



E sorozat
LCD monitor
Felhasználói kézikönyv



Szerzői jog

Copyright © 2016 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 elszigetelt 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.
- EW2775ZH számára a tápegységet az Asian Power Devices (DA-40A19) gyártja. A EW3270ZL / EW3270ZH / EW3270ZE esetében a tápegységet a Delta Electronics Inc. (ADP-90MD HBZ) készítette.
- 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.


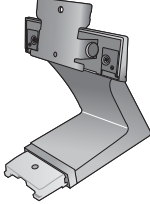
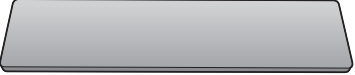
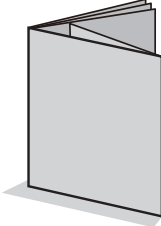

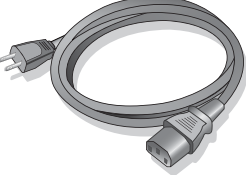
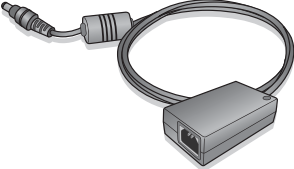


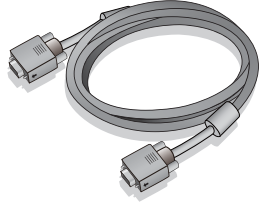
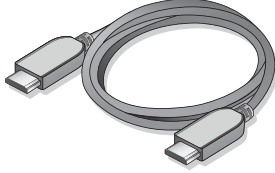
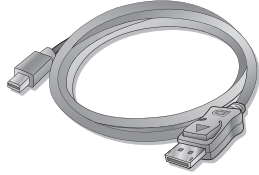
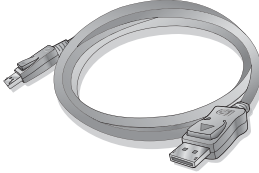
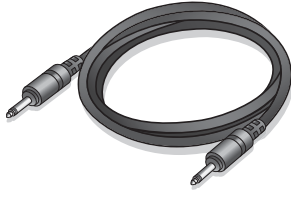
Tartalomjegyzék

Szerzői jog	2
Kezdeti lépések	6
A monitor megismerése	8
Előlnézet	8
Hátulnézet.....	8
Csatlakozások	9
A monitor hardverjének telepítése	11
A monitor állvány és talp leszerelése	16
Hozza ki a legtöbbet BenQ monitorjából	18
A monitor telepítése új számítógépre	19
A monitor telepítése már használatban levő számítógépre	20
Telepítés Windows 10 operációs rendszerre	21
Telepítés Windows 8 (8.1) operációs rendszerre	22
Telepítés Windows 7 operációs rendszerre	23
A monitor beállítása	24
A kezelőpanel	24
Alap menü-működés	25
Képtimalizálás (csak választott modellek esetében)	27
A gyorsbillentyűk testreszabása	27
A megjelenítés módjának beállítása	27
Megfelelő képmód kiválasztása	28
A monitor csatlakoztatása MacBook sorozatú termékéhez	28
Automatikusan beállítja a képernyő fényerejét (Bright Intelligence)	28
Navigálás a főmenüben	29
Eye Care menü	30
Kép menü	32
Kép speciális menü	34
Megjelenítési menü (csak választott modellek esetében)	38
Hang menü	40
Rendszer menü	42
Hibaelhárítás	46
Gyakori kérdések	46
További segítségnyújtás	48

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 (Elhagyható tartozék)	
Videokábel: HDMI	
Videokábel: DP - mini DP átalakító (Csak az EW32 típus esetében)	
Videokábel: DP (Elhagyható tartozék)	
Hangkábel (Elhagyható tartozék)	



• Az itt látható elérhető tartozékok és képek eltérhetnek az Ön országában forgalmazott tényleges tartalmaktól és termékektől. A csomag tartalma előzetes bejelentés nélkül változhat. Azok a kábelek, amelyek az Ön termékéhez nem jártak, külön kaphatóak.

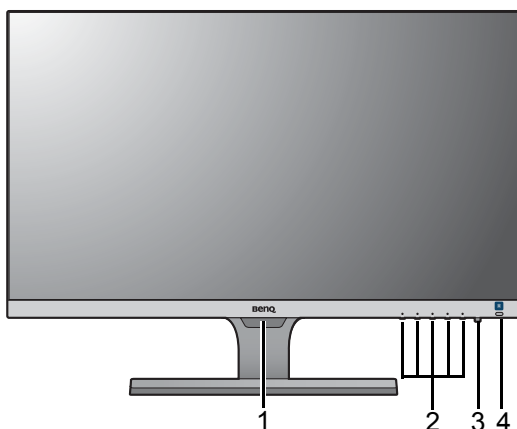
• Fontolja meg a doboz és a csomagolás megőrzését; lehetséges, hogy a későbbiek során még szüksége lesz rájuk a monitor szállításához. A formázott habszivacs szállítás közben kiváló védelmet nyújt a monitornak.



A terméket és a kiegészítőket mindig gyermekektől elzárva tartsa.

A monitor megismerése

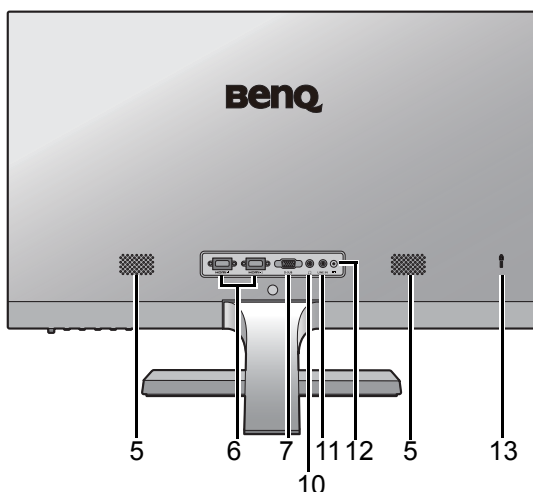
Előnézet



1. Fényérzékelő
2. Vezérlőgombok
3. Bekapcsolás gomb
4. Bright Intelligence gyorsbillentyű

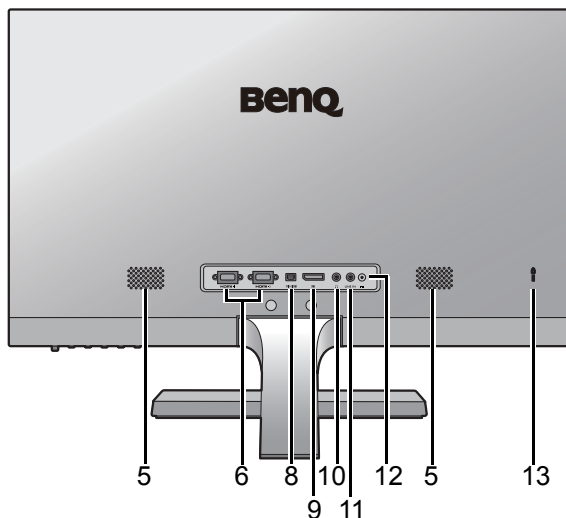
Hátulnézet

EW27



5. Hangszórók
6. HDMI-csatlakozó x 2
7. D-Sub aljzat
8. Mini DisplayPort csatlakozó
9. DisplayPort csatlakozó
10. Fülhallgató csatlakozó
11. Audio line-in
12. Egyenáramú tápbemeneti csatlakozó
13. Kensington zár nyílása

