza ki a PIP vagy PBP ikont.

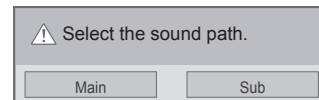


< Movie List (FILMLISTA) >



< Photo List (FÉNYKÉPLISTA) >

- 6 A megfelelő hanghatáshoz válasszon a Main (Fő) vagy a Sub (Al) lehetőségek közül. A PIP vagy PBP funkció használatához meg kell adnia a megfelelő hangkimenetet.



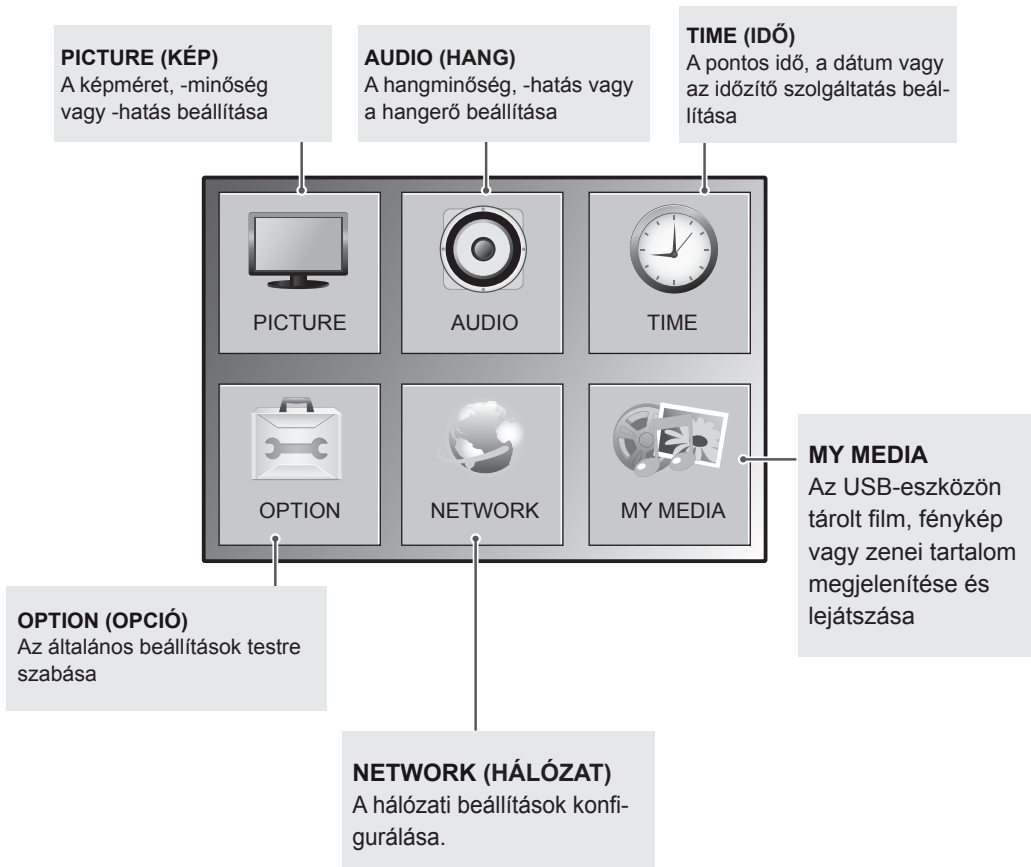
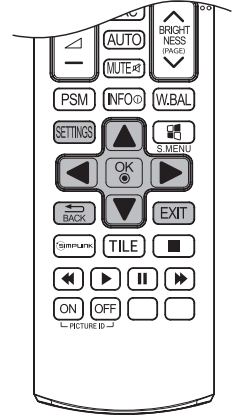
- 7 A főképernyőn megjelenik egy alképernyő.



# BEÁLLÍTÁSOK TESTRESZABÁSA

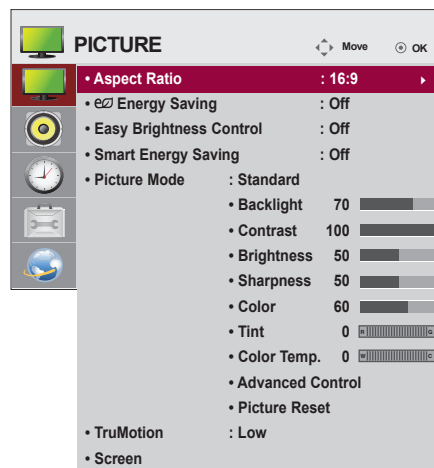
## A főmenük megnyitása

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével lépjen a következő menük egyikére, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a kívánt beállításra vagy opcióra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 4 Amikor befejezte, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot. Az előző menübe való visszatéréshez nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.



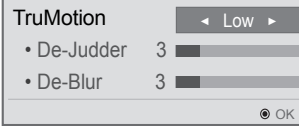
## A PICTURE (KÉP) menü beállításai

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével lépjen a **PICTURE (KÉP)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a kívánt beállításra vagy opcióra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
  - Ha vissza kíván térni az előző szintre, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.
- 4 Amikor befejezte, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot. Az előző menübe való visszatéréshez nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.



A rendelkezésre álló képbeállítások a következők:

Beállítás	Leírás	
<b>Aspect Ratio (Képarány)</b>	Úgy módosítja a képméretet, hogy a képek optimális méretben jelenjenek meg.	
<b>e Energy Saving (Energiatakarékos üzemmód)</b>	A képernyő fényerejének automatikus beállítása a környezeti feltételeknek megfelelően.	
	<b>Szint</b>	
	<b>Off (Ki)</b>	Az energiatakarékos üzemmód kikapcsolása
	<b>Minimum/Medium/Maximum (Minimális/Közepes/Maximális)</b>	A háttérfény fényerőszintjének kiválasztása.
<b>Screen off (Kép kikapcsolása)</b>	A rendszer 3 másodpercen belül kikapcsolja a képernyőt.	
<b>Easy Brightness Control</b>	Háttérvilágítás beállítása a megadott ütemterv szerint.	
	<b>Üzemmód</b>	
	<b>Off (Ki)</b>	Az Easy Brightness Control funkció kikapcsolása.
	<b>On (Be)</b>	Az Easy Brightness Control funkció bekapcsolása.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>! MEGJEGYZÉS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha az aktuális idő nincs beállítva, akkor az Easy Brightness Control funkció nem működik.</li> <li>• Ha az Energy Saving (Energiatakarékos üzemmód) Maximum (maximális) beállításon van, akkor az Easy Brightness Control funkció nem működik.</li> <li>• Legfeljebb hat ütemezést lehet megadni, amelyeket növekvő sorrendbe rendez a rendszer.</li> <li>• Ha már van hat ütemezés, akkor a hetedikként megadni kívánt ütemezés automatikusan törlésre kerül.</li> <li>• Ütemezés törléséhez nyomja meg az OK gombot.</li> <li>• Dupla ütemezések esetén csak a háttérvilágítás értéke változik.</li> <li>• A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.</li> </ul> </div>		
<b>Smart Energy Saving</b>	A képernyő fényerejétől függően beállítja a háttérfényt és a kontrasztot.	
	<b>Szint</b>	
	<b>Off (Ki)</b>	Kikapcsolja a Smart Energy Saving (energiatakarékos) funkciót.
<b>On (Be)</b>	Lehetővé teszi, hogy a Smart Energy Saving (energiatakarékos) funkcióval energiát takarítson meg a beállított energiatakarékosági rátának megfelelően.	
<b>Picture mode (Képzemmód)</b>	A monitorképernyő legjobb teljesítményének elérése érdekében kiválaszt egyet az előre beállított képek közül, vagy minden üzemmódban teszte szabja az opciókat. Önnek is lehetősége van rá, hogy az egyes üzemmódok speciális opcióit teszte szabja. <b>Az elérhető előre beállított képzemmódok a monitortól függően eltérőek.</b>	

Beállítás	Leírás
<b>TruMotion</b>	<p>Kijavítja a képeket a zökkenőmentesebb mozgássorozatok megjelenítéséhez.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alacsony : De-Judder / De-Blur érték beállítása: 3.</li> <li>• Magas : De-Judder / De-Blur érték beállítása: 7.</li> <li>• Felhasználó : De-Judder / De-Blur érték manuálisan állítható.</li> </ul> <p>- De-Judder : Ez a funkció a képernyő vibrálásának beállítására szolgál. - De-Blur : Ez a funkció a képernyő homályosságának beállítására és megszüntetésére szolgál.</p>
	
<b>SCREEN (KÉPERNYŐ) (Csak RGB-PC módban)</b>	A számítógép kijelző-beállításainak testre szabása RGB módban.
	<b>Opció</b>
<b>Resolution (Felbontás)</b>	A megfelelő felbontás kiválasztása. Lásd: „A számítógép kijelzőopcióinak testre szabása”.
<b>Auto Configure (Automatikus beállítás)</b>	A képernyő helyzetének, méretének és órajel fázisának automatikus beállítása. A beállítás közben a megjelenített kép néhány másodpercig remeghet.
<b>Position/Size/Phase (Helyzet/Méret/Órajel fázis)</b>	A beállítások igazítása nem tiszta kép esetében, különös tekintettel arra, ha a karakterek az automatikus beállítást követően „elhúznak”.
<b>Reset (Visszaállítás)</b>	Visszaállítja a beállított értékeket az alapértelmezett értékekre.

### Képzem mód beállítások

Beállítás	Leírás
<b>Backlight (Háttérfény)</b>	Az LCD-háttérfény szabályozásával beállítja a képernyő fényerejét. A fényerősség csökkentésével a képernyő sötétebb lesz, és az energiafogyasztás videojel-vesztés nélkül csökken.
<b>Contrast (Kontraszt)</b>	Növeli vagy csökkenti a videojel-átmenetet. A <b>Contrast (Kontraszt)</b> opcióval a kép fényes részének telítettségét szabályozhatja.
<b>Brightness (Fényerő)</b>	Beállítja a kép alapfelszintjét. A <b>Brightness (Fényerő)</b> funkciójával a kép sötét részének telítettségét szabályozhatja.
<b>Sharpness (Képelesség)</b>	A kép világos és sötét területei között lévő határvonalak élességét állítja be. Minél alacsonyabb a beállított szint, annál lágyabb a kép.
<b>Color (Színtelítettség)</b>	Az összes szín intenzitásának beállítása.
<b>Tint (Árnyalat)</b>	A piros és a zöld színek szintje közötti egyensúly beállítása.
<b>Color Temperature (Színhőmérséklet)</b>	A Warm (Meleg) beállítással a piros és egyéb meleg színek megjelenését javíthatja, a Cool (Hideg) beállítással pedig a képet kékebb árnyalatúvá teheti.
<b>Advanced Control (További beállítások)</b>	Testre szabja a speciális beállításokat.
<b>Picture Reset (Kép visszaállítása)</b>	Visszaállítja a beállított értékeket az alapértelmezett értékekre.

### ! MEGJEGYZÉS

- Ha a Picture (Kép) menü „**Picture Mode (Kép üzemmód)**” **Vivid (Élénk), Standard (Normál), Cinema (Mozi), Sport** vagy **Game (Játék)** értékre van beállítva, akkor az azokhoz tartozó almenüelemek automatikusan beállításra kerülnek.
- RGB-PC/HDMI-PC módban nem módosíthatja a színtelítettség és az árnyalat beállítását.
- A Smart Energy Saving (Intelligens energiatakarékos üzemmód) funkció használata esetén előfordulhat, hogy a képernyő telítettség tűnik az állókép fehér területén.
- Ha az Energy Saving (energiatakarékos üzemmód) funkciót Minimum (Minimális), Medium (Közepes) vagy Maximum (Maximális) értékre állítja, a Smart Energy Saving (Intelligens energiatakarékos üzemmód) funkció kikapcsol.
- Élénk üzemmódban a rendszer kalibrálja a háttérvilágítás fényerejét, így a beállítások készülékenként eltérőek lehetnek.



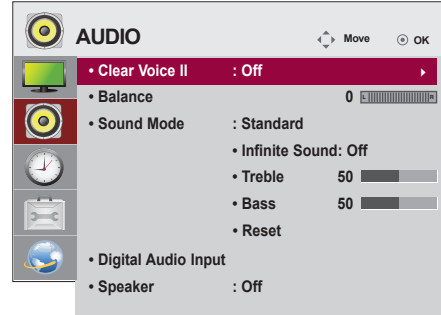
## Speciális képbeállítások

Beállítás	Leírás
<b>Dynamic Contrast (Dinamikus kontraszt) (Off/Low/Medium/High)(Ki/Alacsony/Közepes/Magas)</b>	A kontraszt beállítása a képernyő fényerejének megfelelően. A képminőség javul, a fényes részek fényesebbé, a sötét részek pedig sötétebbé válnak. (Ez a funkció csak AV[CVBS] és Component [Komponens] módban használható.)
<b>Dynamic Color (Dinamikus szín) (Off/Low/High)(Ki/Alacsony/Magas)</b>	A képernyő színének beállítása, hogy azok élénkebbnek, gazdagabbnak és tisztábbnak látszanak. Ez a funkció a színárnyalatokat, a telítettséget és a fényerőt, így a vörös, a kék, a zöld és a fehér szín élénkebbnek hat. (Ez a funkció csak AV[CVBS] és Component [Komponens] módban használható.)
<b>Clear White (Tiszta fehér) (Off/Low/High)(Ki/Alacsony/Magas)</b>	A képernyő fehér területei világosabbnak és fehérebbnek látszanak.
<b>Skin Color (Bőrszín)</b>	Természetes árnyalatot kölcsönöz a képen megjelenő emberi bőr színének.
<b>Noise Reduction (Zajcsökkentés) (Off/Low/Medium/High)(Ki/Alacsony/Közepes/Magas)</b>	A zaj eltávolítás olyan mértékben, amíg az nem károsítja az eredeti képet. (Ez a funkció csak AV[CVBS] és Component [Komponens] módban használható.)
<b>Digital Noise Reduction (Off/Low/Medium/High)(Ki/Alacsony/Közepes/Magas)</b>	Ez az opció csökkenti a videojelek létrehozásakor képződött zajt.
<b>Gamma (Low/Medium/High) (Alacsony/Közepes / Magas)</b>	Saját gammaérték beállítása. A képernyőn a magas gamma-értékek fehéres képeket, az alacsony gamma-értékek pedig nagy kontrasztú képeket eredményeznek.
<b>Black Level (Fekete szint) (Low/High)(Alacsony/Magas)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Low (Alacsony): a képernyő visszatükröződése sötétebb lesz.</li> <li>» High (Magas): a képernyő visszatükröződése világosabb lesz.</li> </ul> A funkció az alábbi üzemmódban működik – Component (Komponens), HDMI, DVI-D: A képernyő kontrasztjának és fényerejének beállítása a kép feketeszintjének segítségével.



