

**LG**

Life's Good

MAGYAR

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

LED LCD MONITOR

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

LED LCD MONITOR MODELLEK

E1951S	E1951T	E2251VR	E2251VQ
E2051S	E2051T	E2351VR	E2351VQ
E2251S	E2251T		
	E2351T		

TARTALOMJEGYZÉK

3 ÖSSZESZERELÉS ÉS ELŐKÉSZÍTÉS

- 3 Kicsomagolás
- 4 A készülék részei és gombjai
- 6 A monitor beállítása
 - 6 - A talpazat felszerelése
 - 6 - A talpazat leszerelése
 - 6 - Az állvány eltávolítása (a fali konzol használata)
- 7 - Felszerelés asztalra
- 8 - Felszerelés falra

10 A MONITOR HASZNÁLATA

- 10 Csatlakoztatás személyi számítógéphez
 - 10 - D-SUB kábel
 - 11 - DVI-D kábel
 - 12 - HDMI kábel

13 BEÁLLÍTÁSOK TESTRESZABÁSA

- 13 A főmenük elérése
- 14 Beállítások testreszabása
 - 14 - Menübeállítások
 - 15 - A SZUPER ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD beállításai
 - 16 - SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ FELBONTÁS) beállítása
 - 16 - Hangerő-beállítások (Csak HDMI módban)
 - 17 - DUAL MONITOR (KETTŐS MONITOR) beállítása
 - 17 - DUAL WEB (KETTŐS HÁLÓZAT) beállítása

18 HIBAEELHÁRÍTÁS

20 A TERMÉK JELLEMZŐI

- 25 Előre beállított üzemmódok (felbontás)
 - 25 - D-SUB / DVI időzítés
 - 26 - HDMI időzítés
- 26 Jelzőfényv

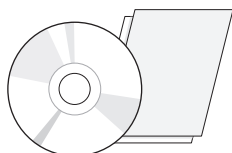
27 MEGFELELŐ TESTTARTÁS

- 27 Megfelelő testtartás a monitor használatához.

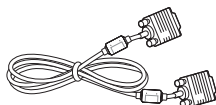
ÖSSZESZERELÉS ÉS ELŐKÉSZÍTÉS

Kicsomagolás

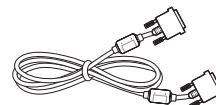
Ellenőrizze, hogy a készülék doboza tartalmazza-e az alábbi elemeket. Amennyiben bármelyik tartozék hiányzik a csomagból, vegye fel a kapcsolatot azzal a helyi viszonteladóval, akitől a terméket vásárolta. Az útmutatóban szereplő ábrák eltérhetnek a valódi terméktől és annak tartozékaitól.



**CD (Használati útmutató) /
kártya**



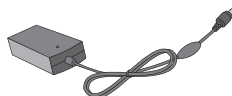
D-SUB kábel
(Ezt a jelkábel a termékhez kapcsol-
hatják kiszállítás előtt.)



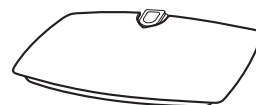
DVI-D kábel
(Ez a kábel nem minden ország-
ban része a csomagnak.)



Tápkábel



AC-DC adapter



Talpatzat



FIGYELEM

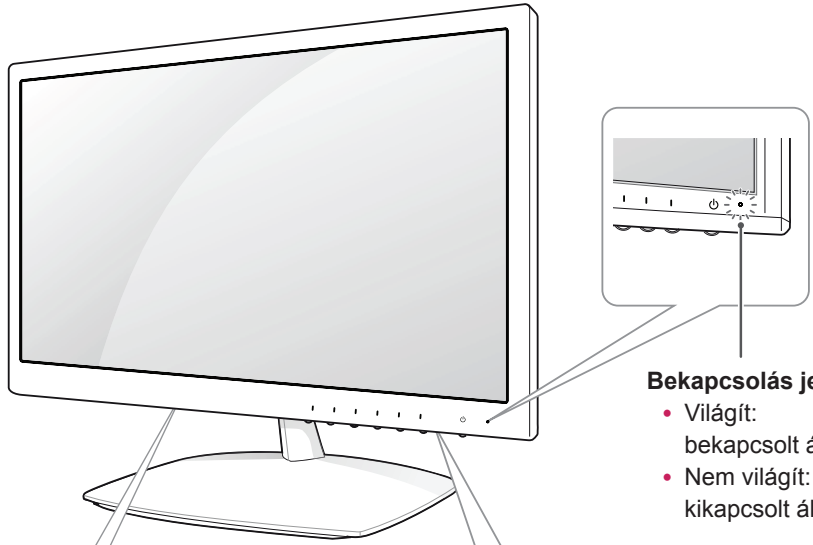
- A készülék biztonságosságának és élettartamának megőrzése érdekében ne használjon jóvá nem hagyott tartozékokat.
- A garancia nem terjed ki a jóvá nem hagyott tartozékok használata által okozott károkra és sérülésekre.



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.
- A termékhez megfelelő árnyékolt jel-/interfészkábeleket használjon, például ferritmagos RGB-kábelt/ DVI-D kábelt.

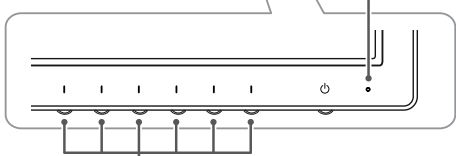
A készülék részei és gombjai



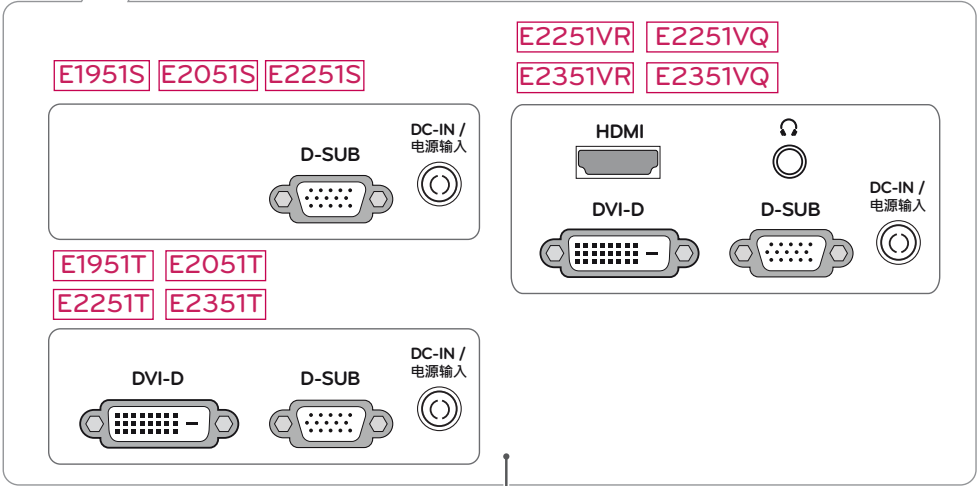
Bekapcsolás jelző

- Világít: bekapcsolt állapot
- Nem világít: kikapcsolt állapot

⏻ (Bekapcsológomb)



Gombok (Lásd a köv. oldalt:13)



Csatlakozópanel (Lásd a köv. oldalt:10)

Gomb	Leírás	
MENU	Főmenük elérése. (Lásd a köv. oldalt:14)	
Bal első gomb	OSD LOCKED/ UNLOCKED (OSD LEZÁRVA/FELOLDVA)	Ezzel a funkcióval rögzítheti az aktuális vezérlési beállításokat, megakadályozva azok akaratlan módosítását. Nyomja le és tartsa lenyomva a Bal első gombot néhány másodpercig. Az „OSD LOCKED” („OSD LEZÁRVA”) üzenetnek kell megjelennie. Bármikor feloldhatja az OSD vezérlőket; ehhez néhány másodpercig tartsa lenyomva a Bal első gombot. Az „OSD UNLOCKED” („OSD FELOLDVA”) üzenetnek kell megjelennie.
SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ FELBONTÁS)	Ezzel a gombbal léphet be a SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ FELBONTÁS) menübe. További információk(Lásd a köv. oldalt:16)	
DUAL (KETTŐS)	Ezzel a gombbal léphet be a DUAL (KETTŐS) menübe. További információk (Lásd a köv. oldalt:17)	
AUTO	A képernyő-beállítások módosításakor mindig nyomja le az AUTO (AUTO) gombot a MONITOR SETUP (MONITOR BEÁLLÍTÁS) képernyőn. (Csak analóg módban)	
	A legjobb megjelenítési mód	
	E1951S / E1951T	1366 x 768
	E2051S / E2051T	1600 x 900
	E2251S / E2251T E2251VR / E2251VQ E2351T / E2351VR E2351VQ	1920 x 1080
VOLUME (Csak HDMI módban)	E2251VR / E2351VR / E2251VQ / E2351VQ	
	A monitor hangerejének beállítása. (Lásd a köv. oldalt:16)	
INPUT	A bemeneti jel kiválasztható. <ul style="list-style-type: none"> • Legalább két bemeneti jel esetén kiválaszthatja a kívánt bemeneti jelet (D-SUB/DVI/HDMI). • Ha csak egy bemeneti jel van, a rendszer automatikusan érzékeli azt. Az alapértelmezett beállítás a D-SUB. 	
EXIT	Kilépés a képernyőmenüből (OSD).	
⏻ (Bekapcsológomb)	A tápellátás be- és kikapcsolása.	
	Bekapcsolás jelző	A bekapcsolás jelző kéken világít, ha a kijelző rendben működik (Bekapcsolt mód). Ha a kijelző Készenléti módban van, a bekapcsolás jelző kék színnel villog.

