

Tartalmi táblázat

Óvintézkedések.....	2
SPECIÁLIS MEGJEGYZÉSEK AZ LCD MONITOROKON	3
Csomag tartalma	3
Installációs utasítások.....	4
A monitor összeszerelése	4
Monitor leszerelése	4
Látószög beállítása	4
A berendezés csatlakoztatása	5
Be/Ki kapcsolás.....	6
Kijelző beállításainak beállítása	6
Külső vezérlők	6
OSD opciók	7
OSD menü.....	7
Problémakeresés.....	9
Általános műszaki leírások.....	10

Óvintézkedések



- A monitor megsérülhet, ha hőforrás közelébe helyezi. Legyen óvatos radiátorok, főzőlapok és nyílt tűz közelében.
- Ne fedje le a réseket és nyílásokat, amelyek a monitor szellőzéséhez szükségesek. Monitor jól szellőző helyiségbe kell helyezni, hogy elkerülje a túlmelegedés lehetőségét.
- Ne hagyjon éles tárgyakat a képernyő közelében, mint pl. kés, toll vagy ceruza. Ha ezek a tárgyak hozzáérnek a képernyőhöz, az LCD panelt összekarcolhatják.
- Ha tisztítja a monitort, húzza ki az elektromos csatlakozóból, hogy elkerülje az áramütést és egyéb elektromos veszélyt. Egy puha, szálmentes ruhát kell használni a tisztításhoz a monitor külsején. Nedvesítse meg kissé a ruhát a makacs foltok eltávolításához. Tartsa távol a folyadékokat a képernyőtől, beleértve a sprayt is. Ne spricceljen közvetlenül folyadékot rá – a legjobb az, ha a ruhára fújja és így törli. Ha folyadék kerül a monitorba, elektromos áramütést okozhat és/vagy megsértheti az egészet.
- Ha problémával találkozik, kérem ellenőrizze a „Problémakeresés” részben először. Ha ez nem oldja meg a problémát, ne javítsa önállóan a monitort vagy ne nyissa ki vagy távolítsa el a fedelet, mert sérülést vagy halált okozhat. Kérem lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerelővel, ha a problémakeresés rész nem segít a probléma elhárításában.

Újrafelhasználási felvilágosítás

Mi, az Acer Társaság nagyon ügyelünk a környezetünk védelmi stratégiájára és határozottan hiszünk benne, hogy segít nekünk az ipari technológiai berendezés megfelelő eljárás módon és újrahasznosításon keresztül egészségesebb világban élnünk.

Ezek a berendezések újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyek újra szétbonthatóak és egyesíthetőek egy vadonatúj csodává. Ellentétben egyéb anyagokkal, amelyek a veszélyes és mérgező anyagok csoportjába sorolhatóak. Különösen ajánljuk figyelmébe, hogy megismerje a termék újrahasznosításához szolgáltatott információkat.

Amerikai Egyesült Államok:

<http://www.ciwmb.ca.gov/electronics/act2003/Recovery/Approved/>

Ázsia: http://recycle.epa.gov.tw/public/public4_2.htm

Európa: EL-Kretsen: <http://www.el-kretsen.se/>
 EL-retur: <http://www.elretur.no/>
 SWICO: <http://swico.one.webbuild.ch/>

SPECIÁLIS MEGJEGYZÉSEK AZ LCD MONITOROKON

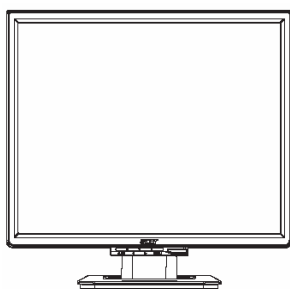
A következő szimptómák normálisak az LCD monitornál és nem problémát jeleznek.

