



EW sorozat
LCD monitor
Felhasználói kézikönyv



Szerzői jog

Copyright © 2013 by BenQ Corporation. Minden jog fenntartva. A BenQ Corporation előzetes írásos engedélye nélkül jelen kiadvány egyetlen része sem sokszorosítható, nem adható tovább, nem átírható, nem tartható visszakeresési rendszerben és nem fordítható más nyelvekre semmilyen formában és módon, sem elektronikus, mechanikus, mágneses, optikai, kémiai, kézi úton.

Felelősséget kizáró nyilatkozat

A kiadványban foglaltakért a BenQ Corporation nem vállal felelősséget vagy garanciát, legyen az kifejezett vagy törvényi garancia és kifejezetten tagad bármely jótállást, kereskedelmi vagy egyéb speciális célnak való megfelelést. Továbbá, a BenQ Corporation fenntartja magának a jogot, hogy jelen kiadványt felülvizsgálja és annak tartalmát időnként módosítsa, arra való kötelezettség nélkül, hogy ezen felülvizsgálatokról vagy módosításokról bármely személyt figyelmeztessen.

A villogásmentesség teljesítményére hatással lehetnek bizonyos külső tényezők, például a gyenge minőségű kábelek, az instabil energiaellátás, a jelek interferenciája, vagy a gyenge földelés, de nem kizárólag ezek a tényezők korlátozhatják a villogásmentesség teljesítményét. (Csak villogásmentes modellek esetén érhető el.)

Elektromos árammal kapcsolatos biztonsági előírások



A legjobb teljesítmény elérése és a monitor élettartamának növelése érdekében kérjük, tartsa be az alábbi biztonsági előírásokat.

- A váltakozó áramú (AC) dugós csatlakozó elszigeteli a berendezést az AC áramforrástól.
- A tápkábel az áramra csatlakoztatható berendezések számára árammegszakítóként szolgál. A csatlakozóaljzatot a készülékhez közel kell beszerelni úgy, hogy az könnyen hozzáférhető legyen.
- Ezt a terméket a jelölt címkén feltüntetett áramtípussal kell működtetni. Ha nem biztos abban, hogy milyen típusú áram áll rendelkezésére kérjen tanácsot a helyi energiaellátást biztosító cégtől vagy képvisellettől.
- Jóváhagyott, legalább a H03VV-F, a H05VV-F, a 2G vagy a 3G szabványnak megfelelő, 0,75 mm²-es tápkábelt használjon.
- A EW2740L/EW2740LE számára a tápegységet az Asian Power Devices (DA-50F19) gyártja.
A EW2440L/EW2440LE számára a tápegységet az Asian Power Devices (DA-40C19-ACAB) vagy az Atech (A040219-T61) gyártja.
- Kizárólag az LCD monitorhoz mellékelt tápegységet használja. Egyéb típusú tápegység használata rendellenes működést okozhat és/vagy veszélyes lehet.

- A tápegység számára biztosítson megfelelő szellőzést, amikor a készülék működtetésére vagy az akkumulátor töltésére használja. Ne fedje le a tápegységet papírral vagy egyéb olyan tárggyal, ami a hűtés romlását okozhatja. Ne használja a tápegységet úgy, hogy az közben táskában van.
- A tápegységet mindig megfelelő energiaforráshoz csatlakoztassa.
- Ne próbálkozzon a tápegység javításával. A készülék nem tartalmaz javítható alkatrészeket. Ha a készülék megsérül vagy túlságosan sok nedvesség éri, akkor cserélje ki.

Karbantartás és tisztítás

- Tisztítás. Tisztítás előtt mindig húzza ki a monitort a fali csatlakozóból. Az LCD-t (folyadékkristály-kijelzőt) szőszmentes, puha ruhával tisztítsa, hogy ne okozzon karcot. Ne használjon folyékony, emulzifikáló vagy üvegtisztító szereket.
- A borító hátoldalán vagy tetején található nyílások és rések szellőzésre szolgálnak. Ezeket tilos betakarni vagy eldugaszolni. Monitorját soha ne helyezze fűtőtestre vagy más hőszugárzóra, illetve beépített berendezésbe is csak akkor, ha megfelelő szellőzést tud biztosítani.
- Soha helyezzen tárgyakat és ne öntsön folyadékot a készülékbe.

Javítás, szervíz

Ne próbálja meg önmaga megjavítani a készüléket: a fedőlapok megnyitásával vagy eltávolításával veszélyes elektromos-feszültségnek és egyéb kockázatoknak teheti ki magát. Ha a fent jelzett hibás használat vagy más baleset - például leejtés vagy a monitor rossz kiszolgálása - bekövetkezne, annak kijavítása érdekében vegye fel a kapcsolatot képzett személyzettel.

BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.


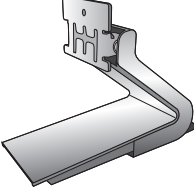

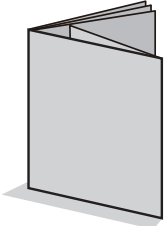

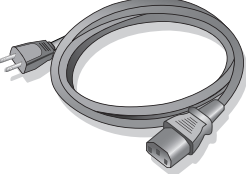
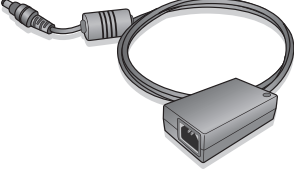


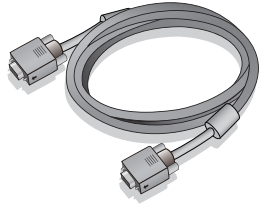
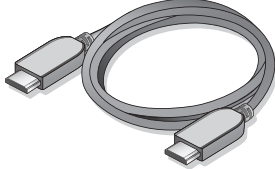
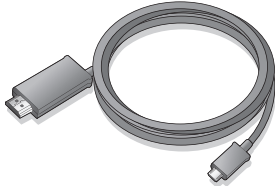
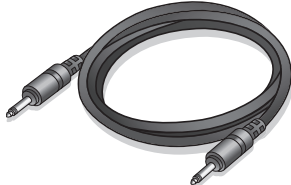
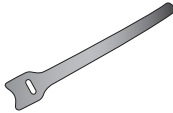
Tartalomjegyzék

Szerzői jog	2
Kezdeti lépések	6
A monitor megismerése	8
Előlnézet	8
Hátulnézet.....	8
Csatlakozások	9
A monitor hardverjének telepítése	10
A telefontartó használata	15
A monitor állvány és talp leszerelése	16
Hozza ki a legtöbbet BenQ monitorjából	17
A monitor telepítése új számítógépre	18
A monitor telepítése már használatban levő számítógépre	19
Telepítés Windows 8 operációs rendszerre	20
Telepítés Windows 7 operációs rendszerre	21
A monitor beállítása	22
A kezelőpanel	22
Alap menü-működés	23
Képtimalizálás	25
A gyorsbillentyűk testreszabása	25
A megjelenítés módjának beállítása	25
Megfelelő képmód kiválasztása	26
A monitor csatlakoztatása MacBook sorozatú termékéhez	26
Navigálás a főmenüben	27
Megjelenítési menü	28
Kép menü	30
Kép speciális menü	32
Hang menü	36
Rendszer menü	37
Hibaelhárítás	41
Gyakori kérdések.....	41
További segítségnyújtás	43

Kezdeti lépések

Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy meg vannak-e az alábbi komponensek. Amennyiben ezek valamelyike hiányzik vagy hibás, azonnal vegye fel a kapcsolatot viszonteladójával, ahonnan az árucikket vásárolta.

BenQ LCD Monitor	
Monitor állvány	
Monitortalp	
Az első lépések útmutató	
CD-ROM	
Tápkábel (A képen látható termék különbözhet az ön lakóhelyén forgalmazottól.)	
Tápegység	

Videokábel: D-Sub	
Videokábel: HDMI (Opcionális tartozék, külön vásárolható)	
Videokábel: MHL	
Hangkábel (Opcionális tartozék, külön vásárolható)	
Kábelkötegelő	



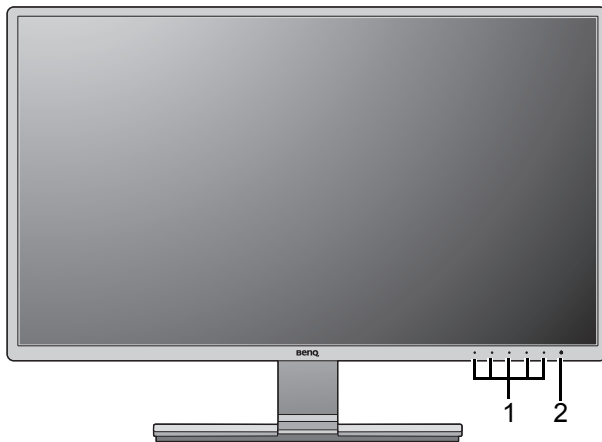
- Az itt látható elérhető tartozékok és képek eltérhetnek az Ön országában forgalmazott tényleges tartalmaktól és termékektől. Azok a kábelek, amelyek az Ön termékéhez nem jártak, külön kaphatóak.
- Fontolja meg a doboz és a csomagolás megőrzését; lehetséges, hogy a későbbiek során még szüksége lesz rájuk a monitor szállításához. A formázott habszivacs szállítás közben kiváló védelmet nyújt a monitornak.



- A terméket és a kiegészítőket mindig gyermekektől elzárva tartsa.

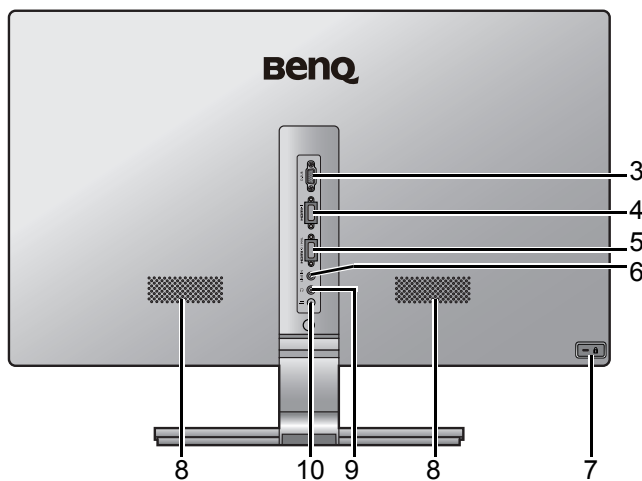
A monitor megismerése

Előnézet



1. Vezérlőgombok
2. Bekapcsoló gomb

Hátulnézet



3. D-Sub csatlakozó
4. HDMI csatlakozó
5. HDMI/MHL csatlakozó
6. Audio line-in
7. Kensington záraljzat
8. Hangszórók
9. Fülhallgatóaljzat
10. Egyenáramú tápbemeneti csatlakozó

