

AOC

LCD-monitor használati utasítás

G2460PQU/G2460FQ/G2460PF

LED háttérvilágítás

HDMI™

www.aoc.com

©2015 AOC. All Rights Reserved.

Biztonság	4
Nemzeti sajátosságok.....	4
Áram	5
Telepités	6
Tisztítás.....	7
Egyéb	8
Beállítás	9
A doboz tartalma.....	9
Az állvány és talp felszerelése.....	10
A látószög beállítása	12
A monitor csatlakoztatása	13
Rendszerkövetelmény: Lásd: G2460PF	15
AMD FreeSync Premium funkció.....	15
A fali konzol felszerelése	16
Beállítás	17
Optimális felbontás beállítása.....	17
Windows 10	17
Windows 8	19
Windows 7	21
Gyorsbillentyűk	23
OSD beállítások.....	25
Fényerősség.....	26
Képbeállítás.....	28
Színhőmérséklet.....	29
Képfokozás.....	30
OSD beállítás	31
Egyéb	32
Kilépés.....	33
LED kijelzők	33
Illesztőprogram	34
Monitor illesztőprogram	34
Windows 10.....	34
Windows 8	38
Windows 7	42
i-Menu.....	45
e-Saver	46
Screen+	47
Hibaelhárítás.....	48
Műszaki adatok.....	49
G2460PF Általános adatok.....	49
G2460PQU Általános adatok.....	50
G2460FQ Általános adatok.....	51
Alapvető Megjelenítési Üzem módok.....	52
Érintkező kiosztás.....	55
Plug and Play.....	57

Jogszabályi előírások.....	58
FCC megjegyzés	58
WEEE nyilatkozat	59
EPA Energy Star	60
EPEAT nyilatkozat	60
TCO DOCUMENT	61
Szerviz	62
Európai garancianyilatkozat.....	62
Garancianyilatkozat a közel-keleti és afrikai országokra (MEA)	64
AOC Pixel szabályzat ISO 9241-307 Class 1	66

Biztonság

Nemzeti sajátosságok

Az alábbi szakaszok leírják a kiadványban alkalmazott elnevezési konvenciókat.

Megjegyzések, óvintézkedések és figyelmeztetések

A használati utasításban ikon tartozhat 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.





FIGYELMEZTETÉS: A FIGYELMEZTETÉS a testi sérülés kockázatát jelzi, és arról nyújt tájékoztatást, hogy az ilyen jellegű problémákat hogyan lehet elkerülni.


Bizonyos figyelmeztetések eltérő formátumban jelenhetnek meg és előfordulhat, hogy nem tartozik hozzájuk ikon. Ilyen esetekben a figyelmeztetés pontos bemutatását a szabályozó hatóság előírja.


Áram

 A monitort csak a címkén feltüntetett jellemzőknek megfelelő áramforrásról szabad üzemeltetni. Ha nem biztos a rendelkezésre álló feszültséget illetően, érdeklődjön a kereskedőnél vagy a helyi áramszolgáltatónál.


 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, villanszerelővel cseréltesse ki 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 a túlfeszültség károsító hatásától.

 Ne terhelje túl a hosszabbítókat. A túlterhelés tüzet vagy áramütést okozhat.

 A megfelelő működés érdekében a monitort kizárólag UL minősítéssel rendelkező számítógéppel használja, amely megfelelően konfigurált aljzatokkal rendelkezik és 100 - 240 V~, Min. 1.5A jelzéssel van ellátva

 A fali konnektor legyen legyen könnyen hozzáférhető a berendezés közelében.

 Csak a szállított hálózati adapterrel (12 V egyenfeszültségű kimenet) használható, amely UL, CSA engedéllyel rendelkezik. (Csak hálózati adapterrel rendelkező monitorok esetén.).

Telepítés

! Ne helyezze a monitort labilis kocsira, állványra, konzolra vagy asztalra. Ha a monitor leesik, személyi sérülést okozhat és a készülék súlyosan megrongálódhat. Csak a gyártó által ajánlott, illetve a monitorral értékesített kocsi, állvány, konzol vagy asztal használata javasolt. A termék felszerelésekor kövesse a gyártó utasításait és a gyártó által javasolt alkatrészeket használja. Ha a termék kocsin van, a mozgatást óvatosan kell végezni.

! Semmilyen idegen tárgyat ne dugjon a monitor burkolatán lévő résekbe! Ez tönkre tehet egyes elektromos alkatrészeket, tüzet vagy áramütést okozva. Ne öntsön folyadékot a monitorra.

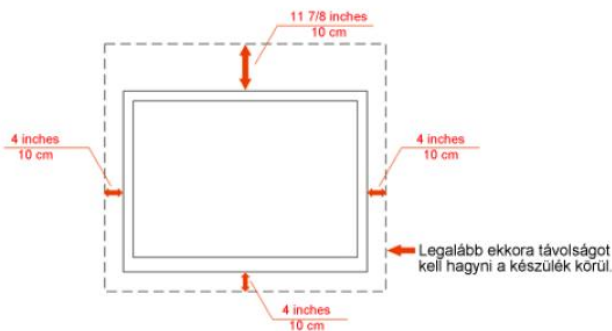
! A terméket soha ne helyezze az előlapjára fektetve a padlóra.

! Ha a monitort falra vagy polcra szereli, használjon a gyártó által jóváhagyott szerelőkészletet és kövesse a készlet utasításait.

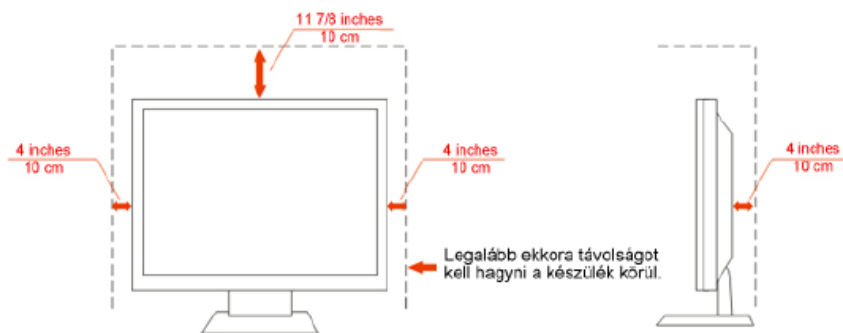
! A monitor körül maradjon hely, ahogy alul látható. Egyébként elégtelen lehet a levegő áramlása, ami túlhevüléshez vezethet, tüzet okozhat vagy a monitort tönkre teheti.

A monitor fali vagy állványon való elhelyezésénél lásd lejjebb a szellőzéshez javasolt minimális távolságot a monitor körül:

Falra szerelés:



Termék állvánnyal



Tisztítás


! Tisztítsa a burkolatot a készlet részét képező kendővel. Használjon kímélő tisztítószeret a foltok letisztításához, mert az erősebb termékek a burkolatot károsíthatják.

! A tisztítás során legyen óvatos, és győződjön meg arról, hogy a tisztítófolyadék nem folyt-e be a termékbe. A tisztításhoz használt kendő legyen puha, mert a durva kendők összekarcolhatják a képernyő felületét.


! A tisztítás előtt válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.




Egyéb

 Ha a termékből szokatlan szag áramlik vagy az furcsa hangot ad vagy füstöl, akkor AZONNAL válassza le azt az elektromos hálózatról és értesítse a szervizközpontot.

 Ügyeljen, hogy a szellőzőnyílásokat ne zárja el asztal vagy függöny.

 Működés közben ne tegye ki az LCD monitort erős rázkódásnak vagy nagy ütésnek.

 Működés és szállítás közben ügyeljen, hogy ne ütődjön vagy essen le a monitor.

Beállítás

A doboz tartalma



Monitor



Használati usasítás CD



Monitor Talp



Állvány



Huzal tartó



Hálózati
kabel



DVI kábel



Analóg kábel



Audió kábel



HDMI kábel



USB kábel



DP

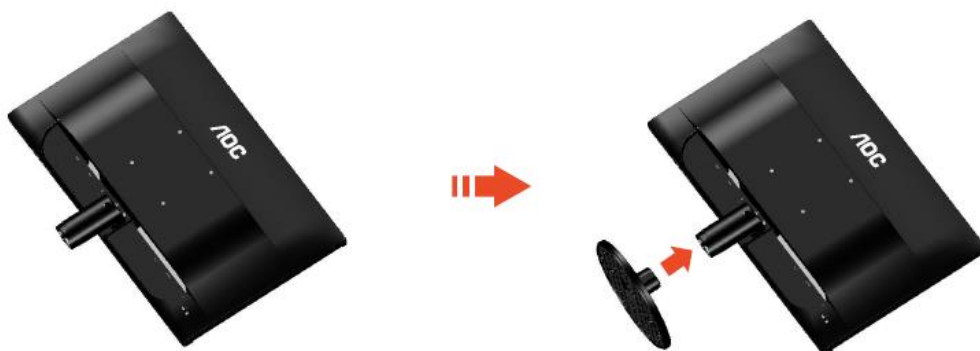
*Nincs mellékelve valamennyi jelkábel (analóg, DVI, DP, USB,HDMI kábelek) minden ország és térség esetében. Megerősítésképpen vegye fel a kapcsolatot a helyi kereskedővel vagy az AOC képviselővel.

Az állvány és talp felszerelése

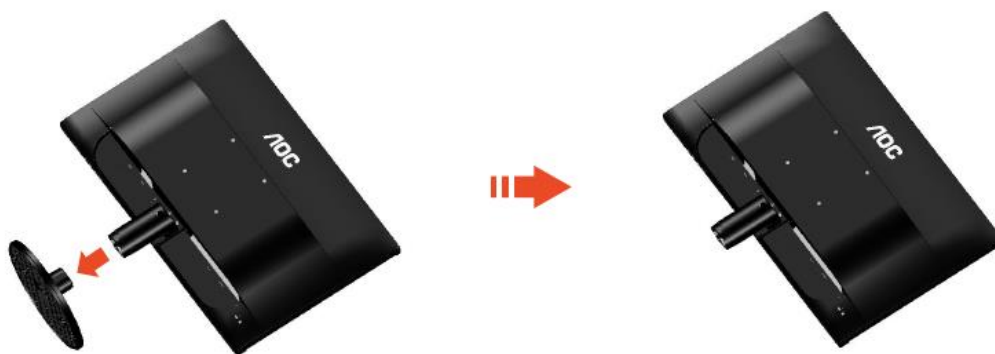
A talp fel- vagy leszerelése a következő lépésekkel történik.

G2460FQ

Beállítás:



Eltávolítás:



G2460PF/G2460PQU:

Beállítás:



Eltávolítás:

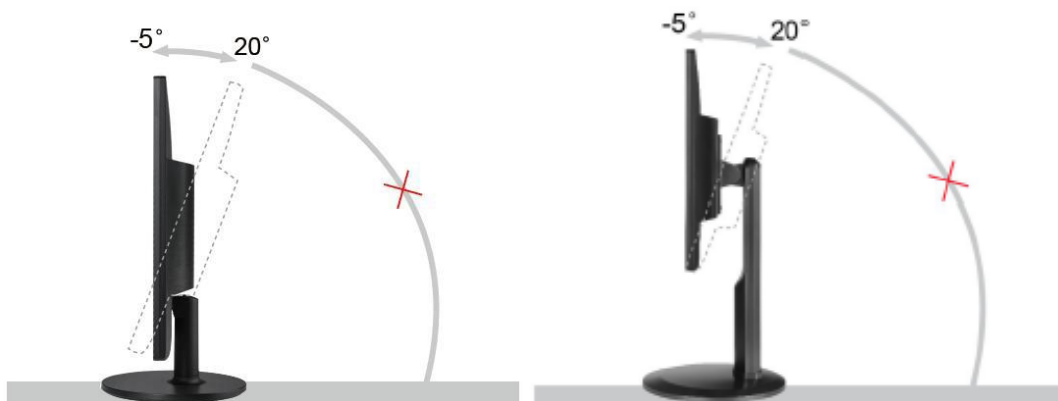


A látószög beállítása

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

Tartsa meg a monitor talpát, nehogy felborítsa a monitort, miközben annak dőlésszögét állítja..

A monitor nézőszöge -5 és 20 fok között állítható.



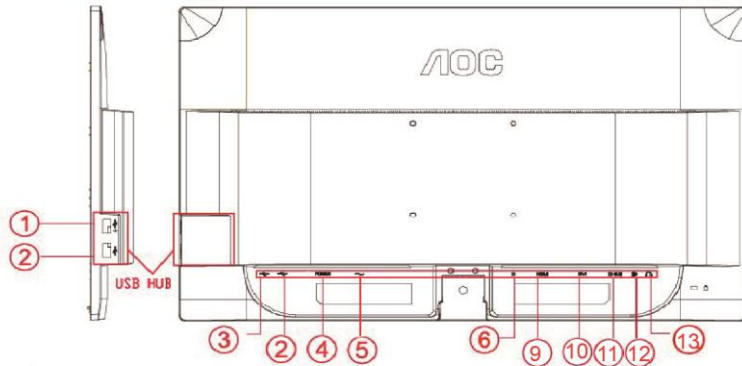
MEGJEGYZÉS:

A monitor dőlésszögének állítása közben ne érintse meg az LCD-panel felületét. Ettől megsérülhet vagy akár el is törhet az LCD-panel.

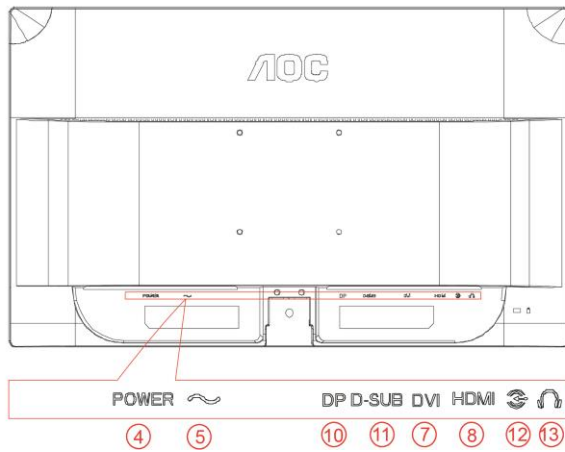
A monitor csatlakoztatása

Kábelcsatlakozók a monitor és a számítógép hátulján:

G2460PF/G2460PQU



G2460FQ



1	USB 2.0 + gyorsított	8	HDMI
2	USB 2.0	9	HDMI-MHL
3	USB-PC	10	DP
4	Főkapcsoló	11	D-SUB
5	Áram	12	Hang
6	DVI-D (Dual Channel)	13	Fülhallgató
7	DVI		

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 - DVI porttal rendelkező videokártya szükséges hozzá) Csatlakoztassa a hangkábelt a monitor hátulján lévő audio porthoz.
- 4 (Opcionális - HDMI porttal rendelkező videokártya szükséges hozzá) - Csatlakoztassa a HDMI -kábel egyik végét a monitor hátuljához, a másikat pedig a számítógép HDMI portjába.
- 5 (Opcionális - DP porttal rendelkező videokártya szükséges hozzá) - Csatlakoztassa a DP -kábel egyik végét a monitor hátuljához, a másikat pedig a számítógép DP portjába.
- 6 (Opcionális - Hang porttal rendelkező videokártya szükséges hozzá) Csatlakoztassa a hangkábelt a monitor hátulján lévő audio porthoz.
- 7 Kapcsolja be a monitort és a számítógépet.
- 8 USB gyors töltés port (opcionális)
- 9 Támogatott videó felbontás: VGA / DVI-D (Dual Channel) / DVI-D (Single Channel) / HDMI / MHL / DP

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

Rendszerkövetelmény: Lásd: G2460PF

AMD FreeSync Premium funkció

1. A AMD FreeSync Premium funkció együttműködik a DisplayPorttal.
2. Kompatibilis videokártya: Alább található az ajánlott eszközök listája, ami az www.AMD.com oldalon is ellenőrizhető
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9 290
 - AMD Radeon R9 285
 - AMD Radeon R7 260X
 - AMD Radeon R7 260

A falı konzol felszerelése

Külön rendelhető falı konzol felszerelésének előkészületei.

G2460PF/G2460PQU:



G2460FQ



A monitort külön megvásárolható falı konzolra lehet szerelni. Az eljárás megkezdése elıtt húzza ki a tápkábelt.
Kövessen ezeket a lépéseket:

- 1 Távolítsa el a talpat.
- 2 Tartsa be a gyártó utasításait a falı konzol összeszerelésékor.
- 3 Illessze a falı konzolt a monitor hátuljára. Hozza egy vonalba a konzolon és a monitor hátulján lévı lyukakat.
- 4 Helyezze be a 4 db csavart a lyukakba és húzza meg ıket.
- 5 Csatlakoztassa újra a kábeleket. Olvassa el a külön rendelhető falı konzol használati utasítását a falra szerelést illetően.

Megjegyzés : A VESA szerelı csavarlyukak nem elérhetık minden típus esetében. Kérjük érdeklıdjön a forgalmazónál vagy az AOC hivatalos osztályán.

