



REPUBLIC OF  
GAMERS

**ROG STRIX**  
**XG32VQ XG32VQR XG35VQ**  
CURVED GAMING MONITOR

ASUS

# Tartalomjegyzék

Megjegyzések.....	iii
Biztonsági információ .....	iv
Gondozás és tisztítás .....	vi
1.1 Üdvözlőjük .....	1-1
1.2 A csomag tartalma .....	1-1
1.3 A monitor összeszerelése .....	1-2
1.4 Kábelkezelés.....	1-3
1.5 A kábelek csatlakoztatása .....	1-4
1.5.1 Az LCD-monitor hátulnézete .....	1-4
1.6 A monitor bemutatása .....	1-7
1.6.1 A vezérlőgomb használata .....	1-7
2.1 A monitor beállítása .....	2-1
2.2 A kar/talp leszerelése (VESA fali konzolhoz).....	2-2
3.1 OSD (képernyőn megjelenő) menü .....	3-1
3.1.1 Útmutató a beállításhoz .....	3-1
3.1.2 OSD funkciók leírása .....	3-2
3.2 Aura .....	3-10
3.3 Műszaki adatok.....	3-12
3.4 Hibaelhárítás (GYIK) .....	3-15
3.5 Támogatott időzítések listája.....	3-16

Copyright © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Minden jog fenntartva!

Az ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS”) előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak, illetve a benne leírt termékeknek vagy szoftvernek semmilyen részletét nem szabad sokszorosítani, továbbítani, átírni, adatfeldolgozó rendszerben tárolni, bármilyen nyelvre lefordítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, kivéve a vásárlói dokumentációt tartalékmásolat készítése céljából.

A termékgarancia, illetve szolgáltatás nem kerül meghosszabbításra, ha: (1) a terméket megjavítják, módosítják vagy átalakítják, kivéve ha az ilyen javítást, módosítást vagy átalakítást az ASUS írásban jóváhagyta; vagy (2) a termék sorozatszámát olvashatatlanná teszik vagy hiányzik.

AZ ASUS A KÉZIKÖNYVET „ÖNMAGÁBAN” BOCSÁTJA RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN KIFEJEZETT VAGY BELEÉRTETT JÓTÁLLÁS NÉLKÜL, TARTALMAZVA, DE NEM KORLÁTOZÓDVA PUSZTÁN AZ ELADHATÓSÁGBAN LÉVŐ JÓTÁLLÁSRA, ILLETVE MEGHATÁROZOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA. AZ ASUS, ILLETVE ANNAK IGAZGATÓI, TISZTSGVISELŐI, ALKALMAZOTTAI VAGY MEGBÍZOTTAI SEMMILYEN ESETBEN NEM TARTOZNAK FELELŐSSÉGGEL SEMMILYEN OLYAN KÖZVETLEN, KÖZVETETT, ESETI, KÜLÖNLEGES VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁRÉRT (SEM KÁRTÉRÍTÉSSEL AZ ELMARADT NYERESÉG, ELMARADT BEVÉTEL, ADATVESZTÉS VAGY ÜZEMKIESÉS OKOZTA KÁRÉRT), AMELY A KÉZIKÖNYV VAGY TERMÉK HIÁNYOSSÁGÁBÓL VAGY HIBÁJÁBÓL ERED, AKKOR IS, HA AZ ASUS-T TÁJÉKOZTATTÁK AZ ILYEN KÁROK LEHETŐSÉGÉRŐL.

A JELEN KÉZIKÖNYVBEN SZEREPLŐ MŰSZAKI ADATOKAT ÉS INFORMÁCIÓT KIZÁRÓLAG TÁJÉKOZTATÁS CÉLJÁBÓL BIZTOSÍTUNK, ÉS ELŐZETES BEJELENTÉS NÉLKÜL, BÁRMILYOR MEGVÁLTOZHATNAK. NEM ÉRTELMEZHETŐK TOVÁBBÁ AZ ASUS ELKÖTELEZETT SÉGENEK. AZ ASUS NEM VÁLLAL SEMMILYEN FELLEŐSSÉGET A KÉZIKÖNYVBEN ELŐFORDULÓ HIBÁKÉRT VAGY PONTATLAN INFORMÁCIÓKÉRT, A BENNE LEÍRT TERMÉKEKET ÉS SZOFTVERT IS BELEÉRTVE.

A jelen kézikönyvben szereplő termékek és cégnevek az adott cégek bejegyzett védjegyei vagy szerzői tulajdona lehetnek vagy sem, és használatuk kizárólag azonosítás vagy magyarázat céljából történik a tulajdonos javára, mindenemű jogsértés szándéka nélkül.

# Megjegyzések

## A Federal Communications Commission nyilatkozata

Az eszköz megfelel az FCC-előírások 15. fejezetében meghatározott határértékeknek. A működtetésnek az alábbi két feltétele van:

- A készülék nem okozhat káros interferenciát.
- Az eszköznek minden zavart el kell viselnie, ideértve az olyan interferenciát is, amely nem kívánt működést eredményezhet.

Az elvégzett tesztek eredményei alapján kijelenthető, hogy a készülék az FCC szabályainak 15. szakasza alapján megfelel a B osztályú digitális berendezésekkel szemben támasztott követelményeknek. E határértékek úgy vannak tervezve, hogy lakásban történő telepítés esetén megfelelő védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ, illetve sugározhat, ezért ha nem az utasításoknak megfelelően történik az üzembe helyezése és a használata, akkor káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Arra azonban nincs garancia, hogy egy speciális telepítésben nem lép fel interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvételben, amely a berendezés ki- és bekapcsolásával állapítható meg, bátorítjuk a felhasználót, hogy próbálja meg korrigálni az interferenciát a következő intézkedések egyikével vagy többjével:

- Irányítsa másfelé vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a készüléket a vevő hálózati áramkörétől eltérő hálózati konnektorba.
- Kérje a kereskedő vagy egy tapasztalt rádió-/TV-szerelő segítségét.



Az FCC-szabályoknak való megfelelés érdekében árnyékolt kábelrel kell használni a monitor és a grafikus kártya csatlakoztatásához.

A készülék minden olyan módosítása vagy megváltoztatása érvénytelenítheti a készülék működtetésére vonatkozó jogosultságot, amelyeket a megfelelőségért felelős fél nem hagyott jóvá kifejezett formában.

## A Kanadai Távközlési Minisztérium nyilatkozata

Ez a digitális berendezés nem haladja meg a digitális berendezésekből származó rádiófrekvenciás zaj tekintetében a B osztályra vonatkozó határértékeket a Kanadai Hírközlési Minisztérium Rádiófrekvenciás Szabályozása értelmében.

Ez a B osztályú digitális berendezés megfelel a kanadai ICES-003-nak.

Ez a B osztályú digitális készülék megfelel a Kanadában hatályos, interferenciát okozó berendezésekre vonatkozó előírások követelményeinek.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## Biztonsági információ

- Mielőtt üzembe helyezné a monitort, figyelmesen olvassa el a csomagban mellékelt dokumentációt.
- A tűz és áramütés veszélyének elkerülése érdekében, soha ne tegyék ki a monitort eső vagy nedvesség hatásának.
- Ne próbálja felnyitni a monitor burkolatát. A monitor belsejében uralkodó veszélyes nagyfeszültség súlyos testi sérülést okozhat.
- Ha a tápegység elromlik, ne kísérelje meg saját maga megjavítani. Forduljon szakemberhez vagy a termék viszonteladójához.
- A termék használata előtt győződjön meg az összes kábel megfelelő csatlakoztatásáról és a tápkábel épségéről. Ha sérülést tapasztal, azonnal vegye fel a kapcsolatot a termék értékesítőjével.
- A készülékház hátulján és tetején lévő rések és nyílások a szellőzést segítik. Ne zárja el a szellőzőnyílásokat. Soha ne helyezze a terméket fűtőtest vagy hőforrás közelébe vagy fölé helyezni, hacsak megfelelő szellőzést nem biztosítanak.
- A monitort csak a címkén feltüntetett feszültséggel szabad üzemeltetni. Ha nem biztos a rendelkezésre álló feszültséget illetően, lépjen kapcsolatba a kereskedővel vagy a helyi áramszolgáltatóval.
- A helyi szabványnak megfelelő tápdugót használjon.
- Ne terhelje túl az elosztókat vagy hosszabbítókat. A túlterhelés tüzet vagy áramütést okozhat.
- Óvja a portól, magas páratartalomtól és a szélsőséges hőmérséklettől. Ne helyezze a monitort olyan helyre, ahol vizes lehet. A monitort stabil felületre állítsa.
- Villámlás esetén, illetve ha a készüléket hosszabb ideig nem használják, húzza ki az elektromos kábelét. Ezzel megvédi a monitort az áramingadozásoktól.
- Ne dugjon semmiféle idegen tárgyat, illetve öntsön folyadékot a monitor burkolatán lévő résekbe.
- A megfelelő működés érdekében a monitort kizárólag UL-minősítéssel rendelkező számítógéppel használja, amely megfelelően konfigurált aljzatokkal rendelkezik és 100-240 V~ jelzéssel van ellátva.
- A konnektor a berendezés közelében és könnyen elérhető legyen.
- Ha a monitorral kapcsolatban műszaki problémákat tapasztal, kérjük, lépjen kapcsolatba egy hivatalos szervizzel.
- Mielőtt a tápkábelt csatlakoztatná a hálózati áramforráshoz, gondoskodjon egy földelő csatlakozóról. A földelő csatlakozó leválasztásakor először húzza ki a tápkábelt a konnektorból, és csak ezután váltsa le a csatlakozót.
- Kérjük, használja a DELTA adapter ADP-90YD B töltőjét.

