



LCD monitor

Felhasználói kézikönyv

Stílusos monitor Eye Care technológiával | G-sorozat

Szerzői jog

Copyright © 2025 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 BenQ villogásmentes technológiája stabil háttérvilágítást tart fenn DC dimmer segítségével, amely kiküszöböli a monitor villogásának legfőbb okát, így kímélve a szemet. 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.)

Terméktámogatás

Jelen dokumentum célja a legfrissebb és legpontosabb információkat szolgáltatni a felhasználók számára, így dokumentum teljes tartalma időről időre, előzetes értesítés nélkül frissül. Kérjük, látogasson el weboldalunkra a jelen dokumentum legfrissebb verziójáért és a további termékinformációkért. A rendelkezésre álló fájlok típusától függően változhatnak.

1. Győződjön meg arról, hogy a számítógép rendelkezik internetkapcsolattal.
2. Látogasson el a helyi weboldalra: Support.BenQ.com. A webhely elrendezése régiótól és országtól függően változhat.
 - Felhasználói kézikönyv és kapcsolódó dokumentum
 - Illesztőprogramok és alkalmazások
 - (Csak az EU-ban) Szétszerelésre vonatkozó információk: Elérhető a használati utasítás letöltőoldalán. Jelen dokumentum az (EU) 2019/2021. rendelet a termékek javításáról vagy újrahajósításáról dokumentum alapján készült. A jótállási időtartam alatt mindig lépjen kapcsolatba a helyi ügyfélszolgálattal a szervizelés elvégzéséhez. Ha a jótállás lejárt után szeretné javíttatni a terméket, javasoljuk, hogy szakemberrel végeztesse a javítást, és a BenQ-tól szerezze be a cserealkatrészeket, ezzel biztosítja a kompatibilitást. Ne szerelje szét a terméket, amennyiben nem biztos a következményekben. Ha nem találja a szétszerelési utasításokat a terméken, segítségnyújtásért lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálattal.

Belső vezérlőprogram frissítése

Ajánlott a terméket a legújabb belső vezérlőprogramra verzióra (ha van ilyen) frissíteni, majd olvassa el a legfrissebb felhasználói kézikönyvet, hogy a terméket a lehető legjobban ki tudja használni.

A monitor frissítéséhez töltse le és telepítse a **Display QuickKit** szoftvert a BenQ weboldaláról.

- Support.BenQ.com > modell neve > **Software & Driver (Szoftver és illesztőprogram)** > **Display QuickKit** (csak akkor érhető el, ha az Ön monitora kompatibilis)
- Support.BenQ.com > **Display QuickKit** (az elérhetőség régióként eltérhet)

A szoftver segédprogram indítás után automatikusan ellenőrzi a monitor kompatibilitását.

További információkat a segédprogramról a felhasználói kézikönyvében találhat.

Ha az Ön monitora nem kompatibilis a(z) **Display QuickKit**, és szeretné megtudni, hogy elérhető-e a belső vezérlőprogram frissített verziója, kérjük, lépjen kapcsolatba a BenQ ügyfélszolgálatával.

EPREL Regisztrációs szám:
GW2490: 1823157
GW2490E: 1823158
GW2490T: 1823159

GW2790: 1823163
GW2790E: 1823164
GW2790T: 1823165

GW2790QT: 1384814
GW3290QT: 1392381
GW2790Q: 2040316

Kérdések és válaszok tárgymutatója

Azokkal a témákkal kezdje, amelyek érdeklik.

Beállítás

Hogyan lehet beállítani, és bekapcsolni a monitort?

Biztonsági óvintézkedések	6
A monitor hardverének telepítése (állítható magasságú állvánnyal rendelkező modellekhez)	21

Hogyan lehet beállítani a monitor látószögét?

A dőlésszög beállítása	29
------------------------	----

Hogyan lehet a monitort a falra szerelni?

A monitor szerelőkészletének használata (külön megvásárolt)	30
---	----

Hasznos eszközök a hatékonyság növelésére

Hogyan javítható a beszédhang konferenciahívás alatt?

A beépített Zajsűrés mikrofon használata (csak választott modellek esetében)	44
A Zajsűrő hangszóró használata (csak választott modellek esetében)	45

Hogyan lehet csatlakoztatni kettő vagy több monitort, hogy nagyobb legyen a képernyő felülete?

Több monitor csatlakoztatása MST (több adatfolyamos átvitel) technológiával (csak választott modellek esetében)	46
---	----

Funkciók a szem megterhelésének csökkentéséhez

Hogyan csökkenthető a képernyő által kibocsátott kék fény?

Használat: Low Blue Light Plus	42
--------------------------------	----

Hogyan lehet beállítani a képernyő megfelelő fényerejét?

Automatikusan beállítja a képernyő fényerejét (Brightness Intelligence Gen2)	43
--	----

Menük és kiegészítők

Hogyan lehet használni az OSD menüt?

5 utas vezérlő és alaplővelesek a menüben	39
Navigálás a főmenüben	48

Karbantartás és terméktámogatás

Hogyan lehet megtisztítani a monitort?

Karbantartás és tisztítás	8
---------------------------	---

Hogyan tároljuk a sokáig nem használt monitort?

A monitorállvány és a talp leszerelése	26
Karbantartás és tisztítás	8

További támogatásra van szükségem.

Terméktámogatás

3

Javítás, szervíz

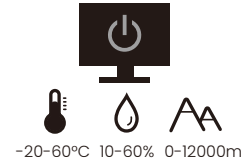
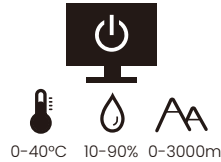
9

Biztonsági óvintézkedések

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 képviselőtől.
- Az áramra csatlakoztatható, I osztályú, A típusú berendezéseket védőföldeléshez kell csatlakoztatni.
- Jóváhagyott, legalább a H03VV-F, a H05VV-F, a 2G vagy a 3G szabványnak megfelelő, 0,75 mm²-es tápkábelt használjon.
- Kizárólag a BenQ által biztosított tápkábelt használja. Soha ne használjon sérült, vagy kopottnak tűnő tápkábelt.
- A monitor esetleges sérülésének elkerülése végett ne használja olyan régióban, ahol az áramszolgáltatás instabil.
- Győződjön meg róla, hogy a tápkábel egy földelt dugaszoló aljzatba van csatlakoztatva, mielőtt bekapcsolná a monitort.
- A veszélyek elkerülése érdekében figyeljen a teljes elektromos terhelésre, amennyiben a monitort (több dugaszoló aljzatos) hosszabbító kábellel használja.
- Mindig kapcsolja ki a monitort, mielőtt kihúzná a tápkábelt.

Tápegységgel rendelkező modellekhez:

- 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.

Telepítés

- Ne használja a monitort az alábbi feltételek fennállása esetén:
 - Szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérséklet, vagy közvetlen napsugárzás

- Poros helyek
 - Magas páratartalom, esőnek való kitettség, vagy vízhez való közelség.
 - Vibrációnak vagy ütéseknek való kitétel, úgy mint autókban, buszokon, vonatokon, vagy egyéb vasúti járműben.
 - Fűtő alkalmatlanságok közelében, úgy mint radiátorok, hőszigetelők, tűzhelyek, vagy egyéb hő kibocsátó eszközök (beleértve az audio erősítéket is)
 - Zárt helyen (zárt szekrény vagy könyvespolc), megfelelő szellőzés nélkül
 - Egyenetlen vagy ferde felületen
 - Vegyi anyagoknak vagy füstnek való kitettség esetén
- Óvatosan hordozza a monitort.
 - Ne helyezzen nehéz terheket a monitorra, hogy elkerülhesse a személyes sérülést és a monitor károsodását.
 - Biztosítsa, hogy gyermekek ne lóghassanak, vagy mászhassanak a monitorra.
 - Tartson minden csomagolóanyagot a gyermekektől távol.

Üzemeltetés

- Látása védelme érdekében kérjük, olvassa el a használati útmutatót, hogy optimálisan állíthassa be a képernyő felbontását és a nézőtávolságot.
- A szem fáradtságának csökkentése érdekében, tartson rendszeresen szünetet a monitor használata közben.
- Kerülje az alábbi műveletek hosszú időn keresztül történő végzését. Ellenkező esetben a kép beleéghet a képernyőbe.
 - Képek lejátszása, melyek nem foglalják el teljesen a képernyőt.
 - Állókép elhelyezése a képernyőn.
- A monitor lehetséges sérüléseinek elkerülése végett, ne érintse meg a monitor panelt ujjheggyel, tollal, vagy bármilyen hegyes tárggyal.
- A videó csatlakozók gyakran történő kihúzása, majd visszacsatlakoztatása károsíthatja a monitort.
- Ez a monitor elsősorban személyes használatra készült. Amennyiben a monitort nyilvános helyen, vagy kíméletlen környezetben szeretné használni, lépjen kapcsolatba legközelebbi BenQ szervizével támogatásért.
- Az elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében, ne szerelje szét, vagy próbálja megjavítani a monitort.
- Amennyiben furcsa szagot, vagy a normáltól eltérő hangot érez, hall, tapasztal, azonnal lépjen kapcsolatba a legközelebbi BenQ szervizközponttal.

Figyelem!

- Tartson a monitortól akkora távolságot, ami a képernyő átlójának 2,5-3-szorosa.
- Ha hosszabb ideig nézi a monitort, szemei elfáradhatnak, és ez idővel káros hatással lehet látására. A termék használata közben óránként 5-10 percig pihentesse szemeit.
- Csökkentse szemei elfáradását úgy, hogy távolabb lévő tárgyakra fókuszál.
- Gyakran pislogjon és végezzen szemtornáztató gyakorlatokat, hogy szeme ne száradjon ki.

Figyelmeztetés a távvezérlő biztonságával kapcsolatban (ha távvezérlő is tartozik az egységhez)

- A távirányítót ne érje az elemmel kapcsolatos figyelmeztetések közvetlen hő vagy nedvesség, és kerülje a tüzet.
- Ne ejtse le a távirányítót.
- Ne tegye ki a távvezérlőt víz vagy nedvesség hatásának. Ennek elmulasztása hibás működést eredményezhet.
- Ellenőrizze, hogy nincs-e tárgy a távirányító és a termék távirányítójának érzékelője között.
- Ha hosszabb ideig nem használja a távirányítót, vegye ki az elemeket.

Az elemmel kapcsolatos biztonsági megjegyzések (ha távvezérlő is tartozik az egységhez)

A nem megfelelő típusú elem használata vegyi anyagok szivárgását vagy robbanást okozhat. Vegye figyelembe a következőket:

- Mindig ügyeljen arra, hogy az elemek pozitív és negatív pólusát a megfelelő irányban helyezze be, ahogyan azt az elemtartón látja.
- A különböző típusú elemek különböző jellemzőkkel bírnak. Ne keverje a különböző típusokat.
- Ne keverje a régi és új elemeket. A régi és új elemek keverése csökkenti az elem élettartamát, illetve vegyi anyagok szivárgását okozhatja a régi elemből.
- Ha az elemek nem működnek, azonnal cserélje ki azokat.
- Az elemekből szivárgó vegyi anyagok bőrirritációt okozhatnak. Ha az elemekből bármilyen vegyi anyag szivárog, azonnal törölje fel száraz ruhával és cserélje ki az elemeket, amilyen hamar lehetséges.
- Az eltérő tárolási körülmények miatt a termékéhez kapott elemek élettartama rövidülhet. Cserélje ki azokat 3 hónapon belül, vagy amilyen gyorsan csak tudja a használat megkezdését követően.
- Az elemek hulladékként történő kezelésére vagy újrahasznosítására vonatkozóan helyi korlátozások lehetnek. Olvassa el a helyi szabályozásokat vagy hulladékkezelési tájékoztatókat.

Ha a mellékelt távirányító érme alakú elemet vagy gombelemet tartalmaz, figyeljen oda a következő megjegyzésre is:

- Ne nyelje le az elemeket! Vegyi égési veszély!
- A termékhez mellékelt távvezérlő érme alakú / gombelemet tartalmaz. Ha lenyelik az érme alakú / gombelemet, csupán 2 órán belül súlyos belső égést okozhat, mely halálhoz vezethet.
- Tartsa távol gyerekektől az új és használt elemeket! Ha az akkumulátortartó rekesz nem záródik biztonságosan, ne használja tovább a terméket, és tartsa távol gyerekektől.
- Ha úgy véli, lenyelte az elemet, vagy valamilyen módon a teste belsejébe jutott, kérjen azonnali orvosi segítséget!

Karbantartás és tisztítás

- Ne helyezze a monitort kijelzővel lefelé közvetlenül a padlóra vagy az íróasztalra. Ha így tesz, karcolások keletkezhetnek a panel felületén.
- A berendezést használat előtt az épület szerkezetére kell rögzíteni.

- (A fali vagy mennyezeti rögzítést támogató modellek esetén)
 - Sima felületű falra telepítse a monitort és a felszerelő készletet.
 - Győződjön meg róla, hogy a fal anyaga, és a szabványos fali konzol (külön megvásárolt) elég stabilak ahhoz, hogy megtartsák a monitor súlyát.
 - Kapcsolja ki a monitort és az áramellátást, mielőtt leválasztaná a kábeleket az LCD monitorról.
- Tisztítás előtt mindig húzza ki a termék csatlakozódugóját a fali csatlakozóból. Az LCD-t (folyadékkristály-kijelzőt) szöszmentes, 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 hőszigetelőre, illetve beépített berendezésbe is csak akkor, ha megfelelő szellőzést tud biztosítani.
- Ne helyezzen nehéz terheket a monitorra, hogy elkerülhesse a személyes sérülést és a monitor károsodását.
- Fontolja meg a doboz és a csomagolás megőrzését; lehetséges, hogy a későbbiek során még szüksége lesz rájuk a monitor szállításához.
- A teljesítményre, gyártási dátumra és azonosító jelekre vonatkozó információkért olvassa el a termék címkéjét.

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.
- A tápkábel, a csatlakozókábelek, a távirányító vagy a tápkábel cseréjéhez forduljon a BenQ ügyfélszolgálatához.
- További támogatásért forduljon a vásárlás helyéhez vagy látogasson el a helyi weboldalra: Support.BenQ.com.






Általános jótállási információk

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az alábbi feltételek bekövetkezése a garancia megszűnésével járhat:

- A garancia érvényesítéséhez szükséges dokumentumokat jogosulatlanul megváltoztatták, vagy azok olvashatatlanok.
- A termék modell- vagy gyártási számát megváltoztatták, törölték, eltávolították, vagy olvashatatlaná tették.
- Engedély nélküli javításokat, módosításokat, vagy változtatásokat hajtottak végre a monitoron illetéktelen szervizek vagy személyek.
- A monitor sérülését nem megfelelő tárolás okozta (beleértve de nem kizárólagosan a vis majort, napfénynek, víznek, vagy tűznek való közvetlen kitettséget)
- A vételi problémákat a monitoron kívüli külső jelforrások (mint pl. antenna, kábel TV) okozták.
- A hibákat a monitor nem rendeltetésszerű használata okozta.

- A felhasználó kizárólagos felelőssége, hogy a monitor használata előtt meggyőződjön arról, hogy a monitor üzemeltethető-e a helyi műszaki feltételekkel, amennyiben a felhasználó a monitort az értékesítési területen kívül kívánja használni. Ennek elmulasztása a termék meghibásodásához vezethet, a javítási költségeket pedig a felhasználónak kell állnia.
- A nem gyári szoftverek és alkatrészek, valamint a nem eredeti tartozékok használata miatt felmerülő problémákért (például adatvesztés vagy rendszermeghibásodás) a felelősség kizárólag a felhasználót terheli.
- Kérjük, az esetleges veszélyek, például az áramütés és a tüzesetek elkerülése érdekében kizárólag az eredeti tartozékokat (például tápkábelt) használja.

Tipográfia

Ikon / Szimbólum	Elem	Jelentés
	Figyelmeztetés	Információ az alkatrészek, adatok megsérülése vagy személyes sérülések elkerülése érdekében, amelyeket a helytelen vagy nem megfelelő működtetés vagy viselkedés okoz.
	Tipp	Hasznos információ egy feladat teljesítéséhez.
	Megjegyzés	Kiegészítő információk.

