

AOC



LCD-monitor használati utasítás 16T2

Biztonság	3
Elnevezési konvenciók	3
Telepítés	4
Tisztítás	5
Karbantartás	6
Egyéb	6
Beállítás	7
A doboz tartalma	7
A nézőszög beállítása	8
Falra szerelés	9
A monitor csatlakoztatása	10
Multi-Touch képernyő.....	11
Beállítás	12
Gyorsgombok	12
A Type C funkció működési állapota töltésnél:	14
OSD Setting (OSD beállítás)	15
Illesztőprogram	17
i-Menu	17
e-Saver	18
Screen+	19
Hibaelhárítás.....	20
Műszaki adatok	21
Általános specifikáció	21
Alapvető Megjelenítési Üzem módok.....	24
Plug and Play.....	25

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.



FIGYELEM: A termék mágneseket tartalmaz. Kérjük, tartsa távol azon tárgyaktól, amelyeket a mágnesek károsan befolyásolhatnak, például szívritmus-szabályozók.



FIGYELEM:

A termék újratölthető lítium akkumulátort tartalmaz.

Az akkumulátor nem megfelelő típusra történő kicserélése hatástalaníthatja a biztonsági funkciót a monitoron.

Az elem tűzbe vagy forró kemencébe helyezésével történő megsemmisítése, illetve fizikai bezúzása vagy felaprítása, robbanásveszéllyel jár.

Az elem rendkívül magas hőmérsékletű környezetben hagyása, robbanást okozhat, illetve gyúlékony folyadék vagy gáz kibocsátását eredményezheti.

A rendkívül alacsony légnyomásnak kitett elem robbanást okozhat, illetve gyúlékony folyadék vagy gáz kibocsátását eredményezheti.

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.

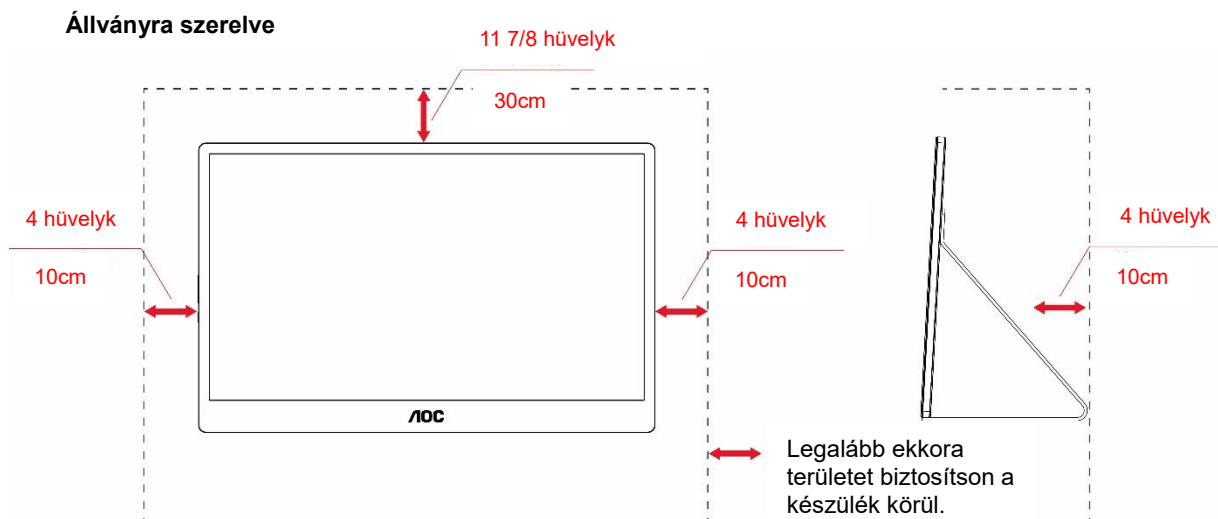
! Semmiféle idegen tárgyat ne dugjon a monitor burkolatán lévő résekbe! Ezzel megrongálhat egyes alkatrészeket, tüzet vagy áramütést okozva. Ne öntsön folyadékot a monitorra.

! 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.

! A potenciális sérülés, mint például a panel kávéról történő leválásának elkerülése érdekében, győződjön meg arról, hogy a monitor nem dől előre több mint -5 fokkal. Ha meghaladják a maximális, -5 fokos dőlésszöveget lefelé, a monitor emiatt bekövetkező sérülését nem fedezi a jótállás.

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



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 törőkendő puha legyen, mer ellenkező esetben megkarcolná a képernyő felületét.

⚠️ A termék tisztítása előtt húzza ki a tápkábelt.



Karbantartás

- Hogy megóvja a monitort az esetleges sérüléstől, ne nyomja erősen az LCD panel felületét. A monitor mozgatása közben az emeléshez mindig a keretet fogja meg. Soha ne emelje fel a monitort úgy, hogy az LCD panelra teszi a kezét vagy ujját.
- Húzza ki a monitor tápkábelét, ha hosszabb ideig nem fogja használni.
- Húzza ki a monitor tápkábelét, ha kissé nedves kendővel kell megtisztítania. A képernyő felületét száraz ruhával le lehet törölni, ha a tápfeszültség ki van kapcsolva. Azonban soha ne használjon szerves oldószereket, mint például alkoholt vagy ammónia alapú folyadékokat a monitor tisztítására.
- Az áramütés és a készülék maradandó károsodásának kockázatát elkerülendő, ne tegye ki a monitort por, eső, víz, illetve túlzottan nedves környezet hatásának.
- Ha a monitorra folyadék kerül, azonnal törölje le száraz kendővel.
- Ha a monitor belsejébe idegen anyag vagy víz jut, kérjük azonnal áramtalanítsa és húzza ki a hálózat tápkábelét. Ezután távolítsa el az idegen anyagot, illetve vizet, majd szállítsa a monitort a márkaszervizbe.
- Ne tárolja vagy használja a monitort hő, közvetlen napfény, vagy rendkívül hideg hatásának kitett helyen.
- A termék megjavítása után állítsa vissza a rendes működését a hálózathoz történő csatlakoztatásával.
- A monitor legjobb teljesítményének fenntartása és minél hosszabb élettartama érdekében, kérjük, olyan helyen használja a monitort, amely az alábbi hőmérséklet- és páratartalom-tartományba esik.

