



## Használati útmutató



(OLED monitor)

---

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

27GR95QE

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Minden jog fenntartva.

# TARTALOMJEGYZÉK

LICENC .....	2
INFORMÁCIÓK A NYÍLT FORRÁSKÓDÚ SZOFTVERREL KAPCSOLATBAN .....	3
ÖSSZESZERELÉS ÉS ELŐKÉSZÍTÉS .....	3
A MONITOR HASZNÁLATA .....	13
A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATA .....	16
FELHASZNÁLÓI BEÁLLÍTÁSOK .....	17
HIBAELHÁRÍTÁS .....	22
TERMÉKJELLEMZŐK .....	24

## LICENC

Minden típushoz különböző licenc tartozik. A licenccel kapcsolatos további információkért látogasson el a [www.lg.com](http://www.lg.com) weboldalra.



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



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together, Headphone:X, and the DTS Headphone:X logo are registered trademarks and/or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

# INFORMÁCIÓK A NYÍLT FORRÁSKÓDÚ SZOFTVERREL KAPCSOLATBAN

A forráskód GPL, LGPL, MPL és egyéb, a termékben található forráskód közzétételére kötelező nyílt forráskódú licenc alatti beszerzéséhez, valamint az összes hivatkozott licencfeltétel, szerzői jogi közlemény és egyéb vonatkozó dokumentum megtekintéséhez látogasson el a következő oldalra: <https://opensource.lge.com>.

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

Ez az ajánlat a termék utolsó szállítását követő három évig érvényes bárki számára, aki megkapja ezt az információt.

# ÖSSZESZERELÉS ÉS ELŐKÉSZÍTÉS

## FIGYELEM

- A biztonság és a termék teljesítményének biztosításához mindig eredeti tartozékokat használjon.
- A garancia nem terjed ki a bizonytalan eredetű tartozékok használata által okozott károokra és sérülésekre.
- A mellékelt alkatrészek használatát javasoljuk.
- Az ebben a kézikönyvben használt termékábrák és képernyőképek példák, amelyek segítik a fogyasztókat a termék használatában, és eltérhetnek a tényleges terméktől.
- Ne vigyen fel idegen anyagot (olajat, kenőanyagot stb.) a csavarokra a termék összeszerelésekor. (Ha így tesz, azzal károsíthatja a terméket.)
- Ha túlzottan nagy erővel húzza meg a csavarokat, az a monitor károsodását okozhatja. A készülék garanciája nem vonatkozik az így okozott kárra.
- Ne szállítsa a monitort fejjel lefelé úgy, hogy csak a talpazatot fogja. Ilyenkor az állvány kicsúszhat a monitorból, és személyi sérülést okozhat.
- Ha megemeli vagy áthelyezi a monitort, ne érjen a képernyőhöz. A képernyőre kifejtett erő annak sérülését okozhatja.
- A hullámmintás megjelenéshez a bevonatkészítés általános módjától eltérően csillámadalékot is adnak a nyers festékekhez. Az így kapott fedőréteg kellően tartós és ellenálló, nem pattogzik le. Kérjük, használja bizalommal, mert a termék használata egyáltalán nem jár semmiféle problémával.

**! MEGJEGYZÉS**

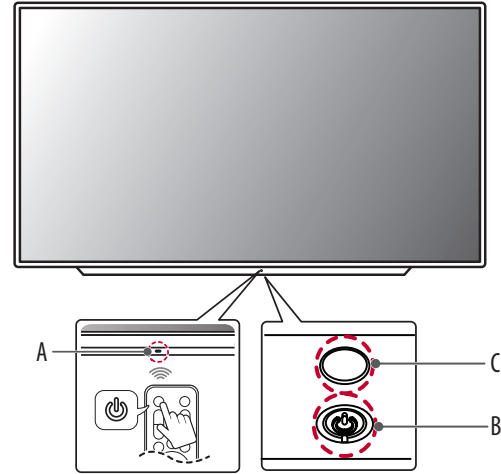
- A részegységek eltérhetnek az itt láthatóktól.
- A készülék nagyobb teljesítménye érdekében, a használati útmutatóban szereplő minden termékinformáció és specifikáció előzetes értesítés nélkül megváltozhat.
- Az opcionális tartozékok beszerzéséhez látogasson el egy elektronikai szaküzletbe vagy webáruházba, vagy forduljon ahhoz a forgalmazóhoz, ahol a készüléket vásárolta.
- A mellékelt tápkábel a régiótól függően eltérő lehet.

## Támogatott illesztőprogramok és szoftverek

Az LGE weboldaláról ([www.lg.com](http://www.lg.com)) töltheti le és telepítheti a legújabb verziót.

- Monitor illesztőprogramja / OnScreen Control / LG Calibration Studio

## A készülék és a gombok leírása



A: Távirányító receptor


B: Bekapcsoló gomb

C: Világítás

## A gomb használata





A monitor egy gombnyomással működtethető.

### Alapfunkciók

	Bekapcsolás (Megnyomás) Kikapcsolás (Megnyomás, és nyomva tartás) Menüben mozgatása (1 megnyomása) Menü kiválasztása (2 megnyomása, és nyomva tartása)
--	---

- 1 A kívánt funkciót a menü mozgatásával lehet kiválasztani.
- 2 A funkció megváltoztatásához beléphet a menübe, miközben a monitor be van kapcsolva.

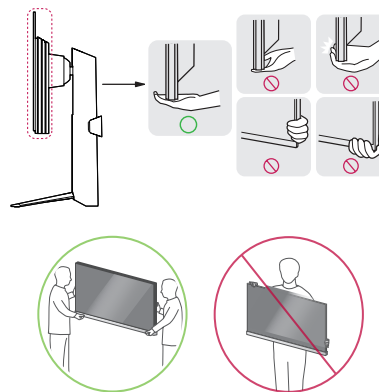
### Menübeállítások

	Kapcsolja ki a monitort.
	Módosítja a külső bemenetet.
	A hangerő beállítása.
	Beállítja a fényerőt.

