

AOC

LCD-monitor használati utasítás

24G2/24G2U/27G2/27G2U

LED háttérvilágítás



Biztonság	3
Elnevezési konvenciók	3
Tápfeszültség	4
Telepítés	5
Tisztítás	6
Egyéb	7
Beállítás	8
A doboz tartalma	8
A talp felszerelése.....	9
A nézőszög beállítása.....	10
A monitor csatlakoztatása	11
Freesync funkció.....	12
Beállítás	13
Gyorsgombok	13
OSD Setting (OSD beállítás)	14
Luminance (Fényesség)	15
Image Setup (Kép beállítása)	16
Color Setup (Színbeállítás).....	17
Picture Boost (Képjavítás)	18
OSD Setup (OSD beállítása)	19
Game Setting (Játékbeállítás)	20
Extra	22
Exit (Kilépés)	23
LED jelzőfény.....	23
Illesztőprogram	24
G-Menu.....	24
e-Saver	25
Screen+	26
Hibaelhárítás.....	27
Műszaki adatok.....	29
Általános specifikáció.....	29
Alapvető Megjelenítési Üzem módok.....	31
Csatlakozó érintkező-kiosztása	32
Plug and Play.....	34

Biztonság

Elnevezési konvenciók

Az alábbi szakaszok leírják a kiadványban alkalmazott elnevezési konvenciókat.

Veszély, figyelmeztetés és vigyázat

A használati utasításban ikon tarthat összefüggő szövegrészekhez, amelyek vastagbetűvel vagy dőltbetűvel vannak szedve. Ezek megjegyzések, illetve figyelmeztetések lehetnek, és a következőképpen használatosak:



MEGJEGYZÉS: A MEGJEGYZÉS fontos információkra utal, amelyek segítenek a számítógépes rendszer jobb kihasználásában.





VIGYÁZAT: A VIGYÁZAT jelzés a hardver meghibásodását vagy az adatvesztés lehetőségét jelzi, és tájékoztat, hogyan lehet elkerülni az ilyen jellegű problémákat.





FIGYELEM: A FIGYELMEZTETÉS a testi sérülés kockázatát jelzi, és tájékoztat, hogyan lehet elkerülni az ilyen jellegű problémákat. Bizonyos figyelmeztetések eltérő formátumban jelenhetnek meg és előfordulhat, hogy nem tartozik hozzájuk ikon. Ilyen esetekben a figyelmeztetés pontos bemutatását a szabályozó hatóság előírja.


Tápfeszültség

 A monitort csak a címkén feltüntetett feszültséggel szabad üzemeltetni. Ha nem biztos a rendelkezésre álló feszültséget illetően, lépjen kapcsolatba a kereskedővel vagy a helyi áramszolgáltatóval.

 A készüléket hárompólusú földelt dugóval látták el, amelynek harmadik érintkezője a földelő érintkező. Ez a csatlakozó biztonsági okból csak megfelelően földelt konnektorba illik. Amennyiben az Ön konnektora nem fogadja a háromvezetékes dugót, villanyszerelővel cseréltesse ki a megfelelőre, illetve használjon átalakítót a készülék biztonságos földelése érdekében. Ne hatástalanítsa a földelt csatlakozó földelését.

 Villámlás esetén, illetve ha a készüléket hosszabb ideig nem használják, húzza ki a készülék elektromos kábelét. Ezzel megvédi a monitort az áramingadozásoktól.

 Ne terhelje túl az elosztókat vagy hosszabbítókat. A túlterhelés tüzet vagy áramütést okozhat.

 A megfelelő működés érdekében a monitort kizárólag UL minősítéssel rendelkező számítógéppel használja, amely megfelelően konfigurált, 100-240 V/min. 5 A besorolású aljzatokkal rendelkezik.

 A fali konnektor a berendezés közelében legyen és könnyen elérhető legyen.

Telepítés

! Ne helyezze a monitort labilis kocsira, állványra, konzolra vagy asztalra. Ha a monitor leesik, személyi sérülést okozhat és a termék súlyosan megrongálódhat. Kizárólag a gyártó által ajánlott vagy a termékkel együtt vásárolt kocsit, állványt, háromlábú állványt vagy asztalt használjon. A termék falra szerelésének a gyártó előírásait kell követnie, és a gyártó által ajánlott szerelési kellékeket kell használni. Ha a terméket kocsi segítségével szeretné új helyre vinni, a kocsi mozgatásakor mindig legyen körültekintő.

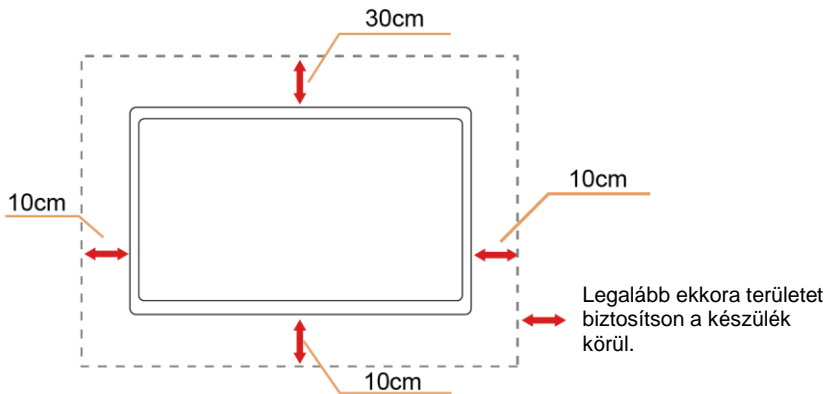
! Semmiféle idegen tárgyat ne dugjon a monitor burkolatán lévő résekbe! Ezzel megrongálhat egyes alkatrészeket, tüzet vagy áramütést okozva. Ne öntsön folyadékot a monitorra.

! Ne fektesse a terméket kijelzővel lefelé a padlóra.

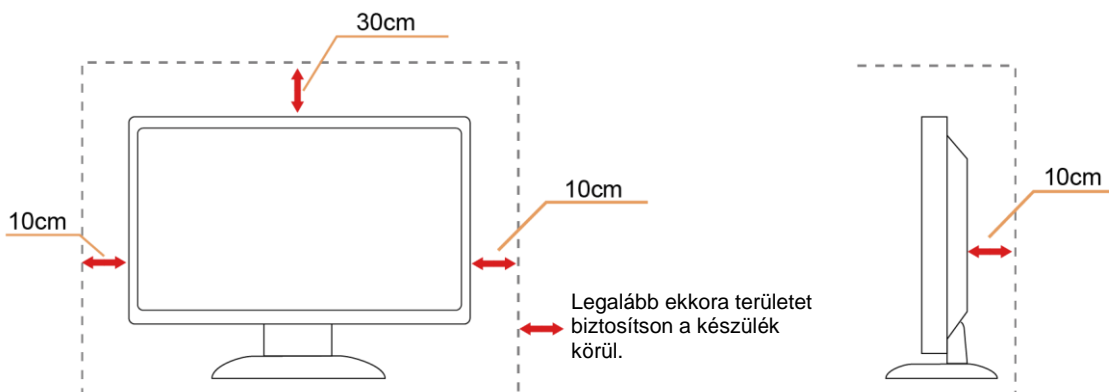
! Az alábbi ábrán látható módon hagyjon szabad helyet a monitor körül. Ellenkező esetben az elégtelen légáramlás miatt a monitor túlhevülhet és tüzet vagy sérülést okozhat.

