

TravelMate C200 -sarja

Käyttöohjekirja

Tekijänoikeudet © 2005. Acer Incorporated.
Kaikki oikeudet pidätetään.

TravelMate C200 –sarja Käyttöohjekirja
Ensimmäinen julkistus: Syyskuu 2005

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, kopiaimalla, tallentamalla tai millään muulla keinolla ilman Acer Incorporatedin etukäteen antamaa kirjallista lupaa.

TravelMate C200 –sarjan Kannettava tietokone

Mallinumero: _____

Sarjanumero: _____

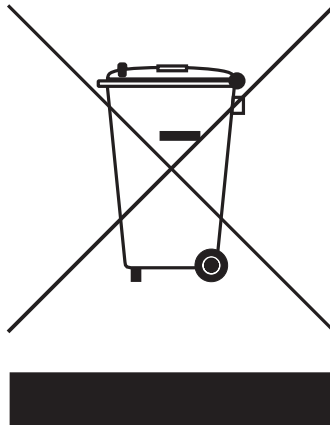
Ostopäivämäärä: _____

Ostopaikka: _____

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

Hävittämisohjeet

Hävittäessäsi tämän sähkölaitteen älä heitä sitä roskakoriin. Jotta minimoidaan saastuminen ja taataan äärimmilleen viety ympäristönsuojelu, kierrätä se.



USA

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 www.eiae.org. Lampukohtaista kierrätystietoa on osoitteessa www.lamprecycle.org.



Aloitetaan perusasioista

Kiitämme sinua siitä, että olet valinnut TravelMate-sarjan notebook PC:n kannettavaksi tietokoneeksesi.

Ohjeet

Olemme tehneet sinulle ohjeet, jotka auttavat sinua TravelMate:n käytössä:



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:

- 1 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 kytetään päälle painamalla ja vapauttamalla LCD-näytön alla helppokäynnistyspainikkeiden vieressä olevan virtapainikkeen. Katso lisätietoja "**Etunäkymä**" sivulta **9** 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 valmistila **<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 puhdistaussasi 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 kysytyjä kysymyksiä" sivulta 33**.

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.

Käyttäjää pyydetään noudattamaan radiotaajuisten laitteiden käyttöohjeissa annettuja turvallisuusohjeita.

Vääränlainen asennus tai luvaton käyttö saattaa aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle. Virallisen antennin muuttaminen saattaa myös mitätöidä takuun ja tehdä laitteesta määräysten vastaisen.

Jotta laite ei häiritsisi radioliikennettä, sen saa asentaa vain sisätiloihin. Jos se asennetaan ulos, tulee asennukseen hankkia asianmukainen lupa.

Lisätietoja tuotteistamme, palveluistamme ja teknisestä tuestamme saat [www-sivuilta http://global.acer.com](http://global.acer.com).

Hävittämisohjeet	iii
Aloitetaan perusasioista	iv
Ohjeet	iv
Tietokoneen peruskäyttöohjeita	iv
Tietokoneen käynnistäminen ja sammuttaminen	iv
Tietokoneen hoito	v
Verkkolaitteen hoito	v
Akun hoitaminen	vi
Puhdistaminen ja huolto	vi
Acer Empowering Technology	1
Acer eDataSecurity Management	2
Acer eLock Management	3
Acer ePerformance Management	4
Acer eRecovery Management	5
Acer eSettings Management	6
Acer ePower Management	6
Acer ePresentation Management	8
TravelMate tour	9
Kuva ylhäältä	9
Avoin etuosa	10
Suljettu etuosa	11
Vasemmalta	12
Oikealta	13
Takapuolelta	14
Pohjakuva	15
Tekniset tiedot	16
Ilmaisimet	19
Helppokäynnistyspainikkeet	20
Tappihiiri ja napsautuspainikkeet	21
Tappihiiri-perusteet	21
Rullaus	21
Näppäimistön käyttö	23
Lukitusnäppäimet	23
Windows-näppäimet	24
Pikavalintänäppäimet	24
Erikoisnäppäimet	26
Optisen (CD- tai DVD-) levyaseman kelkan ulostyöntäminen	27
Tietokoneen turvalukon käyttäminen	27
Ääni	28
Äänenvoimakkuuden säätö	28
Järjestelmän ominaisuuksien käyttö	29
Acer Protector Suite QL -sormenjälkitoiminto	29
Salasanan valinta	29
Oikeanlainen skannaus	30
Käyttäjän sormet	30
Käyttäjän sisäänkirjautuminen	30
Launch Manager	30
Norton AntiVirus	31
Usein kysytyjä kysymyksiä	33
Yhteyden ottaminen huoltoon	36
Kansainvälinen takuu	
"International Travelers Warranty" (ITW)	36
Ennen yhteydenottoa	36

Sisällysluettelo

Tietokoneen käyttäminen tablet-tilassa	37
Kirjoittaminen tablet-tilassa	37
Siirtyminen notebook-tilaan	38
Siirtyminen tablet-tilaan	39
Kannettavan PC:n mukaan ottaminen	40
Tietokoneen irrottaminen pöytäietoneesta	40
Tietokoneen siirtäminen	40
Tietokoneen valmistelu	40
Mitä viedä kokouksiin	41
Tietokoneen vieminen kotiin	41
Tietokoneen valmistelu	41
Mitä ottaa mukaan	41
Erikoista huomioitavaa	42
Kotitoimiston rakentaminen	42
Tietokoneen ottaminen mukaan matkalle	42
Tietokoneen valmistelu	42
Mitä ottaa mukaan	42
Erikoista huomioitavaa	43
Tietokoneen ottaminen mukaan kansainväliselle matkalle	43
Tietokoneen valmistelu	43
Mitä ottaa mukaan	43
Erikoista huomioitavaa	43
Tietokoneen suojaaminen	44
Tietokoneen turvalukon käyttäminen	44
Salasanojen käyttö	44
Salasanojen syöttäminen	45
Salasanojen asettaminen	45
Tietokoneen laajentaminen	46
Liitettävyys	46
Fax/data-modeemi	46
Sisäänrakennettu verkkotoiminto	46
Nopea infrapunayhteys (FIR)	47
USB-väylä	48
IEEE 1394 -portti	48
PC-korttipaikka	49
Muistin lisääminen	50
BIOS-sovellus	51
Käynnistyssekvenssi	51
Levyiltä levyille -palautus käytössä	51
Salasana	52
Ohjelmiston käyttö	52
DVD-elokuvien toistaminen	52
Virranhallinta	53
Acer eRecovery Management	53
Luo varmuuskopio	53
Palauta varmuuskopiosta	54
Luo tehdasasetus-CD	54
Asenna tietokoneen mukana tulleet ohjelmistot uudelleen ilman CD:tä	55
Vaihda salasana	55

Tietokoneen ongelmanratkaisu	56
Ongelmanratkaisuvihjeitä	56
Virheilmoitukset	56
Määräykset ja turvallisuusilmoitukset	58
Yhdenmukaisuus ENERGY STAR-ohjeiden kanssa	58
FCC-ilmoitus	58
Modeemia koskevia ohjeita	59
Tärkeitä turvallisuusohjeita	59
Laser-laitteen yhteensopivuuslausunto	61
LCD-näytön pikseleitä koskeva lausunto	61
Macrovision tekijänoikeutta koskeva ilmoitus	61
Radiolaitteeseen liittyvä huomautus	62
Yleistä	62
Euroopan Unioni (EU)	62
FCC RF –turvallisuusvaatimus	63
Kanada - Matalatehoiset ilman lupaa käytettävät radiolaitteet (RSS-210)	64
Federal Communications Commission Declaration of Conformity	65
Declaration of Conformity for CE Marking	66
Indeksi	67

Acer Empowering Technology

Acerin innovatiivinen Empowering Technology tekee helpoksi usein käytettyjen toimintojen ja uuden Acer kannettavan tietokoneen käyttämisen. Se sisältää seuraavat kätevät ominaisuudet:

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



Jos haluat lisätietoja, paina <e>-painiketta käynnistääksesi Empowering Technology -valikon, ja napsauta sitten sopivaa apuohjelmaa valitaksesi Help (Ohje)-toiminnon.

Acer eDataSecurity Management

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

Tiedoston salaamiseen/salauksen purkamiseen voidaan käyttää kahta eri salasanaa: valvojan salasanaa ja tiedostokohtaista salasanaa. Valvojan salasana on "master"-salasana, jonka avulla voit purkaa minkä tahansa tiedoston salauksen järjestelmän sisällä; tiedostokohtaista salasanaa käytetään, kun halutaan salata kukin tiedosto erikseen.

