Acer LCD monitor

Felhasználói útmutató

Copyright © 2008. Acer Incorporated. Minden jog fenntartva.

Felhasználói útmutató az Acer LCD monitorhoz Eredeti kiadás 06/2008

A kiadó fenntartja a jelen kiadványban foglalt információk rendszeres megváltoztatásának jogát, anélkül, hogy az átdolgozásról vagy a változtatásról bárkit külön értesítene. A változtatások ennek az útmutatónak az új kiadásaiban vagy kiegészítő dokumentumaiban és kiadványaiban jelennek meg. A vállalat sem nyíltan, sem burkoltan nem nyilatkozik a kiadvány tartalmáról, nem vállal rá garanciát, továbbá kifejezetten visszautasítja, hogy bármilyen meghatározott célra való alkalmasságra vagy eladhatóságra vonatkozó garanciát nyújtana.

Jegyezze fel a lenti helyre a modellszámot, a sorozatszámot, illetve a vásárlás időpontját és helyét. A sorozatszám és a modellszám a számítógépre ragasztott címkén található. Minden a készülékkel összefüggő kapcsolatfelvétel során fel kell tüntetni a sorozatszámot, a modellszámot és a vásárlással kapcsolatos adatokat.

Az Acer Incorporated előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak semmilyen részletét nem szabad sokszorosítani, adatfeldolgozó rendszerben tárolni vagy továbbítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, elektronikusan, mechanikusan, fénymásolással, képrögzítéssel vagy másképp.

Felhasználói útmutató az Acer LCD monitorhoz

Sorozatszám:

Vásárlás időpontja:

Vásárlás helye:

Az Acer és az Acer logó az Acer Incorporated bejegyzett védjegyei. Más cégek termékeinek neveit vagy védjegyeit itt csak azonosítás céljából használtuk, és az illető társaságok tulajdonát képezik.

Biztonsági és a kényelmes használattal kapcsolatos információk

Biztonsági óvintézkedések

Kérjük, gondosan tanulmányozza át az alábbi útmutatást. Későbbi tájékozódás céljából őrizze meg ezt a dokumentumot. A terméken feltüntetett figyelmeztetéseket és tudnivalókat mindig vegye figyelembe.

Fontos tudnivalók az LCD monitorokkal kapcsolatban

Az alábbi jelenségek normálisak az LCD monitorok esetében, és nem utalnak problémára.

- A fénycsöves világítás jellegéből fakadóan a képernyő vibrálhat az üzembe helyezést követően. Kapcsolja ki az üzemkapcsolót, majd kapcsolja ismét be; ezzel meggyőződhet arról, hogy eltűnt-e a vibrálás.
- Az asztalhoz használt háttértől függően kissé egyenetlen lehet a képernyő fényereje.
- Az LCD képernyő tényleges képpontjainak aránya 99,99% vagy annál nagyobb érték. 0,01%-os vagy kevesebb arányban foltokat, illetve hiányzó vagy állandóan világító képpontokat is tartalmazhat.
- Az LCD képernyő jellegéből adódóan az előző kép utóképe látható maradhat képváltást követően, ha órákon keresztül ugyanazt a képet jelenítette meg. Ilyen esetben a képernyő lassan helyreáll a kép váltásával, vagy ha órákig kikapcsolva hagyják az üzemkapcsolót.

A monitor tisztítása

A monitor tisztítása közben kövesse az alábbi iránymutatást.

- A monitor tisztítása előtt mindig húzza ki a tápkábelt a konnektorból.
- A kijelzőt, illetve a burkolat elejét és oldalát puha kendővel törölje le.

A készülék csatlakoztatása/leválasztása

Kövesse az alábbi útmutatást a berendezés tápegységhez történ ő csatlakoztatása és leválasztása során:

- Mielőtt csatlakoztatná a tápkábelt az elektromos aljzathoz, győződjön meg arról, hogy rögzítette a monitort a talpon.
- Mielőtt csatlakoztatna bármilyen kábelt, illetve lehúzná a tápkábelt, győződjön meg arról, hogy az LCD monitor és a számítógép is ki van kapcsolva.

 Ha a rendszer több áramforrással is rendelkezik, akkor a rendszer tápellátásának megszüntetését az összes tápegység összes tápkábelének lehúzásával végezze el.

Elérhetőség

Győződjön meg arról, hogy a tápkábel csatlakoztatására használt aljzat könnyen hozzáférhető, és a lehető legközelebb van a készüléket működtető személyhez. Ha áramtalanítani kívánja a berendezéseket, ne felejtse kihúzni a tápkábelt a konnektorból.

Biztonságos zenehallgatás

Hallásának védelme érdekében kövesse ezeket az utasításokat

- Fokozatosan növelje a hangerőt, míg tisztán, kényelmes hangerőn és torzítás nélkül nem hallja a zenét.
- A hangerő beállítása után ne hangosítsa fel, miután a füle megszokta a hangerőt.
- Korlátozza a nagy hangerő melletti zenehallgatás idejét.
- Ne növelje a hangerőt a háttérzaj elnyomása érdekében.
- Halkítsa le, ha nem hallja a környezetében lévők hangját.

