



studio

ASENNUSOHJE

Malli PP39L

Huomautukset, varoitukset ja vaarat

 **HUOMAUTUS:** Huomautukset ovat tärkeitä tietoja, joiden avulla voit käyttää tietokonetta entistä paremmin.

 **VAROITUS:** Varoitukset ovat varoituksia tilanteista, joissa laitteisto voi vahingoittua tai joissa tietoja voidaan menettää. Niissä kerrotaan myös, miten nämä tilanteet voidaan välttää.

 **VAARA:** Vaarailmoitukset kertovat tilanteista, joihin saattaa liittyä omaisuusvahinkojen, loukkaantumisen tai kuoleman vaara.

Jos ostit Dellin™ n-sarjan tietokoneen, mitkään tässä asiakirjassa esitettävät viittaukset Microsoft® Windows® -käyttöjärjestelmiin eivät koske sinua.

Tämän asiakirjan tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

© 2008 Dell Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän materiaalin jäljentäminen kaikin tavoin ilman Dell Inc:n kirjallista lupaa on kielletty.

Tekstissä käytetyt tavaramerkit: *Dell*, *DELL*-logo, *Wi-Fi Catcher*, *YOURS IS HERE* ja *DellConnect* ovat Dell Inc:n tavaramerkkejä; *Intel* ja *Core* ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja *Core* on tavaramerkki, jotka Intel Corporation omistaa Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa; *Microsoft*, *Windows* ja *Windows Vista* ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa; *Bluetooth* on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Bluetooth SIG, Inc. ja jota Dell käyttää lisenssillä.

Muut tekstissä mahdollisesti käytetyt tavaramerkit ja tuotenimet viittaavat joko merkkien ja nimien haltijoihin tai näiden tuotteisiin. Dell Inc. kieltää omistusoikeuden muihin kuin omiin tavaramerkkeihinsä ja tuotemerkkeihinsä.

Lokakuu 2008

Osanro H111K

Versio A00

Sisältö

Kannettavan Studio-tietokoneen ottaminen käyttöön	5	Akun irrottaminen ja vaihtaminen	22
Ennen tietokoneen ottamista käyttöön	5	Optisen aseman käyttäminen	23
Kytke verkkolaite	6	Ohjelmisto-ominaisuudet	24
Kytke verkkokaapeli (valinnainen)	7	Ongelmien ratkaiseminen	27
Paina virtapainiketta	8	Äänimerkkikoodit	27
Määritä Windows Vista®	9	Verkko-ongelmat	29
Muodosta Internet-yhteys (valinnainen)	9	Virtaongelmat	29
Kannettavan Studio-tietokoneen käyttäminen	12	Muistiongelmat	30
Tietokone oikealta katsottuna	12	Lukitukset ja ohjelmaongelmat	31
Tietokone vasemmalta katsottuna	16	Tukityökalujen käyttäminen	33
Tietokoneen runko ja näppäimistö	18	Dell Support Center	33
Mediaohjauspainikkeet	19	Järjestelmäilmoitukset	34
Näytön ominaisuudet	21	Laitteiston vianmääritys	36
		Dell Diagnostics	36

Käyttöjärjestelmän palauttaminen	38	Liite	61
Järjestelmän palauttaminen	38	Macrovision-tuotteita koskevat	
Dell Factory Image Restore	40	huomautukset.....	61
Käyttöjärjestelmän uudelleenasetus.....	41	Hakemisto	62
Ohjeiden saaminen	43		
Tekninen tuki ja asiakaspalvelu	44		
DellConnect™	44		
Online-palvelut.....	44		
AutoTech-palvelu.....	45		
Tuotetiedot	46		
Tuotteiden palauttaminen takuukorjausta			
tai korvausta varten	46		
Ennen kuin soitat.....	47		
Dellin yhteystiedot.....	48		
Tietojen ja resurssien etsiminen	50		
Tekniset perustiedot	52		


Kannettavan Studio-tietokoneen ottaminen käyttöön


Tämä osa sisältää tietoja kannettavan Studio 1555 -tietokoneen käyttöönotosta ja oheislaitteiden liittamisestä.

Ennen tietokoneen ottamista käyttöön

Varmista tietokonetta sijoittaessasi, että pääset helposti käsiksi virtalähteeseen, ilmanvaihto on riittävä ja että tietokoneen alusta on tasainen.

Ilmavirran rajoittaminen kannettavan Studio-tietokoneen ympärillä voi aiheuttaa sen ylikuumentumisen. Varmista ylikuumentumisen ehkäisemiseksi, että tietokoneen taakse jää vähintään 10,2 cm ja kaikille muille sivuille vähintään 5,1 cm tilaa. Älä koskaan laita tietokonetta suljettuun tilaan, kuten komeroon tai pöytälaatikkoon, kun sen virta on kytketty.

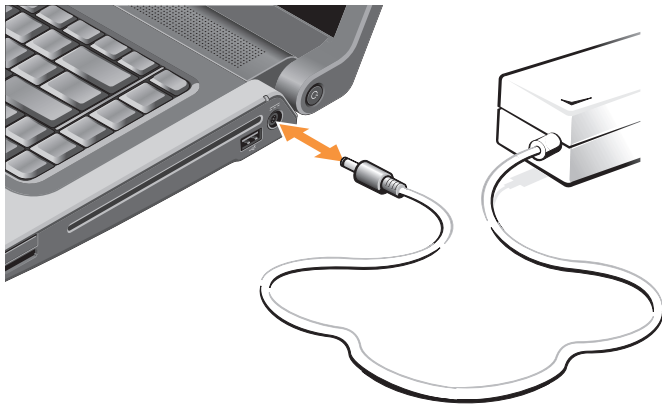
 **VAARA:** Älä peitä tuuletusaukkoja, älä työnnä niihin esineitä äläkä anna pölyn kerääntyä niihin. Älä säilytä käynnissä olevaa Dell™-tietokonetta ilmatiiviissä tilassa, kuten suljetussa salkussa. Jos ilman vaihtuminen estetään, tietokone voi vahingoittua tai voi syttyä tulipalo. Tietokone käynnistää tuulettimen, kun tietokone lämpenee. Tuulettimen ääni on normaalia eikä merkitse tuulettimen tai tietokoneen ongelmaa.

 **VAROITUS:** Raskaiden tai terävien esineiden asettaminen tai pinoaminen tietokoneen päälle voi vahingoittaa tietokonetta pysyvästi.

Kytke verkkolaite

Kytke vaihtovirtasovitin tietokoneeseen ja kytke se sitten pistorasiaan tai ylijännitesuojaan.

VAARA: Virtasovitin toimii sähköpistorasioissa maailmanlaajuisesti. Virtaliittimet ja pistorasiat vaihtelevat kuitenkin maakohtaisesti. Yhteensopimattoman kaapelin käyttö tai kaapelin väärä kytkentä virtajohtoon tai sähköpistorasiaan voi aiheuttaa tulipalon tai laitteistovaurion.



Kytke verkkokaapeli (valinnainen)

Jos aiot käyttää langallista verkkoyhteyttä, kytke verkkokaapeli.




Kannettavan Studio-tietokoneen ottaminen käyttöön

Paina virtapainiketta




Määritä Windows Vista®


Dell-tietokoneessa on esiasennettu Windows Vista. Kun otat Windows Vistan ensimmäistä kertaa käyttöön, noudata näyttöön tulevia ohjeita. Nämä vaiheet ovat pakollisia. Näyttöjen avulla suoritetaan useita toimenpiteitä, kuten käyttöoikeussopimuksien hyväksyminen, asetusten määrittäminen ja Internet-yhteyden muodostaminen.

 **VAROITUS:** Älä keskeytä käyttöjärjestelmän käyttöönottoprosessia. Muuten tietokoneesta voi tulla käyttökelvoton.

Muodosta Internet-yhteys (valinnainen)

 **HUOMAUTUS:** Internet-palveluntarjoajat (ISP:t) ja niiden tarjonta vaihtelevat eri maissa.

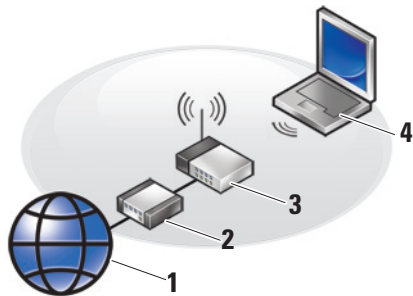
Internet-yhteyden muodostamiseen tarvitaan modeemi tai verkkoliitäntä ja Internet-palveluntarjoaja (ISP).

 **HUOMAUTUS:** Jos ulkoinen USB-modeemi tai WLAN-sovitin ei kuulunut alkuperäiseen tilaukseesi, voit ostaa sellaisen Dellin verkkosivustosta osoitteessa **www.dell.com**.

Langallisen Internet-yhteyden määrittäminen

Jos käytät puhelinyhteyttä, kytke puhelinlinja ulkoiseen modeemiin (valinnainen) ja puhelinpistorasiaan ennen Internet-yhteyden määrittämistä. Jos käytössäsi on DSL- tai kaapeli-/satelliittimodeemiyhteys, pyydä asennusohjeet Internet-palveluntarjoajalta tai matkapuhelinpalvelusta ja katso kohta Internet-yhteyden määrittäminen sivulla 10.

Langattoman yhteyden määrittäminen




1. Internet-palvelu
2. kaapeli- tai DSL-modeemi
3. langaton reititin
4. kannettava tietokone, jossa on langattoman verkon kortti

Tietokoneen tai reitittimen ohjeissa on lisätietoja langattoman verkon asentamisesta ja käyttöönotosta.

Ennen langattoman Internet-yhteyden käyttämistä täytyy muodostaa yhteys langattomaan reitittimeen.

Yhteyden muodostaminen langattomaan reitittimeen:


1. Tallenna ja sulje kaikki avoimet tiedostot ja avoimet ohjelmat.
2. Valitse **Käynnistä**  → **Yhdistä**.
3. Suorita asennus loppuun noudattamalla näytön ohjeita.


Internet-yhteyden määrittäminen



Internet-yhteys määritetään Internet-palveluntarjoajan työpöydän pikakuvakkeen avulla seuraavasti:

1. Tallenna ja sulje kaikki avoimet tiedostot ja avoimet ohjelmat.
2. Kaksoisnapsauta Internet-palveluntarjoajan kuvaketta Microsoft® Windows® -työpöydällä.
3. Suorita asennus loppuun noudattamalla näytön ohjeita.

Jos tietokoneen työpöydällä ei ole Internet-palveluntarjoajan kuvaketta tai jos haluat määrittää Internet-yhteyden eri Internet-palveluntarjoajan kautta, suorita seuraavassa kohdassa kuvatut toimet.

 **HUOMAUTUS:** Jos et pysty muodostamaan Internet-yhteyttä, vaikka yhteys on toiminut aiemmin, ongelma saattaa johtua Internet-palveluntarjoajan käyttökatkoksesta. Selvitä palvelun tila Internet-palveluntarjoajalta tai yritä muodostaa yhteys myöhemmin uudelleen.