A monitor beállítása

A talpazat felszerelése

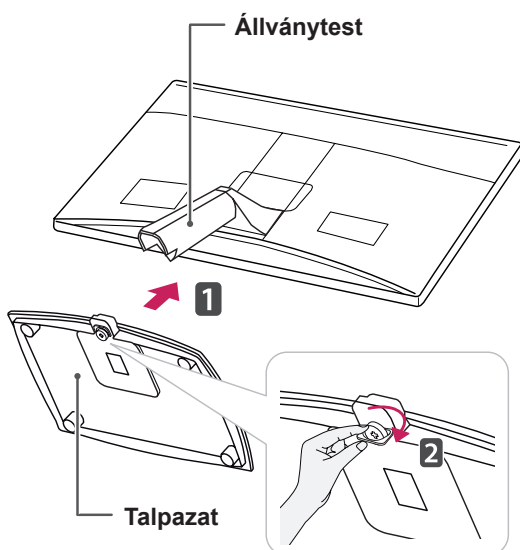
- 1 Fektesse le a monitort a képernyővel lefelé egy egyenes és puha felületre.



FIGYELEM

Terítsen habzivacsot vagy puha védőszövetet a készülék alá, hogy megóvja a képernyőt a sérüléstől.

- 2 Rögzítse a **talpazatot** a monitorhoz a **csavar** jobbra forgatásával.

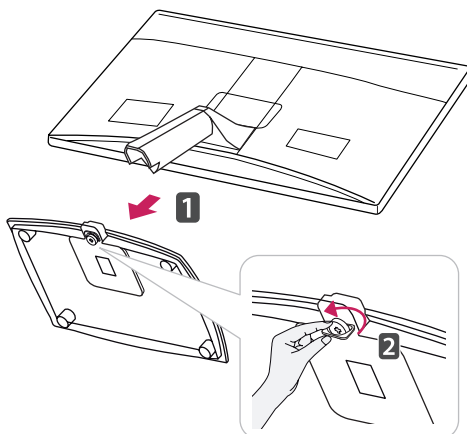


FIGYELEM

- Az ábrákon az általános csatlakoztatási mód látható. Az ábrán látható elemek eltérhetnek az Ön készülékétől.
- Ne szállítsa a készüléket fejjel lefelé, csak a talpazatnál fogva. A készülék leeshet, és megsérülhet, vagy felsértheti a lábát.

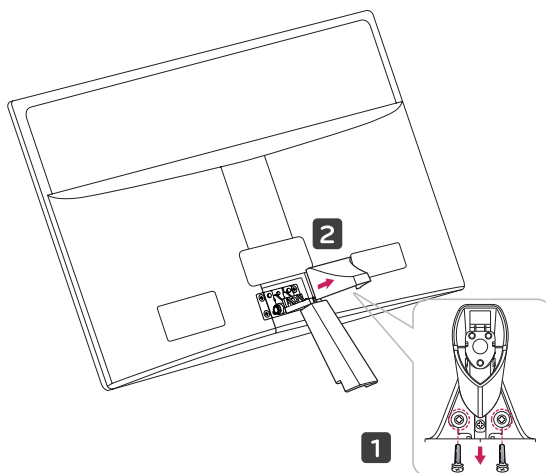
A talpazat leszerelése

- 1 Fektesse le a monitort a képernyővel lefelé egy egyenes és puha felületre.
- 2 Fordítsa el balra a csavart, majd húzza ki a **talpazatot az állványtestből**.

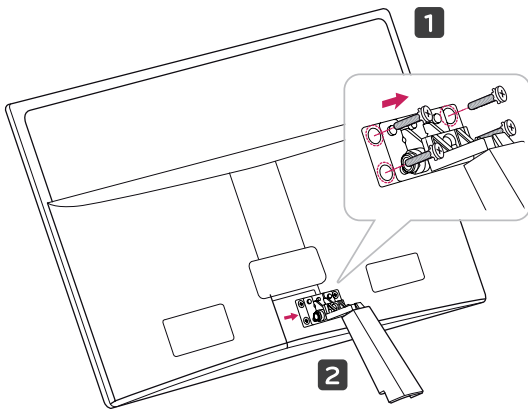


Az állvány eltávolítása (a fali konzol használata)

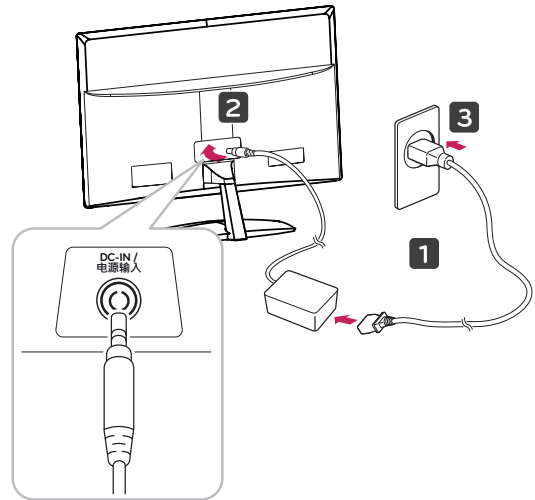
- 1 Vegye ki a 2 csavart, és húzza ki a rögzítőelem fedelét a monitorból.



- 2 Vegye ki a 4 csavart, és húzza ki az állványt a monitorból.



- 2 Csatlakoztassa az adaptert és a tápkábelt a fali csatlakozóaljzatba.

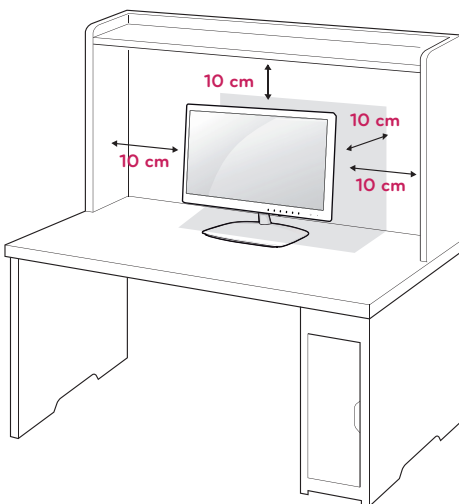


- 3 A bekapcsoláshoz nyomja meg a bekapcsológombot az előlő kapcsolópanelen.

Felszerelés asztalra

- 1 Emelje fel a monitort, és állítsa az asztalon függőleges helyzetbe.

A megfelelő szellőzés érdekében hagyjon a faltól (legalább) 10 cm helyet.

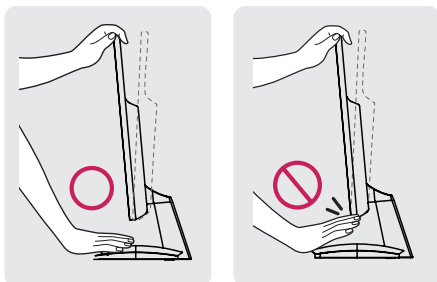


FIGYELEM

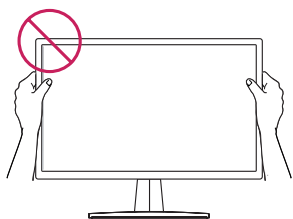
Először válassza le a tápkábelt, és csak azt követően mozgassa vagy szerelje fel a monitort. Ellenkező esetben fennáll az áramütés veszélye.

FIGYELMEZTETÉS

A képernyő szögének beállításakor ne fogja meg a monitorkeret alját az ábrán látható módon, ellenkező esetben megsérülhetnek az ujjai.



A képernyő szögének beállításakor ne érjen hozzá és ne nyomja be a képernyőt.

**MEGJEGYZÉS**

A legkényelmesebb látószög beállításához döntse a képernyőt max. +15 fokkal hátra, vagy max. -5 fokkal előre.