Hőmérséklet: 0-40°C 32-104°F

Relatív páratartalom: 20-80% relatív páratartalom

Egyéb



Ha furcsa hangokat hall a készülék belsejéből, illetve füstöt vagy egyéb szagot érez, **AZONNAL** húzza ki a tápkábelét, 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 káva zavaró fényvisszaverődést okozhat a környezeti fények és fényes felületek miatt.



A monitort tartsa távol az éles tárgyaktól.

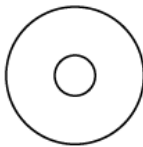
Beállítás

A doboz tartalma



Monitoron

*



CD-n



Intelligens tokot

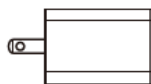


USB C-C/A kábelen *

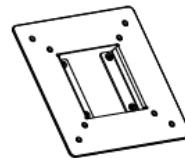
*



Micro HDMI-HDMI kábelen



Tápfeszültség-adapterhez



VESA-konzol



Csavar

* Térségtől függően eltér.

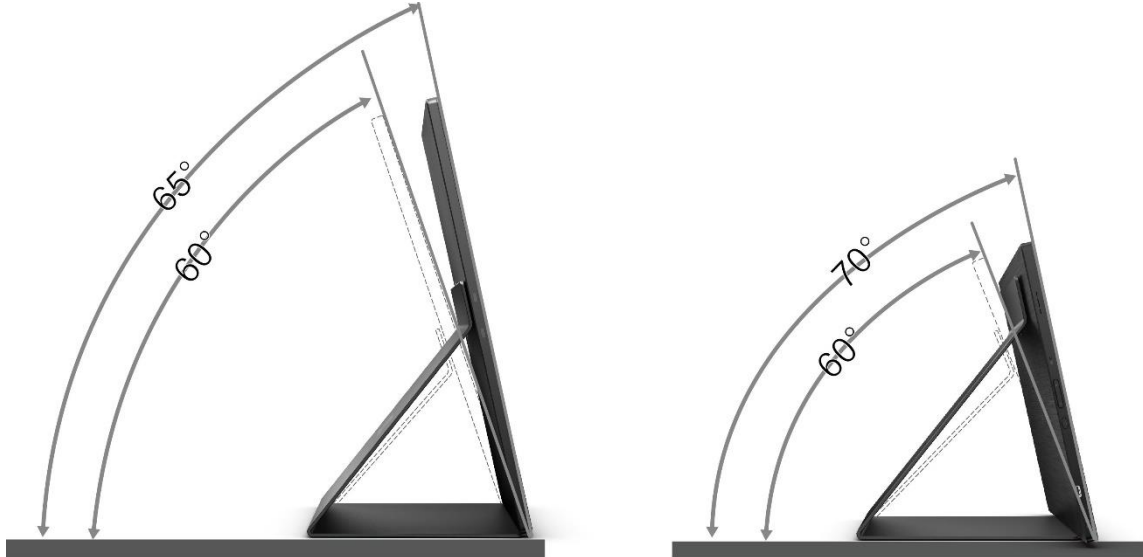
* Az USB-C különféle specifikációkkal rendelkezik. Mielőtt megvásárolná az AOC 16T2 USB-C monitort, győződjön meg arról, hogy eszköze USB-C aljzata támogatja a „DP Alt módot”.

Ez elengedhetetlen ahhoz, hogy a monitor videojelet fogadjon eszköze felől egy USB-C kábelen.

A nézőszög beállítása

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

Tartsa stabilan az intelligens tokot és a monitort, miközben módosítja a nézőszöget, nehogy felborítsa a monitort. A monitor megtekintési szögét 20° és 30° (vízszintes), illetve 25° és 30° (hosszanti) között állíthatja.



MEGJEGYZÉS:

1. Ne állítsa a megtekintési szöget 20~30 foknál (vízszintes), illetve 25~30 foknál (hosszanti) nagyobbra, mert ettől megrongálódik a monitor.
2. Tartsa stabilan az intelligens tokot és a monitort, miközben módosítja a nézőszöget, nehogy felborítsa a monitort.
3. A monitor nézőszögének állítása közben ne érintse meg az LCD-panel felületét. Ettől megsérülhet vagy eltörhet az LCD-panel.

Az AOC 16T2 monitor egy automatikus elforgatási funkcióval lett kialakítva, amely függőleges helyzetben tartja a kijelzőt, amikor az álló és fekvő tájolás között vált a monitor elforgatásával.

Fontos: Telepítse az I-MENU (2.0-s vagy újabb) programot a CD-ROM-ról vagy az AOC weboldaláról.

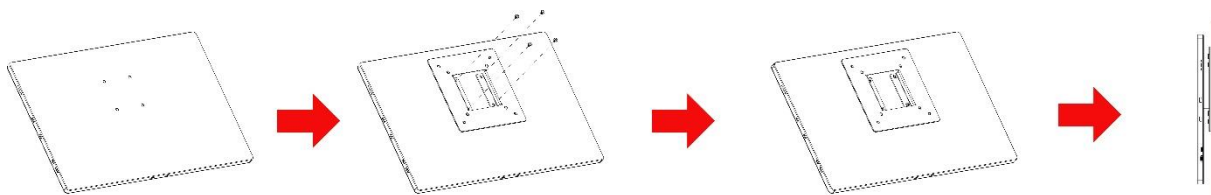
Az OSD-menü helyzete a megjelenítő elforgatásával módosul. Az i-Menu alkalmazás szükséges a megjelenített tartalom megjelenítővel együtt történő elforgatásához. Az i-Menu csak Windows alatt működik.