MEGJEGYZÉS

- A fluoreszkáló fény természetének köszönhetően a képernyő pislákolhat az első használatnál. Kapcsolja ki és kapcsolja vissza újra, hogy biztosítsa a pislákolás megszűnését.
- Kicsi egyenlőtlen világosságot találhat a képernyőn az asztal fajtájától függően.
- Az LCD képernyő 99,99% vagy több pixellel rendelkezik. 0,01% vagy kevesebb pixel vagy pixel fény hiányozhat egyszerre.
- Az LCD képernyő természetének köszönhetően, az előző képernyő egy utóképe marashat a képernyőn, amikor kikapcsolja a képet, amikor ugyanaz a kép jelenik meg órákig. Ebben az esetben a képernyő lassan visszanyeri állapotát vagy kikapcsol.

Csomag tartalma

LCD Monitor



Tápkábel



VGA kábel



DVI-D kábel

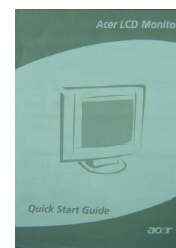


(Opcionális)

Felhasználói kézikönyv (CD)

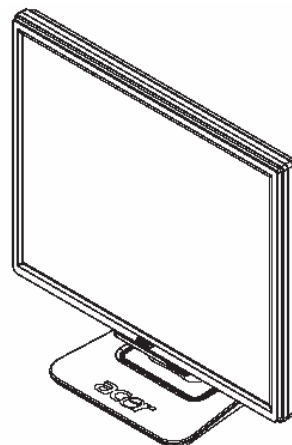
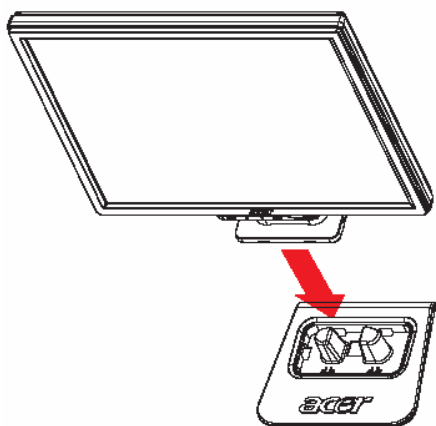


Gyorsindítási útmutató



Installációs utasítások

A monitor összeszerelése



1. Állítsa a monitort az állvány tetejére.
2. Csatlakoztassa az állványt a monitor gallérjához.

Monitor leszerelése

Ha újra be kell csomagolnia monitort, kérem különítse el az alapot és monitort, és tegye vissza a kartonba. A monitor leszereléséhez:

1. Húzza ki az AC tápkábelt, hogy biztos legyen abban, hogy az áram ki van kapcsolva.
2. Húzza ki a 4 kampót az alapot és tartó alsó oldalán.
3. Különítse el a monitort és alapot és tegye őket kartonba.

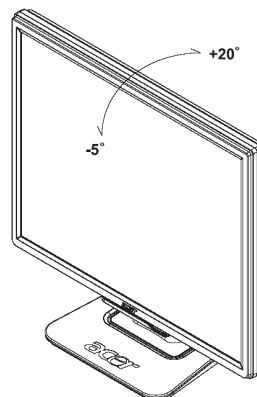


Fontos

Először, találjon egy tiszta, síma felületet, hogy a monitort elhelyezhesse az állványról való levétel után. Helyezze egy tiszta száraz ruhát a monitor alá, hogy a továbbiakban megvédje. Húzza fel egy kicsit a monitort és vegye le az állványról.

