

# Tartalmi táblázat

Óvintézkedések	2
Zvláštní poznámky k LCD monitorům	2
Csomag tartalma	3
Installációs utasítások	3
A monitor összeszerelése	3
Monitor leszerelése	3
Látószög beállítása	4
A berendezés csatlakoztatása	6
Bekapcsolás	7
Kijelző beállításainak beállítása	7
Külső vezérlők	7
OSD opciók	8
OSD menü	8
Problémakeresés1	1
Általános műszaki leírások1	2



# Óvintézkedések



- A monitor megsérülhet, ha hőforrás közelébe helyezi. Legyen óvatos radiátorok, főzőlapok nés 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 makacss 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 egységet.
- Ha problémával találkozik, kérem ellenőrizze a "Problémakeresés" részben először. Ha ez nem oldja meg a problémát, ne javítsa önáőllóan a monitort vagy ne nyissa ki vagy távolítsa el a fedelet, mert sérülést vagy halált okozhat. Kérem lépjen kapcsolatba egy szakképzett szerelővel, ha aproblémakeresés 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 eljárásmódon 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: <u>http://www.el-kretsen.se/</u> EL-retur: <u>http://www.elretur.no/</u> SWICO: <u>http://swico.one.webbuild.ch/</u>

# Zvláštní poznámky k LCD monitorům

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 képernnyőn az asztal fajtájától függően.
- Ay 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 v ugyanaz a kép jelenik meg órákig. Ebben az esetben a képernyő lassan visszanyeri állapotát vagy kikapcsol.



### A monitor összeszerelése



1. Állítsa a monitort az állvány tetejére.



 Csatlakoztassa az állványt a monitor gallérjához.

### Monitor leszerelése

Ha újra be kell csomagolnia monitort, kérem különítse el az alapzatot 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 alapzat és tartó alsó oldalán.
- 3. Különítse el a monitort és alapzatot 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°.



### Nézetszög beállítása (Csak az AL1923 h/AL1923 r modellekre érvényes)

A monitor sokoldalúan állítható állvánnyal van ellátva, ennek köszönhetően 100mm-t fel/le (magasság beállítása), 25 fokot előre/hátra (dőlési szög beállítása), 70 fokot jobbra/balra (elfordulás beállítása) állíthat. Ahhoz, hogy megfelelően beállíthassa, fogja meg két kézzel a monitort a monitorburkolat jobb és bal oldalánál, majd állítsa be a kívánt pozíciót.



Ne húzza, vagy taszítsa a monitort dőlt helyzetben, a képernyő kimozdulhat helyéről.





Húzza ki a kijelző tartószerkezetében található biztosítószeget az ábra szerint, majd állítsa be a kívánt magasságot. Jegyezze meg, hogy a biztosítószeg kihúzásakor, függőlegesen állítsa a szerkezetet az asztalon. Így megakadályozhatja a kijelző felső részének kibillenését.



## Forgásszög beállítása (Csak az AL1923 r modellre érvényes):

- 1. A magasság beállítása előtt, bizonyosodjon meg arról, hogy kihúzta az ábrán bemutatott biztosítószeget, ahogyan azt az 1-es ábra is mutatja.
- 2. Ahhoz, hogy a képernyőt elfordíthassa, állítsa azt legmagasabb pozíciójára, amint a 2-ős ábra is mutatja.
- 3. Fogja meg a képernyő jobb és bal oldalát, majd fordítsa el jobbra 90 fokos szögben, ahogyan az a 3-as ábrán látható.
- 4. Elfordítás után állítsa be a képernyő magasságát a megfelelő szintre, ahogyan azt a 4-es ábra mutatja.
- 5. Ahhoz, hogy a képernyőt visszaállítsa eredeti helyzetébe, fordítsa el 90 fokos szögben balra, ahogyan azt az 5-ös ábra mutatja.
- 6. Elfordítás után állítsa be a képernyő magasságát a megfelelő szintre, ahogyan azt a 6-os ábra mutatja.



# • A Pivot (Forgatás) funkció csak a csomagban megtalálható szoftver telepítése után használható.

### © Portrait Displays, Inc. Minden jog fenntartva.

Megjegyzések

• A beállítás során ne érintse meg az LCD kijelzőt, ennek következtében az meghibásodhat vagy betörhet.