## AUDIO beállítások

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével lépjen az **AUDIO (HANG)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a kívánt beállítás-  
ra vagy opcióra, majd nyomja meg az **OK** gombot.  
- Ha vissza kíván térni az előző szintre, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.
- 4 Amikor befejezte, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.  
Az előző menübe való visszatéréshez nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.

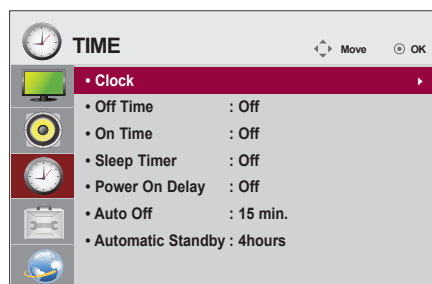


A rendelkezésre álló hangbeállítások a következők:

Beállítás	Leírás
<b>Clear Voice II (Tiszta hang II)</b>	Az emberi hang tartományának a többi hangtól való megkülönböztetésével lehetővé teszi, segítségével jobban hallhatóak a párbeszédok.
<b>Balance (Balansz)</b>	A bal és jobb oldali hangszórók közötti egyensúly beállítása a szoba körülményeinek megfelelően.
<b>Sound Mode (Hangüzemmód)</b>	A készülék automatikusan választja ki a legjobb hangminőséget az aktuálisan nézett videojel típusától függően.
<b>Üzem mód</b>	
<b>Standard (Normál)</b>	A legkimagaslóbb és természetesebb hang.
<b>Music (Zene)</b>	Ezt az opciót választva zenehallgatás közben élvezheti az eredeti hangzást.
<b>Cinema (Mozi)</b>	Ezt az opciót választva nagyszerű hangzást élvezhet.
<b>Sports (Sport)</b>	Ezt a beállítást sportközvetítésekhez válassza.
<b>Game (Játék)</b>	Játék közbeni dinamikus hanghatáshoz válassza.
<p><b>! MEGJEGYZÉS</b></p> <p>Ha a hang minősége vagy a hangerő nem megfelelő, a kívánt hangzás eléréséhez használjon házimozsi-rendszert vagy erősítőt.</p>	
<b>Beállítás</b>	
<b>Infinite Sound</b>	Az LG által kínált Infinity Sound opció 5.1 csatornás sztereó hangot biztosít két hangszóróból.
<b>Treble (Magas)</b>	A domináns hangokat vezérli a kimeneten. A magas hangbeállítást feljebb kapcsolva a kimeneti hang magasabb frekvenciatarományban szólal meg.
<b>Bass (Mély)</b>	Lágyabbá teszi a hangot. A mély hangot feljebb kapcsolva a kimeneti frekvencia is nő.
<b>Reset (Visszaállítás)</b>	Visszaállítja a hangüzemmód alapértelmezett beállításait.
<b>Digital Audio Input</b>	<b>HDMI/DisplayPort:</b> A HDMI és a kijelző portok digitális jelének hangját a monitor hangszóróján keresztül közvetíti. <b>Audio In:</b> A monitor hangszóróján keresztül közvetíti a hangot a HDMI és kijelző portok, valamint az Audio In port csatlakoztatásával.
<b>Speaker (Hangszóró)</b>	<b>ON (Be):</b> Lehetővé teszi a hangkimenetet a monitor hangszórójára. (* A monitorhangszórókat külön lehet megvásárolni.) <b>OFF (Ki):</b> Letiltja a hangkimenetet a monitor hangszórójára. Ezt a beállítási lehetőséget külső hangeszköz igénybevételekor használja.

## TIME (IDŐ) beállítása

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével lépjen az **TIME (IDŐ)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a kívánt beállításra vagy opcióra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
  - Ha vissza kíván térni az előző szintre, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.
- 4 Amikor befejezte, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot. Az előző menübe való visszatéréshez nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.



A rendelkezésre álló időbeállítások a következők:

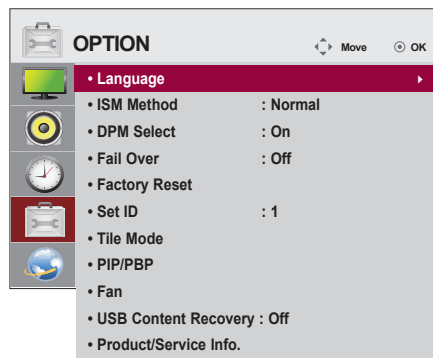
Beállítás	Leírás
<b>Clock (Óra)</b>	A pontos idő funkció beállítása.
<b>On/Off time (Időzítő be/ki)</b>	Beállítja a monitor be- és kikapcsolásának időpontját.
<b>Sleep Timer (Elalvásidőzítő)</b>	A monitor kikapcsolásáig hátralévő időtartam beállítása. A monitor kikapcsolása, majd újbóli bekapcsolása esetén a kikapcsolásidőzítési funkció inaktíválódik.
<b>Power on delay (Bekapcsolás késleltetése)</b>	When connecting multiple monitors and turning the power on, the monitors are turned on individually to prevent overload.
<b>Auto off (Automatikus kikapcsolás)</b>	Ha az Auto off (Automatikus kikapcsolás) funkció be van kapcsolva, és nincs bemeneti jel, akkor 15 perc elteltével a TV automatikusan kikapcsol.
<b>Automatic Standby (Automatikus készenlét)</b>	Ha több, mint 4 órán keresztül nem használja a monitort, az automatikusan készenléti állapotba kapcsol.

### ! MEGJEGYZÉS

- A be- vagy kikapcsolási idő beállítását követően ezek a funkciók naponta működésbe lépnek a megadott időpontban.
- Az időzített kikapcsolás funkció csak akkor működik megfelelően, ha a készüléken be van állítva a pontos idő.
- Ha az időzített ki- és bekapcsolás ideje megegyezik, bekapcsolt készülék esetén a kikapcsolási idő élvez elsőbbséget a bekapcsolási idővel szemben, kikapcsolt készülék esetén pedig fordítva.

## Az OPTION (OPCIÓ) menü beállításai

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombok segítségével lépjen az **OPTION (OPCIÓ)** menüre, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a kívánt beállításhoz vagy opcióra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
  - Ha vissza kíván térni az előző szintre, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.
- 4 Amikor végzett, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot. Ha vissza kíván lépni az előző menübe, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.



A rendelkezésre álló opciók következők:


Beállítás	Leírás																																										
<b>language (nyelve)</b>	A vezérlési nevek megjelenítési nyelvnek kiválasztása.																																										
<b>ISM Method (ISM-módszer)</b>	A képernyőn hosszabb ideig megjelenített, számítógépes vagy videojátéktól származó, lefagyott vagy állókép egy még akkor is látható szellemkép rögzülését eredményezheti, ha közben módosult a képernyőnézet. Kerülje el, hogy a képernyő hosszú ideig állóképet jelenítsen meg. <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Beállítás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Normal (Normál)</b></td> <td>Hagyja a normál beállításon, ha a képbeégés bekövetkezését nem tartja reális veszélynek.</td> </tr> <tr> <td><b>Orbiter (Képmozgatás)</b></td> <td>Képmozgatással meg lehet előzni a szellemképek kialakulását. Mindazonáltal a tartósan megjelenített képek kialakulásának megelőzése érdekében a képernyő 2 percenként megmozdul.</td> </tr> <tr> <td><b>Inversion (Inverzió)</b></td> <td>Ez a funkció megfordítja a képernyő panelszínét. A panelszín 30 másodpercenként automatikusan megfordul.</td> </tr> <tr> <td><b>White Wash (Fehértörlés)</b></td> <td>A White Wash (Fehértörlés) a képernyőt összefüggő fehér színnel telíti. Ez segít a képernyőn lévő tartósan megjelenített és beégett képek eltávolításában. Előfordulhat, hogy egy tartósan megjelenített képet nem lehet teljesen eltüntetni fehértörléssel.</td> </tr> </tbody> </table>	Beállítás		<b>Normal (Normál)</b>	Hagyja a normál beállításon, ha a képbeégés bekövetkezését nem tartja reális veszélynek.	<b>Orbiter (Képmozgatás)</b>	Képmozgatással meg lehet előzni a szellemképek kialakulását. Mindazonáltal a tartósan megjelenített képek kialakulásának megelőzése érdekében a képernyő 2 percenként megmozdul.	<b>Inversion (Inverzió)</b>	Ez a funkció megfordítja a képernyő panelszínét. A panelszín 30 másodpercenként automatikusan megfordul.	<b>White Wash (Fehértörlés)</b>	A White Wash (Fehértörlés) a képernyőt összefüggő fehér színnel telíti. Ez segít a képernyőn lévő tartósan megjelenített és beégett képek eltávolításában. Előfordulhat, hogy egy tartósan megjelenített képet nem lehet teljesen eltüntetni fehértörléssel.																																
Beállítás																																											
<b>Normal (Normál)</b>	Hagyja a normál beállításon, ha a képbeégés bekövetkezését nem tartja reális veszélynek.																																										
<b>Orbiter (Képmozgatás)</b>	Képmozgatással meg lehet előzni a szellemképek kialakulását. Mindazonáltal a tartósan megjelenített képek kialakulásának megelőzése érdekében a képernyő 2 percenként megmozdul.																																										
<b>Inversion (Inverzió)</b>	Ez a funkció megfordítja a képernyő panelszínét. A panelszín 30 másodpercenként automatikusan megfordul.																																										
<b>White Wash (Fehértörlés)</b>	A White Wash (Fehértörlés) a képernyőt összefüggő fehér színnel telíti. Ez segít a képernyőn lévő tartósan megjelenített és beégett képek eltávolításában. Előfordulhat, hogy egy tartósan megjelenített képet nem lehet teljesen eltüntetni fehértörléssel.																																										
<b>DPM Select (DPM-választás)</b>	Az energiatakarékos üzemmód be- vagy kikapcsolása. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>! MEGJEGYZÉS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az Energy Saving (Energiatakarékos üzemmód) kikapcsolható, vagy megadható, hogy a készülék mennyi idő elteltével lépjen energiatakarékos üzemmódba. Ennek értéke a következő lehet: 5 sec./10 sec./15 sec./1 min./3 min./5 min./10 min (5 mp/10 mp/15 mp/1 per c/3 perc/5 perc/10 perc).</li> <li>• Az eredmény az adott környezettől függ.</li> <li>• A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.</li> </ul> </div>																																										
<b>Fail Over (Feladatátvétel)</b>	Ha nincs bemeneti jel, automatikusan másik, jellel rendelkező bemenetre kapcsol. <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Beállítás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Off (Ki)</b></td> <td colspan="4">A bemeneti forrás automatikus bekapcsolási funkciójának leállítás.</td> </tr> <tr> <td><b>Auto (Automatikus)</b></td> <td colspan="4">Megpróbál egy olyan másik bemeneti forrást keresni, amely a meghatározott bemeneti rendnek megfelelő videojelet közvetít, ha a jelenlegi bemeneti forrásból nem érkezik videojel. (Kövesse az alábbi táblázatban feltüntetett sorrendet.)</td> </tr> <tr> <td>Jelenlegi bemeneti forrás</td> <td>1. kísérlet</td> <td>2. kísérlet</td> <td>3. kísérlet</td> <td>4. kísérlet</td> </tr> <tr> <td>RGB</td> <td>HDMI</td> <td>DVI</td> <td>DP</td> <td rowspan="4">Ha nincs olyan elérhető videojel, amelyre átkapcsolhatna, akkor továbbra is az aktuális bemeneti jelforrást használja a készülék.</td> </tr> <tr> <td>DVI</td> <td>HDMI</td> <td>DP</td> <td>RGB</td> </tr> <tr> <td>HDMI</td> <td>DVI</td> <td>DP</td> <td>RGB</td> </tr> <tr> <td>DP</td> <td>HDMI</td> <td>DVI</td> <td>RGB</td> </tr> <tr> <td><b>Manual (Kézi)</b></td> <td colspan="4">A bemeneti jelforrás a meghatározott rendnek megfelelően változik. Ha nem érkezik videojel a meghatározott bemeneti jelforrásból, akkor továbbra is az aktuális bemeneti jelforrást használja a készülék.</td> </tr> </tbody> </table>	Beállítás					<b>Off (Ki)</b>	A bemeneti forrás automatikus bekapcsolási funkciójának leállítás.				<b>Auto (Automatikus)</b>	Megpróbál egy olyan másik bemeneti forrást keresni, amely a meghatározott bemeneti rendnek megfelelő videojelet közvetít, ha a jelenlegi bemeneti forrásból nem érkezik videojel. (Kövesse az alábbi táblázatban feltüntetett sorrendet.)				Jelenlegi bemeneti forrás	1. kísérlet	2. kísérlet	3. kísérlet	4. kísérlet	RGB	HDMI	DVI	DP	Ha nincs olyan elérhető videojel, amelyre átkapcsolhatna, akkor továbbra is az aktuális bemeneti jelforrást használja a készülék.	DVI	HDMI	DP	RGB	HDMI	DVI	DP	RGB	DP	HDMI	DVI	RGB	<b>Manual (Kézi)</b>	A bemeneti jelforrás a meghatározott rendnek megfelelően változik. Ha nem érkezik videojel a meghatározott bemeneti jelforrásból, akkor továbbra is az aktuális bemeneti jelforrást használja a készülék.			
Beállítás																																											
<b>Off (Ki)</b>	A bemeneti forrás automatikus bekapcsolási funkciójának leállítás.																																										
<b>Auto (Automatikus)</b>	Megpróbál egy olyan másik bemeneti forrást keresni, amely a meghatározott bemeneti rendnek megfelelő videojelet közvetít, ha a jelenlegi bemeneti forrásból nem érkezik videojel. (Kövesse az alábbi táblázatban feltüntetett sorrendet.)																																										
Jelenlegi bemeneti forrás	1. kísérlet	2. kísérlet	3. kísérlet	4. kísérlet																																							
RGB	HDMI	DVI	DP	Ha nincs olyan elérhető videojel, amelyre átkapcsolhatna, akkor továbbra is az aktuális bemeneti jelforrást használja a készülék.																																							
DVI	HDMI	DP	RGB																																								
HDMI	DVI	DP	RGB																																								
DP	HDMI	DVI	RGB																																								
<b>Manual (Kézi)</b>	A bemeneti jelforrás a meghatározott rendnek megfelelően változik. Ha nem érkezik videojel a meghatározott bemeneti jelforrásból, akkor továbbra is az aktuális bemeneti jelforrást használja a készülék.																																										