FIGYELEM:

1. A kijelző potenciális sérülésének, mint például a panel leválásának elkerülése érdekében, győződjön meg arról, hogy a monitor nem dől előre több mint -5 fokkal.
2. Ne nyomja meg a kijelzőt, miközben a monitor nézőszögét állítja. Kizárólag a kávánál fogja meg.

Falra szerelés

Külön rendelhető falí konzol felszerelésének előkészületei.

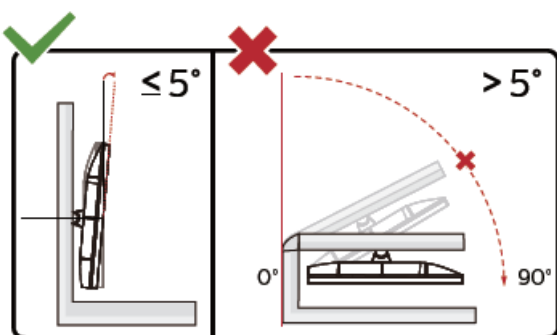


A monitort külön megvásárolható falí konzolra lehet szerelni. Az eljárás megkezdése előtt húzza ki a tápkábelét.

Hajtsa végre az alábbi lépéseket:

- 1 Rögzítse a VESA-konzol zárát a monitor hátuljára 4 csavar segítségével.
- 2 Tartsa be a gyártó utasításait a falí konzol összeszerelésékor.
- 3 Illessze a falí kart a VESA-konzolra. Hozza egy vonalba a karon és a VESA-konzolon lévő lyukakat.
- 4 Helyezze be a 4 db csavart a lyukakba és húzza meg őket.
- 5 Csatlakoztassa újra a kábeleket. Olvassa el a külön rendelhető falí konzol használati utasítását a falra szerelést illetően.

MEGJEGYZÉS: A VESA szerelőcsavar-lyukak nem minden modell esetében elérhetők, kérjük egyeztessen az eladóval, vagy az AOC hivatalos osztályával.

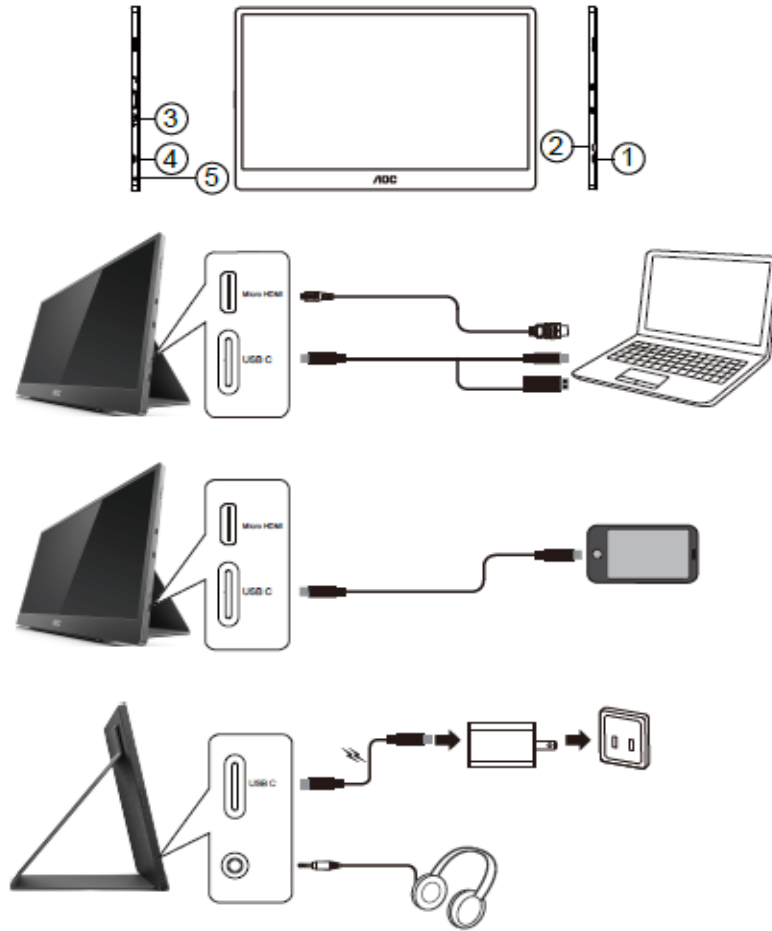


* A megjelenítő kialakítása eltérhet az illusztráción szereplőktől.

FIGYELEM:

1. A kijelző potenciális sérülésének, mint például a panel leválásának elkerülése érdekében, győződjön meg arról, hogy a monitor nem dől előre több mint -5 fokkal.
2. Ne nyomja meg a kijelzőt, miközben a monitor nézőszögét állítja. Kizárólag a kávánál fogja meg.

A monitor csatlakoztatása



- 1 USB-C
- 2 Micro HDMI
- 3 Főkapcsoló gomb
- 4 USB-C
- 5 Audió kimenet

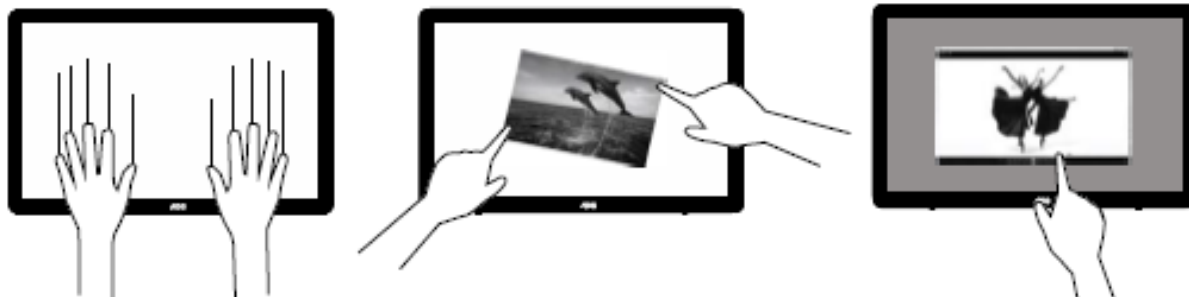
A készülékek védelme érdekében, csatlakoztatás előtt mindig kapcsolja ki a PC-t és az LCD-monitort.

