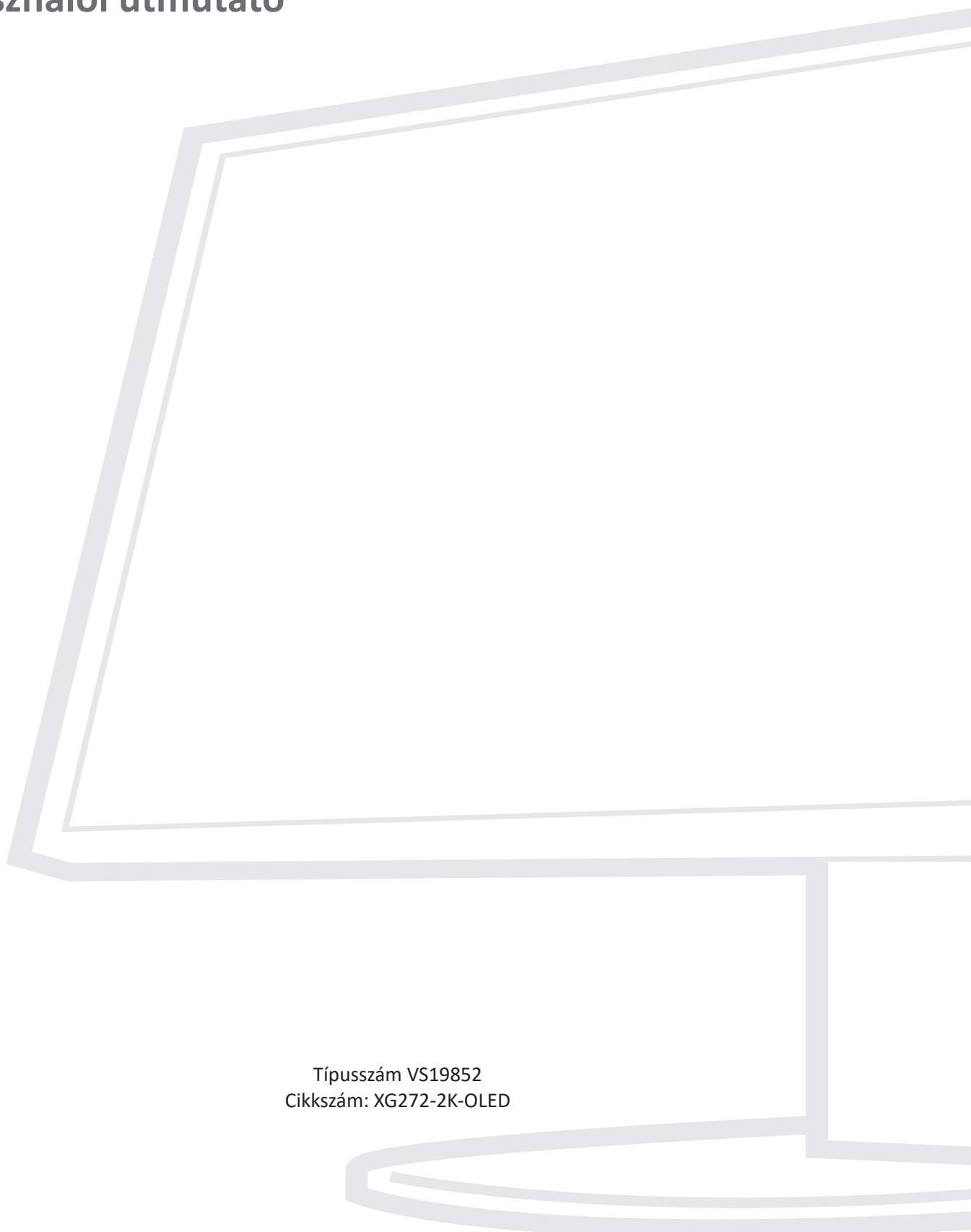


XG272-2K-OLED

Megjelenítő

Felhasználói útmutató



Típuszám VS19852
Cikkszám: XG272-2K-OLED

Köszönjük, hogy a ViewSonic® mellett döntött

A ViewSonic® a vizuális megoldások világvezető gyártójaként mindent megtesz annak érdekében, hogy a technológiai fejlődés, az innováció és az egyszerűség terén felülmúlja a világ várakozásait. A ViewSonic® munkatársaiként azt gondoljuk, hogy a termékeink pozitív hatással lehetnek a világra, és biztosak vagyunk benne, hogy az Ön által választott ViewSonic® termék jó szolgálatot fog tenni.

Még egyszer köszönjük, hogy a ViewSonic® termékét választotta!

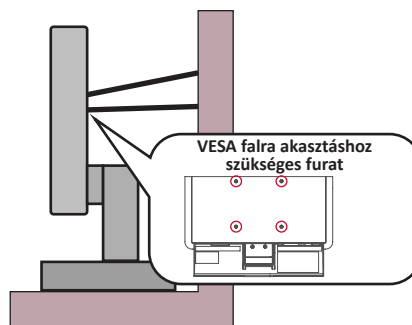
Biztonsági óvintézkedések

- A felszerelés használata előtt kérjük, olvassa el alaposan a használati utasítást.
- A használati utasítást biztonságos helyen tartsa.
- Olvasson el minden figyelmeztetést és kövesse az utasításokat.
- Legalább 18" / 45 cm távolságra üljön a megjelenítőtől.
- Hagyjon legalább 4" / 10 cm szabad helyet a monitor körül a megfelelő szellőzés biztosítása érdekében.
- A megjelenítőt szállításkor mindig óvatosan kezelje.
- Mindig a monitor gyártója által ajánlott szekrényt, állványt vagy telepítési módot használjon.
- Mindig a monitort biztonságosan megtartani képes bútort használjon.
- Mindig győződjön meg arról, hogy a monitor nem nyúlik túl az alatta lévő bútoron.
- Ne helyezze el a monitort olyan helyen, ahol gyermekek jelenléte valószínűsíthető.
- Mindig oktassák ki a gyermekeket, mekkora veszélyt jelent felmászni a termékre a monitor vagy a kapcsolódó berendezések elérése érdekében.
- A monitorhoz csatlakoztatott vezetékeket és kábeleket mindig vezesse a megfelelő helyen, nehogy megboljanak bennük, illetve meghúzzák vagy megragadják azokat.
- Legyen óvatos a monitor hátsó burkolatának eltávolítása során. Ez a monitor nagyfeszültségű alkatrészeket tartalmaz.
- Ne használja a monitort víz közelében. A tűz vagy áramütés kockázatának csökkentése érdekében ne tegye ki a monitort nedvesség hatásának.
- Ügyeljen arra, hogy a monitort ne érje közvetlen napfény vagy más tartós hőhatás. A monitort ne használja olyan hőforrások, például radiátorok, fűtőnyílások, tűzhelyek vagy más berendezések közelében (az erősítőket is beleértve), amelyek hatására a monitor hőmérséklete veszélyes szintre emelkedhet.
- Tisztítsa puha, száraz ruhával. Amennyiben további tisztításra van szüksége, további útmutatásokért lásd "Karbantartás" fejezetet ebben a kézikönyvben.
- Kerülje a képernyő megérintését. A bőrszír eltávolítása körülményes.
- Ne dörzsölje vagy nyomja meg a megjelenítő felületét, mert ettől tönkremehet.
- Ne helyezze el a monitort labilis helyen.
- Ne helyezze a monitort magas bútorra (pl. szekrényre vagy könyvespolcra) anélkül, hogy mind a bútort, mind pedig a monitort nem rögzítették volna megfelelő tartóhoz.

- Ne helyezze a monitort szövetre vagy egyéb anyagra, amely a termék és az alatta lévő bútor között lehet.
- A megjelenítőt jól szellőző területen helyezze el. Ne helyezzen tárgyakat a megjelenítőre, amelyek akadályoznák a hőleadást.
- Ne helyezzen nehéz tárgyakat a megjelenítőre, videokábelre vagy tápkábelre.
- Ne helyezzen el olyan tételeket, pl. játékokat vagy távvezérlőket a termékre, amelyek arra készíthetik a gyermekeket, hogy felmásszanak a monitorra vagy a bútorra, amelyre a terméket helyezték.
- Ha füstöt, szokatlan zajt vagy szagot észlel, azonnal kapcsolja ki a megjelenítőt, és hívja fel a kereskedőt vagy a ViewSonic céget. A megjelenítő további használata veszélyes.
- Ne próbálja megkerülni vagy megszüntetni a polarizált vagy földelt típusú csatlakozódugó biztonsági funkcióit. A polarizált csatlakozódugón két penge található, amelyek közül az egyik szélesebb a másiknál. A földelt típusú csatlakozódugó két pengével és egy harmadik földelővillával van kialakítva. A széles penge és a harmadik csatlakozóvilla biztonsági célokat szolgál. Ha a csatlakozódugó nem illeszkedik megfelelően az aljzatba, szerezzen be egy tápegységet, és ne erőltesse bele az aljzatba a dugót.
- Kérjük, ellenőrizze, megfelelő-e az épületbe telepített áramelosztó rendszer. A rendszer megszakítója 120 V/240 V, 20 A értékű legyen.
- Hálózati aljzatba való csatlakoztatás esetén NE távolítsa el a földelővillát. Kérjük, ügyeljen arra, hogy a földelővillák SOHA NE LEGYENEK ELTÁVOLÍTVA.
- Ügyeljen arra, hogy senki ne lépjen a hálózati tápkábelre, valamint, hogy a kábel ne csípődjön be különösen a hálózati csatlakozónál és ott, ahol a kábel készülékből kivezetődik! Gondoskodjon róla, hogy legyen a készülék közelében könnyen hozzáférhető dugaszoló aljzat!
- Kizárólag a gyártó által meghatározott kiegészítőket és tartozékokat használja.
- Csak a gyártó által megjelölt, vagy a készülékkel együtt értékesített gurulós kocsit, állványt (akár háromlábú), konzolt vagy asztalt használja! Ha gurulós kocsit használ, tegye meg a szükséges óvintézkedéseket, hogy a mozgatás során elkerülje a kocsi/készülék felborulását, és az abból fakadó sérüléseket!
- Húzza ki a készülék hálózati csatlakozóját a dugaszoló aljzataból, ha hosszabb ideig nem használja a készüléket!
- Mindennemű javítási munkát bizzon szakemberre! Javításra van szükség, ha a készülék valamilyen módon megsérül, ha például a hálózati tápkábel vagy a hálózati csatlakozó megsérül, ha folyadék ömlik a készülékbe, vagy tárgyak esnek rá, ha a készüléket eső vagy nedvesség éri, ha nem működik megfelelően, vagy ha leesik.

- Fülhallgatók és fejhallgatók használata esetén állítsa a hangerőt megfelelő szintre, mivel ellenkező esetben halláskárosodás következhet be.
- Stabilitási veszély: a kijelző leeshet, ami súlyos vagy halálos személyi sérülést okozhat. A sérülések elkerülése érdekében ezt a kijelzőt a beüzemelési utasításoknak megfelelően, biztonságosan kell a padlóhoz/falhoz rögzíteni.
- A monitor falhoz vagy szilárd tárgyhoz rögzítésével zsinór vagy egyéb módszer használatával segít megtámasztani a monitort és megelőzi a monitor leesését.

Nyílás (Sz x Ma)	Érintkező felület (Sz x Ma x Mé)	Felületnyílás	Csavarok tulajdonságai	Mennyisége
100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4



MEGJEGYZÉS:

- A tartóeszköznek/zsinórnak 100N erőt kell elbírnia.
- Győződjön meg arról, hogy a zsinór ki van egyenesítve és feszes. Az eszköz hátuljának a fal felé kell néznie biztosítandó, hogy az eszköz külső erő hatására nem tud megdőlni.
- Győződjön meg arról, hogy a monitor nem dől meg külső erő hatására annak bármilyen beállított magassága, illetve elforgatási szöge mellett.
- Ha megtartja a meglévő monitort és áthelyezi azt, a fenti szempontok ugyanúgy alkalmazandók.

Tartalom

Biztonsági óvintézkedések	3
Bevezető	8
A csomag tartalma.....	8
A termék áttekintése	9
Kezdeti beállítás	10
Az állvány felszerelése	10
Távvezérlő	12
Áttekintés.....	12
A távvezérlő üzembe helyezése	12
Az állvány eltávolítása és a monitor felszerelése	13
A biztonsági nyílás használata	15
Csatlakoztatások elvégzése	16
Csatlakoztatás az áramforráshoz.....	16
Külső eszközök csatlakoztatása	17
HDMI-csatlakozás.....	17
DisplayPort-csatlakozás.....	18
Type C („C” típus)	19
USB-kapcsolat.....	20
Az USB-aljzatok használata.....	21
Audiocsatlakozás	22
A monitor használata	23
A megtekintési szög beállítása.....	23
Magasság beállítása	23
A képernyő tájolásának beállítása (a monitor forgatása).....	24
Forgatási szög beállítása.....	25
Dőlésszög beállítása	26
A monitor be- és kikapcsolása	27
Quick Access Menu (Gyors hozzáférés menü)	28
Gyorsgombok	29
A beállítások konfigurálása.....	31
Általános műveletek.....	31
A képernyőn megjelenő (OSD) menü felépítése	34
Menübeállítások.....	39

Speciális funkciók és beállítások	49
Variable Refresh Rate (VRR)	49
HDR (Nagy dinamikataromány).....	50
Blue Light Filter and Eye Health (Kékfény-szűrő és egészséges látás)	51
Szünetek kiszámítása.....	52
Összpontosítási fáradtság (20-20-20 szabály)	52
Távoli tárgyak nézése	52
Szem- és nyakgyakorlatok	52
ViewScale.....	53
Quick Access (Gyors hozzáférés)	54
Crosshair (Célkereszt).....	55
Függelék.....	56
Műszaki adatok.....	56
Szójegyzék	59
Hibaelhárítás.....	65
Karbantartás	68
Általános óvintézkedések.....	68
A képernyő tisztítása	68
A burkolat tisztítása.....	68
Szabályozási és szervizelési tudnivalók	69
Megfelelőséggel kapcsolatos információk.....	69
FCC-megfelelőségi nyilatkozat	69
Industry Canada-nyilatkozat.....	69
CE-megfelelőség az Európai Unió országai esetében.....	69
RoHS2-megfelelőségről szóló nyilatkozat	70
Veszélyes anyagok korlátozása Indiában	71
A termék ártalmatlanítása az élettartam végén.....	71
Akkumulátorral kapcsolatos figyelmeztetés.....	72
Biztonsági óvintézkedések	72
Szerzői jogi információk.....	74
Ügyfélszolgálat	75
Korlátozott garancia	76

Bevezető

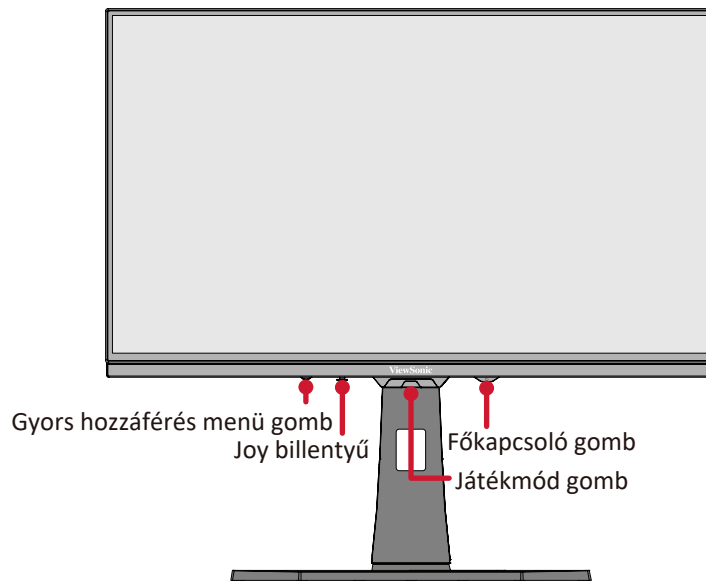
A csomag tartalma

- Monitor
- Monitorállvány
- Tápegység
- Videokábel
- Távvezérlő
- Akkumulátor
- Gyors beüzemelési útmutató

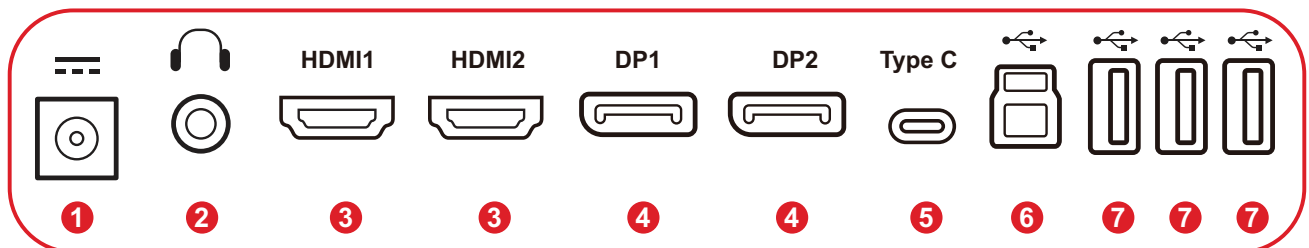
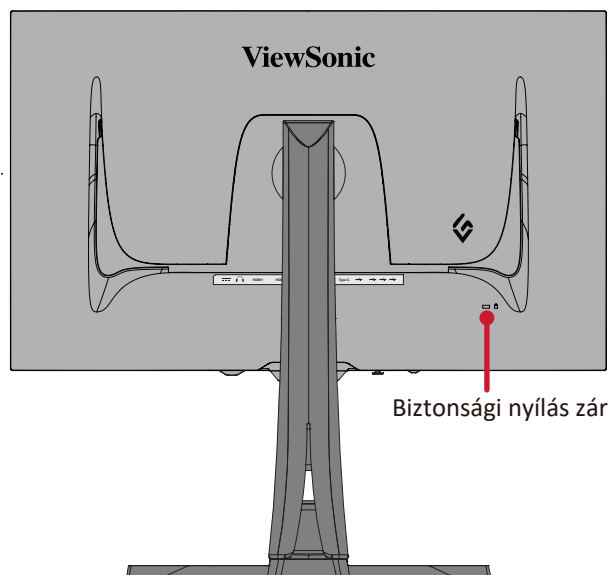
MEGJEGYZÉS: A csomagban lévő tápkábel/tápegység és videokábelek az adott országtól függően eltérőek lehetnek. További tudnivalókért vegye fel a kapcsolatot a helyi viszonteladóval.

A termék áttekintése

Előnézet



Hátulnézet



1. DC IN

2. Audio Out

3. HDMI

4. DisplayPort

5. USB Type C

6. USB Upstream

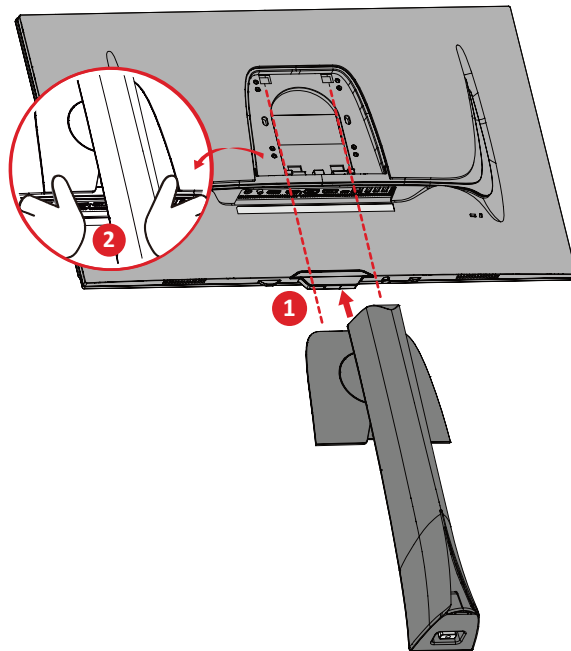
7. USB Downstream

MEGJEGYZÉS: Az / / / / gombokra és a gombok funkcióira vonatkozó bővebb tudnivalókért tekintse meg a következő részt: „Gyorsgombok” a következő oldalon:26.

Kezdeti beállítás

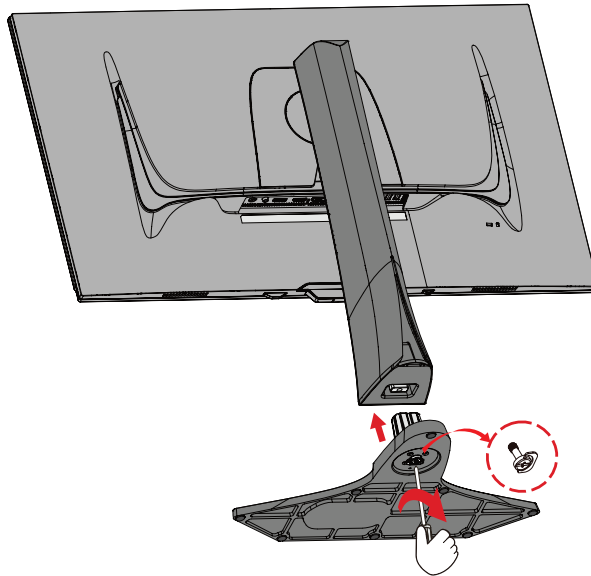
Az állvány felszerelése

1. Tegye a monitort egy sík, stabil felületre a kijelzővel lefelé.
2. Illessze az állvány felső kampóit az állványrögzítő nyílásokhoz.