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



Ohje: Tiedoston salaukseen käytetty salasana on ainoa asia, jota järjestelmä tarvitsee salauksen purkamiseen. Jos kadotat salasanan, valvojan salasana on ainoa keino salauksen purkamiseen. Jos kadotat molemmat salasانات, et pysty purkamaan salausta millään keinolla! **Säilytä aina kaikki asiaankuuluvat salasانات varmassa tallessa!**





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.

Aktivoidaksesi Acer eLock Management:n aseta ensin salasana. Kun olet asettanut salasanan, voit käyttää lukkoja mihin tahansa kolmesta mainitusta laitetypistä. Lukot aktivoituvat ilman koneen uudelleen käynnistämistä, ja pysyvät päällä uudelleen käynnistämisen jälkeen, kunnes lukitukset poistetaan.

Jos et aseta salasanaa, Acer eLock Management asettuu takaisin alkuperäiseen tilaansa kaikki lukot poistettuina.



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 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.



Acer eRecovery Management

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 (asetta palautuspiste).
 - CD:n/DVD:n varajärjestelmä.
- Kuvan/tiedon palautumistyökalut:
 - Palautuminen piilotetusta osiosta (tehdasoletukset).
 - Palautuminen kovalevyasemasta (viimeisin käyttäjän määrittelemä palautuspiste).
 - Palautuminen CD:stä/DVD:stä.



Jos haluat lisätietoja, katso "**Acer eRecovery Management**" sivulta 53 **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 Managementin avulla voit tarkastaa laitteiston tekniset tiedot ja hallita järjestelmän terveystilaa. Lisäksi Acer eSettings Managementin avulla voit optimoida Windows-käyttäjärjestelmän, jotta tietokoneesi toimii nopeammin, pehmeämmin ja paremmin.

Lisäksi Acer eSettings Management:

- Tarjoaa yksinkertaisen graafisen käyttöliittymän, jonka avulla voit navigoida vaivatta ohjelman sisällä.
- Näyttää yleisen käyttötilan, ja tehokäyttäjille on kehittynyt seuranta.
- Kirjaa ylös, kun laitteiston komponentti on poistettu tai vaihdettu.
- Antaa sinun muuttaa henkilökohtaisia asetuksia.
- Kirjaa ylös kaikki aiemmin ilmoitetut varoitukset.



Acer ePower Management

Acer ePower Management -ohjelmassa on helppotajuinen käyttöliittymä. Käynnistäaksesi ohjelman valitse Acer ePower Management Empowering Technology-rajapinnasta, tai kaksoisnapsauta Acer ePower Management - kuvaketta tehtäväpalkissa.

AC mode (AC-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: Langaton LAN

(WLAN), Bluetooth, CardBus, Memory Card (Muistikortti), Audio ja johdollinen LAN.

DC mode (DC-tila)

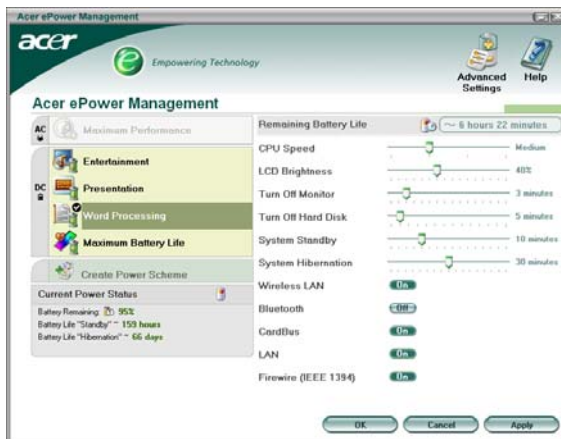
Käytön helpottamiseksi koneessa on neljä ennaltamääriteltyä profiilia — Entertainment (Viihde), Presentation (Esitys), Word Processing (Tekstinkäsittely) ja Maximum Battery (Suurin mahdollinen akku). Lisäksi voit määrittellä itse korkeintaan kolme omaa profiilia.

Luo uusi sähkökaavio

- 1 Nimeä uusi kaavio.
- 2 Valitse olemassa oleva kaavio malliksi.
- 3 Valitse, käytetäänkö kaaviota sähköverkkoon (AC) vai akkutilaan.
- 4 Valitse sinulle parhaiten sopiva vaihtoehto, ja napsauta sitten OK.
- 5 Uusi profiili ilmestyy päänäytölle.

Akun tila

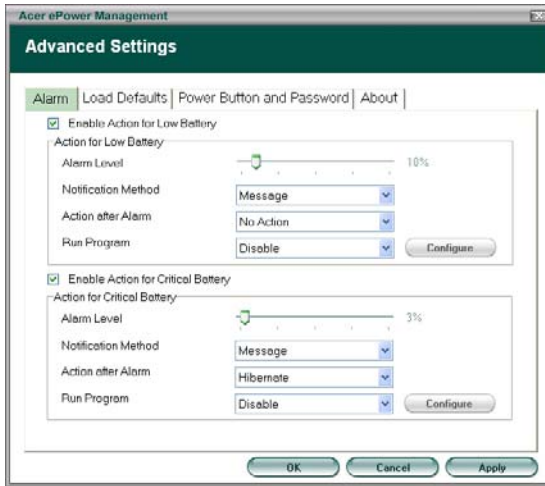
Kun haluat reaaliaikaisen arvion akun tilasta, katso ikkunan vasemmassa alareunassa olevaa paneelia.



Voit myös napsauttaa "Advanced Settings" ("Lisäasetukset"), kun haluat:

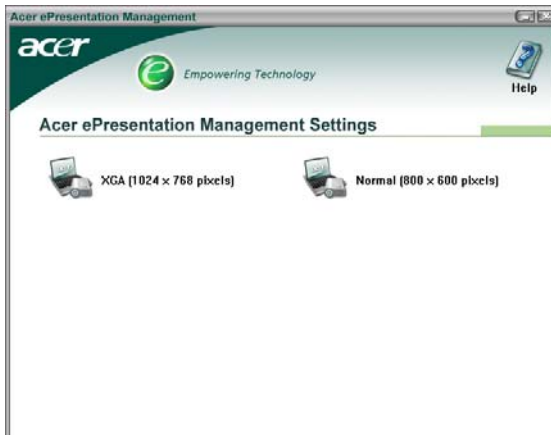
- Asettaa hälytyksiä.
- Kytkeä uudelleen tehdasoletukset.
- Valita mitä toimintoja suoritetaan koneen kannen ollessa suljettu, ja asettaa salasanan järjestelmään pääsemiseksi koneen oltua lepo- tai valmiustilassa.

- Katso tietoja Acer ePower Management:sta.



Acer ePresentation Management

Acer ePresentation Management antaa sinun valita jomman kumman kahdesta yleisimmästä näyttöresoluutiosta: XGA ja SVGA.



TravelMate tour

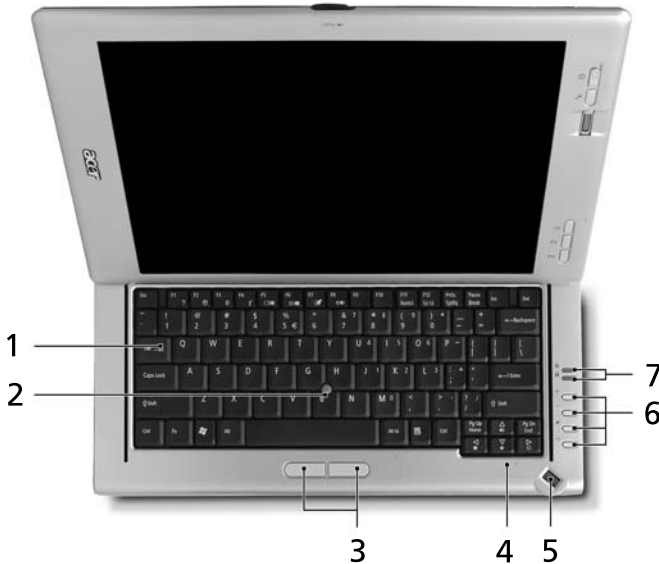
Asennettuasi tietokoneesi kuten **Alkajaisiksi..** kohdassa on näytetty, esittelemme sinulle uuden TravelMate-tietokoneesi.