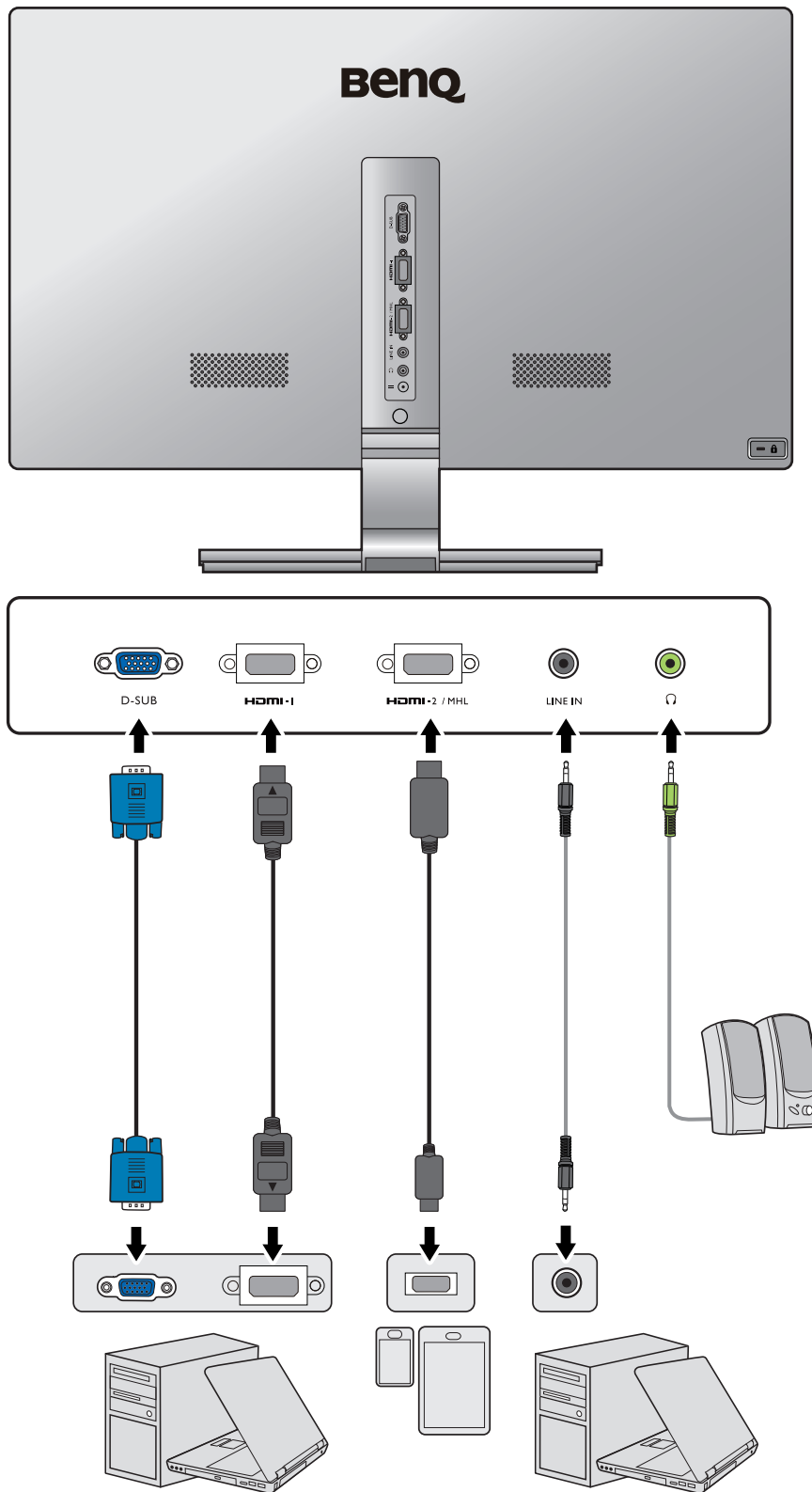


- A fenti ábra típustól függően változhat.
- A képen látható termék különbözhet az ön lakóhelyén forgalmazottól.

Csatlakozások

A következő, csatlakozásokat bemutató ábrák csak illusztrációk. Azok a kábelek, amelyek az Ön termékéhez nem jártak, külön kaphatóak.

A csatlakozási módokról részletesebben lásd [12](#) - [13](#).



A monitor hardverjének telepítése



Ha a számítógép be van kapcsolva, a folytatás előtt most ki kell kapcsolni.

Addig ne dugja be a tápkábelt, és ne kapcsolja be a monitort, ameddig nincs erre a leírásban határozott utasítás.

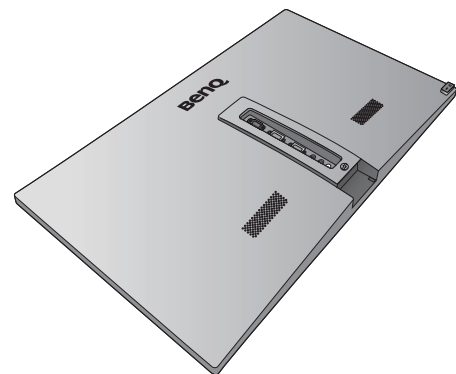
1. Szerelje fel az alaplemezt.



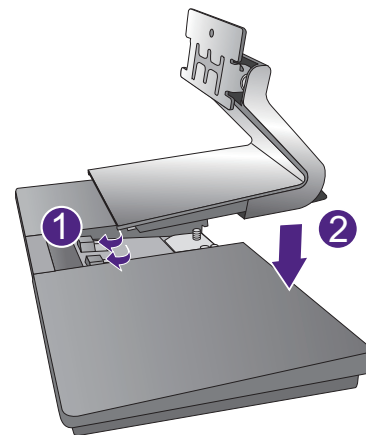
Óvatosan dolgozzon, nehogy megsérüljön a monitor. Ha a képernyő felülete egy tárgyhoz például tűzőgéphez vagy egérhez nyomódik, akkor megrepedhet az üveg, illetve megsérülhet az LCD kristály, és ilyen sérülésre nem érvényes a garancia. Vigyázni kell, ne csússzon a monitor az asztalon, mert megkarcolódik vagy megsérül az éle vagy a kezelőelemei.

A monitor és a képernyő védelme érdekében a munkához biztosítson elegendő szabad teret az asztalon, és terítsen az asztalra valamilyen puha ruhát, például a monitor csomagolásából a zsákot.

Fektesse a képernyővel lefelé egy egyenes, alápárnázott felületre.



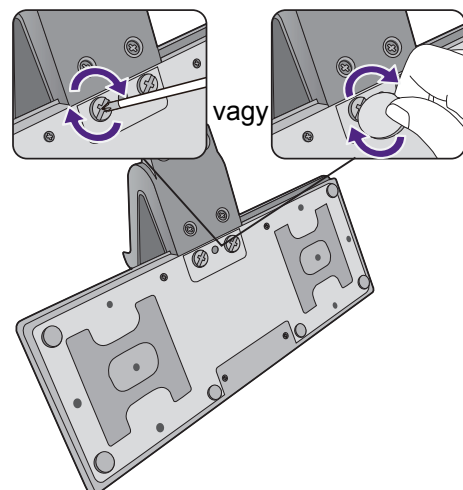
Csatlakoztassa a monitor állványt a monitor talpához az ábrázolt módon, amíg be nem kattannak a helyére.



Az ábrán látható módon húzza meg a talpon található csavart.



A csavar meghúzásához vagy kioldásához csavarhúzó vagy pénzérmét használjon.

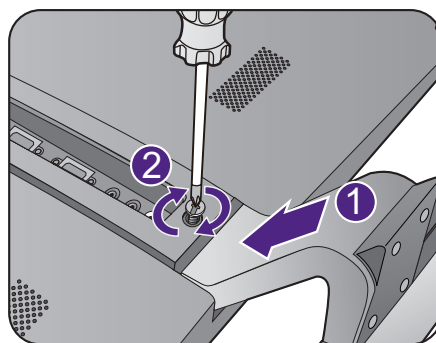


Illessze az állvány karját a monitorba, majd nyomja be addig, amíg be nem kattan és záródik a helyére.

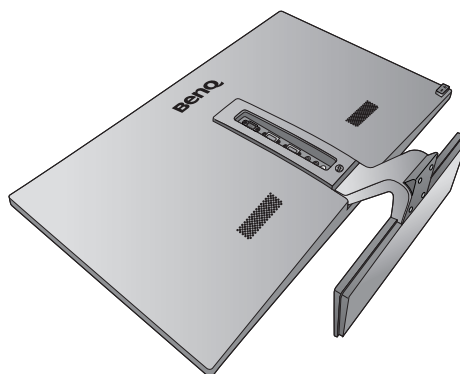
Húzza meg a csavarokat, melyek az állványhoz rögzítik a monitort.



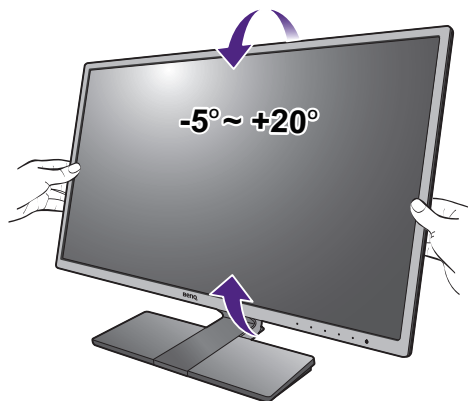
A csavar meghúzásához vagy kioldásához csavarhúzó vagy pénzérmét használjon.



Ha ez megvan, óvatosan emelje meg a monitort, fordítsa meg, és tegye álló helyzetben egy vízszintes, sima felületre.



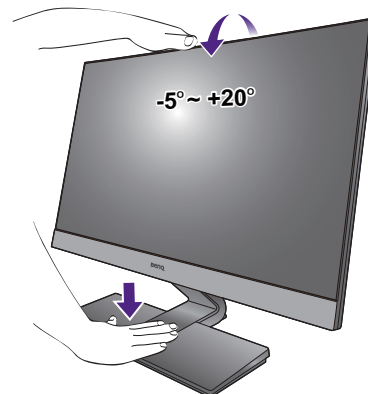
Úgy kell elhelyezni a monitort és beállítani a dőlésszöget, hogy a legkevesebb legyen a zavaró fényvisszaverődés.



(EW2440)



Ha a képernyőméret 24 hüvelyk, akkor monitora keret nélküli, és óvatosan bánjon vele. A képernyő dőlésszögének beállításához tegye a kezét a képernyő tetejére és talpára, ahogyan az ábrán látja. A képernyő mozgatásához tilos a túlzott erő használata.



2. Csatlakoztassa a számítógép videokábelét.

A D-Sub kábel csatlakoztatása

Csatlakoztassa a D-Sub kábelt (a vasmagos szűrő nélküli végét) a monitor videoaljzatához. A kábel másik végét (a vasmagos szűrővel ellátott) csatlakoztassa a számítógép videoaljzatához.

Húzza meg a szárnyas csavarokat, ezzel megakadályozhatja, hogy használat közben véletlenül kicsússzanak a csatlakozók a helyükrol.

A HDMI-kábel csatlakoztatása

Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a monitor HDMI portjához. A HDMI-kábel másik végét csatlakoztassa a digitális jelet adó készülékhez.

A MHL-kábel csatlakoztatása

Csatlakoztassa a MHL-kábelt a monitor HDMI/MHL portjához. A MHL-kábel másik végét csatlakoztassa a digitális jelet adó készülékhez.

Nem minden mobil eszköz MHL-képes eszköz, ezért konzultájon mobil eszköz viszonteladójával az MHL tulajdonságok megerősítéséhez.