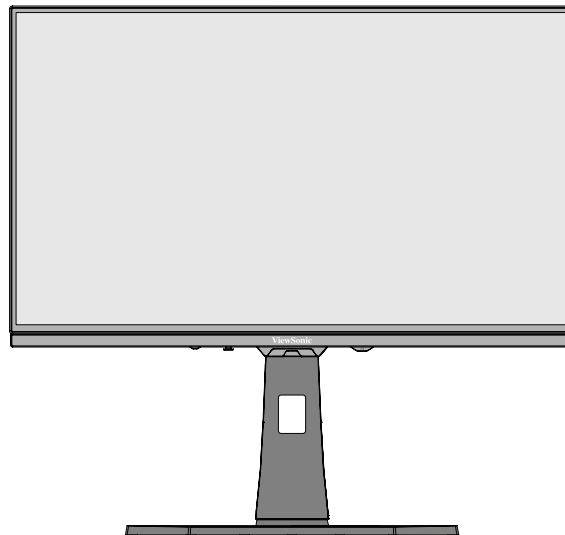


MEGJEGYZÉS: Győződjön meg arról, hogy az állvány stabil, és a gyorskioldó fül a helyén van rögzítve.

3. Használja a monitorállvány talpán lévő csavart, és rögzítse a monitorállvány nyakrészéhez.



4. Állítsa a monitort függőleges pozícióba egy sima, stabil felületen.

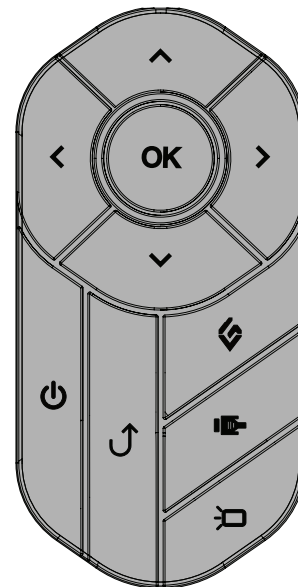


MEGJEGYZÉS: A monitort mindig sima, stabil felületre helyezze. Ellenkező esetben a monitor leeshet, tönkremehet, illetve személyi sérülés következhet be.

Távvezérlő

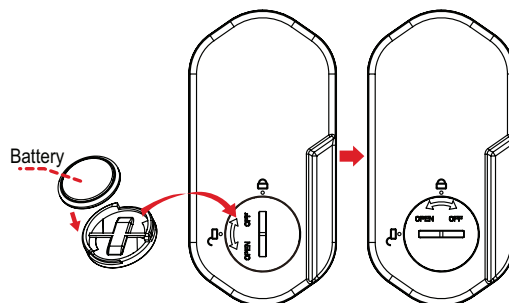
Áttekintés

Ikon		Leírás
OK	OK	Megerősíti az OSD-menü kiválasztását.
	Navigációs nyilak	Kiválasztja a menüpontokat és elvégzi a beállításokat.
	Főkapcsoló	Be- és kikapcsolhatja a monitort.
	Vissza	Visszatér az előző menüszintre.
	Játék mód	Játéokra optimalizált megjelenítési beállítás kiválasztása.
	Bemeneti jelforrás	Kiválasztja a bemeneti forrást.
	Fényerő/ Kontraszt	Módosítja a fényerő és a kontraszt szintjét.

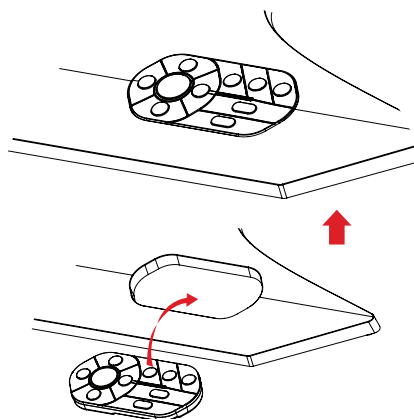


A távvezérlő üzembe helyezése

1. Távolítsa el az elemtartó fedelet a távvezérlő aljáról, helyezze be az elemet, majd helyezze vissza az elemtartó fedelét.



2. Helyezze a távvezérlőt a monitorállvány talpzatán a számára kijelölt helyre.



Az állvány eltávolítása és a monitor felszerelése

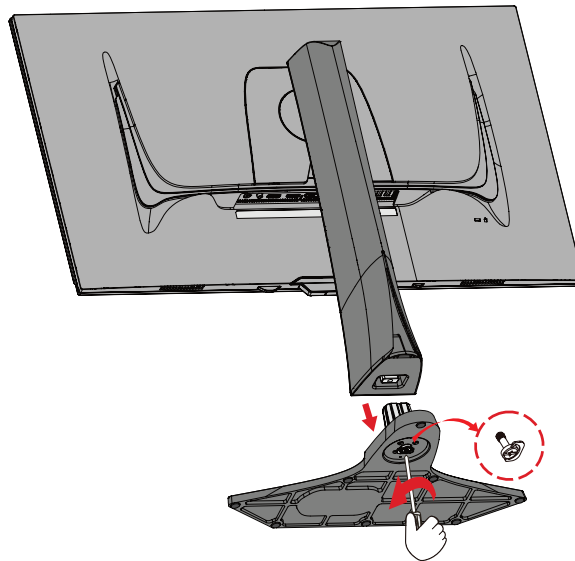
A fali rögzítőkészletek szabványos méreteit illetően tekintse meg az alábbi táblázatot.

MEGJEGYZÉS: Kizárólag UL-minősítéssel rendelkező fali készlettel/konzollal használható. Fali rögzítőkészlet vagy állítható magasságú talp beszerzését illetően vegye fel a kapcsolatot a ViewSonic® céggel vagy a helyi forgalmazóval.

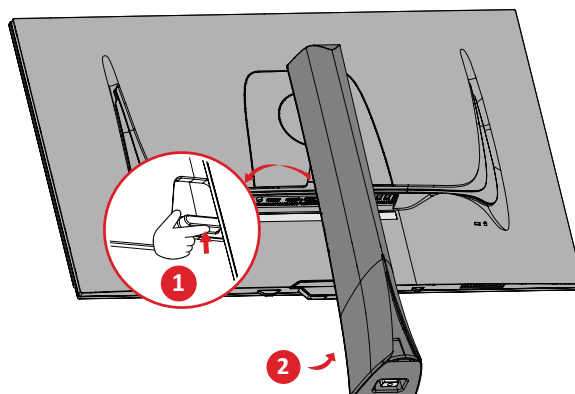
Maximális terhelhetőség	Nyílás (Sz x Ma)	Érintkező felület (Sz x Ma x Mé)	Felületnyílás	Csavarok tulajdonságai	Mennyisége
14 kg	100 x 100 mm	N/A	N/A	M4 x 10 mm	4

MEGJEGYZÉS: A fali rögzítőkészleteket külön kell megvásárolni.

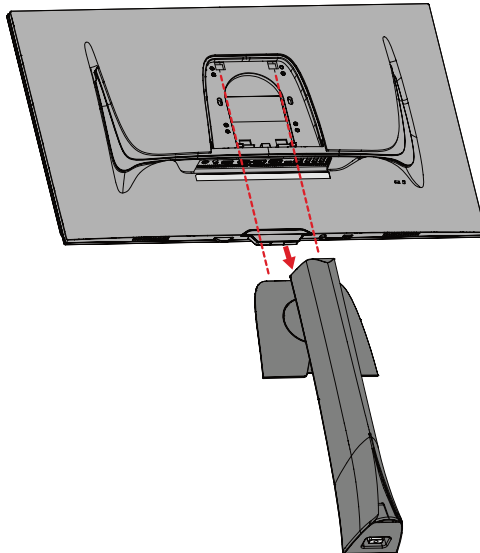
1. Kapcsolja ki a monitort, húzza ki az összes kábelt, és vegye ki a távvezérlőt.
2. Tegye a monitort egy sík, stabil felületre a kijelzővel lefelé.
3. Használja a monitorállvány talpán lévő csavart, és rögzítse a monitorállvány nyakrészéhez.



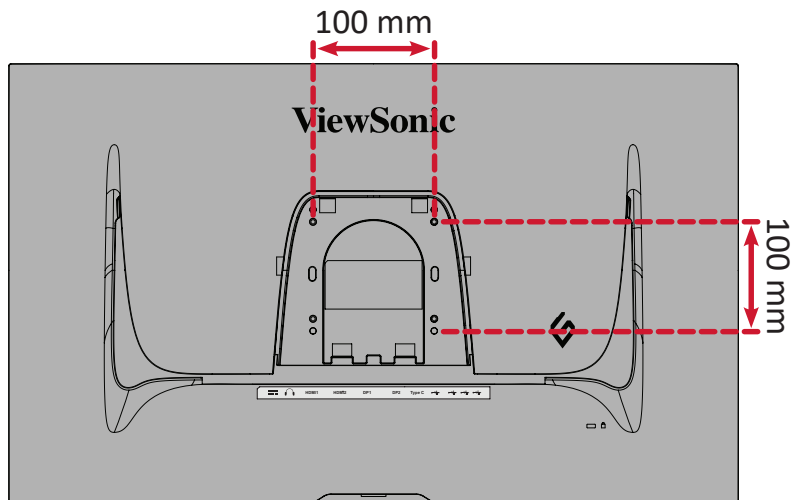
4. Nyomja le hosszan a gyorskioldó fület, és óvatosan emelje fel az állványt.



5. Húzza le kissé a kampók kioldásához és az állvány eltávolításához.



6. Illesse a rögzítőkonzolt a monitor hátoldalán lévő VESA rögzítőnyílásokhoz. Ezután rögzítse a konzolt a négy csavarral (M4 x 10 mm).



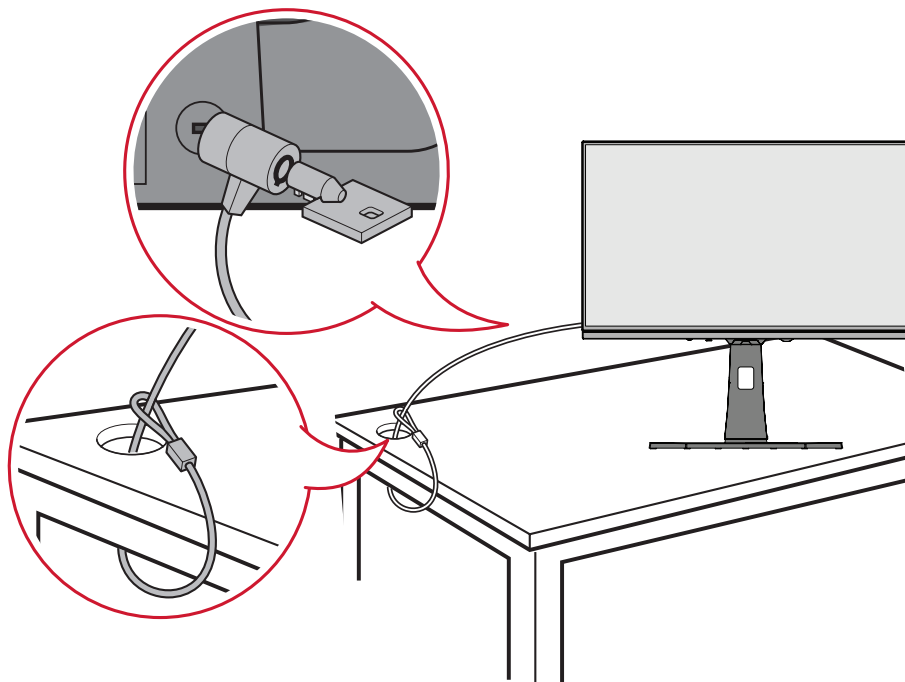
7. Kövesse a fali rögzítőkészlethez kapott utasításokat, amikor falra szereli a monitort.

A biztonsági nyílás használata

A monitor esetleges ellopásának megakadályozása érdekében egy fix tárgyhoz rögzítheti a monitort egy biztonsági nyílással ellátott zárszerkezet segítségével.

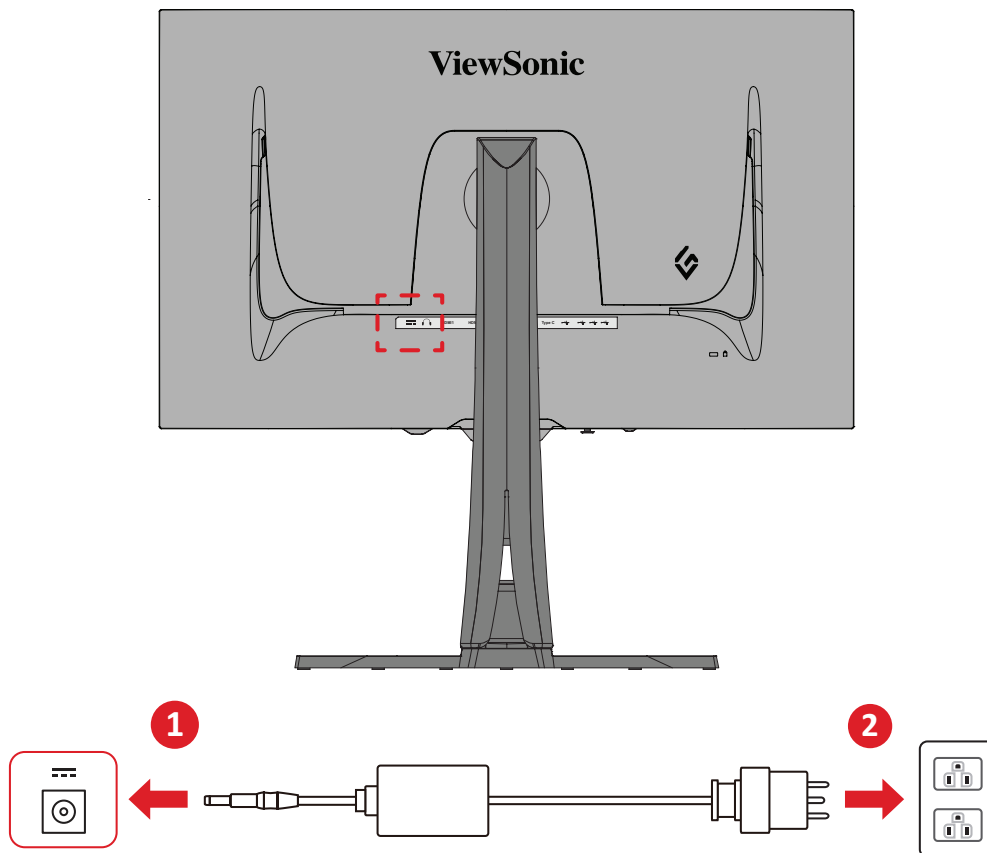
Emellett a monitor falhoz vagy fix tárgyhoz biztonsági kábellel történő rögzítése segíthet a monitor súlyának elbírásában, hogy elkerülhető legyen a monitor felborulása.

Az alábbi példából megtudhatja, hogyan lehet egy biztonsági nyílással ellátott zárszerkezetet felszerelni egy asztalon.



Csatlakoztatások elvégzése

Csatlakoztatás az áramforráshoz

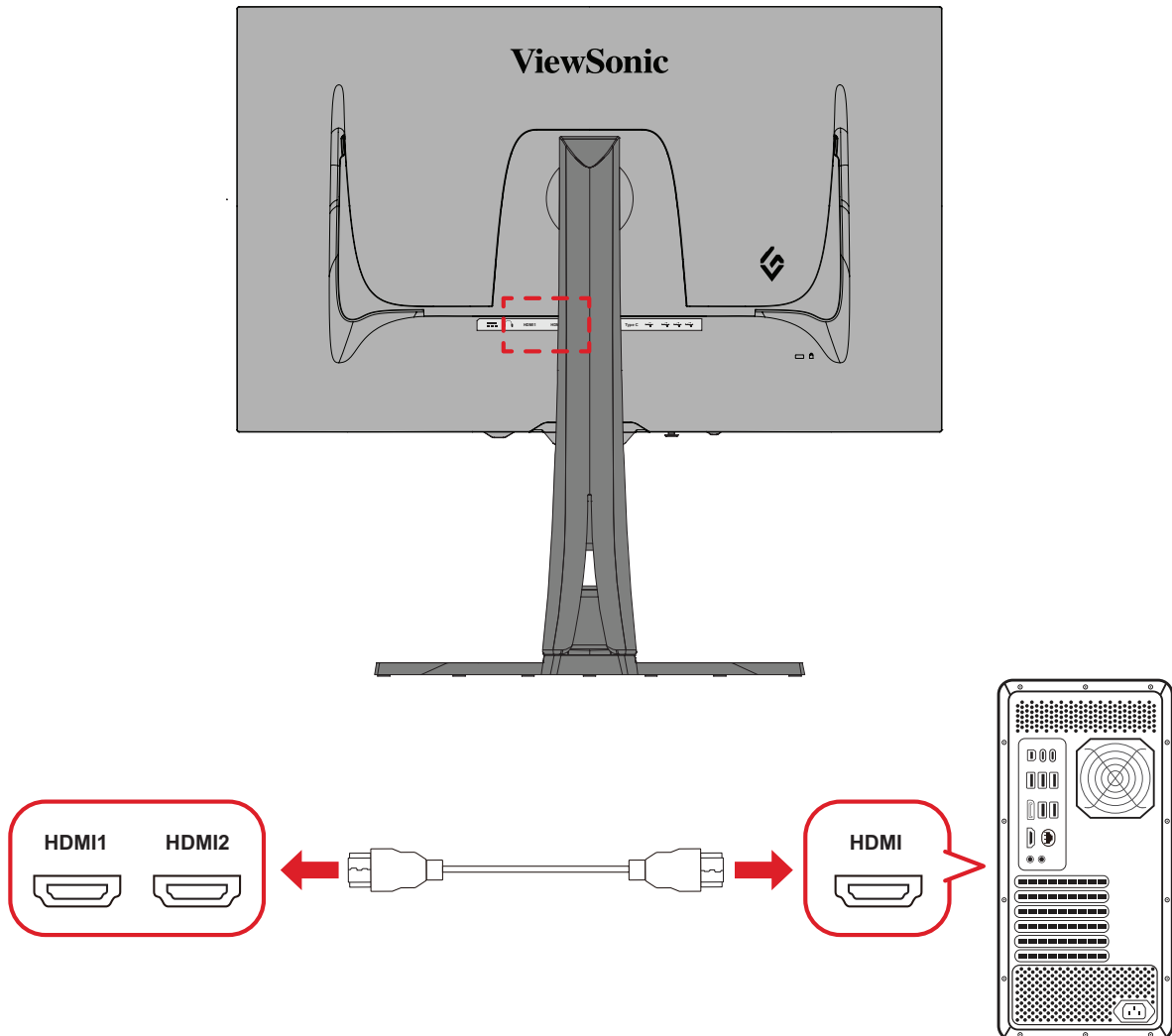


1. Csatlakoztassa a tápegységet a monitor hátoldalán lévő DC IN-aljzatba.
2. Csatlakoztassa a tápkábel dugóját egy hálózati aljzatba.

Külső eszközök csatlakoztatása

HDMI-csatlakozás

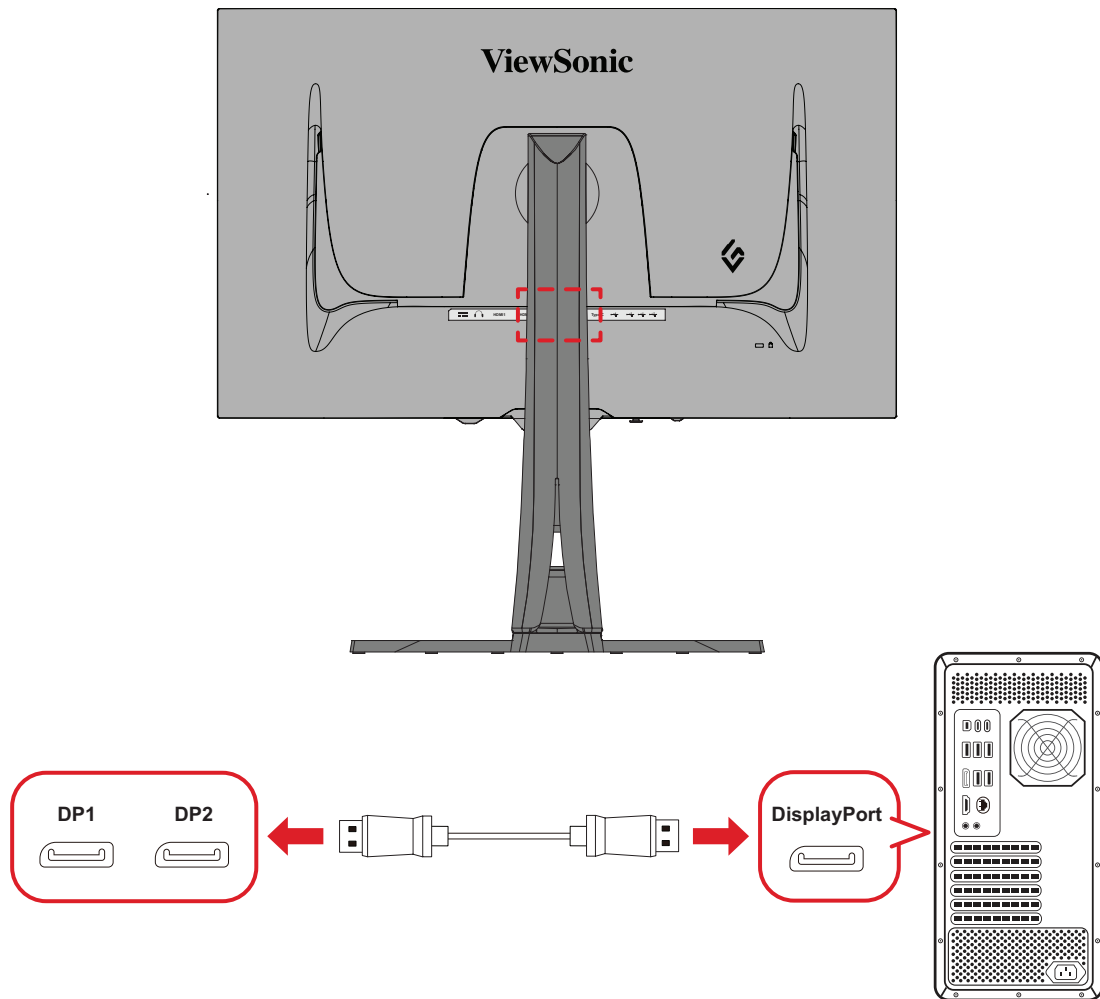
MEGJEGYZÉS: A monitoron két HDMI 2.1-s port található.



