Acer LCD-näytön

Käyttöohjekirja

Tekijänoikeudet © 2008. Acer Incorporated. Kaikki oikeudet pidätetään.

Acer LCD-näytön käyttöohjekirja Ensimmäinen julkistus: 06/2008

Näihin tietoihin saattaa tulla muutoksia ja muutosten tekijä ei ole vastuussa muutoksista ilmoittamisesta. Tällaiset muutokset tulevat käyttöohjeen uusiin painoksiin tai lisädokumentteihin ja -julkaisuihin. Emme myönnä ohjeiden sisällölle minkäänlaista takuuta emmekä takaa niiden soveltuvuutta mihinkään erityiseen tarkoitukseen.

Merkitse tietokoneen mallinumero, sarjanumero, ostopäivämäärä ja ostopaikan tiedot alla oleviin kenttiin. Sarja- ja mallinumero löytyvät tietokoneessa olevasta tarrasta. Jos otat meihin yhteyttä, ota valmiiksi koneen sarja- ja mallinumero sekä ostopaikan tiedot.

Mitään osaa tästä julkaisusta ei saa kopioida, tallentaa tai lähettää sähköisesti, mekaanisesti, kopioimalla, tallentamalla tai millään muulla keinolla ilman Acer Incorporatedin etukäteen antamaa kirjallista lupaa.

Acer LCD-näytön käyttöohjekirja

Mallinumero:	

Sarjanumero: _____

Ostopäivämäärä:	
•	

Ostopaikka: _____

Tuotemerkki Acer ja Acer-logo ovat Acer Incorporated:in rekisteröimiä tavaramerkkejä. Muiden yritysten omistamia tuote- ja tavaramerkkejä on käytetty vain tunnistustarkoituksiin ja oikeudet niihin kuuluvat niiden omistajille.

Tietoja turvallisuuttasi ja mukavuuttasi varten

Turvallisuusohjeet

Lue nämä ohjeet huolellisesti. Säilytä tämä asiakirja tulevaa käyttöä varten. Noudata kaikkia laitteeseen merkittyjä määräyksiä ja ohjeita.

LCD-NÄYTTÖJÄ KOSKEVAT HUOMAUTUKSET

Seuraavat tilanteet ovat täysin normaaleja, eivätkä tarkoita, että LCD-näytössä 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 kuvasta 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.
- LCD-näytön rakenteesta johtuen, näytölle saattaa jäädä jälkikuva, jos samaa kuvaa on esitetty useiden tuntien ajan. Tässä tapauksessa näyttö palautuu hitaasti normaaliksi, kun kuva vaihdetaan tai jos virta käännetään pois päältä muutamaksi tunniksi.

NÄYTÖN PUHDISTAMINEN

Noudata tarkasti annettuja ohjeita puhdistaessasi näytön:

- Irrota pistoke pistorasiasta aina ennen kuin puhdistat näytön.
- Pyyhi näyttö ja molemmat sivut pehmeällä liinalla.

VAROTOIMI irrottaessasi laitteen pistoketta

Huomioi seuraavat ohjeet, kun liität ja irrotat sähkön virtalähteestä:

- Varmista, että näyttö on kiinnitetty jalustaan ennen virtajohdon liittämistä vaihtovirtapistorasiaan.
- Varmista, että sekä LCD-näyttö että tietokone on sammutettu ennen minkään kaapelin liittämistä tai virtajohdon irrottamista.
- IJos järjestelmällä on useita virran lähteitä, katkaise järjestelmän virta irrottamalla kaikki virtajohdot virtalähteistä.

VAROITUS saavutettavuudesta

Varmista, että virtalähtö, johon liität virtajohdon, on helposti saavutettavissa ja sijaitsee niin lähellä käyttäjää kuin mahdollista. Kun sinun tarvitsee erottaa laitteen virta, varmista että irrotat virtajohdon sähköpistokkeesta.

Turvallinen kuuntelu

Seuraa näitä kuuloasiantuntijoiden ohjeita kuulosi suojelemiseksi.

- Lisää äänenvoimakkuutta asteittain kunnes kuulet selkeästi ja mukavasti ja ilman vääristymistä.
- Kun olet asettanut äänenvoimakkuuden tason, älä lisää sitä sen jälkeen kun korvasi tottuvat.
- Rajaa aika, jolloin kuuntelet musiikkia kovalla äänenvoimakkuudella.
- Älä lisää äänenvoimakkuutta estämään äänekään ympäristön kuulumista.
- Laske äänenvoimakkuutta, jos et voi kuulla ihmisten puhuvan lähelläsi.