Előre

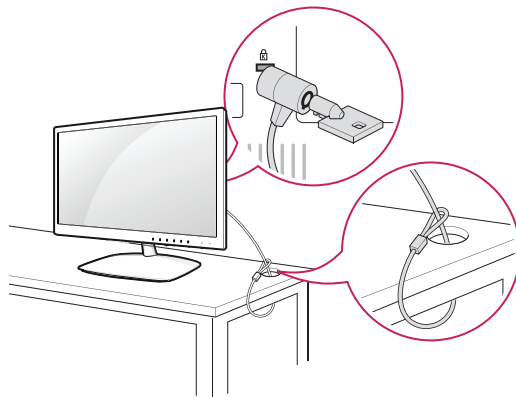
Hátra

A Kensington biztonsági rendszer használata

A Kensington biztonsági rendszer csatlakozója a monitor hátlapján található. A felszereléssel és használatával kapcsolatos további információkért tekintse meg a Kensington biztonsági rendszerhez

mellékelt kézikönyvet, vagy látogasson el a <http://www.kensington.com> honlapra.

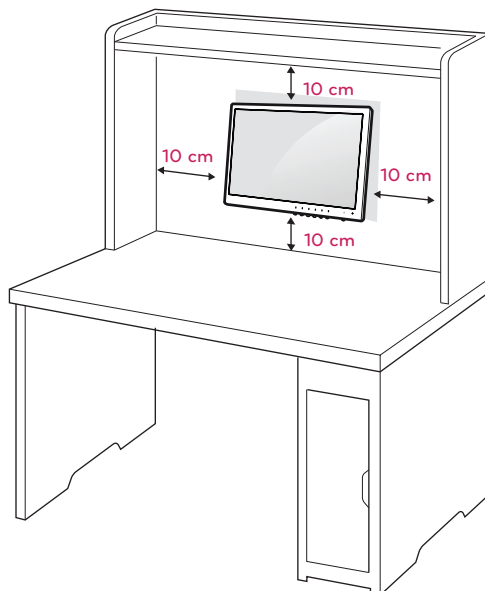
Csatlakoztassa a Kensington biztonsági rendszer kábelét a monitorhoz, illetve az asztalhoz.

**MEGJEGYZÉS**

A Kensington biztonsági rendszer opcionális tartozék. A legtöbb elektronikai szaküzletben beszerezheti.

Felszerelés falra

A megfelelő szellőzés érdekében hagyjon legalább 10 cm helyet a készülék minden oldalán, valamint a készülék és a fal között. A részletes útmutatót kérje a forgalmazótól; lásd a döntött rögzítést lehetővé tevő fali konzol felszerelési és beállítási útmutatóját.

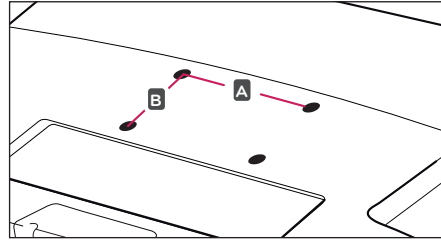


Ha a monitort falra kívánja szerelni, csatlakoztassa a külön beszerezhető fali tartókonzolt a készülék hátuljához.

Ha a monitort az opcionális fali konzollal szereli fel, gondosan rögzítse azt, nehogy leessen.

- 1 A VESA-szabványoknak megfelelően alkalmazza a csavarokat és fali tartókonzolt.
- 2 Ha a szabványostól hosszabb csavart használ, megsérülhet a monitor belseje.
- 3 Ha nem megfelelő csavart használ, a készülék megsérülhet, és leeshet az adott helyről. Ebben az esetben az LG Electronics nem tartozik felelősséggel.
- 4 A készülék csak a csavarrögzítő elemek és a tartócsavarok specifikációját illetően kompatibilis a VESA szabvánnyal.
- 5 Használja az alábbi VESA-szabványt.
 - 784,8 mm (30,9") és az alatt
 - * Fali konzol vastagsága: 2,6 mm
 - * Csavar: Φ 4,0 mm x 0,7 mm (menetemelkedés) x 10 mm (hossz)
 - 787,4 mm (31,0") és afölött
 - * Használjon VESA-szabványnak megfelelő fali konzolt és csavarokat.

- VESA (A x B)



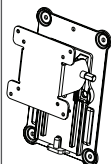
FIGYELEM

- 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.
- Csak az LG által jóváhagyott fali konzolt használjon, és kérjen segítséget a helyi forgalmazótól vagy szakembertől.
- Ne húzza meg túl szorosan a csavarokat, mert azzal károsíthatja a monitort, ami a garancia semmissé válását eredményezi.
- Csak 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

- Csak a VESA-szabvány csavarspecifikációjában felsorolt csavarokat használjon.
- A falikonzol-készlet a szerelési útmutatót és a szükséges alkatrészeket tartalmazza.
- A fali konzol opcionális tartozék. A kiegészítő tartozékokat a helyi termékg forgalmazótól szerezheti be.
- A csavarok hossza az adott fali konzoltól függően eltérhet. Ügyeljen rá, hogy megfelelő hosszúságú csavarokat használjon.
- További információkat a fali konzolhoz mellékelte útmutatóban talál.

Modell	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E1951S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E2351T</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E2051S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E2251VR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E2251S</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E2351VR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E1951T</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E2251VQ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E2051T</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E2351VQ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E2251T</div> </div>
VESA (A x B)	75 x 75
Szabványos csavar	M4
Csavarok száma	4
Fali konzol (opcionális)	RW120 

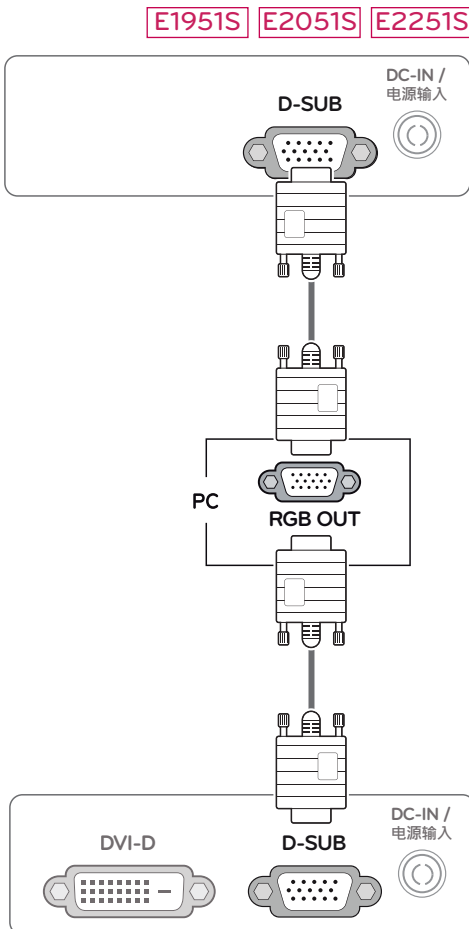
A MONITOR HASZNÁLATA

Csatlakoztatás személyi számítógéphez

- A monitor támogatja a Plug & Play funkciót*.
*Plug & Play: Ez a funkció lehetővé teszi, hogy egy számítógép felismerjen egy, a felhasználó által hozzá csatlakoztatott és bekapcsolt eszközt annak beállítása, illetve felhasználói beavatkozás nélkül.

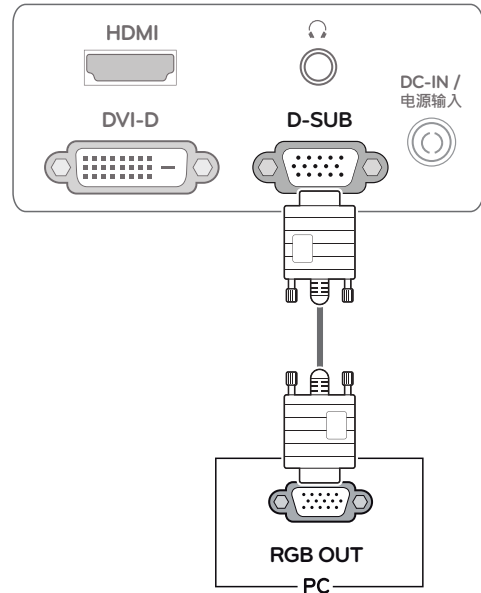
D-SUB kábel

Továbbítja az analóg videojeleket a számítógépről a monitorba. Az alábbi ábra alapján csatlakoztassa a számítógépet a TV-hez a mellékelt D-sub 15 tűs kábel (VGA kábel) segítségével.



