

Onneksi olkoon. Sinä ja MacBook
olette kuin luodut toisillenne.

Tervetuloa MacBookiisi.

www.apple.com/fi/macbook



Sisäinen FaceTime-kamera

Soita videopuheluita uusimpaan iPadiin, iPhoneen, iPod touchiin tai Maciin.

Ohjekeskus



Multi-Touch-ohjauslevy

Voit ohjata Macia tällaisilla eleillä.

Ohjekeskus



Osoita koskettamalla mihin tahansa



Zoomaa nipistämällä



Pyöritä kuvia



Vieritä ylös tai alas



Pyyhkäise koko näytön ohjelmien välillä



Katso Mission Controlia

OS X Lion

www.apple.com/fi/macosex



Mission Control

Yleiskuva siitä, mitä Macillasi on käynnissä.

Ohjekeskus





Launchpad

Kaikki ohjelmat heti käytössä yhdessä paikassa.

Ohjekeskus





Koko näyttö

Laajenna ohjelmat laajennetuksi yhdellä osoituksella.

Ohjekeskus





Mac App Store

Paras tapa löytää ja ladata Mac-ohjelmia.

Ohjekeskus





Sähköposti

Ryhmittele viestit keskustelujen mukaan.

Ohjekeskus





iPhoto

Järjestä, muokkaa ja jaa kuvia.

iPhoto-ohjeet





iMovie

Tee kotivideoista kotielokuvia.

iMovie-ohjeet





GarageBand

Luo upeankuuluisia kappaleita helposti.

GarageBand-ohjeet



Sisältö

Luku 1: Paikoillanne, valmiina, käyttöönotto

- 9 Pakkauksen sisältö
- 9 MacBookin käyttöönotto
- 16 MacBookin laittaminen nukkumaan tai sammuttaminen

Luku 2: Elämä MacBookin kanssa

- 20 MacBookin pääominaisuudet
- 22 MacBookin näppäimistön ominaisuudet
- 24 MacBookin portit
- 26 Multi-Touch-ohjauslevyn käyttäminen
- 30 MacBookin akun käyttäminen
- 31 Tiedon hankkiminen

Luku 3: Paranna MacBookia

- 37 Kovalevyn vaihtaminen
- 46 Lisämuistin asentaminen

Luku 4: Ongelma ja sen ratkaisu

- 52 Ennaltaehkäisy
- 53 Ongelmat, jotka estävät MacBookin käyttämisen

- 56 Mac OS X -ohjelmiston korjaaminen, palauttaminen tai uudelleenasetaminen
- 61 Apple Hardware Test -ohjelman käyttäminen
- 62 Ongelmat internet-yhteydessä
- 64 Ongelmat Wi-Fi-yhteydessä
- 65 Ohjelmiston pitäminen päivitettyinä
- 66 Lisätiedot, huolto ja tuki
- 68 Tuotteen sarjanumeron sijainti

Luku 5: Sokerina pohjalla

- 70 Tärkeitä turvallisuustietoja
- 74 Tärkeitä käsittelyohjeita
- 77 Ergonomia
- 79 Apple ja ympäristö

1

Paikoillanne, valmiina, käyttöönotto

www.apple.com/fi/macbook

Ohjekeskus  Siirtymisapuri

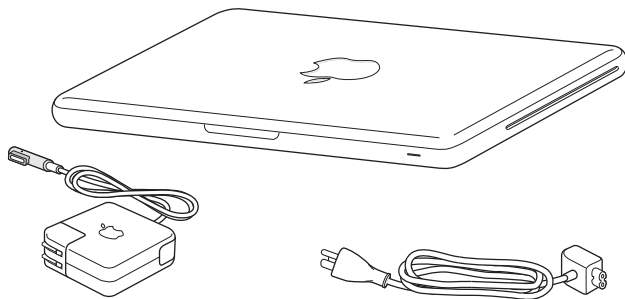
MacBook on suunniteltu siten, että saat sen nopeasti käyttökuntoon ja voit alkaa käyttää sitä välittömästi. Jos et ole aiemmin käyttänyt MacBookia tai olet uusi Mac-käyttäjä, lue tämän luvun käyttöönotto-ohjeet.

Tärkeää: Lue asennusohjeet (ja turvallisuusohjeet, alkaen sivu 70) huolellisesti, ennen kuin aloitat tietokoneen käytön.

Kokeneemmalla käyttäjällä saattaa jo ennestään olla riittävästi tietoa alkuun pääsemiseksi. Katso myös Luku 2, "Elämä MacBookin kanssa", jossa kerrotaan tämän MacBookin uusista ominaisuuksista.

Tietokoneen Ohjekeskuksesta löytyvät vastaukset moniin kysymyksiin. Tietoa Ohjekeskuksen käyttämisestä on kohdassa "Tiedon hankkiminen" sivulla 31. Apple voi julkaista uusia versioita ja päivityksiä käyttöjärjestelmästä, joten tässä oppaassa näkyvät kuvat saattavat hieman erota näytöllä näkyvistä.

Pakkauksen sisältö



60 W MagSafe-virtalähde

Virtajohto

MacBookin käyttöönotto

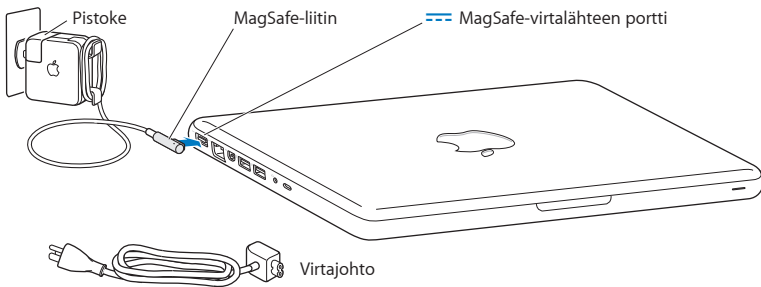
MacBook on suunniteltu siten, että saat sen nopeasti käyttökuntoon ja voit alkaa käyttää sitä välittömästi. Seuraavilla sivuilla esitellään käyttöönottoon liittyvät vaiheet, mukaan lukien seuraavat toiminnot:

- 60 W MagSafe-virtalähteen liittäminen
- kaapeleiden liittäminen ja yhteyden muodostaminen verkkoon
- MacBookin käynnistäminen ja ohjauslevyn käyttäminen
- käyttäjätilin ja muiden asetusten määrittäminen Käyttöönottopurin kanssa
- Mac OS X:n työpöytäasetusten ja muiden asetusten tekeminen.

Tärkeää: Poista 60 W MagSafe-virtalähteen ympärillä oleva suojamuovi ennen MacBookin käyttöönottoa.

Vaihe 1: Anna MacBookille virtaa ja lataa akkua liittämällä 60 W MagSafe-virtalähde.

Varmista, että virtapistoke on työnnetty virtalähteeseen kunnolla ja että pistoketapit ovat kokonaan esillä. Aseta virtalähteen virtapistoke pistorasiaan ja MagSafe-liitin MagSafe-virtalähdeporttiin. Kun MagSafe-liitin on portin lähellä, tunnet, kuinka magneetti vetää sen sisään.



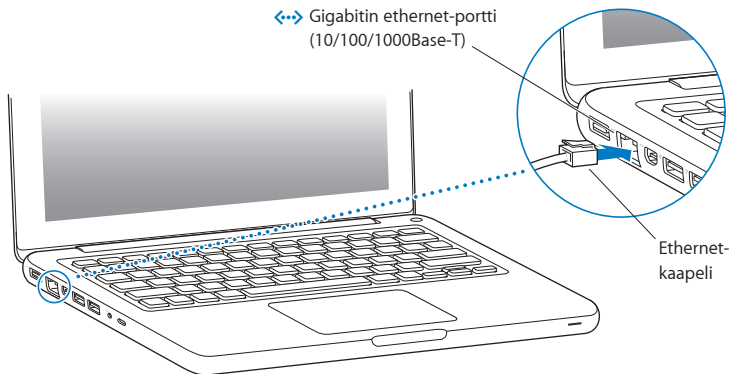
Voit vaihtaa virtapistokkeen virtajohtoon, jotta virtalähde ulottuu kauemmas. Irrota virtapistoke virtalähteestä vetämällä ja kiinnitä sitten mukana tuleva virtajohto tukevasti virtalähteeseen.

Kun irrotat virtalähteen pistorasiasta tai tietokoneesta, vedä pistokkeesta, älä johdosta.

Kun liität virtalähteen MacBookiin, MagSafe-liittimen merkkivalo syttyy. Keltainen valo osoittaa, että akku latautuu. Vihreä valo osoittaa, että akku on täysin latautunut. Jos valoa ei näy, varmista, että liitin on kunnolla kiinni ja virtalähde on liitetty pistorasiaan.