Figyelmeztetések

- Ne használja a készüléket víz közelében.
- Ne helyezze a készüléket labilis kocsira, állványra vagy asztalra. A készülék leeshet és súlyosan megsérülhet.
- A rések és nyílások a készülék megbízható működéséhez szükséges szellőzést szolgálják, illetve védik a gépet a túlmelegedéstől. A nyílásokat nem szabad elzárni vagy letakarni. A nyílásokat soha nem szabad a készüléket ágyra, heverőre, takaróra vagy hasonló felületre helyezve elzárni. A készüléket soha nem szabad fűtőtest fölé vagy mellé helyezni, valamint beépíteni, hacsak nincs biztosítva a megfelelő szellőzése.
- Soha ne dugjon a burkolat résein keresztül tárgyakat a készülékbe, mert veszélyes feszültséget hordozó ponthoz érhet hozzá, vagy rövidzárlatot okozhat, ami tűzhöz vagy áramütéshez vezethet. Soha ne öntsön folyadékot a készülékre vagy a készülékbe.
- A belső összetevők sérülésének és az akkumulátor szivárgásának elkerülése érdekében ne helyezze a készüléket rezgő felületre.
- Soha ne használja sportolás vagy edzés közben, illetve bármely olyan környezetben, ahol rezgés éri; a rezgés hatására rövidzár alakulhat ki, illetve megsérülhetnek a belső részegységek.

iv

Az elektromos energia használata

- A készüléket csak a címkén feltüntetett feszültséggel szabad üzemeltetni. Ha nem biztos abban, hogy milyen feszültség áll rendelkezésére, lépjen kapcsolatba a kereskedővel vagy a helyi áramszolgáltatóval.
- Ne tegyen semmit a hálózati kábelre. Ne tegye a készüléket olyan helyre, ahol ráléphetnek a hálózati kábelre.
- Ha hosszabbító kábelt használ a készülékkel, akkor ellenőrizze, hogy a hosszabbítóba csatlakoztatott berendezések összesített áramfelvétele nem haladja-e meg a hosszabbító kábel névleges teljesítményét. Azt is ellenőrizze, hogy a fali dugaszolóaljzathoz csatlakoztatott berendezések összesített áramfelvétele nem haladja-e meg a biztosíték névleges teljesítményét.
- Az elektromos dugaljat, elosztót vagy csatlakozót ne terhelje túl túlságosan sok készülék csatlakoztatásával. Az összesített áramfelvétel ne haladja meg a mellékáramkör névleges teljesítményének 80 százalékát. Ha elosztót használ, akkor a terhelés ne haladja meg az elosztó névleges terhelhetőségének 80 százalékát.
- A készülék tápkábele háromerű, földelt dugóval van ellátva. A dugó csak földelt elektromos aljzatba illeszkedik. A tápkábel csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy az elektromos dugalj megfelelően földelve van. Földeletlen dugaljba ne csatlakoztassa a dugót. Ha tanácsra van szüksége, forduljon villanyszerelőhöz.

Figyelem! A földelő érintkező a biztonságot szolgálja. Megfelelő földelés nélküli elektromos dugalj használata áramütéshez és/ vagy sérüléshez vezethet.



Megjegyzés: A földelő érintkező a közeli egyéb elektromos eszközök által generált, a készülék teljesítményét esetlegesen rontó zaj ellen is jó védelmet biztosít.

 Csak a készülékhez való, megfelelő típusú hálózati csatlakozókábelt használjon (a tartozékok dobozában található). A kábel bontható csatlakozású legyen: UL listán szereplő/CSA bizonyítvánnyal rendelkező, SPT-2 típusú, 7 A névleges áramerősségű, 125 V minimális feszültségű, VDE vagy hasonló jóváhagyással. A maximális kábelhossz 4,6 méter.

A készülék szervizelése

Ne kísérletezzen a termék javításával, mert a felnyitással vagy a burkolat eltávolításával veszélyes feszültségnek vagy más veszélyeknek teheti ki magát. Bízzon minden javítást a szerviz szakképzett munkatársaira.

A következő esetekben húzza ki a készülék hálózati csatlakozóját, és forduljon a szerviz szakképzett munkatársaihoz:

- Ha a hálózati kábel vagy a csatlakozó sérült vagy meghorzsolódott
- Folyadék ömlött a termékbe

- A terméket esőnek vagy víznek tették ki
- Ha a készüléket leejtették vagy a burkolata megsérült
- Ha a készülék működésében olyan jelentős változás állt be, ami javítás szükségességére utal
- A készülék nem működik normálisan annak ellenére, hogy betartották az összes használati utasítást



)

Megjegyzés: Csak azokat a beállításokat módosítsa, amelyeket a kezelési utasítás említ, mivel az egyéb beállítások módosítása károsodáshoz vezethet, és szakképzett technikus számára is hosszan tartó munkát jelenthet a normál működési körülmények visszaállítása.