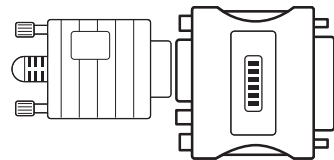
E1951T E2051T E2251T E2351T

E2251VR E2351VR E2251VQ E2351VQ



! MEGJEGYZÉS

- Macintosh D-Sub jelbemeneti kábel csatlakozó használata esetén



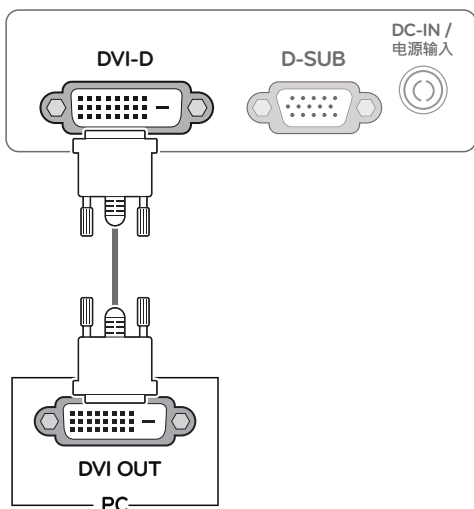
• Mac adapter

Apple Macintosh használata esetén egy külön csatlakoztatható adapterre van szükség a mellékelt kábel 15 tűs nagy sűrűségű (3 sor) D-SUB VGA csatlakozójának 15 tűs 2 soros csatlakozóvá alakításához.

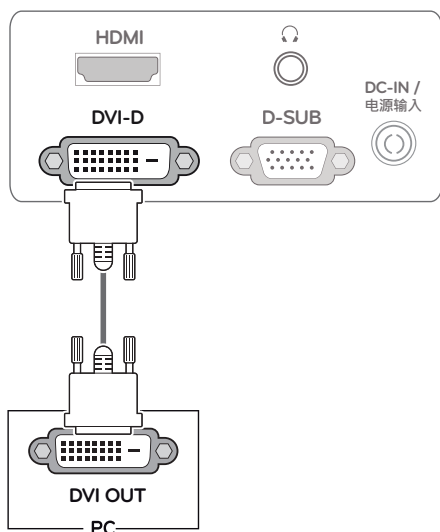
DVI-D kábel

Továbbítja a digitális videojeleket a számítógépről a monitorhoz. Az alábbi ábráknak megfelelően csatlakoztassa a számítógépet a monitorhoz egy DVI kábelrel.

E1951T **E2051T** **E2251T** **E2351T**

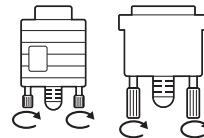


E2251VR **E2351VR** **E2251VQ** **E2351VQ**



FIGYELEM

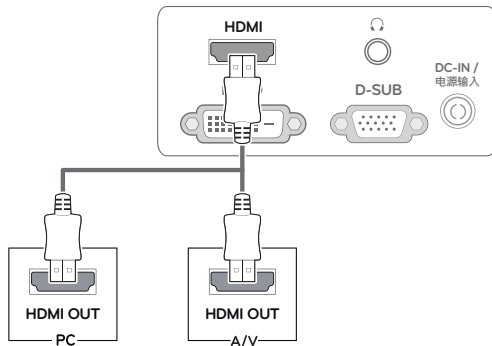
- Csatlakoztassa a bemeneti jelkábel, és szorítsa meg a csavaroknak az óra járásával megegyező irányban történő elforgatásával.
- Ne nyomogassa hosszan a képernyőt az ujjával, mert az a képernyő átmeneti torzulását eredményezi.
- Ne jelenítsen meg hosszú ideig állóképet a képernyőn, mert az a kép beégését eredményezheti. Ha lehetséges, használjon képernyővédőt.



HDMI kábel

Továbbítja a digitális video- és audiojeleket a számítógépről vagy A/V készülékről a monitorba. A következő ábrák alapján csatlakoztassa a számítógépet vagy A/V készüléket a monitorhoz a HDMI-kábel segítségével.

E2251VR E2351VR E2251VQ E2351VQ

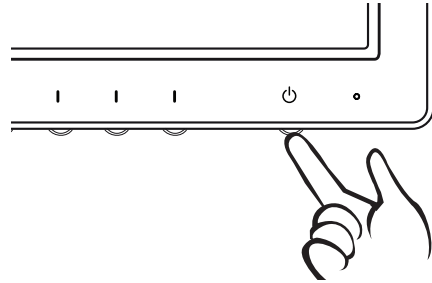


MEGJEGYZÉS

- HDMI PC használata esetén kompatibilitási problémát okozhat.
- Ha két számítógépet szeretne használni a monitorral, csatlakoztassa a jelkábel (D-SUB/DVI-D/HDMI) megfelelően a monitorhoz.
- Ha hideg környezetben kapcsolja be a monitort, a képernyő vibrálhat. Ez a jelenség nem rendellenes.
- Piros, zöld és kék pöttyök jelenhetnek meg a képernyőn. Ez a jelenség nem rendellenes.

Self Image Setting (Automatikus képbeállítás) funkció

Nyomja meg a bekapcsológombot az előlő pannelen a bekapcsoláshoz. A monitor bekapcsolását követően a „**Self Image Setting**” (Automatikus képbeállítás) funkció automatikusan lefut. (Csak analóg módban)



MEGJEGYZÉS

- „**Self Image Setting**” (Automatikus képbeállítás) funkció.

Ez a funkció optimális képernyő-beállításokat tesz lehetővé. A monitor első csatlakoztatásakor ez a funkció automatikusan elvégzi a képernyő optimális beállítását az egyes bemeneti jelekhez. (Csak analóg módban)

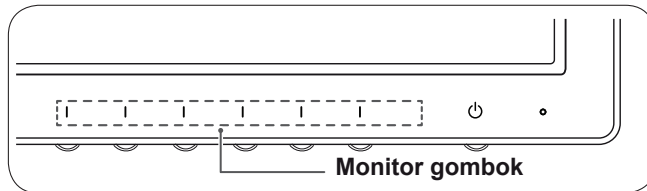
- „**AUTO**” funkció.

Ha problémákat tapasztal (például homályos kép, torz betűk, vibráló vagy ferde kép) az eszköz használatakor vagy a felbontás megváltoztatása után, nyomja meg az AUTO function (AUTO funkció) gombot a felbontás javításához. (Csak analóg módban)

BEÁLLÍTÁSOK TESTRESZABÁSA

A főmenük elérése

- 1 Nyomjon meg egy gombot monitor elején a **MONITOR SETUP (MONITOR BEÁLLÍTÁS)** képernyőmenü megjelenítéséhez.
- 2 Nyomja meg a kívánt menüelemet.
- 3 A menüelem értékét a monitor elején lévő gombokkal változtathatja.
A felsőbb menübe való visszatéréshez vagy másik menüelemek beállításához nyomja meg a felfele nyíl (↑) gombot.
- 4 A képernyőmenüből való kilépéshez nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.



MENU (MENÜ)

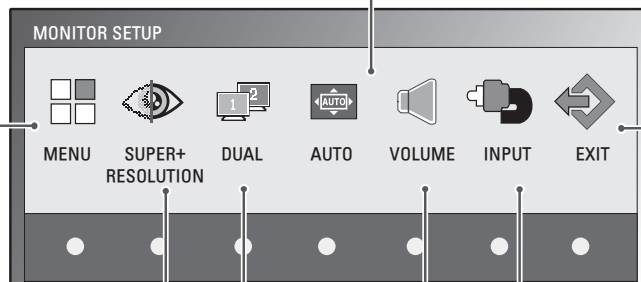
(Lásd a köv. oldalt:14)
Képernyőopciók beállítása.

AUTO (AUTOMATIKUS)

(Lásd a köv. oldalt:5)
Felbontás optimalizálása

EXIT (KILÉPÉS)

Kilépés a képernyőmenüből.



SUPER+ RESOLUTION

(Lásd a köv. oldalt:16)

DUAL (KETTŐS)

(Lásd a köv. oldalt:17)

VOLUME (HANGERŐ)

(Lásd a köv. oldalt:16)

INPUT (BEMENET)

Külső bemenet beállítása.

! MEGJEGYZÉS

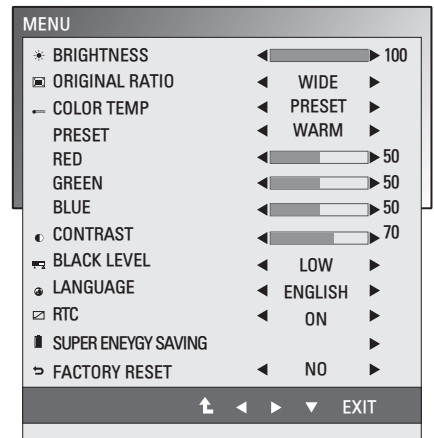
A bemeneti jeltől és a típustól függően különböző menüelemek érhetők el.