Varoitus

- Älä käytä tätä laitetta veden läheisyydessä.
- Älä aseta tätä laitetta epätasaiselle tai epävakaalle alustalle. Laite saattaa pudota ja vahingoittua. Laite saattaa vaurioitua pudotessaan.
- Laitteen kotelossa olevat aukot on tarkoitettu turvaamaan riittävä ilmankierto ja jäähdytys laitteelle. Aukkoja ei saa peittää tai tukkia. Laitetta ei saa asettaa pehmeällä pinnalle, kuten sohvalle, matolle tai sängylle, koska aukot saattavat mennä tukkoon. Laitetta ei saa asettaa lämpöpatterin tai muun kuuman esineen päälle, jos riittävästä tuuletuksesta ei ole huolehdittu.
- Älä työnnä laitteen kotelon aukkoihin mitään, koska vieraat esineet saattavat aiheuttaa oikosulun tai tulipalon kotelon sisällä. Älä kaada laiteen päälle nesteitä.
- Sisäisten komponenttien vaurion välttämiseksi ja estääksesi akun vuotamisen älä aseta laitetta tärisevälle pinnalle.
- Älä koskaan käytä sitä urheilun tai liikunnan harrastamisen aikana tai missään tärisevässä ympäristössä, jossa todennäköisesti syntyisi oikosulku tai sisäisten osien vaurioita.

Sähkötehon käyttäminen

- Laitteen käyttöjännitteen on oltava tyyppikilven mukainen. Jos et ole varma käyttöjännitteestä, varmista asia sähköyhtiöltä tai laitteen myyjältä.
- Älä aseta mitään verkkojohdon päälle. Älä aseta johtoa paikkaan, missä sen yli kävellään.
- Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että jatkojohto kestää laitteen ottaman virran. Varmista myös, että virransyötön sulake kestää kaikkien pistorasiaan kytkettyjen laitteiden ottaman virran.

- Älä ylikuormita virtalähtöä, liitinkiskoa tai pistorasiaa laittamalla kiinni liian monta laitetta. Järjestelmän kokonaiskuorma ei saa ylittää 80% haaroitusjohdon nimellisarvosta. Jos liitinkiskoja käytetään, kuorma ei saa ylittää 80% liitinkiskon tulon nimellisarvosta.
- Tämä tuotteen virtajohto on varustettu kolmejohtimisella maadoitetulla pistotulpalla. Pistotulppa sopii vain maadoitettuun liitäntärasiaan. Varmista, että liitäntärasia on kunnolla maadoitettu ennen virtajohdon pistotulpan sisään laittamista. Älä laita pistotulppaa sisään maadoittamattomaan liitäntärasiaan. Ota yhteys sähkömieheen yksityiskohtaisia neuvoja tarvitessasi.
 - Varoitus! Maadoituspiikki on varmistus. Käyttämällä liitäntärasiaa, jota ei ole oikein maadoitettu, voi johtaa sähköiskuun ja/tai vahinkoon.



Ohje: Maadoituspiikki tarjoaa myös hyvän suojauksen odottamattomalta kohinalta, jota tuottavat muut lähellä olevat sähkölaitteet, jotka saattavat häiritä tämän tuotteen suorituskykyä.

 Käytä vain oikeantyyppisiä verkkojohtoja (toimitettu varustelaatikossa). Jos tarvitsee vaihtaa virtajohtosarja, varmista, että uusi virtajohto täyttää seuraavat vaatimukset: irrotettavissa oleva tyyppi, UL-luetteloitu/CSAhyväksytty, tyyppi SPT-2, vähintään 7 A 125 V, VDE-hyväksyntä tai vastaava, 4,6 metrin (15 feet) maksimipituus.

Tuotepalvelut

Älä yritä huoltaa laitetta itse, koska kotelon avaaminen paljastaa jännitteellisiä ja helposti vaurioituvia osia. Anna huolto aina asiantuntijoiden tehtäväksi.

Irrota laitteen verkkojohto ja toimita laite pätevään huoltoon seuraavissa tapauksissa:

- Verkkojohto tai pistotulppa on vioittunut, leikkautunut tai hankautunut
- nestettä on roiskunut tuotteen sisään
- tuote on altistunut sateelle tai vedelle
- jos laite on pudonnut tai sen kotelo on vaurioitunut
- Jos laitteen suorituskyky muuttuu huomattavasti osoittaen sen tarvitsevan huoltoa
- tuote ei toimi normaalisti noudatettuasi käyttöohjeita



)

Ohje: Älä yritä tehdä siihen muita kuin käyttöohjekirjassa kuvattuja säätöjä. Muiden säätöjen muuttaminen saattaa vaurioittaa laitetta ja hankaloittaa laitteen huoltoa. Muiden kuin käyttöohjekirjassa kuvattujen säätöjen tekeminen saattaa aiheuttaa laitteen vakavan vaurioitumisen. vi