1. Csatlakoztassa az USB-C-C/A-jelkábel egyik végét az LCD-monitor USB-C-aljzatához. Csatlakoztassa a másik végét a számítógép USB C-aljzatához (DP Alt mód támogatása), mobileszközkhöz vagy USB A-aljzathoz.
2. A számítógép automatikusan érzékeli az USB-monitor jelenlétét.
3. Csatlakoztassa a Micro HDMI-HDMI-jelkábel egyik végét az LCD-monitor Micro HDMI-aljzatához, a másik végét pedig a számítógép HDMI-aljzatához.
4. (Opcionális – Audió-aljzattal rendelkező videokártya szükséges hozzá) – Csatlakoztassa a fejhallgatót a kijelző oldalán lévő fejhallgató-aljzathoz.
5. USB C-C-kábel használata az akkumulátor töltéséhez: Csatlakoztassa az USB C-C-jelkábel egyik végét szorosan a tápfeszültség-adapterhez a biztonságos működés érdekében. Csatlakoztassa a másik végét az LCD-monitor USB C-aljzatához.
6. Type C-kábel Type A működéssel az érintőfunkcióhoz, ha HDMI-bemenetet használnak.

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

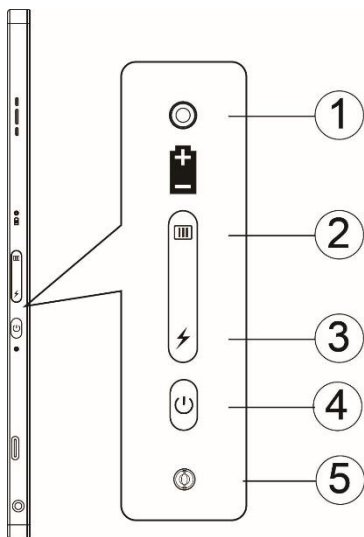
Multi-Touch képernyő

A kijelző Multi-touch funkciója a Windows 7 Home Premium és afölötti rendszerek alatt használható. A kijelző Multi-touch funkciójának használatához az alapvető csatlakozások elvégzése szükséges (tápkábel, HDMI-kábel, USB-kábel). Ezt követően a Multi-touch funkció használatba vehető. Az adott alkalmazás módját illetően lásd az alábbi ábrákat.



Beállítás

Gyorsgombok



1	Akkumulátor-állapotkijelző
2	Menü/Hangerő/növelése
3	Akkumulátorkapacitás megjelenítése
4	Tápfeszültség be-/kikapcsolása
5	Működésjelző lámpa

Akkumulátor-állapotkijelző

Akkumulátor-kapacitás 0%~5%, vörösén világít.


Akkumulátor-kapacitás 5%~50%, narancssárgán világít.


Akkumulátor-kapacitás 50%~75%, sárgán világít.

Akkumulátor-kapacitás 75%~100%, zölden világít.

Menü/Hangerő növelése

Nyomja meg az OSD megjelenítéséhez.

Bekapcsolt állapotban nyomja meg a  gombot az OSD-menü megjelenítéséhez, illetve az OSD-funkció állításához (0~100 vagy OD erősség-beállítás stb.).

Ha nem látható az OSD-menü, nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot kb. 3 másodpercig a hangerő-szabályozás bekapcsolásához.




Főkapcsoló

Tartsa lenyomva a főkapcsoló gombot körülbelül 3 másodpercig a monitor be-/kikapcsolásához.



Akkumulátorkapacitás megjelenítése

Kikapcsolt OSD mellett nyomja meg a  gombot az akkumulátor-kapacitás megjelenítéséhez.

Nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot 3 másodpercig, így lehetővé teszi, hogy külső eszközök töltsék a 16T2, illetve hogy a 16T2 külső eszközöket töltsön (csak Mobil és Táblagép).

LED állapotjelző

Bekapcsolt állapot - fehér.

Készenlét - fehéren villog, majd kikapcsolódik kb. 3 perc elteltével.

Töltés - narancssárga.

Töltse fel a telefont/táblagépet

A 16T2 bekapcsolása esetén megtörténik a telefon/táblagép csatlakoztatása és a jel jelzőfény narancssárgán világít. Nyomja meg az akkumulátor-teljesítmény gombot 3~5 másodpercig, amire a működésjelző elkezd fehéren világítani és elindul a töltés (meggyőződhet a telefon feltöltéséről a mobiltelefon kijelzőjén, ezután az energiamód-kapcsoló kijelzője újból csatlakozik, és a villogás normális lesz).

Amikor a 16T2 kikapcsolják, csatlakoztassa a telefonhoz/táblagéphez, és a működésjelző narancssárga lesz.

Nyomja meg az akkumulátor-teljesítmény gombot 3-5 másodpercig, amire a működésjelző elkezd fehéren világítani és elindul a töltés (meggyőződhet a telefon feltöltéséről a mobiltelefon kijelzőjén). A telefonhoz történő csatlakoztatás esetén ajánlott bekapcsolni a mobil akkumulátor töltési módját a jobb felhasználói élmény érdekében.



FIGYELEM: A 16T2 alapértelmezett állapota a töltés alatti állapot, a mobiltelefon fordított töltése kompatibilitásbeli problémákat eredményez, mert nem minden mobiltelefon teljesen támogatott.

A Type C funkció működési állapota töltésnél:

Töltés állapota: (Type C 1=TC1, Type C 2=TC2)

TC1 és TC2 támogatja a PD adapter CC profil 5 V/3 A bemenetét.

Ha a TC1-et és TC2-t egyszerre csatlakoztatják a töltőhöz, az először csatlakoztatott eszköz fogja tölteni a rendszert.