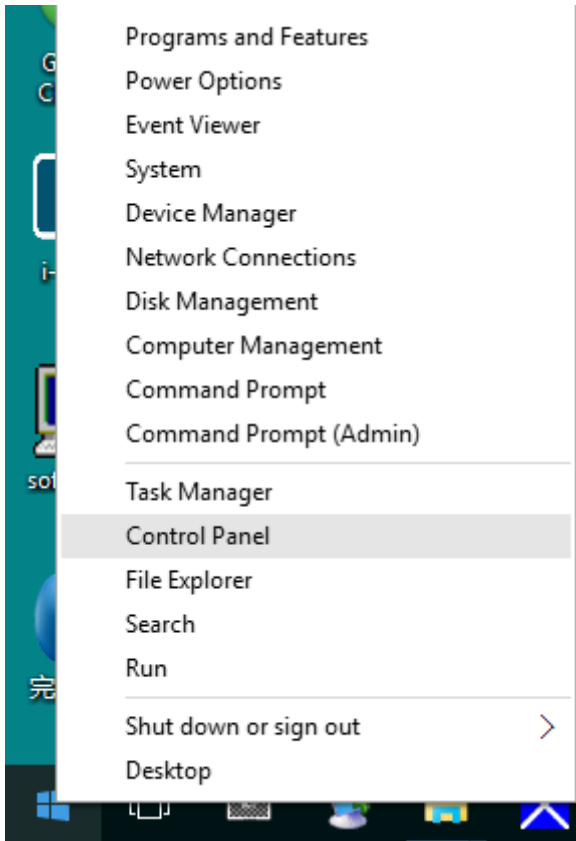
Beállítás

Optimális felbontás beállítása

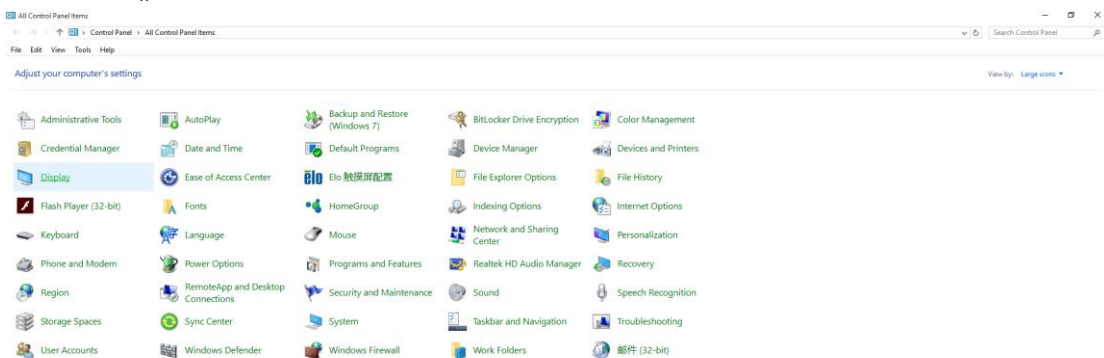
Windows 10

Windows 10 esetében:

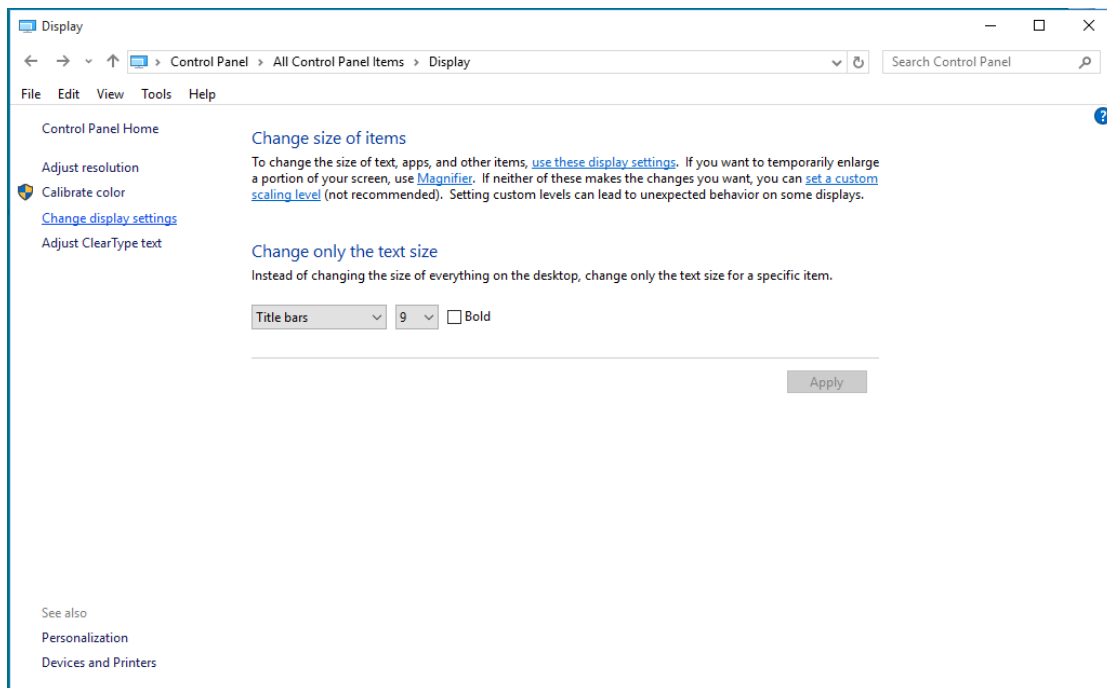
- Kattintson a jobb egérgombbal a START gombra.
- Kattintson a „VEZÉRLŐPULT” elemre.



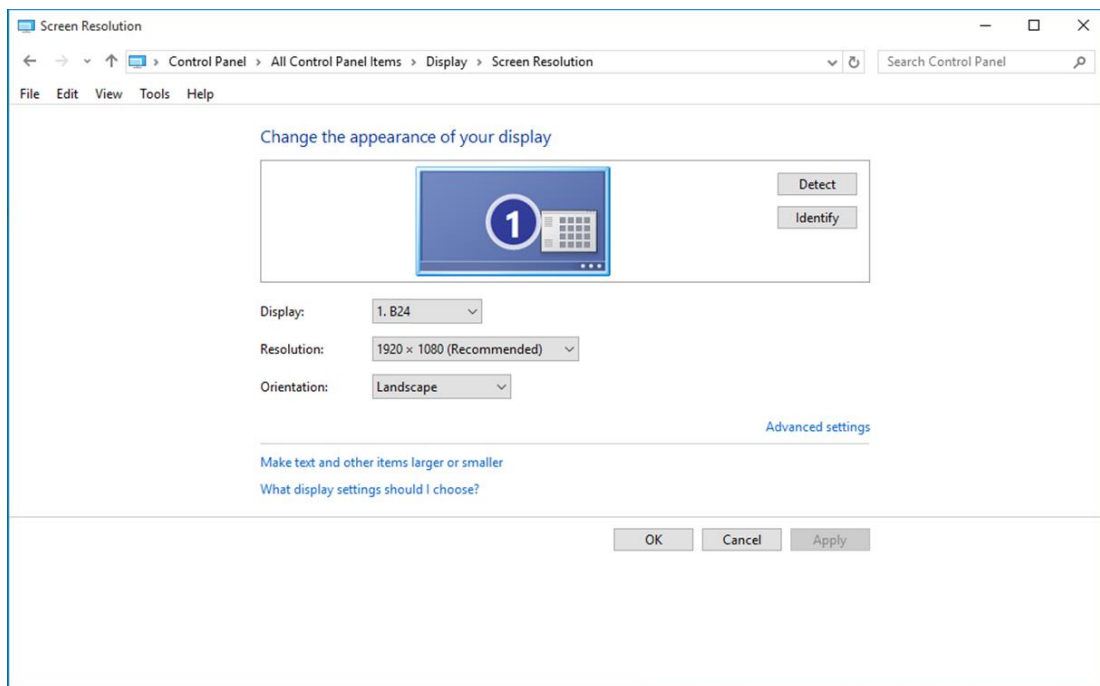
- Kattintson a „MEGJELENÍTÉS” elemre.



- Kattintson a „Megjelenítés beállításainak módosítása” gombra.



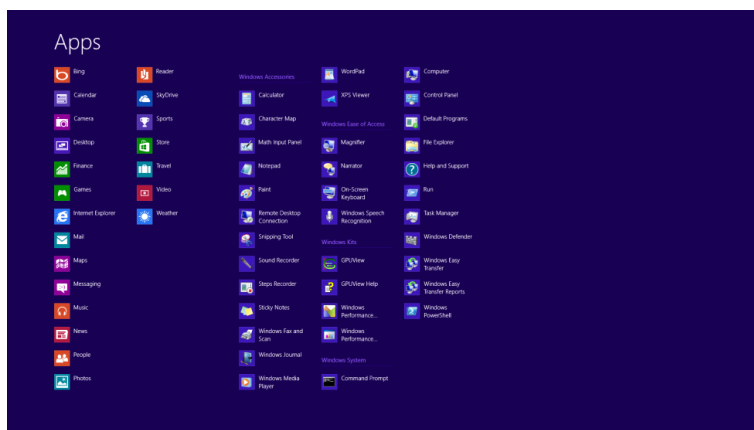
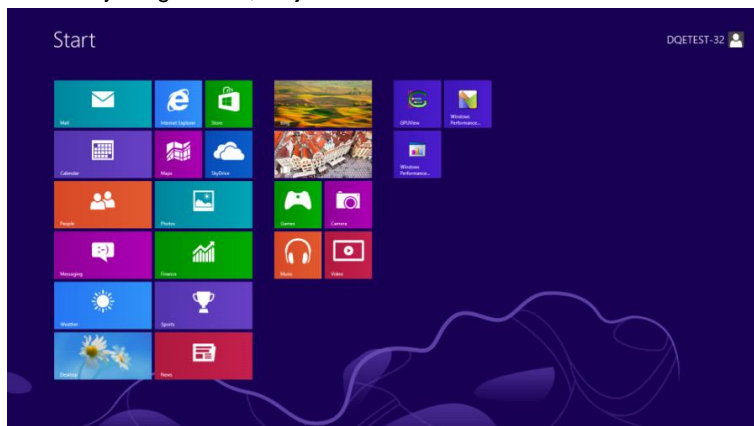
- Állítsa a felbontás **SLIDE-BAR (CSÚSZKÁT)** az optimális előre beállított értékre.



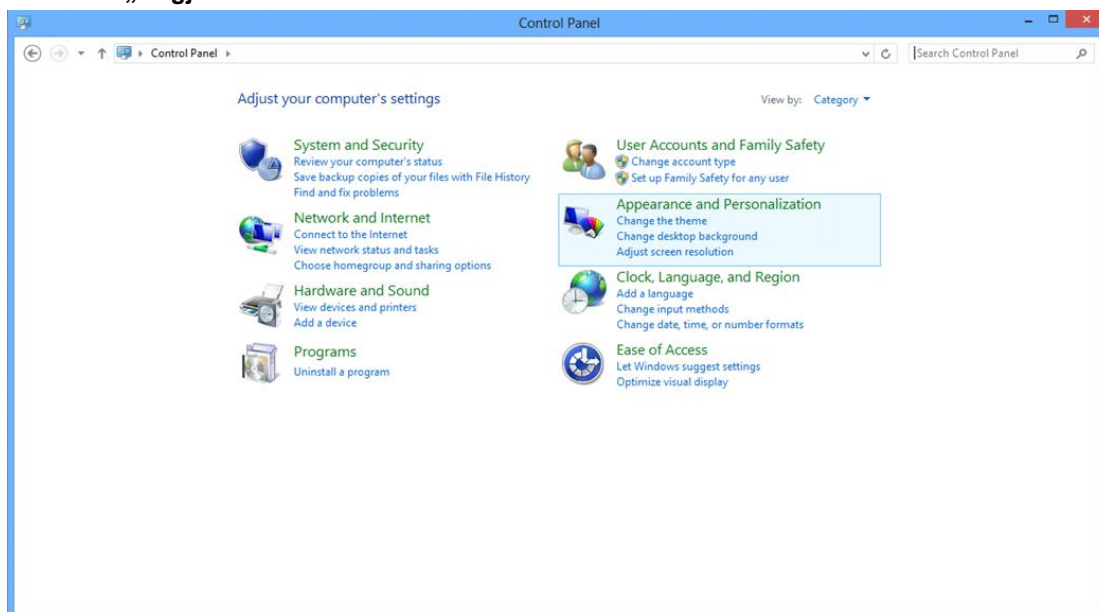
Windows 8

Windows 8 esetében:

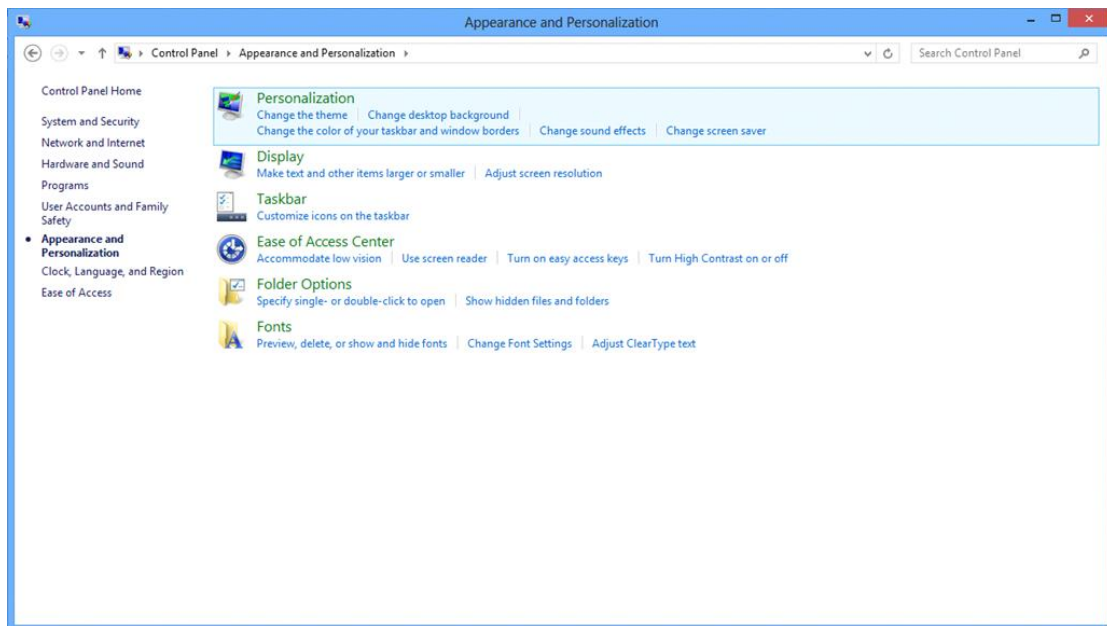
- Kattintson jobb gombbal, majd kattintson a **Minden alkalmazás** elemre a kijelző jobb alsó sarkában.



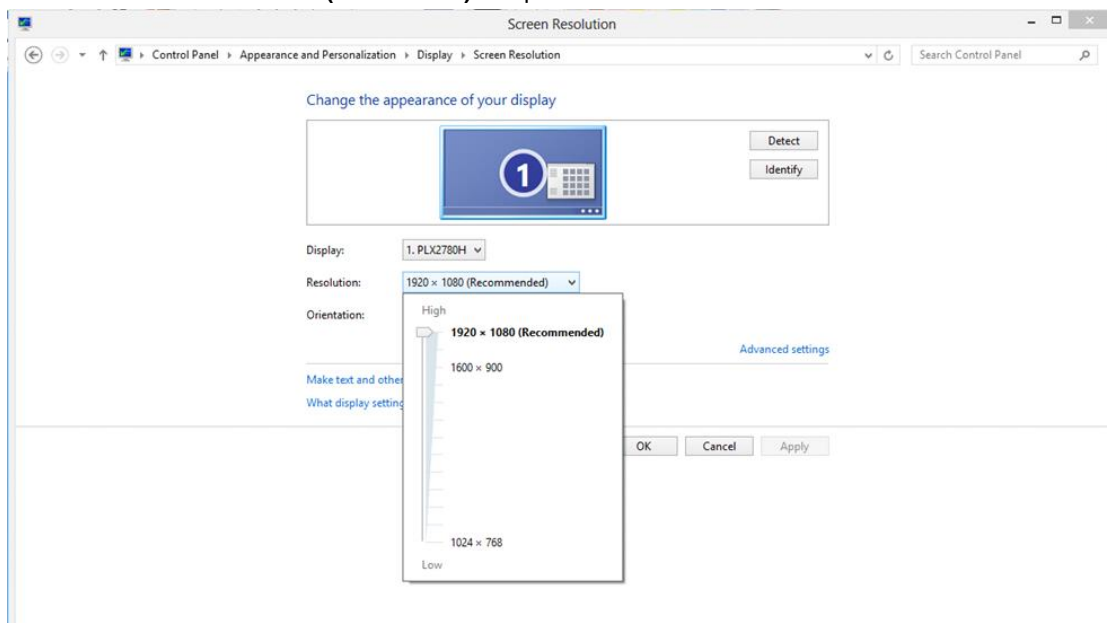
- Állítsa be a „**Megtekintés szempontja**” elemet „**Kategória**” értékre.
- Kattintson a „**Megjelenés és testreszabás**” elemre.



- Kattintson a „**MEGJELENÍTÉS**” elemre.