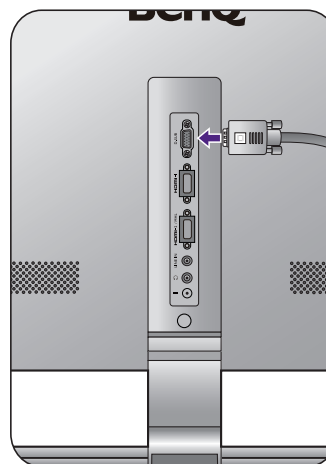
Ha egynél több videojel-átviteli mód áll rendelkezésére, akkor a csatlakozásnál figyelembe veheti az egyes videokábelek által eredményezett képminőséget.

- Jobb minőség: HDMI, MHL
- Jó minőség: D-Sub

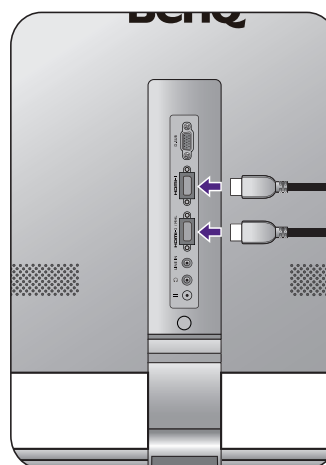


A csomagban található videokábelek és a jobb oldali ábrán látható aljzatok kialakítása az ön régiójában értékesítésre kerülő készülék típusától függően változhat.

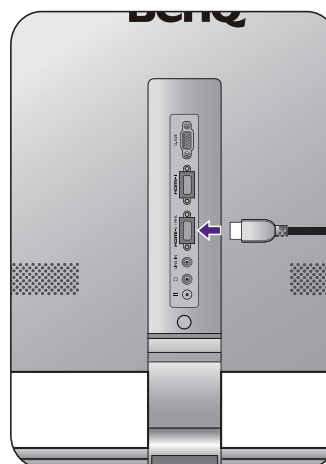
Válasszon



Vagy

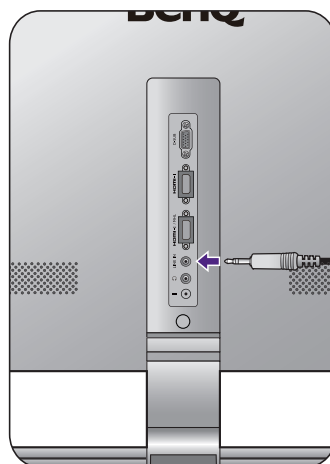


Vagy

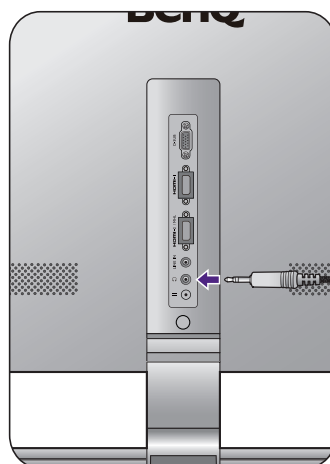


3. Csatlakoztassa a hangkábelt.


Csatlakoztassa a hangkábelt a monitor hátoldalán található aljzatba (Vonalis bemenet) és a számítógép hangkimeneti csatlakozójához.

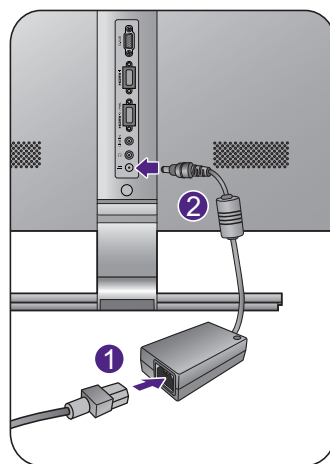


A Line In jack bemenet mellett a monitorfelhallgató jack aljzatához fejhallgatót is csatlakoztathat.

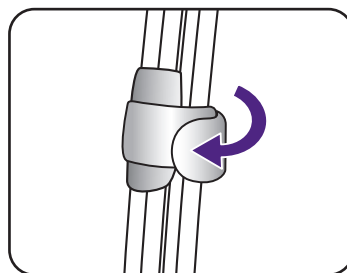
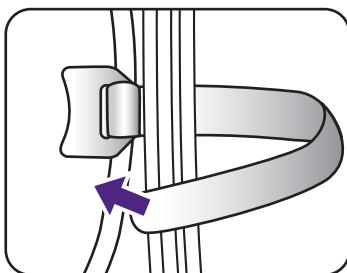
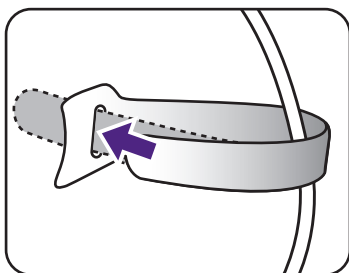


4. Csatlakoztassa a monitorhoz a tápkábelt.

Csatlakoztassa a tápkábelt a tápadapterhez. A tápkábel másik végét dugja a monitor hátulján lévő  foglalatba. A tápkábel másik végét egyelőre még ne dugja be a konnektorba.

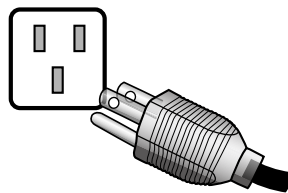


5. Rendezze el akábeleket.



6. Csatlakoztassa a tápkábelt az elektromos hálózatba.

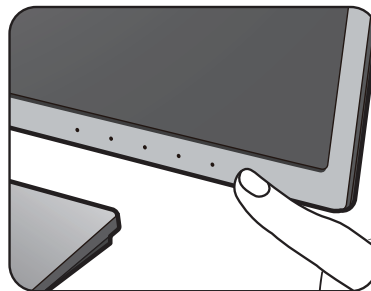
Dugja a tápkábel másik végét egy működő konnektorba.



A képen látható termék különbözhet az ön lakóhelyén forgalmazottól.

A monitor bekapcsoló gombjával kapcsolja be a monitort.

Kapcsolja be a számítógépet is, és a [Hozza ki a legtöbbet BenQ monitorjából a 17. oldalon](#) utasításait követve telepítse a monitorhoz a szoftvert.



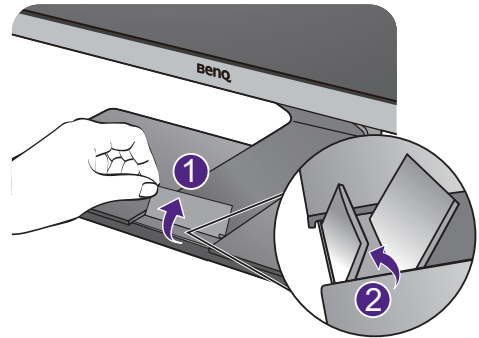
A készülék élettartamának meghosszabbítása érdekében javasoljuk a számítógép energiagazdálkodási funkcióinak használatát.

A telefontartó használata

A telefontartót a mobil készüléke (pl. okostelefonja) tárolására tervezték az MHL-kábellel történő, monitorhoz való csatlakoztatás alatt.

1. Nyissa fel a telefontartót.

Nyissa fel a telefontartó fedelét, ekkor a belső fedél is felfnyílik.

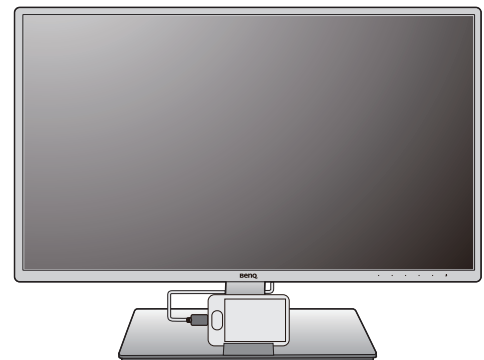


2. Helyezze a mobil készüléket a tartóra.

Az MHL-kábel használatával a [A MHL-kábel csatlakoztatása a 12. oldalon](#) utasításainak megfelelően csatlakoztassa készülékét a monitorhoz.

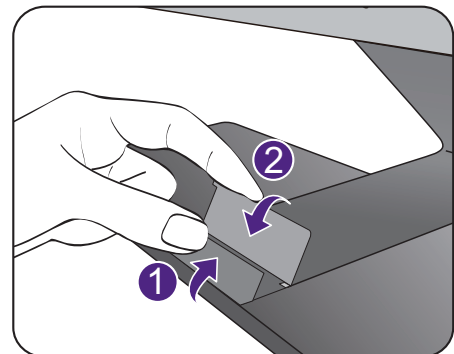


Nem minden mobil eszköz MHL-képes eszköz, ezért konzultáljon mobil eszköz viszonteladójával az MHL tulajdonságok megerősítéséhez.



3. Zárja le a telefontartó fedelét.

Az illusztrációnak megfelelően zárja le a belső fedelet, ezután a felső fedelet is.

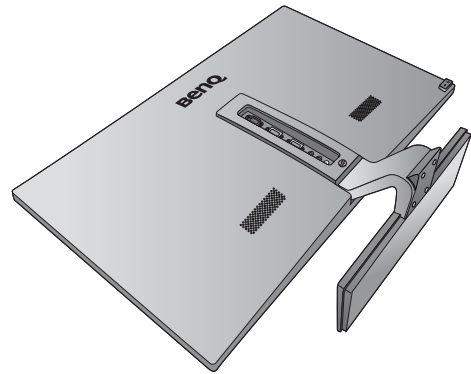


A monitor állvány és talp leszerelése

1. Készítse elő a monitort és a környezetét.

Először kapcsolja ki a monitort és az áramot, azután húzza ki a tápkábelt. Kapcsolja ki a monitort, majd húzza ki a videojelkábelt.

A monitor és a képernyő védelme érdekében a munkához biztosítson elegendő szabad teret az asztalon, és terítsen az asztalra valamilyen puha ruhát, például a monitor csomagolásából a zsákot, majd fektesse a képernyővel lefelé az egyenes, alápárnázott felületre.



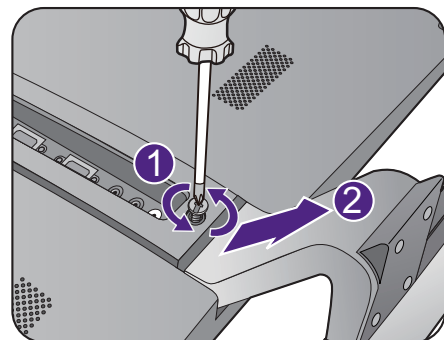
Óvatosan dolgozzon, nehogy megsérüljön a monitor. Ha a képernyő felülete egy tárgyhoz például tűzógéphez vagy egérhez nyomódik, akkor megrepedhet az üveg, illetve megsérülhet az LCD kristály, és ilyen sérülésre nem érvényes a garancia. Vigyázni kell, ne csússzon a monitor az asztalon, mert megkarcolódik vagy megsérül az éle vagy a kezelőelemei.

2. Távolítsa el a monitor tartókarját.

Oldja ki a csavarokat, melyek az állványhoz rögzítik a monitort. Ez után húzza le a tartókart a monitorról.



