

# Sisältö

 1
 1
 1
 1
 1
 2
 2
 3
 3
 3
 4
 5
 7
 8
 8
 8
 8
 9
 10

### IT-laitteiston kierrätystietoa

- Acer on voimakkaasti sitoutunut ympäristön suojeluun ja pitää käytettyjen laitteiden kierrätystä, talteenoton ja hävittämisen muodossa, eräänä yrityksen tärkeimmistä prioriteeteista minimoitaessa kuormitusta, joka aiheutetaan ympäristölle.
- Me Acerilla olemme hyvin tietoisia ympäristöllisistä voimista, jotka säätävät liiketoimintaamme ja pyrimme tunnistamaan ja tarjoamaan parhaiten toimivat tuotteet vähentääksemme tuotteidemme ympäristöllistä vaikutusta.

Saadaksesi lisätietoja ja auttaaksesi kierrätyksessä käy katsomassa seuraavia web-sivuja: Maailmanlaajuisesti: <u>http://global.acer.com/about/sustainability.htm</u>

### Turvallisuus

Sähköturvallisuus	<b>Huomaa</b> : Oman turvallisuutesi ja tuotteen pitkän eliniän varmistamiseksi, lue seuraavat turvallisuussuositukset huolellisesti ennen kuin käytät laitetta ensimmäistä kertaa.			
	<ul> <li>Älä koske näytön sisälle. LCD-näytön kuoren saa avata vain valtuutettu ja ammattitaitoinen korjaaja.</li> </ul>			
	<ul> <li>Pidä kiinni pistotulpasta (älä johdosta), kun liität pistokkeen pistorasiaan. Varmista, että kätesi ovat kuivat.</li> </ul>			
	<ul> <li>Tämän tuotteen saaman verkkovirran tulee vastata sen arvokilvessä annettuja merkintöjä. Jos et ole varma kodissasi olevasta virtalähteestä, ota yhteyttä laitteen kauppiaaseen tai paikalliseen sähköyhtiöön.</li> </ul>			
	<ul> <li>Tämä tuote on varustettu 3-piikkisellä pistotulpalla (kolmas on maadoituspiikki). Tämä pistotulppa sopii vain maadoitettuun pistorasiaan. Jos pistotulppa ei sovi pistorasiaan, pyydä sähköasentajaa asentamaan sopiva pistorasia. Älä käytä kaksipiikkistä sovitinta maadoitetun pistotulpan sijaan.</li> </ul>			
	<ul> <li>Älä altista LCD-näyttöä vedelle tai pidä sitä kosteissa tai lämpimissä tiloissa kuten keittiöissä tai kylpyhuoneissa. Myös vedellä täytetyt kukkamaljakot voivat olla vaarallisia.</li> </ul>			
	<ul> <li>Jos LCD-näyttösi ei toimi normaalisti (esim. siitä tulee savua, ääniä tai hajua) irrota pistoke välittömästi pistorasiasta ja ota yhteys valtuutettuun jälleenmyyjään tai huoltopisteeseen.</li> </ul>			
Asennusturvallisuus	<ul> <li>Älä kosketa LCD-näyttöä sormillasi tai kovilla esineillä. Vältä näytön naarmuttamista ja rasvaisten jälkien jättämistä sen pinnalle.</li> </ul>			
	<ul> <li>Suojaa LCD-näyttösi asentamalla se hyvin ilmastoituun paikkaan, jossa se on suojassa kosteudelta ja pölyltä.</li> </ul>			
	<ul> <li>Älä asenna LCD-näyttöäsi lämmönlähteiden lähelle (esim. uunit, lämmittimet, takat, lämpöpatterit tai aurinko).</li> </ul>			
	<ul> <li>Vältä sähköiskut ja laitteen putoaminen asettamalla se paikkaan, jossa lapset eivät ulotu siihen. Kiinnitä LCD-näyttö kunnolla ja kerro turvallisuussäännöt tarvittaessa lapsille.</li> </ul>			
	• Kun asennat LCD-näyttöä tai säädät sen kulmaa, kiinnitä huomiota alustan kantavuuteen.			
Puhdistusturvallisuus	Älä suihkuta vettä LCD-näytölle tai sen kuoreen.			
<ul> <li>Kun puhdistat LCD-näyttöä, huolehdi, ettei nestettä pääsen näytön lisätarvikkeisiin.</li> </ul>				
	<ul> <li>Kostuta puhdas, pehmeä, nukkaamaton liina vedellä tai lasinpesuaineella, joka ei sisällä alkoholia. Purista ylimääräinen neste pois liinasta siten, että liina on vain hieman kostea ja pyyhi sitten näyttö hellävaraisesti liinalla. Suosittelemme näyttöjen puhdistukseen tarkoitettuja silkkiliinoja.</li> </ul>			

## LCD-näyttöjä koskevat huomautukset

Seuraavat tilanteet ovat täysin normaaleja, eivätkä tarkoita, että laitteessa olisi vikaa.