## A monitor mozgatása és felemelése

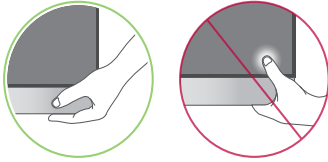
Kövesse ezen utasításokat, hogy a monitor mozgatásakor vagy felemelésekor megóvja azt a karcolásoktól vagy egyéb sérülésektől, illetve formától és mérettől függetlenül biztonságosan szállíthassa.

- A monitort szállítás előtt az eredeti dobozában vagy csomagolásában ajánlatos elhelyezni.
- A monitor mozgatása vagy felemelése előtt húzza ki a tápkábelt és az összes többi kábelt.
- Tartsa erősen a monitor alját és oldalát. Ne fogja meg a panelt.
- Amikor tartja, fordítsa el magától a monitort, nehogy a képernyő megkarcolódjon.
- A monitort a szállítás során óvja az ütődésektől és a túlzott rázkódástól.
- A monitor mozgatásakor tartsa azt függőleges helyzetben, és ne fordítsa a monitort az oldalára, illetve ne döntse oldalra.

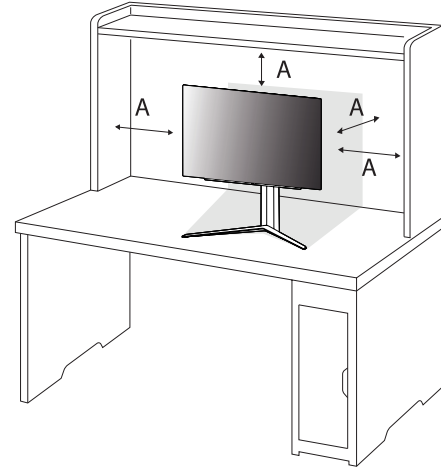


**FIGYELEM**

- Lehetőleg ne érintse meg a monitor képernyőjét.
  - Ellenkező esetben károsodhat a képernyő vagy a képek előállítására szolgáló képpontok károsodhatnak.
- Ha talpazat nélkül használja a monitorpanelt, annak bekapcsoló gomb instabillá teheti a monitort vagy adott esetben hozzájárulhat annak leeséséhez. A monitor leesése kárt okozhat a készülékben és személyi sérülés kockázatával is járhat. Emellett, a bekapcsoló gomb is elromolhat.

**Asztali elhelyezés**

- Emelje fel a monitort, és helyezze az asztalra függőleges helyzetben. A megfelelő szellőzés biztosítása érdekében a monitort legalább 100 mm távolságra helyezze a faltól.



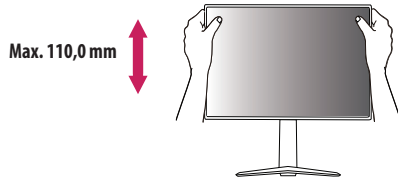
A: 100 mm

**FIGYELEM**

- A monitor mozgatása vagy felszerelése előtt húzza ki a tápkábelt. Fennáll az áramütés veszélye.
- Ügyeljen rá, hogy minden esetben a termék csomagjában található tápkábelt használja, illetve, hogy a tápkábelt csak földelt fali csatlakozóhoz csatlakoztassa.
- Ha egy másik tápkábelre van szüksége, keresse fel helyi termékforgalmazóját vagy a legközelebbi márkakereskedést.

## A talp magasságának beállítása

- 1 Állítsa a talpra felszerelt monitort függőleges helyzetbe.
- 2 Fogja meg stabilan mindkét kezével a monitort, és állítsa be.



### ! VIGYÁZAT

- A képernyő magasságának beállításakor ne tegye a kezét az állványtestre, mert becsípheti az ujjait.

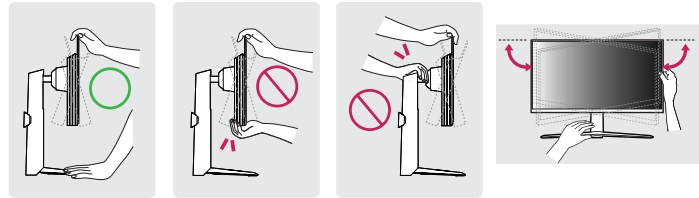
## A képernyő dőlésszögének beállítása

- 1 Állítsa a talpra felszerelt monitort függőleges helyzetbe.
- 2 Állítsa be a képernyő dőlésszögét.

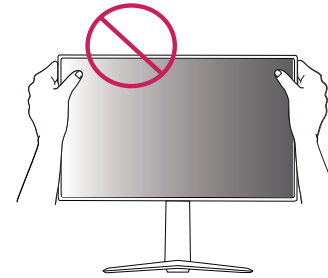
A kényelmes megtekintés érdekében a képernyő dőlésszöge  $-5^\circ$  és  $15^\circ$  fok között állítható előre- vagy hátrafelé. A képernyő dőlésszögét 10 fokkal balra vagy jobbra is beállíthatja.

### ! VIGYÁZAT

- A képernyő beállításakor az ujsérülések elkerülése érdekében ne tartsa a monitor keretének alsó részét az ábrán látható módon.

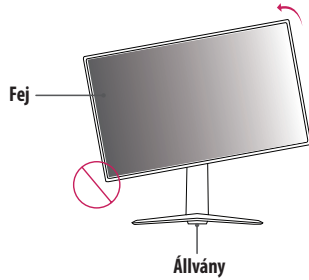


- Legyen óvatos, ne érintse, illetve ne nyomja meg a képernyő területét, amikor a képernyő dőlésszögét beállítja.



## Forgócsap

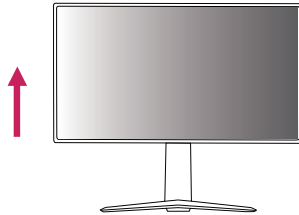
A forgócsapnak köszönhetően a monitor az óramutató járásával ellentétes irányban 90°-kal elfordítható.



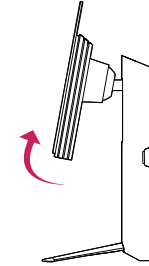
### ⚠ VIGYÁZAT

- Ügyeljen arra, hogy a talp ne érjen a monitorhoz, ha azt elfordítja a forgócsap használatával, nehogy a talp megkarcolódjon.
- A forgócsap használatakor ne forgassa el a monitort túl gyorsan vagy túlzott erővel.
  - A fej hozzáérhet az állványhoz, és megkarcolhatja a talpzatot.
  - Legyen óvatos, mert megsérülhet az ujj, ha az beszorul a fej és az állvány közé.