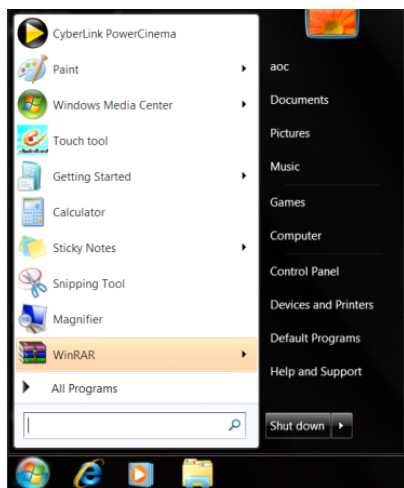
- Állítsa a felbontás **SLIDE-BAR (CSÚSZKÁT)** az optimális előre beállított értékre.



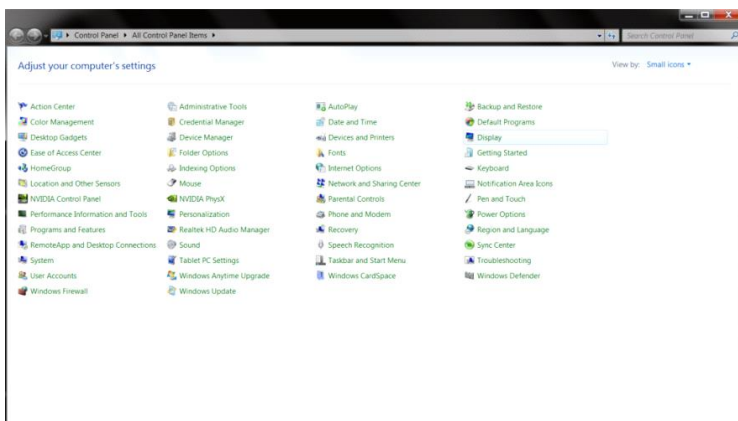
Windows 7

Windows 7 esetében:

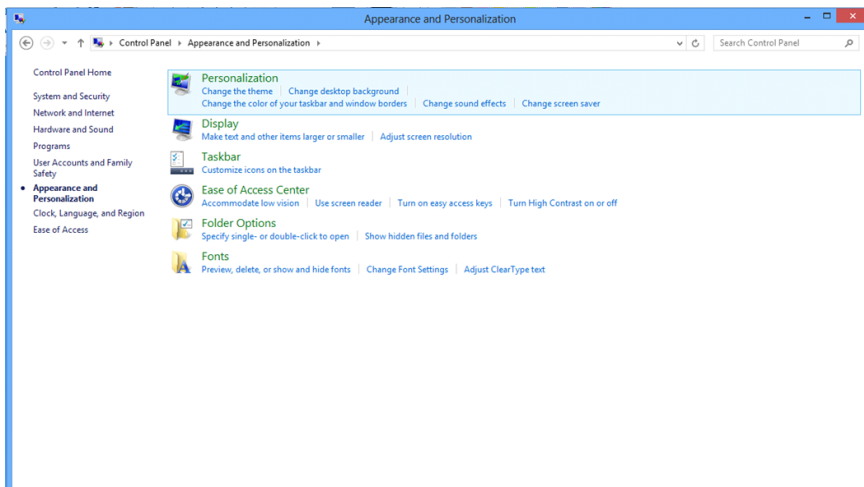
- Kattintson a **START** gombra.
- Kattintson a „**VEZÉRLŐPULT**” elemre.



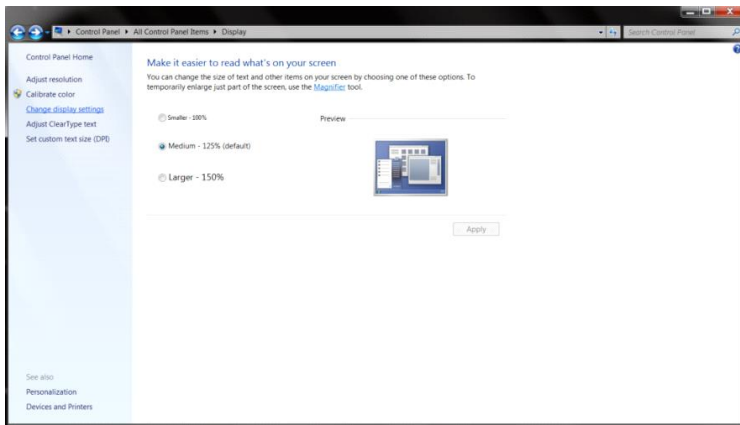
- Kattintson a „**Megjelenés**” elemre.



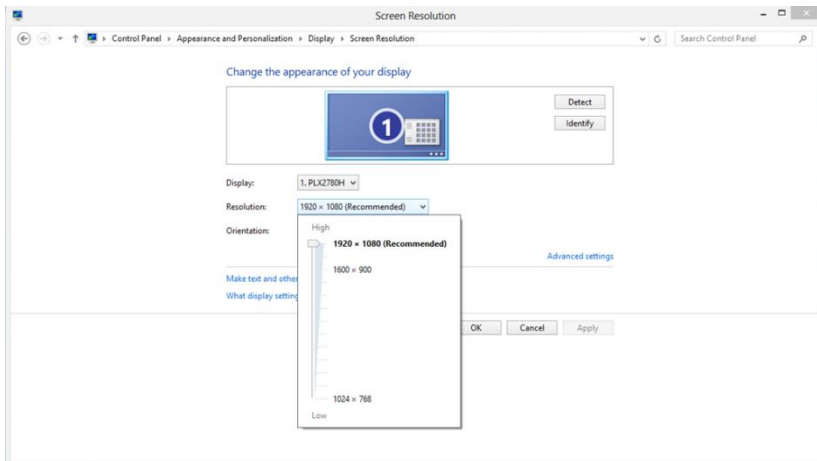
- Kattintson a „**MEGJELENÍTÉS**” elemre.



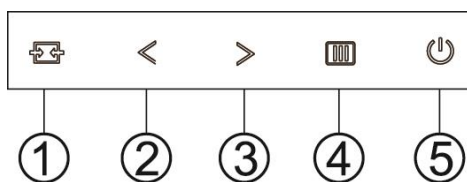
- Kattintson a „**Megjelenítés beállításainak módosítása**” gombra.



- Állítsa a felbontás **SLIDE-BAR (CSÚSZKÁT)** az optimális előre beállított értékre.



Gyorsbillentyűk



G2460PF

1	Forrás /Auto / Kilépés
2	Játék mód / <
3	Hangerő />
4	Menü/Belép
5	Főkapcsoló

G2460PQU

1	Forrás /Auto / Kilépés
2	ECO(DCR/I-Care) /<
3	Hangerő />
4	Menü/Belép
5	Főkapcsoló

G2460FQ

1	Forrás /Auto / Kilépés
2	ECO(DCR) /<
3	Hangerő / Image Ratio / >
4	Menü/Belép
5	Főkapcsoló

Főkapcsoló

A főkapcsoló gomb folyamatos megnyomásával kikapcsolhatja a monitort.

Menü/Belép

Nyomja meg az OSD menü megjelenítéséhez vagy a kiválasztott elem megerősítéséhez.

Hangerő

Amikor nem látható az OSD, nyomja meg a Hangerő gombot a hangerő-beállító sáv aktiválásához, nyomja meg a < vagy > gombot a hangerő állításához (csak hangszóróval rendelkező típusok esetében)..

Játék mód

Bezárt OSD menü mellett nyomja meg a mínusz gombot a játékmód funkció megnyitásához, majd nyomja meg a < vagy > gombot a játékmód kiválasztásához (FPS, RTS, Racing, Gamer 1 vagy Gamer 2) a kívánt játéktípusnak megfelelően.

Forrás /Auto / Kilépés

Amikor az OSD be van zárva, az automatikus konfigurálási funkció használatához tartsa lenyomva 2 másodpercig az Automata/Forrás gombot. (Kizárólag kettő vagy kettőnél több bemenettel rendelkező típusokon.) Amikor az OSD be van zárva, az Automata/Forrás gomb megnyomásával aktiválhatja a Forrás gyorsbillentyűhöz tartozó funkciót. (Kizárólag kettő vagy kettőnél több bemenettel rendelkező típusokon.)

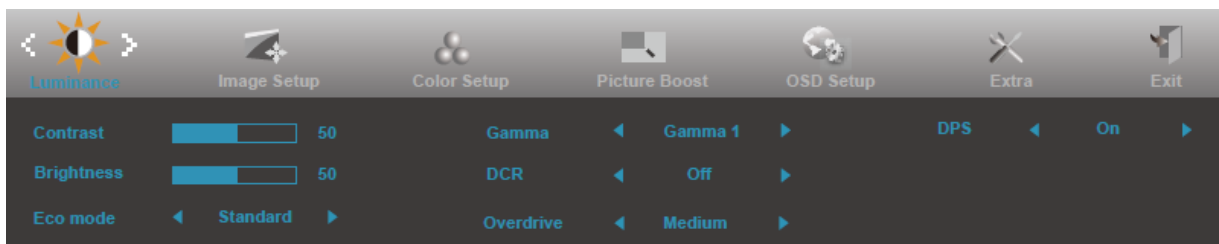
OSD beállítások

Alapvető és egyszerű utasítások a vezérlőgombokon.

G2460PF






G2460FQ



G2460PQU



- 1) Az OSD ablak aktiválásához nyomja meg a  (Menü) gombot.
- 2) A funkciók közötti navigáláshoz használja a < vagy > gombot. Miután kiemelte a megfelelő funkciót, nyomja meg a  (Menü) gombot az almenü aktiválásához. Miután kiemelte a megfelelő funkciót, nyomja meg a  (Menü) gombot az aktiváláshoz.
- 3) Nyomja meg a < vagy > gombot a kijelölt funkció beállításainak módosításához. A < vagy > gomb megnyomásával kiválaszthat egy másik funkciót az almenüből. Nyomja meg az  gombot a kilépéshez. Ha másik funkciót szeretne beállítani, ismételje meg a 2-3. lépést.
- 4) OSD-zárolási funkció: Az OSD menü zárolásához tartsa lenyomva a  (Menü) gombot, miközben a monitor ki van kapcsolva, majd nyomja meg a főkapcsoló gombot a monitor bekapcsolásához. Az OSD menü zárolásának feloldásához tartsa lenyomva a  (Menü) gombot, miközben a monitor ki van kapcsolva, majd nyomja meg a főkapcsoló gombot a monitor bekapcsolásához.

Megjegyzések:

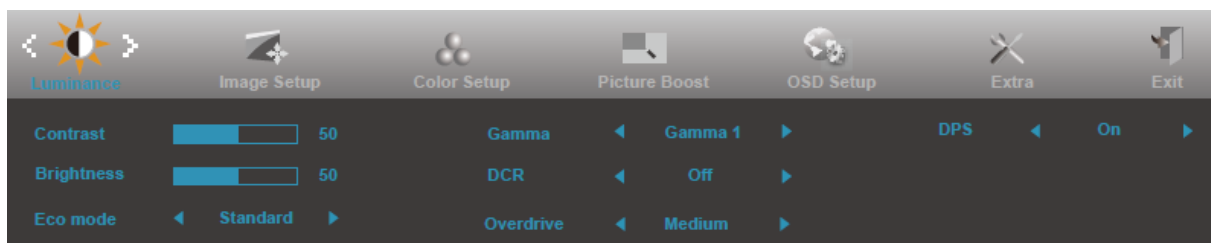
- 1) Ha a termék csak egyetlen jelbemenettel rendelkezik, a „Input Select” (Bemenet kijelölése) opció le van tiltva.
- 2) Az ECO módokhoz (kivéve a Szabványos módot), DCR, DCB módhoz és Picture Boost módhoz csak egy állapot létezik.

Fényerősség

G2460PF








G2460FQ




G2460PQU








1. Nyomja meg a  (Menü) gombot a MENÜ megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (Fényerősség) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a belépéshez.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot az elem beállításához.
5. Nyomja meg a  gombot a kilépéshez.


	Világosság	0-100	Ellenfény beállítás
	Kontraszt	0-100	Kontraszt digitális regiszterből
	Energiaatakarékos mód	Szabvány	Standardni režim
		Szöveg	Tekstualni režim
		Játék	Internetski režim
		Játék	Režim s igrama
Film	Režim za film		

		Sport	Režim za sportove
	Gamma	1. gamma	1. gamma beállítása
		2. gamma	2. gamma beállítása
		3. gamma	3. gamma beállítása
	DCR	Ki	Dinamikus kontrasztarány letiltása
		Be	Dinamikus kontrasztarány engedélyezése
	Overdrive	gyengék	A válaszidő beállítása
		Világos	
		Mittel – stark	
		erős	
		Ki	
	i-Care (G2460PQU)	Ki	adjusts the brightness according to light intensity
		Be	
	Játékmód (G2460PF)	FPS	FPS (First Person Shooters - Lövöldözős) játékhöz megfelelő üzemmód. A sötét témák feketeszintjét javítja.
		RTS	RTS (Real Time Strategy - Valós idejű stratégiai) játékhöz megfelelő üzemmód. Javítja a válaszidőt és fényerőt a sima képváltás érdekében.
		Versenyzés	Versenyzős játékhöz megfelelő üzemmód. A lehető leggyorsabb válaszidőt és magas szintelítettséget biztosít.
		Játék 1	A felhasználó saját beállításai menthetők mint Játék 1.
Játék 2		A felhasználó saját beállításai menthetők mint Játék 2.	
Ki		Nincs SmartImage GAME általi optimalizálás.	
Árnyék szabályozás (G2460PF)	0-100	<p>Az Árnyék szabályozás alapértéke 50, a felhasználó pedig 50 és 100, illetve 0 között állíthatja be a kontrasztot a tiszta kép érdekében.</p> <ol style="list-style-type: none"> Ha a kép túl sötét a részletek kivételéhez, 50 és 100 közé állítsa a tiszta képért. Ha a kép túl világos a részletek kivételéhez, 50 és 0 közé állítsa a tiszta képért. 	
DPS (G2460PQU/ G2460FQ)	Ki / Be	Dinamikus energiatakarékosság	

Képbeállítás









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

	Időzítés	0-100	Képidőzítés beállítása a függőleges zajsíkok mérséklése érdekében.
	Élesség	0-100	Képfázis beállítása a vízszintes zajsíkok mérséklése érdekében
	Élesség	0-100	A kép Élesség beállítására szolgál.
	Vízszintes helyzet	0-100	A kép vízszintes helyzetének beállítására szolgál.
	Függőleges helyzet	0-100	A kép függőleges helyzetének beállítására szolgál.

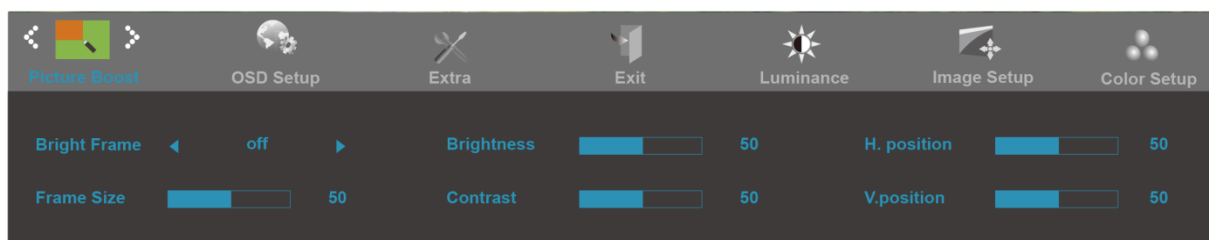
Színhőmérséklet








1. Nyomja meg a  (Menü) gombot a MENÜ megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (Színhőmérséklet) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a belépéshez.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot az elem beállításához.
5. Nyomja meg a  gombot a kilépéshez.

	Color Temp.	Meleg		Meleg színhőmérséklet adatainak előhívása az EEPROM memóriából.
		Normál		Normál színhőmérséklet adatainak előhívása az EEPROM memóriából.
		Hideg		Hideg színhőmérséklet adatainak előhívása az EEPROM memóriából.
		sRGB		sRGB színhőmérséklet adatainak előhívása az EEPROM memóriából.
		Felhasználó	Vörös	
	Zöld			Zöld erősítés a digitális regiszterből.
	Kék			Kék erősítés a digitális regiszterből.
	DCB Mode	Teljes javítás	be vagy ki	Teljes javítási mód letiltása vagy engedélyezése
		Természetes bőr	be vagy ki	Természetes bőr mód letiltása vagy engedélyezése
		Zöld mező	be vagy ki	Zöld mező mód letiltása vagy engedélyezése
Kék ég		be vagy ki	Kék ég mód letiltása vagy engedélyezése	
Automatikus érzékelés		be vagy ki	Automatikus érzékelési mód letiltása vagy engedélyezése	
DCB Demo		be vagy ki	Demo letiltása vagy engedélyezése	

Képfokozás



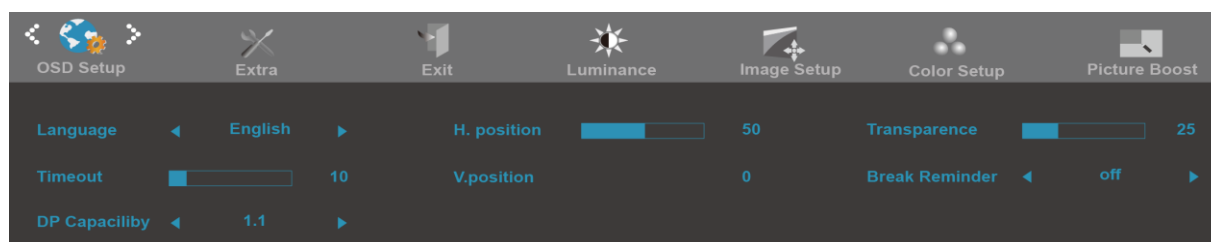
1. Nyomja meg a  (Menü) gombot a MENÜ megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (Képfokozás) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a belépéshez.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot az elem beállításához.
5. Nyomja meg a  gombot a kilépéshez.