A jelen dokumentumban egy adott menü eléréhez alkalmazandó lépéseket tömörített formában mutatjuk be, pl.: **Menü > Rendszer > Info.**

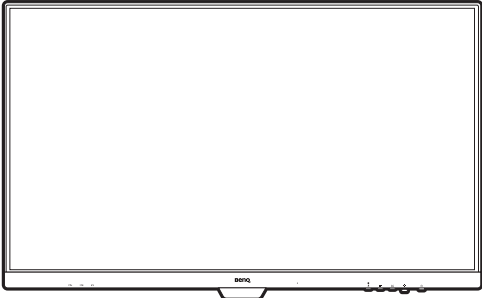
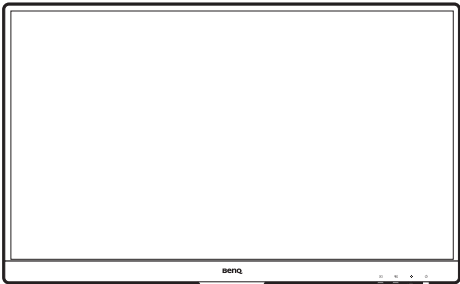

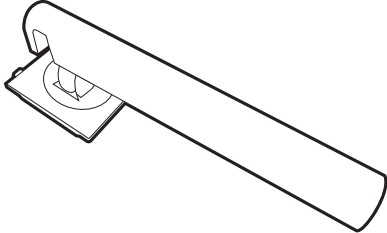
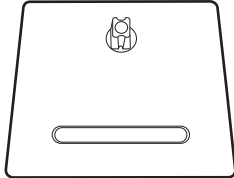
Tartalomjegyzék

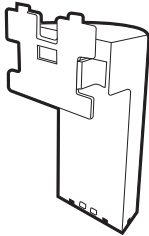
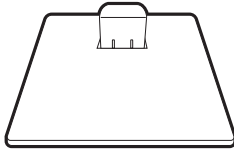

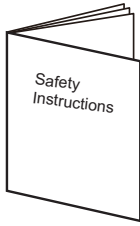
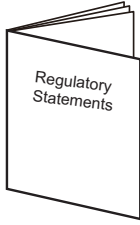
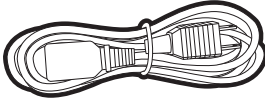
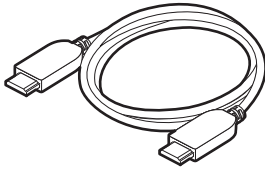
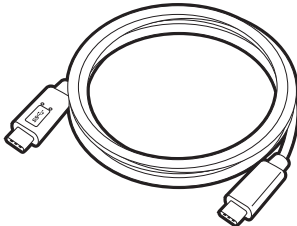
Szerzői jog	2
Terméktámogatás	3
Belső vezérlőprogram frissítése.....	3
Kérdések és válaszok tárgymutatója	4
Biztonsági óvintézkedések	6
Elektromos árammal kapcsolatos biztonsági előírások	6
Telepítés.....	6
Üzemeltetés	7
Figyelmeztetés a távvezérlő biztonságával kapcsolatban (ha távvezérlő is tartozik az egységhez).....	8
Az elemmel kapcsolatos biztonsági megjegyzések (ha távvezérlő is tartozik az egységhez).....	8
Karbantartás és tisztítás.....	8
Javítás, szervíz	9
Általános jótállási információk.....	9
Első lépések	13
A monitor megismerése	16
Előnézet.....	16
Hátulnézet.....	17
Csatlakozások	18
Az USB-C™ portok áramellátása a monitoron (csak az GW2790QT/GW3290QT típus esetében)	20
A monitor hardverének telepítése (állítható magasságú állvánnyal rendelkező modellekhez)	21
A monitorállvány és a talp leszerelése	26
A monitor magasságának beállítása	27
A monitor forgatása	28
A dőlésszög beállítása	29
A monitor szerelőkészletének használata (külön megvásárolt)	30
A monitor hardverének telepítése (állítható magasságú állvány nélküli modellekhez)	31
A monitorállvány és a talp leszerelése	35
A monitor szerelőkészletének használata (külön megvásárolt)	36
A monitor beállítása	37
A kezelőpanel	37
5 utas vezérlő és alapl műveletek a menüben	39
Gyors váltás a bemenetek között (csak választott modellek esetében)	41
A Gyorsmenü használata.....	41
A megjelenítés módjának beállítása	42

Olvasáshoz megfelelő képmód (színmód) kiválasztása	42
Használat: Low Blue Light Plus	42
Színmód esetén elérhető menüopciók	43
Automatikusan beállítja a képernyő fényerejét (Brightness Intelligence Gen2)	43
A színlátás kisegítő lehetőség aktiválása (Szintévesztés)	44
A beépített Zajsűrés mikrofon használata (csak választott modellek esetében).....	44
A Zajsűrés hangszóró használata (csak választott modellek esetében).....	45
A csatlakoztatott eszköz töltése az USB-C™ porton keresztül (csak választott modellek esetében).....	45
Több monitor csatlakoztatása MST (több adatfolyamos átvitel) technológiával (csak választott modellek esetében)	46
Használat Mac sorozatú termékkel	47
Navigálás a főmenüben	48
Bemenet menü	49
Színmód menü	50
Eye Care menü	52
Szín menü	54
Hang menü	56
Rendszer menü	58
Hibaelhárítás	62
Gyakori kérdések	62
További segítségnyújtás	65

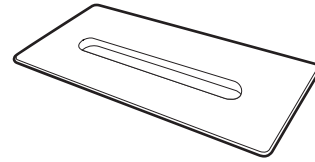
Első lépések

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

BenQ LCD Monitor	<p>GW2790QT/GW3290QT</p>  <p>GW2490/GW2490T/GW2790/GW2790T</p>  <p>GW2790Q</p> 
Monitorállvány (Állítható magasságú állvánnyal rendelkező modellekhez)	
Monitortalp (Állítható magasságú állvánnyal rendelkező modellekhez)	

<p>Monitorállvány (Állítható magasságú állvány nélküli modellekhez)</p>	
<p>Monitortalp (Állítható magasságú állvány nélküli modellekhez)</p>	
<p>Az első lépések útmutató</p>	
<p>Fontos biztonsági utasítások</p>	
<p>Szabályozó nyilatkozatok</p>	
<p>Tápkábel (A szállított termék modellenként vagy régióként eltérhet.)</p>	
<p>Videokábel: HDMI (régióként eltérő)</p>	
<p>Videokábel: USB-C™ (Opcionális tartozék)</p>	

GC01 Monitorállvány fedél
(Opcionális tartozék, állítható magasságú
állvánnyal rendelkező modellekhez)



A GC01 monitorállvány fedél elérhetőségéért látogasson el a www.BenQ.com oldalra.



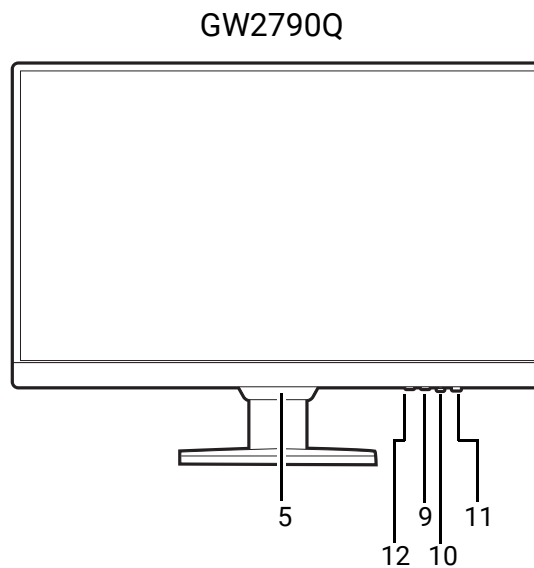
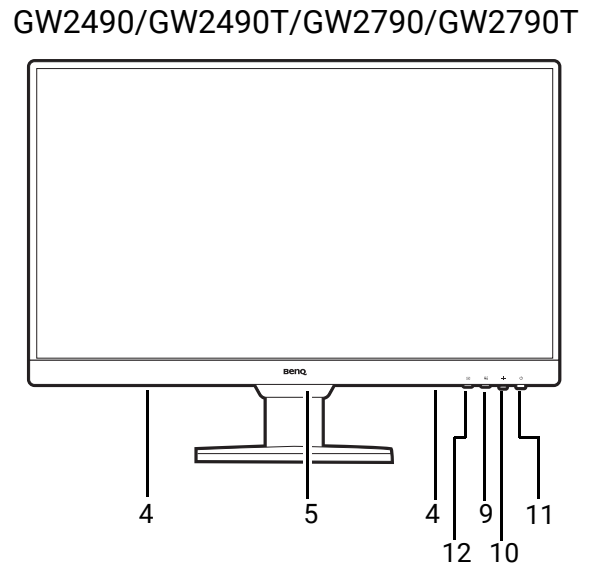
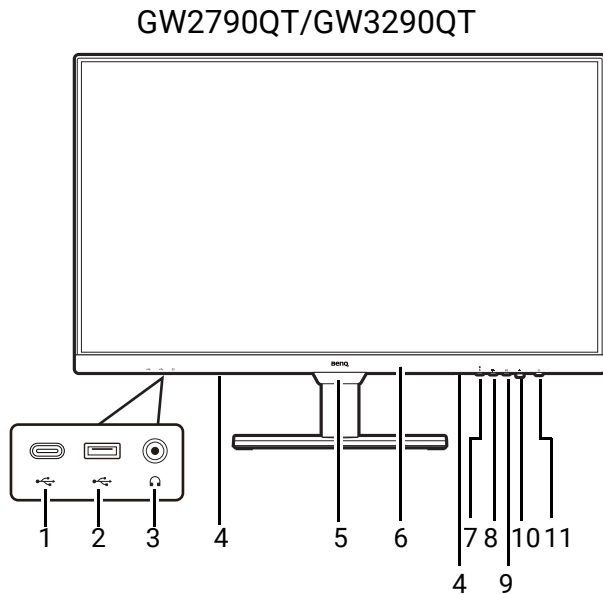
- Az itt látható elérhető tartozékok és képek eltérhetnek az Ön országában forgalmazott tényleges tartalmaktól és termékektől. A csomag tartalma előzetes bejelentés nélkül változhat. Azok a kábelek, amelyek az Ön termékéhez nem jártak, külön kaphatóak.
- Fontolja meg a doboz és a csomagolás megőrzését; lehetséges, hogy a későbbiek során még szüksége lesz rájuk a monitor szállításához. A formázott habszivacs szállítás közben kiváló védelmet nyújt a monitornak.
- A tartozékok és kábelek lehetnek mellékelve, vagy külön vásárolhatók meg - ez az Ön régiójában értékesítésre kerülő készüléktől függ.



A terméket és a kiegészítőket mindig gyermekektől elzárva tartsa.

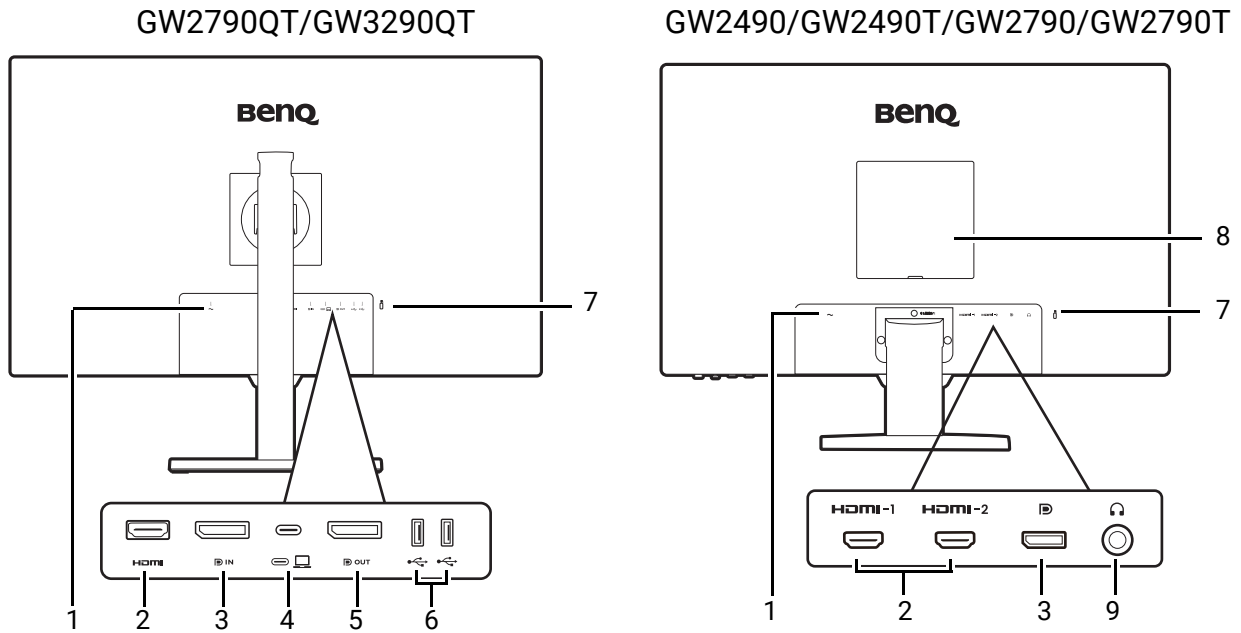
A monitor megismerése

Előnézet

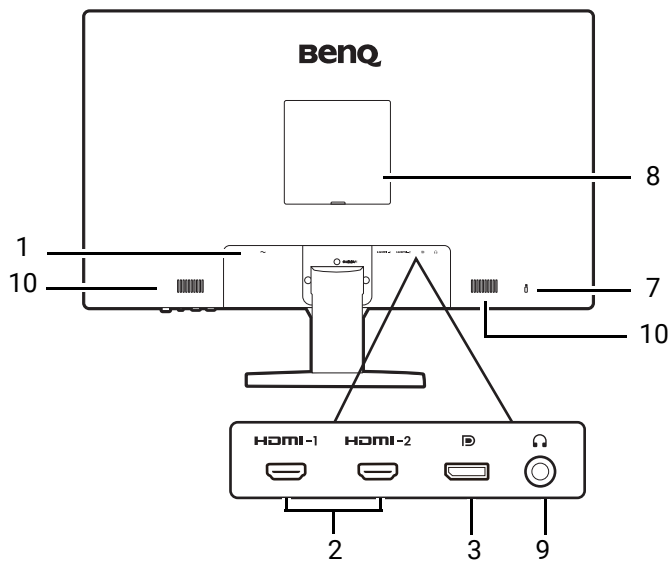


1. USB-C™ port (adatátvitelhez és áramellátáshoz 7,5 W-ig)
2. USB 3.2 Gen 1-es portok (lefelé vezető, az USB-s eszközökhöz csatlakozik)
3. Fülhallgató-csatlakozó
4. Hangszórók
5. Fényérzékelő
6. Beépített mikrofon és MIC LED jelzőfény (A részleteket lásd: oldal [45.](#))
7. MIC billentyű
8. Zajsűrő hangszóró billentyű
9. Low Blue Light Plus billentyű
10. 5 utas vezérlő
11. Bekapcsoló gomb / bekapcsolást jelző LED
12. Bemeneti gomb

Hátulnézet



GW2790Q



- | | |
|--|--|
| 1. Tápbemeneti csatlakozó | 6. USB 3.2 Gen 1-es portok (lefelé vezető, az USB-s eszközökhöz csatlakozik) |
| 2. HDMI aljzat | 7. Kensington záraljzat |
| 3. DisplayPort aljzat | 8. VESA fedél |
| 4. USB-C™ port (jelátvitelhez és áramellátáshoz 65 W-ig) | 9. Fülhallgató-csatlakozó |
| 5. DisplayPort kimeneti csatlakozó (a több adatfolyamos átvitel (MST) támogatásához) | 10. Hangszórók |



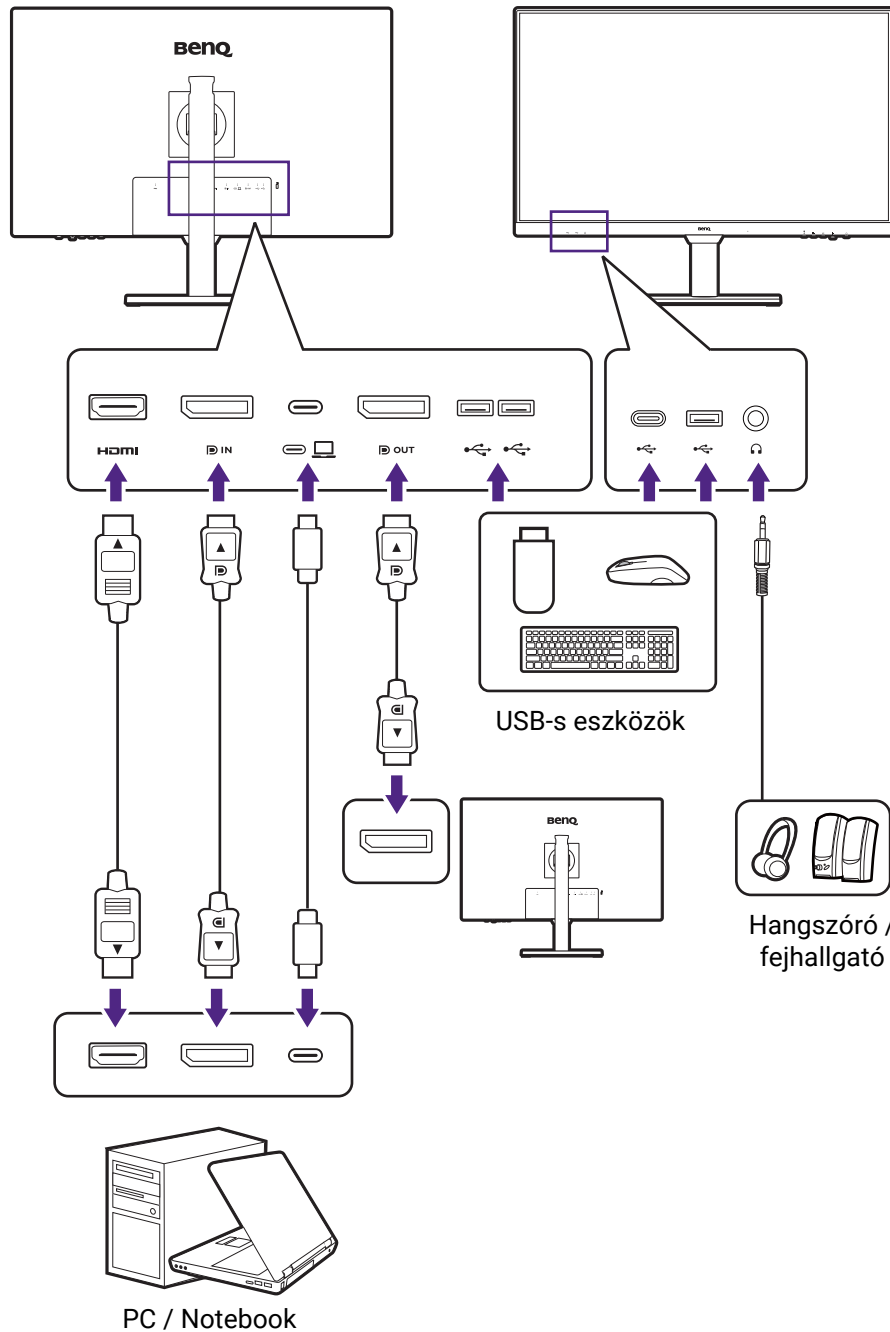
- A fenti ábra típustól függően változhat.
- A képen látható termék különbözhet az ön lakóhelyén forgalmazottól.
- (Fehér műanyag házzal rendelkező termékre vonatkozik) A termék műanyag háza a fény által okozott foto-oxidáció miatt kb. 3 év elteltével besárgulhat. Ez normális jelenség, nem tekinthető gyártási hibának.