Potentialisesti räjähdysvaaralliset ympäristöt

Sammuta laite ollessasi alueella, jossa on potentiaalisesti räjähdysvaarallinen ympäristö sekä noudata kaikkia liikennemerkkejä ja ohjeita. Potentiaalisesti räjähdysvaaralliset ympäristöt sisältävät alueet, missä sinua normaalisti neuvotaan sammuttamaan ajoneuvon moottorin. Kipinät sellaisilla alueilla voivat aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon johtaen ruumiinvammaan tai jopa kuolemaan. Sammuta laite polttoainepumppujen läheisyydessä huoltoasemilla. Huomioi radiolaitteiden käytön rajoitukset polttoainevarikoilla, varastossa, ja jakelualueilla; kemian tehtailla; tai missä räjäytystyöt ovat käynnissä. Alueet, joissa on potentiaalisesti räjähdysvaarallinen ympäristö, ovat usein, mutta eivät aina, selvästi merkittyjä. Ne sisältävät paikat laivoissa kannen alla, kemian kuljetukset tai varastopaikat, nestekaasua (kuten propaani tai butaani) käyttävät ajoneuvot, ja alueet missä ilma sisältää kemikaaleja tai hiukkasia kuten vilja, pöly tai metallipölyt.

Lisätietoja turvallisuudesta

Laitteesi ja sen lisäosat saattavat sisältää pieniä osia. Pidä ne lasten ulottumattomissa.

Tietoja tietotekniikkalaitteiden kierrätyksestä

Acer on hyvin sitoutunut ympäristönsuojeluun ja pitää kierrätystä, eli käytettyjen laitteiden talteenottoa ja hävittämistä, yhtenä yhtiön tärkeimmistä tehtävistä ympäristörasitusten vähentämiseksi.

Me Acerilla olemme hyvin tietoisia alamme ympäristövaikutuksista ja pyrimme tunnistamaan ja tarjoamaan parhaat työskentelytavat tuotteidemme ympäristövaikutuksen pienentämiseksi.

Halutessasi lisätietoja ja neuvoja kierrätykseen käy tällä web-sivustolla:

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

Lisätietoja muiden tuotteidemme ominaisuuksista ja eduista on osoitteessa www.global.acer.com.

Hävittämisohjeet



Hävittäessäsi tämän sähkölaitteen älä heitä sitä roskakoriin. Jotta minimoidaan saastuminen ja taataan äärimmilleen viety ympäristönsuojelu, kierrätä se. Saat lisätietoa sähköisten ja elektronisten laitteiden jätteitä (Waste from Electrical and Electronics Equipment, WEEE) koskevista säädöksistä web-sivulta http://global.acer.com/about/sustainability.htm

Elohopeahuomautus



Koskien projektoreita tai elektronisia tuotteita, joissa on LCD/CRTmonitori tai -näyttö: tämän tuotteen sisällä olevat lamput sisältävät elohopeaa ja ne on laitettava kierrätettäviksi tai hävitettävä paikallisten tai valtiollisten määräysten mukaisesti. Elektroniikkateollisuuden liitosta osoitteesta <u>www.eiae.org</u>. Lamppukohtaista kierrätystietoa on osoitteessa <u>www.lamprecycle.org</u>.

LCD-näytön pikseleitä koskeva lausunto

LCD-näyttö on valmistettu erittäin tarkoilla valmistusmenetelmillä. Tästä huolimatta muutamat pikselit saattavat olla toimimattomia tai toimia väärin. Tällä ei ole merkitystä kuvalle, eikä sitä lasketa viaksi.



ENERGY STAR (valituissa malleissa) on hallinto-ohjelma (julkinen/yksityinen osakkuus) joka antaa henkilöille voimaa suojata ympäristöä kustannustehokkaalla tavalla ja ilman tuoteominaisuuksia tuhlaavaa laatua. Tuotteet, jotka ansaitsevat ENERGY STAR -merkin estävät kasvihuonekaasujen päästöjä kohtaamalla tiukat energiatehokkuuden suuntaviivat,

jotka US Environmental Protection Agency (EPA) ja US Department of Energy (DOE) ovat asettaneet. Keskivertokodissa 75% kaikesta kotielektroniikkaan käytetystä sähköstä kulutetaan, vaikka tuotteet sammutetaan. ENERGY STAR pätevät kotielektroniikkatuotteet käyttävät energiaa pois-asennossa 50%:iin saakka vähemmän kuin perinteiset laitteet. Katso lisätietoja osoitteessa http://www.energystar.gov ja http://www.energystar.gov/powermanagement.