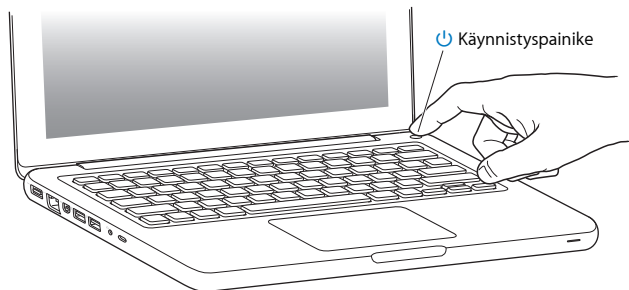
Vaihe 2: Langattomaan tai ethernet-verkkoon yhdistäminen.

- Jos haluat käyttää langatonta verkkoa sisäisen 802.11n Wi-Fi -tekniikan avulla, varmista, että langaton tukiasema on päällä ja että tiedät verkon nimen. Kun laitat MacBookin päälle, Käyttöönottoapuri ohjaa sinut yhteyden muodostamisen läpi. Jos tarvitset vianmääritysohjeita, katso sivu 64.
- Jos haluat käyttää ethernet-yhteyttä, liitä ethernet-kaapelin toinen pää MacBookiin ja toinen kaapelimodeemiin, DSL-modeemiin tai verkkoon.



Vaihe 3: Käynnistä MacBook painamalla hetken ajan käynnistuspainiketta (⏻).

Tietokoneen käynnistyessä kuuluu merkkiäni.



Tietokoneen käynnistyminen kestää hetken. Kun tietokone on käynnistynyt, Käyttöönottopuri avautuu automaattisesti.

Jos tietokone ei käynnisty, katso "Jos MacBook ei käynnisty" sivulla 54.

Vaihe 4: Muokkaa MacBookin asetuksia Käyttöönottoapurin avulla.

Kun käynnistät MacBookin ensimmäistä kertaa, Käyttöönottoapuri avautuu. Käyttöönottoapuri auttaa määrittämään Wi-Fi-verkon, luomaan käyttäjätilin ja siirtämään tietoja toiselta Macilta tai PC:ltä. Voit myös siirtää tietoja Time Machine -varmuuskopiolevyltä tai muulta levyllä.

Jos siirrät tietoja toisesta Macista, jossa ei ole Mac OS X -versiota 10.5.3 tai uudempaa, ohjelmisto on ehkä päivitettävä. Kun haluat siirtää tietoja PC:stä, lataa Siirtymisapuri osoitteesta www.apple.com/fi/migrate-to-mac, asenna se PC:lle, josta haluat siirtää.

Kun olet käynnistänyt Käyttöönottoapurin MacBookissa, voit tarvittaessa jättää sen avoimeksi, siirtyä toiselle tietokoneelle päivittämään ohjelmiston ja palata suorittamaan käyttöönoton loppuun MacBookissa.

Huomaa: Jos et käytä Käyttöönottoapuria tietojen siirtämiseen, kun ensi kertaa käynnistät MacBookin, voit tehdä sen myöhemmin Siirtymisapurin avulla. Avaa Launchpadin Lisäohjelmat-kansiossa oleva Siirtymisapuri. Ohjeita Siirtymisapurin käyttöön saat avaamalla Ohjekeskuksen ja hakemalla sanalla ”Siirtymisapuri”.

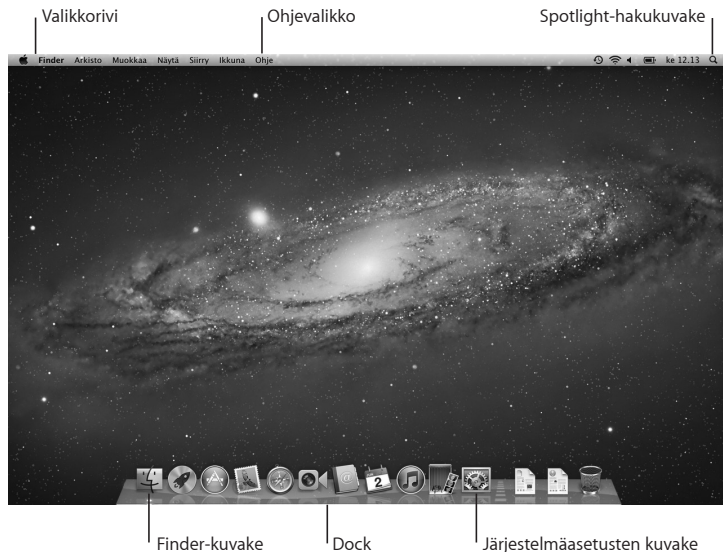
MacBookin käyttöönotto:

- 1 Seuraa näytöllä näkyviä ohjeita Käyttöönottoapurissa, kunnes tulet Siirrä tietoja tähän Maciin -näyttöön.
- 2 Voit suorittaa peruskäyttöönoton, tietojen siirtämistä sisältävän käyttöönoton, tai siirtää tietoja Time Machine -varmuuskopiolevyltä tai muulta levyltä:
 - *Jos haluat suorittaa peruskäyttöönoton, valitse "Älä siirrä tietoja nyt" ja osoita Jatka. Valitse langaton tai ethernet-verkko, ota käyttäjätili käyttöön ja lopeta Käyttöönottoapuri seuraamalla näytöllä näkyviä ohjeita.*
 - *Jos haluat suorittaa tietojen siirtämistä sisältävän käyttöönoton, valitse "Toisesta Macista tai PC:stä" ja osoita Jatka. Seuraa näytöllä näkyviä ohjeita valitaksesi sen Macin tai PC:n, josta haluat siirtää tietoja. Macin tai PC:n on oltava samassa langattomassa tai ethernet-verkossa. Seuraa näytöllä näkyviä siirtymisohjeita.*
 - *Jos haluat siirtää tietoja Time Machine -varmuuskopiolevyltä tai muulta levyltä, valitse "Time Machine -varmuuskopiolevyltä tai muulta levyltä." Valitse varmuuskopio- tai muu levy, jolta haluat siirtää tietoja. Seuraa näytöllä näkyviä ohjeita.*

Jos et aio pitää tai käyttää toista tietokonettasi, iTunes Storesta ostetun musiikin, videoiden tai äänikirjojen käytön valtuutus kannattaa poistaa. Tietokoneen valtuutuksen poistaminen estää iTunes Storesta ostetun musiikin, videoiden ja äänikirjojen luvattoman käytön ja vapauttaa valtuutuksen toisen tietokoneen käyttöön. Saat tietoja valtuutuksen poistamisesta valitsemalla iTunesin Ohje-valikosta iTunes-ohje.

Vaihe 5: **Muokkaa Mac OS X:n työpöytäasetuksia ja muita asetuksia.**

Saat työpöydän helposti näyttämään sellaiselta kuin haluat käyttämällä Järjestelmäasetuksia, jotka ovat useimpien MacBookin asetusten komentokeskus. Valitse valikkoriviltä Omenavalikko (🍏) > Järjestelmäasetukset tai osoita Järjestelmäasetukset-kuvaketta Dockissa.



Tärkeää: Voit määrittää valinnan salasanan nollaukselle Käyttäjät ja ryhmät -asetuksissa siltä varalta, että unohdat kirjautumissalasanan. Ohjeita järjestelmäasetuksista saat avaamalla Ohjekeskuksen ja etsimällä sanalla ”järjestelmäasetukset” tai tietyn asetuksen nimellä.

MacBookin laittaminen nukkumaan tai sammuttaminen

Kun lopetat MacBookin käytön, voit laittaa tietokoneen nukkumaan tai sammuttaa sen.

MacBookin laittaminen nukkumaan

Jos MacBook on käyttämättömänä vain vähän aikaa, laita se nukkumaan. Lepotilassa oleva tietokone voidaan herättää nopeasti ilman, että sen käynnistymistä täytyy odotella.

MacBook laitetaan nukkumaan jollain seuraavista tavoista:

- Sulje näyttö.
- Valitse valikkoriviltä Omenavalikko (🍏) > Mene nukkumaan.
- Paina käynnistyspainiketta (⏻) ja osoita avautuvassa valintaikkunassa Nuku.
- Valitse Omenavalikko (🍏) > Järjestelmäasetukset, osoita Energiansäästäjä ja aseta nukkumisajastin.

HUOMAA: Odota, kunnes lepotilan merkkivalo alkaa sykkiä (osoittaen, että tietokone nukkuu ja kovalevy on pysähtynyt), ennen kuin liikutat MacBookia. Tietokoneen siirtäminen kovalevyn vielä pyöriessä voi vahingoittaa sitä ja johtaa tietostojen katoamiseen tai siihen, ettei tietokonetta voida käynnistää kovalevyltä.