Kuva ylhäältä



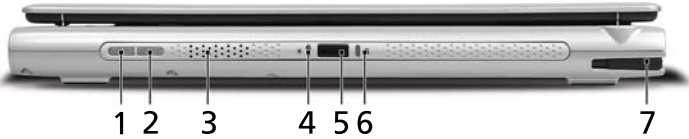
#	Tuote	Kuvaus
1	Näyttöikkuna	Kutsutaan myös nestekidenäytöksi (LCD), näyttää tietokoneen tulon.
2	Tablet-tilan-näppäin	Tablet-PC-tilassa käytettävä esc-painike.
3	Tablet-tilan-näppäin	Tablet-PC-tilassa käytettävä toiminto-painike.
4	Tablet-tilan-näppäin	Tablet-PC-tilassa käytettävä ruudunkääntöpainike.
5	Biometrinen sormenjälkitunnistin	Tunnistaa sormenjäljen käyttöjärjestelmän sovelluksiin pääsyä varten (valmistusvaihtoehto). Lisätietoja kohdassa " Järjestelmän ominaisuuksien käyttö " sivulta 29 .
6	Windows turvalukko-näppäin	Tablet-tilan painike, joka toimii kuten CTL-ALT-DEL lukiten pääsyn käyttöjärjestelmään.
7	Virtakytkin	Kytkee tietokoneen päälle/pois päältä






Avoin etuosa



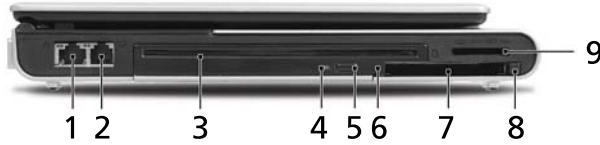
#	Tuote	Kuvaus
1	Näppäimistö	Tiedon syöttämiseen notebook-PC-tilassa.
2	Sisäänrakennettu tappihiiri	Kosketusherkkä osoituslaite, jolla on samat toiminnot kuin tietokoneen hiirellä, käytettäessä yhdessä napsautuspainikkeiden kanssa.
3	Napsautuspainikkeet (vasen ja oikea)	Toiminnot kuten hiiren vasen ja oikea painike, kun sitä käytetään yhdessä keski-näppäimistön tappihiiren kanssa.
4	Sisäänrakennettu mikrofoni	Sisäinen mikrofoni äänien tallennusta varten.
5	Rullapainike	Käytetään siirtymiseen ylös ja alas sekä enter-painikkeena.
6	Pikanäppäimet	Käytetään useinkäytettyjen ohjelmien käynnistämiseen. Katso lisätietoja " Helppokäynnistyspainikkeet " sivulta 20 sivulta. .
7	Merkkivalot	Loistavat kun Caps Lock tai Num Lock on päällä.








Suljettu etuosa



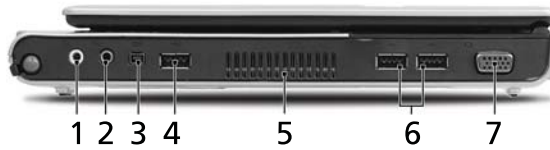
#	Ikoni	Tuote	Kuvaus
1		Langattoman kommunikation painike/ilmaisin	Paina ottaaksesi käyttöön/poistaaksesi käytöstä langattoman toiminnon. Ilmaiseen langattoman LAN-verkon tilan.
2		Bluetooth kommunikointipainik e-/ilmaisin.	Paina ottaaksesi käyttöön/poistaaksesi käytöstä Bluetooth-toiminnon. Ilmaiseen Bluetooth-yhteyden tilan.
3		Kaiutin	Toisaa äänen
4		Pariston virran ilmaisain.	Loistaa kun paristo latautuu.
5		Nopea infrapuna portti (FIR)	Liitetään infrapunatulostimiin, tietokoneisiin ja muihin FIR-sopiviin laitteisiin.
6		HDD-merkkivalo	Ilmoittaa kun kovalevy on käytössä.
7		Elektromagneettinen resonassi (EMR) kynä pyyhekumilla	Tiedon syöttämiseen tablet-PC-tilassa.







Vasemmalta



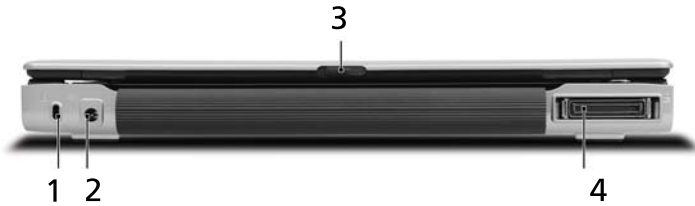
#	Ikoni	Tuote	Kuvaus
1		Ethernet (RJ-45) portti	Yhdistetään gigatavu Ethernet-verkkoon.
2		Modeemi (RJ-11) portti	Yhdistetään puhelinlinjaan.
3		Optinen asema	Hyväksyy DVD:t ja CD:t, aseman tyypistä riippuen.
4		LED-merkkivalo	Loistaa kun optinen asema on käytössä.
5		Optisen aseman ulossyöttö-painike.	Työntää ulos optisen aseman kotelon.
6		Varapoistoaukko	Työntää optisen aseman kotelon ulos kun tietokone ei ole päällä.
7		PC muistikortin aukko	Sopiva yhdelle tyypin II PC-kortille.
8		PC muistikortin aukon vapautuspainike	Työntää PC-kortin ulos.
9	   	4-in-1 kortinlukija	Sopii käytettäväksi yhdessä Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMediaCard (MMC) ja Secure Digital (SD) -korttien kanssa. Huomaa: Voit käyttää vain yhtä korttia kerrallaan.




Oikealta



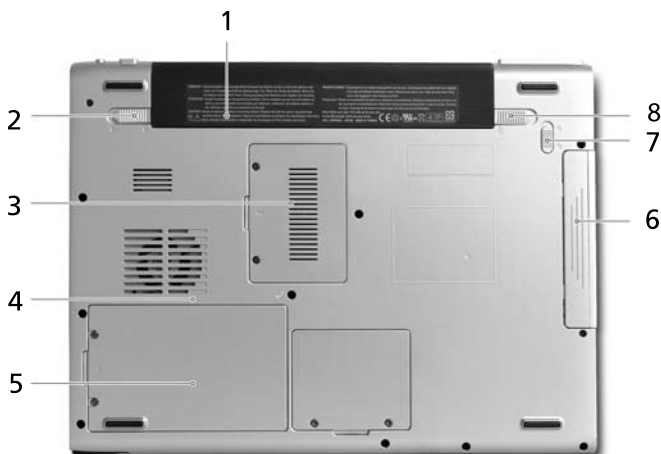
#	Ikoni	Tuote	Kuvaus
1		Korvakuulokkeiden/ kaiuttimen ulostulopiste	Liitetään audiolaitteisiin
2		Mikrofonin tulopistoke	Hyväksyy audiotulolaitteet (esim. mikrofonit tai audio-CD-soittimen).
3		IEEE 1394 - portti	Kytetään IEEE 1394-laitteisiin.
4		USB 2.0 - portti	Liitetään USB 2.0-laitteisiin (esim. USB- hiireen tai USB-kameraan).
5		Ilmanvaihtoa ukot	Pitää tietokoneen lämpötilan alhaisena käytön aikana.
6		USB 2.0 - portit	Liitetään USB 2.0-laitteisiin (esim. USB- hiireen tai USB-kameraan).
7		Ulkoisen näyttö (VGA) portti	Liitetään näyttölaitteeseen (esim. monitori tai projektori).

Takapuolelta



#	Ikoni	Tuote	Kuvaus
1		Kensington lukitusaukko	Yhdistyy Kensington-yhteensopivaan tietokoneen turvalukitukseen.
2		DC-pistoke	Liitetään AC-virtasovittimeen.
3		Salpa	Painettaessa oikealle vapauttaa LCD-yksikön siirtymään tablet-tilasta notebook-tilaan.
5		Acer ezDock portti	Liitetään Acer ezDock-telakka-asemaan (vaihtoehtoinen).

Pohjakuva



#	Tuote	Kuvaus
1	Paristokotelo	Paikka tietokoneen paristopakkaukselle.
2	Pariston lukitussalpa	Lukitsee pariston paikalleen.
3	Muistitila	Sisältää tietokoneen päämuistin (kiinnitetty ruuveilla).
4	Tuuletin	Pitää tietokoneen lämpötilan alhaisena käytön aikana. Huomaa: Älä peitä tai tuki tuulettimen aukkoa.
5	Kovalevyn paikka	Sisältää tietokoneen kovalevyn (kiinnitetty ruuveilla).
6	Optinen asema	Ulkoinen optinen asema (hot-swappable Acer MediaBay asemamoduuli on valinnainen).
7	Optisen aseman vapautussalpa	Vapauttaa optisen aseman moduulin poistamista varten.
8	Pariston vapautussalpa	Vapauttaa pariston poistamista varten.