Acer Inc. on määrittänyt ENERGY STAR partnerin kanssa, että tämä tuote täyttää ENERGY STAR-ohjeiden vaatimukset energiatehokkuudelle.



Ohje: Ylläoleva väittämä koskee vain Acer LCD-näyttöjä, joissa on ENERGY STAR -logo.

Tämä tuote on lähetetty käyttöönotettuna virranhallintaa varten:

- Aktivoi näytön Lepotila 15 minuutissa käyttäjän toimettomuudesta.
- Aktivoi tietokoneen Lepotila 30 minuutissa käyttäjän toimettomuudesta.
- Herätä tietokone Lepotilasta virtapainiketta painamalla.

viii

Vihjeitä ja tietoa mukavaa käyttöä varten

Tietokoneiden käyttäjät saattavat valittaa silmien rasittumisesta ja päänsärystä liian pitkän käytön jälkeen. Käyttäjät altistuvat myös fyysisille vammoille työskenneltyään useita tunteja tietokoneen ääressä. Pitkät työajat, huono ryhti, huonot työtavat, stressi, puuttelliset työolosuhteet, oma terveys ja muut tekijät lisäävät suuresti fyysisen vamman riskiä.

Vääränlainen tietokoneen käyttö saattaa johtaa karpaalitunnelioireyhtymään, sidekudostulehdukseen, jännetuppitulehdukseen tai muihin lihasrakenteiden häiriöihin. Seuraavat oireet saattavat ilmetä käsissä, ranteissa, käsivarsissa, hartioissa, niskassa tai selässä:

- tunnottomuus tai polttava tai kutittava tunne
- särky, kipu tai arkuus
- kipu, turvotus tai sykähtely
- jäykkyys tai tiukkuus
- kylmyys tai heikkous

Jos sinulla on näitä oireita tai muuta toistuvaa tai pysyvää epämukavuutta ja/tai kipua tietokoneen käytöstä, ota välittömästi yhteys lääkäriin ja kerro asiasta yrityksesi terveys- ja turvallisuusosastolle.

Seuraava osa tarjoaa vihjeitä mukavampaa tietokoneen käyttöä varten.

Mukavuusalueen löytäminen

Löydä mukavuusalueesi säätämällä näytön katselukulmaa, käyttämällä jalkatelinettä tai nostamalla istumakorkeuttasi saadaksesi mukavimman mahdollisen asennon. Katso seuraavat vihjeet:

- vältä olemasta liian kauan samassa asennossa
- vältä eteen- ja/tai taaksepäin nojaamista
- nouse ylös ja kävele säännöllisesti antaaksesi jalkalihastesi levätä

Näön hoito

Pitkät katseluajat, vääränlaiset silmälasit tai piilolinssit, valonhohto, liiallinen huoneenvalaistus, huonosti tarkennetut näytöt, hyvin pienet kirjasimet ja matalakontrastiset näytöt saattavat rasittaa silmiäsi. Seuraava osa tarjoaa ehdotuksia silmien rasituksen vähentämiseksi.

Silmät

- Lepuuta silmiäsi usein.
- Anna silmillesi säännöllisiä taukoja katsomalla poispäin monitorista ja keskittämällä katse kaukaiseen pisteeseen.
- Räpäytä silmiä usein, jotta ne eivät kuivu.

Näyttö

- Pidä näyttö puhtaana.
- Pidä pääsi korkeammalla kuin näytön yläreuna, jotta silmät katsovat alaspäin, kun katsot näytön keskikohtaa.
- Paranna tekstin luettavuutta ja grafiikan selvyyttä säätämällä näytön kirkkaus ja/tai kontrasti mukavalle tasolle.

- Poista valonhohto ja heijastukset seuraavasti:
 - aseta näyttö sivuttain ikkunaan tai muuhun valonlähteeseen
 - minimoi huoneen valo käyttämällä verhoja tai sälekaihtimia
 - käytä lisävaloa
 - vaihda näytön katselukulmaa
 - käytä kirkasvalosuodatinta
 - käytä näyttösilmikkoa, kuten pahvinpalaa asetettuna näytön yläetureunasta ulospäin
- Vältä näytön säätämistä omituiseen katselukulmaan.
- Vältä katsomasta kirkkaita valonlähteitä, kuten avoimia ikkunoita, liian pitkiä aikoja.

Hyvien työtapojen kehittäminen

Tee tietokoneen käytöstäsi rennompaa ja tuottavampaa kehittämällä seuraavia työtapoja:

- Pidä lyhyitä taukoja säännöllisesti ja usein.
- Venyttele.
- Hengitä raitista ilmaa niin usein kuin mahdollista.
- Kuntoile säännöllisesti ja pidä yllä terveyttäsi.