EW32



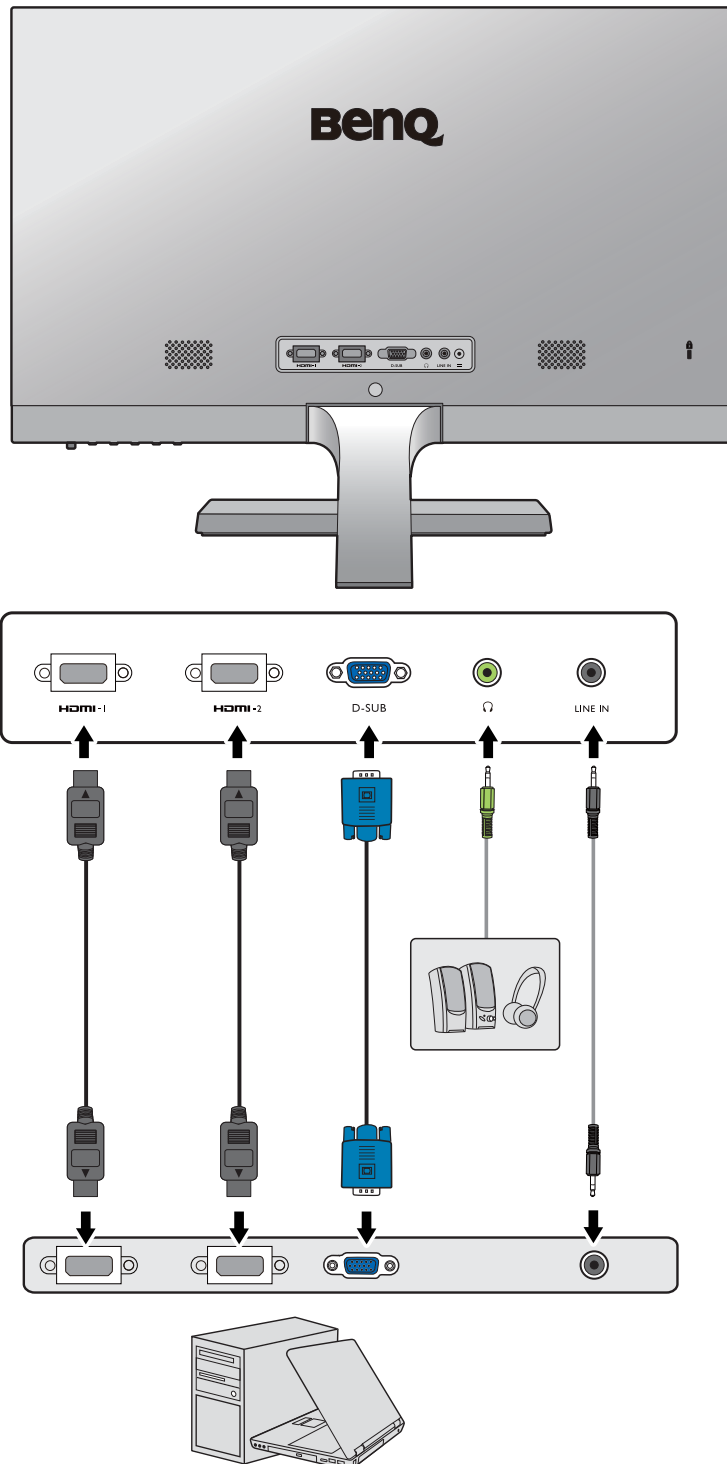
- A fenti ábra típustól függően változhat.
- A képen látható termék különbözhet az ön lakóhelyén forgalmazottól.

Csatlakozások

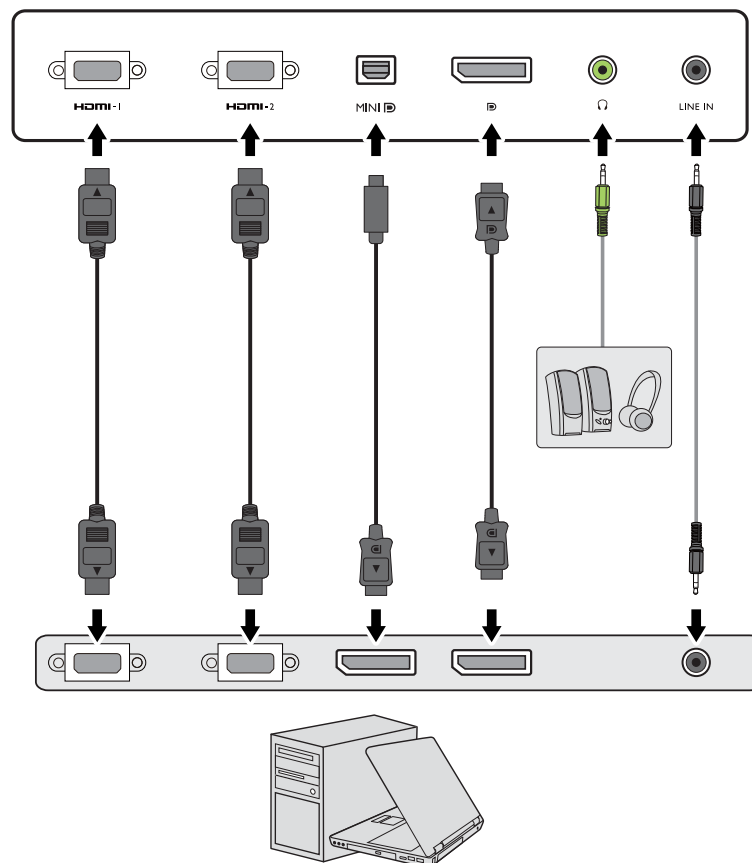
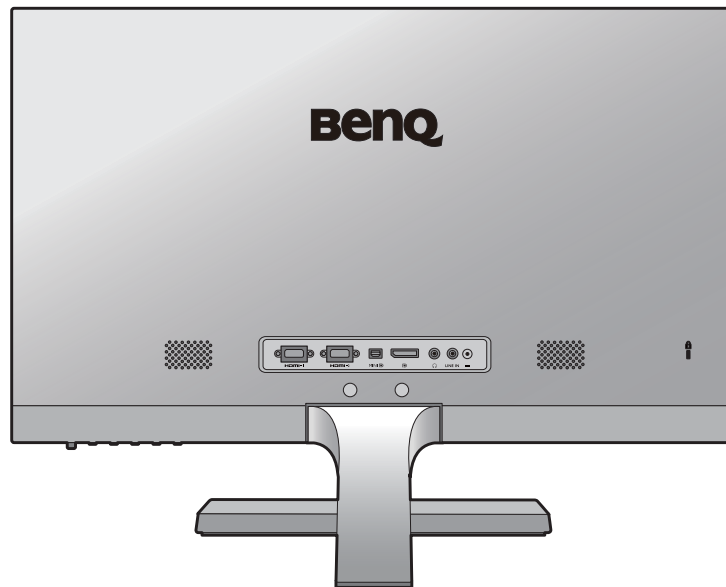
A következő, csatlakozásokat bemutató ábrák csak illusztrációk. Azok a kábelek, amelyek az Ön termékéhez nem jártak, külön kaphatóak.

A csatlakozási módokról részletesebben lásd a [13.](#) - [14.](#) oldalt.

EW27



EW32



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.
- A következő illusztrációk csak referenciaként szolgálnak. A rendelkezésre álló bemeneti és kimeneti jack csatlakozók a vásárolt modelltől függenek.

1. Szerelje fel az alaplemezt.



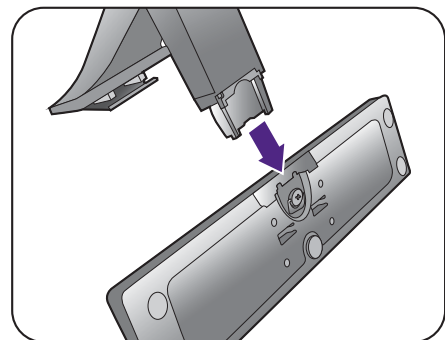
Óvatosan dolgozzon, nehogy megsérüljön a monitor. Ha a képernyő felülete egy tárgyhoz például tűzógéphez vagy egérhez nyomódik, akkor megrepedhet az üveg, illetve megsérülhet az LCD kristály, és ilyen sérülésre nem érvényes a garancia. Vigyázni kell, ne csússzon a monitor az asztalon, mert megkarcolódik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

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.

