

Tartalmi táblázat

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

Újrafelhasználási felvilágosítás

Bármilyen kérdése van a monitorok újrahasznosításáról, kérem lépjen kapcsolatba az ACER képvisellel.

További Acer információért kérem látogassa meg a
<http://www.acer.com>

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. Monitort 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.

KÜLÖNLEGES MEGJEGYZÉS AZ LCD MONITORON

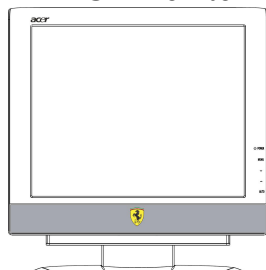
A következő szimptómák normálisak az LCD monitornál és nem problémát jeleznek.

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



Audió kábel



VGA kábel



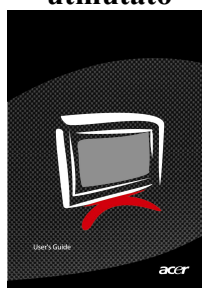
AC/DC Adapter



**Felhasználói
kézikönyv (CD)**

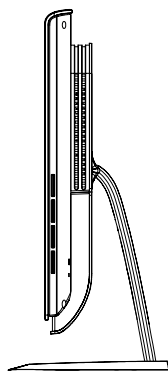


**Gyorsindítási
útmutató**

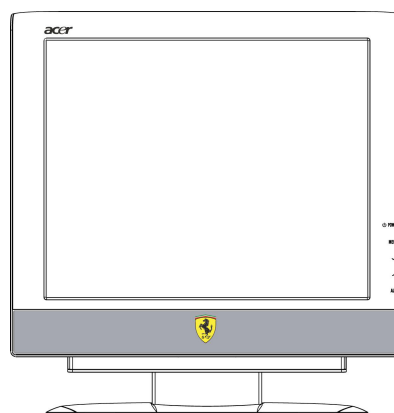


Installációs utasítások

A monitor összeszerelése



1. Tegy óvatosan a monitor alapzatát az asztalra.



2. Tegy a monitort lapos asztalra vagy lapra.

Monitor újracsomagolása

Tegye el az eredeti dobozt és csomagolást, arra az esetre, ha elküldené vagy szállítaná a monitort.
Monitor újracsomagolása:

1. Húzza ki a tápkábelt, hogy biztosítsa, hogy a készülék ki van kapcsolva.
2. Tegye óvatosan a monitort a kartondobozba.



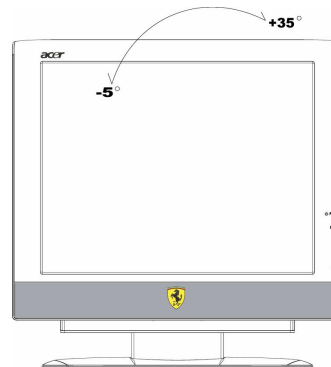
Fontos

Hogy tiszta és síma felületet találjon a monitor elhelyezéséhez.

Hogy tiszta és száraz ruát tegyen a monitor alá a karcolódás elkerülése érdekében.