1. Csatlakoztassa egy HDMI-kábel egyik végét a monitor HDMI-portjába.
2. Ezután csatlakoztassa a kábel másik végét a számítógépén lévő HDMI-portba.

DisplayPort-csatlakozás

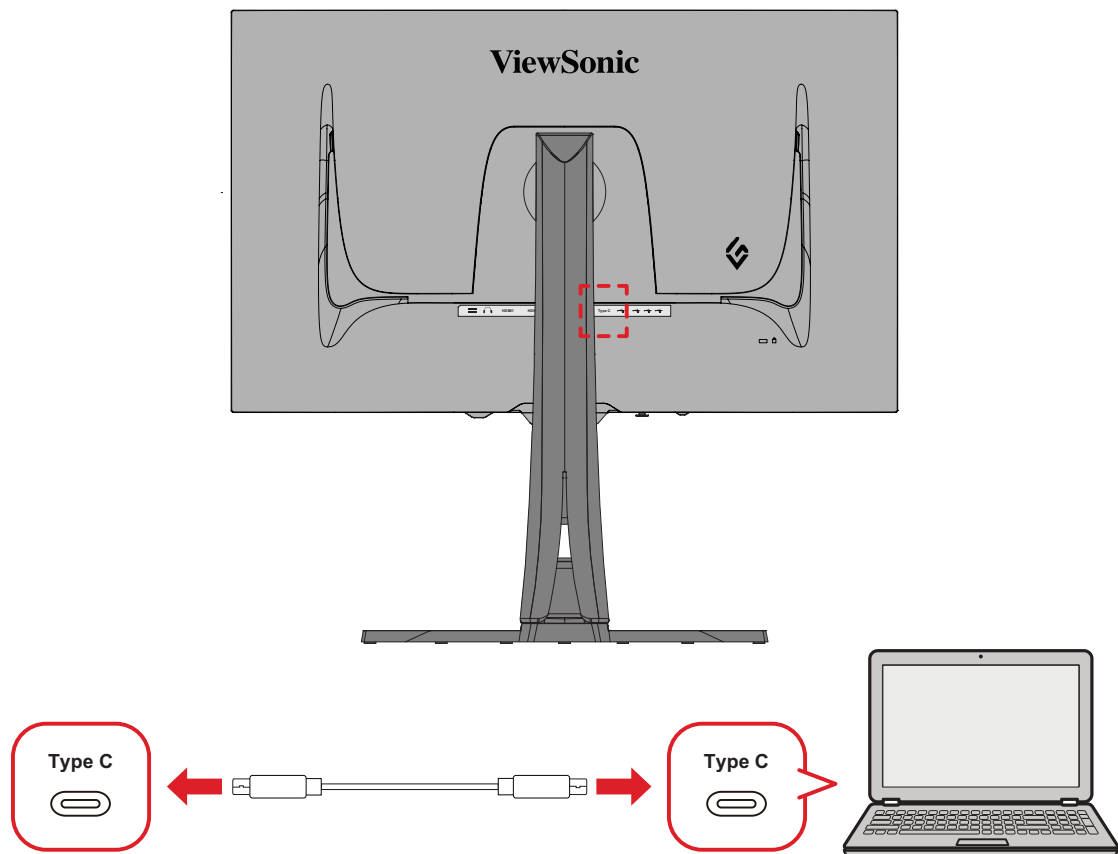
MEGJEGYZÉS: A monitoron két DisplayPort 1.4-s port található.



1. Csatlakoztassa egy DisplayPort-kábel egyik végét a DisplayPort- vagy mini DP-portba.
2. Ezután csatlakoztassa a kábel másik végét a számítógépen lévő DisplayPort- vagy mini DP-portba.

MEGJEGYZÉS: Ha a monitort egy Mac gép Thunderbolt-portjába (1-es és 2-es verzió) szeretné csatlakoztatni, csatlakoztassa a „mini DP–DisplayPort-kábel” mini DP végét a Mac gépen lévő Thunderbolt-kimenethez. Ezután csatlakoztassa a kábel másik végét a monitoron lévő DisplayPort-portba.

Type C („C” típus)

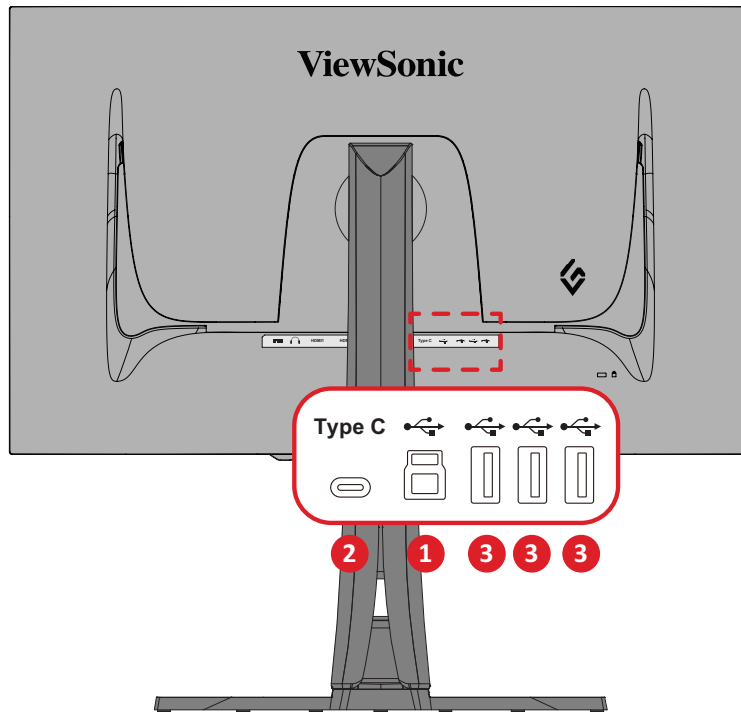


1. Csatlakoztassa egy HDMI-kábel egyik végét a monitor HDMI-portjába.
2. Csatlakoztassa a kábel másik végét a számítógép teljes értékű USB-aljzatához.

MEGJEGYZÉS: Videokimenet használatához győződjön meg arról, hogy az USB Type C kimeneti eszköz (pl. laptop) és a kábel támogatja a videojel továbbítását.

USB-kapcsolat

A monitor két különböző típusú USB-aljzat használatát támogatja: upstream és downstream. A csatlakoztatás(ok) elvégzése közben vegye figyelembe az alábbi útmutatásokat.

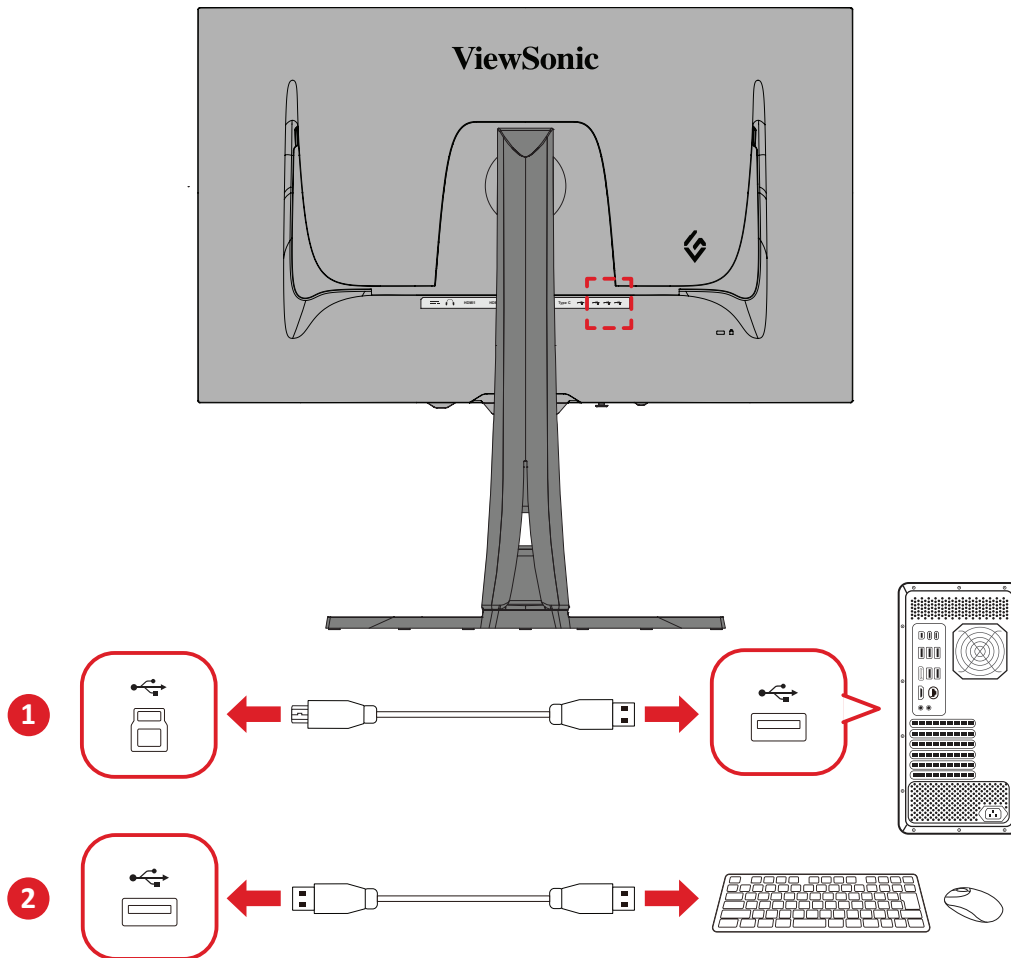


USB típusa		Kapcsolat típusa	Leírás
1	Upstream (Felfelé irányuló)	Type B („B” típusú)	Adatátvitel a számítógép és a monitorhoz csatlakoztatott USB-eszközök között.
2	Downstream	Type C („C” típusú)	Hang, videó és tápfeszültség átvitele. Támogatás: 15 W-os tápfeszültség és 5 V/3 A töltés.
3		Type A („A” típusú)	Perifériás eszköz(ök) (pl. tárolóeszköz, billentyűzet, egér stb.) számára. 5 V/2 A-es töltés támogatása. MEGJEGYZÉS: az 5 V/2 A nem tartható fenn, ha mindhárom USB Type A-aljzatot egyszerre használják.

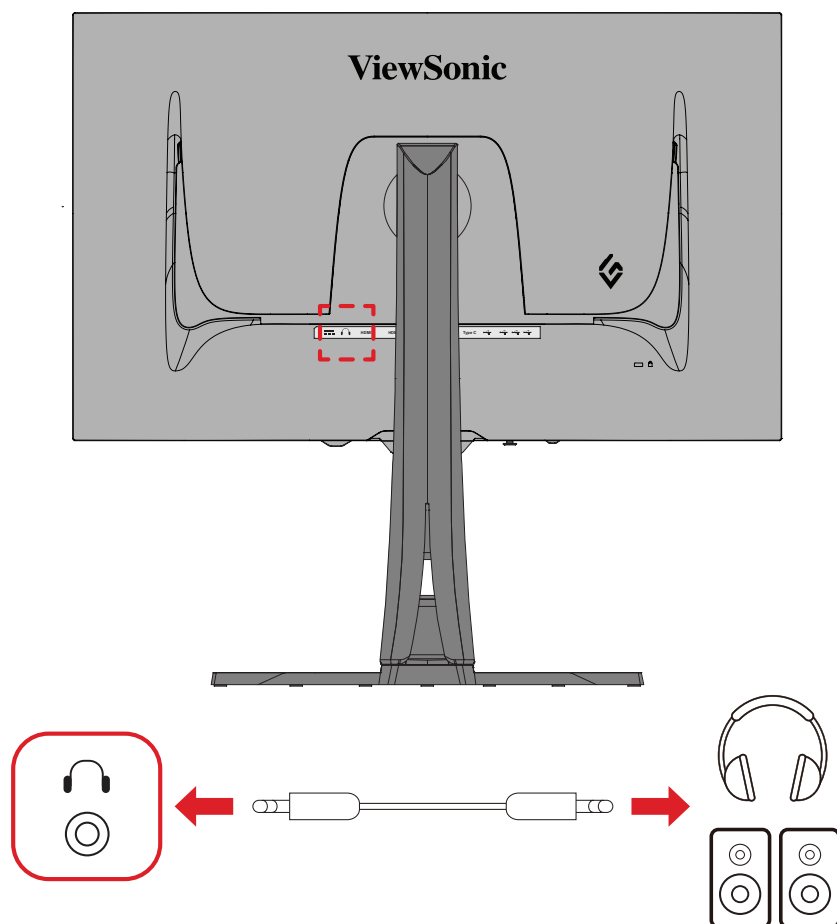
MEGJEGYZÉS: Az USB Type A-aljzatokkal rendelkező perifériás eszközök használatához csatlakoztassa számítógépét a monitor USB Type B-aljzatához is.

Az USB-aljzatok használata

1. A downstream USB Type A-aljzatok használatához csatlakoztassa az USB Type B-kábel egyik végét a monitor upstream USB Type B-aljzatához. Csatlakoztassa a kábel másik, USB Type A végét a számítógép USB-aljzatához.
2. Csatlakoztassa a perifériás eszközt a monitor USB Type A-aljzatához.



Audiocsatlakozás



Dugja a fülhallgató vagy fejhallgató jack dugóját a monitor audió kimeneti aljzatába.

MEGJEGYZÉS: A monitor két hangszóróval is fel van szerelve.

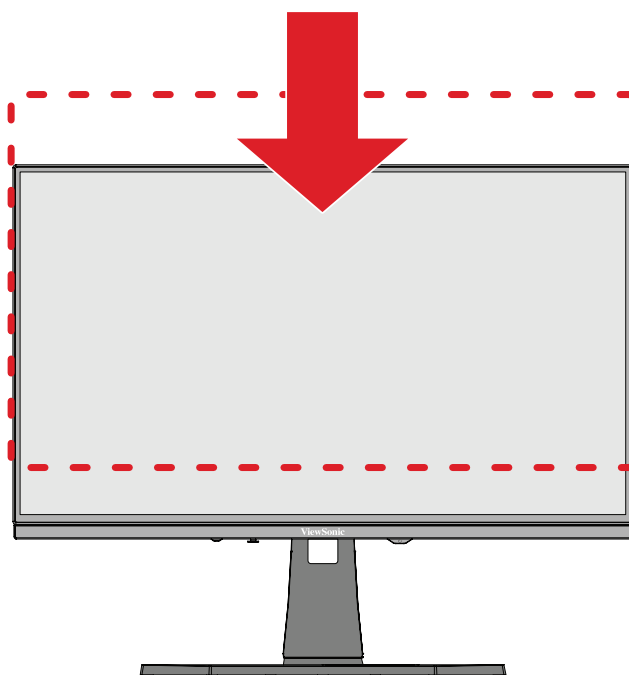
A monitor használata

A megtekintési szög beállítása

Az alábbi módszerek bármelyikével tetszés szerint beállíthatja a megtekintési szöget az optimális megtekintéshez:

Magasság beállítása

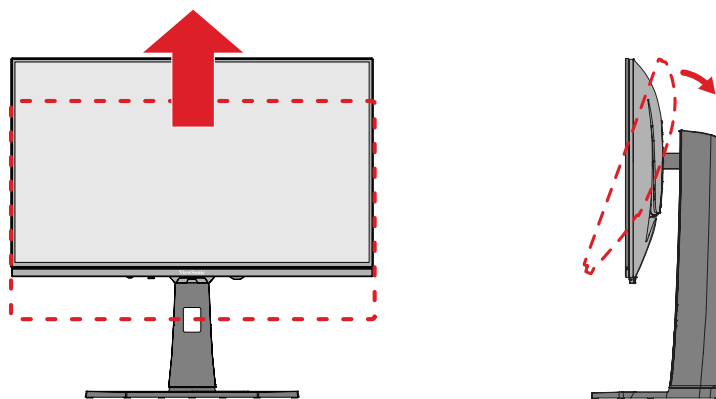
Eressze le vagy emelje fel a monitort a kívánt magasságba (0-120 mm).



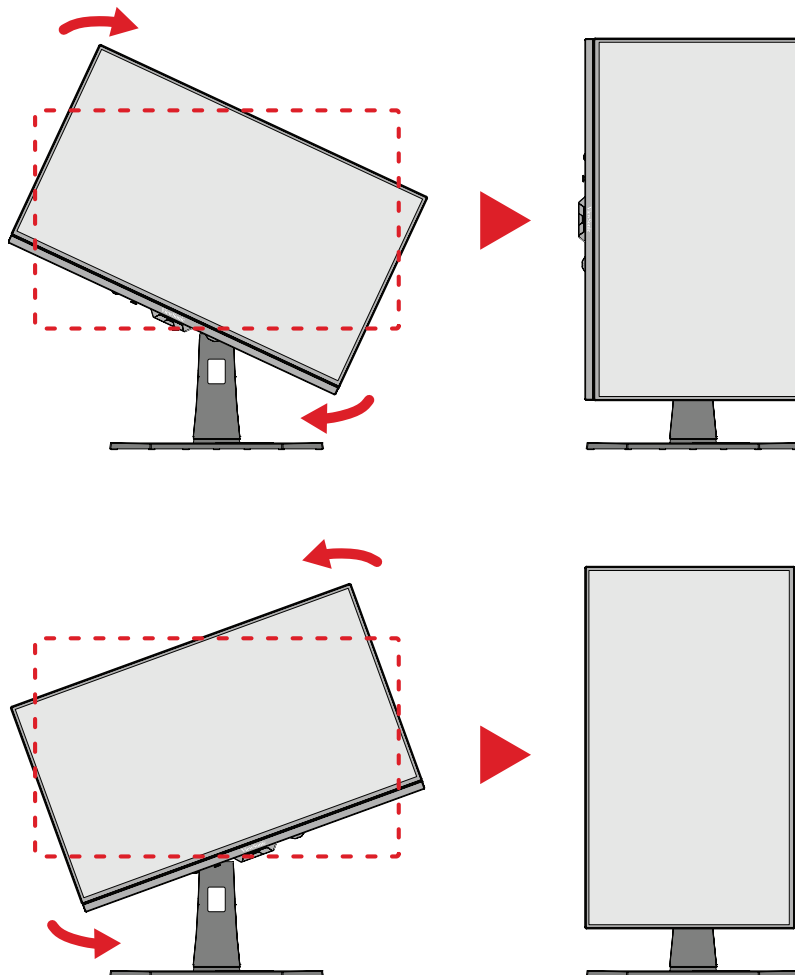
MEGJEGYZÉS: A beállítás elvégzése közben nyomja le erősen a monitort tartó beállítósín oldalát két kézzel.

A képernyő tájolásának beállítása (a monitor forgatása)

1. Állítsa a monitort a legmagasabb pozícióba. Ezután döntse hátrafelé a monitort, amennyire csak lehetséges.



2. Forgassa el a monitort 90 fokban az óramutató járásával megegyező vagy ellentétes irányban vízszintes tájolásból függőleges tájolásba.

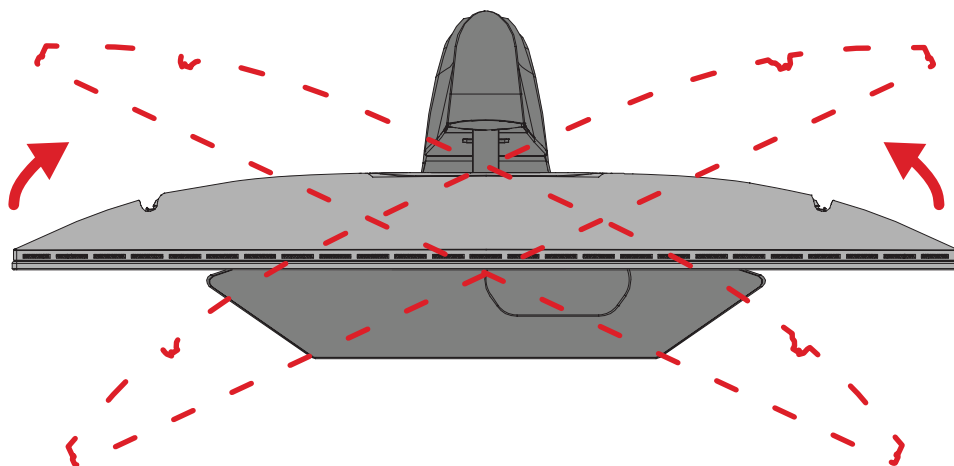


MEGJEGYZÉS:

- A képernyőn látható kép elforgatásához módosítsa manuálisan a rendszer kijelzőtájolási beállításait.
- A beállítás elvégzése közben mindenképpen fogja meg erősen két kézzel a monitor két oldalát.

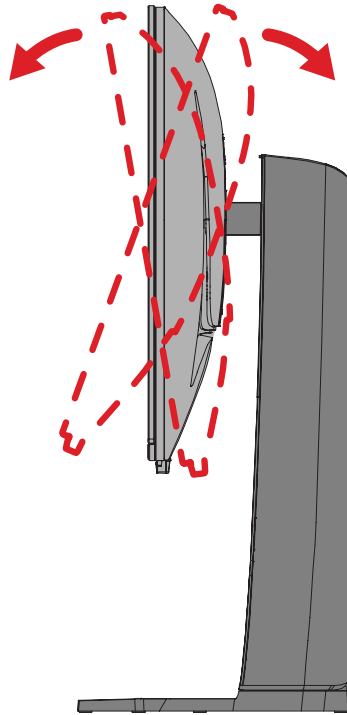
Forgatási szög beállítása

Forgassa el a monitort balra vagy jobbra a kívánt megtekintési szögbe ($\pm 20^\circ$).



