acer

Tartalomjegyzék

| Informatikai berendezések újrahasznosítására vonatkozó információk | 1 |
|---|--------|
| Biztonsag | I |
| Elektromos biztonság | 1 |
| Biztonság az üzembe helyezésnél | 1 |
| Biztonság tisztítás közben | 1 |
| Fontos tudnivalók az LCD-monitorokkal kapcsolatban A csomag tartalma | 2 |
| | 2 |
| Uzembe helyezesi utasitasok | 3 |
| Elhelyezés | 3 |
| Üzembe helyezés | 3 |
| Külső kezelőszervek | 4 |
| Képbeállítás | 5 |
| A képernyő beállítása | 7 |
| Tartozékok | 8 |
| Plug and Play | 8 |
| Energiagazdálkodás | 8 |
| Hibakeresés és -elhárítás | 8 |
| Mûszaki adatok | 9 |
| Megjelenítési üzemmódok | 10 |

Informatikai berendezések újrahasznosítására vonatkozó információk

- Az Acer elkötelezett a környezet védelme mellett és a kiselejtezett berendezések újrahasznosítását visszanyerés és ártalmatlanítás formájában – a cég egyik legfontosabb feladatának tekinti a környezetre gyakorolt terhelés minimálisra csökkentése érdekében.
- Az Acer munkatársaiként tisztában vagyunk azzal, milyen hatást gyakorol a környezet vállalkozásunkra, és azon dolgozunk, hogy a legjobban működő termékeket azonosítsuk és állítsuk elő, hogy minimálisra csökkentsük termékeink hatását környezetünkre.

Amennyiben az újrahasznosítással kapcsolatban további információkra, illetve segítségre van szüksége, kérjük látogassa meg a következő weboldalakat: Világszerte: http://global.acer.com/about/sustainability.htm

Biztonság

Elektromos Megjegyzés: Mielőtt használatba venné a terméket, biztonságos üzemeltetése és biztonság élettartamának meghosszabbítása érdekében kérjük, olvassa el figyelmesen a biztonsági előírásokat és figyelmeztetéseket.

- Ne érintse meg a monitor belsejét! Az LCD-monitor burkolatát kizárólag a szerviz szakképzett munkatársai nyithatják ki.
- Amikor a monitor tápkábelét a konnektorhoz csatlakoztatja, mindig a dugót fogja, ne a vezetéket! Kizárólag száraz kézzel tegye ezt!
- Ezt a terméket kizárólag a címkén feltüntetett feszültséggel szabad üzemeltetni. Ha nem biztos a rendelkezésre álló feszültséget illetően, lépjen kapcsolatba a kereskedővel vagy a helyi áramszolgáltatóval.
- A terméket hárompólusú, földelt dugóval látták el (amelynek harmadik érintkezője a földelő érintkező). Ez a csatlakozó csak földelt konnektorba illik. Ha nem bírja behelyezni a földelt dugót a konnektorba, hívjon villanyszerelőt, aki kicseréli az elavult konnektort. Ne használjon kétpólusú dugót a földelt dugó helyett!
- Ne tegye ki az LCD-monitort víz hatásának, illetve használja magas hőmérsékletű vagy páratartalmú helyen, pl. konyhában vagy úszómedence mellett! A vízzel feltöltött vázák is veszélyesek lehetnek.
- Amennyiben az LCD-monitor nem mûködik megfelelően (pl. füst, szokatlan hangok vagy szagok jönnek ki belőle), azonnal húzza ki a tápcsatlakozót és lépjen kapcsolatba a hivatalos kereskedővel vagy szervizközponttal.

Biztonság az üzembe helyezésnél

- Soha ne érintse meg ujjal vagy kemény tárggyal az LCD-monitor felületét! Kerülje a kijelzőfelület megkarcolását és ne hagyjon zsírfoltot rajta!
- Gondoskodjon az LCD-monitor biztonságáról úgy, hogy jól szellőző, száraz és pormentes helyen telepíti.
- Ne helyezze el az LCD-monitort hőforrás azaz tůzhely, hősugárzó, kandalló, kazán közelében, vagy a közvetlen napsugárzásnak kitéve!
- Az áramütés és az elejtés elkerülése érdekében az LCD-monitort olyan helyre telepítse, ahol nem kerülhet gyermekek keze ügyébe. Megfelelőn rögzítse az LCD-monitort és szükség esetén magyarázza el a gyermekeknek a biztonsági szabályokat.
- Az LCD-monitor üzembe helyezése és beállítása közben figyelemben kell tartani az LCD-monitort tartó szerkezet teherbírását és vízszintes helyzetét.