Lásd az alábbi ábrát a monitor körül ajánlott szellőzési területet illetően, amennyiben a monitort falra vagy állványra szerelik:


Falra szerelve





Állványra szerelve



Tisztítás


 A burkolatot rendszeresen törölje le egy kendővel. Enyhe tisztítószerrel távolítsa el a makacs szennyeződésekét tömény tisztítószer helyett, ami károsítaná a burkolatot.

 Tisztítás közben győződjön meg arról, hogy nem jut tisztítószer a termék belsejébe. A törlőkendő puha legyen, mer ellenkező esetben megkarcolná a képernyő felületét.


 A termék tisztítása előtt húzza ki a tápkábelt.




Egyéb

 Ha furcsa hangokat hall a készülék belsejéből, illetve füstöt vagy egyéb szagot érez, AZONNAL húzza ki a tápkábelt és vegye fel a kapcsolatot a szervizközponttal.

 Győződjön meg arról, hogy a szellőzőnyílásokat nem takarja el terítő vagy függöny.

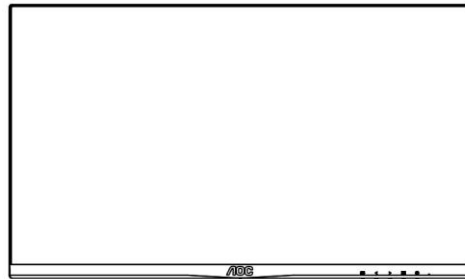
 Ne tegye ki az LCD-monitort erős rezgésnek vagy ütődésnek működés közben.

 A monitort ne üsse meg vagy ejtse le működés, illetve szállítás közben.

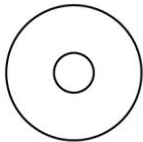
 Fényes kávéval rendelkező megjelenítő esetében a felhasználóknak tanácsos figyelembe venni a megjelenítő elhelyezését, mivel a kávé zavaró fényvisszaverődést okozhat a környezeti fények és fényes felületek miatt.

Beállítás

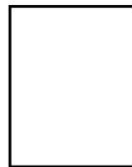
A doboz tartalma



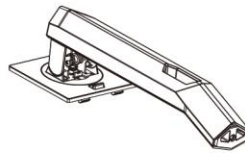
Monitor



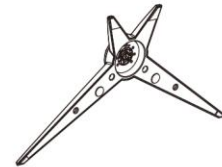
Kézikönyv CD-n



Garancikártya



Talp



Állvány & Talp



Tápkábel



HDMI-kábel



DP-kábel



Analóg kábel



USB-kábel



Audio-kábel

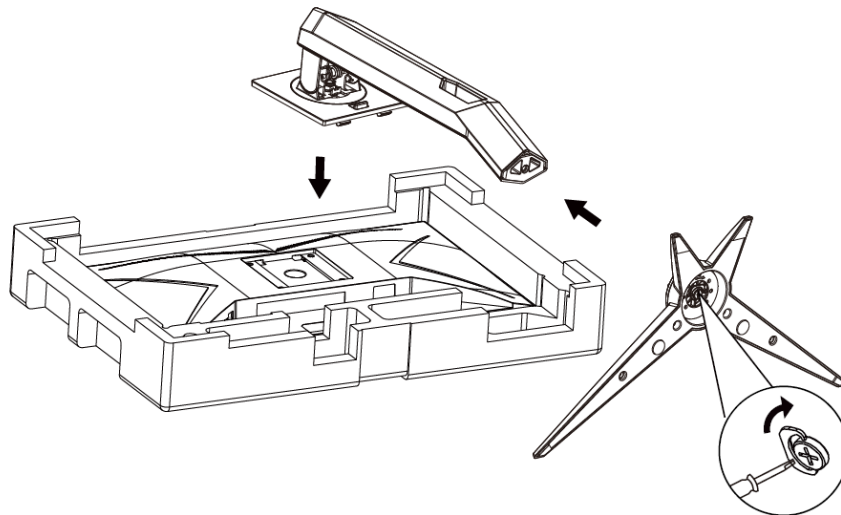
* Nincs mellékelve valamennyi jelkábel (analóg-, USB-, DP-, Audio- és HDMI-kábelek) Kézikönyv CD-n minden ország és térség esetében. Megerősítésképpen vegye fel a kapcsolatot a helyi kereskedővel vagy az AOC képviselőjével.

A talp felszerelése

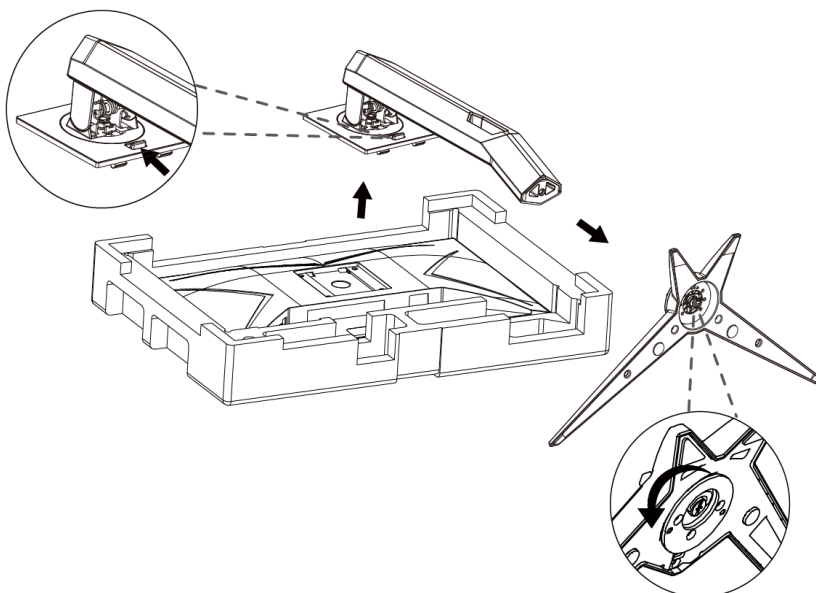
Az alábbi lépések szerint szerelje fel vagy távolítsa el a talpat.

A monitort puha stabil felületre fektesse, nehogy megkarcolódjon.