Tekniset tiedot

Käyttöjärjestelmä	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005
Alusta	<p>Intel® Centrino™ Mobile Technology, sisältää:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Pentium® M prosessori 725/730/740/750/760/770 (2 MB L2 cache, 1.60/1.73/1.86/2/2.13 GHz, 533 MHz FSB) • Intel® 915PM/915GM chipset • Intel® PRO/Langaton 2915ABG verkkoyhteys (dual-band tri-mode 802.11b/g tai 802.11b/g) Wi-Fi SERTIFIOITU™ ratkaisu, tukee Acer SignalUp™ langatonta teknologiaa <p>Intel® Celeron- M Prosessori 350/360/370/380 (1 MB L2 cache, 1.30/1.40/1.50/1.60 GHz, 400 MHz FSB)</p>
Järjestelmämuisti	256/512 MB jossa DDR2 533 muisti, jota voidaan lisätä 2 GB asti käyttäen kahta soDIMM moduulia (kaksoiskanavatuki)
Näyttö ja grafiikka	<p>12.1" XGA TFT LCD, 1024 x 768 piirtotarkkuus</p> <p>LCD-diat notebook-tilasta tablet-tilaan siirtymiseen</p> <p>NVIDIA® GeForce™ Go 6200 64 MB of VRAM, tukee NVIDIA® TurboCache™ teknologiaa aina 256 MB asti, PCI Express™ ja Microsoft® DirectX® 9.0</p> <p>DualView™ tuki</p> <p>MPEG-2/DVD laitekapasiteetti</p>
Tallennuksen alajärjestelmä	<p>40/60/80/100 GB (4200 rpm) ATA/100 kovalevyasema</p> <p>Acer MediaBay painonsäästömoduuli</p> <p>Acer MediaBay hot-swappable optiset asemamoduulit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DVD-Dual kaksikerroksinen • DVD/CD-RW combo <p>4-in-1 kortinlukija, joka tukee Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick® (MS) ja Memory Stick PRO™ (MS PRO)-kortteja</p>
Mitat ja paino.	<p>315 (L) x 238 (S) x 35.3 (K) mm</p> <p>2.5 kg sisältäen 6-cell pariston</p>
Virran alajärjestelmä	<p>ACPI 2.0 virranhallintastandardi: tukee Valmius- ja virransäästötiloja</p> <p>3-cell Li-ion akku Li-ion paristopakkaus</p> <p>6-cell Li-ion akku Li-ion paristopakkaus</p> <p>9-cell Li-ion akku Li-ion paristopakkaus</p> <p>2.5-tunnin pikalataus; 3.5-tunnin lataus käytössä</p> <p>3-nastainen 65 W AC -sovitin</p>

Tulolaitteet	<p>84-/85-näppäiminen näppäimistö, jossa on käännetty "T" -kursori.</p> <p>Sisäänrakennettu tappihiiri kahdella näppäimellä</p> <p>12 toimintonäppäimet, neljä kursorinäppäintä, kaksi Windows® -näppäintä, pikanäppäimet, sisäänrakennettu numeerinen näppäimistö, kansainvälinen kielituki</p> <p>Neljä pikanäppäintä: käyttäjän ohjelmoitavissa oleva näppäin, virtanäppäin, Internet, sähköposti</p> <p>Neljä tablet-tilan-näppäintä: Windows tietoturva, näytön kääntö, toiminto, poistuu</p> <p>3-suuntainen rullapainike (ylös/alas/enter)</p> <p>Elektromagneettinen resonanssi (EMR) kynä pyyhkeumilla</p>
Audio	<p>Yhden sisäänrakennetun kaiuttimen audiojärjestelmä ja mikrofoni</p> <p>Sound Blaster Pro™ ja MS-Sound yhteensopiva</p>
Tietoliikenne	<p>Modeemi 56K ITU V.92 PTT-hyväksynnällä;</p> <p>Wake-on-Ring -valmis</p> <p>LAN: gigabit Ethernet; Wake-on-LAN ready</p> <p>WLAN: integroitu Intel® PRO/Langaton 2915ABG verkkoyhteys (802.11b/g tai 802.11a/b/g) Wi-Fi</p> <p>SERTIFIOITU™ ratkaisu, tukee Acer SignalUp™ langatonta teknologiaa</p> <p>WPAN: integroitu Bluetooth® (valmistusvaihtoehto)</p>
I/O-liittimet	<p>124-nastainen Acer ezDock -liitin:</p> <p>Kolme USB 2.0 -porttia</p> <p>4-in-1 kortinlukija (MS/MS PRO/MMC/SD)</p> <p>PC-korttilokero (Tyyppi II).</p> <p>IEEE 1394 -portti</p> <p>Nopea infrapuna portti (FIR)</p> <p>Ulkoinen näyttö (VGA) portti</p> <p>Ethernet (RJ-45) portti</p> <p>Modeemi (RJ-11) portti</p> <p>Mikrofonin tulopistoke</p> <p>Korvakuulokkeet/kaiutin/ulostulopistoke</p> <p>DC-liitin AC-sovittimelle</p>
Suojaus	<p>Kensington lukitusaukko</p> <p>BIOS käyttäjä ja pääkäyttäjä salasana</p> <p>Biometrinen sormenjälkien tunnistus (valmistus valinnainen)</p>

Ohjelmistot	<p>Acer Empowering Technology (eDataSecurity / eLock / ePerformance / eRecovery / ePower / eSettings / ePresentation Management)</p> <p>Acer Soft-painike</p> <p>Microsoft® Tablet PC-koulutuspaketti (Englanninkielinen versio)</p> <p>Microsoft® Reader</p> <p>Acer Protector Suite QL -sormenjälkitoiminto</p> <p>Acer Launch Manager</p> <p>Acer System Recovery CD</p> <p>Norton AntiVirus™</p> <p>CyberLink® PowerDVD™</p> <p>NTI CD-Maker™</p> <p>Adobe® Reader®</p>
Vaihtoehtoja ja lisätarvikkeita	<p>Acer ezDock</p> <p>Acer MediaBay DVD-Dual kaksikerroksinen asemamoduuli</p> <p>Acer MediaBay toinen paristopakkaus</p> <p>512 MB tai 1 GB DDR2 533 MHz soDIMM moduulit</p> <p>Ulkoisen USB-diskettiasema</p>
Ympäristö	<p>Lämpötila:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Käytössä: 5 °C - 35 °C • Ei käytössä: -20 °C- 65 °C <p>Kosteus (ei kondensoitunut):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Käytössä: 20 % - 80 % • Ei käytössä: 20 % - 80 %
Yhdenmukaisuustiedot	<p>Mobile PC 2001</p> <p>ACPI 2.0</p> <p>DMI 2.0</p> <p>Wi-Fi®</p> <p>Cisco Compatible Extensions (CCX)</p>
Takuu	Vuoden takuu (IWT)



Huomaa: Annetut tekniset tiedot ovat vain viitteellisiä. Tarkat asetukset riippuvat hankkimasi tietokoneen mallista.

Ilmaisimet

Tietokoneessa on kaksi helppolukuista tilanilmaisinta näppäimistön oikeanpuoleisessa reunassa ja neljä etupaneelissa.



Virtaa, mediaa, Bluetoothia sekä langatonta yhteyttä koskevat ilmaisimet näkyvät myös LCD-näytön ollessa suljettuna.

Kuvake	Toiminto	Kuvaus
	Caps Lock	Loistaa kun Caps Lock on päällä.
	Num Lock	Loistaa kun Num Lock on päällä.
	HDD	Ilmoittaa kun kovalevy on käytössä
	Paristo	Loistaa kun paristo latautuu.
	Bluetooth	Ilmaisee Bluetooth-yhteyden tilan.
	Langaton LAN	Ilmaisee langattoman LAN-verkon tilan.



1. **Lataus meneillään:** Valo palaa oranssina, kun akku latautuu.
2. **Täyteen ladattu:** Valo palaa vihreänä, kun tietokone toimii verkkovirralla.