	Keret mérete	14-100	Keret méretének beállítása
	Világosság	0-100	Keret világosságának beállítása
	Kontraszt	0-100	Keret kontrasztjának beállítása
	Vízszintes helyzet	0-100	Keret vízszintes helyzetének beállítása
	Függőleges helyzet	0-100	Keret függőleges helyzetének beállítása
	Világos keret	be vagy ki	Világos keret letiltása vagy engedélyezése


Megjegyzés:

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

OSD beállítás









1. Nyomja meg a  (Menü) gombot a MENÜ megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (OSD beállítás) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a belépéshez.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot az elem beállításához.
5. Nyomja meg a  gombot a kilépéshez.

	Vízszintes helyzet	0-100	Az OSD vízszintes helyzetének beállítása
	Függőleges helyzet	0-100	Az OSD függőleges helyzetének beállítása
	Időtűllépés	5-120	Az OSD időtűllépésének beállítása
	Átlátszóság	0-100	A képernyőn megjelenő menü átlátszóságának beállítása
	Nyelv		Az OSD nyelvének kiválasztása
	Szünet emlékeztető	be vagy ki	Szünet emlékeztető, ha a felhasználó több mint 1 óráig folyamatosan dolgozik.
	DP képesség (G2460PF)	1.1/1.2	Ingyenes sync funkciót kellel mellett használható DP1.2.

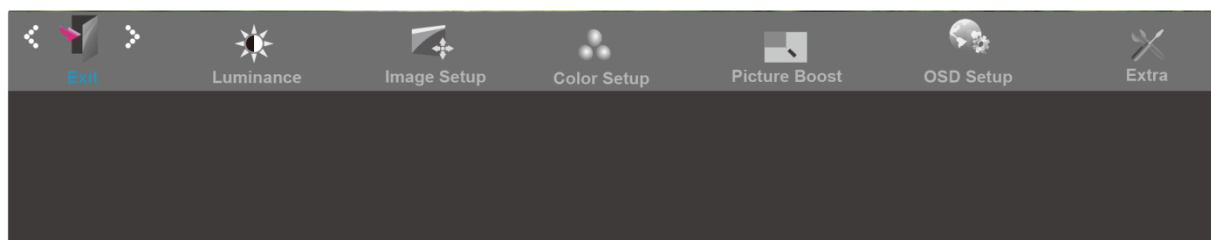
Egyéb







1. Nyomja meg a  (Menü) gombot a MENÜ megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (Egyéb) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a < vagy > gombot az almenü kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a belépéshez.
4. Nyomja meg a < vagy > gombot az elem beállításához.
5. Nyomja meg a  gombot a kilépéshez.

	Bemenetválasztás	AUTO/D-SUB/DVI/HDMI/DP	Jelforrás kiválasztása bemenetként
	Automatikus konfigurálás	igen vagy nem	A kép automatikus beállítása alapértékre
	Kikapcsolási idő	0-24 óra	A monitor kikapcsolásához jelölje ki az időzítés elemet.
	Képarány (G2460PF)	Teljes, Négyzetes, 1:1, 17" (4:3), 19" (4:3), 19" (16:10), 21,5" (16:9), 22" (16:10), 23" (16:9)	Válasszon a széles vagy megjelenítési formátumok közül
	Képarány (G2460FQ/G2460PQU)	Széles vagy 4:3/1:1/17"(4:3)/19"(4:3)/19"W(16:10)/21.5"(16:9)/22"W(16:10)/23"W(16:9)	Válasszon a széles vagy megjelenítési formátumok közül
	DDC-CI	igen vagy nem	DDC-CI támogatás be- és kikapcsolása
	Alaphelyzetbe állítás	igen vagy nem	Menü visszaállítása alapértékre
	Információk		A főképre és az alkép forrására vonatkozó információk megjelenítése



Kilépés



1. Nyomja meg a  (Menü) gombot a MENÜ megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a < vagy > gombot a  (Kilépés) elem kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a  gombot a kilépéshez.

	Kilépés		Kilépés az OSD-ből
-----------------------------------------------------------------------------------	---------	--	--------------------

LED kijelzők

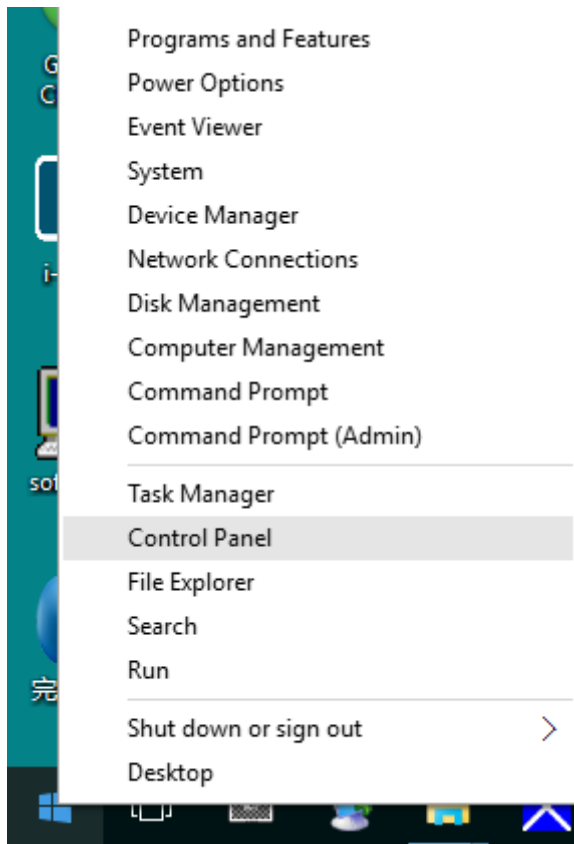
Állapot	LED színe	
Teljes bekapcsolás üzemmód	Zöld vagy kék	
Aktív kikapcsolás üzemmód	Narancs vagy vörös	

Illesztőprogram

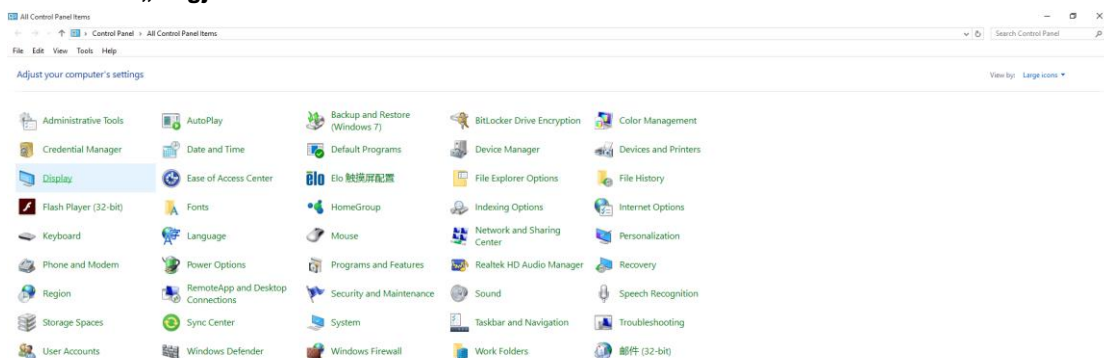
Monitor illesztőprogram

Windows 10

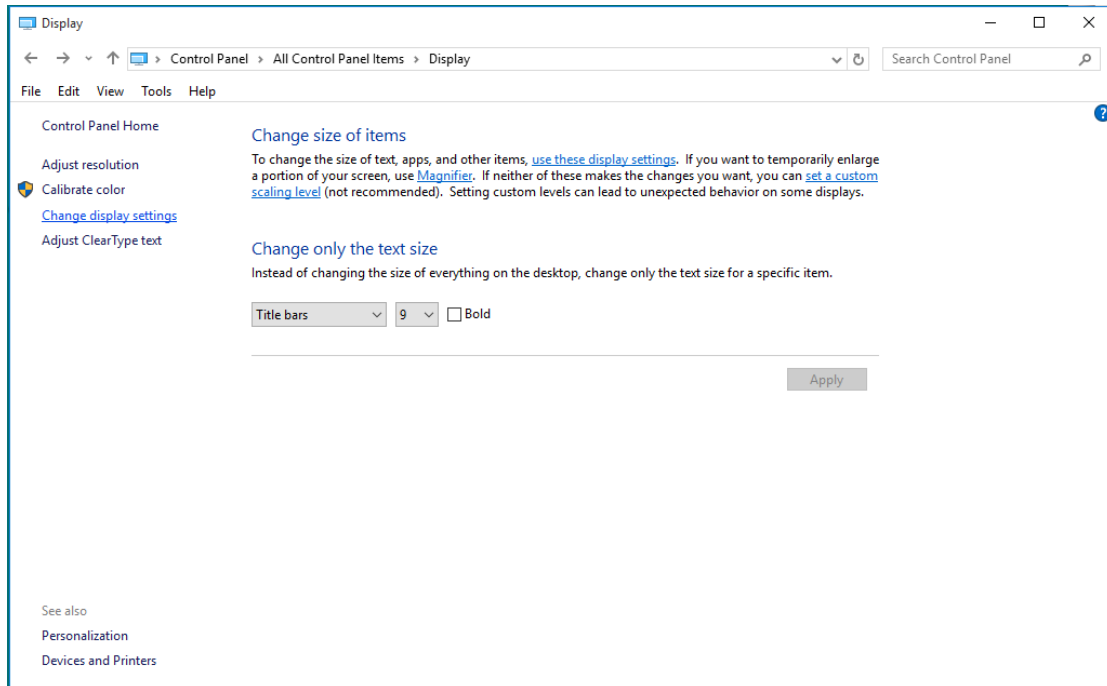
- Indítsa el a Windows® 10 rendszert.
- Kattintson a jobb egérgombbal a START gombra.
- Kattintson a **„Vezérlőpult”** elemre.



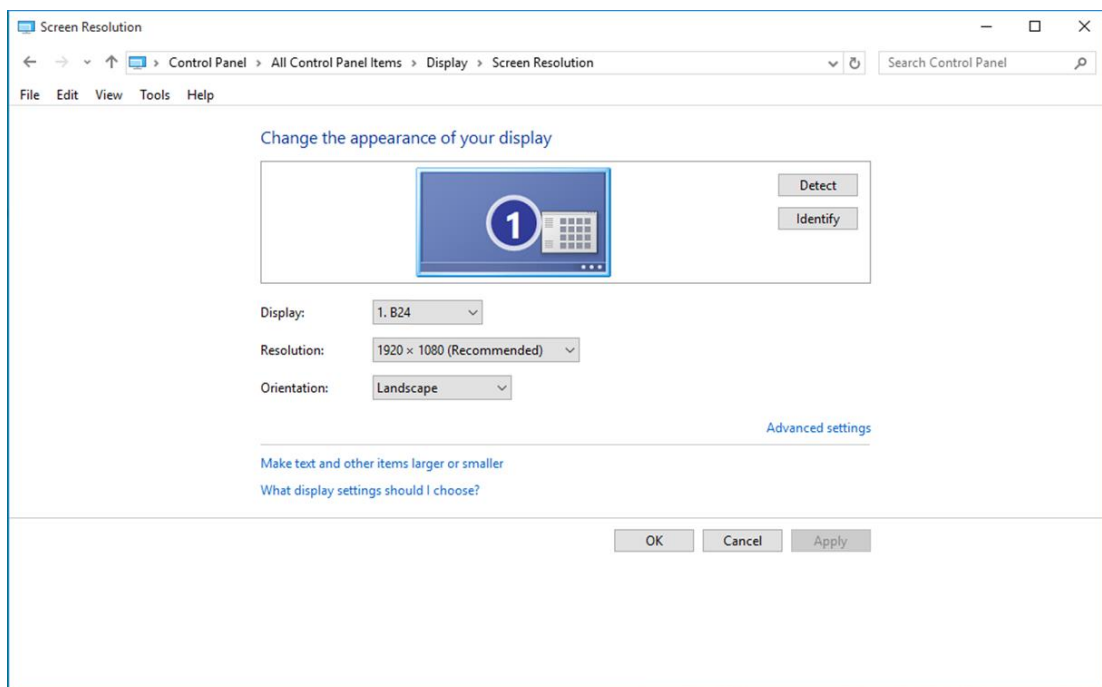
- Kattintson a **„Megjelenítés”** ikonra.



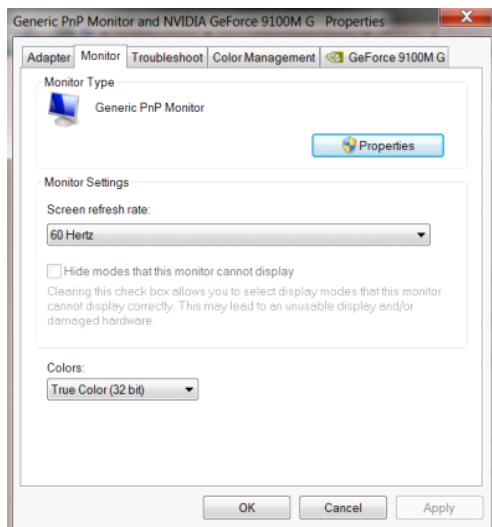
- Kattintson a „Megjelenítés beállításainak módosítása” gombra.



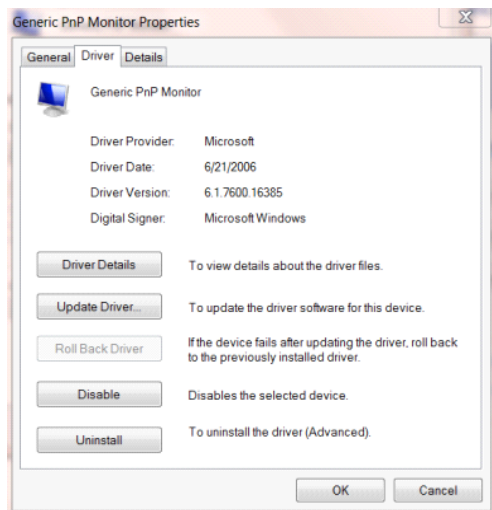
- Kattintson a „Speciális beállítások” gombra.



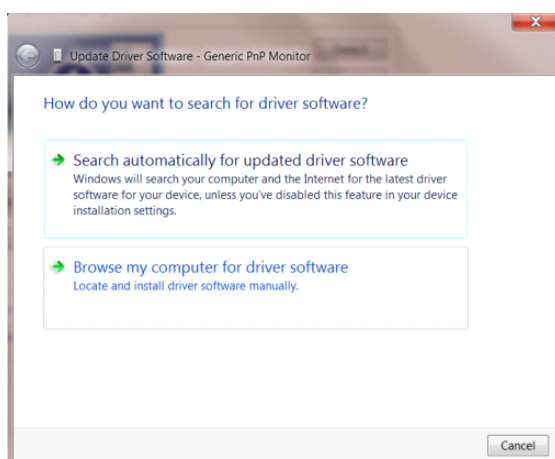
- Kattintson a „**Monitor**” fülre, majd kattintson a „**Tulajdonságok**” gombra.



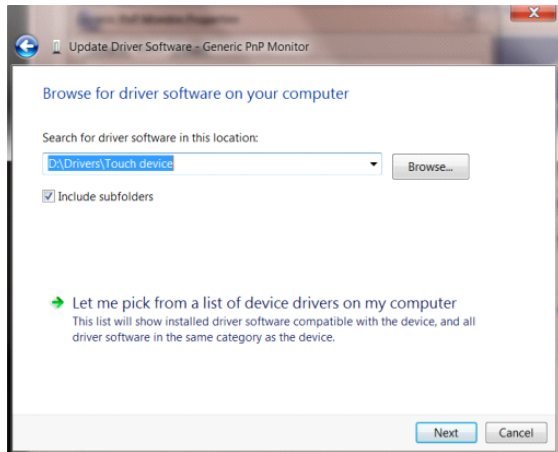
- Kattintson az „**Illesztőprogram**” lapra.



- Nyissa meg az „**Illesztőprogram frissítése - Általános PnP Monitor**” ablakot az „**Illesztőprogram frissítése...**” elemre történő kattintással, majd kattintson az „**Illesztőprogram keresése a számítógépen**” gombra.