Beállítás	Leírás	
<b>Factory Reset (Gyári beállítások visszaállítása)</b>	Ezt a beállítást választva visszatérhet a gyári alapértelmezett beállításokhoz.	
<b>Set ID (Készülékazonosító)</b>	Ha több készülék van csatlakoztatva a képernyőhöz, minden készülékhez hozzárendelhet egyedi készülékazonosító számot (névhozzárendelés). A gombokkal adjon meg egy számot (1 és 255 között), majd lépjen ki. A társított készülékazonosító használatával külön-külön vezérelheti az egyes készülékeket a Product Control (készülékvezérlő) programban.	
<b>Tile Mode (Mozaik üzemmód)</b>	<b>Tile Mode (Mozaik üzemmód)</b>	Ezen funkció használatához - A monitornak számos más készülékkel együttesen kell megjelenítenie a képet. - Válassza a Tile Mode-ot (Mozaik üzemmód), állítsa be a sorok és az oszlopok számát, majd a hely beállításához adja meg a Tile ID-t (Mozaikelem-azonosító). - Tile Mode (Mozaik üzemmód): sorok száma x oszlopok száma (sor = 1-15, oszlop = 1-15). - 15 x 15 áll rendelkezésre.
	<b>Auto Config. (Automatikus konfigurálás)</b>	A képernyő helyzetének, méretének és órajel fázisának automatikus beállítása. A beállítás közben a megjelenített kép néhány másodpercig remeghet.
	<b>Position (pozíció)</b>	A képernyő pozíciójának vízszintes és függőleges irányú megváltoztatása.
	<b>Size (méret)</b>	A képernyő vízszintes és függőleges méretének beállítása, a szegély méretét tekintetbe véve.
	<b>Natural (Természetes)</b>	A képen kihagyásra kerül a képernyők közötti hézag, hogy a megjelenés természetes legyen.
	<b>Reset (Visszaállítás)</b>	Funkció a mozaikkép indításához és visszaállításához. Minden mozaikkép-beállítás visszaáll a Tile recall (Mozaikkép-visszahívás) opció kiválasztásakor, és a képernyő visszatér Full screen (Teljes képernyő) üzemmódba.
	<b>PIP/PBP</b>	Megjeleníti az USB-eszközön tárolt videókat vagy fényképeket egyetlen, fő- és alképernyőre osztott képernyőn.
	<b>Beállítás</b>	
	<b>Mode (Üzemmód)</b>	Beállítja a másodlagos képernyő típusát. *OFF (KI): Kikapcsolja a másodlagos képernyőt. *PIP (Picture In Picture): A másodlagos képernyőt a főképernyőben jeleníti meg. *PBP (Picture By Picture): A másodlagos képernyőt a főképernyő mellett jeleníti meg.
	<b>Position (pozíció)</b>	Beállítja az alképernyő elhelyezkedését (bal felső sarok, bal alsó sarok, jobb felső sarok, jobb alsó sarok) A jobb alsó sarokban elhelyezés az alapértelmezett.
	<b>Size (méret)</b>	Beállítja az alképernyő méretét (0 és 10 között). A alapértelmezett PIP-méret (Méret: 0) 480x270; a maximális, 10-es méret 960x540.
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p><b>! MEGJEGYZÉS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A Position (Helyzet) és a Size (Méret) opciók csak PIP-módban engedélyezettek.</li> </ul> </div>		



### MEGJEGYZÉS

- Ha a belső hőmérséklete meghaladja a 80°-ot, a készülék biztonsági okokból automatikusan kikapcsol.

Beállítás	Leírás	
<b>FAN (VENTILÁTOR)</b> (Csak a 47WV50MS típusnál)	<b>Beállítás</b>	
	Mode (Üzemmód)	Ez az opció kijelzi a monitor belső hőmérsékletét és szabályozza a ventilátort. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Automatikus): A ventilátor be- és kikapcsolása a beállított hőmérséklet szerint.</li> <li>• On (Be): A ventilátor mindig be van kapcsolva.</li> <li>• Manual (Kézi): A ventilátor be- és kikapcsolása a felhasználói beállítások szerint.</li> </ul>
	Hysteresis (Hiszterézis)	A ventilátor be- és kikapcsolt állapota közötti hőmérsékletkülönbség.
	Set Temperature (Hőmérséklet beállítása)	A hőmérséklet beállítása, amelyen a ventilátor bekapcsol.
	Current Temperature (Aktuális hőmérséklet)	Aktuális hőmérséklet a készüléken belül.
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p> <b>MEGJEGYZÉS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A ventilátor nem megfelelő beállításának elkerülésére ajánlatos az Auto (Automatikus) módot használni.</li> <li>• Ha a belső hőmérséklete meghaladja a 80°-ot, a készülék biztonsági okokból automatikusan kikapcsol.</li> </ul> </div>		
<b>USB Content Recovery</b>	Ha a tartalom lejátszása közben kikapcsolt a rendszer, a legközelebbi bekapcsoláskor újra lejátszza az USB-n található tartalmat. (Ez a funkció ugyanígy működik, amikor a felhasználó egy USB-t lecsatlakoztat, majd újra csatlakoztat.)	
<b>Product/Service Info. (Termék-/Szolgáltatási infó)</b>	A típusnév, a szoftververzió, a sorozatszám, az IP-cím, a MAC cím és a honlap megjelenítése.	

**Tile Mode (Mozaik üzemmód)**

Ez a készülék további monitorokkal is mozaikképpé rendezhető, nagy méretű mozaik-kijelzőt kialakítva.

• Off (Ki):

Amikor a Tile Mode (Mozaik üzemmód) ki van kapcsolva.

• 1X2:

2 monitor használata esetén



Tile ID  
(Mozaikelem-azonosító)

• 2X2:

4 monitor használata esetén



• 3X3:

9 monitor használata esetén



• 4X4:

16 monitor használata esetén



• 5X5:

25 monitor használata esetén



**Tile Mode (Mozaik üzemmód) - Natural mode (Természetes üzemmód)**

Ha aktív ez a funkció, azokat a képrészleteket, amelyek egy teljes kép esetében a képernyők közötti sávokra esnének, kihagyja a megjelenítő.

Előtte



Utána



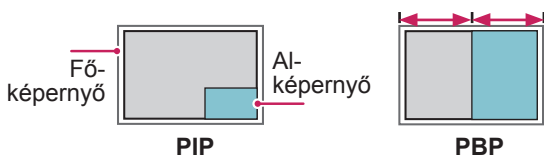
**PIP/PBP**

Megjeleníti az USB-eszközön tárolt videókat vagy fényképeket egyetlen, fő- és alképernyőre osztott képernyőn.

**Mode**

\***PIP(Picture In Picture; kép a képben):** Az alképernyőt a főképernyőben jeleníti meg.

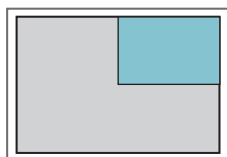
\***PBP(Picture By Picture; kép kép mellett):** Az alképernyőt a főképernyő mellett jeleníti meg.

**Position**

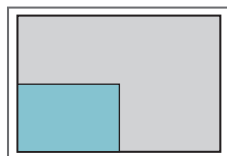
Beállítja az alképernyő elhelyezkedését (bal felső sarok, bal alsó sarok, jobb felső sarok, jobb alsó sarok)



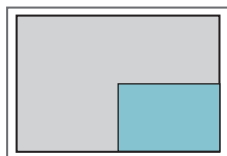
bal felső sarok



jobb felső sarok



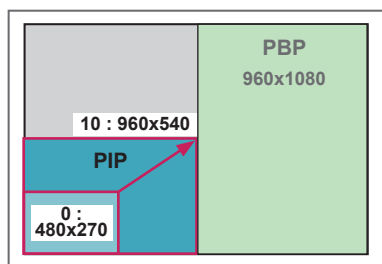
bal alsó sarok



jobb alsó sarok

**Size**

Beállítja az alképernyő méretét (0 és 10 között).



< 1920x1080 >

**! MEGJEGYZÉS**

- Az alképernyő funkció csak az USB-eszköz használata esetén támogatott.
- A 47WV50BS nem támogatja a kompozit (AV) jelet és bemenetet.

		Sub
		USB
Main	Component	O
	RGB	O
	HDMI/DVI-D/Display Port	O
	AV	X

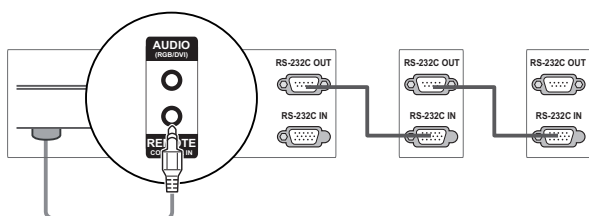
- A méret és az elhelyezkedés csak PIP módban változtatható meg.
- Ha a PBP módot választja, a PICTURE (KÉP) menü Aspect Ratio (Képarány) funkciója nem működik (16:9 értéken rögzített).
- A PBP funkció használata alatt a Tile Mode (Mozaik üzemmód) funkció nem működik.
- A PIP vagy PBP funkció használatához meg kell adnia a megfelelő hangkimenetet. (Választhat a Main [Fő] és Sub [AI] lehetőségek közül.)
- Ha a hang kiválasztására szolgáló jelölőnégyzetben egyik lehetőséget sem választja ki, a képernyőmenü adott idő elteltével, illetve az Exit (Kilépés) vagy a Back (Vissza) gomb megnyomásával eltűnik, anélkül, hogy a PIP/PBP alképernyő aktiválódna.
- A PIP vagy PBP funkció futtatása alatt nem változtathatja meg a hangot. A hang megváltoztatásához indítsa újra a PIP/PBP funkciót.
- Az alképernyő képminősége a főképernyő, nem az USB-eszköz beállított értékeitől függ.
- Ha PIP/PBP módban játssza le a kiválasztott videókat, a felvételek sorozatosan, többször egymás után kerülnek lejátszásra.
- PIP módban az alábbi gombok működnek.

Gomb	Fénykép	Film
"<"	O	X
">"	O	X
▶	X	O
■	X	X
▶▶	X	O
◀◀	X	O
⏮	X	O

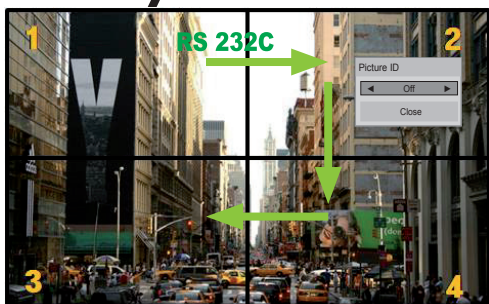


## Picture ID

A Képzonosító funkcióval megváltoztathatja egy adott vevőkészülék beállításait (kijelző) egy, multi-vision kompatibilis infravörös vevőegységgel. Az infravörös jelzéseket fogadó készülék egy RS232 csatlakozón keresztül kommunikál egy másik készülékkel. Minden készülék egy egyedülálló Set ID-vel (készülékazonosító) rendelkezik. Ha a távirányítóval rendel hozzá egy képzonosítót, csak az azonos kép- és készülékazonosítóval rendelkező kijelzőket tudja távirányítani.

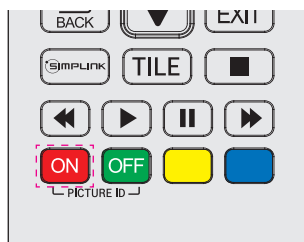


INFRAVÖRÖS  
VEVŐEGYSÉG

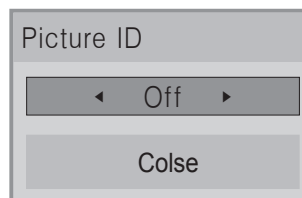


2X2 Multi-Vision (teljes készülékazonosító: 4)  
A készülékazonosítók hozzárendelése a képen látható módon történik.

- 1 Képzonosító hozzárendeléséhez nyomja meg a távirányítón a piros ON (Be) gombot.



- 2 A bal/jobb gombok vagy az ON (Be) gomb ismételt megnyomása esetén a képzonosító végiglép az OFF (Ki) és a 1-4 pontokon. Rendelje hozzá a kívánt azonosítót.



- Ha minden multi-vision készülékhez hozzárendel egy készülékazonosítót, majd a távirányító piros gombját használva egy képzonosítót, az azonos készülék- és képzonosítóval rendelkező készülékeknél megjelenik a gombparancs. Az eltérő készülék- és képzonosítóval rendelkező készülék nem irányítható infravörös jelekkel. Például ha a képzonosítóhoz a 2-es számot rendelte hozzá, a jobb felső kijelző (készülékazonosító: 2) irányítható infravörös jelekkel.
- A képzonosító maximális értéke a Total Set ID (Teljes készülékazonosító) menüben állítható be.
- A Total Set ID (Teljes készülékazonosító) hozzárendelésével kapcsolatos további információkat a szerelési útmutatóban talál.

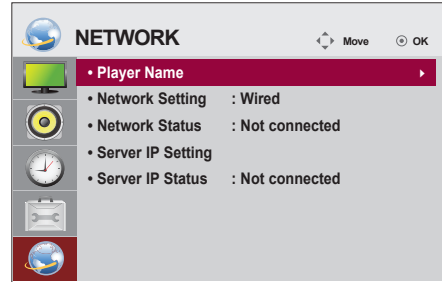
### ! MEGJEGYZÉS

- Például ha a képzonosítóhoz a 2-es számot rendelte hozzá, a jobb felső kijelző (készülékazonosító: 2) irányítható infravörös jelekkel.
- Minden készülék estén megváltoztathatja a beállításokat a KÉP, AUDIO, IDŐ, HÁLÓZAT és SAJÁT MÉDIA menüpontokon keresztül vagy a távirányító gyorsbillentyűinek használatával.
- A képzonosítóknál a zöld OFF (Ki) gomb megnyomásával minden készülék képzonosítóját kikapcsolja. Ha ezután a távirányító bármely gombját megnyomja, újra működni kezd az összes készülék.
- A Képzonosító funkció nem működik a MY MEDIA menü használata során.
- Ha a Picture ID beállítása Off (Ki), a távvezérlő gombjainak nyomva tartásával egyszerre csak egy műveletet tud végrehajtani.