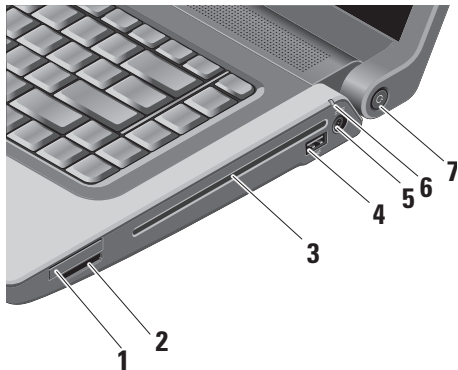
 **HUOMAUTUS:** Ota Internet-palveluntarjoajan tiedot esiin. Jos sinulla ei ole palveluntarjoajaa, voit hankkia sellaisen ohjatun Muodosta Internet-yhteys -toiminnon avulla.


1. Tallenna ja sulje kaikki avoimet tiedostot ja avoimet ohjelmat.
2. Valitse **Käynnistä**  → **Ohjauspaneeli**.
3. Valitse **Verkko ja Internet** -kohdasta **Muodosta Internet-yhteys**.
Näyttöön tulee **Muodosta Internet-yhteys** -ikkuna.
4. Valitse joko **Laajakaistayhteys (PPPoE)** tai **Puhelinverkkoyhteys** haluamasi yhteystavan mukaan:
 - a. Valitse **Laajakaista**, jos käytössäsi on DSL-yhteys, satelliittimodeemi, kaapelitelevisiomodeemi tai langaton yhteys.
 - b. Valitse **Puhelinverkkoyhteys**, jos haluat käyttää valinnaista USB-modeemi- tai ISDN-yhteyttä.
-  **HUOMAUTUS:** Jos et tiedä, mikä yhteystapa pitäisi valita, ota yhteys palveluntarjoajaan.
5. Noudata näyttöön tulevia ohjeita ja suorita asennus loppuun käyttämällä Internet-palveluntarjoajalta saamiasi määrittystietoja.


Kannettavan Studio-tietokoneen käyttäminen

Studio 1555 -tietokoneessa on ilmaisimia, painikkeita ja ominaisuuksia, jotka näyttävät tietoja yhdellä silmäyksellä, sekä aikaa säästäviä pikanäppäimiä.

Tietokone oikealta katsottuna



- 1  **ExpressCard-paikka** – Tukee yhtä ExpressCard-korttia. ExpressCard-paikan koko on 34 mm.

 **HUOMAUTUS:** Tietokoneesi toimitetaan ExpressCard-paikkaan asennetulla muovisella aihioilla. Aihiot suojaavat käyttämättömiä korttipaikkoja pölyltä ja muilta hiukkasilta. Säilytä aihio käyttöä varten, kun ExpressCard-korttia ei ole asennettu korttipaikkaan. Muiden tietokoneiden aihiot eivät välttämättä sovi tietokoneeseesi.

2

SD/MMC - MS/Pro - xD

8-in-1-muistikortinlukija – Tarjoaa nopean ja kätevän tavan katsella ja jakaa seuraaville digitaalisille muistikorteille tallennettuja digitaalisia valokuvia, musiikkia, videoita ja asiakirjoja:

- Secure Digital (SD) -muistikortti
- Secure Digital Input Output (SDIO) -kortti
- Multi Media Card (MMC)
- Memory Stick
- Memory Stick PRO
- xD-Picture Card (tyyppi M ja tyyppi H)
- Hi Speed-SD
- Hi Density-SD



HUOMAUTUS: Tietokoneesi toimitetaan korttipaikkaan asennetulla muovisella ahiolla. Ahiot suojaavat käyttämättömiä korttipaikkoja pölyltä ja muilta hiukkasilta. Säilytä aihio käyttöä varten, kun mediakorttia ei ole asennettu korttipaikkaan. Muiden tietokoneiden ahiot eivät välttämättä sovi tietokoneeseesi.


3 Optinen asema – Toistaa tai polttaa vain normaalikokoisia ja -muotoisia (12 cm) CD- ja DVD-levyjä. Varmista, että tulostus- tai kirjoituspuoli on ylöspäin, kun asetat levyjä. Lisätietoja optisen levyaseman käyttämisestä on kohdassa ”Optisen levyaseman käyttäminen” sivulla 23.




4 USB 2.0 -liitin – Liittää USB-laitteen, kuten hiiren, näppäimistön, tulostimen, ulkoisen aseman tai MP3-soittimen.

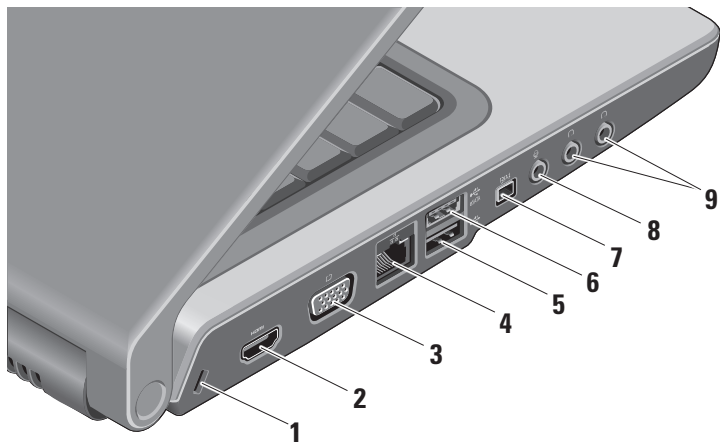


5 Vaihtovirtasovitin – Kytkee vaihtovirtasovittimen antamaan virtaa tietokoneelle ja lataamaan akun, kun tietokonetta ei käytetä.


- 6  **Akun merkkivalo** – Osoittaa akun varaustilan.
- Akun tila (toimii akkuvirralla):
- Akku on latautunut riittävästi – valo ei pala
 - Akun lataus on vähissä – vilkkuu oranssina
 - Akun lataus on kriittisen vähissä – palaa oranssina
- Akun tila (kytketty pistorasiaan):
- Akku latautuu – palaa valkoisena
 - Akku on ladattu melkein täyteen – vilkkuu valkoisena
 - Akku on ladattu täyteen – ei pala


- 7  **Virtapainike ja -merkkivalo** – Kytkee virran tai sammuttaa sen, kun painiketta painetaan. Painikkeen merkkivalo osoittaa virtatilan:
- Tietokoneen virta on kytketty – palaa valkoisena
 - Valmiustila – vilkkuu valkoisena
 - Tietokone on sammutettu – ei pala

Tietokone vasemmalta katsottuna





- 1 Suojakaapelin paikka** – Kaupallisesti saatavana olevan varkaudenestolaitteen kiinnittämiseen tietokoneeseen.


 **HUOMAUTUS:** Ennen kuin ostat varkaudenestolaitteen, varmista, että se sopii tietokoneesi suojakaapelipaikkaan.

-  **HDMI-liitin** – HDMI (High-Definition Multimedia Interface) -liitin siirtää pakkaamattoman digitaalisignaalin teräväpiirtoisen videon ja äänen tuottamista varten.

-  **VGA-liitin** – Näytön tai projektorin kytkemistä varten.


-  **Verkkoliitin** – Jos käytetään kaapeliverkkoa, tämä portti yhdistää tietokoneen verkko- tai laajakaistalaitteeseen.

-  **USB 2.0 -liitin** – Liittää USB-laitteita, kuten hiiren, näppäimistön, tulostimen. ulkoisen aseman tai MP3-soittimen.

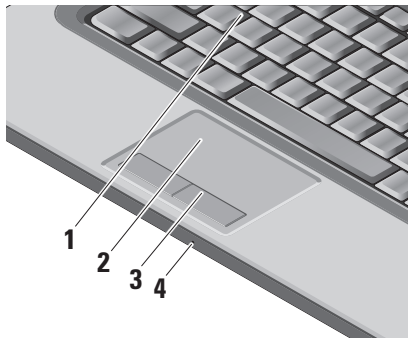
-  **eSATA-liitin** – Liittää eSATA-yhteensopivia tallennuslaitteita, kuten ulkoisia kiintolevyjä tai optisia asemia.


-  **IEEE 1394 -liitin** – Liittää nopeita sarjamultimedialaitteita, kuten digitaalivideokameroita.


-  **Äänitulo-/mikrofoniliitin** – Liittää mikrofoni- tai tulosignaalin käytettäväksi audio-ohjelmissa.

-  **Äänilähtö-/kuulokeliittimet (2)** – Liittää yhden tai kaksi kuulokeparia tai lähettää audion aktiivikaiuttimeen tai audiojärjestelmään. Audiosignaali on sama kummassakin liittimessä.

Tietokoneen runko ja näppäimistö



1 Näppäimistö/taustavalaistu näppäimistö (valinnainen) – Jos valinnainen taustavalaistu näppäimistö on ostettu, F6-näppäimessä on taustavalaistun näppäimistön kuvake . Valinnainen taustavalaistu näppäimistö tarjoaa näkyvyyttä hämärissä ympäristöissä valaisemalla kaikki näppäinten symbolit. Lisätietoja näppäimistön käytöstä on *Dell-tekniikkaoppaassa*.

 **Taustavalaistun näppäimistön kirkkausasetukset** – Vaihda kolme valoisuustilaa (ilmoitetussa järjestyksessä) painamalla <Fn>+F6.

Kolme valoisuustilaa ovat:

- a. näppäimistön/kosketuslevyn täysi kirkkaus.
- b. ei valaistusta.
- c. näppäimistön/kosketuslevyn puolikirkkaus.

- 2 Kosketuslevy** – Tarjoaa hiiren toiminnot: kohdistimen siirtäminen, valittujen kohteiden vetäminen tai siirtäminen ja vasemman painikkeen napsautus pintaa näpäyttämällä. Se tukee ympyränmuotoista vieritystä ja zoomausta.

Jos haluat muuttaa ympyränmuotoisen vierityksen ja zoomauksen asetuksia, kaksoisnapsauta *Dell-kosketuslevy*-kuvaketta tehtäväpalkin ilmoitusalueella. **Vieritys**-välilehdessä voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä vierityksen tai ympyränmuotoisen vierityksen sekä valita vieritysalueen leveyden sekä vieritysnopeuden.

Eleet-välilehdessä voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä yhden sormen zoomauksen (lähennys ja loitonnuks liikuttamalla sormea ylös tai alas) tai kahden sormen zoomauksen (lähennys ja loitonnuks levittämällä kahta sormea tai tuomalla ne yhteen).

- 3 Kosketuslevyn painikkeet** – Tarjoavat vasemman ja oikean napsautustoiminnon kuten hiiri.

- 4 Analoginen mikrofoni** – Jos sinulla ei ole valinnaista sisäänrakennettua kameraa, jossa on kaksoismikrofonit, tätä mikrofonia käytetään neuvotteluja ja chatia varten.