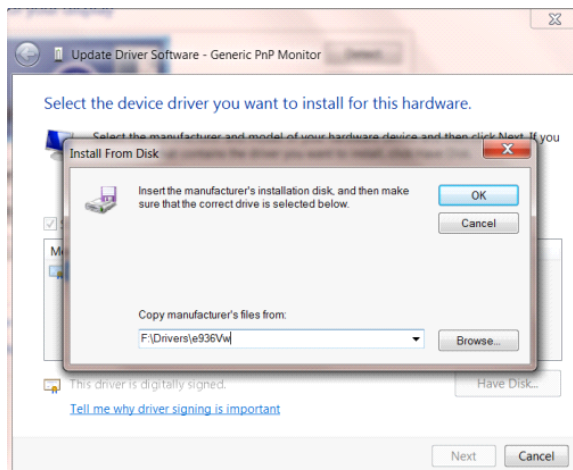


- Jelölje ki a „**Kiválasztom a megfelelő illesztőprogramot a számítógépen lévők közül**” elemet.



- Kattintson a „**Telepítés lemezről**” gombra. Kattintson a „**Tallózás**” gombra, majd keresse meg a következő könyvtárat:

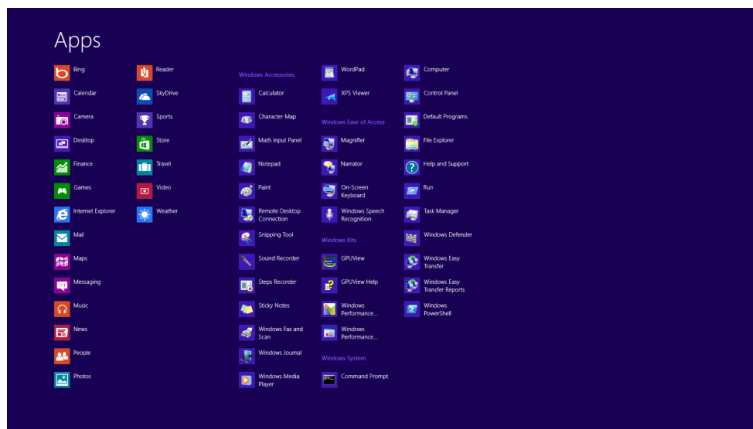
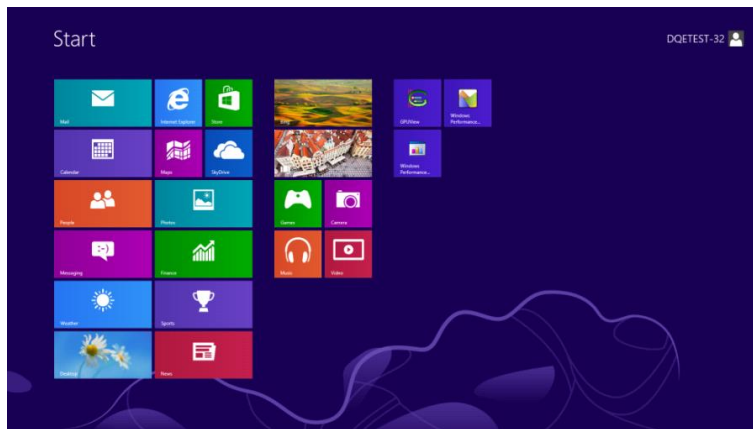
X:\Driver\module name (Ahol az X a CD-ROM meghajtó betűjele).



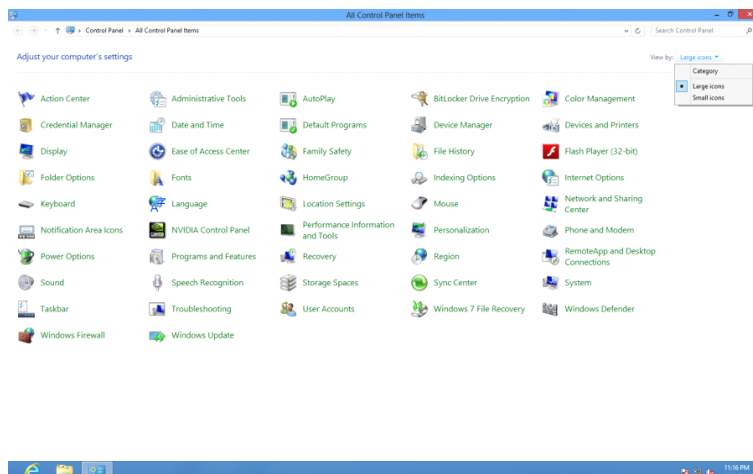
- Jelölje ki az „**xxx.inf**” fájlt, majd kattintson a „**Megnyitás**” gombra. Kattintson az „**OK**” gombra.
- Válassza ki monitorjának típusát, majd kattintson a „**Tovább**” gombra. Megtörténik a fájlok átmásolása a CD-ről a számítógép merevlemezére.
- Zárja be az összes megnyitott ablakot, és vegye ki a CD-lemezt.
- Indítsa újra a rendszert. A rendszer automatikusan kiválasztja a maximális képfrissítési sebességet és a megfelelő színprofilokat.

Windows 8

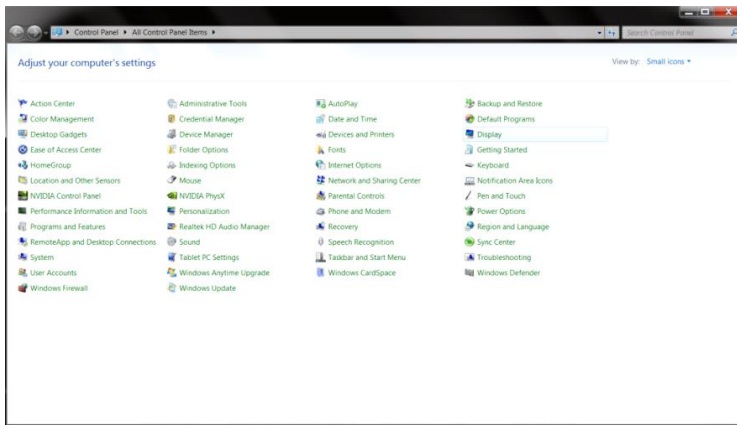
- Indítsa el a Windows® 8 rendszert.
- Kattintson jobb gombbal, majd kattintson a **Minden alkalmazás** elemre a kijelző jobb alsó sarkában.



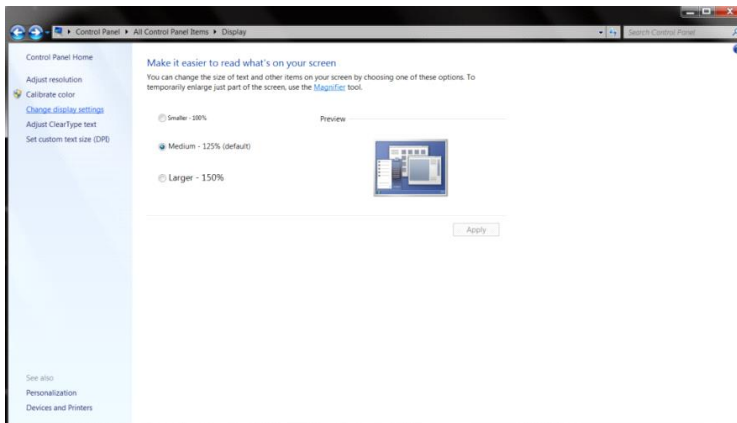
- Kattintson a „Vezérlőpult” ikonra.
- Állítsa be a „Megtekintés szempontja” elemet „Nagyméretű ikonok” vagy „Kisméretű ikonok” értékre.



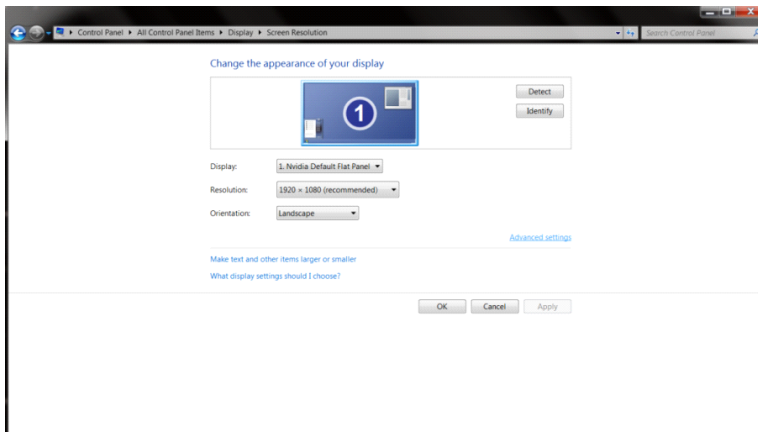
- Kattintson a „Megjelenítés” ikonra.



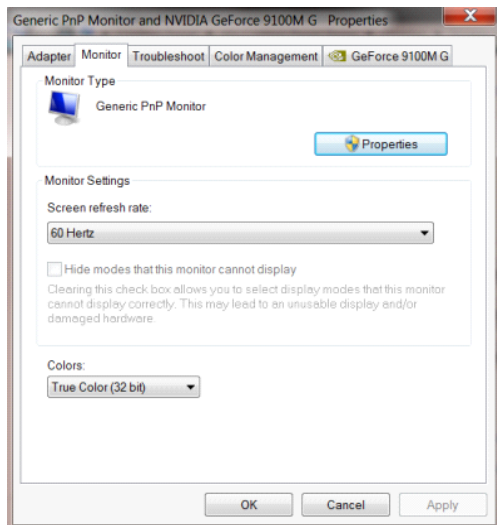
- Kattintson a „**Megjelenítés beállításainak módosítása**” gombra.



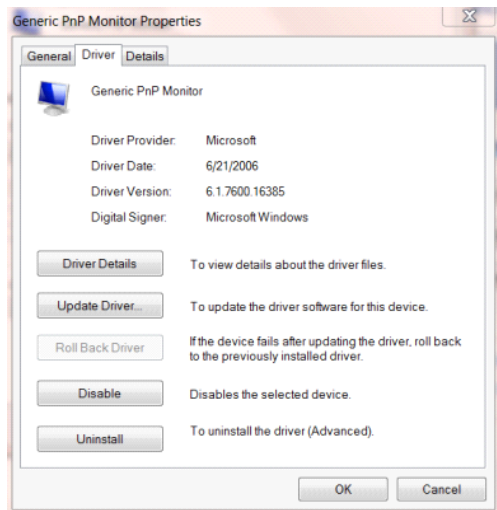
- Kattintson a „**Speciális beállítások**” gombra.



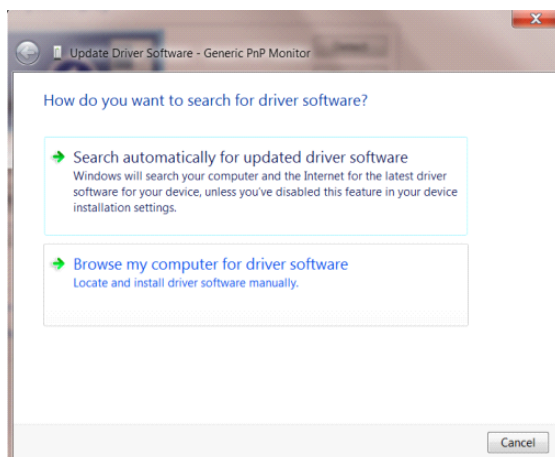
- Kattintson a „**Monitor**” lapra, majd kattintson a „**Tulajdonságok**” gombra.



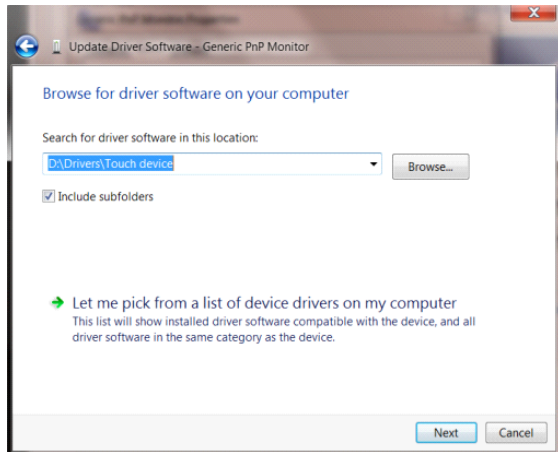
- Kattintson az „**Illesztőprogram**” lapra.



- Nyissa meg az „**Illesztőprogram frissítése - Általános PnP Monitor**” ablakot az „**Illesztőprogram frissítése...**” elemre történő kattintással, majd kattintson az „**Illesztőprogram keresése a számítógépen**” gombra.

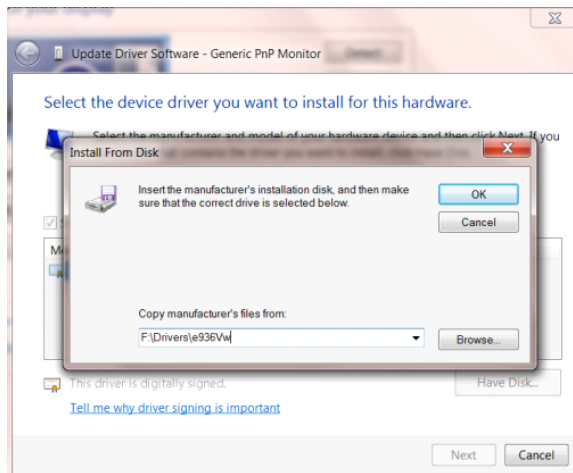


- Jelölje ki a **„Kiválasztom a megfelelő illesztőprogramot a számítógépen lévők közül”** elemet.



- Kattintson a **„Telepítés lemezről”** gombra. Kattintson a **„Tallózás”** gombra, majd keresse meg a következő könyvtárat:

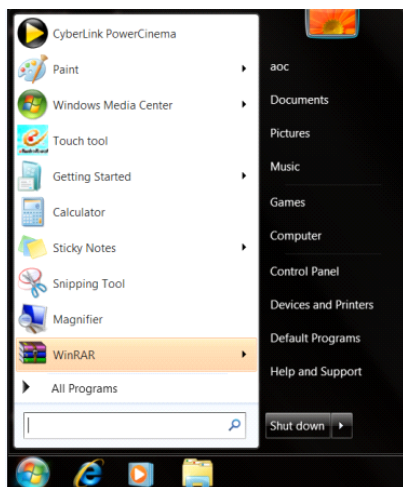
X:\Driver\module name (Ahol az X a CD-ROM meghajtó betűjele).



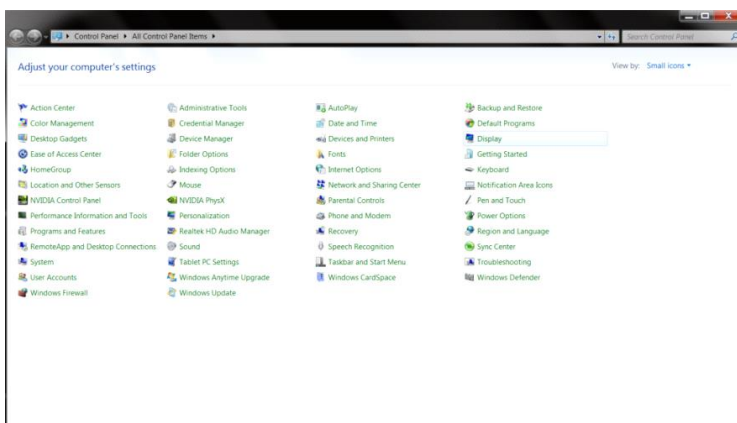
- Jelölje ki az **„xxx.inf”** fájlt, majd kattintson a **„Megnyitás”** gombra. Kattintson az **„OK”** gombra.
- Válassza ki a monitor típusát, majd kattintson a **„Tovább”** gombra. Megtörténik a fájlok átmásolása a CD-ről a számítógép merevlemezére.
- Zárja be az összes megnyitott ablakot, és vegye ki a CD-lemezt.
- Indítsa újra a rendszert. A rendszer automatikusan kiválasztja a maximális képfrissítési sebességet és a megfelelő színprofilokat.

Windows 7

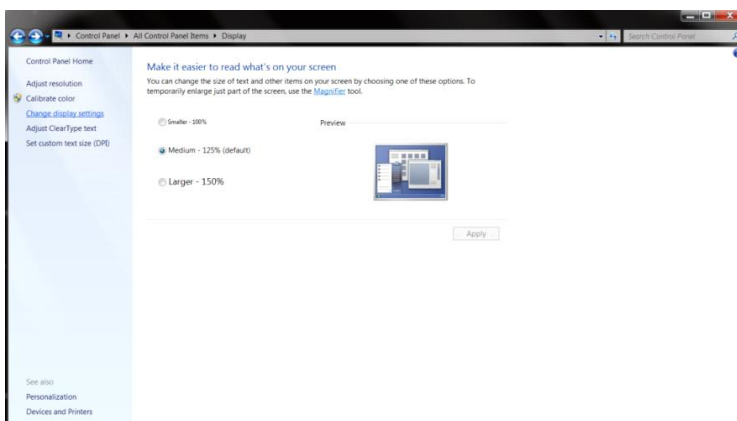
- Indítsa el a Windows® 7 rendszert.
- Kattintson a „**Start**” gombra, majd a „**Vezérlőpult**” elemre.