• Figyelmesen állítsa be a képernyőt. Figyeljen arra, hogy elkerülje az ujjak vagy kezek becsípődését.





acer

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



1	Tápkábel	Csatlakoztassa a monitort a tápkábelhez, amelyet azután a megfelelően földelt elektromos csatlakozóba kell helyezni.
2	VGA kábel	Csatlakoztassa a jelkábelt a monitor VGA bemeneti csatlakozójához, és csatlakoztassa a jelkábelt a grafikai kártya VGA kimeneti csatlakozójához a számítógépen. Majd húzza meg a pillangó csavarokat a csatlakozón.
3	DVI kábel	Csatlakoztassa a jelkábelt a számítógépen található grafikus kártya DVI konnektor kimenetéhez. Majd feszítse meg a pillangócsavarokat a csatlakozón.
4	Audió kábel	Csatlakoztassa az LCD monitor és számítógép audió (AUDIO IN) bementi csatlakozóját az audió kábel segítségével.
5	Indítógomb	On - Be/ off - ki



## ! 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.







## Bekapcsolás

Először kapcsolja be a monitor hátoldalán található kapcsolót, majd kapcsolja be a számítógépet és a monitor vezérlőasztalán található indítógombot. Amikor az indítógombon elhelyezett LED zöldre vált, a számítógép készen áll. Várjon körülbelül 10 másodpercet a videó jel megjelenéséig. Ha nem vált zöldre az indítógomb lámpája vagy nem jelenik meg a videó jel, 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.
2/3		MÍNUSZ/ PLUSSZ	Ha az OSD aktív, nyomja meg a kiválasztó vagy beállító OSD beállítást. Ha az OSD inaktív, nyomja meg egyszer, majd nyomja meg az <b>MÍNUSZ</b> vagy <b>PLUSSZ</b> -szel jelzett gombokat a hangerő beállításához.
4	MENU	OSD funkció	Nyomja meg, hogy megnézze az OSD-t. Nyomja meg újra, hogy belépjen egy választásba az OSD-ben.
5	ባ	ENERGIA	Be-/kikapcsolás Zöld: bekapcsolás Narancssárga: pihentető üzemmód



# OSD opciók

Kérem hivatkozzon a "Kűlső vezérlők" pontra a 7. 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 **MÍNUSZ** vagy **PLUSSZ** jelzéssel ellátott gombokat, hogy kijelöljön egy vezérlést, majd állítsa nbe a vezérlést a kívánt szintre.
- 3. Ha befejezett minden kiválasztást, nyomja megf az **AUTO (AUTOMATA)** gombot, hogy kilépjen az OSD-ből.

#### OSD menü





Ez beállítja a sötét és világos színárnyalatokat egymásnak megfelelően. Világosság:

Beállítja a kép világosságát a képernyőn.





### Fókusz:

Eltávolít minden vízszintes torzítást és tisztább, éleseb 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.

÷¢:		<b>(</b>	••	
OSD	副	0	R€	[XIT]
AUTO : E	Exit		ME	NU : Enter

Warm
Cool
User

# SZÍN:

3 módja van a szín beállításának: Meleg (pirosas fehér) Hideg (kékes fehér) Felhasználói: Beállíthatja piros, zöld és kék színeket a kívánt intenzitásra.

 Image: Second second



## Ázsiai nyelvek:

Válassza ki az OSD menü nyelvét. Angol, német, spanyol, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, francia, olasz és japán nyelvek közül választhat.

AUTO : Exit	Image: Second
English	Русский
Deutsch	Français
Español	Italiano
Hollands	Suomalainen

## EMEA nyelvek:

6)

Válassza ki az OSD menü nyelvét. Angol, német, spanyol, orosz, holland, francia, olasz és finn nyelvek közül választhat.



# OSD BEÁLLÍTÁS:

Megválzoztatja az OSD ablak állapotát a képernyőn és álló időben.

×		<b>+</b>		Ð	B
	Exit	Û	RE		A D

Analog Input Digital Input

acer

BEMENETI JEL: Analóg bemenet Digitális bemenet Válassza ki vagy az analóg vagy a digitális bemenet videót.



1280x1024 H: 79KHz V: 75Hz Analog Input

# **INFORMÁCIÓ:** Rövid információt mutat a képernyőn.



# R∙

3

Visszavonás:

Visszahívja az alapértelmezett beállításokat.