## HÁLÓZAT menü beállításai

- 1 Nyomja meg a **SETTINGS** gombot a főmenük eléréséhez.
- 2 A navigációs gombokkal lépjen az **NETWORK (HÁLÓZAT)** menüre, majd nyomja meg az **OK (BEÁLLÍTÁS)** gombot.
- 3 A navigációs gombok segítségével lépjen a kívánt beállításra vagy opcióra, majd nyomja meg az **OK** gombot.
  - Ha vissza kíván térni az előző szintre, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.
- 4 Amikor végzett, nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.
  - Ha vissza kíván lépni az előző menübe, nyomja meg a **BACK (VISSZA)** gombot.



A rendelkezésre álló opciók következők:

Setting	Description
<b>Player Name Setting (Lejátzó nevének beállítása)</b>	Beállítja a lejátzó nevét a SuperSign Manager programban (legfeljebb 20 karakter).
<b>Network Setting (Hálózati beállítások)</b>	A hálózati beállítások konfigurálása.
<b>Network Status (Hálózat állapota)</b>	A hálózat állapotának kijelzése. - Internet csatlakoztatva: külső csatlakozás - Otthoni hálózat csatlakoztatva: csak belső csatlakozás - Nincs csatlakoztatva: ha nincs hálózati csatlakozás
<b>Server IP Setting (A kiszolgáló IP beállítása)</b>	Beállítja azon számítógép (kiszolgáló) IP-címét, amelyre a SuperSign Manager telepítve van.
<b>Server IP Status (Kiszolgáló IP állapota)</b>	Kijelzi a kiszolgálóval létesített kapcsolat állapotát. - Nincs csatlakoztatva: ha nincs hálózati csatlakozás a SuperSign kiszolgálóhoz - Várakozás az engedélyre: ha már létrejött a hálózati kapcsolat a SuperSign kiszolgálóval, de a kiszolgáló még nem engedélyezte a hozzáférést - Elutasítva: ha már létrejött a hálózati kapcsolat a SuperSign kiszolgálóval, de a kiszolgáló megtagadta a hozzáférést - Internet csatlakoztatva: ha már létrejött a hálózati kapcsolat a SuperSign kiszolgálóval, és a kiszolgáló is engedélyezte a hozzáférést



### FIGYELEM

- A Player Name (Lejátzó neve) beállításakor a bevétel késedelmes lehet, ha folyamatosan nyomja a távirányító gombjait.

# ESZKÖZÖK CSATLAKOZTATÁSA

Csatlakoztassa a különböző külső eszközöket a monitor hátlapján található csatlakozókhoz.

- 1 A következő ábrán keresse meg a monitorhoz csatlakoztatni kívánt eszközt.
- 2 Ellenőrizze a külső eszköz csatlakozásának típusát.
- 3 A megfelelő ábrán ellenőrizze a csatlakozás részleteit.

## HD-vevőkészülék



HDMI  
DVI  
AV  
Komponens

## Hangszóró



## Számítógép



HDMI  
DVI  
RGB  
LAN  
Display Port

## DVD



HDMI  
DVI  
AV  
Komponens

## VCR



AV  
Komponens

## USB



Memóriaegység



## Videokamera/ Fényképezőgép



HDMI  
DVI  
AV  
Komponens

## Játékeszköz



HDMI  
AV  
Komponens



### MEGJEGYZÉS

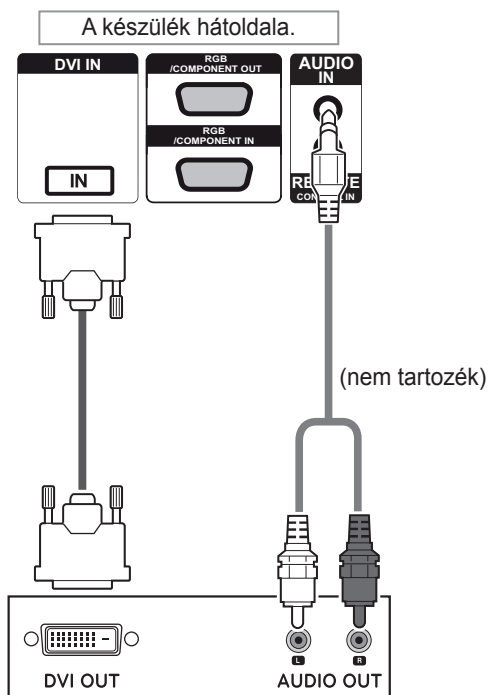
- Ha játékgépet csatlakoztat a monitorhoz, használja az adott eszköz kábelét.
- A 47WV50BS nem támogatja a kompozit (AV) jelet és bemenetet.

## Csatlakoztatás HD-vevőhöz, DVD-hez, videokamerához, fényképezőgéphez, játékeszközhöz vagy videolejátszóhoz

Csatlakoztasson a monitorhoz HD-vevőt, DVD-vagy videolejátszót, majd válassza ki a megfelelő bemeneti módot.

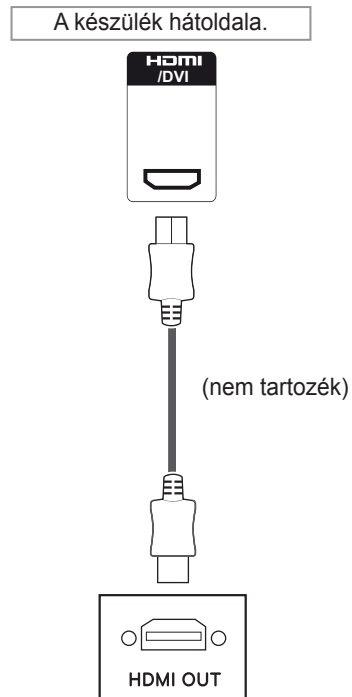
### DVI kábel

Továbbítja a digitális videojeleket egy külső eszköztől a monitorba. A következő ábra alapján csatlakoztassa a külső eszközt a monitorhoz a DVI-kábel segítségével. Audiojel továbbításához csatlakoztasson egy opcionális audiókábelt.



### HDMI kábel

Továbbítja a digitális video- és audiojeleket egy külső eszköztől a monitorba. A következő ábra alapján csatlakoztassa a külső eszközt a monitorhoz a HDMI-kábel segítségével.

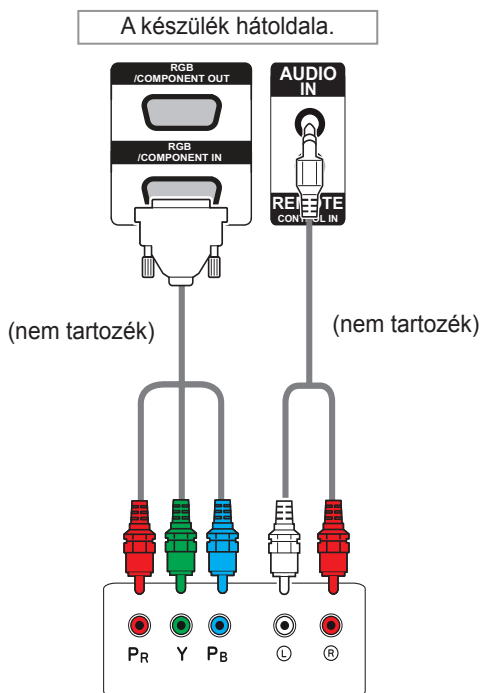


#### ! MEGJEGYZÉS

- Nagysebességű HDMI™ kábelt használjon.
- A nagysebességű HDMI™ kábeleket 1080p és annál jobb HD-jel átvitelére tesztelik.

## Kompozit kábeles csatlakozás

Továbbítja az analóg video- és audiojeleket egy külső eszköztől a monitorba. A következő ábra alapján csatlakoztassa a külső eszközt a monitorhoz az RGB-komponens kábel segítségével.

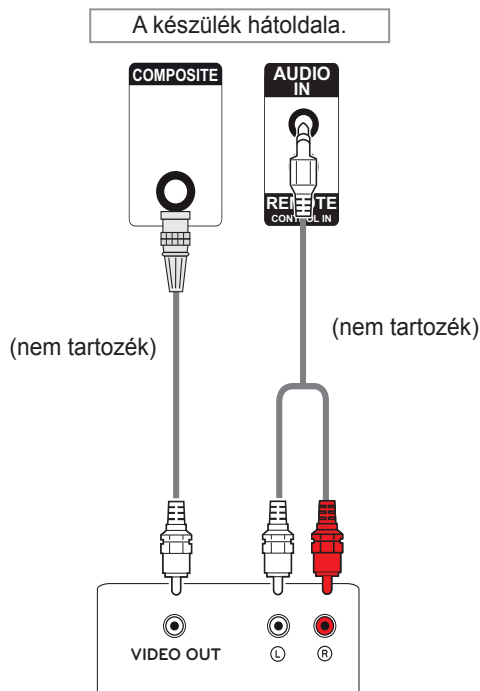


### ! MEGJEGYZÉS

- Ha megosztott interfészt használva csatlakozik AV-hez vagy komponenscsatlakozóhoz, a portnak illeszkednie kell a bemeneti forráshoz. Különben zaj léphet fel.

## AV-csatlakozás(CVBS)

Továbbítja az analóg video- és audiojeleket egy külső eszköztől a monitorba. A következő ábra alapján csatlakoztassa a külső eszközt a monitorhoz a kompozit kábel segítségével.



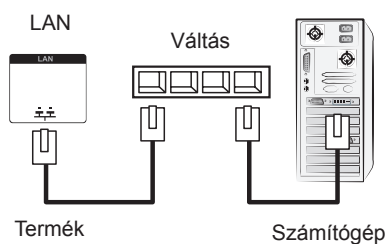
### ! MEGJEGYZÉS

- Ha a bemeneti jelek AV-kábelen keresztül érkeznek, az RGB OUT csatlakozón keresztül több monitor csatlakoztatható.
- Több monitor csatlakoztatása esetén a bemeneti jel erőssége csökkenhet, vagy akár teljesen el is vesztet.
- Komponens kábel használata esetén (az ajánlott felbontásban) általában maximum 3 monitor csatlakoztatható a Component Out (RGB-csatlakozóval közös) csatlakozón keresztül, amennyiben a jel stabil, és nincs kábelvesztés.
- Ha ennél több monitort kíván csatlakoztatni, használjon elosztót.
- A 47WV50BS nem támogatja a kompozit (AV) jelet és bemenetet.

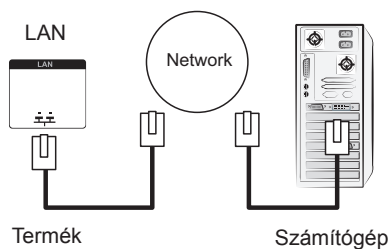
## Csatlakoztatás helyi hálózathoz (LAN)

### LAN-csatlakozás

#### A Útváltasztó (Váltás) használata

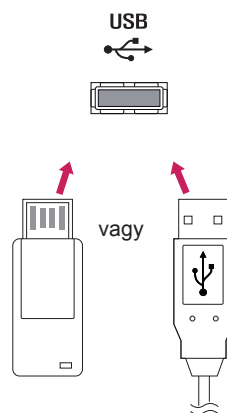


#### B Az internet használata.



## Csatlakoztatás USB-eszközhöz

Csatlakoztasson a monitorhoz USB-tárolóeszközt, például USB-flash memóriát, külső merevlemez, MP3-lejátszót vagy USB memóriakártya-olvasót, majd lépjen az USB menüre a különböző multimédiás fájlok lejátszásához.

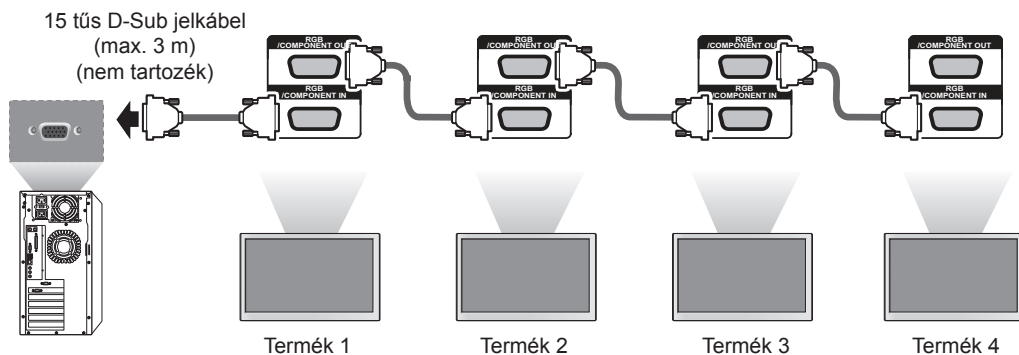


## Monitorok „Daisy Chain” topológiája

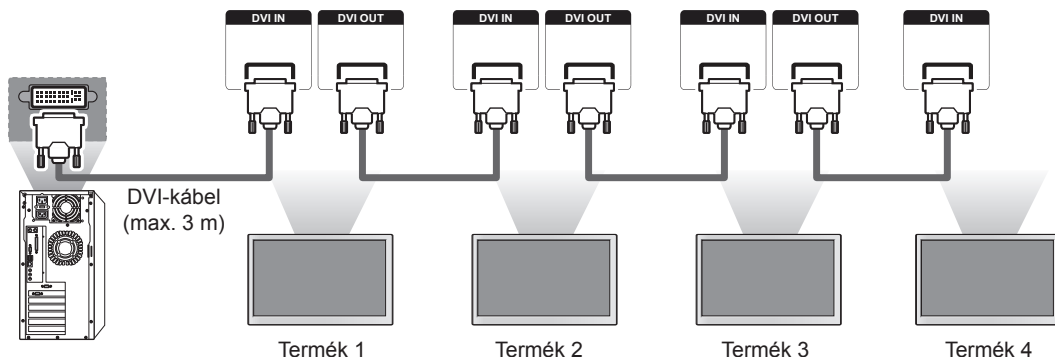
A funkció segítségével külön jelelosztó doboz nélkül is megoszthatja az RGB videojeleket más képernyőkkel.

- Egymáshoz csatlakoztatott különböző termékek használatához csatlakoztassa a jelbemeneti kábel (15 tűs D-Sub jelkábel) egyik végét a termék RGB OUT csatlakozójához, a másik végét pedig a másik termék RGB IN csatlakozójához.