Biztonság tisztítás közben

- Ne szórjon hajtógázos tisztítószert vagy vizet az LCD-monitorra vagy burkolatára!
- Az LCD-monitor tisztítása közben kerülje a folyadék készülékbe, illetve tartozékaiba jutását!
- Kevés vízzel vagy alkoholmentes üvegtisztítóval megnedvesített tiszta, puha és szöszmentes kendőt használjon. Nyomja ki, hogy kissé nedves maradjon és óvatosan törölje le az LCD-monitor felületét. Tanácsos olyan selyemkendőt használni, amelyet kizárólag a monitor tisztítására használnak.

Fontos tudnivalók az LCD-monitorokkal kapcsolatban

Az alábbi jelenségek normálisak LCD-monitor tekintetében és nem utalnak problémára a készülékkel:

- A fénycsöves világítás jellegéből fakadóan a képernyő vibrálhat az üzembe helyezést követően. Kapcsolja • ki az üzemkapcsolót, majd kapcsolja ismét be, hogy megszüntesse a vibrálást.
- Az asztalhoz felhasznált háttértől függően kissé egyenetlen lehet a képernyő fényereje. •
- Az LCD-képernyő tényleges képpontjainak száma 99,99% vagy annál nagyobb érték. Tartalmazhat 0,01% • vagy kevesebb arányban foltokat (amelyeket hiányzó vagy állandóan világító képpont okoz).
- Ha a monitor ugyanazt a képet jeleníti meg órákig, annak utóképe a képernyőn maradhat, miután új ٠ képre vált. Amennyiben ez történik, a képernyő lassan helyreáll a kép megváltoztatásával. Az LCD-monitor kikapcsolása több órára is megoldja ezt a problémát.

A csomag tartalma



Tápkábel

Használati útmutató (CD)





Üzembe helyezési utasítások

Elhelyezés Megjegyzés: Az üzembe helyezés megkezdése előtt olvassa el figyelmesen a Biztonságra vonatkozó részt.

Az LCD-monitor üzembe helyezésekor vegye figyelembe a monitor elhelyezését:

- A képernyő felületéről visszaverődő fény minimális szintre csökkentése érdekében védje szemét és gondoskodjon a lehető legjobb megvilágításról, azaz ne helyezze el az LCD-monitort ablak közelében, illetve olyan helyen, ahol ellenfény van. A monitort legalább 30 cm távolságból nézze.
- A monitor felső széle kissé a látóvonal fölé essen.
- Állítsa be a monitor dőlésszögét a kényelmes megtekintés érdekében.

Üzembe A monitor talpának felszerelése

helyezés

Vegye ki a talpat a csomagolásból és hely

Vegye ki a talpat a csomagolásból és helyezze egy sík asztalra.

- Helyezze a monitort a talpra.
- Csatlakoztassa a talpat a monitor tartókonzoljához a sín mentén.
- A monitor és a talp megfelelő csatlakozása esetén kattanást fog hallani.



A monitor csatlakoztatása PC-hez

- Győződjön meg arról, hogy a PC tápegysége ki van kapcsolva és a tápcsatlakozót kihúzták.
- Csatlakoztassa a jelkábel egyik végét a PC-hez, a másikat pedig az LCD-monitorhoz.
- Csatlakoztassa a mellékelt tápkábelt az LCD-monitorhoz.
- Dugja a hálózati tápkábel dugóját egy konnektorba.
- Használja a kábelrögzítőt a D-Sub / DVI-D jelkábel és a tápkábel egymáshoz rögzítéséhez.
- Kapcsolja be a PC és az LCD-monitor üzemkapcsolóját.