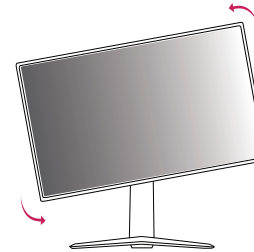
- 1 Emelje fel a monitort a maximális magasságba.



- 2 Állítsa be a monitor dőlésszögét a nyíl irányába az ábrán látható módon.



- 3 Fordítsa el a monitort az óramutató járásával ellentétes irányba az ábrán látható módon.





- 4 Fordítsa el a monitort az óramutató járásával megegyező irányba az ábrán látható módon.



**⚠ VIGYÁZAT**

- Vigyázzon, mert megsérülhet az ujjá, ha a fej és az asztal közé szorul.

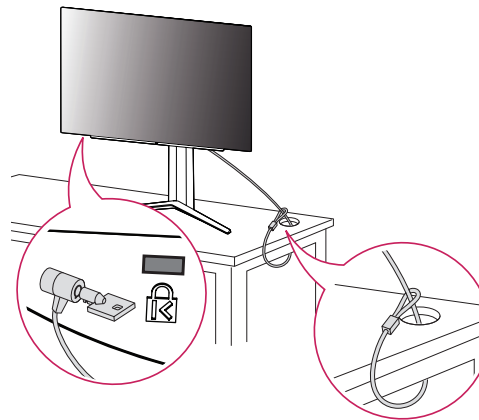
**! MEGJEGYZÉS**

- A kijelző Auto Pivot (Automatikus forgatás) funkciója nem támogatott.
- A képernyő könnyen elforgatható a Windows operációs rendszerben rendelkezésre álló képernyő-elforgatási billentyűparanccsal. Vegye figyelembe, hogy bizonyos Windows-verziók vagy videokártya-illesztőprogramok esetében előfordulhat, hogy más beállításokat alkalmaznak az elforgatási billentyűparancsra vonatkozóan, vagy egyáltalán nem támogatják az elforgatási billentyűparancsot.

## A Kensington zár használata

A felszereléssel és használatával kapcsolatos további tudnivalóért nézze meg a Kensington zár használati útmutatóját, vagy keresse fel a <http://www.kensington.com> honlapot.

Rögzítse a monitort egy asztalhoz a Kensington biztonsági rendszer segítségével.

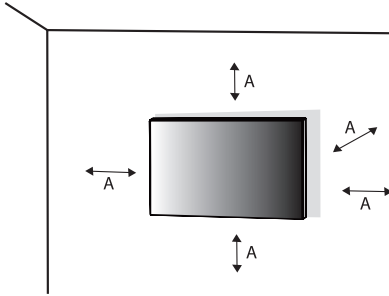


**! MEGJEGYZÉS**

- A Kensington biztonsági rendszer opcionális tartozék. Az opcionális tartozékokat a legtöbb elektronikai szaküzletben beszerezheti.

## Falra szerelés

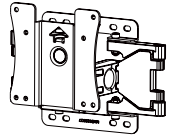
Ez a monitor megfelel a falí rögzítőlapra vagy egyéb kompatibilis eszközökre vonatkozó specifikációknak. A megfelelő légáramlás érdekében a monitort legalább 100 mm távolságra szerelje fel a faltól, és minden oldalon hagyjon kb. 100 mm szabad helyet. Részletes felszerelési útmutatásért forduljon a legközelebbi márkakereskedéshez. Vagy olvassa el a döntött falí tartókonzol felszerelésével és beállításával kapcsolatos tájékoztatást az útmutatóban.



A: 100 mm

## A falí rögzítőlap felszerelése

A monitor falra szereléséhez csatlakoztassa a (külön beszerezhető) falí tartókonzolt a monitor hátuljához. Győződjön meg róla, hogy a falí tartókonzol biztonságosan van a monitorhoz és a falhoz rögzítve.

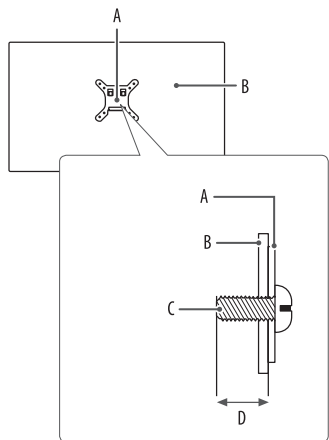
<b>Falí konzol (mm)</b>	100 x 100
<b>Szabványos csavar</b>	M4 x L10
<b>Csavarok száma</b>	4
<b>Falí rögzítőlap (opcionális)</b>	LSW 149 

## ! MEGJEGYZÉS

- A VESA szabványban előírt csavarokat használjon.
- A falikonzol-készlet tartalmazza a szerelési útmutatót és a szükséges alkatrészeket is.
- A fali tartókonzol opcionális tartozék. Az opcionális tartozékokat a helyi termékforgalmazótól szerezheti be.
- A csavar hossza falikonzolonként eltérő lehet. Ha a szabványosnál hosszabb csavarokat használ, azzal a készülék belsejének károsodását okozhatja.
- További információért kérjük, nézze meg a falikonzol használati útmutatóját.
- Ügyeljen, hogy a fali rögzítőlap felszerelése során ne alkalmazzon túl nagy erőt, mivel azzal a képernyő sérülését okozhatja.
- Mielőtt a falra szereli a monitort, távolítsa el a talpazatot a talpazat csatlakoztatásának fordított sorrendben történő végrehajtásával.