MacBookin herättäminen:

- *Jos näyttö on suljettu*, voit herättää MacBookin avaamalla sen.
- *Jos näyttö on jo avoinna*, paina käynnistyspainiketta (⏻) tai mitä tahansa näppäimistö näppäintä.

Kun MacBook herää, ohjelmat, dokumentit ja tietokoneen asetukset ovat samassa tilassa kuin tietokoneen mennessä nukkumaan.

MacBookin sammuttaminen

Jos et aio käyttää MacBookia pariin päivään, se kannattaa sammuttaa. Lepotilan merkkivalo syttyy hetkeksi tietokoneen sammutuksen aikana.

MacBook sammutetaan jollakin seuraavista tavoista:

- Valitse valikkoriviltä Omenavalikko (🍏) > Sammuta.
- Paina käynnistyspainiketta (⏻) ja osoita avautuvassa valintaikkunassa Sammuta.

Jos aiot säilyttää MacBookia pitkän aikaa varastossa, katso sivu 76 saadaksesi ohjeita siitä, kuinka estät akkua tyhjentymästä kokonaan.

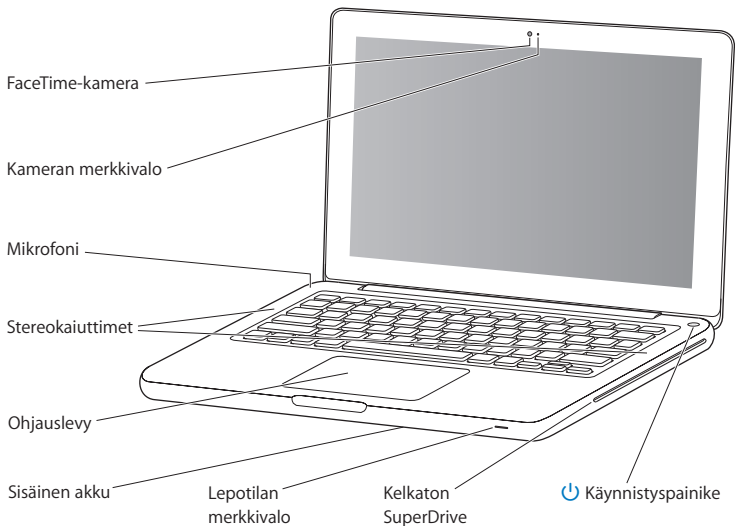
2

Elämä MacBookin kanssa

www.apple.com/fi/macosex

Ohjekeskus  Mac OS X

MacBookin pääominaisuudet



Sisäinen FaceTime-kamera ja kameran merkkivalo

Mukana tulevalla FaceTime-ohjelmalla voit soittaa videopuheluita muille FaceTime-käyttäjille (iPhone 4:ään, iPad 2:een, uuteen iPod touchiin tai Maciin, jossa on FaceTime), ottaa valokuvia Photo Boothilla tai kuvata videota iMoviella. Merkkivalo palaa, kun FaceTime-kamera on käytössä.

Sisäinen mikrofoni

Kaappaa ääntä mikrofoniolla (sijaitsee näppäimistössä Esc-näppäimen yläpuolella vasemmalla) tai keskustele ystävien kanssa internetin välityksellä käyttäen FaceTime- tai iChat-ohjelmaa.

Sisäiset stereokaiuttimet

Musiikin, elokuvien, pelien ja muiden multimediatiedostojen toistoon.

Ohjauslevy

Osoita tai kaksoisoita minne tahansa ohjauslevyllä. Siirrä osoitinta ja käytä Multi-Touch-eleitä (katso sivu 26) koskettamalla ohjauslevyä yhdellä tai useammalla sormella.

Sisäinen akku

Käytä akun virtaa, kun et ole pistorasian lähetyvillä.

Lepotilan merkkivalo

Valkoinen valo sykkii, kun MacBook on nukkumassa.

Kelkaton SuperDrive-asema

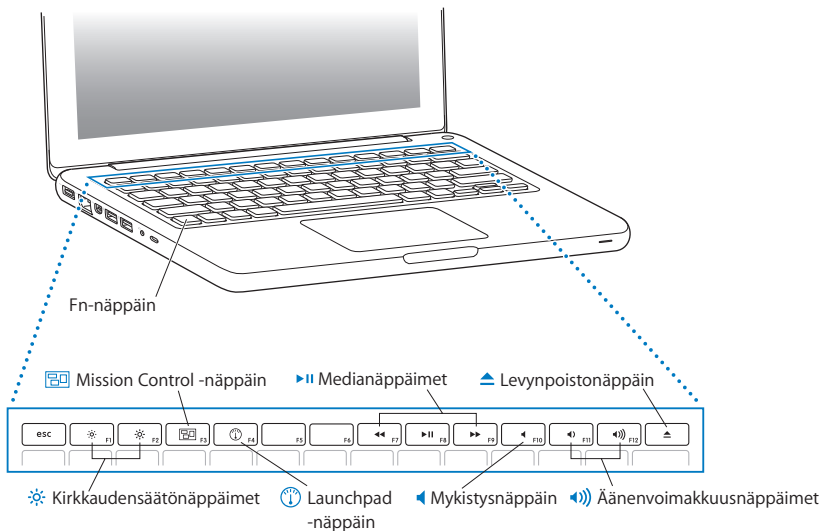
Optinen asema pystyy lukemaan ja kirjoittamaan normaalikokoisia CD- ja DVD-levyjä.



Käynnistyspainike

Käynnistää tai sammuttaa MacBookin tai laittaa sen nukkumaan.

MacBookin näppäimistön ominaisuudet



Fn-näppäin

Kun tätä näppäintä pidetään painettuna, toimintonäppäimille (F1 - F12) asetetut omat toiminnot aktivoituvat. Lisätietoja toimintojen asettamisesta funktionäppäimille saat valitsemalla valikkoriviltä Ohje > Ohjekeskus ja hakemalla sanalla "funktionäppäimet".



Kirkkausnäppäimet (F1, F2)

Lisää (☀) tai vähennä (☾) näytön kirkkautta.



Mission Control -näppäin (F3)

Avaa Mission Control nähdäksesi kokonaiskuvan kaikesta MacBookillasi tapahtuvasta, mukaan lukien Dashboard, kaikki tilat ja avoimet ikkunat.



Launchpad-näppäin (F4)

Avaa Launchpad nähdäksesi hetkessä kaikki ohjelmat MacBookillasi. Avaa ohjelma osoittamalla sitä.



Medianäppäimet (F7, F8, F9)

Kelaa taaksepäin (◀), toista tai keskeytä (▶) tai kelaa eteenpäin (▶) kappaleita, elokuvia tai kuva- ja diaesityksiä.



Mykistysnäppäin (F10)

Mykistä sisäisistä kaiuttimista tai äänilähtöportista tuleva ääni.



Äänenvoimakkuusnäppäimet (F11, F12)

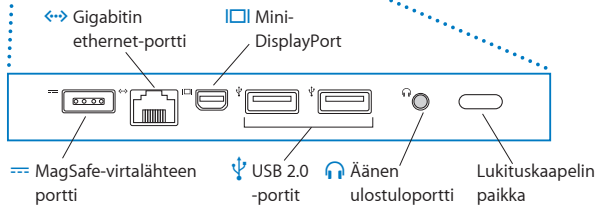
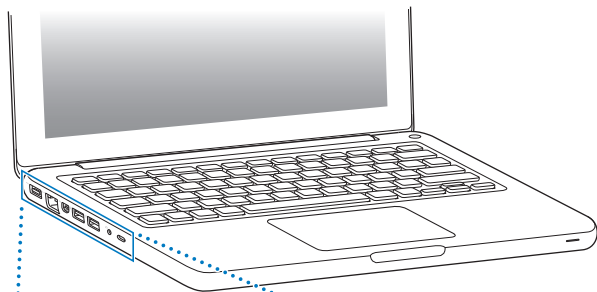
Lisää (◀) tai vähennä (▶) sisäisistä kaiuttimista tai äänilähtöportista tulevan äänen voimakkuutta.



Levynpoistonäppäin

Poista levy, joka ei ole käytössä, pitämällä tätä näppäintä painettuna. Voit poistaa levyn myös vetämällä sen työpöydällä näkyvän kuvakkeen roskakoriin.

MacBookin portit





MagSafe-virtalähdeportti

Kytke mukana tuleva 60 W MagSafe-virtalähde porttiin, kun haluat ladata MacBookin akun.