Mediaohjauspainikkeet

Mediaohjauspainikkeet sijaitsevat näppäimistöissä. Näillä näppäimillä ohjataan CD-, DVD- ja mediatoistoa.

Voit vaihtaa **Multimedia key First** (multimedianaippäin ensin)- ja **Function Key First** (toimintonaippäin ensin) -**vaihtoehtojen välillä BIOS-asetuksissa kohdassa Function Key Behavior** (toimintonaippäimen käyttäytyminen).

Multimedia Key First – Tämä on oletusvaihtoehto. Paina haluamaasi multimedianaippäintä suoraan. Jos tarvitset toimintonaippäintä, paina <Fn> ja haluamaasi toimintonaippäintä.

Function Key First – Paina haluamaasi toimintonaippäintä suoraan. Jos tarvitset multimedianaippäintä, paina <Fn> ja haluamaasi multimedianaippäintä.

Kannettavan Studio-tietokoneen käyttäminen

 **HUOMAUTUS: Multimedia Key First** vaihtoehto on aktiivinen vain käyttöjärjestelmässä. Paina POST-tarkistuksen aikana suoraan <F2> tai <F12>.

Kun haluat käyttää mediaohjausnäppäimiä, paina haluamaasi näppäintä.



 Mykistä ääni

 Pienennä äänenvoimakkuutta

 Suurena äänenvoimakkuutta

 Toista edellinen raita tai luku

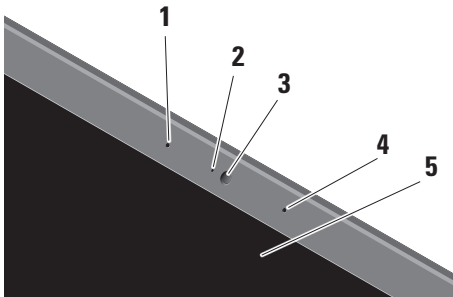
 Toisto tai tauko

 Toista seuraava raita tai luku

 Poista levy

Näytön ominaisuudet

Näyttöpaneelissa on valinnainen kamera ja siihen kuuluvat kaksoismikrofonit.



- 1 Vasen digitaalimatriisimikrofoni (valinnainen)** – Yhdessä oikean digitaalimatriisimikrofonin kanssa tarjoaa korkealuokkaisen äänen videokeskustelua ja äänen tallennusta varten.

- 2 Kameran merkkivalo (valinnainen)** – Ilmaisee, onko kamera päällä vai ei. Tietokonetta hankittaessa tehtyjen valintojen mukaan tietokoneessa ei välttämättä ole kameraa.
- 3 Kamera (valinnainen)** – Sisäänrakennettu kamera videosieppausta, neuvotteluja ja chatia varten. Tietokonetta hankittaessa tehtyjen valintojen mukaan tietokoneessa ei välttämättä ole kameraa.

FastAccess-kasvontunnistus (valinnainen) – Auttaa pitämään Dell™-tietokoneen turvassa. Edistynyt kasvontunnistusohjelmisto oppii kasvosi ja minimoi tarpeen käyttää sisäänkirjautumissalasanoja. Jos haluat lisätietoja, valitse **Käynnistä** → **Ohjelmat** → **FastAccess Facial Recognition**.

- 4 Oikea digitaalimatriisimikrofoni (valinnainen)** – Yhdessä vasemman digitaalimatriisimikrofonin kanssa tarjoaa korkealuokkaisen äänen videokeskustelua ja äänen tallennusta varten.
- 5 Näyttö** – Näyttö voi vaihdella hankittaessa tehtyjen valintojen mukaan. Lisätietoja näytöistä on *Dell-tekniikkaoppaassa*.

Akun irrottaminen ja vaihtaminen



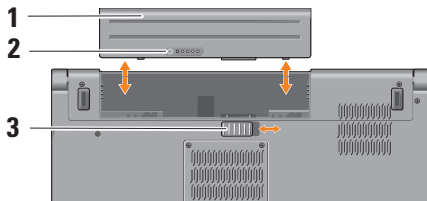
VAARA: Yhteensopimattoman akun käyttö voi lisätä tulipalon tai räjähdyksen vaaraa. Tässä tietokoneessa saa käyttää vain Delliltä ostettua akkua. Älä käytä muiden tietokoneiden akkuja.



VAARA: Ennen kuin irrotat akun, sammuta tietokone ja irrota ulkoiset kaapelit (myös vaihtovirtasovitin).

Akun irrottaminen:

1. Sammuta tietokone ja käännä se ylösalaisin.
2. Liu'uta akun vapautussalpa, kunnes se napsahtaa paikalleen.
3. Liu'uta akku ulos.



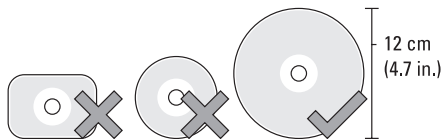
HUOMAUTUS: Tietokoneissa, joissa on Windows Vista, Microsoft Windowsin lisenssitarra on akutilassa.

Vaihda akku työntämällä sitä paikkaansa, kunnes se napsahtaa paikalleen.

- 1 Akku
- 2 Akun varaus- ja kuntomittari
- 3 Akun vapautussalpa

Optisen aseman käyttäminen

VAROITUS: Älä käytä levyjä, jotka eivät ole normaalin kokoisia tai muotoisia (kuten mini-CD- ja mini-DVD-levyjä), tai asema vaurioituu.




HUOMAUTUS: Älä liikuta tietokonetta, kun toistat tai tallennat CD- ja DVD-levyjä.


Kannettavan Studio-tietokoneen käyttäminen

Aseta levy levypaikan keskelle etiketti ylöspäin ja paina levy varovasti paikalleen. Asema vetää levyn automaattisesti sisään ja alkaa lukea sen sisältöä.



Kun haluat poistaa levyn asemasta, paina poistopainiketta .

Ohjelmisto-ominaisuudet

 **HUOMAUTUS:** Lisätietoja tässä osassa kuvatuista ominaisuuksista on *Dell-tekniikkaoppaassa*, joka löytyy kiintolevyltä tai Dell-tukisivustolta osoitteesta **support.dell.com**.

Tuottavuus ja tietoliikenne

Voit luoda tietokoneen avulla esityksiä, esitteitä, onnittelukortteja, mainoslehtisiä ja laskentataulukoita. Voit myös muokata ja tarkastella digitaalisia valokuvia ja kuvia. Tarkista tietokoneeseen asennetut ohjelmistot tilauksestasi.

Internet-yhteyden muodostamisen jälkeen voit käyttää Web-sivustoja, määrittää sähköpostitilin, lähettää ja ladata tiedostoja ja niin edelleen.

Viihde ja multimedia

Voit käyttää tietokonetta videoiden katseluun, pelien pelaamiseen, omien CD-levyjen luomiseen sekä musiikin ja Internet-radioasemien kuunteluun. Optinen levyasema saattaa tukea useita levymediamuotoja, kuten CD-, Blu-ray- (jos valittu ostohetkellä) ja DVD-levyjä.

Voit ladata tai kopioida kuvia ja videotiedostoja kannettavista laitteista, kuten digitaalikameroista ja matkapuhelimista. Valinnaisten ohjelmistosovellusten avulla voit järjestää ja luoda musiikki- ja videotiedostoja, jotka voidaan tallentaa levyille, kannettaviin tuotteisiin, kuten MP3-soittimiin, ja käsissä kannettaviin viihdelaitteisiin. Niitä voidaan myös toistaa ja katsoa suoraan liitetyillä televisioilla, projektoreilla ja kotiteatterilaitteilla.

Työpöydän mukauttaminen

Voit mukauttaa työpöytää muuttamalla sen ulkoasua, tarkkuutta, taustakuvaa, näytönsäästäjää yms. **Mukauta ulkoasua ja ääniä** -ikkunasta.

Näytön ominaisuudet -ikkunan avaaminen:

1. Napsauta työpöydän vapaata aluetta hiiren kakkospainikkeella.
2. Napsauta **Mukauta**, niin näkyviin tulee **Mukauta ulkoasua ja ääniä** -ikkuna, jossa on lisätietoja mukautusvaihtoehdoista.


Virta-asetusten mukauttaminen

Voit määrittää tietokoneen virta-asetukset käyttöjärjestelmän avulla. Microsoft® Windows Vista®, joka toimitetaan Dell- tietokoneen mukana, tarjoaa kolme oletusvaihtoehtoa:

- **Dell Recommended** — Tämä virtavaihtoehto tuo käyttöön täyden suoritustehon tarvittaessa ja säästää virtaa silloin, kun tietokone ei ole aktiivisesti käytössä.
- **Virransäästö** — Tämä virtavaihtoehto säästää tietokoneen virtaa pienentämällä järjestelmän suorituskykyä akun käyttöajan maksimoimiseksi ja vähentämällä tietokoneen käyttöiän aikana kulutetun virran määrää.
- **Paras suoritusteho** — Tämä virtavaihtoehto tuo käyttöön tietokoneen parhaan suoritustehon muokkaamalla suorittimen nopeutta käytön mukaan ja maksimoimalla järjestelmän suoritustehon.

Tietojen varmuuskopiointi

On suositeltavaa varmuuskopioida säännöllisesti tietokoneen tiedostot ja kansiot. Tiedostojen varmuuskopiointi:

1. Valitse **Käynnistä**  → **Ohjauspaneeli** → **Järjestelmä ja ylläpito** → **Aloituskeskus** → **Siirrä tiedostoja ja asetuksia**.
2. Valitse **Varmuuskopioi tiedostot** tai **Varmuuskopioi tietokone**.
3. Valitse **Jatka Käyttäjätilien valvonta** -valintaruudussa ja noudata ohjatun tiedostojen varmuuskopiointitoiminnon ohjeita.

Ongelmien ratkaiseminen

Tässä osassa on tietokoneen vianmäärittystietoja. Jos ongelma ei ratkea seuraavien ohjeiden avulla, katso "Tukityökalujen käyttäminen" sivulla 33 tai "Dellin yhteystiedot" sivulla 48.



VAARA: Vain koulutetut huoltohenkilöt saavat irrottaa tietokoneen kannen.

Yksityiskohtaisempia huolto- ja vianmäärittäsohjeita on Dellin tukisivustossa olevassa *huolto-oppaassa* osoitteessa **support.dell.com**.

Äänimerkkikoodit

Seuraavat äänimerkkikoodit auttavat tietokoneongelmien vianmäärittäyksessä.