Declaration of Conformity

We.

Acer Computer (Shanghai) Limited

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: P244W

SKU Number: P244Wxxx ("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:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2006, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000 +A2:2005, Class D ٠
- 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:	P244W ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z or blank)
SKU number:	P244Wxxx ("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

Tietoja turvallisuuttasi ja mukavuuttasi varten

Turvallisuusohieet LCD-NÄYTTÖJÄ KOSKEVAT HUOMAUTUKSET NÄYTÖN PUHDISTAMINEN VAROTOIMI irrottaessasi laitteen pistoketta VAROITUS saavutettavuudesta Turvallinen kuuntelu Varoitus Sähkötehon käyttäminen Tuotepalvelut Lisätietoja turvallisuudesta Tietoja tietotekniikkalaitteiden kierrätyksestä Hävittämisohieet LCD-näytön pikseleitä koskeva lausunto Vihjeitä ja tietoa mukavaa käyttöä varten **Declaration of Conformity Federal Communications Commission Declaration of Conformity**

Pakkauksen purkaminen

Jalustan kiinnittäminen (valittuihin malleihin) Jalustan kiinnittäminen (valittuihin malleihin) Näytön asennon säätö Virtajohdon liittäminen Virransäästö Telakontilaitteen kytkeminen (valituille malleille) Display Data Channel (DDC) Liittimen nastojen sijoittelu 15-nastainen värinäytön signaalikaapeli 24-nastainen värinäytön signaalikaapeli 19-nastainen värinäytön signaalikaapeli*

Vakioajoitustaulukko

Asennus Käyttäjän ohjaimet Etupaneelin ohjaimet Acer eColor Management Käyttöohjeet Ominaisuudet ja edut OSD-asetusten säätäminen Kuvan laadun säätö OSD-paikan säätäminen Asetuksen säätäminen Tietoja tuotteesta

iii

iii

iii

iii

iii

iv

iv

iv

iv

v

vi

vi

vi

vii

viii

х

xi

1

2

3

4 4

4

5

5 5

5

6

6

7

8

9

9

10

10

10

11

11

12

13

14

Vianetsintä	15
VGA-tila	15
DVI/HDMI*-tila	16

Pakkauksen purkaminen

Kun avaat laatikon, tarkista, että pakkauksessa on seuraavat tuotteet ja säästä pakkausmateriaalit siltä varalta, että sinun tarvitsee kuljettaa näyttöä tulevaisuudessa.





Ohje: Poista monitori ja monitorin jalusta pakkauksesta. Aseta näyttö varovaisesti kuvaruutu alaspäin vakaalle tasolle – käytä liinaa, jotta kuvaruutu ei naarmuuntuisi.



- 1 Kiinnitä monitorin jalustan varsi alustaan.
- 2 Varmista, että alusta lukkiutuu monitorin jalustan varteen.



Jalustan kiinnittäminen (valittuihin malleihin)



Ohje: Poista monitori ja monitorin jalusta pakkauksesta. Aseta näyttö varovaisesti kuvaruutu alaspäin vakaalle tasolle – käytä liinaa, jotta kuvaruutu ei naarmuuntuisi.



Varoitus: Varmista, että kaikki ruuvit on kunnolla kiristetty ennen monitorin laittamista jalustaan, muuten monitorille saattaa aiheutua korvaamatonta vahinkoa.

- 1 Kiinnitä monitorin jalustan varsi alustaan.
- 2 Varmista, onko alusta monitorin jalustan varressa kääntämällä valkoista ruuvia käyttäen sisäänrakennettua kielekettä tai sopivaa kolikkoa.



Ohje: Ole varovainen, jotta et asentaessasi loukkaa itseäsi.

Näytön asennon säätö

Jotta voit optimoida katselukulmaa, voit säätää näyttöä pitäen molemmilla käsillä kiinni näytön reunoista. Näyttöä voidaan säätää 15 astetta ylöspäin tai 5 astetta alaspäin.

Virtajohdon liittäminen

- Tarkista ensin, että virtajohto vastaa alueesi jännitteen vaatimaa tyyppiä.
- Tässä näytössä on yleisvirtalähde, joka mahdollistaa sen käytön 100/120V AC tai 220/240 V AC-jännitealueilla. Käyttäjän ei tarvitse tehdä mitään säätöjä.
- Liitä virtajohdon toinen pää näytön pistokkeeseen ja toinen pistorasiaan.