Gigabitin ethernet-portti

Yhdistä tietokone nopeaan ethernet-verkkoon, DSL- tai kaapelimodeemiin tai toiseen tietokoneeseen. Ethernet-portti tunnistaa automaattisesti ethernet-laitteet eikä edellytä ristiinkytkettyä ethernet-kaapelia.



Mini-DisplayPort

Liitä ulkoinen näyttö tai projektori, jossa on DVI- tai VGA-liitin. Voit ostaa sovitimia tuetuille videomuodoille.



Kaksi USB 2.0 -porttia

Liitä iPod, iPhone, iPad, hiiri, näppäimistö, tulostin, levyasema, digitaalikamera, peliohjain, modeemi tai muu laite MacBookiin.



Äänilähtöportti

Liitä ulkoisia kaiuttimia, kuulokkeita (mukaan lukien iPhone) tai digitaalisia äänilaitteita. Jos haluat käyttää linjatasoista mikrofonia tai analogista äänilaitetta, määritä Äänet-asetuksissa käyttöön Linjatulo.

Lukituskaapelin paikka

Estä varkaudet liittämällä lukko ja kaapeli (myydään erikseen).

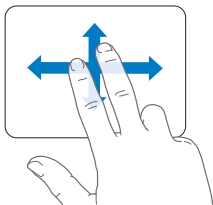
Huomaa: Voit ostaa sovitimia ja muita lisälaitteita erikseen osoitteesta www.apple.com/fi/store tai paikalliselta Apple-jälleenmyyjältä.

Multi-Touch-ohjauslevyn käyttäminen

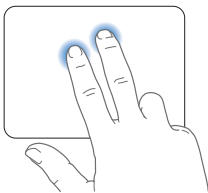
Ohjauslevyllä voit siirtää osoitinta ja tehdä Multi-Touch-eleitä. Toisin kuin tavallisissa ohjauslevyissä MacBookin koko ohjauslevy on painike ja voit osoittaa millä tahansa ohjauslevyn kohdalla. Jos haluat ottaa käyttöön Multi-Touch-eleitä, katsoa eleiden ohjevideoita ja tehdä muita ohjauslevyn asetuksia, valitse Omenavalikko (🍏) > Järjestelmäasetukset ja osoita Ohjauslevy.

MacBookin ohjauslevyn käyttäminen:

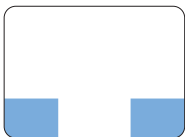
- *Kahden sormen vierityksellä* voit siirtyä nopeasti ylös, alas tai sivulle aktiivisessa ikkunassa.



- *Toissijainen osoitus* eli ”*oikean painikkeen osoitus*” tuo käyttöön oikotievalikon komennot.
- Jos haluat käyttää kahden sormen toissijaista osoitusta missä tahansa ohjauslevyllä, valitse Ohjauslevy-asetusten Kohdistus ja osoitus -osiosta Toissijainen osoitus.



- Jos haluat asettaa alueen yhden sormen toissijaiselle osoitukselle ohjauslevyn vasempaan tai oikeaan alakulmaan, valitse Ohjauslevy-asetusten Kohdistus ja osoitus -osiosta Toissijainen osoitus ja valitse ponnahdusvalikosta vaihtoehto.

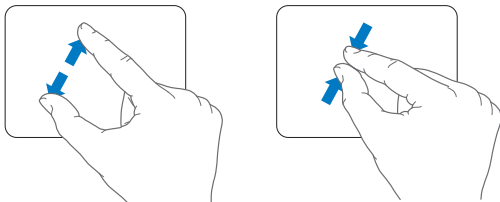


Toissijaisen osoituksen alue

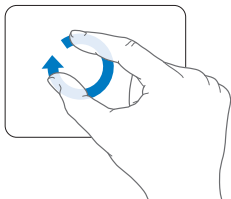
Huomaa: Voit käyttää toissijaista osoitusta myös pitämällä Ctrl-näppäintä painettuna osoittaessasi.

Seuraavat ohjausleveyteet toimivat joissakin ohjelmissa. Kun teet näitä eleitä, liu'uta sormia kevyesti ohjauslevyllä. Lisätietoja saat Ohjauslevy-asetuksista tai valitsemalla Ohje > Ohjekeskus ja etsimällä hakusanalla "ohjauslevy".

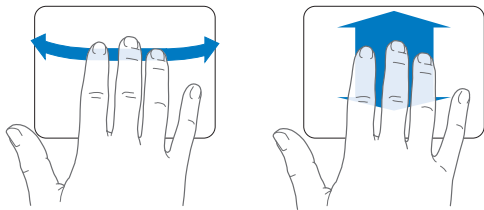
- *Kahden sormen nipistyksellä* voit lähentää tai loitontaa PDF:iä, kuvia ja muita kohteita.



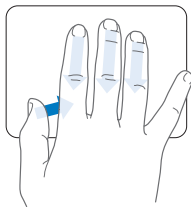
- *Kahden sormen pyörittämisellä* voit pyörittää valokuvia, sivuja ja muita kohteita.



- *Kolmen sormen pyyhkäisy* toimii Finderissa ja kaikissa ohjelmissa. Pyyhkäisemällä kolmella sormella vasemmalle tai oikealle voit vaihtaa koko näytön ohjelmien välillä. Pyyhkäisemällä kolmella sormella ylös voit avata Mission Controlin. Voit myös asettaa nämä toiminnot toimimaan neljällä sormella.



- *Neljän sormen nipistys* avaa Launchpadin, kun nipistät peukalon ja kolme sormea yhteen. Levittämällä samat sormet erilleen voit palata työpöydälle.



Huomaa: Voit määrittää muita toimintoja monille eleille. Kun haluat lisätietoja kaikista käytettävissä olevista eleistä, valitse Omenavalikko (🍏) > Järjestelmäasetukset ja osoita Ohjauslevy. Ota eleitä käyttöön ja pois osoittamalla valintaneliöitä, ja tutustu ponnahdusvalikoihin nähdäksesi jokaisen eleen valinnat.

MacBookin akun käyttäminen

Kun MagSafe-virtalähde ei ole liitettyinä, MacBook käyttää sisäistä akkua. MacBookin akun kesto riippuu käytetyistä ohjelmista ja MacBooksiin liitetyistä ulkoisista laitteista.

Ominaisuuksien, kuten langattomien WiFi- tai Bluetooth®-tekniikoiden, poiskytkeminen ja näytön kirkkauden vähentäminen säästää akun virtaa esimerkiksi silloin, kun olet lentokoneessa. Monet järjestelmäasetukset vaihtuvat automaattisesti akun käyttöaika pidentäviksi.

Jos akun varaus laskee hyvin alhaiseksi työskennellessäsi, liitä virtalähde tietokoneeseen ja anna akun latautua. Voit tarkistaa jäljellä olevan akun varauksen myös katsomalla valikkorivillä olevaa Akku-kuvaketta (🔋). Näkyvä akun varaustaso kertoo jäljellä olevan virran parhaillaan käytettävien ohjelmien, oheislaitteiden ja järjestelmäasetusten perusteella. Kun haluat säästää akun virtaa, sulje ohjelmat ja irrota oheislaitteet, joita et käytä, ja säädä Energiansäästäjä-asetuksia.

Lisätietoja akun virran säästämisestä ja suorituskykyyn liittyviä vinkkejä on osoitteessa www.apple.com/fi/batteries/notebooks.html.

Akun lataaminen

Kun MacBookin mukana tullut virtalähde on liitetty tietokoneeseen, akku latautuu tietokoneen ollessa käynnissä, sammutettuna tai lepotilassa. Akku latautuu kuitenkin nopeammin, kun tietokone on sammutettuna tai lepotilassa.

MacBookin akku voidaan vaihtaa vain Applen valtuuttamassa huoltoliikkeessä.

Tiedon hankkiminen

Lisätietoja MacBookin käyttämisestä löytyy Ohjekeskuksesta ja internetistä osoitteesta www.apple.com/fi/support/macbook.

Ohjekeskuksen avaaminen:

- 1 Osoita Dockissa (näytön reunassa oleva kuvakepalkki) olevaa Finderin kuvaketta.



- 2 Osoita valikkorivillä olevaa Ohje-valikkoa ja tee jokin seuraavista:
 - a Kirjoita kysymys tai sana hakukenttään ja valitse aihe tulosluettelosta tai valitse "Näytä kaikki tulokset", jos haluat nähdä kaikki aiheet.
 - b Aseta Ohjekeskus avaamaan Ohjekeskus-ikkuna, jossa voit selata tai etsiä aiheita.