 Loistevalon luonteesta johtuen, näyttö saattaa alussa väristä. Käännä virta pois päältä ja sitten uudelleen päälle saadaksesi värinän häviämään.

Saatat havaita epätasaista kirkkautta näytöllä käyttämästäsi kuviosta riippuen.

- LCD-näytössä on 99,99% tai enemmän tehokkaita kuvapisteitä. Se saattaa sisältää 0,01 % tai vähemmän kuvapistehäiriöitä (johtuen puuttuvasta kuvapisteestä tai kuvapisteestä, joka on aina valaistu).
- Jos samaa kuvaa näytetään tunteja, sen jälkikuva saattaa jäädä näkyviin, kun tilalle on vaihdettu uusi kuva. Jos näin tapahtuu, näyttö palautuu normaaliksi hitaasti, kun kuvaa vaihdetaan. Ongelma korjautuu myös, jos näyttö on pois päältä useita tunteja.

### Pakkauksen sisältö





AL2216WL LCD Mo

### Asennusohjeet

Sijoittaminen Huomaa: Lue Turvallisuus-osio ennen asennuksen aloittamista.

Kun asennat LCD-näytön, harkitse näytön sijoittamispaikkaa:

- Minimoidaksesi näytön heijastamisen, suojataksesi silmäsi ja varmistaaksesi ensiluokkaisen kuvan laadun, älä asenna LCD-näyttöä ikkunoiden läheisyyteen tai paikkaan, jossa siihen heijastuu valoa. Pidä näyttö vähintään 30 cm:n etäisyydellä silmistäsi.
- Näytön yläreunan tulee olla hieman silmiesi tasoa yläpuolella.
- Säädä näytön etu- ja takakulmia siten, että saat parhaan katselukulman.

#### Asennus Jalustan liittäminen näyttöön

Ota jalusta laatikosta ja laita se tasaiselle pöydälle.

- Aseta näyttö jalustan päälle.
- Kiinnitä jalusta näytön varteen vakoa pitkin.
- Kuulet napsahduksen, kun näyttö on asettunut kunnolla jalustaan.



#### LCD-näytön liittäminen PC-tietokoneeseen

- Varmista, että tietokoneen virta ei ole päällä ja että pistoke on irrotettu pistorasiasta.
- Liitä ja kiinnitä signaalikaapelin päät, toinen PC-tietokoneeseen ja toinen LCD-näyttöön.
- Liitä mukana tullut virtajohto LCD-näyttöön.
- Liitä virtakaapeli virtalähteeseen.
- Käytä nippusidettä ja sido virtajohto ja D-sub signaalikaapeli/DVI-D-kaapeli yhteen.
- Käännä tietokoneen ja LCD-näytön virta päälle.





- Virtajohto
- DVI-signaalikaapeli (vaihtoehtoinen)
- O-sub signaalikaapeli



1	٩	Virtalähde	Virta päälle/pois Vihreä merkkivalo: Virta on päällä, normaalitila. Oranssi merkkivalo: Uni-tila energiansäästötilassa. Väritön merkkivalo: Virta pois päältä		
2	Valikko OSD-valikko OSD-valikkoon painam OSD-valikosta painamalla pa		Siirry OSD-valikkoon painamalla tätä painiketta. Poistu OSD-valikosta painamalla painiketta uudelleen.		
3	>	Plus	Paina tätä painiketta tehdäksesi valintoja tai säätöjä, kun OSD käynnistyy.		
4	~	Miinus	Paina tätä painiketta ja napsauta < ja > säätääksesi äänenvoimakkuutta, kun OSD ei ole käynnistynyt (vain mallit, joissa on kaiuttimet).		
5	Auto	Automaattinen säätö	Paina tätä painiketta poistuaksesi käyttöoppaasta kun OSD-käynnistyy. Paina tätä painiketta optimoidaksesi näytön sijainnin, vaiheen ja kellopulssin automaattisesti, kun OSD ei ole käynnistynyt.		