- Tápkábel
- DVI jelkábel (külön rendelhető)
- OSub jelkábel



| 1 | ٩ | Áramforrás | Üzemkapcsoló Zöld kijelzés: Bekapcsolt állapot és normális. Narancssárga kijelzés: Alvó állapot energiagazdálkodási üzemmódban. Nincs kijelzés: Kikapcsolt állapot. | | |
|---|------|--------------------------|---|--|--|
| 2 | Menü | OSD Menü | Nyomja meg ez a gombot az OSD menü megnyitásához. Ismételt megnyomásával kilép az OSD menüből. | | |
| 3 | > | Plusz | Nyomja meg ezt a gombot tételek kiválasztásához, illetve állításhoz, amikor az OSD be van kapcsolva. | | |
| 4 | < | Mínusz | Nyomja meg ezt a gombot, majd a < vagy > gombot a hangerő beállításához, amikor az OSD ki van kapcsolva (csak hangszóróval szerelt típusok esetében). | | |
| 5 | Auto | Automatikus beállítás | Nyomja meg ezt a gombot a manuális beállítási üzemmódból történő kilépéshez, amikor az OSD be van kapcsolva. Nyomja meg ezt a gombot, hogy a monitor automatikusan optimálisra állítsa a pozíciót, fázist és órajelet, amikor az OSD ki van kapcsolva. | | |

Képbeállítás
analóg jel
esetébenAz LCD-monitor képét szállítás előtt optimálisra állították analóg televízióhoz. (Lásd a 9.
oldalon.) Amennyiben a képet egyéni ízlésének megfelelően kívánja beállítani, kövesse az
alábbi lépéseket:

- 1. Kattintson a Menü tételre, hogy megjelenítse az alábbi ábrán látható OSD ablakot.
- 2. Kattintson a Plusz vagy Mínusz gombra, hogy kiválassza a módosítandó funkciót az alábbi ábrán jelzett módon.
- 3. Kattintson ismét a Menü gombra a módosítandó funkció kiválasztásához.
- 4. Kattintson a Plusz vagy Mínusz gombra az aktuális beállítások módosításához.
- 5. Az OSD ablak bezárásához és a változtatások mentéséhez válassza ki az "^[EXT]" gombot. További beállítások végzéséhez ismételje meg a 2-4. lépést.



Képbeállítás
digitális jel
esetébenAz LCD-monitor képét szállítás előtt optimálisra állították digitális televízióhoz. (Lásd a 9.
oldalon.) Amennyiben a képet egyéni ízlésének megfelelően kívánja beállítani, kövesse az
alábbi lépéseket:

- 1. Kattintson a Menü tételre, hogy megjelenítse az alábbi ábrán látható OSD ablakot.
- 2. Kattintson a Plusz vagy Mínusz gombra, hogy kiválassza a módosítandó funkciót az alábbi ábrán jelzett módon.
- 3. Kattintson ismét a Menü gombra a módosítandó funkció kiválasztásához.
- 4. Kattintson a Plusz vagy Mínusz gombra az aktuális beállítások módosításához.
- 5. Az OSD ablak bezárásához és a változtatások mentéséhez válassza ki az "EXT" gombot. További beállítások végzéséhez ismételje meg a 2-4. lépést.



A képernyő A funkció leírása beállítása

| Elsõdleges könyvtárszi mbólum | Másodlagos könyvtárszi mbólum | Másodlagos könyvtártételek | Leírás | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--|--|
| * | • | Kontraszt | A képernyőn lévő kép előtere és háttere közötti kontrasztarány beállítására szolgál. | | |
| | <mark>☆</mark> | Fényerő | A képernyőn hátterének fényerejét állítja be. | | |
| | | Fázis | A kép fókuszát módosítja (kizárólag analóg bemenet módosításához). | | |
| | | Óra impulzus | A kép órajelét módosítja (kizárólag analóg bemenet módosításához). | | |
| e | | Vízszintes | A képet balra vagy jobbra mozgatja a képernyőn (kizárólag analóg bemenet módosításához). | | |
| | | Függőleges | A képet föl vagy le mozgatja a képernyőn (kizárólag analóg bemenet módosításához). | | |
| | N/A | Meleg | A színhőmérséklet meleg fehérre állításához. | | |
| | | színhőmérséklet. | | | |
| | N/A | Hideg | A színhőmérséklet hideg fehérre állításához. | | |
| | | színhőmérséklet | | | |
| | R | Felhasználói/Piros | A vörös/zöld/kék intenzitását állítja be. | | |
| | G | Felhasználói/Zöld | | | |
| | B | Felhasználói/Kék | | | |
| | N/A | English | A kívánt nvelv kiválasztásához. | | |
| | N/A | 繁體中文 | | | |
| | N/A | Deutsch | | | |
| | N/A | Français | | | |
| | N/A | Español | | | |
| | N/A | Italiano | | | |
| | N/A | 简体中文 | | | |
| | N/A | 日本語 | | | |
| | N/A | Hollands | | | |
| | N/A Suomalainen | | | | |
| | N/A | Русский | | | |
| | + □ + | Vízszintes | Az OSD balra vagy jobbra mozgatásához. | | |
| | | Függőleges | Az OSD fel vagy le mozgatásához. | | |
| | Θ | OSD Időkijelző | Az OSD időkijelzésének módosítására szolgál. | | |
| <mark>.</mark> | N/A | DDC/CI | DDČ/CI kapcsoló (kizárólag analóg bemenethez). | | |
| | | Analóg digitális DDC/CI | A kívánt bemeneti jelforrás kiválasztásához, DDC/CI kapcsoló (kizárólag DVI bemenethez). | | |
| | N/A | Üzenet | Az aktuális időzítés mellett alkalmazott felbontás, V/F frekvencia és bemeneti port információinak megjelenítése. | | |
| RÐ | N/A | Visszaállítás | A rendszer visszaállítására alapértékekre. | | |
| | N/A | Kilépés | Bezárja az OSD ablakot és menti a módosításokat. | | |