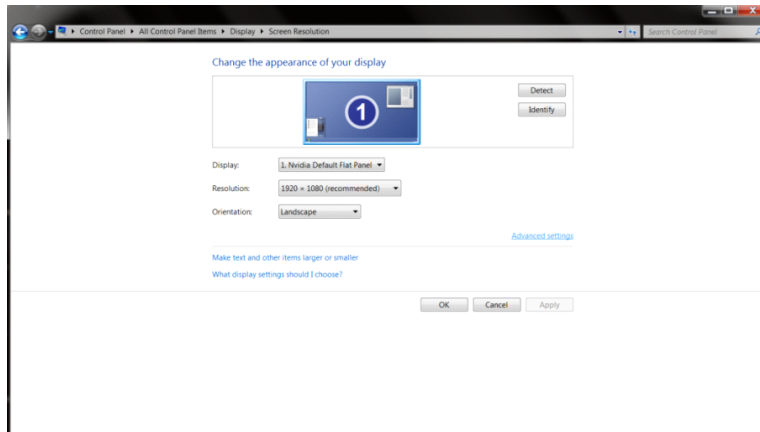
- Kattintson a „**Megjelenítés**” ikonra.



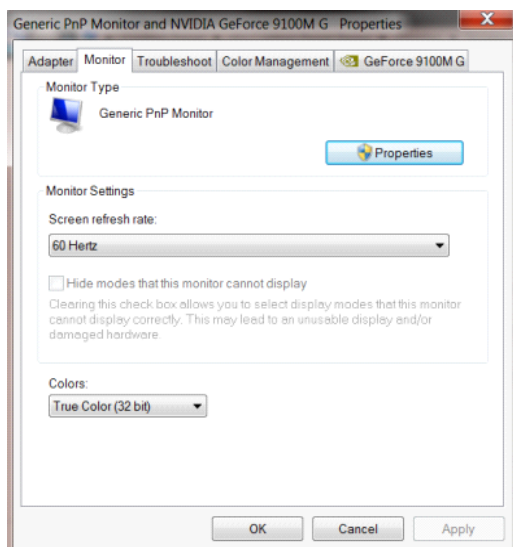
- Kattintson a „**Megjelenítés beállításainak módosítása**” gombra.



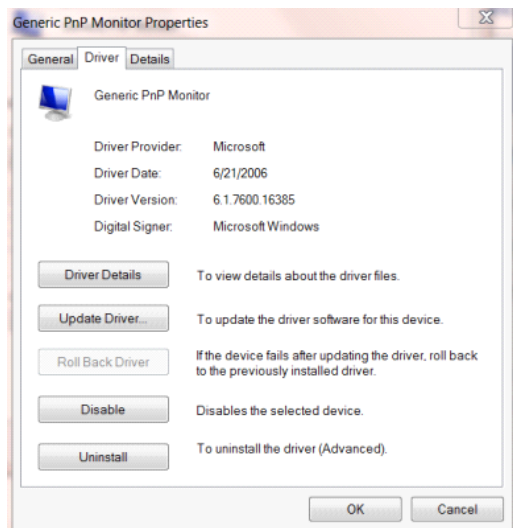
- Kattintson a „**Speciális beállítások**” gombra.



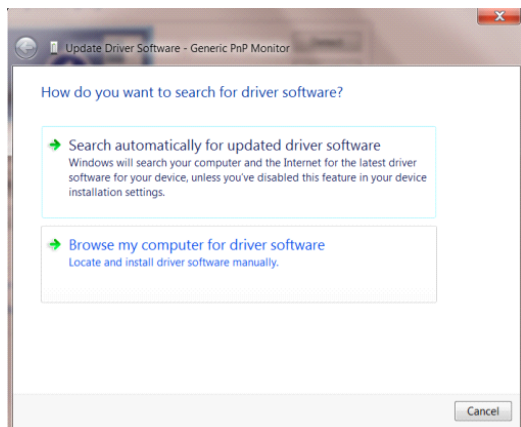
- Kattintson a „**Monitor**” fülre, majd kattintson a „**Tulajdonságok**” gombra.



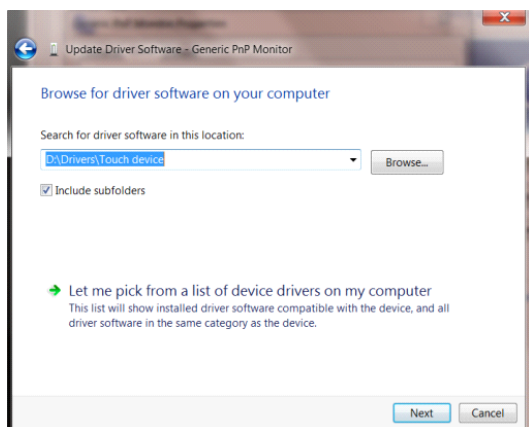
- Kattintson az „**Illesztőprogram**” lapra.



- Nyissa meg az „**Illesztőprogram frissítése - Általános PnP Monitor**” ablakot az „**Illesztőprogram frissítése...**” elemre történő kattintással, majd kattintson az „**Illesztőprogram keresése a számítógépen**” gombra.

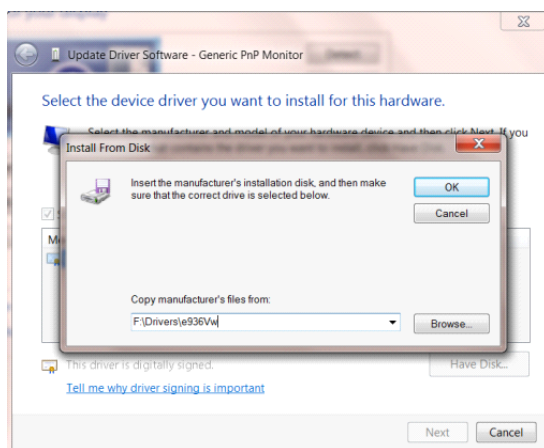


- Jelölje ki a „**Kiválasztom a megfelelő illesztőprogramot a számítógépen lévőkből**” elemet.



- Kattintson a „**Telepítés lemezről**” gombra. Kattintson a „**Tallózás**” gombra, majd keresse meg a következő könyvtárat:

X:\Driver\module name (Ahol az X a CD-ROM meghajtó betűjele).



- Jelölje ki az „**xxx.inf**” fájlt, majd kattintson a „**Megnyitás**” gombra. Kattintson az „**OK**” gombra.
- Válassza ki monitorjának típusát, majd kattintson a „**Tovább**” gombra. Megtörténik a fájlok átmásolása a CD-ről a számítógép merevlemezére.
- Zárja be az összes megnyitott ablakot, és vegye ki a CD-lemezt.
- Indítsa újra a rendszert. A rendszer automatikusan kiválasztja a maximális képfrissítési sebességet és a megfelelő színprofilokat.

i-Menu



Üdvözlí Önt az AOC által kifejlesztett „i-Menu” szoftver. Az i-Menu lehetővé teszi, hogy a monitoron lévő OSD gomb helyett a képernyőn megjelenő menük segítségével könnyedén beállítsa a monitor megjelenítési módját. A szoftver telepítéséhez kattintson ide. A telepítési folyamat végrehajtásához kövessze a telepítési útmutatót. A szoftver által támogatott operációs rendszerek: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.



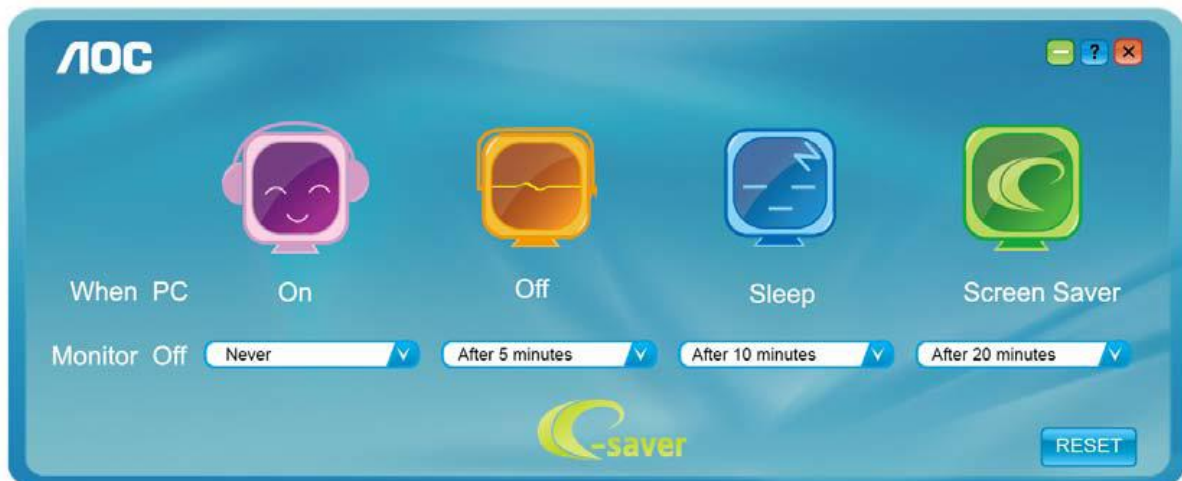
e-Saver



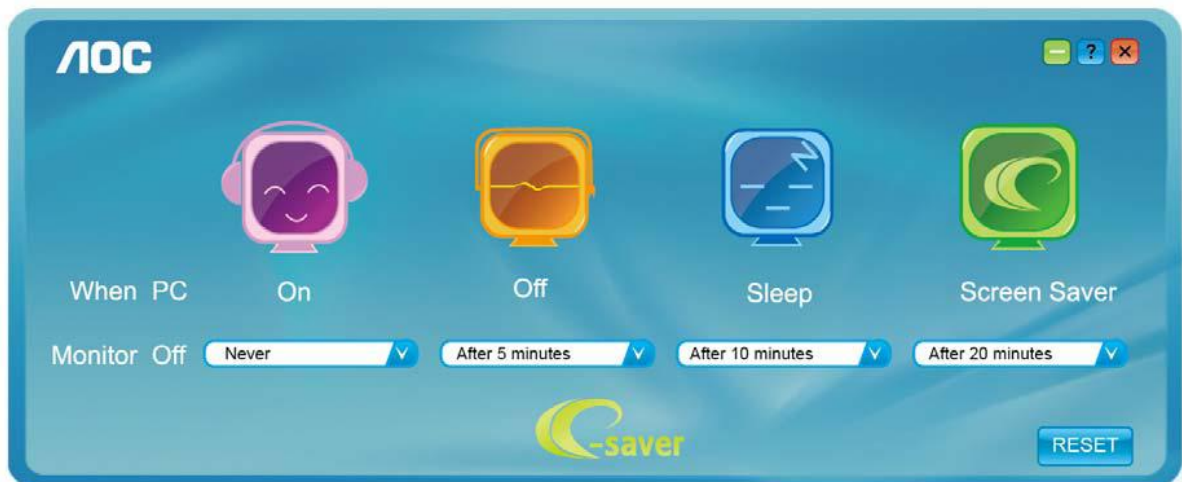
Üdvözljük az AOC e-Saver monitor energiagazdálkodási szoftverében! Az AOC e-Saver intelligens kikapcsolás funkcióval rendelkezik, ami lehetővé teszi, hogy a monitor kikapcsolódjon bármilyen állapotban is van a PC (Be, Ki, Alvás vagy Képernyőkímélő). A tényleges kikapcsolási idő egyéni beállításainak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



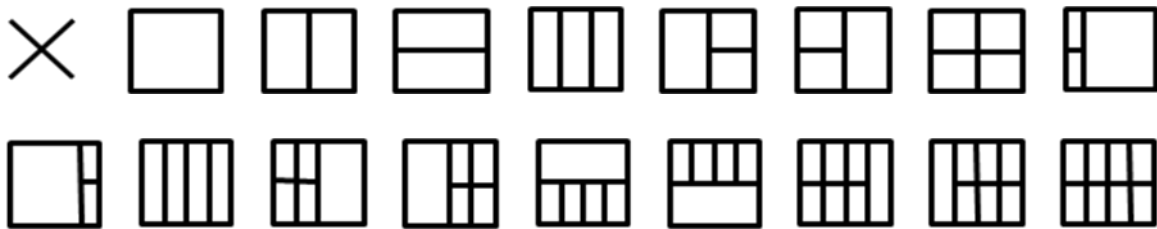
Kattintson a „RESET” (Alaphelyzet) gombra a e-Saver alábbi alapértelmezett értékekre történő állításához.



Screen+



Üdvözlí Önt az AOC által kifejlesztett "Screen+" szoftver. A Screen+ szoftver egy asztalmegosztó eszköz, amely panelekre osztja az asztalt, ahol az egyes panelekben más-más látható. Csúpán az ablakot kell áthúznia a megfelelő panelbe, hameg akarja nyitni. Többmonitoros megjelenítést is támogat, hogy megkönnyítse munkáját. Kövesse a telepítő szoftver utasításait az alkalmazás telepítéséhez. A szoftver által támogatott operációs rendszerek: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.



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.
Nincsenek képek a képernyőn	<ul style="list-style-type: none"> • A tápkábel megfelelően van csatlakoztatva? Ellenőrizze a tápkábel csatlakoztatását és magát a tápfeszültséget. • A kábel megfelelően van csatlakoztatva? (D-sub kábellel csatlakoztatva) Ellenőrizze a DB-15 kábelkapcsolatot. (Csatlakoztatva a DVI-kábel segítségével) Ellenőrizze a DVI-kábel csatlakozását. * A DVI bemenet csak bizonyos modelleken elérhető. • Ha a készülék be van kapcsolva, akkor indítsa újra azt, hogy megtekintse az induló képernyőt (a bejelentkezési képernyőt) – amely minden esetben megjelenik. Ha a kezdőképernyő (a login képernyő) jelenik meg, indítsa el a számítógépet a megfelelő módon (biztonságos mód a Windows ME/XP/2000 rendszerre vonatkozóan), majd változtassa meg a video kártya frekvenciáját. (Nézzze meg a következőt: Beállítások és Optimális felbontás) Ha az induló képernyő (a login képernyő) nem jelenik meg, lépjen kapcsolatba a kereskedője szervizközpontjával. • Látja az "Nem támogatott input" feliratokat a képernyőn? Ezt az üzenetet akkor láthatja, amikor a videokártyáról jövő jel túllépi a maximális felbontást, amelyet a monitor megfelelően kezelni képes. Állítsa be a maximális felbontást és frekvenciát úgy, hogy a monitor megfelelően kezelni tudja. • Győződjön meg arról, hogy telepítették az AOC LCD-monitorok illesztőprogramjait (az AOC monitorok illesztőprogramjait a következő webhelyről lehet letölteni: ide).
A kép életlen és szellemképes	<p>Állítsa be a kontraszt és fényerő értékeit. Nyomja meg az automatikus módosításhoz. Ne használjon hosszabbító kábelt vagy kapcsolódobozt. Javasoljuk, hogy csatlakoztassa a monitort közvetlenül a videokártya hátsó kimenetéhez .</p>
A kép ugrál, vibrál vagy az hullámzik	<p>Helyezze el az elektromos zavart okozó elektromos berendezéseket a lehető legtávolabbra a monitortól. A monitor által támogatott maximális képfriessítési frekvenciát használja, amely a Ön által használt felbontás mellett lehetséges.</p>
A monitor "Aktív kikapcsolás" üzemmódban maradt.	<p>Ellenőrizze, hogy a számítógép üzemkapcsolója bekapcsolt (ON) állásban van. The Computer Video Card should be snugly fitted in its slot. Győződjön meg arról, hogy a monitor videokábele megfelelően csatlakozik a számítógéphez. Ellenőrizze a monitor videokábelét, és győződjön meg arról, hogy nem görbült el egyetlen egy érintkező sem. 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>
Valamelyik alapszín hiányzik (VÖRÖS, ZÖLD vagy KÉK)	<p>Ellenőrizze a monitor videokábelét, és győződjön meg arról, hogy az érintkező-tűk nem sérültek-e meg. Győződjön meg arról, hogy a monitor videokábele megfelelően csatlakozik a számítógéphez.</p>
A kép nincs középen, illetve megfelelő méretre állítva	Állítsa be a kép vízszintes és függőleges helyzetét, vagy nyomja meg a gyorsgombot (AUTO).
A kép színe hibás (a fehér nem tűnik fehérnek)	Állítsa be az RGB színegyensúlyt vagy válasszon egy tetszőleges színhőmérsékletet.
Vízszintes avgy függőleges zavarok a képernyőn	Használja a Windows 95/98/2000/ME/XP kikapcsolási funkcióját. Állítsa be a pixelfrekvenciát (CLOCK) és a fókusz (FOCUS). Nyomja meg az automatikus módosításhoz.