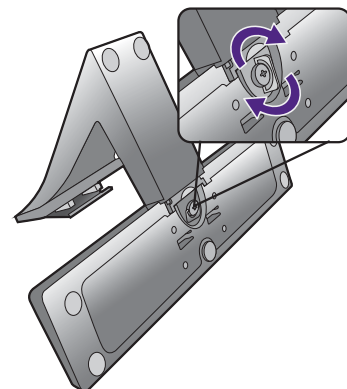
Fektesse a képernyővel lefelé egy egyenes, alapárnázott felületre.



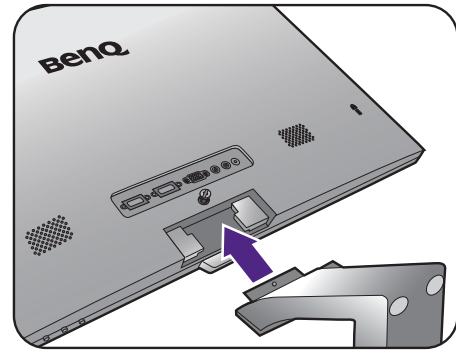
Csatlakoztassa a monitor állványt a monitor talpához az ábrázolt módon, amíg be nem kattann a helyére.



Az ábrán látható módon húzza meg a talpon található csavart.



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



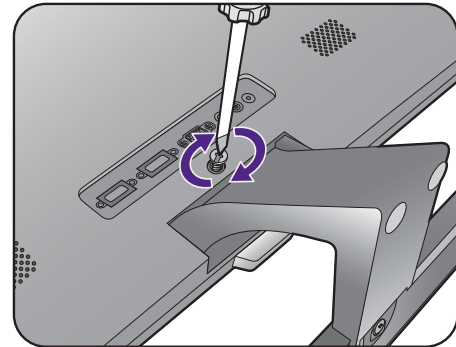
Húzza meg a csavarokat, melyek az állványhoz rögzítik a monitort.



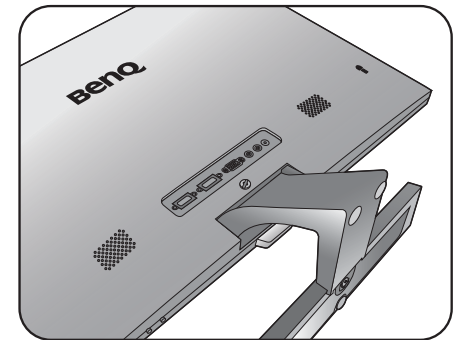
A csavar meghúzásához vagy kioldásához lapos fejú csavarhúzó vagy egy pénzérmét használjon.



A monitor méretétől függően előfordulhat, hogy az állványt egynél több csavar rögzíti a monitorhoz. A dokumentumban az illusztrációk csak tájékoztató jellegűek és eltérhetnek a termék megjelenésétől.



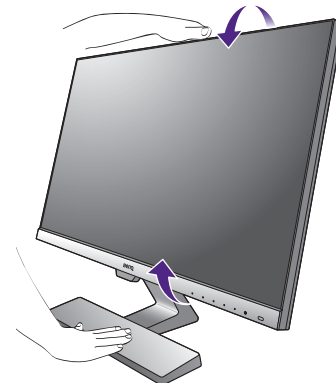
Ha ez megvan, óvatosan emelje meg a monitort, fordítsa meg, és tegye álló helyzetben egy vízszintes, sima felületre.



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



A monitora keret nélküli, bánjon vele óvatosan. 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 helyükről.

A HDMI-kábel csatlakoztatása

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

A DP kábel csatlakoztatása

Csatlakoztassa a DP kábelt a monitor videoaljzatához. Csatlakoztassa a kábel végét a számítógép video kimenetéhez.

A mini DP kábel csatlakoztatása

Csatlakoztassa a mini DP csatlakozóját a monitor video csatlakozóhoz. Csatlakoztassa a kábel végét a számítógép video kimenetéhez.



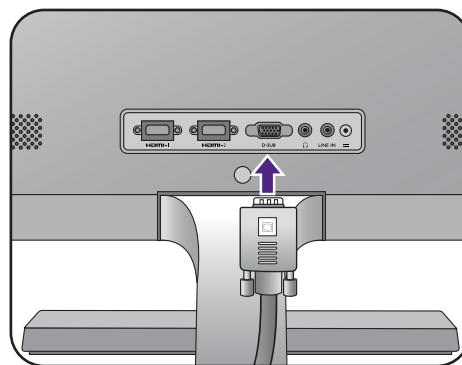
Ha egynél több videojel-átviteli mód áll rendelkezésére, akkor a csatlakozásnál figyelembe veheti az egyes videokábelek által eredményezett képminőséget.

- Jobb minőség: HDMI / mini DP / DP
- Jó minőség: D-Sub

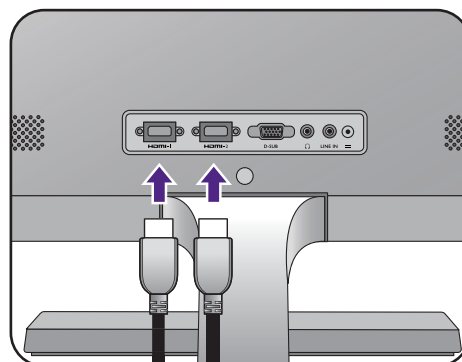


A csomagban található videokábelek és a jobb oldali ábrán látható aljzatok kialakítása az ön régiójában értékesítésre kerülő készülék típusától függően változhat.

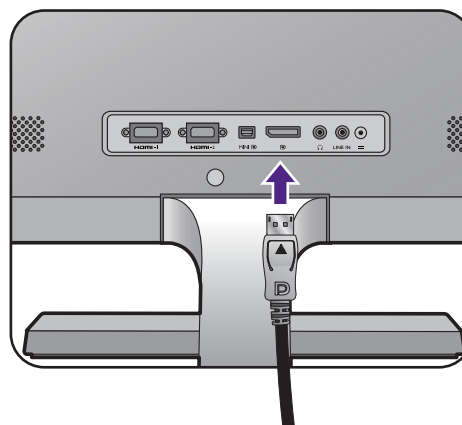
Válasszon



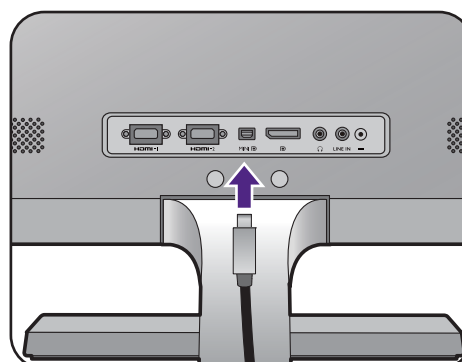
Vagy



Vagy

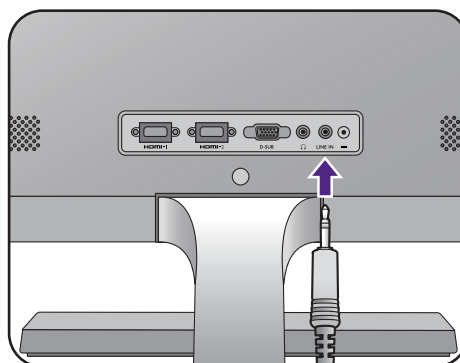


Vagy

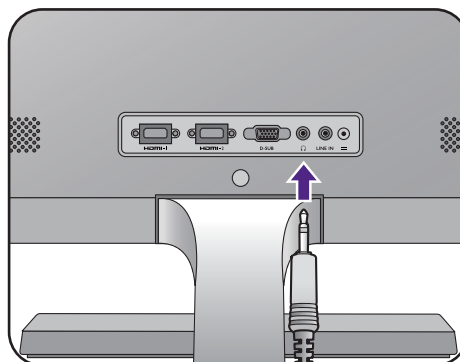


3. Csatlakoztassa a hangkábelt.


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

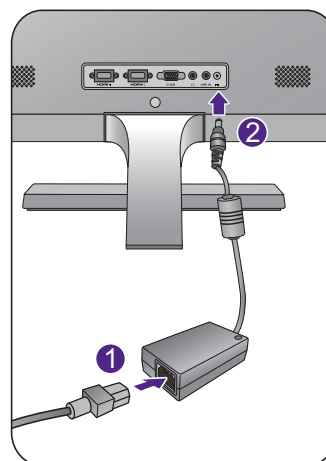


A Line In jack bemenet mellett a monitorfelhallgató jack aljzatához fejhallgatót is csatlakoztathat.