## ⚠ FIGYELEM

- Az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a tápkábelt, mielőtt a monitort elmozdítja vagy szereli.
- Ha a monitort a plafonra vagy ferde falra szereli fel, akkor a monitor leeshet, ami sérülést okozhat. Csak az LG által jóváhagyott fali konzolt használjon, és konzultáljon a helyi forgalmazóval vagy más szakemberrel.
- A sérülések megelőzése érdekében a készüléket a felszerelési útmutatásnak megfelelően biztonságosan rögzíteni kell a falra.
- Ha túlzottan nagy erővel húzza meg a csavarokat, az a monitor károsodását okozhatja. A készülék garanciája nem vonatkozik az így okozott kárra.
- VESA-szabványnak megfelelő fali rögzítőt és csavarokat használjon. A készülék garanciája nem vonatkozik a nem megfelelő tartozékok használata miatt bekövetkező károokra.
- A monitor hátuljától mérve az egyes behelyezett csavarok hossza nem haladhatja meg a 8 mm-t.



- A: Fali rögzítőlap  
B: A monitor hátoldala  
C: Szabványos csavar  
D: Max. 8 mm

# A MONITOR HASZNÁLATA

- Az útmutatóban szereplő ábrák eltérhetnek a valódi terméktől.

Miután megnyomta a bekapcsoló gomb vagy a  **(Beállítások)** gombot a távirányítón, válassza ki a megfelelő bemenetet az [Input] menüből, vagy nyomja meg a távirányító  **(Bemenet)** gombját a kívánt bemenet kiválasztásához.

## FIGYELEM

- Ha nem LG-tanúsítvánnyal ellátott kábelt használ, akkor előfordulhat, hogy a kép nem jelenik meg, vagy hogy a kép zajos lesz.
- Ne fejtse ki nyomást a képernyőre hosszabb ideig. Ez a kép torzulását okozhatja.
- Huzamosabb ideig ne jelenítse meg a képernyőn ugyanazt az állóképet. Ez a kép beégését okozhatja. Ha lehetséges, alkalmazzon PC-képernyővédőt.
- Amikor a tápkábelt a kimenethez csatlakoztatja, használjon földelt (3 lyukas) foglalatot vagy földelt fali csatlakozót. (Országtól függően)
- A monitor vibrálhat, amikor hideg helyen kapcsolják be. Ez a jelenség nem rendellenes.
- Néha piros, zöld vagy kék pöttyök jelenhetnek meg a képernyőn. Ez a jelenség nem rendellenes.

## Csatlakoztatás személyi számítógéphez

- Ez a monitor támogatja a Plug and Play\* funkciót.

\* Plug and Play: Olyan szolgáltatás, amely lehetővé teszi, hogy Ön anélkül adjon hozzá egy eszközt a számítógéphez, hogy bármit újra kellene konfigurálnia vagy bármilyen illesztőprogramot kellene telepíteni.

## HDMI-csatlakozás

Továbbítja a digitális video- és audiojeleket a számítógépről a monitorhoz.

### MEGJEGYZÉS

- Ha DVI-HDMI vagy DVI-DP (DisplayPort) átalakítót csatlakoztat a HDMI-kábelre, az kompatibilitási problémákat okozhat.
- HDMI-tanúsítvánnyal ellátott kábelt használjon. Ha nem HDMI-tanúsítvánnyal ellátott kábelt használ, akkor előfordulhat, hogy nem jelenik meg a kép, vagy hogy csatlakozási hiba jelentkezik.
- Ajánlott HDMI-kábel típusok
  - Nagy sebességű HDMI®/™-kábel
  - Nagy sebességű HDMI®/™-kábel Ethernettel

## A DisplayPort csatlakoztatása

Továbbítja a digitális video- és audiojeleket a számítógépről a monitorhoz.

### ! MEGJEGYZÉS

- A számítógép DP (Display Port) verziójától függően előfordulhat, hogy nincs kép vagy hang.
- A készüléket a hozzá adott DisplayPort kábellel csatlakoztassa. Máskülönben a termék rendellenesen üzemelhet.
- Ha Mini DisplayPort kimenetű videokártyát használ, olyan Mini DP-DP (Mini DisplayPort-DisplayPort) kábelt vagy csatlakozót használjon, mely támogatja a DisplayPort1.4-t. (Külön kapható)

## Csatlakoztatás AV eszközhöz

### HDMI-csatlakozás

A HDMI továbbítja a digitális video- és audiojeleket az AV-eszközről a monitorhoz.

### ! MEGJEGYZÉS

- Ha DVI-HDMI vagy DVI-DP (DisplayPort) átalakítót csatlakoztat a HDMI-kábelre, az kompatibilitási problémákat okozhat.
- HDMI-tanúsítvánnyal ellátott kábelt használjon. Ha nem HDMI-tanúsítvánnyal ellátott kábelt használ, akkor előfordulhat, hogy nem jelenik meg a kép, vagy hogy csatlakozási hiba jelentkezik.
- Ajánlott HDMI-kábel típusok
  - Nagy sebességű HDMI®/™-kábel
  - Nagy sebességű HDMI®/™-kábel Ethernettel

## Perifériák csatlakoztatása

### USB-eszközkapcsolat

A terméken található USB-port USB-elosztóként működik.

#### MEGJEGYZÉS

- Ajánlott minden Windows-frissítést telepíteni, hogy a Windows naprakész legyen, mielőtt csatlakoztatja a terméket.
- A perifériás eszközök külön kaphatók.
- Az USB-elosztóhoz egyaránt csatlakoztathat billentyűzetet, egeret vagy USB-eszközt.
- A töltési sebesség készülékenként eltérő lehet.

#### FIGYELEM

- Figyelmeztetés USB-eszköz használata esetére.
  - Előfordulhat, hogy automatikus felismerő programmal ellátott, vagy saját illesztőprogramot használó USB-eszközöket nem ismer fel a készülék.
  - Előfordulhat, hogy egyes USB tárolóeszközök használata nem támogatott, illetve azok nem működnek tökéletesen.
  - Ajánlott egy, tápellátással rendelkező USB-elosztó vagy merevlemez-meghajtó használata. (Elégtelen tápellátás esetén előfordulhat, hogy a készülék nem ismeri fel megfelelően az USB-tárolóeszközt.)

### Optikai kimeneti hangszóró csatlakozása

Támogatja az optikai kimeneti hangszóró csatlakoztatását, és monitorokat és hangeszközöket csatlakoztathat.