- Näyttö, joka käyttää jännitettä 120 V AC: Käytä UL-johtosettiä, tyypin SVT johtoa ja pistoketta, jonka nimellisarvot ovat 10 A/125 V.
- Käyttö jännitteen olleessa 220/ 240 V AC: Käytä johtosettiä, joka koostuu H05W-F-johdosta ja pistokkeesta, jonka nimellisarvot ovat 10 A, 250 V. Johtosarjan tulee täyttää asuinmaasi turvallisuusvaatimukset.

Virransäästö

Näyttö siirtyy "Virransäästö"-tilaan, kun se saa signaalin näytönhallinnalta, tällöin virran LED-valo on kellanruskea.

Tila	LED-valo
PÄÄLLÄ	Valkoinen
Virransäästö	Kellanruskea

Näyttö on virransäästötilassa, kunnes näppäimistön näppäintä painetaan tai tietokoneen hiirtä liikutetaan, tai se havaitsee jonkin muun ohjaussignaalin. Palautuminen "virransäästö"-tilasta "päälle" kestää noin 3 sekuntia.

Telakontilaitteen kytkeminen (valituille malleille)



Etsi telakointilaitteen liitin takapaneelista ja liitä se telakkaan.

Display Data Channel (DDC)

Asennuksen helpottamiseksi näytössä on plug-and-play-mahdollisuus, jos järjestelmäsi tukee DDC-protokollaa. DDC on kommunikointiprotokolla, jolla näyttö ilmoittaa järjestelmälle automaattisesti sen ominaisuuksista, esim. tuetuista resoluutioista ja ajoituksesta. Näyttö tukee DDC2B-standardia.

Liittimen nastojen sijoittelu

15-nastainen värinäytön signaalikaapeli

|--|

NASTA NRO	Kuvaus	NASTA NRO	Kuvaus
1	Punainen	9	+5 V
2	Vihreä	10	Looginen maa
3	Sininen	11	Näytön maa
4	Näytön maa	12	DDC-sarjadata
5	DDC-paluu	13	H-sync
6	R-Maa	14	V-sync
7	G-Maa	15	DDC-kello
8	B-Maa		

24-nastainen värinäytön signaalikaapeli



NASTA NRO	Kuvaus	NASTA NRO	Kuvaus
1	TMDS Data2-	13	NC
2	TMDS Data2+	14	+5 V Teho
3	TMDS Data 2/4 vaippa	15	GND (paluu +5 V hsync.vsync)
4	NC	16	Käynnin aikaisen liitinkytkennän havaitseminen
5	NC	17	TMDS Data0-
6	DDC-kello	18	TMDS Data0+
7	DDC Data	19	TMDS Data 0/5 vaippa
8	NC	20	NC
9	TMDS Data1-	21	NC
10	TMDS Data1+	22	TMDS-kellon vaippa
11	TMDS Data 1/3 vaippa	23	TMDS kello+
12	NC	24	DDC TMDS kello-

19-nastainen värinäytön signaalikaapeli*



NASTA NRO	Kuvaus	NASTA NRO	Kuvaus
1	TMDS Data2+	2	TMDS Data 2 vaippa
3	TMDS Data2–	4	TMDS Data1+
5	TMDS Data 1 vaippa	6	TMDS Data1–
7	TMDS Data0+	8	TMDS Data 0 vaippa
9	TMDS Data0–	10	TMDS kello+
11	TMDS-kellon vaippa	12	TMDS kello-
13	CEC	14	Varattu (N.C. laitteessa)
15	SCL	16	SDA
17	DDC/CEC-maadoitus	18	+5 V Teho
19	Käynnin aikaisen		
	liitinkytkennän		
_	havaitseminen		

* valittuihin malleihin

Vakioajoitustaulukko

Tila		Resoluuti	0	
1	VGA	640 x 480	60	Hz
2	VGA	640 x 480	72	Hz
3	VGA	640 x 480	75	Hz
4	MAC	640 x 480	66.66	Hz
5	VESA	720 x 400	72	Hz
6	SVGA	800 x 600	56	Hz
7	SVGA	800 x 600	60	Hz
8	SVGA	800 x 600	72	Hz
9	SVGA	800 x 600	75	Hz
10	MAC	832 x 624	74.55	Hz
11	XGA	1024 x 768	60	Hz
12	XGA	1024 x 768	70	Hz
13	XGA	1024 x 768	75	Hz
14	MAC	1152 x 870	75	Hz
15	VESA	1152 x 864	75	Hz
16	VESA	1280 x 960	60	Hz
17	SXGA	1280 x 1024	60	Hz
18	SXGA	1280 x 1024	75	Hz
19	VESA	1280 x 720	60	Hz
20	VESA	1280 x 768	60	Hz
21	VESA	1280 x 768	60	Hz
22	WXGA	1280 x 800	60	Hz
23	WXGA	1360 x 768	60	Hz
24	WXGA+	1440 x 900	60	Hz
25	WXGA+	1440 x 900	75	Hz
26	UXGA	1600 x 1200	60	Hz
27	WSXGA+	1680 x 1050	60	Hz
28	WSXGA+	1680 x 1050	75	Hz
29	UXGA	1600 x 1200	60	Hz
30	UXGA	1920 x 1080	60	Hz