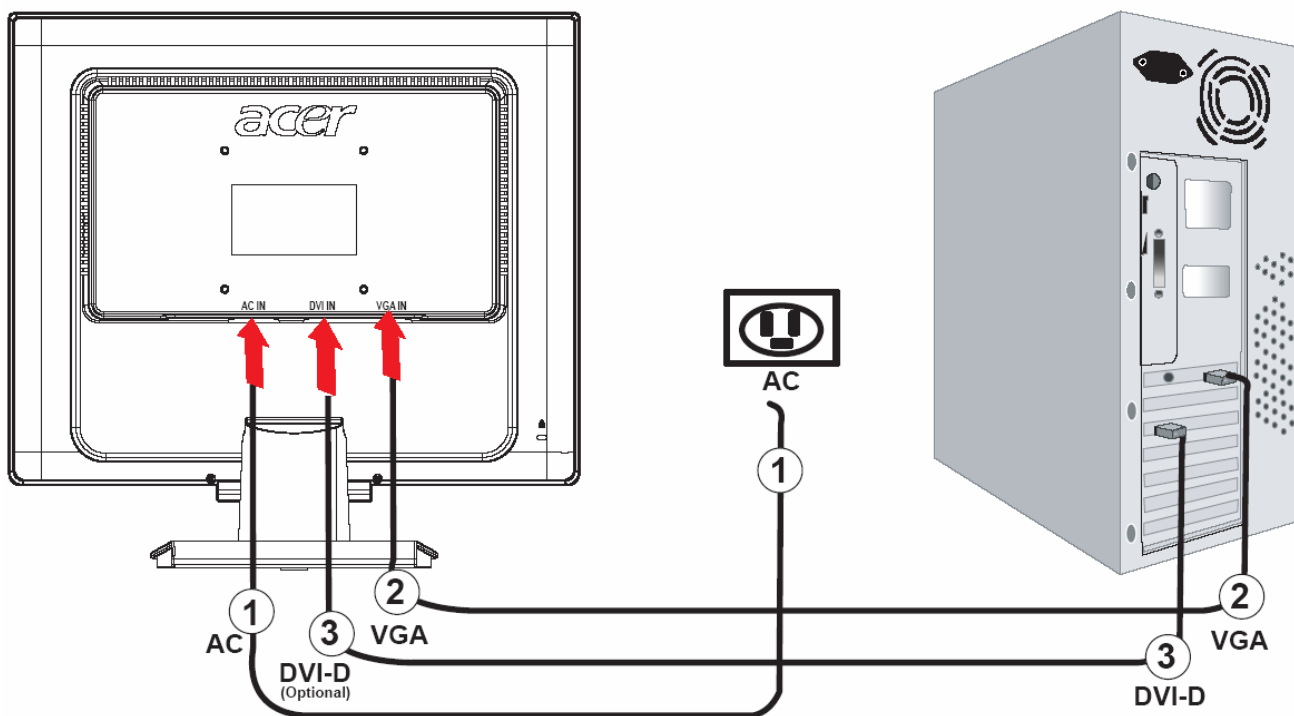
Látószög beállítása

A monitor látószög értékei -5° ~ 20° .



A berendezés csatlakoztatása

Figyelmeztetés: Győződjön meg róla, hogy a számítógépet és monitort egyaránt kihúzza a konnektorból.

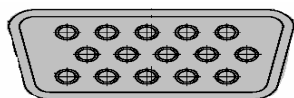


①	Tápkábel	Csatlakoztassa a monitort a tápkábelhez, amelyet azután a megfelelően földelt elektromos csatlakozóba kell helyezni.
②	VGA kábel	Csatlakoztassa a jelkábel a monitor VGA bemeneti csatlakozójához, és csatlakoztassa a jelkábel a grafikai kártya VGA kimeneti csatlakozójához a számítógépen. Majd húzza meg a pillangó csavarokat a csatlakozón.
③	DVI-D kábel (Opcionális)	Csatlakoztassa a jelkábel a számítógépen található grafikus kártya DVI-D konnektor kimenetéhez. Majd feszítse meg a pillangócsavarokat a csatlakozón.



! FIGYELMEZTETÉS:

1. Győződjön meg róla, hogy számítógépének VGA kártyája a megfelelő kábelhez van csatlakoztatva.
2. Győződjön meg róla, hogy a dugó alakja megegyezik a csatlakozó alakjával, amelyet bedugott.
És hogy a tűk közül egyik sem görbe vagy egyéb módon sérült.



