# Aspire 9800 -sarja

# Käyttöohjekirja

Tekijänoikeudet © 2006. Acer Incorporated. Kaikki oikeudet pidätetään.

Aspire 9800 –sarja Käyttöohjekirja Ensimmäinen julkistus: Joulukuu 2006

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.

Aspire 9800 – sarjan Kannettava tietokone

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

### Tärkeitä turvallisuusohjeita

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

#### Tuotteen sammuttaminen ennen puhdistamista

Irrota laite pistorasiasta ennen sen puhdistamista. Älä käytä puhdistukseen nestemäisiä pesuaineita. Puhdista laite kostealla rievulla.

#### 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.

#### 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 AC-adapteri on varustettu kolmejohtimisella maadoitetulla pistotulpalla. Pistotulppa sopii vain maadoitettuun liitäntärasiaan. Varmista, että liitäntärasia on kunnolla maadoitettu ennen AC-adapterin 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). Verkkojohdon tulee olla irrotettavaa tyyppiä: UL-luetteloitu/ CSA-hyväksytty, tyyppi SPT-2, vähintään 7 A 125V, VDE-hyväksyntä tai vastaava. Suurin pituus on 4,6 metriä (15 jalkaa).

#### 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 se huoltoon seuraavissa tapauksissa:

- Verkkojohto tai pistotulppa on viallinen tai palanut.
- Jos laitteen päälle on kaatunut nestettä.
- Jos laite on jäänyt sateeseen tai kastunut.
- Jos laite ei toimi oikein, vaikka käyttöohjeita on noudatettu. 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.
- Jos laite on pudonnut tai sen kotelo on vaurioitunut.
- Jos laitteen suorituskyky muuttuu huomattavasti osoittaen sen tarvitsevan huoltoa.



......

**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.

#### Akkuyksikön vaihtaminen

Notebook PC -sarjassa käytetään litiumakkuja. Vaihda akku samantyyppiseen kuin mikä tuli tuotteen mukana. Muunlaisen akun käyttö saattaa aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon.



#### Puhelinlinjan turvallisuus

- Irrota puhelinkaapelit seinäpistokkeesta aina ennen tämän laitteen huoltamista tai avaamista.
- Älä käytä puhelinta (muuta kuin langallista) ukkosmyrskyn aikana. Korkea jännite saattaa kulkeutua puhelinlinjojen kautta salamoinnista johtuen.



Varoitus! Turvallisuuden vuoksi, älä käytä yhteensopimattomia osia, kun lisäät tai vaihdat komponentteja. Neuvottele jälleenmyyjäsi kanssa ostomahdollisuuksista.

### 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 <u>http://global.acer.com/about/environmental.htm</u>.



#### Elohopeahuomautus

Projektorit tai sähkölaitteet, joissa on LCD/CRT-monitori tai –näyttö: Tämän laitteen sisällä olevat lamput sisältävät elohopeaa ja ne täytyy kierrättää tai hävittää paikallisten, osavaltion tai kansallisten lakien mukaisesti. Lisätietoja saat elektroniikkateollisuuden liitosta osoitteesta <u>www.eiae.org</u>. Lamppukohtaista kierrätystietoa on osoitteessa <u>www.lamprecycle.org</u>.



vi

### 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
- pidä lyhyitä taukoja rentouttaaksesi niskasi ja hartiasi
- vältä lihasten tai hartioiden jännittämistä
- asenna ulkoinen näyttö, näppäimistö ja hiiri sopivasti mukavalle etäisyydelle
- jos katsot näyttöä enemmän kuin papereita, minimoi niskan rasitus asettamalla näyttö pöydän keskelle

#### 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.



Varoitus! Emme suosittele tietokoneen käyttöä sohvalla tai sängyllä. Jos tämä on välttämätöntä, työskentele vain lyhyitä jaksoja, pidä taukoja säännöllisesti ja venyttele.



Ohje: Jos haluat lisätietoja, katso "Määräykset ja turvallisuusilmoitukset" sivulta 93 AcerSystem User's Guide:ssa.

Aloitetaan perusasioista

Haluamme kiittää sinua Acerin kannettavan tietokoneen valitsemisesta liikkuvien tietokonetarpeittesi täyttämisessä.

### Ohjeet

Helpottaaksesi sinua Acer-tietokoneen käyttämisessä olemme suunnitelleet sarjan ohjekirjoja:



Ensiksikin, juliste Aloittelijoille... auttaa sinua tietokoneen käyttöönotossa.



Painettu Käyttöohjekirja esittelee uuden tietokoneesi perusominaisuudet ja -toiminnot. Lisätietoja siitä, miten tietokoneesi auttaa sinua lisäämään tuottavuutta, on annettu ohjeessa AcerSystem User's Guide. Tässä ohjeessa on yksityiskohtaiset ohjeet järjestelmätoiminnoista, tietojen palauttamisesta, tietokoneen laajentamisesta ja ongelmanratkaisusta. Siinä on myös annettu yleisiä ohjeita, tietoja takuusta sekä turvallisuusohjeita. Se on saatavana Portable Document Format (PDF) -muodossa ja se on jo asennettu tietokoneellesi. Voit avata sen noudattamalla seuraavia ohjeita:

- Napsauta Käynnistä, Kaikki ohjelmat, AcerSystem.
- 2 Napsauta AcerSystem User's Guide.

Ohje: Jotta voit katsella käyttöohjekirjaa, Adobe Readerin on oltava asennettu. Jos Adobe Reader ei ole asennettu, sen asennus käynnistyy ennen AcerSystem User's Guide avaamista. Noudata näytölle tulevia ohjeita, kunnes asennus on valmis. Saat lisätietoja Adobe Readerin asennuksesta ja käytöstä valikosta Ohje ja tukikeskus.

### Tietokoneen peruskäyttöohjeita

### Tietokoneen käynnistäminen ja sammuttaminen

Tietokone kytketään päälle painamalla ja vapauttamalla LCD-näytön alla helppokäynnistyspainikkeiden vieressä olevan virtapainikkeen. Katso lisätietoja "Etunäkymä" sivulta 15 virtapainikkeen sijainnista.

Tietokone sammutetaan yhdellä seuraavista tavoista:

- Käytä Windowsin sammutuskomentoa
   Napsauta Käynnistä, Sammuta tietokone, ja lopuksi Sammuta.
- Käytä virtapainiketta

Voit sammuttaa tietokoneen myös sulkemalla kannen tai painamalla valmiustila **<Fn> + <F4>**.



) ..........

**Ohje:** Jos tietokone ei sammu normaalisti, paina virtapainiketta yli neljän sekunnin ajan ja näin tietokone sammuu. Jos sammutat tietokoneen ja haluat käynnistää sen uudelleen, odota sammuttamisen jälkeen vähintään kahden sekunnin ajan ennen virran uudelleenkytkemistä.

#### Tietokoneen hoito

Tietokoneesi toimii hyvin, jos pidät siitä huolta.

- Älä jätä tietokonetta suoraan auringonpaisteeseen. Älä aseta sitä lämmönlähteen, kuten lämpöpatterin läheisyyteen.
- Älä altista tietokonetta alle 0 °C (32 °F) tai yli 50 °C (122 °F) lämpötiloihin.
- Älä altista tietokonetta magneettikentille.
- Älä altista tietokonetta sateelle tai kosteudelle.
- Älä kaada vettä tai muuta nestettä tietokoneen päälle.
- Älä altista tietokonetta tärinälle tai iskuille.
- Älä altista tietokonetta pölylle tai lialle.
- Älä koskaan aseta esineitä tietokoneen päälle.
- Älä läimäytä tietokoneen kantta kiinni voimakkaasti.
- Älä aseta tietokonetta epätasaiselle pinnalle.

#### Verkkolaitteen hoito

Tässä on muutamia verkkolaitteen hoitoon liittyviä ohjeita:

- Älä kytke verkkolaitetta mihinkään muuhun laitteeseen.
- Älä astu verkkojohdon päälle tai aseta sen päälle painavia esineitä. Asenna kaapelit niin, etteivät ne tartu jalkoihin tai altistu kulutukselle.
- Irrottaessasi verkkojohtoa älä vedä johdosta vaan pistotulpasta.
- Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että johto kestää verkkolaitteen ja tietokoneen kuormituksen. Varmista myös, että kokonaiskuormitus ei ylitä sulakkeen kokoa.

### Akun hoitaminen

Seuraavassa on muutamia akun hoitoon liittyviä ohjeita:

- Vaihda akut samanlaisiin akkuihin niitä vaihtaessasi. Sammuta tietokone ennen akun irrotusta.
- Älä avaa akkua. Pidä se lasten ulottumattomissa.
- Hävitä vanhat akut määräysten mukaisesti. Kierrätä kaikki kierrätettävä materiaali.

### Puhdistaminen ja huolto

Noudata seuraavia ohjeita puhdistaessasi tietokonetta:

- 1 Sammuta tietokone ja poista akkuyksikkö.
- 2 Irrota verkkolaite.
- 3 Käytä pehmeää ja kosteaa pyyhettä. Älä käytä puhdistusaineita.

Jos seuraavia oireita ilmenee:

- tietokone on pudonnut tai sen runko on vaurioitunut;
- tietokone ei toimi normaalisti

Katso lisätietoja kohdasta "Usein kysyttyjä kysymyksiä" sivulta 35.

Tietoja turvallisuuttasi ja mukavuuttasi varten
Tärkeitä turvallisuusohjeita
Hävittämisohjeet
Vihjeitä ja tietoa mukavaa käyttöä varten
Aloitetaan perusasioista
Ohjeet
Tietokoneen peruskäyttöohjeita
Tietokoneen käynnistäminen ja sammuttaminen
Tietokoneen hoito
Verkkolaitteen hoito
Akun hoitaminen
Puhdistaminen ja huolto
Acer Empowering Technology
Empowering Technology -salasana
Acer eNet Management
Acer ePower Management
Acer ePresentation Management
Acer eDataSecurity Management
Acer eLock Management
Acer eRecovery Management
Acer eSettings Management
Acer ePerformance Management
Tutustuminen Acerin kannettavaan tietokoneeseen
Etunäkymä
Etunäkymä suliettuna
Vasen näkymä
Oikea näkymä
Taustanäkymä
Pohianäkymä
Määrittelyt
Ilmaisimet
Helppokäynnistyspainikkeet
Kosketusalusta
Perusasiat kosketusalustasta
Näppäimistön käyttö
Lukitusnäppäimet ja sulautettu numeerinen näppäinryhmä
Windows-näppäimet
Pikavalintanäppäimet
Frikoisnäppäimet
Optisen (CD- tai DVD-) levvaseman kelkan ulostvöntäminen
Tietokoneen turvalukon käyttäminen
Ääni
Äänenvoimakkuuden säätö
Acer OrbiCam
Acer OrbiCam in kierto
Acer OrbiCam:in asetusten muuttaminen
Valokuvan ottaminen ja videon tallentaminen
Acer OrbiCam:in käyttö web-kamerana
Acer VisageON - käyttöönotto
Järeiestelmätarvikkeiden käyttäminen

iii

iii

v vi viii viiii viii ix ix x x 

Acer GridVista	
(yhteensopiva kaksoisnäytön kanssa)	45
Launch Manager	47
Norton AntiVirus	48
Usein kysyttyjä kysymyksiä	49
Yhteyden ottaminen huoltoon	52
Kansainvälinen takuu	
"International Travelers Warranty" (ITW)	52
Ennen vhtevdenottoa	52
Acer Arcade	53
48 painikkeen kaukosäädin	54
Kaukosäätimen toiminnot	55
Sisällön lövtäminen ja toistaminen	57
Asetukset	57
Arcaden objaus	58
Navigation controls (Navigointitoiminnot)	58
Toiston objaus	58
Virtuaalinäppäimistö	50
Taustatila	55
Cinoma (Elokuva)	61
	61
Aseluksel	61
Album (Album)	62
	62
Video	62
Videotie de tre te isternin en	63
Videotiedoston toistaminen	63
Videon Kaappaaminen (Vain tv-mailit)	63
Kuvankaappaus	64
Videon muokkaus	64
Music (Musiikki)	64
l'elevisio (valituille malleille)	65
Aikasiirto-toimivuus	65
Tallennettu TV	66
lallennusten ajastaminen	66
Ohjelmaopas	66
Etsi ohjelma	66
TV-asetukset	66
Teksti-tv:n käyttö	67
Tee DVD-levyjä	67
CD-/DVD-levyn tekeminen	68
Kannettavan PC:n mukaan ottaminen	69
Tietokoneen irrottaminen pöytätietoneesta	69
Tietokoneen siirtäminen	69
Tietokoneen valmistelu	69
Mitä viedä kokouksiin	70
Tietokoneen vieminen kotiin	70
Tietokoneen valmistelu	70
Mitä ottaa mukaan	70
Erikoista huomioitavaa	71
Kotitoimiston rakentaminen	71
Tietokoneen ottaminen mukaan matkalle	71

Tietokoneen valmistelu	71
Mitä ottaa mukaan	71
Erikoista huomioitavaa	72
Tietokoneen ottaminen mukaan kansainväliselle matkalle	72
Tietokoneen valmistelu	72
Mitä ottaa mukaan	72
Erikoista huomioitavaa	72
Tietokoneen suojaaminen	73
Tietokoneen turvalukon käyttäminen	73
Salasanoien käyttö	73
Salasanoien svöttäminen	74
Salasanojen asettaminen	74
Tietokoneen laaientaminen	75
liitettävyys	75
Eav/data-modeemi	75
Sisäänrakennettu verkkotoiminto	76
Nopea infranunayhteys (FIR)	76
	70
IEEE 1304 portti	77
PC korttinaikka	79
ExproseCard	70
Expressediu Muistin lisääminen	79
TVUISUITTISaanninen TV is AV cisääntuloiohtoion liittäminen	80 01
A con Anada TV/m abiatty accomputationinte	01
Acer Arcade TV.n Onjattu asennustorminto	04
(Windows AP Home ja Professional)	04
BIOS-sovellus	80 00
Kaynnistyssekvenssi	85
Levylta levylle -palautus käytössä	85
Salasana	85
Ohjelmiston kaytto	86
DVD-elokuvien toistaminen	86
Virranhallinta	8/
Acer eRecovery Management	88
Luo varmuuskopio	88
Palauta varmuuskopiosta	89
Luo tehdasasetus-CD	89
Asenna tietokoneen mukana tulleet ohjelmistot	
uudelleen ilman CD:tä	90
Vaihda salasana	90
Tietokoneen ongelmanratkaisu	91
Ongelmanratkaisuvihjeitä	91
Virheilmoitukset	91
Määräykset ja turvallisuusilmoitukset	93
Yhdenmukaisuus ENERGY STAR-ohjeiden kanssa	93
FCC-ilmoitus	93
Modeemia koskevia ohjeita	94
Laser-laitteen yhteensopivuuslausunto	94
LCD-näytön pikseleitä koskeva lausunto	95
Macrovision tekijänoikeutta koskeva ilmoitus	95
Radiolaitteeseen liittyvä huomautus	95
Yleistä	95

Euroopan Unioni (EU)	96
FCC RF –turvallisuusvaatimus	96
Kanada - Matalatehoiset ilman lupaa käytettävät	
radiolaitteet (RSS-210)	98
Federal Communications Comission	
Declaration of Conformity	99
Declaration of Conformity for CE Marking	100
LCD panel ergonomic specifications	101
Indeksi	102

# Acer Empowering Technology

Acerin innovatiivinen Empowering Technology tekee helpoksi usein käytettyjen toimintojen ja uuden Acer kannettavan tietokoneen käyttämisen. Oletuksena näytetettynä kuvaruudulla ylhäällä oikeassa kulmassa se mahdollistaa seuraavat seuraavat näppärät apuohjelmat:

- Acer eNet Management kytkeytyy älykkäästi sijaintiperusteisiin verkostoihin.
- Acer ePower Management pidentää akun kestoa monipuolisten käyttöprofiilien avulla.
- Acer ePresentation Management voidaan liittää projektoriin ja säätää kätevästi näyttöasetukset.
- Acer eDataSecurity Management suojaa tiedot tunnussanoilla ja edistyneillä salausalgoritmeilla.
- Acer eLock Management rajoittaa pääsyä ulkoisiin muistivälineisiin.
- Acer eRecovery Management tukee/ottaa talteen tietoa joustavasti, luotettavasti ja täydellisesti.
- Acer eSettings Management pääsee käsiksi järjestelmätietoihin ja säätää asetukset helposti.
- Acer ePerformance Management parantaa järjestelmän suorituskykyä optimoimalla levytilan, muistin ja rekisteröintiasetukset.



Saadaksesi lisätietoja napsauta hiiren oikealla näppäimellä Empowering Technology -työkalupalkkia, valitse sitten Ohje (Help) tai Opastus (Tutorial) toiminto.

### Empowering Technology -salasana

Ennen kuin käytät Acer eLock Management- ja Acer eRecovery Managementohjelmistoa, sinun täytyy alustaa Empowering Technology -salasana. Napsauta hiiren oikealla painikkeella Empowering Technology -työkalupalkkia ja valitse "**Password Setup**" (Salasanan asetus) näin tehdäksesi. Jos et alusta Empowering Technology -salasanaa, sinua kehotetaan tekemään näin, kun suoritat Acer eLock Management- tai Acer eRecovery Management-ohjelmaa ensimmäisen kerran.



**Ohje:** Jos kadotat salasanan, sitä ei voi asettaa uudelleen millään muulla tapaa kuin alustamalla kannettava kone uudelleen tai viemällä se Acerin valtuutettuun huoltoon. Pidä huolta, että salasana on varmassa muistissa.

### Acer eNet Management

Acer eNet Management auttaa sinua liittämän koneen nopeasti ja helposti langallisiin ja langattomiin verkkoihin useissa eri kohteissa. Kun haluat käyttää tätä apuohjelmaa, napsauta joko "Acer eNet Management"-kuvaketta kannettavassa koneessasi, tai käynnistä ohjelma Käynnistys-valikosta. Voit myös asettaa Acer eNet Management-ohjelman käynnistymään automaattisesti kytkiessäsi koneen päälle.

Acer eNet Management havaitsee automaattisesti parhaat asetukset uudelle sijainnille, samalla tarjoten vapauden manuaalisesti säätää asetukset sopimaan tarpeisiisi.

oowering Technology	anagement	? -
Current profile:	Coffee Shop	-
VPN		Edit
WLAN		
Connected		
🖗 Wi-Fi in range:	<u>3 Wi-Fi network</u>	
Wi-Fi network: (	MIS-25FD1	100%
Connection speed:	11 Mbps	
		Disconnect
LAN		
Connected		
Connected to Interne	ət	
Main Profile Mana	ger 🖨 Settinge	are

Acer eNet Management voi tallentaa kohteen verkkoasetukset profiiliksi, ja käyttää oikeaa profiilia automaattisesti sinun siirtyessä kohteesta toiseen. Varastoituihin asetuksiin luetaan verkkoliitäntäasetukset (IP- ja DNS-asetukset, langattomat AP-yksityiskohdat, jne.) sekä tulostimen oletusasetukset. Turvallisuus- ja varmuusnäkökohtien vuoksi Acer eNet Management ei varastoi käyttäjätunnus- ja salasanatietoja.



### Acer ePower Management

Acer ePower Management -ohjelmassa on helppotajuinen käyttöliittymä. Sen käynnistämiseksi valitse Acer ePower Management Empowering Technology -liitännästä.

#### AC mode (Adapteri-tila)

Oletusasetus on "Maximum Performance (Maksimisuoritus)". Voit säätää CPU:n nopeuden, LCD-näytön kirkkauden ja muut asetukset, tai napsauttaa painikkeita laittaaksesi seuraavat toiminnot päälle/pois päältä:Wireless LAN (Langaton LAN), Bluetooth (Bluetooth), CardBus (CardBus), FireWire(1394) Wired LAN (FireWire(1394) Langallinen LAN) ja Optical Device (Optinen laite), jos tuettu.

#### DC mode (Akku-tila)

On olemassa neljä esi-määritettyä profiilia — Entertainment (Viihde), Presentation (Esitys), Word Processing (Tekstinkäsittely), ja Battery Life (Akun kestoikä). Lisäksi voit määritellä itse korkeintaan kolme omaa profiilia.

#### Uuden tehoprofiilin luominen:

- 1 Vaihda tehoasetukset haluamiksesi.
- 2 Napsauta "**Save as ...** " (Tallenna nimellä) uuteen tehoprofiiliin tallentamiseksi.
- 3 Nimeä juuri luotu profiili.
- 4 Valitse onko tämä profiili Adapteri- vai Akkutilalle, napsauta sitten **OK**.
- 5 Uusi profiili ilmestyy profiililistaan.