Robbanásveszélyes környezetek

Az esetlegesen robbanásveszélyes levegőjű helyeken kapcsolja ki a készüléket, és vegye figyelembe az összes jelzést és egyéb utasítást. Esetlegesen robbanásveszélyes levegőjű helyek mindazok, ahol normál esetben a járművek motorjának leállítására szólítanák fel. Az ilyen helyeken a szikrák robbanást, illetve személyi sérüléshez, rosszabb esetben halálhoz vezető tüzet okozhatnak. Az üzemanyagtöltő és a szervizállomások területén kapcsolja ki a készüléket. Az üzemanyagraktárakban és az -elosztó létesítményekben, a vegyi üzemekben és a robbantási területeken gondosan tanulmányozza a rádiós készülékek használatára vonatkozó előírásokat. Az esetlegesen robbanásveszélyes levegőjű területeket általában – de nem minden esetben – jelöléssel látják el. Ideértendők a hajók fedélközei, a vegyi szállítási és tároló létesítmények, a cseppfolyósított földgázt (például propán-butánt) használó járművek, illetve azok a helyek, ahol a levegő vegyi anyagokat vagy egyéb részecskéket, például port, gabonaport vagy fémport tartalmaz.

További biztonsági információk

A készülék és tartozékai kisméretű alkatrészeket tartalmazhatnak. Tartsa ezeket távol a kisgyermekektől.

Az informatikai készülékek újrahasznosításával kapcsolatos információk

Az Acer elkötelezte magát a környezet védelme mellett, és a használt készülékek újrahasznosítását és megfelelő kezelését az egyik legfontosabb tényezőnek tekinti azon törekvés megvalósításában, hogy a vállalat tevékenysége a lehető legkisebb környezetterheléssel járjon.

Az Acer rendkívül tudatosan kezeli üzleti tevékenységének környezeti hatásait, és folyamatosan kutatja azokat az eljárásokat, amelyek révén csökkenthetők a termékei miatti környezeti ártalmak.

Az újrahasznosításról további információt, illetve az újrahasznosításhoz segítséget a következő webhelyen talál:

http://global.acer.com/about/sustainability32.htm

Az Acer egyéb termékeiről a <u>www.global.acer.com</u> webhelyen találhat részletes információkat.

Hulladékkezelési útmutatás



Ha többé már nincs szüksége a készülékre, ne dobja a szemétbe. A környezetszennyezés csökkentése és a globális környezet lehető legnagyobb mértékű védelme érdekében kérjük, gondoskodjon a készülék újrafelhasználásáról. Az elektromos és elektronikus hulladékok (Waste from Electrical and Electronics Equipment, WEEE) kezelésével kapcsolatos szabályokról a következő címen talál információkat: <u>http://global.acer.com/about/sustainability.htm</u>

Higanytartalom



LCD/CRT monitort vagy megjelenítőt tartalmazó kivetítők vagy egyéb elektronikus termékek esetében: Az ebben a termékben található fényforrás/fényforrások higanyt tartalmaznak, és a helyi, állami vagy szövetségi jogszabályok előírásai szerint újra kell hasznosítani őket. További információkat az Electronic Industries Alliance <u>www.eiae.org</u> című webhelyén talál. Ha a fényforrások újrahasznosításával kapcsolatban további tájékoztatást szeretne kapni, látogasson el a <u>www.lamprecycle.org</u> webhelyre.

Tudnivalók az LCD kijelző képpontjairól

Az LCD egységet nagypontosságú gyártási eljárásokkal készítik. Ennek ellenére előfordulhat, hogy egyes pixelek (képpontok) nem megfelelően világosodnak ki, illetve fekete vagy vörös pontként jelennek meg. Ennek nincs hatása a tárolt képre, és nem jelent meghibásodást.



Az ENERGY STAR (bizonyos modellek esetében) egy – a köz- és a magánszféra együttműködésén alapuló – kormányzati program, amelynek révén a fogyasztók költséghatékony, a minőségnek vagy a szolgáltatások sokoldalúságának a feláldozása nélkül óvhatják a környezetet. Az ENERGY STAR minősítéssel rendelkező termékek a US Environmental Protection Agency (az USA

környezetvédelmi hivatala, EPA) és a US Department of Energy (az USA energiaügyi minisztériuma, DOE) által előírt szigorú energiahatékonysági előírások betartásával járulnak hozzá a melegházhatást okozó gázok kibocsátott mennyiségének csökkentéséhez. Egy átlagos háztartásban az elektromos készülékek által elfogyasztott energia 75 százaléka akkor kerül felhasználásra, amikor ezek a készülékek ki vannak kapcsolva. Az ENERGY STAR minősítéssel rendelkező háztartási elektromos készülékek kikapcsolt állapotban akár 50 százalékkal kevesebb energiát használnak fel, mint a hagyományos készülékek. További információk: <u>http://www.energystar.gov</u> és <u>http://www.energystar.gov/powermanagement</u>.

Az ENERGY STAR partnereként az Acer Inc. meggyőződött arról, hogy a készülék megfelel az ENERGY STAR energiagazdálkodásra vonatkozó irányelveinek.



Megjegyzés: A fenti kijelentések csak az ENERGY STAR emblémával ellátott Acer I CD monitorokra vonatkoznak

A termékben gyári állapotában engedélyezve van az energiagazdálkodás:

- A kijelző alvó módjának aktiválása, ha a felhasználó 15 percig nem használja a készüléket.
- A számítógép alvó módjának aktiválása, ha a felhasználó 30 percig nem használja a készüléket.
- A számítógép felélesztése alvó módból a bekapcsoló gombbal.