Dőlésszög beállítása

Döntse a monitort előre- vagy hátrafelé a kívánt szögbe (-5° – 20°).

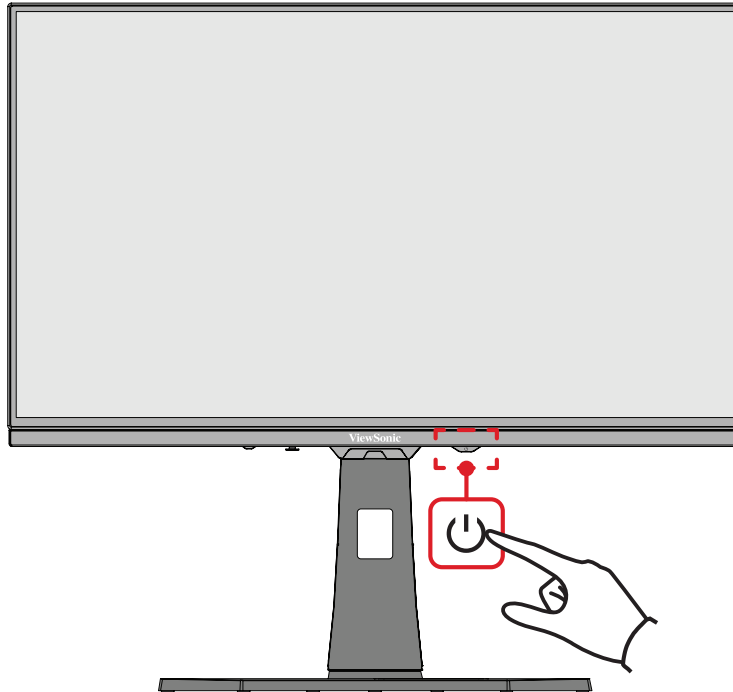


MEGJEGYZÉS: A beállítás elvégzése közben tartsa stabilan az állványt az egyik kezével, miközben a másik kezével előre- vagy hátrafelé dönti a monitort.

A monitor be- és kikapcsolása

1. Dugja be a csatlakoztatott tápkábel dugóját egy hálózati csatlakozóaljzatba.
2. Nyomja meg a **főkapcsoló** gombot a monitor bekapcsolásához.
3. A monitor kikapcsolásához nyomja meg ismét a **főkapcsoló** gombot.

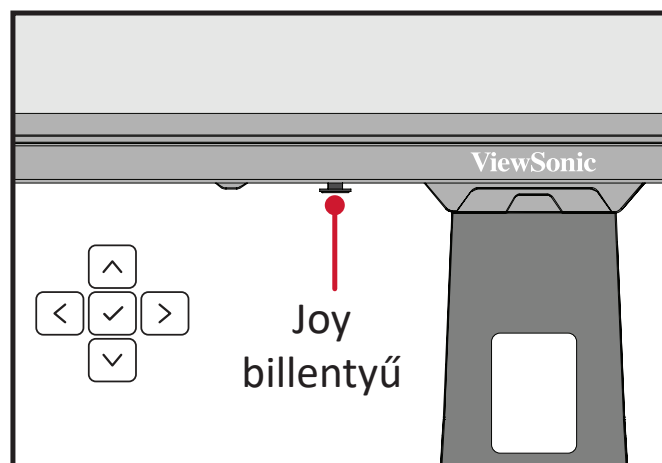
MEGJEGYZÉS: Ha az OSD-menü még mindig a képernyőn van, nyomja meg és tartsa lenyomva a **főkapcsoló gombot** három (3) másodpercig a kikapcsoláshoz.



MEGJEGYZÉS: A monitor mindenképpen fogyaszt valamennyi energiát, amíg a tápkábel csatlakoztatva van a hálózati aljzathoz. Ha a monitort hosszabb ideig nem használja, húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzathoz.

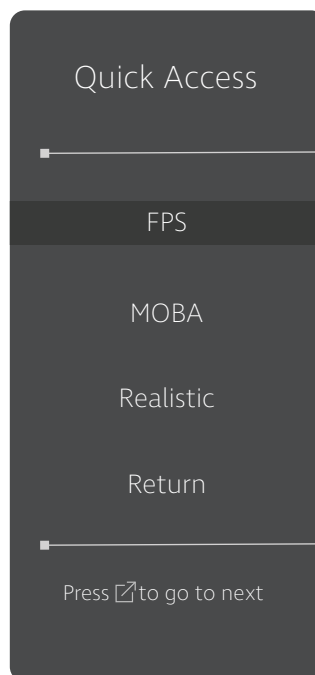
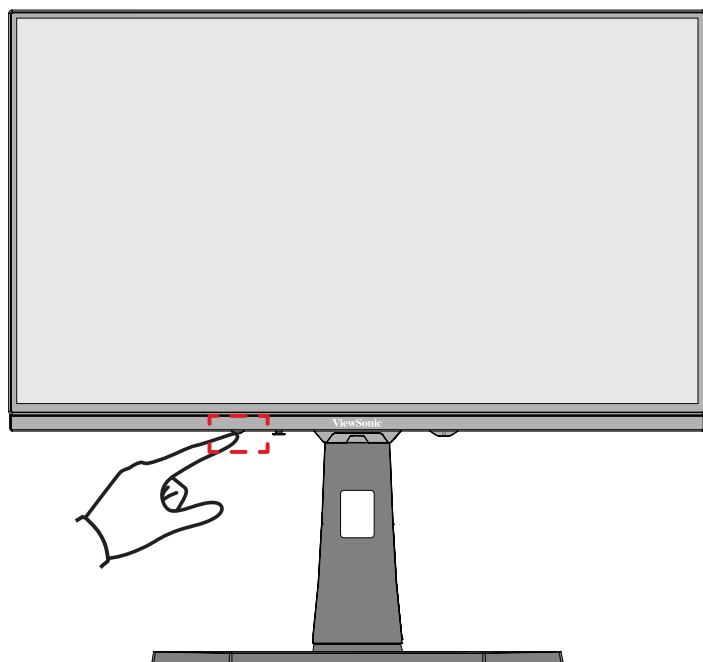
A botkormányomb használata

Nyomja meg a botkormánygombot a gyorsmenüből történő kilépéshez, aktiválhatja a gyorsgombokat, a képernyőn megjelenő (OSD) menüben navigálhat, és módosíthatja a beállításokat.



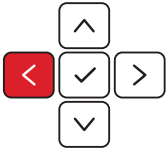

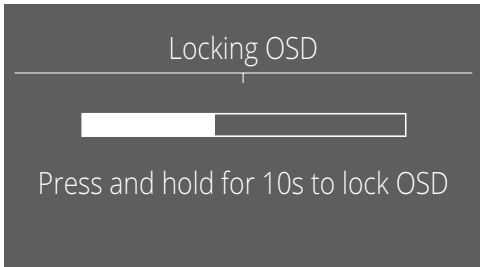
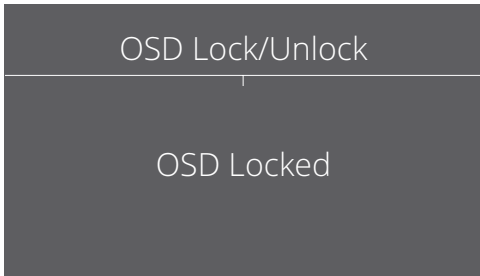
Quick Access Menu (Gyors hozzáférés menü)

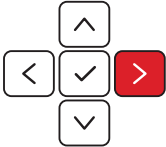


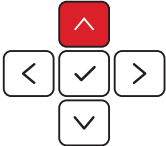

Nyomja meg a **Gyorsmenü gombot** a Gyorsmenü aktiválásához, amely gyorsan elindít néhány funkciót és üzemmódot. További információkért lásd: 52. oldal.



Gyorsgombok

Ha a képernyőn megjelenő (OSD) menü nincs megnyitva, akkor a kezelőpanelen lévő gombok segítségével egyszerűen és gyorsan hozzáférhet speciális funkciókhoz.

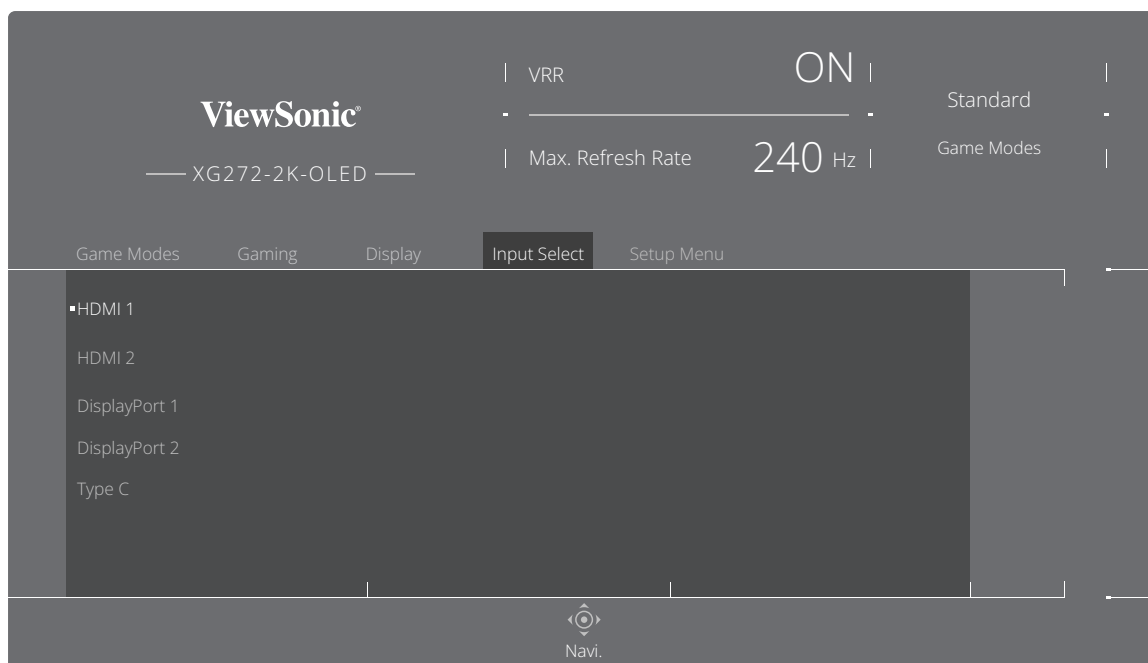
Gomb	Leírás
	<p>Mozgassa meg és tartsa lenyomva a Botkormánygombot  5 másodpercig az OSD-menü zárolásához/feloldásához.</p> <p>Amikor a menü megjelenik a képernyőn, tartsa megnyomva mindkét gombot 10 másodpercig az OSD-menü zárolásához, illetve feloldásához.</p> <div style="text-align: center;"></div> <p>Ha az OSD-menü zárolva van, az alábbi üzenet jelenik meg a képernyőn:</p> <div style="text-align: center;"></div>

Gomb	Leírás
	<p>Mozgassa meg és tartsa lenyomva a Botkormánygombot  5 másodpercig a főkapcsoló gomb zárolásához/feloldásához.</p> <p>Amikor a menü megjelenik a képernyőn, tartsa megnyomva mindkét gombot 10 másodpercig a főkapcsoló gomb zárolásához, illetve a gomb zárolásának feloldásához.</p> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Locking Power Button</p> <hr/>  <p>Press and hold for 10s to lock Power</p> </div> <p>Ha a főkapcsoló gomb zárolva van, az alábbi üzenet jelenik meg a képernyőn:</p> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Power Lock/Unlock</p> <hr/> <p>Power Button Locked</p> </div>
	<p>Mozgassa meg és tartsa lenyomva a Botkormánygombot  5 másodpercig a rendszerindító képernyő megjelenítéséhez/elrejtéséhez, miközben az eszköz be van kapcsolva.</p> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Boot Up Screen On/Off</p> <hr/> <p>Off</p> <p>Press to Turn On</p> </div>

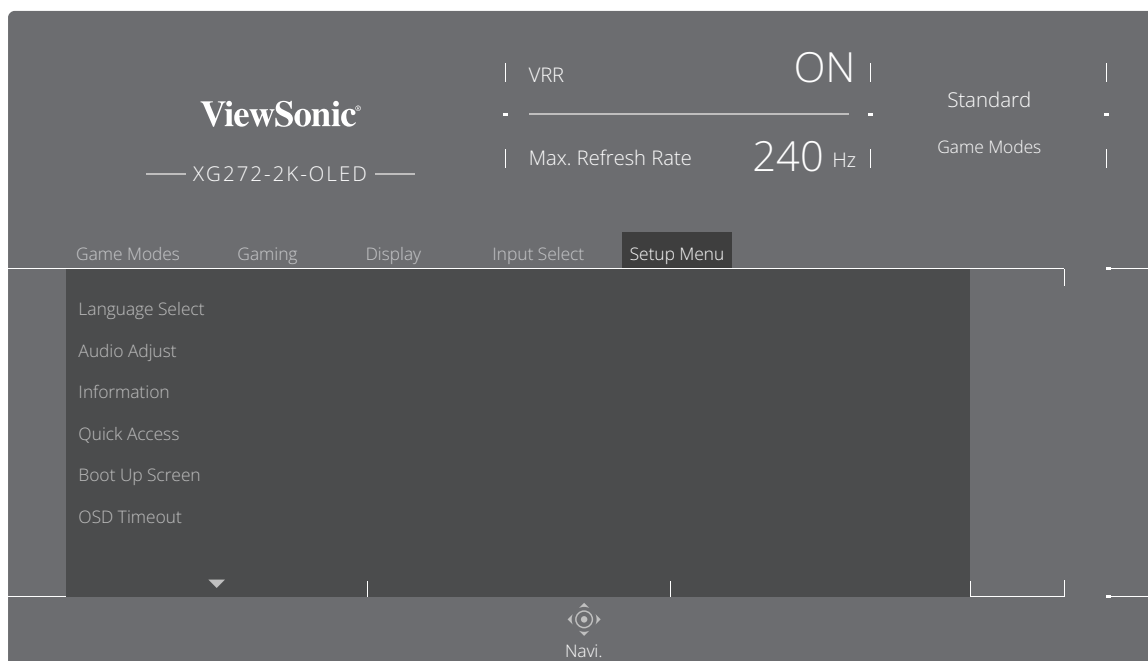
A beállítások konfigurálása

Általános műveletek

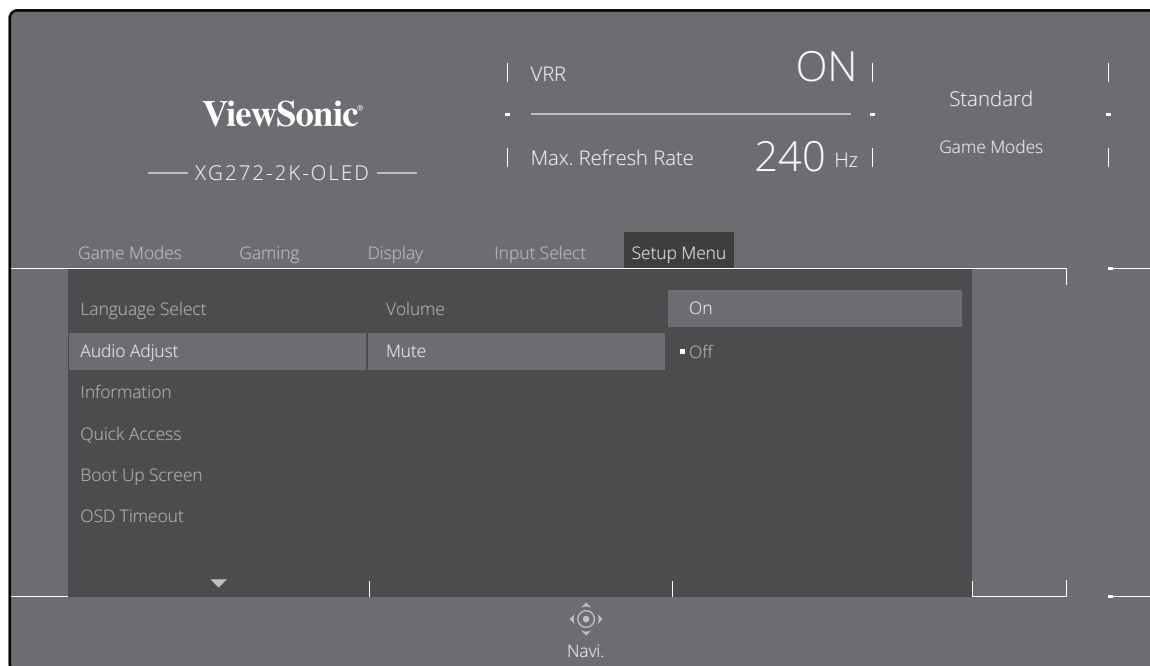
1. Nyomja meg vagy mozgassa a **Joy Key (Botkormánygombot)** /// az OSD-menübe történő belépéshez.



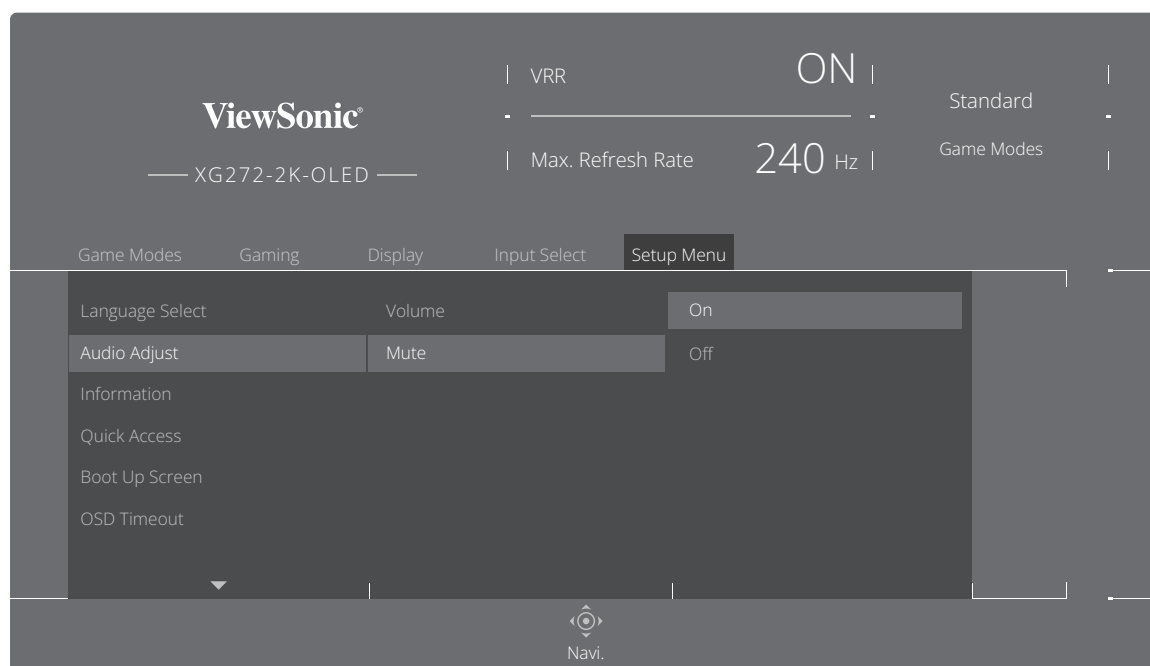
2. Mozdassa a vagy joy-gombot a főmenü kiválasztásához. Ezután mozdassa a joy-gombot a kiválasztott menübe történő belépéshez.



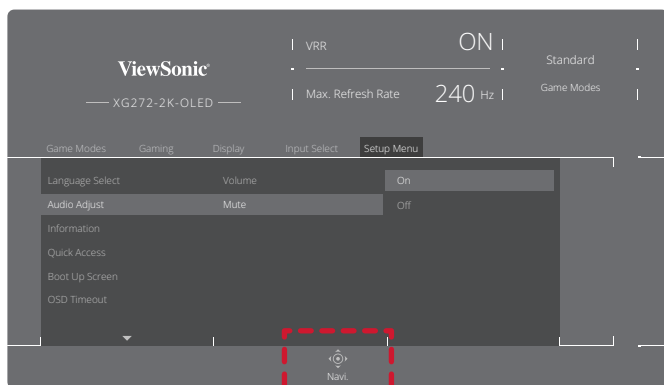
3. Mozgassa a vagy **joy-gombot** a kívánt menüelem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** az almenübe történő belépéshez.



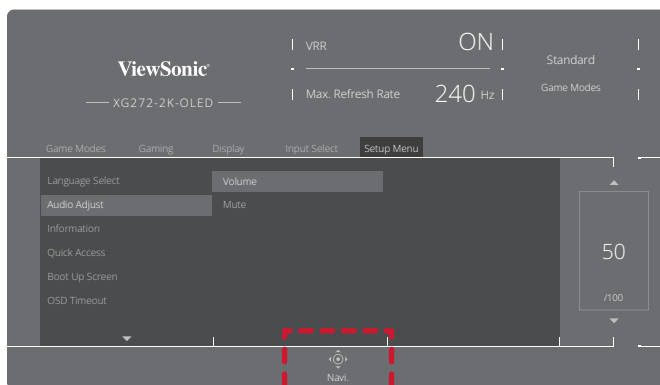
4. Mozgassa a vagy **joy-gombot** a beállítás elvégzéséhez/kiválasztásához. Ezután nyomja meg a **joy-gombot** a megerősítéshez.



MEGJEGYZÉS: Egyes menüelem-beállítások esetén nincs szükség a **joy-gombot** megnyomására a kiválasztott elem megerősítéséhez.