Csatlakozások

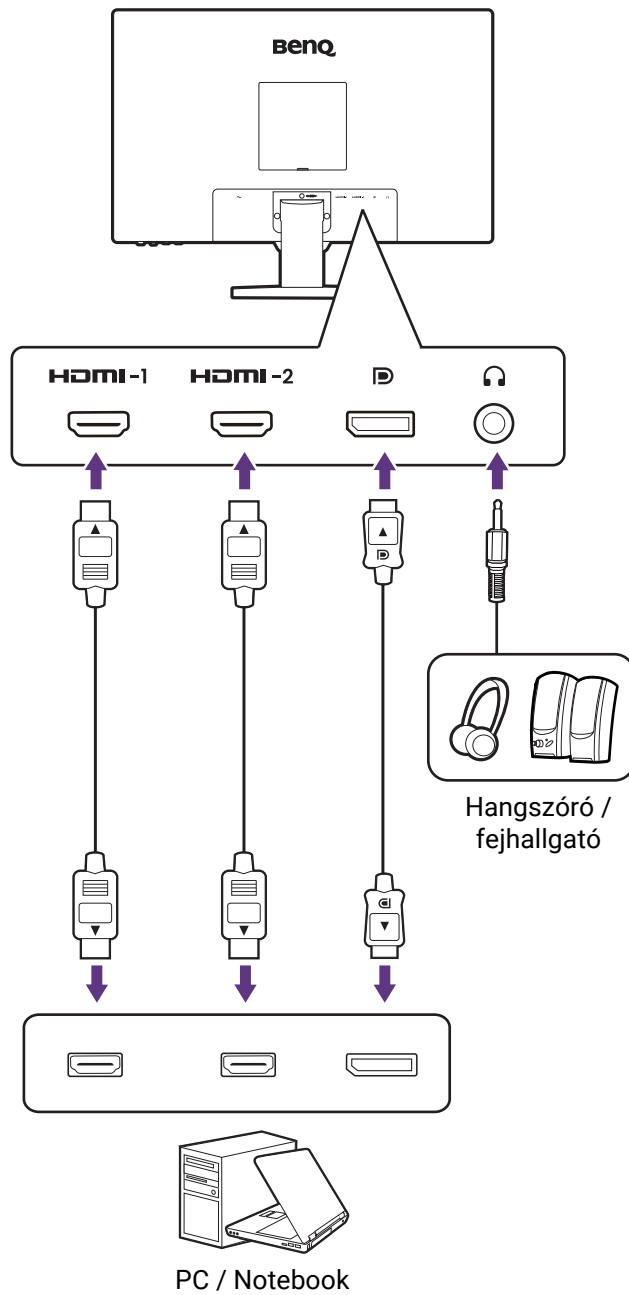
A következő, csatlakozásokat bemutató ábrák csak illusztrációk. Azok a kábelek, amelyek az Ön termékéhez nem jártak, külön kaphatóak.

A részletes csatlakozási módszerekért lásd a(z) [23](#) oldalt (állítható magasságú állvánnyal rendelkező modellekhez) [33](#) (állítható magasságú állvány nélküli modellekhez).

GW2790QT/GW3290QT



GW2490/GW2490T/GW2790/GW2790T/GW2790Q



Az USB-C™ portok áramellátása a monitoron (csak az GW2790QT/GW3290QT típus esetében)

Az áramellátás funkcióval a monitor segít áramellátást biztosítani a csatlakoztatott USB-C™ eszközöknek. Az elérhető áramellátás a porttól függően változik. Ellenőrizze, hogy az eszközöket a megfelelő portokhoz csatlakoztatja, hogy megfelelően aktiválja elegendő energiaellátással.

GW2790QT/GW3290QT
USB-C™ áramellátás (a monitor hátoldalán)
5V / 3A
9V / 3A
12V / 3A
15V / 3A
20V / 3,25A

- Csatlakoztatni kell egy USB-C™ csatlakozóval rendelkező eszközt, amely támogatja az USB áramellátáson keresztüli feltöltés funkciót.
- A csatlakoztatott eszköz akkor is tölthető az USB-C™ porton keresztül, ha a monitor energia tartalékolás módban van. (*)
- Az USB áramellátása max. 65 W. Ha a csatlakoztatott eszköz működtetéséhez vagy elindításához 65 W-nál nagyobb teljesítmény szükséges (ha az akkumulátor lemerült), használja a készülékhez kapott, eredeti tápegységet.
- Az adatok a standard tesztelési kritériumokon alapulnak, azok referenciaként szolgálnak. A kompatibilitás a változó körülmények miatt nem garantált. Ha külön kapható USB-C™ kábelt használ, győződjön meg arról, hogy a kábel rendelkezik USB-IF tanúsítvánnyal, minden funkciót teljesít: áramellátás, video-/audio-/adatátviteli funkciók.



*: Amikor az USB-C áramellátás funkció be van kapcsolva, elérhető az USB-C™-n keresztüli feltöltés, ha a monitor energia tartalékolás módban van. Lépjen a **Rendszer > USB-C ébresztés** pontba és kattintson ide: **BE**.

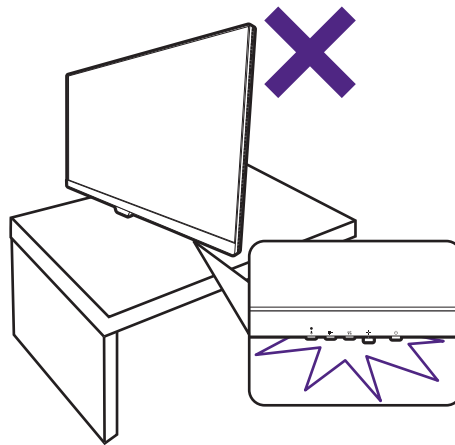
A monitor hardverének telepítése (állítható magasságú állvánnyal rendelkező modellekhez)



- 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 dokumentumban az illusztrációk csak tájékoztató jellegűek és eltérhetnek a termék megjelenésétől. A megvásárolt modell számára elérhető portokkal és gombokkal kapcsolatban ellenőrizze a következőket: [Hátulnézet](#) és [A kezelőpanel](#).
- Ne gyakoroljon nyomást a képernyő felületére.
- A monitor állványán/alapzatán lévő csatlakozó nyelv kialakítását tekintve bár eltérő a kialakítása, ugyanakkor a telepítést, funkcióját és a termék megjelenését ez nem befolyásolja. Győződjön meg róla, hogy a monitort ugyanabban a csomagban szerelje össze az állvánnyal/alapzattal.



Soha ne állítsa a monitort asztalra vagy a padlóra, ha az állvány karja vagy talpa nincs felszerelve. Az előlap alján lévő vezérlőegységet nem úgy tervezték, hogy az elbírja a monitor súlyát - ebben az esetben az károsodhat.



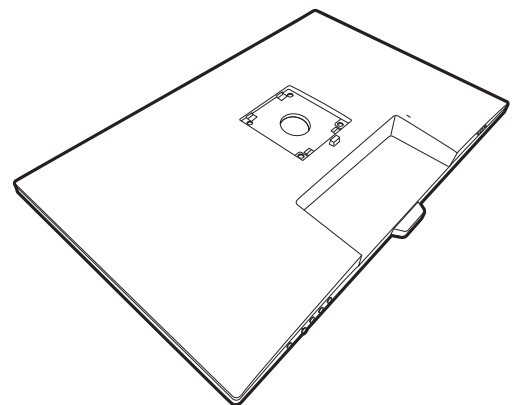
1. Szerelje fel a monitortalpat.



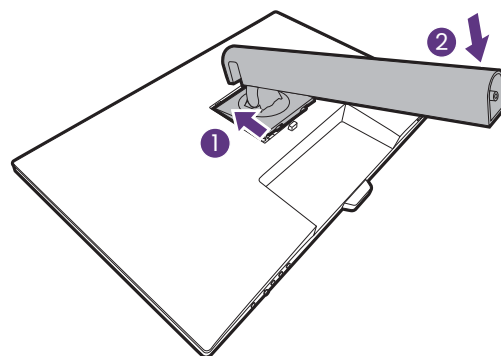
Óvatosan dolgozzon, nehogy megsérüljön a monitor. Ha a képernyő felülete egy tárgyhoz, például tűzőgéphez vagy egérhez nyomódik, akkor megrepedhet az üveg, illetve megsérülhet az LCD kristály, és ilyen sérülésre nem érvényes a garancia. Vigyázni kell, ne csússzon a monitor az asztalon, mert megkarcolódik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

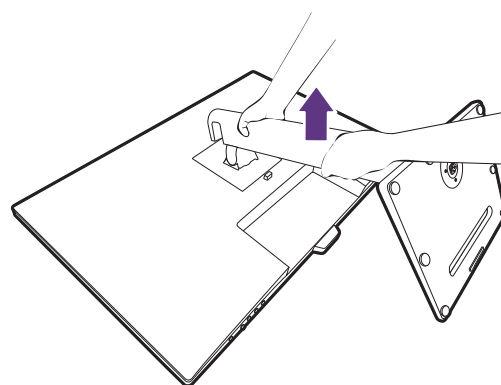
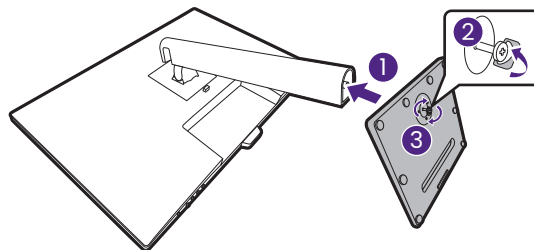


Illessze az állvány karját a monitorba (1), majd nyomja be addig, amíg be nem kattannak és záródik a helyére (2).

Az ábrán látható módon húzza meg a talpon található szárnyascsavart.

Óvatosan széthúzza ellenőrizze, hogy tényleg összekapcsolódtak-e.

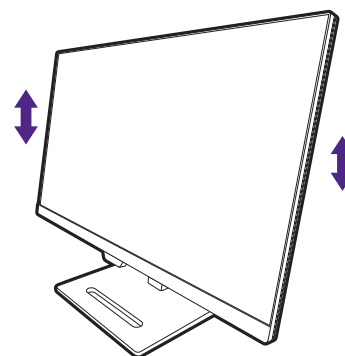
Ha ez megvan, óvatosan emelje meg a monitort, fordítsa meg, és tegye álló helyzetben egy vízszintes, sima felületre.



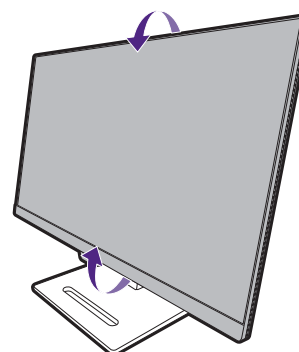
Szüksége lehet a monitorállvány magasságának beállítására. További információk: [A monitor magasságának beállítása oldalszám: 27](#).



A monitor keret nélküli, bánjon vele óvatosan. Ne gyakoroljon nyomást a képernyő felületére. A képernyő dőlésszögének beállításához tegye a kezét a képernyő tetejére és aljára, ahogyan az ábrán látja.



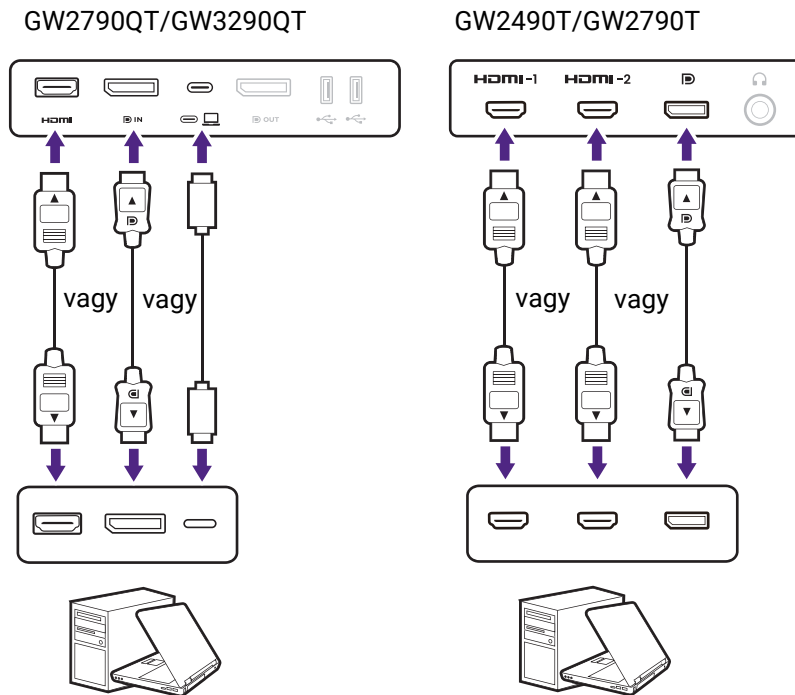
Úgy kell elhelyezni a monitort és beállítani a dőlésszöget, hogy a legkevesebb legyen a zavaró fényvisszaverődés.



2. Csatlakoztassa a számítógép videokábelét.



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

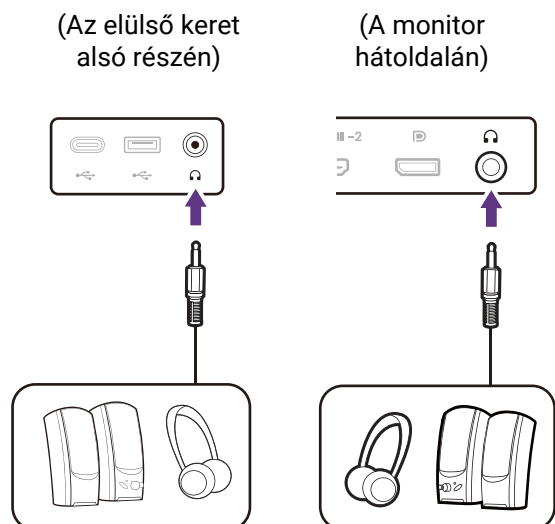


- Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a monitor HDMI portjához. A HDMI-kábel másik végét csatlakoztassa a digitális jelet adó készülékhez.
- Csatlakoztassa a DP-kábelt a monitor videoaljzatához. Csatlakoztassa a kábel végét a számítógép videokimenetéhez.
- Csatlakoztassa a mellékelt USB-C™ kábel csatlakozóját a monitor hátsó részén lévő USB-C™ porthoz. Csatlakoztassa a kábel másik végét a notebook USB-C™ portjába. Ez lehetővé teszi a jelek, az audiók és az adatok átvitelét a laptopról a monitorra.


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

3. Csatlakoztassa a fejhallgatót.

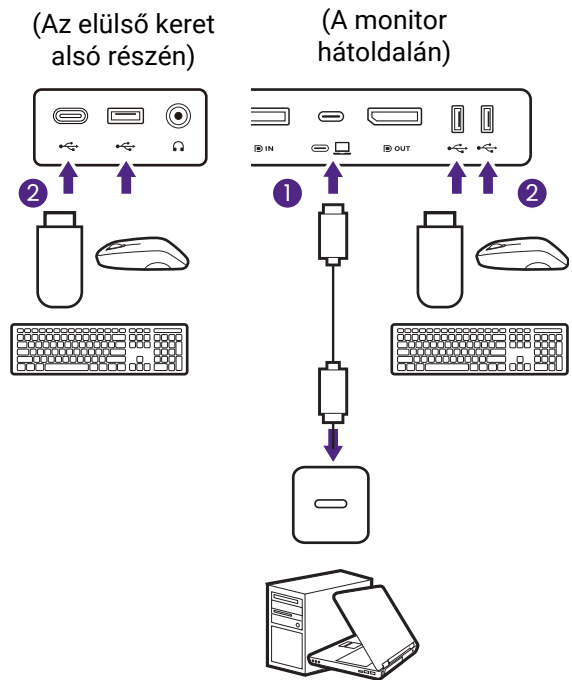
A monitoron található fejhallgatóaljzatba fejhallgató csatlakoztatható. A fejhallgató-csatlakozó helye modellenként eltérő.



4. USB-eszközök csatlakoztatása.

 Elérhető USB-C™ és USB-A portokkal rendelkező modellekhez. Ellenőrizze a(z) [Hátulnézet](#) a megvásárolt modell számára elérhető portokkal kapcsolatban.


1. Csatlakoztassa az USB-C™ kábelt a számítógéphez és a monitorhoz (az USB-C™ porton keresztül). A felfelé irányuló USB-csatlakozáson történik az adatok továbbítása a számítógép és a monitorhoz csatlakoztatott USB-s eszköz között.
2. Csatlakoztassa az USB-eszközöket az elülső keret alsó részén található USB-portokon (lefelé vezető) keresztül. A lefelé vezető, USB-s eszközök csatlakoztatására szolgáló portok végzik az adatok továbbítását a különféle USB-s eszközök és a felfelé irányuló port között.

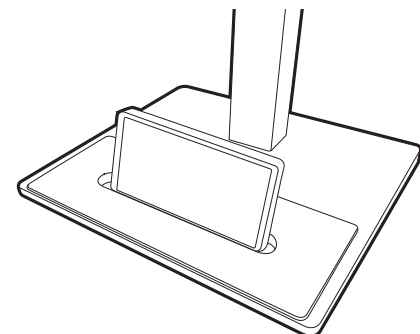
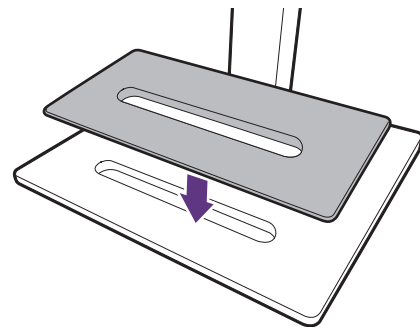


5. Csatlakoztassa a monitor állvány fedelét a monitor talpához. (opcionális lépés)


Használja az állvány fedelét (opcionális tartozék) az eszközök tárolásához, így munkaterülete stílusos és rendezett lesz.

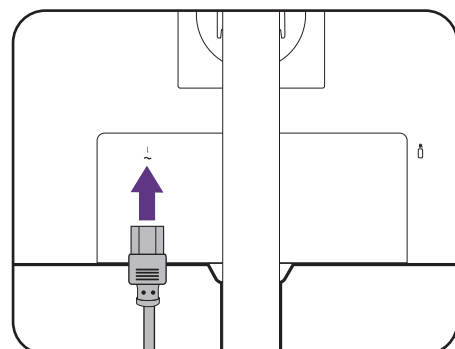
 A GC01 monitorállvány fedél elérhetőségéért látogasson el a www.BenQ.com oldalra.

 Az állvány fedelén lévő eszköz csupán illusztráció, az nem a termék tartozéka.



6. Csatlakoztassa a monitorhoz a tápkábelt.

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



7. Csatlakoztassa a tápkábelt az elektromos hálózatba, majd kapcsolja be a tápellátást.

Dugja a tápkábel másik végét egy működő konnektorba.