A kényelmes használattal kapcsolatos tanácsok és információk

A számítógép-használók hosszasabb munka után sokszor szem- és fejfájásra panaszkodnak. A több órán keresztül számítógép előtt dolgozó személyek fizikai sérülés veszélyének is ki vannak téve. A hosszú munkavégzési időszakok, a helytelen testtartás, a hibás munkavégzési szokások, a stressz, a rossz munkakörülmények, a személyes egészségi állapot és egyéb tényezők jelentős mértékben növelik a fizikai sérülés veszélyét.

A helytelen számítógép-használat kéztőcsatorna szindróma, íngyulladás, ínburokgyulladás vagy egyéb mozgásszervi panaszok kialakulásához vezethet. A következő tünetek jelentkezhetnek a kézben, a csuklókban, a karokban, a vállban, a nyakban és a hátban:

- zsibbadtság, égő vagy bizsergő érzés
- sajgás, fájdalom, nyomásérzékenység
- fájás, duzzanat, lüktetés

- merevség, feszülés
- hidegség, gyengeség

Ha a fenti tüneteket tapasztalja, illetve bármilyen más ismétlődő vagy folyamatosan jelentkező kényelmetlenséget és/vagy fájdalmat érez a számítógép használata miatt, azonnal forduljon orvoshoz, illetve tájékoztassa a vállalatának egészségügyi és biztonsági részlegét.

Az alábbi részben a számítógép kényelmesebb használatához talál tanácsokat.

A komfortzóna megkeresése

A monitor állását módosítva, lábtartó használatával vagy a szék magasságának beállításával a lehető legnagyobb kényelemben helyezkedjen el, és keresse meg saját komfortzónáját. Vegye figyelembe a következő tanácsokat:

- ne maradjon túl sokáig ugyanabban a pozícióban
- lehetőleg ne dőljön előre, és ne hajlítsa hátra magát
- rendszeresen álljon fel és járkáljon egy kicsit, felszabadítva a combizmait a nyomás alól

A látás védelme

A monitor több órán keresztül tartó nézése, a rossz szeműveg vagy kontaktlencse, a ragyogó fények, a helyiség túl erős megvilágítása, a gyengén fókuszált képernyő, a kisméretű betűk használata és az alacsony kontrasztú kijelzők megterhelik a szemet. Az alábbiakban a szem terhelésének csökkentésére adunk javaslatokat.

Szem

- Gyakran pihentesse a szemét.
- A monitorról elvéve a tekintetét, és egy távoli pontra nézve rendszeresen tartson szünetet.
- Pislogjon gyakran, ezzel megelőzi a szemének kiszáradását.

Kijelző

- Tartsa tisztán a kijelzőt.
- A fejét tartsa a képernyő felső élénél magasabban, így lefelé kell irányítania a tekintetét, amikor a képernyő kézepére néz.
- A kijelző fényerejét és/vagy kontrasztját kényelmes, a szöveg olvasható és a grafikák tiszta megjelenítését biztosító szintre állítsa be.
- A ragyogást és a tükröződéseket a következőkkel csökkentheti:
 - az ablak vagy az egyéb fényforrás felé a képernyő szélét fordítsa
 - függönnyel, redőnnyel vagy napellenzővel csökkentse a helyiség megvilágítását
 - használjon irányított megvilágítást
 - módosítsa a kijelző betekintési szögét
 - használjon ragyogáscsökkentő szűrőt
 - használjon képernyőellenzőt, például egy a kijelző felső szélével párhuzamos kartonlapot
- Kerülje a képernyő kényelmetlen betekintési szögű beállítását.
- Huzamosabb ideig ne nézzen erős fényforrásba, például nyitott ablakon kifelé.

х

A megfelelő munkavégzési szokások kialakítása

A következő munkavégzési szokásokat felvéve a számítógép használatát kevésbé megerőltetővé és termelékenyebbé teheti:

- Rendszeresen és gyakran tartson szünetet.
- Végezzen nyújtógyakorlatokat.
- Gyakran szellőztessen.
- Tornásszon rendszeresen, tartsa karban az egészségét.

Declaration of Conformity

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited

CE

3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District, Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: LCD Monitor

Trade Name: Acer

Model Number: H223HQ

SKU Number: H223HQxxx("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z) or blank

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:2006, AS/NZS CISPR22:2006, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000 +A2:2005, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

• EN60950-1:2001 + A11:2004

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.

Easy Lai

Easy Lai / Director Acer Computer (Shanghai) Limited

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name:	LCD Monitor
Model number:	H223HQ ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z or blank)
SKU number:	H223HQxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z or blank)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA
Contact person:	Acer Representative
Tel:	1-254-298-4000
Fax:	1-254-298-4147