VGA

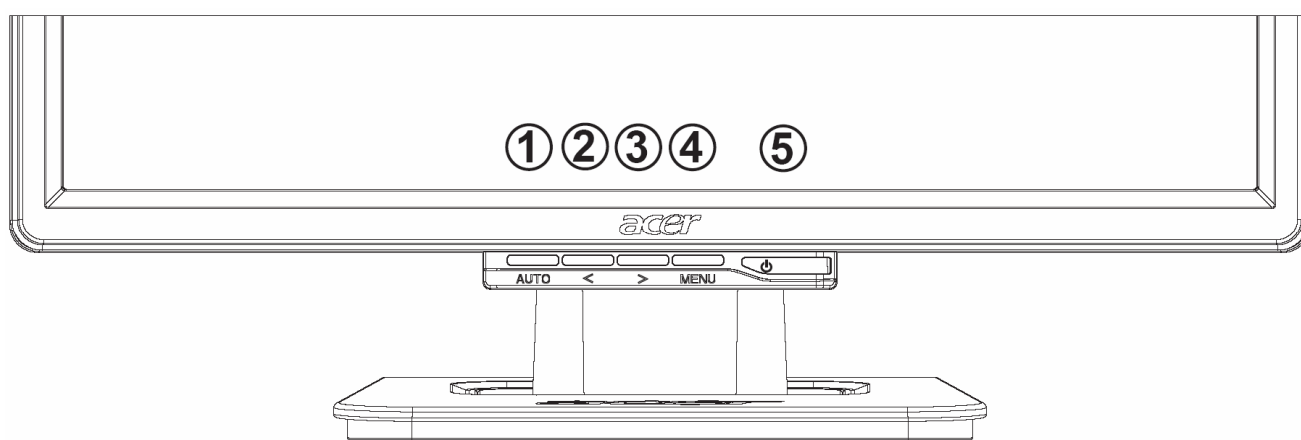


DVI-D

Be/Ki kapcsolás

Először, kapcsolja be a monitort, majd kapcsolja be a számítógépet. Ha látja a bekapcsolás LED-et zöldre váltani, azt jelzi, hogy a számítógép készen áll a használatra. Hagyjon 10 másodpercet a videó jel megjelenéséig. Ha nem látja a zöld fényt a be-/kikapcsoló gombon vagy egy videó jelet, ellenőrizze a csatlakozásokat.

Kijelző beállításainak beállítása



Külső vezérlők

1	AUTO	AUTOMATA	Ha az OSD aktív, nyomja meg hogy kilépjen az OSD-ben. Ha az OSD inaktív, nyomja meg és a monitor automatikusan optimalizálni fogja az állapotát, fókuszt és órát a kijelzőn.
2	<	MÍNUSZ	Ha az OSD aktív, nyomja meg, hogy kiválasszon vagy beállítson egy OSD opciót.
3	>	PLUSZ	Ha az OSD aktív, nyomja meg, hogy kiválassza vagy beállítsa az OSD opciókat.
4	MENU	OSD funkció	Nyomja meg, hogy megnézze az OSD-t. Nyomja meg újra, hogy belépjen egy választásba az OSD-ben.
5		ENERGIA	Be-/kikapcsolás Zöld: bekapcsolás Narancssárga: pihentető üzemmód

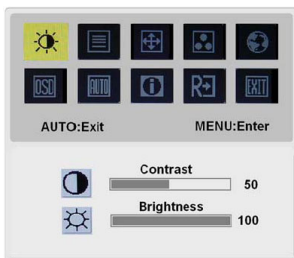
OSD opciók

Kérem hivatkozzon a „Külső vezérlők“ pontra a 6. Oldalon.

Az OSD beállítások hozzáadásához:

1. Nyomja meg a **MENU(MENÜ)** gombot, hogy megnyissa az OSD menüt. Nyomja meg újra, hogy belépjen a 10 OSD funkció egyikének kiválasztásába.
2. Használja a < vagy > jelzéssel ellátott gombokat, hogy kijelöljön egy vezérlést, majd állítsa be a vezérlést a kívánt szintre.
3. Ha befejezett minden kiválasztást, nyomja meg az **AUTO (AUTOMATA)** gombot, hogy kilépjen az OSD-ből.