	Menu	SUPER+ RESOLUTION	DUAL	AUTO	VOLUME	INPUT	EXIT
E1951S / E2051S / E22551S	•	-	•	•	-	-	•
E1951T / E2051T / E2251T / E2351T	•	-	•	•	-	•	•
E2251VR / E2351VR	•	•	•	•	-	•	•
E2251VR / E2351VR (Csak HDMI módban)	•	•	•	-	•	•	•
E2251VQ / E2351VQ	•	-	•	•	-	•	•
E2251VQ / E2351VQ (Csak HDMI módban)	•	-	•	-	•	•	•

Beállítások testreszabása

Menübeállítások

- 1 Nyomjon meg egy gombot monitor elején a **MONITOR SETUP (MONITOR BEÁLLÍTÁS)** képernyőmenü megjelenítéséhez.
- 2 A képernyőmenü opcióinak megjelenítéséhez nyomja meg a **MENU (MENÜ)** gombot.
- 3 Állítsa be az opciókat a ◀, ▶ vagy ▼ gombok megnyomásával.
- 4 A képernyőmenüből való kilépéshez nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.
A felsőbb menübe való visszatéréshez vagy másik menüelemek beállításához nyomja meg a felfele nyíl (⬆) gombot.



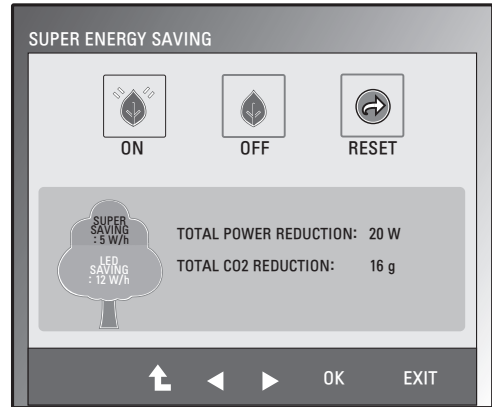
A MENU (MENÜ) lehetséges beállításai az alábbi listában olvashatók.

Menü	Analog	digitális	HDMI	Leírás
BRIGHTNESS	•	•	•	A képernyő fényerejének beállítása.
ORIGINAL RATIO	•	•	•	WIDE
				Átváltás teljes képernyős módba a bejövő képjelnek megfelelően.
COLOR TEMP	•	•	•	ORIGINAL
				A bejövő jel képarányának visszaállítása az eredeti beállításra. * Ez a funkció csak akkor működik, ha a bemeneti felbontás kisebb, mint a monitor képaránya (16:9).
				PRESET
				A képernyő színének kiválasztása. • WARM : A képernyő színhőmérsékletének melegre állítása (több piros). • MEDIUM : A képernyő színhőmérsékletének közepesre állítása. • COOL : A képernyő színhőmérsékletének hidegre állítása (több kék).
CONTRAST	•	•	•	USER
				• RED : Piros szín mennyiségének egyéni beállítása. • GREEN : Zöld szín mennyiségének egyéni beállítása. • BLUE : Kék szín mennyiségének egyéni beállítása.
				A képernyő kontrasztjának beállítása.
BLACK LEVEL (Csak HDMI módban)	-	-	•	Beállíthatja a kontrasztot. Ha a „HIGH” (MAGAS) opciót választja, a képernyő világos lesz, ha a „LOW” (ALACSONY) opciót választja, a képernyő sötét lesz. • Kontraszt : A videojel egyik ismertetőjele az a legsötétebb képernyő, amit a monitor meg tud jeleníteni.
LANGUAGE	•	•	•	A menü nyelvének módosítása.
RTC	•	•	•	Az ON (BE) lehetőség kiválasztásával bekapcsolja a Válaszidő-vezérlés funkciót, lecsökkentve ezzel az utóképernyő létrejöttének kockázatát. Az OFF (KI) lehetőség kiválasztásával kikapcsolja a Válaszidő-vezérlés funkciót, és a panel szabvány válaszidejével működteti a készüléket.
SUPER ENERGY SAVING	•	•	•	A SZUPER ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD beállítása.
FACTORY RESET (GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA)	•	•	•	A monitor visszaállítása az eredeti gyári beállításokra, kivéve a „LANGUAGE” (NYELV) pontot.

- **Analog**: D-SUB (analog jel) bemenet.
- **Digitális**: DVI-D (digitális jel) bemenet.
- **HDMI**: HDMI (digitális jel) bemenet.

A SZUPER ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD beállításai

- 1 Nyomjon meg egy gombot monitor elején a **MONITOR SETUP (MONITOR BEÁLLÍTÁS)** képernyőmenü megjelenítéséhez.
- 2 A képernyőmenü opcióinak megjelenítéséhez nyomja meg a **MENU (MENÜ)** gombot.
- 3 Válassza ki a **SUPER ENERGY SAVING (SZUPER ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD)** menüpontot a ▼ gomb megnyomásával.
- 4 Lépjen be a **SUPER ENERGY SAVING (SZUPER ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD)** menübe a ► gomb megnyomásával.
- 5 A ◀ vagy ▶ gombok megnyomásával állítsa be az opciókat.
- 4 A képernyőmenüből való kilépéshez nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.
A felsőbb menübe való visszatéréshez vagy másik menüelemek beállításához nyomja meg a felfele nyíl (↑) gombot.



Lépjen be a SUPER ENERGY SAVING (SZUPER ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menübe a ► gomb megnyomásával.

Menü	Leírás
ON	SZUPER ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD bekapcsolása; energiahatékony funkció, mellyel energiát takaríthat meg.
OFF	SZUPER ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD kikapcsolása.
RESET	A teljes energiafogyasztás csökkentés és a CO ₂ -kibocsátás csökkentés becsült értékeinek visszaállítása.

! MEGJEGYZÉS

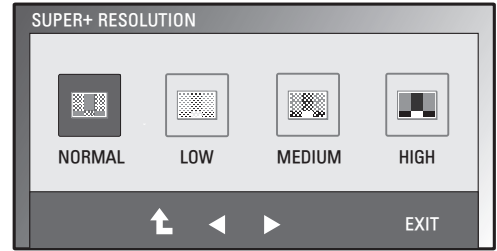
- **TOTAL POWER REDUCTION (TELJES ENERGIAFOGYASZTÁS CSÖKKENTÉS):** Megtakarított energia a monitor használata közben.
- **TOTAL CO₂ REDUCTION (TELJES CO₂ CSÖKKENTÉS):** A TOTAL POWER REDUCTION (TELJES ENERGIAFOGYASZTÁS CSÖKKENTÉS) megváltoztatása CO₂-re.
- **SAVING DATA (MEGTAKARÍTÁSI ADATOK) (W/h)**

	470 mm (18,5 ")	508 mm (20 ")	546 mm (21,5 ")	584 mm (23 ")
SUPER SAVING	3 W/h	3 W/h	4 W/h	5 W/h
LED SAVING	3 W/h	18 W/h	15 W/h	12 W/h

- A megtakarítási adatok a paneltől függenek. Vagyis az értékek paneleként és panel forgalmazónként különböznek.
- Az LG a „sugárzott videojel” segítségével számította ki ezeket az értékeket.
- A SUPER ENERGY SAVING (SZUPER ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD) lehetséges beállításai a alábbi listában olvashatók.
- A LED Saving (LED megtakarítás) azt mutatja meg, hogy mennyi energia takarítható meg a CCFL panel helyett egy WLED panel használatával.

SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ FELBONTÁS) beállítása

- 1 Nyomjon meg egy gombot monitor elején a **MONITOR SETUP (MONITOR BEÁLLÍTÁS)** képernyőmenü megjelenítéséhez.
- 2 A képernyőmenü opcióinak megjelenítéséhez nyomja meg a **SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ FELBONTÁS)** gombot.
- 3 A ◀ vagy ▶ gombok megnyomásával állítsa be az opciókat.
- 4 A képernyőmenüből való kilépéshez nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.
A felsőbb menübe való visszatéréshez vagy másik menüelemek beállításához nyomja meg a felfele nyíl (⬆) gombot.



A SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ FELBONTÁS) lehetséges beállításai a alábbi listában olvashatók.

Menü	Leírás
NORMAL	Válassza ezt a lehetőséget, ha a legáltalánosabb körülmények között szeretné használni a terméket. Az Általános módban a SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ FELBONTÁS) funkció nem működik.
LOW	A funkció segítségével beállíthatja az optimális képernyőt, ha lágy képminőséget és természetes hatású képeket szeretne. Ideális alig mozgó videofelvételek vagy állóképek megjelenítéséhez.
MEDIO	A funkció segítségével az alacsony és magas mód között elhelyezkedő, az Ön számára optimális képernyőt. Ideális UCC- és SD-szintű videofelvételekhez.
HIGH	A funkció segítségével beállíthatja az optimális képernyőt, ha éles, tiszta képeket szeretne. Ideális nagy képernyőfelbontáshoz és játékokhoz.

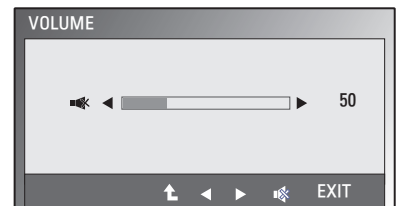


MEGJEGYZÉS

- Az SR (SUPER+ RESOLUTION, SUPER+ FELBONTÁS) üzemmód használatakor zaj jelentkezhethet, ezért a tiszta kép érdekében válassza a tartalomhoz illő SR(SUPER+ RESOLUTION, SUPER+ FELBONTÁS) üzemmódot.