Látószög beállítása

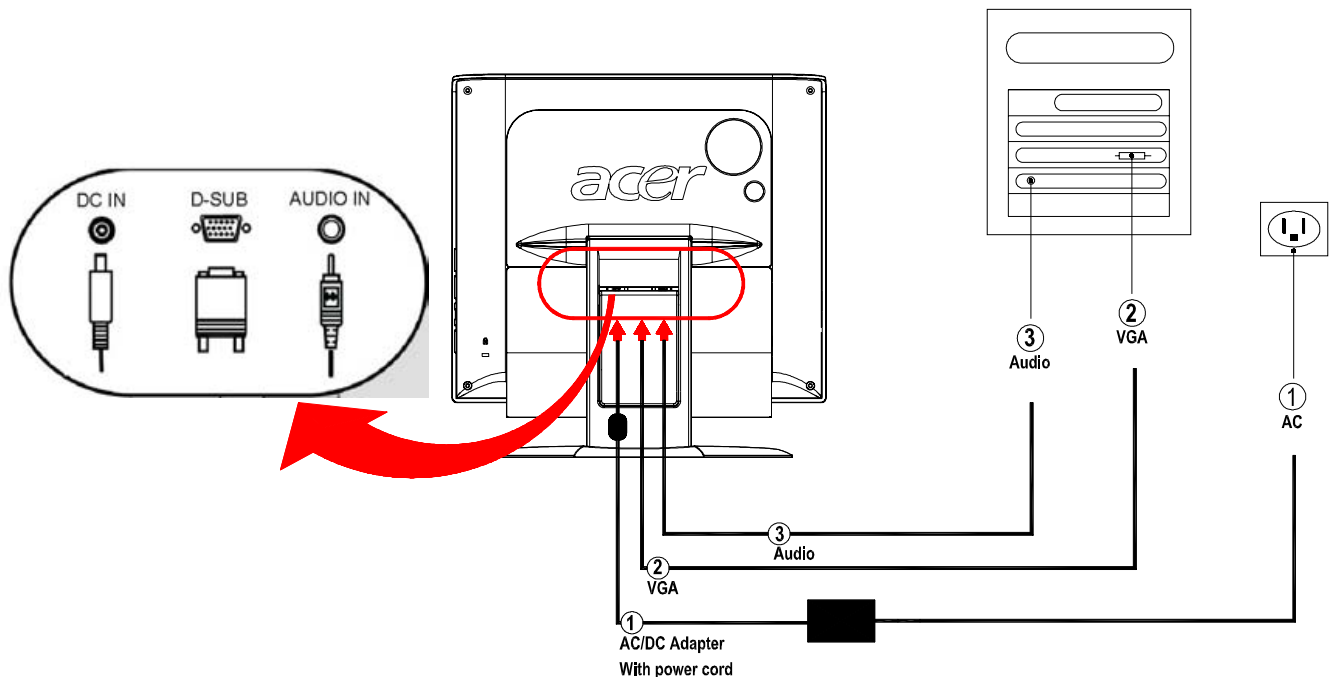
A monitor látószög értékei -5° ~ 35° .



A berendezés csatlakoztatása



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



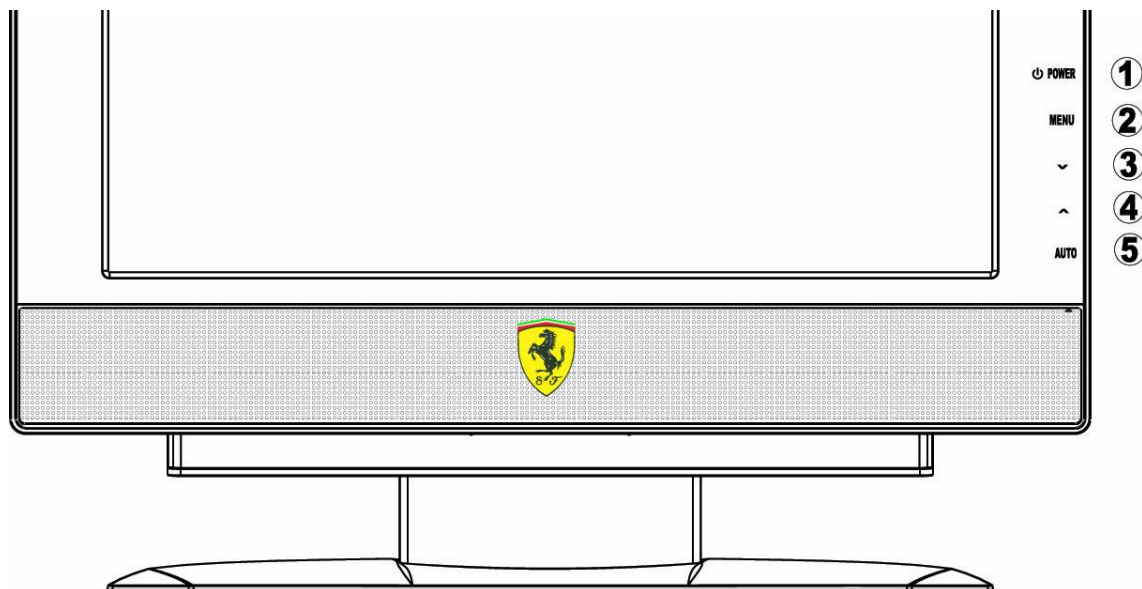
①	AC/DC Adapter Tápkábel	Csatlakoztassa az AC/DC adapter dugóját a monitor (DC IN) csatlakozójához, majd helyezze be a tápkábelt az adapterbe és földelje megfelelően az elektromos csatlakozót.
②	VGA kábel	Csatlakoztassa a jelkábelt a monitor VGA bementi (VGA IN) csatlakozójához és csatlakoztassa a jelkábelt a számítógépen található grafikai kártya VGA kimeneti csatlakozójához. Majd szorítsa meg a pillangós csavarokat a csatlakozón.
③	Audió kábel	Csatlakoztassa az LCD monitor és számítógép audió (AUDIO IN) bementi csatlakozóját az audió kábel segítségével.