Biztonsági és a kényelmes használattal kapcsolatos információk

Biztonsági óvintézkedések	iii
Fontos tudnivalók az LCD monitorokkal kapcsolatban	iii
A monitor tisztítása	iii
A készülék csatlakoztatása/leválasztása	iii
Elérhetőség	iv
Biztonságos zenehallgatás	iv
Figyelmeztetések	iv
Az elektromos energia használata	V
A készülék szervizelése	V
További biztonsági információk	vi
Az informatikai készülékek újrahasznosításával	
kapcsolatos információk	Vİİ
Hulladékkezelési útmutatás	Vİİ
Iudnivalok az LCD kijelzo keppontjairol	VII
A kenyelmes hasznalattal kapcsolatos tanacsok	
es informaciók	VIII
Declaration of Conformity	X
Pederal Communications Commission	
Declaration of Conformity	XI
Kicsomagolás	1
A talp felszerelése (csak bizonyos típusok esetében)	2
A talp felszerelése (csak bizonyos típusok esetében)	3
A képernyő pozíciójának beállítása	4
A hálózati tápkábel csatlakoztatása	4
Energiatakarékos üzemmód	4
A dokkoló csatlakoztatása	
(csak bizonyos modellek esetében érhető el)	5
Display Data Channel (DDC)	5
A csatlakozó érintkezőinek kiosztása	5
15 érintkezős jelkábel színes megjelenítőhöz	5
24 érintkezős jelkábel színes megjelenítőhöz	6
19 érintkezős jelkábel színes megjelenítőhöz*	7
Gyári időzítési táblázat	8
Üzembe helyezés	9
Kazalőszarvak	10
	10

Az előlapon elhelyezett kezelőszervek

Szolgáltatások és előnyök

Acer eColor Management

Kezelési utasítások

iii iii iii iii iii iv iv iv v ٧ vi

10

11

11

11

Az OSD menüben elérhető beállítások módosítása	12
A képminőség módosítása	12
Az OSD menü helyének módosítása	13
A beállítás módosítása	14
Termékinformációk	15
Hibaelhárítás	
VGA mód	16
DVI/HDMI* mód	17

Kicsomagolás

A termék kicsomagolása közben kérjük, ellenőrizze, hogy az alábbi tételek közül semelyik sem hiányzik, és őrizze meg a csomagolóanyagot arra az esetre, ha a jövőben szállítania kell a monitort.



B

Megjegyzés: Csomagolja ki a monitort és a talpat. A monitort helyezze finoman, a képernyővel lefelé fordítva valamilyen stabil felületre. A képernyő összekarcolódását kendő leterítésével előzheti meg.



- 1 Tegye fel a talpra a monitor tartókarját.
- 2 Győződjön meg arról, hogy a talp megfelelően rögzült a monitor tartókarjára.



Megjegyzés: A szerelést elővigyázatosan végezze, ellenkező esetben megsebesítheti önmagát.

A képernyő pozíciójának beállítása

A megfelelő rálátás biztosítása érdekében megfelelő szögben döntse meg a monitort. A művelet elvégzéséhez fogja meg két kézzel a monitor két szélét. A monitor felfelé 15 fokban, lefelé pedig 5 fokban dönthető meg.

A hálózati tápkábel csatlakoztatása

- Először győződjön meg arról, hogy az adott helyen érvényes előírásoknak megfelelő típusú hálózati tápkábelt használ.
- A monitor univerzális tápegységgel rendelkezik, amely 100/120 V-os és 220/240 Vos váltakozó feszültséggel ellátott területen egyaránt lehetővé teszi a használatát. A készüléket nem kell átállítani.
- 5 15
- Csatlakoztassa a hálózati tápkábel egyik dugóját a monitor tápcsatlakozójához, a másikat pedig egy megfelelő konnektorhoz.
- 120 V-os váltakozó feszültséget használó készülék esetében: UL Az UL listán szereplő, SVT típusú vezetékből és dugóból álló készletet alkalmazzon, amelynek névleges áramerőssége 10 A, minimális feszültsége 125 V.
- 220/240 V-os váltakozó feszültséget használó készülék esetében: Használjon H05VV-F típusú vezetékből és dugóból álló készletet, amelynek névleges áramerőssége 10 A, minimális feszültsége 250 V. A készlet rendelkezzen az üzembe helyezés országára vonatkozó biztonsági jóváhagyással.

Energiatakarékos üzemmód

A monitort a vezérlőkártyáról érkező jel "Energiatakarékos" üzemmódba állítja, amelyet a bekapcsolt állapotot jelző LED sárga fénnyel jelez.

Üzemmód	LED jelzőfény	
Bekapcsolva	Fehér	
Energiatakarékos üzemmód	Sárga	

A készülék addig marad energiatakarékos állapotban, amíg vezérlőjelet nem érzékel, illetve valaki használni nem kezdi a billentyűzetet vagy az egeret. Energiatakarékos módból körülbelül 3 másodperc alatt kapcsol vissza a készülék.

Display Data Channel (DDC)

Az üzembe helyezés további leegyszerűsítése érdekében a monitor Plug and Play képességekkel is rendelkezik, amelyet akkor tud kihasználni, ha az Ön rendszere is támogatja a DDC protokollt. A DDC (Display Data Channel) egy kommunikációs protokoll, amelyen keresztül a monitor automatikusan közli a gazdarendszerrel, hogy milyen képességekkel rendelkezik, pl. melyek az általa támogatott felbontások és a megfelelő időzítések. A monitor támogatja a DDC2B szabványt.