#### Akun tila

Kun haluat reaaliaikaisen arvion akun tilasta, katso ikkunan vasemmassa alareunassa olevaa paneelia.

Profile:		(\$ N	Aaximum Perform	ance	-
Remaining Battery	/ Life:		Battery fully char	ged	0
CPU Speed		0-		Low	
LCD Brightness				87%	
Turn Off Monitor		-	0	Never	
Turn Off Hard Disk	c.		0	Never	
System Standby		20		5 Hours	
System Hibernatio	n	·		6 Hours	
Hardware					
S Wireless LAN	<ul> <li>On</li> </ul>	O Off	CardBus	<ul><li>On</li></ul>	O Off
무 5급 Wired LAN	<ul> <li>On</li> </ul>	O Off	III FireWire (1	394) 💿 On	O Off
Bluetooth	0.00	Off			

Lisävalintoja varten, napsauta "Settings" (Asetukset) kohtaan:

- Asettaa hälytyksiä.
- Kytkeä uudelleen tehdasoletukset.
- Valitse mitkä toiminnot on otettava, kun kansi suljetaan tai virtapainiketta painetaan.
- Aseta salasanat järjestelmään pääsemiseksi koneen oltua lepo- tai valmiustilassa.
- Katso tietoja Acer ePower Management:sta.

Alarm	Load Defau	ilts i	Power Butto	n Pa	assword	
Enable A	ction for Low	Battery				
Action for Lo	w Battery					
Alarm Level	÷	0		10%		
Notification N	Nethod	Aessage	-			
Action after A	Jarm 🚺	No Action	-			
Run Program		Disable	-		Con	figure
Enable A	ction for Critic	cal Batterv				
Action for C	itical Battery					
Alarm Level	e	)		3%		
Notification N	Nethod	Aessage	•			
Action after A	Narm (F	libernate	-			
	, fr	Disable	-		Cor	ficura

### Acer ePresentation Management 💿

Acer ePresentation Management -ohjelma antaa heijastaa tietokoneesi näytön ulkoiseen laitteeseen tai projektoriin käyttäen pikanäppäintä: Fn + F5. Jos automaattinen havaitsemislaitteisto on toteutettu järjestelmässä ja ulkoinen näyttö tukee sitä, järjestelmän näyttö kytketään automaattisesti pois, kun ulkoinen näyttö on kytketty järjestelmään. Projektoreille ja ulkoisille laitteille, joita ei automaattisesti havaita, käynnistä Acer ePresentation Management valitsemaan sopivan näyttöasetuksen.

Empowering 1	echnology er ePresentation Management	? - X
Please sel	lect a mode	
	Notebook LCD Only	
	Projection: XGA (1024 x 768 pixels)	
acer	Projection: Normal (800 x 600 pixels)	B
Main		acer



**Ohje:** Jos palautettu resoluutio ei ole oikea sen jälkeen, kun olet irrottanut projektorin, tai sinun tarvitsee käyttää ulkoista resoluutiota, jota Acer ePresentation Management ei tue, säädä näytön asetukset käyttämällä toimintoa Näytön ominaisuudet (Display Properties) tai apuohjelmaa, jonka grafiikkatoimittaja on toimittanut.

### Acer eDataSecurity Management 📭

Acer eDataSecurity Management on kätevä tiedostojen salausohjelma, joka suojaa tiedostoja luvattomalta käytöltä. Se on integroitu kätevästi Windows Exploreriin liittymälaajentumana, jotta tieto voidaan salata/purkaa salauksesta nopeasti ja helposti, ja se tukee myös suoraa tiedoston salausta MSN Messenger- ja Microsoft Outlook-ohjelmille.

Acer eDataSecurity Management -asennusvelho kehottaa sinua antamaan valvojan salasanan ja tiedostokohtaisen oletussalasanan. Tätä tiedostokohtaista salasanaa käytetään oletuksena tiedostojen salaamiseen, tai voit valita oman tiedostokohtaisen salasanasi tiedostoa salatessasi.





### Acer eLock Management 📊

Acer eLock Management on turvaohjelma, jonka avulla voit lukita irtonaisia tietoja, optiset asemat ja levykeasemat. Lukituksella voit varmistaa, että tietoja ei varasteta kannettavan koneesi ollessa vartioimatta.

- Removable data devices (Irrotettavat tietolaitteet) USB-levyasemat, USB-kynäasemat, USB-flash-asemat, USB mp3-asemat, USB-muistikortinlukijat, IEEE 1394-levyasemat ja kaikki muut irrotettavat levyasemat, jotka voidaan asentaa tiedostojärjestelminä, kun ne kytketään kiinni järjestelmään.
- Optical drive devices (Optiset asemat) kaikki CD-ROM- ja DVD-ROM-asemat.
- Floppy disk drives (Levykeasemat) vain 3,5 tuuman levykkeet.
- Interfaces (Liitännät) sisältää sarjaportin, rinnakkaisportin, infrapunan (IR) ja Bluetooth:in.

Aktivoidaksesi Acer eLock Management:n aseta ensin salasana. Kun on asetettu, voit käyttää lukkoja mihin tahansa laitetyyppeihin. Lukot aktivoituvat ilman koneen uudelleen käynnistämistä, ja pysyvät päällä uudelleen käynnistämisen jälkeen, kunnes lukitukset poistetaan. ) .........

**Ohje:** Jos kadotat salasanan, sitä ei voi asettaa uudelleen millään muulla tapaa kuin alustamalla kannettava kone uudelleen tai viemällä se Acerin valtuutettuun huoltoon. Pidä huolta, että salasana on varmassa muistissa.

levice Name	Read Only	Locked	Unlocked
		0	۲
Removable Storage Devices	0	0	۲
Optical Drive Devices	0	0	۲
Floppy Drive Devices	0	0	۲
Network Drives	0	0	۲
Printers		0	۲
Bluetooth		0	۲
) Infrared		0	۲
IOIOI Serial Ports		0	۲
Parallel Ports		0	۲
			Apply



Acer eRecovery Management on tehokas apuohjelma, joka poistaa valmistajan tarjoamien palautumislevyjen tarpeen. Acer eRecovery Management apuohjelma käyttää tilaa piilotetussa kiintolevyosiossa. Käyttäjän luomat varajärjestelmät tallennetaan D:\ -asemaan. Acer eRecovery Management tarjoaa sinulle:

- Salasanan suojaus.
- Sovellusten ja ajurien palauttaminen.
- Kuvan/tiedon varajärjestelmä:
  - Kovalevyaseman varajärjestelmä (aseta palautumispiste).
  - CD:n/DVD:n varajärjestelmä.
- Kuvan/tiedon palautumistyökalut:
  - Palautuminen piilotetusta osiosta (tehdasoletukset).
  - Palautuminen kovalevyasemasta (viimeisin käyttäjän määrittelemä palautumispiste).
  - Palautuminen CD:stä/DVD:stä.

Name	Time	Size Type
et.		][
Total 0 for 0 MB Available HDD space	e: 25.9 GB	
	Check change	reate

Jos haluat lisätietoja, katso "Acer eRecovery Management" sivulta 88 AcerSystem User's Guide:ssa.



**Ohje:** Jos tietokoneessasi ei ollut toimitettaessa mukana palautumis- tai järjestelmä-CD:tä, käytä Acer eRecovery Managementin "System backup to optical disk" -toimintaa polttaaksesi varajärjestelmän kuvan CD:lle tai DVD:lle. Varmistaaksesi parhaan tuloksen järjestelmän palauttamisessa CD:tä tai Acer eRecovery Management -ominaisuutta käyttäen, irrota kaikki oheislaitteet (paitsi ulkoinen Acer ODD [optinen levyasema], mikäli tietokoneessasi on sellainen), mukaanlukien Acer ezDock.

- - -

### Acer eSettings Management 🙀

Acer eSettings Management -ohjelman avulla voit tarkastaa laitteiston tekniset tiedot, muuttaa BIOS-salasanoja tai muita Windows-asetuksia ja hallita järjestelmän terveystilaa.

Lisäksi Acer eSettings Management:

- Tarjoaa yksinkertaisen graafisen käyttäjäliitännän navigointia varten.
- Näyttää yleisen käyttötilan, ja tehokäyttäjille on kehittynyt seuranta.

Item		Value		
Manufa	cturer	Acer, inc.		
Product	name	TravelMate	XXXX	
Operatin	ng system	Microsoft V	Vindows XP Home Ed	ition
Process	or	Genuine In	tel(R) CPU T25	500 @
Chipset		Intel 955XM	//945GM/PM/GMS/94	OGML
Wireless	s LAN card	Intel(R) PR	O/Wireless 3945ABG	Network
Ethernet	t card	Broadcom	NetXtreme Gigabit Ef	hernet
System	Memory	256 MB		
Video m	iemory	64 MB		
Hard dri	ve 1	WDC WD6	00UE-22HCT0,55.89	GB
CD/DVD	) 1	PHILIPS D	VD+-RW SDVD8441	
Serial po	ort	Disabled		
Infrared		Enabled		
Parallel	port	Disabled		-
Vidoo		Mohile Inte	I/R) 0/5GM Express	Chinset
Vidoo 1		Mobile Inte	I/P) 9/5GM Express	Chinset I

### Acer ePerformance Management 📈

Acer ePerformance Management on järjestelmän optimointityökalu, joka parastaa Acer-tietokoneesi suoritusta. Se tarjoaa sinulle seuraavat vaihtoehdot koko järjestelmän suorituksen parantamiseksi:

- Memory optimization (Muistin optimointi) vapauttaa käyttämättömän muistin ja tarkistaa käytön.
- Disk optimization (Levyjen optimointi) poistaa turhat kohdat ja tiedostot.
- Speed optimization (Nopeuden optimointi) parantaa Windows XP-järjestelmän käytettävyyttä ja suorituskykyä.

Empowering Technology	? _ ×
Acer ePerformance Management	
Execute Express Optimization	
This feature quickly optimizes your system.	
Advanced Optimization Options: Show	
A Express	acer

# Tutustuminen Acerin kannettavaan tietokoneeseen

Kun olet asentanut tietokoneesi kuten **Aloittelijoille...** -tiedotteessa on kerrottu, anna meidän esitellä uusi kannettava Acer-tietokoneesi.

### Etunäkymä



#	Osio	Kuvaus
1	Sisäänrakennettu kamera	1,3:n megapikselin web-kamera videoyhteyttä varten.

#	Osio	Kuvaus
2	Näyttöruutu	Nimeltään myös nestekidenäyttö (Liquid-Crystal Display; LCD), näyttää tietokoneen ulostulon.
3	Media/ äänenvoimakkuuspai nikkeet	Acer Arcade:n ja muiden mediasoitinohjelmien käyttöä varten.
4/8	Mikrofoni	Sisäinen mikrofoni äänen tallentamista varten.
5	Kosketusalusta	Kosketusherkkä osoitinlaite, joka toimii kuten tietokoneen hiiri.
6	Napsauta painikkeita (vasen, keskimmäinen ja oikea)	Vasen ja oikea painike toimivat kuten hiiren vasen ja oikea painike; keskimmäinen painike toimii nelisuuntaisena vierityspainikkeena.
7	Rannetuki	Mukava tuki käsillesi konetta käyttäessäsi.
9	Näppäimistö	Tiedon syöttämiseen tietokoneelle.
10/11	Helppokäynnistyspai nikkeet	Painikkeet useinkäytettäviä ohjelmia varten. Katso <b>"Helppokäynnistyspainikkeet" sivulta 28</b> .
12	Virtapainike	Käynnistää ja sulkee koneen.

# Etunäkymä suljettuna



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Kaiuttimet	Vasen ja oikea kaiutin tuottavat stereoääntä.
2	∠	Infrapunaportti/ CIR-vastaanotin	Liitännät infrapunalaitteisiin (esim. infrapunatulostin ja IR:n tunteva tietokone)/Vastaanottaa kaukosäätimen signaaleja.
3	((+ <del>))</del>	Jakki-tulolinja	Hyväksyy audioliitäntälaitteita (esim. CD-soitin, korvalappustereot).

#	Kuvake	Osio	Kuvaus
4	100	Mikrofonin tulolinja	Hyväksyy syötteen ulkoisilta mikrofoneilta.
5	SPDIF	Kuulokkeet/kaiutin/ jakkiliitäntä, jossa S/PDIF-tuki	Yhdistää audioliitäntälaitteisiin (esim. kaiuttimet, kuulokkeet).
6	Ņ.	Virranosoitin	Osoittaa tietokoneen virran tilan.
7	Ē	Akkutilan osoitin	Osoittaa tietokoneen akun tilan.
8	*	Bluetooth-yhteyden painike/osoitin	Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä Bluetooth-toiminnon. Osoittaa Bluetooth-yhteyden tilan.
9	Q	Langattoman yhteyden painike/ osoitin	Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä langattoman toiminnon. Osoittaa langattoman LAN-yhteyden tilan.

# Vasen näkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1	● <del>~~*</del>	USB 2.0 -portti	Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).
2	$\Box$	Modeemi (RJ-11) -portti	Yhdistää puhelinlinjaan.
3		Optinen asema	Sisäinen optinen levyasema, hyväksyy CD:t ja DVD:t (urallinen tai tarjottimellinen mallista riippuen).
4		Optisen levyn tilan osoitin	Syttyy, kun optinen asema on aktiivinen.
5		Optisen aseman ulostyöntöpainike	Työntää optisen levykkeen ulos asemasta.

#	Kuvake	Osio	Kuvaus
6		Hätäulostyöntöau kko	Työntää ulos optisen aseman kelkan, kun tietokone on sammutettu.
7		Lukko	Lukitsee ja vapauttaa kannen.

# Oikea näkymä

				11111	
	- <u>p</u> - 2	r' 'r' 'r'	ĨĪ	-i İ	A
1	2	3	45	67	

#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		Lukko	Lukitsee ja vapauttaa kannen.
2	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	5-in-1 kortinlukija	Hyväksyy seuraavat muistikortit: Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).
3	● <u></u>	Kolme USB 2.0 - porttia	Yhdistää USB 2.0 -laitteisiin (esim. USB-hiiri, USB-kamera).
4	1394	4-nastainen IEEE 1394 -portti	Yhdistää IEEE 1394 -laitteisiin.
5		PC-korttipaikan ulostyöntöpainike	Työntää ulos PC-kortin paikasta.
6		PC-korttipaikka	Hyväksyy yhden Type II PC -kortin.
7	EXPRESS CARD	ExpressCard/ 54-paikka	Hyväksyy ExpressCard/54 -moduulin.

# Taustanäkymä



#	Kuvake	Osio	Kuvaus
1		DC-tulolinja	Yhdistää AC-sovittimeen.
2	ф	TV-in -portti	Hyväksyy tulosignaalit analogia/digitaali- TV-viritinlaitteista (valituissa malleissa).
3	AV-IN	AV-in -portti	Hyväksyy tulosignaalit audio/video (AV) - laitteista (valmistus valinta).
4	к	Kensington- lukkopaikka	Yhdistää Kensington-yhteensopivaan tietokoneen turvalukkoon.
5		Tuuletuspaikat	Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen.
6	S <u>→</u>	S-video-/TV-ulostulo- (NTSC/PAL) portti	Yhdistää televisioon tai näyttölaitteeseen S-videosyötöllä.
7		Ulkoinen näyttöportti (VGA)	Yhdistää näyttölaitteeseen (esim. ulkoinen monitori, LCD-projektori).
8	DVI-D	DVI-D-portti	Tukee digitaalisia videoliitäntöjä.
9	융	Ethernet (RJ-45)-portti	Yhdistää Ethernet 10/100/1000 - pohjaiseen verkkoon (valituissa malleissa).
10		Rinnakkaisportti	Yhdistää tulostimeen.
11	10101	Sarjaportti	Yhdistää sarjaliikenteiseen laitteeseen.

# Pohjanäkymä



#	Osio	Kuvaus
1	Tuuletusaukot ja jäähdytystuuletin	Mahdollistaa tietokoneen pysymisen viileänä jopa pitkitetyn käytön jälkeen.
		Onje: Ala pella lai luki luulellimen aukkoa.
2	Muistilokerossa	Sijaitsee tietokoneen päämuisti.
3	Pariston lukko	Lukitsee akun paikoilleen.
4	Akun vapautussalpa	Vapauttaa akun poistamista varten.
5	Paristotilassa	Sisältää tietokoneen akkuyksikön.
6	Kovalevytila	Sisältää koneen kovalevyn (varmistettu ruuveilla).
7	Alibassokaiutin	Lähettää matalataajuista ääntä.

#### 20

# Määrittelyt

Käyttöjärjestelmä	<ul> <li>Windows<sup>®</sup> Vista<sup>™</sup> Capable</li> </ul>
	<ul> <li>Aito Windows<sup>®</sup> XP Home Edition (Service Pack 2)</li> </ul>
	<ul> <li>Aito Windows<sup>®</sup> XP Media Center Edition 2005</li> </ul>
	(Rollup 2)
	<b></b>
	Windows <sup>®</sup> Vista <sup>™</sup> -toimivat PC:t tulevat
	Windows <sup>®</sup> XP asennettuna, ja ne voidaan
	päivittää Windows <sup>®</sup> Vista <sup>™</sup> :an. Saadaksesi
	lisätietoja Windows <sup>®</sup> Vista <sup>™</sup> :sta ja
	päivittämisestä mene osoitteeseen:
	Microsoft.com/windowsvista.
Alusta	<ul> <li>Intel<sup>®</sup> Centrino<sup>™</sup> Duo -mobiiliteknologia, ominaisuudet:</li> </ul>
	<ul> <li>Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> Duo -prosessori T2300/T2400/T2500/ T2600 (2 MB L2 -välimuisti, 1,66/1,83/2/2,16 GHz, 667 MHz FSB)</li> </ul>
	<ul> <li>Intel<sup>®</sup> 945PM Express-sirusarja</li> </ul>
	<ul> <li>IntegroituIntel<sup>®</sup> PRO/Langaton 3945ABG verkkoliittymä (dual-band tri-mode 802.11a/b/g)</li> </ul>
	Wi-Fi-CERTIFIED <sup>™</sup> ratkaisu, joka tukee Acer
	SignalUp - <sup>™</sup> langatonta teknologiaa
Järjestelmämuisti	DDR2 667 MHz muistia 2 GB saakka, päivitettävissä 4 GB saakka käyttäen kahta soDIMM-moduulia (kaksoiskanavatuki)
Näyttö	<ul> <li>20,1" WSXGA+ 200-nit Acer CrystalBrite<sup>™</sup> korkeakirkkauksinen TFT LCD, 1680 x 1050 resoluutio, 6 merkkivaloa</li> </ul>
	<ul> <li>19" WXGA+ 200-nit Acer CrystalBrite<sup>™</sup> korkeakirkkauksinen TFT LCD, 1440 x 900 resoluutio, 4 merkkivaloa</li> </ul>
	<ul> <li>Joka tukee samanaikaikaista monen ikkunan</li> </ul>
	näyttöä Acer GridVista <sup>™</sup> :n kautta 16 ms tyypillinen päälle/pois ja 8 ms keskimääräinen harmaa-harmaa- vasteaika