Ha a TC 1-hez (TC 2) adaptert és a TC 2-höz (TC 1) mobiltelefont vagy táblagépet csatlakoztatnak, mind a monitor és a mobiltelefon vagy táblagép töltése elindul.


Ha a (TC1-hez vagy TC2-höz) adaptert csatlakoztatnak és a másik oldal (TC1 vagy TC2) a mobiltelefon vagy táblagép töltéséhez 5 V/500 mA (maximum) bocsát ki.

Megjegyzés: 1. Támogatja a Notebookról a monitor feltöltését, nem pedig a monitorról a Notebook feltöltését.

2. Telefon vagy táblagép töltéséhez nyomja meg az akkumulátorfeszültség megjelenítő gombot 3~5 másodpercig.

TC1/TC2	Adapter	Telefon/Táblagép	Notebook	NA
Adapter	Plug & Play rendszer töltése	TC1 Jel és rendszer töltése TC2 Rendszer töltése	TC1 Jel/Rendszer töltése TC2 Rendszer töltése	TC2 Rendszer töltése
Telefon/Táblagép	TC1 Rendszer töltése TC2 Jel/Töltés	TC1/TC2 Jel és Rendszer töltése	TC1 Jel/Rendszer töltése TC2 Jel és Rendszer töltése	TC2 Jel és Rendszer töltése
Notebook	TC1 Rendszer töltése TC2 Jel/Rendszer töltése	TC1 Jel és rendszer töltése TC2 Jel/Rendszer töltése	TC1 Jel/Rendszer töltése TC2 Jel/Rendszer töltése	TC2 Jel és Rendszer töltése
NA	TC1 Rendszer töltése	TC1 Jel és Rendszer töltése	TC1 Jel/Rendszer töltése	NA

Mobil akkumulátor mód:

A  gomb hosszú (3~5 másodpercig történő) megnyomása és a telefon/táblagép csatlakoztatása esetén a TC1 és TC2 kimenet 5 V/500 mA (maximum)



FIGYELMEZTETÉS: A 16T2 alapértelmezett állapota a töltés alatti állapot, a mobiltelefon fordított töltése kompatibilitásbeli problémákat eredményez, mert nem minden mobiltelefon teljesen támogatott.

Tanácsos a mobiltelefont DC ON állapotban tölteni.

Nyomja meg egyszer az akkumulátorfeszültség megjelenítése gombot az akkumulátor állapotának megjelenítéséhez a LED-ek segítségével.

Akkumulátor-kapacitás 0%~5%, VÖRÖSEN világít.

Akkumulátor-kapacitás 5%~50%, NARANCSSÁRGÁN világít.

Akkumulátor-kapacitás 50%~75%, SÁRGÁN világít.

Akkumulátor-kapacitás 75%~100%, ZÖLDEN világít.



A mobil akkumulátor mód csak Type C USB C PD eszköz támogatását teszi lehetővé.











MEGJEGYZÉS: A 16T2 eszközt 8 órán át tölteni kell az első használat előtt. Általában a mellékelt adapterrel történő 5-6 órás töltés után eléri teljes kapacitását.

OSD Setting (OSD beállítás)

Alapvető és egyszerű utasítások a vezérlőgombokon.




- 1). Nyomja meg a  gombot az OSD-ablak aktiválásához.
- 2). A funkciók bármelyikét immár kiválaszthatja a  gomb gyors ismételt megnyomásával. A kurzor a gomb megnyomására jobbra lép. Amint a kurzor a kívánt funkcióra lépett, elengedheti a gombot. Ne feledje, hogy a kiválasztás ciklikusan történik, és mindig egy adott irányba halad, majd visszatér a menü elejére. A kurzor a kiválasztott funkción marad kb. 3 másodpercig és a választás megerősítéseképpen háromszor felvillan az OSD 1. szintjén, majd aktiválódik.

Input source (Bemeneti jelforrás)			Válassza ki a bemeneti forrást: HDMI
			Válassza ki a bemeneti forrást: USB C1
			Válassza ki a bemeneti forrást: USB C2
Brightness (Fényerő)		0-100	0 és 100 között állíthatja a fényerőt
Contrast (Kontraszt)		0-100	0 és 100 között állíthatja a kontrasztot
Volume (Hangerő)		0-100	Hangerő beállítása 0 és 100 között
OverDrive		Off (Ki)	A válaszidő beállítása.
		Weak (Gyenge)	
		Medium (Közepes)	
		Strong (Erős)	
LowBlue Mode (Alacsony kék mód)		Off (Ki)	A színhőmérséklet szabályozásával csökkentheti a kék fény hullámain.
		Multimedia (Multimédia)	
		Internet	
		Office (Iroda)	
		Reading (Olvasás)	
HDR Mode (HDR-mód)		Off (Ki)	Kontraszt HDR-mód beállítása
		HDR Picture (HDR-kép)	
		HDR Movie (HDR-film)	
		HDR Game (HDR-játék)	
Language (Nyelv)		English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, Русский, 한국어, Türkçe, 繁體中文, 简体中文, 日本語.	Az OSD nyelv kiválasztásához Az alapértelmezett beállítás az angol nyelv.