#### MEGJEGYZÉS

- A perifériás termékek külön kaphatók.
- A számítógép és a külső eszköz hangbeállításaitól függően előfordulhat, hogy a hangszóró funkciói korlátozottak.

### A fehallgató csatlakoztatása

A perifériákat a fehallgatóporton keresztül csatlakoztassa a monitorhoz.

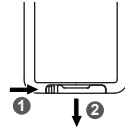
#### MEGJEGYZÉS

- A perifériás eszközök külön kaphatók.
- A számítógép és a külső eszköz audiobeállításaitól függően előfordulhat, hogy a fehallgató és a hangszóró funkciói korlátozottak.
- A mikrofon csak akkor működik, ha a monitor USB-portja a számítógép USB-portjához csatlakozik.

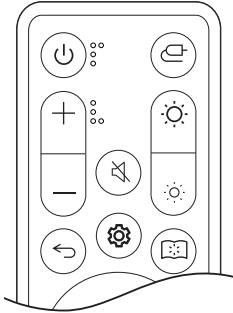
# A TÁVIRÁNYÍTÓ HASZNÁLATA

## A távirányító elemének cseréje

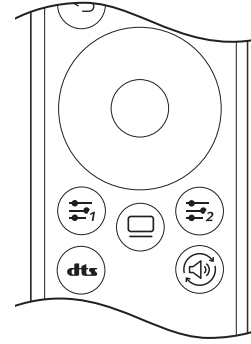
- 1 A távirányító hátulján lévő elemtartó leválasztásához tolja oldalra a kampót, majd húzza meg.
- 2 Igazítsa a csereelem (+) oldalát az elemtartó címkéjéhez, és helyezze be megfelelően.
- 3 Nyomja be az elemtartót kattanásig.



Az illusztrációk eltérhetnek a tényleges tartozékoktól.



- ⏻ **(Tápellátás)** A monitor be- és kikapcsolása.
- 🔌 **(Bemenet)** Bemeneti üzemmód kiválasztása.
- +/- **(Hangerő)** A hangerő állítása.
- ⏪ **(Előző)** Az előző lépésre ugrás.
- ☀️ **(Fényerő)** A fényerő állítása.
- 🔊 **(Némítás)** Az összes hang elnémítása.
- ⚙️ **(Beállítások)** Megjelenik vagy eltűnik a főmenü képernyője.
- 📖 **(Olvasási mód)** Olvasó módra vált.



⦿ (Irány gombok és OK gomb)

A menüben mozoghat, kiválaszthat és állíthat.

⏪ / ⏩<sub>2</sub> (Felhasználó által meghatározott gomb) Belép a felhasználó által meghatározott menübe.

📺 (OLED Gondozás) Belép az [OLED Gondozás] menübe.

🎧 **(DTS Fejhallgató:X)** A kívánt hangbeállítás kiválasztása.

🔊 **(Hangkimenet)** Módosítja a hangkimeneti módot.

### ⚠️ FIGYELEM

- Ne használjon együtt régi és új elemeket, mert ez károsíthatja a távirányítót.
- Ügyeljen arra, hogy a távirányítót a monitoron található távirányító-érzékelő felé irányítsa.
- A termék belső és külső elemeit ne tegye ki túlzott hőhatásnak, például közvetlen napfénynek, tűznek vagy hasonlóknak.
- Fennáll a tűz vagy robbanás kockázata, ha az elemet nem megfelelő típusúra cseréli.
- Ne nyelje le az elemet. Kémiai égésveszély.






# FELHASZNÁLÓI BEÁLLÍTÁSOK

## ! MEGJEGYZÉS

- A monitor képernyőjén ténylegesen megjelenő (OSD) menü eltérhet a használati útmutatóban leírtaktól.

## A főmenü aktiválása

- 1 Nyomja meg a távirányító  **(Beállítások)** gombját.
- 2 Az opció a távirányító nyilával és OK gombjával állítható.
- 3 Nyomja meg a távirányító  **(Beállítások)** gombját még egyszer, vagy nyomja meg az  **(Előző)** gombot a főmenü elhagyásához.

## Menübeállítások



[Game Mode]



[Game Adjust]



[Picture Adjust]



[Input]



[General]

## [Game Mode]

### **(Beállítások) > [Game Mode]**

- [Gamer 1]/[Gamer 2]: A [Gamer 1] és [Gamer 2] képzemmodok lehetővé teszik azt, hogy két testreszabott képernyőbeállítást mentsen el, beleértve a játékokkal kapcsolatos beállításokat.
- [FPS]: Ez az üzemmód FPS játékokhoz van optimalizálva. Ez kifejezetten sötét FPS játékokhoz lett tervezve.
- [RTS]: Ez az üzemmód RTS játékokhoz van optimalizálva.
- [Vivid]: Optimalizálja a képernyőt az élénk színekhez.
- [Reader]: Dokumentumok olvasásához optimalizált képernyő. A képernyő világosabbá tehető a képernyőmenüben.
- [HDR Effect]: A képernyő optimalizálása nagy dinamikatarományban.
- [sRGB]: Szabványos RGB-szintér a monitorhoz és a nyomtatóhoz.
- [Color Weakness]: Ez a mód azon felhasználók számára van, akik nem tudnak különbséget tenni a piros és zöld szín között. Az ilyen hátrányú felhasználók számára lehetővé teszi a két szín megkülönböztetését.
- [Calibration 1]/[Calibration 2]: A kalibrált kijelző beállítása.
  - Telepítse a következőt a kalibrálás futtatásához: LG Calibration Studio.

## ! MEGJEGYZÉS

- A beállítható [Game Mode] a bemeneti jeltől függ.
- Ha a DP (DisplayPort) esetében módosítják a [Game Mode] értékét, előfordulhat, hogy a képernyő vibrálni fog, vagy hatással lehet a számítógép felbontására.
- A Windows 10 operációs rendszertől függően előfordulhat, hogy a HDR-tartalom nem jelenik meg megfelelően, kérjük, ellenőrizze a Windows HDR Be/Ki beállításait.
- Amikor a HDR-funkció be van kapcsolva, a grafikus kártya teljesítményétől függően a karakterek vagy a képminőség rossz lehet.
- Amíg a HDR-funkció be van kapcsolva, a grafikus kártya teljesítményétől függően előfordulhat képernyővibrálás vagy recsegés a monitorbemenet módosításakor, illetve ki-/vagy bekapcsoláskor.
- A gyártók webhelyén tájékozódhat arról, hogy a grafikus kártya és a játék támogatja-e a HDR-t.