A csavar meghúzásához vagy kioldásához csavarhúzó vagy pénzérmét használjon.

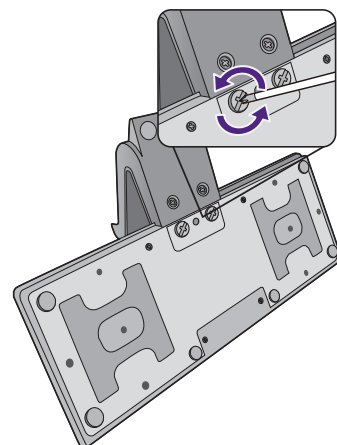


3. Távolítsa el a monitor talpát.

Oldja ki a monitor talpán található csavart, majd az ábrán látható módon vegye le a talpat.



Ha a későbbiek során a monitort a talpára állítva is használni szeretné még, akkor tegye valamilyen biztos helyre a tartókart, a talpat és a csavarokat.



Hozza ki a legtöbbet BenQ monitorjából

Ahhoz, hogy a legtöbbet hozhassa ki az új BenQ LCD monitorból, telepítenie kell a BenQ LCD monitor illesztőszoftverét. Ez a BenQ LCD monitor CD-ROM lemezén található.

A BenQ LCD monitor telepítési körülményei meghatározzák, hogy milyen folyamatot kell követni a BenQ LCD monitor illesztőszoftverének sikeres telepítéséhez. Ezek a körülmények a használt Microsoft Windows verziótól függnnek, valamint attól, hogy a monitort és a szoftvert új számítógépre telepíti-e (monitorillesztő-szoftver hiányában), vagy ha egy létező telepítést frissít (amely már rendelkezik monitorillesztő-szoftverrel) új monitorral.

Azonban mindkét esetben, a számítógép újbóli bekapcsolásakor (miután a monitort csatlakoztatta a számítógéphez) a Windows automatikusan felismeri az új (vagy különböző) hardvert, és elindítja a **Új hardver keresése varázsló**.

Kövesse a varázsló utasításait mindaddig, amíg az a monitor típusának kiválasztását nem kéri. Ezen a ponton kattintson a **Saját lemez** gombra, helyezze be a BenQ LCD monitor CD-ROM lemezét, és válassza ki a monitor típusát. További információ az automatikus (új) és a frissítési (meglévő) telepítésről:

- [A monitor telepítése új számítógépre a 18. oldalon.](#)
- [A monitor telepítése már használatban levő számítógépre a 19. oldalon.](#)



- Ha a Windows rendszerbe történő bejelentkezéshez felhasználói név és jelszó szükséges, akkor a monitor illesztőszoftverének telepítéséhez adminisztrátorként (Administrator) vagy az adminisztrátor csoport (Administrator Group) tagjaként kell bejelentkeznie. Továbbá, ha a számítógép biztonsági hozzáférési követelményekkel rendelkező hálózathoz csatlakozik, a hálózati irányelvek megakadályozhatják a szoftver telepítését a számítógépre.
 - A megvásárolt modell nevének ellenőrzéséhez tekintse meg a monitor hátulsó részén lévő adattáblát.
-

A monitor telepítése új számítógépre

Az utasítások segítséget nyújtanak a BenQ LCD monitor illesztőszoftverének kiválasztásával és telepítésével kapcsolatban olyan új gép esetén, amelyre még soha nem volt monitorillesztő telepítve. Az utasítások csak olyan számítógép esetén érvényesek, amelyet még soha nem használtak, és amely esetén a BenQ LCD monitor az első csatlakoztatni kívánt monitor.



Ha a BenQ LCD monitort egy olyan számítógéphez kívánja csatlakoztatni, amelyhez korábban már volt csatlakoztatva monitor (telepített monitorillesztő-szoftverrel együtt), akkor ne kövesse ezeket az utasításokat. Ehelyett kövesse a következő utasításokat: "[A monitor telepítése már használatban levő számítógépre](#)".

1. Kövesse az utasításokat itt: [Hozza ki a legtöbbet BenQ monitorjából a 17. oldalon](#). Amint a Windows elindul, automatikusan megtalálja az új monitort és elindul a **Új hardver keresése varázsló**. Kövesse az utasításokat, amíg meg nem jelenik az **Hardvereszköz-illesztők telepítése** felirat.
2. Helyezze be a BenQ LCD monitor CD-ROM-lemezét a számítógép CD-meghajtójába.
3. Válassza a **Keressen a hardver számára megfelelő illesztőprogramot** lehetőséget, majd kattintson a **Következő** gombra.
4. Jelölje be a CD-ROM meghajtók lehetőséget (törölje az összes többi), majd kattintson a **Következő** gombra.
5. Ellenőrizze, hogy a varázsló helyes nevet választott-e ki a monitorhoz, majd kattintson a **Következő** gombra.
6. Kattintson a **Befejezés** gombra.
7. Indítsa újra a számítógépet.



A megvásárolt modellhez alkalmas illesztőprogramról a következő táblázatból tájékozódhat.

Illesztőprogram-fájlok	Alkalmas modellek
EW2440L	EW2440L / EW2440LE
EW2740L	EW2740L / EW2740LE

A monitor telepítése már használatban levő számítógépre

Az utasítás részletezi a már meglévő monitor szoftverillesztőjének frissítését Microsoft Windows számítógépen. A tesztek alapján jelenleg a Windows 8 és a Windows 7 operációs rendszerrel kompatibilis.



Nem kizárt, hogy a BenQ LCD monitor illesztője tökéletesen működik egyéb Windows rendszereken is, de a megírás időpontjában a BenQ vállalat nem tesztelte a meghajtót egyéb Windows verziókon.

A monitorillesztő telepítése a BenQ LCD monitor CD-ROM illesztőjén található adott típushoz tartozó információs fájl (.inf) segítségével történik, és a Windows feltelepíti e megfelelő fájlokat a CD-lemezről. Mindehhez csak a megfelelő kiválasztásokat kell elvégeznie. A Windows Upgrade Device Driver Wizard (Eszköz-illesztőprogram frissítő Varázsló) lehetőséggel rendelkezik a feladatok automatizálásához és a fájlkiválasztás és a telepítési folyamat elősegítéséhez.

Lásd:

- [Telepítés Windows 8 operációs rendszerre a 20. oldalon.](#)
- [Telepítés Windows 7 operációs rendszerre a 21. oldalon.](#)

Telepítés Windows 8 operációs rendszerre

1. Nyissa meg a **Megjelenítés tulajdonságai** menüt.

Vigye a kurzort a kijelző jobb alsó sarkába, vagy nyomja meg a **Windows + C** gombokat a billentyűzeten a **Charm (Szimbólum)** eszköztár megnyitásához. Kattintson a **Beállítások** gombra, majd a **Vezérlőpult**, az **Eszközök és nyomtatók** elemre, végül kattintson az egér jobb gombjával a monitor nevére a menüben.

Alternatív lehetőségként kattintson az egér jobb gombjával az asztalra, kattintson a **Testreszabás**, a **Képernyő**, az **Eszközök és nyomtatók** elemre, majd kattintson az egér jobb gombjával a monitor nevére a menüben.

2. Válassza ki a **Tulajdonságok** lehetőséget a menüben.
3. Kattintson a **Hardver** fülre.
4. Kattintson az **Általános PnP monitor** elemre, majd a **Tulajdonságok** gombra.
5. Kattintson a **Illesztőprogram** fülre és az **Illesztőprogram frissítése** gombra.
6. Helyezze be a BenQ LCD monitor CD-ROM-lemezét a számítógép CD-meghajtójába.
7. Az **Illesztőprogram frissítése** ablakban válassza a **Illesztőprogramok keresése a számítógépen** lehetőséget.
8. Kattintson a **Tallózás** gombra, és nyissa meg a következő könyvtárat:
d:\BenQ_LCD\Driver\ (ahol a d: a CD-ROM-meghajtó meghajtóbetűjele).



A CD-meghajtó betűjele eltérhet a fenti példában bemutatott betűtől, a rendszertől függően – lehet 'D:' vagy 'E:' vagy 'F:' stb.

-
9. Az illesztőprogramok listájáról válassza ki a monitornak megfelelő mappa nevet, majd kattintson a **Következő** gombra.
Ezzel a rendszer átmásolja és telepíti a megfelelő monitorillesztő-fájlokat a számítógépre.
 10. Kattintson a **Bezárás** gombra.
Lehetséges, hogy az illesztőprogram frissítése után újra kell indítani a számítógépet.

Telepítés Windows 7 operációs rendszerre

1. Nyissa meg a **Megjelenítés tulajdonságai** menüt.

Kattintson a **Start** gombra, majd a **Vezérlőpult**, a **Hardver és hang**, és az **Eszközök és nyomtatók** elemre, végül kattintson az egér jobb gombjával a monitor nevére a menüben.

Alternatív lehetőségként kattintson az egér jobb gombjával az asztalra, kattintson a **Testreszabás**, a **Képernyő**, az **Eszközök és nyomtatók** elemre, majd kattintson az egér jobb gombjával a monitor nevére a menüben.

2. Válassza ki a **Tulajdonságok** lehetőséget a menüben.
3. Kattintson a **Hardver** fülre.
4. Kattintson az **Általános PnP monitor** elemre, majd a **Tulajdonságok** gombra.
5. Kattintson a **Illesztőprogram** fülre és az **Illesztőprogram frissítése** gombra.
6. Helyezze be a BenQ LCD monitor CD-ROM-lemezét a számítógép CD-meghajtójába.
7. Az **Illesztőprogram frissítése** ablakban válassza a **Illesztőprogramok keresése a számítógépen** lehetőséget.
8. Kattintson a **Tallózás** gombra, és nyissa meg a következő könyvtárat:
d:\BenQ_LCD\Driver\ (ahol a d: a CD-ROM-meghajtó meghajtóbetűjele).

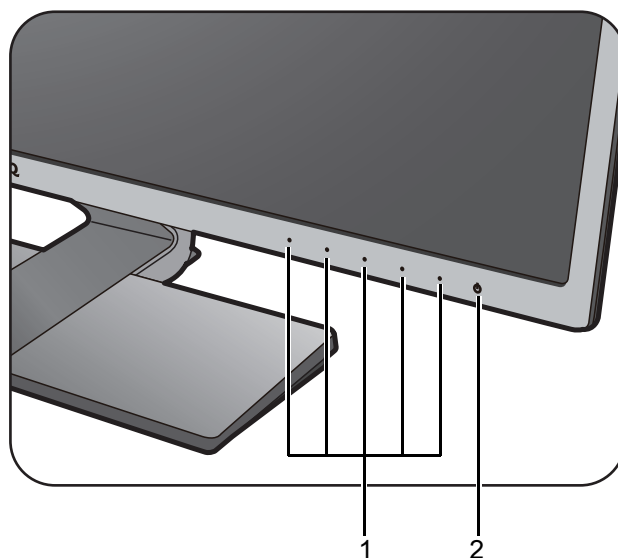


A CD-meghajtó betűjele eltérhet a fenti példában bemutatott betűtől, a rendszertől függően – lehet 'D:' vagy 'E:' vagy 'F:' stb.