TV-viritin	Acer TV-virittimen valinnat:	
	<ul> <li>Analoginen TV-viritin tukee MPEG-2-laitteiston</li> </ul>	
	virtakoodausta	
	<ul> <li>Digitaalinen ja analoginen hybridi-TV-viritin</li> </ul>	
	tukee MPEG-2-laitteiston virtakoodausta	
	<ul> <li>Digitaalinen ja analoginen hybridi-TV-viritin</li> </ul>	
	tukee MPEG-2-ohjelmiston virtakoodausta	
	Analoginen TV-viritin, joka tukee kansainvälisiä analogisia	
	TV-standardeia (NTSC/PAL/SECAM)	
	Digitaalinen TV-viritin tukee DVB-T (Digital Video	
	Broadcasting Terrestrial) -standardia (6-8 MHz)	
	TV-virittimen sisään-/ulostulo:	
	RF-jakkilijtin digitaaliselle/analogiselle TV	
	antennin kaapelitulolle	
	AV-in-portti composite/S-video/line-in -audio/	
	video-tulolle	
	TV-virittimen kaapelit:	
	PAI -kaapeli digitaaliselle/analogiselle	
	TV-svötölle NTSC-muunnin jolla muunnetaan	
	portti PAL sta tai SECAM sta NTSC-standardiin	
	<ul> <li>Mini DIN -kaapeli: BCA-jakki ja S-videoportti</li> </ul>	
	audio-/videosvötölle	
	Acer DVB-T-antenni (IJHE/VHE-vastaanotto) tukee	
	Acer Signalup -teknologiaa	
Grafiikat	•	NVIDIA <sup>®</sup> GeForce <sup>®</sup> Go 7600 512 MB saakka
----------------------	---	--
		TurboCache <sup>™</sup> (256 MB omistettu GDDR2 VRAM - muistia ja 256 MB saakka jaettua järjestelmämuistia)
	•	NVIDIA <sup>®</sup> GeForce <sup>®</sup> Go 7600 256 MB ulkoisella GDDR2 VRAM -muistilla, tai
	•	NVIDIA <sup>®</sup> GeForce <sup>®</sup> Go 7300 256 MB saakka
		TurboCache <sup>™</sup> (128 MB omistettu GDDR2 VRAM - muistia ja 128 MB saakka jaettua järjestelmämuistia)
	•	Tukien NVIDIA <sup>®</sup> PureVideo <sup>™</sup> -teknologiaa (WMV-HD/ High-Definition MPEG-2 -laitteistokiihdytin, sisällytetty HDTV kooderi) kaksoislinkki DVI,
		Microsoft <sup>®</sup> DirectX <sup>®</sup> 9.0, Shader Model 3.0, OpenEXR High Dynamic Range (HDR) -teknologia, NVIDIA <sup>®</sup>
	•	PowerMizer® 6.0 ja PCI Express® Kaksinkertainen itsenäinen näytön tuki
	•	16.7 milioonaa väriä (20.1" LCD-malli)
	•	16,2 miljoonaa väriä (19" LCD-malli)
	•	MPEG-2/DVD laitteistotuettu suorituskyky
	•	S-video/TV-ulos (NTSC/PAL) -tuki
	•	DVI-D (todellinen digitaalinen video-liitäntä) HDCP (High Definition Content Protection) -tuella
	•	Acer Arcade <sup>™</sup> , ominaisuutena Acer CinemaVision <sup>™</sup> ja
		Acer ClearVision <sup>™</sup> -teknologiat
Ääni	•	Audiojärjestelmä kahdella sisäänrakennetulla Acer 3DSonic (1,5 W ) -stereokaiuttimella ja yhdellä Acer BasSonic -subwooferilla
	•	Tukien Dolby <sup>®</sup> Digital Live ja DTS Neo: PC Intel <sup>®</sup> High-Definition -äänituki
	•	S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) -tuki digitaalisille äänijärjestelmille
	•	Sound Blaster Pro <sup>™</sup> ja MS Sound -yhteensopiva
	•	Kaksi sisäänrakennettua stereo-mikrofonia
Muistialijärjestelmä	•	Jopa 80/100/120 GB Serial ATA -kovalevyasemaa, tukien ohjelmistoa RAID 0/1
	•	Optisen aseman valinnat:
		Kaksikerroksinen DVD-Super Multi (urallinen)
	•	5-In-I -Kortiniukija, tukee Secure Digital (SD),
		Multimediacard (MIMC), Memory Stick:Ia <sup>∞</sup> (MS), Memory Stick PRO <sup>™</sup> (MS PRO), xD-Picture Card <sup>™</sup> (xD)

Lietoliikenne	•	Acer Video Conference mahdollistaen ääni- ja video
		Internet Protocol (VVoIP) –tuen Acer OrbiCam <sup>™</sup> :in
		kautta ja valinnaisen Acer Bluetooth <sup>®</sup> VoIP -puhelun
	•	Acer OrbiCam <sup>™</sup> 1,3 megapikselin CMOS-kamera,
		jonka ominaisuuksina:
		30-asteen ergonominen kierto
		<ul> <li>Acer VisageOn<sup>™</sup> -teknologia</li> </ul>
		<ul> <li>Acer PrimaLite<sup>™</sup> -teknologia</li> </ul>
	•	WLAN: Integroitu Intel <sup>®</sup> PRO/Langaton 3945ABG
		verkkoliittymä (dual-band tri-mode 802.11a/b/g)
		Wi-Fi-CERTIFIED <sup>™</sup> ratkaisu, joka tukee
		Acer SignalUp - <sup>™</sup> langatonta teknologiaa
	•	WPAN: Bluetooth <sup>®</sup> 2.0+EDR (Enhanced Data Rate)
	•	LAN: gigabit Ethernet; Wake-on-LAN valmis
	•	Modeemi: 56K ITU V.92 PTT-hyväksynnällä;
		Kaukoherätys (Wake-on-Ring) valmis
Mitat ja paino	•	475 (L) x 352 (S) x 61,8 (K) mm
		(18,7 x 13,9 x 2,4 tuumaa)
	•	20,1" LCD-malli:
		<ul> <li>7,8 kg (17,19 lbs.) TV-virittimellä ja</li> </ul>
		2. kovalevyasemalla
		<ul> <li>7,7 kg (16,9 lbs.) ilman TV-viritinta ja</li> <li>2, kovalavasemes</li> </ul>
		2. Kovalevyasemaa
	•	19" LCD-malli:
		<ul> <li>7,5 kg (16,5 lbs.) IV-virittimella ja</li> <li>2. kovalavasemalla</li> </ul>
		<ul> <li>7.4 kg (16.3 lbs) ilman TV-viritintä ja</li> </ul>
		2. kovalevvasemaa
Virran alijärjestelmä	•	ACPI 2.0 CPU -virranhallintastandardi: tukee valmius-
		ja lepo-virransäästötiloja
	•	71 W 4800 mAh Li-ioniakkuyksikkö (8-cell)
	•	Acer QuicCharge™ -teknologia:
		• 80% varaus 1 tunnissa
		• 2 tunnin pikalataus
		<ul> <li>2,5 tunnin lataus käytössä</li> </ul>
	•	3-nastainen 135 W AC -sovitin

(811 g virtajohdon kanssa)

Erikoisnäppäimet ja • ohjaimet •	105 -ku Kos 12 Wir nur Nel Em ole	-/106-näppäimimen näppäimistö, käänteinen "T" rsorisasettelu, 2,5 mm (minimi) näppäimen liike ketusalue, jossa on nelisuuntainen vierityspainike toimintonäppäintä, neljä kursorikosketinta, kaksi ndows <sup>®</sup> -näppäintä, pikanäppäimet, upotettu neerinen näppäimistö, kansainvälinen kielituki jä pikakäynnistyspainiketta: Internet, sähköposti, powering-näppäin, yksi käyttäjän ohjelmoitavissa va painike
	Seit ään tois	:semän medianäppäintä: Acer Arcade <sup>™</sup> , ienvoimakkuus lisää/vähennä, edellinen, seuraava, ito/tauko, pysäytys
•	Nel Blu	jä etupuolen LEDiä: virta, paristo, WLAN, etooth <sup>®</sup>
•	Kak Ace	tsi edessä olevaa LED-kytkintä: WLAN, Bluetooth <sup>®</sup> er-kauko-ohjaimet:
	•	Acer Arcade <sup>™</sup> (48 näppäimet)
	•	Windows <sup>®</sup> Media Center Edition (käyttää ulkoista USB CIR -vastaanotinta)
I/O-liittymä •	Exp	ressCard <sup>™</sup> /54-paikka
•	PC-	korttipaikka (yksi Type II)
•	5-ir	ı-1 kortinlukija (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)
•	. Nel	jä USB 2.0 -porttia
•	DV	-D-portti HDCP-tuella
•	IEE!	E 1394 -portti
•	· Kul	uttajan infrapunaportti (CIR)
•	No	pea infrapunaportti (FIR)
•	Ulk	oinen näyttöportti (VGA)
•	S-vi	deo-/TV-ulostulo- (NTSC/PAL) portti
•	AV	in -portti
•	TV-	viritin antenna-in-portti
•	Kut	ulokkeet/kaiutin/line-out -jakkiliitin S/PDIF-tuella
•	Mik	rofonin tulolinja
•	Jak	ki-tulolinja

- Rinnakkaisportti
- Sarjaportti
- Ethernet (RJ-45)-portti
- Modeemi (RJ-11) -portti
- DC-tulojakki AC-sovittimelle

Ohjelmisto	Acer Empowering Technology
	Acer eNet Management
	Acer ePower Management
	Acer ePresentation Management
	<ul> <li>Acer eDataSecurity Management</li> </ul>
	Acer eLock Management
	Acer eRecovery Management
	Acer eSettings Management
	Acer ePerformance Management
	<ul> <li>Acer GridVista<sup>™</sup></li> </ul>
	<ul> <li>Acer Arcade<sup>™</sup></li> </ul>
	Acer Launch Manager
	<ul> <li>Norton AntiVirus<sup>™</sup></li> </ul>
	<ul> <li>Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup></li> </ul>
	<ul> <li>CyberLink<sup>®</sup> Power Producer<sup>™</sup></li> </ul>
	• NTI CD-Maker <sup>™</sup>
Turvallisuus	Kensington-lukkopaikka
	<ul> <li>BIOS-käyttäjän ja -valvojan salasanat</li> </ul>
Lisälaitteet ja	<ul> <li>Acer Bluetooth<sup>®</sup> VoIP -puhelin</li> </ul>
varusteet	• 512 MB:n,1 GB:n tai 2 GB:n DDR2 667 MHz
	soDIMM-moduulit
	8-kennoinen Li-ioniakkuyksikkö
	3-nastainen 135 W AC -sovitin
Vmpäristö	
	<ul> <li>Lampolla.</li> <li>Käyttö: 5 °C·sta 35 °C·een</li> </ul>
	• Ei käytössä: -20 °C:sta 65 °C:een
	Kosteus (ei kondensoitunut):
	Käyttö: 20%:sta 80%:een
	Ei käytössä: 20%:sta 80%:een
Järjestelmän	• Wi-Fi <sup>®</sup>
ynteensopivuus	• ACPI
	Mobile PC 2002
<del>-</del> -	• DMI 2.0
lakuu	Yhden vuoden kansainvälinen matkustajan takuu (International Travalore Warranty, ITM)
	(International Travelers Warranty; ITW)

**Ohje:** Yllä luetellut määrittelyt ovat vain viitteellisiä. PC:n tarkka konfigurointi riippuu ostetusta mallista.

# Ilmaisimet

Tietokoneessa on useita helposti luettavissa olevia tilanosoittimia.



Etupaneelin tilailmaisimet näkyvät, vaikka tietokoneen kansi olisi suljettu.

Kuvake	Toiminto	Kuvaus
Z	Valmius	Osoittaa tietokoneen valmiustilan.
٠	HDD	Palaa, kun kiintolevyasema on aktiivinen.
Ā	Caps Lock	Syttyy, kun Caps Lock on aktivoituneena.
1	NumLk	syttyy, kun NumLk on aktivoituneena.
Ņ.	Virran ilmaisin	Syttyy tietokoneen ollessa päällä.
Ē	Akun ilmaisin	Syttyy, kun akku on latautumassa.
*	Bluetooth-yhteys	Osoittaa Bluetooth-yhteyden tilan.
Q	Langaton LAN-yhteys	Osoittaa langattoman LAN-yhteyden tilan.



 Täyteen ladattu: Valo palaa vihreänä, kun tietokone toimii verkkovirralla.

# Helppokäynnistyspainikkeet

Näppäimistössä on useita sopivasti sijaitsevia helppokäynnistyspainikkeita. Ne on määritelty seuraavasti: Sähköposti (Mail), Web-selain, Empowering Key < <//>

Paina < *C* > Acer Empowering Technology:in suorittamiseksi. Katso kohdasta "Acer Empowering Technology" sivulta 1. Sähköposti ja Web-selain ovat sähköposti- ja internetohjelmien vakiovarusteita, mutta ne voidaan myös määritellä käyttäjän toimesta. Web-selaimen, sähköpostin ja ohjelmoitavien näppäinten asettamiseksi käynnistä Acer Launch Manager. Katso lisätietoja "Launch Manager" sivulta 47.



Helppokäynnistyspainikkeet	Vakiosovellutus
е	Acer Empowering Technology (käyttäjän ohjelmoitavissa)
Р	Käyttäjän ohjelmoitavissa
Web browser	Internet-selain sovellutus
	(käyttäjän ohjelmoitavissa)
Mail	Sähköpostisovellus (käyttäjän ohjelmoitavissa)

29

# Kosketusalusta

Sisäänrakennettu kosketusalusta on osoitinlaite, joka tuntee pinnallaan tapahtuvan liikkeen. Tämä tarkoittaa, että osoitin vastaa, kun liikutat sormeasi kosketusalustan pinnalla. Kämmentuen keskeinen sijainti tarjoaa ihanteellisen mukavuuden ja tuen.



# Perusasiat kosketusalustasta

Seuraavat kohdat opettavat, kuinka kosketusalustaa käytetään:



- Liikuta sormeasi kosketusalustalla (2) liikuttaaksesi osoitinta.
- Paina vasenta (1) ja oikeaa (4) painiketta kosketusalustan alapuolella tehdäksesi valinta- ja suoritustoimintoja. Nämä kaksi painiketta vastaavat hiiren oikeaa ja vasenta painiketta. Kosketuslevyn napauttaminen vastaa vasemman painikkeen napsauttamista.
- Voit siirtyä sivulla ylös, alas, oikealle ja vasemmalle nelisuuntaisella vierityspainikkeella (3). Tämä painike toimii samalla tavalla kuin windows-sovellusten vierityspalkit.

Toiminto	Vasen painike (1)	Oikea painike (4)	Pääkosketusalusta (2)	Keskipainike (3)
Suorita	Napsauta nopeasti kahdesti.		Napauta kahdesti (samalla nopeudella kuin jos kaksoisnapsauttaisi t hiiren painiketta).	
Valitse	Napsauta kerran.		Napauta kerran.	
Vedä	Napsauta ja pidä alhaalla, käytä sitten sormea vetääksesi osoitinta kosketuspai nikkeella.		Napauta kahdesti (samalla nopeudella kuin jos kaksoisnapsauttaisi t hiiren painiketta); jätä sitten sormi kosketusalustalle toisella napautuksella ja vedä osoitinta.	
Avaa pikavalik ko		Napsauta kerran.		
Vieritä				Paina painike pohjaan ja liikuta ylös/ alas/ vasemmalle/ oikealle



**Ohje:** Pidä sormesi kuivina ja puhtaina kosketusalustaa käyttäessäsi. Pidä myös kosketusalusta kuivana ja puhtaana.

Kosketusalusta on herkkä sormen liikkeille. Näin ollen mitä kevyempi kosketus, sen parempi vastaus. Kovempaa napauttaminen ei lisää kosketusalustan vastausherkkyyttä.



**Ohje:** Oletuksena pysty- ja vaakavieritys on sallittua kosketusalustalla. Se voidaan estää hiiriasetuksilla Windowsin ohjauspaneelissa. (Windows Control Panel)

# Näppäimistön käyttö

Näppäimistössä on täysikokoiset näppäimet ja sulautettu numeerinen näppäinryhmä, erillinen osoitin, lukitus, Windows, toiminto- ja erikoisnäppäimet.

# Lukitusnäppäimet ja sulautettu numeerinen näppäinryhmä

Näppäimistössä on 3 lukitusnäppäintä, jotka voi panna päälle ja pois päältä.

Пала Коск 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4 4 5 6 ▶ 1 1 2 3 1 7 0 0 1 7 0 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
U Del

Lukitusnäppäin	Kuvaus
Caps Lock	Kun Caps Lock on päällä, kaikki kirjoitetut aakkosmerkit ovat isoja kirjaimia.
NumLk <fn> + <f11></f11></fn>	Kun NumLk on päällä, sulautettu näppäinryhmä on numeerisessa tilassa. Näppäimet toimivat laskimena (mukana aritmeettiset operaattorit +, -, * ja /). Käytä tätä tilaa, kun on tarpeen kirjata paljon numeerista tietoa. Vielä parempi ratkaisu olisi liittää tietokoneeseen ulkoinen näppäimistö.
Scr Lk <b><fn> + <f12></f12></fn></b>	Kun Scr Lk on päällä, näytön kuva liikkuu yhden rivin verran ylös tai alas, kun painat ylös- tai alas-nuolinäppäimiä. Scr Lk ei toimi joissakin sovelluksissa.

Sulautettu numeerinen näppäinryhmä toimii kuten työpöydän numeronäppäinryhmä. Numerot on merkitty pieninä näppäimien oikeaan yläkulmaan. Osoittimen ohjaussymboleja ei ole yksinkertaisuuden vuoksi merkitty näppäimiin.

Haluttu toiminta	NumLk päällä	NumLk pois päältä
Sulautetun näppäinryhmän numeronäppäimet	Syötä numerot normaaliin tapaan.	
Sulautetun näppäinryhmän osoittimen ohjausnäppäimet	Pidä < ① > alhaalla osoittimen ohjausnäppäinten käytön ajan.	Pidä <b><fn></fn></b> alhaalla osoittimen ohjausnäppäinten käytön ajan.
Näppäimistön päänäppäimet	Pidä <b><fn></fn></b> alhaalla sulautetun näppäinryhmän kirjaimien syöttämisen ajan.	Kirjoita kirjaimet normaaliin tapaan.

### Windows-näppäimet

Näppäimistössä on kaksi näppäintä, joilla suoritetaan Windowsille ominaisia toimintoja.

Näppäin	Kuvaus
Windows-näppäin	Yksistään painettuna tällä näppäimellä on sama vaikutus kuin Windowsin Käynnistä-painikkeen napsautuksella; se käynnistää Käynnistä-valikon. Sitä voidaan myös käyttää muiden näppäinten kanssa tarjoamaan joukon toimintoja:
	<₽>+ < <sup>⋈</sup> →>: Aktivoi seuraavan tehtäväpalkin painikkeen.
	< 🛃 > + <e>: Avaa Oma tietokone-ikkunan.</e>
	< 🛃> + <f1>: Avaa "Ohje ja tukipalvelut"-ikkunan.</f1>
	+ <f>: Avaa Etsinnän tulokset -ikkunan.</f>
	+ <r>: Avaa Suorita-valintaruudun.</r>
	<ł>> + <m>: Pienentää kaikki ikkunat.</m>
	< ① > + < 】 > + <m>: Peruuttaa kaikkien ikkunoiden pienennys-toiminnan.</m>
Sovellusnäppäin	Tällä näppäimellä on sama vaikutus kuin hiiren oikealla näppäimellä; se avaa sovelluskohtaisen valikon.

# Pikavalintanäppäimet

Tietokoneessa on pikavalintanäppäimet tai näppäinyhdistelmät sen useimpia säätöjä, kuten näyttöruudun kirkkautta, äänenvoimakkuutta ja BIOS-työkalua varten.

Aktivoidaksesi pikavalintanäppäimet paina ja pidä painettuna **<Fn>** -näppäintä ja paina sitten pikavalintanäppäinyhdistelmän toista näppäintä.



Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<fn> + <f1></f1></fn>	?	Pikanäppäinten ohje	Näyttää ohjeen pikanäppäinten käytöstä.
<fn> + <f2></f2></fn>	Ö	Acer eSettings	Käynnistää Acer eSettings - toiminnon Acer Empowering Technology: ssa. Katso lisätietoja <b>"Acer Empowering Technology" sivulta 1</b> .
<fn> + <f3></f3></fn>	€∕	Acer ePower Management	Käynnistää Acer ePower Management-toiminnon Acer Empowering Technology: ssa. Katso lisätietoja <b>"Acer Empowering Technology"</b> sivulta 1.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Lepotila	Siirtää tietokoneen lepotilaan.
<fn> + <f5></f5></fn>		Näytön vaihto	Kytkee näytön ulostulon näyttöruudun, ulkoisen monitorin (jos kytketty) ja molempien välillä.
<fn> + <f6></f6></fn>	*	Taustavalaistus	Sammuttaa näytön taustavalon virran säästämiseksi. Paina mitä tahansa näppäintä palataksesi normaalitilaan.

Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<fn> + <f7></f7></fn>		Kosketusalustan vaihtokytkin	Kytkee kosketusalustan käyttöön ja pois käytöstä.
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/◀»	Kaiuttimien vaihtokytkin	Kytkee kaiuttimet käyttöön ja pois käytöstä.
<fn> + &lt;^&gt;</fn>	)	Äänenvoimakkuuden lisäys	Lisää äänenvoimakkuutta.
<fn> + &lt;↓&gt;</fn>	)	Äänenvoimakkuuden vähennys	Vähentää äänenvoimakkuutta.
<fn> + &lt;→&gt;</fn>	Ö.	Kirkkauden lisäys	Lisää näytön kirkkautta.
<fn> + &lt;←&gt;</fn>		Kirkkauden vähennys	Vähentää näytön kirkkautta.