### RGB-kábel



### DVI-kábel



### MEGJEGYZÉS

- Ha az RGB bemeneten keresztül több monitort csatlakoztat, a jelromlás és a kábelvesztés érdekében ajánlott elosztót használni.
- Egy DVI kimeneti csatlakozón keresztül (az ajánlott felbontásban) általában maximum 12 monitor csatlakoztatható, amennyiben a jel stabil, és nincs kábelvesztés. Ha ennél több monitort kíván csatlakoztatni, használjon elosztót.
- Ha a mozaik üzemmód konfigurálása a DVI kábeleken keresztül történik, csak az első jeleket érzékelő monitor képes a HDCP-titkosítással rendelkező tartalmak lejátszására. (A DVI Out csatlakozó nem támogatja a HDCP technológiát.)
- Ha a terméket és a számítógépet összekötő jelkábel túl hosszú, használja a DVI (RGB) erősítőt vagy a DVI (RGB) optikai kábelt.
- Ha a bemeneti jelek a HDMI/DP kábelen keresztül érkeznek, a DVI Out csatlakozón keresztül több monitor csatlakoztatható.

# HIBAELHÁRÍTÁS

## Nem jelenik meg kép

Probléma	Felbontás
Csatlakoztatva van a készülék tápkábele?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően csatlakozik-e a fali csatlakozóaljzathoz.</li> </ul>
A készülék be van kapcsolva, de a képernyő túlságosan sötét.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Állítsa be újra a fényerőt és a kontrasztot.</li> <li>Elképzelhető, hogy a háttérfény javításra szorul.</li> </ul>
Megjelenik az „Out of range” (Tartományon kívül) üzenet?	<ul style="list-style-type: none"> <li>A számítógép videokártyájából érkező jel vízszintes vagy függőleges frekvenciája a készülék megfelelő frekvenciatartományán kívül esik. Állítsa be a frekvenciatartományt a jelen útmutató „Műszaki adatok” című része szerint.</li> <li>* Maximális felbontás RGB: 1920 x 1080, 60 Hz-en HDMI/DVI/DP: 1920 x 1080, 60 Hz-en</li> </ul>
Megjelenik a „Check signal cable” (Ellenőrizze a jelkábelt) üzenet?	<ul style="list-style-type: none"> <li>A számítógép és a készülék közötti jelkábel nincs megfelelően csatlakoztatva. Ellenőrizze a jelkábelt.</li> <li>A bemeneti jelforrás ellenőrzéséhez nyomja meg a távirányító INPUT (BEMENET) gombját.</li> </ul>

## A készülék csatlakoztatásakor az „Unknown product” (Ismeretlen termék) üzenet jelenik meg.

Probléma	Megoldás
Telepítette az illesztőprogramot?	<ul style="list-style-type: none"> <li>A videokártya használati utasításában leírtak alapján ellenőrizze, hogy az eszköz támogatja-e Plug&amp;Play funkciót.</li> </ul>

**A képernyőn látható kép megjelenése a normálistól eltérő.**

Probléma	Megoldás
Nem megfelelő a képernyő pozíciója?	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-Sub analóg jel – Nyomja meg a távirányító „AUTO” (AUTOMATIKUS) gombját az aktuális üzemmódhoz megfelelő optimális képernyő-állapot automatikus kiválasztásához. Ha a beállítás nem megfelelő, használja a Position (Helyzet) képernyőmenüt.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a készülék támogatja-e a videokártya felbontását és frekvenciáját. Ha a frekvencia tartományon kívülre esik, állítsa be a számítógépen az ajánlott felbontást a Vezérlőpult „Display” (Megjelenítés) Setting (Beállítások) menüjében.</li> </ul>
Vékony sávok jelennek meg a háttérképernyőn?	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-Sub analóg jel – Nyomja meg a távirányító „AUTO” (AUTOMATIKUS) gombját az aktuális üzemmódhoz megfelelő optimális képernyő-állapot automatikus kiválasztásához. Ha a beállítás nem megfelelő, használja a Clock (Órajel) képernyőmenüt.</li> </ul>
Vízszintes zajsávok láthatók vagy a karakterek elmosódottak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>D-Sub analóg jel – Nyomja meg a távirányító „AUTO” (AUTOMATIKUS) gombját az aktuális üzemmódhoz megfelelő optimális képernyő-állapot automatikus kiválasztásához. Ha a beállítás nem megfelelő, használja a Phase (Fázis) képernyőmenüt.</li> </ul>
A képernyő megjelenítése nem megfelelő.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A megfelelő bemeneti jel nincs csatlakoztatva a jelporthoz. Olyan jelkábel csatlakoztasson, amely megfelel a forrás bemeneti jelének.</li> </ul>

**Szellemkép jelenik meg a készüléken.**

Probléma	Megoldás
Szellemkép jelenik meg a készülék kikapcsolása után.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha hosszabb időn át egy rögzített képet jelenít meg a képernyő, előfordulhat, hogy a képpontok gyorsan károsodnak. Használja a képernyőkímélő funkciót.</li> </ul>

**Nincs hang.**

Probléma	Megoldás
Nincs hang?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy az audiokábel megfelelően van-e csatlakoztatva.</li> <li>Állítsa be a hangerőt.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a hang megfelelően van-e beállítva.</li> </ul>
A hang túl elmosódott.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Válassza ki a megfelelő hangszínszabályozó-beállítást.</li> </ul>
A hang túl halk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Állítsa be a hangerőt.</li> </ul>



**Rendellenes a képernyő színe.**

Probléma	Megoldás
A képernyő színbontása gyenge (16 szín).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Állítsa a színek számát több mint 24 bitre (true color). Válassza a Vezérlőpult – Display (Kijelző) – Settings (Beállítások) – Color Table (Színtáblázat) menüpontot a Windows rendszerben.</li> </ul>
A képernyő színei nem stabilak, vagy csak egyetlen szín látható.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze a jelkábel csatlakozási állapotát. Vagy helyezze be újra a számítógép videokártyáját.</li> </ul>
Fekete pontok jelennek meg a képernyőn?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Előfordulhat, hogy számos képpont (vörös, zöld, fehér vagy fekete színű) látható a képernyőn; ezt a jelenséget az LCD-panel jellemző tulajdonságai okozzák. Ez nem jelenti az LCD-képernyő rendellenes működését.</li> </ul>

**Rendellenes működés.**

Probléma	Megoldás
Az áramellátás hirtelen kikapcsol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktív a Kikapcsolásidőzítés?</li> <li>Ellenőrizze az energiaellátás beállításait. A tápellátás megszakad.</li> </ul>

**! MEGJEGYZÉS**

- Lehetőség van a szoftver frissítésére, amivel fokozható a teljesítmény. Az ügyfélnek biztosítania kell, hogy az ügyfél berendezése kompatibilis legyen az LGE szoftverrel. Szükség esetén kérjük, vegye fel a kapcsolatot az LGE-vel, és töltsse fel a módosított szoftvert a készülékre az LGE által megadott útmutatások szerint.

# A TERMÉK JELLEMZŐI

LCD-panel	Képernyő típusa	1192,8 mm széles (46,96 hüvelyk) TFT (Thin Film Transistor) LCD-panel (folyadékkristályos kijelző). Látható átlós méret: 1192,8 mm
	Képpont távolság	0,5415 mm (V) x 0,5415 mm (F)
Videójel	Maximális felbontás	RGB : 1920 x 1080, 60 Hz-en HDMI/DVI/DP : 1920 x 1080, 60 Hz-en - Előfordulhat, hogy nem támogatott az operációs rendszertől vagy a videokártya típusától függően.
	Ajánlott felbontás	RGB : 1920 x 1080, 60 Hz-en HDMI/DVI/DP : 1920 x 1080, 60 Hz-en - Előfordulhat, hogy nem támogatott az operációs rendszertől vagy a videokártya típusától függően.
	Vízszintes frekvencia	RGB : 30 kHz – 83 kHz HDMI/DVI/DP : 30 kHz – 83 kHz
	Függőleges frekvencia	RGB : 50 Hz – 75 Hz HDMI/DVI/DP : 56 Hz – 60 Hz
	Szinkronizáció típusa	Separate Sync, Composite Sync(AV), Digital, SOG (*A 47WV50BS nem támogatja a kompozit (AV) jelet és bemene- tet.)
bemeneti csatlakozó		15 tűs D-Sub típus (RGB/Component), HDMI/DVI/DP (digitális), kompozit videó(AV), RS-232C, LAN, USB (*A 47WV50BS nem támogatja a kompozit (AV) jelet és bemene- tet.)
Tápellátás	Névleges feszültség	
	47WV50BR / 47WV50BS	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1,5 A
	47WV50MS	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 1,8 A
	Energiafogyasztás	
	47WV50BR 47WV50BS	Bekapcsolt mód : 150 W (tip.) 190 W Max. Smart Energy Saving : 80 W (tip.) Kikapcsolt mód : ≤ 0,5 W Készenléti mód : ≤ 0,7 W
47WV50MS	Bekapcsolt mód : 160 W (tip.) 200 W Max. Smart Energy Saving : 90 W (tip.) Kikapcsolt mód : ≤ 0,5 W Készenléti mód : ≤ 0,7 W	
Méretek (Szélesség x Magasság x Mélység) / Tömeg		
	* Fali tartókonzol kapható, VESA 600 x 400	
	47WV50BR / 47WV50BS	1044,9 mm X 590,0 mm X 89,9 mm / 18,5 Kg
	47WV50MS	1044,9 mm X 590,0 mm X 89,9 mm / 18,7 Kg
Környezeti feltételek	Üzemi hőmérséklet	0 °C – 40 °C
	Üzemi páratartalom	10 % – 80 %
	Tárolási hőmérséklet	-20 °C – 60 °C
	Tárolási páratartalom	5 % – 95 %

**\* Csak a hangszórókkal használható modellekhez**

AUDIO	RMS hangkimenet	10 W + 10 W (R + L)
	Bemeneti érzékenység	0,7 Vrms
	Hangszóró impedanciája	8 Ω

A fenti termékjellemzők a termék funkcióinak továbbfejlesztése miatt előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

## RGB (PC) támogatott mód

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)
640 × 480	31,469	59,94
640 × 480	37,5	75
720 × 400	31,468	70,8
800 × 600	37,879	60,317
800 × 600	46,875	75
832 × 624	49,725	74,55
1024 × 768	48,363	60
1024 × 768	60,123	75,029
1280 × 720	44,772	59,855
1366 × 768	47,7	60
1280 × 1024	63,981	60,02
1280 × 1024	79,98	75,02
1680 × 1050	65,290	59,954
1920 × 1080	67,5	60

## HDMI/DVI/Kijelző port (számítógép) támogatott mód

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)
640 × 480	31,469	59,94
800 × 600	37,879	60,317
1024 × 768	48,363	60
1280 × 720	44,772	59,855
1366 × 768	47,7	60
1280 × 1024	63,981	60,02
1680 × 1050	65,290	59,954
1920 × 1080	67,5	60

## DTV-mód

Felbontás	Komponens	HDMI/DVI (DTV)
480i	o	x
576i	o	x
480p	o	o
576p	o	o
720p	o	o
1080i	o	o
1080p	o	o

## ! MEGJEGYZÉS

- Miután csatlakoztatta a kábelt a DVI, a HDMI vagy a Display Port csatlakozóhoz, választhat a PC vagy a DTV üzemmódok közül. Számítógépes csatlakozás esetén ajánlott a PC üzemmód, DVT-csatlakozás esetén pedig a DTV üzemmód beállítása.

## ! MEGJEGYZÉS

- Függőleges frekvencia: Ahhoz, hogy a felhasználó lássa a termék kijelzőjét, a képernyőn megjelenő képet másodpercenként több tízszer változtatni kell, mint egy fénycső esetében. A függőleges frekvencia vagy képfrissítési sebesség a másodpercenkénti képváltások száma. A mértékegysége Hz.
- Vízszintes frekvencia: A vízszintes intervallum az egy függőleges sor megjelenítéséhez szükséges idő. Ha 1-et elosztunk a vízszintes intervallummal, a másodpercenként megjelenített vízszintes sorok száma táblázatba foglalható a vízszintes frekvenciaként. A mértékegysége kHz.

# INFRAVÖRÖS KÓDOK

- Ez a funkció nem minden típus esetén elérhető.
- A modelltől függően bizonyos billentyűk nem támogatottak.

Kód (Hexadecimális)	Funkció	Megjegyzés
08	⏻ Power	R/C GOMB
0B	INPUT	R/C GOMB
C4	MONITOR ON	R/C GOMB
C5	MONITOR OFF	R/C GOMB
95	ENERGY SAVING (e0)	R/C GOMB
DC	3D	R/C GOMB
10 - 19	Számbillentyű 0 - 9	R/C GOMB
32	1/a/A	R/C GOMB
2F	CLEAR	R/C GOMB
02	Volume ▲ (+)	R/C GOMB
03	Volume ▼ (-)	R/C GOMB
79	ARC	R/C GOMB
99	AUTO	R/C GOMB
09	MUTE	R/C GOMB
E0	BRIGHTNESS ^ (Page UP)	R/C GOMB
E1	BRIGHTNESS v (Page Down)	R/C GOMB
4D	PSM	R/C GOMB
AA	INFO ⓘ	R/C GOMB
5F	W.BAL	R/C GOMB
43	SETTINGS	R/C GOMB
40	Fei ▲	R/C GOMB
41	Le ▼	R/C GOMB
07	Bal oldalon ◀	R/C GOMB
06	Jobb oldalon ▶	R/C GOMB
3F	S.MENU	R/C GOMB
44	OK	R/C GOMB
28	BACK	R/C GOMB
5B	EXIT	R/C GOMB
7E	◉Sjmplink	R/C GOMB
7B	TILE	R/C GOMB
B1	■	R/C GOMB
B0	▶	R/C GOMB
BA		R/C GOMB
8F	◀◀	R/C GOMB
8E	▶▶	R/C GOMB
72	Piros gomb (ID ON)	R/C GOMB
71	Zöld gomb (ID OFF)	R/C GOMB
63	Sárga gomb	R/C GOMB
61	Kék gomb	R/C GOMB

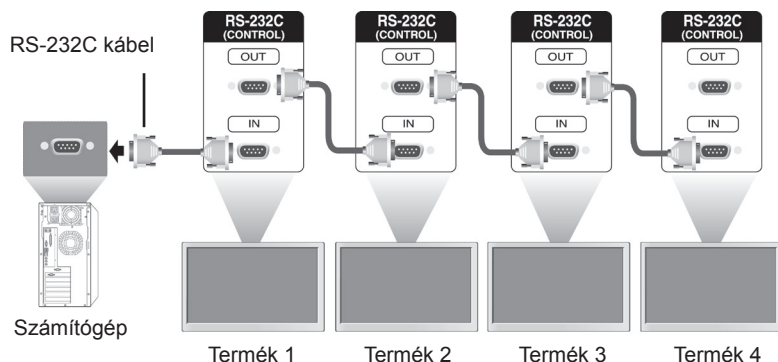
# RS-232 VEZÉRLŐ

- Ezzel a módszerrel egyszerre több készüléket csatlakoztathat egyetlen számítógéphez. Egyetlen számítógépről vezérelhet egyszerre több csatlakoztatott készüléket.
- Az Option (Opció) menüben a Set ID (készülékazonosító) értékének 1 és 255 között kell lennie, duplikátumok nélkül.