Äänimerkkien määrä	Kuvaus	Häiriön laajuus
1	BIOS ROM -tarkistussumma meneillään tai vika. BIOS-mikropiiri	Emolevyn häiriö, kattaa BIOSin vahingoittumisen tai ROM-virheen
2	RAM-muistia ei havaittu	Muistia ei havaittu

Ongelmien ratkaiseminen

Äänimerk- kien määrä	Kuvaus	Häiriön laajuus	Äänimerk- kien määrä	Kuvaus	Häiriön laajuus
3	Piirisarjan virhe (North ja South Bridge -piirisarja, DMA/IMR/ ajastinvirhe Intel-alustassa); piirisarjan virhe Kellotestin virhe Gate A20 failure (A20- porttinvirhe) I/O-pääpiirilevyn vika Näppäimistö- ohjaimen testihäiriö	Emolevyn häiriö	4	RAM-luku/- kirjoitusvirhe	Muistivirhe
			5	RTC-virtavika	CMOS- paristovika
			6	Video BIOS -testivirhe	Näyttökortin vika
			7	Keskusyksikön välimuistin testivika (vain Intel- keskusyksikkö)	Keskusyksikön vika
			8	LCD	LCD-vika

Verkko-ongelmat

Langalliset yhteydet

Jos verkkoyhteys katkeaa — Kaapeli on löysällä tai vahingoittunut. Tarkista, että kaapeli on kytketty ja kunnossa.

Virtaongelmat

Jos virran merkkivalo ei pala — Tietokoneeseen ei ole kytketty virtaa tai se ei saa virtaa.

- Asenna virtajohto tietokoneessa olevaan virtaliitäntään ja pistorasiaan.
- Jos tietokone on kytketty ylijännitesuojaan, varmista, että ylijännitesuoja on kytketty pistorasiaan ja että ylijännitesuoja on käytössä. Ohita myös ylijännitesuojat ja jatkojohdot, jotta voit varmistaa, että tietokone käynnistyy.
- Varmista sähköpistorasian toiminta kokeilemalla sitä esim. lampun kanssa.

- Tarkista vaihtovirtasovittimen johdon liitännät. Jos vaihtovirtasovittimessa on valo, varmista, että se palaa.



HUOMAUTUS: Vaihtovirtasovittimen kaapelissa on virran merkkivalo.

Jos virran merkkivalo palaa tasaisen

valkoisena eikä tietokone vastaa — Näyttöä ei ehkä vastaa. Paina virtapainiketta, kunnes tietokone sammuu, ja käynnistä sitten tietokone uudelleen. Jos ongelma ei ratkea, katso *Dell-tekniikkaopasta* Dellin tukisivustossa osoitteessa **support.dell.com**.

Jos virran merkkivalo vilkkuu valkoisena

— Tietokone on valmiustilassa. Jatka normaalia toimintaa painamalla näppäimistön jotakin näppäintä, siirtämällä kohdistinta kosketuslevyllä tai kytketyllä hiirellä tai painamalla virtapainiketta.

Jos huomaat häiriön, joka haittaa vastaanottoa tietokoneessa — Epätoivottu signaali luo häiriöitä keskeyttämällä tai estämällä muita signaaleja. Eräitä mahdollisia häiriöiden syitä ovat:

- Virran, näppäimistön ja hiiren jatkoakaapelit.
- Haaroituspistorasiassa on liikaa laitteita.
- Samaan pistorasiaan on kytketty useita haaroituspistorasioita.

Muistiongelmat

Jos saat Liian vähän muistia -sanoman —

- Tallenna ja sulje avoinna olevat tiedostot ja sulje sellaiset avoinna olevat ohjelmat, jotka eivät ole käytössä. Tarkista ratkesiko ongelma.
- Katso muistin vähimmäisvaatimukset ohjelman oppaista. Asenna tarvittaessa lisää muistia (katso *huolto-opasta* Dellin tukisivustossa osoitteessa **support.dell.com**).

- Asenna muistikammat uudelleen (katso *huolto-opasta* Dellin tukisivustossa osoitteessa **support.dell.com**) ja varmista, että tietokoneesi voi käyttää muistia oikein.

Jos ilmenee muita muistiongelmia —

- Varmista, että noudatat muistin asennusohjeita (katso *huolto-opasta* Dellin tukisivustossa osoitteessa **support.dell.com**).
- Tarkista, onko muistimoduuli yhteensopiva tietokoneen kanssa. Tietokone tukee DDR2-muistia. Lisätietoja tietokoneen tukemista muistityypeistä on kohdassa "Tekniset perustiedot" sivulla 52.
- Suorita Dell-diagnostiikkaohjelma (katso "Dell-diagnostiikkaohjelma" sivulla 36).
- Asenna muistikammat uudelleen (katso *huolto-opasta* Dellin tukisivustossa osoitteessa **support.dell.com**) ja varmista, että tietokoneesi voi käyttää muistia oikein.


Lukitukset ja ohjelmaongelmat

Jos tietokone ei käynnisty — Varmista, että virtajohto on kytketty kunnolla tietokoneeseen ja pistorasiaan.


Jos ohjelma lakkaa vastaamasta — Lopeta ohjelma:

1. Paina <Ctrl>-,<Shift>- ja <Esc>-näppäimiä samanaikaisesti.
2. Valitse **Sovellukset**.
3. Napsauta ohjelmaa, joka ei enää vastaa.
4. Valitse **Lopeta tehtävä**.

Jos ohjelma kaatuu toistuvasti — Tarkista ohjelmiston ohjeet. Poista tarvittaessa ohjelma ja asenna se uudelleen.

 **HUOMAUTUS:** Ohjelmiston asennusohjeet ovat yleensä sen oppaissa tai CD-levyllä.


Jos tietokone lakkaa reagoimasta —

 **VAARA:** Voit menettää tietoja, jos et pysty sammuttamaan käyttöjärjestelmää.

Sammuta tietokone. Jos tietokone ei tee mitään, kun painat näppäintä tai liikutat hiirtä, paina virtapainiketta vähintään 8–10 sekuntia, kunnes tietokone sammuu, ja käynnistä tietokone sitten uudelleen.

Ohjelma on tarkoitettu Microsoft® Windowsin® aikaisemmalle versiolle —


Suorita Ohjattu ohjelman yhteensopivuuden varmistaminen. Ohjattu ohjelman yhteensopivuuden varmistaminen määrittää ohjelman niin, että se toimii ympäristössä, joka muistuttaa muita kuin Windows Vista -käyttöjärjestelmäympäristöjä.

1. Valitse **Käynnistä**  → **Ohjauspaneeli** → **Ohjelmat** → **Käytä vanhempaa ohjelmaa tämän Windowsin version kanssa**.
2. Valitse Tervetuloa-ikkunassa **Seuraava**.
3. Noudata näytön ohjeita.

Ongelmien ratkaiseminen

Jos näyttö muuttuu täysin siniseksi — Sammuta tietokone. Jos tietokone ei tee mitään, kun painat näppäintä tai liikutat kohdistinta hiirtä, paina virtapainiketta vähintään 8–10 sekuntia, kunnes tietokone sammuu, ja käynnistä tietokone sitten uudelleen.

Jos kohtaat muita ohjelmisto-ongelmia —

- Tee heti varmuuskopiot tiedostoistasi.
- Tarkista kiintolevy tai CD-levyt virustorjuntaohjelmalla.
- Tallenna ja sulje kaikki avatut tiedostot tai ohjelmat ja sammuta tietokone **Käynnistä** -valikosta.
- Tarkista ohjelman oppaat tai pyydä vianmäärittystietoja ohjelman valmistajalta:
 - Varmista, että ohjelma on yhteensopiva tietokoneesi käyttöjärjestelmän kanssa.
 - Varmista, että tietokone vastaa ohjelman vähimmäisvaatimuksia. Katso tietoja ohjelman oppaista.

- Varmista, että ohjelma on asennettu ja määritetty oikein.
- Tarkista, että laitteen ohjaimet eivät ole ristiriidassa ohjelman kanssa.
- Poista tarvittaessa ohjelma ja asenna se uudelleen.

Tukityökalujen käyttäminen

Dell Support Center

Dell Support Center auttaa löytämään palvelu-, tuki- ja järjestelmäkohtaiset tiedot, joita tarvitset. Lisätietoja Dell Support Centeristä ja käytettävissä olevista tukityökaluista saat napsauttamalla **Services**-välilehteä osoitteessa **support.dell.com**.

Käynnistä sovellus napsauttamalla tehtäväpalkin



-kuvaketta. Kotisivulla on linkkejä seuraaviin:

- Self Help (omatoiminen apu) (Troubleshooting (vianmääritys), Security (turvallisuus), System Performance (järjestelmän suorituskyky), Network/Internet (verkko/Internet), Backup/Recovery (varmuuskopiointi/palautus) ja Windows Vista)
- Alerts (häilytykset) (tietokoneitasi koskevat teknisen tuen häilytykset)

- Assistance from Dell (Dellin tuki) (Technical Support with DellConnect™ (tekninen DellConnect™-tuki), Customer Service (asiakaspalvelu), Training and Tutorials (koulutus ja ohjeet), How-To Help with Dell on Call (Dell on Call -palvelun ohjeet) ja Online Scan with PC CheckUp (online-tarkistus PC CheckUp -ohjelmalla))


- About Your System (tietoja järjestelmästä) (System Documentation (järjestelmän käyttöohjeet), Warranty Information (takuutiedot), System Information (järjestelmätiedot), Upgrades & Accessories (päivitykset ja lisävarusteet))

Dell Support Center -kotisivun yläosassa näkyy järjestelmäsi mallinumero, huoltomerkki ja pikahuoltokoodi.

Lisätietoja Dell Support Centeristä on *Dell-tekniikkaoppaassa*, joka löytyy kiintolevyltä tai Dell-tukisivustolta osoitteesta **support.dell.com**.

Järjestelmäilmoitukset

Jos tietokoneessa on ongelma tai virhe, se voi näyttää järjestelmäilmoituksen, joka auttaa tunnistamaan syyn ja ongelman ratkaisuun tarvittavan toimenpiteen.

 **HUOMAUTUS:** Jos saamaasi viestiä ei ole seuraavissa esimerkeissä, katso ohjeita käyttöjärjestelmän tai, kun virheilmoitus saatiin, käynnissä olleen ohjelman ohjeista. Vaihtoehtoisesti voit tutustua *Dell-tekniikkaoppaaseen kiintolevyllä tai* Dellin tukisivustossa osoitteessa **support.dell.com** tai etsiä apua kohdasta "Dellin yhteystiedot" sivulla 48.

Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Hälytys! Edelliset järjestelmän käynnistysyritykset epäonnistuivat tarkistuspisteessä [nnnn]. Merkitse tämä tarkistuspiste muistiin ja ota yhteys Dellin tekniseen tukeen, niin saat apua ongelman

ratkaisemiseen) — Tietokoneen käynnistäminen epäonnistui kolme kertaa peräkkäin saman virheen takia (katso ohjeita kohdasta "Dellin yhteystiedot" sivulla 48).

CMOS checksum error (CMOS-tarkistussummavirhe) — Mahdollinen emolevyn vika tai RTC-paristossa on vähän virtaa. Vaihda paristo. Katso *huolto-opas* Dell-tukisivustolla osoitteessa **support.dell.com** tai etsiä apua kohdasta "Dellin yhteystiedot" sivulla 48.

CPU fan failure (suorittimen tuuletinvika) — Suorittimen tuulettimessa on vika. Vaihda suorittimen tuuletin. Lisätietoja on Dellin tukisivustossa olevassa *huolto-oppaassa* osoitteessa **support.dell.com**.