9. Az illesztőprogramok listájáról válassza ki a monitornak megfelelő mappa nevet, majd kattintson a **Következő** gombra.
Ezzel a rendszer átmásolja és telepíti a megfelelő monitorillesztő-fájlokat a számítógépre.
10. Kattintson a **Bezárás** gombra.
Lehetséges, hogy az illesztőprogram frissítése után újra kell indítani a számítógépet.

A monitor beállítása

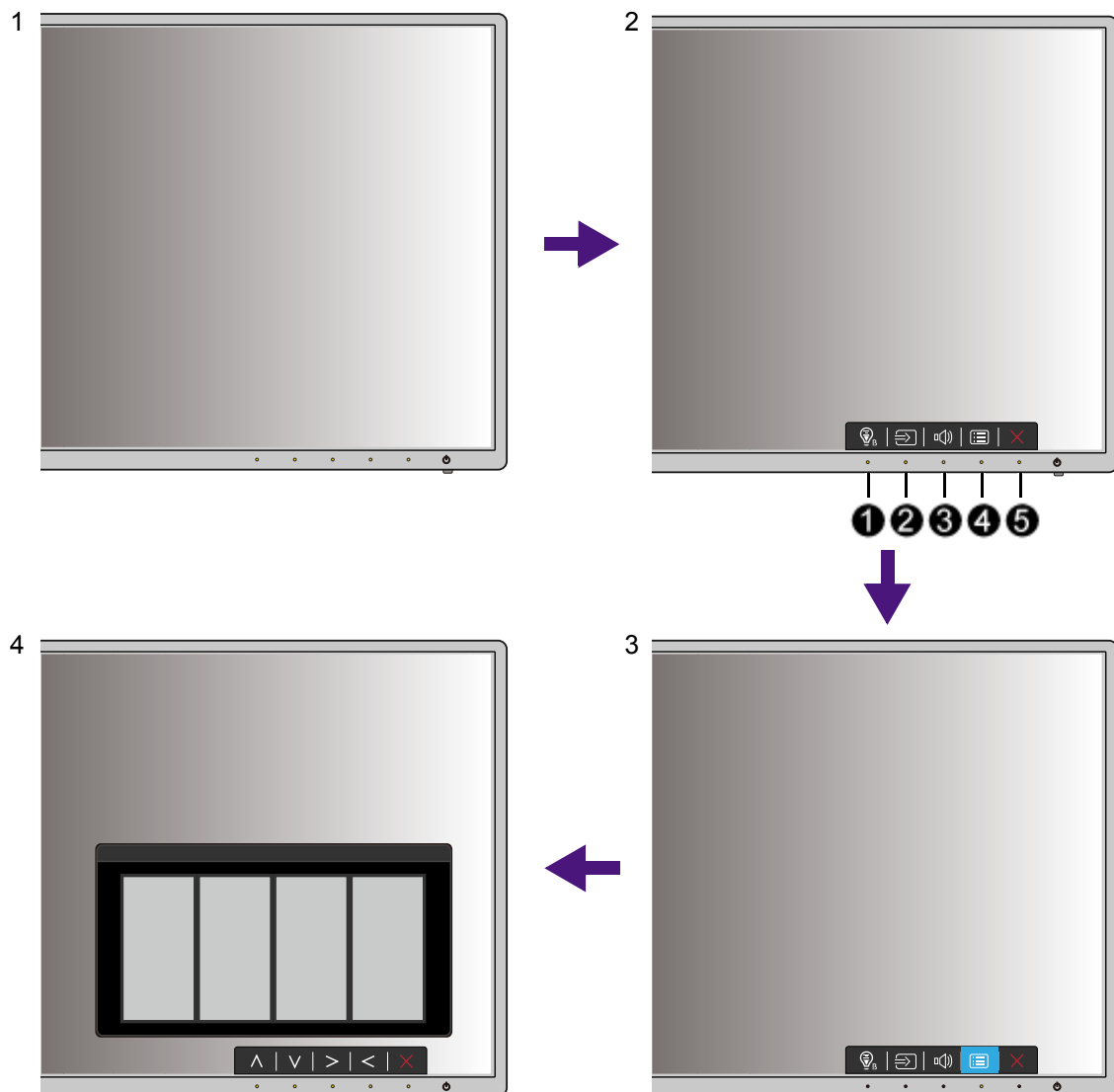
A kezelőpanel



Sz.	Név	Leírás
1.	Szabályozó gombok	Megnyitja a képernyőn az egyes gombok mellett megjelenő funkciókat vagy menü elemeket.
2.	Bekapcsoló gomb	Elektromos áram be- és kikapcsoló.

Alap menü-működés

Minden OSD (képernyőn megjelenő) menü megnyitható a szabályozó gombokkal. Az OSD (képernyőn megjelenő) menü segítségével a monitor összes beállítását meg tudja változtatni.



1. Nyomjon meg egy szabályozó gombot.
2. Megjelenik a gyorsmenü. A három bal oldali szabályozó gomb egyéni gomb, bizonyos funkciókra szolgálnak.
3. Válassza a **Menü** lehetőséget a főmenü megnyitásához.
4. A főmenüben használja a szabályozó gombok melletti ikonokat, hogy beállításokat vagy kiválasztást végezzen. Ld.: [Navigálás a főmenüben a 27. oldalon](#), ha részleteket szeretne megtudni a menü beállításokról.

Sz.	OSD a gyorsbillentyű menüben	OSD ikon a főmenüben	Funkció
1	Egyéni kulcs 1	^	<ul style="list-style-type: none"> Alapértelmezés szerint a gomb egyben a Halványkék fény gyorsgombja is. Az alapértelmezett beállítások módosítását illetően ld.: A gyorsbillentyűk testreszabása a 25. oldalon. Léptetés felfelé/beállítási érték növelése.
2	Egyéni kulcs 2	v	<ul style="list-style-type: none"> Alapértelmezés szerint a gomb egyben a Bemenet gyorsgombja is. Az alapértelmezett beállítások módosítását illetően ld.: A gyorsbillentyűk testreszabása a 25. oldalon. Léptetés lefelé/beállítási érték csökkentése.
3	Egyéni kulcs 3	> / ✓	<ul style="list-style-type: none"> Alapértelmezés szerint a gomb egyben a Hangerő gyorsgombja is. Az alapértelmezett beállítások módosítását illetően ld.: A gyorsbillentyűk testreszabása a 25. oldalon. Belép az almenükbe. Kiválasztja a menüelemeket.
4	Menü	<	<ul style="list-style-type: none"> Aktiválja a főmenüt. Visszatér az előző menübe.
5	Kilép	×	Kilépés az OSD menüből.



- OSD = On Screen Display, képernyőn megjelenő.
A gyorsbillentyűk csak akkor működnek, ha a főmenü nincs megjelenítve. A gyorsgombokhoz tartozó jelzések néhány másodperc után eltűnnek, ha egyik gombot sem nyomja meg.
- Az OSD vezérlők feloldásához bármilyen gombot tartson lenyomva 10 másodpercig.

Képtimalizálás

Analóg (D-Sub) bemenet használatakor az optimális képmegjelenítés elérésének legkönnyebb módja az **Auto. Beállítás** gomb funkció használata. Lépjen a **Megjel.** menübe és válassza az **Auto. Beállítás** lehetőséget, hogy a képernyőre optimalizálja az éppen megjelenített képet.



Ha digitális (MHL vagy a HDMI) kábellel digitális bemeneti jelhez csatlakoztatja a monitort, akkor az **Auto. Beállítás** funkció letilt, ugyanis a monitor ilyenkor automatikusan a lehető legjobb képet jeleníti meg.



Az **Auto. Beállítás** gomb funkció használatakor ügyeljen arra, hogy a csatlakoztatott számítógép grafikus kártyája a monitor natív felbontására legyen állítva.

Ha kívánja, a képernyő geometriai beállításait a geometriai menüpontok segítségével kézzel is megadhatja. Ebben az eljárásban a BenQ képernyőtesztelési segédprogrammal segít a képernyő színeinek, szűrkeségi skálájának és gradient értékeinek beállításában.

1. Futtassa a CD-ROM lemezről az auto.exe tesztprogramot. Bármilyen más képet is használhat, mint például az operációs rendszer asztalát. Ennek ellenére ajánljuk, hogy az auto.exe programot használja. Az auto.exe futtatása után egy tesztkép jelenik meg.
2. Nyomjon meg egy szabályozógombot, hogy megnyissa a gyorsmenüt. Válassza a **Menü** lehetőséget a főmenü megnyitásához.
3. Lépjen a **Megjel.** menübe és válassza az **Auto. Beállítás** lehetőséget.
4. Ha függőleges zajt észlel (függönyszerű, vibráló vonalak), válassza a **Pontfrekv.** kiválasztásához, és addig módosítsa a beállításokat, amíg a zaj el nem tűnik.
5. Ha vízszintes zajt észlel, válassza a **Fázis** lehetőséget, és addig módosítsa a beállításokat, amíg a zaj el nem tűnik.

A gyorsbillentyűk testreszabása

A 3 bal oldali szabályozógomb (más néven egyéni gombok) gyorsbillentyűkként funkcionálnak, hogy közvetlenül lehessen hozzáférni az előre meghatározott funkciókhoz. Az alapértelmezett beállítások módosíthatók, és különböző funkciókat jelölhet ki a gombokhoz.

1. Nyomjon meg egy szabályozógombot, hogy megnyissa a gyorsmenüt, és nyomja meg a **Menü** gombot a főmenü megnyitásához.
2. Lépjen a **Rendszer** menübe.
3. Válassza ki a módosítani kívánt egyéni gombot.
4. Az almenüben válasszon egy funkciót, amit a gombbal szeretne megnyitni. Egy felugró üzenet jelenik meg, jelezve a beállítás megtörténtét.

A megjelenítés módjának beállítása

Ha 16:9-től eltérő képoldal-arányú, vagy a megvásárolt modell panelméretétől eltérő méretű képeket szeretne megjeleníteni, beállíthatja a megjelenítési módot a monitoron.

1. Nyomjon meg egy szabályozógombot, hogy megnyissa a gyorsmenüt, és nyomja meg a **Menü** gombot a főmenü megnyitásához.
2. Lépjen a **Kép speciális** és a **Kijelző mód** menübe.
3. Válasszon egy megfelelő megjelenítési módot. A beállítás azonnal hatályba lép.

Megfelelő képmód kiválasztása

Az Ön monitora különböző képmódokat kínál, melyek különböző típusú képek megjelenítésére alkalmasak. Az összes elérhető képmódhoz lásd: [Képmód a 33. oldalon](#).

Válassza a **Kép speciális** majd **Képmód** opciót a kívánt képmód kiválasztásához. Amennyiben a **Halványkék fény** beállítást szeretné választani, nyomja meg az első (**Egyéni kulcs 1**) gombot és válassza ki a halványkék fényt a listáról.

A monitor csatlakoztatása MacBook sorozatú termékéhez.

Amikor monitorja a MacBook sorozatú termékéhez csatlakozik, váltson **M-book** üzemmódba, ami a MacBook színillesztésének és vizuális megjelenítésének felel meg a monitorján.

1. Csatlakoztassa monitorját a MacBook sorozatú termékhez.
2. Lépjen a **Kép speciális** és a **Képmód** menübe.
3. **M-book** kiválasztása. A beállítás azonnal hatályba lép.