Gombútmutató



Gombútmutató

5. Nyomja meg a **joy-gombot** az előző menüre történő visszalépéshez.

A képernyőn megjelenő (OSD) menü felépítése

Főmenü	Almenü	Menübeállítás	
Game Modes	Standard		
	Custom 1	Standard	
		Movie	
		Web	
		Text	
		MAC	
		Mono	
	Custom 2	Standard	
		Movie	
		Web	
		Text	
		MAC	
		Mono	
	FPS		
	MOBA		
Realistic			
Vibrant			
Console			
Gaming	VRR (Variable Refresh Rate)	On	
		Off	
	BFI	On	
		Off	
	BFI Minimum Hz	(+/-, 48~120)/1	
	BFI Strength	(+/-, 50~100)/10	
	HDR	DisplayHDR	
		CinematicHDR	
		GameplayHDR	
		Off	

Főmenü	Almenü	Menübeállítás		
Gaming	Crosshair	Type A	Green	Preview Image
			White	
			Yellow	
		Type B	Green	Preview Image
			White	
			Yellow	
		Type C	Green	Preview Image
			White	
			Yellow	
		Off		
	Gaming RGB	Single	Red	
			Dark Green	
			Blue	
			ICE Blue	
			Auto	
		Breathing	Red	
			Dark Green	
			Blue	
			ICE Blue	
Auto				
Off				

Főmenü	Almenü	Menübeállítás			
Display	Brightness	(-/+, 0~100)/1			
	Contrast	(-/+, 0~100)/1			
	Blue Light Filter	(-/+, 0~100)/1			
	Sharpness	(-/+, 0~100)/1			
	ViewScale	Full			
		Aspect			
		1:1			
		19" (4:3)			
		19"W (16:10)	(-/+, 0~100)/10		
		21.5" (16:9)	(-/+, 0~100)/10		
		22"W (16:10)			
		23.6"W (16:9)			
		24"W (16:9)			
	Color Temperature	sRGB			
		Bluish			
		Cool			
		Native			
		Warm			
		Full Color Control	Red	(-/+, 0~100)/1	
			Green	(-/+, 0~100)/1	
	Blue		(-/+, 0~100)/1		
	Color Adjust	Color Space	Auto		
			RGB Mode		
YUV Mode					
Color Range		Auto			
		Full Range			
		Limited Range			
Color Saturation		(-/+, 0~100)/1			
Black Stabilization	(-/+, 0~22)/1				
Input Select	HDMI 1				
	HDMI 2				
	DisplayPort 1				
	DisplayPort 2				
	Type C				

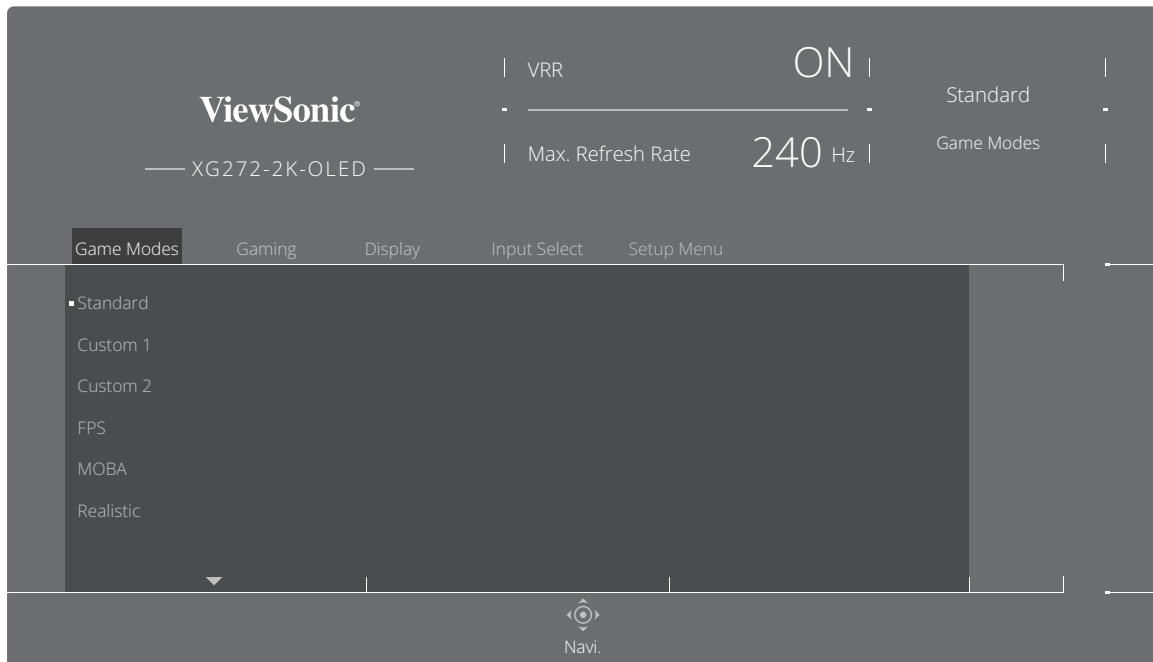
Főmenü	Almenü	Menübeállítás		
Setup Menu	Language Select	English		
		Français		
		Deutsch		
		Español		
		Italiano		
		Suomi		
		Русский		
		Türkçe		
		日本語		
		한국어		
		繁體中文		
		简体中文		
		Česká		
		Svenska		
	Tiếng Việt			
	Audio Adjust	Volume	(-/+ , 0~100)/1	
		Mute	On	
			Off	
	Information			
	Quick Access	FPS	On/Off	
		MOBA	On/Off	
		Realistic	On/Off	
		Vibrant	On/Off	
		Console	On/Off	
		Custom 1	On/Off	
		Custom 2	On/Off	
	Boot Up Screen	On		
Off				

Főmenü	Almenü	Menübeállítás	
Setup Menu	OSD Timeout	5/15/30/60	
	OSD Background	On	
		Off	
	OSD Pivot	On	
		Off	
	Power Indicator	On	
		Off	
	Auto Power Off	On	
		Off	
	Sleep	30 minutes	
		45 minutes	
		60 minutes	
		120 minutes	
		Off	
	ECO Mode	Standard	
		Optimize	
		Conserve	
		Energy Saving	
	DDC/CI	On	
		Off	
	HDMI 2.0	On	
Off			
DisplayPort 1.2	On		
	Off		
Standby Charger	On		
	Off		
Memory Recall			

Menübeállítások

Game Modes (Játék módok)

1. Nyomja meg vagy mozgassa a **Joy Key (Botkormánygombot)** / / / az OSD-menübe történő belépéshez.
2. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a **Game Modes (Játék módok)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** a **Game Modes (Játék módok)** menübe történő belépéshez.

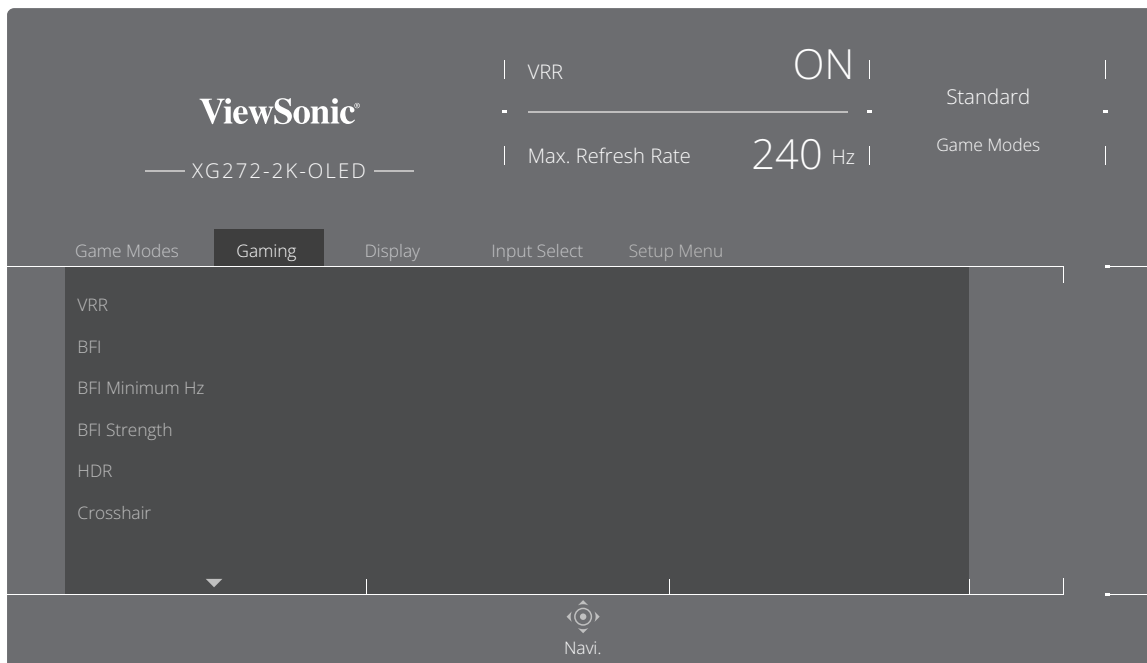


3. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a beállítás kiválasztásához. Ezután nyomja meg a **joy-gombot** a kiválasztott elem megerősítéséhez.

Menübeállítás	Leírás
Standard (Normál)	Általános használathoz válassza ezt a lehetőséget.
Custom 1/2 (Egyéni 1/2)	Két testreszabható "Egyéni" beállítás áll rendelkezésre az egyéni igények kielégítésére és a forgalomban lévő játékok minden típusához történő alkalmazkodáshoz.
FPS	Ideális a lövöldözős játékokhoz.
MOBA	Ezt válassza a többrésztvevős online harci aréna (MOBA) játékokhoz.
Realistic (Realistic – reális)	Élethű színábrázolás.
Vibrant (Ragyogó)	Dús és telített színek.
Console (Konzol)	Színpontosságra optimalizált konzolos használat.

Gaming (Játék)

1. Nyomja meg vagy mozgassa a **Joy Key (Botkormánygombot)** / / / az OSD-menübe történő belépéshez.
2. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a **Gaming (Játék)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** a **Gaming (Játék)** menübe történő belépéshez.



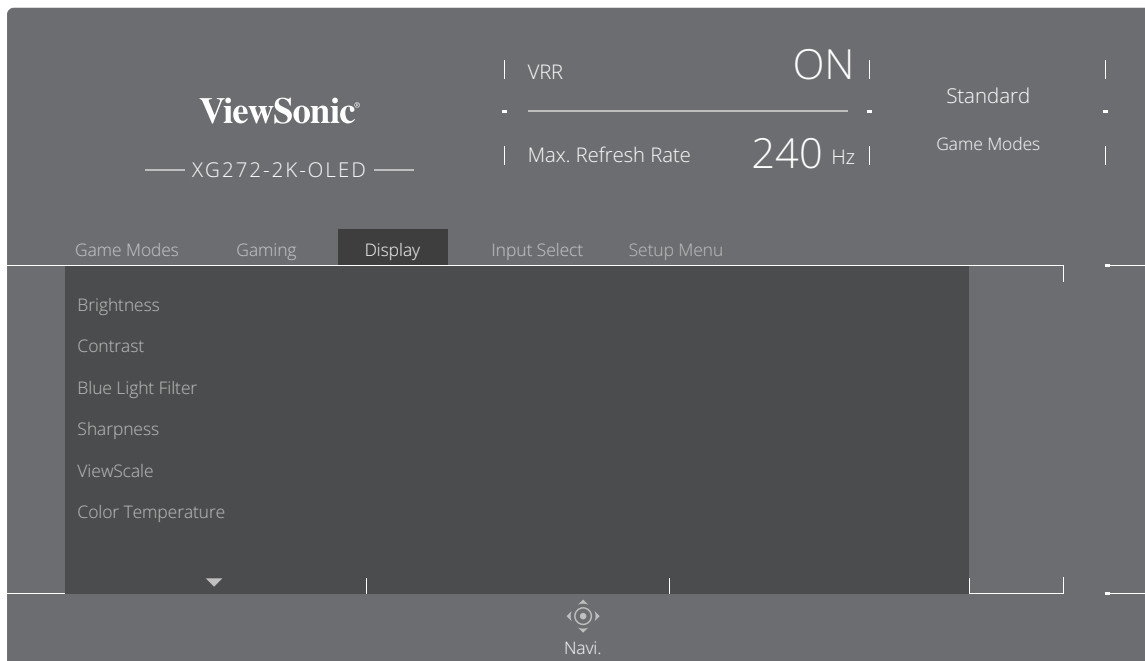
3. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a beállítás kiválasztásához. Ezután nyomja meg a **joy-gombot** a kiválasztott elem megerősítéséhez.

Menübeállítás	Leírás
Variable Refresh Rate (VRR) (Változtatható képfrissítési sebesség (VRR))	Megszünteti a képernyő akadozását és szakadását.
BFI	A Fekete képkocka beillesztése (BFI) funkció bekapcsolt állapotban csökkenti a képernyőn gyorsan mozgó objektumok mögött megjelenő tartós elmosódást.
BFI Minimum Hz	Beállítja a minimális képfrissítési sebességet a BFI számára.
BFI Strength (BFI erőssége)	Beállítja a BFI erősségét, beállítva a fekete képkocka időtartamát.

Menübeállítás	Leírás								
HDR	<p>Csökkentheti egy adott jelenet teljes kontrasztját, hogy a kiemelések és az árnyékok részletei jól láthatók legyenek.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lehetőségek</th> <th>Leírás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DisplayHDR</td> <td>Megfelel az AMD FreeSync Premium Pro-tanúsításnak és a VESA DisplayHDR 1400-tanúsításnak.</td> </tr> <tr> <td>CinematicHDR</td> <td>Ideális HDR-beállítás filmnézéshez.</td> </tr> <tr> <td>GameplayHDR</td> <td>Ideális HDR-beállítás játékhöz.</td> </tr> </tbody> </table> <p>MEGJEGYZÉS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a DisplayHDR be van kapcsolva, a fényerő nem állítható. A fényerő a HDR-tartalomtól függ. • A CinematicHDR és a GameplayHDR esetében beállíthatja a fényerőt. • Ha HDR-t használ, győződjön meg arról, hogy a Windows HDR be van kapcsolva, és a tartalom is támogatja a HDR-t. 	Lehetőségek	Leírás	DisplayHDR	Megfelel az AMD FreeSync Premium Pro-tanúsításnak és a VESA DisplayHDR 1400-tanúsításnak.	CinematicHDR	Ideális HDR-beállítás filmnézéshez.	GameplayHDR	Ideális HDR-beállítás játékhöz.
Lehetőségek	Leírás								
DisplayHDR	Megfelel az AMD FreeSync Premium Pro-tanúsításnak és a VESA DisplayHDR 1400-tanúsításnak.								
CinematicHDR	Ideális HDR-beállítás filmnézéshez.								
GameplayHDR	Ideális HDR-beállítás játékhöz.								
Crosshair (Célkereszt)	Tisztábban és gyorsabban célozhat FPS-játékokban a felülúszó elem segítségével. További információkért lásd: 54. oldal.								
Gaming RGB (Játék RGB)	A monitor RGB-világításának vezérlését végzi. Bekapcsolva vagy a visszaállítás után az alapértelmezett Légzés üzemmód aktiválódik.								

Display (Megjelenítő)

1. Nyomja meg vagy mozgassa a **Joy Key (Botkormánygombot)** / / / az OSD-menübe történő belépéshez.
2. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a **Display (Megjelenítés)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** a **Display (Megjelenítés)** menübe történő belépéshez.



3. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a menüelem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** az almenüjébe történő belépéshez.
4. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a beállítás elvégzéséhez/kiválasztásához. Ezután nyomja meg a **joy-gombot** a megerősítéséhez (amennyiben alkalmazható).

MEGJEGYZÉS: Néhány almenübeállításához további almenü tartozik. Az adott almenübe történő belépéshez mozgassa a **joy-gombot**.

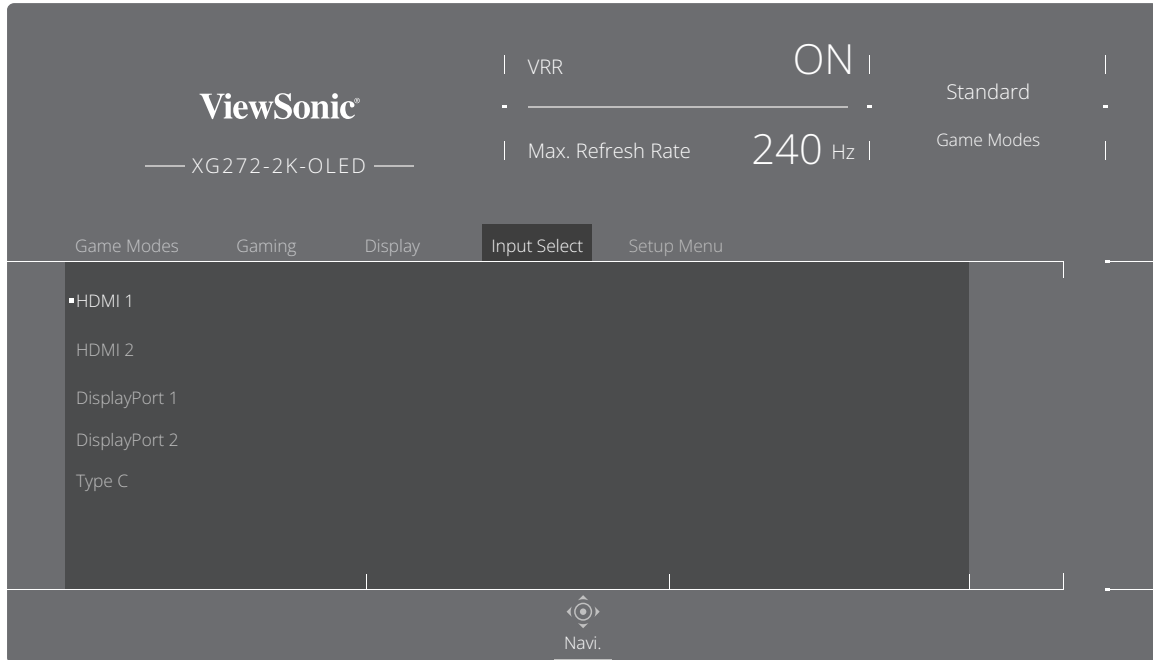
Menübeállítás	Leírás
Brightness (Fényerő)	Beállíthatja a képernyőkép háttérének fekete szintjét.
Contrast (Kontraszt)	Beállíthatja a kép legvilágosabb és legsötétebb részei közötti különbség mértékét, és módosíthatja a képen lévő fekete és fehér mennyiségét.
Blue Light Filter (Kék fény szűrő)	Beállítja a szűrőt, amely blokkolja a nagy energiájú kék fényt, így a megtekintési élmény még kényelmesebb lehet.
Sharpness (Élesség)	Beállítja a monitor képminőségét.
ViewScale	A játékosoknak lehetősége van a megjelenített kép méretének módosítására a monitoron.

Menübeállítás	Leírás														
Color Temperature (Színhőmérséklet)	Kiválaszthatja a színhőmérséklet beállítását.														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lehetőségek</th> <th>Leírás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sRGB</td> <td>Az sRGB szabvány precíz színskálája és gammája.</td> </tr> <tr> <td>Bluish (Kékes)</td> <td>Állítsa a színhőmérsékletet 9 300K értékre.</td> </tr> <tr> <td>Cool (Hűvös)</td> <td>Állítsa a színhőmérsékletet 7 500K értékre.</td> </tr> <tr> <td>Native (Natív)</td> <td>Alapértelmezett színhőmérséklet. Normál használathoz ajánlott.</td> </tr> <tr> <td>Warm (Meleg)</td> <td>Állítsa a színhőmérsékletet 5 000K értékre.</td> </tr> <tr> <td>Full Color Control (Teljes színvezérlés)</td> <td>Állítsa be igény szerint a vörös, a zöld és a kék értékeit.</td> </tr> </tbody> </table>	Lehetőségek	Leírás	sRGB	Az sRGB szabvány precíz színskálája és gammája.	Bluish (Kékes)	Állítsa a színhőmérsékletet 9 300K értékre.	Cool (Hűvös)	Állítsa a színhőmérsékletet 7 500K értékre.	Native (Natív)	Alapértelmezett színhőmérséklet. Normál használathoz ajánlott.	Warm (Meleg)	Állítsa a színhőmérsékletet 5 000K értékre.	Full Color Control (Teljes színvezérlés)	Állítsa be igény szerint a vörös, a zöld és a kék értékeit.
	Lehetőségek	Leírás													
	sRGB	Az sRGB szabvány precíz színskálája és gammája.													
	Bluish (Kékes)	Állítsa a színhőmérsékletet 9 300K értékre.													
	Cool (Hűvös)	Állítsa a színhőmérsékletet 7 500K értékre.													
	Native (Natív)	Alapértelmezett színhőmérséklet. Normál használathoz ajánlott.													
Warm (Meleg)	Állítsa a színhőmérsékletet 5 000K értékre.														
Full Color Control (Teljes színvezérlés)	Állítsa be igény szerint a vörös, a zöld és a kék értékeit.														