A csatlakozó érintkezőinek kiosztása

15 érintkezős jelkábel színes megjelenítőhöz



Érintkező száma	Leírás	Érintkező száma	Leírás
1	Vörös	9	+5 V
2	Zöld	10	Logikai földelés
3	Kék	11	Monitor földelése
4	Monitor földelése	12	DDC soros adat
5	DDC vissza	13	Vízszintes szinkron
6	R föld	14	Függőleges szinkron
7	G föld	15	DDC soros időzítés
8	B föld		

24 érintkezős jelkábel színes megjelenítőhöz



1TMDS adat 2-13NC2TMDS adat 2+14+5 V táp3TMDS adat 2+15Föld (vissza +5 V vízszintes szinkron; függőleges szinkron)4NC16Hot Plug-érzékelés5NC17TMDS adat 0-6DDC időzítés18TMDS adat 0+7DDC adat19TMDS adat 0/5 árnyékolás8NC20NC9TMDS adat 1-2110TMDS adat 1+2210TMDS adat 1+2311TMDS adat 1+2312NC24DDC TMDS időzítés -	Érintkező száma	Leírás	Érintkező száma	Leírás	
2TMDS adat 2+14+5 V táp3TMDS adat 2/4 árnyékolás15Föld (vissza +5 V vízszintes szinkron; függőleges szinkron)4NC16Hot Plug-érzékelés5NC17TMDS adat 0-6DDC időzítés18TMDS adat 0+7DDC adat19TMDS adat 0/5 árnyékolás8NC20NC9TMDS adat 1-21NC10TMDS adat 1+22TMDS időzítés árnyékolás11TMDS adat23TMDS időzítés +1/3 árnyékolás24DDC TMDS időzítés -	1	TMDS adat 2-	13	NC	
3TMDS adat 2/4 árnyékolás15Föld (vissza +5 V vízszintes szinkron; függőleges szinkron)4NC16Hot Plug-érzékelés5NC17TMDS adat 0-6DDC időzítés18TMDS adat 0+7DDC adat19TMDS adat 0/5 árnyékolás8NC20NC9TMDS adat 1-2110TMDS adat 1+22TMDS időzítés árnyékolás11TMDS adat 1+23TMDS időzítés +12NC24DDC TMDS időzítés -	2	TMDS adat 2+	14	+5 V táp	
4NC16Hot Plug-érzékelés5NC17TMDS adat 0-6DDC időzítés18TMDS adat 0+7DDC adat19TMDS adat 0/5 árnyékolás8NC20NC9TMDS adat 1-21NC10TMDS adat 1+22TMDS időzítés árnyékolás11TMDS adat 1+23TMDS időzítés +1/3 árnyékolás24DDC TMDS időzítés -	3	TMDS adat 2/4 árnyékolás	15	Föld (vissza +5 V vízszintes szinkron; függőleges szinkron)	
5NC17TMDS adat 0-6DDC időzítés18TMDS adat 0+7DDC adat19TMDS adat 0/5 árnyékolás8NC20NC9TMDS adat 1-21NC10TMDS adat 1+22TMDS időzítés árnyékolás11TMDS adat 1+23TMDS időzítés +1/3 árnyékolás24DDC TMDS időzítés -	4	NC	16	Hot Plug-érzékelés	
6DDC időzítés18TMDS adat 0+7DDC adat19TMDS adat 0/5 árnyékolás8NC20NC9TMDS adat 1-21NC10TMDS adat 1+22TMDS időzítés árnyékolás11TMDS adat 1+23TMDS időzítés +1/3 árnyékolás24DDC TMDS időzítés -	5	NC	17	TMDS adat 0-	
7DDC adat19TMDS adat 0/5 árnyékolás8NC20NC9TMDS adat 1-21NC10TMDS adat 1+22TMDS időzítés árnyékolás11TMDS adat 1/3 árnyékolás23TMDS időzítés + 1/3 árnyékolás12NC24DDC TMDS időzítés -	6	DDC időzítés	18	TMDS adat 0+	
8 NC 20 NC 9 TMDS adat 1- 21 NC 10 TMDS adat 1+ 22 TMDS időzítés árnyékolás 11 TMDS adat 1+ 23 TMDS időzítés + 1/3 árnyékolás 23 TMDS időzítés + 12 NC 24 DDC TMDS időzítés -	7	DDC adat	19	TMDS adat 0/5 árnyékolás	
9 TMDS adat 1- 21 NC 10 TMDS adat 1+ 22 TMDS időzítés árnyékolás 11 TMDS adat 1/3 árnyékolás 23 TMDS időzítés + 12 NC 24 DDC TMDS időzítés -	8	NC	20	NC	
10 TMDS adat 1+ 22 TMDS időzítés árnyékolás 11 TMDS adat 1/3 árnyékolás 23 TMDS időzítés + 12 NC 24 DDC TMDS időzítés -	9	TMDS adat 1-	21	NC	
11 TMDS adat 23 TMDS időzítés + 1/3 árnyékolás 24 DDC TMDS időzítés -	10	TMDS adat 1+	22	TMDS időzítés árnyékolás	
12 NC 24 DDC TMDS időzítés -	11	TMDS adat 1/3 árnyékolás	23	TMDS időzítés +	
	12	NC	24	DDC TMDS időzítés -	

5

19 érintkezős jelkábel színes megjelenítőhöz*



Érintkező száma	Leírás	Érintkező száma	Leírás
1	TMDS adat 2+	2	TMDS adat 2 árnyékolás
3	TMDS adat 2-	4	TMDS adat 1+
5	TMDS adat 1 árnyékolás	6	TMDS adat 1-
7	TMDS adat 0+	8	TMDS adat 0 árnyékolás
9	TMDS adat 0-	10	TMDS időzítés +
11	TMDS időzítés árnyékolás	12	TMDS időzítés -
13	CEC	14	Fenntartott (nincs csatlakoztatva a készüléken)
15	SCL	16	SDA
17	DDC/CEC föld	18	+5 V táp
19	Hot Plug-érzékelés		