## [Game Adjust]

### (Beállítások) > [Game Adjust]

- [Adaptive-Sync]/[VRR]: Ez a funkció tiszta képernyőt jelenít meg a képernyő szakadása vagy akadozása nélkül a játékkörnyezetben.  
Egyes játékkörnyezetekben azonban villoghat a képernyő.
- [Black Stabilizer]: A fekete kontrasztot állíthatja vele, ami jobb láthatóságot biztosít a sötét hátterek esetén. Így könnyen megkülönböztetheti a különböző elemeket sötét hátterű játékok során is.
- [Crosshair]: A Crosshair (célkereszt) jelölést biztosít a képernyő közepén a belső nézetű akciójátékokban (FPS). A felhasználók négy különböző célkereszt közül választhatják ki a játékkörnyezetüknek megfelelő célkeresztet.
- [FPS Counter]
  - [On]: A jelző a képernyő bal felső sarkában jelenik meg. A bemeneten fogadott tényleges képkockasebességet tükrözi. Az [FPS Counter] pozícióját is beállíthatja. (bal felső/jobb felső/jobb alsó/bal alsó)
  - [Off]: Nem használja az [FPS Counter] funkciót.
  - Az [FPS Counter] és a [Crosshair] funkció nem használható egyszerre.
- [Game Reset]: Visszaállítja a játékot az alapértelmezett beállításokra.

## [Picture Adjust]

### (Beállítások) > [Picture Adjust]



- [Brightness]: A képernyő fényerejének beállítása.
- [Contrast]: A képernyő kontrasztjának beállítása.
- [Sharpness]: A másodlagos képernyő élességének beállítása.
- [Gamma]
  - [Mode 1], [Mode 2], [Mode 3]: Minél nagyobb a gamma értéke, a kép annál sötétebbé válik. Hasonlóképpen, minél alacsonyabb a gamma értéke, a kép annál világosabbá válik.
  - [Mode 4]: Ha nem kell megváltoztatnia a gamma beállítását, válassza a [Mode 4] állapotot.
- [Color Temp]: Beállíthatja a saját színhőmérsékletét.
  - [Custom]: A felhasználó testreszabhatja a piros, zöld és kék színeket.
  - [Warm]: A képernyő színének beállítása vöröses tónusúra.
  - [Medium]: A vörös és a kék tónus közé állítja be a képernyő színtelítettségét.
  - [Cool]: A képernyő színének beállítása kékes tónusúra.
  - [Manual]: A felhasználó finomhangolhatja a színhőmérsékletet.
- [R/G/B]: A kép színének testreszabása a piros, zöld és kék szín használatával.
- [Six Color]: Megfelel a felhasználó színekre vonatkozó követelményeinek a hat szín (piros, zöld, kék, cián, magenta és sárga) színtelítettségének és telítettségének beállításával, valamint azok mentésével.
  - Színárnyalat: A képernyő színárnyalatának beállítása.
  - Szaturáció: A képernyő szaturációjának beállítása. Minél alacsonyabb az érték, annál kevésbé telítettek és világosabbak a színek. Minél magasabb az érték, annál inkább telítettek és sötétebbek a színek.
- [Black Level]: Beállíthatja az eltolást (csak HDMI esetén).
  - Eltolás: a videojel referenciájaként ez a legsötétebb szín, amelyet a monitor képes megjeleníteni.
  - [High]: Megtartja a képernyő jelenlegi kontrasztarányát.
  - [Low]: Csökkenti a feketesintet, és növeli a fehérsintet a képernyő jelenlegi kontrasztarányához képest.
- [Picture Reset]: A kép és a színek alapértelmezett beállításokra való visszaállítása.

**[Input]** **(Beállítások) > [Input]**

- [Input List]: A bemeneti üzemmód kiválasztása.
- [Aspect Ratio]: A képernyő arányának beállítása. A kijelző ugyanúgy nézhet ki a [Full Wide], [Original] és a [Just Scan] opcióknál az ajánlott felbontás mellett.
  - [Full Wide]: A videó széles képernyőn való megjelenítése, a videó jellemenetétől függetlenül.
  - [Original]: A videó megjelenítése a videó bemeneti jelének képaránya szerint.
  - [Just Scan]: A képarány az eredetihez képest nem változott.
- [Auto Input Switch]: On/Off

**[General]** **(Beállítások) > [General]**

- [Language]: A képernyőmenü nyelvének beállítása.
- [Hexagon Lighting]: Beállítja a világítást a monitor hátulján.
  - [Static 1], [Static 2], [Static 3], [Static 4]: A világítást a kívánt színre állítja.
  - [Cycling]: Minden szín felváltva jelenik meg.
  - [Off]: Kikapcsolja a világítást a monitor hátulján.
- [User-defined Key 1]/[User-defined Key 2]: Lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a kívánt menüpontba lépjen közvetlenül a távirányítóról.
 

Az [User-defined Key 1]/[User-defined Key 2] funkciókat a  /  gombok jelenítik meg a távirányítón.
- [Sound Out]: A kívánt hangkimenet módra vált.
- [DTS Headphone:X]: Lehetővé teszi a háromdimenziós hangzás megvalósítását fej- vagy fülhallgatóval.
  - [Game]: Ez a mód játékokhoz van optimalizálva.
  - [Entertainment]: Ez a mód szórakozáshoz van optimalizálva.
  - [Sports]: Ez a mód sporthoz van optimalizálva.
  - [Off]: A DTS Headphone:X funkció letiltása.
- [SMART ENERGY SAVING]: Takarítson meg energiát a fényerősségkompenzációs-algoritmussal.
  - [High]: Energiatakarékosság a nagy hatékonyságú [SMART ENERGY SAVING] funkció használatával.
  - [Low]: Energiatakarékosság a kis hatékonyságú [SMART ENERGY SAVING] funkció használatával.
  - [Off]: Kikapcsolja a funkciót.
  - Az energiatakarékossági adatok értéke a paneltől és a panelbeszállítóktól függően eltérő lehet.
  - Ha kiválasztja a [SMART ENERGY SAVING] opciónál a [High] vagy [Low] lehetőséget, a monitor fényereje a forrástól függően nagyobb vagy kisebb lesz.