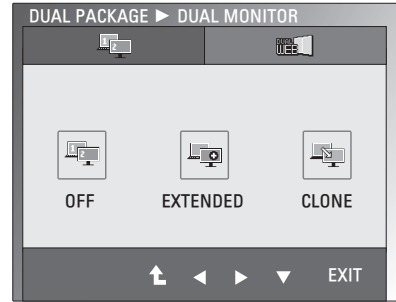
Hangerő-beállítások (Csak HDMI módban)

- 1 Nyomjon meg egy gombot monitor elején a **MONITOR SETUP (MONITOR BEÁLLÍTÁS)** képernyőmenü megjelenítéséhez.
- 2 A képernyőmenü opcióinak megjelenítéséhez nyomja meg a **VOLUME (HANGERŐ)** gombot.
- 3 A ◀ vagy ▶ gombok megnyomásával állítsa be a HANGERŐT.
- 4 A képernyőmenüből való kilépéshez nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.
A felsőbb menübe való visszatéréshez vagy másik menüelemek beállításához nyomja meg a felfele nyíl (⬆) gombot.



DUAL MONITOR (KETTŐS MONITOR) beállítása

- 1 Nyomjon meg egy gombot monitor elején a **MONITOR SETUP (MONITOR BEÁLLÍTÁS)** képernyőmenü megjelenítéséhez.
- 2 A képernyőmenü opcióinak megjelenítéséhez nyomja meg a **DUAL (KETTŐS)** gombot.
- 3 A ▼ majd a ◀ és ▶ gombok megnyomásával állítsa be az opciókat..
- 4 A képernyőmenüből való kilépéshez nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.
A felsőbb menübe való visszatéréshez vagy másik menüelemek beállításához nyomja meg a felfele nyíl (⬆) gombot.

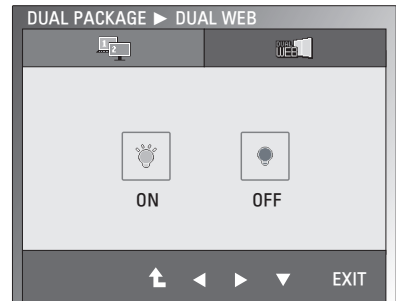


A DUAL MONITOR (KETTŐS MONITOR) lehetséges beállításai a alábbi listában olvashatók.

Menü	Leírás	
DUAL MONITOR	OFF	Ha az OFF lehetőséget választja, a DUAL MONITOR (kettős monitor) ki lesz kapcsolva
	EXTENDED	Az EXTENDED lehetőség kiválasztásával a felhasználó a második monitort használhatja az elsődleges monitor bővített üzemmódjában.
	CLONE	A CLONE lehetőség kiválasztásával a felhasználó a második monitort használhatja az elsődleges monitor klón üzemmódjában.

DUAL WEB (KETTŐS HÁLÓZAT) beállítása

- 1 Nyomjon meg egy gombot monitor elején a **MONITOR WEB (WEBMONITOR)** képernyőmenü megjelenítéséhez.
- 2 A képernyőmenü opcióinak megjelenítéséhez nyomja meg a **DUAL (KETTŐS)** gombot.
- 3 A ▼ majd a ◀ és ▶ gombok megnyomásával állítsa be az opciókat..
- 4 A képernyőmenüből való kilépéshez nyomja meg az **EXIT (KILÉPÉS)** gombot.
A felsőbb menübe való visszatéréshez vagy másik menüelemek beállításához nyomja meg a felfele nyíl (⬆) gombot.



A DUAL WEB (KETTŐS WEB) lehetséges beállításai az alábbi listában olvashatók.

Menü	Leírás	
DUAL WEB	ON	Az ablakok kettéosztásával megkönnyíti a webböngészést. Lehetővé teszi az ablakok elrendezését és mozgatását a képernyőn. Lehetővé teszi a kettéosztott ablakok képarányának szabályozását.
	OFF	Ha az OFF lehetőséget választja, a DUAL WEB (kettős monitor) ki lesz kapcsolva.

! MEGJEGYZÉS

- Ha a monitor Power Saving (energiatakarékos) üzemmódba lép a számítógép energiatakarékos beállításával, a monitor bármely gomb megnyomásával és a Dual lehetőség kiválasztásával visszaállítható normál üzemmódra.

HIBAELHÁRÍTÁS

Mielőtt segítséget hívna, ellenőrizze a következőket.

Nem jelenik meg kép	
Csatlakoztatva van a képernyő tápkábele?	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, és nézze meg, hogy a tápkábel megfelelően csatlakoztatva van-e a fali aljzatba.
Világít a bekapcsolást jelző fény?	<ul style="list-style-type: none"> Nyomja meg a bekapcsológombot.
A bekapcsolás jelző villog?	<ul style="list-style-type: none"> Ha a képernyő energiatakarékos módban van, próbálja meg elmozdítani az egeret, vagy nyomjon meg egy gombot a billentyűzeten a képernyő aktiválásához. Próbálja meg bekapcsolni a számítógépet.
Lát „OUT OF RANGE” (TARTOMÁNYON KÍVÜL) üzenetet a képernyőn?	<ul style="list-style-type: none"> Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a számítógéptől (videokártyától) érkező jel a képernyő vízszintes vagy függőleges frekvenciatarományán kívülre esik. Az útmutató „Műszaki adatok” fejezete alapján konfigurálja újra a képernyőt.
Lát „CHECK SIGNAL CABLE” (ELLENŐRIZZE A JELKÁBELT) üzenetet a képernyőn?	<ul style="list-style-type: none"> Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a számítógépet a képernyővel összekötő jelkábel nincs csatlakoztatva. Ellenőrizze a jelkábelt, és próbálja újra.

Lát „OSD LOCKED” (OSD LEZÁRVA) üzenetet a képernyőn?	
Megjelenik az „OSD LOCKED” (OSD LEZÁRVA) üzenet a Bal első gomb megnyomásakor?	<ul style="list-style-type: none"> Rögzítheti az aktuális vezérlési beállításokat, megakadályozva azok akaratlan módosítását. Bármikor feloldhatja az OSD vezérlőket; ehhez néhány másodpercig tartsa lenyomva a Bal első gombot: ekkor megjelenik az „OSD UNLOCKED” (OSD FELOLDVA) üzenet.

A képernyőkép nem megfelelő	
A képernyő helyzete nem megfelelő.	<ul style="list-style-type: none"> Az AUTO (AUTO) gomb megnyomásával automatikusan alkalmazza az ideális beállítást a képernyőképre.
A képernyő háttérben függőleges sávok vagy csíkok láthatók.	<ul style="list-style-type: none"> Az AUTO (AUTO) gomb megnyomásával automatikusan alkalmazza az ideális beállítást a képernyőképre.
Vízszintes zaj jelenik meg a képen, vagy a karakterek nem jelennek meg tisztán.	<ul style="list-style-type: none"> Az AUTO (AUTO) gomb megnyomásával automatikusan alkalmazza az ideális beállítást a képernyőképre. Ellenőrizze a Control Panel ► Display ► Settings (Vezérlőpult ► Megjelenítés ► Beállítások) menüt, és állítsa a képernyő felbontását az ajánlott értékre, vagy alkalmazza az ideális beállítást a képernyőképre. Állítsa a színbeállítást több mint 24 bitre (true color).



FIGYELEM

- Ellenőrizze a **Control Panel ► Display ► Settings (Vezérlőpult ► Megjelenítés ► Beállítások)** menüben, hogy a frekvencia vagy a felbontás beállítását módosították-e. Amennyiben módosították, állítsa vissza a videokártyát az ajánlott felbontásra.
- Ha nem az ajánlott felbontás (optimális felbontás) van kiválasztva, előfordulhat, hogy a betűk torzítva jelennek meg, és a képernyő elhomályosul, egy része nem látszik vagy torz. Feltétlenül az ajánlott felbontás legyen kiválasztva.
- A beállítási mód számítógépenként és operációs rendszerenként eltérő lehet, és előfordulhat, hogy a videokártya nem támogatja az adott felbontást. Ebben az esetben forduljon a számítógép vagy a videokártya gyártójához.

A képernyőkép nem megfelelő	
A képernyő egyszínű vagy a színe rendellenes.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a jelkábel megfelelő csatlakoztatását, és szükség esetén csavarhúzóval szorítsa meg. • Győződjön meg róla, hogy a videokártya megfelelően be van helyezve a nyílásba. • Állítsa a színbeállítást több mint 24 bitre (true color) a Control Panel ► Settings (Vezérlőpult ► Beállítások) menüben.
A képernyő villog.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a képernyő összefűzés módba van-e állítva, és ha igen, állítsa be az ajánlott felbontást.