Asennus

Asenna näyttö järjestelmään seuraavalla tavalla:

Vaiheet

- 1 Liitä videokaapeli
 - a Varmista, että sekä näyttö että tietokone ovat pois päältä.
 - b Liitä VGA-videokaapeli tietokoneeseen.
 - c Liitä digitaalikaapeli (vain kaksoissyöttömalleissa).
 - (1) Varmista, että sekä näyttö että tietokone ovat pois päältä.
 - (2) Liitä 24-nastaisen DVI*-kaapelin toinen pää näytön takapuolelle ja toinen pää tietokoneen porttiin.
 - (3) Liitä 19-nastaisen HDMI*-kaapelin toinen pää näytön takapuolelle ja toinen pää tietokoneen porttiin.
- 2 Liitä virtajohto Liitä virtajohto näyttöön ja sitten maadoitettuun AC-pistorasiaan.
- 3 Käynnistä näyttö ja tietokone Käynnistä ensin näyttö ja sitten tietokone. Tämä järjestys on hyvin tärkeä.
- 4 Jos näyttö ei toimi kunnolla, katso käyttöoppaan vianetsintäosiota ongelman ratkaisemiseksi.



* valittuihin malleihin

Käyttäjän ohjaimet

Etupaneelin ohjaimet

Kuvake	Tuote	Kuvaus
ወ	Virtapainike/ merkkivalo	Käynnistää ja sammuttaa näytön. Valkoinen osoittaa, että virta on päällä. Kellanruskea osoittaa valmius-/virransäästötilaa.
∢/►	Miinus/Plus	Jos OSD-tila on aktiivinen, paina Miinus- tai Plus - painike niin voit vaihtaa eri OSD-asetusten välillä.
MENU	OSD:n toiminnot	Paina, niin näet OSD-valikon. Painamalla uudelleen teet valinnan OSD-valikossa. Katso lisätietojen saamiseksi kohtaa "OSD-asetusten säätäminen" sivulta 11.
AUTO	Automaattin en säätö- painike/pois	Jos OSD-tila on aktiivinen, lopeta se painamalla Auto . Kun OSD-tila on lopetettu, paina Auto niin näyttö optimoi automaattisesti näytön asennon, tarkennuksen ja kellon.
e	Empowering- näppäin	Paina Empowering-näppäin, joka avaa Acer eColor Managementin OSD-valikon ja voit käyttää näkymätiloja. Katso lisätietojen saamiseksi kohtaa "Acer eColor Management" sivulta 10.

Acer eColor Management

Käyttöohjeet

1 Paina e Empowering-näppäintä, joka avaa Acer eColor Managementin OSD-valikon ja voit käyttää näkymätiloja.



- 2 Paina "<" tai ">" tilan valitsemiseksi.
- 3 Auto-adjust-painikkeen painaminen vahvistaa tilan ja poistutaan Acer eColor Managementistä.

Ominaisuudet ja edut

Päävalikon kuvake	Alivalikon kohta	Kuvaus
	Käyttäjä	Käyttäjän määrittämä. Asetukset voidaan hienosäätää sopimaan mihin tahansa tilanteeseen.
	Teksti	Optimaalinen kirkkauden ja kontrastin tasapaino estää silmien rasituksen. Mukavin tapa lukea kuvaruudulla olevaa tekstiä.
	Vakio	Oletusasetukset. Kuvastaa näytön luontaista kykyä.
TEA	Grafiikka	Parantaa värejä ja korostaa pieniä yksityiskohtia. Kuvat ja valokuvat näkyvät eloisina kuvina terävine yksityiskohtineen.
	Elokuva	Näyttää näkymän yksityiskohdat selvinä. Kuvamateriaali näkyy upeasti jopa sopimattomassa valaistuksessa.

OSD-asetusten säätäminen



Ohje: Koko seuraava sisältö on vain yleiseksi tiedoksi. Varsinaiset tuotteen tekniset tiedot voivat vaihdella.

.....

OSD:tä voidaan käyttää LCD-monitorin asetusten säätöön.