- [Deep Sleep Mode]: Amikor a [Deep Sleep Mode] [On] állapotban van, az áramfogyasztás minimális, a monitor pedig készenléti üzemmódban van.
  - [On]: Engedélyezi a [Deep Sleep Mode] lehetőséget.
  - [Off]: Kikapcsolja a [Deep Sleep Mode] lehetőséget.
- [Automatic Standby]: Ha egy ideig nem használják a monitort, automatikusan készenléti üzemmódra vált.
- [Input Compatibility Version]: Mindegyik bemenetet úgy állíthatja be, hogy megfeleljen a csatlakoztatott eszköz támogatott verziójának.
- [Remote Setting]: Csak a monitor távirányítóját támogatja, ha más távirányítókkal összetéveszthető.
- [Buzzer]: Ezzel a funkcióval állíthatja be a monitora hangjelzőjének hangját, mikor a monitort bekapcsolja.
- [OSD Lock]: Ez a funkció letiltja a menük konfigurációját és beállíthatóságát.  
Az összes funkció ki van kapcsolva a [Brightness], a [Picture Adjust] [Contrast] eleme, az [Input], az [OSD Lock] és a [General] [Information] eleme kivételével.
- [Information]: A következő kijelzőinformációk jelennek meg: [Total Power On Time], [Resolution].
- [Reset to Initial Settings]: Az alapértelmezett beállításokra való visszaállítás.

## Fontos információk a kép beégésének megelőzéséhez

Az átlagos LED/LCD monitorokkal ellentétben az OLED monitorok pixelei önmaguk bocsátanak ki fényt, tökéletes fekete színt érnek el, és tiszta képet biztosítanak fényelmosódás nélkül.





Kép beégése nem fordul elő a termék normál használata során, azonban előfordulhat, ha ugyanazt a képernyőt hosszabb ideig nézi. Beépített funkciók állnak rendelkezésre, hogy megvédjék a képernyőt az esetleges képbeégéstől.

Ha statikus kép marad a képernyőn, a képernyővédő automatikusan csökkenti a teljes képernyő fényerejét, és a képernyő egy bizonyos idő elteltével automatikusan kikapcsol. Képváltás észlelésekor a fényerő automatikusan visszaáll az eredeti állapotba. Ez nem a termék hibája.

### Példák olyan képekre, amelyek a kép beégését okozhatják

- Statikus képek vagy objektumokat/információkat tartalmazó képek, amelyek folyamatosan láthatók a képernyőn rögzített helyzetben (pl. ikonok az asztalon, fix ablakok, például menük, vagy logók műsorok nézése közben stb.)
- Fix menü/ikon a játékkonzol vagy beltéri egység esetében
- Fix menü a webböngésző felső sarkában

## Ajánlott intézkedések a kép beégésének megelőzéséhez

- [Screen Move]  
A képernyő rendszeres percenkénti mozgatása segít megelőzni a panelzajt, amelyet a hosszú ideje rögzített képek okoznak.  
Javasoljuk, hogy a  > [OLED Care] > [Screen Move] lehetőséget kapcsolja be.
- [Screen Saver]  
Ha egy bizonyos ideig nincs mozgás a képernyőn, a képernyő automatikusan kikapcsol.  
Javasoljuk, hogy a  > [OLED Care] > [Screen Saver] lehetőséget kapcsolja be.
- [Image Cleaning]  
Kijavítja azokat a képernyőproblémákat, amelyek akkor fordulhatnak elő, ha a monitor hosszabb ideig be van kapcsolva. A kalibrálás körülbelül 10 percet vesz igénybe.  
Automatikusan végrehajtásra kerül, amikor energiatakarékos módba lép, vagy amikor az előző [Image Cleaning] befejezése után több mint 4 óra használatot követően kikapcsolja az eszközt.  
Manuálisan működtethető a  > [OLED Care] > [Image Cleaning] menüpontjában.
- [Pixel Cleaning]  
Kijavítja azokat a pixelproblémákat, amelyek akkor fordulhatnak elő, ha a monitor hosszabb ideig be van kapcsolva. A kalibrálás körülbelül 1 percet vesz igénybe.  
Automatikusan végrehajtásra kerül, amikor energiatakarékos módba lép, vagy amikor az előző [Pixel Cleaning] befejezése után több mint 500 óra használatot követően kikapcsolja az eszközt.  
Manuálisan működtethető a  > [OLED Care] > [Pixel Cleaning] menüpontjában.

## Biztonsági óvintézkedések hosszan tartó használat esetén

Az OLED-panelek egyedi tulajdonságai miatt a fényerő hosszabb használat esetén csökkenthető. A csökkent fényerő állandó.

Emellett az ismételt használat olyan körülmények között, mint a magas hőmérséklet és a magas páratartalom, vagy az állóképek/a magas fényerősség utóképeket, elmosódást vagy a képernyő hibás működését eredményezheti.

## HIBAELHÁRÍTÁS

### Semmi nem jelenik meg a képernyőn.

- Be van dugva a monitor tápkábele?
  - Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően csatlakozik-e az aljzathoz.
  - Ha a monitor Alvó módban (Készenléti mód) van, a kijelző bekapcsolásához mozgassa meg az egeret, vagy nyomjon meg egy gombot a billentyűzeten.
  - Ellenőrizze, hogy a számítógép be van-e kapcsolva.
- Be van kapcsolva a monitor?
  - Ellenőrizze, hogy helyes-e a bemeneti beállítás. (🔊 **(Beállítások)** > [Input])
- Megjelenik a [The screen is not currently set to the recommended resolution.] üzenet?
  - Ez akkor történik, amikor a számítógéptől (grafikus kártyáról) érkező jelek a monitor ajánlott vízszintes vagy függőleges frekvenciatartományán kívül esnek. A megfelelő frekvencia beállításához tekintse meg az útmutató A TERMÉKJELLEMZŐK című részét.
- Megjeleníti a készülék a [No Signal] üzenetet?
  - Ez akkor jelenik meg, ha a jelkábel a számítógép és a monitor között nincs csatlakoztatva. Ellenőrizze a kábelt, és csatlakoztassa újra.
- A képernyőn az [Out of Range] üzenet jelent meg?
  - Ez akkor történik, amikor a számítógéptől (grafikus kártyáról) érkező jelek a monitor vízszintes vagy függőleges frekvenciatartományán kívül esnek. A megfelelő frekvencia beállításához tekintse meg az útmutató A TERMÉKJELLEMZŐK című részét.