Helppokäynnistyspainikkeet

Ne sijaitsevat näppäimistön oikealla puolella. Näitä painikkeita kutsutaan pikanäppäimiksi. Ne ovat: sähköposti, verkkoselain, virtanäppäin < *e* > ja yksi käyttäjän ohjelmoitavissa oleva näppäin.

Paina < *e* > 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 määrittellä käyttäjän toimesta. Web-selaimen, sähköpostin ja ohjelmoitavien näppäinten asettamiseksi käynnistä Acer Launch Manager. Katso lisätietoja "**Launch Manager**" sivulta 30.



Pikanäppäimet	Ennalta asetettu sovellus
P	Käyttäjän ohjelmoitavissa
<i>e</i>	Acer Empowering Technology (käyttäjän ohjelmoitavissa)
	Internet-selain (käyttäjän ohjelmoitavissa)
Sähköposti	Sähköpostisovellus (käyttäjän ohjelmoitavissa)

Tappihiiri ja napsautuspainikkeet

Sisäänrakennettu tappihiiri on osoitinlaite, joka havaitsee sen pinnalla tapahtuvan liikkeen. Tämä tarkoittaa, että kursori liikkuu sormenliikkeidesi mukaisesti tappihiirellä. Sen keskeinen sijainti näppäimistöllä takaa maksimaalisen mukavuuden ja tuen.



Tappihiiri-perusteet

Seuraavat kohdat selittävät, miten tappihiirtä ja napsautuspainikkeita käytetään:

- Paina tappihiirtä sormellasi kevyesti ja vakaasti **(1)** liikuttaaksesi kursoria.
- Paina vasenta **(2)** ja oikeaa **(3)** painiketta, jotka ovat näppäimistön alapuolella, suorittaaksi eri valintoja ja toimintoja. Nämä painikkeet vastaavat hiiren painikkeita.

Rullaus

3-suuntaista rullapainiketta voidaan käyttää sekä tablet- että näppäimistökäytössä.

- Käytä rullapainiketta **(4)** siirtyäksesi sivulla alas- ja ylöspäin. Rullapyörän napsauttaminen vastaa enter-näppäimen painamista, joka vastaa kaksoisnapsautusta hiirellä.

Toiminto	Vasen painike	Oikea painike	Rullapainike
Suorita	Napsauta nopeasti kaksi kertaa.		Napsauta rullapainiketta.

Toiminto	Vasen painike	Oikea painike	Rullapainike
Valitse	Napsauta kerran.		
Vedä	Napsauta ja pidä painettuna, vedä sitten kursoria liikuttamalla tappihiirtä.		
Siirry oheisvalikkoon		Napsauta kerran.	
Rullaa			Käytä sormeaa rullan pyörittämiseen ylös- tai alaspäin tablet- tai notebook-tilassa.



Huomaa: Käyttäessäsinäitä, pidä ne — ja sormesi — kuivina ja puhtaina. Rullapainike on herkkä sormen liikkeille; h, mitä kevyempi kosketus, sitä parempi toiminta. Painavampi kosketus ei paranna napsautuspainikkeen havaitsemiskykyä.

Näppäimistön käyttö

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

Lukitusnäppäimet

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



Lukitusnäppäin	Kuvaus
Caps Lock	Kun Caps Lock on päällä, kaikki kirjoitetut aakkosmerkit ovat isoja kirjaimia.
NumLk <Fn> + <F11>	NumLk- näppäimen ollessa päällä, oikeanpuoleisen, numeerisen näppäimistön numerot ovat käytössä. Näppäimet toimivat laskimena (mukana aritmeettiset operaattorit +, -, * ja /). NumLk- näppäimen ollessa pois päältä, näppäimillä voi ohjata kursoria ja käyttää pikatoimintoja.
Scr Lk <Fn> + <F12>	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 numeronäppäimistö toimii kuten työpöydän numeronäppäimistö. Numerot on merkitty näppäimien oikeaan yläkulmaan. Kursorin ohjaussymbolia ei ole yksinkertaisuuden vuoksi merkitty näppäimiin.

Haluttu Toiminta	NumLk Päällä	NumLk Pois Päältä
Yhdistetyn numeronäppäimistön numeronäppäimet	Syötä numerot normaaliin tapaan.	
Yhdistetyn numeronäppäimistön kursorin ohjausnäppäimet	Paina <Shift> pohjaan kursorin ohjausnäppäimien käytön ajaksi.	Paina <Fn> pohjaan kursorin ohjausnäppäimien käytön ajaksi.

Haluttu Toiminta	NumLk Päällä	NumLk Pois Päältä
Päänäppäimistön näppäimet	Paina <Fn> pohjaan kirjaimien syöttämisen ajaksi.	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: <Windows> + <Tab>: Aktivoi seuraavan tehtäväpalkin painikkeen. <Windows> + <E>: Avaa Oma tietokone-ikkunan. <Windows> + <F1>: Avaa "Ohje ja tukipalvelut"-ikkunan. <Windows> + <F>: Avaa Etsinnän tulokset -ikkunan. <Windows> + <R>: Avaa Suorita-valintaruudun. <Windows> + <M>: Pienentää kaikki ikkunat. <Shift> + <Windows> + <M>: Peruuttaa kaikkien ikkunoiden pienennys-toiminnan.
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>	?	Pikanäppäinten ohje	Näyttää ohjeen pikanäppäinten käytöstä.
<Fn> + <F2>		Acer eSettings	Käynnistää Acer eSettings -toiminnon Acer Empowering Technology:ssa. Katso lisätietoja " Acer Empowering Technology " sivulta 1.
<Fn> + <F3>		Acer ePower Management	Käynnistää Acer ePower Management-virranhallintaohjelman Acer Empowering Technology. Katso " Acer Empowering Technology " sivulta 1.
<Fn> + <F4>	Z ^Z	Lepotila	Siirtää tietokoneen lepotilaan.
<Fn> + <F5>		Näytön vaihto	Kytkee näytön ulostulon näyttöruudun, ulkoisen monitorin (jos kytketty) ja molempien välillä.
<Fn> + <F6>		Taustavalaistus	Sammuttaa näytön taustavalon virran säästämiseksi. Paina mitä tahansa näppäintä palataksesi normaalitilaan.
<Fn> + <F7>		Kosketusalustan vaihtokytkin	Kytkee kosketusalustan käyttöön ja pois käytöstä.
<Fn> + <F8>		Kaiuttimien vaihtokytkin	Kytkee kaiuttimet käyttöön ja pois käytöstä.
<Fn> + <↑>		Äänenvoimakkuuden lisäys	Lisää äänenvoimakkuutta.

Pikanäppäin	Kuvake	Toiminto	Kuvaus
<Fn> + <↕>		Äänenvoimakkuuden vähennys	Vähentää äänenvoimakkuutta.
<Fn> + <↔>		Kirkkauden lisäys	Lisää näytön kirkkautta.
<Fn> + <↔>		Kirkkauden vähennys	Vähentää näytön kirkkautta.

Erikoisnäppäimet

Euron ja USA:n dollarin symbolit sijaitsevat näppäimistön keskiosan yläreunan vaiheilla.



Euro-symboli

- 1 Avaa tekstieditori tai tekstinkäsittelyohjelma.
- 2 <€> -symbolin saat, kun painat samanaikaisesti <Alt Gr> -näppäimiä, ja sitten näppäimistön yläreunassa, keskellä sijaitsevia näppäimiä <5>.



Ohje: Jotkin kirjasimet ja ohjelmat eivät tue Euro-symbolia. Katso lisätietoja osoitteesta www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm.

US-dollarin merkki

- 1 Avaa tekstieditori tai tekstinkäsittelyohjelma.
- 2 <\$> -symbolin saat, kun painat samanaikaisesti <Shift> -näppäimiä, ja sitten näppäimistön yläreunassa, keskellä sijaitsevia näppäimiä <4>.



Ohje: Nämä toiminnot saattavat vaihdella riippuen näppäimistön sijoittelusta ja kieliasetuksesta.