## FIGYELEM

A megadott fej- vagy fülhallgatótól eltérő típus használata maradandó halláskárosodást okozhat a túlzott hangnyomás miatt.

### Nyilatkozat a veszélyes anyagok korlátozásáról (India)

Ez a termék megfelel az Indiában érvényes, elektronikus hulladékok kezelésére vonatkozó 2016-os szabályoknak, és tiltja az ólom, a higany, a hat vegyértékű króm, a polibrominált bifenilek (PBB) és a polibrominált difenil-éterek (PBDE) használatát a homogén anyagok súlyának 0,1%-át meghaladó koncentrációban, illetve a kadmium esetében a homogén anyagok súlyának 0,01%-át meghaladó koncentrációban, kivéve a szabály 2. ütemtervében lévő mentességeket.

Gyártás helye: Kína

**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**EAC**

## Gondozás és tisztítás

- Mielőtt felemelné vagy áthelyezné a monitort, tanácsos leválasztani róla a tápkábelt és a jelkábeleket. Alkalmazza a megfelelő emelési technikát a monitor elhelyezésénél. A monitor emelése vagy hordozása alkalmával mindig a szélénél fogja meg. Ne emelje meg a kijelzőt a talpánál vagy a tápkábelnél fogva.
- Tisztítás. Kapcsolja ki a monitort és húzza ki a hálózati tápkábelt. A monitort nem szőszölő, puha kendővel tisztítsa. A nehezen eltávolítható szennyeződésekhez híg szappanoldattal enyhén megnedvesített kendőt használjon.
- Kerülje az alkoholt vagy acetont tartalmazó tisztítószer használatát. Az LCD tisztításához való tisztítószer használjon. Soha ne permetezze a tisztítószer közvetlenül a képernyőpanelre, mert a monitor belsejébe csöpöghet és áramütést okozhat.



Ez az áthúzott szeméttároló szimbólum azt jelzi, hogy a terméket (elektromos, elektronikus berendezést vagy higanyt tartalmazó, gombcellás akkut) nem szabad a háztartási hulladékok közé helyezni. Az elektronikus termékek leselejtezését illetően tájékozódjon a helyi előírásokról.

## AEEE yönetsmeligine uygundur

### A következő jelenségek NEM a monitor meghibásodásának jelei:

- A fénycsöves megvilágítás jellegéből fakadóan a képernyő vibrálhat az üzembe helyezést követően. Kapcsolja ki az Üzemkapcsolót, majd kapcsolja ismét be, hogy meggyőződjön, eltűnt a vibrálás.
- Az asztalhoz felhasznált háttértől függően kissé egyenetlen lehet a képernyő fényereje.
- Ha a kijelző ugyanazt a képet jeleníti meg órákig, annak utóképe a képernyőn maradhat, miután új képre vált. A képernyő lassan helyreáll, vagy az Üzemkapcsoló megnyomásával néhány órára kikapcsolhatja a monitort.
- Ha a képernyő fekete lesz vagy villog, illetve ha nem működik többé, a javítás érdekében lépjen kapcsolatba a forgalmazóval vagy szervizközponttal. Ne kísérelje meg saját maga megjavítani a képernyőt!

### A kézikönyvben felhasznált konvenciók



**FIGYELEM:** Tájékoztatás saját sérülésének elkerülése érdekében, ha feladatot kíván végrehajtani.



**VIGYÁZAT:** Tájékoztatás a részegységek károsodásának elkerülése érdekében, ha feladatot kíván végrehajtani.



**FONTOS!** A feladat végrehajtásához **KÖTELEZŐEN** betartandó utasítás.



**MEGJEGYZÉS:** Tippek és hasznos tájékoztatás a feladatok végrehajtásához.

## **Hol tájékozódhatom részletesebben?**

További információkért, illetve termék- vagy szoftverfrissítésekért vegye igénybe az alábbi forrásokat.

### **1. ASUS weboldalak**

Az ASUS nemzetközi weboldalai a legfrissebb információkat közlik az ASUS hardver- és szoftvertermékeivel kapcsolatban. Látogassa meg a <http://www.asus.com> weboldalt.

### **2. Opcionális dokumentáció**

A termék csomagja opcionális dokumentációt is tartalmazhat, amelyet a kereskedő biztosított. Ezek a dokumentumok nem részei a szabvány csomagnak.

## 1.1 Üdvözljük

Köszönjük, hogy ASUS® LCD-monitort választott!

Az ASUS legújabb szélesképernyős LCD monitorja élesebb, szélesebb és világosabb képet biztosít, valamint számos szolgáltatást, amelyek fokozzák élményét.

A szolgáltatások élvezetessé és praktikussá teszik a monitor nyújtotta vizuális élményt!

## 1.2 A csomag tartalma

A csomagnak a következő tételeket kell tartalmaznia:

- ✓ LCD-monitor
- ✓ Monitortalp
- ✓ Gyors üzembe helyezési útmutató
- ✓ Garanciakártya
- ✓ 1x Hálózati tápkábel
- ✓ 1x HDMI-kábel (opcionális)
- ✓ 1x DP-kábel (opcionális)
- ✓ 1x Mini-DP → DP-kábel (opcionális)
- ✓ 1x Hálózati adapter
- ✓ 1x USB 3.0-s kábel
- ✓ 1x CD (opcionális)
- ✓ 1x LED-vetítési fedél és cserélhető filrétegek



- 
- Amennyiben a tételek közül bármelyik sérült vagy hiányzik, azonnal lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.
-



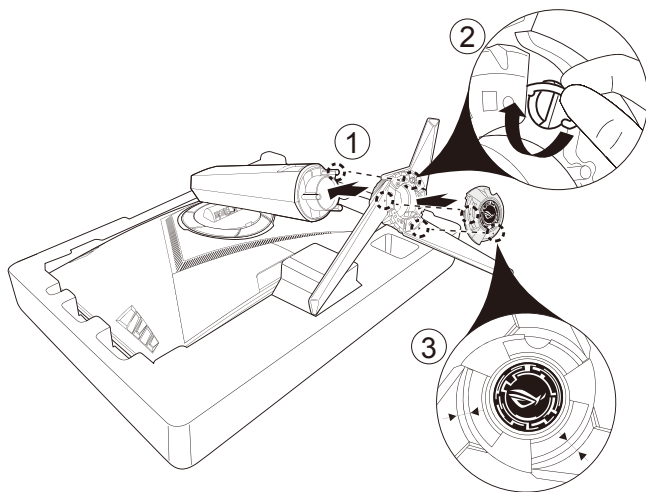
## 1.3 A monitor összeszerelése

### A monitor összeszerelése:

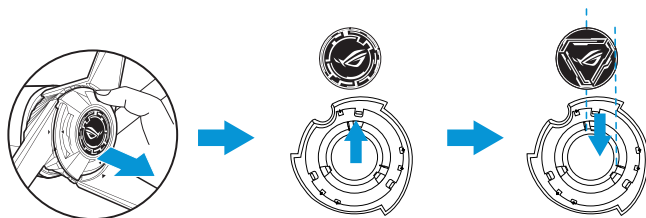


- Azt javasoljuk, hogy a monitor karjának/talpának összeszerelésekor tartsa a monitort az EPS (expandált polisztirol) csomagolásban.

- Igazítsa egy vonalba a karon lévő csavarnyílást a talpon lévő tartozékcsavarral. Ezután helyezze be a talpat a karba.
- Rögzítse a talpat a karhoz a tartozékként kapott csavarral.
- Igazítsa egy vonalba a monitortalpon lévő háromszögjelöléseket és a LED-vetítési fedelet. Ezután rögzítse a LED-vetítési fedelet a monitortalphoz.
- Távolítsa el a monitort az EPS-csomagolásból. A monitort kényelmes szögbe döntse.