* csak bizonyos típusok esetében

Gyári időzítési táblázat

	Üzemmód	Ĵzemmód Felbontás			
1		640x480	60	Hz	
2	VGA	640x480	72	Hz	
3		640x480	75	Hz	
4	MAC	640x480	66.66	Hz	
5	VESA	720x400	70	Hz	
6		800x600	56	Hz	
7	NCA	800x600	60	Hz	
8		800x600	72	Hz	
9		800x600	75	Hz	
10	MAC	832x624	74.55	Hz	
11		1024x768	60	Hz	
12	XGA	1024x768	70	Hz	
13		1024x768	75	Hz	
14	MAC	1152x870	75	Hz	
15		1152x864	75	Hz	
16	VESA	1280x960	60	Hz	
17	SXGA	1280x1024	60	Hz	
18		1280x1024	75	Hz	
19		1280x720	60	Hz	
20	VESA	1280x768	60	Hz	
21		1280x768	60	Hz	
22	WXGA	1280x800	60	Hz	
23		1360x768	60	Hz	
24		1440x900	60	Hz	
25	WXGA+	1440x900	75	Hz	
26	SXGA+	1440x1050	60	Hz	
28		1680x1050	60	Hz	
29	WSXGA+	1680x1050	75	Hz	
30	UXGA	1600x1200	60	Hz	
31	VESA	1920x1080	60	Hz	

Üzembe helyezés

A monitor üzembe helyezéséhez kérjük, végezze el az alábbi lépéseket:

Lépések

- 1 A videokábel csatlakoztatása
 - a Ellenőrizze, hogy mind a monitor, mind a számítógép ki van-e kapcsolva.
 - b Csatlakoztassa videokábelt a számítógéphez.
 - c Csatlakoztassa a digitális kábelt (csak a két bemenettel ellátott típusok esetében).
 - (1) Ellenőrizze, hogy mind a monitor, mind a számítógép ki van-e kapcsolva.
 - (2) Csatlakoztassa a 24 érintkezős DVI*-kábel egyik végét a monitor hátuljához, a másikat pedig a számítógép portjához.
 - (3) Csatlakoztassa a 19 érintkezős HDMI*-kábel egyik végét a monitor hátuljához, a másikat pedig a számítógép portjához.
- 2 A hálózati tápkábel csatlakoztatása Csatlakoztassa a tápkábelt a monitorhoz, majd egy megfelelően földelt konnektorhoz.
- 3 Kapcsolja be a monitort és a számítógépet Először a monitort, majd a számítógépet kapcsolja be. Ügyeljen a sorrend betartására.
- 4 Ha a monitor ezek után sem működik megfelelően, a probléma megállapítása érdekében olvassa el a hibaelhárításra vonatkozó részt.



* csak bizonyos típusok esetében

Kezelőszervek

Az előlapon elhelyezett kezelőszervek

lkon	Elem	Leírás
ወ	Bekapcsoló gomb/ jelzőfény	A monitor be- és kikapcsolására szolgál. Fehér fény jelzi a bekapcsolt állapotot. A készülék készenléti/ energiatakarékos módjában a jelzőfény borostyán színnel világít.
4/>	Mínusz/Plusz	Ha az OSD aktív, a Mínusz és a Plusz gomb érheti el az OSD elemeit.
MENU	Az OSD funkciói	Az OSD megjelenítése. Ismételt megnyomásával megnyitható az OSD megfelelő eleme. A további részleteket lásd: "Az OSD menüben elérhető beállítások módosítása" a 12. oldalon.
AUTO	Automatikus beállítás/ Kilépés gomb	Ha az OSD aktív, akkor az Auto gombbal léphet ki belőle. Az OSD kikapcsolását követően nyomja meg az Auto gombot, ekkor a monitor automatikusan beállítja az optimális megjelenítési helyet, fókuszt és időzítést.
е	Empowering gomb	Az Empowering gombbal nyitható meg az Acer eColor Management OSD menü és jeleníthetők meg a működési módok. A további részleteket lásd: "Acer eColor Management" a 11. oldalon.

Acer eColor Management

Kezelési utasítások

1 Az *C* Empowering gombbal nyissa meg az Acer eColor Management OSD menüt, és jelenítse meg a működési módokat.



- 2 A " ◄ " vagy a " ► " gombbal válassza ki a kívánt módot
- 3 Az automatikus állítási gombbal erősítse meg a mód kiválasztását, majd lépjen ki az Acer eColor Management programból.

Szolgáltatások és előnyök

Főmenü ikon	Almenü tétel	Leírás
	Felhasználói mód	Felhasználó által megadott. A beállítások testreszabásával bármely helyzethez hozzáigazítható a működés.
	Szöveg mód	A fényerő és a kontraszt optimális egyensúlyával kíméli a szemet. A legkényelmesebb megoldás a képernyőn látható szövegek olvasásához.
	Normál mód	Alapbeállítások. A kijelző natív képességeit tükrözi.
	Grafika mód	Kiemeli a színeket és a finom részleteket. A képek és a fényképek élénkebb színekkel, élesebb részletekkel jelennek meg.
	Film mód	A jelenetek tisztább részletekkel láthatók. Részletes megjelenítés még rossz megvilágítási körülmények között is.