Navigálás a főmenüben

Az OSD (képernyőn megjelenő) menü segítségével a monitor összes beállítását meg tudja változtatni. Nyomjon meg egy szabályozógombot, hogy megnyissa a gyorsmenüt, és nyomja meg a **Menü** gombot a főmenü megnyitásához. A részleteket lásd: [Alap menü-működés a 23. oldalon](#).

Az elérhető menü opciók a bemeneti forrásoktól, funkcióktól és beállításoktól függően változnak. A nem elérhető beállítások szürkén jelennek meg a menüben. A nem elérhető gombok inaktiválódnak, és a megfelelő OSD ikonok eltűnnek.



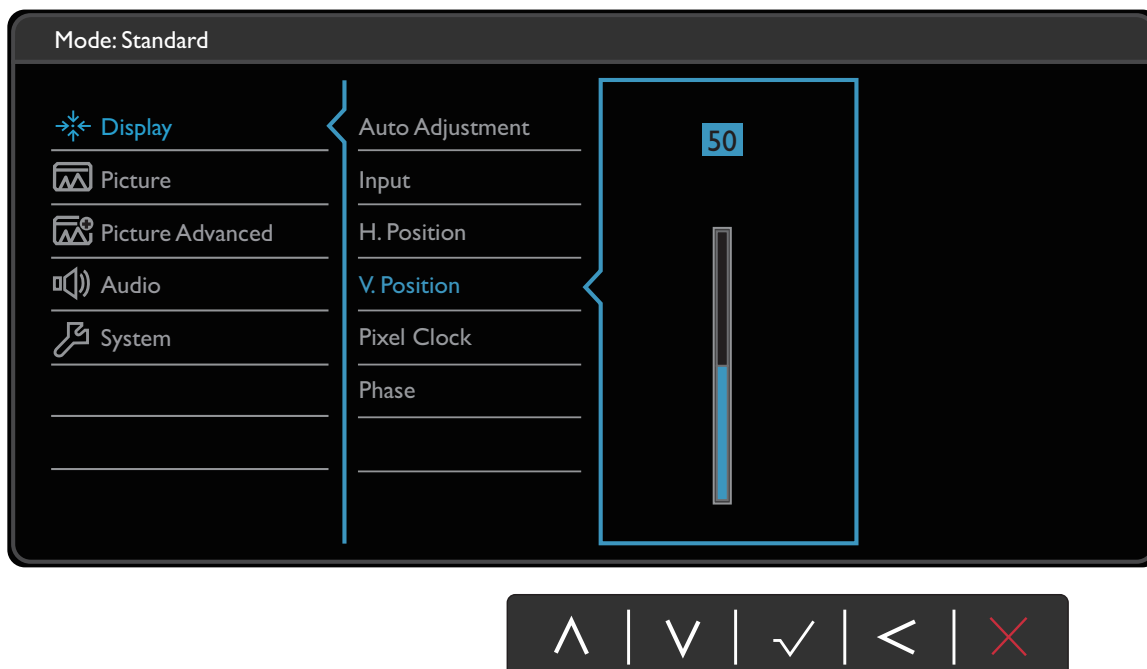
Lehetséges, hogy az Ön lakhelyén kapható termékek OSD menüje eltérő nyelveket támogat, a részleteket lásd: [Nyelv a 38. oldalon](#) részben, a **Rendszer** és az **OSD beáll.** szakaszban.

Az egyes menükről a következő oldalakon talál további információkat:


- [Megjelenítési menü a 28. oldalon](#)
- [Kép menü a 30. oldalon](#)
- [Kép speciális menü a 32. oldalon](#)
- [Hang menü a 36. oldalon](#)
- [Rendszer menü a 37. oldalon](#)



Megjelenítési menü

Az elérhető menü opciók a bemeneti forrásoktól, funkcióktól és beállításoktól függően változnak. A nem elérhető beállítások szürkén jelennek meg a menüben. A nem elérhető gombok inaktíválódnak, és a megfelelő OSD ikonok eltűnnek.



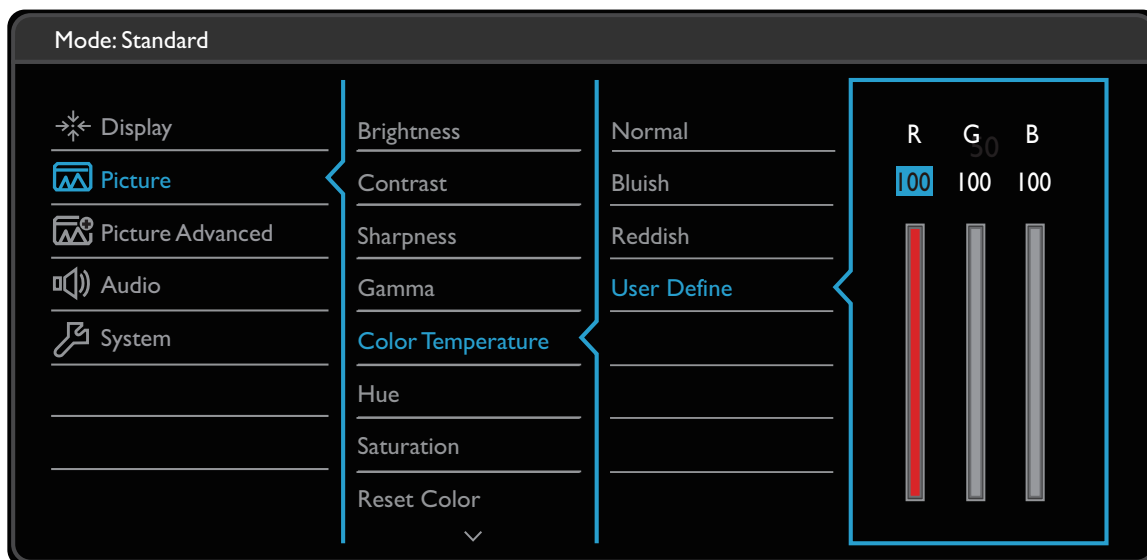
1. Válassza a **Menü** lehetőséget a gyorsbillentyűk közül.
2. Használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot, hogy kiválassza a **Megjel.** lehetőséget.
3. Válassza a(z) $\>$ lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot egy menüelem kiválasztásához.
4. Használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z) \checkmark gombot a kiválasztáshoz.
5. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z) \leftarrow gombot.
6. A menüből való kilépéshez válassza a(z) \times gombot.

Elem	Funkció	Tartomány
Auto. Beállítás	A képernyő beállításainak automatikus optimalizálása és módosítása.  Ez a funkció digitális bemenő jel esetén nem használható.	
Bemenet	Segítségével kiválasztható a videokábelvel létesített kapcsolat típusának megfelelő bemenet.	<ul style="list-style-type: none">• D-Sub• HDMI 1• HDMI 2

Elem	Funkció	Tartomány
V. pozíció	A kép vízszintes pozíciójának módosítása.	0 – 100
F. pozíció	A kép függőleges pozíciójának módosítása.	0 – 100
Pontfrekv.	Módosítsa a képpontfrekvenciát úgy, hogy szinkronizálva legyen az analóg bemenet videojelével. Lásd még: Képtimalizálás a 25. oldalon.  Ez a funkció digitális bemenő jel esetén nem használható.	0 – 100
Fázis	Módosítsa a képpontfázist úgy, hogy szinkronizálva legyen az analóg bemenet videojelével. Lásd még: Képtimalizálás a 25. oldalon.  Ez a funkció digitális bemenő jel esetén nem használható.	0 – 63

Kép menü

Az elérhető menü opciók a bemeneti forrásoktól, funkcióktól és beállításoktól függően változnak. A nem elérhető beállítások szürkén jelennek meg a menüben. A nem elérhető gombok inaktíválódnak, és a megfelelő OSD ikonok eltűnnek.



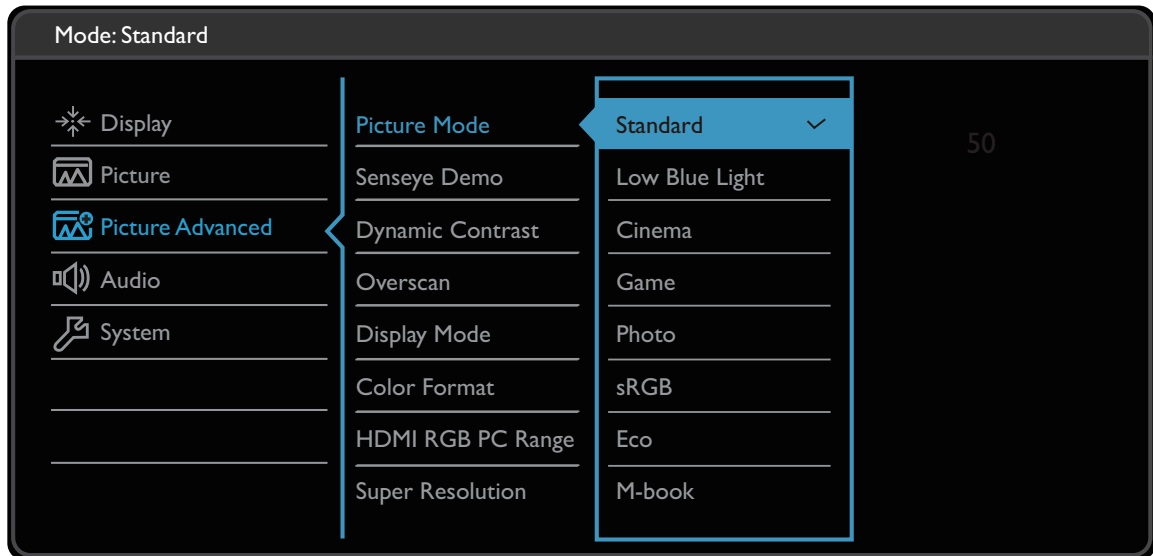
1. Válassza a **Menü** lehetőséget a gyorsbillentyűk közül.
2. Használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot, hogy kiválassza a **Kép** lehetőséget.
3. Válassza a(z) $\>$ lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot egy menüelem kiválasztásához.
4. Használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z) \checkmark gombot a kiválasztáshoz.
5. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z) \leftarrow gombot.
6. A menüből való kilépéshez válassza a(z) \times gombot.