Optisen (CD- tai DVD-) levyaseman kelkan ulostyöntäminen

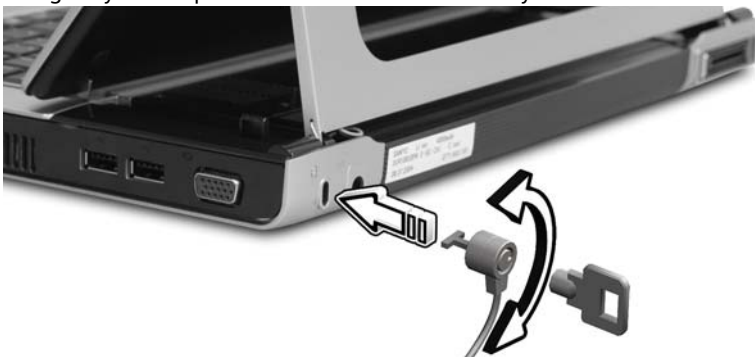
Poista optinen levy optisen painamalla poista (eject)- painiketta tietokoneen ollessa päällä.



Kun sähkö on pois päältä, voit poistaa aseman kelkan käyttämällä hätäpoistoreikää.

Tietokoneen turvalukon käyttäminen

Turvalukkolovi, joka sijaitsee tietokoneen oikealla puolella, mahdollistaa Kensington-yhteensopivan tietokoneen turvalukon käyttämisen.



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

Tietokoneen mukana tulee 16-bit high-fidelity AC'97 -audiojärjestelmä ja yksi kaiutin.



Äänenvoimakkuuden säätö

Äänenvoimakkuuden säätö tietokoneella käy helposti muutaman painikkeen painalluksella. Katso "**Pikavalintanäppäimet**" sivulta **24** saadaksesi lisätietoja kaiuttimen äänenvoimakkuuden säätämisestä.

Järjestelmän ominaisuuksien käyttö



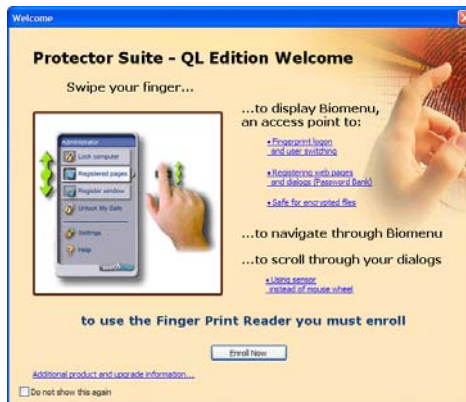
Huomaa: Järjestelmän ominaisuudet toimivat vain Microsoft Windows XP-käyttöjärjestelmässä.

Acer Protector Suite QL -sormenjälkitoiminto



Huomaa: Tämä ominaisuus on saatavilla vain tietyissä malleissa.

Acer Protector Suite QOL sisältää sormenjälkiin perustuvan biometrisen tunnistuksen, jolla rajoitetaan pääsy tietokoneesi asemiin. Tähän ominaisuuteen päästään työkalurivin Protector Suite-kuvakkeen kautta. Alla on lyhyt kuvaus sormenjälkien skannauksesta ja käyttäjän sisäänkirjautumisesta. Lisätietoja Protector Suite QL-ohjelman ohjelmoitavista toiminnoista, saat avaamalla sovelluksen ja seuraamalla opasta.



Salasanan valinta

Siirtyäksesi Protector Suite QL-ohjelmaan, anna salasanasi. Jos käytät toimintoa ensimmäistä kertaa, voit valita oman salasanan. Älä saata salasana muiden tietoon. Varmista, että muistat salasanasi.

Oikeanlainen skannaus

- 1 Aseta skannattava sormenpäsi sensorireunan taakse.
- 2 Pidä sormeasi kiinni sensorissa, samalla kun liu'utat sitä suorassa linjassa.
- 3 Ohjelman ikkunassa ilmoitetaan onnistuneesta skannauksesta. Jos skannaus ei onnistunut, toista menettely.



Huomaa: Muista pitää sormesi litteänä koko skannauksen ajan.

Käyttäjän sormet

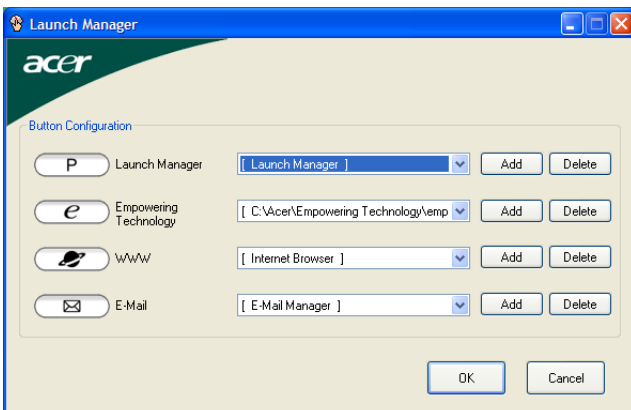
Voit käyttää Protector Suite QL-ohjelmaa luodaksesi sormenjälkinäytteitä käyttäjien tunnistamiseksi. Ohjelman muistiin mahtuu enintään 10 sormenjälkeä, valitusta varmuustilasta riippuen.

- Noudata "Käyttäjän sormet"-näytön ohjeita tallentaessasi valtuutettujen käyttäjien sormenjälkiä. Ohjelman tulee skannata kukin sormenjälki onnistuneesti kolme kertaa, ennen kuin se hyväksyy jäljen järjestelmään.

Käyttäjän sisäänkirjautuminen

- 1 Boot Security suojaa tietokoneettasi liittämällä käynnistyksen sormenjälkien tunnistukseen. Käytä tätä toimintoa, valitsemalla **"Ota käyttöön Boot security"** Käyttäjän sisäänkirjautuminen-ikkunassa.
- 2 Boot Security voidaan ottaa käyttöön myös myöhemmin Asetukset-valikon kautta.

Launch Manager



Käynnistyshallinta antaa asettaa näppäimistön yläpuolella olevat 4 helppokäynnistyspainiketta. Katso lisätietoja kohdasta "**Helppokäynnistyspainikkeet**" sivulta 20.

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

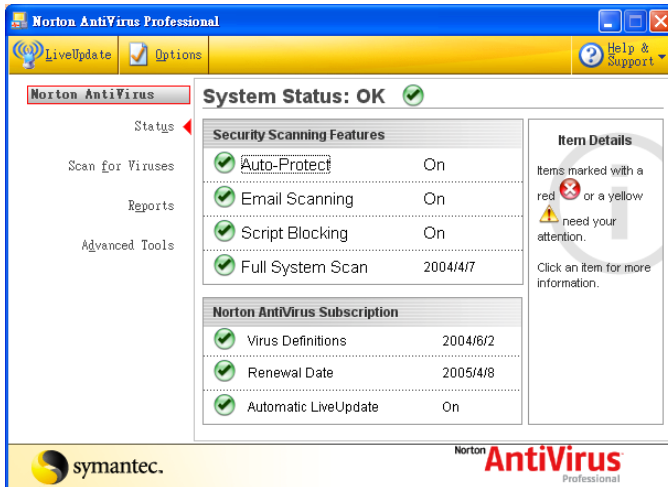
Norton AntiVirus

Norton AntiVirus on virustentorjuntaohjelma, joka etsii ja korjaa saastuneet tiedostot. Se myös suojaa koneitasi 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**.
- 2 Norton AntiViruksen pääikkunassa napsauta **Scan for Viruses** (Virusskannaus).



- 3 **Scan for Viruses** (Viruskannaus)-paneelissa napsauta **Scan My Computer** (Skannaa oma tietokone).
- 4 **Actions** (Toiminnot)-valikossa napsauta **Scan** (Skannaa).
- 5 Kun skannaus on suoritettu loppuun, näytölle ilmestyy skannaustivistelmä. Napsauta **Finished** (Suoritettu).

Voit aikatauluttaa räätälöidyt viruskannaukset, jotka kone suorittaa itsenäisesti tiettyinä päivinä ja aikana 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.

Usein kysytyjä 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> + **.

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 **<Fn> + <F5>** 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 "**Pikavalintänäppäimet**" sivulta 24.
- Jos tietokoneen edessä paneelin linjalähtöön on kytketty kuulokkeet tai ulkoiset kaiuttimet, sisäiset kaiuttimet ovat automaattisesti pois käytöstä.

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.
- 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 käsikirjasta.



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. (Kiintolevyä 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.

Palauttamisprosessin aloittaminen:

- 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 2 - 3 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 mukanasasi, varsinkin hakiessasi apua huoltoedustajaltamme. Aseta ostokuittisi ITW-todistuksen kanssa 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: _____

Tietokoneen käyttäminen tablet-tilassa

Tietokoneesi on suunniteltu tarkoituksenmukaiseksi, ergonomiseksi ja liikkuvaksi. Windows XP Tablet PC 2005-käyttöjärjestelmän avulla TravelMate käyttää kynäsyöttöön tarkoitettua EMR-piirrintä. Ohjelmisto on kehitetty erityisesti tunnistamaan käsinkirjoitetun tekstin tunnistamisen sovellustekstiksi tai digitaaliseksi musteeksi, jota voidaan käsitellä ja muokata.