## A kábel csatlakoztatása

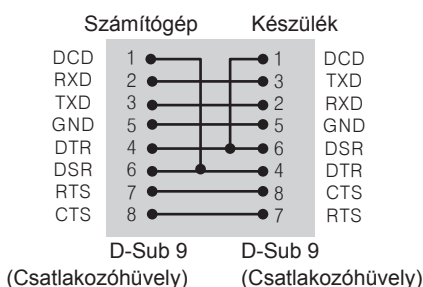
Csatlakoztassa az RS-232C kábelt az ábrán látható módon.

- A számítógép az RS-232C protokoll segítségével vezérli a készülékeket. Így a számítógép segítségével ki- és bekapcsolhatja a készüléket, kiválaszthatja a bemeneti jelet vagy megadhatja a képernyőmenü beállításait.



## RS-232C konfigurációk

8 vezetékes konfigurációk (szabványos RS-232C)



### ! MEGJEGYZÉS

- (Nem szabványos) 3 vezetékes csatlakozásokkal az infravörös érzékelésű „Daisy Chain” topológia nem használható.

## Kommunikációs paraméterek

- Átviteli sebesség: 9600 BPS (bitű za sekundu)
- Adathossz: 8 bit
- Paritásbit: nincs
- Stop bit: 1 bit
- Átvitelvezérlés: nincs
- Kommunikációs kód: ASCII kód
- Kereszkötésű (fordított) kábelt használjon

## Részletes parancslista

	COMMAND		DATA (Hexadecimális)
	1	2	
01. Teljesítmény	k	a	00 - 01
02. Bemenetválasztás	x	b	Lásd: „Bemenetválasztás”.
03. Képarány	k	c	Lásd: „Képarány”.
04. Energiatakarékos üzemmód	j	q	Lásd: „Energiatakarékos üzemmód”.
05. Képüzemmód	d	x	Lásd: „Képüzemmód”.
06. Kontraszt	k	g	00 - 64
07. Fényerő	k	h	00 - 64
08. Képélesség	k	k	00 - 64
09. Színtelítettség	k	i	00 - 64
10. Árnyalat	k	j	00 - 64
11. Színhőm.	x	u	00 - 64
12. Vízsz. pozíció	f	q	00 - 64
13. Függ. pozíció	f	r	00 - 64
14. Vízsz. méret	f	s	00 - 64
15. Automatikus konfiguráció	j	u	01
16. Balansz	k	t	00 - 64
17. Hangüzemmód	d	y	Lásd: „Hangüzemmód”.
18. Magas	k	r	00 - 64
19. Mély	k	s	00 - 64
20. Hangszóró	d	v	00 - 01
21. Hangerő némítása	k	e	00 - 01
22. Hangerő-szabályozás	k	f	00 - 64
23. 1. idő (év/ hónap/napok)	f	a	Lásd: „1. idő”.
24. 2. idő (óra/perc/másodperc)	f	x	Lásd: „2. idő”.
25. Kikapcsolás időzítő (Ismétlés mód/Idő)	f	e	Lásd: „Kikapcsolás időzítő”.
26. Bekapcsolás időzítő (Ismétlés mód/Idő)	f	d	Lásd: „Bekapcsolás időzítő”.
27. Bekapcsolás időzítő bemenet	f	u	Lásd: „Bekapcsolás időzítő bemenet”.
28. Kikapcsolási idő	f	f	00 - 08
29. Power On Delay	f	h	00 - 64
30. Automatikus készenlét	m	n	00 - 01
31. Automatikus kikapcsolás	f	g	00 - 01
32. Nyelv	f	i	Lásd: „Nyelv”.
33. Bekapcsolás jelző (Készenléti lámpa)	f	o	00 - 01
34. Bekapcsolás jelző (Bekapcsolási lámpa)	f	p	00 - 01
35. ISM üzemmód	j	p	Lásd: „ISM üzemmód”.
36. Feladatátvétel kiválasztása	m	i	00 - 02
37. Feladatátvételi bemenet kiválasztása	m	j	Lásd: „Feladatátvételi bemenet kiválasztása”.
38. Reset-alapbeállítás	f	K	00 - 02

	COMMAND		DATA (Hexadecimális)
	1	2	
39. Tile Mode	d	d	00 - 01
40. Tile Mode ellenőrzése	d	z	FF
41. Tile ID	d	i	Lásd: „Tile ID”.
42. Tile vízszintes pozíció	d	e	00 - 32
43. Tile függőleges pozíció	d	f	00 - 32
44. Tile vízszintes méret	d	g	00 - 32
45. Tile függőleges méret	d	h	00 - 32
46. Természetes üzemmód - Tile üzemmódban	d	j	00 - 01
47. DPM kiválasztása	f	j	00 - 01
48. VENTILÁTOR szabályozása	d	o	00 - 03
49. VENTILÁTORHIBA ellenőrzése	d	w	FF
50. Hőmérsékletérték	d	n	FF
51. Távirányítózár/Gombzár	k	m	00 - 01
52. Billentyű	m	c	Lásd: „Billentyű”.
53. OSD kiválasztása	k	l	00 - 01
54. Eltelt idő olvasása	d	l	FF
55. Sorozatszám ellenőrzése	f	y	FF
56. Szoftververzió	f	z	FF
57. Fehéregyensúly piros színmélységének beállítása	j	m	00 - FE
58. Fehéregyensúly zöld színmélységének beállítása	j	n	00 - FE
59. Fehéregyensúly kék színmélységének beállítása	j	o	00 - FE
60. Háttérfény	m	g	00 - 64
61. Számítógép be-/kikapcsolásának vezérlése	d	t	00 - 01
62. Számítógép be-/kikapcsolása	d	s	00 - 01
63. Easy Brightness Control Mode	s	m	00 - 01
64. Easy Brightness Control Schedule	s	s	Lásd: „Easy Brightness Control Schedule”
65. Reading luminance values (Fényesség értékek leolvasása)	m	u	Lásd: „Fényesség értékek leolvasása”
66. Állapot ellenőrzése	s	v	Lásd: „Állapot ellenőrzése”
67. BLU Maintenance (BLU karbantartás)	m	t	00 - 01
68. Képernyőnémitás	k	d	00 - 01

- Megjegyzés: USB-műveletek végrehajtása közben (pl. Dvix vagy EMF) a Power (k a) és a Key (m c) parancsokon kívül minden más parancs végrehajtása szünetel, és a készülék NG (nem jó) parancsként kezeli azokat.
- A modelltől függően bizonyos parancsok nem támogatottak.
- Az 'f f' parancs, amely egy adott parancs állapotát mutatja, a SuperSign programmal való kompatibilitás érdekében nem jeleníti meg az OSD-t.



## Adatküldési/-fogadási protokoll

### Adatküldés

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

- \* [Command1]: A készülék vezérlésének első parancsa.
- \* [Command2]: A készülék vezérlésének második parancsa.
- \* [Set ID]: A készülék azonosító, amellyel kommunikálni kíván. Készülék azonosítótól függetlenül az összes készülékkel való kommunikációhoz írja be, hogy „[Set ID] = '00(0x00)”.  
 \* [Data]: A készülékre küldött információ.
- \* [Data1]: A készülékre küldött információ.
- \* [Data2]: A készülékre küldött információ.
- \* [Data3]: A készülékre küldött információ.
- \* [Cr]: kocsni vissza. ASCII-kód: „0x0D”.
- \* [ ]: ASCII-kód szóköz „0x20”

### Nyugtázás

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

- \* Ha a készülék rendben veszi az adatokat, a fenti formátumú visszaigazoló (ACK) üzenetet küldi. Adatolvasási mód esetén a jelenlegi állapotot megjelenítő adatot jelzi. Adatolvasási mód esetén a PC-ről küldött adatot jelzi.
- \* Ha egy parancs a Set ID „00” (=0x00) értékkel kerül elküldésre, az adat az összes monitorra vonatkozik, és mindegyikük küld visszaigazolást (ACK).
- \* Ha az „FF” adatérték kerül elküldésre vezérlő módban az RS-232C használatával, a funkció aktuális beállítási értéke ellenőrizhető (csak bizonyos funkciók esetén).
- \* A modelltől függően bizonyos parancsok nem támogatottak.

**01. Ki-/bekapcsolás (Parancs: k a)**

A képernyő be/kikapcsolása.

Adatküldés

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

Data 00 : Ki

01 : Be

Nyugtázás

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

\* A visszaigazolási jel csak abban az esetben kerül helyesen visszaküldésre, ha a monitor teljesen ki van kapcsolva.

\* Az Adatküldés és Nyugtázás jelek között bizonyos mértékű időközés léphet fel.

**02. Bemenetválasztás (Parancs: x b)**

A készülék bemeneti jelforrásának kiválasztása.

Adatküldés

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

Data 20: Bemenet (AV)

40: Component

60: RGB

70: DVI-D(PC)

80: DVI-D(DTV)

90: HDMI(HDMI1)(DTV)

A0: HDMI(HDMI1)(PC)

C0: Display Port (DTV)

D0: Display Port (PC)

91: HDMI2/SDI(DTV)

A1: HDMI2/SDI(PC)

B0: SuperSign

Nyugtázás

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

\* A modelltől függően lehetséges, hogy bizonyos bemeneti jelek nem támogatottak.

**03. Képarány (Parancs : k c)**

A képernyőformátum beállítása.

Adatküldés

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

Data 01:4:3

02: 16:9

04: Nagyítás

(AV, Component, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV)

09: Levágás nélkül (720p vagy nagyobb)

(Component, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV)

\* RGB, DVI-D, HDMI/Display Port PC mód (1:1)

10 – 1F: Mozinagyítás 1–16

(AV, Component, HDMI/ DVI-D/ Display Port DTV)

\* A rendelkezésre álló adattípusok a bemeneti jeltől függően eltérhetnek. További információkért tekintse meg a Használati útmutató Képarány című részét.

\* A képarány eltérhet a készülék bemeneti konfigurációjától függően.

Nyugtázás

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

**04. Energiatakarékos üzemmód (Parancs: j q)**

Az energiatakarékos üzemmód beállítása.

Adatküldés

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

Data 00: Ki

01: Minimális

02: Közepes

03. Maximális

04: Automatikus

05. képkikapcsolás

Nyugtázás

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

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

**05. Képzemmód (Parancs: d x)**

A Képzemmód kiválasztása.

Adatküldés

[d][x][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Élénk

01: Normál

02. Mozi

03. Sport

04: Játék

Nyugtázás

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

**06. Kontraszt (Parancs: k g)**

A képernyőkontraszt beállítása.

Adatküldés

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

Data: 00 - 64: Kontraszt: 0 – 100

Nyugtázás

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

**07. Fényerő (Parancs: k h)**

A képernyő fényerejének beállítása.

Adatküldés

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

Data: 00 - 64: Fényerő: 0 – 100

Nyugtázás

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

**08. Képelesség (Parancs: k k)**

A képernyő élességének beállítása.

\* Ez a funkció csak AV/Component bemeneti mód esetén érhető el.

Adatküldés

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

Data: 00 - 64: Képelesség: 0 – 100

Nyugtázás

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

**09. Színtelítettség (Parancs: k i)**

A kép színének beállítása.

\* Ez a funkció csak AV/Component bemeneti mód esetén érhető el.

Adatküldés

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

Data: 00 - 64: Színtelítettség: 0 – 100

Nyugtázás

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

**10. Árnyalat (Parancs: k j)**

A képernyő színárnyalatának beállítása.

\* Ez a funkció csak AV/Component bemeneti mód esetén érhető el.

Adatküldés

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

Data: 00 - 64: Árnyalat: R50 - G50

Nyugtázás

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

**11. Színhőm. (Parancs: x u)**

A képernyő színhőmérsékletének beállítása.

Adatküldés

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

Data: 00 - 64: Meleg 50 – Hideg 50

Nyugtázás

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

**12. Vízs. pozíció (Parancs: f q)**

A képernyő vízszintes pozíciójának beállítása.

\* Ez a funkció csak akkor érhető el, amikor a Tile Mode beállítása Ki.

\* A működési tartomány az RGB bemeneti felbontástól függően változik.  
(Csak RGB-PC bemenet esetén érhető el.)

Adatküldés

[f][q][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data: 00 - 64: min. -50 (bal) - max. 50 (jobb)

Nyugtázás

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

**13. Füg. pozíció (Parancs: f r)**

A képernyő függőleges pozíciójának beállítása.

\* Ez a funkció csak akkor érhető el, amikor a Tile Mode beállítása Ki.

\* A működési tartomány az RGB bemeneti felbontástól függően változik.

(Csak RGB-PC bemenet esetén érhető el.)

Adatküldés

[f][r][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data: 00 - 64: min. -50 (alsó) - max. 50 (felső)

Nyugtázás

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

**14. Vízsz. méret (Parancs: f s)**

A képernyő vízszintes méretének beállítása.

\* Ez a funkció csak akkor érhető el, amikor a Tile Mode beállítása Ki.

\* A működési tartomány az RGB bemeneti felbontástól függően változik.

(Csak RGB-PC bemenet esetén érhető el.)

Adatküldés

[f][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00 - 64: min. -50 (csökkentés) - max. 50 (növelés)

Nyugtázás

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

**15. Automatikus konfiguráció (Parancs: j u)**

A kép helyzetének beállítása és a képremegés automatikus csökkentése.

(Csak RGB-PC bemenet esetén érhető el.)

Adatküldés

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

Data 01 : Beállítás

Nyugtázás

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

**16. Balansz (Parancs: k t)**

A hangegyensúly beállítása.

Adatküldés

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

Data: 00 - 64: Bal 50 – Jobb 50

Nyugtázás

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

**17. Hangüzemmód (Parancs: d y)**

A hangüzemmód kiválasztása.