# Erikoisnäppäimet

Voit paikallistaa Euro-symbolin ja US-dollarin merkin näppäimistöllä ylhäällä keskellä ja/tai oikeassa alakulmassa.



#### Euro-symboli

- 1 Avaa tekstieditori tai tekstinkäsittelyohjelma.
- 2 Joko paina < € > -näppäintä näppäimistössä alhaalla oikealla, tai pidä <Alt Gr> alhaalla ja paina sitten <5> näppäintä näppäimistössä ylhäällä keskellä.



**Ohje**: Jotkin kirjasimet ja ohjelmat eivät tue Euro-symbolia. Katso lisätietoja osoitteesta www.microsoft.com/typography/fag/fag12.htm.

#### US-dollarin merkki

- 1 Avaa tekstieditori tai tekstinkäsittelyohjelma.
- 2 Joko paina < \$ > -näppäintä näppäimistössä alhaalla oikealla, tai pidä < ☆ > alhaalla ja paina sitten <4> näppäintä näppäimistössä ylhäällä keskellä.



Ohje: Tämä toiminto vaihtelee kieliasetusten mukaan.

# Optisen (CD- tai DVD-) levyaseman kelkan ulostyöntäminen

Työntääksesi optisen levyaseman kelkan ulos tietokoneen ollessa käynnissä paina levyaseman ulostyöntöpainiketta.



Pane klipsi hätäpoistoreikään optisen aseman tarjottimen poistamiseksi asemasta, kun tietokone on pois päältä.

# Tietokoneen turvalukon käyttäminen

Kannettava tietokone tulee Kensington-yhteensopivan turvalukon paikan kanssa.



Kierrä tietokoneen turvalukon kaapeli kiinteän esineen, kuten pöydän tai lukitun laatikon kahvan ympärille. Paina lukko paikalleen ja lukitse se kiertämällä avainta. Saatavana on myös joitakin avaimettomia lukkoja.

# Ääni

Tietokone tulee 32-bittisen Intel High-Definition -äänen ja sisäänrakennettujen stereokaiuttimien kanssa.



# Äänenvoimakkuuden säätö

Käytä tietokoneella olevia pikanäppäimiä äänenvoimakkuuden helppoon säätöön. Katso **"Pikavalintanäppäimet" sivulta 33** saadaksesi lisätietoja kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätämisestä.

# Acer OrbiCam

Acer OrbiCam on 1,3 megapikselin CMOS-kamera asianmukaisesti asennettuna LCD-paneelin yläosaan. Kameran 30-asteen kääntäminen mahdollistaa sinulle suuritarkkuuksisten valokuvien tai videon ottamisen eri kulmissa tarvitsematta liikuttaa LCD-paneelia. Acer OrbiCam tukee täysin Acer Video Conference – teknologiaa korkealaatuista video conference –laatua varten Instant Messenger –palveluita käyttäen.

#### Acer OrbiCam:iin tutustuminen



#	Osio
1	Linssi
2	Virranosoitin
3	Kuminen kädensija (vain valituissa malleissa)

#### Acer OrbiCam:in kierto

Käytä sisäänrakennettua pyyhekumiotetta pyörittääksesi Acer OrbiCam:ia. Katso alla olevia kuvia.



# Acer OrbiCam:in kierto

Acer OrbiCam käynnistyy kaksoisnapsauttamalla työpöydän Acer OrbiCam - logoa.

TAI

Napsauta Käynnistä > Kaikki ohjelmat > Acer > Acer OrbiCam. Acer OrbiCam:in kuvan ikkuna tulee esiin.



# Acer OrbiCam:in asetusten muuttaminen

#### Resoluutio

Jos haluat muuttaa kuvan resoluutiota, napsauta näytön oikeassa alakulmassa olevaa resoluutiokohtaa, ja valitse haluamasi vaihtoehto.



.....

**Ohje:** Kameran resoluution asettaminen arvoon 640 x 480 tai yli ei muuta kuvan ikkunan kokoa.



#### Valinnat

Napsauta **Options**, jolloin esiin tulee **Window**, **Preview** ja **Folder** -välilehdet. Näitä vaihtoehtoja käyttämällä voit muuttaa kuvan ikkunan kokoa, esikatseluasetuksia sekä tallennettujen kuvien ja videoiden kansiota.



#### Kameran asetukset

#### Perusasetukset

Napsauta kuvanäytön oikeassa alakulmassa olevaa Camera Settings -kuvaketta ja valitse **Camera Settings** ponnahdusvalikosta. Tästä ikkunasta voit säätää **Video, Audio** ja **Zoom/Face tracking** -valinnat.

📽 Camera Settings	×
Video Audio Zoom/Face Tracking Settings for gamera:	
Acer OrbiCam 🗸	
Camera in use by QuickCapture.	
Brightness Mirror Horizontal	
Contract	
Driver Settings	
Saturation Default	
✓ Low Light Boost	
Show Camera icon in the Windows taskbar.	
Enable <u>V</u> isageON	
OK	

#### Kuvan asetukset

Napsauta Camera Settings -ikkunasta Driver Settings -painiketta. Propertiesikkuna tulee esiin.

Device Settings	Advanced	Zoom/Face Tracking		
			Value	Auto
Brightm	855	0	5019	
Contr	ast		5803	
	lue 0		0	
Salural	ion		6456	
Sharon			4939	
White balar	-		2031	
Gam			2200	
Real-Sale Com	-			
backages comp	, u			
	l	Default		

**Device Settings** voit muuttaa kameran kuvan kirkkautta, kontrastia, värisävyä, värikylläisyyttä, terävyyttä jne.

Advanced avulla voit aktivoida vahvistuksen säädön, ottaa käyttöön peilikuvatoiminnon, valita kuvanparannustoiminnot sekä välkynnänpoistoasetukset ja kytkeä kameran osoittimen päälle tai pois.

**Zoom/Face Track** voit säätää zoomaustasoja, sekä kytkeä kasvojen seuraaminen -toiminnon päälle tai pois.

### Valokuvan ottaminen ja videon tallentaminen

Ottaessasi valokuvaa tai tallentaessasi videoleikettä kierrä Acer OrbiCam haluttuun asentoon ja napsauta sitten **Take a Picture** tai **Record a Video** painiketta. **Windowsin kuvien ja faksien esikatselu** tai **Windows Media Player** käynnistyy automaattisesti näyttämään/toistamaan valokuvan/videoleikkeen esikatselun.



**Ohje:** Oletusasetuksena kaikki valokuvat ja videot tallentuvat **Omat kuvatiedostot** ja **Omat videotiedostot** -kansioihin.

## Acer OrbiCam:in käyttö web-kamerana

Acer OrbiCam valikoituu automaattisesti minkä tahansa Instant Messenger (IM) -sovelluksen tallennuslaitteeksi. Jos haluat käyttää Acer OrbiCam:ia webkamerana, avaa IM-palvelu ja valitse video/web-kameratoiminto. Nyt voit lähettää kuvaa omalta koneeltasi IM-toverillesi mihin maahan tahansa.

## Acer VisageON - käyttöönotto

Acer VisageON -teknologiaan liittyy kaksi toimintoa: Kasvojen seuraaminen ja Videotehosteet (vain valituissa malleissa). Kasvojen seuraaminen -toiminto seuraa pääsi liikkeitä ja asettaa kasvosi automaattisesti keskelle kuvan ikkunaa. Videotehoste-toiminnon avulla voit käyttää valitsemiasi tehosteita videon lähetyksessä.



Ohje: Kasvojen seuraaminen -toiminto ei pysty asettamaan kasvojasi kuvan ikkunan ulkopuolelle. Toiminto seuraa tehokkaimmin mahdollisimman pieniä päänliikkeitä.

#### Acer VisageON - käyttöönotto

1 Napsauta hiiren oikeaa näppäintä tämän kuvakkeen päällä ja valitse ponnahdusvalikostaVisageON.



VisageON-ikkuna tulee esiin.



2 Valitse ja ota käyttöön videotehoste VisageON-ikkunan vasemmanpuoleisesta osasta. Oikeanpuoleisesta osasta voit muokata Kasvojen seuraaminen -toiminnon asetuksia ja vaihtoehtoja.

#### Kasvojen seuraaminen -toiminnon käyttö

Kasvojen seuraaminen -toiminnon käyttö:

1 Napsauta vasemmanpuoleisen kuvakkeen nuoli alas -painiketta ja valitse ponnahdusvalikosta Single User tai Multiple Users. Kun kyseessä on monta käyttäjää, Kasvojen seuraaminen -toiminto asettaa automaattisesti kaikkien käyttäjien kasvot keskelle kuvan ikkunaa. Muussa tapauksessa ohjelma asettaa kameraa lähimpänä olevan käyttäjän kasvot keskelle ikkunaa.



2 Napsauta oikeanpuoleista kuvaketta, jos haluat lisätä tai vähentää zoomausta.



3 Napsauttamalla VisageON:ia saat näkyviin ponnahdusikkunan, jonka kautta pääset konfiguroimaan kameran, kasvojen seuraamisen ja videotehosteiden asetuksia.



#### Videotehosteiden käyttö (vain valituissa malleissa)

Video Settings-osiossa voit listalta valita verkkohahmon (avatar) tai videon lisäefektin. Tehosteen valitseminen:

1 Napsauttamalla ympyröityä kuvaketta saat näkyviin käytettävissä olevat videotehosteet. Video Effect Selection -ikkuna tulee esiin.



2 Napsauta valitsemaasi videotehostetta. Valittu tehoste tulee esiin VisageON -ikkunan videotehostekohtaan.

💐 Vid	leo Effect Se	election	×
<u>M</u> odel	<u>⊻</u> iew <u>T</u> ools	Help	
	Avatars		
** 7	<u> </u>	Alien	ير ج
	. ?	Dinosaur	
		Gingerbread Man	[0]
		Close	



#### Huomioitavaa:

1. Käyttäessäsi verkkohahmoa saatat joutua kalibroimaan kasvojen pisteet, jotta seuraaminen olisi tehokkaampaa. Seuraa VisageON-ikkunan antamia jatko-ohjeita.

2. Voit käyttää videotehosteita käyttäessäsi kameraa IMkeskustelussa/videosessiossa tai puhelinneuvotteluissa.

# Järejestelmätarvikkeiden käyttäminen



# Acer GridVista (yhteensopiva kaksoisnäytön kanssa)



Kaksoismonitoriominaisuuden käyttöönottoa varten kannettavassa tietokoneessasi. Varmista ensin, että toissijainen monitori on liitetty. Valitse sitten **Käynnistä**, **Ohjauspaneeli**, **Näyttö** ja napsauta **Asetukset**. Valitse toissijaisen monitorin (2) kuvake näyttöruudusta ja napsauta sitten valintaruutua **Ulota Windows-työpöytä tähän näyttölaitteeseen**. Lopuksi **Käytä** uusia asetuksia ja suorita käsittely loppuun napsauttamalla sen jälkeen **OK**.

Display Properties	
Themes Desktop Screen Saver Appearance Settings	
Drag the monitor icons to match the physical arrangement of your monitor	s.
1 2	
Display:	ļ
2. (Multiple Monitors) on XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	~
Color quality Less More 1200 km 1024 pixels	
Use this device as the primary monitor.	
Identify Troubleshoot Advanced	כ
OK Cancel Apply	,

Acer GridVista on kätevä toiminto, jossa on neljä ennalta määritettyä näyttötilaa, joilla käyttäjät voivat katsella eri ikkunoita samassa näytössä. Toiminto käynnistetään valitsemalla **Käynnistä, Kaikki ohjelmat** ja napsauttamalla **Acer GridVista**. Voit valita jonkin seuraavista neljästä näyttötilasta:



Double (Vertical) [Kaksi nayttoa], Triple (Major at left) [Kolme nayttoa, paanaytto vasemmalla], Triple (Major at right) [Kolme nayttoa, paanaytto oikealla] tai Quad

Acer GridVista on yhteensopiva kaksoisnäytön kanssa mahdollistaen kahden näytön jakamisen itsenäisesti.

Acer GridVista asetukset on helppo tehda:

- 1 Suorita Acer GridVista ja valitse ensisijainen kuvaruudun konfigurointi kullekin näytölle tehtäväpalkista.
- 2 Vedä ja pudota kukin ikkuna haluamaasi osaan näyttöä.
- 3 Nauti hyvässä järjestyksessä olevasta työpöydästä.





**Ohje:** Varmista, että toisen monitorisi resoluutioasetus on asetettu valmistajan suosittelemaan arvoon.

# Launch Manager

😵 Launch Manager	
acer	
Pullan Canformation	
<i>e</i> Empowering Technology	C:\Acer\Empowering Technology\emp
P Launch Manager	[Launch Manager]
www	[ Internet Browser ] Add Delete
E-Mail	[ E-Mail Manager ] Add Delete
	OK Cancel

Käynnistyshallinta antaa asettaa näppäimistön yläpuolella olevat 4 helppokäynnistyspainiketta. Katso lisätietoja kohdasta **"Helppokäynnistyspainikkeet" sivulta 28**.

Launch Manager avataan napsauttamalla **Käynnistä, Kaikki ohjelmat** ja lopuki **Launch Manager**.

### Norton AntiVirus

Norton AntiVirus on virustentorjuntaohjelma, joka etsii ja korjaa saastuneet tiedostot. Se myös suojaa konettasi viruksia vastaan, jotta koneellasi olevat tiedot pysyvät turvassa ja turvallisina.

#### Kuinka tarkastan onko koneellani viruksia?

Täysi järjestelmäskannaus skannaa kaikki tietokoneellasi olevat tiedostot. Suorittaessasi järjestelmäskannauksen:

1 Käynnistä Norton AntiVirus.

Kaksoisnapsauta työpöydällä olevaa **Norton AntiVirus** –kuvaketta tai napsauta **Käynnistä**-valikkoa Windowsin tehtäväpalkissa, korosta **Ohjelmat**, ja valitse **Norton AntiVirus**.

Norton AntiVirus		
WLiveUpdate 🛛 Option	s↓ ② Help & Support ▼	
Norton Protection Center Norton AntiVirus Status Status Reports	Scans Select an item to launch a scan  Run Full System Scan  Run Norton OuickScan  Scan all removable drives  Scan all removable drives  Scan drives  Scan folders  Scan folders  Can folders  Can files  an file	
Symantec.	Norton AntiVirus <sup>-2006</sup>	

2 Norton AntiViruksen pääikkunassa napsauta Scans.

- 3 Scans-paneelissa napsauta Run Full System Scan.
- 4 Kun skannaus on suoritettu loppuun, näytölle ilmestyy skannaustiivistelmä. Napsauta **Finished**.

Voit aikatauluttaa räätälöidyt virusskannaukset, jotka kone suorittaa itsenäisesti tiettyinä päivinä ja aikona tai säännöllisin väliajoin. Jos käytät konetta ohjelmoidun skannauksen alkaessa, skannaus pyörii taustalla niin, ettei sinun tarvitse lopettaa koneella työskentelyä.

Jos haluat lisätietoja, katso Norton AntiVirus Help (Norton AntiVirus Ohje) valikko.

#### 49

# Usein kysyttyjä kysymyksiä

Seuraavassa on lueteltu ongelmia, joita saatat kohdata tietokonetta käyttäessäsi. Jokaiseen ongelmaan on annettu helppo ratkaisu.

#### Painoin virtapainiketta, mutta tietokone ei käynnisty.

Katso virran merkkivaloa:

- Jos merkkivalo ei pala, ei tietokone saa virtaa. Tarkista seuraavat asiat:
  - Jos käytät akkua, se saattaa olla tyhjä. Kytke tietokoneeseen verkkolaite ja anna akun latautua.
  - Varmista, että verkkolaite on kytketty paikoilleen tietokoneeseen ja pistorasiaan.
- Jos merkkivalo palaa, tarkista seuraavat asiat:
  - Onko ulkoisessa USB-levykeasemassa muu kuin käynnistyslevyke? Poista levyke asemasta tai korvaa se käynnistyslevykkeellä ja käynnistä tietokone uudelleen painamalla 
     Ctrl> + <Alt> + <Del>.

#### Näytölle ei tule mitään.

Tietokoneen virranhallinta sammuttaa näytön automaattisesti virransäästön takia. Paina mitä tahansa näppäintä ja kuva ilmestyy näytölle.

Jos näppäimen painaminen ei tuo kuvaa näytölle, syitä saattaa olla kolme:

- Kirkkaus on asetettu liian pieneksi. Paina <Fn> + <→> (lisää) lisätäksesi näytön kirkkautta.
- Näytöksi on asetettu ulkoinen näyttö. Paina pikanäppäintä 
   + 
   ottaaksesi koneen oman näytön käyttöön.
- Jos lepotilan merkkivalo palaa, tietokone on lepotilassa. Voit jatkaa tietokoneen käyttöä painamalla ja vapauttamalla virtakytkimen.

#### Kuva ei näy koko näytöllä.

Kullakin tietokoneen näytöllä on erilainen alkuperäinen resoluutio riippuen kuvaruudun koosta. Jos olet asettanut resoluution alemmaksi kuin tämä alkuperäinen resoluutio, kuvaruutu laajenee täyttämään tietokoneen näytön. Napsauta Työpöydän taustaa hiiren oikealla näppäimellä ja valitse komento **Ominaisuudet** avataksesi ruudun Näytön ominaisuudet. Avaa välilehti **Asetukset** ja varmista,että resoluutio on oikea. Jos resoluutio on alempi, kuva ei näy koko näytöllä.

#### Tietokoneesta ei kuulu ääntä.

Tarkista seuraavat asiat:

- Ääni voi olla vaimennettu. Etsi Windowsin sovelluspalkista kaiuttimen kuvake. Jos sen päällä on rasti, ääni on vaimennettu. Poista Vaimenna kaikki (Mute all) napsauttamalla kuvaketta.
- Äänenvoimakkuus on liian pieni. Etsi Windowsin äänenvoimakkuuden säätökuvake ja säädä voimakkuus suuremmaksi. Voit säätää äänenvoimakkuutta myös äänenvoimakkuuden säätöpainikkeilla. Katso lisätietoja sivulta "Pikavalintanäppäimet" sivulta 33.
- Jos tietokoneen edessä paneelin linjalähtöön on kytketty kuulokkeet tai ulkoiset kaiuttimet, sisäiset kaiuttimet ovat automaattisesti pois käytöstä.

# Haluan työntää ulos optisen aseman levykelkan tietokonetta käynnistämättä.

Optisessa asemassa on mekaaninen ulostyöntöaukko. Työnnä aukkoon kynänkärki tai paperiliittimen kärki ja paina levykelkan ulostyöntämiseksi. (Jos tietokoneesi optinen asema ei ole aukollista mallia, siinä ei ole ulostuloaukkoa.)

#### Näppäimistö ei toimi.

Yritä liittää erillinen ulkoinen näppäimistö tietokoneessasi olevaan USB -portiin. Jos se toimii, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon, koska. tällöin sisäinen näppäimistön kaapeli saattaa olla irti.

#### Infrapunaportti ei toimi.

Tarkista seuraavat asiat:

- Varmista, että molempien laitteiden infrapunaportit on suunnattu toisiaan kohden (+/- 15 astetta) eikä niiden etäisyys ole enempää kuin yksi metri.
- Varmista, että porttien välinen suora linja on esteetön. Porttien välissä ei saa olla mitään estettä.
- Varmista, että molemmissa laitteissa on (tiedostojen siirtoon tarvittavat) oikea ohjelmisto tai sopivat ajurit (tulostukseen infrapunatulostimella).
- Pääset Biosin asetuksiin painamalla <F2>-näppäintä POST-toiminnon aikana. Asetuksista voit tarkistaa että infrapunaportti on otettu käyttöön.
- Tarkista että molemmat laitteen ovat IrDA-yhteensopivia.

#### Tulostin ei toimi.

Tarkista seuraavat asiat:

• Varmista, että tulostin on kytketty pistorasiaan ja että sen virta on päällä.

- 51
- Varmista, että tulostinkaapeli on oikein kytketty tietokoneen rinnakkaisliittimeen tai USB-porttiin ja vastaavaan porttiin tulostimessa.

#### Haluan asettaa sijaintini käyttämään sisäistä modeemia.

Jotta voit kunnolla käyttää tietoliikenneohjelmistoa (esim.HyperTerminal), sinun on ensin määritettävä sijaintisi:

- 1 Napsauta Käynnistä, Asetukset, Ohjauspaneeli.
- 2 Kaksoisnapsauta Puhelin- ja modeemiasetukset.
- 3 Napsauta Valintasäännöt ja aloita määrittämällä oma sijaintisi.