Menübeállítás	Leírás								
Color Adjust (Színbeállítás)	<p><u>Color Space (Színtér)</u></p> <p>Annak kiválasztására való, hogy melyik színteret használja a színkimenethez.</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Beállítás</th> <th>Leírás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Auto (Automatikus)</td> <td>Automatikusan felismeri a bemeneti jel színterét.</td> </tr> <tr> <td>RGB Mode (RGB mód)</td> <td>A bemeneti jel színformátumát RGB-nek állítja be.</td> </tr> <tr> <td>YUV Mode (YUV mód)</td> <td>A bemeneti jel színét YUV-nek állítja be.</td> </tr> </tbody> </table>	Beállítás	Leírás	Auto (Automatikus)	Automatikusan felismeri a bemeneti jel színterét.	RGB Mode (RGB mód)	A bemeneti jel színformátumát RGB-nek állítja be.	YUV Mode (YUV mód)	A bemeneti jel színét YUV-nek állítja be.
	Beállítás	Leírás							
	Auto (Automatikus)	Automatikusan felismeri a bemeneti jel színterét.							
	RGB Mode (RGB mód)	A bemeneti jel színformátumát RGB-nek állítja be.							
	YUV Mode (YUV mód)	A bemeneti jel színét YUV-nek állítja be.							
<p><u>Color Range (Színtartomány)</u></p> <p>A monitor automatikusan képes észlelni a bemeneti jel színtartományát. Manuálisan módosíthatja a színtartomány-beállításokat, hogy illeszkedjenek a helyes színtartományhoz, ha a színek nem megfelelően jelennek meg.</p>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lehetőségek</th> <th>Leírás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Auto (Automatikus)</td> <td>Automatikusan felismeri a színformátumot és a fekete, illetve fehér szinteket.</td> </tr> <tr> <td>Full Range (Teljes tartomány)</td> <td>A fekete és a fehér szintek teljesek (0~255).</td> </tr> <tr> <td>Limited Range (Korlátozott tartomány)</td> <td>A fekete és a fehér szintek korlátozottak (16~235).</td> </tr> </tbody> </table>	Lehetőségek	Leírás	Auto (Automatikus)	Automatikusan felismeri a színformátumot és a fekete, illetve fehér szinteket.	Full Range (Teljes tartomány)	A fekete és a fehér szintek teljesek (0~255).	Limited Range (Korlátozott tartomány)	A fekete és a fehér szintek korlátozottak (16~235).	
Lehetőségek	Leírás								
Auto (Automatikus)	Automatikusan felismeri a színformátumot és a fekete, illetve fehér szinteket.								
Full Range (Teljes tartomány)	A fekete és a fehér szintek teljesek (0~255).								
Limited Range (Korlátozott tartomány)	A fekete és a fehér szintek korlátozottak (16~235).								
<p><u>Color Saturation (Telítettség)</u></p> <p>Beállítja az egyes színek (vörös, zöld, kék, cián, magenta és sárga) színmélységét.</p>									
<p><u>Black Stabilization (Fekete stabilizálás)</u></p> <p>A ViewSonic fekete stabilizálása fokozott láthatóságot és részletgazdagságot nyújt a sötét jelenetek fényesítésével.</p>									

Input Select (Bemenetválasztás)

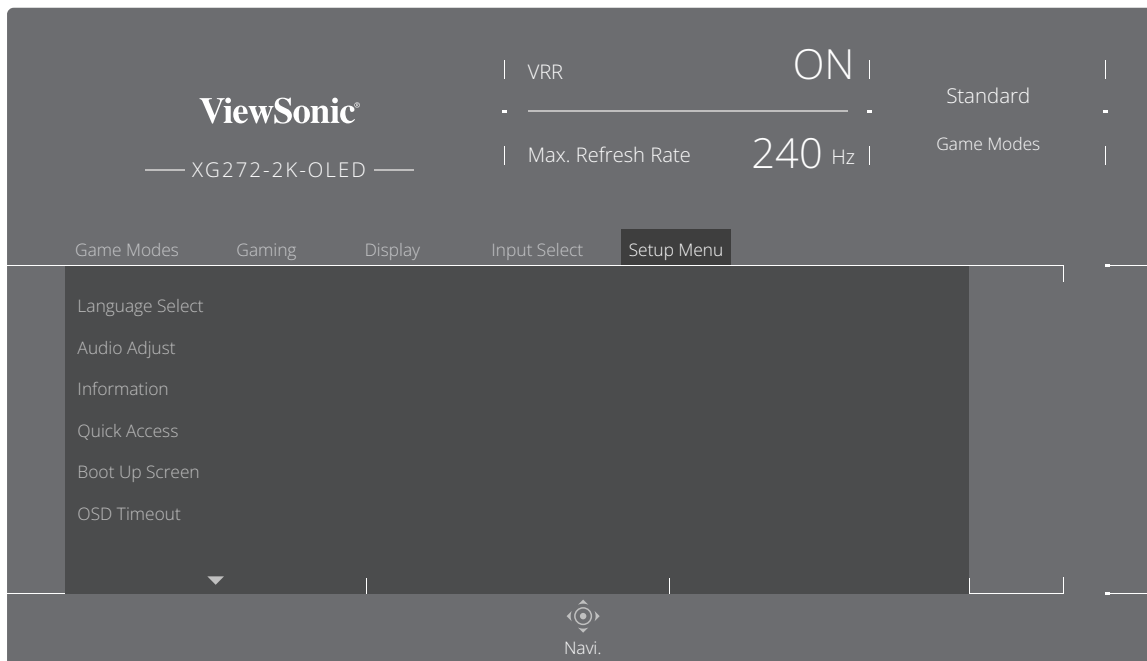
1. Nyomja meg vagy mozgassa a **Joy Key (Botkormánygomb)** /// az OSD-menübe történő belépéshez.
2. Mozdassa a vagy **joy-gombot** az **Input Select (Bemenetválasztás)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** az **Input Select (Bemenetválasztás)** menübe történő belépéshez.



3. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a kívánt bemeneti forrás kiválasztásához. Ezután nyomja meg a **joy-gombot** a kiválasztott elem megerősítéséhez.

Setup Menu (Beállítás menü)

1. Nyomja meg vagy mozgassa a **Joy Key (Botkormánygombot)** / / / / az OSD-menübe történő belépéshez.
2. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a **Setup Menu (Beállítások menü)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** a **Setup Menu (Beállítások menü)** menübe történő belépéshez.



3. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a menüelem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** az almenüjébe történő belépéshez.
4. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a beállítás elvégzéséhez/kiválasztásához. Ezután nyomja meg a **joy-gombot** a megerősítéséhez (amennyiben alkalmazható).

MEGJEGYZÉS: Néhány almenübeállításához további almenü tartozik. Az adott almenübe történő belépéshez mozgassa a **joy-gombot**.

Menübeállítás	Leírás
Language Select (Nyelv kiválasztása)	Válasszon ki egy nyelvet a rendelkezésre álló nyelvek közül az OSD-menühöz.
Audio Adjust (Hangbeállítás)	Módosíthatja a hangerőszintet.
Information (Információ)	Megjelenítheti a monitorral kapcsolatos információkat.
Quick Access (Gyors hozzáférés)	Kiválaszthatja, mely opciókat tartalmazza a Quick Access (Gyors hozzáférés) menü.

Menübeállítás	Leírás
Boot Up Screen (Rendszerindító képernyő)	Az induló kép be-/kikapcsolására való.
OSD Timeout (OSD Időtúllépés)	Beállíthatja, mennyi ideig maradjon látható az OSD-menü a képernyőn.
OSD Background (OSD Háttér)	Megjelenítheti vagy elrejtheti az OSD-háttérrel, amikor az OSD-menü megjelenik a képernyőn.
OSD Pivot (OSD Forgatás)	Beállíthatja az OSD-menü tájolását.
Power Indicator (Áramjelző)	Be- vagy kikapcsolhatja a működésjelzőt. Ha a beállításhoz az On érték van megadva, a tápfeszültség jelzőfénye kék színnel világít, amikor az eszköz be van kapcsolva.
Auto Power Off (Áram automatikus kikapcsolása)	A beállítás engedélyezése esetén a monitor automatikusan kikapcsol egy meghatározott idő eltelte után.
Sleep (Alvás)	Beállíthatja, hogy mennyi inaktivitási idő teljen el, mielőtt a monitor átvált <i>alvó üzemmódra</i> .
ECO Mode (ECO Mód)	<p>Különböző módok közül választhat az energiafogyasztás alapján.</p> <p>MEGJEGYZÉS: Az energiatakarékos mód alapértelmezésként Be van kapcsolva. Amint kikapcsolják, a fényerőszint maximálisra állítható.</p>
DDC/CI	A beállítás engedélyezése esetén a monitor vezérlése a grafikus kártyán keresztül történik.
HDMI 2.0	<p>Engedélyezheti a HDMI 2.0 támogatását.</p> <p>MEGJEGYZÉS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a monitor nem jelenít meg képet a HDMI 2.1 aljzaton keresztül. Kérjük, kapcsolja be a HDMI 2.0-t. A nagy képfrissítési frekvenciájú WQHD megjelenítéséhez jobb minőségű videokártyára van szükség. A HDMI 2.1 támogatással kapcsolatos további információkért forduljon a videokártya gyártójához. • A HDMI 2.0 akár 2560 x 1440 @ 100Hz felbontást támogat.

Menübeállítás	Leírás
DisplayPort 1.2	<p>Engedélyezheti a DisplayPort 1.2 támogatását.</p> <p>MEGJEGYZÉS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a monitor nem jelenít meg képet a DisplayPort (v. 1.4) aljzaton keresztül. Kérjük, kapcsolja be a DisplayPort 1.2-t. A nagy képfrissítési frekvenciájú WQHD megjelenítéséhez jobb minőségű videokártyára van szükség. A DisplayPort v. 1.4 támogatással kapcsolatos további információkért forduljon a videokártya gyártójához.
Standby Charger (Készenléti töltő)	Ha aktiválják, az USB-aljzat a monitor készenléti állapotában is áramot szolgáltat.
Memory recall (Memória visszahívása)	Visszaállíthatja az összes beállítás alapértelmezett értékeit.

Speciális funkciók és beállítások

Variable Refresh Rate (VRR)

A FreeSync™ Premium Pro engedélyezése véget vet a szaggatott játékmenetnek és a megszakadt játékoknak, és gyakorlatilag bármilyen képkockasebesség mellett gördülékeny, műterméktől mentes teljesítményt nyújt.

A FreeSync™ Premium Pro funkció engedélyezéséhez:

1. Nyomja meg vagy mozgassa a **Joy Key (Botkormánygombot)** /// az OSD-menübe történő belépéshez.
2. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a **Display (Megjelenítés)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** a **Display (Megjelenítés)** menübe történő belépéshez.
3. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a **FreeSync™ Premium Pro** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** a kiválasztott elem megerősítéséhez.
4. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a **On (Be)** vagy **Off (Ki)** elem kiválasztásához. Ezután nyomja meg a **joy-gombot** a kiválasztott elem megerősítéséhez.

MEGJEGYZÉS: Ha engedélyezve van, DisplayHDR automatikusan bekapcsolódik.

HDR (Nagy dinamikatartomány)

Csökkenti egy adott jelenet teljes kontrasztját, hogy a kiemelések és az árnyékok részletei jól láthatók legyenek.

MEGJEGYZÉS: Győződjön meg arról, hogy a HDR-beállítást először az eszközén aktiválja, mielőtt engedélyezné a HDR-funkciót a monitoron.

mód	Leírás
DisplayHDR	Megfelel az AMD FreeSync Premium Pro-tanúsításnak és a VESA DisplayHDR 1400-tanúsításnak.
CinematicHDR	Ideális HDR-beállítás filmnézéshez.
GameplayHDR	Ideális HDR-beállítás játékhoz.

A HDR-funkció engedélyezéséhez a monitoron:

1. Nyomja meg vagy mozgassa a **Joy Key (Botkormánygombot)** /// az OSD-menübe történő belépéshez.
2. Mozgassa a vagy **joy-gombot** a **Display (Megjelenítés)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** a **Display (Megjelenítés)** menübe történő belépéshez.
3. Mozgassa a vagy **joy-gombot** a **HDR (Nagy dinamikatartomány)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** az almenüjébe történő belépéshez.
4. Mozgassa a **joy-gombot** vagy helyzetbe a kívánt beállítás kiválasztásához. Ezután nyomja meg a **joy-gombot** a kiválasztott elem megerősítéséhez.

A HDR engedélyezéséhez Windows alatt:

1. Jobb egérgombbal kattintson az asztalra, majd kattintson a **Megjelenítés beállításai** elemre.
2. Válassza ki az XG272-2K-OLED megjelenítőt, majd válassza ki a megfelelő **felbontás** lehetőséget.
3. **HDR be-/kikapcsolása.**

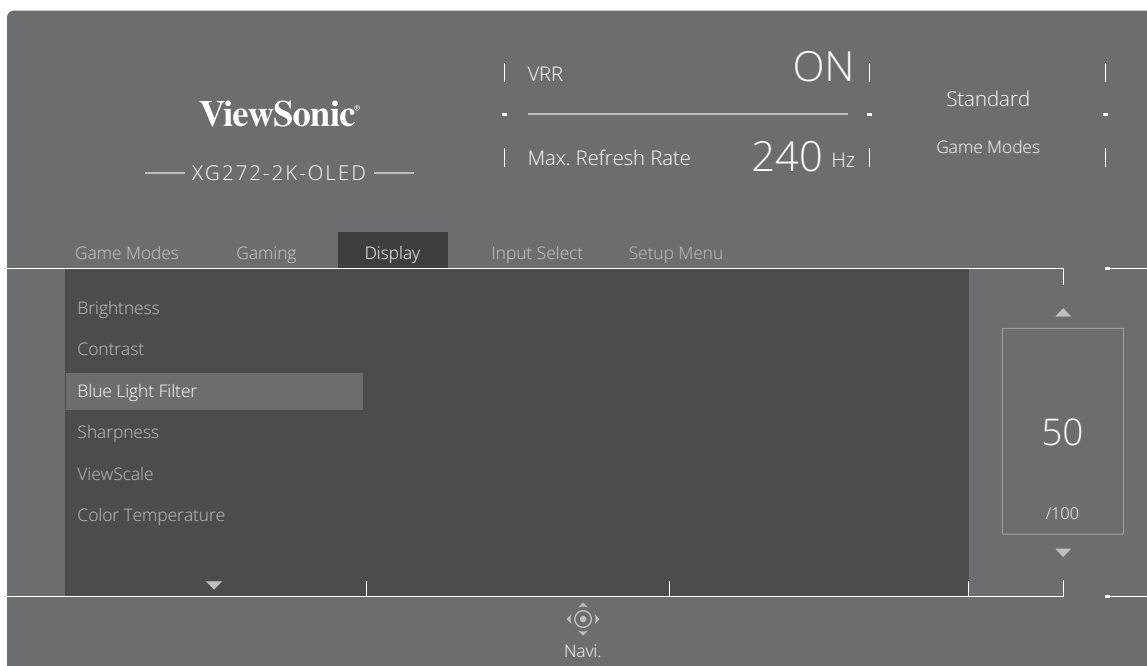
MEGJEGYZÉS:

- A képernyő kismértékben elsötétülhet, ami azt jelzi, hogy a HDR aktiválva van.
- Kérjük, válassza a „Ki” lehetőséget a HDR-funkcióhoz, ha nincs szüksége az automatikus aktiválási funkcióra.

Blue Light Filter and Eye Health (Kétfény-szűrő és egészséges látás)

A kétfény-szűrő blokkolja a nagy energiájú kék fény kibocsátását a kényelmesebb megtekintés érdekében.

A Kétfény-szűrő engedélyezését és letiltását működés közben elvégezheti a **Display (Megjelenítés)** menü segítségével.



A monitor használata során kérjük, fogadja meg a következő tanácsokat:

- A számítógépek képernyőinek hosszú ideig tartó használata szemirritációt és kényelmetlen érzést okozhat. Az ilyen jellegű hatások csökkentése érdekében azt javasoljuk, hogy tartson időnként szünetet a képernyőtől távol, és pihentesse a szemét.
- A kétfényszűrő értéke a **Display (Megjelenítés)** menüben állítható be.

Szünetek kiszámítása

Ha hosszabb ideig használja a monitort, tanácsos rendszeresen szünetet tartani. Minden egy (1) vagy két (2) órányi folyamatos megtekintés után legalább öt (5) perc rövid szünetet javasolunk.

A rövid és gyakori szünetek hatékonyabbak, mint a hosszabb, nem gyakran tartott szünetek.

Összpontosítási fáradtság (20-20-20 szabály)

A képernyő folyamatos nézése miatti szemfáradás kockázatának csökkentése érdekében legalább 20 percenként nézzen el a képernyőről, és legalább 20 másodpercig nézzen egy távoli (legalább 7 méterre [20 lábra] lévő) tárgyra.

Távoli tárgyak nézése

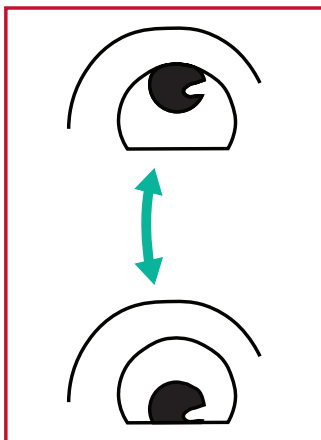
A szünet során tovább csökkentheti a szem-megerőltetést és -szárazságot, ha eltekint a monitorképernyőről és távoli tárgyakra összpontosít.

Szem- és nyakgyakorlatok

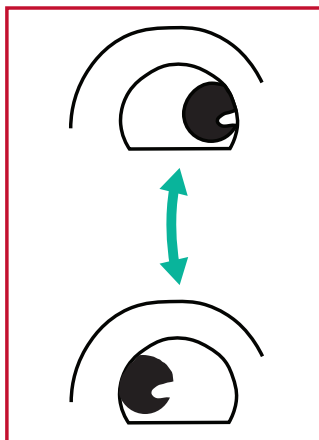
Szemgyakorlatok

A szemtorna segít csökkenteni a szem-megerőltetést. Lassan forgassa szemét balra, jobbra, fel és le. Ismételje meg szükség szerint.

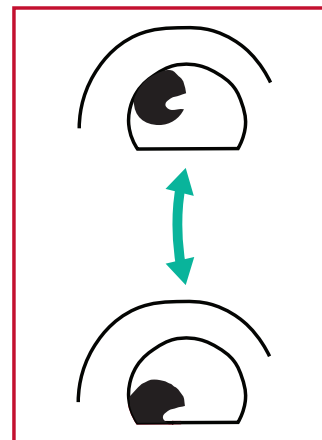
Szemgyakorlatok



(1) Tartsa a testet és a fejet egyenesen. Mozgassa a szemét felfelé, hogy a mennyezetet nézze, majd lefelé, hogy a padlót nézze.



(2) Lassan mozgassa a szemét balra és jobbra, hogy a két oldalon lévő tárgyakat nézze.



(3) Mozgassa a szemét úgy, hogy a jobb felső, majd a jobb alsó irányban lévő tárgyakat nézze. Ismételje meg ezt a bal felső és a bal alsó irányban.

Nyakgyakorlatok

A nyaktorna is segít csökkenteni a szem-megerőltetést. Lazítsa el karját és hagyja őket lógni az oldalánál, kissé hajoljon előre, hogy megnyújtsa nyakát, és forgassa fejét jobbra és balra. Ismételje meg szükség szerint.

ViewScale

A ViewScale alatt a felhasználók beállíthatják az aktuális képarányt, hogy az megfeleljen az adott felhasználási helyzetnek.

MEGJEGYZÉS: Ha a felhasználók nem natív ViewScale képaránymódot választanak, az hatással lehet a felhasználói élményre.

A ViewScale engedélyezése:

1. Nyomja meg vagy mozgassa a **Joy Key (Botkormánygombot)** /// az OSD-menübe történő belépéshez.
2. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a **Display (Megjelenítés)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** a **Display (Megjelenítés)** menübe történő belépéshez.
3. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a **ViewScale** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** az almenüjébe történő belépéshez.
4. Mozdassa a **joy-gombot** vagy helyzetbe a kívánt képarány kiválasztásához. Ezután nyomja meg a **joy-gombot** a kiválasztott elem megerősítéséhez.

Képarány	Leírás
Full (Teljes)	A bevitt képjelet a képernyő kitöltésére méretezi, ez az alapértelmezett beviteli lehetőség, és ideális 16:9-es képekhez.
Aspect (Képarány)	A bevitt kép a képernyőt a lehető legnagyobb méretben töltheti ki a kép torzulása nélkül.
1:1	A kép közvetlenül, méretezés nélkül jelenik meg.
19" (4:3)	A bevitt képet 4:3 képarányban és 19"-os kijelzőméretben szimulálja.
19"W (16:10)	A bevitt képet 16:10 képarányban és 19"W-os kijelzőméretben szimulálja.
21,5" (16:9)	A bevitt képet 16:9 képarányban és 21,5"-os kijelzőméretben szimulálja.
22"W (16:10)	A bevitt képet 16:10 képarányban és 22"W-os kijelzőméretben szimulálja.
23,6"W (16:9)	A bevitt képet 16:9 képarányban és 23,6"W-os kijelzőméretben szimulálja.
24"W (16:9)	A bevitt képet 16:9 képarányban és 24"W-os kijelzőméretben szimulálja.

Quick Access (Gyors hozzáférés)

Gyorsan elindíthat néhány funkciót és üzemmódot a gyors elérés gomb és a menü segítségével. A felhasználók azt is meghatározhatják, hogy mely funkciókat vagy üzemmódokat részesítik előnyben a Gyors elérés menüben az OSD **OSD-beállítás menü** lehetőségén keresztül. A funkció/mód aktiválódik, amint a fénysáv az elemre kerül, és kikapcsolódik, miután a fénysávot eltávolítja.

A Gyors elérés menüben a „Vissza” azt jelenti, hogy a felhasználók „automatikusan” visszatérhetnek abba az üzemmódba, amelyet a Gyors elérés menübe való belépés előtt választottak.

Ha például a felhasználók a Gyors elérés menübe való belépés előtt a „Konzolsebesség” módot választják, és a Gyors elérés menüben van egy meglévő FPS opció, a Gyors elérés definíció szerint a felhasználók akkor kapcsolják be az FPS-módot, amikor a fénysáv mozog az elemen. Ezután, amikor a fénysávot a „Vissza” állásba mozgatja, az üzemmód automatikusan „Konzolsebességre” változik, ami megegyezik a gyors elérés menübe való belépés előtti üzemmóddal.

A gyors elérés menü aktiválásához:

1. Nyomja meg a **Gyorsmenü gombot** a Gyorsmenü megnyitásához.

2. Mozgassa a vagy a beállítások kiválasztásához.

MEGJEGYZÉS: Aktiválás után a Gyorsmenü három másodperc múlva eltűnik.