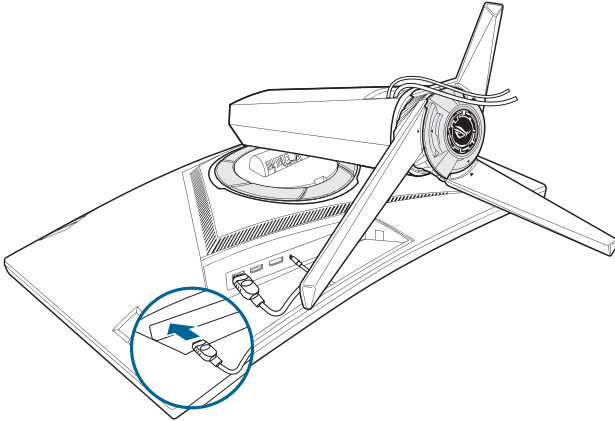
- A LED-vetítési fedélen lévő filmréteg módosításához kövesse az alábbi ábrát.



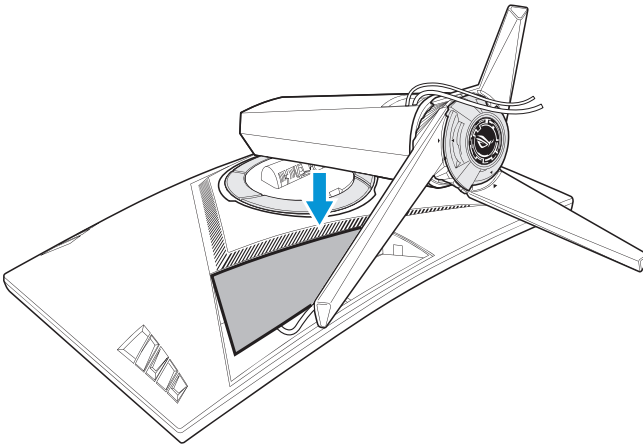
## 1.4 Kábelkezelés

A kábeleket a bemeneti/kimeneti csatlakozók fedelének segítségével rendezheti.

- A kábelek elrendezése



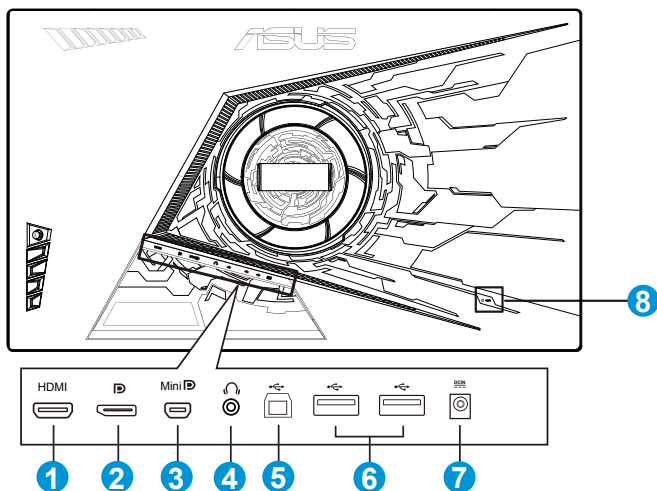
- A bemeneti/kimeneti csatlakozók fedelének használata: a fedelek igény szerint rögzíthetők vagy eltávolíthatók.



## 1.5 A kábelek csatlakoztatása

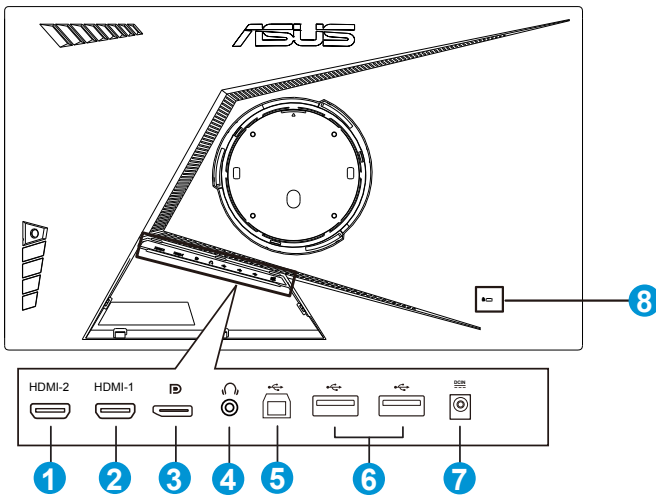
### 1.5.1 Az LCD-monitor hátulnézete

#### XG32VQ



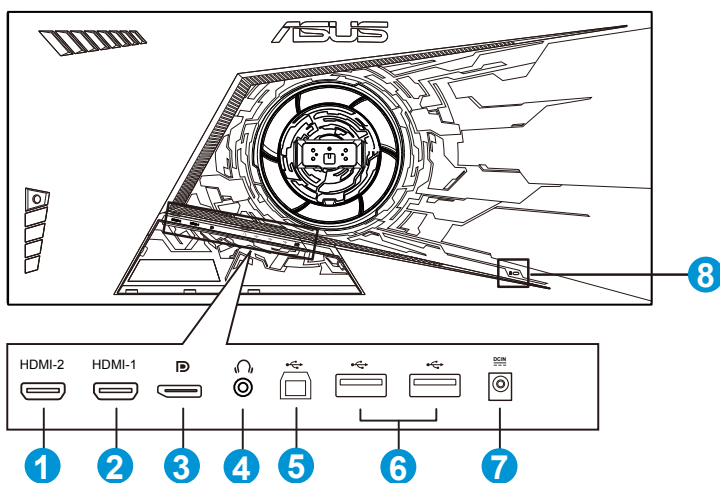
1. HDMI 2.0 port
2. DisplayPort
3. Mini DisplayPort
4. Fülhallgató csatlakozó
5. Feltöltési USB-port
6. Letöltési USB-csatlakozó
7. Egyenfeszültségű bemenet
8. Kensington típusú zár

## XG32VQR



1. HDMI 2.0 port
2. HDMI 2.0 port.
3. DisplayPort
4. Fülhallgató csatlakozó
5. Feltöltési USB-port
6. Letöltési USB-port
7. Egyenfeszültségű bemenet
8. Kensington típusú zár

## XG35VQ

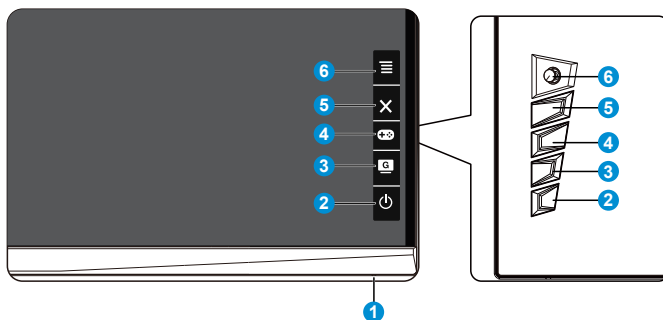


1. HDMI 1.4 port
2. HDMI 2.0 port.
3. DisplayPort
4. Fülhallgató csatlakozó
5. Feltöltési USB-port
6. Letöltési USB-port
7. Egyenfeszültségű bemenet
8. Kensington típusú zár

## 1.6 A monitor bemutatása




### 1.6.1 A vezérlőgomb használata

Használja a monitor hátulján lévő vezérlőgombot a monitorbeállítások elvégzéséhez.







1. Bekapcsolt állapotot jelző fény:
  - Az alábbi táblázat tartalmazza a bekapcsolt állapotot jelző fény színeinek meghatározását.

Állapot	Leírás
Fehér	BE
Sárga	Készenléti üzemmód
KI	KI

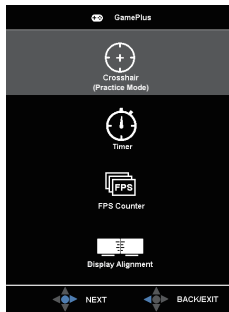
2.  Főkapcsoló gomb:
  - Nyomja meg a gombot a monitor be-, illetve kikapcsolásához.
3.  GameVisual:
  - Ha megnyomja ezt a gyorsbillentyűt, nyolc előre beállított videoüzemmód között válthat (Tájkép mód, Versenyzés mód, Mozi mód, RTS/RPG mód, FPS mód, sRGB mód, MOBA mód és Felhasználói mód) a GameVisual™ intelligens videotechnológia támogatásával.
4.  GamePlus gomb:
  - **GamePlus:** A GamePlus funkció eszköztárat kínál és jobb játékkörnyezetet biztosít a játékosok számára különböző típusú játékok játszása esetén. A Célkereszt funkció kifejezetten olyan új játékosok vagy kezdők számára lett kifejlesztve, akik a lövöldözős (FPS) játékok iránt érdeklődnek.