Műszaki adatok

G2460PF Általános adatok

LCD panel	Típuszám	G2460PF	
	Megjelenítő-rendszer	Színes TFT LCD	
	Megtekinthető képméret	61,0 cm átlósan	
	Képpont-méret	0,27675 mm(H) x 0,27675 mm(V)	
	Videó	R, G, B analóg csatoló és digitális csatoló, HDMI csatoló, DP csatoló	
	Külön szink.	H/V TTL	
	Megjeleníthető színek száma	16,7 millió szín	
	Képpont-órajel	165MHz (D-SUB, HDMI, MHL) 330MHz (DVI-D(Dual Channel), DP)	
egyéb	Vízszintes pásztázási tartomány	30k - 83kHz (D-SUB, HDMI, MHL) 30k - 160kHz (DVI-D(Dual Channel)) 160k-160kHz (DP)	
	Vízszintes pásztázási méret (maximum)	531.36 mm	
	Függőleges pásztázási tartomány	50 - 76Hz (D-SUB, HDMI, MHL) 50 - 146Hz (DVI-D(Dual Channel)) 35 - 144Hz (DP)	
	Függőleges pásztázási méret (maximum)	298,89 mm	
	Optimális alapfelbontás	1920x1080@60Hz(VGA) 1920x1080@120Hz(HDMI) 1920x1080@144Hz(DVI-D(dual)/DP1.2)	
	Plug and Play	VESA DDC2B/CI	
	Bemeneti csatlakozó	VGA / DVI-D (Dual Channel) / HDMI / DP / Audio input	
	Bemeneti videojel	Analóg: 0,7 Vp-p (szabvány), 75 Ohm	
	Kimeneti csatlakozó	fülhallgató	
	Áramforrás	100-240V~, 50/60Hz	
	Energiafogyasztás	Tipikus(Fényerő = 90, Kontraszt = 50)	45W
		(Fényerő = 100, Kontraszt = 100)	75W
		Készletléti üzemmód	<0.5W
	Kikapcsolási idő	0-24 óra	
Hangszórók	2W x 2		
Fizikai jellemzők	Csatlakozó típusa	VGA \ DVI \ HDMI \ DP \ Audio input \ Fülhallgató kimenet	
	Jelkábel típusa	Leválasztható	
Környezeti feltételek	Hőmérséklet	Üzemi	0° - 40 °
		Üzemen kívül	-25° - 55°
	Relatív páratartalom	Üzemi	10% – 85% (nem lecsapódó)
		Üzemen kívül	5% – 93% (nem lecsapódó)
	Tengerszint feletti magasság	Üzemi	0~ 5000 m
		Üzemen kívül	0~ 12192 m



G2460PQU Általános adatok

LCD panel	Típuszám	G2460PQU	
	Megjelenítő-rendszer	Színes TFT LCD	
	Megtekinthető képméret	61,0 cm átlósan	
	Képpont-méret	0,27675 mm(H) x 0,27675 mm(V)	
	Videó	R, G, B analóg csatoló és digitális csatoló, HDMI csatoló, DP csatoló	
	Külön szink.	H/V TTL	
	Megjeleníthető színek száma	16,7 millió szín	
	Képpont-órajel	165 MHz (DVI/DP: 330MHz)	
Egyéb	Vízszintes pásztázási tartomány	30 kHz - 83 kHz (DVI/DP:30kHz~160kHz)	
	Vízszintes pásztázási méret (maximum)	531.36 mm	
	Függőleges pásztázási tartomány	50 Hz - 76 Hz (DVI/DP:50Hz~146Hz)	
	Függőleges pásztázási méret (maximum)	298,89 mm	
	Optimális alapfelbontás	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Plug and Play	VESA DDC2B/CI	
	Bemeneti csatlakozó	VGA / Dual link DVI / HDMI / DP	
	Bemeneti videojel	Analog: 0,7 Vp-p (szabvány), 75 Ohm	
	Kimeneti csatlakozó	fülhallgató	
	Áramforrás	100-240V~, 50/60Hz	
	Energiafogyasztás	Tipikus(Fényerő = 90, Kontraszt = 50)	33W
		(Fényerő = 100, Kontraszt = 100)	60W
		energiatakarékos	≤0.5W
Kikapcsolási idő	0-24 óra		
Hangszórók	2W x 2		
Fizikai jellemzők	Csatlakozó típusa	VGA\ DVI\HDMI\DP \ Vonalbemenet\Fülhallgató kimenet	
	Jelkábel típusa	Leválasztható	
Környezeti feltételek	Hőmérséklet	Üzemi	0° - 40 °
		Üzemen kívül	-25° - 55°
	Relatív páratartalom	Üzemi	10% – 85% (nem lecsapódó)
		Üzemen kívül	5% – 93% (nem lecsapódó)
	Tengerszint feletti magasság	Üzemi	0~ 5000 m
		Üzemen kívül	0~ 12192 m

G2460FQ Általános adatok

LCD panel	Típuszám	G2460FQ		
	Megjelenítő-rendszer	Színes TFT LCD		
	Megtekinthető képméret	61,0 cm átlósan		
	Képpont-méret	0,27675 mm(H) x 0,27675 mm(V)		
	Videó	R, G, B analóg csatoló és digitális csatoló, HDMI csatoló, DP csatoló		
	Külön szink.	H/V TTL		
	Megjeleníthető színek száma	16,7 millió szín		
	Képpont-órajel	165 MHz (DVI/DP: 330MHz)		
Felbontás	Vízszintes pásztázási tartomány	30 kHz - 83 kHz (DVI/DP:30kHz~160kHz)		
	Vízszintes pásztázási méret (maximum)	531.36 mm		
	Függőleges pásztázási tartomány	50 Hz - 76 Hz (DVI/DP:50Hz~146Hz)		
	Függőleges pásztázási méret (maximum)	298,89 mm		
	Optimális alapfelbontás	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Plug and Play	VESA DDC2B/CI		
	Bemeneti csatlakozó	VGA / Dual link DVI / HDMI / DP		
	Bemeneti videojel	Analog: 0,7 Vp-p (szabvány), 75 Ohm		
	Kimeneti csatlakozó	fűlhallgató		
	Áramforrás	100-240V~, 50/60Hz		
	Energiafogyasztás	Tipikus(Fényerő = 90, Kontraszt = 50)	33W	
		(Fényerő = 100, Kontraszt = 100)	40W	
		Készenléti üzemmód	≤ 0,5 W	
Kikapcsolási idő	0-24 óra			
Hangszórók	2W x 2			
Fizikai jellemzők	Csatlakozó típusa	VGA \ DVI \ HDMI \ DP \ Vonalbemenet \ Fűlhallgató kimenet		
	Jelkábel típusa	Leválasztható		
Környezeti feltételek	Hőmérséklet	Üzemi	0° - 40 °	
		Üzemen kívül	-25° - 55°	
	Relatív páratartalom	Üzemi	10% – 85% (nem lecsapódó)	
		Üzemen kívül	5% – 93% (nem lecsapódó)	

Alapvető Megjelenítési Üzem módok

G2460PF

SZABVÁNYOS	FELBONTÁS	VÍZSZINTES FREKVENCIA (kHz)	FÜGGŐLEGES FREKVENCIA (Hz)
VGA	640×480 @60Hz	31.469	59.940
	640×480 @67Hz	35.000	66.667
	640×480 @72Hz	37.861	72.809
	640×480 @75Hz	37.500	75.000
	640×480@100Hz	50.31	99.826
	640×480@100Hz	51.08	99.769
	640×480@120Hz	60.94	119.72
	640×480@120Hz	61.91	119.518
Dos-mode	720×400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800×600 @56Hz	35.156	56.250
	800×600 @60Hz	37.879	60.317
	800×600 @72Hz	48.077	72.188
	800×600 @75Hz	46.875	75.000
	800×600@100Hz	62.76	99.778
	800×600@100Hz	63.68	99.662
	800×600@120Hz	76.3	119.972
	800×600@120Hz	77.43	119.854
	832×624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
	1024×768 @75Hz	60.241	74.927
	1024×768@100Hz	80.45	99.811
	1024×768@100Hz	81.58	99.972
	1024×768@120Hz	97.55	119.989
	1024×768@120Hz	98.96	119.804

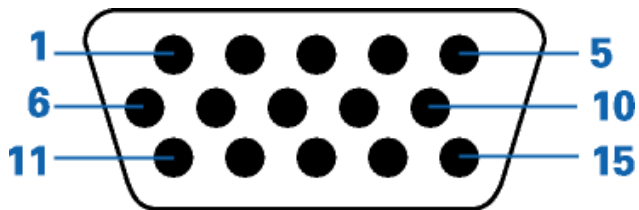
***	1280x720 @60Hz	45.000	60.000
	1280x960 @60Hz	60.000	60.000
SXGA	1280x1024 @60Hz	63.981	60.02
	1280x1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050 @60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
FHD(DVI-D(Dual Channel) and DP only)	1920x1080@100Hz	113.3	100
	1920x1080@100Hz	113.2	99.93
	1920x1080@100Hz	114.6	99.898
	1920x1080@110Hz	125.1	110
	1920x1080@144Hz	158.1	144
FHD(DVI-D(Dual Channel) / DP /HDMI)	1920x1080@120Hz	137.2	120
	1920x1080@120Hz	137.3	119.982
	1920x1080@120Hz	139.1	119.93

SZABVÁNYOS	FELBONTÁS	VÍZSZINTES FREKVENCIA (kHz)	FÜGGŐLEGES FREKVENCIA (Hz)
VGA	640x480 @60Hz	31.469	59.940
	640x480 @67Hz	35.000	66.667
	640x480 @72Hz	37.861	72.809
	640x480 @75Hz	37.500	75.000
	640x480 @100Hz	50.313	99.826
	640x480 @120Hz	60.938	119.72
Dos-mode	720x400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600 @56Hz	35.156	56.250
	800x600 @60Hz	37.879	60.317
	800x600 @72Hz	48.077	72.188
	800x600 @75Hz	46.875	75.000
	800x600 @100Hz	62.76	99.778
	800x600 @120Hz	76.302	119.972
	832x624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768 @60Hz	48.363	60.004
	1024x768 @70Hz	56.476	70.069
	1024x768 @75Hz	60.023	75.029
	1024x768 @75Hz	60.241	74.927
	1024x768 @100Hz	80.448	99.811
	1024x768 @120Hz	97.551	119.989
*** (DVI/HDMI/DP)	1280x720 @60Hz	45.000	60.000
SXGA	1280x1024 @60Hz	63.981	60.02
	1280x1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+ (DVI/HDMI/DP)	1440x900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA (DVI/HDMI/DP)	1680x1050 @60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
FHD(DVI/DP)	1920x1080@100Hz	113.3	100
	1920x1080@120Hz	137.2	120
	1920x1080@144Hz	158.1	144

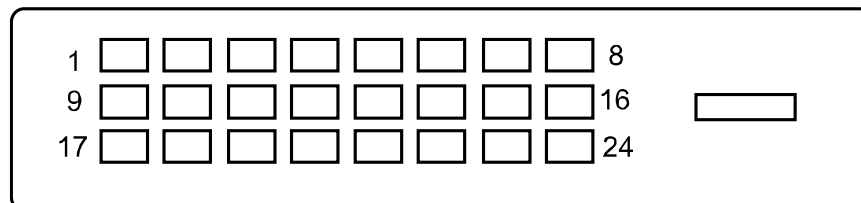
HDMI/DP timing

Format	Resolution	Vertical frequency
480p	640x480	60Hz
480p	720x480	60Hz
576p	720x576	50Hz,
720p	1280x720	50Hz,60Hz
1080i	1920x1080	50Hz,60Hz
1080p	1920x1080	50Hz,60Hz

Érintkező kiosztás



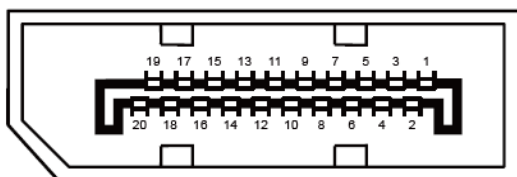
Érintkező száma	A jelkábel 15 érintkezős vége
1	Video-Vörös
2	Video-Zöld
3	Video-Kéks
4	N.C.
5	Kábelérzékelés
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	+5V
10	Föld
11	N.C.
12	DDC soros adat
13	V-szinkr.
14	F-szinkr.
15	DDC soros időzítés



Érintkező száma	Jel elnevezése	Érintkező száma	Jel elnevezése	Érintkező száma	Jel elnevezése
1	TMDS adatok 2-	9	TMDS adatok 1-	17	TMDS adatok 0-
2	TMDS adatok 2+	10	TMDS adatok 1+	18	TMDS adatok 0+
3	TMDS adatok 2/4 Árnyékolás	11	TMDS adatok 1/3 Árnyékolás	19	TMDS adatok 0/5 Árnyékolás
4	TMDS adatok 4- /N.C.	12	TMDS adatok 3-/N.C.	20	TMDS adatok 5-/N.C.
5	TMDS adatok 4+/N.C.	13	TMDS adatok 3+/N.C.	21	TMDS adatok 5+/N.C.
6	DDC időzítés	14	+5V Tápfeszültség	22	TMDS Időzítés árnyékolás
7	DDC adat	15	Föld (+5V)	23	TMDS Időzítés +
8	N.C.	16	Hot Plug érzékelés	24	TMDS Időzítés -



Érintkező száma	Jel elnevezése	Érintkező száma	Jel elnevezése	Érintkező száma	Jel elnevezése
1.	TMDS adatok 2+	9.	TMDS adatok 0-	17.	DDC/CEC Föld
2.	TMDS adatok 2 Árnyékolás	10.	TMDS Időzítés +	18.	+5V Tápfeszültség
3.	TMDS adatok 2-	11.	TMDS Időzítés Árnyékolás	19.	Hot Plug érzékelés
4.	TMDS adatok 1+	12.	TMDS Időzítés -		
5.	TMDS adatok 1 Árnyékolás	13.	CEC		
6.	TMDS adatok 1-	14.	Fenntartva (N.C. a készüléken)		
7.	TMDS adatok 0+	15.	SCL		
8.	TMDS adatok 0 Árnyékolás	16.	SDA		



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.

Jogszabályi előírások

FCC megjegyzés

FCC B osztályú rádiófrekvenciás zavarról szóló nyilatkozat FIGYELMEZTETÉS: (AZ FCC ÁLTAL IGAZOLT TÍPUSOK ESETÉBEN)

MEGJEGYZÉS: Ezt a készüléket megvizsgálták, és megállapítást nyert, hogy a készülék kielégíti a B Osztályú digitális készülékekre vonatkozó, és az FCC Szabályok 15. Része szerinti határértékeket. Ezeket a határértékeket úgy állapították meg, hogy megfelelő védelmet nyújtsanak lakóépületekben a káros zavarokkal szemben. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát kelt, használ és sugározhat, és ha nem a használati utasításnak megfelelően helyezték üzembe és használják, károsan zavarhatja a rádiótávközlést. Arra azonban nincsen garancia, hogy egy meghatározott felhasználásnál nem fordul elő zavar. Amennyiben a készülék a rádiós és televíziós vételben káros zavart okoz, amelyről a készülék ki-, illetve bekapcsolásával lehet meggyőződni, a felhasználónak meg kell próbálnia elhárítani az alábbi lépések segítségével:

A vevőantennát állítsa más irányba, vagy helyezze át.

Növelje a távolságot a berendezés és a vevőkészülék között.

A berendezést más áramkörhöz kapcsolódó konnektorhoz csatlakoztassa, mint amelyhez a vevőkészülék csatlakozik.

Kérjen segítséget kereskedőjétől vagy gyakorlott rádió/televízió szakembertől.

MEGJEGYZÉS :

A megfelelőségért felelős fél által kifejezetten jóvá nem hagyott változtatások, illetve módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogkörét, hogy a berendezést működtesse.

Árnyékolt csatlakozókábeleket és árnyékolt tápkábelt kell használni, hogy biztosítsák a határértékeknek való megfelelést.

A gyártó nem tehető felelőssé a berendezés engedély nélküli módosítása által okozott rádió- és TV-zavarokért. A felhasználó köteles az ilyen jellegű zavart megszüntetni. A felhasználó feladata az ilyen jellegű zavar, interferencia megszüntetése.

WEEE nyilatkozat

Elhasznált berendezések ártalmatlanítása felhasználók által az Európai Unióban lévő magánháztartásokban.



Az ilyen jelzéssel ellátott terméket, illetve csomagolását nem szabad háztartási szemétként kezelni. Ehelyett Önre hárul a felelősség, hogy a hulladék berendezést a hulladék elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanítására kijelölt begyűjtési ponton adja le. A hulladékká vált elektronikus berendezés elkülönített begyűjtésével és újrahasznosításával segít megőrizni a természeti erőforrásokat és biztosítja, hogy az egészséget és a környezetet védő módon újrahasznosítsák. További tájékoztatásért a begyűjtőket és a termék újrahasznosítását illetően kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a kommunális hulladékkezelővel vagy azzal az üzlettel, ahol a terméket megvásárolta .

EPA Energy Star



Az ENERGY STAR® az USA-ban bejegyzett védjegy. ENERGY STAR® partnerként az AOC International (Europe) BV és a Envision perifériák, Inc. megállapítása szerint ez a termék megfelel az ENERGY STAR® energiatakarékosságra vonatkozó ajánlásainak. (AZ EPA ÁLTAL IGAZOLT TÍPUSOK ESETÉBEN)

EPEAT nyilatkozat



Az EPEAT egy rendszer, amely segít az az állami és magánszektorbeli beszerzőknek az asztali számítógépek, notebookok és monitorok kiértékelésében, összehasonlításában és kiválasztásában azok környezetvédelmi tulajdonságaik alapján. Az EPEAT ezenkívül egyértelmű és egységes teljesítmény-kritériumokat állít fel a termékek tervezéséhez, és lehetőséget ad a gyártóknak, hogy elnyerjék a piac elismerését termékeik környezetre kifejtett káros hatásának csökkentése iránt tett erőfeszítéseikért. (AZ EPEAT ÁLTAL IGAZOLT TÍPUSOK ESETÉBEN)

Az AOC hisz a környezet védelmében.