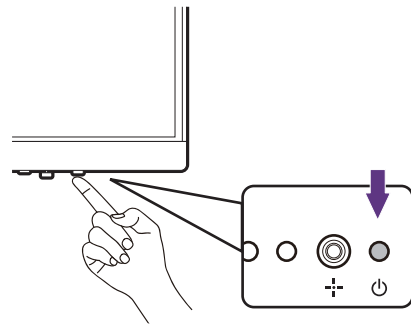
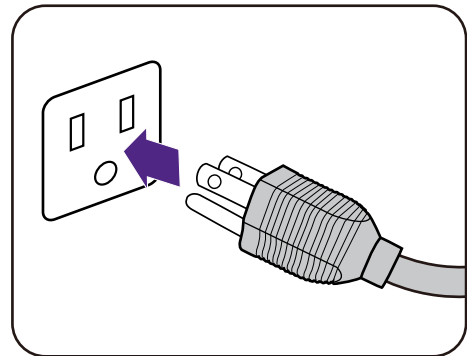
A képen látható termék különbözhet az ön lakóhelyén forgalmazottól.

A monitor bekapcsoló gombjával kapcsolja be a monitort.

Kapcsolja be a számítógépet is.



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



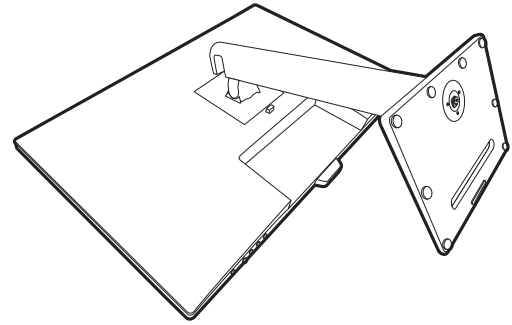
A monitorállvány és a talp leszerelése

1. Készítse elő a monitort és a környezetét.

Először kapcsolja ki a monitort és az áramot, azután húzza ki a tápkábelt. Kapcsolja ki a számítógépet, mielőtt kihúzza a monitor jelkábélét.

A tartókar kihúzásával finoman emelje fel a kijelzőt teljes magasságába.

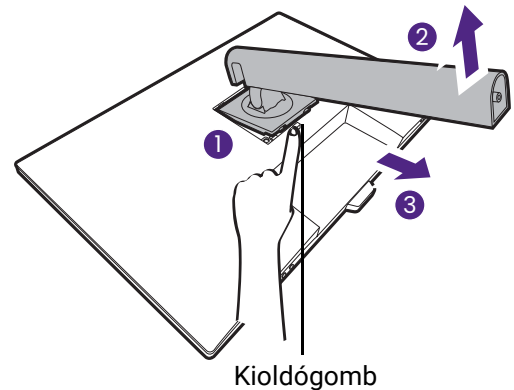
A monitor és a képernyő védelme érdekében a munkához biztosítson elegendő szabad teret az asztalon, és terítsen az asztalra valamilyen puha ruhát, például a monitor csomagolásából a zsákot, majd fektesse a képernyővel lefelé az egyenes, alápárnázott felületre.



Óvatosan dolgozzon, nehogy megsérüljön a monitor. Ha a képernyő felülete egy tárgyhoz, például 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.

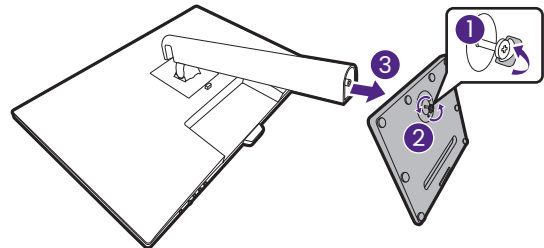
2. Távolítsa el a monitorállványt.

Tartsa lenyomva a gyorskioldó gombot (1), és válassza le az állványt a monitorról (2 és 3).



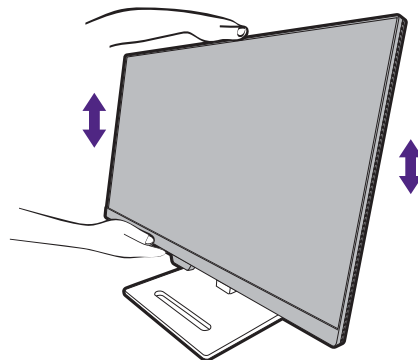
3. Távolítsa el a monitor talpát.

Oldja ki a monitor talpán található szárnyascsavart. Ezután válassza le a talpat az állványról.

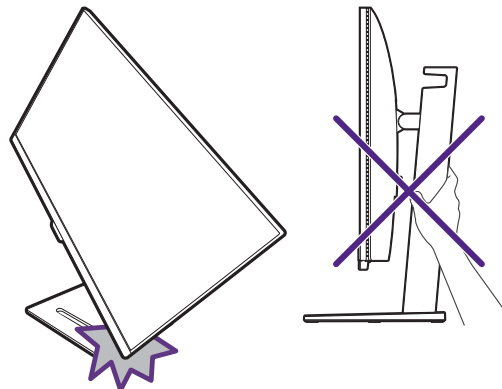


A monitor magasságának beállítása

A monitor magasságának beállításához, fogja meg a monitor felső és alsó részét és engedje le a monitort, vagy emelje fel azt a kívánt magasságba.



- Ne tegye a kezét a magasság-beállító állvány felső vagy alsó részére, sem pedig a monitor aljára, mert a fel-, illetve lefelé mozduló monitor személyi sérülést okozhat. A művelet végrehajtása közben tartsa a gyermekeket távol a monitortól.



- Amennyiben a monitort elforgatja álló módba és szeretné állítani a magasságot, emlékezzen rá, hogy a széles vásznú kivitel miatt a monitort nem fogja tudni leengedni a legkisebb magasságra. Ha bármit elhelyezett az állvány fedelén, akkor vegye el azt, mielőtt elforgatja a monitort.

A monitor forgatása

1. A képernyő elforgatása.

A monitor állónézeti helyzetbe forgatása előtt a képernyőt 90 fokkal el kell forgatni.

Kattintson az egér jobb gombjával az asztra, majd válassza az elugró menü **Képernyő felbontás** parancsát. Válassza ki az **Álló** opciót a **Tájéolás** menüből, majd alkalmazza a beállítást.



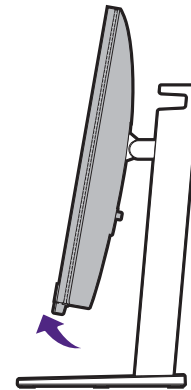
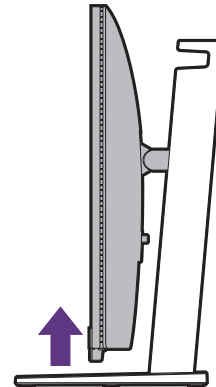
Számítógépe operációs rendszertől függően a képernyő elrendezés beállításának menete eltérő lehet. Részletes információkat operációs rendszere súgó dokumentációjában találhat.

2. Teljesen emelje fel a monitort, majd döntse meg.

Finoman emelje fel a kijelzőt és húzza ki a maximális magassági pozíciójába. Ezt követően döntse meg a monitort.



A monitor fekvőből álló módba állításához függőlegesen ki kell húzni azt.



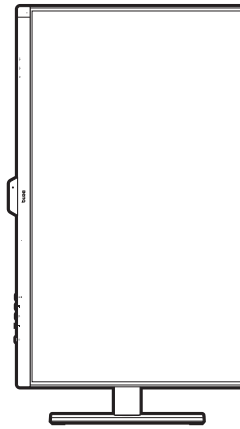
3. Az ábrán látható módon forgassa el 90 fokkal, az óramutató járásával megegyező irányba a monitort.



Ha szeretné elkerülni, hogy az LCD kijelző sarka forgatáskor beleütközzön a talpba, akkor döntse hátra a monitort, mielőtt forgatni kezdené. Győződjön meg róla, hogy ne legyen akadály a monitor körül és legyen elég hely a kábeleknek. A forgatás után elképzelhető hogy a kábelrögzítővel újra el kell rendeznie a kábeleket.

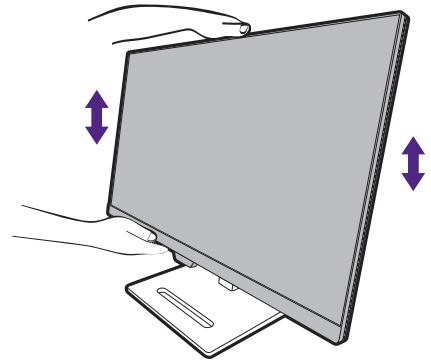
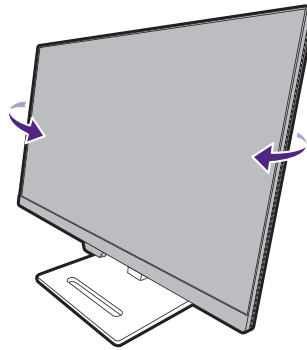
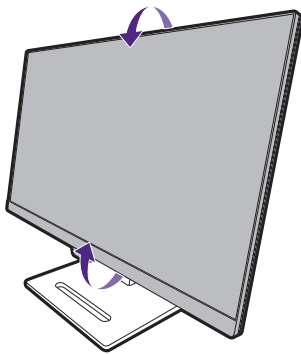


4. Döntse a kívánt szögbe a monitort.



A dőlésszög beállítása

A monitor döntés-, forgatás- és magasság-beállító funkcióival beállíthatja a képernyőt a kívánt szögbe. A termék tulajdonságait a további információkat a weboldalon találja meg.



A monitor szerelőkészletének használata (külön megvásárolt)

Az LCD monitor hátoldala a VESA szabványnak megfelelő, 100 mm-es kiosztású rögzítőfelülettel rendelkezik, amely lehetővé teszi a monitor fali tartókarra szerelését. Kérjük olvassa el figyelmesen a biztonsági előírásokat a monitor szerelőkészletének telepítése előtt!

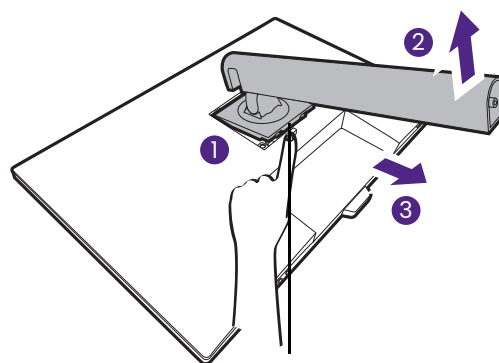
Biztonsági előírások

- Sima felületű falra telepítse a monitort és a felszerelő készletet.
- Győződjön meg róla, hogy a fal anyaga, és a szabványos fali konzol (külön megvásárolt) elég stabilak ahhoz, hogy megtartsák a monitor súlyát. A termék súlyáról a további információkat a weboldalon találja meg.
- Kapcsolja ki a monitort és az áramellátást, mielőtt leválasztaná a kábeleket az LCD monitorról.

1. Távolítsa el a monitorállványt.

Képernyővel lefelé fektesse a monitort valamilyen puha és tiszta felületre. [A monitorállvány és a talp leszerelése oldalszám: 26](#) című részben szereplő útmutatást követve távolítsa el a monitor állványt.

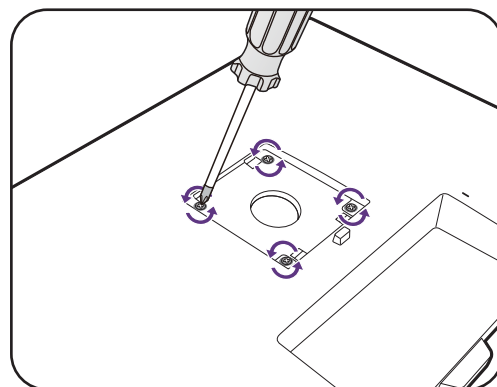
Ez után húzza le a tartókart a monitorról.



Kioldógomb

2. Csavarja ki a csavarokat a készülék hátlapján.

Csillag csavarhúzó segítségével csavarja ki a monitor hátlapján lévő csavarokat. Lehetőleg mágneses csavarhúzót használjon, így elkerülheti a csavarok elvesztését.



Abban az esetben, ha a monitort a jövőben az állványon kívánja használni, kérjük, tartsa a monitor alapját, az állványt és a csavarokat biztonságos helyen a jövőbeni felhasználáshoz.

3. A fali tartókar kézikönyvében található útmutatást követve fejezze be a szerelést.



Használjon négy M4 x 10 mm csavart, hogy a VESA szabványos fali konzolt a monitorhoz rögzítse. Győződjön meg arról, hogy minden csavar meg van húzva és megfelelően rögzítve van. Kérje ki szakember vagy a BenQ szerviz véleményét a fali konzol telepítéséhez és a biztonsági intézkedésekhez.

A monitor hardverének telepítése (állítható magasságú állvány nélküli modellekhez)



- 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 dokumentumban az illusztrációk csak tájékoztató jellegűek és eltérhetnek a termék megjelenésétől.
- A következő illusztrációk csak referenciaként szolgálnak. Az elhelyezés és a rendelkezésre álló bemeneti és kimeneti jack csatlakozók a vásárolt modelltől függenek.
- Ne gyakoroljon nyomást a képernyő felületére.
- A monitor állványán/alapzatán lévő csatlakozó nyelv kialakítását tekintve bár eltérő a kialakítása, ugyanakkor a telepítését, funkcióját és a termék megjelenését ez nem befolyásolja. Győződjön meg róla, hogy a monitort ugyanabban a csomagban szerelje össze az állvánnyal/alapzattal.

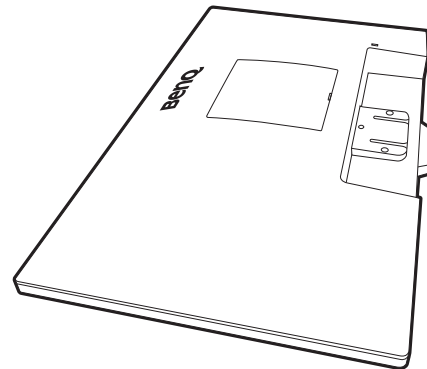
1. Csatlakoztassa a monitor állványt és az alapot.



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.

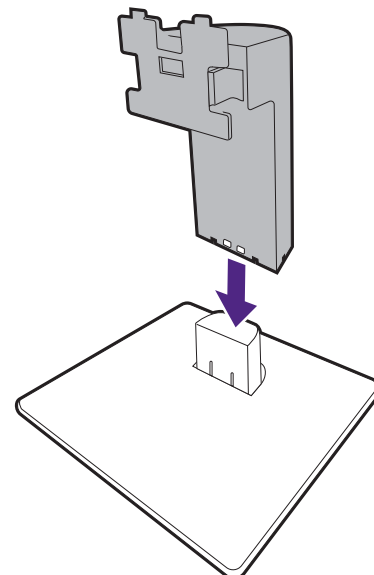
Fektesse a képernyővel lefelé egy egyenes, alápárnázott felületre.



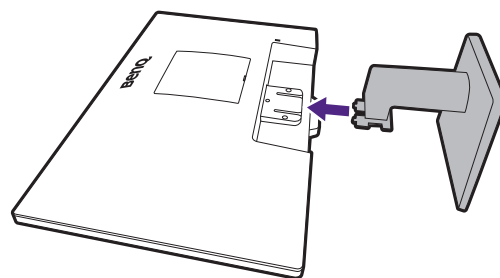
Csatlakoztassa a monitor állványt a monitor talpához az ábrázolt módon, amíg be nem kattannak a helyére.



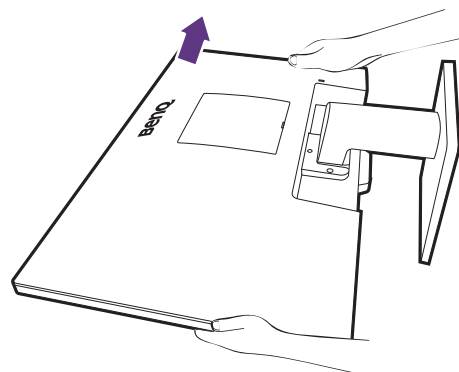
Ügyeljen az éles alkatrészekre összeszerelés közben.



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



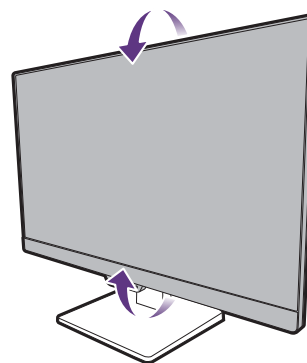
Ha ez megvan, óvatosan emelje meg a monitort, fordítsa meg, és tegye álló helyzetben egy vízszintes, sima felületre.



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



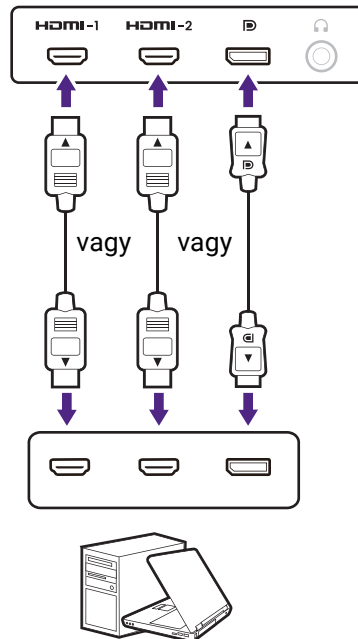
Ha monitora keret nélküli, bánjon vele óvatosan. A képernyő dőlésszögének beállításához tegye a kezét a képernyő tetejére és talpára, ahogyan az ábrán látja. Nem szabad túlzott erőhatásnak kitenni a monitort.



2. Csatlakoztassa a számítógép videokábelét.



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

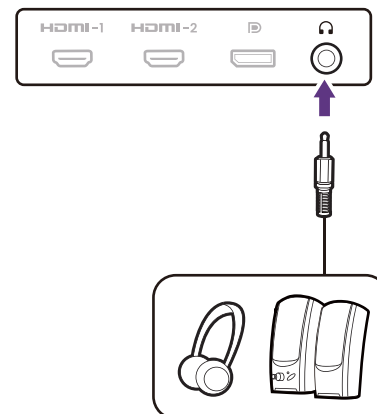


- Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a monitor HDMI portjához. A HDMI-kábel másik végét csatlakoztassa a digitális jelet adó készülékhez.
- Csatlakoztassa a DP-kábelt a monitor videoaljzatához. Csatlakoztassa a kábel végét a számítógép videokimenetéhez.


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

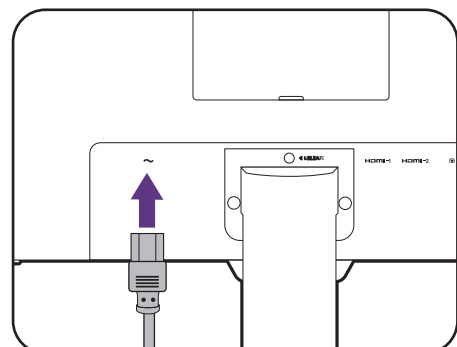
3. Csatlakoztassa a fejhallgatót.