Lisätietoja

Lisätietoja MacBookin käyttämisestä löytyy seuraavista paikoista:


Aihe	Katso
Muistin asentaminen	Luku 3, "Paranna MacBookia" sivulla 35.
MacBookin vianmääritys ongelmatilanteissa	Luku 4, "Ongelma ja sen ratkaisu" sivulla 51.
Huollon ja tuen saaminen MacBookille	"Lisätiedot, huolto ja tuki" sivulla 66. Tai katso Applen tukisivustolta osoitteesta www.apple.com/fi/support/macbook .
Mac OS X:n käyttäminen	Mac OS X -sivusto osoitteessa www.apple.com/fi/macosex . Tai etsi Ohjekeskukselta sanoilla "Mac OS X".
PC:stä Maciin vaihtaminen	"Miksi Mac on niin mukava" osoitteessa www.apple.com/fi/getamac/whymac .
iLife-ohjelmien käyttäminen	iLife-verkkosivusto osoitteessa www.apple.com/fi/ilife . Tai avaa iLife-ohjelma, avaa ohjelman ohje ja kirjoita kysymys tai hakusana hakukenttään.
Järjestelmäasetusten muuttaminen	Järjestelmäasetukset valitsemalla Omenavalikko (🍏) > Järjestelmäasetukset. Tai etsi Ohjekeskukselta sanalla "järjestelmäasetukset".
Ohjauslevyn käyttäminen	Järjestelmäasetukset, osoita Ohjauslevy.
Näppäimistön käyttäminen	Ohjekeskus, etsi sanalla "näppäimistö".
FaceTime-kameran käyttäminen	Ohjekeskus, etsi sanalla "FaceTime".
Wi-Fi-tekniikan käyttäminen	Ohjekeskus, etsi sanalla "wi-fi".

Aihe	Katso
Langattoman Bluetooth-tekniikan käyttäminen	Bluetooth-tukisivu osoitteessa www.apple.com/fi/support/bluetooth . Tai avaa Launchpadin Lisäohjelmat-kansiossa oleva Bluetooth-tiedostonvaihto-ohjelma ja valitse Ohje > Bluetooth-ohje.
Akusta huolehtiminen	Ohjekeskus, etsi sanalla "akku".
Tulostimen liittäminen	Ohjekeskus, etsi sanalla "tulostus".
USB-liitännät	Ohjekeskus, etsi sanalla "USB".
Internet-yhteyden muodostaminen	Ohjekeskus, etsi sanalla "internet".
Ulkoisen näytön liittäminen	Ohjekeskus, etsi sanalla "näyttöportti".
CD:n tai DVD:n polttaminen	Ohjekeskus, etsi sanoilla "levyn polttaminen".
Tekniset tiedot	teknisten tietojen sivu support.apple.com/fi_FI/specs . Tai avaa Järjestelmän tiedot valitsemalla valikkoriviltä Omenavalikko (🍏) > Tietoja tästä Macista ja osoittamalla Lisätietoja.
Applen uutiset	Applen sivusto www.apple.com/fi .
Ohjelmistolataukset	Macin App Store (saatavilla Mac OS X 10.6.6:ssa ja uudemmissa).
Ohjeet, tekninen tuki ja käyttöoppaat Applen tuotteille	Applen tukisivusto www.apple.com/fi/support .

3

Paranna MacBookia

www.apple.com/fi/store

Ohjekeskus  muisti

Tässä luvussa on tietoja ja ohjeita MacBookin kovalevyn päivittämisestä ja lisämuistin asentamisesta.

VAROITUS: Apple suosittelee, että asemat ja muistin asentaa Applen valtuuttama teknikko. Yhteystiedot huoltoon ja tukea varten löytyvät tietokoneen mukana tulleista ohjeista. Jos yrität asentaa levyn tai muistin itse ja vaurioitat tietokonetta, takuu ei kata vahinkoa.

MacBookin akku ei ole käyttäjän vaihdettavissa. Jos epäilet, että akku on vaihdettava, ota yhteyttä Apple-jälleenmyyjään tai Applen valtuuttamaan huoltoliikkeeseen.

Kovalevyn vaihtaminen

Voit päivittää MacBookin kovalevyn. Kovalevy sijaitsee sisäisen akun vieressä, kun avaat MacBookin pohjan. Uuden kovalevyn on oltava 2,5-tuumainen ja siinä on oltava Serial ATA (SATA) -liitäntä.

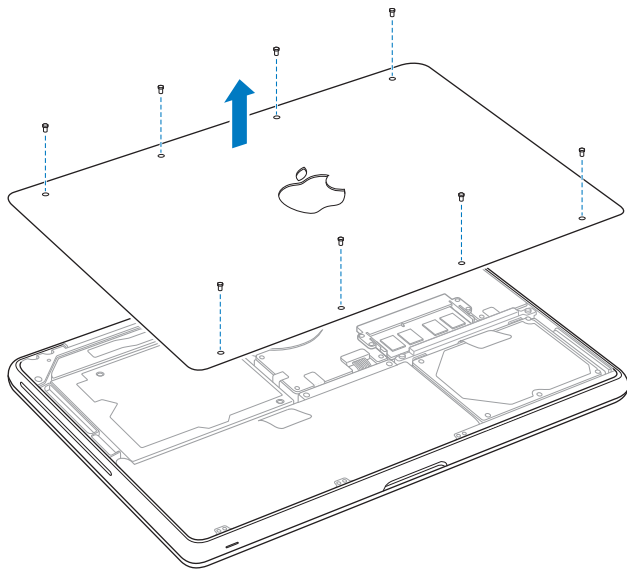
Tärkeää: Apple suosittelee kovalevyllä olevien tietojen varmuuskopioimista ennen levyn irrottamista ja vaihtamista. Apple ei vastaa kadonneista tiedoista.

MacBookin kovalevyn vaihtaminen:

- 1 Sammuta MacBook. Irrota virtalähde, ethernet-kaapeli, USB-kaapelit, turvalukko ja muut MacBookiin liitetyt kaapelit, jotta tietokone ei vaurioidu.

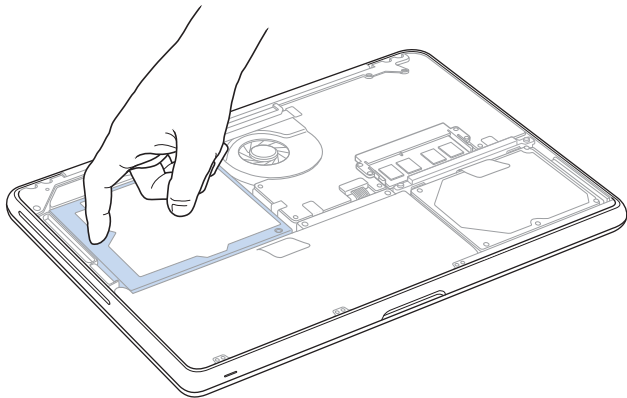
VAROITUS: MacBookin sisäosat voivat olla lämpimiä. Jos MacBookia on juuri käytetty, sisäosien kannattaa antaa jäähtyä 10 minuuttia ennen asennuksen aloittamista.

- 2 Käännä MacBook ympäri ja irrota kahdeksan (8) koteloan pohjan kiinnittävää ruuvia. Nosta kotelo saranapuolelta ja laita se sivuun.

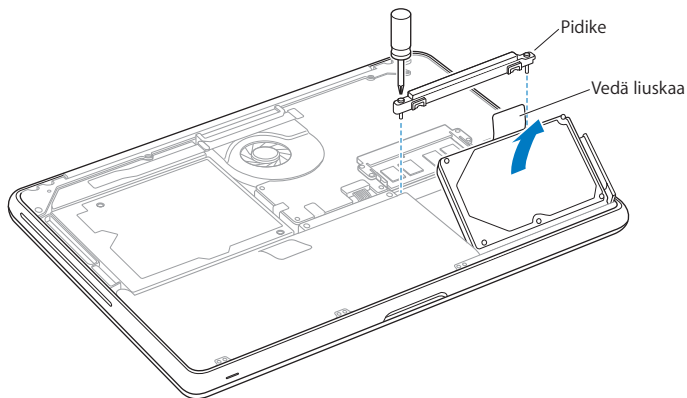


Tärkeää: Kun poistat kotelon alaosan, esiin tulee herkkiä sisäisiä komponentteja. Vältä kovalevyä irrottamisen ja lisäämisen yhteydessä koskemasta mitään muuta kuin kovalevyä.

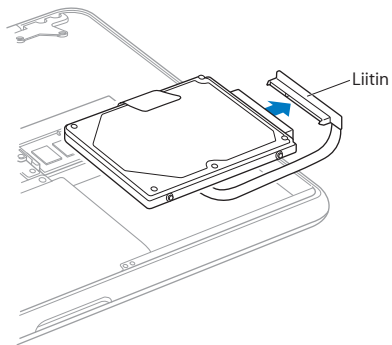
- 3 Kosketa tietokoneen sisällä olevaa metallipintaa, jotta kehosi staattinen sähkövaraus pääsee purkautumaan.