Adatküldés

[d][y][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 01: Normál

02: Zene

03: Mozi

04: Sport

05. Játék

Nyugtázás

[y][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**18. Magas (Parancs: k r)**

A magas értékek beállítása.

Adatküldés

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

Data: 00 - 64: Magas: 0 – 100

Nyugtázás

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

**19. Mély (Parancs: k s)**

A mély értékek beállítása.

Adatküldés

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

Data: 00 - 64: Mély: 0 – 100

Nyugtázás

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

**22. Hangerő-szabályozás (Parancs: k f)**

A lejátszási hangerő beállítása.

Adatküldés

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

Data: 00 - 64: Hangerő: 0 – 100

Nyugtázás

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

**20. Hangszóró (Parancs: d v)**

A hangszóró be- és kikapcsolása.

Adatküldés

[d][v][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Ki  
01: Be

Nyugtázás

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

**23. 1. idő (év/hónap/nap) (Parancs: f a)**

Az 1. idő (év/ hónap/nap) értékeinek beállításához.

Adatküldés

[f][a][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

Data1 00 - 14: 2010 - 2030

Data2 01 - 0C: január - december

Data3 01 - 1F: 1 - 31

\* Az 1. idő (év/hónap/nap) értékeinek ellenőrzéséhez írja be, hogy „fa [Set ID] ff”.

Nyugtázás

[a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

**21. Hangerő némítása (Parancs: k e)**

A hangerő némításának/némítás kikapcsolásának vezérlése.

Adatküldés

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

Data 00 : Némítás (hangerő ki)  
01 : Jelenlegi hangerő (hangerő be)

Nyugtázás

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

**24. 2. idő (óra/perc/másodperc) (Parancs: f x)**

A 2. idő (óra/perc/másodperc) értékeinek beállításához.

Adatküldés

[f][x][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

Data1 00 - 17: 00 - 23 óra

Data2 00 - 3B: 00 - 59 perc

Data3 00 - 3B: 00 - 59 másodperc

\* A 2. idő (óra/perc/másodperc) értékeinek ellenőrzéséhez írja be, hogy „fx [Set ID] ff”.

\*\* Ez a parancs nem működik, ha az 1. időt (év/ hónap/nap) előzőleg nem állították be.

Nyugtázás

[x][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

**25. Kikapcsolás időzítő (Ismétlés mód/Idő) (Parancs: f e)**

A Kikapcsolás időzítő (Ismétlés mód/Idő) funkció beállításához.

**Adatküldés**

```
[f][e][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]
```

Data1

1. F1 - F7 (adatolvasás)

F1: Első kikapcsolási időadat olvasása

F2: Második kikapcsolási időadat olvasása

F3: Harmadik kikapcsolási időadat olvasása

F4: Negyedik kikapcsolási időadat olvasása

F5: Ötödik kikapcsolási időadat olvasása

F6: Hatodik kikapcsolási időadat olvasása

F7: Hetedik kikapcsolási időadat olvasása

2. E1 - E7 (egy index törlése), E0 (összes index törlése)

E0: Összes kikapcsolási időadat törlése

E1: Első kikapcsolási időadat törlése

E2: Második kikapcsolási időadat törlése

E3: Harmadik kikapcsolási időadat törlése

E4: Negyedik kikapcsolási időadat törlése

E5: Ötödik kikapcsolási időadat törlése

E6: Hatodik kikapcsolási időadat törlése

E7: Hetedik kikapcsolási időadat törlése

3. 01 - 0C (a hét napjának beállítása a kikapcsolási időhöz)

00: Ki

01: Egyszer

02: Naponta

03: hétfőtől péntekig

04: hétfőtől szombatig

05: szombattól vasárnapig

06: Vasárnap

07: Hétfő

08: Kedd

09: Szerda

0A: Csütörtök

0B: Péntek

0C: Szombat

Data2 00 - 17: 00 - 23 óra

Data3 00 - 3B: 00 - 59 perc

\* A kikapcsolási időlista olvasásához vagy törléséhez a [Data2] és [Data3] értékeknek FFH-nak kell lenniük.

(1. példa: fe 01 f1 ff ff - Első kikapcsolási időadat olvasása.)

(2. példa: fe 01 e1 ff ff - Első kikapcsolási időadat törlése.)

(3. példa:: fe 01 04 02 03 - Kikapcsolási idő beállítása „hétfőtől szombatig, 02:03” értékre.)

\* Ez a funkció csak akkor támogatott, amikor az 1 (év/hónap/nap) és a 2 (óra/perc/másodperc) be van állítva.

**Nyugtázás**

```
[e][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]
```

**26. Bekapcsolás időzítő (Ismétlés mód/Idő) (Parancs: f d)**

A Bekapcsolás időzítő (Ismétlés mód/Idő) funkció beállításához.

**Adatküldés**

```
[f][d][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]
```

Data1

1. F1 - F7 (adatolvasás)

F1: Első bekapcsolási időadat olvasása

F2: Második bekapcsolási időadat olvasása

F3: Harmadik bekapcsolási időadat olvasása

F4: Negyedik bekapcsolási időadat olvasása

F5: Ötödik bekapcsolási időadat olvasása

F6: Hatodik bekapcsolási időadat olvasása

F7: Hetedik bekapcsolási időadat olvasása

2. E1 - E7 (egy index törlése), E0 (összes index törlése)

E0: Összes bekapcsolási időadat törlése

E1: Első bekapcsolási időadat törlése

E2: Második bekapcsolási időadat törlése

E3: Harmadik bekapcsolási időadat törlése

E4: Negyedik bekapcsolási időadat törlése

E5: Ötödik bekapcsolási időadat törlése

E6: Hatodik bekapcsolási időadat törlése

E7: Hetedik bekapcsolási időadat törlése

3. 01 - 0C (a hét napjának beállítása a bekapcsolási időhöz)

00: Ki

01: Egyszer

02: Naponta

03: hétfőtől péntekig

04: hétfőtől szombatig

05: szombattól vasárnapig

06: Vasárnap

07: Hétfő

08: Kedd

09: Szerda

0A: Csütörtök

0B: Péntek

0C: Szombat

Data2 00 - 17: 00 - 23 óra

Data3 00 - 3B: 00 - 59 perc

\* A kikapcsolási időlista olvasásához vagy törléséhez a [Data2] és [Data3] értékeknek FFH-nak kell lenniük.

(1. példa: fd 01 f1 ff ff - Első bekapcsolási időadat olvasása.)

(2. példa: fd 01 e1 ff ff - Első bekapcsolási időadat törlése.)

(3. példa:: fd 01 04 02 03 - Bekapcsolási idő beállítása „hétfőtől szombatig, 02:03” értékre.)

\* Ez a funkció csak akkor támogatott, amikor az 1 (év/hónap/nap) és a 2 (óra/perc/másodperc) be van állítva.

**Nyugtázás**

```
[d][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]
```

**27. Bekapcsolás időzítő bemenet (Parancs: f u)**

Külső bemenetnek a jelenlegi „Időzítő be” beállításhoz történő kiválasztásához, és egy új ütemezés hozzáadásához vagy egy meglévő ütemezés módosításához.

**Adatküldés**

```
[f][u][ ][Set ID][ ][Data1][Cr]
```

```
[f][u][ ][Set ID][ ][Data1][Data2][Cr]
```

Data (Ütemezés hozzáadása)

20: Bemenet (AV)

40: Component

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port

91: HDMI2/SDI

B0: SuperSign

Data1 (Ütemezés módosítása)

1. F1 - F7 (adatolvasás)

F1: Első ütemezési bemenet kiválasztása

F2: Második ütemezési bemenet kiválasztása

F3: Harmadik ütemezési bemenet kiválasztása

F4: Negyedik ütemezési bemenet kiválasztása

F5: Ötödik ütemezési bemenet kiválasztása

F6: Hatodik ütemezési bemenet kiválasztása

F7: Hetedik ütemezési bemenet kiválasztása

Data2

20: Bemenet (AV)

40: Component

60: RGB

70: DVI-D

90: HDMI (HDMI1)

C0: Display Port

91: HDMI2/SDI

B0: SuperSign

\* Az ütemezési bemenet olvasásához írja be az FFH értéket a [Data2] mezőbe.

Ha az ütemezési adatok beolvasási vagy módosítási kísérlete során nem áll rendelkezésre ütemezés a [Data1] számára, akkor megjelenik az „NG” felirat, és a művelet megszakad.

(1. példa: fu 01 60 - Összes ütemezési bemenet egy sorral lefelé mozgatása és az 1. ütemezési bemenet mentése RGB üzemmódban.)

(2. példa: fu 01 f1 ff - Az első ütemezési bemenet olvasása.)

(3. példa: fu 01 f3 20 - A harmadik adatütemezési bemenet módosítása a jelenlegi „Időzítő be” és „AV bemenet” értékre.)

Ha nincs harmadik ütemezés, akkor megjelenik az „NG” felirat, és a művelet megszakad.

\* Ez a funkció csak akkor támogatott, amikor az 1 (év/hónap/nap), 2 (óra/perc/másodperc), Időzítő be (Ismétlési mód/Idő) be van állítva.

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

**Nyugtázás**

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

```
[u][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][x]
```

**28. Kikapcsolási idő (Parancs: f f)**

A kikapcsolási idő beállítása.

**Adatküldés**

```
[f][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00: Ki (Elalvás időzítő ki)

01: 10 perc

02: 20 perc

03: 30 perc

04: 60 perc

05: 90 perc

06: 120 perc

07: 180 perc

08: 240 perc

**Nyugtázás**

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

**29. Power On Delay (Parancs: f h)**

A bekapcsolás késleltetésének beállítása. (Mértékegység: másodperc)

**Adatküldés**

```
[f][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00 - 64: min. 0 - max. 100 (mp.)

**Nyugtázás**

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

**30. Automatikus készenlét (Parancs: m n)**

Az Automatikus készenlét funkció beállításához.

**Adatküldés**

```
[m][n][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00: Ki (Nem kapcsol ki 4 óra után)

01: 4 óra (4 óra után kikapcsol)

**Nyugtázás**

```
[n][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

**31. Automatikus kikapcsolás (Parancs: f g)**

Az Automatikus kikapcsolás funkció beállítása.

Adatküldés

[f][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Ki (Nem kapcsol ki 15 perc után)  
01: 15 perc (15 perc után kikapcsol)

Nyugtázás

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

**32. Nyelv (Parancs: f i)**

A képernyőmenü nyelvének beállítása.

Adatküldés

[f][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Cseh  
01: Dán  
02: Német  
03: Angol  
04: Spanyol (EU)  
05: Görög  
06: Francia  
07: Olasz  
08: Holland  
09: Norvég  
0A: Portugál  
0B: Portugál (brazil)  
0C: Orosz  
0D: Finn  
0E: Svéd  
0F: Koreai  
10: Kínai (mandarin)  
11: Japán  
12: Kínai (kantoni)

Nyugtázás

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

**33. Bekapcsolás jelző (Készletlámpa) (Parancs: f o)**

A Bekapcsolás jelző (Készletlámpa) funkció beállításához.

Adatküldés

[f][o][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Ki  
01: Be

\*\* A modellől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

Nyugtázás

[o][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**34. Bekapcsolás jelző (Bekapcsolási lámpa) (Parancs: f p)**

A Bekapcsolás jelző (Bekapcsolási lámpa) funkció beállításához.

Adatküldés

[f][p][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Ki  
01: Be

\*\* A modellől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

Nyugtázás

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

**35. ISM üzemmód (Parancs: j p)**

Az ISM üzemmód kiválasztása a képernyőre beégett kép elkerülésére.

Adatküldés

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

Data 01: Inverzió  
02: Képmozgatás  
04: Fehértörítés  
08. Normál

Nyugtázás

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

**36. Feladatátvétel kiválasztása (Parancs: m i)**

A Fail Over (Feladatátvétel) funkció beállítása.

Adatküldés

[m][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Ki  
01: Automatikus  
02: Kézi

Nyugtázás

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



### 37. Feladatátvétel bemenetének kiválasztása (Parancs: m j)

A bemeneti forrás kiválasztása az automatikus váltáshoz.

\* Ez a parancs csak akkor érhető el, ha a feladatátvétel (automatikus) mód Egyéni értékre van állítva.

#### Adatküldés

```
[m][j][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]
[ ][Data4][ ][Data5][Cr]
```

Data 1 - 5 (Prioritás: 1 - 5)

60: RGB  
70: DVI-D  
90: HDMI(HDMI1)  
C0: Display Port  
91: HDMI2/SDI

\* Az adatelemek száma a modelltől függ.

#### Nyugtázás

```
[j][ ][SetID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][Data4]
[ ][Data5][x]
```

### 38. Reset-alaphelyzetbe állítás (Parancs: f k)

A kép alaphelyzetbe állítása, a képernyő alaphelyzetbe állítása, illetve a hang és a gyári beállítások visszaállítása.

(A képernyő alaphelyzetbe állítását csak RGB bemeneti módban lehet elvégezni.)

#### Adatküldés

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

Data 00: Kép alaphelyzetbe állítása  
01 : Képernyő alaphelyzetbe állítása  
02 : Gyári beállítások visszaállítása  
03: Hang visszaállítása

#### Nyugtázás

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

### 39. Tile Mode (Parancs: d d)

A Tile Mode és a Tile Column/Row értékek beállítása.

#### Adatküldés

```
[d][d][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00 - FF: 1. bájtt - Tile Row  
2. bájtt - Tile Column

\*00, 01, 10, 11 jelentése: Tile Mode kikapcsolva.

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

#### Nyugtázás

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

### 40. A Tile Mode ellenőrzése (Parancs: d z)

A Tile Mode ellenőrzésére szolgál.

#### Adatküldés

```
[d][z][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data FF: A Tile Mode állapotának ellenőrzése.

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

#### Nyugtázás

```
[z][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]
```

Data1 00: Tile Mode kikapcsolva  
01: Tile Mode bekapcsolva

Data2 00 - 0F: Tile Row

Data3 00 - 0F: Tile Column

### 41. Tile ID (Parancs: d i)

A Tile ID beállítása.