A monitor hátsó része alatt található aljzatba fejhallgató csatlakoztatható.



4. Csatlakoztassa a monitorhoz a tápkábelt.

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, majd kapcsolja be a tápellátást.

Dugja a tápkábel másik végét egy működő konnektorba.



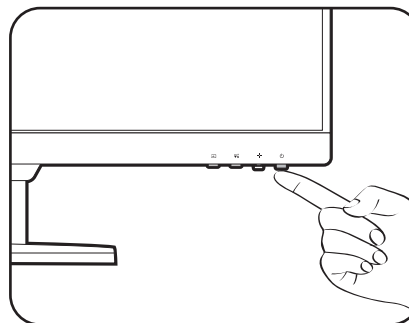
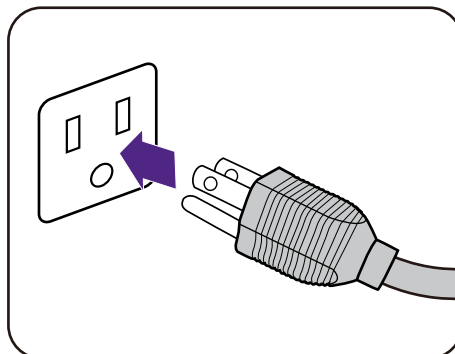
A képen látható termék különbözhet az ön lakóhelyén forgalmazottól.

A monitor bekapcsoló gombjával kapcsolja be a monitort.

Kapcsolja be a számítógépet is.



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

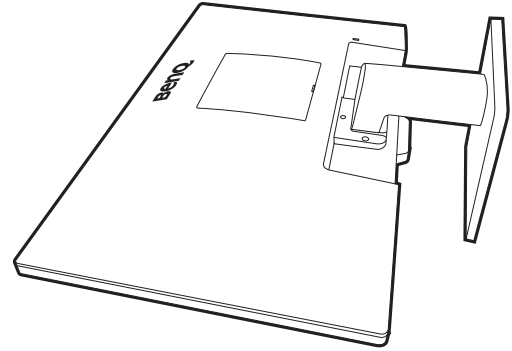


A monitorállvány és a talp leszerelése

1. Készítse elő a monitort és a környezetét.

Először kapcsolja ki a monitort és az áramot, azután húzza ki a tápkábelt. Kapcsolja ki a számítógépet, mielőtt kihúzza a monitor jelkábélét.

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.

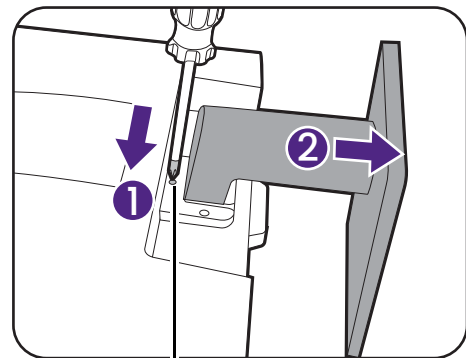


Óvatosan dolgozzon, nehogy megsérüljön a monitor. Ha a képernyő felülete egy tárgyhoz, például tűzőgéphez vagy egérhez nyomódik, akkor megrepedhet az üveg, illetve megsérülhet az LCD kristály, és ilyen sérülésre nem érvényes a garancia. Vigyázni kell, ne csússzon a monitor az asztalon, mert megkarcolódik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

2. Távolítsa el a monitorállványt.

Óvatosan nyomja lefelé a tartót, amíg tudja, hogy egyértelműen látszódik a kioldógomb.

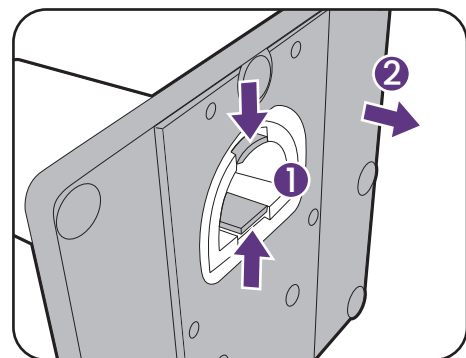
Helyezzen egy hegyes tárgyat, pl. csavarhúzó a monitor állvány karja fölötti lyukba, majd nyomja a csavarhúzó a kioldó gombnak a lyukon belül. Húzza le a tartókart a monitorról.



Kioldógomb

3. Távolítsa el a monitor talpát.

Tartsa a monitor állvány karját az egyik kezével és a záró füleket nyomja a másikkal, hogy leválaszthassa a monitor alját az állvány karjáról.



A monitor szerelőkészletének használata (külön megvásárolt)

Az LCD monitor hátoldala a VESA szabványnak megfelelő, 100 mm-es kiosztású rögzítőfelülettel rendelkezik, amely lehetővé teszi a monitor fali tartókarra szerelését. Kérjük olvassa el figyelmesen a biztonsági előírásokat a monitor szerelőkészletének telepítése előtt!

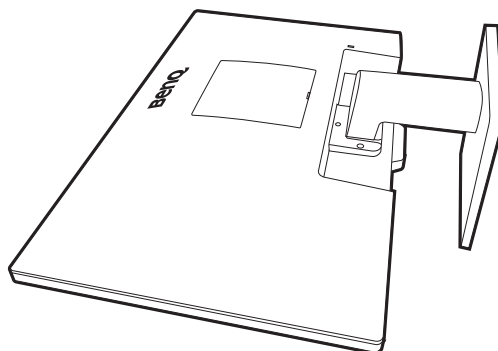
Biztonsági előírások:

- Sima felületű falra telepítse a monitort és a felszerelő készletet.
- Győződjön meg róla, hogy a fal anyaga, és a szabványos fali konzol (külön megvásárolt) elég stabilak ahhoz, hogy megtartsák a monitor súlyát. A termék súlyáról a további információkat a weboldalon találja meg.
- Kapcsolja ki a monitort és az áramellátást, mielőtt leválasztaná a kábeleket az LCD monitorról.

1. Távolítsa el a monitorállványt.

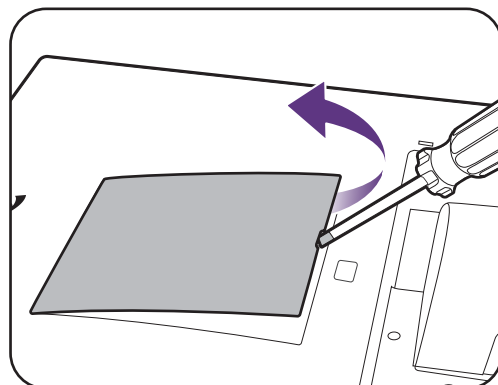
Képernyővel lefelé fektesse a monitort valamilyen puha és tiszta felületre. [A monitorállvány és a talp leszerelése oldalszám: 35](#) című részben szereplő útmutatást követve távolítsa el a monitor állványt.

Ez után húzza le a tartókart a monitorról.



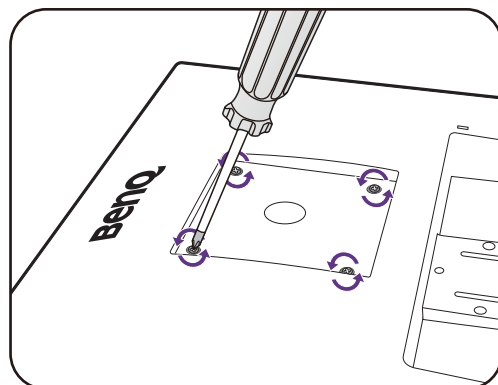
2. Vegye le a VESA fedelet.

Vegye le a VESA fedelet egy nyitófeszítő szerszámmal vagy egy lapos fejű csavarhúzóval (külön megvásárolt).



3. Csavarja ki a csavarokat a készülék hátlapján.

Csillag csavarhúzó segítségével csavarja ki a monitor hátlapján lévő csavarokat. Lehetőleg mágneses csavarhúzót használjon, így elkerülheti a csavarok elvesztését.



Abban az esetben, ha a monitort a jövőben az állványon kívánja használni, kérjük, tartsa a VESA fedelet, a monitor alapját, az állványt és a csavarokat biztonságos helyen a jövőbeni felhasználáshoz.

4. A fali tartókar kézikönyvében található útmutatást követve fejezze be a szerelést.



Használjon négy M4 x 10 mm csavart, hogy a VESA szabványos fali konzolt a monitorhoz rögzítse. Győződjön meg arról, hogy minden csavar meg van húzva és megfelelően rögzítve van. Kérje ki szakember vagy a BenQ szerviz véleményét a fali konzol telepítéséhez és a biztonsági intézkedésekhez.

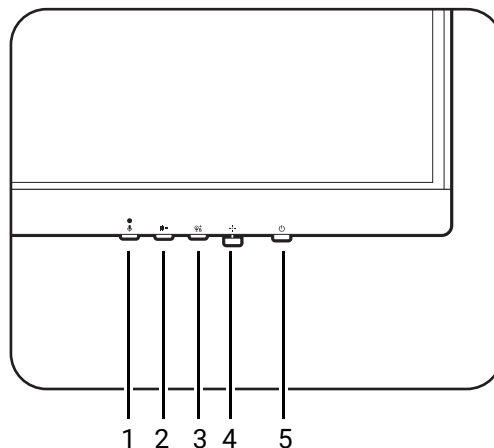
A monitor beállítása



A dokumentumban található illusztrációk és képek referenciaként szolgálnak. A tényleges tartalom az Ön részére szolgáltatott terméktől függően változhat.

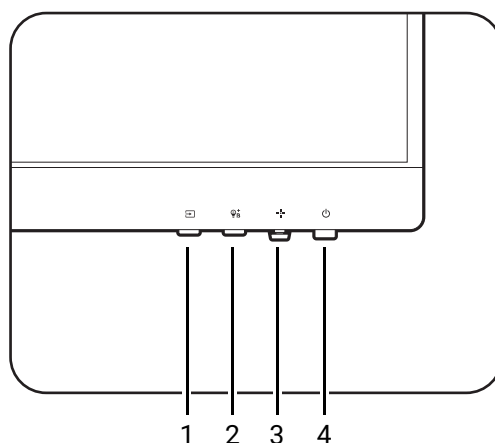
A kezelőpanel

GW2790QT/GW3290QT



Szám	Név	Léírás
1.	MIC billentyű	Aktiválja / némítja a beépített mikrofont.
2.	Zajszűrő hangszóró billentyű	Megnyitja a Zajszűrő hangszóró beállítási menüjét. További információk: A Zajszűrő hangszóró használata (csak választott modellek esetében) oldalszám: 45.
3.	Low Blue Light Plus billentyű	Megnyitja a Low Blue Light Plus beállítási menüjét. További információk: Használat: Low Blue Light Plus oldalszám: 42.
4.	5 utas vezérlő	Belép a funkciókba vagy a menüpontokba a képernyőn megjelenő ikonok utasításai alapján. További információk: 5 utas vezérlő és alaplűveletek a menűben oldalszám: 39.
5.	Bekapcsoló gomb	Elektromos áram be- és kikapcsoló.

GW2490/GW2490T/GW2790/GW2790T/GW2790Q

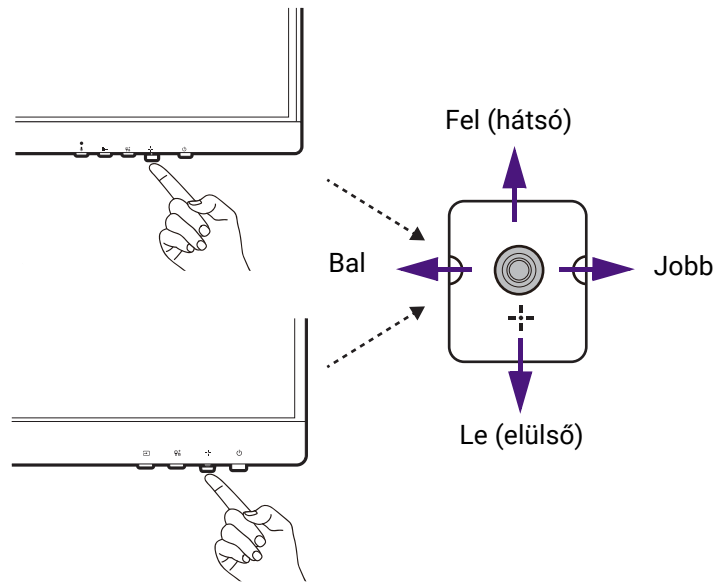


Az ikonok képei az Ön részére szolgáltatott terméktől függően eltérhetnek.

Szám	Név	Leírás
1.	Bemeneti gomb	Megnyitja a forrás kiválasztó menüt.
2.	Low Blue Light Plus billentyű	Megnyitja a Low Blue Light Plus beállítási menüjét. További információk: Használat: Low Blue Light Plus oldalszám: 42.
3.	5 utas vezérlő	Belép a funkciókba vagy a menüpontokba a képernyőn megjelenő ikonok utasításai alapján. További információk: 5 utas vezérlő és alaplőveletek a menőben oldalszám: 39.
4.	Bekapcsoló gomb	Elektromos áram be- és kikapcsoló.

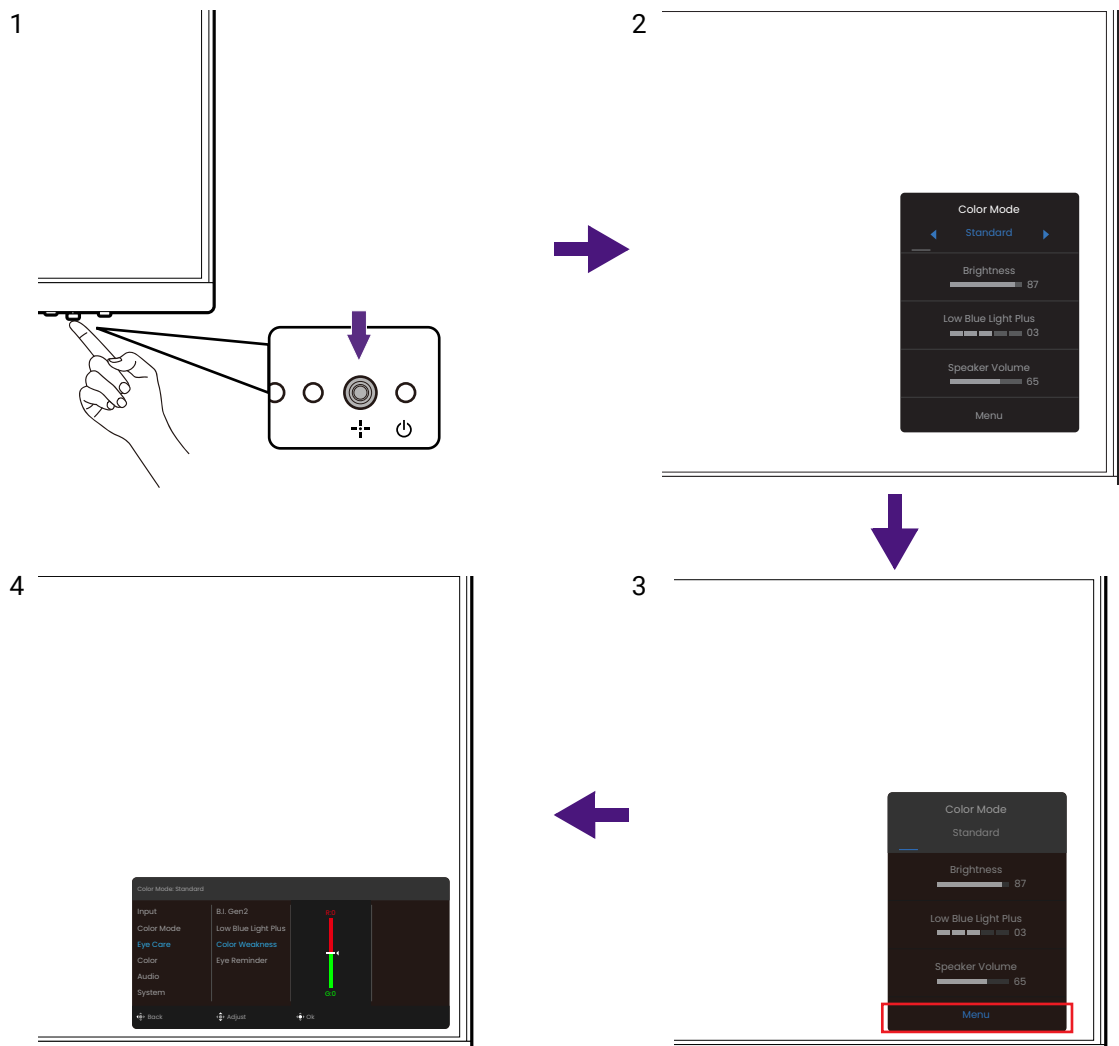
5 utas vezérlő és alapműveletek a menüben

Az 5 utas vezérlő a monitor előlapjának alsó részén található. Amikor a monitor előtt ül, mozgassa a vezérlőt a képernyőn megjelenő ikonok utasításai alapján a menü navigálásához és műveleteihez.



OSD ikon	Az 5 utas vezérlő irányítása	Funkció
(Amikor egy menü sem aktív)		
N/A	Nyomja meg az 5 utas vezérlőt	Aktiválja ezt: Gyorsmenü.
(Amikor egy menü aktiválva van)		
	Nyomja meg a következőt	Megerősíti a kiválasztást.
	Mozgassa jobbra	<ul style="list-style-type: none"> • Belép az almenükbe. • Megerősíti a kiválasztást.
	Mozgassa felfelé	<ul style="list-style-type: none"> • Belép az előző menüpontba. • Léptetés felfelé/beállítási érték növelése.
	Mozgassa lefelé	<ul style="list-style-type: none"> • Belép a következő menüpontba. • Léptetés lefelé/beállítási érték csökkentése.
	Mozgassa balra	<ul style="list-style-type: none"> • Visszatér az előző menübe. • Kilépés az OSD menüből.

Minden OSD (képernyőn megjelenő) menü megnyitható a szabályozó gombokkal. Az OSD menü segítségével a monitor összes beállítását meg tudja változtatni. Az elérhető menü opciók a bemeneti forrásoktól, funkcióktól és beállításoktól függően változnak.



1. Nyomja meg az 5 utas vezérlőt.
2. A **Gyorsmenü** megjelenik.
3. A főmenü eléréséhez kattintson ide: **Menü**.
4. A főmenüben használja a képernyőn megjelenő ikonokat a menü alján, hogy beállításokat vagy kiválasztást végezzen. Lásd: [Navigálás a főmenüben oldalszám: 48](#), ha részleteket szeretne megtudni a menü beállításairól.