Exit (Kilépés)			Kilép az OSD menüből
----------------	---	--	----------------------



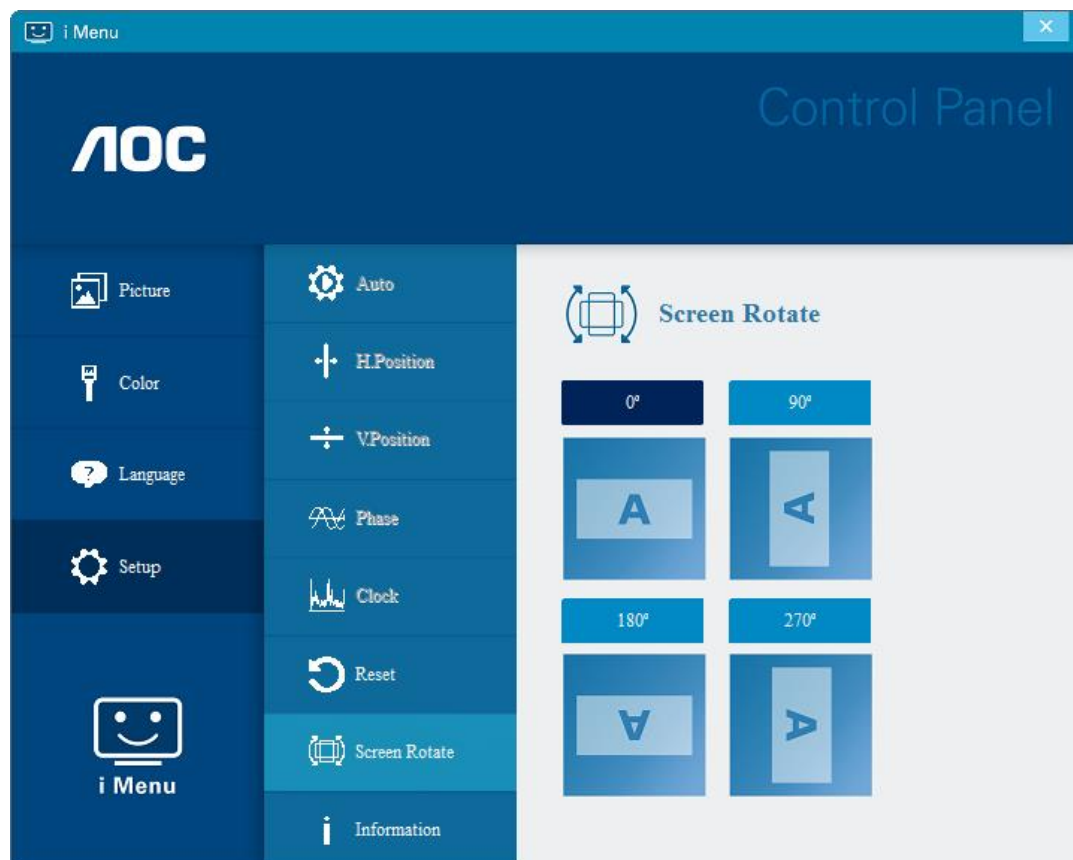
1. Ha három másodpercig nem végez semmiféle műveletet, a főmenü eltűnik.
2. Ha három másodpercig nem végez semmiféle műveletet, az almenü eltűnik.
3. Mielőtt belépne az OSD-menübe, a monitor kikapcsolódik, ha a  gombot több mint 3 másodpercig lenyomva tartják.
4. A bemeneti forrásválasztó nem jeleníti meg az aktuális bemeneti forrást.

Illesztőprogram

i-Menu



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



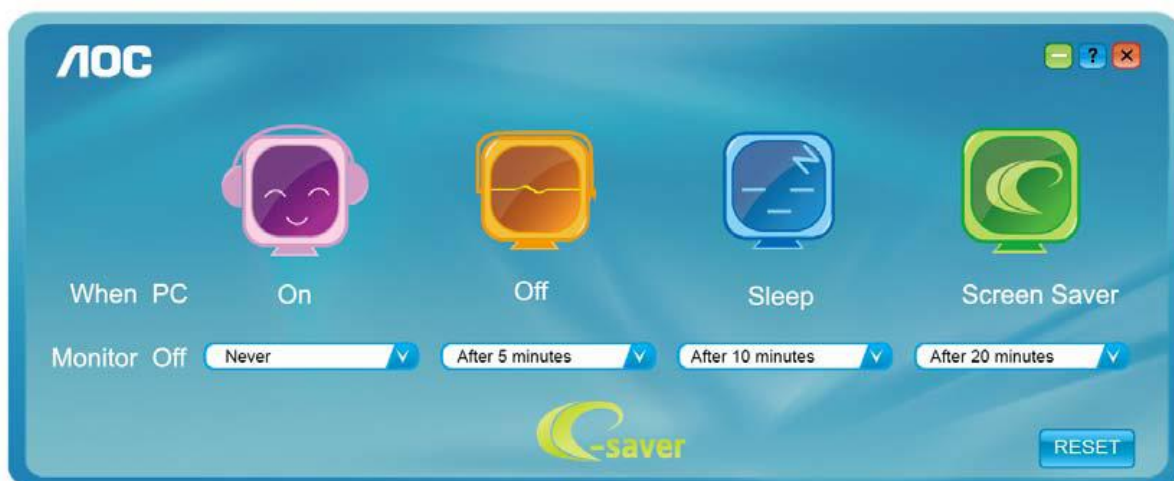
e-Saver



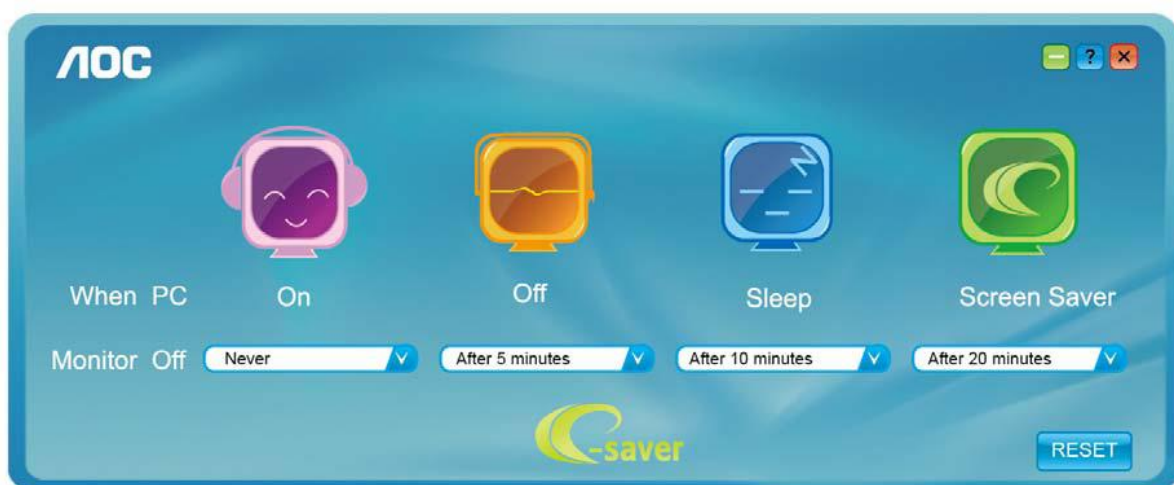
Üdvözljük az AOC e-Saver monitor energiagazdálkodási szoftverében! Az AOC e-Saver intelligens kikapcsolás funkcióval rendelkezik, ami lehetővé teszi, hogy a monitor kikapcsolódjon bármilyen állapotban is van a PC (Be, Ki, Alvás vagy Képernyőkímélő). A tényleges kikapcsolási idő egyéni beállításainak 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 fenti 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.