Beállítás:



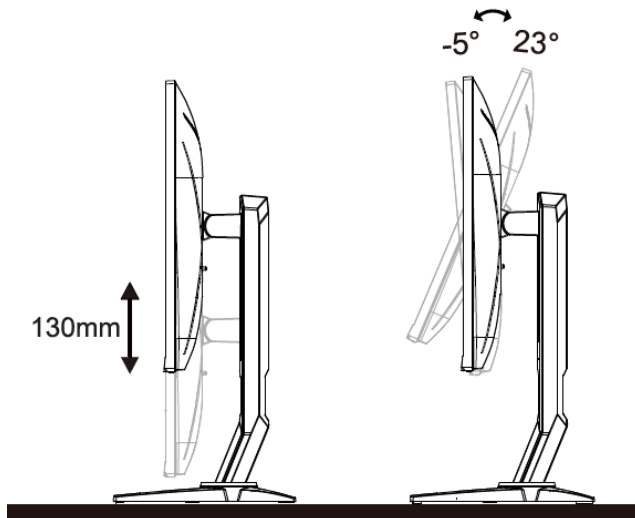
Eltávolítás:



A nézőszög beállítása

Az optimális nézőszög beállításához tanácsos szemből néznie a monitort, majd saját igénye szerint beállítani a monitor szögét.

Tartsa a monitor talpát, miközben módosítja a nézőszöget, nehogy felborítsa a monitort.



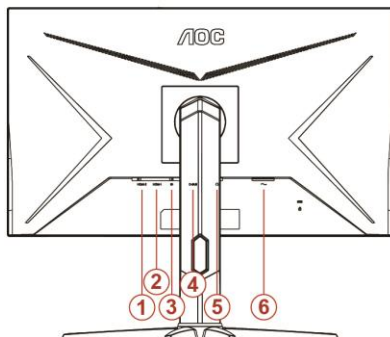
MEGJEGYZÉS:

A monitor nézőszögének állítása közben ne érintse az LCD-panel felületét. Ettől megsérülhet vagy eltörhet az LCD-panel.

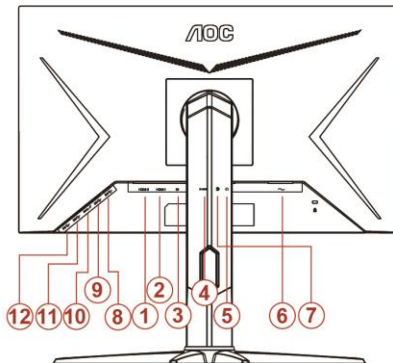
A monitor csatlakoztatása

Kábelcsatlakozók a monitor és a számítógép hátulján

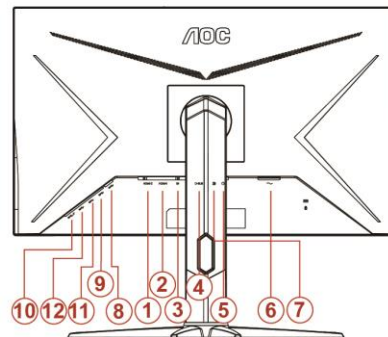
24G2/27G2



24G2U



27G2U



1. HDMI 2
2. HDMI 1
3. DP
4. D-Sub
5. Fülhallgató
6. Áram
7. Vonalszintű bemenet
8. USB-PC upstream
9. USB 3.2 Gen 1
10. USB3.2Gen1+gyorstöltés
11. USB 3.2 Gen 1
12. USB 3.2 Gen 1

A berendezés védelme érdekében mindig kapcsolja ki a számítógépet és az LCD monitort a csatlakoztatás előtt.

- 1 Dugja a tápkábelt a monitor hátulján lévő váltakozó áramú bemeneti aljzatba.
- 2 Csatlakoztassa a 15 érintkezős D-Sub kábel egyik végét a monitor hátuljához, a másikat pedig a számítógép D-Sub portjához.
- 3 (Opcionális - HDMI porttal rendelkező videokártya szükséges hozzá) - Csatlakoztassa a HDMI -kábel egyik végét a monitor hátuljához, a másikat pedig a számítógép HDMI portjába.
- 4 (Opcionális - DP porttal rendelkező videokártya szükséges hozzá) - Csatlakoztassa a DP -kábel egyik végét a monitor hátuljához, a másikat pedig a számítógép DP portjába
- 5 Kapcsolja be a monitort és a számítógépet.

Ha a monitor képet jelenít meg, akkor a telepítés elkészült. Amennyiben nem, olvassa el a Hibaelhárítás című részt.

Freesync funkció

1. Freesync funkció DP/HDMI1/HDMI2-vel működik
2. Kompatibilis grafikus kártya: az alábbiakban megtekintheti az ajánlottak listáját, vagy látogasson el a következő webhelyre: www.AMD.com

- AMD Radeon™ RX 480

- AMD Radeon™ RX 470

- AMD Radeon™ RX 460

Radeon Pro Duo

- AMD Radeon R9 300 Series

- AMD Radeon R9 Fury X

- AMD Radeon R9 360

- AMD Radeon R7 360

- AMD Radeon R9 295X2

- AMD Radeon R9 290X

- AMD Radeon R9 290

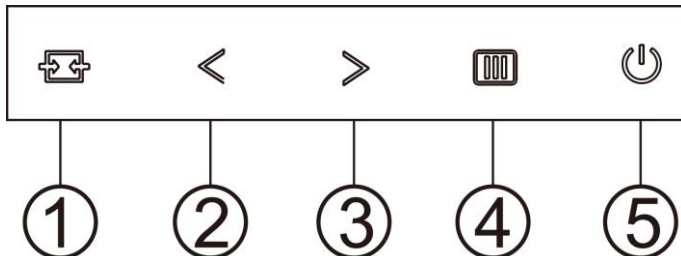
- AMD Radeon R9 285

- AMD Radeon R7 260X

- AMD Radeon R7 260



Beállítás

Gyorsgombok



1	Forrás/Automata/Kilépés
2	Játékmód/<
3	Tárcsázási pont/>
4	Menü/Enter
5	Tápfeszültség

Forrás/Auto/Kilépés

Amikor az OSD-menü be van zárva, nyomja meg a  gombot, ami Forrásválasztó gyorsgombként fog működni. Amikor az OSD-menü be van zárva, tartsa lenyomva a  gombot 2 másodpercig az automatikus konfiguráláshoz (ez a funkció kizárólag a D-Sub bemenettel rendelkező típusokon áll rendelkezésre).

Tárcsázási pont

Ha nem áll rendelkezésre OSD, nyomja meg a Célzás pont gombot a Célzás pont menü aktiválásához, majd nyomja meg a „<” vagy „>” gombot a Célzás pont be- vagy kikapcsolásához.

Játékmód/<

Ha nem áll rendelkezésre OSD-menü, nyomja meg a "<" gombot a játékmód funkció megnyitásához, majd a "<" vagy ">" gomb megnyomásával kiválaszthatja a kívánt játékmódot (FPS, RTS, Autóverseny, 1. játékos, 2. játékos vagy 3. játékos) a különböző játéktípusok alapján.

Menü/Enter

Ha nem látható az OSD, nyomja meg az OSD megjelenítéséhez vagy a kiválasztott elem megerősítéséhez.







Tápfeszültség

Nyomja meg a Főkapcsoló gombot a monitor bekapcsolásához.

OSD Setting (OSD beállítás)

Alapvető és egyszerű utasítások a vezérlőgombokon.