Hard-disk drive failure (kiintolevyvirhe) — Mahdollinen kiintolevyn virhe käynnistysitsetestin (POST) aikana. Katso ohjeita kohdasta "Dellin yhteystiedot" sivulla 48.

Hard-disk drive read failure (kiintolevyn lukuvirhe) — Mahdollinen kiintolevyn virhe käynnistystestin aikana. Katso ohjeita kohdasta "Dellin yhteystiedot" sivulla 48.

Keyboard failure (näppäimistövirhe) —

Näppäimistövirhe tai näppäimistön kaapeli on irronnut.

Jos näppäimistö täytyy vaihtaa, katso Huolto-opas.

No boot device available (käynnistyslaitetta ei ole käytettävissä) —

Kiintolevyllä ei ole käynnistysosiota, tai kiintolevyn kaapeli on löysällä, tai kiintolevylaitetta ei ole käytettävissä.

- Jos kiintolevy on käynnistyslaite, varmista, että kaapelit on kytketty ja että asema on asennettu oikein sekä osioitu käynnistyslaitteeksi.
- Siirry järjestelmän asetuksiin ja varmista, että käynnistystiedot ovat oikein (katso *Dell-tekniikkaopasta* Dellin tukisivustossa osoitteessa support.dell.com).

No timer tick interrupt (ei ajastimen keskeytystä) — Emolevyn piiri voi toimia väärin tai emolevyssä voi olla häiriö (katso ohjeita kohdasta "Dellin yhteystiedot" sivulla 48).

USB over current error (USB-laitteen ylivirtavirhe) —


Irrota USB-laite. USB-laite tarvitsee enemmän virtaa toimiakseen oikein. Käytä USB-laitteen kanssa ulkoista virtalähdettä tai, jos laitteessa on kaksi USB-kaapelia, kytke ne molemmat.

CAUTION - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. (VAROITUS - Kiintolevyn ITSEVALVONTAJÄRJESTELMÄ on ilmoittanut, että jokin parametri on ylittänyt normaalin käyttöalueensa.) Dell recommends that you back up your data regularly (Dell suosittelee tietojen varmuuskopioimista säännöllisesti). A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (Alueen ulkopuolella oleva parametri voi olla osoitus mahdollisesta kiintolevyn ongelmasta) — S.M.A.R.T-virhe, mahdollinen kiintolevyn vika (katso ohjeita kohdasta "Dellin yhteystiedot" sivulla 48).

Laitteiston vianmääritys

Jos jotakin laitetta ei löydy käyttöjärjestelmän asennuksen aikana tai se löytyy mutta määritetään virheellisesti, voit käyttää **Laitteiston vianmääritystä** yhteensopivuusongelman ratkaisemiseen.


Laitteiston vianmääritysohjelman aloittaminen:

1. Valitse **Käynnistä**  → **Ohje ja tuki**.
2. Kirjoita Etsi-kenttään `hardware troubleshooter` ja aloita haku painamalla <Enter>-näppäintä.
3. Valitse hakutuloksista parhaiten vikatilannetta kuvaava vaihtoehto vianetsinnän loppujen kohtien suorittamiseksi.

Dell Diagnostics

Jos tietokoneessasi ilmenee ongelmia, suorita kohdassa "Lukitukset ja ohjelmaongelmat" sivulla 31 mainitut tarkistukset sekä Dell Diagnostics -ohjelma, ennen kuin otat yhteyttä Dellin tekniseen tukeen.

 **VAROITUS:** Dell Diagnostics -ohjelma toimii vain Dell-tietokoneissa.


 **HUOMAUTUS:** *Drivers and Utilities* -CD-levy on lisävaruste, eikä sitä välttämättä toimiteta tietokoneen mukana.

Katso lisätietoja tietokoneen kokoonpanotiedoista *Dell-tekniikkaoppaasta* ja tarkista, että testattava laite näkyy järjestelmän asennusohjelmassa ja on toiminnassa.

Käynnistä Dell-diagnostiikkaohjelma joko kiintolevyltä tai lisävarusteena saatavalta *Drivers and Utilities* -levyltä.


Dell Diagnostics -ohjelman käynnistäminen kiintolevyltä


Dell-diagnostiikkaohjelma sijaitsee kiintolevyllä piilotettuna olevassa Diagnostic utility -osiossa.

 **HUOMAUTUS:** Jos tietokoneen näytössä ei näy kuvaa, ota yhteys Delliin (katso Dellin yhteystiedot sivulla 48).

1. Varmista, että tietokone on liitetty toimivaksi todettuun pistorasiaan.
2. Käynnistä tietokone (tai käynnistä se uudelleen).

3. Kun DELL™-logo tulee näkyviin, paina heti <F12>-näppäintä. Valitse käynnistysvalikosta **Diagnostics** ja paina <Enter>-näppäintä.

 **HUOMAUTUS:** Jos odotat liian kauan ja käyttäjärjestelmän logo tulee näyttöön, odota, kunnes näyttöön tulee Microsoft® Windows® -työpöytä, sammuta tietokone ja yritä uudelleen.

 **HUOMAUTUS:** Jos näyttöön tulee ilmoitus siitä, että diagnostiikka-apuohjelman osiota ei löydy, suorita Dell Diagnostics -ohjelma *Drivers and Utilities* -levyltä.


4. Painamalla jotain näppäintä voit käynnistää Dell Diagnostics -ohjelman kiintolevyn Diagnostics Utility -osiolta.

Dell Diagnostics -ohjelman käynnistäminen Drivers and Utilities -levyltä

1. Aseta *Drivers and Utilities* levy levyasemaan.
2. Sammuta tietokone ja käynnistä se sitten uudelleen. Kun DELL-logo tulee näkyviin, paina heti <F12>-näppäintä.

 **HUOMAUTUS:** Jos odotat liian kauan ja käyttäjärjestelmän logo tulee näyttöön,

odota, kunnes näyttöön tulee Microsoft® Windows® -työpöytä, sammuta tietokone ja yritä uudelleen.

 **HUOMAUTUS:** Seuraavat ohjeet muuttavat käynnistysjakson vain yhdeksi kerraksi. Seuraavan kerran tietokonetta käynnistettäessä se käynnistää järjestelmäasetuksissa määritetyt laitteet.

3. Kun käynnistyslaiteluettelo tulee näyttöön, korosta **CD/DVD/CD-RW**-asema ja paina <Enter>-näppäintä.
4. Valitse näyttöön tulevasta valikosta vaihtoehto **Boot from CD-ROM** (käynnistä CD-ROM- asemasta) ja paina <Enter>-näppäintä.
5. Kirjoita "1", jolloin CD-valikko käynnistyy, ja jatka painamalla <Enter>-näppäintä.
6. Valitse numeroidusta luettelosta **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (suorita 32-bittinen Dell-diagnostiikkaohjelma) vaihtoehto. Jos luettelossa on useita versioita, valitse käyttämäsi tietokonetta vastaava versio.
7. Kun Dell-diagnostiikkaohjelman **päävalikko** tulee näyttöön, valitse suoritettava testi.

Käyttöjärjestelmän palauttaminen

Käyttöjärjestelmän voi palauttaa seuraavilla tavoilla:

- Järjestelmän palautustoiminto palauttaa tietokoneen aiempaan käyttötilaan ilman, että se vaikuttaa tietoa sisältäviin tiedostoihin. Käytä järjestelmänpalautusta ensisijaisena ratkaisuna käyttöjärjestelmän palauttamiseen ja tietoa sisältävien tiedostojen säilyttämiseen.
- Dell Factory Image Restore -ohjelma palauttaa kiintolevyn toimintatilaan, jossa se oli tietokoneen ostohetkellä. Tämä toimenpide poistaa pysyvästi kaikki kiintolevyn tiedot ja tietokoneeseen sen vastaanottamisen jälkeen asennetut ohjelmat. Käytä Dell Factory Image Restore -ohjelmaa vain, jos järjestelmän palauttamistoiminto ei ratkaissut käyttöjärjestelmäongelmaa.
- Jos sait Operating System (Käyttöjärjestelmä)-levyn tietokoneen mukana, voit käyttää sitä käyttöjärjestelmän palauttamiseen. Käyttöjärjestelmä-levyn käyttö poistaa

kuitenkin kaikki tiedot kiintolevyltä. Käytä levyä vain, jos järjestelmänpalautus ei ratkaissut käyttöjärjestelmän ongelmia.


Järjestelmän palauttaminen

Windows -käyttöjärjestelmät sisältävät järjestelmänpalautustoiminnon, jonka avulla voit palauttaa tietokoneen aikaisempaan käyttötilaan (ilman että sillä on vaikutusta tietoa sisältäviin tiedostoihin), jos tietokoneelle tehdyt muutokset laitteiston, ohjelmistojen tai muiden järjestelmäasetusten suhteen ovat jättäneet tietokoneen ei toivottuun käyttötilaan. Kaikki järjestelmänpalautustoiminnon tekemät muutokset ovat täysin peruutettavissa.



VAROITUS: Tee säännölliset varmuuskopiot tietoa sisältävistä tiedostoista.


Järjestelmänpalautus ei tarkkaile tiedostoja eikä palauta niitä.

 **HUOMAUTUS:** Tämän ohjeen menetelmät on kirjoitettu Windowsin oletusnäkyä varten, eivätkä ne välttämättä päde, jos Dell™-tietokone on asetettu Windows Classic -näkyä.

Järjestelmän palauttamisen aloittaminen

1. Valitse **Käynnistä** .


2. Kirjoita **Aloita haku** -ruutuun
Järjestelmän palauttaminen ja
paina <Enter>-näppäintä.

 **HUOMAUTUS:** Käyttäjätilien valvonta-ikkuna saattaa aueta. Jos olet tietokoneen järjestelmänvalvoja, valitse **Jatka**. Muussa tapauksessa ota yhteys järjestelmäsi valvojaan.

3. Valitse **Seuraava** ja noudata muita näytössä olevia ohjeita.

Voit peruuttaa viimeisimmän palautusoperaation, jos järjestelmän palauttaminen ei korjannut ongelmaa.

Viimeisimmän järjestelmän palautuksen kumoaminen

 **HUOMAUTUS:** Ennen kuin kumoat viimeisimmän järjestelmän palauttamisen, tallenna ja sulje kaikki avoimet tiedostot ja sulje kaikki avoimet ohjelmat. Älä muuta, avaa tai poista mitään tiedostoja tai ohjelmia, ennen kuin järjestelmä on palautettu.