- 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 5 másodpercig.

Gyors váltás a bemenetek között (csak választott modellek esetében)



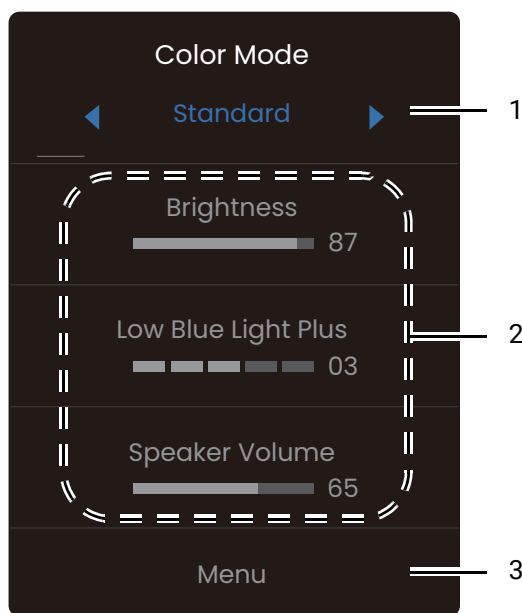
Ellenőrizze a(z) [A kezelőpanel oldalszám: 37](#) a megvásárolt modell számára elérhető vezérléssel kapcsolatban.

1. Nyomja meg a bemenet gombot a monitoron a bemeneti forrás kiválasztó menü előhívásához.
2. Nyomja meg ismét a bemenet gombot az elérhető videoforrások végiggörgetéséhez.
3. A megerősítéshez nyomja meg a következőt:

A Gyorsmenü használata

A **Gyorsmenü** gyors hozzáférést biztosít az ütemezés által gyakran állított egyes monitorbeállításokhoz. Hozzáférést biztosít a főmenükhöz.


- Nyomja meg a gombot az előhíváshoz: **Gyorsmenü**.
- Nyomja meg a / gombot a különböző beállításokért.
- Lépjen ide: **Menü**, és nyomja meg a gombot a főmenü megnyitásához.



Szám	Elem	Leírás
1	Szín mód	Nyomja meg a / gombot az elérhető szín módok léptetéséhez. További információk: Szín mód menü oldalszám: 50 .
2	Gyorsbeállítások	Nyomja meg a / gombot a beállítások elvégzéséhez. Az alapértelmezett beállítások szín módonként eltérnek, és a különböző szín módok esetén nem biztos, hogy beállíthatók. Az egyes szín módok esetén az elérhető opciókért ld.: Szín mód esetén elérhető menü opciók oldalszám: 43 .
3	Főmenü	A főmenü megnyitása. További információk: Navigálás a főmenüben oldalszám: 48 .


A megjelenítés módjának beállítása

Ha a képernyője képoldal-arányától, vagy kijelző méretétől eltérő méretű képeket szeretne megjeleníteni, beállíthatja a megjelenítési módot a monitoron.

1. Nyomja meg a  gombot az előhíváshoz: **Gyorsmenü**.
2. Lépjen ide: **Menü > Rendszer > Kijelző mód**.
3. Válasszon egy megfelelő megjelenítési módot. A beállítás azonnal hatályba lép.

Olvasáshoz megfelelő képmód (színmód) kiválasztása



Az Ön monitora különböző képmódokat kínál, melyek különböző típusú képek megjelenítésére alkalmasak. Az összes elérhető képmódhoz lásd: [Színmód menü oldalszám: 50](#).

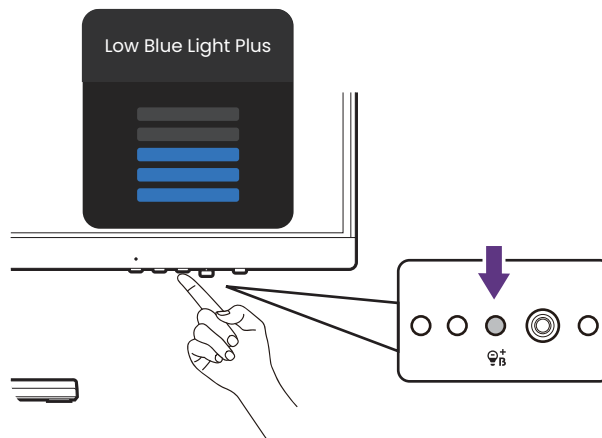
1. Nyomja meg a  gombot az előhíváshoz: **Gyorsmenü**.
2. A kívánt képmódot lépjen ide: **Menü > Színmód**.

Használat: Low Blue Light Plus

A Low Blue Light Plus technológia segít csökkenteni a kijelző által kibocsátott kék fényt, hogy csökkentse a szemek kitettséget a kék fény káros hatásainak.

A színmódtól függetlenül igény szerint csökkentheti a kék fényt. A **Low Blue Light Plus**

beállítás módosításához nyomja meg a Low Blue Light Plus billentyűt, majd a  /  gombot a beállításhoz. A kiválasztott sávok száma jelzi, hogy milyen mértékben csökken a kék fény. Minél több sávot választ ki, annál több kék fényt szűr ki.



A rendelkezésre álló vezérlőgombok típusától függően változhatnak. A dokumentumban az illusztrációk csak tájékoztató jellegűek és eltérhetnek az Ön terméke megjelenésétől.

Színmód esetén elérhető menüopciók

Az imént beállított **Színmód** opciótól függően eltérőek lehetnek a rendelkezésre álló színbeállítási lehetőségek az összes szín esetében. A lista csak referencia, mivel az elérhető beállítások bemenetenként eltérhetnek. A nem elérhető beállítások szürkén jelennek meg a menüben.

Színmód	Normál	Film / Mozi	Játék	Felhasználó	Gondoskodás mód	Kódolás	M-book	ePapír
Opciók								
B.I. Gen2	V	V	V	V	V	V	V	V
Dynamic Contrast	X	√ ⁽¹⁾	√ ⁽¹⁾	X	X	X	X	X
Színhőmérséklet	√ ⁽²⁾	X	X	V	X	X	V	X
Gamma	V	X	X	V	X	X	X	X
Fényerő	V	V	V	V	V	V	V	V
Kontraszt	V	V	V	V	V	V	V	V
Élesség	V	V	V	V	V	V	V	V
Low Blue Light Plus	V	V	V	V	V	V	V	V
Szintévesztés	V	V	V	V	V	V	X	X



- V: Elérhető.
- X: Nem érhető el.
- ⁽¹⁾: Csak akkor érhető el, ha az **B.I. Gen2** ki van kapcsolva.
- ⁽²⁾: **Színhőmérséklet** > **Felhasználói def.** csak akkor érhető el, ha a **Színmód** beállítása **Felhasználó** vagy **M-book**.

Módosítható OSD beállítások

Amikor néhány beállítást (pl. OSD nyelv) módosít, és a az egyéb monitorbeállításoktól vagy bemenettől függetlenül azonnal hatályba lépnek, a legtöbb OSD beállítás módosítható és menthető színmódokkal. Amikor egy színmódot kiválaszt, a kívánt beállítást alkalmazni fogja.


Elem	Leírás
B.I. Gen2	A színmód kapcsoló által mentve és alkalmazva.
Low Blue Light Plus	
Szintévesztés	
Fényerő	
Élesség	
Dynamic Contrast	
Kontraszt	
Színhőmérséklet	
Gamma	

Automatikusan beállítja a képernyő fényerejét (Brightness Intelligence Gen2)



A Brightness Intelligence Gen2 funkció csak bizonyos képmódokkal (színmódok) működik. Ha nem érhető el, akkor a menü opciói elszürkülnek.

A beépített fényérzékelő a Brightness Intelligence Gen2 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.


1. Nyomja meg a  gombot az előhíváshoz: **Gyorsmenü**.
2. A funkció aktiválásához lépjen ide: **Menü > Eye Care > B.I. Gen2 > BE**.



- A Brightness Intelligence Gen2 teljesítményére hatással lehetnek a fényforrások és a monitor dőlési szöge. Amennyiben manuálisan kívánja beállítani a monitor fényerejét, lépjen ide: **Menü > Szín > B.I. Fényerő**. További információk: [Fényerő / B.I. Fényerő / Fényerő \(B.I. Be\) oldalszám: 54](#).
- A monitor szintén használhatja a **Eye-CareU** nevű szemvédő szoftverrel, amely segíti vezérelni a szemvédelemmel kapcsolatos beállításokat, és a képernyőidő kezelésével megelőzi a szem elfáradását. A szoftver és a használati útmutató a Support.BenQ.com oldalon érhetőek el.

A színlátás kisegítő lehetőség aktiválása (Színtévesztés)

A **Színtévesztés** kisegítő lehetőség segít a színlátási hiányosságokkal küzdő embereknek megkülönböztetni a színeket. A monitoron **Piros szűrő** és **Zöld szűrő** áll rendelkezésre. Válasszon igény szerint.

1. Nyomja meg a  gombot az előhíváshoz: **Gyorsmenü**.
2. Lépjen ide: **Menü > Eye Care > Színtévesztés**.
3. Válasszon egyet: **Piros szűrő** vagy **Zöld szűrő**.
4. Állítsa be a szűrő értékét. Minél jobban növeli az értéket, annál erősebb lesz a hatás.

A beépített Zajszűrés mikrofon használata (csak választott modellek esetében)



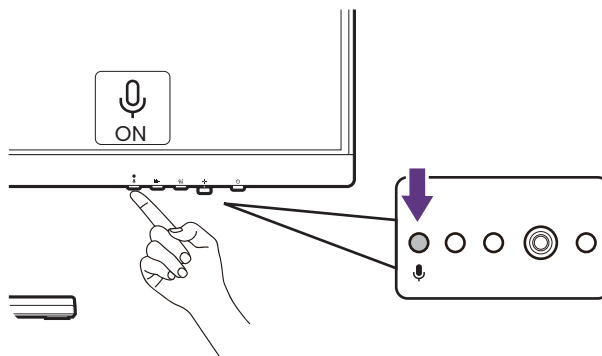
Ellenőrizze a(z) [A kezelőpanel oldalszám: 37](#) a megvásárolt modell számára elérhető vezérléssel kapcsolatban.

Ha a videoforrás USB-C™ porton keresztül, a beépített mikrofon bekapcsolásához nyomja meg a MIC billentyűt. További információért lásd: [MIC LED jelzőfény oldalszám: 45](#).

A Zajszűrés technológiával a digitális mikrofon kiszűri a háttérzajokat az Ön oldalán és csak tiszta hangokat enged át. Lépjen ide a Zajszűrés beállítások módosításához: **Hang > Mikrofon > Zajszűrés**. További információk: [Zajszűrés oldalszám: 57](#).

A hangerő beállításához és az egyéb módosításokhoz lépjen ide: **Hang > Mikrofon**. További információk: [Mikrofon oldalszám: 57](#).

A beépített mikrofon kikapcsolásához nyomja meg ismét a MIC billentyűt.



MIC LED jelzőfény

Fény színe	Leírás
Zöld	A mikrofon be van kapcsolva, és használatra kész.
Ki	A mikrofon nem érhető el.

A Zajszűrő hangszóró használata (csak választott modellek esetében)

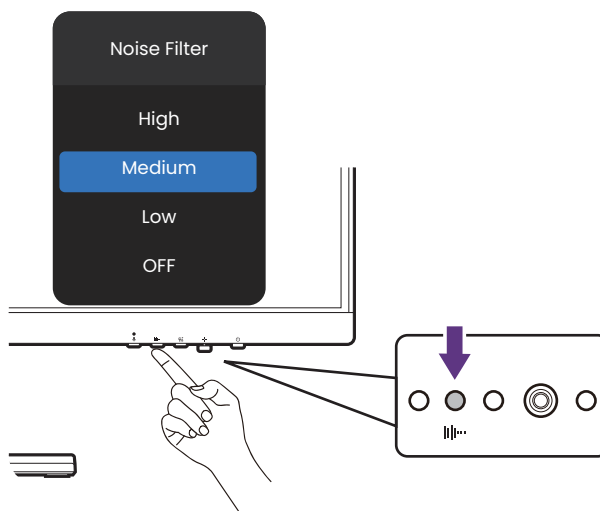


Ellenőrizze a(z) [A kezelőpanel oldalszám: 37](#) a megvásárolt modell számára elérhető vezérléssel kapcsolatban.

A beépített hangszórók Zajszűrőt tartalmaznak, amely az online kommunikáció során segít kiszűrni a nem kívánt háttérzajokat a hangszórókból. Ez a funkció konferenciahívásokhoz ajánlott.

1. A Zajszűrő aktiválásához ellenőrizze, hogy bekapcsolta a hangszórót itt: **Hang > Hangszóró**.
2. Nyomja meg a Zajszűrő hangszóró gombot a gyorsmenü megjelenítéséhez és állítsa be a Zajszűrő érzékenységet. A lehető legtöbb zaj csökkentéséhez válassza a **Magas** opciót, így tisztán hallhatja a hangokat.

Vegye figyelembe, hogy háttérzaj nélkül a tényleges hangerő a vártnál alacsonyabb lehet. Szükség esetén állítsa be a hangerőt.



A csatlakoztatott eszköz töltése az USB-C™ porton keresztül (csak választott modellek esetében)





Elérhető USB-C™ bemenettel rendelkező modellekhez. Ellenőrizze a(z) [Hátulnézet oldalszám: 17](#) a megvásárolt modell számára elérhető portokkal kapcsolatban.

A monitor hátoldalán lévő USB-C™ port készenlét módban támogatja az áramellátást, de alapértelmezés szerint ez ki van kapcsolva. Ha az eszköz videoforrást észlel az USB-C™ porton keresztül, akkor kéri az USB-C™ porton keresztüli áramellátás aktiválását a monitor készenlét módjában. A folytatáshoz kattintson ide: **IGEN**.

Ha az **USB-C ébresztés** a **Rendszer** pontban **BE** állapotban van, az áramellátás további értesítés nélkül elindul.

A monitor elülső keretének alsó részén található USB-C™ port nem csak lefelé ágazó portként működik, hanem a csatlakoztatott USB eszközök töltésére is használhatók.

Az egyes USB-C™ portok maximális áramellátása eltérhet. Az eszköz megfelelő töltéséhez először ellenőrizze az eszköz leírását a töltésre vonatkozóan, és győződjön meg arról, hogy megfelelő USB-C™ portot csatlakoztat.

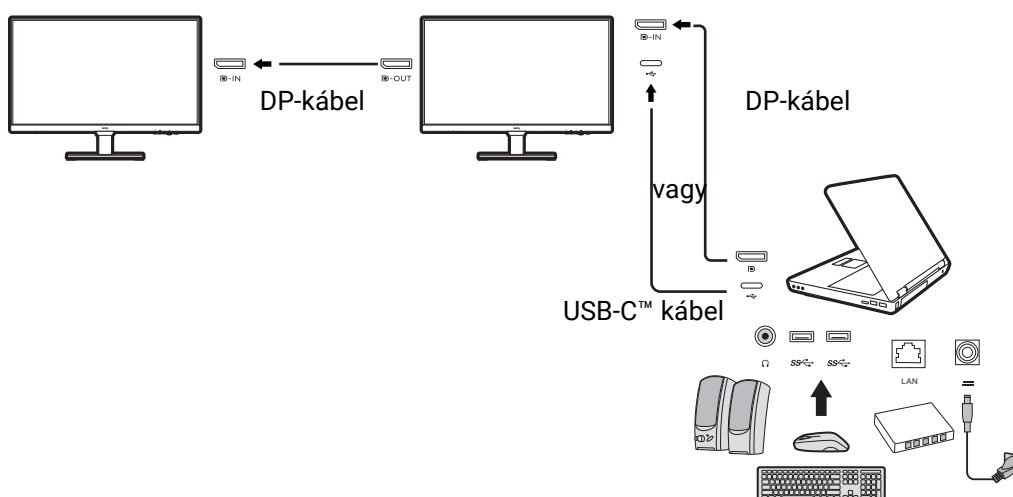
Ikon	Áramellátás
	65 W
	7,5 W

Több monitor csatlakoztatása MST (több adatfolyamos átvitel) technológiával (csak választott modellek esetében)



- Elérhető DisplayPort kimenettel rendelkező modellekhez. Ellenőrizze a(z) [Hátulnézet oldalszám: 17](#) a megvásárolt modell számára elérhető portokkal kapcsolatban.
- Ez a funkció nem érhető el MacBook terméksorozatok esetén.

A DP-IN és a DP-OUT portok és az MST technológia segítségével akár 4 monitoron is megjeleníthető a tartalom.



1. Csatlakoztassa a laptopot a monitor USB-C™ / DP portjához az USB-C™ / DP kábellel. Kattintson az **IGEN** opcióra az USB-C™ áramellátás engedélyezéséhez a monitor készenléti üzemmódjában, ha a rendszer ezt kéri. Az USB-C™ port akkor is biztosítja az áramellátást a laptop számára, amikor a monitor készenléti módban van.
2. Lépjen ide: **Rendszer > MST > BE**. Megjegyzés: az OSD menü csak akkor nyitható meg, illetve a beállítások csak akkor módosíthatók, ha a készülék bemeneti jelet érzékel.
3. Az ábrán látható módon egy DP-kábellel csatlakoztassa a második monitort az elsőhöz.
4. A 3. lépést megismételve – szükség esetén – csatlakoztassa a harmadik és a negyedik monitort is.
5. Kapcsolja be a notebookot és a monitorokat. Minden csatlakoztatott monitoron, a 2. lépésben leírtaknak megfelelően ellenőrizze a konfigurációkat.
6. A laptopon válassza ki, hogyan szeretné megjeleníteni a tartalmat a csatlakoztatott monitorokon: **Duplikálás, Kiterjesztés**, vagy **Csak a második képernyőre**. A megjelenítés vezérlésére egyéb (külön megvásárolt) szoftver is használható. További információkat a külön megvásárolt szoftver útmutatójában találhat.

Támogatott felbontás

MST használatához a megfelelő képminőség biztosítása érdekében korlátozott számú kompatibilis monitor csatlakoztatható. Az egyes monitorokon elérhető képfelbontást az alábbiakban foglaltuk össze.