Katso lisätietoja Windowsin käsikirjastaa.



**Ohje:** Huomaa, että voit ohittaa Internet-yhteyden asetusten tekemisen, kun käynnistät tietokoneesi ensimmäisen kerran. Asetusten tekeminen ei vaikuta käyttöjärjestelmän asennukseen. Kun käyttöjärjestelmä on asennettu, voit jatkaa Internet-yhteyden asetusten määrittämistä.

Haluan palauttaa tietokoneeni sen alkuperäisiin asetuksiin ilman palautus-CDitä.



**Ohje:** Jos järjestelmäsi on monikielinen versio, käyttöjärjestelmä ja kieli, jonka valitset kytkiessäsi virran päälle järjestelmään ensimmäisen kerran, on ainut vaihtoehto tuleville palautustoiminnoille.

Voit palauttaa tietokoneen kiintolevyn siihen tilaan, jossa se oli, kun ostit tietokoneesi. Palauttaminen tehdään seuraavassa annettujen ohjeiden mukaan. (Kiintolevysi C: formatoidaan, ja kaikki sillä oleva tieto katoaa.) On tärkeää, että varmuuskopioit kiintolevyn ennen palautuksen tekemistä.

Tarkista BIOS-asetukset ennen palautuksen tekemistä.

- 1 Varmista, onko kohta Acer disk-to-disk recovery valittuna.
- 2 Varmista, että asetuksen **D2D Recovery** -asetus kohdassa **Main** on **Enabled**-tilassa.
- 3 Poistu BIOS-asetussovelluksesta ja tallenna muutokset. Tietokone käynnistyy uudelleen.



**Ohje:** BIOS-asetussovellus avataan painamalla **<F2>** POST-testin aikana.

- 1 Käynnistä tietokone uudelleen.
- 2 Acer-logon näkyessä paina <Alt> + <F10> samaan aikaan päästäksesi palautustoimintoon.
- 3 Katso ruudulta ohjeita järjestelmän palauttamisesta.



**Tärkeää!** Tämä toiminto vaatii 4 - 5 GB kiintolevytilaa piilotettuna osiona.

# Yhteyden ottaminen huoltoon

### Kansainvälinen takuu "International Travelers Warranty" (ITW)

Tietokoneellasi on kansainvälinen takuu International Travelers Warranty (ITW), joka antaa sinulle rauhan matkustaessasi. Maailmanlaajuinen huoltoverkostomme auttaa sinua, kun tarvitset apua.

ITW-todistus tulee koneesi mukana. Tässä todistuksessa on annettu kaikki takuutiedot ITW-ohjelmasta. Todistuksessa on myös luettelo valtuutetuista kansainvälisistä huoltoedustajistamme. Lue tämä todistus huolellisesti.

Pidä ITW-takuutodistus aina mukanasi, varsinkin hakiessasi apua huoltoedustajaltamme. Aseta ostokuittisi ITW-todistuksen kannessa olevaan taskuun.

Jos matkakohteessasi ei ole Acerin valtuuttamaa ITW-huoltoa, voit silti pyytää apua muusta toimipisteestämme. Lisätietoja saat osoitteesta http://global.acer.com.

### Ennen yhteydenottoa

Etsi seuraavat tiedot saataville ennen yhteydenottoasi Aceriin ja ole tietokoneen luona yhteydenoton aikana. Avullasi voimme lyhentää yhteydenottoon kuluvaa aikaa ja auttaa sinua ratkaisemaan ongelmat tehokkaasti. Jos tietokoneen näytölle tulee virheilmoituksia tai kone piippaa, kirjoita virheilmoitukset muistiin (tai piippausten määrä ja pituudet).

Tarvitsemme sinulta seuraavat tiedot:

Nimi:	
Osoite:	
Puhelinnumero:	
Tietokoneen malli ja tyyppi:	
Sarjanumero:	
Ostopäivämäärä:	

# Acer Arcade

Acer Arcade on musiikin, valokuvien, radio, DVD-elokuvien ja videoiden toisto-ohjelma. Sitä voidaan käyttää osoitinlaitteella tai kaukosäätimellä.

Napsauta tai valitse Arcade kotisivun sisältöpainiketta, kun haluat katsella tai kuunnella mediaa (esim. Music (Musiikki), Video jne...).



- Music (Musiikki) eri tiedostomuodoissa olevan musiikin kuuntelu
- TV katso digitaalisia tai analogisia TV-ohjelmia (Lisävaruste)
- Cinema (Elokuva) DVD:n tai VCD:n katselu
- Video videoiden katselu ja videoleikkeiden muokkaus
- Album (Albumi) kiintolevyllä tai siirrettävällä asemalla olevien kuvien katselu



**Ohje**: Tietokoneen näytönsäästäjä ja virransäästötoiminnot eivät ole käytössä, kun katselet videoita, DVD-elokuvia tai diaesityksiä.

### 48 painikkeen kaukosäädin

Jos Ascer i myytiin tv-viritinkortin kanssa, mukana tulee 48-painikkeinen kaukosäädin, jota voi käyttää Acer Arcade -ohjelmiston kanssa. Seuraava taulukko selittää tämän ohjaimen toiminnot.





**Varoitus!** Arcade- ja virtapainikkeilla on eri toimintoja eri tiloissa. Katso tietoja seuraavasta. Painikkeiden toiminnot voivat muuttua virta-asetusten mukaan.

Jos haluat Arcaden Windows -tilaan, käynnistä Arcade painamalla Arcadepainiketta. Painamalla sitä uudelleen koska tahansa pääset takaisin päävalikkoon. Voit sulkea ARCADE-tilan painamalla Arcade-painiketta uudelleen. Voit asettaa kannettavasi valmiustilaan painamalla POWERpainiketta. Voit jatkaa painamalla sitä uudelleen.

### Kaukosäätimen toiminnot

#	Painike	Kuvaus
1	Live-TV	Käynnistä live-tv-tila
2	Virta	Sammuta virta; unitila (nykyisen tilan mukaan)
3	Menu	Käynnistä DVD-valikkoruutu
4	Kieli	Avaa DVD-kielivalikko**
5	Tallennus	Tallenna tv
6	Kelaa taakse	Kelaa taaksepäin
7	Toisto	Toista valinta
8	Edellinen	Palaa takaisin yhden musiikkiraidan, DVD-kappaleen tai kuvan verran
9	Tauko	Pause audio, video, slide shows, live or recorded TV
10	Äänitilat	Vaihda eri äänitilojen välillä (mono, stereo jne.)
11	Koko ruutu	Vaihda koko ruutu -näkymän ja ikkunanäkymän välillä
12	Takaisin	Takaisin edelliselle sivulle
13	Navigaatio-/ OK-painikkeet	Navigoi valintoja ja valikoita; OK valitsee vaihtoehdon, syötön, toiston ja tauon
14	Mykistys	Kytke ääni päälle/pois
15	Ääni + / -	Lisää tai vähentää äänenvoimakkuutta
16	0-9-painikkeet	Anna tv-kanavan numerot
17	Teksti-tv/CC	Käynnistä teksti-tv*/CC
18	Väripainikkeet	Teksti-tv pikatoiminnot*
19	TV/AV	Vaihda TV-in ja AV-in välillä
20	Arcade	Käynnistä/lopeta Acer Arcade; palaa Arcade-pääsivulle
21	Kulma	Toggle between different viewing angles**
22	Tekstitys	Vaihtaa eri kuvakulmien välillä**
23	Pysäytys	Pysäytä nykyinen toisto- tai tallennusoperaatio
24	Kelaa eteen	Kelaa eteenpäin
25	Seuraava	Siirtyy eteenpäin yhden musiikkiraidan, DVD-kappaleen tai kuvan verran
26	Kaappaus	Kaappaa nykyinen tv-/videoruutu

#	Painike	Kuvaus
27	Info/EPG	Näytä DVD- tai tv-listauksen tiedot
28	Viime kanava	Palaa edelliselle kanavalle
29	Channel	Vaihda kanavaa ylös- tai alaspäin
30	Kanavahaku	Pikapainike kanavahakusivulle; hae tv-kanavia
*Vair	n teksti-tv-alueet.	**Yksittäisen DVD-sisällön mukaisesti.

56

# Sisällön löytäminen ja toistaminen

Acer Arcaden kotisivulla olevan painikkeen napsauttaminen avaa valitun toiminnon kotisivun. Sisältösivuilla on painikkeita vasemmassa reunassa ja sisällön selausikkuna oikeassa reunassa. Jos painikkeen toiminnoissa on useita valintoja, kuten lajittelujärjestys, on valittu valinta osoitettu kirkasvärisellä pallolla.

Haluttu sisältö valitaan napsauttamalla sitä sisältöalueelta. Kaikki asemat näkyvät, jos tietokoneessa on useampi CD- tai DVD-asema. Valokuvat ja videot näkyvät tiedostoina (pikakuvakkeineen) ja ne on järjestetty kansioihin.

Kansio avataan napsauttamalla sitä. Jos haluat siirtyä hakemistopuussa yhden tason ylöspäin, napsauta painiketta **Up one level** (Yksi taso ylöspäin). Jos kansion sisältö ei mahdu näytölle, voit selata sisältöä ikkunan oikeassa alakulmassa olevilla painikkeilla.



**Ohje:** Lisätietoja Acer Arcaden ominaisuuksista saat Arcaden ohjevalikosta. Voit tutkia sitä valitsemalla Arcaden kotisivulta

kohdan Help 🥘 .

### Asetukset

Acer Arcadessa on lisäasetuksia, joiden avulla voit hienosäätää sen toimintaa tietokoneellesi ja omiin mieltymyksiisi sopivaksi. Päästäksesi toimintoon

Settings (Asetukset) napsauta tätä kuvaketta 🧕 , joka sijaitsee pääsivulla oikealla yläkulmassa.

Napsauttamalla Acer Arcade Help saat tarkat ohjeet jokaisesta Arcade-tilasta.

Kohdassa Display Settings (näyttöasetukset):

Voit valita näyttötilaksi vakiotilan (4:3) tai laajakulmatilan (16:9) asetuksella Screen Ratio (Näytön suhde).

4:3 Movie Display Type-asetus antaa valittavaksi tilat CinemaVision<sup>™</sup> ja Letterbox.

- Acer CinemaVision<sup>™</sup> on epälineaarinen videonvenytystekniikka, joka tuottaa mahdollisimman vähän vääristymää kuvan keskellä.
- Letterbox-asetus näyttää laajakuvaelokuvan sen alkuperäisessä kuvasuhteessa ja lisää mustat palkit ruudun ylä- ja alalaitaan.

Color profile (väriprofiili) antaa valittavaksi vaihtoehdot Original (alkuperäinen) ja ClearVision<sup>™</sup>.

 Acer ClearVision<sup>™</sup> on videonparannustekniikka, joka tunnistaa videosisällön ja dynaamisesti säätää kirkkaus-/kontrasti-/saturaatiotasoa niin, että käyttäjän ei tarvitse muuttaa väriasetuksia, jos katsottu elokuva sisältää liian tummia tai kirkkaita kohtia.

Kohdassa Audio Settings (ääniasetukset):

Valitse kohdasta **Speaker Environment** (kaiutinympäristö) äänilaitteistosi mukaan **Headphones** (kuulokkeet), **SPDIF, 2** tai enemmän kaiuttimia.

Asetuksen **Output Mode** (lähtötila) tulisi **Stereo**, jos käytät kaiuttimia, **Dolby Surround** tai **Virtual Surround Sound** jos käytät kuulokkeita.



**Ohje:** Jos kaiuttimet eivät pysty toistamaan matalataajuuksisia signaaleja, on suositeltavaa, että et valitse asetusta **Virtual Surround Sound**, jotta kaiuttimet eivät vahingoittuisi.

Napsauttamalla Run Setup Wizard voit muuttaa alkuperäisiä alkuasetuksia.

Napsauttamalla **About Acer Arcade** voit avata sivun, joka kertoo versio- ja copyright-tietoja.

Napsauttamalla **Restore Default Setting** voit palauttaa Acer Arcade -asetukset oletusarvoihinsa.

# Arcaden ohjaus

Kun katselet videoleikkeitä, elokuvia tai diaesityksiä täydellä näytöllä, näytölle avautuu kaksi ponnahdus valikkoa kun liikutat osoitinta. Valikot katoavat automaattisesti muutaman sekunnin kuluttua. Näytön yläreunaan avautuu valikko **Navigation Controls** (Navigointitoiminnot) ja alareunaan valikko **Player Controls** (Toiston ohjaus).

### Navigation controls (Navigointitoiminnot)

Voit palata Acer Arcaden kotisivulle painamalla ikkunan vasemman ylänurkan painiketta **Home** (Koti). Jos haluat siirtyä yhden tason ylöspäin kansiorakenteessa, paina painiketta **Up one level** (Yksi taso ylöspäin). Edelliseen ruutuun pääset painamalla napsauta **punaista nuolta**. Oikeassa ylänurkassa olevat painikkeet Minimize (Pienennä), Maximize (Suurenna) ja Close (Sulje) toimivat tavalliseen tapaan.

Acer Arcade suljetaan napsauttamalla painiketta **Close** (Sulje) ikkunan oikeasta ylänurkasta.

### Toiston ohjaus

Ikkunan alareunassa olevilla painikkeilla ohjataan videoiden, diaesitysten, TV, elokuvien ja musiikin toistoa. Vasemmalla olevasta ryhmästä löydät tavalliset toistonohjauspainikkeet (play, pause, stop jne...). Oikean reunan ryhmän painikkeilla voit säätää äänenvoimakkuutta (vaimennus ja voimakkuutta enemmän/vähemmän).


**Ohje:** DVD-levyjä toistettaessa ja televisiota katseltaessa, ilmestyy äänenvoimakkuuden säätöpainikkeiden oikealle puolelle lisää ohjauspainikkeita. Löydät lisätietoja näistä painikkeista tämän ohjeen osasta Elokuva ja TV.

## Virtuaalinäppäimistö

Aina kun on tarpeen syöttää hakutietoja tai tiedoston, DVD-levyn tai hakemiston nimi, voit käyttää ruudun virtuaalinäppäimistöä. Voit nopeasti syöttää tiedon hiirellä, osoitinpainikkeilla tai näppäimistöllä.



## Taustatila

Acer Arcadella voit jatkaa musiikin kuuntelemista tai live-tv:n katselemista samalla kun teet muita toimintoja. Tv, video ja musiikki toistuvat ruudun vasemmassa alalaidassa olevassa pikkuikkunassa.

Voit pysäyttää toiston koska tahansa painamalla kaukosäätimen pysäytyspainiketta tai ruudun pysäytyskuvaketta.



# Cinema (Elokuva)

Jos tietokoneessasi on DVD-asema, voit toistaa videoita sekä elokuvia DVD- ja VCD-levyiltä Acer Arcaden toiminnolla Cinema (Elokuva). Tässä soittimessa on samat toiminnot kuin tavallisessa DVD-soittimessa.

Kun asetat DVD-levyn asemaan, alkaa elokuvan toisto automaattisesti. Kun siirrät hiirtä, avautuu näytölle valikko, josta voit ohjata osoitinta.

Jos useammassa kuin yhdessä asemassa on toistettava levy, napsauta kotisivun painiketta **Cinema** (Elokuva). Näytölle avautuu elokuvasivu. Valitse luettelosta haluamasi asema.

Valikkoon ilmestyy seuraavat lisätoiminnot, kun toistat DVD-levyjä:

- DVD Menu (DVD-valikko)
- Subtitle (Tekstitys)
- Language (Kieli)
- Snapshot (Kuvankaappaus)
- Angle (Kulma)

Asema, josta parhaillaan toistetaan, näkyy asemaluettelon päällä olevassa kentässä. Tämä sivu avautuu myös, kun painat painiketta **Stop** (Pysäytä) elokuvan katselun aikana. Vasemmalla olevilla painikkeilla voit jatkaa toistoa siitä, mihin se viimeksi jäi, aloittaa toiston uudelleen alusta, avata levyaseman tai siirtyä sivulle **DVD Settings** (DVD:n asetukset).

# Asetukset

Voit siirtyä Cinema-asetuksiin napsauttamalla ensin päävalikosta **Settings** (asetukset) ja napsauttamalla sitten Cinema. Voit muuttaa asetuksia **Video** ja **Language** (kieli).

Settings (Asetukset) vaikuttavat DVD-levyjen äänen ja tekstityksen toistoon.

Subtitle (Tekstitys) valitsee DVD:n tekstityksille oletuskielen, jos sellainen on määritetty. Oletusasetus on Off.

**Closed Caption** (Piilotekstit) ottaa piilotekstit käyttöön ja pois käytöstä. Tällä toiminnolla voit ottaa käyttöön kuulovammaisille tarkoitetut piilotekstit, jotka kertovat elokuvan kohtauksesta. Oletusasetus on **Off**.

Audio (Ääni) valitsee kielen DVD:n otsikoille.

**Display Upon Mute** (näytä mykistettynä) antaa valita, näkyykö tekstitys mykistyksen aikana vai ei.

# Album (Albumi)

Acer Arcadella voit katsella digitaalisia valokuvia yksitellen tai diaesityksenä miltä tahansa tietokoneessasi olevalta asemalta. Napsauta Arcaden kotisivun painiketta **Album** (Albumi) ja näytölle avautuu albumisivu.

Back					
Play Slide Sho	w			<b>EXCEPTION</b>	100 M
Sort By					
My Pictures	۲	Sample Pictur	Movie Snapsh	Music	nice photo
Recent Picture	95				
<b>More Pictures</b>		法以法认			
Edit					
Advanced		Video Snapsh			

Yksittäiset kuvat ja kansiot näkyvät oikealla olevassa sisältöalueessa. **Kansio** avataan napsauttamalla sen nimeä.

Jos haluat katsella kuvia diaesityksenä, avaa kuvat sisältävä kansio ja napsauta painiketta **Play slideshow** (Toista diaesitys). Diaesitys näkyy täydellä näytöllä. Voit ohjata diaesityksen toistoa avautuvasta valikosta.

Voit myös **katsella** yksittäistä kuvaa napsauttamalla sitä. Tämä avaa kuvan täydellä näytöllä.

Voit sitten käyttää kuvaruutusoittimen ohjaimia zoomaamiseen ja neljään suuntaan panoroimiseen.

#### Kuvien muokkaaminen

Valitse **Edit** (muokkaa) ja voit käyttää kuvien parantamiseen toimintoja **Rotate** (käännä), **Remove Red Eye** (poista punaiset silmät) ja **Auto Fix** (automaattinen korjaus; optimoi kirkkauden ja kontrastin).

### Diaesityksen asetukset

Voit muuttaa diaesityksen asetuksia napsauttamalla albumisivun Advancedpainiketta ja valitsemalla kohdan Settings (asetukset).

Kenttään **Slide duration** (Dian kesto) määrität, miten kauan kukin dia näkyy esityksessä ennen kuvan vaihtumista.

Slide Show Transition (diaesityksen siirtymä) asettaa kuvien välisen siirtymän tyylin. Voit valita tiloista motion (liike), cell (solu), fade (häivytys), random (satunnainen), wipe (pyyhkäisy), page (sivu) ja none (ei mikään).

Voit lisätä diaesitykseen taustamusiikin napsauttamalla asetusta **Slide Show Music** (diaesityksen musiikki). Diaesityksen musiikki -sivu kysyy, haluatko valita musiikin henkilökohtaisesta musiikkikirjastostasi.

Napsauttamalla Load Default Settings (lataa oletusasetukset) voit palauttaa oletusasetukset.

# Video

Videotoiminto avataan napsauttamalla Acer Arcaden kotisivulla painiketta Video.



**Ohje:** Video-ominaisuus on suunniteltu useiden erilaisten videomuotojen toistamiseen. Katso videon ohjeosiota täyttä yhteensopivien muotojen luetteloa varten. Jos haluat katsella DVD-tai VCD-levyä, käytä toimintoa **Cinema** (Elokuva).

. . . . . . . . .

# Videotiedoston toistaminen

Aloita videotiedoston toistaminen painamalla painiketta **Play** (Toista). Videotiedostot näkyvät oikealla puolella olevassa sisältöikkunassa. Tiedostot on järjestetty kansioihin ja pikakuvakkeessa näet videon ensimmäisen ruudun.

Toisto käynnistyy napsauttamalla tiedoston nimeä. Videon toisto näkyy koko näytön kokoisena. Kun siirrät hiirtä, avautuu näytölle ohjausvalikko. Voit palata videosivulle napsauttamalla **Stop** (Pysäytä).