1. Nyomja meg a  **MENU-button (MENÜ gombot)**, hogy megnyissa az OSD ablakot.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a kívánt funkció kiválasztásához. A kívánt funkció kiemelése mellett nyomja meg a **MENU-button (MENÜ gombot)**, hogy aktiválja. Ha a funkció almenüvel rendelkezik, nyomja meg a < vagy > gombot, hogy az almenü funkciói között navigáljon.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot a kiválasztott funkció beállításának módosításához. Nyomja meg az  **AUTO** gombot a kilépéshez. Ha további funkciókat kíván módosítani, ismételje meg a 2–3. lépést.
4. OSD lezárás funkció: Az OSD lezárásához nyomja meg és tartsa lenyomva a  **MENU-button (MENÜ gombot)**, a monitor kikapcsolt állapotában, majd nyomja meg a  **főkapcsoló gombot** a monitor bekapcsolásához. Az OSD kioldásához nyomja meg és tartsa lenyomva a  **MENU-button (MENÜ gombot)**, a monitor kikapcsolt állapotában, majd nyomja meg a  **főkapcsoló gombot** a monitor bekapcsolásához.

Megjegyzés:

1. Ha a termék csak egy jelbemenettel rendelkezik, a „Bemenetválasztás” elem letiltásra kerül.
2. Ha a termék kijelzője 4:3 képarányú vagy a bemeneti jel natív felbontású, a „Képarány” elem le van tiltva.
3. Az egyik a Clear Vision, DCR, Color Boost vagy Picture Boost funkciók közül aktiválva van, míg a többi három kikapcsolásra kerül.

Luminance (Fényesség)



1. Nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a menü megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (Luminance (Fényesség)) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kiválasztásához.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot a beállításához.
5. Nyomja meg az  **AUTO** gombot a kilépéshez.












	Contrast (Kontraszt)	0-100		Kontraszt digitális regiszterből.
	Brightness (Fényerő)	0-100		Háttérvilágítás beállítása
	Eco mode (Eco mód)	Standard (Normál)	<input checked="" type="checkbox"/>	Normál mód
		Text (Szöveg)		Szöveges mód
		Internet		Internet mód
		Game (Játék)		Játék mód
		Movie (Film)		Film mód
		Sports (Sport)		Sport mód
		Reading (Olvasás)		Olvasás mód
	Gamma	Gamma1	Gamma 1 beállítása	
		Gamma2	Gamma 2 beállítása	
		Gamma3	Gamma 3 beállítása	
	DCR	Off (Ki)		A dinamikus kontrasztarány funkció letiltása.
		On (Be)		A dinamikus kontrasztarány funkció engedélyezése.
	HDR Effect	OFF	Adjust HDR Effect	
HDR Picture				
HDR Movie				
HDR Game				

Image Setup (Kép beállítása)








1. Nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a menü megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (Image Setup (Képbeállítás)) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kiválasztásához.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot a beállításához.
5. Nyomja meg az  **AUTO** gombot a kilépéshez.

	Clock (Órajel)	0-100	Képidőztetés beállítása a függőleges zajcsíkok mérséklése érdekében.
	Phase (Fázis)	0-100	Képfázis beállítása a vízszintes zajcsíkok mérséklése érdekében.
	Sharpness (Élesség)	0-100	A képélesség beállításához való.
	H.Position (V. Helyzet)	0-100	A kép vízszintes helyzetének beállítására szolgál.
	V.Position (F. Helyzet)	0-100	A kép függőleges helyzetének beállítására szolgál.

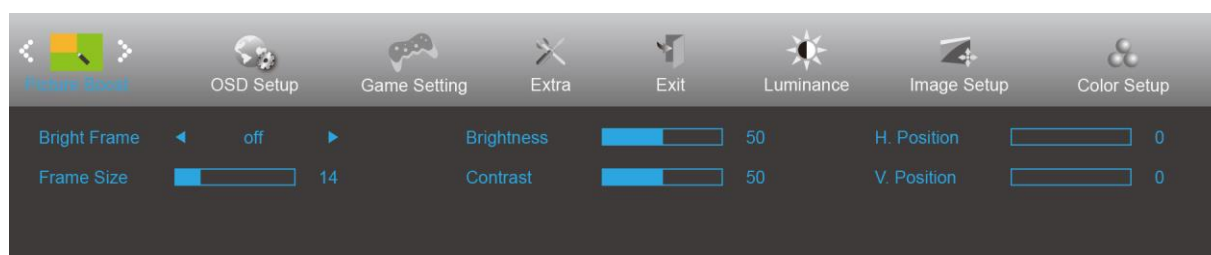
Color Setup (Színbeállítás)








1. Nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a menü megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (Color Setup (Színbeállítás)) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kiválasztásához.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot a beállításához.
5. Nyomja meg az  **AUTO** gombot a kilépéshez.

	Color Temp. (Színhőmérs.)	Warm (Meleg)		A meleg színhőmérséklet adatainak előhívása az EEPROM memóriából.
		Normal (Normál)		A normál színhőmérséklet adatainak előhívása az EEPROM memóriából.
		Cool (Hideg)		A hideg színhőmérséklet adatainak előhívása az EEPROM memóriából.
		sRGB		Az sRGB színhőmérséklet adatainak előhívása az EEPROM memóriából.
		User (Felhasználó)		A felhasználói színhőmérséklet adatainak előhívása az EEPROM memóriából.
	DCB Mode (DCB mód)	Full Enhance (Teljes javítás)	ON (Be) / OFF (Ki)	Teljes javítás mód engedélyezése
		Nature Skin (Természetes bőrtónus)	ON (Be) / OFF (Ki)	Természetes bőrtónus mód engedélyezése
		Green Field (Zöld mező)	ON (Be) / OFF (Ki)	Zöld mező mód engedélyezése
		Sky-blue (Kék ég)	ON (Be) / OFF (Ki)	Kék ég mód engedélyezése
		AutoDetect (Automata észlelés)	ON (Be) / OFF (Ki)	Automata észlelés mód engedélyezése
	DCB Demo (DCB demó)		ON (Be) / OFF (Ki)	A demó letiltása vagy engedélyezése
	Red (Vörös)		0-100	Vörös erősítés a digitális regiszterből.
	Green (Zöld)		0-100	Zöld erősítés a digitális regiszterből.
Blue (Kék)		0-100	Kék erősítés a digitális regiszterből.	

Picture Boost (Képjavítás)



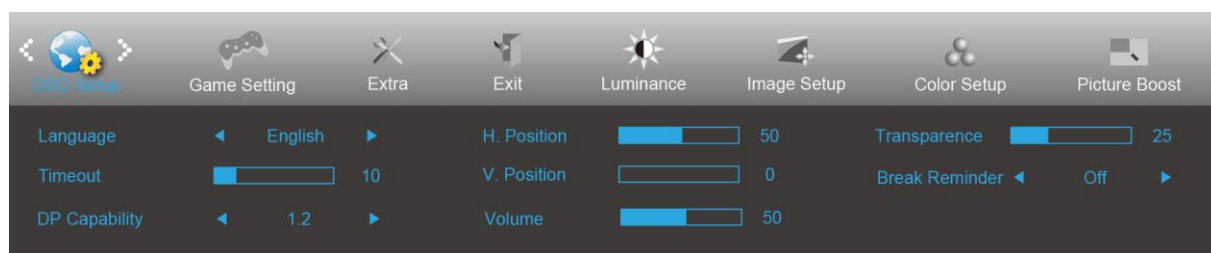
1. Nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a menü megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (Picture Boost (Képjavítás)) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kiválasztásához.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot a beállításához.
5. Nyomja meg az  **AUTO** gombot a kilépéshez.