Konfiguráció	1. monitor (GW2790QT/ GW3290QT)	2. monitor (GW2790QT/ GW3290QT vagy más kompatibilis BenQ monitor)	3. monitor (GW2790QT/ GW3290QT vagy más kompatibilis BenQ monitor)	4. monitor (GW2790QT/ GW3290QT vagy más kompatibilis BenQ monitor)
1	2560 x 1440 (60 Hz)	2560 x 1440 (60 Hz)	N/A	N/A
2	2560 x 1440 (60 Hz)	2560 x 1440 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	N/A
3	2560 x 1440 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)
4	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)	1920 x 1080 (60 Hz)



Ellenőrizze, hogy a számítógép grafikus vezérlője támogatja-e a DP 1.4 és az MST használatát. Ne feledje, hogy grafikus vezérlőtől függően változhat a támogatott monitorok száma. A grafikus vezérlő kompatibilitásáról a vezérlő specifikációjából vagy a vezérlő gyártójától szerezhet információt.


Használat Mac sorozatú termékkel

Csatlakoztassa monitorját a Mac sorozatú termékhez. A kompatibilitás a Mac terméken található Mac chip teljesítményétől és specifikációitól függ, és előzetes értesítés nélkül frissülhet.

- A monitor Mac termékhez való csatlakoztatásakor a jó képminőség biztosítása érdekében a Thunderbolt 3 vagy USB-C™ kábelon keresztül történő közvetlen csatlakoztatás ajánlott (ha az a Mac és a monitor számára egyaránt rendelkezésre áll). Részletekért lásd a következőt: [Csatlakoztassa a számítógép videokábelét. oldalszám: 23.](#)
- A színekülönbség csökkentése érdekében ajánlott a monitor képmódját (színmód) **M-book**, **Display P3** vagy **DCI-P3** módra állítani (ha rendelkezésre áll). Részletekért lásd a következőt: [Színmód menü oldalszám: 50.](#)
- Hogy az Ön monitora támogat-e bizonyos BenQ szoftvereket, azt a www.BenQ.com oldalon ellenőrizheti, hogy megbizonyosodjon arról, működnek-e a Mac termékén.

Ha bármilyen kérdése van a Mac termékekkel való kompatibilitással kapcsolatban, látogasson el a Support.BenQ.com oldalra, és keresse meg a kapcsolódó témákat a **Felhasználói kézikönyv** vagy **Tudástár** oldalakon.

Navigálás a főmenüben

Az OSD (képernyőn megjelenő) menü segítségével a monitor összes beállítását meg tudja változtatni. Nyomja meg a  gombot a **Gyorsmenü** megjelenítéséhez, és kattintson ide: **Menu** a főmenü megnyitásához. Részletekért lásd a következőt: [5 utas vezérlő és alapműveletek a menüben oldalszám: 39](#).

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.



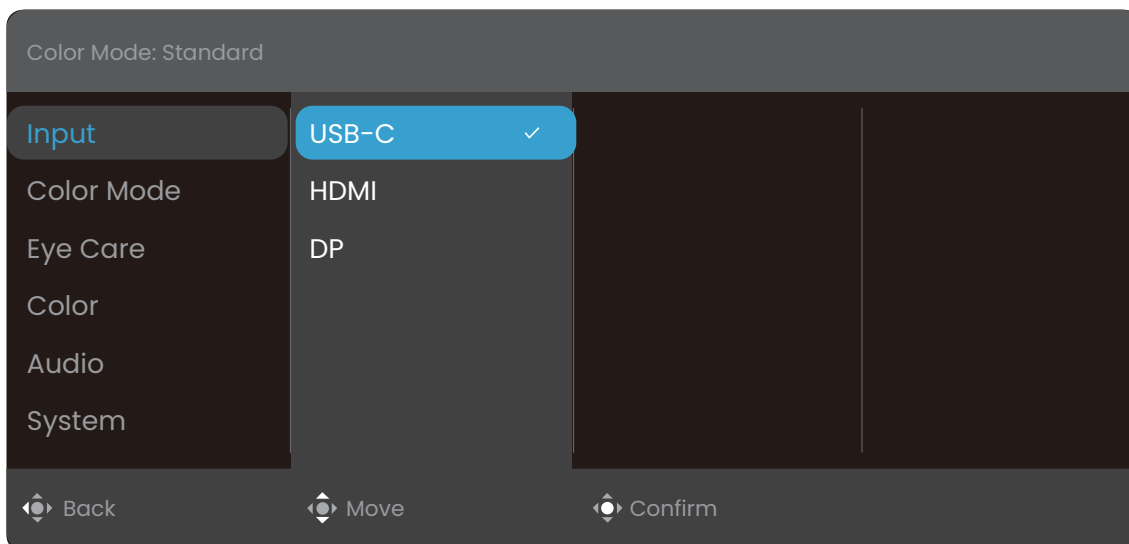
Lehetséges, hogy az Ön lakhelyén kapható termékek OSD menüje eltérő nyelveket támogat, a részleteket lásd: [Nyelv oldalszám: 59](#) részben, a **Rendszer** és az **OSD beáll.** szakaszban.












Az egyes menükről a következő oldalakon talál további információkat:

- [Bemenet menü oldalszám: 49](#)
- [Színmód menü oldalszám: 50](#)
- [Eye Care menü oldalszám: 52](#)
- [Szín menü oldalszám: 54](#)
- [Hang menü oldalszám: 56](#)
- [Rendszer menü oldalszám: 58](#)

Bemenet 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.

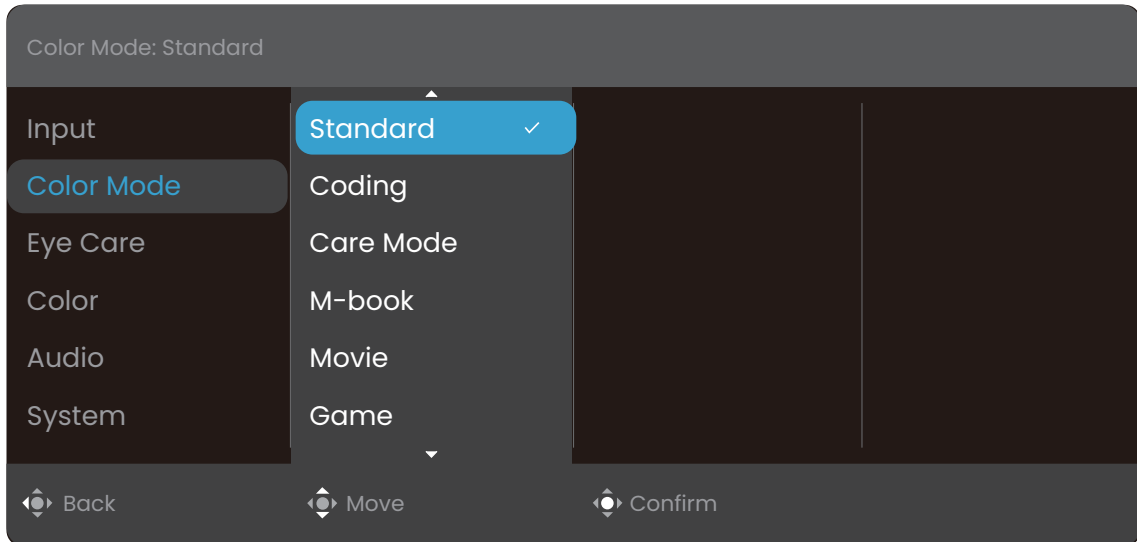


1. Nyomja meg a  gombot az előhíváshoz: **Gyorsmenü**.
2. Kattintson a **Menü** opcióra itt: **Gyorsmenü**.
3. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot a **Bemenet** kiválasztásához.
4. Válassza a(z)  lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z)  vagy a(z)  gombot egy menüelem kiválasztásához.
5. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z)  gombot a kiválasztáshoz.
6. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z)  gombot.
7. A menüből való kilépéshez válassza a(z)  gombot.

Elem	Funkció	Tartomány
Bemenet	Segítségével kiválasztható a videokábellel létesített kapcsolat típusának megfelelő bemenet.	(USB-C™ bemenettel rendelkező modellek) • USB-C • HDMI • DP (USB-C™ bemenettel nem rendelkező modellek) • HDMI1 • HDMI2 • DP

Színmód 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.



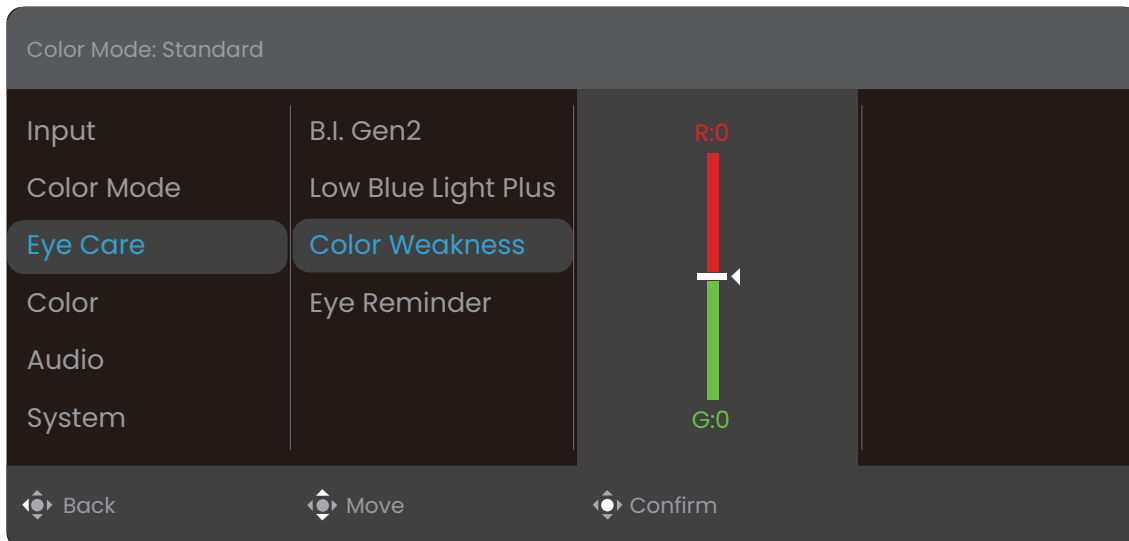
1. Nyomja meg a gombot az előhíváshoz: **Gyorsmenü**.
2. Kattintson a **Menü** opcióra itt: **Gyorsmenü**.
3. Használja a(z) vagy a(z) gombot a **Színmód** kiválasztásához.
4. Válassza a(z) lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z) vagy a(z) gombot egy menüelem kiválasztásához.
5. Használja a(z) vagy a(z) gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z) gombot a kiválasztáshoz.
6. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z) gombot.
7. A menüből való kilépéshez válassza a(z) gombot.

Elem	Funkció	Tartomány
Normál	Alapszintű számítógépes alkalmazásokhoz.	
Kódolás	Kódoláshoz és programozáshoz magas kontraszttal és telítettséggel.	
Gondoskodás mód	Az online tanuláshoz alacsony kontraszttal és magas telítettséggel.	
M-book	Minimálisra csökkenti a vizuális eltérést a monitor és a csatlakoztatott MacBook sorozatú termék között.	
Film / Mozi	Videók megtekintéséhez. A rendelkezésre álló elemek típusától függően változhatnak.	

Elem	Funkció	Tartomány
Játék	Videojátékok futtatásához.	
ePapír	E-könyvek vagy dokumentumok olvasásához, megfelelő fényerőbeállítással és világosan olvasható szöveggel.	
Felhasználó	A felhasználó által meghatározott képbeállítások kombinációját alkalmazza.	

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



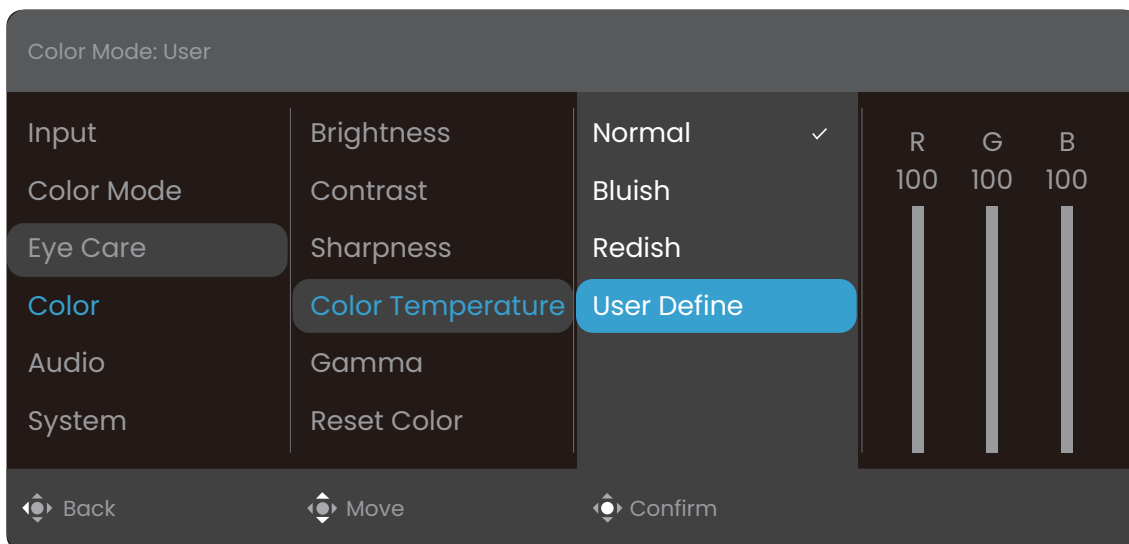
1. Nyomja meg a gombot az előhíváshoz: **Gyorsmenü**.
2. Kattintson a **Menü** opcióra itt: **Gyorsmenü**.
3. Használja a(z) vagy a(z) gombot a **Eye Care** kiválasztásához.
4. Válassza a(z) lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z) vagy a(z) gombot egy menüelem kiválasztásához.
5. Használja a(z) vagy a(z) gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z) gombot a kiválasztáshoz.
6. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z) gombot.
7. A menüből való kilépéshez válassza a(z) gombot.












Elem	Funkció	Tartomány
B.I. Gen2	Be- vagy kikapcsolja az Brightness Intelligence Gen2 funkciót. A beépített fényérzékelő a Brightness Intelligence technológiával dolgozik, hogy észlelje a környezeti fényt, a kép fényerejét és kontrasztját, ezután pedig automatikusan egyensúlyba állítsa a képernyőt. További információk: Automatikusan beállítja a képernyő fényerejét (Brightness Intelligence Gen2) oldalszám: 43.	•BE •KI
Fénymérő	Megjeleníti monitor körüli megvilágítási körülményeket a képernyőn.	•BE •KI

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>További információk: Használat: Low Blue Light Plus oldalszám: 42.</p>	0 ~ 5						
Szintévesztés	Beállítja a színmegfeleltetést azok számára, akik színlátási hiányosságokkal küzdenek, így könnyebben megkülönböztethetik a színeket.							
	<table border="1"> <tr> <td>Piros szűrő</td> <td>A piros szűrő által kibocsátott hatást határozza meg. Minél jobban növeli az értéket, annál erősebb lesz a hatás.</td> <td>0 ~ 10</td> </tr> <tr> <td>Zöld szűrő</td> <td>A zöld szűrő által kibocsátott hatást határozza meg. Minél jobban növeli az értéket, annál erősebb lesz a hatás.</td> <td>0 ~ 10</td> </tr> </table>	Piros szűrő	A piros szűrő által kibocsátott hatást határozza meg. Minél jobban növeli az értéket, annál erősebb lesz a hatás.	0 ~ 10	Zöld szűrő	A zöld szűrő által kibocsátott hatást határozza meg. Minél jobban növeli az értéket, annál erősebb lesz a hatás.	0 ~ 10	
	Piros szűrő	A piros szűrő által kibocsátott hatást határozza meg. Minél jobban növeli az értéket, annál erősebb lesz a hatás.	0 ~ 10					
Zöld szűrő	A zöld szűrő által kibocsátott hatást határozza meg. Minél jobban növeli az értéket, annál erősebb lesz a hatás.	0 ~ 10						
Szem-émlé-keztető	<p>Lehetővé teszi, hogy a beépített közelségérzékelő észlelje a jelenlétét kb. 90 centiméteres távolságban. Ha az érzékelő a beállított időtartamnál tovább érzékeli a jelenlétét, a monitor megjelenít egy felugró üzenetet, amely emlékezteti, hogy pihentesse szemét.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • KI • 30 perc • 45 perc • 60 perc 						

Szín 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.



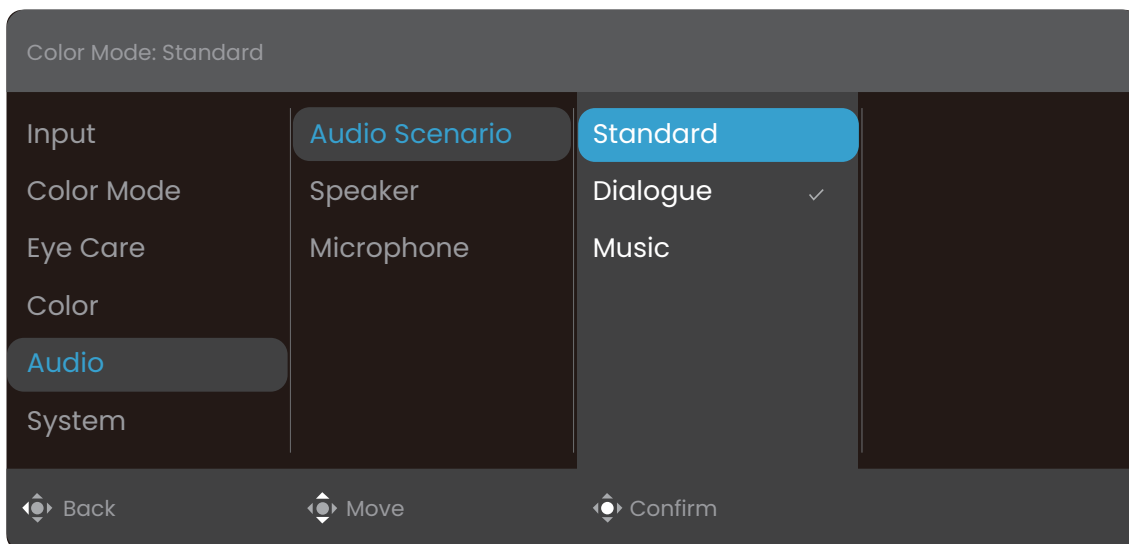
1. Nyomja meg a  gombot az előhíváshoz: **Gyorsmenü**.
2. Kattintson a **Menü** opcióra itt: **Gyorsmenü**.
3. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot a **Szín** kiválasztásához.
4. Válassza a(z)  lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z)  vagy a(z)  gombot egy menüelem kiválasztásához.
5. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z)  gombot a kiválasztáshoz.
6. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z)  gombot.
7. A menüből való kilépéshez válassza a(z)  gombot.