| Tartozékok | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Plug and Play | A termék a legkorszerűbb VESA <i>plug and play</i> szolgáltatással rendelkezik, amely kiküszöböli a bonyolult és időigényes üzembe helyezési eljárásokat. A <i>plug and play</i> szolgáltatás lehetővé teszi, hogy az Ön számítógépe egyszerűen azonosítsa az LCD-monitort és automatikusan beállítsa funkcióit. | | | |
| | Az LCD-monitor Extended Display Identification Data (EDID) adatokat továbbít a számítógéphez a Display Data Channel (DDC) csatornán keresztül, így az Ön számítógépe alkalmazni tudja az LCD-monitor önbeállító funkcióját. | | | |
| Power saver | Az LCD-monitor beépített energiagazdálkodó rendszerrel (Power Saver) van felszerelve. | | | |
| | Ha az LCD-monitort hosszabb ideig nem mûködtetik, az energiagazdálkodási rendszer automatikusan alacsonyabb feszültségre állítja a rendszert, hogy takarékoskodjon az elektromossággal. Mozgassa kissé az egeret vagy nyomjon meg egy billentyût a normál mûködés visszaállításához. | | | |
| | A Power Saver funkciót csak a számítógép monitorvezérlő kártyája tudja můködtetni. Ezt a funkciót a számítógépen tudja beállítani. | | | |
| | Az LCD-monitor kompatibilis az EPAENERGY STAR NÜTEK szabvánnyal, amennyiben VESA DPMS rendszerrel használják. | | | |
| | Az energiagazdálkodás és a termék élettartamának meghosszabbítása érdekében kapcsolja ki az LCD-monitor tápegységét, ha hosszú ideig készenlétben áll, vagy nem használják. | | | |
| Hibakeresés és -e | hárítás | | | |
| A bekapcsolt | Ellenőrizze, hogy az üzemkapcsoló bekapcsolt állásban van. | | | |
| allapotot jelzo LED nem világít | Győződjön meg arról, hogy a tápkábelt csatlakoztatták. | | | |
| lkonok | Ellenőrizze, hogy az üzemkapcsoló bekapcsolt állásban van. | | | |
| kikapcsolva | Győződjön meg arról, hogy a tápkábelt csatlakoztatták. | | | |
| | Győződjön meg arról, hogy a jelkábelt megfelelően dugták a konnektorba. | | | |
| | Előfordulhat, hogy a Power Saver funkció működés közben automatikusan kikapcsolja a monitort. Győződjön meg arról, hogy a monitor mûködése helyreáll, amikor a billentyûzeten megnyomnak egy billentyût. | | | |
| Alapértelmezett szín | Az RGB színegyensúly beállítását, illetve a színhőmérséklet kiválasztását illetőe olvassa el a "Színhőmérséklet beállítása" címû fejezetet. | | | |
| Labilis vagy hullámzó kép | Helyezze át a környezetben lévő, elektromágneses zavart okozó elektronikus berendezéseket. | | | |
| | Ellenőrizze a monitor jelkábelét, és győződjön meg arról, hogy nem görbült el egy érintkező sem. | | | |
| Eltolt vagy nem megfelelő méretû | Nyomja meg az automatikus beállítás gombot a kép automatikus optimalizálásához. | | | |
| кер | Állítsa be a kép alaphelyzetét. | | | |