Lát „Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found” (Ismeretlen monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor érzékelése) üzenetet?	
Telepítette a képernyő illesztőprogramját?	<ul style="list-style-type: none"> • Feltétlenül telepítse a képernyő illesztőprogramját a képernyőhöz kapott, és az illesztőprogramot tartalmazó CD (vagy hajlékony lemez) segítségével. Az illesztőprogramot letöltheti a weboldalunkról is: http://www.lg.com. • Feltétlenül ellenőrizze, hogy a videokártya támogatja-e a Plug&Play funkciót.

Az audiofunkció nem működik.	
A kép rendben, de nincs hang.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a hangerő „0” fokozaton áll-e. • Ellenőrizze, nincs-e elnémítva a hang. • Vizsgálja meg, megfelelően csatlakoztatta-e a HDMI-kábelt. • Ellenőrizze, megfelelően csatlakoztatta-e a fejhallgató kábelét. • Ellenőrizze a hangformátumot. A készülék nem támogatja a tömörített hangformátumot.

A TERMÉK JELLEMZŐI


E1951S

E1951T

Display	Képernyő típusa	47,0 cm (18,5") sík képernyős aktív mátrixos TFT LCD Matt bevonat Látható átló mérete: 47,0 cm
	Képponttávolság	0,3 mm x 0,3 mm (képpont távolság)
Szink. bemenet	Vízszintes frekvencia	30 kHz - 61 kHz (automatikus)
	Függőleges frekvencia	56 Hz - 75 Hz (automatikus)
	Bemeneti forma	
	E1951S	Külön szink
E1951T	Külön szink. digitális	
Videobemenet	Jelbemenet	
	E1951S	15 tűs D-SUB csatlakozó
	E1951T	15 tűs D-SUB csatlakozó /DVI-D csatlakozó (digitális)
	Bemeneti forma	
	E1951S	RGB analóg (0,7 Vp-p/ 75 ohm)
E1951T	RGB analóg (0,7 Vp-p/ 75 ohm), digitális	
Resolution (Felbontás)	Max.	
	E1951S	D-SUB (analóg) : 1366 x 768 @ 60 Hz
	E1951T	D-SUB (analóg) / DVI (digitális): 1366 x 768 @ 60 Hz
	Ajánlott	VESA 1366 x 768 @ 60 Hz
Plug & Play	E1951S	DDC 2B (analóg)
	E1951T	DDC 2B (analóg, digitális)
Energiafogyasztás	Bekapcsolt mód: 17 W (tip.) Készenléti mód \leq 0,5 W Kikapcsolt mód \leq 0,5 W	
Teljesítményigény	12 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A	
AC-DC adapter	ADS-24NP-12-1 12024G típus, a HONOR Electronic gyártásában	
Méreték (Szélesség x Magasság x Mélység)	Állvánnyal	44,94 cm x 17,26 cm x 35,6 cm
	Állvány nélkül	44,94 cm x 3,35 cm x 27,9 cm
Tömeg	2 kg	
Döntési tartomány	-5° - 15° között	
Környezeti feltételek	Operating Temperature	10 °C - 35 °C között
	Operating Humidity	20 % - 80 % között, nem kondenzálódó
	Storage Temperature	-10 °C - 60 °C között
	Storage Humidity	5 % - 90 % között, nem kondenzálódó
Talpatzat	Csatlakoztatva (), Leválasztva (O)	
Tápkábel	Fali aljzat típusa	

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

E2051S E2051T

Display	Képernyő típusa	50,8 cm (20,0") sík képernyős aktív mátrixos TFT LCD Matt bevonat Látható átló mérete: 50,8 cm
	Képponttávolság	0,2766 mm x 0,2766 mm (képpont távolság)
Szink. bemenet	Vízszintes frekvencia	30 kHz - 83 kHz (automatikus)
	Függőleges frekvencia	56 Hz - 75 Hz (automatikus)
	Bemeneti forma	
	E2051S	Külön szink
	E2051T	Külön szink. digitális
Videobemenet	Jelbemenet	
	E2051S	15 tűs D-SUB csatlakozó
	E2051T	15 tűs D-SUB csatlakozó /DVI-D csatlakozó (digitális)
	Bemeneti forma	
	E2051S	RGB analóg (0,7 Vp-p/ 75 ohm)
	E2051T	RGB analóg (0,7 Vp-p/ 75 ohm), digitális
Resolution (Felbontás)	Max.	
	E2051S	D-SUB (analóg) : 1600 x 900 @ 60 Hz
	E2051T	D-SUB (analóg) / DVI (digitális): 1600 x 900 @ 60 Hz
	Ajánlott	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz
Plug & Play	E2051S	DDC 2B (analóg)
	E2051T	DDC 2B (analóg, digitális)
Energiafogyasztás	Bekapcsolt mód: 21 W (tip.) Készenléti mód ≤ 0,5 W Kikapcsolt mód ≤ 0,5 W	
Teljesítményigény	12 V  2,0 A	
AC-DC adapter	ADS-24NP-12-1 12024G típus, a HONOR Electronic gyártásában	
Méreték (Szélesség x Magasság x Mélység)	Állvánnyal	48,28 cm x 17,42 cm x 37,5 cm
	Állvány nélkül	48,28 cm x 3,35 cm x 29,7 cm
Tömeg	2,197 kg	
Döntési tartomány	-5° - 15° között	
Környezeti feltételek	Operating Temperature	10 °C - 35 °C között
	Operating Humidity	20 % - 80 % között, nem kondenzálódó
	Storage Temperature	-10 °C - 60 °C között
	Storage Humidity	5 % - 90 % között, nem kondenzálódó
Talpatzat	Csatlakoztatva (), Leválasztva (O)	
Tápkábel	Fali aljzat típusa	

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

E2251S

E2251T

Display	Képernyő típusa	54,6 cm (21,5") sík képernyős aktív mátrixos TFT LCD Matt bevonat Látható átló mérete: 54,6 cm
	Képponttávolság	0,248 mm x 0,248 mm (képpont távolság)
Szink. bemenet	Vízszintes frekvencia	30 kHz - 83 kHz (automatikus)
	Függőleges frekvencia	56 Hz - 75 Hz (automatikus)
	Bemeneti forma	
	E2251S	Külön szink
	E2251T	Külön szink. digitális
Videobemenet	Jelbemenet	
	E2251S	15 tűs D-SUB csatlakozó
	E2251T	15 tűs D-SUB csatlakozó /DVI-D csatlakozó (digitális)
	Bemeneti forma	
	E2251S	RGB analóg (0,7 Vp-p/ 75 ohm)
	E2251T	RGB analóg (0,7 Vp-p/ 75 ohm), digitális
Resolution (Felbontás)	Max.	
	E2251S	D-SUB (analóg) : 1920 x 1080 @ 60 Hz
	E2251T	D-SUB (analóg) / DVI (digitális): 1920 x 1080 @ 60 Hz
	Ajánlott	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug & Play	E2251S	DDC 2B (analóg)
	E2251T	DDC 2B (analóg, digitális)
Energiafogyasztás	Bekapcsolt mód: 26 W (tip.) Készenléti mód ≤ 0,5 W Kikapcsolt mód ≤ 0,5 W	
Teljesítményigény	19 V $\overline{\text{---}}$ 2,1A	
AC-DC adapter	EADP-40LB B típus, a Delta Electronic gyártásában	
Méreték (Szélesség x Magasság x Mélység)	Állvánnyal	51,75 cm x 18,65 cm x 39,4 cm
	Állvány nélkül	51,75 cm x 3,35 cm x 31,7 cm
Tömeg	2,477 kg	
Döntési tartomány	-5° - 15° között	
Környezeti feltételek	Operating Temperature	10 °C - 35 °C között
	Operating Humidity	20 % - 80 % között, nem kondenzálódó
	Storage Temperature	-10 °C - 60 °C között
	Storage Humidity	5 % - 90 % között, nem kondenzálódó
Talpatzat	Csatlakoztatva (), Leválasztva (O)	
Tápkábel	Fali aljzat típusa	