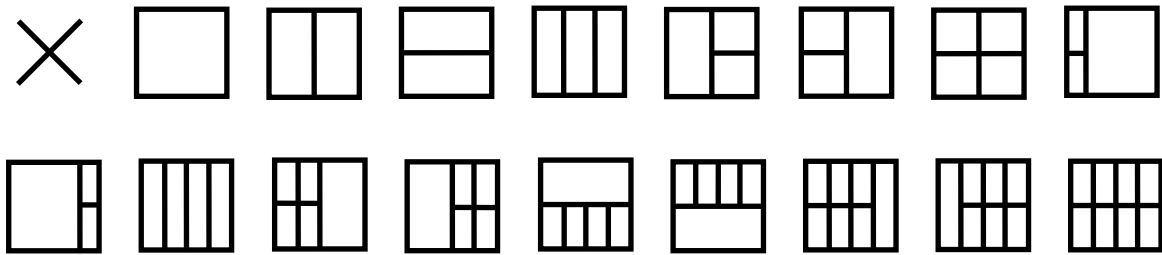
Kattintson a „RESET” (Alaphelyzet) gombra a e-Saver alábbi alapértelmezett értékekre történő állításához.



Screen+



Üdvözlí Önt az AOC "Screen+" szoftveré! 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 telepíté szoftver utasításait az alkalmazás telepítéséhez. A szoftver a következé operációs rendszerek használatát támogatja: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



Hibaelhárítás

Ez a fejezet tanácsokat ad az esetleges problémák elhárításához. Leírja továbbá, hogyan lépjen kapcsolatba az AOC-vel, ha saját maga által nem megoldható problémával találkozik. Mielőtt felhívna az AOC szervizközpontját, olvassa el a kézikönyv hibaelhárítási tanácsait, illetve tekintse meg számítógépe Használati utasítását. Hasznos lehet továbbá beszélni rendszergazdjával vagy cége műszaki támogatásával.

Probléma és kérdés	Lehetséges megoldások
A monitor nem kapcsolódik be	Ellenőrizze a csatlakozókat. Győződjön meg arról, hogy az USB-kábel szorosan csatlakozik a monitorhoz. Húzza ki és csatlakoztassa újra az USB-kábelt. Ellenőrizze az USB-kábel állapotát. Ha a kábel sérült vagy kopott, cserélje ki. Ha a csatlakozók piszkosak, törölje le őket egy tiszta kendővel.
A képernyő üres, de a számítógép működésjelzője világít.	Győződjön meg arról, hogy az USB-kábel megfelelően csatlakozik a számítógéphez. Győződjön meg arról, hogy a számítógép be van kapcsolva és működik. Lehet, hogy a számítógép alvó vagy energiatakarékos módban van, vagy üres képernyővédőt jelenít meg. Mozgassa az egeret a számítógép „felébresztéséhez”.
A kép „ugrik” vagy hullámszik	Helyezze át az elektromos zavart okozó elektromos berendezéseket a monitor közeléből.
A monitor kijelzőjét nem lehet elforgatni a monitor elforgatásakor.	Győződjön meg arról, hogy az I-MENU szoftver megfelelően van telepítve.
Szabályozás és szerviz	Lásd a Szabályozás és szerviz információt, amely a CD-n lévő kézikönyv része, illetve a www.aoc.com oldalt (keresse meg az országában megvásárolt típust és olvassa el a Szabályozás és szerviz információt a Támogatás oldalon).
Ha a notebook számítógép csatlakoztatta van, a 16T2 kijelző vagy a töltésjelző lámpa villog.	Kérjük, szüntesse meg a notebook kapcsolódását és csatlakoztassa az adaptert, majd a notebookot, hogy kigyulladjon.

Műszaki adatok

Általános specifikáció

Panel	Típus neve	16T2	
	Megjelenítő-rendszer	Színes TFT LCD	
	Hasznos képméret	39,49cm átlósan	
	Képpont-méret	0,1793 (V) mm x 0,1793 (F) mm	
	Megjelenítés színe	262K Szín	
	Képpont-órajel	148,5MHz	
Egyebek	Vízszintes pásztázási tartomány	30~85 kHz	
	Vízszintes pásztázási méret (maximum)	344,16 mm	
	Függőleges pásztázási tartomány	48Hz – 75Hz	
	Függőleges pásztázási méret (maximum)	193,59 mm	
	Optimális alapfelbontás	1920x1080@60Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Bemeneti csatlakozó	C típusú USB (DP Alt mód) / Micro HDMI	
	Kimeneti csatlakozó	Fülhallgató kimenet	
	Áramforrás (bemenet)	5 V DC, 3 A	
	Áramforrás (kimenet)	5 V DC, 0,5 A (maximum)	
	Energiafogyasztás	Tápfeszültség	16W
	Off timer (Kikapcsolási időzítő)	0-24 óra	
Méretek és tömeg:	Magasság	229,8mm	
	Szélesség	363,4mm	
	Mélység	9,9 mm	
	Tömeg (csak a monitor)	990 g	
Környezeti adatok	Hőmérséklet:	Működés	0°C – 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~ 50 00 m (0~ 16 404 láb)
		Üzemen kívül	0 ~ 12 192 m (0 ~ 40 000 láb)
Támogatott operációs rendszerek	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		

PS: Az 16T2 kizárólag megjelenítő eszközként használható.