A GamePlus aktiválásához:

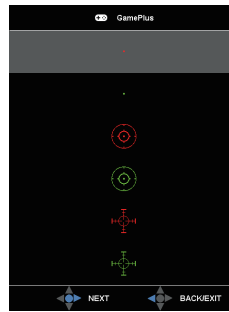
- Nyomja meg a **GamePlus** gombot a GamePlus főmenü megnyitásához.

- Aktiválja a Célkereszt, Időzítő vagy FPS számláló, illetve Megjelenítés igazítása funkciót
- Mozdassa a  (D) gombot felfelé vagy lefelé a kijelöléshez, és nyomja meg a  (D) gombot a kijelölt funkció jóváhagyásához. Nyomja meg a  gombot a kikapcsoláshoz és a kilépéshez.
- A Célkereszt/Időzítő/FPS számláló az  ötfunkciós billentyű megnyomásával mozgatható.

GamePlus főmenü



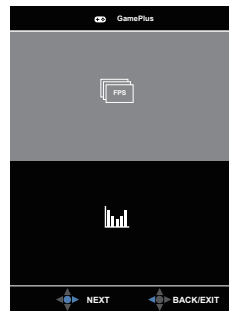
GamePlus-Célkereszt





GamePlus-Időzítő



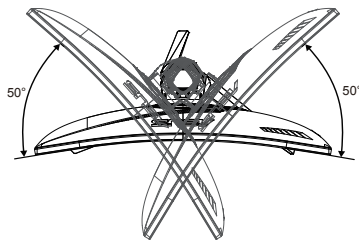
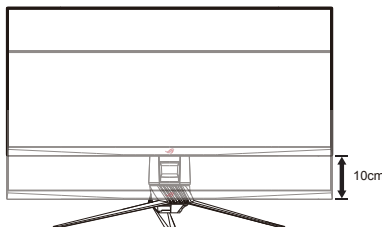
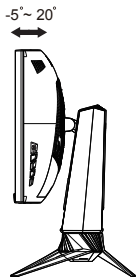
GamePlus-FPS számláló



5.  Bezárás Gomb
  - Kilépés az OSD menüből.
6.  (D) ötfunkciós) gomb:
  - Az OSD-menü bekapcsolása. Aktiválja a kijelölt OSD menütételt.
  - Növeli/Csökkenti az értékeket vagy fel/le/balra/jobbra mozgatja a kiválasztott sort.

## 2.1 A monitor beállítása

- Az optimális nézőszög beállításához tanácsos szemből néznie a monitort, majd a lehető legkényelmesebb állásra beállítani a monitor szögét.
- Fogja meg a talpat, nehogy leessen a monitor, amikor beállítja a szögét.
- A monitor nézőszögét  $+20^\circ$  és  $-5^\circ$  fok között állíthatja, illetve lehetővé teheti a balra és jobbra történő elforgatását  $50^\circ$  szögben. Ezenkívül a monitor magasságát  $\pm 10\text{cm}$  értékben állíthatja.



A nézőszög beállítása közben normális, ha a monitor kissé rázkódik.



## 2.2 A kar/talp leszerelése (VESA fali konzolhoz)

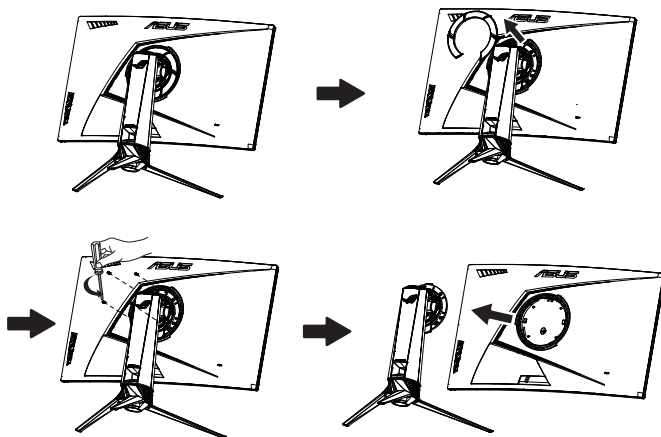


- Ügyeljen arra, hogy a monitor felülete ne sérüljön meg. A monitortalp leszerelésekor mindig tartsa a monitort az EPS-csomagolásban.

A monitor leszerelhető karját/talpát külön VESA fali konzollal való használatra tervezték.

### A kar/talp leszerelése

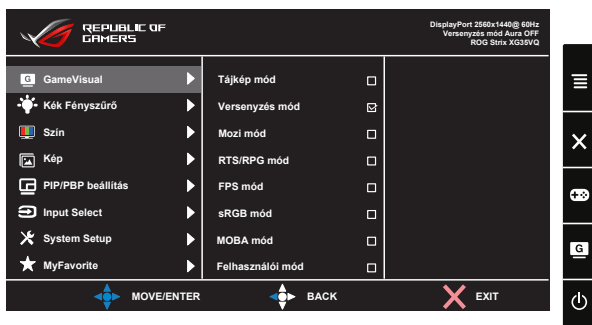
1. Válassza le a táp- és jelkábeleket. Óvatosan tegye a monitort a kijelzővel lefelé az EPS-csomagolásra.
2. Távolítsa el a fedeleket azokon a részeken, ahol a monitor és a kar összeér.
3. Távolítsa el a négy (4) csavart, amelyek a kart a monitor hátuljához rögzítik.
4. Vegye le az állványt (a kart és a talpat) a monitorról.



- A VESA fali konzolkészlet (100 x 100 mm) külön megvásárolható.
- Kizárólag UL-minősítéssel rendelkező fali konzolt használjon, amelynek tömege/terhelhetősége legalább 28,8 kg (csavarméret: M4 x 10 mm).

## 3.1 OSD (képernyőn megjelenő) menü

### 3.1.1 Útmutató a beállításhoz

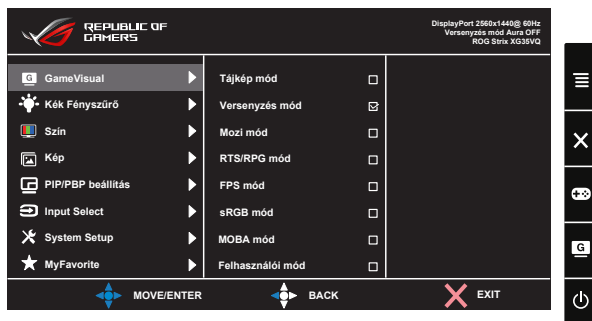


1. Nyomja meg az ötfunkciós gomb közepét az OSD-menü megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a Fel és a Le gombot a menüelemek közötti váltáshoz. Az ikonok között lépkedve kiemelheti az adott beállítás nevét.
3. A kiemelve látható menüelem kiválasztásához nyomja meg a Jobb gombot vagy a Középső gombot.
4. Nyomja meg a Fel és a Le gombot a kívánt paraméterek kiválasztásához.
5. Nyomja meg a Jobb gombot vagy a Középső gombot a menüsáv megjelenítéséhez, majd használja a Fel vagy a Le gombot (a menüopcióktól függően) a módosítások elvégzéséhez.
6. A Bal gombbal visszatérhet az előző menübe.

## 3.1.2 OSD funkciók leírása

### 1. GameVisual

Ez a funkció nyolc alfunkciót tartalmaz, amelyeket tetszés szerint kiválaszthat.



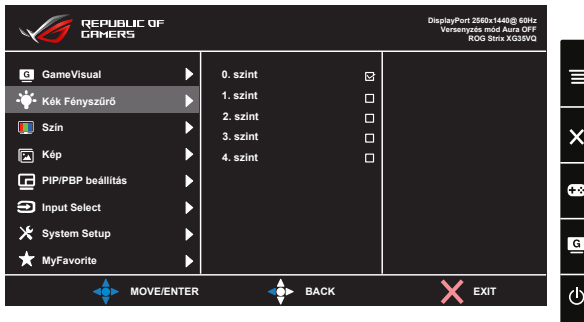
- **Tájékp mód:** Ez a legjobb választás a tájképeket ábrázoló fotók megjelenítéséhez a GameVisual™ intelligens videotechnológiával.
- **Versenyzés mód:** Ez a legjobb választás a versenyzéshez a GameVisual™ intelligens videotechnológiával.
- **Mozi mód:** Ez a legjobb választás filmnézéshez a GameVisual™ intelligens videotechnológiával.
- **RTS/RPG mód:** Ez a legjobb választás a valós idejű stratégiai játékok (RTS)/szerepjátékok (RPG) játszásához a GameVisual™ intelligens videotechnológiával.
- **FPS mód:** Ez a legjobb választás a lövöldözős játékokhoz a GameVisual™ intelligens videotechnológiával.
- **sRGB mód:** A legjobb választás fotók és grafika PC-n történő megtekintéséhez.
- **MOBA mód:** Ez a legjobb választás a többrésztvenős online harci aréna (MOBA) játékokhoz a GameVisual™ intelligens videotechnológiával.
- **Felhasználói mód:** további elemek beállítására van mód a Color (Szín) menüben.