AUTO : Exit	<ul><li>⊕</li><li>①</li></ul>	R.	NU : Enter
	Evit		
	EXIC		

# **Kilépés:** Kilépés az OSD-ből.



# Problémakeresés

Problémák	Lehetséges megoldások
Működésjelző LED nem világít	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy látja – e Bekapcsolás állapotban.</li> <li>Bizonyosodjon meg róla, hogy a tápkábel csatlakozik.</li> </ul>
Nincs kép	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy látja – e Bekapcsolás állapotban.</li> <li>Bizonyosodjon meg róla, hogy a tápkábel csatlakozik.</li> <li>Bizonyosodjon meg róla, hogy a videó kábel biztonságosan van csatlakoztatva a számítógép és monitor hátuljába.</li> <li>Mozgassa az egeret vagy nyomjon meg egy billentyűt, hogy a monitort kimozdítsa az "inaktív" állapotból.</li> </ul>
A kép nem megfelelő színeket mutat	<ul> <li>Lásd "Szín beállítások", az RGB szín beállításához, vagy szín hőmérsékletének kiválasztásához.</li> </ul>
Ugrál a kép, vagy hullámjel látható a képernyőn.	<ul> <li>Távolítsa el vagy kapcsolja ki azt az elektromos berendezést, ami az interferenciát okozhatja.</li> <li>Ellenőrizze a monitor videó kábelét és biztosítsa, hogy egyik csatlakozópont sem sérült.</li> </ul>
A kép nem megfelelő méretű vagy középre helyezettt	<ul> <li>Nyomja meg a kiválaszt/automata billentyűt és a monitor automatikusan optimalizálni fogja a kijelző állapotát.</li> <li>Lásd "Állapot beállítások".</li> </ul>

 $\mathbf{V}$ 

Figyelmeztetés: Ne próbálja meg a monitort önállóan szervízelni vagy a számítógépet önállóan kinyitni. Kérem forduljon szakképzett szervízeshez, ha a problémákat nem tudja megoldani a "Problémakeresés" részben.

acer

# 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	280 cd/m <sup>2</sup> (Tipikus)	
Kontrasztarány	1000:1 (Tipikus)	
Reakcióidő	8 ms (GTG)	
Vízszintes látószög	178°	
Függőleges látószög	178°	
Külső vezérlők		
Bekapcsoló gomb	BE/KI	
Vezérlő gombok	Automata, MENÜ MİNUSZ, PLUSSZ,	
OSD funkció		
Kontraszt/világosság	Kontraszt/világosság	
Fókusz/Ora	Fókusz/Ora	
Allapot	Allapot	
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 (+/ -)	
Flug & Flay Enorgia		
Energis forrás	100~240V/ AC 50/60 Hz	
Energiafolhasználás normális	100~240 V AC, 30/00 HZ	
Energialeinasznalas normalis üzemmédben	< 40W	
uzeminouvan Energiafelbasználás inaktív		
Energialeinasznalds maktiv üzemmódban	< 2W	
Márat ás tömen		
Méret (S7 x Mag. x M)	413 9 x 338 7 x 189 7 mm (állvánnval)	
Tömeg (nettó/bruttó)	4 5 Kg/ 6 5 Kg	
	413 9 x 427 7 x 231 3 mm (állvánnval) (Csak az ΔΙ 1923 h/ΔΙ 1923 r	
Méret (SZ x Mag. x M)	modellekre érvényes)	
Tömeg (nettó/bruttó)	5 0 kg / 6 8 kg (Csak az AL1923 h/Al 1923 r modellekre érvényes)	
Lámpa eltávolítása		
A TERMÉKBEN TALÁL HATÓ L	ÁMPÁK HIGANYT TARTAI MAZNAK ÉS ÚJRA KELL ŐKET	
(Ha) MEGYSZABADULINI TOVÁBBI	I INFORMÁCIÓÉRT I ÉPJEN KAPCSOLATBA AZ ALLIANCE	
	WW.EIAE.ORG. A LÁMPA SPECIÁLIS KIDOBÁSÁNAK	
INFORMÁCIÓ JÁÉRT KERESSE FEL A WWW LAMPRECYCLE ORG OLDALT		