Kirjoittaminen tablet-tilassa

Acer TravelMate C200 on käyttövalmis tablet-tilassa. Poista vain EMR-piirrin lokerosta, aloittaaksesi kynällä tehtävän tietojen syötön.



Siirtyminen notebook-tilaan

1) Liu'uta LCD-salppaa oikealle.



2) Paina näyttöä varovasti pohjasta, kunnes se lukkiutuu yläasentoon ja käytä näppäimistöä tietojen syöttämiseen.

Siirtyminen tablet-tilaan

1) Palaa tablet-tilaan, liu'uttamalla näyttöä alaspäin kummaltakin puolelta.



2) Työnnä näyttöä varovasti alaspäin sen yläkulmista kummallakin kädellä, kunnes se loksahdaa paikalleen.



Varoitus: Varmista, ettei ruudun suojan teippinauha ole kiinni LCD-näytössä, ennen tablet-tilaan siirtymistä. Älä koskaan käytä liikaa voimaa LCD-yksikön sulkemiseen.

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 tarvitse 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, valmistelet 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 lämmitä 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 välttyt 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.

Tietokoneen suojaaminen

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

Laitteisto- ja ohjelmistoturvatoinnot, lukitukset ja salasana, suojaavat tietokonettasi.

Tietokoneen turvalukon käyttäminen

Turvalukkolovi, joka sijaitsee tietokoneen oikealla puolella, mahdollistaa Kensington-yhteensopivan tietokoneen turvalukon käyttämisen.

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 salasoilla 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 51.
- Käyttäjän salasana (User Password) suojaa tietokonettasi luvattomalta käytöltä. Tämän salasanan ja käynnistys- sekä lepotilasalasanan avulla voit varmistaa tietokoneesi tietoturvallisuuden.
- Käynnistysalasanana (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 uudelleen.

Salasanojen asettaminen

Voit asettaa salasanan BIOS-sovellusta käyttäen.

Tietokoneen laajentaminen

Notebook PC-tietokoneesi tarjoaa sinulle elämyksiä liikkuvan tietokoneen käytössä.

Liitettävyyys

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

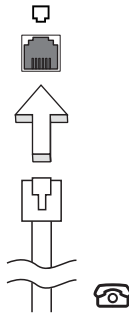
Fax/data-modeemi

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.

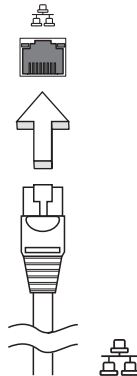


Varoitus! Varmista, että kaapeli toimii siinä maassa, jossa haluat käyttää sitä.

Sisäänrakennettu verkkotoiminto

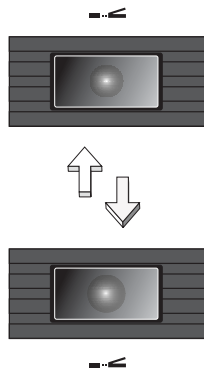
Sisäänrakennetun verkkotoiminnon ansiosta voit liittää tietokoneesi Ethernet-pohjaiseen verkkoon.

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



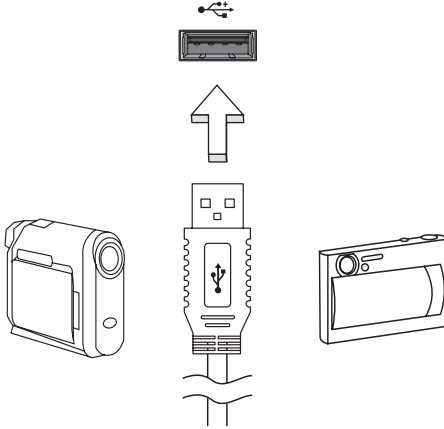
Nopea infrapunayhteys (FIR)

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.



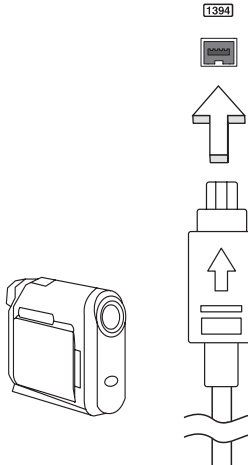
USB-väylä

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

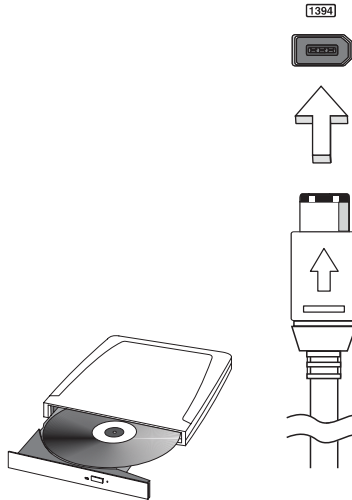


IEEE 1394 -portti

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



Tietokoneen IEEE 1394-portin avulla voit muodostaa yhteyden IEEE 1394-tuettuihin laitteisiin kuten DVD/CD-RW combo tai DVD-Dual -asemiin..



PC-korttipaikka

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

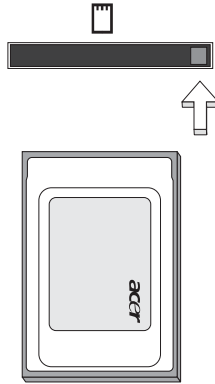
PC-kortit (aikaisemmin PCMCIA) ovat kannettaviin tietokoneisiin tarkoitettuja lisäkortteja, joiden avulla tietokoneen toimintojen laajentaminen pöytätietokoneiden ominaisuuksiin on helppoa. Saatavana on lukuisia PC -kortteja, kuten flash-muistikortteja, fax/data-modeemeja, LAN-sovittimia ja SCSI-kortteja.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

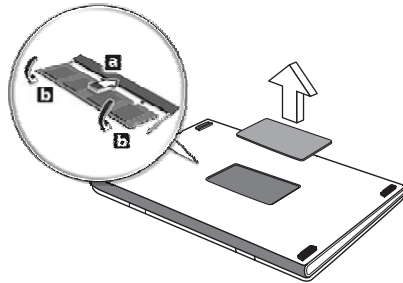
- 1 Lopeta korttia käyttävä sovellus.
- 2 Napsauta PC Card -kuvaketta sovelluspalkista ja lopeta kortin käyttö.
- 3 Paina kortin irrotuspainiketta ja varsinainen irrotuspainike työntyy ulos. Paina painiketta uudelleen ja kortti työntyy ulos.

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.

BIOS-sovellus

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

Tietokoneesi asetukset on valmiiksi määritetty, joten sinun ei ole pakko suorittaa tätä sovellusta. Jos kuitenkin kohtaavat 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.

Levyttä levyille -palautus käytössä

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

Salasana

Jos haluat ottaa käynnistysalasanan käyttöön, avaa BIOS-sovellus ja valitse **Security** näytön yläreunan valikoista. Valitse **Set Supervisor password** ja paina **<Enter>**-näppäintä. Anna uusi salasana ja vahvista se kohdistinnäppäimillä liikkuen. Korosta **Boot System**, ja käytä **<Space>** -näppäintä tämän ominaisuuden käynnistämiseen tai sulkemiseen. Lopeta sitten valitsemalla OK.

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. Kun DVD-levylle on annettu aluekoodi, toistaa se 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 tehdasasetus-CD
- 4 Asenna tietokoneen mukana tulleet ohjelmistot uudelleen ilman CD:tä
- 5 Vaihda Acer eRecovery Management salanasana

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.

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 salanasana. Oletussalanasana 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.

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**.
- 6 Valitse ikkunasta Burn image to disk kohta **01. Factory default image** ja napsauta **Next**.
- 7 Suorita toiminto loppuun noudattamalla näytölle tulevia ohjeita.

Asenna tietokoneen mukana tulleet ohjelmistot uudelleen ilman CD:tä

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

- 1 Käynnistä Windows XP.
- 2 Käynnistä Acer eRecovery Management painamalla **<Alt> + <F10>**.
- 3 Jatka antamalla salasana. Oletussalasanana 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 recovery:ssa. 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. Oletussalasanana 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 edistysellinen 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 36.