Elem	Funkció	Tartomány
Fényerő	A világos és sötét területek közötti egyensúly módosítása.	0 – 100
Kontraszt	A sötét és a világos területek közötti különbség mértékének módosítása.	0 – 100
Élesség	A megjelenő képeken látható élek tisztaságának és láthatóságának módosítása.	1 – 10


Elem	Funkció	Tartomány	
Gamma	Beállítja a tónus fényerejét. Az alapérték a 3 (Windows esetében ez a szabványos érték).	<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 	
Színhőmérséklet	Normál	Lehetővé teszi a videók és az állóképek természetes színekkel való megtekintését. Ez a gyári alapértelmezett színbeállítás.	
	Kékes	Hűvös árnyalatúvá teszi a képet; gyárilag a PC-iparban elfogadott fehér színre van beállítva.	
	Vöröses	Meleg árnyalatúvá teszi a képet; gyárilag az újságnyomtatásban elfogadott fehér színre van beállítva.	
	Felhasználói def.	Az elsődleges színek, vagyis a piros, a zöld és a kék mennyiségének módosításával megváltoztatható a kép színárnyalata. Lépjen a következő R (vörös), G (zöld) vagy B (kék) menükbe a beállítások módosításához. Egy vagy több szín mennyiségét csökkentve mérsékelhető azok a kép színárnyalatára gyakorolt hatása. Ha például csökkenti a kék szín mennyiségét, akkor a kép fokozatosan sárgás árnyalatot vesz fel. Ha a zöld szín mennyiségét csökkenti, a kép bíborvörös árnyalatúvá változik.	<ul style="list-style-type: none"> • R (0 – 100) • G (0 – 100) • B (0 – 100)
Színárnyalat	A színek érzékelhető erősségének állítása.	0 – 100	
Telítettség	A színek tisztaságának módosítása.	0 – 100	
Színek alaphely.	Visszaállítja az egyéni színbeállításokat a gyári alapértékekre.	<ul style="list-style-type: none"> • IGEN • NEM 	
AMA	Javítja az LCD kijelzőnek a szürke szín árnyalatai között tapasztalható válaszüdejét.	<ul style="list-style-type: none"> • KI • Magas • Prémium 	






Kép speciális menü

Az elérhető menü opciók a bemeneti forrásoktól, funkcióktól és beállításoktól függően változnak. A nem elérhető beállítások szürkén jelennek meg a menüben. A nem elérhető gombok inaktíválódnak, és a megfelelő OSD ikonok eltűnnek.



1. Válassza a **Menü** lehetőséget a gyorsbillentyűk közül.
2. Használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot, hogy kiválassza a **Kép speciális** lehetőséget.
3. Válassza a(z) $\>$ lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot egy menüelem kiválasztásához.
4. Használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z) \checkmark gombot a kiválasztáshoz.
5. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z) \leftarrow gombot.
6. A menüből való kilépéshez válassza a(z) \times gombot.

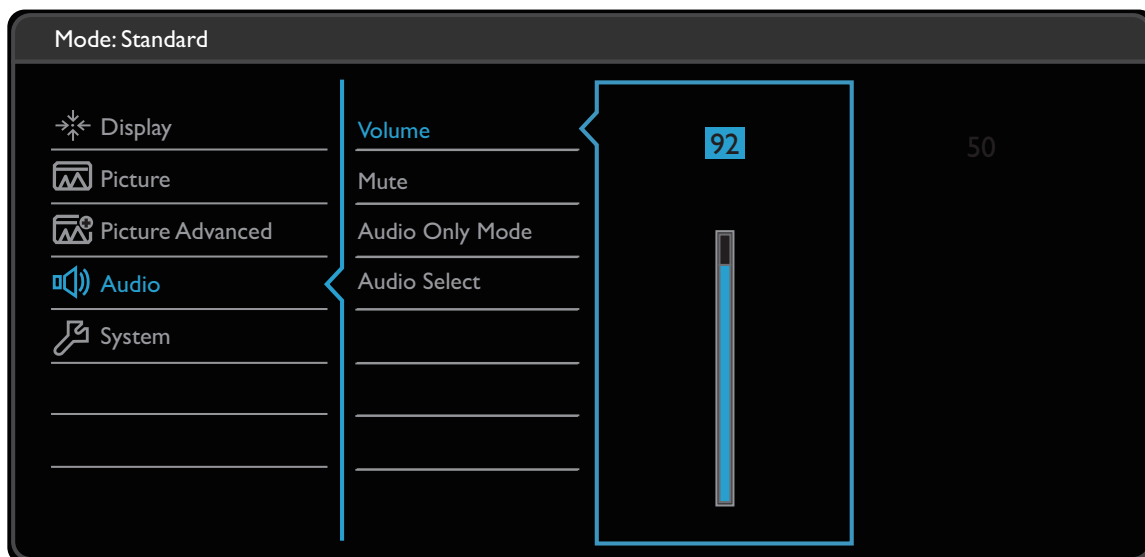
Elem	Funkció	Tartomány		
Képmód	A képernyőn látható kép típusának leginkább megfelelő képmód kiválasztása.			
	Normál	Alapszintű számítógépes alkalmazásokhoz.		
	Halványkék fény	Csökkenti a kijelző által kibocsátott kék fényt, hogy csökkentse a szemek kitérttségét a kék fény káros hatásainak.		
		 Az egyes Halványkék fény módok értéke jelzi, mennyivel csökkent a kék fény szintje a Normál módhoz képest.		
		Multimédia	Multimédia fájlok megtekintéséhez.	-30%
		Böngészés	Webes böngészéshez.	-50%
		Iroda	Irodai munkákhoz vagy irodai környezetbe.	-60%
	Olvasás	E-könyvek vagy dokumentumok olvasásához.	-70%	
	Mozi	A filmszínház által nyújtott élményt szimulálja, és videók megtekintéséhez ajánlott.		
	Játék	Videójátékok futtatásához.		
Fotó	Állóképek megtekintéséhez.			
sRGB	Jobb színmegfeleltetést tesz lehetővé a perifériákon, például a nyomtatókon, a digitális fényképezőgépeken stb.			
Takarékos	Használatkor a kép csökkentett fényerővel jelenik meg, így a készülék kevesebb elektromos energiát fogyaszt.			
M-Book	Minimálisra csökkenti a vizuális eltérést a monitor és a csatlakoztatott MacBook sorozatú termék között.			
Felhasználó	A felhasználó által meghatározott képbeállítások kombinációját alkalmazza.			
Senseye demó	A képernyő előnézetének megjelenítése a Képmód menüben kiválasztott módban. A funkció két részre osztja a képernyőt; a bal ablakban az alap szerinti, míg a jobb ablakban a kiválasztott mód szerinti előkép látható.	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI 		

Elem	Funkció	Tartomány	
Dinamikus kontraszt	A funkció képes a bemeneti jel jellemzőinek automatikus felismerésére, majd ennek alapján az optimális kontraszt beállítására.	0 – 5	
Overscan	A bemeneti kép kismértékű nagyítása. A funkció segítségével szükség esetén elrejtethető a kép szélén megjelenő zaj.  Csak akkor elérhető, ha a jelforrás HDMI, MHL vagy D-Sub (Komponensből konvertált VGA) forrású.	• BE • KI	
Kijelző mód	A funkció segítségével a 16:9-estől eltérő képarányú kép is megjeleníthető geometriai torzítás nélkül.  A Kijelző mód menüben elérhető elemek a bemeneti jelforrástól függően változnak.  A kiválasztott Képmód -tól függően más Kijelző mód opció van előre beállítva. Változtassa meg a beállítást, ha szeretné.		
	Teljes		A bemeneti kép méretezése úgy, hogy kitöltse a képernyőt. Ideális a 16:9-es képarányú képek megjelenítéséhez.
	Képarány		A bemeneti kép megjelenítése geometriai torzítás nélkül, a képernyőt a lehető legnagyobb mértékben kitöltve.
Színformátum	A színábrázolást (RGB vagy YUV) határozza meg a jelforrástól függően.  Ha a monitoron helytelenül jelennek meg a színek, akkor lehetséges, hogy kézzel kell beállítani a Színformátum -ot.  Ha a bemeneti jelforrás HDMI vagy MHL, színformátum nem választható. Azaz, a Színformátum automatikusan beállításra került a bemeneti jelforrástól függően.		
	RGB		Számítógépről kapott D-Sub (VGA) bemeneti forrás esetén.
	YUV		Videoeszköztől kapott D-Sub (komponensről konvertált VGA) bemeneti jelforrás esetén.
HDMI RGB PC tart.	A szintartományok meghatározására szolgál. Válassza a csatlakoztatott HDMI- vagy MHL-eszköz RGB-tartományának megfelelő beállítást.	• RGB (0 – 255) • RGB (16 – 235)	

Elem	Funkció		Tartomány
Szuper felbontás	Nagyfelbontású képeket szimulál az alacsony felbontású képek pixelsűrűségének megnövelésével.		<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI • Demo
Intelligens fókusz	Ezzel a funkcióval lehetőség van egy bizonyos tartalomra, pl. egy YouTube videóra vagy egy ablakos módban lévő játékra fókuszálni a terület kiemelésével.		
	Méret	A kiemelt terület méretét határozza meg.	<ul style="list-style-type: none"> • Kicsi • Nagy • KI
	V. pozíció	A kiemelt terület vízszintes pozícióját állítja.	0 – 100
	F. pozíció	A kiemelt terület függőleges pozícióját állítja.	0 – 100
	Méretezés	Átméretezi a kiemelt területet.	0 – 100

Hang menü

Az elérhető menü opciók a bemeneti forrásoktól, funkcióktól és beállításoktól függően változnak. A nem elérhető beállítások szürkén jelennek meg a menüben. A nem elérhető gombok inaktíválódnak, és a megfelelő OSD ikonok eltűnnek.

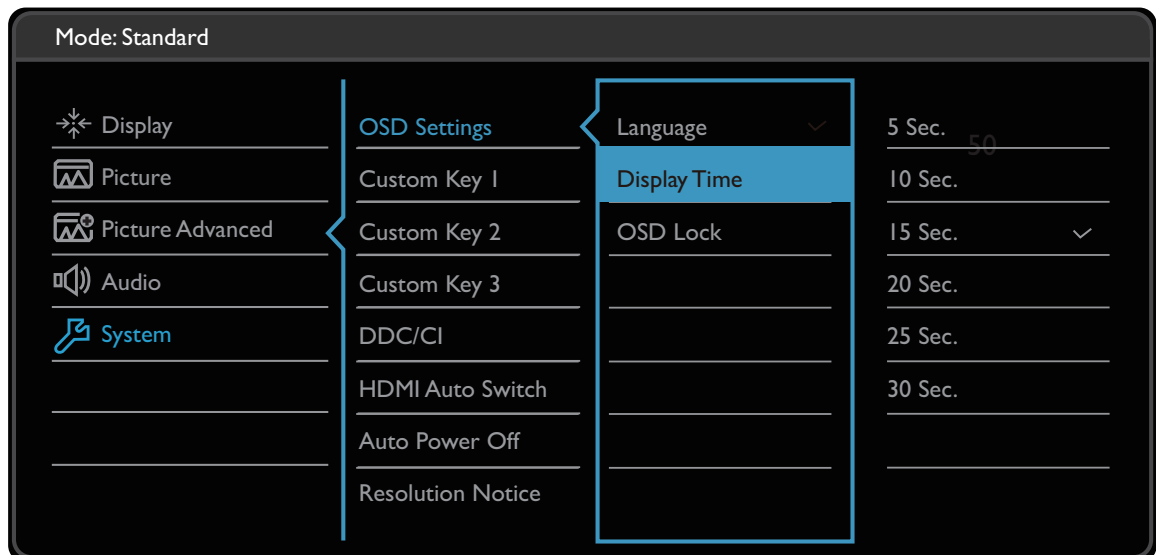


1. Válassza a **Menü** lehetőséget a gyorsbillentyűk közül.
2. Használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot, hogy kiválassza a **Hang** lehetőséget.
3. Válassza a(z) $\>$ lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot egy menüelem kiválasztásához.
4. Használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z) \checkmark gombot a kiválasztáshoz.
5. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z) \leftarrow gombot.
6. A menüből való kilépéshez válassza a(z) \times gombot.