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

E2351T E2351VR

Display	Képernyő típusa	54,6 cm (21,5") sík képernyős aktív mátrixos TFT LCD Matt bevonat Látható átló mérete: 54,6 cm
	Képponttávolság	0,248 mm x 0,248 mm (képpont távolság)
Szink. bemenet	Vízszintes frekvencia	30 kHz - 83 kHz (automatikus)
	Függőleges frekvencia	56 Hz - 75 Hz (D-SUB, DVI-D) 56 Hz - 61 Hz (HDMI)
	Bemeneti forma	Külön szink. digitális, HDMI
Videobemenet	Jelbemenet	15 tűs D-SUB csatlakozó DVI-D csatlakozó (digitális) HDMI (TYPE - A) csatlakozó
	Bemeneti forma	RGB analóg (0,7 Vp-p/ 75 ohm), digitális, HDMI
Resolution (Felbontás)	Max.	D-SUB (analóg): 1920 x 1080 @ 60 Hz DVI/HDMI (digitális): 1920 x 1080 @ 60 Hz
	Ajánlott	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug & Play	DDC 2B (analóg, digitális, HDMI)	
Energiafogyasztás	Bekapcsolt mód: 26 W (tip.) Készenléti mód ≤ 0,5 W Kikapcsolt mód ≤ 0,5 W	
Teljesítményigény	19 V $\overline{\text{---}}$ 2,1 A	
AC-DC adapter	EADP-40LB B típus, a Delta Electronic gyártásában	
Méreték (Szélesség x Magasság x Mélység)	Állvánnyal	51,75 cm x 18,65 cm x 39,4 cm
	Állvány nélkül	51,75 cm x 3,35 cm x 31,7 cm
Tömeg	2,477 kg	
Döntési tartomány	-5° - 15° között	
Környezeti feltételek	Üzemi hőmérséklet	10 °C - 35 °C között
	Üzemi páratartalom	20 % - 80 % között nem kondenzálódó
	Tárolási hőmérséklet	-10 °C - 60 °C között
	Tárolási páratartalom	5 % - 90 % között, nem kondenzálódó
Talpatzat	Csatlakoztatva (), Leválasztva (O)	
Tápkábel	Fali aljzat típusa	

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

E2351T E2351VR E2351VQ

Display	Képernyő típusa	58,4 cm (23") sík képernyős aktív mátrixos TFT LCD Matt bevonat Látható átló mérete: 58,4 cm
	Képponttávolság	0,265 mm x 0,265 mm (képpont távolság)
Szink. bemenet	Vízszintes frekvencia	30 kHz - 83 kHz (automatikus)
	Függőleges frekvencia	
	E2351T	56 Hz - 75 Hz (D-SUB, DVI-D)
	E2351VR / E2351VQ	56 Hz - 75 Hz (D-SUB, DVI-D) 56 Hz - 61 Hz (HDMI)
	Bemeneti forma	
	E2351T	Külön szink
E2351VR / E2351VQ	Külön szink. digitális, HDMI	
Videobemenet	Jelbemenet	
	E2351T	15 tűs D-SUB csatlakozó / DVI-D csatlakozó (digitális)
	E2351VR / E2351VQ	15 tűs D-SUB csatlakozó / DVI-D csatlakozó (digitális) HDMI csatlakozó(A - TIPO)
	Bemeneti forma	
	E2351T	RGB analóg (0,7 Vp-p/ 75 ohm), digitális
E2351VR / E2351VQ	RGB analóg (0,7 Vp-p/ 75 ohm), digitális, HDMI	
Resolution (Felbontás)	Max.	
	E2351T	D-SUB (analóg) / DVI (digitális) : 1920 x 1080 @ 60 Hz
	E2351VR / E2351VQ	D-SUB (analóg) : 1920 x 1080 @ 60 Hz DVI (digitális) / HDMI (digitális) : 1920 x 1080 @ 60 Hz
	Ajánlott	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
	Plug & Play	
E2351T	DDC 2B (analóg, digitális)	
E2351VR / E2351VQ	DDC 2B (analóg, digitális, HDMI)	
Energiafogyasztás	Bekapcsolt mód: 30 W (tip.) Készenléti mód ≤ 0,5 W Kikapcsolt mód ≤ 0,5 W	
Teljesítményigény	19 V $\overline{\overline{=}}$ 2,1A	
AC-DC adapter	EADP-40LB B típus, a Delta Electronic gyártásában	
Méreték (Szélesség x Magasság x Mélység)	Állvánnyal	54,92 cm x 18,65 cm x 41,2 cm
	Állvány nélkül	54,92 cm x 3,35 cm x 33,5 cm
Tömeg	2,724 kg	
Döntési tartomány	-5° - 15° között	
Környezeti feltételek	Operating Temperature	10 °C - 35 °C között
	Operating Humidity	20 % - 80 % között, nem kondenzálódó
	Storage Temperature	-10 °C - 60 °C között
	Storage Humidity	5 % - 90 % között, nem kondenzálódó
Talpazat	Csatlakoztatva (), Leválasztva (O)	
Tápkábel	Fali aljzat típusa	

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

Előre beállított üzemmódok (felbontás)

D-SUB / DVI időzítés

E1951S / E1951T

*Ha nem tudja kiválasztani a 1366 x 768 arányt a képernyő időzítési opciójában, keresse fel a videokártya-forgalmazót, és frissítse a videokártya illesztőprogramját.

Megjelenítési módok (felbontás)	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Polaritás (V/F)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
832 x 624	49,725	75	-/-	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75	+/+	
1366 x 768	47,712	60	+/+	Ajánlott üzemmód

E2051S / E2051T

Megjelenítési módok (felbontás)	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Polaritás (V/F)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1600 x 900	60,000	60	+/+	Ajánlott üzemmód

E2251S / E2251T / E2251VR / E2251VQ / E2351T / E2351VR / E2351VQ

Megjelenítési módok (felbontás)	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Polaritás (V/F)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1280 x 1024	63,981	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75	+/+	
1680 x 1050	65,290	60	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Ajánlott üzemmód

HDMI időzítés

E2251VR / E2251VQ / E2351VR / E2351VQ

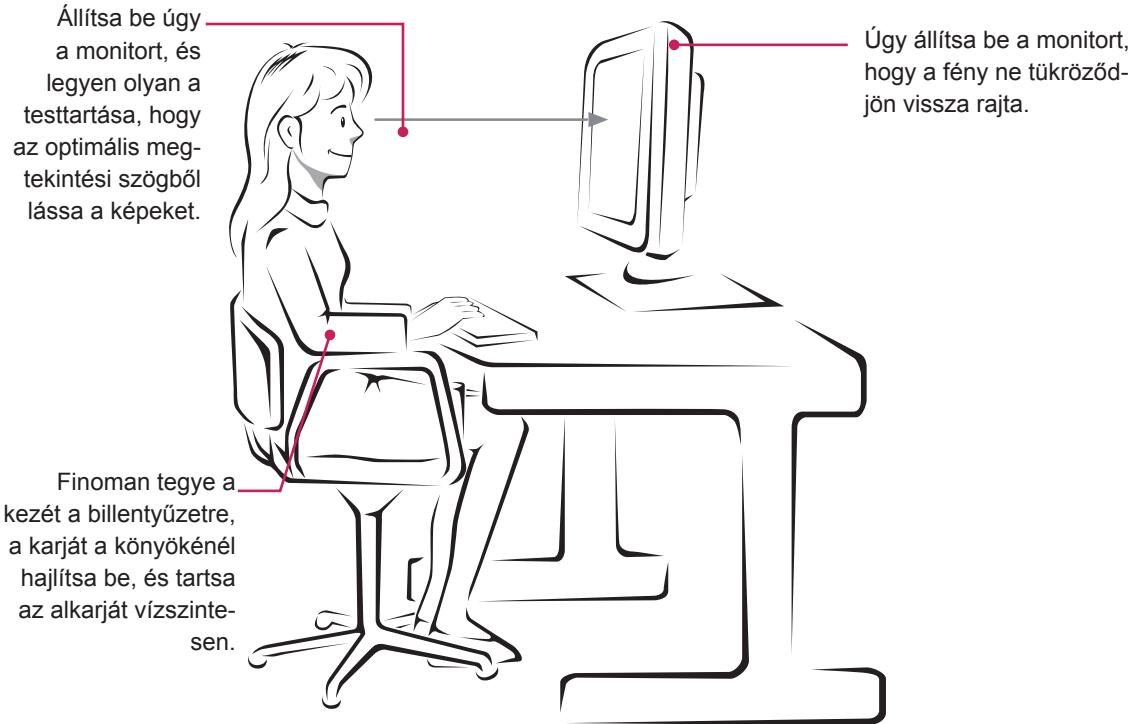
Megjelenítési módok (felbontás)	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)
480P	31,50	60
576P	31,25	50
720P	37,50	50
720P	45,00	60
1080i	28,12	50
1080i	33,75	60
1080P	56,25	50
1080P	67,50	60

Jelzőfényv

Mód	LED színe
Bekapcsolt mód	Kék
Készenléti mód	Villogó kék
Kikapcsolt mód	Ki

MEGFELELŐ TESTTARTÁS

Megfelelő testtartás a monitor használatához.





A termék használata előtt feltétlenül olvassa el a biztonsági óvintézkedéseket.

A későbbi felhasználás céljából tartsa a Használati útmutatót (CD) könnyen elérhető helyen.

A KÉSZÜLÉK típuszáma és sorozatszama a KÉSZÜLÉK hátulján és egyik oldalán látható.

Jegyezze fel ide arra az esetre, ha javításra lenne szükség.

MODELL _____

SOROZATSZÁM _____

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.