Paina **Valikko**-näppäintä OSD-ikkunan avaamiseksi. OSD:stä voidaan säätää kuvan laatua, OSD-paikkaa ja yleisiä asetuksia. Katso lisäasetuksien osalta seuraavaa sivua:

Kuvan laadun säätö

acer			
	Kuva		
	Acer eColor management	►	
• — •	Kirkkaus	50	
	Kontrasti	50	
0 ^C	Vaakasijainti	50	
	Pystysijainti	100	
Œ	Tarkennus	50	
	Taajuus 📃	50	
	Vārin lāmpēisyys 🖣 Lār	nmin 🕨	
	Viileā	•	
	MIII Loneta MII		
Liiku	Actor Lupeta Ma	iorsyotar	

- 1 Paina valikkonäppäintä saadaksesi OSD:n käyttöön.
- 2 Käytä </> -näppäimiä ja valitse 🔝 Kuva OSD:stä. Navigoi sitten kuvaelementtiin, jota haluat säätää.
- 3 Käytä </> -näppäimiä liukuvaa asteikkoa säätäessäsi.
- 4 Kuvavalikkoa voidaan käyttää senhetkisen valoisuuden, kontrastin, värin lämpötilan, automaattisen konfiguroinnin ja muiden kuvaan liittyvien ominaisuuksien säätämiseen.

OSD-paikan säätäminen

acer			
	OSD		
	Vaakasijainti		50
ı ب	Pystysijainti		50
	Aikakatkaisu		50
oc			
€			
∢ ▶ Liiku	AUTO Lopeta	MENU Syötä	

- 1 Paina valikkonäppäintä saadaksesi OSD:n käyttöön.
- 2 Käytä suuntanäppäimiä ja valitse 🔛 OSD ruudun näytöstä. Navigoi sitten ominaisuuteen, jota haluat säätää.



- 1 Paina valikkonäppäintä saadaksesi OSD:n käyttöön.
- 2 Käytä </> -näppäimiä ja valitse Asetus OSD:stä. Navigoi sitten ominaisuuteen, jota haluat säätää.
- 3 Asetusvalikkoa voidaan käyttää ruudun valikkokielen ja muiden tärkeiden asetusten säätämiseen.

Tietoja tuotteesta

acer	
	Information
•	1680X1050
a	H:65Hz V:60Hz
00	VGA Tulo
	S/N ETL53091326350380B3742
↓ Liiku	AUTO Lopeta MENU Syötä

- 1 Paina valikkonäppäintä saadaksesi OSD:n käyttöön.
- 2 Käytä </> -näppäimiä ja valitse ① Tietoja OSD:stä. Sen jälkeen ilmestyy perustiedot LCD-monitorista senhetkistä käyttöä varten.

Vianetsintä

Ennen kuin toimitat LCD-näyttösi huoltoon, tarkista seuraava vianetsintäluettelo ja katso voitko ratkaista ongelman itse.

VGA-tila

Ongelma	LEDin tila	Ratkaisu
Ei kuvaa	Valkoinen	Käytä OSD:tä ja säädä kirkkaus ja kontrasti enimmäisarvoihin tai palauta niiden alkuperäisasetukset.
	Pois	Tarkista virtakatkaisin.
		Tarkista että virtajohto on kunnolla kiinni näytössä.
	Kellanruskea	Tarkista, onko videosignaalikaapeli kiinnitetty kunnolla näytön takaosaan.
		Tarkasta onko tietokone päällä ja virransäästö-/valmiustilassa.
Epävakaa kuva		Tarkista, ovatko grafiikkasovittimen ja näytön säädöt yhteensopivat. Muutoin ne voivat aiheuttaa väärän signaalitaajuuden.
Epänormaali kuva	Kuva puuttuu tai on epäkeskinen, liian suuri tai liian pieni näyttöön.	Käytä OSD-valikkoa ja säädä tarkennus, kello, vaakasijainti ja pystysijainti ei-standardisignaaleilla.
		Tarkista järjestelmäsi näyttöasetus. Jos kuva puuttuu, valitse jokin toinen resoluutio tai pystyvirkistystaajuus.
		Odota muutama sekunti kuvan koon säätämisen jälkeen, ennen kuin irrotat signaalikaapelin tai käännät näytön virran pois päältä.

DVI/HDMI*-tila

Ongelma	LEDin tila	Ratkaisu
Ei kuvaa	Valkoinen	Käytä OSD:tä ja säädä kirkkaus ja kontrasti enimmäisarvoihin tai palauta niiden alkuperäisasetukset.
	Pois	Tarkista virtakatkaisin.
		Tarkista, onko AC-virtajohto liitetty kunnolla näytön takaosaan.
	Kellanruskea	Tarkista, onko videosignaalikaapeli kiinnitetty kunnolla näytön takaosaan.
		Tarkasta että tietokone on päällä ja virransäästö-/valmiustilassa.

* valittuihin malleihin