FIGYELMEZTETÉS: A VGA kábel D-Sub 15 tűs dugója trapéz alakú. Győződjön meg róla, hogy a dugó alakja megegyezik a csatlakozó alakjával, amelyet behelyez, és a tűk egyike sincs elgörbülve vagy egyéb módon sérülve.

Be/Ki kapcsolás

Először kapcsolja a monitorhoz, majd a számítógéphez. 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		ENERGIA	Be-/kikapcsolás Kék: bekapcsol Narancssárga: pihentető üzemmód
②	MENU	OSD funkció	Nyomja meg, hogy megnézze az OSD-t. Ha az OSD aktív, nyomja meg, hogy belépjen egy kiválasztásba az OSD-ben.
③		FEL/PLUSZS	Ha az OSD aktív, nyomja meg a kiválasztó vagy beállító OSD beállítást. Ha az OSD inaktív, nyomja meg egyszer, majd nyomja meg az vagy -szel jelzett gombokat a hangerő beállításához.
④		LE/MÍNUSZ	Ha az OSD aktív, nyomja meg a kiválasztó vagy beállító OSD beállítást. Ha az OSD inaktív, nyomja meg egyszer, majd nyomja meg az vagy -szel jelzett gombokat a hangerő beállításához.
⑤	AUTO	AUTOMATA	Ha az OSD aktív, nyomja meg, hogy belépjen egy kiválasztásba az OSD-ben. Ha az OSD inaktív, nyomja meg, és a monitor automatikusan optimalizálja a kijelzőjének állapotát, fókuszát és óráját.

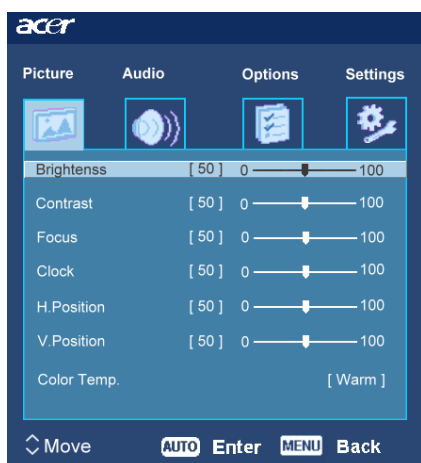
OSD opciók

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

Az OSD beállítások hozzáadásához:

1. Nyomja meg a **MENU(MENÜ)** gombot az OSD főmenü megnyitásához.
2. Használja az \wedge vagy \vee -szel jelzett gombokat a kívánt menübeállítás kiválasztásához.
3. Nyomja meg az **AUTO** gombot egy vezérlés kijelöléséhez, majd nyomja meg \wedge vagy \vee gombot az opcionális beállítások beállításához.
4. Nyomja meg a **MENU (MENÜ)** gombot, hogy visszatérjen az előző menü opcióhoz vagy az OSD-ből való kilépéshez.

OSD menü



Kép

Világosság:

Beállítja a kép világosságát a képernyőn.

Kontraszt:

Ez beállítja a sötét és világos színárnyalatokat egymásnak megfelelően.

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 vízszintes képernyő állapotot.

V-állapot:

Beállítja a függőleges képernyő állapotot.