1. Valitse **Käynnistä** .

2. Kirjoita **Aloita haku** -ruutuun
Järjestelmän palauttaminen ja
paina <Enter>-näppäintä.

3. Valitse **Peruuta viimeisin palauttaminen** ja valitse sitten **Seuraava**.

Dell Factory Image Restore

 **VAARA:** Dell Factory Image Restore -ohjelman käyttö poistaa pysyvästi kaiken kiintolevyllä olevan tiedon ja poistaa kaikki ohjelmat ja ohjaimet, jotka on asennettu tietokoneen saamisen jälkeen. Kaikki tiedot kannattaa varmuuskopioida mahdollisuuksien mukaan ennen näiden toimintojen käyttämistä. Käytä Dell Factory Image Restore -ohjelmaa vain, jos järjestelmän palauttustoiminto ei ratkaissut käyttäjärjestelmäongelmaa.

 **HUOMAUTUS:** Dell Factory Image Restore ei välttämättä ole saatavilla kaikissa maissa tai kaikissa tietokoneissa.

Käytä Dell Factory Image Restore -ohjelmaa vain viimeisenä käyttäjärjestelmän palautuskeinona. Tämä vaihtoehto palauttaa kiintolevyn toimintatilaan, jossa se oli tietokoneen ostohetkellä. Kaikki tietokoneen hankinnan jälkeen lisätyt ohjelmat tai tiedostot, myös datatiedostot, poistetaan pysyvästi kiintolevyltä. Datatiedostoiksi

luetaan asiakirjat, taulukot, sähköpostiviestit, digikuvat, musiikkitiedostot tms. Varmuuskopioi kaikki tiedot mahdollisuuksien mukaan ennen Dell Factory Image Restore -ohjelman käyttöä.


Dell Factory Image Restore -ohjelma

1. Käynnistä tietokone. Kun näyttöön tulee Dellin logo, siirry **Vistan Käynnistyksen lisäasetukset** -ikkunaan painamalla <F8>-näppäintä useita kertoja.
2. Valitse **Korjaa tietokone**.
3. Näyttöön tulee **Järjestelmän palautusasetukset** -ikkuna.
4. Valitse näppäimistöasettelu ja valitse **Seuraava**.
5. Kirjautu tietokoneelle paikallisena käyttäjänä, jotta pääset palautusasetuksiin. Siirry komentokehoteeseen kirjoittamalla `administrator` **Käyttäjänimi**-kenttään ja napsauttamalla sitten **OK**-painiketta.

6. Valitse **Dell Factory Image Restore**. Näyttöön tulee **Dell Factory Image Restore** -ohjelman tervetulonäyttö.

 **HUOMAUTUS:** Kokoonpanon mukaan on ehkä valittava **Dell Factory Tools** ja sitten **Dell Factory Image Restore**.

7. Valitse **Seuraava**. Näyttöön tulee **Confirm Data Deletion** (Vahvista tietojen poisto) -näyttö.

 **VAROITUS:** Jos et halua jatkaa Factory Image Restorea, valitse **Cancel** (Peruuta).

8. Valitse valintaruutu, joka vahvistaa, että haluat alustaa kiintolevyn uudelleen ja palauttaa järjestelmän ohjelmiston tilaan, jossa se oli tehtaalta toimitettaessa, ja valitse sitten **Next** (Seuraava).


Palautustoimenpide alkaa, ja voi saattaa kestää yli viisi minuuttia. Ruudulle ilmestyy viesti, kun käyttöjärjestelmä ja tehdassovellukset ovat palautettu tehdastilaan.

9. Käynnistä järjestelmä uudelleen valitsemalla **Finish** (Valmis).

Käyttöjärjestelmän uudelleenasennus

Ennen aloittamista


Jos vasta-asennetun ohjaimen kanssa on ongelmia ja harkitset Windows-käyttöjärjestelmän asentamista uudelleen, kokeile ensin Windowsin laiteohjaimen asennuksen peruuttamistoimintoa. Jos laiteohjaimen palauttaminen ei ratkaise ongelmaa, käytä järjestelmän palautusta palauttamaan tietokone käyttötilaan, joka vallitse ennen uuden ohjaimen asennusta. Katso ”Järjestelmänpalautuksen käyttö” sivulla 38.

 **VAROITUS:** Varmuuskopioi kaikki pääkiintolevylläsi olevat datatiedostot ennen asennuksen suorittamista. Perinteisissä kiintolevyasetelmissä päälevy on tietokoneen ensimmäisenä tunnistama kiintolevy.

Käyttäjärjestelmän palauttaminen

Windowsin uudelleen asentamista varten tarvitaan seuraavat levyt:

- *Dell Operating System* -levy
- *Dell Drivers and Utilities* levy

 **HUOMAUTUS:** *Dell Drivers and Utilities* -levy sisältää ohjaimet, jotka asennettiin tietokoneen kokoamisen yhteydessä. Lataa tarvittavat ohjaimet Dell Drivers and Utilities -levyltä. Riippuen siitä, mistä maasta tilasit tietokoneen tai siitä halusitko levyt, Dell *Drivers and Utilities* -levy ja *Operating system* -levyjä ei välttämättä toimiteta järjestelmän mukana.

Windows Vistan asentaminen uudelleen


Uudelleenasennus voi kestää 1–2 tuntia. Kun olet uudelleenasentanut käyttäjärjestelmän, sinun on myös asennettava laiteohjaimet, viruksentorjuntaohjelma ja muut ohjelmistot uudelleen.


1. Tallenna ja sulje kaikki avoimet tiedostot ja poistu kaikista avoimista ohjelmista.
2. Aseta *Käyttäjärjestelmän* levy asemaan.

3. Valitse **Poistu**, jos esiin tulee **Asenna Windows** -viesti.

4. Käynnistä tietokone uudelleen.

5. Kun DELL-logo tulee näkyviin, paina heti <F12>-näppäintä.

 **HUOMAUTUS:** Jos odotat liian kauan ja käyttäjärjestelmän logo tulee näyttöön, odota, kunnes näyttöön tulee Microsoft® Windows® -työpöytä, sammuta tietokone ja yritä uudelleen.

 **HUOMAUTUS:** Seuraavat ohjeet muuttavat käynnistysjakson vain yhdeksi kerraksi. Seuraavan kerran tietokonetta käynnistettäessä se käynnistää järjestelmäasetuksissa määritetyt laitteet.


6. Kun käynnistyslaiteluettelo tulee näyttöön, korosta **CD/DVD/CD-RW Drive** ja paina <Enter>-näppäintä.


7. Valitse **Käynnistä CD-ROM-levyltä**. Paina mitä tahansa näppäintä ja suorita asennus loppuun noudattamalla näytön ohjeita.

Ohjeiden saaminen


Voit suorittaa seuraavat vianmäärityksen kohdat, jos sinulla on ongelmia tietokoneesi kanssa:

1. Katso tietokoneessasi olevaa vikaa vastaavia tietoja ja toimenpiteitä kohdasta "Ongelmien ratkaiseminen" sivulla 27.
2. Lisää vianmääritystietoja on *Dell-tekniikkaoppaassa*.
3. Lisätietoja Dell-diagnostiikkaohjelman suorittamisesta on kohdassa "Dell Diagnostics" sivulla 36.
4. Täytä diagnostiikan tarkistuslista sivulla 47.
5. Asennus- ja vianmääritystoimenpiteissä auttavat Dellin monipuoliset online-tukipalvelut (**support.dell.com**). Kohdassa "Online-palvelut" sivulla 44 on kattava luettelo Dellin online-tukipalveluista.
6. Jos ongelma ei ratkea edellä olevilla ohjeilla, katso "Dellin yhteystiedot" sivulla 48.

 **HUOMAUTUS:** Soita Dell-tukipalveluun niin, että voit olla tietokoneen äärellä, jotta tekninen tukihenkilöstö voi auttaa sinua tarvittavissa toimissa.

 **HUOMAUTUS:** Dellin pikahuoltokoodijärjestelmä ei välttämättä ole käytössä kaikissa maissa.

Anna pikahuoltokoodisi Dellin automaattisen puhelinjärjestelmän sitä pyytäessä, jolloin puhelusi ohjautuu suoraan asianmukaiselle tukihenkilöstölle. Jos sinulla ei ole pikahuoltokoodia, avaa **Dell-lisävarusteet**-kansio, kaksoisnapsauta **Pikahuoltokoodi**-kuvaketta ja noudata annettuja ohjeita.

 **HUOMAUTUS:** Kaikkia palveluita ei ole saatavana Yhdysvaltojen mannermaan ulkopuolella. Lisätietoja palveluiden saatavuudesta saat paikalliselta Dell-edustajaltasi.

Tekninen tuki ja asiakaspalvelu

Dellin tukipalvelu vastaa kaikkiin Dell-laitteistoja koskeviin kysymyksiisi. Tukihenkilöstö antaa sinulle nopeasti tarkat vastaukset tietokonepohjaisten diagnostiikkaohjelmien avulla.

Jos haluat ottaa yhteyttä Dellin tukipalveluun, katso kohta "Ennen kuin soitat" sivulla 47 ja tarkasta alueesi yhteystiedot tai käy osoitteessa support.dell.com.

DellConnect™

DellConnect on helppokäyttöinen verkkotyökalu, jonka avulla Dellin asiakaspalvelija tai tekninen tukihenkilö voi ottaa yhteyden tietokoneeseesi laajakaistayhteyden avulla, tehdä ongelmanmäärittelyn ja korjata ongelman valvontasi alaisena. Lisätietoja saat siirtymällä osoitteeseen support.dell.com ja napsauttamalla **DellConnect**-linkkiä.

Online-palvelut

Seuraavat sivustot tarjoavat tietoa Dell-tuotteista ja -palveluista.

- www.dell.com
- www.dell.com/ap (Aasia/Tyyntenmeren maat)
- www.dell.com/jp (Japani)
- www.euro.dell.com (Eurooppa)
- www.dell.com/la (Latinalaisen Amerikan maat)
- www.dell.ca (Kanada)

Dellin tukipalvelut ovat käytettävissäsi seuraavien sivustojen ja sähköpostiosoitteiden avulla:

Dell-tukisivustot

- support.dell.com
- support.jp.dell.com (Japani)
- support.euro.dell.com (Eurooppa)

Dell-tukipalveluiden sähköpostiosoitteet

- **mobile_support@us.dell.com**
- **support@us.dell.com**
- **la-techsupport@dell.com** (Latinalaisen Amerikan ja Karibian maat)
- **apsupport@dell.com** (Aasia/Tyyntenmeren maat)

Dellin markkinoinnin ja myynnin sähköpostiosoitteet

- **apmarketing@dell.com** (Aasia/Tyyntenmeren maat)
- **sales_canada@dell.com** (Kanada)

Nimetön tiedonsiirtoprotokolla (FTP)

- **ftp.dell.com**

Kirjaudu sisään käyttäjätunnuksella: `anonymous` (nimetön) ja anna salasanaksi sähköpostiosoitteesi.

AutoTech-palvelu

Dellin automaattinen AutoTech-tukipalvelu antaa nauhoitettuja vastauksia Dellin asiakkaiden kannettavista tietokoneista ja pöytätietokoneista usein esittämiin kysymyksiin.

Kun soitat AutoTech-palveluun, valitse kysymystäsi vastaavat aiheet äänitajuusvalintapuhelimella. Tietoja oman alueesi puhelinnumeron löytämisestä on kohdassa "Dellin yhteystiedot" sivulla 48.