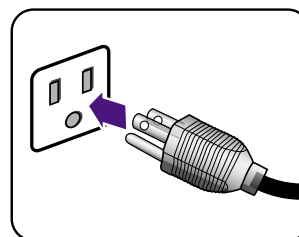
4. Csatlakoztassa a monitorhoz a tápkábelt.

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. Csatlakoztassa a tápkábelt az elektromos hálózatba.

Dugja a tápkábel másik végét egy működő konnektorba.



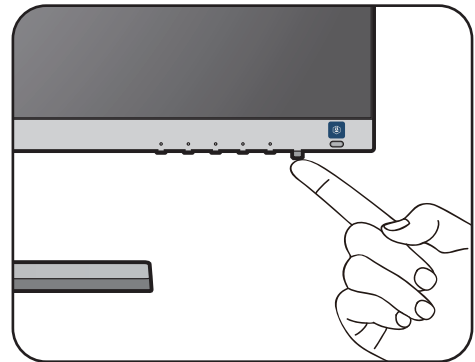
A képen látható termék különbözhet az ön lakóhelyén forgalmazottól.

A monitor bekapcsoló gombjával kapcsolja be a monitort.

Kapcsolja be a számítógépet is, és a [Hozza ki a legtöbbet BenQ monitorjából a 18. oldalon](#) utasításait követve telepítse a monitorhoz a szoftvert.



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

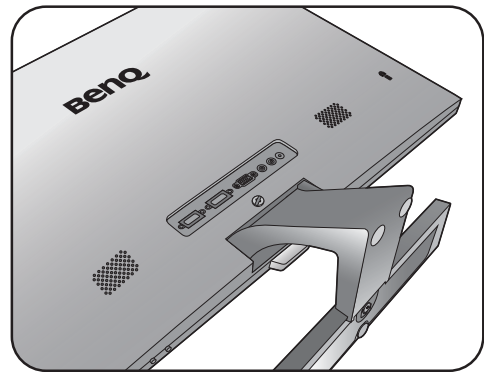


A monitor állvány és talp leszerelése

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.

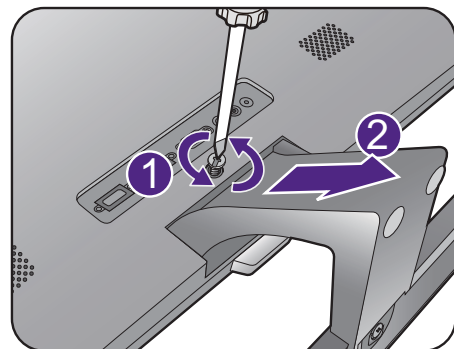
Oldja ki a csavarokat, melyek az állványhoz rögzítik a monitort. Ez után húzza le a tartókart a monitorról.



A csavar meghúzásához vagy kioldásához lapos fejű csavarhúzó vagy egy pénzérmét használjon.



A monitor méretétől függően előfordulhat, hogy az állványt egynél több csavar rögzíti a monitorhoz. A dokumentumban az illusztrációk csak tájékoztató jellegűek és eltérhetnek a termék megjelenésétől.

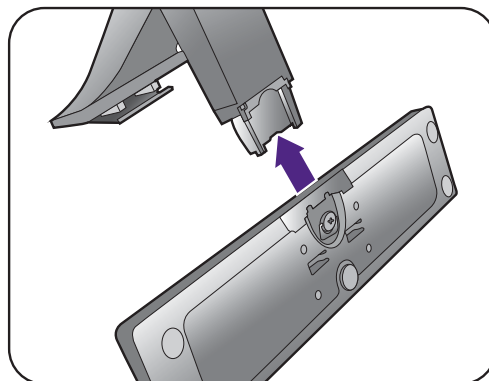
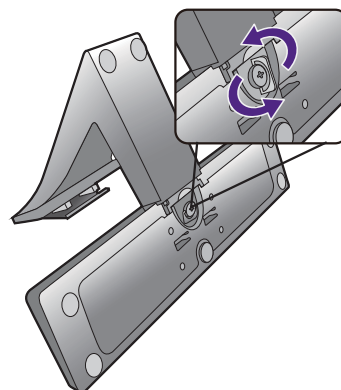


3. Távolítsa el a monitor talpát.

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 19. oldalon.](#)
- [A monitor telepítése már használatban levő számítógépre a 20. 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: [A monitor hardverjének telepítése a 11. 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
EW2775ZH	EW2775ZH
EW3270	EW3270ZL / EW3270ZH / EW3270ZE

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 10, a Windows 8 (8.1) 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 10 operációs rendszerre a 21. oldalon.](#)
- [Telepítés Windows 8 \(8.1\) operációs rendszerre a 22. oldalon.](#)
- [Telepítés Windows 7 operációs rendszerre a 23. oldalon.](#)

Telepítés Windows 10 operációs rendszerre

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

Kattintson a **Start, Beállítások, Eszközök, Eszközök és nyomtatók** elemre, végül 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 képernyő** 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 8 (8.1) 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).

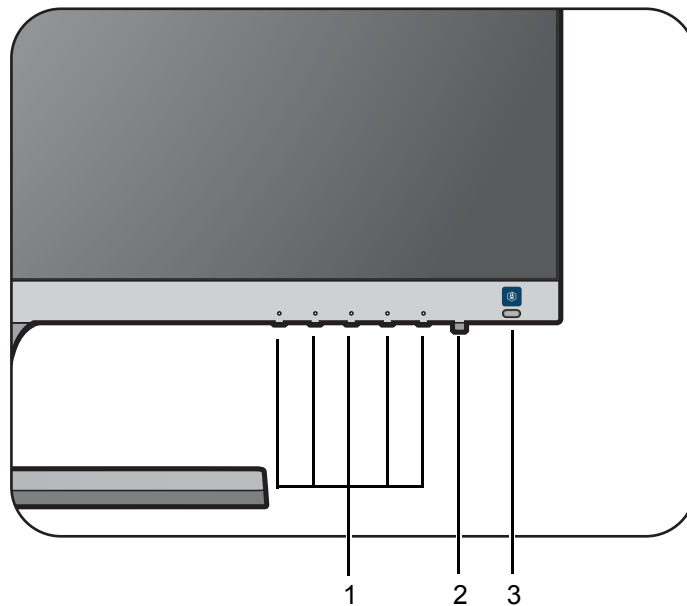


A CD-meghajtó betűjele eltérhet a fenti példában bemutatott betűtől, a rendszertől függően – lehet 'D:' vagy 'E:' vagy 'F:' stb.