### Lát, „Ismeretlen monitor, Plug and Play (VESA DDC) monitor érzékelése” üzenetet?

- Telepítette a képernyő illesztőprogramját?
  - A képernyő illesztőprogramját a weboldalunkról teleptse: <http://www.lg.com>.
  - Ellenőrizze, hogy a grafikus kártya támogatja-e a(z) Plug and Play funkciót.

### A képernyőn a megjelenítés nem stabil és rázkódik. / A monitoron megjelenített képek szellemképesek.

- A megfelelő felbontást választotta ki?
  - Ha a kiválasztott felbontás HDMI 1080i 60/50 Hz (váltott soros), lehetséges, hogy a képernyő vibrál. Módosítsa a felbontás 1080p értékre vagy az ajánlott felbontásra.
  - Ha a grafikus kártya nem az ajánlott (optimális) felbontásra van beállítva, akkor előfordulhat, hogy torzul a szöveg és homályos a képernyő, illetve hogy nem látszik a teljes kijelző vagy elállítódik a képernyő.
  - A beállítási módszerek eltérhetnek a számítógéptől vagy az operációs rendszertől függően, és a grafikus kártya teljesítményétől függően előfordulhat, hogy egyes felbontások nem érhetőek el. Ebben az esetben vegye fel a kapcsolatot a számítógép vagy a videokártya gyártójával, és kérjen segítséget.
- Pontok vannak a képernyőn?
  - A monitor használatakor pixeles pontok (piros, zöld, kék, fehér vagy fekete) jelenhetnek meg a képernyőn. Nem hiba, és nem is befolyásolja a monitor teljesítményt.

### Egyes funkciók le vannak tiltva.

- Vannak olyan funkciók, amelyek nem érhetőek el, amikor megnyomja a  (Beállítások) gombot?
  - A képernyőmenü le van zárva. [OSD Lock] kikapcsolása a [General] résznel.

### Nincs hang a fehallgató portján keresztül.

- A DisplayPort vagy a HDMI bemeneten keresztül nincs hang, csak kép?
  - Győződjön meg róla, hogy a fehallgató portjának csatlakoztatása megfelelő.
  - A hangerő növeléséhez használja a távirányító bekapcsológombját vagy **+/- (Hangerő)** gombját.
  - Állítsa be a monitort audio kimenetként a számítógépen. (A beállítások a használt operációs rendszer függvényében eltérhetnek.)
  - Állítsa a [Sound Out] lehetőséget [H/P out] értékre.

# TERMÉKJELLEMZŐK

Az adatok értesítés nélkül megváltozhatnak.

A ~ szimbólum váltakozó áramot jelöl, a --- szimbólum pedig egyenáramot.

## Színméllység:

- 8/10/12 bites színek támogatva.

## Felbontás

- Maximális felbontás:
  - 2560 x 1440, 240 Hz-en
- Ajánlott felbontás:
  - 2560 x 1440, 240 Hz-en

## AC-DC adaptert

- Típus: ADS-120QL-19A-3 190110E  
Gyártó: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD.
- Kimenet: 19 V --- 5,79 A

## Környezeti feltételek

- Üzemeltetési feltételek
  - Hőmérséklet: 0 °C és 40 °C között
  - Páratartalom: Kevesebb mint 80 %
- Tárolási körülmények
  - Hőmérséklet: -20 °C és 60 °C között
  - Páratartalom: Kevesebb mint 85 %

**Méret:** Monitor mérete (Szélesség x Magasság x Mélység)

- Állvánnyal együtt (mm): 604,4 x 574,4 x 258
- Állvány nélkül (mm): 604,4 x 350,6 x 45,3

## Tömeg (csomagolás nélkül)

- Állvánnyal együtt (kg): 7,4
- Állvány nélkül (kg): 5,1

## Tápellátás

- Energiabesorolás: 19 V --- 5,0 A
- Energiafogyasztás
  - Bekapcsolt mód: 62,5 W (Jellemzően)\*
  - Alvó mód (Készenléti mód): ≤ 0,5 W\*\*

\* Az energiafogyasztás Bekapcsolt módját az LGE tesztszerint mérték. (Színsávminta, Maximális felbontás, Gyári beállítások szerint)

\*\* Az energiafogyasztás szintje a működtetés módjától és a monitor beállításaitól függően eltérhet.

\*\* Ha nincs használatban, a képernyő néhány perc elteltével Alvó módba lép. (Legfeljebb 5 perc)



## támogatott mód

(Előre beállított mód, HDMI/ DisplayPort)

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Polaritás (V/F)	Megjegyzések
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
2560 x 1440	183,0	120,0	+/-	
2560 x 1440	218,29	143,99	+/-	
2560 x 1440	388,51	239,97	+/-	Ajánlott időzítés (HDMI/DisplayPort) HDMI2.1(PC) / DisplayPort1.4(DSC*) & DisplayPort1.4

Ha a bemeneti időzítést a támogatott frekvencián kívül használja, a válaszsebesség vagy a képminőség romolhat.

\*DSC: Display Stream Compression.

## HDMI időzítés (Videó)

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)
640 x 480p	31,5	60
1280 x 720p	45	60
1920 x 1080p	67,5	60
3840 x 2160p	135	60



A készülék típuszáma és sorozatszám a termék hátlapján és egyik oldalán látható.  
Jegyezze fel őket ide arra az esetre, ha a jövőben esetleg javításra lenne szükség.

Típus

---

Sorozatszám

---