OSD menü

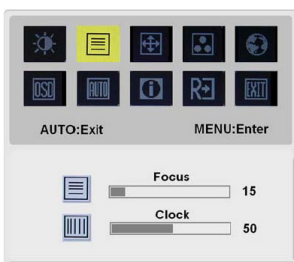


Kontraszt:

Ez beállítja a sötét és világos színárnyalatokat egymásnak megfelelően.

Világosság:

Beállítja a kép világosságát a képernyőn.

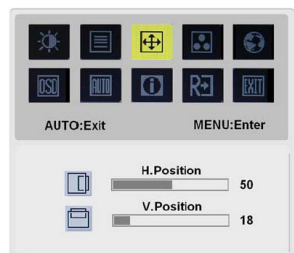


Fókusz:

Eltávolít minden vízszintes torzítást és tisztább, élesebb képet csinál.

Óra:

Ha bármilyen függőleges vonalak jelennek meg a háttérben, ez eltünteti minimálisra csökkentve méretüket. Felcseréli a vízszintes képernyő méretét.

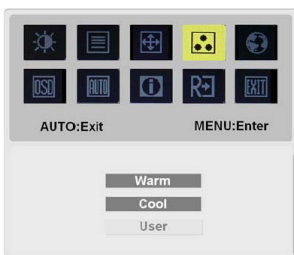


H-állapot:

Beállítja a vízszintet.

V-állapot:

Beállítja a függőleges állapotot.



SZÍN:

3 módja van a szín beállításának:

Meleg (pirosas fehér)

Hideg (kékes fehér)

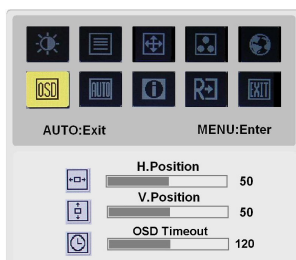
Felhasználói:

Beállíthatja piros, zöld és kék színeket a kívánt intenzitásra.



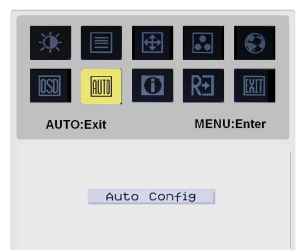
NYELV:

Válassza ki az OSD menü nyelveiből Angol, német, spanyol, egyszerű kínai, hagyományos kínai, francia, olasz, és japán.



OSD BEÁLLÍTÁS:

Megvázoltatja az OSD ablak állapotát a képernyőn és álló időben.



Automatikus konfiguráció:

A rendszer működteti az automatikus konfigurációt.



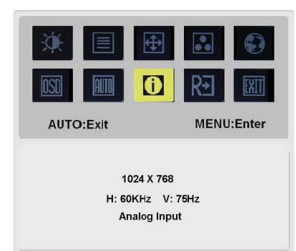
(Opcionális)

BEMENETI JEL:

Analóg bemenet

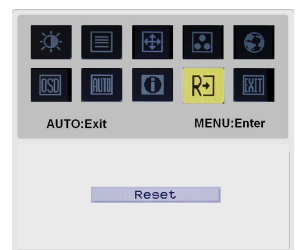
Digitális bemenet

Válassza ki vagy az analóg vagy a digitális bemenet videót.



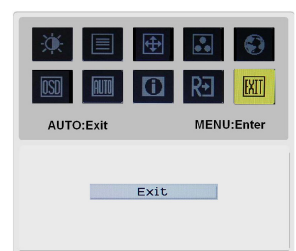
INFORMÁCIÓ:

Rövid információt mutat a képernyőn.



Visszavonás:

Visszahívja az alapértelmezett beállításokat.



Kilépés:

Kilépés az OSD-ből.