Minden DP Alt üzemmódra állított asztali és hordozható számítógéppel kompatibilis: Az ajánlott eszközök listája az alábbiakban olvasható (16T2 DC BE állapot).

Sz.	Típus	Gyártmány	Típusnév	2. megjelenítő	Érintésfunkció támogatása	Mobileszköz-töltés	Támogatja a fordított töltést
1	Okostelefon	HUAWEI	Mate 20	✓	✓	✓	✓
2	Okostelefon	HUAWEI	P30 Pro	✓	✓	✓	✓
3	Okostelefon	HUAWEI	Mate 30 Pro	✓	✓	✓	✓
4	Okostelefon	HUAWEI	P20	✓	✓	✓	✓
5	Notebook	DELL	Latitude 5490	✓	✓		
6	Notebook	HP	840 G5	✓	✓		
7	Notebook	HP	745 G5	✓	✓		
8	Notebook	Lenovo	ThinkPad T480s	✓	✓		
9	Notebook	Microsoft	Surface Book 2	✓	✓		
10	Notebook	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	✓	✓		
11	Notebook	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	✓	✓		
12	Notebook	Microsoft	Surface Laptop 3	✓	✓		
13	Notebook	Dell	Inspiron 15 7591 2-in-1	✓	✓		
14	Notebook	HP	Spectre 13-v 119tu	✓	✓		
15	Notebook	HP	OMEN 15-dh0124TX	✓	✓		
16	Notebook	Lenovo	Legion Y740	✓	✓		
17	DT	Apple	Mac mini (2018) (MRTT2TA/A)(HWID: 8,1)	✓	✓		
18	AIO	Apple	iMac 27" (2019) (MRQY2TA/A)(HWID: 19,1)	✓	✓		
19	AIO	Apple	iMac Pro 27" (2017) (MQ2Y2TA/A)(HWID: 1,1)	✓	✓		
20	AIO	Apple	iMac 27" (2017) (MNED2TA/A)(HWID: 18,3)	✓	✓		
21	Notebook	Acer	SF713-51-M707	✓	✓		
22	Notebook	ASUS	ROG SCAR III G531GW	✓	✓		
23	Notebook	ASUS	ROG G752VT-DH72	✓	✓		
24	Notebook	Dell	G3 3590	✓	✓		
25	Notebook	Dell	E7480	✓	✓		
26	Notebook	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	✓	✓		
27	Notebook	Dell	Latitude 7300	✓	✓		
28	Notebook	Dell	E7380	✓	✓		
29	Notebook	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	✓	✓		
30	Notebook	HP	Elite Dragonfly Notebook PC (Empire)	✓	✓		
31	Notebook	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	✓	✓		
32	DT	Intel	NUC8i7HMK	✓	✓		
33	Notebook	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	✓	✓		
34	Notebook	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (2nd Gen) TP00076C	✓	✓		
35	Notebook	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	✓	✓		
36	Notebook	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	✓	✓		

Sz.	Típus	Gyártmány	Típusnév	2. megjelenítő	Érintésfunkció támogatása	Mobileszköz-töltés	Támogatja a fordított töltést
37	Notebook	MSI	GT72 6QD	✓	✓		
38	DT	MSI	Vortex G65	✓	✓		
39	Notebook	Panasonic	CF-SV78R8QP	✓	✓		
40	Notebook	Razer	BLADE 15.6	✓	✓		
41	Okostelefon	ASUS	ROG Phone	✓	✓	✓	✓
42	Okostelefon	ASUS	ZenFone Ares(ZS572KL)	✓	✓	✓	✓
43	Okostelefon	HTC	U12+	✓	✓	✓	✓
44	Okostelefon	HUAWEI	Mate 20 X(5G)	✓	✓	✓	
45	Okostelefon	HUAWEI	Mate 20 Pro	✓	✓	✓	✓
46	Okostelefon	HUAWEI	P20 Pro	✓	✓	✓	✓
47	Okostelefon	HUAWEI	Mate 10 Pro	✓	✓	✓	✓
48	Okostelefon	HUAWEI	Mate 10	✓	✓	✓	
49	Notebook	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	✓	✓		
50	Notebook	Lenovo	ThinkPad A485	✓	✓		
51	Notebook	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A)(HWID: 16,1)	✓			
52	Notebook	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID: 15,1)	✓			
53	Notebook	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID: 8,1)	✓			
54	Notebook	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID: 15,2)	✓			
55	Notebook	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID: 14,3)	✓			
56	Notebook	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID: 14,2)	✓			
57	Okostelefon	LG	G8S ThinQ	✓		✓	✓
58	Okostelefon	LG	V40 ThinQ	✓		✓	✓
59	Okostelefon	OnePlus	7 Pro	✓		✓	✓
60	Okostelefon	OPPO	Reno2	✓		✓	
61	Okostelefon	SONY	Xperia 5	✓		✓	✓
62	Okostelefon	Xiaomi (小米)	UL4U	✓		✓	✓
63	Okostelefon	HTC	U11+	✓	✓	✓	✓
64	Okostelefon	HTC	U19e	✓	✓	✓	✓

Alapvető Megjelenítési Üzem módok

Standard (Normál)	Felbontás	V. frekvencia (kHz)	F. frekvencia (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
SVGA	800x600@56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600@60Hz	37,879	60,317
XGA	1024x768@60Hz	48,363	60,004
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
WXGA+	1440x900@60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050@60Hz	65,29	59,954
WSXGA	1680x1050@60Hz	64,674	59,883
HD	1920x1080@60Hz	67,5	60
SXGA-	1280x960@60HZ	60	60

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.