	Bright Frame (Fényes keret)	ON (Be) / OFF (Ki)	Fényes keret engedélyezése/letiltása
	Frame Size (Képkocka mérete)	14-100	Keret méretének állítása
	Brightness (Fényerő)	0-100	Fényesség állítása a Terület javításához
	Contrast (Kontraszt)	0-100	Kontraszt állítása a Terület javításához
	H. position (V. helyzet)	0-100	A keret vízszintes helyzetének beállítására szolgál.
	V. position (F. helyzet)	0-100	A keret függőleges helyzetének beállítására szolgál.


Megjegyzés:

Állítsa a Fényes keret fényerejét, kontrasztját és helyzetét a megtekintési élmény javításához.

OSD Setup (OSD beállítása)



1. Nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a menü megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (OSD Setup (OSD Beállítás)) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kiválasztásához.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot a beállításához.
5. Nyomja meg az  **AUTO** gombot a kilépéshez.


	Language (Nyelv)		Az OSD nyelv kiválasztásához.
	Timeout (Időtűllépés)	5-120	Az OSD időtűllépésének idejét állítja be.
	DP Capability (DP képesség)	1.1/1.2	Ne feledje, hogy kizárólag a DP1.2 támogatja a szabad szinkronizálást.
	H. Position (V. helyzet)	0-100	Az OSD vízszintes helyzetének beállítása
	V. Position (F. Helyzet)	0-100	Az OSD függőleges helyzetének beállítására szolgál.
	Volume (Hangerő)	0-100	A hangerő szabályozása
	Transparence (Átlátszóság)	0-100	Az OSD beállítására szolgál
	Break Reminder (Szünet emlékeztető)	BE vagy KI.	Szünetre emlékeztet, ha a felhasználó több mint 1 órán keresztül folyamatosan dolgozik.


Megjegyzés:

Ha a DP videó tartalom támogatja a DP1.2 szabványt, válassza a DP1.2 elemet a DP kompatibilitás érdekében. Ellenkező esetben válassza a DP1.1 lehetőséget.

Game Setting (Játékbeállítás)



1. Nyomja meg a **MENÜ gombot** a menü megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (Játékbeállítás) elem kijelöléséhez, majd nyomja meg a **MENÜ gombot** a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kijelöléséhez, majd nyomja meg a **MENÜ gombot** a belépéshez.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot a beállításához.
5. Nyomja meg az **AUTO gombot** a kilépéshez.

	Game Mode (Játék mód)	FPS	FPS (lövöldözős) játékokhoz. Javítja a sötét jelenetek részletességét.
		RTS	RTS (valós idejű stratégiai) játékokhoz használható. Javítja a képminőséget.
		Racing (Autóverseny)	Versenyzős játékokhoz megfelelő üzemmód. A lehető leggyorsabb válaszidőt és magas szintelítettséget biztosít.
		Gamer 1 (1. játékos)	A felhasználó egyéni beállításai 1. játékosként vannak elmentve.
		Gamer 2 (2. játékos)	A felhasználó egyéni beállításai 2. játékosként vannak elmentve.
		Gamer 3 (3. játékos)	A felhasználó egyéni beállításai 3. játékosként vannak elmentve.
		Off (Ki)	Nincs optimalizálás a Smart image game által
	Shadow Control (Árnyék szabályozása)	0-100	Az árnyék szabályozásának alapértelmezett beállítása 50, amelyet a felhasználó 50-100 értékre vagy nullára állíthat, hogy növelje a kontrasztot, és tiszta legyen a kép. 1. Ha a kép túl sötét, és emiatt nem lehet tisztán látni a részleteket, állítsa a beállítást 50-ről 100-ra, hogy a kép tiszta legyen. 2. Ha a kép túl fehér, és emiatt nem lehet tisztán látni a részleteket, állítsa a beállítást 50-ről 0-ra, hogy a kép tiszta legyen.
	Low input Lag (Alacsony bemeneti késleltetés)	On/off (Be/Ki)	A bemeneti késleltetés csökkentéséhez kapcsolja ki a képpuffert.
	Game Color (Játékszín)	0-20	A Játékszín 0-20 szintet biztosít, amelyekkel beállíthatja a szintelítettséget a jobb képminőség érdekében.
LowBlue Mode (Alacsony kék fény)	Multimedia/ Internet/ Office/ Reading/ Off	A színhőmérséklet szabályozásával csökkentheti a kék fény hullámain.	
OverDrive	Weak (Gyenge)	A válaszidő beállítása. (Boost can only enable in Freesync off mode)	
	Medium (Közepes)		
	Strong (Erős)		
	Boost (Motion picture response time 1ms)		
	Off (Ki)		





	Freesync	On/off (Be/Ki)	Adjust the Freesync.
	Frame Counter	Off / Right-Up / Right-Down / Left-Down / Left-Up	Display vertical scanning frequency.
	MBR	0-20	MBR(Motion Blur Reduction) will provide 0 – 20 levels for adjusting visible motion blur.


Note:

Boost or MBR must be above 75Hz refresh rate to start.

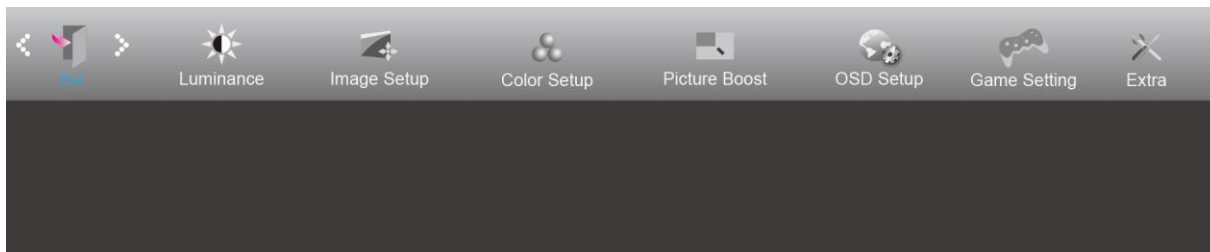
Extra







1. Nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a menü megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (Extra) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kiválasztásához.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot a beállításához.
5. Nyomja meg az  **AUTO** gombot a kilépéshez.

	Input Select (Bemenetválasztás)	Auto/D-SUB/HDMI1/HDMI2/DP	Jelforrás kiválasztása bemenetként
	Auto Config. (Auto. konfigur.)	Yes (Igen) / No (Nem)	A kép alapértelmezettre való automatikus állítása.
	Off Timer (Kikapcsolási időzítő)	0-24 óra	A tápfeszültség kikapcsolási idejének kiválasztásához való.
	Image Ratio (Képarány)	Széles	A megjelenítési képarány kiválasztására való.
		4:3	
		1:1	
		17" (4:3)	
		19" (4:3)	
		19" (5:4) (27G2/27G2U)	
		19"W (16:10)	
21.5"W (16:9)			
DDC/CI	Yes (Igen) / No (Nem)	A DDC-CI támogatás be- vagy kikapcsolása.	
Reset (Alaphelyzet)	Yes (Igen) / No (Nem)	A menü visszaállítása alapértékekre.	