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 <Enter>-näppäintä painamalla.
Equipment configuration error	Siirry Biosin ominaisuuksiin painamalla POST-toiminnon aikana <F2>-näppäintä ja paina sen jälkeen Exit -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 <F2>-näppäintä ja paina sen jälkeen Exit -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.

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 täytettäisiin.

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 <http://global.acer.com/products/notebook/reg-nb/index.htm> for complete documents.)

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.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

Lue nämä ohjeet huolellisesti. Säästä ohjeet tulevaisuutta varten.

- 1 Noudata kaikkia laitteeseen merkittyjä määräyksiä ja ohjeita.
- 2 Irrota laite pistorasiasta ennen sen puhdistamista. Älä käytä puhdistukseen nestemäisiä pesuaineita. Puhdista laite kostealla rievulla.
- 3 Älä käytä tätä laitetta veden läheisyydessä.
- 4 Älä aseta tätä laitetta epätasaiselle tai epävakaaile alustalle. Laite saattaa pudota ja vahingoittua. Laite saattaa vaurioitua pudotessaan.

- 5 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.
- 6 Laitteen käyttöjännitteen on oltava tyypikilven mukainen. Jos et ole varma käyttöjännitteestä, varmista asia sähköyhtiöltä tai laitteen myyjältä.
- 7 Älä aseta mitään verkkojohdon päälle. Älä aseta johtoa paikkaan, missä sen yli kävellään.
- 8 Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että jatkojohto kestää laitteen ottaman virran. Varmista myös, että virransyötön sulake kestää kaikkien pistorasiaan kytkettyjen laitteiden ottaman virran.
- 9 Älä työnnä laitteen kotelon aukkoihin mitään, koska vieraat esineet saattavat aiheuttaa oikosulun tai tulipalon kotelon sisällä. Älä kaada laitteen päälle nesteitä.
- 10 Älä yritä huoltaa laitetta itse, koska kotelon avaaminen paljastaa jännitteellisiä ja helposti vaurioituvia osia. Anna huolto aina asiantuntijoiden tehtäväksi.
- 11 Irrota laitteen verkkojohto ja toimita se huoltoon seuraavissa tapauksissa:
 - a Verkkojohto tai pistotulppa on viallinen tai palanut.
 - b Jos laitteen päälle on kaatunut nestettä.
 - c Jos laite on jäänyt sateeseen tai kastunut.
 - d 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.
 - e Jos laite on pudonnut tai sen kotelo on vaurioitunut.
 - f Jos laitteen suorituskyky muuttuu huomattavasti osoittaen sen tarvitsevan huoltoa.
- 12 Notebook PC -sarjassa käytetään litiumakkuja. Vaihda akku aina samantyyppiseen uuteen akkuun kuin suosittelemme tuotteen spesifikaatioissa. Muunlaisen akun käyttö saattaa aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon.
- 13 Varoitus! Akut saattavat räjähtää, jos niitä ei käsitellä oikein. Älä yritä avata akkua tai polttaa sitä. Pidä akut lasten ulottumattomissa ja hävitä vanhat akut määräysten mukaisesti.
- 14 Käytä virtalähdettä vain maadoitetussa pistorasiassa, jotta sähköiskun vaara olisi mahdollisimman pieni.
- 15 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).

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

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. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL 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 LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA 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**

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**
- **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**

CE  (for 5 GHz device)

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.

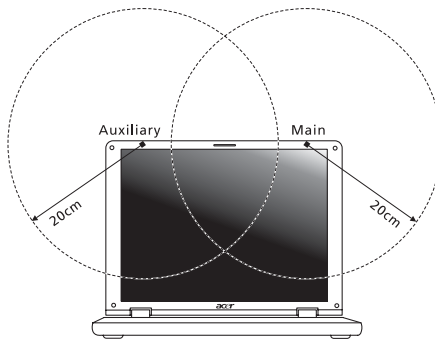
FCC RF –turvallisuusvaatimus

LAN Mini-PCI -kortin ja Bluetooth-kortin suurin säteilyteho on FCC-radiotaajuusaltistusrajojen 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 yhtäaikaan. 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 taajuusalueita. FCC edellyttää, että tätä laitetta käytetään 5,15 - 5,25 GHz:n taajuuksilla sisätiloissa, ettei se häiritse viereisten kanavien liikkuvia satelliittijärjestelmiä.
- 3 Korkeatehoiset taajuuksut 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 vääriä 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.

Ihmisen altistuminen radiosäteilylle (RSS-102)

Notebook PC -sarjan tietokoneissa on matalatehoiset sisäiset antennit, jotka eivät lähetä radiotaajuista kenttää Health Canadan väestölle sallimien rajojen ylitse. Katso turvallisuuskoodi 6 Health Canadan web-sivuilta

www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

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

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

Product name:	Notebook PC
Model number:	ZE1
Machine type:	TravelMate C200
SKU number:	TravelMate C20xxx ("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: ZE1
 Machine type: TravelMate C200
 SKU number: TravelMate C20xxx ("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
 Qualification Center
 Product Assurance

09/06/2005
 Date

Indeksi

A

- äänenvoimakkuus
 - säätö 28
- ääni
 - Äänenvoimakkuuden säätö 28
 - ongelmanratkaisuvihjeitä 34
- akku
 - huoltaminen vi
- audio 28

B

- BIOS-sovellus 51

C

- caps lock 23
 - käytössä ilmainen 19
- CD-ROM
 - poisto 27

D

- DVD 52
- DVD elokuvat
 - playing 52

E

- etupuolelta 11
- Euro 26

F

- FAQ. Katso usein kysytyt kysymykset

H

- huolto
 - akku vi
 - tietokone v
 - Verkkolaite v

I

- IEEE 1394 –portti 48
- ilmoitus
 - virhe 56
- infrapuna 47

K

- kaiuttimet
 - ongelmanratkaisuvihjeitä 34
 - pikanäppäin 25

kirkkautta

- pikavalintanäppäimet 26

kosketuslevy

- pikanäppäin 25

kuva

- etuosa 12
- oikea 13
- takaa 14
- vasen 12

kysymykset

- kysymykset:sijainnin määrittäminen modeemin käyttöä varten 35

L

- LED-valot 19
- Lepotila
 - pikanäppäin 25
- levyhiiren
 - käyttö ??– 22
- levyhiiri 21
 - käyttö 21–??
- liitännät
 - verkko 46
- liittimet 46

M

- matkustaminen
 - kansainväliset lennot 43
 - toiselle paikkakunnalle 42
- mediapääsy
 - käytössä ilmainen 19
- merkkivalot 19
- modeemi 46
- muisti
 - asennus 50– 51

N

- näppäimistö 23
 - lukitusnäppäimet 23
 - ongelmanratkaisuvihjeitä 34
 - pikavalintanäppäimet 24
 - Windows-näppäimet 24
- näyttö
 - ongelmanratkaisuvihjeitä 33
 - pikavalintanäppäimet 25
- Notebook Manager
 - pikanäppäin 25
- num lock 23

käytössä ilmainen 19

O

ongelmanratkaisuvihjeitä 56
 vihjeitä 56
 ongelmat 33
 käynnistys 33
 näppäimistö 34
 näyttö 33
 ongelmanratkaisuvihjeitä 56
 tulostin 34

P

PC-kortti 49
 kytkeminen 50
 poistaminen 50
 pikavalintanäppäimet 24
 puhdistaminen
 tietokone vi

S

safety
 CD- tai DVD 61
 FCC-ilmoitus 58
 yleisohjeet 59
 salasana 44
 tapaa 44
 scroll Lock 23

T

tietokone
 huoltaminen v
 ilmaisimella 11
 ilmaisimet 19
 irrottaminen 40
 kansainvälinen matkustaminen

43

käytössä ilmainen 19
 Kotitoimiston rakentaminen 42
 matkustaminen toiselle
 paikkakunnalle 42
 näppäimistöt 23
 ongelmanratkaisuvihjeitä 56
 puhdistaminen vi
 sammuttaminen v
 Tietokoneen siirtäminen 40
 turvallisuus 44
 vieminen kotiin 41

tietokoneen

ominaisuudet 9, 29

tilanilmaisimet 19

tuki

tiedot 36

tulostin

ongelmanratkaisuvihjeitä 34

turvallisuus

käyttö 27, 44

salasana 44

U

USB-väylä 48

Usein kysytyjä kysymyksiä 33

V

vasemmalta 11

verkko 46

Verkkolaite

huoltaminen v

Virheilmoitukset 56

W

Windows-näppäimet 24