Elem	Funkció	Tartomány
Hangerő	A hangerő módosítása.	0 – 100
Némít	A hangbemenet némítása.	• BE • KI
Csak audió mód	Ha engedélyezve van, a beépített hangszórókon keresztül lehetővé teszi az audió jelek kibocsátását akár videóforrás nélkül is.	• BE • KI
Hangválasztás	Segítségével kiválasztható a hangforrás, illetve a monitorra is hagyható a hangforrás automatikus érzékelése.	• PC-s hang • HDMI hang • Auto felis


Rendszer menü

Az elérhető menü opciók a bemeneti forrásoktól, funkcióktól és beállításoktól függően változnak. A nem elérhető beállítások szürkén jelennek meg a menüben. A nem elérhető gombok inaktiválódnak, és a megfelelő OSD ikonok eltűnnek.



1. Válassza a **Menü** lehetőséget a gyorsbillentyűk közül.
2. Használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot, hogy kiválassza a **Rendszer** lehetőséget.
3. Válassza a(z) \triangleright lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot egy menüelem kiválasztásához.
4. Használja a(z) \wedge vagy a(z) \vee gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z) \checkmark gombot a kiválasztáshoz.
5. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z) \triangleleft gombot.
6. A menüből való kilépéshez válassza a(z) \times gombot.









Elem	Funkció		Tartomány
OSD beáll.	Nyelv	<p>Az OSD menü nyelvének beállítása.</p> <p> Lehetőséges, hogy az OSD menüben megjelenő, kiválasztható nyelvek listája az Ön földrajzi területére szállított termékek esetében eltérő a jobb oldalon láthatótól.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Česky • Magyar • SiCG/BiH/CRO • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • 日本語 • 繁體中文 • 简体中文
	Megjelenítési idő	<p>Az OSD menü megjelenítési idejének módosítása.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 5 mp. • 10 mp. • 15 mp. • 20 mp. • 25 mp. • 30 mp.
	OSD zárolása	<p>Megelőzi a monitor bármely beállításának véletlen módosítását. Ha ez a funkció aktiválva van, akkor az összes OSD kezelőszerv és gyorsgombbal végrehajtható művelet kikapcsol.</p> <p> Az OSD vezérlők feloldásához bármilyen gombot tartson lenyomva 10 másodpercig.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IGEN • NEM



Elem	Funkció	Tartomány
Egyéni kulcs 1	Beállítja a funkciót, melyhez az 1. egyéni kulccsal lehet hozzáférni.	<ul style="list-style-type: none"> • Képmód • Halványkék fény • Kijelző mód • Fényerő • Kontraszt • Auto. Beállítás • Hangerő • Némít • Bemenet • Szuper felbontás • Intelligens fókusz
Egyéni kulcs 2	Beállítja a funkciót, melyhez az 2. egyéni kulccsal lehet hozzáférni.	
Egyéni kulcs 3	Beállítja a funkciót, melyhez az 3. egyéni kulccsal lehet hozzáférni.	
DDC/CI	<p>Lehetővé teszi a monitor beállításainak a számítógépen futó szoftverből történő megadását.</p>  <p>DDC/CI, Display Data Channel/Command Interface (megjelenítői adatcsatorna/parancsinterfész), amelyet a Video Electronics Standards Association (VESA) fejlesztett ki. A DDC/CI lehetővé teszi, hogy a rendszer távoli hibafelderítést szolgáló parancsokat küldjön szoftverből a monitornak.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI
HDMI auto váltás	Ha ez a funkció be van kapcsolva, akkor a készülék a hangbemenet automatikus kiválasztásakor a HDMI- vagy HDMI/MHL-portot is figyelembe veszi. Egyébként a HDMI vagy a HDMI/MHL csak kifejezett módon vagy gyorsgombbal választható ki.	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI
Auto. kikapcsolás	A megadott idő elteltével az energiatakarékos módban lévő monitor automatikusan kikapcsol.	<ul style="list-style-type: none"> • KI • 10 perc • 20 perc • 30 perc
Felbont.megjegyz.	Beállítja, hogy megjelenítsen egy felbontási értesítést a javasolt felbontásról, amikor egy új bemeneti forrást észlel a monitor.	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI

Elem	Funkció	Tartomány
Info.	A monitor aktuális beállításainak megjelenítése.	<ul style="list-style-type: none"> • Bemenet • Jelenlegi felbontás • Optimális felbontás (a monitorral elérhető legjobb) • Típus neve
Alaphely.	Az összes működési mód, szín és geometriai beállítás visszaállítása a gyári alapértékre.	<ul style="list-style-type: none"> • IGEN • NEM

Hibaelhárítás

Gyakori kérdések

-  A kép elmosódott.
-  Tanulmányozza a következő részben szereplő útmutatást: "**A képernyőfelbontás beállítása**" (a CD-lemezen), majd az ott leírtak alapján állítsa be a felbontást, a frissítési időközt, és más szabályozásokat.
-  Hogyan kell a VGA hosszabítókábelt használni?
-  A próba idejére távolítsa el a hosszabítókábelt. Nézze meg fókuszban van-e most a kép? Ellenkező esetben a lehető legjobb képminőséget a következő részben szereplő útmutatást követve állíthatja be: "**A képernyőfrissítés beállítása**", a következő hivatkozással érhető el: "**A képernyőfelbontás beállítása**". Szokásosnak tekinthető a hosszabítókábelekben keletkezett veszteség miatt előforduló képelmosódás. Ezeket a veszteségeket minimálisra csökkentheti, ha olyan kábelt használ, amelynek jobb a vezetési minősége, vagy amelyben beépített búzster van.
-  Az elmosódott kép csak a természetes felbontásnál alacsonyabb felbontású beállításnál jelentkezik?
-  Tanulmányozza a következő részben szereplő útmutatást: "**A képernyőfelbontás beállítása**" (a CD-lemezen). Válassza a természetes felbontást.
-  Pixelhibák észlelhetők.
-  A számos pixel egyike mindig fekete, egy vagy több pixel mindig fehér, egy vagy több pixel mindig piros, zöld, kék vagy bármely más színű.

 - Tisztítsa meg az LCD képernyőt.
 - Kapcsolja ki majd be a készüléket.
 - Egyes képpontok állandóan világító vagy kikapcsolt állapotban vannak, ami nem hibajelenség, hanem az LCD technológia természetes velejárója.
-  A kép hibás színezésű.
-  Sárga, kék vagy rózsaszín.

Lépjen a **Kép** és a **Színek alaphely.** menübe, majd válassza az **IGEN** lehetőséget a színek visszaállításához a gyári alapértelmezett értékekre.

Ha a kép még mindig nem kifogástalan és az OSD színezete szintén hibás, ez azt jelenti, hogy a három alapszín valamelyike hiányzik a jelbemeneten. Ellenőrizze a jelkábel csatlakozásait. Ha a csatlakozótűk valamelyike hajlott vagy törött, a szükséges segítségért vegye fel a kapcsolatot viszonteladójával.

? Nincs kép a kijelzőn.

✓ A LED zöld színű.

Ha a LED fénye zöld színű és a képernyőn az **Túl nagy** felirat olvasható, ez azt jelenti, hogy nem támogatott megjelenítési módot használ. Módosítsa a beállításokat a támogatott módok valamelyikére. Emellett tanulmányozza az **"Előre megadott képernyőmódok"** című részt is, amely a következő hivatkozással érhető el: **"A képernyőfelbontás beállítása"**.

? A statikus kép finom árnyéka látható a képernyőn.

✓ • Kapcsolja be az energiakezelési funkciót, így a számítógép és a monitor alacsony energiafogyasztással járó "alvó" módba kapcsol, amikor nem használja.

• A kép ernyőbeégését képernyőkímélővel előzheti meg.

? A LED narancssárga színű?

✓ Ha a LED fénye narancssárga, az energia megtakarítás rendszere beindult. Nyomjon egy billentyűt a számítógép billentyűzetén, vagy mozgassa meg az egeret. Ha ez nem segít ellenőrizze a jelző kábelt és annak csatlakozásait. Ha a csatlakozótűk valamelyike hajlott vagy törött, a szükséges segítségért vegye fel a kapcsolatot viszonteladójával.

? A LED egyáltalán nem világít?

✓ Ellenőrizze a fő áram-csatlakozókat a külső, fő csatlakozóaljzatot illetve főkapcsolót.

? A kép torzított, villog vagy vibrál.

✓ Tanulmányozza a következő részben szereplő útmutatást: **"A képernyőfelbontás beállítása"** (a CD-lemezen), majd az ott leírtak alapján állítsa be a felbontást, a frissítési időközt, és más szabályozásokat.

? A monitor a natív felbontásában működik, de a kép továbbra is torz marad.


✓ Előfordulhat, hogy a különböző bemeneti források képe torzan vagy elnyújtva jelenik meg, ha a monitor a natív felbontásában működik. Ha mindegyik bemeneti forrás esetében optimális megjelenítési jellemzőket szeretne elérni, akkor a **Kijelző mód** funkcióval állítsa be a bemeneti forrásnak megfelelő képarányt. További részletek: [Kijelző móda 34. oldalon](#).


? A kép el van tolódva.


✓ Tanulmányozza a következő részben szereplő útmutatást: **"A képernyőfelbontás beállítása"** (a CD-lemezen), majd az ott leírtak alapján állítsa be a felbontást, a frissítési időközt, és más szabályozásokat.


? Nem érhetőek el az OSD kezelőszervei.

✓ Ha az OSD kezelőszervek alapállapotban zárolva vannak, a feloldásukhoz bármelyik gombot nyomja le és tartsa nyomva 10 másodpercig.


 Nem szólnak a beépített hangszórók.

-  • Ellenőrizze, hogy a megfelelő hangkábel és a megfelelő módon csatlakoztatta-e. A részleteket lásd: [Csatlakoztassa a hangkábel](#).a 13. oldalon.
- Növelje a hangerőt (lehetséges, hogy túl alacsony a hangerő vagy el lett némítva).
- Távolítsa el a fejhallgatót és/vagy a külső hangszórókat. (Ezek csatlakoztatásakor a monitor beépített hangszórói automatikusan elnémulnak.)

 Nem szólnak a külső hangszórók.

-  • Távolítsa el a fejhallgatót (amennyiben csatlakoztatta a monitorhoz).
- Ellenőrizze a vonali kimenet csatlakozását.
- Ha a külső hangszórók USB-kapcsolaton keresztül kapják a tápellátást, akkor ellenőrizze az USB-kapcsolatot.
- Növelje a külső hangszórók hangerejét (lehetséges, hogy túl alacsony a hangerő vagy a készülék el lett némítva).

 Nem némítható a hang.

-  • Indítsa újra a számítógépet.
- Frissítse a grafikus és/vagy a hangeszköz illesztőprogramját.

További segítségnyújtás

Amennyiben a problémák azután is fennállnak, hogy ezt a kézikönyvet elolvasta és az utasításokat követte, kérjük vegye fel a kapcsolatot viszonteladójával, vagy keressen minket a: Support@BenQ.com.