A Gyors elérés menü beállításainak módosításához:

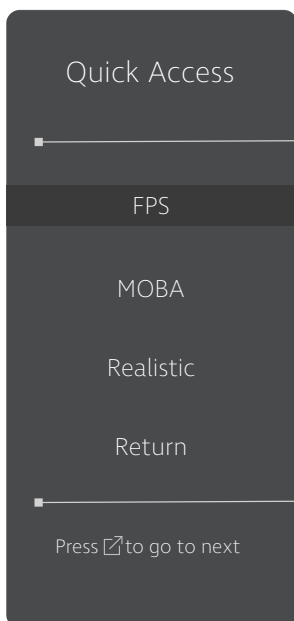
1. Nyomja meg vagy mozgassa a **Joy Key (Botkormánygombot)** /// az OSD-menübe történő belépéshez.

2. Mozgassa a vagy **joy-gombot** a **Setup Menu (Beállítások menü)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** a **Setup Menu (Beállítások menü)** menübe történő belépéshez.

3. Mozgassa a vagy **joy-gombot** a **Quick Access (Gyors hozzáférés)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** az almenüjébe történő belépéshez.

4. Mozgassa a vagy **joy-gombot** a kívánt elem kiválasztásához. Ezután nyomja meg a **joy-gombot** a kiválasztott elem megerősítéséhez.

MEGJEGYZÉS: Néhány almenübeállításához további almenü tartozik. Az adott almenübe történő belépéshez mozgassa a **joy-gombot**.



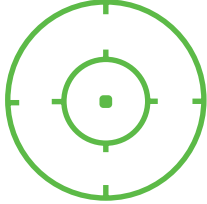


Crosshair (Célkereszt)

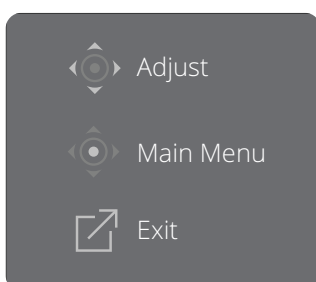
Többféle célkereszt-stílus és -szín közül választhat, amelyet a képernyőre illeszthet.

A Crosshair (Célkereszt) funkció engedélyezéséhez:

1. Nyomja meg vagy mozgassa a **Joy Key (Botkormánygombot)** /// az OSD-menübe történő belépéshez.
2. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a **Setup Menu (Beállítások menü)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** a **Setup Menu (Beállítások menü)** menübe történő belépéshez.
3. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a **Crosshair (Célkereszt)** elem kiválasztásához. Ezután mozgassa a **joy-gombot** a kiválasztott elem megerősítéséhez.
4. Mozdassa a vagy **joy-gombot** a kívánt célkereszt-stílus és -szín kiválasztásához. Ezután nyomja meg a **joy-gombot** a kiválasztott elem megerősítéséhez.

MEGJEGYZÉS: A célkereszt (típus és szín) előnézeti képe megjelenik az OSD-menü jobb oldalán, mielőtt megerősítené azt.

Crosshair (Célkereszt)	Leírás
Type A („A” típusú)	
Type B („B” típusú)	
Type C (C típus)	



MEGJEGYZÉS: Ez az üzenetdoboz a száskereszttel együtt jelenik meg, és három (3) másodperc múlva automatikusan eltűnik.

Függelék

Műszaki adatok

Elem	Kategória	Műszaki adatok
LCD	Típus	OLED, aktív mátrix 2560 x 1440 LCD, 0,2292 mm x 0,2292 mm pixelméret
	Kijelzőméret	67,3 cm (27" látható)
	Színszűrő	RGB függőleges csík
	Üvegfelület	Tükröződésmentes típus (Haze 25%), kemény bevonat (3H)
Bemeneti jel	Videoszink.	<u>TMDS digital (100 Ω)</u> DisplayPort (v. 1.4): f_h :15~255 kHz, f_v :48~240 Hz HDMI (v. 2.1): f_h :30~160 kHz, f_v :30~240 Hz Type C: f_h :15~255 kHz, f_v :48~240 Hz
Kompatibilitás	PC	Max. 2560 x 1440
	Macintosh	Max. 2560 x 1440

Elem	Kategória	Műszaki adatok
Felbontás ¹	Ajánlott	2560 x 1440 @ 240Hz
	Támogatott	2560 x 1440 @ 60, 100, 120, 144, 165, 200, 240Hz 2560 x 1080 @ 24, 25, 30, 50, 60Hz 2048 x 1152 @ 60Hz 1920 x 1440 @ 51, 60, 75Hz 1920 x 1200 @ 60, 75Hz 1920 x 1080 @ 24, 25, 30, 50, 60Hz 1680 x 1050 @ 60Hz 1600 x 1200 @ 60Hz 1600 x 900 @ 60Hz 1440 x 900 @ 60, 75Hz 1440 x 576 @ 50Hz 1400 x 1050 @ 60, 75Hz 1366 x 768 @ 60Hz 1360 x 768 @ 60Hz 1280 x 1024 @ 50, 60, 75Hz 1280 x 960 @ 50, 60, 75Hz 1280 x 800 @ 60, 75Hz 1280 x 768 @ 50, 60, 75Hz 1280 x 720 @ 50, 60Hz 1152 x 900 @ 66Hz 1152 x 870 @ 75Hz 1152 x 864 @ 60, 75Hz 1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72, 75Hz 1024 x 600 @ 60Hz 848 x 480 @ 60Hz 832 x 624 @ 75Hz 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75Hz 720 x 576 @ 50Hz 720 x 480 @ 60Hz 720 x 400 @ 70Hz 640 x 480 @ 50, 60, 66, 72, 75Hz 640 x 400 @ 60, 70Hz 640 x 350 @ 70Hz
Hálózati adapter ²	Bemeneti feszültség	AC 100-240V, 50/60Hz (automatikus váltás)
Kijelző terület	Teljes pásztázás (V x F)	604,42 x 350,62 mm
		23,80" x 13,80"
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet	0° C – 40° C (32° F – 104° F)
	Páratartalom	20% és 90% között (nem lecsapódó)
	Tengerszint feletti magasság	16 404 láb (5 km)

1- Ne állítsa a számítógépben lévő grafikus kártyát ezen időzírtési módokat meghaladó értékre, mert ettől végleg megromolódhat a kijelző.

2- Kérjük, hogy kizárólag ViewSonic® gyártmányú vagy hivatalos forrásból származó Tápegység/Tápkábel használjon.

Elem	Kategória	Műszaki adatok
Tárolási feltételek	Hőmérséklet	-20° C – 60° C (-4° F – 140° F)
	Páratartalom	5% és 90% között (nem lecsapódó)
	Tengerszint feletti magasság	39 370 láb (12 km)
Méret (Állvánnyal)	Fizikai (Sz x Ma x Mé)	604,4 x 566,6 x 221,8 mm
		23,8" x 23,3" x 8,7"
Méret (Állvány nélkül)	Fizikai (Sz x Ma x Mé)	604,4 x 374,9 x 62,2 mm
		23,8" x 14,6" x 2,4"
Fali rögzítés	Méret	100 x 100 mm
Súly (Állvánnyal)	Fizikai	6,95 kg
		15,32 lbs
Súly (Állvány nélkül)	Fizikai	4,8 kg
		10,58 lbs
Energiatakarékos üzemmódok	Bekapcsolva ³	42 W (jellemző) Hang nélkül 44 W (jellemző) 50% hangerővel
	Kikapcsolva	≤ 0,3 W (Max.)

3 - A tesztelés az EEI szabványok szerint történt.

Szójegyzék

Ez a szakasz az összes LCD-modell esetében előforduló kifejezések szabványos szójegyzékét tartalmazza. A kifejezések betűrendben vannak felsorolva.

MEGJEGYZÉS: Elképzelhető, hogy néhány kifejezés nem vonatkozik az Ön által megvásárolt monitorra.

A Advanced DCR (Speciális DCR)

A Speciális DCR technológia automatikusan észleli a képjelet és intelligensen vezérli a háttérvilágítás fényerejét és színét, hogy javítsa a fekete feketébbé tételi képességét sötét jelenetben, a fehéret pedig fehérebbé tege fényes környezetben.

Audio Adjust (Hangbeállítás)

Szabályozza a hangerőt, elnémítja a hangot, vagy átvált a bemenetek között, ha egynél több forrása van.

Auto Detect (Automatikus észlelés)

Ha az aktuális bemeneti forráson nem észlelhető jel, akkor a monitor automatikusan a következő bemeneti lehetőségre vált át. Ez a funkció néhány modellen alapértelmezés szerint le van tiltva.

B Black Stabilization (Fekete stabilizálás)

A ViewSonic fekete stabilizálása fokozott láthatóságot és részletgazdagságot nyújt a sötét jelenetek fényesítésével.

Black Frame Insertion (BFI) (Fekete képkocka beillesztése (BFI))

A BFI-funkciók célja, hogy csökkentsék a minden kijelző által használt „sample-and-hold” módszer által okozott tartós elmosódást, amely a gyorsan mozgó tárgyak mögött megjelenő nyomokat eredményez.

Blue Light Filter (Kék fény szűrő)

Beállítja a szűrőt, amely blokkolja a nagy energiájú kék fényt, így a megtekintési élmény még kényelmesebb lehet.

Boot Up Screen (Rendszerindító képernyő)

A rendszerindító képernyő kikapcsolása letiltja a monitor bekapcsolásakor a képernyőn megjelenő üzenetet.

Brightness (Fényerő)

Beállítja a képernyőkép háttér fekete szintjeit.

C Color Adjust (Színbeállítás)

Több színbeállítási módot nyújt a színbeállítások beszabályozásának segítésére, hogy illeszkedjen a felhasználók igényeihez.

Color Range (Színtartomány)

A monitor automatikusan képes észlelni a bemeneti jel színtartományát. Manuálisan módosíthatja a színtartomány-beállításokat, hogy illeszkedjenek a helyes színtartományhoz, ha a színek nem megfelelően jelennek meg.

Lehetőségek	Leírás
Auto (Automatikus)	A monitor automatikusan felismeri a színformátumot és a fekete, illetve fehér szinteket.
Full Range (Teljes tartomány)	A fekete és a fehér szintek színtartománya teljes.
Limited Range (Korlátozott tartomány)	A fekete és a fehér szintek színtartománya korlátozott.

Color Space (Színtér)

Lehetővé teszi, hogy a felhasználók kiválasszák, melyik színteret szeretnék használni a monitor színkimenetéhez (RGB, YUV).

Color Temperature (Színhőmérséklet)

Lehetővé teszi, hogy a felhasználók speciális színhőmérséklet beállításokat válasszanak ki a nézési élmény további testreszabásához.

Panel alapértelmezett beállítása	Panel eredeti állapota
sRGB	Normál színteret használnak a Windows rendszerhez.
Bluish (Kékes)	Állítsa a színhőmérsékletet 9 300K értékre.
Cool (Hűvös)	Állítsa a színhőmérsékletet 7 500K értékre.
Native (Natív)	Alapértelmezett színhőmérséklet. Általános használathoz ajánlott.
Warm (Meleg)	Állítsa a színhőmérsékletet 5 000K értékre.

Contrast (Kontraszt)

Beállítja a különbséget a kép háttére (fekete szint) és az előtér (fehér szint) között.

Crosshair (Célkereszt)

Többféle célkereszt-stílus és -szín közül választhat, amelyet a képernyőre illeszthet.

F FreeSync™ Premium Pro

Az AMD FreeSync technológia véget vet a szaggatott játékmenetnek és a törött képkockáknak, és gyakorlatilag bármilyen képkockasebességnél gördülékeny, műterméktől mentes teljesítményt nyújt.

G Game Mode (Játék mód)

Integrált, játékorientált OSD felépítés előre kalibrált FPS, RTS és MOBA játékbeállításokkal. Az egyes üzemmódok funkcióinak testreszabását játékok közben történő teszteléssel végezték el, ezenkívül olyan beállításokkal, amelyek a szín és a technológia optimális kombinációját teszik lehetővé.

Gamma

Lehetővé teszi, hogy a felhasználók manuálisan állítsák be a monitor szürkescála szintjeinek fényerőszintjét. Hat lehetőség áll rendelkezésre: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 és 2.8.

H Hertz Limiter (Hertz korlátozó)

Lehetővé teszi annak szabályozását, hogy hány képkockát bocsát ki a monitor. A monitor korlátozza az általa megjeleníthető képkockák maximális számát az energiatakarékosság és a monitor általi terhelés csökkentése érdekében.

Hue (Árnyalat)

Beállítja az egyes színek (vörös, zöld, kék, cián, magenta és sárga) árnyalatát.

I Information (Információ)

Megjeleníti a grafikus kártyától a számítógépbe jövő időzítési módot (videojel bemenet), az LCD modell számát, a sorozatszámot, és a ViewSonic® webhely URL-címét. A felbontás és a képfrissítési sebesség (függőleges frekvencia) módosítására vonatkozó utasításokért tekintse meg a grafikus kártya felhasználói útmutatóját.

MEGJEGYZÉS: A VESA 1024 x 768 @ 60 Hz például azt jelenti, hogy a felbontás 1024 x 768 és a frissítési sebesség 60 Hertz.

Input Select (Bemenetválasztás)

Átvált a különböző bemeneti lehetőségek között, amelyek a monitorhoz rendelkezésre állnak.

- L Low Input Lag (Alacsony bemeneti késleltetés)**
A ViewSonic® alacsony bemeneti késleltetést kínál egy monitorfolyamatcsökkentő révén, amely csökkenti a jel latenciáját. A „Low Input Lag” (Alacsony bemeneti késleltetés) almenüben választhatja ki a megfelelő sebességet a kívánt használathoz.
- M Manual Image Adjust (Kézi képbeállítás)**
Megjeleníti a „Manual Image Adjust” (Kézi képbeállítás) menüt. Ebben a menüben manuálisan megadhat számos különböző, képminőséggel kapcsolatos beállítást.
- Memory recall (Memória visszahívása)**
Visszaállítja a beállításokat a gyári beállításokra, ha a kijelző a jelen kézikönyv Műszaki adataiban felsorolt gyári Előre beállított időzítési módban működik.
- MEGJEGYZÉS:** (Kivétel) Ez a vezérlőelem nem befolyásolja a „Language Select” (Nyelv kiválasztása) és a „Power Lock” (Tápfeszültség zárolása) beállításokkal végzett módosításokat.
- O Offset (Eltolás)**
Beállítja a fekete szinteket a vörös, a zöld és a kék esetén. A nyereség és eltolás funkciók lehetővé teszik, hogy a felhasználók szabályozhassák a fehéregyensúlyt a legfőbb vezérlés esetén, amikor kezelik a kontrasztot és a sötét jeleneteket.
- OSD Pivot (OSD Forgatás)**
A monitor OSD-menüjének tájolását állítja be.
- Overscan (Túlpásztázás)**
A monitor képernyőjén lévő levágott képre vonatkozik. A monitoron lévő egyik beállítás nagyítja a videotartalmat, így a film külső szélei nem láthatók.
- P Power Indicator (Áramjelző)**
A lámpa, amely jelzi, hogy a monitor be van-e kapcsolva vagy nem. Ez a beállítás az állvány világítását is szabályozza. Lehetőség van a világítási effektus kikapcsolására a “Működésjelző” elem alatt. Ezenkívül a működésjelző átlagolt szint jelenít meg közvetlenül a képernyő által fogadott színjel alapján.

Q Quick Access (Gyors hozzáférés)

Gyorsan indíthat egyes funkciókat és üzemmódokat a Gyors hozzáférés gomb, illetve menü segítségével. Lehetőség van továbbá definiálni, mely funkciók, illetve üzemmódok szerepeljenek a Gyors hozzáférés menüben az OSD **Setup Menu (Beállítások menüje)** révén. A funkció/üzemmód aktiválódik, amint a fényzás az elemre lép, illetve letiltásra kerül, ha a fényzást eltávolítják.

R Recall (Visszahívás)

Visszaállítja alaphelyzetbe a ViewMode (Nézet mód) monitorbeállításait.

Resolution Notice (Felbontási értesítés)

Az értesítés megmondja a felhasználóknak, hogy az aktuális nézési felbontás nem a helyes natív felbontás. Ez az értesítés a kijelző felbontásának beállításakor jelenik meg a kijelzőbeállítások ablakában.

Response Time OD (Válaszidő OD)

Fejlett tuning funkció azon felhasználók számára, akik szabályozni akarják a monitor válaszidejét. Öt (5) különböző szint közül lehet választani a válaszidő pontos hangolásához a kívánt sebesség elérése érdekében, így csökkenthető az elmosódás az adott játékhelyzetnek megfelelően.

RGB Lighting (RGB-világítás)

Ez a beállítás szabályozza a monitor hátulján és a káva alatt lévő RGB-világítást. Az RGB-világítás színe és stílusa egyaránt szabályozható.

S Setup Menu (Beállítás menü)

Megadhatja a képernyőn megjelenő (OSD) menü beállításait. Ezekből a beállításokból sok aktiválhat on-screen display értesítéseket. Így a felhasználóknak nem kell újra megnyitniuk a menüt.

Sharpness (Élesség)

Beállítja a monitor képminőségét.

V ViewMode (Nézet mód)

A ViewSonic egyedülálló ViewMode (Nézet mód) szolgáltatása „Game (Játék)”, „Movie (Film)”, „Web”, „Text (Szöveg)”, „MAC” és „Mono” előbeállításokat kínál. Ezeket az előbeállításokat speciálisan alakították ki, hogy optimalizált nézési élményt biztosítsanak a különböző képernyőalkalmazásokhoz.

ViewScale

A játékosoknak lehetősége van a megjelenített kép méretének módosítására a monitoron, lehetővé téve a “legjobb illeszkedést”.

Hibaelhárítás

Ez a rész azokat az általános problémákat ismerteti, amelyek a monitor használata közben előfordulhatnak.

Probléma vagy hiba	Lehetséges megoldások
Nincs tápfeszültség	<ul style="list-style-type: none">• Győződjön meg arról, hogy a monitort bekapcsolta a főkapcsoló gomb megnyomásával.• Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően és szorosan van csatlakoztatva a monitorhoz és a konnektorhoz.• Csatlakoztasson egy másik elektromos készüléket a hálózati aljzatba, és győződjön meg arról, hogy az aljzatban van áram.
A monitor be van kapcsolva, de nem jelenik meg kép a képernyőn	<ul style="list-style-type: none">• Győződjön meg arról, hogy a monitort és a számítógépet összekötő videokábel megfelelően és szorosan van csatlakoztatva.• Módosítsa a fényerő és a kontraszt beállításait.• Ellenőrizze, hogy a megfelelő bemeneti forrás van kiválasztva.
Hibás vagy szokatlan színek	<ul style="list-style-type: none">• Ha a színek (vörös, zöld és kék) bármelyike hiányzik, ellenőrizze a videokábelt, és győződjön meg arról, hogy megfelelően és szorosan van csatlakoztatva. Ha a kábel csatlakozóján lévő érintkezők meglazulnak vagy eltörnek, akkor a csatlakozás hibás lehet.• Csatlakoztassa a monitort egy másik számítógéphez.
A képernyőn látható kép túl világos vagy túl sötét	<ul style="list-style-type: none">• Állítsa be a kontraszt és a fényerő értékét az OSD menüben.• Állítsa vissza a monitor gyári beállításait.
A képernyőn látható kép szakadozik	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze, hogy a megfelelő bemeneti forrás van kiválasztva.• Ellenőrizze, hogy a videokábel csatlakozójának érintkezői nincsenek meghajlítva vagy eltörve.• Győződjön meg arról, hogy a monitort és a számítógépet összekötő videokábel megfelelően és szorosan van csatlakoztatva.
A kép homályos	<ul style="list-style-type: none">• Igazítsa a felbontást a helyes képméretarányhoz.• Állítsa vissza a monitor gyári beállításait.

Probléma vagy hiba	Lehetséges megoldások
A képernyő nincs megfelelően középre állítva	<ul style="list-style-type: none"> • Módosítsa a vízszintes és függőleges vezérlőket az OSD-menüben. • Ellenőrizze a képméretarányt. • Állítsa vissza a monitor gyári beállításait.
A képernyő sárgás színezetű	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a „Blue Light Filter” (Kék fény szűrő) ki van kapcsolva.
Az OSD-menü nem jelenik meg a képernyőn/Az OSD kezelőszervei nem érhetők el.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy az OSD-menü nincs-e zárolva. • Kapcsolja ki a monitort, húzza ki a tápkábelt, csatlakoztassa újra, majd kapcsolja be a monitort. • Állítsa vissza a monitor gyári beállításait.
A kezelőpanelen lévő gombok nem működnek	<ul style="list-style-type: none"> • Egyszerre csak egy gombot nyomjon meg. • Indítsa újra a számítógépet.
Néhány menüelemet nem lehet kiválasztani az OSD-menüben	<ul style="list-style-type: none"> • Módosítsa a ViewMode (Nézet mód) beállítást vagy a bemeneti forrást. • Állítsa vissza a monitor gyári beállításait.
Nincs audiokimenet	<ul style="list-style-type: none"> • Fülhallgató vagy fejhallgató használata esetén ellenőrizze, hogy a mini sztereó aljzat csatlakoztatva van. • Győződjön meg arról, hogy a hang nincs elnémítva, és a hangerő nincs 0 szintre állítva. • Ellenőrizze az Audio Input (Audiobemenet) beállítást.
A monitor beállítása nem lehetséges	<ul style="list-style-type: none"> • Győződjön meg arról, hogy a monitoron és a monitor közelében nincsenek akadályok, és a monitor körül elegendő szabad hely van. • További információkért lásd: „A megtekintési szög beállítása”.
A monitorhoz csatlakoztatott USB-eszközök nem működnek	<ul style="list-style-type: none"> • Győződjön meg arról, hogy az USB-kábel megfelelően van csatlakoztatva. • Próbáljon átváltani egy másik USB-portra (ha lehetséges). • Néhány USB-eszköz magasabb áramerősséget igényel, ezért csatlakoztassa az adott eszközt közvetlenül a számítógéphez.