- Versenyzés módban a Telítettség, az Sharpness (Élesség) és az ASCR funkció nem állítható be a felhasználó által.
- sRGB módban a Telítettség, a Színhőmérs., az Sharpness (Élesség), a Fényerő, a Kontraszt és az ASCR funkció nem állítható be a felhasználó által.
- MOBA módban a Telítettség, az Sharpness (Élesség) és az ASCR funkció nem állítható be a felhasználó által.

## 2. Kék fényzűrő

Az LED háttérvilágítás által kibocsátott kékfény energiaszintjének beállítása.



- **0. szint:** Nincs változás.
- **1-4. szint:** Minél magasabb a szint, annál nagyobb mértékben csökken a kékfény szintje.



- A Kék fényzűrő aktiválásakor a Versenyzés mód alapértelmezett beállításai automatikusan importálásra kerülnek.
- Az 1. és 3. szint között a Fényerő funkció a felhasználó által beállítható.
- A 4. szint az optimalizált beállítás. Megfelel a TUV Low Blue Light tanúsítványnak. A Fényerő funkció nem állítható be a felhasználó által.

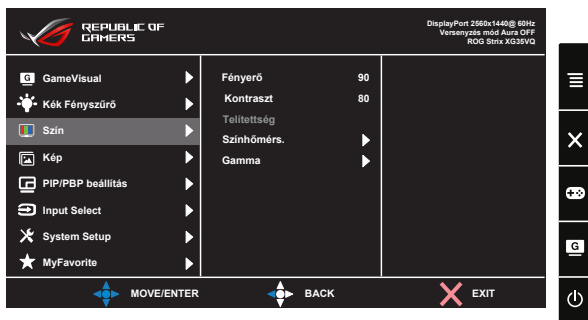


Kérjük, vegye figyelembe az alábbiakat a szemmegeőrltetés enyhítése érdekében:

- Ha hosszú órákon keresztül dolgozik, bizonyos időközönként álljon fel a monitortól. Kb. 1 órányi folyamatos számítógép-használat után egy rövid (legalább 5 perces) szünet ajánlott. A rövid és gyakori szünetek hatékonyabbak, mint az egyszeri hosszú szünet.
- Ahhoz, hogy a szemmegeőrltetés és a szemszárazság minimális szintű legyen, azt javasoljuk, hogy bizonyos időközönként pihentesse a szemét, és próbáljon távoli tárgyakra fókuszálni.
- A szemtorna szintén segít csökkenteni a szemmegeőrltetést. Ismételje meg gyakran ezeket a gyakorlatokat. Ha a szemmegeőrltetés nem működik el, keresse fel orvosát. Szemtorna: (1) Nézzon felfelé, majd lefelé, és ismételje meg ezt többször. (2) Forgassa a szemét lassan. (3) Mozgassa a szemét átlósan.
- A nagy teljesítményű kék fény szemmegeőrltetést és korfüggő makula degenerációt (AMD) okozhat. A kék fényzűrő (max.) 70%-kal csökkenti a káros kék fényt, ami segít megelőzni a számítógépes látási szindrómát (CVS).

### 3. Szín

Válassza ki az Önnek legjobban tetsző színezetet.



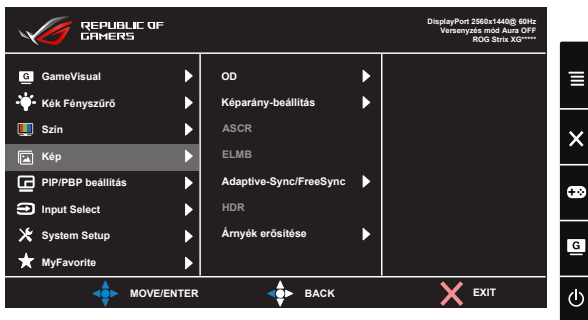
- **Fényerő:** A beállítási tartomány 0-tól 100-ig terjed.
- **Kontraszt:** A beállítási tartomány 0-tól 100-ig terjed.
- **Telítettség:** A beállítási tartomány 0-tól 100-ig terjed.
- **Színhőmérs.:** Három szín-üzemmódot (**Hideg**, **Normál**, **Meleg**) és **Felhasználói** beállítást tartalmaz.
- **Gamma:** Három gamma üzemmódot tartalmaz, amelyek a következők: 1.8, 2.2, 2.5.



- Felhasználói módban az R (Red - Vörös), G (Green - Zöld) és B (Blue - Kék) színek a felhasználó által beállíthatók 0-tól 100-ig terjedő tartományban.

### 4. Kép

Ebből a főmenüből beállíthatja az OD, a Képarány-beállítás, az ASCR, az ELMB (**csak az XG35VQ**) és az Adaptive-Sync/FreeSync, HDR (**csak az XG32VQR**), Árnyék erősítése (**csak az XG32VQR**) értékét.



- **OD:** a válaszidő gyorsításához Over drive technologia segítségével. 0 és 5 közötti szint választható.

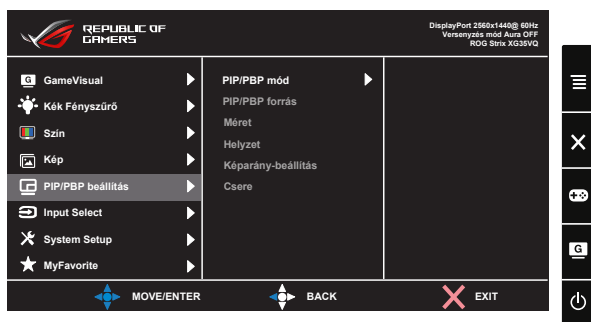
- **Képarány-beállítás:** A képarányt „Teljes”, „4:3” vagy „16:9” (csak az XG35VQ) értékre állítja.
- **ASCR:** Válassza a **BE** vagy **KI** elemet a dinamikus kontrasztarány engedélyezéséhez vagy letiltásához. Ha az ELMB be van kapcsolva, akkor az ASCR le van tiltva.
- **ELMB:** Akkor válassza, ha csökkenteni szeretné a mozgás miatt bekövetkező elmosódottságot, és minimalizálni szeretné a szellemképet, amikor a képernyőn látható objektumok gyorsan mozognak. Ha a HDMI bemeneti forrás van kiválasztva, akkor az ELMB le van tiltva.
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Lehetővé teszi az Adaptive-Sync/FreeSync használatát támogató grafikus források számára, hogy dinamikusan beállítsák a kijelző képfrissítési sebességét a jellemző tartalomfrissítési sebességek alapján az energiahatékony, szinte teljesen szakadozásmentes és alacsony késleltetési idejű frissítés érdekében.  
Ezt a DisplayPortban lehet kiválasztani (**XG32VQ**, **XG35VQ**).
- **HDR:** Nagy dinamikatartomány. Három HDR módot tartalmaz (ASUS Cinema HDR, ASUS Gaming HDR és FreeSync2 HDR). A HDR elem zárolva lesz, ha AMD FreeSync2 HDR videóhoz csatlakozik.
- **Árnyék erősítése:** A sötét színek kiemelésekor megváltozik a monitor gammaíve, amelynek köszönhetően gazdagabbak lesznek a sötét tónusok a képeken, így a sötétebb árnyalatú jelenetek és témák könnyebben kivehetők.



- 
- A 4:3, 16:9 beállítás kiválasztásával a bemeneti forrás eredeti képaránya szerint jelenítheti meg a képet.
  - HDR-beállítások:  
A „ASUS Cinema HDR” megfelel a VESA Display HDR tanúsítvány követelményeinek.  
Az „ASUS Gaming HDR” az a HDR mód, amelyet az ASUS kifejezetten a HDR-teljesítményhez fejlesztett ki.  
A „FreeSync2 HDR” az a HDR mód, amelyet az ASUS kifejezetten a AMD FreeSync2 HDR érdekében fejlesztett ki.
-

## 5. PIP/PBP beállítás (csak az XG35VQ)

A PIP/PBP beállítás lehetővé teszi egy másik ablak megnyitását, amelyen egy másik csatlakoztatott videó jelforrás látható az eredeti videó forrás főablakában.