Mivel elsősorban a természeti erőforrások megőrzéséért, valamint a lerakóhelyek kíméléséért fejezi ki aggodalmát, az AOC bemutatja az AOC monitorcsomagolás újrahasznosítási programját. A programot arra tervezték, hogy segítsen a monitor kartondobozának és a kiegészítő anyagainak helyesen elhelyezésében. Ha a közelben nem áll rendelkezésre újrahasznosító központ, az AOC újrahasznosítja a csomagoló anyagokat, beleértve a habszivacs töltőanyagokat és a kartondobozt. Az AOC Display megoldása csak az AOC monitorok csomagolását hasznosítja újra. Kérjük, tekintse meg az alábbi weboldalakat:

Csak Észak- és Dél-Amerika, Brazília kivételével:

<http://us.aoc.com/aoc-corporation/?page=environmental-impact>

Németország:

<http://aoc-europe.com/de/content/environment>

Brazília:

<http://www.aoc.com.br/pg/embalagem-verde>

TCO DOCUMENT



Congratulations!

This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

(FOR TCO CERTIFIED MODELS)

Szerviz

Európai garancianyilatkozat

HÁROM ÉVRE SZÓLÓ, KORLÁTOZOTT GARANCIA*

Európában értékesített AOC színes monitorok

Az AOC International (Europe) BV garanciát vállal arra, hogy a jelen terméket a vásárlás eredeti dátumától számított három (3) éven át mentesíti az anyaggal és megmunkálással kapcsolatos hibáktól. Az említett időszak alatt az AOC International (Europe) BV saját belátása szerint új vagy átalakított alkatrészekkel megjavítja, illetve új vagy átalakított termékkel kicseréli a hibás terméket, külön díjfizetési kötelezettség nélkül, az *alábbi feltételek kivételével. A kicserélt hibás termék az AOC International (Europe) BV tulajdona.

Ha a termék úgy tűnik, hogy hibás, forduljon a helyi forgalmazóhoz, vagy olvassa el a szolgáltatási és támogatási részt a www.aoc-europe.com a garancia utasítások az Ön országában.

Az oda-vissza szállítási költséget az AOC fizeti ki előre. Kérjük, a készülék mellett küldje el a vásárlás dátumát igazoló blokkot vagy számlát az AOC tanúsított és hivatalos szervizközpontjába az alábbi feltételek betartásával:

- Ellenőrizze, hogy az LCD monitor van csomagolva megfelelő kartondobozban (AOC inkább az eredeti karton doboz védi a monitor elég jól a szállítás során.)
- Írja rá az RMA-számot a címet tartalmazó címkére
- Írja rá az RMA-számot a szállítódobozra

Az AOC International (Europe) B.V. megtéríti a visszaszállítás költségét a Garancianyilatkozatban megadott országok területén belül. Az AOC International (Europe) BV a termék nemzetközi határokon keresztül történő szállítása közben fellépő költségekért nem vállal felelősséget. Ez az Európai Unió országhatárait is érvényes. Ha az LCD monitor nem áll rendelkezésre, ha a gyűjtemény Currier jár, akkor nem kerül felszámolásra egy behajtási díjat.

*** A jelen korlátozott garanciavállalás nem terjed ki azokra a veszteségekre vagy károkra, amelyek az alábbi esetekben keletkeznek**

- Sérülés szállítás közben a nem megfelelő csomagolás miatt
- A hibát az AOC felhasználói kézikönyvben foglalt utasításoktól eltérő telepítés vagy karbantartás okozta
- Helytelen használat
- Gondatlanság
- Az általános kereskedelmi és ipari alkalmazástól eltérő okok
- Beállítása a nem engedélyezett forrás
- Az opciók és alkatrészek javítása, módosítása vagy telepítése az AOC ügyfélszolgálati központján kívül álló személy által
- A nem megfelelő környezet, mint a nedvesség, vízkár és porok
- Sérült az erőszak, földrengés és terrortámadások
- Túlzott vagy nem megfelelő fűtés vagy légkondicionálás, illetve elektromos áramkimaradások, túlzott feszültség vagy egyéb rendellenes helyzetek

Ez a korlátozott garancia nem érvényes a termék firmware-én vagy hardverén Ön vagy harmadik fél által végzett módosítás vagy átalakítás esetén. Kizárólag Ön tartozik felelősséggel az ilyen módosítás vagy átalakítás esetén.

Minden AOC LCD monitorok előállítása az ISO 9241-307 Class 1 pixel politika szabványoknak.

Ha a garancia már lejárt, akkor is hozzáférést biztosítunk a szerviz szolgáltatáshoz, de ebben az esetben önnek kell viselnie a szerviz, alkatrészek, munkadíj és (adott esetben) a szállítás költségeit valamint az adókat. Az AOC tanúsított és hivatalos szervizközpontja a munka elkezdése előtt tájékoztatja Önt a várható szervizköltségekről.

A TERMÉKRE VONATKOZÓ ÖSSZES KIFEJEZETT VAGY BELEÉRTETT GARANCIA (AZ ELADHATÓSÁRA ÉS RENDELTETÉSSZERŰSÉGRE VONATKOZÓ GARANCIÁKAT IS BELEÉRTVE) AZ ALKATRÉSZEK ÉS A JAVÍTÁSI MUNKA TEKINTETÉBEN A VÁSÁRLÁS EREDETI DÁTUMÁTÓL SZÁMÍTOTT HÁROM (3) ÉVES IDŐSZAKRA KORLÁTOZÓDIK. A HÁROM ÉVES IDŐSZAK LETELTE UTÁN SEMMILYEN GARANCIA (SEM KIFEJEZETT, SEM BELEÉRTETT FORMÁBAN) NEM ÉRVÉNYES.

AZ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV KÖTELEZETTSÉGEI ÉS AZ ITT MEGEMLÍTETT JOGORVOSLATOK CSAK ÉS KIZÁRÓLAG AZ ITT LEÍRT FORMÁBAN ÉRVÉNYESEK. AZ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV KÖTELEZETTSÉGE, AKÁR SZERZŐDÉSSZERŰSÉGBŐL, SZERZŐDÉSSZEGÉSBŐL, TELJES FELELŐSSÉGBŐL VAGY EGYÉB HELYZETBŐL ERED, NEM HALADHATJA MEG A KÁRIGÉNY ALAPJÁT KÉPEZŐ HIBÁS VAGY SÉRÜLT EGYSÉG ÁRÁT. AZ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT SEM TEHETŐ FELELŐSSÉ BÁRMINEMŰ PROFITVESZTESÉGÉRT, HASZNÁLATHOZ, LÉTESÍTMÉNYHEZ VAGY BERENDEZÉSHEZ KAPCSOLÓDÓ VESZTESÉGÉRT, ILLETVE EGYÉB KÖZVETETT, VÉLETLENSZERŰ VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁRÉRT. NÉHÁNY ÁLLAMBAN NEM ENGEDÉLYEZIK A VÉLETLENSZERŰ VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROK KIZÁRÁSÁT VAGY KORLÁTOZÁSÁT, EZÉRT ELKÉPZELHETŐ, HOGY A FENTI KORLÁTOZÁS ÖNRE NEM VONATKOZIK. A JELEN KORLÁTOZOTT GARANCIA ÁLTAL BIZTOSÍTOTT JOGOK MELLETT ELKÉPZELHETŐ, HOGY MÁS JOGOKKAL IS RENDELKEZIK, AMELYEK ORSZÁGONKÉNT ELTÉRŐEK LEHETNEK. A JELEN KORLÁTOZOTT GARANCIA KIZÁRÓLAG AZ EURÓPAI UNIÓ TAGORSZÁGAIBAN MEGVÁSÁROLT TERMÉKEKRE ÉRVÉNYES.

A dokumentumban foglalt információk előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók. További információk itt:

<http://www.aoc-europe.com>

Garancianyilatkozat a közel-keleti és afrikai országokra (MEA)

valamint

a Független Államok Közösségére (FÁK) vonatkozóan

LIMITED egy-három év GARANCIA*

Az AOC International (Europe) GmbH garantálja, hogy a közel-keleti és afrikai országokban valamint a Független Államok Közösségében (FÁK) forgalmazott monitorok az anyagukban és kidolgozásukban hibátlanok a gyártástól számított 1-3 évig. Ezalatt az idő alatt az AOC International (Europe) B.V. Visszaszállítási garancia-szolgáltatást nyújt saját belátása szerint vagy megjavítja a hibás terméket új, illetve felújított alkatrészek felhasználásával, vagy térítésmentesen kicseréli a terméket új vagy felújított termékre az alábbi (*) kivételekkel. Az általános szerződés szerint a garancia a terméken található gyártási dátumtól kezdődik, és a teljes garancia tizenöt (15) hónaptól harminckilenc (39) hónapig terjed az eladási országtól függően. Kivételes esetekben a meghatározott garancia időszakon túl is biztosítunk garanciát, a termék azonosító sorszáma alapján; ilyen esetekben kötelező az eredeti számla/nyugta felmutatása.

Ha a termék hibás, kérjük, forduljon az AOC által jóváhagyott viszonteladójához, vagy az AOC weboldalán az adott országnál megadott szervizhez:

- Egyiptom: http://aocmonitorap.com/egypt_eng
- FÁK Közép-Ázsia: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Közel-kelet: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Dél-Afrika: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Szaúd-Arábia: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Kérjük, a készülék mellett küldje el a vásárlás dátumát igazoló blokkot vagy számlát az AOC hivatalos szervizközpontjába vagy a viszonteladóhoz az alábbi feltételek betartásával:

- Ügyeljen arra, hogy az LCD-monitor megfelelő kartondobozba legyen csomagolva (az AOC az eredeti kartondobozt részesíti előnyben, amely megfelelően védi a monitort a szállítás során).
- Írja az RMA számot a cím etikettre
- Írja az RMA számot a szállító kartonra

*** A jelen korlátozott garanciavállalás nem terjed ki azokra a veszteségekre vagy károkra, amelyek az alábbi esetekben keletkeznek**

- Sérülés szállítás közben a nem megfelelő csomagolás miatt
- A hibát az AOC felhasználói kézikönyvben foglalt utasításoktól eltérő telepítés vagy karbantartás okozta
- Helytelen használat
- Gondatlanság
- Az általános kereskedelmi és ipari alkalmazástól eltérő okok
- Beállítása a nem engedélyezett forrás
- Az opciók és alkatrészek javítása, módosítása vagy telepítése az AOC ügyfélszolgálati központján kívül

álló személy által

- A nem megfelelő környezet , mint a nedvesség , vízkár és porok
- Sérült az erőszak , földrengés és terroristamadások
- Túlzott vagy nem megfelelő fűtés vagy légkondicionálás, illetve elektromos áramkimaradások, túlzott feszültség vagy egyéb rendellenes helyzetek

Ez a korlátozott garancia nem érvényes a termék firmware-én vagy hardverén Ön vagy harmadik fél által végzett módosítás vagy átalakítás esetén. Kizárólag Ön tartozik felelősséggel az ilyen módosítás vagy átalakítás esetén.

Az összes AOC LCD-monitor a Class 1 pixeles besorolásra vonatkozó ISO 9241-307 szabvány szerint készül.

Ha a garancia már lejárt, akkor is hozzáférést biztosítunk a szerviz szolgáltatáshoz, de ebben az esetben önnek kell viselnie a szerviz, alkatrészecskék, munkadíj és (adott esetben) a szállítás költségeit valamint az adókat. Az AOC tanúsított és hivatalos szervizközpontja vagy forgalmazója a munka elkezdése előtt tájékoztatja Önt a várható szervizköltségekről.

A TERMÉKRE VONATKOZÓ MINDEN KIFEJEZETT VAGY VÉLT GARANCIA (IDEÉRTVE AZ ELADHATÓSÁGRA ÉS AZ ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ SZAVATOSSÁGOT) IDŐTARTAMA A FOGYASZTÓ ÁLTALI VÁSÁRLÁS IDŐPONTJÁTÓL SZÁMÍTVÁ EGY (1) ... HÁROM (3) ÉVRE KORLÁTOZÓDIK ÉS A MUNKA- ILLETVE ANYAGKÖLTSÉGEK MEGTÉRÍTÉSRE VONATKOZIK. SEMMILYEN GARANCIA (AKÁR KIFEJEZETT, AKÁR VÉLT) NEM ÉRVÉNYES EZEN IDŐSZAK LEJÁRTA UTÁN. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ALÁBBI KÖTELEZETTSÉGEI ÉS AZ ÖN JOGORVOSLATI LEHETŐSÉGEI KIZÁRÓLAG AZ ITT SZEREPLŐ MÓDON ÉRTELMEZENDŐEK. AZ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. FELELŐSSÉGE, LEGYEN AZ SZERZŐDÉSEN, KÉRTÉRÍTÉSEN, GARANCIÁN, TELJES KÖRŰ FELELŐSSÉGEN VAGY EGYÉB ELVEKEN ALAPULÓ FELELŐSSÉG, NEM HALADHATJA MEG ANNAK AZ EGYEDI KIÉSZÜLÉKNEK A KÖLTSÉGÉT, AMELYNEK HIBÁJA VAGY SÉRÜLÉSE A KÁRIGÉNY ALAPJA. AZ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V, NEM FELELŐS SEMMILYEN ELMARADT HASZONÉRT, LEHETŐSÉGEK VAGY BERENDEZÉSEK HASZNÁLATI LEHETŐSÉGÉNEK ELVESZTÉSÉÉRT, ILLETVE EGYÉB KÖZVETETT, ELŐRE NEM LÁTOTT VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁRÉRT. EGYES ÁLLAMOK NEM ENGEDIK MEG AZ ELŐRE NEM LÁTOTT VAGY KÖVETKEZMÉNYES KIZÁRÁSÁT, ILLETVE KORLÁTOZÁSÁT, ÍGY AZ ILYEN KORLÁTOZÁS NEM FELTÉTLENÜL ÉRVÉNYES ÖNRE. HABÁR EZ A KORLÁTOZOTT GARANCIA ÖNNEK MEGHATÁROZOTT JOGOKAT AD, EGYÉB JOGOKKAL IS RENDELKEZHET, AMELYEK ORSZÁGRÓL ORSZÁGRA ELTÉRHETNEK. EZ A KORLÁTOZOTT GARANCIA KIZÁRÓLAG AZ EURÓPAI UNIÓ TAGÁLLAMAIBAN MEGVÁSÁROLT TERMÉKEKRE ÉRVÉNYES.

A dokumentumban foglalt információk előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók. További információk itt:

<http://www.aocmonitorap.com>

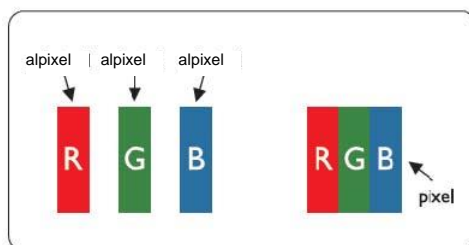
AOC Pixel szabályzat ISO 9241-307 Class 1

2013.július 25.

Az AOC arra törekszik, hogy a lehető legjobb minőségű termékeket szállítsa. Az iparág legfejlettebb gyártási eljárásait alkalmazzuk és szigorú minőségellenőrzést végzünk. Ennek ellenére mégis előfordulhatnak pixel- vagy alpixel-hibák a TFT monitorpaneelen, amelyeket lapos monitorokon használnak. Egy gyártó sem garantálja, hogy az általa gyártott panelek pixelhibáktól mentesek legyenek, de az AOC szavatolja, hogy az elfogadhatatlan számú hibákkal rendelkező monitort garanciálisan megjavítja vagy kicseréli. Ez a pixel szabályzat elmagyarázza a pixelhibák fajtáit és meghatározza a még elfogadható hibaszintet minden egyes típus esetében. Ahhoz, hogy garanciális javításra vagy cserére legyen jogosult, a TFT monitorpanelen lévő pixelhibák számának meg kell haladnia a küszöbértéket.

Pixellek és alpixellek magyarázata

Egy képpont vagy képelem, amely a három alképpontból, a három elsődleges színből, vörösből, zöldből és kékiből áll. Amikor az összes alpixel világít, a három színes alpixel együttesen egyetlen fehér pixelként jelenik meg. Amikor az összes alpixel sötét, a három színes alpixel együttesen egyetlen fekete pixelként jelenik meg.



Pixelhibák típusai

- Fényespont-hibák: amikor a monitor sötét mitát jelenít meg, az alpixellek, illetve pixelek mindig világos, azaz "bekapcsolt" állapotban vannak.
- Feketepont-hibák: amikor a monitor világos mitát jelenít meg, az alpixellek, illetve pixelek mindig sötét, azaz "kikapcsolt" állapotban vannak.

ISO 9241-307 Pixelhiba osztályok	1. hibatípus Fényes képpont	2. hibatípus Fekete képpont	3. hibatípus Fényes alpixel	4. hibatípus Fekete alpixel
1. osztályú	1	1	2 1 0	+ + +
				1 3 5

AOC International (Europe) B.V.