Exit (Kilépés)



1. Nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a menü megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a **< vagy >** gombot a  (Exit (Kilépés)) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  **MENU (MENÜ)** gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg az  **AUTO** gombot a kilépéshez.

LED jelzőfény

Állapot	LED színe
Teljes bekapcsolás üzemmód	Fehér
Energiatakarékosság	Narancs

Illesztőprogram

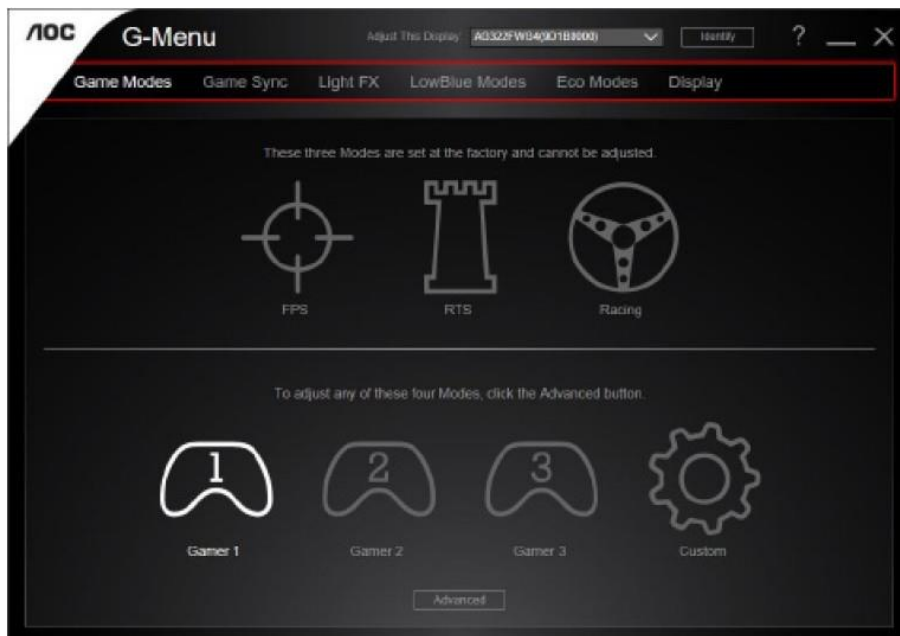
G-Menu



Üdvözljük az AOC „G-Menu” szoftverjében. Az G-Menu egyszerűvé teszi a monitorkijelzés beállításainak módosítását a képernyőmenük használatával a monitor OSD gombja helyett. A telepítés elvégzéséhez kövesse a telepítési útmutatót.

Megjegyzés:

Egyes funkciók nem érhetők el minden típuson.



e-Saver

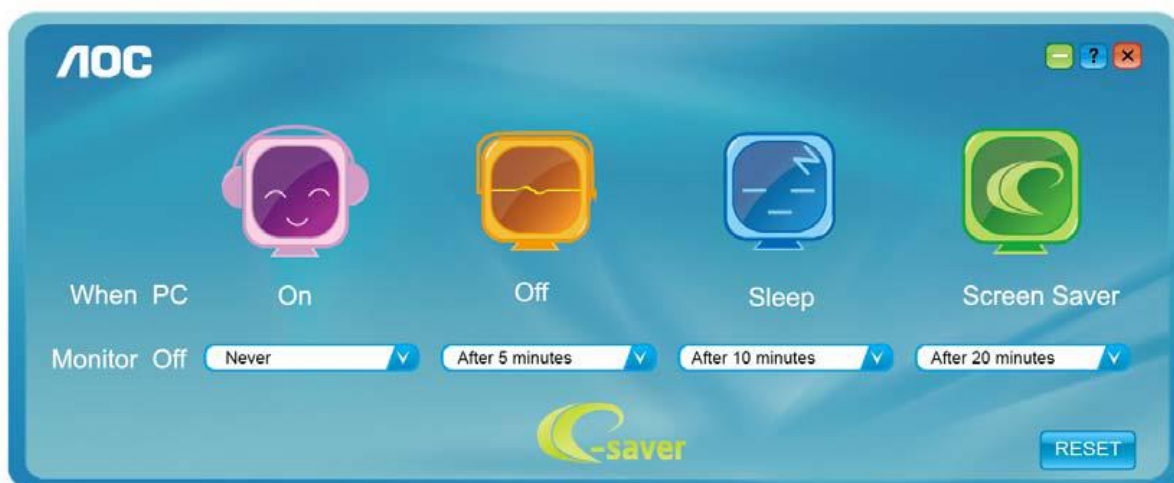


Üdvözlí Önt az AOC e-Saver monitor energiagazdálkodási szoftvere! Az AOC e-Saver intelligens kikapcsolás funkcióval rendelkezik, ami lehetővé teszi, hogy a monitor kikapcsolódjon bármilyen állapotban is van a PC (On (Be), Off (Ki), Sleep (Alvás) vagy Screen Saver (Képernyőkímélő)). A tényleges kikapcsolási idő egyéni beállításainak függvénye (lásd az alábbi példát).

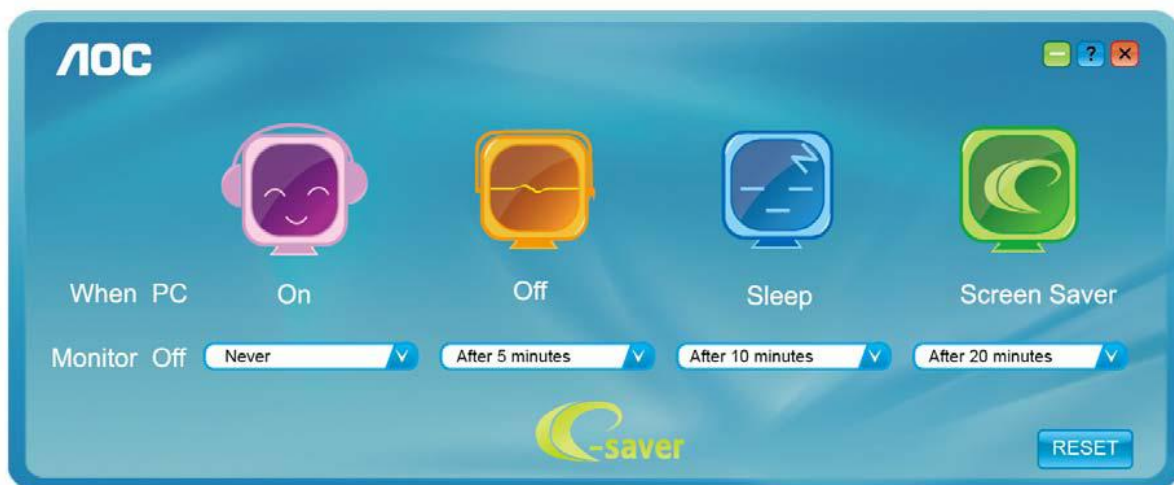
Kattintson a „driver/e-Saver/setup.exe” fájlra az e-Saver szoftver telepítésének indításához, majd kövesse a telepítő varázsló utasításait a szoftvertelepítés elvégzéséhez.