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

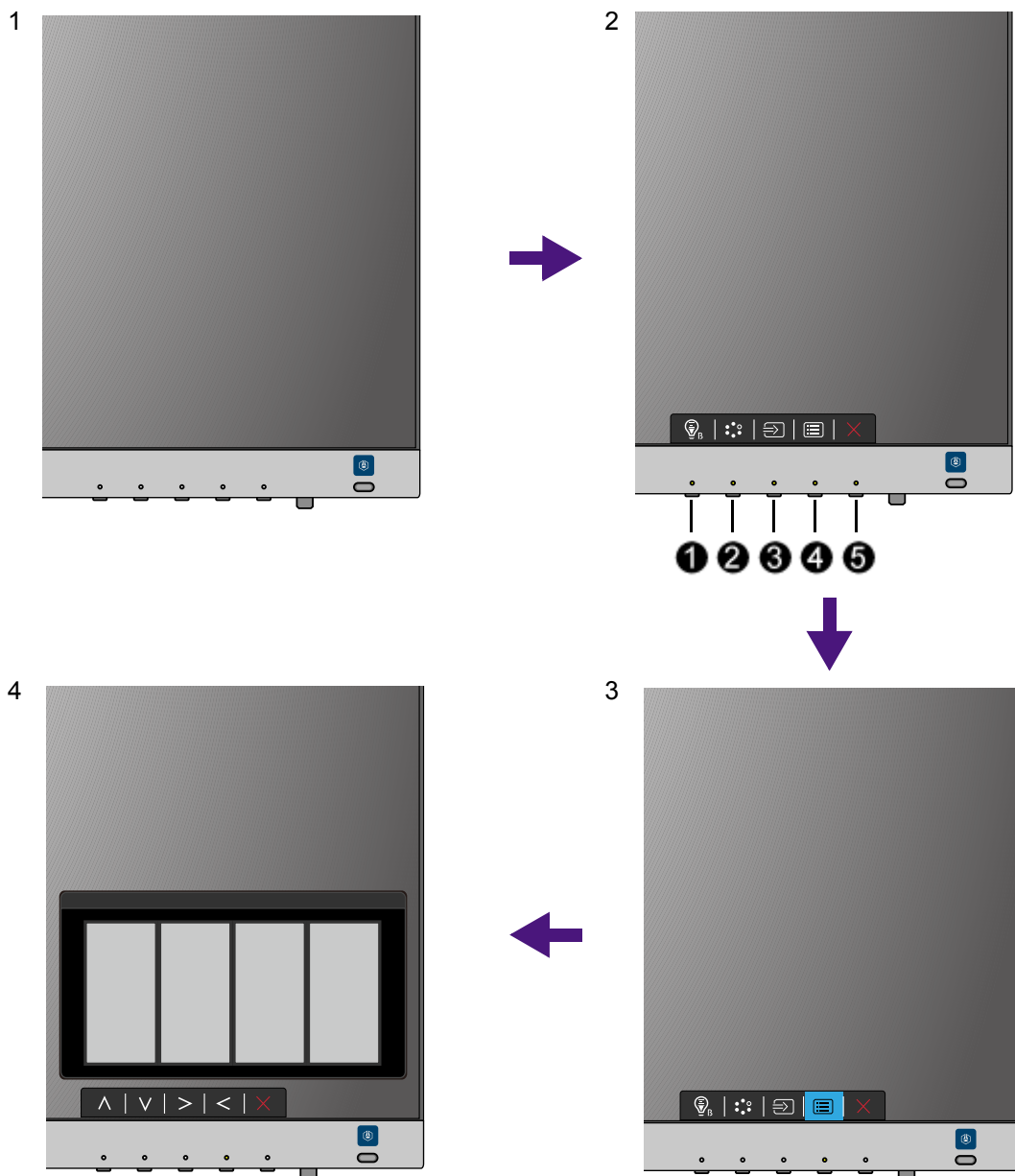
A kezelőpanel




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.
3.	Bright Intelligence gyorsbillentyű	Be- vagy kikapcsolja az Bright Intelligence funkciót. További információért lásd Automatikusan beállítja a képernyő fényerejét (Bright Intelligence) a 28. oldalon.

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. Néhány szabályozó gomb egyéni gomb, bizonyos funkciókra szolgálnak.
3. Válassza az  (**Menü**) lehetőséget a főmenü megnyitásához.
4. A főmenüben használja a szabályozó gombok melletti ikonokat, hogy beállításokat vagy kiválasztást végezzen. Ld.: [Navigálás a főmenüben a 29. oldalon](#), ha részleteket szeretne megtudni a menü beállításokról.

Sz.	OSD a gyorsbillentyű menüben	OSD ikon a főmenüben	Funkció
1	Low Blue Light Plus gyorsbillentyű	^	<ul style="list-style-type: none"> Alapértelmezés szerint a gomb egyben Low Blue Light Plus gyorsgombja is. Léptetés felfelé/beállítási érték növelése.
2	Egyéni kulcs 1	∨	<ul style="list-style-type: none"> Alapértelmezés szerint a gomb egyben Képmód gyorsgombja is. Az alapértelmezett beállítások módosítását illetően ld.: A gyorsbillentyűk testreszabása a 27. oldalon. Léptetés lefelé/beállítási érték csökkentése.
3	Egyéni kulcs 2	> / ✓	<ul style="list-style-type: none"> Alapértelmezés szerint a gomb egyben Bemenet gyorsgombja is. Az alapértelmezett beállítások módosítását illetően ld.: A gyorsbillentyűk testreszabása a 27. oldalon. Belép az almenübe. 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 (csak választott modellek esetében)

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 (HDMI / DP / mini DP) 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

Balról a második és a harmadik 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(z)  (**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(z)  (**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 34. oldalon](#).

Válassza a **Kép speciális** majd **Képmód** opciót a kívánt képmód kiválasztásához. Amennyiben a **Low Blue Light Plus** beállítást szeretné választani, nyomja meg az első (**Low Blue Light Plus gyorsbillentyű**) gombot és válassza ki a low blue light plus (alacsony kékfény plusz) módot 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.

Automatikusan beállítja a képernyő fényerejét (Bright Intelligence)



A Bright Intelligence funkció csak bizonyos kép módokkal működik. Ha nem érhető el, akkor a menü opciói elszürkülnek.

A beépített fényérzékelő a Bright Intelligence technológiával dolgozik, hogy észlelje a környezeti fényt, a kép fényerejét és kontrasztját, ezután pedig automatikusan egyensúlyba állítsa a képernyőt. Segít megtartani a kép részleteit, illetve segít lecsökkenteni a szem megterhelését.


A funkció engedélyezéséhez nyomja meg a **Bright Intelligence** gyorsbillentyűt a monitor jobb alsó részében, majd válassza ki a **BE** lehetőséget. A beállítás elvégzése néhány másodpercet vesz igénybe.

Vagy lépjen az **Eye Care > Bright Intelligence > BE**.



A Bright Intelligence teljesítményére hatással lehetnek a fényforrások és a monitor dőlési szöge. Szükség esetén megnövelheti a fényérzékelő érzékenységet az **Eye Care > Bright Intelligence > Szenzo-érzékenység** menüpontban. További információért lásd [a 48. oldalon](#).

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(z)  (**Menü**) gombot a főmenü megnyitásához. A részleteket lásd: [Alap menü-működés a 25. 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. A bizonyos funkciókkal nem rendelkező modelleknél a beállítások és a kapcsolódó elemek nem jelennek meg a menüben.



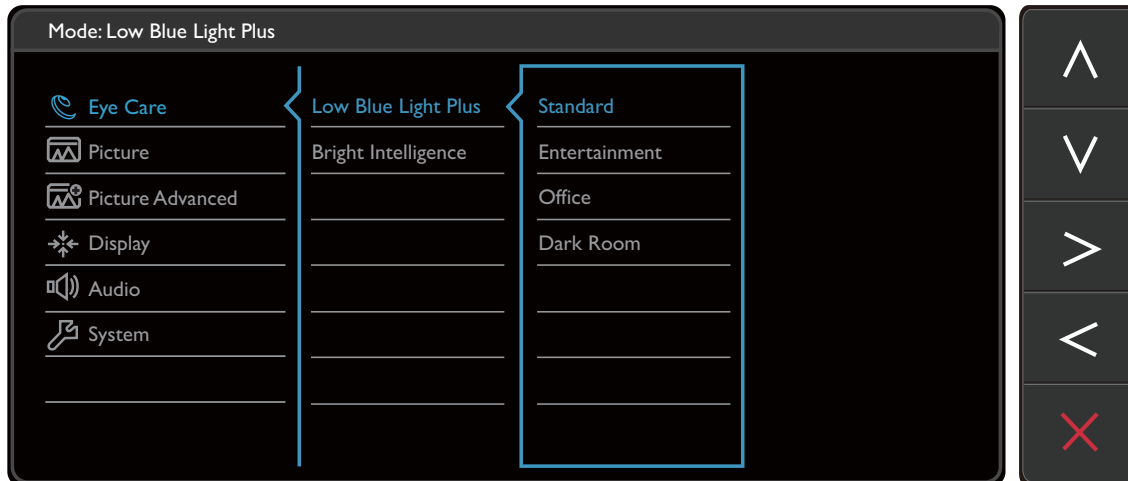
Lehetséges, hogy az Ön lakhelyén kapható termékek OSD menüje eltérő nyelveket támogat, a részleteket lásd: [Nyelv a 43. oldalon](#) részben, a **Rendszer** és az **OSD beáll.** szakaszban.