- 4 Etsi kovalevyn päällä oleva kiinnike. Irrota kaksi kiinnikkeen paikallaan pitävää ruuvia ristipääruuvimeiseliillä. Laita kiinnike talteen turvalliseen paikkaan.
- 5 Nosta kovalevy paikaltaan vetämällä kevyesti liuskasta.

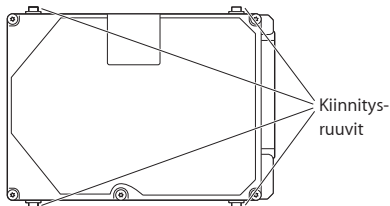


- 6 Pidä kovalevyä kiinni reunoista ja irrota levy vetämällä liitin varovasti kovalevyn oikeasta reunasta. Älä purista kovalevyä sormien välissä ja varo koskemasta kovalevyn alapinnan piiristöä.



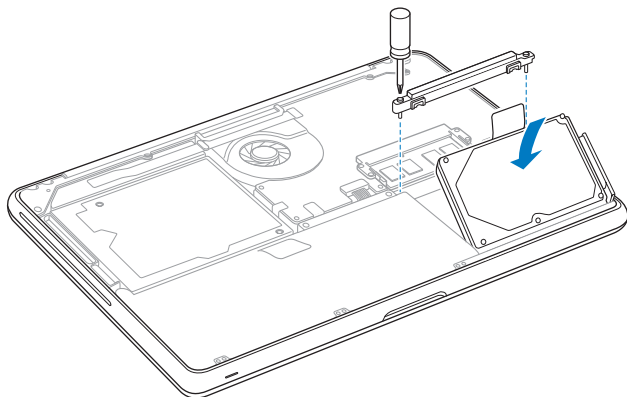
Liitin on yhteydessä kaapeliin ja jää kovalevypaikkaan.

Tärkeää: Kovalevyn reunoissa on neljä (4) kiinnitysruuvia. Jos uuden kovalevyn mukana ei tule kiinnitysruuveja, irrota ruuvit vanhasta kovalevystä ja kiinnitä ne uuteen kovalevyyn ennen kuin asennat sen.



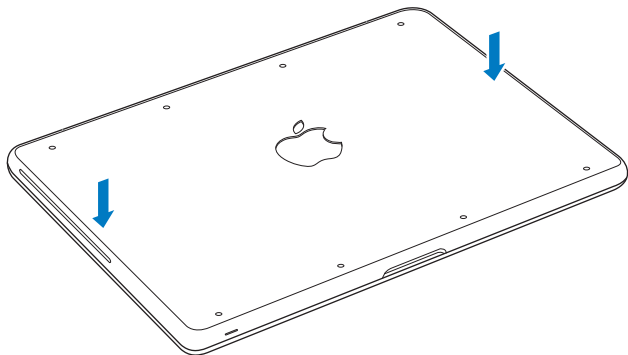
7 Liitä liitin uuden kovalevyn oikeaan reunaan.

- 8 Laita uusi kovalevy paikalleen kulmittain varmistaen, että kiinnitysruuvit asettuvat paikalleen.

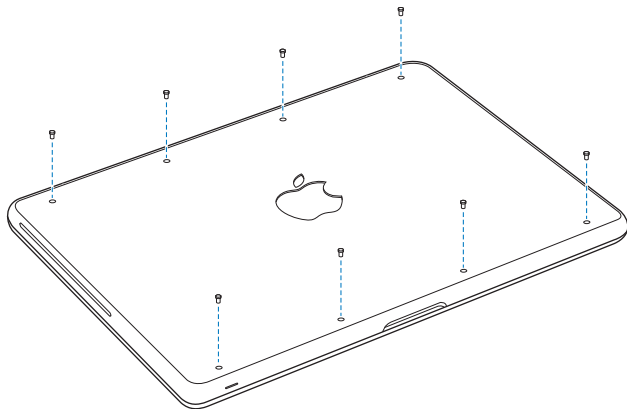


- 9 Laita kiinnike takaisin paikalleen ja kiristä ruuvit.

- 10 Laita kotelon pohja takaisin paikalleen. Ota kotelosta kiinni kummankin sivun keskeltä ja paina ensin yhdellä peukalolla ja sitten toisella lukitaksesi salvat kotelon sisällä.



- 11 Aseta kahdeksan edeltävässä vaiheessa 2 poistamaasi ruuvia takaisin paikoilleen ja kiristä ne.



Tietoja Mac OS X:n ja mukana tulevien ohjelmien asentamisesta löytyy kohdasta "Mac OS X -ohjelmiston korjaaminen, palauttaminen tai uudelleenasetaminen" sivulla 56.

Lisämuistin asentaminen

Tietokoneessa on kaksi muistipaikkaa, joihin pääsee käsiksi poistamalla kotelon pohjan. MacBookissa on vähintään 2 gigatavua (Gt) 1066 MHz DDR3 SDRAM -muistia. Molempiin muistipaikkoihin voidaan asentaa seuraavaa kuvausta vastaava SDRAM-moduuli:

- DDR3 SO-DIMM -muotoinen
- 30 mm (1,18 tuumaa)
- 204-nastainen
- 1 Gt tai 2 Gt
- PC3-8500 DDR3 SO-DIMM (1066 MHz) RAM

Voit asentaa enimmillään 4 Gt muistia kahtena 2 Gt muistimoduulina. Saavutat parhaan suorituskyvyn, kun asennat samanlaisen muistimoduulin molempiin paikkoihin.

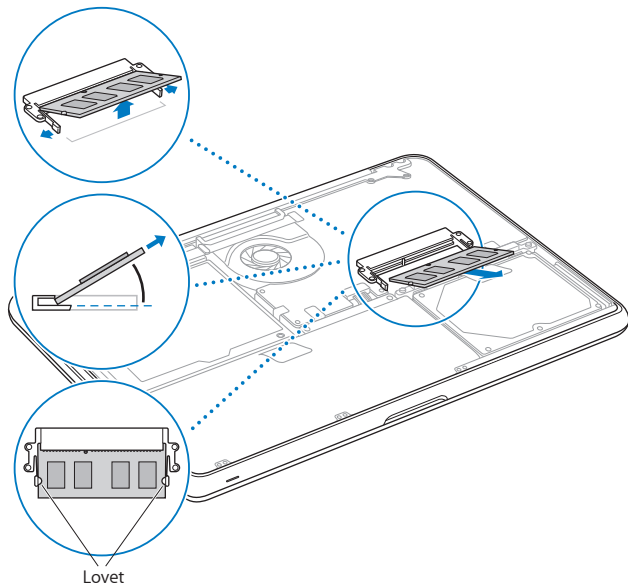
Muistin asentaminen MacBookiin:

- 1 Seuraa vaiheita 1–3, alkaen sivu 37.

Tärkeää: Kun poistat kotelon alaosan, esiin tulee herkkiä sisäisiä komponentteja. Kun poistat tai lisäät muistia, vältä koskemasta mitään muuta kuin muistikomponentteja.

2 Irrota muistimoduuli muistipaikasta painamalla muistimoduulin sivuilla olevia vipuja ulospäin.

Muisti ponnahtaa ylös kulmittain. Varmista ennen sen poistamista, että näet puoliympyrän muotoiset lovet. Jos et näe niitä, työnnä vipuja uudelleen ulospäin.



3 Pidä muistimoduulia sen lovista ja poista se muistipaikasta.

4 Poista toinen muistimoduuli.

Tärkeää: Pidä muistimoduuleja niiden reunoista äläkä koske kultaisia liittimiä.

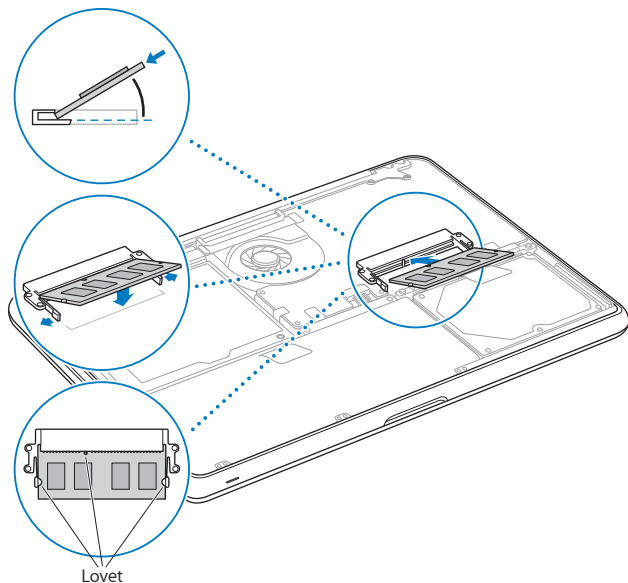
5 Laita uusi muistimoduuli muistipaikkaan:

a Tasaa moduulin kultaisessa reunassa oleva lovi alemman muistipaikan loven kanssa.

b Kallista korttia ja paina muistimoduuli muistipaikkaan.

c Paina muistimoduulia alaspäin kahdella sormella tasaisesti ja voimakkaasti. Kun muisti asettuu paikkaan oikein, kuulet naksahduksen.

d Asenna toinen muistimoduuli ylempään muistipaikkaan samalla tavalla. Varmista, että muistimoduuli on suorassa painamalla sitä.