# Videon kaappaaminen (vain tv-mallit)

Acer Arcade mahdollistaa videopätkien kaappaamisen ja tallentamisen ulkoisista laitteista, kuten DVD-soittimesta tai videokamerasta.

Napsauta videosivulta **Capture Device** (kaappauslaite) ja valitse sitten videotulon lähde. Valittavana on **S-video** ja **Composite** (komposiitti).

Voit kaapata videopätkän napsauttamalla sitten kuvaruutuohjainten punaista tallennuspainiketta.

Settings-valikosta voit asettaa kohdehakemiston.

Voit valita kaapattavan videon laadun napsauttamalla **Advanced** ja valitsemalla **Settings**. Voit valita vaihtoehdoista **Good** (hyvä), **Bette**r (parempi) ja **Best** (paras). Tarkemmasta laadusta seuraa suurempi tiedostokoko videopätkiä kaapattaessa.

#### **Kuvankaappaus**

Snapshot-tila (kuvankaappaus) on käytettävissä tiloissa Cinema, Video ja TV. Tällä toiminnolla voidaan kaapata ruudun kuva milloin tahansa.

Yksittäinen ruutu kaapataan ja tallennetaan käyttäjän määräämään hakemistoon. Kohdehakemistoa voi muuttaa **Settings**-valikosta.

## Videon muokkaus

Acer Arcade tarjoaa mahdollisuuden muokata kaapattuja videopätkiä, valokuvia ja videokameran tallennetta elokuvaksi. Voit myös valita elokuvatyylin ja lisätä erityisiä siirtymätehosteita ja musiikkia täydellistä kotielokuvaa varten.

Voit muokata elokuvaa napsauttamalla **Advanced** ja valitsemalla sitten **Edit** Video (muokkaa videota). Valitse hakemistoista sitten pätkät, joita haluat muokata. Voit valita myös asetukset **Movie Style** (elokuvatyyli) ja **Background Music** (taustamusiikki), täydellisen musiikin ja äänen suhteen sekä elokuvan pituuden.

Kohtaa **Select Scenes** (valitse kohtaukset) voidaan käyttää suosikkikohtausten tai tärkeimpien kohtausten mukaan ottamiseen tai muokkauspäätökset voidaan jättää muokkausohjelmalle.

Valmistuneen elokuvan voi lopulta tallentaa levylle ja jakaa perheelle ja ystäville.



**Ohje:** Lisätietoja videon muokkaamisesta ja siihen liittyvistä ominaisuuksista saat Acer Arcaden ohjevalikosta.

# Music (Musiikki)

Pääset käsittelemään musiikkikokoelmaasi kätevästi napsauttamalla Acer Arcaden kotisivun painiketta **Music** (Musiikki).

Valitse se kansio, jossa haluamasi CD tai kategoria on. Napsauta painiketta **Play** (Toista) ja CD-levyn toisto alkaa alusta. Voit myös valita haluamasi kappaleen sisältöalueelta ja napsauttaa sitä.

Kansion kappaleet näkyvät sisältöalueella ja vasemmalla puolella on toiston ohjauspainikkeet, **Play** (Toista), **Shuffle** ja **Repeat all** (Toista kaikki uudelleen). **Visualize-asetus** (visualisointi) mahdollistaa tietokoneella luotujen visualisointien katsomisen musiikkia kuunnellessa. Voit ohjata toistoa ja äänenvoimakkuutta näytön alareunassa olevasta ohjauspaneelista.

Jos haluat ladata musiikkia CD-levyltä, kun olet asettanut CD-levyn asemaan, napsauta **Rip CD** (Lataa CD-levyltä). Näytölle avautuu sivu, josta voit valita haluamasi kappaleet (tai napsauttaa **Select** (Valitse) tai **Clear All** (tyhjennä kaikki)). Napsauta lopuksi **Start Ripping** (aloita muunnos).

Muunnosoperaation edistys näkyy ruudulla.

65

Voit muuttaa muunnettujen raitojen laatua napsauttamalla Settings.

# Televisio (valituille malleille)

Acer Arcaden avulla voit katsoa televisiota omasta tietokoneestasi. Napsauta **televisiopainiketta** kotisivulla, jotta näet television pääsivun.

**Live TV**-asetus toistaa tv:n ruudulla. Voit palata Arcadeen koska tahansa painamalla **Escape**-painiketta.

Kun katsot televisiota, toistonhallintaan ilmestyy lisää painikkeita: **Channel Up** (kanava ylöspäin), **Channel Down** (kanava alaspäin), **Snapshot** (kuvankaappaus), **Teksti-TV** (avaa Teksti-TV-toiminnon), ja **tilannevdedos** (ottaa tilannevedoksen senhetkisestä videoruudusta).

**Tallennettu TV** vaihtoehdon avulla voit katsoa tiedostoja, jotka olet tallentanut TV:stä. Katso Tallennettu TV.

**Aikataulu** vaihtoehdon avulla voit asettaa televisioon ajastettuja tallennuksia myöhempää katsomista varten. Katso Tallennusten ajastaminen.

Program Guide-asetus mahdollistaa kanavien ohjelmatietojen katsomisen.

Find Program-asetus mahdollistaa tietyntyyppisten ohjelmien etsimisen.

Asetukset painike avaa sivun, jolla on TV-asetukset. Katso TV Setting lisätietoja varten.



**Ohje:** Lisätietoja Arcaden tv-tilan asettamisesta ja käyttämisestä löydät erillisestä tv-vihkosesta.

## Aikasiirto-toimivuus

Arcadessa on myös päälle kytkettävä Time-Shift (aikasiirto)-toiminto. Pikauusintaa varten Arcade tallentaa tv-lähetystä tiedostoon ja luo pienen viiveen live-lähetyksen ja katsomasi tv-sisällön välille. (Pikauusintatiedostoa ei voi kuitenkaan tallentaa eikä tätä tiedostoa voi katsoa nauhoitetun tv:n ikkunassa.) Voit navigoida eteen- ja taaksepäin tiedostossa pikauusintaa tai mainosten yli siirtymistä varten.



**Ohje:** Yhden paikallislevyaseman täytyy sisältää vähintään 2 GB vapaata tilaa, jotta voit käyttää välittömän toiston toimintoa.

Napsauta < ♥ > pysäyttääksesi toiston tai napsauta < > > jatkaaksesi katselua. Napsauta < ∢ > mennäksesi taaksepäin tai paina < >> mennäksesi eteenpäin. Napsauta < ∢ > mennäksesi välittömän toiston tallennuksen alkuun tai napsauta < ► > mennäksesi välittömän toiston tallennuksen loppuun.



**Ohje:** Koska katsomasi TV-sisältö on aina hieman jäljessä live-tvlähetyksestä, välittömän toiston tallennuksen loppuun siirtyminen on niin lähellä live-tv:n katselua kuin Acer Arcadella on mahdollista.

## Tallennettu TV

**Tallennettu TV**–sivu näyttää tallennetut tiedostot. Pienoiskuva (Thumbnail)kuva näyttää tiedoston ensimmäisen ruudun. **Toista** tallennettu TV-tiedosto sitä napsauttamalla. Video toistetaan kokoruutunäytöllä. Palaa TV-sivulle napsauttamalla **Stop** (Lopeta).

Jos haluat kuvauksen tämän sivun vaihtoehdoista, katso Videot.

#### Tallennusten ajastaminen

Ajasta TV:n nauhoittaminen napsauttamalla **Ajastus**, sitten **Uusi ajastus** (New schedule). Valitse avautuvalta sivulta **Kanava** jolta haluat nauhoittaa ja **scheduling Interval** (nauhoitusväli). Aseta haluamasi ohjelman **Alkamispäivä**, **Alkamisaika**, ja **Lopetusaika**. Napsauta **Varmista ajastus** aktivoidaksesi tallennuksen ajastuksen, tai **Peruuta** mikäli haluat lähteä tallennustilasta hyväksymättä ajastusta. (Valitse **Poista ajastus** poistaaksesi aiemmin luomasi tallennuksen ajastuksen.)

Napsauta olemassaolevaa tallennusajastusta avataksesi sen muutosten tekoa varten. Vaihtaaksesi ajastusten järjestystä näytöllä napsauta Lajittele kanavan mukaan tai Lajittele päivämäärän mukaan.

### Ohjelmaopas

Napsauttamalla painiketta **Program Guide** (ohjelmaopas) voit katsoa ohjelmaluettelon tietoja jokaiselta kanavalta. Nämä luettelot ja tiedot tulevat sähköisestä ohjelmaoppaasta.

### Etsi ohjelma

Napsauttamalla painiketta **Find Program** voit etsiä ohjelmia kanavanumeron tai kategorian mukaan.

#### TV-asetukset

Voit muuttaa kuva-asetuksia painamalla **Settings**-sivun **TV**-painiketta tai pää-tv-sivun **Settings**-painiketta. On neljä eri tyyppistä tv-asetusta: **Signal** (signaali) **Channel** (kanava), **Recording** (tallennus) ja **Guide** (opas).

#### Signaaliasetukset

Valitse analoginen tai digitaalinen tv-signaalitulo napsauttamalla **Capture Device**.

Valitse signaalin lähde valitsemalla TV Source (tv-lähde).

Voit valita kaapelitarjoajan maan tai alueen valitsemalla Region (alue).

Voit myös kytkeä päälle ja pois Time-Shift (aikasiirtymä)-toiminnon.

#### Kanava-asetukset

Jos kanavaluetteloa ei ole, napsauta **Scan Channels** (hae kanavia). Tietokone hakee ja listaa saatavilla olevat tv-kanavat. Voit hakea uudelleen ja korvata nykyiset kanavat napsauttamalla **Scan Channels** (hae kanavia).

#### Tallennusasetukset

Asetus **Recording Quality** (tallennuslaatu) mahdollistaa tv:stä nauhoitetun videon laadun asettamisen. Tarkemmasta laadusta seuraa suurempi tiedostokoko tv-ohjelmia tallennettaessa.

Voit myös valita kohteen tallennettavalle TV:lle.

#### Opasasetukset

Napsauttamalla **EPG Source** (ohjelmatietolähde) voit valita ohjelmatietoluettelolle lähteen. Tämä vaihtuu alueesi mukaan.

Napsauttamalla **Restore Default Settings** (palauta oletusasetukset) voit palauttaa oletusasetukset.

## Teksti-tv:n käyttö

Alueilla joilla on teksti-tv-palvelu, teksti-tv:tä voi käyttää ruudun ohjaimilla tai kaukosäätimellä.

**TeleText**-painikkeen painaminen tuo teksti-tv:n ruutuun, uudelleen painaminen asettaa läpinäkyvän tilan (teksti taustalla näkyy tv-kuva) ja kolmas painaminen palauttaa tv-tilaan.

Jos haluat liikkua Teksti-TV-toiminnossa, voit:

- Napsauttamalla väripainikkeita voit seurata ruudun värioikopolkuja.
- Napsauta ruudulla olevaa sivunumeroa hypätäksesi tällä sivulle.
- Käytä näppäimistön numeropainikkeita mennäksesi suoraan haluamallesi sivulle.
- Selaa sivunumeroita Ylös/alas-painikkeilla ja valitse **OK**-painikkeella.
- Selaa alasivuja painamalla Vasen/oikea-painikkeita.



Ohje: Kuvankaappaus-toiminto on käytettävissä teksti-tv:n kanssa.

# Tee DVD-levyjä

Acer Arcade tarjoaa helpon ja kokonaisen ratkaisun tiedon, äänen, kuvien ja videoiden tallentamiseen. Voit tallentaa ja jakaa minkä tahansa yhdistelmän tietoa, musiikkia, kuvia ja videoita CD- tai DVD-levylle suoraan **Make DVD** - tilasta (tee dvd-levy) tai muista Acer Arcade -mediatiloista.

### CD-/DVD-levyn tekeminen

Acer Arcadella on mahdollista luoda CD- tai DVD-levy suoraan päävalikosta tai mistä tahansa käyttämästäsi mediatilasta. DVD-tallennusvaihtoehto löytyy Video-, Albumi- ja Musiikki-mediatilojen **Advanced**-valikosta tai **päävalikosta**.

Voit tallentaa suosikkilaulusi CD-levylle tai muuntaa musiikkikokoelmasi lauluja MP3-muotoon ja muihin suosittuihin äänimuotoihin. Voit jopa luoda MP3 CD levyjä, joille mahtuu yli 100 suosikkilauluasi, ja kuunnella niitä tietokoneella tai CD-soittimella.

Arcadella voit myös muuttaa digikuvat diaesitykseksi, jossa on taustamusiikki, tai tallentaa tv- ja filmipätkiä amatöörielokuvaksi. Voit jakaa niitä ystävillesi ja perheellesi, sillä suurin osa DVD-soittimista toistaa ne. Voit jopa lisätä muokattuja teemavalikoita ja valikkomusiikin.

On mahdollista myös tallentaa yhdistelmä-CD-/-DVD-levy, jossa on sekä musiikkia, kuvia, filmiä että televisio-ohjelmaa samassa. Mahdollisuudet ovat rajattomat!

Tarkempia tietoja jokaisesta näistä vaihtoehdoista saat avaamalla Arcaden ohjevalikon napsauttamalla Help-painiketta.

#### Tiedostotyyppien yhteensopivuus

Tiedostojen yhteensopivuuden näet Arcaden online-ohjevalikon jokaisen mediatilan ensimmäiseltä sivulta.

#### 69

# Kannettavan PC:n mukaan ottaminen

Tässä osassa annetaan tietokoneen kanssa matkustamiseen ja sen matkalla käyttämiseen liittyviä ohjeita.

# Tietokoneen irrottaminen pöytätietoneesta

Noudata näitä ohjeita kun irrotat tietokoneeseesi kytketyt ulkoiset lisälaitteet:

- 1 Tallenna kaikki avoimet tiedostot.
- 2 Poista tallennusvälineet, kuten levykkeet ja levyt asemista.
- 3 Sammuta tietokone.
- 4 Sulje tietokoneen kansi.
- 5 Irrota kaapeli verkkolaitteesta.
- 6 Irrota ulkoisen näppäimistön, osoitinlaitteen, tulostimen, näytön ja muiden ulkoisten laitteiden kaapelit.
- 7 Avaa Kensington-lukko, jos käytät sellaista tietokoneen lukitsemiseksi.

# Tietokoneen siirtäminen

Jos siirryt vain lyhyitä matkoja, esimerkiksi toimistostasi kokoushuoneeseen.

## Tietokoneen valmistelu

Anna tietokoneen mennä lepotilaan sulkemalla sen kansi ennen tietokoneen siirtämistä. Nyt voit siirtää koneen mihin tahansa turvallisesti. Tietokone herää lepotilasta, kun avaat sen kannen ja painat virtapainiketta.

Jos viet tietokoneen kauemmaksi, kuten esimerkiksi toiseen toimistoon tai toiseen rakennukseen, voit joko sammuttaa tietokoneen:

Napsauta Käynnistä, Sammuta tietokone, ja lopuksi Sammuta (Windows XP).

Tai:

Voit siirtää sen lepotilaan painamalla **<Fn> + <F4>**. Lopuksi voit sulkea näytön kannen.

Kun haluat käyttää tietokonetta uudelleen, avaa näyttö ja paina virtapainiketta.



**Ohje:** Kun haluat käyttää tietokonettasi uudelleen avaa näytön kansi ja paina sekä vapauta virtapainike. Jos virran merkkivalo ei pala, on tietokone siirtynyt valmiustilaan. Paina ja vapauta virtapainike kytkeäksesi tietokoneen virran päälle. Huomaa, että tietokone saattaa siirtyä valmiustilaan kun se on ollut lepotilassa tietyn ajan. Kytke virta takaisin päälle herättääksesi tietokoneen valmiustilasta.

## Mitä viedä kokouksiin

Jos kokouksesi on suhteellisen lyhyt, todennäköisesti ei tarvise viedä muuta kuin tietokoneesi. Jos kokouksesi on pidempi, tai jos akku ei ole täysin ladattu, voit ottaa verkkolaitteen mukaasi, jotta voit liittää tietokoneen sähköverkkoon kokoushuoneessa.

Jos kokoushuoneessa ei ole pistorasiaa, voit vähentää virrankulutusta siirtämällä tietokoneen lepotilaan kun et tarvitse sitä. Paina **<Fn> + <F4>** tai sulje näytön kansi, kun et käytä tietokonetta. Kun haluat jatkaa tietokoneen käyttöä, avaa kansi (jos se on kiinni) ja paina virtapainiketta.

# Tietokoneen vieminen kotiin

Kun siirryt toimistostasi kotiin tai takaisin.

### Tietokoneen valmistelu

Kun olet irrottanut tietokoneesi ulkoisista lisälaitteista, valmistele tietokoneesi seuraavien ohjeiden mukaan ennen sen siirtämistä:

- Varmista, että olet poistanut kaikki poistettavat levyt ja optiset levyt asemista. Jos näin ei tehdä, asema saattaa vaurioitua.
- Pakkaa tietokone suojaavaan pakkaukseen estääksesi sen vaurioituminen.

# **Varoitus:** Vältä pakkaamasta tietokonetta siten, että jokin painaa sen kantta. Kannen painaminen saattaa vahingoittaa näyttöä.

#### Mitä ottaa mukaan

Jos sinulla ei ole kotona vielä mitään tietokoneen laitteita, muista ottaa seuraavat laitteet mukaasi:

- Verkkolaite ja verkkojohto
- Käyttöohjekirja

# Erikoista huomioitavaa

Noudata seuraavia ohjeita suojataksesi tietokonetta matkustamisen aikana:

- Pyri välttämään lämpötilanmuutoksia pitämällä tietokone tasaisessa lämpötilassa.
- Jos joudut pysähtymään pitkäksi aikaa etkä voi ottaa konetta mukaasi, jätä se auton tavaratilaan, jotta se ei kuumene liikaa.
- Lämpötilan ja kosteuden muutokset saattavat aiheuttaa kondensoitumista. Anna tietokoneen tasaantua huoneenlämpötilaan ja tarkista, ettei näytöllä ole kondensaatiota ennen koneen virran kytkemistä. Jos lämpötilaero on yli 10 °C (18 °F), anna tietokoneen lämmetä hitaasti huoneenlämpötilaan. Jos mahdollista, anna tietokoneen lämpötilan tasaantua puolen tunnin ajan tilassa, jonka lämpötila on ulkoilman ja huoneenlämpötilan välillä.

## Kotitoimiston rakentaminen

Jos käytät tietokonettasi usein kotona, saattaa olla syytä hankkia kotiin toinen verkkolaite. Näin vältyt verkkolaitteen kantamiselta kodin ja toimiston välillä.

Jos käytät tietokonettasi pitkiä aikoja kotona, haluat ehkä hankkia kotiin myös toisen hiiren, näytön ja näppäimistön.

# Tietokoneen ottaminen mukaan matkalle

Kun matkustat pitkiä matkoja, esimerkiksi toiseen rakennukseen tai toiselle paikkakunnalle.

# Tietokoneen valmistelu

Valmistele tietokone, kuin olisit viemässä sen kotiin. Varmista, että tietokoneen akku on ladattu. Lentokentän turvallisuushenkilöt saattavat vaatia sinun käynnistämään koneen turvatarkastuksessa.

## Mitä ottaa mukaan

Ota mukaasi seuraavat laitteet:

- Verkkolaite
- Toinen täysin ladattu akku
- Käytettävien tulostimien ajurit

## Erikoista huomioitavaa

Tietokoneen kotiin viemistä koskevien ohjeiden lisäksi noudata seuraavia ohjeita matkustaessasi kauemmas:

- Kuljeta tietokonetta aina käsimatkatavarana.
- Jos mahdollista, anna turvatarkastajien tarkastaa kone käsin. Lentokenttien röntgenlaitteet ovat turvallisia, mutta älä laita konetta metallinpaljastimen läpi.
- Älä altista levykettä metallinpaljastimelle.

# Tietokoneen ottaminen mukaan kansainväliselle matkalle

Kun siirryt maasta toiseen.

# Tietokoneen valmistelu

Valmistele tietokoneesi kuten mille tahansa muullekin matkalle.

## Mitä ottaa mukaan

Ota mukaasi seuraavat laitteet:

- Verkkolaite
- Verkkojohto, joka sopii matkakohteen pistorasioihin
- Toinen täysin ladattu akku
- Käytettävien tulostimien ajurit
- Ostotodistus, jos sinun tulee näyttää se tullivirkailijoille
- Kansainvälinen takuutodistus

# Erikoista huomioitavaa

Valmistele tietokoneesi kuten mille tahansa muullekin matkalle. Lisäksi seuraavat ohjeet saattavat olla ulkomaanmatkalla hyödyksi:

- Kun matkustat toiseen maahan, varmista, että verkkolaite ja verkkojohto sopivat matkustuskohteen jännitteelle ja pistorasioille. Jos näin ei ole, hanki sopiva verkkolaite ja verkkojohto. Älä käytä tietokoneen virransyöttöön sovittimia tai adaptereita.
- Jos käytät modeemia, varmista, että modeemi ja johto sopivat matkustuskohteen puhelinverkkoon.