E funkció aktiválásával egyszerre két különböző videó forrás képe látható a monitoron.

- **PIP/PBP mód:** Kiválasztja a PIP vagy PBP funkciót, vagy kikapcsolja.
- **PIP/PBP forrás:** Kiválasztja a videobemeneti forrást a következők közül: „HDMI-1 (V2.0)”, „HDMI-2” vagy „DisplayPort”.
- **Méret:** A PIP méret beállítása “Kicsi”, “Közepes” és “Nagy” méret között.
- **Helyzet:** Beállítja a PIP másodlagos ablak helyzetét a “Jobb-Felül”, “Bal-Felül”, “Jobb-Alul” és “Bal-Alul” lehetőségek között.
- **Képarány-beállítás:** Beállítja a PIP képarányt és automatikusan beállítja a PIP ablakméretet.
- **Csere:** a fő- és mellékablak forrását cseréli fel.

		Elsődleges ablak		
		HDMI-1 (V2.0)	HDMI -2	DisplayPort
Másodlagos ablak	HDMI-1 (V2.0)	Igen	Igen	Igen
	HDMI -2	Igen	Igen	Igen
	DisplayPort	Igen	Igen	Igen

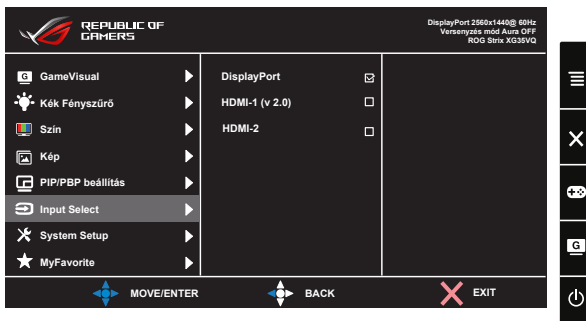
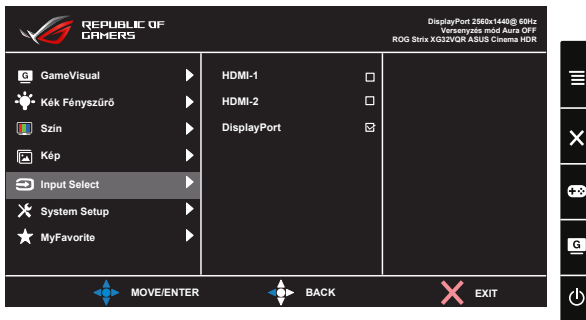
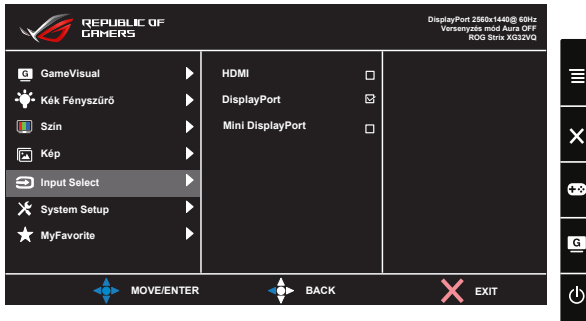


- Ha az elsődleges forrás vagy az alforrás az Adaptive-Sync/FreeSync, akkor a PIP/PBP le lesz tiltva. A PIP/PBP funkció engedélyezéséhez változtassa a forrásokat az Adaptive-Sync/FreeSync-től eltérőre.

## 6. Input Select (Bemenetválasztás)

Kiválaszthatja a bemeneti forrást:

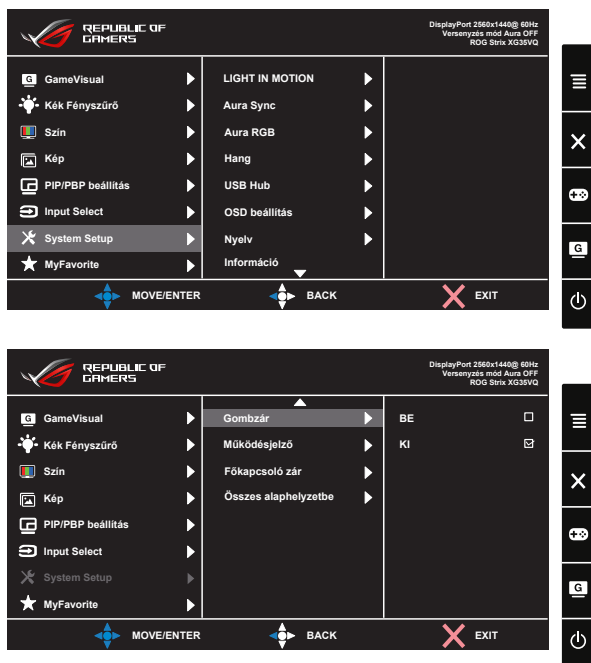
- HDMI, DisplayPort és Mini DisplayPort. (XG32VQ)
- HDMI-1 (v2.0), HDMI-2 (v2.0) és DisplayPort. (XG32VQR)
- DisplayPort, HDMI-1 (v2.0) és HDMI-2. (XG35VQ)





## 7. System Setup (Rendszer beállítás)

Beállítja a rendszerkonfigurációt.



- **LIGHT IN MOTION:** Beállíthatja a piros fény intenzitását a talpon az 1. és 3. szint között. A piros fény kikapcsolásához válassza a 0. szintet.
- **Aura Sync:** Lehetővé teszi, hogy be- vagy kikapcsolja az Aura Sync funkciót, amely az Aura RGB fényeffektust szinkronizálja az összes támogatott készüléken.
- **Aura RGB:** Ennél a funkciónál kiválaszthat egy Aura RGB fényeffektust a monitorhoz, és módosíthatja a fényeffektus beállításait. Válassza a „KI” lehetőséget, ha ki szeretné kapcsolni az Aura RGB fényeffektust.

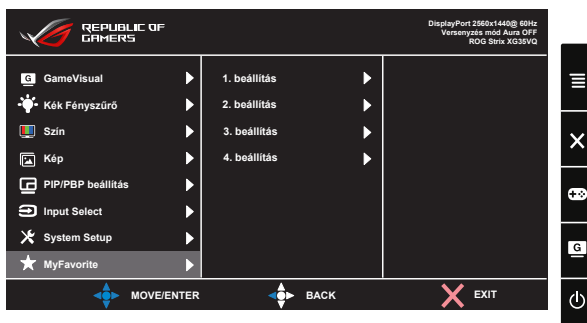


- Ha az Aura Sync funkció be van kapcsolva, akkor az Aura RGB funkció nem érhető el.
  - A 3-10. oldalon bővebb tudnivalókat olvashat arról, hogyan tudja testreszabni az Aura fényeffektust a számítógépéről.
- 
- **Hang:** Kiválasztja a „Hangerő” elemet a kimeneti hangerőszint beállításához. Kiválasztja a „Némítás” elemet a kimeneti hang elnémításához.

- **USB Hub:** Be- és kikapcsolhatja az USB-elosztó funkciót készenléti üzemmódban.
- **OSD beállítás:** Az **OSD időtűllépésének, DDC/CI átvitelének és átlátszóságának** beállítását teszi lehetővé.
- **Nyelv:** Az OSD nyelv kiválasztását teszi lehetővé. A lehetőségek a következők: **angol, francia, német, spanyol, olasz, holland, orosz, lengyel, cseh, horvát, magyar, román, portugál, török, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, japán, koreai, perzsa, thai és indonéz.**
- **Információ:** Megjeleníti a monitorral kapcsolatos információkat.
- **Gombzár:** Letiltja az összes gombfunkciót. Ha a le gombot 5 másodpercnél hosszabb ideig lenyomva tartja, letilthatja a billentyűzár funkciót.
- **Működésjelző:** a működésjelző LED be-/kikapcsolása.
- **Főkapcsoló zár:** A főkapcsoló gomb letiltásához / engedélyezéséhez
- **Összes alaphelyzetbe:** Válassza a **"Igen"** lehetőséget, hogy visszaállítsa az összes gyári alapbeállítást.

## 8. MyFavorite


Betöltheti/elmentheti a monitor összes beállítását.