Az egyes menükről a következő oldalakon talál további információkat:


- [Eye Care menü a 30. oldalon](#)
- [Kép menü a 32. oldalon](#)
- [Kép speciális menü a 34. oldalon](#)
- [Megjelenítési menü \(csak választott modellek esetében\) a 38. oldalon](#)
- [Hang menü a 40. oldalon](#)
- [Rendszer menü a 42. oldalon](#)

Eye Care 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. A bizonyos funkciókkal nem rendelkező modelleknél a beállítások és a kapcsolódó elemek nem jelennek meg a menüben.

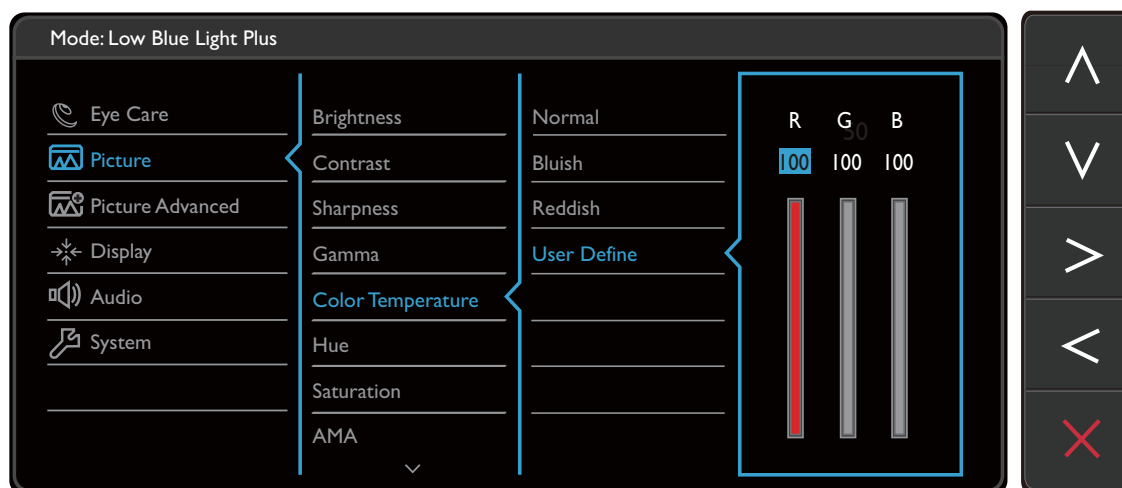













1. Válassza az  (**Menü**) lehetőséget a gyorsbillentyűk közül.
2. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot, hogy kiválassza az **Eye Care** lehetőséget.
3. Válassza a(z)  lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z)  vagy a(z)  gombot egy menüelem kiválasztásához.
4. Használja a(z)  vagy a(z)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

Elem	Funkció	Tartomány								
Low Blue Light Plus	<p>Csökkenti a kijelző által kibocsátott kék fényt, hogy csökkentse a szemek kitétségét a kék fény káros hatásainak.</p> <p> A kékfény mennyisége minden egyes low blue light plus (alacsony kékfény plusz) módban eltérő mértékben van lecsökkentve, amely módokat kifejezetten a megadott környezethez állítottuk be. Válasszon egy igényeinek megfelelő módot.</p>									
	<table border="1"> <tr> <td>Normál</td> <td>Alapszintű számítógépes alkalmazásokhoz.</td> </tr> <tr> <td>Szórakozás</td> <td>Multimédia fájlok megtekintéséhez.</td> </tr> <tr> <td>Iroda</td> <td>Irodai munkákhoz vagy irodai környezetbe.</td> </tr> <tr> <td>Sötét szoba</td> <td>Fájlok megtekintéséhez homályos fényviszonyok között.</td> </tr> </table>	Normál	Alapszintű számítógépes alkalmazásokhoz.	Szórakozás	Multimédia fájlok megtekintéséhez.	Iroda	Irodai munkákhoz vagy irodai környezetbe.	Sötét szoba	Fájlok megtekintéséhez homályos fényviszonyok között.	
	Normál	Alapszintű számítógépes alkalmazásokhoz.								
	Szórakozás	Multimédia fájlok megtekintéséhez.								
	Iroda	Irodai munkákhoz vagy irodai környezetbe.								
Sötét szoba	Fájlok megtekintéséhez homályos fényviszonyok között.									
Bright Intelligence	<p>Be- vagy kikapcsolja az Bright Intelligence funkciót. A beépített fényérzékelő a Bright Intelligence technológiával dolgozik, hogy észlelje a környezeti fényt, a kép fényerejét és kontrasztját, ezután pedig automatikusan egyensúlyba állítsa a képernyőt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI 								
	<table border="1"> <tr> <td>Fénymérő</td> <td>Megjeleníti monitor körüli megvilágítási körülményeket a képernyőn.</td> </tr> </table>	Fénymérő	Megjeleníti monitor körüli megvilágítási körülményeket a képernyőn.	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI 						
	Fénymérő	Megjeleníti monitor körüli megvilágítási körülményeket a képernyőn.								
<table border="1"> <tr> <td>Szenzo-érzékenys</td> <td>Beállítja a fényérzékelő érzékenységét, hogy módosítsa az érzékelt fényerőtartományt. Segíthet a fényérzékelés során az egyenetlen fény korrigálásában.</td> </tr> </table>	Szenzo-érzékenys	Beállítja a fényérzékelő érzékenységét, hogy módosítsa az érzékelt fényerőtartományt. Segíthet a fényérzékelés során az egyenetlen fény korrigálásában.	0 – 100							
Szenzo-érzékenys	Beállítja a fényérzékelő érzékenységét, hogy módosítsa az érzékelt fényerőtartományt. Segíthet a fényérzékelés során az egyenetlen fény korrigálásában.									

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 inaktiválódnak, és a megfelelő OSD ikonok eltűnnek. A bizonyos funkciókkal nem rendelkező modelleknél a beállítások és a kapcsolódó elemek nem jelennek meg a menüben.



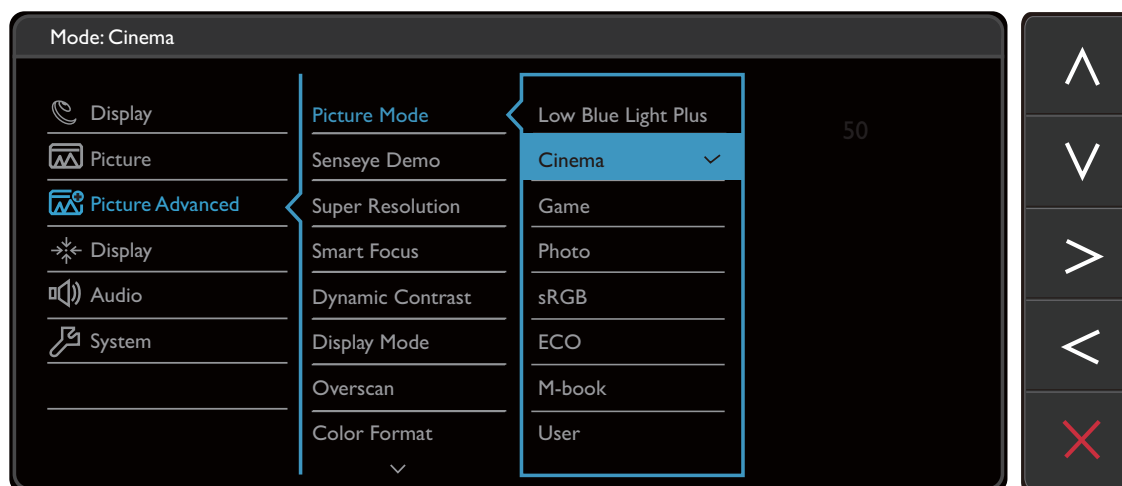
1. Válassza az  (**Menü**) lehetőséget a gyorsbillentyűk közül.
2. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot, hogy kiválassza a **Kép** lehetőséget.
3. Válassza a(z)  lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z)  vagy a(z)  gombot egy menüelem kiválasztásához.
4. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z)  gombot a kiválasztáshoz.
5. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z)  gombot.
6. A menüből való kilépéshez válassza a(z)  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"> • 0 • 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) menübe 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
AMA	Javítja az LCD kijelzőnek a szürke szín árnyalatai között tapasztalható válaszejét.		<ul style="list-style-type: none"> • KI • Magas • Prémium
Színek alaphely.	Visszaállítja az egyéni színbeállításokat a gyári alapértékekre.		<ul style="list-style-type: none"> • IGEN • NEM


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. A bizonyos funkciókkal nem rendelkező modelleknél a beállítások és a kapcsolódó elemek nem jelennek meg a menüben.