Automatisoitu tilauksen tila -palvelu

Voit tarkistaa Dell-tuotetilauksesi tilan osoitteessa **support.dell.com** tai soittamalla automaattiseen tilauksen tila -palveluun. Sinulta pyydetään tilauksen etsimiseen ja siitä raportoimiseen tarvittavat tiedot. Jos tilauksesi kanssa on ongelmia, tietoja oman alueesi puhelinnumeron löytämisestä on kohdassa "Dellin yhteystiedot" sivulla 48.

Jos tilauksessasi ilmenee ongelmia, esim. puuttuvia osia, väärää osia tai väärä lasku, ota yhteyttä Dellin asiakaspalveluun. Pidä lasku tai

Ohjeiden saaminen

pakkaustodistus käsillä puhelun aikana. Oman alueesi puhelinnumeron löydät kohdasta "Dellin yhteystiedot" sivulla 48.

Tuotetiedot

Jos haluat lisätietoja muista Dellin tuotteista tai haluat tilata tuotteita, siirry Dellin Web-sivustolle osoitteeseen **www.dell.com**. Jos haluat puhua myyjän kanssa, katso oikea puhelinnumero kohdasta "Dellin yhteystiedot" sivulla 48.


Tuotteiden palauttaminen takuukorjausta tai korvausta varten

Valmistele palautettavat tuotteet seuraavasti, on kyseessä sitten tuotteen korjaaminen tai korvaaminen:

1. Pyydä Delliltä materiaalin palautusnumero ja kirjoita se selvästi ja näkyvästi laatikon ulkopuolelle.
2. Oman alueesi puhelinnumeron löydät kohdasta "Dellin yhteystiedot" sivulla 48.

3. Lähetä pakkauksen mukana kopio laskusta ja palautuksen syyn kertova kirje.
4. Liitä mukaan kopio diagnostiikan tarkistuslistasta (katso "Diagnostiikan tarkistuslista" sivulla 47), josta selviävät suorittamasi testit ja Dell Diagnostics -ohjelman (katso "Dell Diagnostics -ohjelma" sivulla 36) raportoimat virheilmoitukset.
5. Jos haluat saada korvauksen palautettavasta tuotteesta, liitä mukaan kaikki palautettavaan tuotteeseen liittyvät lisävarusteet (esimerkiksi virtajohdot, ohjelmistot, oppaat jne).
6. Palauta laite alkuperäisessä (tai sitä vastaavassa) pakkauksessa.
7. Sinä olet vastuussa lähetyksmaksuista. Lähettäjä on myös vastuussa palautettavan tuotteen vakuuttamisesta sekä mahdollisesta häviämisestä toimituksen aikana. Postiennakolla lähetettyjä paketteja ei lunasteta.
8. Jos pakkaus ei ole yllä olevien vaatimusten mukainen, sitä ei hyväksytä Dellin vastaanottolaiturilla ja se palautetaan sinulle.

Ennen kuin soitat

 **HUOMAUTUS:** Varaa pikahuoltokoodisi käden ulottuville, ennen kuin soitat. Tämän koodin avulla Dellin automaattinen tukipuhelinpalvelu pystyy ohjaamaan puhelusi oikein. Sinulta saatetaan kysyä myös huoltomerkkiä (sijaitsee tietokoneen takaosassa tai pohjassa).

Muista täyttää diagnostiikan tarkistuslista. Jos mahdollista, käynnistä tietokone ennen Dellille soittamista ja soita tietokoneen vieressä tai lähellä olevasta puhelimesta. Tukipalvelu voi pyytää sinua antamaan näppäimistökomentoja, välittämään yksityiskohtaisia tietoja toimintojen aikana tai suorittamaan muita vianmäärittystoimenpiteitä tietokoneella. Varmista, että tietokoneen mukana toimitetut asiakirjat ovat käden ulottuvilla.

Diagnostiikan tarkistuslista

- Nimi:
- Päivämäärä:
- Osoite:
- Puhelinnumero:
- Huoltomerkki (tietokoneen takana tai pohjassa oleva viivakoodi):
- Pikahuoltokoodi:
- Materiaalin palautusnumero (jos sellainen on saatu Dellin tukihenkilöstöltä):
- Käyttöjärjestelmä ja sen versio:
- Laitteet:
- Laajennuskortit:
- Onko tietokone liitetty verkkoon? Kyllä/Ei
- Verkko, sen versio ja verkkokortti:
- Ohjelmat ja niiden versiot:

Ohjeiden saaminen

Määritä tietokoneen käynnistystiedostojen sisältö käyttöjärjestelmän ohjeista. Jos tietokone on kytketty tulostimeen, tulosta kaikki nämä tiedostot. Kopioi muussa tapauksessa tiedostojen sisältö paperille ennen Dellille soittamista.

- Virheilmoitus, äänimerkkikoodi tai diagnostiikkakoodi:
- Ongelman kuvaus ja suoritettujen vianmääritystoimenpiteet:

Dellin yhteystiedot

Yhdysvalloista soittavat asiakkaat voivat soittaa numeroon 800-WWW-DELL (800-999-3355).



HUOMAUTUS: Jos käytössäsi ei ole Internet-yhteyttä, löydät yhteystiedot ostolaskusta, pakkaustodistuksesta, laskusta tai Dellin tuoteluettelosta.

Dell tarjoaa useita online- ja puhelinpohjaisia tuki- ja palveluvaihtoehtoja. Saatavuus vaihtelee alueittain ja tuotteittain, eikä kaikkia palveluita välttämättä ole saatavana kaikilla alueilla.

Kun haluat ottaa yhteyttä Delliin myyntiin, tekniseen tukeen tai asiakaspalveluun liittyvissä kysymyksissä:

1. Siirry osoitteeseen **support.dell.com**.
2. Tarkista maa tai alue sivun alareunan avattavasta **Choose A Country/Region** (Valitse toinen maa) valikosta.
3. Napsauta sivun vasemmassa reunassa olevaa kohtaa **Ota yhteyttä**.
4. Valitse sopiva palvelu- tai tukilinkki tarpeen mukaan.
5. Valitse sopiva tapa ottaa yhteys Delliin.

Tietojen ja resurssien etsiminen

Jos haluat:

asentaa käyttöjärjestelmän uudelleen.

suorittaa tietokoneen diagnostiikkaohjelman, asentaa kannettavan tietokoneen järjestelmäohjelmiston uudelleen tai päivittää tietokoneen ohjaimet ja lueminat-tiedostot.

oppia lisää käyttöjärjestelmästä, oheislaitteiden ylläpidosta, Internetistä, Bluetooth®-tekniikasta, verkosta ja sähköpostista.

päivittää tietokoneen uudella tai lisämuistilla tai uudella kiintolevyllä.

asentaa uudelleen tai vaihtaa kuluneen tai viallisen osan.

Katso:

Käyttöjärjestelmä-levy

Drivers and Utilities -levy



HUOMAUTUS: Ohjain- ja ohjepäivityksiä on saatavana Dell™-tukisivustosta osoitteesta support.dell.com.

kiintolevyille asennettu *Dell-tekniikkaopas*.

Dellin tukisivuston *huolto-opas* osoitteessa support.dell.com.



HUOMAUTUS: Eräissä maissa tietokoneen avaaminen ja osien vaihtaminen saattaa mitätöidä takuun. Tarkista takuu- ja palautuskäytännöt ennen tietokoneen sisällä työskentelemistä.

Jos haluat:

etsiä parhaat turvallisuuskäytäntötiedot tietokonetta varten.

tarkastella takuutietoja, käyttöehtoja (vain Yhdysvallat), turvallisuusohjeita, säädöksiä, ergonomiatietoja ja käyttöoikeussopimusta.

löytää huoltomerkin/pikapalvelukoodin—
Tarvitset huoltomerkin tunnistaaksesi tietokoneen osoitteessa **support.dell.com** tai kun otat yhteyttä tekniseen tukeen.

löytää ohjaimia ja ladattavia tiedostoja.
käyttää teknistä tukea ja tuotteen ohjeita.
tarkistaa uusien ostosten tilauksen tilan.
löytää ratkaisuja ja vastauksia yleisiin kysymyksiin.

löytää tietoja viimeisimmistä päivityksiä tietokoneen teknisistä muutoksista tai teknisiä lisätietoja kokeneille käyttäjille tai tekniikoille.

Katso:

tietokoneen mukana toimitetut turvallisuus- ja säädösasiakirjat sekä Regulatory Compliance -sivu osoitteessa

www.dell.com/regulatory_compliance.

tietokoneen takana tai pohjassa.



Dell™-tukisivusto osoitteessa **support.dell.com**.

Tekniset perustiedot

Järjestelmämalli

Dell Studio 1555

Tässä osassa on perustietoja, joita voit tarvita, kun otat tietokoneen käyttöön, päivität sen ohjaimia tai päivität tietokonetta.

 **HUOMAUTUS:** Saatavuus saattaa vaihdella alueittain. Lisää tietoa laitteistosi kokoonpanosta saat napsauttamalla **Käynnistä**  → **Ohje ja tuki** ja valitsemalla sitten vaihtoehdon, jolla pääset tarkastelemaan tietokoneesi tietoja.

Suoritin

Tyyppi	L2-välimuisti
Intel® Core™ 2 Duo -suoritin	3 Mt tai 6 Mt
Intel® Pentium® Dual-Core -suoritin	1 Mt
Intel® Celeron® Dual-Core -suoritin	1 Mt
Intel® Celeron® -suoritin	1 Mt
L1-välimuisti	64 kt (Intel - 32 kt/ydin)

Suoritin


Ulkoinen väylätaajuus	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core 2 Duo (800 MHz/1066 MHz) • Intel Pentium Dual Core (667 MHz) • Intel Celeron (667 MHz)
-----------------------	---


ExpressCard-kortti

ExpressCard-ohjain	Intel ICH9M
Tuetut kortit	ExpressCard/34 (34 mm) 1,5 V ja 3,3 V
ExpressCard-liittimen koko	26 nastaa

Muisti

Liittimet	kaksi käyttäjän käytössä olevaa SODIMM-liitintä
Kapasiteetit	1 Gt, 2 Gt ja 4 Gt
Muistityypit	800 MHz:n SODIMM DDR2
Vähimmäismuisti	1 Gt (yksi kanava)
Enimmäismuisti	8 Gt (kaksoiskanava 4G x2)

 **HUOMAUTUS:** Muistikokoonpanoa > 4 Gt ei tueta täysin 32-bittisessä käyttäjärjestelmässä (OS).

 **HUOMAUTUS:** Ohjeita muistin päivittämisestä on *huolto-oppaassa* Dellin tukisivustossa osoitteessa support.dell.com.

Tekniset perustiedot

Tietokoneen tiedot

Järjestelmän piirisarja	Intel GM45/PM45 + ICH9M
Tietoväylän leveys	64 bittiä
DRAM-väyläleveys	kaksoiskanava (2) 64-bittiset väylät
Suorittimen osoiteväylän leveys	32 bittiä
Flash EPROM	2 MB
Grafiikkasuoritin	PCI-E X16
PCI-väylä	32 bittiä