#### 73

# Tietokoneen suojaaminen

Tietokoneesi on arvokas hankinta, josta on syytä pitää huolta. Opettele käyttämään tietokoneesi turvalaitteita.

Laitteisto- ja ohjelmistoturvatoiminnot, lukitukset ja salasanat, suojaavat tietokonettasi.

# Tietokoneen turvalukon käyttäminen

Kannettava tietokone tulee Kensington-yhteensopivan turvalukon paikan kanssa.

Kierrä lukon kaapeli jonkin paikoillaan pysyvän esineen, kuten pöydän tai laatikon kädensijan ympäri. Paina lukko paikalleen ja lukitse se kiertämällä avainta. Saatavana on myös joitakin avaimettomia lukkoja.

# Salasanojen käyttö

Salasanat suojaavat tietokonettasi luvattomalta käytöltä. Voit asettaa salasanoilla tietokoneeseesi useita suojaustasoja:

- Valvojan salasana (Supervisor Password) estää BIOS:in luvattoman käytön. Kun salasana on annettu, vaaditaan se BIOS:iin pääsemiseksi. Katso lisätietoja "BIOS-sovellus" sivulta 85.
- Käyttäjän salasana (User Password) suojaa tietokonettasi luvattomalta käytöltä. Tämän salasanan ja käynnistys- sekä lepotilasalasanan avulla voit varmistaa tietokoneesi tietoturvallisuuden.
- Käynnistyssalasana (Password on Boot) suojaa tietokonettasi luvattomalta käytöltä. Tämän salasanan ja käynnistys- sekä valmiustilasalasanan avulla voit varmistaa tietokoneesi tietoturvallisuuden.



**Tärkeää!** Älä unohda valvojan salasanaa! Jos unohdat salasanat,

ota yhteyttä tietokoneen myyjään tai valtuutettuun huoltoedustajaan.

## Salasanojen syöttäminen

Kun salasana on asetettu, ilmestyy näytön vasempaan kulmaan sanaa kysyvä ruutu.

- Kun valvojan salasana on asetettu, ilmestyy ruutu, kun painat <F2> päästäksesi BIOS-sovellukseen.
- Kirjoita valvojan salasana ja paina < Enter> päästäksesi BIOS-sovellukseen. Jos annat väärän salasanan, ruudulle ilmestyy varoitus. Yritä uudelleen ja paina < Enter>.
- Kun käyttäjän salasana on asetettu ja valinta Salasana käynnistettäessä on valittu, ilmestyy ruutu käynnistettäessä.
- Kirjoita käyttäjän salasana ja paina <Enter> aloittaaksesi tietokoneen käytön. Jos annat väärän salasanan, ruudulle ilmestyy varoitus. Yritä uudelleen ja paina <Enter>.



**Tärkeää!** Voit kirjoittaa salasanan kolme kertaa. Jos annat salasanan kolme kertaa väärin, järjestelmä menee lukkoon. Sammuta tietokone liu'uttamalla virtakytkintä ja pitämällä se paikallaan neljän sekunnin ajan. Käynnistä tietokone ja yritä

# Salasanojen asettaminen

uudelleen.

Voit asettaa salasanat BIOS-sovellusta käyttäen.

#### 75

# Tietokoneen laajentaminen

Notebook PC-tietokoneesi tarjoaa sinulle elämyksiä liikkuvan tietokoneen käytössä.

# Liitettävyys

Liittimien avulla voit kytkeä koneeseesi lisälaitteita kuten tavalliseen pöytätietokoneeseen. Lisätietoja ulkoisten laitteiden liittämisestä tietokoneeseen saat lukemalla seuraavassa osassa annetut ohjeet.

# Fax/data-modeemi

Tietokoneessasi on sisäänrakennettu V.92 56 Kbps fax/data -modeemi.

## Varoitus! Tämä modeemi ei ole yhteensopiva digitaalisten puhelinlinjojen kanssa. Älä kytke modeemia digitaaliseen linjaan, koska tällöin se saattaa vaurioitua.

Jos haluat käyttää faksi- ja datamodeemiliitäntää, kytke modeemikaapeli liittimestä puhelinpistokkeeseen.



#### Sisäänrakennettu verkkotoiminto

Sisäänrakennetun verkkotoiminnon ansiosta voit liittää tietokoneesi Ethernetpohjaiseen verkkoon.

Kun haluat käyttää verkkoyhteyttä, kytke Ethernet-kaapeli Ethernet (RJ-45)-portista tietokoneen rungossa verkkoliittimeen tai verkon keskittimeen.



## Nopea infrapunayhteys (FIR)

Tietokoneen nopea infrapunaportti (FIR) mahdollistaa langattoman tiedonsiirron muiden IR-yhteensopivien tietokoneiden, PDA-laitteiden, matkapuhelinten, IR-tulostimien ja muiden oheislaitteiden kanssa. Infrapunaportin kautta voidaan siirtää dataa jopa neljä megatavua sekunnissa (Mbps) enimmillään noin metrin etäisyydelle.



## USB-väylä

USB 2.0 -väylän avulla voit kytkeä useita lisälaitteita tietokoneeseesi käyttämättä järjestelmän resursseja.



# IEEE 1394 –portti

IEEE 1394 -portin avulla voit kytkeä tietokoneeseen IEEE 1394 -yhteensopivia laitteita kuten videokameran tai digitaalikameran. Katso tarkemmat ohjeet video- tai digitaalikameran käyttöohjeesta.



## PC-korttipaikka

Tyypin II PC Card -korttipaikassa voit käyttää kortteja, jotka lisäävät tietokoneesi käytettävyyttä ja laajennettavuutta. Yhteensopivissa korteissa tulisi olla PC Card -logo.

PC-kortit (aikaisemmin PCMCIA) ovat kannettaviin tietokoneisiin tarkoitettuja lisäkortteja, joiden avulla tietokoneen toimintojen laajentaminen pöytätietokeiden ominaisuuksiin on helppoa. Saatavana on lukuisia PC -kortteja, kuten flash-muistikortteja, fax/data-modeemeja, LAN-sovittimia ja SCSI-kortteja. CardBus laajentaa PC-korttiteknologian 16-bittisestä 32-bittiseksi.



**Ohje:** Katso lisätietoja laajennuskorttien asentamisesta, käytöstä ja toiminnoista niiden mukana tulleista ohjeista.

#### PC-kortin kytkeminen

Työnnä kortti korttipaikkaan ja tee oikeat liitännät (esim. verkkokaapeli). Katso lisätietoja kortin mukana tulleista ohjeista.



#### PC-kortin poistaminen tietokoneesta

Ennen kortin poistamista:

- 1 Lopeta korttia käyttävä sovellus.
- 2 Napsauta PC Card -kuvaketta sovelluspalkista ja lopeta kortin käyttö.
- 3 Paina kortin irrotuspainiketta ja varsinainen irrotuspainike työntyy ulos. Paina painiketta uudelleen ja kortti työntyy ulos.

# ExpressCard

ExpressCard on PC-kortin uusin versio. Se on pienempi ja nopeampi liitäntä, joka edistää tietokoneesi käytettävyyttä ja laajennettavuutta.

ExpressCardit tukevat laajasti erilaisia laajennusvaihtoehtoja, sisältäen flashmuistikorttiadapterit, TV-virittimet, Bluetooth-liitettävyyden ja IEEE 1394B -adapterit. ExpressCardit tukevat USB 2.0- ja PCI Express -sovelluksia.



#### ExpressCardin sijoittaminen

Laita kortti korttipaikkaan ja paina kevyesti, kunnes se napsahtaa paikalleen.



#### ExpressCardin irroittaminen

Ennen ExpressCardin irroittamista:

- 1 Sulje korttia käyttävä sovellus.
- 2 Napsauta vasemmalla painikkeella Remove hardware -kuvaketta tehtäväpalkissa ja pysäytä kortin toiminta.

3 Paina korttia kevyesti korttipaikkaan päin ja vapauta kortin poistamiseksi. Sitten vedä kortti vapaasti ulos korttipaikasta.

## Muistin lisääminen

Noudata seuraavia ohjeita muistia lisätessäsi:

- 1 Sammuta tietokone, irrota verkkolaite tietokoneesta ja irrota koneen akku. Käännä kone ympäri päästäksesi käsiksi sen pohjaan.
- 2 Irrota muistin kannen ruuvi; ja nosta muistin kansi pois paikoiltaan.
- 3 Aseta muistimoduuli kulmittain uraan **(a)** ja paina sitä kunnes se napsahtaa paikalleen **(b)**.



- 4 Aseta muistin kansi takaisin paikoilleen ja kiinnitä se ruuvilla.
- 5 Laita akku paikalleen ja kytke virtalähde tietokoneeseen.
- 6 Käynnistä tietokone.

Tietokone tunnistaa uuden muistikoon ja alkaa käyttää sitä automaattisesti. Kysy neuvoa asiantuntijalta tai ota yhteyttä Acer-edustajaan.

# TV- ja AV-sisääntulojohtojen liittäminen

Aseta kannettavan Acer Aspire -tietokoneesi TV-toiminto alla olevien ohjeiden mukaisesti.

#### PAL/SECAM- ja NTSC-järjestelmät

- 1 Kytke PAL/SECAM-kaapelin RF-pistoke kannettavan tietokoneesi RFliitäntään.
- 2 Liitä toinen pää TV-antennikaapeliin. Käytä NTSC-muunninta, jos tarpeen.



**Tärkeää!** Varmista, että käytät alueesi oikeaa kaapelijärjestelmää, ennen kuin yrität liittää antennijohdon.

#### Acer DVB-T-digitaaliantenni

Antennin liittäminen:

Liitä antennijohto kannettavan tietokoneesi RF-liitäntään.





••••••

**Ohje:** Kaikki kaaviot ovat viitteellisiä. Varsinaiset laitteet saattavat näyttää erilaisilta.

#### Antennin asettaminen:

- 1 Paina kevyesti päältä, kunnes pohjaosa tulee ulos.
- 2 Vedä pohjaa ylöspäin, kunnes se on 90 asteen kulmassa antennin runkoon nähden.



- 3 Varmistaaksesi hyvän vastaanoton laadun voit asettaa antennin kannettavan tietokoneesi näytön päälle erityisellä klipsillä, kuten alla on esitetty.
- 4 Vedä antennia ulospäin parantaaksesi vastaanoton laatua.



**Ohje:** Antenni on yhteensopiva ainoastaan DVB-Tdigitaalijärjestelmien kanssa. Antenniyksikön pohjassa sijaitseva magneetti mahdollistaa myös antennin kiinnittämisen lujasti metallipinnalle paremman paikallaanpysyvyyden ja vastaanoton aikaansaamiseksi.

# Varoitus! Älä aseta magneettia lähelle tietokoneesi kovalevyä. Se voi vahingoittaa levyä ja/tai sillä olevia tietoja.

#### AV-sisääntulojohto

AV-sisääntulojohdolla voit liittää kannettavan tietokoneesi VHS-nauhuriin tai videokameraan videopätkien katsomista, sieppaamista tai nauhoittamista varten.

- 1 Kytke johdon yksiosainen pää kannettavan tietokoneesi AVsisääntuloporttiin.
- 2 Liitä toiset päät VHS-nauhurin, videokameran tai muun yhteensopivan laitteen S-video- tai yhdistettyihin audio-/videoliittimiin.



**Ohje:** Jatkojohdot eivät välttämättä ole tarpeen. Saadaksesi lisätietoja TV- tai videopätkien sieppaamisesta katso Acer Arcade - ohjetiedostoa.

## Acer Arcade TV:n ohjattu asennustoiminto (Windows XP Home ja Professional)

Ensimmäisellä kerralla avatessasi Acer Arcaden sinun on käynnistettävä asennusvelho. Käy läpi seuraavat vaiheet saattaaksesi TV-toiminnon asennuksen valmiiksi:

- 1 Avaa Acer Arcade **Käynnistä, Kaikki ohjelmat** -valikosta. Arcaden tervetulonäyttö tulee esiin.
- 2 Napsauta **Seuraava (Next)** poistuaksesi tervetulonäytöltä ja valitse sitten näytön koko ja kaiutinympäristö.



### 85

# **BIOS-sovellus**

BIOS-sovelluksen avulla voit muuttaa ja katsella tietokoneesi BIOS in asetuksia (Basic Input/Ouput System; BIOS).

Tietokoneesi asetukset on valmiiksi määritetty, joten sinun ei ole pakko suorittaa tätä sovellusta. Jos kuitenkin kohtaat ongelmia tai haluat muuttaa asetuksia, on sinun käynnistettävä BIOS-sovellus.

BIOS-sovellus käynnistetään painamalla näppäintä **<F2>** tietokoneen käynnistymisen aikana tehtävän POST-testin (Power-On Self-Test) aikana, kun näytöllä näkyy notebook PC logo.

# Käynnistyssekvenssi

Jos haluat muuttaa käynnistyssekvenssiä BIOS-sovelluksessa, avaa BIOS-sovellus ja valitse **Boot** näytön yläreunan valikoista.

# Levyltä levylle -palautus käytössä

Jos haluat ottaa Levyltä levylle -palautuksen (Kiintolevyn palautus) käyttöön, avaa BIOS-sovellus ja valitse **Main** näytön yläreunan valikoista. Etsi kohta **D2D Recovery** ja aseta sen arvoksi **Enabled** näppäimillä **<F5>** ja **<F6>**.

# Salasana

Jos haluat ottaa käynnistyssalasanan käyttöön, avaa BIOS-sovellus ja valitse Security näytön yläreunan valikoista. Etsi kohta Password on boot: ja ota se käyttöön näppäimillä <F5> ja <F6>.

# Ohjelmiston käyttö

## DVD-elokuvien toistaminen

Kun tietokoneeseesi on asennettu DVD, voit toistaa tietokoneellasi DVD-elokuvia.

1 Avaa DVD-levykelkka, aseta levy paikoilleen ja sulje DVD-levykelkka.



**Tärkeää!** Kun käytät DVD-asemaa ensimmäisen kerran, kysyy tietokone sinulta aluekoodia. DVD-levyt on jaettu kuuteen eri aluekoodiin. <u>Kun DVD-levylle on annettu aluekoodi, toistaa se</u> vain määritetyn aluekoodin DVD-levyjä. Voit asettaa aluekoodin korkeintaan viisi kertaa (ensimmäinen kerta mukaan lukien). Viidennen kerran jälkeen voimaan jää viimeksi annettu aluekoodi. Kiintolevyn formatointi ei nollaa aluekoodin asetuslaskuria. Katso lisätietoja aluekoodeista myöhemmin tässä luvussa olevasta taulukosta.

2 DVD-elokuvan toisto alkaa automaattisesti muutaman sekunnin jälkeen.

Aluekoodi	Maa tai alue
1	U.S.A., Kanada
2	Eurooppa, Keski-Itä, Etelä-Afrikka, Japani
3	Kaakkois-Aasia, Taiwan, Etelä-Korea
4	Latinalainen Amerikka, Australia, Uusi-Seelanti
5	Entinen Neuvostoliitto, jotkin Afrikan osat, Intia
6	Kiina



**Ohje:** Voit vaihtaa aluekoodia asettamalla asemaan toisen aluekoodin DVD-levyn. Katso lisätietoja online-ohjeista.

# Virranhallinta

Tietokoneessa on sisäinen virranhallintajärjestelmä, joka valvoo koneen virrankäyttöä. Akun virtaa kuluttavat tietokoneessa näppäimistö, hiiri, kiintolevy, tietokoneeseen liitetyt lisälaitteet ja näyttömuisti. Jos näitä laitteita ei käytetä tiettyyn aikaan, tietokone sammuttaa jotkin tai kaikki näistä laitteista automaattisesti virrankäytön vähentämiseksi.

Tietokoneen virranhallintajärjestelmä tukee ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), joka mahdollistaa tehokkaan virransäästön ja suuren suorituskyvyn samanaikaisesti. Windows hoitaa kaikki tietokoneen virranhallintaan liittyvät tehtävät puolestasi.

# Acer eRecovery Management

Acer eRecovery Management on työkalu, jolla voit nopeasti varmuuskopioida ja palauttaa järjestelmäasetuksesi. Voit luoda ja tallentaa tietokoneen järjestelmäasetukset kiintolevylle, CD-levylle tai DVD-levylle.

Acer eRecovery Management ssa on seuraavat toiminnot:

- 1 Luo varmuuskopio
- 2 Palauta varmuuskopiosta
- 3 Luo tehdasoletuskuva-CD, tai polta pakattu ohjelmisto sovellus-CD:lle
- 4 Asenna tietokoneen mukana tulleet ohjelmistot uudelleen ilman CD:tä
- 5 Vaihda Acer eRecovery Management salasana

Tässä luvussa annetaan ohjeet kunkin toiminnon käyttöön.



**Ohje:** Tämä ominaisuus on vain tietyissä malleissa. Jos tietokoneessa ei ole sisäänrakennettua polttavaa optista asemaa, liitä tietokoneeseen ulkoinen USB- tai IEEE1394-yhteensopiva polttava asema ennen Acer eRecovery Management levytoimintojen käyttämistä.



.....

**Ohje:** Acer eRecovery Management vaatii erityisen kovalevyn osiointirakenteen toimiakseen. Jos järjestelmä havaitsee, että kovalevy ei käytä tätä rakennetta, Acer eRecovery Management:in toiminnallisuus poistetaan käytöstä.

# Luo varmuuskopio

Käyttäjät voivat luoda ja tallentaa tietokoneen järjestelmäasetukset kiintolevylle, CD-levylle tai DVD-levylle.

- 1 Käynnistä Windows XP.
- 2 Käynnistä Acer eRecovery Management painamalla <Alt> + <F10>.
- 3 Jatka antamalla salasana. Oletussalasana on kuusi peräkkäistä nollaa.
- 4 Valitse Acer eRecovery Management ikkunasta kohta **Recovery settings** ja napsauta **Next**.
- 5 Valitse Recovery settings -ikkunasta kohta Backup snapshot image ja napsauta Next.
- 6 Valitse varmuuskopiointitapa.
  - a Jos haluat varmuuskopion asemaan D:, valitse **Backup to HDD**:
  - b Jos haluat varmuuskopion CD- tai DVD-levylle, valitse **Backup to** optical device.
- 7 Napsauta varmuuskopiointitavan valinnan jälkeen Next.

Suorita toiminto loppuun noudattamalla näytölle tulevia ohjeita.

#### 89

# Palauta varmuuskopiosta

Käyttäjät voivat palauttaa aiemmin tehdyn varmuuskopion (ohjeet kohdassa **Luo varmuuskopio**) kiintolevyltä, CD-levyltä tai DVD-levyltä.

- 1 Käynnistä Windows XP.
- 2 Käynnistä Acer eRecovery Management painamalla <Alt> + <F10>.
- 3 Jatka antamalla salasana. Oletussalasana on kuusi peräkkäistä nollaa.
- 4 Valitse Acer eRecovery Management ikkunasta kohta Recovery actions ja napsauta Next.
- 5 Käytössäsi on neljä palautustoimintoa. Valitse haluamasi palautustoiminto ja suorita se loppuun noudattamalla näytölle tulevia ohjeita.



•

**Ohje:** Kohta "Restore C:" on valittavissa vain, jos kiintolevyllä (D:\) on aiemmin tallennettu varmuuskopio. Katso lisätietoja kohdasta **Luo varmuuskopio**.

# Luo tehdasasetus-CD

Jos sinulla ei ole System CD:tä ja Palautus-CD:tä, voit luoda ne tällä toiminnolla.

- 1 Käynnistä Windows XP.
- 2 Käynnistä Acer eRecovery Management painamalla <Alt> + <F10>.
- 3 Jatka antamalla salasana. Oletussalasana on kuusi peräkkäistä nollaa.
- 4 Valitse Acer eRecovery Management ikkunasta kohta **Recovery settings** ja napsauta **Next**.
- 5 Valitse Recovery settings -ikkunasta kohta Burn image to disk ja napsauta Next.
- Valitse ikkunasta Burn image to disk kohta 1. Factory default image tai
  2. Application CD ja napsauta Next.
- 7 Suorita toiminto loppuun noudattamalla näytölle tulevia ohjeita.