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

Elem	Funkció	Tartomány
Képmód	A képernyőn látható kép típusának leginkább megfelelő képmód kiválasztása.	

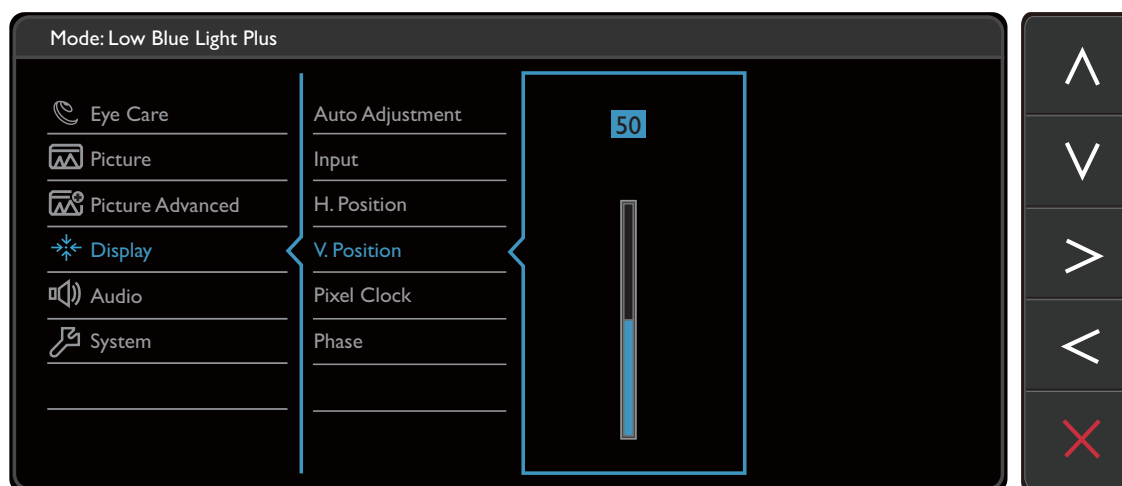
Elem	Funkció	Tartomány
	<p>Low Blue Light Plus</p> <p>Csökkenti a kijelző által kibocsátott kék fényt, hogy csökkentse a szemek kitétségét a kék fény káros hatásainak.</p> <p> A különböző igényekhez 4 low blue light (alacsony kékfény) mód áll rendelkezésre. A kívánt mód kiválasztásához nyomja meg a Low Blue Light Plus gyorsbillentyűt vagy lépjen az Eye Care > Low Blue Light Plus lehetőségre. További információért lásd Low Blue Light Plus a 31. oldalon.</p>	
	<p>Rec. 709 (csak az EW32 típus esetében)</p> <p>Jobb színmegfeleltetést tesz lehetővé a szabványos Rec.709 segítségével.</p>	
	<p>Mozi</p> <p>A filmszínház által nyújtott élményt szimulálja, és videók megtekintéséhez ajánlott.</p>	
	<p>Játék</p> <p>Videójátékok futtatásához.</p>	
	<p>Fotó</p> <p>Állóképek megtekintéséhez.</p>	
	<p>sRGB</p> <p>Jobb színmegfeleltetést tesz lehetővé a perifériákon, például a nyomtatókon, a digitális fényképezőgépeken stb.</p>	
	<p>TAKARÉKOS</p> <p>Használatkor a kép csökkentett fényerővel jelenik meg, így a készülék kevesebb elektromos energiát fogyaszt.</p>	
	<p>M-Book</p> <p>Minimálisra csökkenti a vizuális eltérést a monitor és a csatlakoztatott MacBook sorozatú termék között.</p>	
	<p>Felhasználó</p> <p>A felhasználó által meghatározott képbeállítások kombinációját alkalmazza.</p>	
Senseye demó	<p>A képernyő előnézetének megjelenítése a Képmód menüben kiválasztott módban. A funkció két részre osztja a képernyőt; a bal ablakban az alap mód szerinti, míg a jobb ablakban a kiválasztott mód szerinti előkép látható.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI
Szuper felbontás	<p>Nagyfelbontású képeket szimulál az alacsony felbontású képek pixelsűrűségének megnövelésével.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI • Demo












Elem	Funkció	Tartomány	
Intelligens fókusz	Ezzel a funkcióval lehetőség van egy bizonyos tartalomra, pl. egy YouTube videóra vagy egy ablakos módban lévő játékokra fókuszálni a terület kiemelésével.		
	Méret	A kiemelt terület méretét határozza meg.	• 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
Dinamikus kontraszt	A funkció képes a bemeneti jel jellemzőinek automatikus felismerésére, majd ennek alapján az optimális kontraszt beállítására.	0 – 5	
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.		
Overscan	A bemeneti kép kismértékű nagyítása. A funkció segítségével szükség esetén elrejtethető a kép szélén megjelenő zaj.  Csak akkor elérhető, ha a jelforrás HDMI vagy D-Sub (Komponensből konvertált VGA) forrású.	• BE • KI	


Elem	Funkció	Tartomány	
Színformátum (csak az EW27 típus esetében)	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, 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-eszköz RGB-tartományának megfelelő beállítást.	<ul style="list-style-type: none"> • RGB (0 – 255) • RGB (16 – 235) 	



Megjelenítési menü (csak választott modellek esetében)

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. A bizonyos funkciókkal nem rendelkező modelleknél a beállítások és a kapcsolódó elemek nem jelennek meg a menüben.



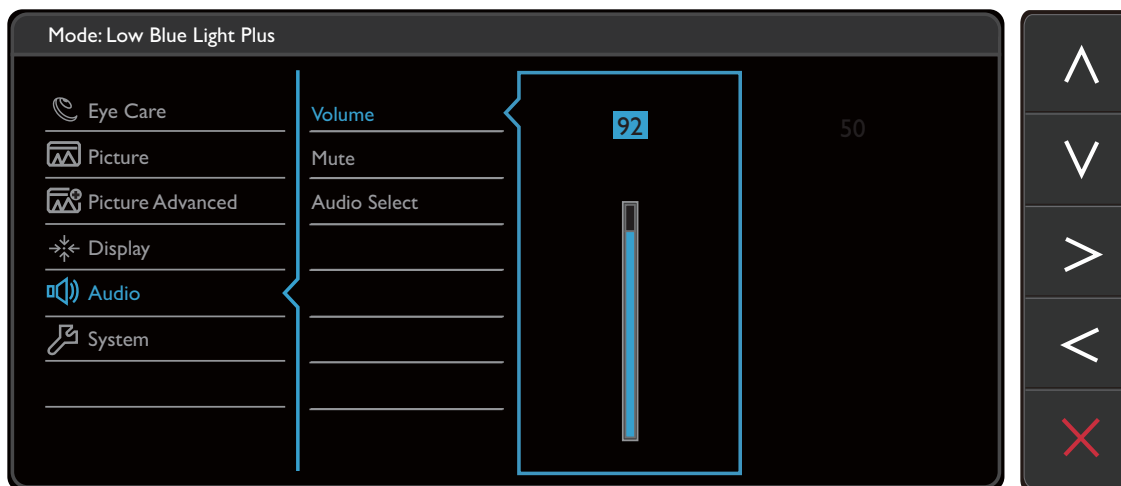
1. Válassza az  (**Menü**) lehetőséget a gyorsbillentyűk közül.
2. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot, hogy kiválassza a **Megjel.** lehetőséget.
3. Válassza a(z)  lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z)  vagy a(z)  gombot egy menüelem kiválasztásához.
4. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z)  gombot a kiválasztáshoz.
5. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z)  gombot.
6. A menüből való kilépéshez válassza a(z)  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
V. pozíció	A kép vízszintes pozíciójának módosítása.	0 – 100