- 6 Laita kotelon pohja takaisin paikalleen seuraten vaiheiden 10 ja 11 ohjeita (sivu 44 ja sivu 45).

Varmista, että MacBook tunnistaa uuden muistin

Kun olet asentanut MacBookiin lisämuistia, varmista, että tietokone tunnistaa sen.

Tietokoneen muistin tarkistaminen:

- 1 Käynnistä MacBook.
- 2 Kun Mac OS X -työpöytä tulee näkyviin, valitse Omenavalikko (🍏) > Tietoja tästä Macista. Yksityiskohtaisen erittelyn tietokoneeseen asennetusta muistista saat avaamalla Järjestelmän tiedot ja osoittamalla Lisätiedot ja Muisti.

Jos MacBook ei tunnista muistia tai ei käynnisty oikein, varmista, että asentamasi muisti on yhteensopiva MacBookisi kanssa ja että se on asennettu oikein.

4

Ongelma ja sen ratkaisu

www.apple.com/fi/support

Ohjekeskus  ohje

Saatat joskus kohdata ongelmia MacBookin käytössä. Tässä luvussa on vianmäärittämissä vinkkejä ongelmatilanteiden varalle. Voit myös etsiä lisää vianmäärittämissä Ohjekeskukselta ja MacBookin tukisivustolta osoitteesta www.apple.com/fi/support/macbook.

MacBookin kanssa esiintyviin ongelmiin on yleensä helppo ja nopea ratkaisu. Kiinnitä huomiota ongelmaan johtaneisiin olosuhteisiin. Kannattaa painaa mieleen, mitä teit ennen ongelman ilmaantumista, sillä se auttaa ongelman syiden rajaamisessa ja vastausten löytämisessä. Kiinnitä huomiota seuraaviin asioihin:

- ohjelmat, joita käytit ennen ongelman ilmaantumista. Ongelmat, jotka esiintyvät vain tietyn ohjelman kanssa, saattavat osoittaa, että ohjelma ei ole yhteensopiva tietokoneeseen asennetun Mac OS -version kanssa.
- äskettäin asennetut ohjelmat, erityisesti sellaiset, jotka lisäävät kohteita järjestelmäkansioon
- asennetut laitteet, kuten muistimoduulit ja oheislaitteet.

Ennaltaehkäisy

Jos tietokoneen tai ohjelmiston kanssa ilmenee ongelmia, ajan tasalla olevat Time Machine -varmuuskopiot varmistavat, etteivät tietosi häviä. Tekemällä Time Machine -varmuuskopioita säännöllisesti voit palauttaa ohjelmistot ja datan varmuuskopiointihetken mukaisiksi. Vakavatkin ongelmat ovat pienempi huoli, kun suojaat tietosi Time Machinen avulla.

Ongelmat, jotka estävät MacBookin käyttämisen

Jos MacBook ei reagoi tai osoitin ei liiku

Joissakin harvinaisissa tapauksissa ohjelma voi ”jähmettyä” näytölle. Mac OS X:ssä on mahdollista lopettaa jähmettynyt ohjelma ilman, että tietokonetta tarvitsee käynnistää uudelleen.

Ohjelman pakottaminen lopettamaan:

- 1 Paina Komento (⌘)-Optio-Esc tai valitse valikkoriviltä Omenavalikko (🍏) > Pakota lopettamaan. Pakota lopettamaan -valintaikkuna avautuu, ja ohjelma on valmiiksi valittuna.
- 2 Osoita Pakota lopettamaan.

Ohjelma sulkeutuu jättäen muut ohjelmat auki.

Voit tarvittaessa myös käynnistää Finderin uudelleen tästä valintaikkunasta.

Varmista seuraavaksi, että ongelma on poistunut käynnistämällä tietokone uudelleen.

Jos ongelma toistuu usein, valitse näytön yläreunassa näkyvältä valikkoriviltä Ohje > Ohjekeskus. Etsi hakusanalla ”jumiutua”, niin saat näkyviin ohjeita sellaisten tilanteiden varalta, jolloin tietokone jumiutuu tai ei vastaa.

Jos ongelma toistuu vain tiettyä ohjelmaa käytettäessä, tarkista ohjelman valmistajalta, onko ohjelma varmasti yhteensopiva tietokoneen kanssa. Jos haluat tietoja MacBookin mukana tulleista ohjelmista, mene osoitteeseen www.apple.com/fi/downloads.

Jos olet varma, että ohjelma on yhteensopiva, tietokoneen käyttöjärjestelmä on ehkä asennettava uudelleen. Katso ”Mac OS X -ohjelmiston korjaaminen, palauttaminen tai uudelleenasettaminen” sivulla 56.

Jos MacBook jähmettyy käynnistyksen aikana, jos näet välkkyvän kysymysmerkin tai jos näyttö on pimeänä, mutta nukkumisvalo palaa tasaisesti (tietokone ei ole nukkumassa). Välkkyvä kysymysmerkki tarkoittaa yleensä sitä, että tietokone ei löydä käyttöjärjestelmää kovalevyiltä tai tietokoneen levyiltä.

- Odota muutama sekunti. Jos tietokone ei käynnisty, sammuta se pitämällä käynnistypainiketta (⏻) painettuna noin 8–10 sekuntia. Irrota kaikki ulkoiset oheislaitteet ja yritä käynnistää tietokone uudelleen painamalla käynnistypainiketta (⏻) ja pitämällä samanaikaisesti Optio-näppäintä painettuna. Kun tietokone käynnistyy, osoita kovalevyn kuvaketta ja osoita sitten oikealle osoittavaa nuolta. Kun tietokone on käynnistynyt kokonaan, avaa Järjestelmäasetukset ja osoita Käynnistys-kohtaa. Valitse paikallinen Mac OS X -järjestelmäkansio.

Jos ongelma toistuu usein, tietokoneen käyttöjärjestelmä on ehkä asennettava uudelleen. Katso ”Mac OS X -ohjelmiston korjaaminen, palauttaminen tai uudelleenasetaminen” sivulla 56.

Jos MacBook ei käynnisty

Kokeile seuraavia neuvoja järjestyksessä, kunnes tietokone käynnistyy:

- Varmista, että virtalähde on liitetty tietokoneeseen ja toimivaan pistorasiaan. Käytä ainoastaan MacBookin mukana tullutta 60 W MagSafe-virtalähdettä. Jos virtalähde lakkaa lataamasta, eikä virtalähteen merkkivalo syty kun liität virtajohton, kokeile irrottaa ja liittää virtajohto uudelleen.
- Jos MagSafe-liittimen merkkivalo palaa keltaisena, akku on ehkä ladattava. Pidä virtalähde liitettynä ja lataa akkua tietokoneen ollessa pois päältä. Vihreä valo osoittaa, että akku on täysin latautunut.

- Jos ongelma jatkuu, nollaa MacBookin virranhallinta (toimenpide ei poista tiedostoja) pitämällä vasenta Vaihto-näppäintä, vasenta Optio-näppäintä (alt), vasenta Ctrl-näppäintä ja käynnistyspainiketta (⏻) samanaikaisesti painettuina viiden sekunnin ajan, kunnes tietokone käynnistyy uudelleen.
- Jos olet vastikään asentanut lisämuistia, varmista, että asennus on suoritettu oikein ja että muisti on yhteensopiva tietokoneen kanssa. Kokeile, onnistuuko tietokoneen käynnistäminen, jos poistat lisämuistin ja asennat vanhan muistin takaisin (katso sivu 46).
- Paina käynnistyspainiketta (⏻) ja pidä välittömästi sen jälkeen samanaikaisesti painettuina Komento- (⌘), Optio-, P- ja R-näppäimiä, kunnes kuulet käynnistysäänen uudelleen. Tämä nollaa parametrimuistin (PRAM).
- Jos MacBook ei vielääkään käynnisty, katso kohdasta ”Lisätiedot, huolto ja tuki” sivulla 66 tietoja yhteyden ottamisesta Applen huoltoon.