A négy PC-állapotnak megfelelő ikon alatt kiválaszthatja a legördülő menüből a monitor automatikus kikapcsolódásáig tartó időt (percben). A példák szemléltetve:

- 1) A monitor soha nem kapcsolódik ki, amikor a PC bekapcsolt állapotban van.
- 2) A monitor automatikusan kikapcsolódik 5 perccel a PC kikapcsolása után.
- 3) A monitor automatikusan kikapcsolódik 10 perccel a PC alvó/készenléti módba állítása után.
- 4) A monitor automatikusan kikapcsolódik 20 perccel a képernyőkímélő megjelenése után.



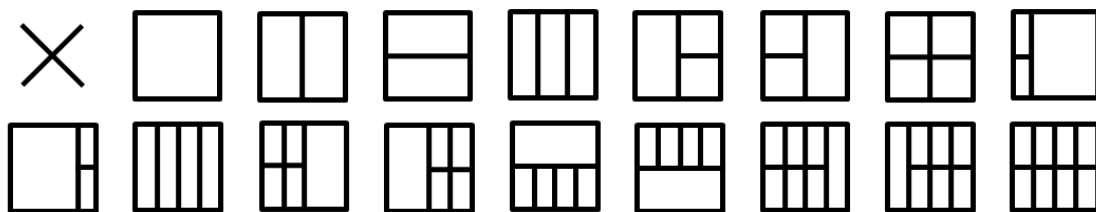
Kattintson a „RESET” (Alaphelyzet) gombra a e-Saver alábbi alapértelmezett értékekre történő állításához.



Screen+



Üdvözlí Önt az AOC „Screen+” szoftverrel! A Screen+ szoftver egy asztalmegosztó eszköz, amely panelekre osztja az asztalt, ahol az egyes panelek más-mást mutatnak. Csúpán az ablakot kell áthúznia a megfelelő panelbe, ha meg akarja nyitni. Többmonitoros megjelenítést is támogat, hogy megkönnyítse munkáját. Kövesse a telepítő szoftver utasításait az alkalmazás telepítéséhez.



Hibaelhárítás

Probléma és kérdés	Lehetséges megoldások
A bekapcsolt állapotot jelző LED NEM világít	Győződjön meg arról, hogy az üzemkapcsoló be van kapcsolva, és hogy megfelelően csatlakozik a hálózati tápkábel egy földelt konnektorhoz, illetve a monitorhoz.
Nincs kép a képernyőn	<ul style="list-style-type: none"> ● Megfelelően csatlakozik a hálózati tápkábel? Ellenőrizze a tápkábel csatlakozását és az áramforrást. ● Helyesen csatlakozik a kábel? (Csatlakoztatva a D-Sub kábel segítségével) Ellenőrizze a DB-15 kábel csatlakozását. (Csatlakoztatva a DVI-kábel segítségével) Ellenőrizze a DVI-kábel csatlakozását. (Csatlakoztatva a HDMI-kábel segítségével) Ellenőrizze a HDMI-kábel csatlakozását. (Csatlakoztatva a DP-kábel segítségével) Ellenőrizze a DP-kábel csatlakozását. * A DVI/HDMI/DP bemenet csak bizonyos modelleken elérhető. ● Ha a tápfeszültség be van kapcsolva, indítsa újra a számítógépet a kezdeti képernyő (a bejelentkező képernyő) megjelenítéséhez. Ha megjelenik a kezdeti képernyő (a bejelentkező képernyő), indítsa újra a számítógépet a megfelelő módban (Windows 7/8/10 csökkentett módja), majd módosítsa a videokártya képismétlési frekvenciáját. (Olvassa el az Optimális felbontás beállítása című részt) Ha a kezdeti képernyő (a bejelentkező képernyő) nem jelenik meg, lépjen kapcsolatba a szervizközponttal vagy a forgalmazóval. ● A következő üzenet jelenik meg a képen: „Nem támogatott bemenet”? Ezt az üzenetet akkor láthatja, ha a videokártya frekvenciája/felbontása túllépi a monitor működési tartományát. Állítsa át a felbontást és a frekvenciát olyan értékre, amelyet a monitor megfelelően kezelni képes. ● Győződjön meg arról, hogy telepítették az AOC monitor illesztőprogramokat.
A kép életlen és szellemképes	<p>Állítsa be a kontraszt és fényerő értékeit. Nyomja meg az auto. beállításhoz.</p> <p>Ne használjon hosszabbító kábelt vagy kapcsolódobozt. Csatlakoztassa a monitor jelkábelének csatlakozóját közvetlenül a számítógép hátulján lévő kék színű csatlakozóhoz.</p>

<p>A kép ugrik, vibrál vagy hullámos minta van jelen</p>	<p>Helyezze el az elektromos zavart okozó elektromos berendezéseket a lehető legtávolabbra a monitortól.</p> <p>A monitor által támogatott maximális képfrekvenciát használja, amely a Ön által használt felbontás mellett lehetséges.</p>
<p>A monitor Aktív kikapcsolás üzemmódban ragadt.</p>	<p>Ellenőrizze, hogy a számítógép üzemkapcsolója bekapcsolt (ON) állásban van.</p> <p>Ellenőrizze, hogy a grafikus kártya megfelelően illeszkedik a foglalatába az alaplapon.</p> <p>Győződjön meg arról, hogy a monitor videokábele megfelelően csatlakozik a számítógéphez.</p> <p>Ellenőrizze a monitor videokábelét, és győződjön meg arról, hogy nem görbült el egy érintkező sem.</p> <p>Ellenőrizze, hogy a számítógép működőképes a CAPS LOCK billentyű megnyomásával a billentyűzeten, és figyelje meg, hogy kigyullad-e a CAPS LOCK LED. A LED-nek BE, illetve KI kell kapcsolódnia, amikor megnyomják a CAPS LOCK billentyűt.</p>
<p>Valamelyik alapszín hiányzik (VÖRÖS, ZÖLD vagy KÉK)</p>	<p>Ellenőrizze a monitor videokábelét, és győződjön meg arról, hogy nem görbült el egy érintkező sem.</p> <p>Győződjön meg arról, hogy a monitor videokábele megfelelően csatlakozik a számítógéphez.</p>
<p>A kép nincs középen, illetve megfelelő méretre állítva</p>	<p>Állítsa be a kép vízszintes és függőleges helyzetét, vagy nyomja meg a gyorsgombot (AUTO).</p>
<p>A kép színe hibás (a fehér nem tűnik fehérnek)</p>	<p>Állítsa be az RGB színegyensúlyt vagy válassza kívánt színhőmérsékletet.</p>
<p>Vízszintes vagy függőleges zavarok a képernyőn</p>	<p>Használja a Windows 7/8/10 kikapcsolási üzemmódját a az órajel (CLOCK) és a fázis (PHASE) beállításához.</p> <p>Nyomja meg az auto. beállításhoz.</p>