Műszaki adatok

| | Panel mérete | Átlósan 559 mm (22 hüvelyk) méretû LCD-kijelzõ | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| LCD panel (háttérvilágítású) | Max. felbontás | 1,680 x 1,050 / WXGA+ | | |
| | Színek száma | Legfeljebb 16,7 millió (true color) | | |
| | Képpont-méret | 0,282 mm vízszintes x 0,282 mm függőleges | | |
| | Fényerő | 250 cd/m ² | | |
| | Kontraszt | 900 : 1 | | |
| | Folyadékkristály válaszidő | 5 ms | | |
| | Látószög | Vízszintes 170°/ Függőleges 160° | | |
| | Hasznos képterület | 473,8 mm vízszintes x 296,1 mm függőleges | | |
| Bemeneti jel | Jel-üzemmód | Szimulált videófrekvencia: 0,7 Vpp, 75 Ω (külön SZINK. és kompozit SZINK.) | | |
| | Szink. frekvencia | Vízszintes 30 kHz – 82 kHz x Függõleges 56 Hz – 76 Hz | | |
| | Max. pixel-órajel | 135 MHz | | |
| Bemeneti csatlakozó Kép | | 15 érintkezős D-Sub (VESA) / DVI-D(HDCP)(opcionális) | | |
| Hálózati adapter | | 100 – 240 V ~, 50 - 60 Hz | | |
| | Üzemmód | 48W | | |
| Energiafogyasztás | Energiatakarékos alvó üzemmód | 2W @230VAC 50Hz | | |
| | Energiatakarékos KIKAPCSOLT üzemmód | 1W @230VAC 50Hz | | |
| Környezeti feltételek | Hõmérséklet | 5 ℃ – 35 ℃ (mûködés) / -20 ℃ – 55 ℃ (tárolás) | | |
| | Páratartalom | 20% – 80% (mûködés) / 20% – 85% (tárolás) | | |
| Méretek (széles x mély x magas) | | 513.5 x 198.2 x 405.2 mm | | |
| Nettó tömeg | | 4,9 kg | | |
| Biztonsági szabványok | | TCO03;UL/CUL;TÜV-GS;CE/LVD;TÜV-ERGO;CB;CCC;FCC-B;VCCI-B; CE/EMC;C-Tick; BSMI; ISO 13406-2;EPA;PCT;NOM;WEEE;PSB;HG | | |

Megjelenítési üzemmódok

Amennyiben az Ön számítógép-rendszerének jele megegyezik az alábbi alapvető jel-üzemmódokkal, a képernyő beállítása automatikusan megtörténik. Amennyiben nem, a képernyőn nem jelenik meg kép, illetve kizárólag a LED jelzőfények fognak világítani. Részletesebb tájékoztatásért a beállítást illetően kérjük, olvassa el a monitorvezérlő kártya használati utasítását.

| Megjelenítési üzemmód | | Sorfrekvencia | Képfrekvencia | Pixelfrekvencia | SZINK. polaritás |
|-----------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| | | (kHz) | (Hz) | (MHz) | (V/F) |
| VESA | VGA 640x480 | 31.469 | 59.940 | 25.175 | -/- |
| | | 37.861 | 72.809 | 31.500 | -/- |
| | | 37.500 | 75.000 | 31.500 | -/- |
| | SVGA 800x600 | 35.156 | 56.250 | 36.000 | +/+ |
| | | 37.879 | 60.317 | 40.000 | +/+ |
| | | 48.077 | 72.188 | 50.000 | +/+ |
| | | 46.875 | 75.000 | 49.500 | +/+ |
| | XGA 1024x768 | 48.363 | 60.004 | 65.000 | -/- |
| | | 56.476 | 70.069 | 75.000 | -/- |
| | | 60.023 | 75.029 | 78.750 | +/+ |
| | SXGA 1152x864 | 67.500 | 75.000 | 108.000 | +/+ |
| | SXGA 1280x1024 | 63.981 | 60.020 | 108.000 | +/+ |
| | | 79.976 | 75.025 | 135.000 | +/+ |
| | WXGA+ 1440x900 | 55.935 | 55.887 | 106.5 | -/+ |
| | WXGA+ 1680x1050 | 65.29 | 59.954 | 146.25 | -/+ |
| VGA TEXT | 720x400 | 31.469 | 70.087 | 28.322 | -/+ |
| Macintosh | 640×480 | 35.000 | 66.667 | 30.240 | -/- |
| | 832x624 | 49.725 | 74.500 | 57.283 | -/- |
| | 1024x768 | 60.150 | 74.720 | 80.000 | -/- |