#### Kuvan säätäminen analogiselle

LCD-näyttösi asetukset asetettiin analogista televisiota varten juuri ennen toimitusta. (Katso sivu 9.) Jos haluat säätää asetuksia, noudata seuraavia ohjeita:

- 1. Napsauta Valikko saadaksesi näkyviin seuraavassa kuvassa esitetyn OSD-ikkunan.
- 2. Napsauta plus- tai miinusmerkkiä valitaksesi säädettävän toiminnon, kuten seuraavassa kuvassa on esitetty.
- 3. Napsauta uudelleen Valikkoa ja valitse säädettävä toiminto.
- 4. Napsauta plus- tai miinusmerkkiä muuttaaksesi nykyisiä asetuksia.
- 5. Voit poistua OSD-ikkunasta ja tallentaa muutokset valitsemalla "EXTI". Muuta asetuksia toistamalla vaiheet 2-4.



#### Kuvan säätäminen digitaaliselle

LCD-näyttösi asetukset asetettiin digitaalista televisiota varten juuri ennen toimitusta. (Katso sivu 9.) Jos haluat säätää asetuksia, noudata seuraavia ohjeita:

- 1. Napsauta Valikko saadaksesi näkyviin seuraavassa kuvassa esitetyn OSD-ikkunan.
- 2. Napsauta plus- tai miinusmerkkiä valitaksesi säädettävän toiminnon, kuten seuraavassa kuvassa on esitetty.
- 3. Napsauta uudelleen Valikkoa ja valitse säädettävä toiminto.
- 4. Napsauta plus- tai miinusmerkkiä muuttaaksesi nykyisiä asetuksia.
- 5. Voit poistua OSD-ikkunasta ja tallentaa muutokset valitsemalla "EXII"". Muuta asetuksia toistamalla vaiheet 2-4.



# Näytön säätö

Toiminnon määritys

Ensisijaisen hakemisto kuvake	Toissijainen hakemisto kuvake	Toissijainen hakemisto	Kuvaus
X	•	Contrast (Kontrasti)	Säätää kontrastin kuvan ja taustan välillä.
	<mark>☆</mark>	Brightness (Kirkkaus)	Säätää ruudun taustan kirkkauden.
		Phase (Vaihe)	Säätää kuvan tarkkuuden (vain analoginen).
		Clock pulse (Kello)	Säätää kuvan kellotuksen (vain analoginen).
<b></b>		Horizontal (Vaakasuora)	Siirtää kuvaa vasemmalle ja oikealle (vain analogiset säädöt).
		Vertical (Pystysuora)	Siirtää kuvaa ylös ja alas (vain analogiset säädöt).
	N/A	Warm color temperature (Lämmin kuvan lämpötila)	Asetta värilämpötilan lämpimäksi valkoiseksi.
	N/A	Cold color temperature (Kylmä)	Asetta värilämpötilan kylmäksi valkoiseksi.
	R	User Definition/Red (Käyttäjän valinta/Punainen)	Säätää punaisen/vihreän/sinisen tason.
	G	User Definition /Green (Käyttäjän valinta/Vihreä)	
	B	User Definition /Blue (Käyttäjän valinta/Sininen)	
	N/A	English	Valitse haluamasi kieli.
	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	
	+ <b>□</b> +	Horizontal (Vaakasuora)	Siirtää OSD-näyttöä vasemmalle ja oikealle
	÷	Vertical (Pystysuora)	Siirtää OSD-näyttöä ylös ja alas.
	O	OSD time display (OSD aikanäyttö)	Säätää OSD:n aika-asetukset
	N/A	DDC/CI	DDC/CI-kytkin (vain analoginen tulo).
		Analoginen digitaalinen DDC/CI	Käytetään tulolähteen valintaan, DDC/CI-kytkin (vain DVI-tulo).
	N/A	Message (Viesti)	Näytön resoluutio, P/V-taajuus ja tuloportti, jota käytetään tulon ajoitustoimintoon.
R€	N/A	Restore (Palauta)	Palauttaa järjestelmän oletusasetukset.
	N/A	Exit (Poistu)	Sulkee OSD-ikkunan ja tallentaa muutokset.