Műszaki adatok

Általános specifikáció

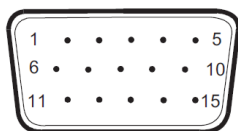
Panel	Típus neve	24G2/24G2U		
	Megjelenítő-rendszer	Színes TFT LCD		
	Hasznos képméret	60.5 cm képátló		
	Képpont-méret	0,2745 (H)mm x 0,2745 (V)mm		
	Videó	R, G, B analóg csatoló és HDMI csatoló& DP csatoló		
	Külön szink.	V/F TTL		
Others	Vízszintes pásztázási tartomány	30~160KHz		
	Vízszintes pásztázási méret (maximum)	527.04 mm		
	Függőleges pásztázási tartomány	48-144Hz		
	Függőleges pásztázási méret (maximum)	296.46 mm		
	Optimális alapfelbontás	1920×1080@60Hz		
	Max resolution	1920×1080@60Hz(D-SUB) 1920×1080@144Hz(HDMI、DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Áramforrás	100-240V~,50/60Hz		
	Energiafogyasztás	Tipikus(Fényerő = 90, Kontraszt = 50)	21W	
		(Fényerő = 100, Kontraszt = 100)	≤30W	
energiatakarékos		≤0,3W		
Fizikai jellemzők	Csatlakozó típusa	D-Sub/HDMI/DP/Fülhallgató-kimenet/ Vonalszintű bemenet(24G2U), USB(24G2U)		
	Jelkábel típusa	Detachable		
Környezeti adatok	Hőmérséklet:	Működés	0° – 40°C	
		Üzemen kívül	-25° – 55°C	
	Relatív páratartalom:	Működés	10% – 85% (nem lecsapódó)	
		Üzemen kívül	5% – 93% (nem lecsapódó)	
	Tengerszint feletti magasság:	Működés	0 ~ 5 000 m (0 ~ 16 404 láb)	
		Üzemen kívül	0 ~ 12 192 m (0 ~ 40 000 láb)	

Panel	Típus neve	27G2/27G2U		
	Megjelenítő-rendszer	Színes TFT LCD		
	Hasznos képméret	68,6 cm képátló		
	Képpont-méret	0,3114 (H)mm x 0,3114 (V)mm		
	Videó	R, G, B analóg csatoló és HDMI csatoló& DP csatoló		
	Külön szink.	V/F TTL		
Others	Vízszintes pásztázási tartomány	30~160KHz		
	Vízszintes pásztázási méret (maximum)	597,888mm		
	Függőleges pásztázási tartomány	48-144Hz		
	Függőleges pásztázási méret (maximum)	336,312mm		
	Optimális alapfelbontás	1920x1080@60Hz		
	Max resolution	1920x1080@60Hz(D-SUB) 1920x1080@144Hz(HDMI、DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Áramforrás	100-240V~,50/60Hz		
	Energiafogyasztás	Tipikus(Fényerő = 90, Kontraszt = 50)	28W	
		Max.(Fényerő = 100, Kontraszt = 100)	≤36W	
energiatakarékos		≤0,3W		
Fizikai jellemzők	Csatlakozó típusa	D-Sub/HDMI/DP/Fülhallgató-kimenet/ Vonalszintű bemenet(24G2U/27G2U)/USB(24G2U/27G2U)		
	Jelkábel típusa	Detachable		
Környezeti adatok	Hőmérséklet:	Működés	0° – 40°C	
		Üzemen kívül	-25° – 55°C	
	Relatív páratartalom:	Működés	10% – 85% (nem lecsapódó)	
		Üzemen kívül	5% – 93% (nem lecsapódó)	
	Tengerszint feletti magasság:	Működés	0 ~ 5 000 m (0 ~ 16 404 láb)	
		Üzemen kívül	0 ~ 12 192 m (0 ~ 40 000 láb)	

Alapvető Megjelenítési Üzem módok

Normál	Felbontás	V. frekvencia (kHz)	F. frekvencia (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
VGA	640x480@100Hz	51.08	99.769
VGA	640x480@120Hz	61.91	119.518
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
DOS MODE	720x480@60Hz	29.855	59.710
SD	720x576@50Hz	31.25	50
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
SVGA	800x600@100Hz	63.684	99.662
SVGA	800x600@120Hz	76.302	119.97
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
XGA	1024x768@100Hz	81.577	99.972
XGA	1024x768@120Hz	97.551	119.989
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.975	75.025
HD	1280x720@50Hz	37.071	49.827
HD	1280x720@60Hz	45	60
HD	1280x1080@60Hz	67.173	59.976
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
Full HD	1920x1080@100Hz	113.21	99.93
Full HD	1920x1080@120Hz	137.26	119.982
Full HD	1920x1080@144Hz	158.1	144

Csatlakozó érintkező-kiosztása



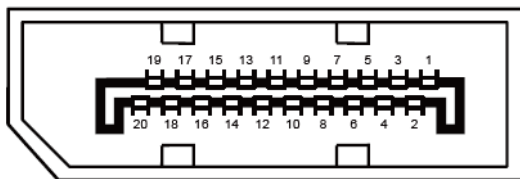
15 érintkezős jelkábel színes megjelenítőhöz

Érintkező száma	Jel elnevezése	Érintkező száma	Jel elnevezése
1	Video-Vörös	9	+5V
2	Video-Zöld	10	Földelés
3	Video-Kék	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC soros adat
5	Kábelérzékelés	13	V-szinkr.
6	GND-R	14	F-szinkr.
7	GND-G	15	DDC soros időzítés
8	GND-B		



19 érintkezős jelkábel színes megjelenítőhöz

Érintkező száma	Jel elnevezése	Érintkező száma	Jel elnevezése
1	TMDS adatok 2+	11	TMDS Időzítés árnyékolás
2	TMDS adatok 2 árnyékolás	12	TMDS Időzítés
3	TMDS adatok 2	13	CEC
4	TMDS adatok 1+	14	Fenntartva (Nincs összeköttetés az eszközön)
5	TMDS adatok 1 Árnyékolás	15	SCL
6	TMDS adatok 1	16	SDA
7	TMDS adatok 0+	17	DDC/CEC földelés
8	TMDS adatok 0 árnyékolás	18	+5V táp
9	TMDS adatok 0	19	Hot Plug érzékelés
10	TMDS Időzítés +		



20 érintkezős jelkábel színes megjelenítőhöz

Érintkező száma	Jel elnevezése	Érintkező száma	Jel elnevezése
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	Hot Plug érzékelés
9	ML_Lane 1 (p)	19	Return DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Plug and Play DDC2B szolgáltatás

Ez a monitor VESA DDC2B képességekkel van ellátva a VESA DDC SZABVÁNY előírásainak megfelelően. Lehetővé teszi, hogy a monitor közölje a gazdarendszerrel azonosító adatait, illetve az alkalmazott DDC szintjétől függően további adatokat közöljön megjelenítési képességeit illetően.

A DDC2B az I2C protokollra épülő, kétirányú adatcsatorna. A gazdagép a DDC2B csatornán keresztül kérheti az EDID adatokat.