#### Adatküldés

```
[d][i][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 01 - E1: Tile ID 01 - 225\*\*

FF: Tile ID ellenőrzése

\*\* Nem állítható be a (Tile Column) x (Tile Row) felett adat.

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

#### Nyugtázás

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

Az NG érték visszaáll, ha az adatok a (Tile Column) x (Tile Row) felett vannak, kivéve, ha: 0xFF.

### 42. Tile vízsz. helyzet (Parancs: d e)

A Tile vízszintes helyzetének állítása.

\* Ez a funkció csak akkor érhető el, amikor a Tile Mode Be állapota mellett a Tile Mode Természetes opciójának beállítása Ki.

#### Adatküldés

```
[d][e][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data 00 - 32: -50 (bal) - 0 (jobb)

\*A bal/jobbs értékek a Tile vízszintes méretétől függenek.

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

#### Nyugtázás

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

**43. Tile függ. helyzet (Parancs: d f)**

A Tile függőleges helyzetének állítása.

\* Ez a funkció csak akkor érhető el, amikor a Tile Mode Be állapota mellett a Tile Mode Természetes opciójának beállítása Ki.

Adatküldés

[d][f][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 0 - 32: 0 (alsó) - 50 (felső)

\* Az alsó/felső értékek a Tile függ. méretétől függenek.

\*\* A modellől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

Nyugtázás

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

**44. Tile vízsz. méret (Parancs: d g)**

A Tile vízszintes méretének állítása.

\* Állítsa be a Tile vízszintes helyzetét 0x32 értékre, mielőtt beállítja a Tile vízszintes méretét.

\* Ez a funkció csak akkor érhető el, amikor a Tile Mode Be állapota mellett a Tile Mode Természetes opciójának beállítása Ki.

Adatküldés

[d][g][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00 - 32: 0 - 50

\*\* A modellől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

Nyugtázás

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

**45. Tile függ. méret (Parancs: d h)**

A Tile függőleges méretének állítása.

\* Állítsa be a Tile függőleges helyzetét 0x00 értékre, mielőtt beállítja a Tile függőleges méretét.

\* Ez a funkció csak akkor érhető el, amikor a Tile Mode Be állapota mellett a Tile Mode Természetes opciójának beállítása Ki.

Adatküldés

[d][h][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00 - 32: 0 - 50

\*\* A modellől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

Nyugtázás

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

**46. Természetes üzemmód (Tile Mode üzemmódban) (Parancs: d j)**

A kép természetes hatású megjelenítése érdekében azok a képrészletek, amelyek egy teljes kép esetében a képernyők közötti sávokra esnének, nem jelennek meg.

Adatküldés

[d][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Ki

01: Be

Nyugtázás

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

**47. DPM kiválasztása (Parancs: f j)**

A DPM (Display Power Management - képernyő energiagazdálkodása) funkció beállítása.

Adatküldés

[f][j][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Ki

01: Be

A Data paraméter beállításai típusonként eltérhetnek.

Data 00: Ki

01: 5 mp.

02: 10 mp.

03: 15 mp.

04: 1 perc

05: 3 perc

06: 5 perc

07: 10 perc

Nyugtázás

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

**48. VENTILÁTOR szabályozása (Parancs: d o)**

A Ventilátor üzemmód beállítása.

Adatküldés

[d][o][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Automatikus

01: Be

02: Kézi

03: Ki

\*\* A modellől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

Nyugtázás

[o][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**49. Ventilátorhiba ellenőrzése (Parancs: d w)**

A ventilátorhibák ellenőrzése.

**Adatküldés**

```
[d][w][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data FF: Állapot olvasása

**Nyugtázás**

```
[w][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

Data 00: Ventilátorhiba  
01: Ventilátor OK  
02: Ventilátor nélküli modell

**52. Billentyű (Parancs: m c)**

Az infravörös távirányító billentyűkódjának küldése.

**Adatküldés**

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

Data IR\_KEY\_CODE

**Nyugtázás**

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

A távirányító billentyűkódjához lásd az infravörös kódot (IR Code).

\* A modelltől függően bizonyos billentyűk nem támogatottak.

**50. Hőmérséklet (Parancs: d n)**

A belső hőmérséklet értékének ellenőrzése.

**Adatküldés**

```
[d][n][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data FF: Állapot ellenőrzése

**Nyugtázás**

```
[n][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]
```

```
[n][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]
```

\* A hőmérséklet hexadecimális értékben van megjelenítve.

**53. OSD kiválasztása (Parancs: k l)**

Az OSD (On Screen Display) be- és kikapcsolása.

**Adatküldés**

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

Data 00: Ki  
01: Be

**Nyugtázás**

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

**51. Távirányítózár / Gombzár (Parancs: k m)**

Amikor a távirányító és az előlapi gombok készenléti üzemmódban zárolva vannak, a tápellátás nem kapcsolható be a távirányítóval vagy az előlapi gombbal.

**Adatküldés**

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

Data 00: Ki (Zárolás kikapcsolása)  
01: Be (Zárolás bekapcsolása)

\* A kijelző nem kapcsol be a távirányító bekapcsoló gombjával és az előlapon lévő vezérlőgombokkal, ha a gomb készenléti módban le van zárva.

**Nyugtázás**

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

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

**54. Eltelt idő olvasása (Parancs: d l)**

Az eltelt idő ellenőrzése.

**Adatküldés**

```
[d][l][ ][Set ID][ ][Data][Cr]
```

Data FF: Állapot olvasása

**Nyugtázás**

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

\* A visszaküldött adatok jelentése: felhasznált órák száma hexadecimális formátumban.

**55. Sorozatszám ellenőrzése (Parancs: f y)**

A sorozatszámok ellenőrzése.

Adatküldés

[f][y][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data FF: A készülék sorozatszámának ellenőrzése

Nyugtázás

[y][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

\* Az adat egy ASCII kód.

**58. Fehéregyensúly zöld színmélységének beállítása (Parancs: j n)**

A fehéregyensúly zöld színmélységének beállítása.

Adatküldés

[j][n][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00 - FE: Zöld színmélység 0-tól 254-ig

Nyugtázás

[n][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**56. Szoftververzió (Parancs: f z)**

A szoftver verziójának ellenőrzése.

Adatküldés

[f][z][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data FF: A szoftver verziójának ellenőrzése

Nyugtázás

[z][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**59. Fehéregyensúly kék színmélységének beállítása (Parancs: j o)**

A fehéregyensúly kék színmélységének beállítása.

Adatküldés

[j][o][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00 - FE: Kék színmélység 0-tól 254-ig

Nyugtázás

[o][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x]

**57. Fehéregyensúly piros színmélységének beállítása (Parancs: j m)**

A fehéregyensúly piros színmélységének beállítása.

Adatküldés

[j][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00 - FE: Piros színmélység 0-tól 254-ig

Nyugtázás

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

**60. Háttérfény (Parancs: m g)**

A képernyő háttérfényének beállítása.

Adatküldés

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

Data 00 - 64: Háttérfény: 0 – 100

Nyugtázás

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

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

### 61. Számítógép be-/kikapcsolásának vezérlése (Parancs: d t)

A PC be- illetve kikapcsolása, ha a PC és a monitor szinkronizálva van.

#### Adatküldés

[d][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

#### Data

00: Szinkronizált (A monitor lekapcsolásával a PC is kikapcsol.)

01: Nem szinkronizált (A monitor lekapcsolásával a PC bekapcsolva marad.)

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

#### Nyugtázás

[t][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

### 62. Számítógép be-/kikapcsolása (Parancs: d s)

A PC be- illetve kikapcsolása, ha a PC és a monitor nincs szinkronizálva.

#### Adatküldés

[d][s][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: A PC ki van kapcsolva.

01: A PC be van kapcsolva.

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

#### Nyugtázás

[s][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

### 63. Easy Brightness Control Mode (Parancs: s m)

A Easy Brightness Control Mode ON/OFF (BE/KI) állapotának kiválasztása.

#### Adatküldés

[s][m][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: Easy Brightness Control OFF (KI)

01: Easy Brightness Control ON (BE)

\* Ha az aktuális idő nincs beállítva, nem működik.

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

#### Nyugtázás

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

### 64. Easy Brightness Control Schedule (Parancs: s s)

A Easy Brightness Control Schedule beállítása.

#### Adatküldés

[s][s][ ][Set ID][ ][Data1][ ][Data2][ ][Data3][Cr]

#### Data1

F1 - F6 (Adatolvasási funkciók)

F1: Az 1. Easy Brightness Control adatainak olvasása

F2: A 2. Easy Brightness Control adatainak olvasása

F3: A 3. Easy Brightness Control adatainak olvasása

F4: A 4. Easy Brightness Control adatainak olvasása

F5: Az 5. Easy Brightness Control adatainak olvasása

F6: A 6. Easy Brightness Control adatainak olvasása

E1-E6 (egy index törlése), E0 (összes index törlése)

E0: Az összes Easy Brightness Control törlése

E1: Az 1. Easy Brightness Control törlése

E2: A 2. Easy Brightness Control törlése

E3: A 3. Easy Brightness Control törlése

E4: A 4. Easy Brightness Control törlése

E5: Az 5. Easy Brightness Control törlése

E6: A 6. Easy Brightness Control törlése

00-17: 00 - 23:00

Data2 00-3B: 00 - 59 perc

Data3 00-64: háttérfény: 0 - 100

\* A konfigurált Easy Brightness Control lista olvasásához vagy törléséhez állítsa a [Data2][Data3] értékét FF-re.

(ex1: ss 01 f1 ff ff - A Easy Brightness Control 1. indexadatának olvasása.

ex2: ss 01 e1 ff ff - A Easy Brightness Control 1. indexadatának törlése.

ex3: ss 01 07 1E 70 - Ütemezés hozzáadása a 70-es háttérfényhez 07:30-kor.)

#### Nyugtázás

[s][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data1][Data2][Data3][x]

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

**65. Fényesség értékek leolvasása (Parancs: m u)**

Leolvassa a fényesség értékeket.

Adatküldés

[m][u] [Set ID] [FF][Cr]

Nyugtázás

[u][SetID][OK/NG][Data1][Data2][Data3][Data4][Data5][Data6][Data7][x]

Data1 00-64 háttérfény 0-100

Data2 00-ff: A CA210 mért érték felső 2 bájttja

Data3 00-ff: A CA210 mért érték alsó 2 bájttja  
CA210 mért érték, hexadecimális: 0000-ffff, decimális: 0-65 535

Data4 00-ff: A BLU mért érték felső 2 bájttja

Data5 00-ff: A BLU mért érték alsó 2 bájttja

Data6 00-ff: A BLU 2-es sz. érzékelője által mért érték felső 2 bájttja

Data7 00-ff: A BLU 2-es sz. érzékelője által mért érték alsó 2 bájttja

BLU mért érték, hexadecimális: 0000-ffff, decimális: 0-65 535

\* A CA210 mért érték a végső összeszerelésnél, a kalibrációs eljárás során kerül megadásra. A kalibráció előtti alapértelmezett érték 0.

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

**66. Állapot ellenőrzése (Parancs: s v)**

Ellenőrzi a különböző állapotokat.

Adatküldés

[s][v] [Set ID] [Data] [FF][Cr]

Data 05: Az 1-es és a 2-es fényességérzékelők normál működésének ellenőrzése.

06: fényességérzékelő használatban:

07: A felső, alsó és fő hőmérsékletérzékelők normál működésének ellenőrzése.

Nyugtázás

[v] [Set ID] [OK/NG][Data][Data1][x]

Amikor a Data értéke 05

Data1

00: Mind rendben

01: BLU érzékelő 1 rendben, BLU érzékelő 2 hibás

02: BLU érzékelő 1 hibás, BLU érzékelő 2 rendben

03: Mind hibás

Amikor a Data értéke 06

Data1

00: Az 1-es fényességérzékelő használatban van

01: A 2-es fényességérzékelő használatban van

Amikor a Data értéke 07

Data100: Minden hőmérséklet-érzékelő hibás

01: Felső rendben, alsó hibás, fő hibás

02: Felső hibás, alsó rendben, fő hibás

03: Felső rendben, alsó rendben, fő hibás

04: Felső hibás, alsó hibás, fő rendben

05: Felső rendben, alsó hibás, fő hibás

06: Felső hibás, alsó rendben, fő hibás

07: Minden hőmérséklet-érzékelő rendben

Amikor a Data értéke 08

Nyugtázás

[v] [SetID] [OK/NG][Data][Data1][Data2][Data3][x]

Data1: A felső érzékelési terület hőmérséklete, amikor a készülék ki van kapcsolva.

Data2: Az alsó érzékelési terület hőmérséklete, amikor a készülék ki van kapcsolva.

Data3: A fő érzékelési terület hőmérséklete, amikor a készülék ki van kapcsolva.

Amikor a Data értéke 09

Nyugtázás

[v] [SetID] [OK/NG][Data][Data1][Data2][x]

Data1 00-ff: A ventilátorsebesség felső 2 bájttja

Data2 00-ff: A ventilátorsebesség alsó 2 bájttja

Ventilátorsebesség: hexadecimális 0-20D0, decimális 0-8400

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

**67. BLU karbantartás (Parancs: m t)**

A BLU karbantartás funkció be-/kikapcsolása

Adatküldés

[m][t][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

Data 00: BLU karbantartás KI  
01: BLU karbantartás BE

\*\* A modelltől függően lehetséges, hogy nem támogatott.

Nyugtázás

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

**68. Képernyőnémitás (Parancs: k d)**

A képernyő be- vagy kikapcsolása.

Adatküldés

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

Data 00: A képernyő bekapcsolása.  
01: A képernyő kikapcsolása.

Nyugtázás

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



# LG

Life's Good

A termék használata előtt feltétlenül olvassa el a biztonsági óvintézkedéseket.  
A későbbi felhasználás céljából tartsa a Használati útmutatót (CD) könnyen elérhető helyen.  
A KÉSZÜLÉK típuskódja és sorozatszámát a KÉSZÜLÉK hátulján és egyik oldalán látható. Jegyezze fel ide arra az esetre, ha javításra lenne szükség.

MODELL \_\_\_\_\_

SOROZATSZÁM \_\_\_\_\_

Ha hozzá kíván jutni a forráskódhoz GPL, LGPL, MPL és a termék által tartalmazott más nyílt forráskódú licencképek alapján, látogasson el a következő webhelyre:

<http://opensource.lge.com>.

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

Az LG Electronics CD-ROM-on felkínálja a forráskódot. Ennek ára csupán a terjesztés költségét (pl. az adathordozó ára, postázási és kezelési költség), és ezt az LG Electronics következő címén e-mailben lehet megrendelni: Ez az ajánlat a készülék megvásárolásától számított három (3) évig érvényes.

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

Az ideiglenes zaj nem rendellenesség a készülék be- vagy kikapcsolása alatt.