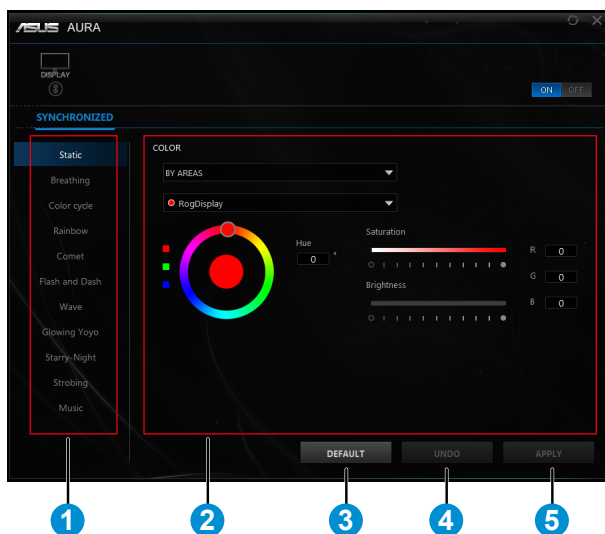


## 3.2 Aura

Az AURA egy szoftver, amellyel a színes LED-eket vezérelheti a támogatott eszközökön, például monitorokon, alaplapokon, grafikus kártyákon, asztali számítógépeken stb. Az Aura lehetővé teszi, hogy beállítsa az RGB LED-ek színét ezeken az eszközökön és különböző fényeffektusok közül válasszon. A LED-ek színét igény szerint kalibrálással is korrigálhatja vagy módosíthatja.

Az Aura aktiválásához tegye a következőket:

1. Kapcsolja be az **Aura Sync** funkciót az OSD-menüben.
2. Csatlakoztassa a monitor USB 3.0-s feltöltési portját a számítógép USB-portjába.
3. Telepítse az AURA szoftvert, majd indítsa újra a számítógépet.
4. Kattintson duplán az AURA program ikonjára  az asztalon. Az AURA szoftver funkcióira vonatkozó tudnivalókért tekintse meg az alábbi képet.



- ① Válassza ki a kívánt AURA fényeffektust a rendszer bekapcsolásakor.
- ② Adja meg az AURA fénybeállításait.
- ③ Kattintson a gombra az alapértelmezett beállítások engedélyezéséhez.

- ④ Kattintson a gombra a módosítások visszavonásához.
- ⑤ Kattintson a gombra a módosítások érvényesítéséhez.



---

Ha a monitor és a számítógép között megszakad a feltöltési USB-kapcsolat, akkor az Aura további működéséhez csatlakoztassa ismét a monitor USB 3.0-s feltöltési portját a számítógéphez, majd indítsa újra a számítógépet.

---


### 3.3 Műszaki adatok

Típus	XG32VQ
Panelméret	31,5" W (80,1 cm)
Max. felbontás	2560x1440
Fényerő (jellemző)	300cd/m <sup>2</sup>
Valódi kontrasztarány (jellemző)	3000:1
Látószög (CR>10)	178°(F) /178°(V)
Megjeleníthető színek száma	16,7 millió
Válaszidő	4 ms (szürkétől szürkéig)
HDMI hang	Igen
HDMI bemenet	HDMI2.0x1
DisplayPort bemenet	Igen
Mini DP1.2	Igen
USB3.0 port	Feltöltés x1, Letöltés x2 (az USB-port hálózati töltő nélkül, amikor nincs feltöltési kapcsolat)
Fülhallgató	Igen
Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban	< 38 W* (200 nites fényerő audio-/USB-/kártyaolvasó-csatlakozás nélkül)
Készülékház színek	Fekete
Energiatakarékos mód	< 0,5 W
Kikapcsolt állapot	< 0,5 W
Billentés	-5° ~ +20°
Fiz. Méret az állvánnyal együtt (Sz x Ma x Mé)	713,4 x 590,0 x 296,1 mm
Fiz. Méret az állvány nélkül (Sz x Ma x Mé)	713,4 x 425,7 x 111,2 mm
Kartondoboz mérete (Sz x Ma x Mé)	829 x 614 x 298 mm
Nettó tömeg (kb.)	9,6 kg
Bruttó tömeg (kb.)	13,9 kg
Tápfeszültség	AC 100–240V(Beépített)

<b>Típus</b>	<b>XG32VQR</b>
Panelméret	31,5" W (80,1 cm)
Max. felbontás	2560x1440
Fényerő (jellemző)	450cd/m <sup>2</sup>
Valódi kontrasztarány (jellemző)	3000:1
Látószög (CR>10)	178°(F) /178°(V)
Megjeleníthető színek száma	≥16,7 millió
Válaszidő	4 ms (szürkétől szürkéig)
HDMI hang	Igen
HDMI bemenet	HDMI2.0x2
DisplayPort bemenet	Igen
USB3.0 port	Feltöltés x1, Letöltés x2 (az USB-port hálózati töltő nélkül, amikor nincs feltöltési kapcsolat)
Fülhallgató	Igen
Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban	< 38 W* (200 nites fényerő audio-/USB-/kártyaolvasó-csatlakozás nélkül)
Készülékház színek	Fekete
Energiatakarékos mód	< 0,5 W
Kikapcsolt állapot	< 0,5 W
Billentés	-5° ~ +20°
Fiz. Méret az állvánnyal együtt (Sz x Ma x Mé)	713,4 x 590,0 x 296,1 mm
Fiz. Méret az állvány nélkül (Sz x Ma x Mé)	713,4 x 425,7 x 111,2 mm
Kartondoboz mérete (Sz x Ma x Mé)	829 x 614 x 298 mm
Nettó tömeg (kb.)	9,6 kg
Bruttó tömeg (kb.)	13,9 kg
Tápfeszültség	AC 100–240V(Beépített)

<b>Típus</b>	<b>XG35VQ</b>
Panelméret	35" W (88,9 cm)
Max. felbontás	3440x1440
Fényerő (jellemző)	300cd/m <sup>2</sup>
Valódi kontrasztarány (jellemző)	2500:1
Látószög (CR>10)	178°(F) /178°(V)
Megjeleníthető színek száma	16,7 millió
Válaszidő	4 ms (szürkétől szürkéig), 1 ms (MPRT)
HDMI hang	Igen
HDMI bemenet	HDMI1.4x1, HDMI2.0x1
DisplayPort bemenet	Igen
USB3.0 port	Feltöltés x1, Letöltés x2 (az USB-port hálózati töltő nélkül, amikor nincs feltöltési kapcsolat)
Fülhallgató	Igen
Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban	< 49 W* (200 nites fényerő audio-/USB-/kártyaolvasó-csatlakozás nélkül)
Készülék ház színe	Fekete
Energiatakarékos mód	< 0,5 W
Kikapcsolt állapot	< 0,5 W
Billentés	-5° ~ +20°
Fiz. Méret az állvánnyal együtt (Sz x Ma x Mé)	834,7 x 564,7 x 310,2 mm
Fiz. Méret az állvány nélkül (Sz x Ma x Mé)	834,7 x 381,5 x 122,4 mm
Kartondoboz mérete (Sz x Ma x Mé)	971 x 601 x 297 mm
Nettó tömeg (kb.)	12,2 kg
Bruttó tömeg (kb.)	17,2 kg
Tápfeszültség	AC 100–240V(Beépített)

### 3.4 Hibaelhárítás (GYIK)

Probléma	Lehetséges megoldás
A bekapcsolt állapotot jelző LED NEM világít	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nyomja meg a  gombot, hogy meggyőződjön, bekapcsolt állapotban van a monitor.</li> <li>Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakozik-e a hálózati tápkábel a monitorhoz, illetve a konnektorhoz.</li> <li>A bekapcsolt állapotot jelző fény funkciójának ellenőrzése az OSD főmenüben. Válassza az "ON" (Be) lehetőséget a bekapcsolt állapotot jelző LED bekapcsolásához.</li> </ul>
A bekapcsolt állapotot jelző LED sárga színnel világít és nincs kép	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a monitor és a számítógép bekapcsolt állapotban vannak-e.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy a jelkábel megfelelően csatlakozik a monitorhoz és a számítógéphez.</li> <li>Ellenőrizze a jelkábel, és győződjön meg arról, hogy nem görbült el egy érintkező sem.</li> <li>Csatlakoztasson egy másik monitort a számítógéphez, hogy ellenőrizze, megfelelően működik-e az utóbbi.</li> </ul>
A kép túl világos vagy túl sötét	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kontraszt és a fényerő értékeinek beállítása az OSD menüben.</li> </ul>
A kép ugrik vagy szellemképes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Győződjön meg arról, hogy a jelkábel megfelelően csatlakozik a monitorhoz és a számítógéphez.</li> <li>Helyezze át az elektromos zavart okozó elektromos berendezéseket.</li> </ul>
A kép színe hibás (a fehér nem tűnik fehérnek)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze a jelkábel, és győződjön meg arról, hogy nem görbült el egy érintkező sem.</li> <li>Végezzen visszaállítást az OSD menüben.</li> <li>Állítsa be az R/G/B értékeit, vagy válasszon színhőmérsékletet az OSD menüben.</li> </ul>
Nincs hang vagy túl halk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Állítsa be a hangerőt a monitoron és a számítógépen.</li> <li>Győződjön meg arról, hogy a számítógép hangkártya illesztőprogramja megfelelően telepítve és aktíválva van.</li> <li>Ellenőrizze a hangforrást.</li> </ul>
<p>Az alábbi funkciók automatikusan le vannak tiltva.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptive-Sync/FreeSync (DisplayPort).</li> <li>ELMB (XG35VQ)</li> <li>PIP/PBP beállítás (XG35VQ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ezek a funkciók nem lehetnek egyszerre engedélyezve. Az egyik funkció engedélyezésekor a többi funkció automatikusan le lesz tiltva. Válassza ki a kívánt funkciót.</li> </ul>