**Ohje:** Valitse **1. Factory default image**, kun haluat polttaa käynnistyslevyn, joka sisältää tietokoneesi koko käyttöjärjestelmän sellaisena kuin se oli sinulle tehtaalta toimitettu. Jos haluat saada levyn, joka antaa selata sisältöä ja asentaa valitut laiteohjaimet ja sovellukset, valitse **2. Application CD** — tämä levy ei ole käynnistyslevy.

# Asenna tietokoneen mukana tulleet ohjelmistot uudelleen ilman CD:tä

Acer eRecovery Management tallentaa tietokoneen mukana tulevat ohjelmistot, jotta niiden ja tarpeellisten ajureiden uudelleenasennus on helppoa.

- 1 Käynnistä Windows XP.
- 2 Käynnistä Acer eRecovery Management painamalla <Alt> + <F10>.
- 3 Jatka antamalla salasana. Oletussalasana on kuusi peräkkäistä nollaa.
- 4 Valitse Acer eRecovery Management ikkunasta kohta **Recovery actions** ja napsauta **Next**.
- 5 Valitse Recovery settings -ikkunasta kohta **Reinstall applications/drivers** ja napsauta **Next**.
- 6 Valitse haluamasi sovellus/ajuri ja asenna se uudelleen noudattamalla näytölle tulevia ohjeita.

Ensimmäisen käynnistyksen aikana Acer eRecovery Management valmistelee tarvittavat ohjelmistot ja ohjelman ikkunan avautuminen saattaa kestää muutaman sekunnin.

# Vaihda salasana

Acer eRecovery Management ja Acer disk-to-disk recovery on suojattu salasanalla, jonka käyttäjä voi vaihtaa. Sama salasana toimii sekä Acer eRecovery Management ssa että Acer disk-to-disk recoveryssa. Vaihda salasana Acer eRecovery Management ssa noudattamalla seuraavia ohjeita.

- 1 Käynnistä Windows XP.
- 2 Käynnistä Acer eRecovery Management painamalla <Alt> + <F10>.
- 3 Jatka antamalla salasana. Oletussalasana on kuusi peräkkäistä nollaa.
- 4 Valitse Acer eRecovery Management ikkunasta kohta Recovery settings ja napsauta Next.
- 5 Valitse Recovery settings -ikkunasta kohta **Password: Change Acer** eRecovery Management password ja napsauta Next.
- 6 Suorita toiminto loppuun noudattamalla näytölle tulevia ohjeita.



.....

**Ohje:** Jos tietokone menee jumiin eikä Windows käynnisty, tehdasasetukset voidaan palauttaa suorittamalla Acer disk-to-disk recovery DOS-tilassa.

# Tietokoneen ongelmanratkaisu

Tässä luvussa kerrotaan, miten ratkaiset tyypillisimmät ongelmat. Lue ohjeet huolellisesti ennen tietokoneen toimittamista huoltoon. Vakavampien ongelmien ratkaiseminen vaatii tietokoneen avaamisen. Älä yritä avata tietokonetta itse. Ota yhteyttä koneen myyjään tai valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

# Ongelmanratkaisuvihjeitä

Tässä notebook-tietokoneessa on edistyksellinen toiminto, joka antaa virheilmoitukset näytölle ja auttaa ongelmanratkaisussa.

Jos järjestelmä ilmoittaa virheestä tai toimii virheellisesti, katso kohtaa "Virheilmoitukset". Jos ongelma ei ratkea, ota yhteyttä myyjään. Katso lisätietoja **"Yhteyden ottaminen huoltoon" sivulta 52**.

# Virheilmoitukset

Huomioi saamasi virheilmoitus ja tee korjaustoimenpiteet. Seuraavassa taulukossa on lueteltu virheilmoituksen aakkosjärjestyksessä ja kerrottu suositeltavat toimenpiteet.

Virheilmoitukset	Korjaustoimenpiteet
CMOS battery bad	Ota yhteyttä myyjään tai valtuutettuun huoltopisteeseen.
CMOS checksum error	Ota yhteyttä myyjään tai valtuutettuun huoltopisteeseen.
Disk boot failure	Aseta järjestelmälevyke levykeasemaan (A:) ja käynnistä tietokone uudelleen <b><enter></enter></b> -näppäintä painamalla.
Equipment configuration error	Siirry Biosin ominaisuuksiin painamalla POST-toiminnon aikana <b><f2></f2></b> -näppäintä ja paina sen jälkeen <b>Exit</b> -näppäintä poistuaksesi ja määrittele tietokoneen asetukset uudelleen.
Hard disk 0 error	Ota yhteyttä myyjään tai valtuutettuun huoltopisteeseen.
Hard disk 0 extended type error	Ota yhteyttä myyjään tai valtuutettuun huoltopisteeseen.

Virheilmoitukset	Korjaustoimenpiteet
I/O parity error	Ota yhteyttä myyjään tai valtuutettuun huoltopisteeseen.
Keyboard error or no keyboard connected	Ota yhteyttä myyjään tai valtuutettuun huoltopisteeseen.
Keyboard interface error	Ota yhteyttä myyjään tai valtuutettuun huoltopisteeseen.
Memory size mismatch	Siirry Biosin ominaisuuksiin painamalla POST-toiminnon aikana <b><f2></f2></b> -näppäintä ja paina sen jälkeen <b>Exit</b> -näppäintä poistuaksesi ja määrittele tietokoneen asetukset uudelleen.

Jos ongelma esiintyy vielä korjaustoimenpiteiden jälkeen, ota yhteyttä myyjään tai valtuutettuun huoltopisteeseen. Jotkut ongelmat voidaan ratkaista BIOS in ominaisuuksista.

## 93

# Määräykset ja turvallisuusilmoitukset

# Yhdenmukaisuus ENERGY STAR-ohjeiden kanssa

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

# FCC-ilmoitus

Laite on koestettu ja sen on havaittu täyttävän Luokan B digitaaliselle laitteelle FCC-määräysten osan 15 mukaiset määräykset. Nämä raja-arvot on tarkoitettu turvaamaan riittävä häiriösuojaus asutussa ympäristössä. Laite luo, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuista energiaa. Jos laitetta ei käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa häiritä radioliikennettä.

Kuitenkaan mitään takuita ei ole sille, ettei laite aiheuttaisi häiriöitä radion tai television vastaanottamiseen, mikä voidaan määrittää kääntämällä laite päälle ja pois. Jos laite todistettavasti on häiriöiden aiheuttaja, opastetaan laitteen käyttäjää ryhtymään seuraaviin toimiin häiriöiden ehkäisemiseksi:

- Aseta vastaanottava antenni eri paikkaan tai asentoon.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite eri virransyöttöön kuin vastaanottava laite on kytketty.
- Kysy neuvoa asiantuntijalta.

# Ohje: Suojatut kaapelit

Kaikki kytkennät oheislaitteisiin on tehtävä suojatulla kaapelilla, jotta FCC-määräysten vaatimukset täytettäsiin.

# Ohje: Lisälaitteet

Tähän laitteeseen saa liittää vain sellaisia lisälaitteita (I/O-laitteet, päätteet, tulostimet, jne.), jotka täyttävät luokan B vaatimukset. Hyväksymättömien laitteiden käyttö saattaa aiheuttaa häiriöitä radio- ja TV-vastaanotolle.

## Varoitus

Laitteen muuttaminen ilman valmistajan hyväksyntää saattaa mitätöidä käyttäjän valtuudet käyttää tätä laitetta.

## Käyttöolosuhteet

Tämä laite täyttää FCC-määräysten osan 15 vaatimukset. Käytölle on kaksi seuraavaa ehtoa: (1) laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja (2) laitteen tulee kestää siihen kohdistuva häiriö, vaikka se aiheuttaisikin väärää toimintaa.

# Yhdenmukaisuusvakuutus EU-maissa

Acer vakuuttaa, että notebook PC -sarja tietokoneet täyttävät direktiivin 1999/5/EC ja sen liitteiden vaatimukset. (Katso lisätietoja osoitteesta <u>http://global.acer.com/products/notebook/reg-nb/index.htm</u> täydellistä dokumenttia varten.)

# Modeemia koskevia ohjeita

## TBR 21

Laite on hyväksytty [Neuvoston päätös 98/482/EC - "TBR 21"] kytkettäväksi julkiseen puhelinverkkoon (PSTN). Eri maiden puhelinverkkojen eroavaisuuksista johtuen tämä hyväksyntä ei kuitenkaan takaa laitteen toimintaa kaikkialla. Jos havaitset toiminnassa ongelmia, ota yhteyttä laitteen toimittajaan.

## Luettelo maista, joissa vakuutus on voimassa

EU:n jäsenvaltiot toukokuussa 2004 ovat: Belgia, Tanska, Saksa, Kreikka, Espanja, Ranska, Irlanti, Italia, Luxemburg, Alankomaat, Itävalta, Portugali, Suomi, Ruotsi, Iso-Britannia, Viro, Latvia, Liettua, Puola, Unkari, Tsekki, Slovakia, Slovenia, Kypros ja Malta. Laitteen käyttö on sallittua EU-maissa ja Norjassa, Sveitsissä, Islannissa ja Liechtensteinissa. Laitetta on käytettävä paikallisten määräysten ja ohjeiden mukaisesti. Lisätietoja asiasta saat ottamalla yhteyttä laitteen edustajaan kyseisessä maassa.

# Laser-laitteen yhteensopivuuslausunto

Tietokoneen sisällä oleva CD- tai DVD-asema on laserlaite. CD-tai DVD-aseman tyyppikilpi (alla esitetty) sijaitsee aseman kyljessä.

LUOKAN 1 LASER-TUOTE VAROITUS: LAITTEEN SISÄLLÄ ON NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILYÄ. VÄLTÄ SÄTEELLE ALTISTUMISTA.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITTER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.
LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1 VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHLL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÅTEILYLLE. VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÅTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

# 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.

## Macrovision tekijänoikeutta koskeva ilmoitus

Tämä tuote sisältää tekijänoikeussuojan piirissä olevaa teknologiaa, jota suojelevat tietyt U.S.-patentit ja immateriaaliset oikeudet. Tekijänoikeussuojan piirissä olevan teknologian käyttöön on oltava Macrovisionin lupa. Teknologia on tarkoitettu koti- ja muuhun rajoitettuun käyttöön, ellei Macrovision toisin valtuuta. Teknologian muuntaminen tai purkaminen on kielletty.

### Radiolaitteeseen liittyvä huomautus



**Ohje**: Seuraavat rajoitukset koskevat vain malleja joissa on langaton LAN ja/tai Bluetooth.

### Yleistä

Tämä tuote täyttää radiotaajuutta ja turvallisuusstandardeja koskevat säännökset sillä alueella tai siinä maassa, jossa se on hyväksytty käytettäväksi. Kokoonpanosta riippuen tuotteessa saattaa olla langattomia radiolaitteita (kuten WLAN- ja/tai Bluetooth-moduuleja). Alla olevat tiedot koskevat tuotteita, joissa on tällaisia radiolaitteita.

### Euroopan Unioni (EU)

Tämä laite täyttää Euroopan Neuvoston oleelliset vaatimukset, direktiivit luetteloitu alla:

73/23/EEC Matalajännitedirektiivi

• EN 60950-1

89/336/EEC Sähkömagneettista yhteensopivuutta (EMC) koskeva direktiivi

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC Radio- ja telekommunikaatiolaitedirektiivi (R&TTE)

- Art.3.1a) EN 60950-1
- Art.3.1b) EN 301 489-1/-17
- Art.3.2) EN 300 328-2
- Art.3.2) EN 301 893 \*sovelletaan vain 5 GHz

# (for 5 GHzdevice)

### Luettelo maista, joissa vakuutus on voimassa

EU:n jäsenvaltiot toukokuussa 2004 ovat: Belgia, Tanska, Saksa, Kreikka, Espanja, Ranska, Irlanti, Italia, Luxemburg, Alankomaat, Itävalta, Portugali, Suomi, Ruotsi, Iso-Britannia, Viro, Latvia, Liettua, Puola, Unkari, Tsekki, Slovakia, Slovenia, Kypros ja Malta. Laitteen käyttö on sallittua EU-maissa ja Norjassa, Sveitsissä, Islannissa ja Liechtensteinissa. Laitetta on käytettävä paikallisten määräysten ja ohjeiden mukaisesti. Lisätietoja asiasta saat ottamalla yhteyttä laitteen edustajaan kyseisessä maassa.

# FCC RF -turvallisuusvaatimus

LAN Mini-PCI -kortin ja Bluetooth-kortin suurin säteilyteho on FCCradiotaajuusaltistusrajojen alapuolella. Notebook PC sarja -tietokonetta on kuitenkin käytettävä niin, että käytön aikana etäisyys ihmisiin on mahdollisimman suuri:

1 Käyttäjiä pyydetään noudattamaan radiotaajuisten laitteiden käyttöohjeissa annettuja turvallisuusohjeita.

Varoitus: FCC:n radiotaajuuksille altistumista koskevien vaatimusten noudattaminen edellyttää, että sisäänrakennetun langattoman LAN Mini-PCI kortin antennin ja näyttöalueen sekä ihmisten välillä on aina oltava vähintään 20 cm:n etäisyys.





.....

**Ohje:** Acer Wireless Mini PCI Adapter käyttää siirron vuorottelua. Toiminto ei lähetä radioaaltoja molemmista antenneista yhtäaikaa. Yksi antenneista valitaan automaattisesti tai käsin (käyttäjän valitsemana), jotta radioyhteys olisi mahdollisimman hyvä.

- 2 Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön koska se käyttää 5,15 -5,25 GHz:n taajuusaluetta. FCC edellyttää, että tätä laitetta käytetään 5,15 - 5,25 GHz:n taajuudella sisätiloissa, ettei se häiritsisi viereisten kanavien liikkuvia satelliittijärjestelmiä.
- 3 Korkeatehoiset taajuudet ensisijaisille käyttäjille on sijoitettu 5,25 5,35 GHz:n ja 5,65 - 5,85 GHz:n kanaville. Nämä tutkasemat voivat aiheuttaa häiriöitä ja/tai vahingoittaa tätä laitetta.
- 4 Vääränlainen asennus tai luvaton käyttö saattaa aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle. Sisäisen antennin muuttaminen myös mitätöi FCC-hyväksynnän ja takuun.

### Kanada - Matalatehoiset ilman lupaa käytettävät radiolaitteet (RSS-210)

- a Yhteistä tietoa
   Käytölle on kaksi seuraavaa ehtoa:
   1. Laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja
   2. Tämän laitteen tulee kestää ulkoisia häiriöitä, myös sellaisia, jotka aiheuttavat laitteen väärää toimintaa.
- b Käyttö 2,4 GHz:n taajuuskaistalla Jotta laite ei häiritsisi radioliikennettä, sen saa asentaa vain sisätiloihin. Jos se asennetaan ulos, tulee asennukseen hankkia asianmukainen lupa.
- c Käyttö 5 GHz:n taajuuskaistalla
- Tämä 5150-5250 MHz:n kaistalla toimiva laite on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön viereisten kanavien liikkuvien satelliittijärjestelmien häiriöiden minimoimiseksi.
- Korkeatehoiset tutkat on varattu ensisijaisiksi käyttäjiksi (tarkoittaen että niillä on prioriteetti) 5250-5350 MHz:n ja 5650-5850 MHz:n alueelle ja nämä tutkat voivat aiheuttaa häiriöitä ja vahingoittaa LELAN (Licence-Exempt Local Area Network) -laitteita.

### Federal Communications Comission 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:	Notebook PC
Model number:	LA01
Machine type:	Aspire 9800
SKU number:	Aspire 980xxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	2641 Orchard Parkway San Jose, CA 95134 USA
Contact person:	Mr. Young Kim
Tel:	408-922-2909
Fax:	408-922-2606

### Declaration of Conformity for CE Marking

Name of manufacturer:	Beijing Acer Information Co., Ltd.
Address of manufacturer:	Huade Building, No.18, ChuangYe Rd. ShangDi Zone, HaiDian District Beijing PRCE marking
Contact person:	Mr. Easy Lai
Tel:	886-2-8691-3089
Fax:	886-2-8691-3000
E-mail:	easy_lai@acer.com.tw
Declares that product:	Notebook PC
Trade name:	Acer
Model number:	LA01
Machine type:	Aspire 9800
SKU number:	Aspire 980xxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)

Is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives.

Reference no.	Title
89/336/EEC	Electromagnetic Compatibility (EMC directive)
73/23/EEC	Low Voltage Directive (LVD)
1999/5/EC	Radio & Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE)

The product specified above was tested conforming to the applicable Rules under the most accurate measurement standards possible, and all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue to comply with these requirements.

Easy Lai

Easy Lai, Director Regulation Center Environment & Safety 03/2006 Date

Date

# LCD panel ergonomic specifications

Design viewing distance	500 mm
Design inclination angle	0.0°
Design azimuth angle	90.0°
Viewing direction range class	Class IV
Screen tilt angle	85.0°
Design screen illuminance	Illuminance level:
	[250 + (250cos $\alpha$ )] lx where $\alpha$ = 85°
	Color: Source D65
Reflection class of LCD panel	Ordinary LCD: Class I
(positive and negative polarity)	<ul> <li>Protective or Acer CrystalBrite<sup>™</sup> LCD: Class III</li> </ul>
Image polarity	Both
Reference white:	• Yn:
Pre-setting of luminance and	• u'n:
color temperature @ 6500K	• v'n:
(tested under BM7)	
Pixel fault class	Class II

# Indeksi

#### A

ääni ongelmanratkaisuvihjeitä 50 akku huoltaminen x asemien käyttö päällä-merkkivalo 27

#### В

BIOS utility 41 BIOS-sovellus 85

#### С

caps lock 31 päällä-merkkivalo 27 CD-ROM avaaminen käsin 50 ongelmanratkaisuvihjeitä 50 poistaminen 36 computer features 45

#### D

DVD 86 DVD elokuvat playing 86

#### Е

etunäkymä 16 Euro 35

#### F

FAQ. Katso usein kysytyt kysymykset

#### Н

huolto akku x tietokone ix Verkkolaite ix

#### I

IEEE 1394 –portti 77 ilmoitus virhe 91 infrapuna 76

#### Κ

kaiuttimet ongelmanratkaisuvihjeitä 50 pikanäppäin 34 kirkkautta pikavalintanäppäimet 34 kosketuslevy 29 käyttö 29– 30 pikanäppäin 34 kysymykset kysymykset sijainnin määrittäminen modeemin käyttöä varten 51

#### L

Lepotila pikanäppäin 33 liitännät verkko 76 liittimet 75

#### Μ

matkustaminen kansainväliset lennot 72 toiselle paikkakunnalle 71 modeemi 75 muisti asennus 80

#### Ν

näkymä etuosa 17 oikea 18 tausta 19 vasen 17 näppäimistö 31 lukitusnäppäimet 31 ongelmanratkaisuvihjeitä 50 pikavalintanäppäimet 33 sulautettu numeerinen näppäinryhmä 32 Windows-näppäimet 32 näyttö ongelmanratkaisuvihjeitä 49 pikavalintanäppäimet 33 Notebook Manager pikanäppäin 33 num lock 31

päällä-merkkivalo 27 numeerinen näppäinryhmä sulautettu 32

#### Ο

ongelmanratkaisuvihjeitä 91 vihjeitä 91 ongelmat 49 CD-ROM 50 käynnistys 49 näppäimistö 50 näyttö 49 ongelmanratkaisuvihjeitä 91 tulostin 50

#### Ρ

PC-kortti 78 kytkeminen 78 poistaminen 78 pikavalintanäppäimet 33 puhdistaminen tietokone x

#### S

safety CD- tai DVD 94 FCC-ilmoitus 93 salasana 73 tapaa 73 scroll Lock 31

#### Т

tietokone huoltaminen ix Ilmaisimet 27

irrottaminen 69 kansainvälinen matkustaminen 72 Kotitoimiston rakentaminen 71 matkustaminen toiselle paikkakunnalle 71 näppäimistöt 31 ominaisuudet 15 ongelmanratkaisuvihjeitä 91 päällä-merkkivalo 17, 27 puhdistaminen x sammuttaminen ix Tietokoneen siirtäminen 69 turvallisuus 73 vieminen kotiin 70 tuki tiedot 52 tulostin ongelmanratkaisuvihjeitä 50 turvallisuus salasana 73

#### U

USB-väylä 77 Usein kysyttyjä kysymyksiä 49

#### V

vasen näkymä 16 verkko 76 Verkkolaite huoltaminen ix Virheilmoitukset 91

#### W

Windows-näppäimet 32