Tiedonsiirto

Modeemin tyyppi	Ulkoinen V.92 56K USB-modeemi
Modeemin ohjain	Laitteistomodeemi

Tiedonsiirto

Modeemin käyttöliittymä	Universal Serial Bus (USB)
Verkkosovitin	10/100 Ethernet LAN emolevyllä
Langaton	1 x puolikokoinen Mini-Card-paikka WLAN-verkkoa varten peruskokoonpanossa 2 x täysikokoinen Mini-Card-paikka (valinnainen) WWAN ExpressCard Kortti langattomalla Bluetooth®-tekniikalla

Video

Erillinen

Videotyyppi	sisäänrakennettu emolevyyn
Video-ohjain	ATI Mobility Radeon HD 4570

Video

Näytönohjaimen muisti GDDR3 256 Mt/512 Mt

UMA

Videotyyppi sisäänrakennettu emolevyyn

Video-ohjain Mobile Intel GMA 4500MHD

Näytönohjaimen muisti Enintään 358 Mt jaettua muistia

LCD-käyttöliittymä LVDS

TV-tuki HDMI 1.2

Ääni

Äänityyppi IDT 92HD73C High Definition Audio -koodekki

Ääniohjain 5.1-kanavan High Definition Audio

Ääni

Stereomuunnin 24-bittinen (analoginen digitaaliseksi ja digitaalinen analogiseksi)

Sisäinen rajapinta Intel High-Definition Audio

Ulkoisen rajapinta mikrofoniliitäntä, stereokuuloke-/kaiutinliitäntä

Kaiutin kaksi 4,5 ohmin kaiutinta ja yksi 4 ohmin subwoofer

Sisäinen kaiutinvahvistin 2 W/kanava, 4,5 ohmia, sekä 3 W/kanava subwooferille

Äänenvoimakkuuden säätö Ohjelmistovalikot tai näppäimistön painikkeet

Portit ja liittimet

Ääni	mikrofoniliitin, kaksi stereokuuloke/kaiutinliitintä
IEEE 1394a	4-nastainen sarjaliitin (valinnainen)
Mini-kortti	yksi Tyyppi IIIA, 2 Full-Mini-korttipaikka
Verkkosovitin	RJ-45-portti
eSATA	yksi seitsemännastainen/neljänastainen eSATA/USB-yhdistelmäliitin
USB	kaksi 4-nastaista USB 2.0 -yhteensopivaa liitintä
Video	15-reikäinen liitin
HDMI	19-nastainen

Näyttö

Tyyppi (TrueLife)	15,6 tuumaa, WLED HD TrueLife
<i>Mitat:</i>	
Korkeus	193,5 mm
Leveys	344,2 mm
Halkaisija	396,2 mm
Enimmäistarkkuus:	
HD ja TrueLife	1366 × 768
Virkistystaajuus	60 Hz
Käyttökulma	0° (suljettu) – 140°
<i>Katselukulmat:</i>	
Horizontaalinen	±40° (HD ja TrueLife)
Vertikaalinen	+15°/–30° (HD ja TrueLife)

Näyttö

Pikselitiheys	
HD ja TrueLife	0,252 mm
Ohjaimet	kirkkautta voidaan säätää näppäimistön pikakomennoilla (katso lisätietoja <i>Dell-tekniikkaoppaasta.</i>)

Näppäimistö

Näppäimien lukumäärä	86 (Yhdysvallat ja Kanada), 102 (Eurooppa), 105 (Japani), 104 (Brasilia)
Asettelu	QWERTY/AZERTY/Kanji

Kamera (valinnainen)

Pikseli	2,0 megapikseliä
Näyttötarkkuus	320 × 240 ~ 1600 × 1200 (640 × 480/30 fps)
Katselukulman halkaisija	66°

Kosketuslevy

X/Y-asennon tarkkuus (grafiikkataulutila)	240 cpi
<i>Koko</i>	
Leveys	73,09 mm tunnistinaktiivinen alue
Korkeus	40,09 mm (suorakulmio)

Tekniset perustiedot

Akku

Tyyppi	4 kennon/6 kennon/9 kennon "älykäs" litiumioniakku
Syvyys	48,3 mm (4/6/9 kennoa)
Korkeus	20,4 mm (4/6 kennoa) 37,8 mm (9 kennoa)
Leveys	206,6 mm (4/6 kennoa) 284,9 mm (9 kennoa)
Paino	0,24 kg (4 kennoa) 0,34 kg (6 kennoa) 0,5 kg (9 kennoa)
Jännite	11,1 VDC (6/9 kennoa) 14,8 VDC (4 kennoa)
Latausaika (noin): Tietokone suljettu	4 tuntia

Akku

Käyttöaika	Akun käyttöaika vaihtelee käyttöolosuhteiden mukaan ja voi olla merkittävästi lyhyempi tietyissä virtaa vaativissa olosuhteissa. Lisätietoja on <i>Dell-tekniikkaoppaassa</i> .
Käyttöikä (suunnilleen)	300 käyttö-/latauskertaa
<i>Lämpötila-alue:</i>	
Käytön aikana	0–35 °C
Varastointi	-40–65 °C
Nappiparisto	CR-2032

Verkkolaite

Tulojännite	100–240 VAC 115–230 VAC (Auto-Air-sovitin)
Ottovirta (maksimi)	1,5 A 2,5 A (Auto-Air-sovitin)
Tulotaajuus	50–60 Hz
Lähtöteho	65 W tai 90 W
Lähtövirta (90 W)	5,62 A (maksimi 4 sekunnin pulssilla) 4,62 A (jatkuva)
Lähtövirta (65 W)	4,34 A (maksimi 4 sekunnin pulssilla) 3,34 A (jatkuva)
Nimellislähtöjännite	19,5 +/-1 VDC

Verkkolaite

<i>Mitat:</i>	
E-sarja 65 W	
Korkeus	16 mm 15 mm (Auto-Air-sovitin)
Leveys	66 mm
Syvyys	127 mm
Paino (johtojen kanssa)	0,29 kg 0,26 kg (Auto-Air-sovitin, ilman vaihtovirtajohtoa ja DC-jatkojohtoa)
E-sarja 90 W	
Korkeus	16 mm
Leveys	70 mm

Tekniset perustiedot

Verkkolaite

Syvyys	147 mm
Paino (johtojen kanssa)	0,345 kg
Lämpötila-alueet:	
Käytön aikana	0–35 °C 0–40 °C (Auto-Air-sovitin)
Varastointi	-40–65 °C -40–70 °C (Auto-Air-sovitin)

Fyysiset mitat

Korkeus	25,3–38,9 mm
Leveys	371,6 mm
Syvyys	253 mm
Paino (4 kennon akun kanssa):	2,45 kg
Määritettävissä kevyemmäksi kuin	
<i>Suhteellinen kosteus (maksimi):</i>	
Käytön aikana	10–90 % (tiivistymätön)
Varastointi	5–95 % (tiivistymätön)
Korkeus (maksimi):	
Käytön aikana	-15,2–3 048 m

Liite

Macrovision-tuotteita koskevat huomautukset

Tämä tuote sisältää tekijänoikeuksien suojaustekniikan, joka on suojeltu USA:n patenttioikeuksilla ja muilla tekijänoikeuksilla, jotka ovat Macrovision Corporationin ja muiden oikeuksien haltioden omaisuutta. Tämän tekijänoikeuksien suojaustekniikan käyttö vaatii luvan Macrovisionilta, ja on tarkoitettu vain kotikäyttöön ja muuhun rajoitettua käyttöön, ellei Macrovision ole antanut erillistä lupaa. Käänteinen suunnittelu tai purkaminen lähdekoodiksi on kielletty.

Hakemisto

A

asennus, ennen aloittamista **5**

asiakaspalvelu **44**

AutoTech **45**

C

CD:t, toistaminen ja luominen **24**

D

Dell-tekniikkaopas

lisätietoja **50**

DellConnect **44**

Dell Diagnostics **36**

Dell Factory Image Restore -ohjelma **38**

Dellin online-yhteystiedot **48**

Dellin tukisivusto **51**

Dell Support Center **33**

62

diagnostiikan tarkistuslista **47**

DVD:t, toistaminen ja luominen **25**

E

energia

säästäminen **25**

energiansäästö **25**

F

FTP-kirjautuminen, nimetön **45**

H

haaroituspistorasiat, käyttäminen **6**

I

ilmanvaihto, varmistaminen **5**

ilmavirta, salliminen **5**

Internet-yhteys **9**

ISP

Internet-palveluntarjoaja **9**

J

jalustan asentaminen **6**

Järjestelmäilmoitukset **34**

Järjestelmän palauttaminen **38**

L

laajennusväylä **54**

laiteongelmat

vianmääritys **36**

laitteen tilan ilmaisimet **12**

Laitteiston vianmääritys **36**

langallinen verkko

verkkokaapeli, kytkeminen **7**

levyasema

tuetut levykoot **23**

levyt

käyttäminen **23**

levykelkan avaaminen **24**

M

Microsoft™ Windows Vista® **9**

muistiongelmat

ratkaiseminen **30**

muistituki **53**

mukauttaminen

työpöytä **25**

virta-asetukset **25**

O

ohjaimet ja ladattavat tiedostot **51**

ohje

avun ja tuen saaminen **43**

ohjelmisto-ominaisuudet **24**

ohjelmisto-ongelmat **31**

ongelmat, ratkaiseminen **27**

Hakemisto

P

piirisarja **54**

R

ratkaiseminen, ongelmat **27**

resurssit, etsiminen **50**

S

sähköpostiosoitteet

 tekninen tuki **45**

soittaminen Dellille **47**

suoritin **52**

T

takuupalautukset **46**

tehdaslevy kuvan palauttaminen **40**

tekninen tuki **44**

tekniset tiedot **52**

tiedot, varmuuskopiointi **26**

tietojen etsiminen **50**

tietokone, määrittäminen **5**

tietokoneen ominaisuudet **24**

tilauksen tila **45**

tuen sähköpostiosoitteet **45**

tukisivustot

 maailmanlaajuiset **44**

tuotteet

 tietoja ja ostaminen **46**

tuotteiden lähettäminen

 palautusta tai korjausta varten **46**

V

vaaka- ja pystyjälustavaihtoehdot **6**

vahinko, välttäminen **5**

vaihtovirtasovitin

 koko ja paino **59**

varmuuskopiot

 luominen **26**

verkkoyhteys

korjaaminen **29**

virtaongelmat, ratkaiseminen **29**

W

Windows, uudelleenasennus **38**

Windowsin uudelleenasennus **38**

Windows Vista®

Ohjattu ohjelman yhteensopivuuden
varmistaminen **31**

uudelleenasennus **42**

Y

yhteyden muodostaminen

Internetiin **9**