Szín hőm.:

3 módja van a szín beállításának:

Meleg (pirosas fehér)

Hideg (kékes fehér)

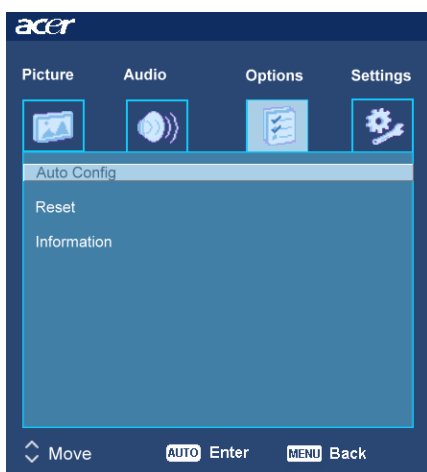
Felhasználó: Beállíthatja a piros, zöld és kék színeket a kívánt intenzitásra.



Audió

Hangerő: beállítja a hangerőt.

Némítás: BE/KI



Opciók

Automatikus konfiguráció:

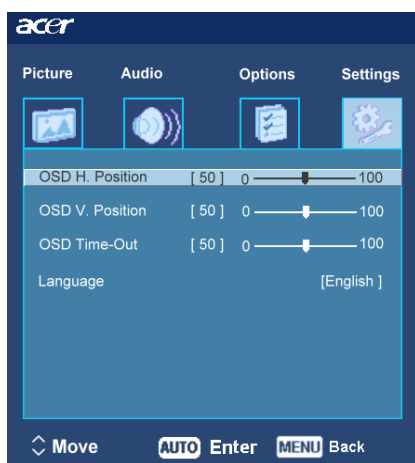
A rendszer működteti az automatikus konfigurációt.

Visszavonás:

Visszahívja az alapértelmezett beállításokat.

Információ:

Rövid információt mutat a képernyőn.



Beállítások

OSD. H. állás

OSD. V. állás

OSD Időzítés

Megváltoztatja az OSD ablak állapotát a képernyőn és álló időben.

Nyelv:

Válassza ki az OSD menü nyelveiből

Angol, francia, német, olasz, spanyol, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, japán és orosz.

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 hőm.“ Az RGB szín beállításához vagy a szín hőmérsékletének beállításához.
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 az Auto billentyűt és a monitor automatikusan optimalizálódik a kijelzőjének állapotához. • Lásd „Állapot beállítások“.



Figyelmeztetés: Ne próbálja meg a monitort önállóan javítani vagy a számítógépet önállóan kinyitni. Kérem forduljon szakképzett szervíz alkalmazotthoz, ha a problémát nem tudja megoldani a „Problémakeresés“ rész segítségével.

Általános műszaki leírások

Tétel	Műszaki leírás
LCD panel	
Kijelző	17 inch sík képernyős aktív mátrix TFT LCD
Maximális felbontás	SXGA 1280 x 1024 pixel
Maximális pixel	0.264 mm
Szín	16.2M
Világosság	400 cd/m ² (Tipikus)
Kontrasztarány	500:1 (Tipikus)
Reakcióidő	8ms (Tipikus)
Vízszintes látószög	140° (Tipikus)
Függőleges látószög	130° (Tipikus)
Külső vezérlők	
Bekapcsoló gomb	BE/KI
Vezérlő gombok	MENU (MENÜ) / ^ / v / AUTO
OSD funkció	
Kép	Kontraszt / Világosság / Fókusz / Óra / H-állapot / V-állapot / Szín hőm.
Audió	Hangerő/Némítás
Opciók	Automatikus konfiguráció / Visszaállítás / Információ
Beállítások	OSD. H-állás / OSD. V-állás / OSD Időzítés / Nyelv
Videó interfész	
Videó	Analóg 0.7V
Szink.	TTL (+/-)
Audió	2W x 2
Plug & Play	DDC2B
Energia	
Energiaforrás	100~240V AC, 50/60 Hz
Energiafelhasználás normális üzemmódban	Megközelítőleg 50W
Energiafelhasználás inaktív üzemmódban	< 2W
Méret és tömeg	
Méret (SZ x Mag. x M)	415 x 424.7 x 190.6 mm (állvány nélkül)
Tömeg (nettó/bruttó)	5.2 / 7.3 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 MŰVEKKEL WWW.EIAE.ORG. A LÁMPA SPECIÁLIS KIDOBÁSÁNAK INFORMÁCIÓJÁÉRT KERESSE FEL A WWW.LAMPRECYCLE.ORG OLDALT.