Az OSD menüben elérhető beállítások módosítása



Megjegyzés: Az alábbi ismertető csak általános útmutatásként szolgál. A tényleges termékspecifikációk változhatnak.

Az OSD menüvel módosíthatók az LCD monitor beállításai.

Nyomja meg a **Menü** gombot, ezzel megnyitja az OSD menüt. Az OSD menüből módosítható a képminőség, az OSD menü megjelenítési helye és néhány egyéb, általános jellegű beállítás. A speciális beállításokkal kapcsolatban lásd a következő oldalt:

A képminőség módosítása

acer	•			
	Picture Acer e Color Manage	ment		•
	Brightness		_	70
	Contrast			50
S	H. Position			20
 Image: A start of the start of	V. Position			50
G	Focus			70
	Clock			50
	Colour Temp	 ▲ W 	/arm	•
	Auto Config			•
∢ ► Move	AUTO Exit	MEN	🗓 Enter	

- 1 A Menü gombbal nyissa meg az OSD menüt.
- 2 A ⊲/► gombbal jelölje ki az OSD menü konját. Ezt követően lépjen a módosítani kívánt képjellemzőre.
- 3 A skálák által jelzett értékeken a 🗤 pombbal változtathat.
- 4 A Kép menüben a fényerő, a kontraszt, a színhőmérséklet és az automatikus konfiguráció módosítható, illetve a képpel kapcsolatos további értékek is elérhetők.

Magyar

Az OSD menü helyének módosítása

acer				
	OSD			
	H.Position		50	
•=•	V.Position		50	
	OSD Timeout		65	
0 ^C				
\sim				
í				
∢ ▶ Move	Auto Exit	MENU) Enter		

- 1 A Menü gombbal nyissa meg az OSD menüt.
- 2 A nyílgombokkal jelölje ki az OSD menü 🔛 ikonját. Ezt követően lépjen a módosítani kívánt beállításra.

A beállítás módosítása

acer				
	Setting Wide Mode	•	Full	•
•••	DDC/CI	•	On	•
	АСМ	•	OFF	•
S	Input	•	VGA	•
<u>د</u>	Language	•	English	•
(\mathbf{i})	Reset			•
♦ Move	AUTO Exit		MENU Ente	r

- 1 A Menü gombbal nyissa meg az OSD menüt.
- 2 A ◄/► gombbal jelölje ki az OSD menü ikonját. Ezt követően lépjen a módosítani kívánt beállításra.
- 3 A Beállítások menüben a képernyőn megjelenő menü nyelve és egyéb fontos beállítások érhetők el.

14

Termékinformációk



- 1 A Menü gombbal nyissa meg az OSD menüt.
- 2 A ◄/► gombbal jelölje ki az OSD menü (1) ikonját. Ezt követően megjelennek az LCD monitorral és az aktuális bemenettel kapcsolatos alapvető információk.

Hibaelhárítás

Mielőtt az LCD monitort szervizbe küldené, kérjük, ellenőrizze az alábbi hibaelhárítási listát. Lehetséges, hogy saját maga is azonosíthatja a problémát.

VGA mód

Hibajelenség	Állapotjelző LED	Megoldás
Nincs kép	Fehér	Az OSD segítségével állítsa a fényerőt és a kontrasztot maximális értékre vagy alaphelyzetbe.
	Kikapcsolva	Ellenőrizze az üzemkapcsolót.
		Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakoztatta-e a tápkábelt a monitorhoz.
	Sárga	Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakozik-e a videojelkábel a monitor hátuljához.
		Ellenőrizze, hogy a számítógép be van-e kapcsolva, illetve nincs-e energiatakarékos/készenléti módban.
Labilis a kép		Ellenőrizze, hogy a grafikus kártya és a monitor specifikációi egyeznek-e. Lehetséges, hogy ennek hiánya miatt nem egyezik a jelfrekvencia.
Rendellenes a kép	Nincs kép, a kép nem középen jelenik meg, a kép túl kicsi vagy túl nagy	Ha nem szabványos jelet használ, akkor az OSD menü segítségével módosítsa a fókuszt, az időzítést, valamint a vízszintes és a függőleges helyzetet.
	a negy.	Ellenőrizze a rendszer megjelenítési beállításait. Ha nincs kép, akkor válasszon más felbontást vagy más függőleges frissítési gyakoriságot.
		Várjon néhány másodpercig a képméret beállítását követően, mielőtt kicserélné vagy kihúzná a jelkábelt, illetve kikapcsolná a monitort.

Hibajelenség	Állapotjelző LED	Megoldás
Nincs kép	Fehér	Az OSD segítségével állítsa a fényerőt és a kontrasztot maximális értékre vagy alaphelyzetbe.
	Kikapcsolva	Ellenőrizze az üzemkapcsolót.
		Ellenőrizze, hogy megfelelően történt-e a hálózati tápkábel csatlakoztatása a monitorhoz.
	Sárga	Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakozik-e a videojelkábel a monitor hátuljához.
		Ellenőrizze, hogy a számítógép be van-e kapcsolva, illetve nincs-e energiatakarékos/készenléti módban.

* csak bizonyos típusok esetében