## 3.5 Támogatott időzítések listája

PC módot támogató, elsődleges időzítés

XG32VQ

Időzítések listája	HDMI2.0	DisplayPort 1.2	Mini DP
640 x 480, 60 Hz	V	V	V
640 x 480, 67 Hz	V	V	V
640 x 480, 72 Hz	V	V	V
640 x 480, 75 Hz	V	V	V
720 x 400, 70 Hz	V	V	V
720 x 480, 60 Hz	V	V	V
720 x 576, 50 Hz	V	V	V
800 x 600, 56 Hz	V	V	V
800 x 600, 60 Hz	V	V	V
800 x 600, 72 Hz	V	V	V
800 x 600, 75 Hz	V	V	V
1024 x 768, 60 Hz	V	V	V
1024 x 768, 70 Hz	V	V	V
1024 x 768, 75 Hz	V	V	V
1152 x 864, 75 Hz	V	V	V
1280 x 720, 50 Hz	V	V	V
1280 x 720, 60 Hz	V	V	V
1280 x 960, 60 Hz	V	V	V
1280 x 1024, 60 Hz	V	V	V
1280 x 1024, 75 Hz	V	V	V
1440 x 480, 60 Hz	V	V	V
1440 x 576, 50 Hz	V	V	V
1440 x 900, 60 Hz	V	V	V
1680 x 1050, 60 Hz	V	V	V
1920 x 1080, 50 Hz	V	V	V
1920 x 1080, 60 Hz	V	V	V
2560 x 1440, 60 Hz	V	V	V
2560 x 1440, 85 Hz	V	V	V
2560 x 1440, 100 Hz	V	V	V
2560 x 1440, 120 Hz	V	V	V
2560 x 1440, 144 Hz	V (alapértelmezett időzítés)	V (alapértelmezett időzítés)	V (alapértelmezett időzítés)

## XG32VQR

Időzítések listája	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480, 60 Hz	V	V
640 x 480, 67 Hz	V	V
640 x 480, 72 Hz	V	V
640 x 480, 75 Hz	V	V
720 x 400, 70 Hz	V	V
720 x 480, 60 Hz	V	V
720 x 576, 50 Hz	V	V
800 x 600, 56 Hz	V	V
800 x 600, 60 Hz	V	V
800 x 600, 72 Hz	V	V
800 x 600, 75 Hz	V	V
1024 x 768, 60 Hz	V	V
1024 x 768, 70 Hz	V	V
1024 x 768, 75 Hz	V	V
1152 x 864, 75 Hz	V	V
1280 x 720, 50 Hz	V	V
1280 x 720, 60 Hz	V	V
1280 x 960, 60 Hz	V	V
1280 x 1024, 60 Hz	V	V
1280 x 1024, 75 Hz	V	V
1440 x 480, 60 Hz	V	V
1440 x 576, 50 Hz	V	V
1440 x 900, 60 Hz	V	V
1680 x 1050, 60 Hz	V	V
1920 x 1080, 50 Hz	V	V
1920 x 1080, 60 Hz	V	V
2560 x 1440, 60 Hz	V	V
2560 x 1440, 100 Hz	V	V
2560 x 1440, 120 Hz	V	V
2560 x 1440, 144 Hz	V (alapértelmezett időzítés)	V (alapértelmezett időzítés)

## XG35VQ

Időzítések listája	HDMI1.4	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480, 60 Hz	V	V	V
640 x 480, 67 Hz	V	V	V
640 x 480, 72 Hz	V	V	V
640 x 480, 75 Hz	V	V	V
720 x 400, 70 Hz	V	V	V
720 x 480, 60 Hz	V	V	X
720 x 576, 50 Hz	V	V	V
800 x 600, 56 Hz	V	V	V
800 x 600, 60 Hz	V	V	V
800 x 600, 72 Hz	V	V	V
800 x 600, 75 Hz	V	V	V
1024 x 768, 60 Hz	V	V	V
1024 x 768, 70 Hz	V	V	V
1024 x 768, 75 Hz	V	V	V
1152 x 864, 75 Hz	V	V	V
1280 x 720, 60 Hz	V	V	V
1280 x 960, 60 Hz	V	V	V
1280 x 1024, 60 Hz	V	V	V
1280 x 1024, 75 Hz	V	V	V
1440 x 900, 60 Hz	V	V	V
1680 x 1050, 60 Hz	V	V	V
1920 x 1080, 60 Hz	V	V	V
3440 x 1440, 30 Hz	V	V	X
3440 x 1440, 50 Hz	V	X	X
3440 x 1440, 60 Hz	V (alapértelmezett időzítés)	V	V
3440 x 1440, 75 Hz	X	X	V
3440 x 1440, 85 Hz	X	V	V
3440 x 1440, 100 Hz	X	V (alapértelmezett időzítés)	V (alapértelmezett időzítés)

## Videoidőzítés

### XG32VQ

Időzítések listája	HDMI2.0	DisplayPort 1.2	Mini DP
640 x 480, 59,94 Hz	✓	✓	✓
640 x 480, 60 Hz	✓	✓	✓
720 x 480P, 59,94 Hz	✓	✓	✓
720 x 480P, 60 Hz	✓	✓	✓
720 x 576P, 50 Hz	✓	✓	✓
1280 x 720P, 50 Hz	✓	✓	✓
1280 x 720P, 59,94 Hz	✓	✓	✓
1280 x 720P, 60 Hz	✓	✓	✓
1440 x 480P, 59,94 Hz	✓	✓	✓
1440 x 480P, 60 Hz	✓	✓	✓
1440 x 576P, 50 Hz	✓	✓	✓
1920 x 1080P, 50 Hz	✓	✓	✓
1920 x 1080P, 59,94 Hz	✓	✓	✓
1920 x 1080P, 60 Hz	✓	✓	✓

### XG32VQR

Időzítések listája	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480, 59,94 Hz	✓	✓
640 x 480, 60 Hz	✓	✓
720 x 480P, 59,94 Hz	✓	✓
720 x 480P, 60 Hz	✓	✓
720 x 576P, 50 Hz	✓	✓
1280 x 720P, 50 Hz	✓	✓
1280 x 720P, 59,94 Hz	✓	✓
1280 x 720P, 60 Hz	✓	✓
1280 x 720P, 120 Hz	✓	✓
1440 x 480P, 59,94 Hz	✓	✓
1440 x 480P, 60 Hz	✓	✓
1440 x 576P, 50 Hz	✓	✓
1920 x 1080P, 50 Hz	✓	✓
1920 x 1080P, 59,94 Hz	✓	✓
1920 x 1080P, 60 Hz	✓	✓
1920 x 1080P, 120 Hz	✓	✓

## XG35VQ

Időzítések listája	HDMI1.4	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480, 59,94 Hz	V	V	V
640 x 480, 60 Hz	V	V	V
720 x 480P, 59,94 Hz	V	V	V
720 x 480P, 60 Hz	V	V	V
720 x 576P, 50 Hz	V	V	V
1280 x 720P, 50 Hz	V	V	V
1280 x 720P, 59,94 Hz	V	V	V
1280 x 720P, 60 Hz	V	V	V
1440 x 480P, 59,94 Hz	V	V	V
1440 x 480P, 60 Hz	V	V	V
1440 x 576P, 50 Hz	V	V	V
1920 x 1080P, 50 Hz	V	V	V
1920 x 1080P, 59,94 Hz	V	V	V
1920 x 1080P, 60 Hz	V	V	V

\* Előfordulhat, hogy a fenti táblázatokban nem szereplő üzemmódok nem támogatottak. Az optimális felbontás érdekében javasoljuk a fenti táblázatban felsorolt üzemmódok használatát.



REPUBLIC OF  
GAMERS