# Lisätarvikkeet

Plug and play	<ul> <li>Tuote hyödyntää viimeisintä VESA <i>plug and play</i>-ominaisuutta ehkäistääkseen monimutkaiset ja aikaa vievät asennusmenetelmät. <i>Plug and play</i>-ominaisuuden avulla tietokoneesi tunnistaa LCD-näytön helposti ja asettaa sen toiminnot automaattisesti.</li> </ul>						
	<ul> <li>LCD-näyttö siirtää <i>EDID-tiedot</i> tietokoneellesi <i>DDC-kanavan</i> kautta, jotta tietokoneesi voi käyttää LCD-näytön automaattista asetustoimintoa</li> </ul>						
virransäästö	<ul> <li>LCD-näytössä on sisäänrakennettu Virranhallintajärjestelmä (Power Saver).</li> </ul>						
	<ul> <li>Kun LCD-näyttö on jonkin aikaa käyttämättömänä, virranhallintajärjestelmä siirtää järjestelmän automaattisesti matalajännitetilaan virran säästämiseksi. Liikuta hiirtä kevyesti tai paina mitä tahansa näppäintä ja järjestelmä siirtyy normaali tilaan.</li> </ul>						
	<ul> <li>Virransäätötoimintoa voidaan käyttää vain tietokoneen näyttökortin kautta. Voit asentaa tämän toiminnon tietokoneeltasi.</li> </ul>						
	<ul> <li>LCD-näyttö on EPAENERGY STAR NÜTEK yhteensopiva, kun sitä käytetään VESA DPMS-järjestelmän kanssa.</li> </ul>						
	• virran säästämiseksi ja tuotteen elin iän pidentämiseksi, käännä LCD-näytön virta pois päältä, kun se on ollut lepotilassa jonkin aikaa tai jos sitä ei käytetä vähään aikaan.						
Vianetsintä							
Virran LED-valo	Tarkista, että virta on kytketty päälle.						
ei loista	Varmista, että virtakaapeli on kunnolla kytketty.						
Kuvake poissa	Tarkista, että virta on kytketty päälle.						
	Varmista, että virtakaapeli on kunnolla kytketty.						
	Varmista, että signaalikaapeli on asetettu vastaanottimeen oikein.						
	<ul> <li>Virransäästäjä kääntää näytön pois päältä automaattisesti käytön aikana. Varmista, että näyttö palautuu painaessasi näppäimistön näppäintä.</li> </ul>						
Väri	Katso "Värilämpötilan säätö" ja säädä RGB-väri tai valitse värilämpötilat.						
Epävakaisuus tai värinä	• Poista kaikki näkyvissä olevat sähkölaitteet, jotka voivat aiheuttaa sähkömagneettisia häiriöitä.						
	Tarkista näytön signaalikaapeli varmistaaksesi, ettei neuloja ole taittunut.						
Kuvan heitto tai	Optimoi näyttö automaattisesti painamalla painiketta.						
väärä koko	Aseta oikea tila.						

# Tekniset tiedot

	Paneelin mitat	Diagonaalinen 559 mm (22 tuumaa) LDC-näyttö		
	Maks. resoluutio	1,680 x 1,050 / WXGA+		
	Maks. kuvapiste	16,7 M true color		
	Kuvapistejako	Vaakasuora 0.282mm x Pystysuora 0,282mm		
LCD-paneeli (taustavalon lähde)	Kirkkaus	250 cd/m <sup>2</sup>		
	Kontrasti	900 : 1		
	LC vastineaika	5 ms		
	Visuaalinen kulma	Vaakasuora 170° / Pystysuora 160°		
	Tehokas näyttö	Vaakasuora 473,8 mm x Pystysuora 296,1 mm		
Tulo signaali	Signaalitila	Simuloitu videotaajuus: 0.7 Vpp, 75 $\Omega$ (erillinen SYNC ja komposiitti SYNC)		
	SYNC taajuus	Vaakasuora 30 kHz – 82 kHz x Pystysuora 56 Hz – 76 Hz		
	Maks. Kuvapiste kellotus	135MHz		
Tulopääte Kuva		D-Sub 15 PIN (VESA) / DVI-D(HDCP)(Vaihtoehtoinen)		
Virranmuunnin		AC100 – 240 Volts, 50 – 60 Hz		
	Käyttötila	48W		
Virrankulutus	Virransäästö unitila	2W @230VAC 50Hz		
	Virransäästö pois päältä	1W @230VAC 50Hz		
Vmpäristäolosuhtoot	Lämpötila	5℃ – 35℃ (käyttö) / -20℃ – 55℃ (säilytys)		
Imparistoolosumeet	Kosteus	20% – 80% (käyttö) / 20% – 85% (säilytys)		
Varsinaiset mitat (L x S x K)		513,5 x 198,2 x 405,2 mm		
Nettopaino		4,9 kg		
Turvallisuusstandardi		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		

### Näyttötilat

Jos PC-järjestelmäsi signaali on sama kuin jokin annetuista signaaleista , näyttö säädetään automaattisesti. Jos näin ei ole, näyttö ei näytä kuvaa tai vai LED-valot näkyvät. Lisätietoja säätötilasta saat näyttökortin käyttöohjeesta.

Näyttötila		Vaaka.	Pyst. Taajuus	Kuvapiste	Synk. napaisuus
		Taajuus(kHz)	(Hz)	taajuus (MHz)	(V/P)
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	640x480	35.000	66.667	30.240	-/-
	832x624	49.725	74.500	57.283	-/-
	1024x768	60.150	74.720	80.000	-/-