Problémakeresés

Problémák	Lehetséges megoldások
Működésjelző LED nem világít	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy látja – e Bekapcsolás állapotban. • Bizonyosodjon meg róla, hogy a tápkábel csatlakozik.
Nincs kép	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy látja – e Bekapcsolás állapotban. • Bizonyosodjon meg róla, hogy a tápkábel csatlakozik. • Bizonyosodjon meg róla, hogy a videó kábel biztonságosan van csatlakoztatva a számítógép és monitor hátuljába. • Mozgassa az egeret vagy nyomjon meg egy billentyűt, hogy a monitort kimozdítsa az “inaktív” állapotból.
A kép nem megfelelő színeket mutat	<ul style="list-style-type: none"> • Lásd „Szín beállítások“, az RGB szín beállításához, vagy szín hőmérsékletének kiválasztásához.
Ugrál a kép, vagy hullámjel látható a képernyőn.	<ul style="list-style-type: none"> • Távolítsa el vagy kapcsolja ki azt az elektromos berendezést, ami az interferenciát okozhatja. • Ellenőrizze a monitor videó kábelét és biztosítsa, hogy egyik csatlakozópont sem sérült.
A kép nem megfelelő méretű vagy középre helyezett	<ul style="list-style-type: none"> • Nyomja meg a kiválaszt/automata billentyűt és a monitor automatikusan optimalizálni fogja a kijelző állapotát. • Lásd „Állapot beállítások“.



Figyelmeztetés: Ne próbálja meg a monitort önállóan szervizelni vagy a számítógépet önállóan kinyitni. Kérem forduljon szakképzett szervízeshoz, ha a problémákat nem tudja megoldani a „Problémakeresés“ részben.

Általános műszaki leírások

Tétel	Műszaki leírás
LCD panel	
Kijelző	19 inch sík képernyős aktív mátrix TFT LCD
Maximális felbontás	SXGA 1280 x 1024 pixel
Maximális pixel	0.294 mm
Szín	16.2M
Világosság	300 cd/m ² (Tipikus)
Kontrasztarány	700:1 (Tipikus)
Reakcióidő	8 ms (Tipikus)
Vízszintes látószög	140°
Függőleges látószög	140°
Külső vezérlők	
Bekapcsoló gomb	BE/KI
Vezérlő gombok	Automata, <, >, MENÜ
OSD funkció	
Kontraszt/világosság	Kontraszt/világosság
Fókusz/Óra	Fókusz/Óra
Állapot	Állapot
Szín	Szín
Nyelv	Nyelv
OSD beállítás	OSD beállítás
Automatikus konfiguráció / Bemeneti Jel	Automatikus konfiguráció / Bemeneti Jel
Információ	Információ
Visszavonás	Visszavonás
Kilépés	Kilépés
Videó interfész	
Videó	Analóg 0.7V / Digitális TMDS (Opcionális)
Szink.	TTL (+/-)
Plug & Play	DDC2B
Energia	
Energis forrás	100~240V AC, 50/60 Hz
Energiafelhasználás normális üzemmódban	< 40W
Energiafelhasználás inaktív üzemmódban	< 1W
Méret és tömeg	
Méret (SZ x Mag. x M)	411.6 x 407.9 x 182 mm (állvánnyal)
Tömeg (nettó/bruttó)	4.7 Kg/ 6.3 Kg

Lámpa eltávolítása



A TERMÉKBEN TALÁLHATÓ LÁMPÁK HIGANYT TARTALMAZNAK ÉS ÚJRA KELL ŐKET HASZNOSÍTANI VAGY A HELYI ÁLLAMI TÖRVÉNYEKNEK MEGFELELŐ MÓDO KELL TŐLÜK MEGYSZABADULNI. TOVÁBBI INFORMÁCIÓÉRT, LÉPJEN KAPCSOLATBA AZ ALLIANCE ELEKTROMOS MŰVEKSEL WWW.EIAE.ORG. A LÁMPA SPECIÁLIS KIDOBÁSÁNAK INFORMÁCIÓJÁÉRT KERESSE FEL A WWW.LAMPRECYCLE.ORG OLDALT.