Elem	Funkció	Tartomány
Fényerő / B.I. Fényerő / Fényerő (B.I. Be)	A világos és sötét területek közötti egyensúly módosítása. B.I. Fényerő/Fényerő (B.I. Be) akkor érhető el, ha a B.I. Gen2 funkció aktiválva van. További információk: Automatikusan beállítja a képernyő fényerejét (Brightness Intelligence Gen2) oldalszám: 43.	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
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.	<p>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.</p> <p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • R (0~100) • G (0~100) • B (0~100)
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
Színek alaphely.	Visszaállítja az egyéni színbeállításokat a gyári alapértékekre.		<ul style="list-style-type: none"> • IGEN • NEM

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



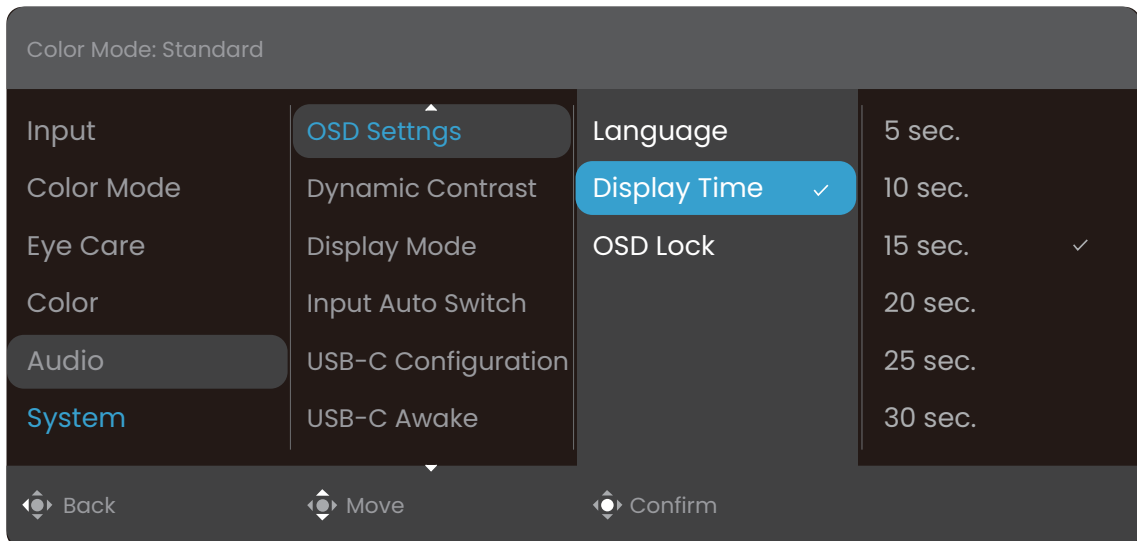
1. Nyomja meg a gombot az előhíváshoz: **Gyorsmenü**.
2. Kattintson a **Menü** opcióra itt: **Gyorsmenü**.
3. Használja a(z) vagy a(z) gombot a **Hang** kiválasztásához.
4. Válassza a(z) lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z) vagy a(z) gombot egy menüelem kiválasztásához.
5. Használja a(z) vagy a(z) gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z) gombot a kiválasztáshoz.
6. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z) gombot.
7. A menüből való kilépéshez válassza a(z) gombot.












Elem	Funkció	Tartomány
Hang Scenario	Kiválasztja az egyik hangszínszabályozót a legjobb hanghatás érdekében az adott ütemtervekben.	
Normál	Kiegyensúlyozza az összes beállítást, amikor nem egy adott ütemtervet használ.	
Párbeszéd	Megszűri a zajt a hangtisztaság javításához.	
Zene	A zene és a vokák az élő anyaghoz hasonló lesz.	

Elem	Funkció		Tartomány
Hangszóró	Beállítja a hangszóró beállításait.		
	BE / KI	Be- vagy kikapcsolja a beépített hangszórót.	
	Hangszóró hangereje	Beállítja a hangszóró hangerejét.	0 ~ 100
	Zajszűrő (csak választott modellek esetében)	Csökkenti a beépített hangszóróból származó, nem kívánt háttérzajt. Meghatározza a Zajszűrő érzékenységét.	<ul style="list-style-type: none"> • Magas • Közepes • Alacsony • KI
Mikrofon (csak választott modellek esetében)	Beállítja a mikrofon beállításait.		
	BE / KI	Be- vagy kikapcsolja a beépített mikrofont.	
	MIC hangerő	Beállítja a mikrofon hangerejét.	0 ~ 10
	Zajszűrés	Csökkenti a nem kívánt környező zajokat. Ez meghatározza a beépített mikrofon érzékenységét. Ha a beállítás Magas , több zajt fog kiszűrni. Pillanatnyilag nem biztos, hogy a vokál elég tiszta lesz, ha nincs elég közel a mikrofonhoz.	<ul style="list-style-type: none"> • Magas • Közepes • Alacsony • KI





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. Nyomja meg a  gombot az előhíváshoz: **Gyorsmenü.**
2. Kattintson a **Menü** opcióra itt: **Gyorsmenü.**
3. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot a **Rendszer** kiválasztásához.
4. Válassza a(z)  lehetőséget, hogy belépjen az almenübe, majd használja a(z)  vagy a(z)  gombot egy menüelem kiválasztásához.
5. Használja a(z)  vagy a(z)  gombot, hogy módosításokat végezzen, vagy használja a(z)  gombot a kiválasztáshoz.
6. Ha szeretne visszatérni az előző menübe, válassza a(z)  gombot.
7. A menüből való kilépéshez válassza a(z)  gombot.

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 • 日本語 • 繁體中文 • 简体中文 • العربية • 한국어
	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 5 másodpercig.</p>	
Dynamic Contrast	<p>A funkció képes a bemeneti jel jellemzőinek automatikus felismerésére, majd ennek alapján az optimális kontraszt beállítására.</p>		0 ~ 5



Elem	Funkció	Tartomány				
Blur Reduction	<p>Csökkenti a mozgás közbeni elmosódást játékok vagy videolejátszás közben.</p> <p> Miután alkalmazta, észre fogja venni a Blur Reduction funkció hatásait.</p> <ul style="list-style-type: none"> - A fényerő csökkent. - A villogásmentesítés le lett tiltva. - Csak akkor érhető el, ha a frissítési arány 100 Hz fölötti. 	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI 				
Kijelző mód	<p>A funkció segítségével a 16:9-estől eltérő képarányú kép is megjeleníthető geometriai torzítás nélkül.</p> <p> A Kijelző mód menüben elérhető elemek a bemeneti jelforrástól függően változnak.</p> <p> A kiválasztott Mód opciótól függően más Kijelző mód opció van előre beállítva. Változtassa meg a beállítást, ha szeretné.</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>Teljes</td> <td>A bemeneti kép méretezése úgy, hogy kitöltse a képernyőt. Ideális a 16:9-es képarányú képek megjelenítéséhez.</td> </tr> <tr> <td>Képarány</td> <td>A bemeneti kép megjelenítése geometriai torzítás nélkül, a képernyőt a lehető legnagyobb mértékben kitöltve.</td> </tr> </table>	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.	
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.					
Bemenet aut.kapcs.	Beállítható az elérhető bemeneti forrás automatikus észlelése érdekében.	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI 				
USB-C konfiguráció (USB-C™ bemenettel rendelkező modellek)	<p>Beállítja az USB-C™ porton keresztüli bemeneti videó frissítési arányát. Az USB átviteli sebessége az USB-C™ technológia korlátozásainak megfelelően változik.</p> <table border="1"> <tr> <td>USB 3.2 Gen 1</td> <td>Frissítési arány: 2560 x 1440 @ 60 Hz USB átviteli sebesség: 5 Gbps</td> </tr> <tr> <td>USB 2.0</td> <td>Frissítési arány: 2560 x 1440 @ 60 Hz USB átviteli sebesség: 480 Mbps</td> </tr> </table>	USB 3.2 Gen 1	Frissítési arány: 2560 x 1440 @ 60 Hz USB átviteli sebesség: 5 Gbps	USB 2.0	Frissítési arány: 2560 x 1440 @ 60 Hz USB átviteli sebesség: 480 Mbps	
USB 3.2 Gen 1	Frissítési arány: 2560 x 1440 @ 60 Hz USB átviteli sebesség: 5 Gbps					
USB 2.0	Frissítési arány: 2560 x 1440 @ 60 Hz USB átviteli sebesség: 480 Mbps					
USB-C ébresztés (USB-C™ bemenettel rendelkező modellek)	Ha ez a funkció le van tiltva, az USB-C™ port nincs áram alatt, amikor a monitor készenléti módban van. Ahhoz, hogy az USB-C™ port a monitor készenléti módjában is áram alatt legyen, állítsa a beállítást BE helyzetbe.	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI 				
MST (csak választott modellek esetében)	<p>Lehetővé teszi az adatátvitelt több monitor láncba kötésekor.</p> <p> Csak akkor érhető el, amikor a bemeneti forrás DP vagy USB-C™.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BE • KI 				




Elem	Funkció	Tartomány
AMA	Javítja az LCD kijelzőnek a szürke szín árnyalatai között tapasztalható válaszüdejét.	<ul style="list-style-type: none"> • KI • Magas • Prémium
RGB PC tart.	A szinttartományok meghatározására szolgál. Válassza a csatlakoztatott HDMI-eszköz RGB-tartományának megfelelő beállítást.	<ul style="list-style-type: none"> • Auto felis • RGB (0~255) • RGB (16~235)
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
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
Info.	A monitor aktuális beállításainak megjelenítése.	<ul style="list-style-type: none"> • Jelenlegi felbontás • Optimális felbontás (a legjobb a monitorral) • 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



Képernyő

-  A kép elmosódott.
-  • Töltse le a **Resolution (Felbontás)** fájlt a weboldalról (ld.: [Terméktámogatás oldalszám: 3](#)). Hivatkozzon "**A képernyő felbontásának módosítása**" pontra. Ezután válassza ki a megfelelő felbontást, frissítési időközt és az utasításoknak megfelelően végezze el a beállításokat.


• Ha VGA hosszabbító kábelt használ, távolítsa el a hosszabbítót a teszthez. Nézze meg fókuszban van-e most a kép? Töltse le a **Resolution (Felbontás)** fájlt a weboldalról (ld.: [Terméktámogatás oldalszám: 3](#)). Hivatkozzon "**A képernyő felbontásának módosítása**" pontra. Ezután a kép optimalizálásához válassza ki a helyed felbontást, frissítési arányt és végezze el a beállításokat az utasításokat alapján. Szokásosnak tekinthető a hosszabbítókábelekben keletkezett veszteség miatt előforduló képelmosódás. Ezeket a veszteségeket minimálisra csökkentheti, ha olyan kábelt használ, amelynek jobb a vezetési minősége, vagy amelyben beépített búszter van.
-  Az elmosódott kép csak a természetes felbontásnál alacsonyabb felbontású beállításnál jelentkezik?
-  Töltse le a **Resolution (Felbontás)** fájlt a weboldalról (ld.: [Terméktámogatás oldalszám: 3](#)). Hivatkozzon "**A képernyő felbontásának módosítása**" pontra. 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 **Szín és 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.
-  A kép torzított, villog vagy vibrál.
-  Töltse le a **Resolution (Felbontás)** fájlt a weboldalról (ld.: [Terméktámogatás oldalszám: 3](#)). Hivatkozzon "**A képernyő felbontásának módosítása**" pontra. Ezután válassza ki a megfelelő felbontást, frissítési időközt és az utasításoknak megfelelően végezze el a beállításokat.

-  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. Részletekért lásd a következőt: [Kijelző mód oldalszám: 60](#).
-  A kép el van tolódva.
-  Töltse le a **Resolution (Felbontás)** fájlt a weboldalról (ld.: [Terméktámogatás oldalszám: 3](#)). Hivatkozzon "**A képernyő felbontásának módosítása**" pontra. Ezután válassza ki a megfelelő felbontást, frissítési időközt és az utasításoknak megfelelően végezze el a beállításokat.
-  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.

Bekapcsolást jelző LED

-  A LED fénye fehér vagy narancssárga.
- 
 - Ha a LED fehéren világít, a monitor áramellátás alatt van.
 - Ha a LED fénye fehér színű és a képernyőn a **Túl nagy** olvasható, ez azt jelenti, hogy nem támogatott megjelenítési módot használ. Módosítsa a beállításokat a támogatott módok valamelyikére. Töltse le a **Resolution (Felbontás)** fájlt a weboldalról (ld.: [Terméktámogatás oldalszám: 3](#)). Hivatkozzon "**A képernyő felbontásának módosítása**" pontra. Ezután válassza ki a megfelelő felbontást, frissítési időközt és az utasításoknak megfelelően végezze el a beállításokat.
 - 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 csatlakozótük valamelyike hajlott vagy törött, a szükséges segítségért vegye fel a kapcsolatot viszonteladójával.
 - Ha a LED nem világít, ellenőrizze a fő áram-csatlakozókat a külső, fő csatlakozóaljzatot illetve főkapcsolót.

OSD kezelőszervek

-  Nem érhetők el az OSD kezelőszervei.
-  Ha az OSD kezelőszervek alapállapotban zárolva vannak, a feloldásukhoz bármelyik gombot nyomja le és tartsa nyomva 5 másodpercig.

OSD üzenetek

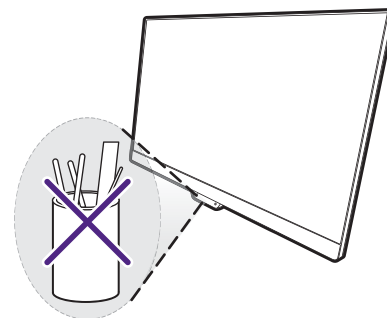
- ? A számítógép betöltési folyamata közben a képernyőn a **Túl nagy** üzenet jelenik meg.
- ✓ Ha a **Túl nagy** üzenet jelenik meg a képernyőn a számítógép indítási folyamata során, akkor az a számítógép operációs rendszertől vagy a grafikus kártyától függő kompatibilitását jelenti. A rendszer automatikusan beállítja a frissítési arányt. Csak várjon addig, amíg az operációs rendszer elindul.

Hang

- ? Nem szólnak a beépített hangszórók.
- ✓
 - Ellenőrizze, hogy a megfelelő hangkábel és a megfelelő módon csatlakoztatta-e. Részletekért lásd a következőt: [Csatlakoztassa a fejhallgatót. oldalszám: 23.](#)
 - 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.)
- ? A beépített hangszóróból érkező hang halk vagy nem tiszta.
- ✓
 - Növelje a hangerőt (lehetséges, hogy túl alacsony a hangerő).
 - Ellenőrizze, hogy a beépített hangszórók Zajszűrő funkciója ki van-e kapcsolva. Ez a funkció nem ajánlott zenehallgatáshoz vagy filmnézéshez. A Zajszűrő funkció kikapcsolásához nyomja meg a Zajszűrő hangszóró gombot, és a gyorsmenüben kattintson ide: **KI**.
- ? Nem szólnak a külső hangszórók.
- ✓
 - Távolítsa el a fejhallgatót (amennyiben csatlakoztatta a monitorhoz).
 - Ellenőrizze a fülhallgató-csatlakozó megfelelő csatlakozását.
 - Ha a külső hangszórók USB-kapcsolaton keresztül kapják a tápellátást, akkor ellenőrizze, hogy az USB-kapcsolat rendben van-e.
 - Növelje a külső hangszórók hangerejét (lehetséges, hogy túl alacsony a hangerő vagy a készülék el lett némítva).
- ? (Csak választott modellek esetében) A beépített mikrofon nem válaszol, amikor a monitor csatlakoztatva van a PC-hez.
- ✓
 - (USB-C™ bemenettel rendelkező modellek) Ellenőrizze, hogy tanúsítvánnyal rendelkező USB-C™ kábelt használ, amely biztosítja a jelátvitelt és az áramellátást, és megfelelően van csatlakoztatva.
 - A MIC gombbal kapcsolja be a mikrofont. A billentyű elhelyezkedésével kapcsolatban lásd: [A kezelőpanel oldalszám: 37.](#)
 - Növelje a MIC hangerejét a **Hang** menüben. További információért lásd: [Hang menü oldalszám: 56.](#)

Érzékelők (csak választott modellek esetében)

- ? A monitor fényérzékelője nem működik megfelelően.
- ✓ A fényérzékelő a monitor alsó részének elülső felén található. Kérjük, ellenőrizze az alábbiakat:
 - Eltávolította-e az érzékelő védőmatricáját.
 - Ha a Brightness Intelligence Gen2 funkció beállítása: **BE**. Ellenőrizze: **Eye Care > B.I. Gen2**.
 - 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.



MST kapcsolat (DisplayPort kimenettel rendelkező modellek)

- ? Az MST funkció nem működik.
- ✓ Ellenőrizze, hogy a **BE** opció van kiválasztva a **Rendszer > MST** pontban.
 - Ellenőrizze, hogy a számítógép grafikus vezérlője támogatja-e a DP 1.4 és az MST használatát.
 - Az egyes számítógépek kompatibilitása a hardvertől és/vagy szoftvertől függően eltérhet. Lehetséges, hogy ellenőriznie kell az összes kábelt, specifikációt és beállítást, hogy a rendszere támogatja-e az MST-t. Ha Mac számítógépet használ, próbálkozzon a Windows rendszer használatával. Mac OS esetén az MST csak Thunderbolt csatlakozáson keresztül használható.

USB-C™ kapcsolat (USB-C™ bemenettel rendelkező modellek)

- ? Nincs videó- vagy hangkimenet a laptopon az USB-C™ kapcsolat esetén.
- ✓ Az alábbi sorrendben ellenőrizze a kábelkapcsolatokat és a menüben elérhető beállításokat.
 - Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakoztatta az USB-C™ kábelt a monitorhoz és a laptophoz. További információért lásd: [Csatlakoztassa a számítógép videokábelét. oldalszám: 23.](#)
 - Ellenőrizze, hogy a bemeneti forrás beállítása az **USB-C** opció a **Bemenet** menüben.

További segítségnyújtás

Ha problémái a kézikönyv ellenőrzése után is fennállnak, vegye fel a kapcsolatot a vásárlás helyével, vagy látogasson el a [Support.BenQ.com](https://support.benq.com) webhely helyi webhelyére további támogatásért és a helyi ügyfélszolgálatért.