Elem	Funkció	Tartomány
F. pozíció	A kép függőleges pozíciójának módosítása.	0 – 100
Pontfrekv.	<p>Módosítsa a képpontfrekvenciát úgy, hogy szinkronizálva legyen az analóg bemenet videojelével.</p> <p>Lásd még: Képtimalizálás (csak választott modellek esetében) a 27. oldalon.</p> <p> Ez a funkció digitális bemenő jel esetén nem használható.</p>	0 – 100
Fázis	<p>Módosítsa a képpontfázist úgy, hogy szinkronizálva legyen az analóg bemenet videojelével.</p> <p>Lásd még: Képtimalizálás (csak választott modellek esetében) a 27. oldalon.</p> <p> Ez a funkció digitális bemenő jel esetén nem használható.</p>	0 – 63

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 inaktiválódnak, és a megfelelő OSD ikonok eltűnnek. A bizonyos funkciókkal nem rendelkező modelleknél a beállítások és a kapcsolódó elemek nem jelennek meg a menüben.



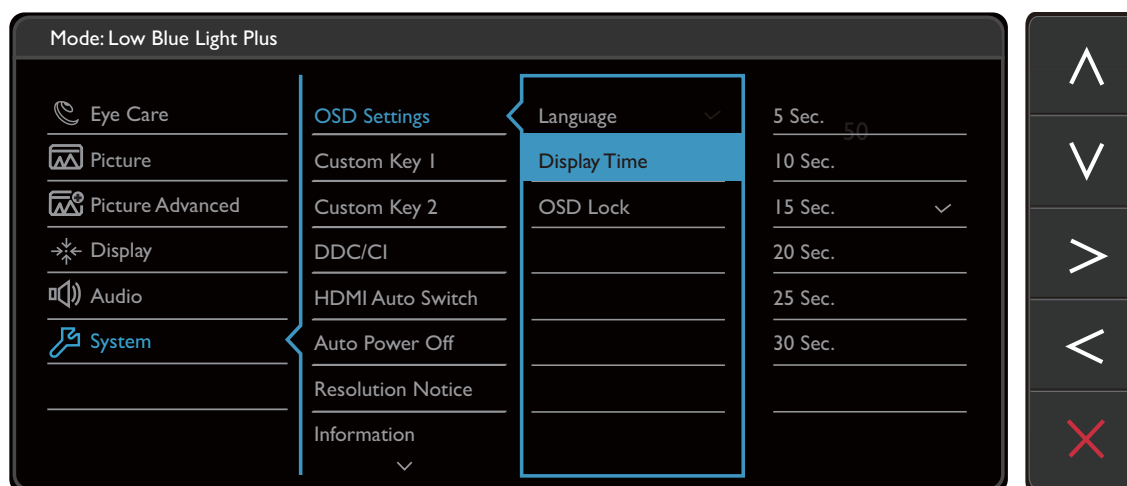
1. Válassza az  (**Menü**) lehetőséget a gyorsbillentyűk közül.
2. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot, hogy kiválassza a **Hang** lehetőséget.
3. Válassza a(z)  lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z)  vagy a(z)  gombot egy menüelem kiválasztásához.
4. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot,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












Elem	Funkció	Tartomány
Hangerő	A hangerő módosítása.	0 – 100
Némít	A hangbemenet némítása.	• BE • KI

Elem	Funkció	Tartomány
Hangválasztás	Segítségével kiválasztható a hangforrás, illetve a monitorra is hagyható a hangforrás automatikus érzékelése.	(EW27) <ul style="list-style-type: none"> • PC-s hang • HDMI hang • Auto felis (EW32) <ul style="list-style-type: none"> • DP 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 inaktíválódnak, és a megfelelő OSD ikonok eltűnnek. A bizonyos funkciókkal nem rendelkező modelleknél a beállítások és a kapcsolódó elemek nem jelennek meg a menüben.



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

Elem	Funkció	Tartomány
Bemenet (csak az EW32 típus esetében)	Segítségével kiválasztható a videokábelvel létesített kapcsolat típusának megfelelő bemenet.	<ul style="list-style-type: none">• DisplayPort• Mini DisplayPort• HDMI 1• HDMI 2











Elem	Funkció		Tartomány
OSD beáll.	Nyelv	<p>Az OSD menü nyelvének beállítása.</p> <p> Lehetséges, 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 • Český • Magyar • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • العربية • 日本語 • 한국어 • 繁體中文 • 简体中文
	Megjelenítési idő	Az OSD menü megjelenítési idejének módosítása.	<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>	

Elem	Funkció	Tartomány
Egyéni kulcs 1	Beállítja a funkciót, melyhez az 1. egyéni kulccsal lehet hozzáférni.	<ul style="list-style-type: none"> • Bemenet • Képmód
Egyéni kulcs 2	Beállítja a funkciót, melyhez az 2. egyéni kulccsal lehet hozzáférni.	<ul style="list-style-type: none"> • Szuper felbontás • Intelligens fókusz • Fényerő • Kontraszt • Színhőmérséklet • Kijelző mód • Hangerő • Némít
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
Bemenet aut.kapcs. (csak az EW32 típus esetében)	Beállítható az elérhető bemeneti forrás automatikus észlelése érdekében.	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI
HDMI auto váltás (csak az EW27 típus esetében)	Ha ez a funkció be van kapcsolva, akkor a készülék a bemenet automatikus kiválasztásakor a HDMI-portot veszi figyelembe. Egyébként a HDMI 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 csatlakozótük 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 36. 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 érhető 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.

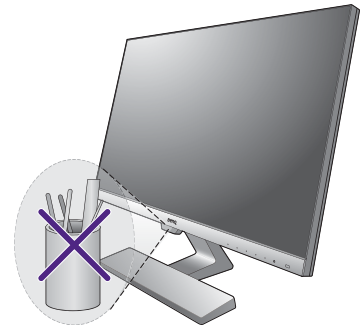
- ✓ Ellenőrizze, hogy a megfelelő hangkábel és a megfelelő módon csatlakoztatta-e. A részleteket lásd: [Csatlakoztassa a hangkábelét a 14. oldalon](#).
- Növelje a hangerőt (lehetséges, hogy túl alacsony a hangerő vagy el lett némítva).
- Távolítsa el a fejhallgatót és/vagy a külső hangszórókat. (Ezek 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).

? A monitor fényérzékelője nem működik megfelelően.

- ✓ A fényérzékelő a monitor alsó részének elülső felén található. Kérjük, ellenőrizze az alábbiakat:
- Eltávolította-e az érzékelő védőmatricáját.
- A Bright Intelligence funkció be van-e kapcsolva. Ellenőrizze az **Eye Care > Bright Intelligence** menüpontban.
- Található-e akadály az érzékelő előtt, mely megakadályozza a fény megfelelő érzékelését.
- Található-e valamilyen élénk színű tárgy, vagy ruha az érzékelő előtt. Az élénk színek (különösen a fehér és a fluoreszkáló színek) visszaverik a fényt és az érzékelő nem észleli a fő fényforrásokat.



További segítségnyújtás

Ha a problémája a kézikönyv megtekintése után is fennáll, akkor kérjen tanácsot a vásárlás helyén vagy látogasson el a helyi weboldalunkra a www.BenQ.com oldalról a további támogatásért és a helyi ügyfélszolgálatért.