Probléma vagy hiba	Lehetséges megoldások
Külső eszköz lett csatlakoztatva, viszont nem jelenik meg kép a képernyőn	<ul style="list-style-type: none">• Győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség be van kapcsolva.• Állítsa be a kontraszt és a fényerő értékét az OSD menüben.• Ellenőrizze, hogy a csatlakozókábel megfelelően és szorosan van csatlakoztatva. Ha a kábel csatlakozóján lévő érintkezők meglazulnak vagy eltörnek, akkor a csatlakozás hibás lehet.

Karbantartás

Általános óvintézkedések

- Ellenőrizze, hogy a monitor ki van kapcsolva, és a tápkábel ki van húzva a hálózati aljzatból.
- Soha ne permetezzen és ne öntsön folyadékot közvetlenül a monitor képernyőjére vagy burkolatára.
- Óvatosan bánjon a monitorral, mivel dörzsölés esetén jóval szembetűnőbb foltok jelenhetnek meg a sötétebb színezetű monitorokon, mint a világosabb árnyalatúak esetében.

A képernyő tisztítása

- A képernyőt törölje át egy tiszta, puha, szőszmentes ruhadarabbal. Ezzel eltávolíthatja a port és egyéb szennyeződések.
- Ha a képernyő még nem eléggé tiszta, tegyen egy kis ammónia- és alkoholmentes üvegtisztítót egy tiszta, puha, szőszmentes ruhadarabra, és törölje át vele a képernyőt.

A burkolat tisztítása

- Használjon egy puha, száraz ruhadarabot.
- Ha a burkolat még nem eléggé tiszta, tegyen egy kis ammónia- és alkoholmentes, enyhe, nem súroló hatású tisztítószerrel egy tiszta, puha, szőszmentes ruhadarabra, és törölje át vele a burkolat felületét.

Felelősség kizárása

- A ViewSonic® azt javasolja, hogy ne használjon semmiféle ammónia- vagy alkoholtartalmú tisztítószerrel a kijelző képernyőjén vagy a monitor burkolatán. Néhány vegyi tisztítószerrel bebizonyosodott, hogy károsítják a monitor képernyőjét és/vagy burkolatát.
- A ViewSonic® nem vállal felelősséget azokért a károkért, amelyek ammónia- vagy alkoholtartalmú tisztítószerek használata miatt következnek be.

Szabályozási és szervizelési tudnivalók

Megfelelőséggel kapcsolatos információk

Ez a rész a szabályozásokhoz kapcsolódó összes követelményt és nyilatkozatot tartalmazza. A jóváhagyott kapcsolódó alkalmazások esetében az adott egységen lévő azonosítócímkekre és jelölésekre kell hivatkozni.

FCC-megfelelőségi nyilatkozat

Ez a monitor megfelel az FCC-szabályok 15. részében foglaltaknak. A monitor működtetése közben a következő két feltételnek kell teljesülnie: (1) a monitor nem okozhat káros interferenciát, és (2) a monitornak fogadnia kell minden beérkező interferenciát, azokat is beleértve, amelyek nemkívánatos működéshez vezethetnek. Ez a monitor tesztelve lett, amelynek során megállapították, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek az FCC-szabályok 15. részében foglaltak szerint.

Ezek a határértékek úgy lettek megállapítva, hogy lakókörnyezetben történő használat esetén észszerű védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugározhat, ezért ha nem az utasítások szerint történik a beüzemelés és a használata, akkor káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Arra azonban nincs garancia, hogy egy adott felhasználásnál nem fordul elő zavar. Amennyiben a monitor káros interferenciát okoz a rádiós és televíziós vételben, amelyet a berendezés kikapcsolásával és ismételt bekapcsolásával lehet ellenőrizni, akkor próbálja meg elhárítani az interferenciát az alábbi intézkedések segítségével:

- Állítsa másik irányba vagy helyezze át máshová a vevőantennát.
- Növelje a berendezés és a vevőegység közötti távolságot.
- Az eszközt ne ugyanarra az elektromos áramkörre csatlakoztassa, mint a vevőegységet.
- Kérjen segítséget a viszonteladótól vagy egy tapasztalt rádió- és televíziószerelőtől.

Figyelmeztetés: Kérjük, vegye figyelembe, hogy a megfelelőséget szavatoló fél által kifejezett formában jóvá nem hagyott módosítások és átalakítások érvényteleníthetik a berendezés üzemeltetésének jogosultságát.

Industry Canada-nyilatkozat

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

CE-megfelelőség az Európai Unió országai esetében



Ez a monitor megfelel a 2014/30/EU EMC-irányelv és az alacsony feszültségről szóló 2014/35/EU irányelv rendelkezéseinek.

Az alábbi információk kizárólag az Európai Unió országaiban érvényesek:

A jobb oldalon látható jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU (WEEE) irányelv rendelkezéseinek. A jelzés azt jelenti, hogy a monitort NEM szabad a szelektálatlan települési hulladékok közé tenni, hanem le kell adni a helyi törvények szerint meghatározott hulladék-visszavételi és hulladékgyűjtő rendszerek egyikénél.



RoHS2-megfelelőségről szóló nyilatkozat

Ez a termék az Európai Parlament és Tanács 2011/65/EU irányelve szerint lett megtervezve és gyártva, amely korlátozza bizonyos veszélyes anyagok használatát az elektromos és elektronikus berendezésekben (RoHS2-irányelv), és a termék megfelelt az Európai Műszaki Adaptációs Bizottság (TAC) által közzétett maximális koncentrációértékeknek, amelyeket az alábbi táblázatban tekinthet meg:

Anyag	Előírt max. koncentráció	Tényleges koncentráció
Ólom (Pb)	0,1%	< 0,1%
Higany (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Hat vegyértékű króm (Cr6+)	0,1%	< 0,1%
Polibrómozott bifenilek (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibrómozot difenil-éterek (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Butil-benzil ftalát (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutil ftalát (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diizobutil ftalát (DIBP)	0,1%	< 0,1%

A RoHS2-irányelvek III. melléklete szerint a termék bizonyos részegységei – a fentiek szerint – mentességet élveznek. Ezek a következők:

- Max. 4 tömegszázalék ólmot tartalmazó rézötvözet.
- Ólom magas hőmérsékleten olvadó forrasztóanyagokban (pl. 85 vagy nagyobb tömegszázalék ólmot tartalmazó ólomötvözetek).
- Olyan elektromos és elektronikus részegységek, amelyek ólmot tartalmaznak az üvegben vagy a kerámiában, kivéve a kondenzátorokban (pl. piezoelektronikus berendezésekben) használt dielektrikus kerámiát, illetve az üveg vagy kerámia mátrixanyagokban.
- 125 V AC vagy 250 V DC vagy magasabb névleges feszültségű dielektrikus kerámiakondenzátorokba épített ólom.

Veszélyes anyagok korlátozása Indiában

Nyilatkozat a veszélyes anyagok korlátozásáról (India). Ez a termék megfelel az Indiában kiadott, elektronikus hulladékokról szóló 2011-es szabályzat rendelkezéseinek, és tiltja az ólom, a higany, a hat vegyértékű króm, a polibrómozott bifenilek, illetve a polibrómozott difenil-éterek használatát, amennyiben a koncentráció meghaladja a 0,1 tömegszázalékot, illetve a kadmium esetében a 0,01 tömegszázalékot, kivéve a szabályzat 2. cikkelyében meghatározott mentességeket.

A termék ártalmatlanítása az élettartam végén

A ViewSonic® számára fontos a környezetvédelem, és mindent megtesz annak érdekében, hogy a tevékenysége során védje a környezetet. Köszönjük, hogy Ön is hozzájárul ahhoz, hogy az elektromos és elektronikus készülékek használata intelligensebb és környezetkímélőbb legyen. További tudnivalókért látogasson el a ViewSonic® webhelyére.

Egyesült Államok és Kanada:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

Európa:

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

Tajvan:

<https://recycle.epa.gov.tw/>

Akkumulátorral kapcsolatos figyelmeztetés

Biztonsági óvintézkedések

Az akkumulátor szivárgásának, túlmelegedésének vagy tűz keletkezésének megelőzése érdekében kérjük, tartsa be az alábbi óvintézkedéseket:

- Ne merítse az akkumulátort vízbe vagy tengervízbe.
- Ne használja, illetve ne hagyja az akkumulátort hőforrás, például tűz vagy fűtőtest közelében.
- Ne fordítsa meg a pozitív és negatív pólusokat.
- Ne dobja az akkumulátort tűzbe vagy más hőforrásba.
- Ne zárja rövidre az akkumulátort a pozitív és negatív pólusok más fémtárgyakkal, például vezetékkel való közvetlen összekapcsolásával.
- Ne használja vagy hagyja az akkumulátort rendkívül forró körülmények között (pl. közvetlen napfényben vagy járműben), különben túlmelegedhet, tüzet okozhat, vagy teljesítménye romlik, és élettartama lerövidül.
- Ha az akkumulátor szivárog és az elektrolit a szembe kerül, ne dörzsölje a szemét. Azonnal öblítse ki a szemet tiszta, folyó vízzel, és forduljon orvoshoz. Ellenkező esetben szemsérülés következhet be.
- Ha az akkumulátor szagot áraszt, hőt termel, elszíneződik vagy deformálódik, vagy bármilyen módon rendellenesnek tűnik a használat, feltöltés vagy tárolás során, azonnal vegye ki a készülékből, és ne használja tovább.
- Ha az akkumulátor pólusai piszkosak, használat előtt tisztítsa meg a pólusokat száraz törlőkendővel. Ellenkező esetben a készülékkel való rossz kapcsolat miatt áramellátási vagy töltési hiba léphet fel.
- Az akkumulátort csak a gyártó által meghatározott tartozékokkal együtt használja.
- A termék nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket. A felhasználó saját szétszerelése által okozott károkat a garancia nem fedezi. A javítási műveleteket képzett szakembereknek kell elvégezniük.
- Az akkumulátor nem megfelelő cseréje robbanásveszéllyel jár. Kizárólag az eredetivel azonos vagy az eszköz gyártója által javasolt ugyanolyan típusú akkumulátorra cserélje le. Az elhasznált akkumulátorokat a gyártó utasításának megfelelően ártalmatlanítsák.



Ez a jelölés azt jelenti, hogy TILOS a berendezést, beleértve annak elhasznált vagy leselejtezett szárazelemeit, illetve akkumulátorait a nem válogatott városi hulladékkal együtt elhelyezni, hanem az elérhető visszavételi és begyűjtő rendszereket kell igénybe venni.



Taiwan: For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

台灣：為保護環境安全，廢棄電池應進行回收處理。

將電池請回收

⚠ WARNING	
<ul style="list-style-type: none">• INGESTION HAZARD: This product contains button cell or coin battery.• DEATH or serious injury can occur if ingested.• A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.• KEEP new and used batteries OUT OF REACH of CHILDREN.• Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.	
⚠ WARNING	
<ul style="list-style-type: none">• INGESTION HAZARD: This product contains button cell or coin battery.• DEATH or serious injury can occur if ingested.• A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.• KEEP new and used batteries OUT OF REACH of CHILDREN.• Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.	

- A helyi előírásoknak megfelelően távolítsa el és azonnal hasznosítja újra, illetve ártalmatlanítsa a használt akkumulátorokat/szárakelemeket, és tartsa távol a gyermekektől. NE dobja az akkumulátorokat a háztartási szemétbe, és NE égesse el.
- Még a használt akkumulátorok is súlyos sérülést vagy halált okozhatnak.
- Hívja a helyi mérgezéselhárító központot a kezeléssel kapcsolatos információkért.
- A kompatibilis szárakelem típusa: CR2025
- A szárakelem névleges feszültsége: 3,0V
- A nem újratölthető szárakelemeket nem szabad újratölteni.
- Nem szabad erővel kisütetni, feltölteni, szétszerelni, a (gyártó által megadott hőmérsékleti érték fölé) melegíteni vagy elégetni. Ha így tesz, a kiszellőzés, szivárgás vagy robbanás miatt vegyi égéssel járó sérülések következhetnek be.
- Győződjön meg arról, hogy az akkumulátorok helyesen és a polaritásnak megfelelően (+ és -) vannak behelyezve.
- Ne keverje a régi és új elemeket, különböző márkájú vagy típusú elemeket, például lúgos, szén-cink vagy újratölthető akkumulátorokat.
- A hosszabb ideig nem használt berendezésekből a helyi előírásoknak megfelelően azonnal távolítsa el az elemeket, és azonnal hasznosítja újra, vagy ártalmatlanítsa azokat.
- Mindig teljesen zárja le az elemtartót. Ha az elemtartó nem záródik biztonságosan, hagyja abba a termék használatát, vegye ki az elemeket, és tartsa távol a gyermekektől.

Szerzői jogi információk

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2024. Minden jog fenntartva.

A Macintosh és a Power Macintosh az Apple Inc. bejegyzett védjegye.

A Microsoft, a Windows és a Windows embléma a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

A ViewSonic® és a három madár embléma a ViewSonic® Corporation bejegyzett védjegyei.

A VESA a Video Electronics Standards Association bejegyzett védjegye. A DPMS, a DisplayPort és a DDC a VESA védjegye.

Az ENERGY STAR® az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal (EPA) bejegyzett védjegye.

Az ENERGY STAR® partnereként a ViewSonic® Corporation megállapította, hogy ez a monitor az energiahatékonyság tekintetében megfelel az ENERGY STAR® irányelveinek.

Felelősség kizárása: A ViewSonic® Corporation nem vállal felelősséget az útmutatóban esetlegesen előforduló műszaki és szerkesztői hibákért és hiányosságokért, továbbá azokért a véletlenszerű és következményes károkért, amelyek az útmutató használata, illetve a termék teljesítménye vagy használata miatt következnek be.

A folyamatos termékfejlesztés érdekében a ViewSonic® Corporation fenntartja a jogot arra, hogy a termék műszaki tulajdonságait előzetes értesítés nélkül megváltoztassa. A jelen dokumentumban lévő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

A dokumentum egyetlen része sem másolható, sokszorosítható vagy továbbítható semmiféle formában és semmilyen célra a ViewSonic® Corporation előzetes írásbeli engedélye nélkül.

XG272-2K-OLED_UG_HNG_1a_20240306

Ügyfélszolgálat

A műszaki támogatást és szervizelést illetően tekintse meg az alábbi táblázatot, vagy vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval.

MEGJEGYZÉS: Szüksége lesz a termék sorozatszámára.

Ország/régió	Webhely	Ország/régió	Webhely
Ázsia, Csendes-óceáni térség és Afrika			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Amerika			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Európa			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		

Korlátozott garancia

ViewSonic® megjelenítő

A garancia az alábbiakra terjed ki:

A ViewSonic® garantálja, hogy a termékei a garanciális időszak során anyag- és megmunkálásbeli hibáktól mentesek maradnak. Ha egy termék a garanciális időszak alatt az anyagát vagy a megmunkálását illetően hibásnak bizonyul, akkor a ViewSonic® saját belátása szerint és az Ön kizárólagos jogorvoslataként megjavítja a terméket, vagy kicseréli azt egy hasonló termékre. A cseretermék és a cserealkatrészek újragyártott vagy felújított alkatrészeket vagy részegységeket tartalmazhatnak. A javításhoz vagy cseréhez használt egységekre, alkatrészekre vagy részegységekre a vásárlónak biztosított eredeti korlátozott garanciából hátralévő idő vonatkozik, és a garanciális időszak nem lesz meghosszabbítva. A ViewSonic® nem biztosít garanciát harmadik felek szoftvereihez, függetlenül attól, hogy azok a termék részét képezik-e vagy a felhasználó által lettek-e telepítve, ezenkívül a jogosulatlanul telepített hardverösszetevőkhöz és -részegységekhez (pl. kivetítőlámpákhoz) sem. (Lásd: „A garancia által kizárt és nem fedezett tételek és körülmények”).

A garancia érvényességi ideje:

A ViewSonic® kijelzőkre 1-3 év garancia érvényes a vásárlás országától függően, amely kiterjed minden alkatrésze (a fényforrást is beleértve), valamint a munkadíjra attól a dátumtól kezdődően, amikor a terméket először megvásárolták.

A garancia által védett személy:

Ez a garancia kizárólag a termék első vásárlója esetében érvényes.

A garancia által kizárt és nem fedezett tételek és körülmények:

- Minden olyan termék, amelynek sorozatszámát meghamisították, módosították vagy eltávolították.
- Olyan károk, minőségromlások és meghibásodások, amelyek az alábbi okok miatt következnek be:
 - » Baleset, helytelen használat, hanyagság, tűz, víz, villámlás vagy egyéb természeti esemény, a termék jogosulatlan módosítása vagy a termékhez mellékelt utasítások figyelmen kívül hagyása.
 - » A ViewSonic® által fel nem jogosított személyek általi javítások vagy javítási kísérletek.
 - » Programok, adatok vagy eltávolítható adathordozók károsodása vagy elvesztése.
 - » Normál elhasználódás.
 - » A termék eltávolítása vagy telepítése.

- Javítás vagy csere közben előforduló szoftver- vagy adatvesztések.
- A terméket szállítás közben érő esetleges sérülések.
- A terméken kívül álló okok, például tápfeszültség-ingadozások vagy áramkimaradások.
- Olyan kellékek és alkatrészek használata, amelyek nem felelnek meg a ViewSonic által megadott műszaki tulajdonságoknak.
- A felhasználói útmutatóban leírt időszakos karbantartás felhasználó által történő elmulasztása.
- Minden olyan egyéb ok, amely nem hozható összefüggésbe termékhibával.
- A monitoron hosszú ideig látható statikus (nem mozgó) képek által okozott károk (ún. képbeégés).
- Szoftver – Harmadik felek olyan szoftverei, amelyek a termékhez lettek mellékelve, vagy amelyeket a felhasználó telepített.
- Hardverek/kiegészítők/alkatrészek/részegységek – Jogosulatlan hardverösszetevők, kiegészítők, fogyóeszközök és részegységek (pl. kivetítőlámpák) telepítése.
- A kijelző felületén lévő bevonat helytelen tisztítás miatt bekövetkező károsodása vagy megrongálódása (lásd a termékhez mellékelt felhasználói útmutatót).
- Eltávolításkor, telepítéskor és beállításkor felszámított szolgáltatói díjak (a termék falon történő rögzítését is beleértve).

A szerviz igénybe vétele:

- Ha további információkat szeretne megtudni arról, hogyan lehet igénybe venni a szervizszolgáltatást a garancia keretein belül, lépjen kapcsolatba a ViewSonic® ügyfélszolgálatával (lásd az „Ügyfélszolgálat” című leírást). Meg kell adnia a termék sorozatszámát.
- A garanciaszolgáltatás igénybe vételéhez a következők szükségesek: (a) az eredeti, dátummal ellátott blokk, (b) az Ön neve, (c) a lakcíme, (d) a probléma leírása és (e) a termék sorozatszáma.
- Vigye el vagy küldje el (bérmentesített küldeményként) a terméket az eredeti csomagolásában egy hivatalos ViewSonic® szervizközpontba vagy a ViewSonic® vállalathoz.
- A további tudnivalókat és a legközelebbi ViewSonic® szervizközpont nevét illetően érdeklődjön a ViewSonic® vállalattal.

A vélelmezett garanciák korlátozása:

Nem biztosított olyan garancia, akár kifejezett, akár beleértett formában, amely meghaladja az itt leírtakat, az értékesíthetőség és az adott célra való megfelelés vélelmezett garanciáját is beleértve.

Károk kizárása:

A ViewSonic felelőssége a termék javításának vagy kicserélésének költségére korlátozódik. A ViewSonic® nem vállal felelősséget az alábbiakért:

- Más vagyontárgyakban bekövetkező károk, amelyek a termék hibái miatt keletkeznek, kényelmetlenség miatt bekövetkező károk, a termék használatának elvesztése, idővesztés, profitvesztés, üzleti lehetőség elvesztése, jó hírnév elvesztése, üzleti kapcsolatok befolyásolása, illetve más kereskedelmi veszteség, még abban az esetben is, ha az ilyen jellegű károk bekövetkezésének lehetőségéről előre értesülni lehetett.
- Mármilyen más kár, függetlenül attól, hogy véletlenszerű, következményes vagy egyéb jellegű.
- Más felek bármilyen követelése a felhasználó felé.
- A ViewSonic® által fel nem jogosított személyek általi javítások vagy javítási kísérletek.

A regionális törvények hatása:

Ez a garancia speciális jogokat biztosít Önnek, és elképzelhető, hogy Ön egyéb jogokkal is rendelkezik, amelyek régióként eltérőek lehetnek. Néhány állam nem tesz lehetővé korlátozásokat vagy vélelmezett garanciát, illetve nem engedélyezi a véletlenszerű vagy következményes károk kizárását, ezért elképzelhető, hogy a fenti korlátozások és kizárások nem érvényesek Önre nézve.

A termék értékesítése az Egyesült Államokon és Kanadán kívül:

Az Egyesült Államok és Kanada területén kívül értékesített ViewSonic® termékekre vonatkozó garanciainformációkért és szervizszolgáltatásokért lépjen kapcsolatba a ViewSonic® vállalattal vagy a helyi ViewSonic® viszonteladóval.

Kína kontinentális területén (vagyis Hongkong, Makaó és Tajvan kivételével) a termék garanciális időszakára a karbantartási garanciakártya általános használati feltételei érvényesek.

Az Európában és Oroszországban élő felhasználók a garancia részletes leírását a következő weboldalon tekinthetik meg: <http://www.viewsonic.com/eu/> (a „Support/Warranty Information” szakaszban).



ViewSonic®