Jos näyttö pimenee yhtäkkiä tai MacBook jähmettyy

Käynnistä MacBook uudelleen.

- 1 Irrota kaikki MacBookiin liitetyt laitteet virtalähdettä lukuun ottamatta.
- 2 Käynnistä järjestelmä uudelleen painamalla käynnistyspainiketta (⏻).
- 3 Anna akun latautua vähintään 10-prosenttisesti, ennen kuin liität tietokoneeseen muita ulkoisia laitteita ja jatkat työtäsi.

Valikkorivin akun tilan kuvakkeen avulla voit tarkistaa akun varauksen (🔋).

Lisäksi näyttö saattaa pimentyä, jos akulle on asetettu energiansäästöominaisuuksia.

Jos ääniporttiin liitetty äänilaite ei toimi

Irrota äänilaite. Valitse Omenavalikko (🍏) > Järjestelmäasetukset ja avaa Äänet-asetukset. Määritä Ääni sisään -osiassa, haluatko käyttää porttia äänen tuloon vai lähtöön. Liitä äänilaite uudelleen.

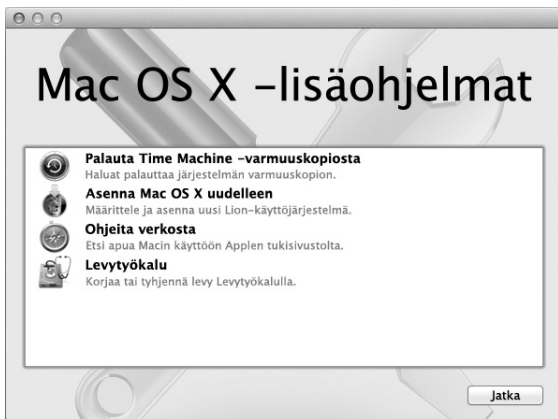
Huomaa: Jos käytät MacBookissa Windowsia, portti tukee ainostaan äänilähtöä.

Jos levyn poistamisessa on ongelmia

- Sammuta levyä käyttävät ohjelmat ja kokeile uudelleen.
- Jos tämä ei auta, käynnistä tietokone uudelleen pitäen samalla ohjauslevyä painettuna.

Mac OS X -ohjelmiston korjaaminen, palauttaminen tai uudelleenasetaminen

Jos kohtaat ongelman Macin ohjelmiston tai laitteiston kanssa, Mac OS X:n korjaus- ja palautuslisäohjelmat voivat poistaa ongelmia ja jopa palauttaa ohjelmistosi alkuperäisiin tehdasasetuksiin. Pääset näihin lisäohjelmiin Mac OS X:n lisäohjelmat -ohjelmasta, vaikka tietokoneesi ei käynnisty kunnolla.



Mac OS X:n lisäohjelmat -ohjelmalla voit:

- palauttaa ohjelmiston ja datan Time Machine -varmuuskopiosta
- uudelleenasettaa Mac OS X- ja Apple-ohjelmia
- palauttaa tietokoneesi tehdasasetuksiin tyhjentämällä levyn ja asentamalla Mac OS X:n ja Apple-ohjelmat uudelleen
- korjata tietokoneesi levyn Levytyökalun avulla

Jos tietokoneesi havaitsee ongelman, se avaa Mac OS X:n lisäohjelmat -ohjelman automaattisesti. Voit myös avata sen käsin käynnistämällä tietokoneen uudelleen.

Mac OS X:n lisäohjelmat -ohjelman avaaminen:

- Käynnistä tietokoneesi ja pidä samalla Komento- (⌘) ja R-näppäimiä painettuna. Mac OS X Lisäohjelmat-osio tulee näkyviin.

Jotkut lisäohjelmat Mac OS X:n lisäohjelmat -ohjelmassa tarvitsevat pääsyn internetiin ja Mac App Storeen. Internet-yhteyden tarkistaminen ethernet- tai Wi-Fi-verkon avulla saattaa olla tarpeen.

Yhteyden muodostaminen Wi-Fi-verkon avulla:

- 1 Valitse verkko näytön oikeassa yläkulmassa olevasta Wi-Fi-tilavalikosta.
- 2 Kirjoita tarvittaessa verkon salasana.

Jos haluat liittyä suljettuun verkkoon, valitse Liity muuhun verkkoon. Syötä verkon nimi ja salasana.

Levyn korjaaminen Levytyökalun avulla

Jos kohtaat ongelman tietokoneen kanssa tai jos käynnistäessäsi tietokoneen näet Mac OS X Lisäohjelmat-ohjelman, tietokoneen levyn korjaaminen on ehkä tarpeen.

- 1 Valitse Mac OS X Lisäohjelmat -ohjelmassa Levytyökalu ja osoita Jatka.
- 2 Valitse levy tai osio vasemmalla olevasta luettelosta ja osoita sitten Korjaus-välilehteä.
- 3 Osoita Korjaa levy.

Jos Levytyökalu ei voi korjata levyä, varmuuskopioi niin paljon tiedoistasi kuin mahdollista, ja seuraa ohjeita osoitteessa "Mac OS X -ohjelmiston korjaaminen, palauttaminen tai uudelleenasettaminen" sivulla 56.

Jos haluat tietoja Levytyökalusta ja sen valinnoista, katso Ohjekeskus tai avaa Levytyökalu (Launchpadin Lisäohjelmat-kansiossa) ja valitse Ohje > Levytyökalu-ohje.

Tietojen palauttaminen Time Machine -varmuuskopiointin avulla

Jos olet aiemmin luonut Time Machine -varmuuskopion, käytä Palautustyökalua palauttamaan tietokoneesi sisältö aiempaan tilaan.

Käytä Time Machine -varmuuskopiota palauttamaan tiedot vain sille tietokoneelle, josta varmuuskopio otettiin. Jos haluat siirtää tietoja uudelle tietokoneelle, käytä Siirtymisapuria (Launchpadin Lisäohjelmat-kansiossa).

- 1 Jos varmuuskopio on Time Capsulella, varmista, että olet yhteydessä ethernet- tai Wi-Fi-verkkoon. (Yhdistä Wi-Fi-verkkoon seuraamalla ohjeita kohdassa sivu 57.)
- 2 Valitse Mac OS X:n Lisäohjelmat-osiossa Palauta Time Machine -varmuuskopiosta ja osoita Jatka.
- 3 Valitse levy, joka sisältää Time Machine -varmuuskopion, ja seuraa sitten näytöllä näkyviä ohjeita.

Mac OS X:n ja Apple-ohjelmien uudelleenasetaminen

Joissain tilanteissa Mac OS X ja Apple-ohjelmat täytyy ehkä asentaa uudelleen. Voit suorittaa uudelleenasetuksen ja pitää tiedostot ja käyttäjäasetukset koskemattomina.

- 1 Varmista, että MacBook on yhteydessä internetiin ethernet- tai Wi-Fi-verkon avulla. (Yhdistä Wi-Fi-verkkoon seuraamalla ohjeita kohdassa sivu 57)
- 2 Valitse Mac OS X:n lisäohjelmat -osiossa Asenna Mac OS X uudelleen ja osoita Jatka.
- 3 Valitse osiossa, jossa sinua pyydetään valitsemaan levy, nykyinen Mac OS X -levysi (useimmiten se on ainoa valittavissa oleva levy).
- 4 Voit valita tai poistaa valinnan valinnaisesta ohjelmistosta osoittamalla Muokkaa.
- 5 Osoita Asenna.

Voit asentaa Mac OS X:n levyä tyhjentämättä, jolloin nykyiset tiedostosi ja asetukset säilytetään. Vaihtoehtoisesti voit ensin tyhjentää levyn, jolloin kaikki tietosi poistetaan ja tietokone on sen jälkeen valmis Mac OS X:n ja Applen ohjelmien uudelleenasetukseen.

Kun olet asentanut Mac OS X:n uudelleen, voit siirtyä Mac App Storeen ja ladata uudelleen Apple-ohjelmistosi.

Tärkeää: Apple suosittelee levyllä olevien tietojen varmuuskopiointia ennen ohjelmistojen palauttamista. Apple ei vastaa kadonneista tiedostoista.

Tietokoneen palauttaminen tehdasasetuksiin

Kun tietokone palautetaan tehdasasetuksiin, kaikki sen sisältö (käyttäjätilit, verkkoasetukset ja kaikki tiedostot ja kansiot) poistetaan. Varmuuskopioi kaikki tiedostot, jotka haluat säilyttää, kopioimalla ne toiselle levyille ennen palautusta. Kirjoita ylös verkkoasetuksesi Verkko-asetuksista, jotta yhdistäminen on helpompaa Mac OS X:n uudelleenasetuksen jälkeen.

- 1 Varmista, että olet yhteydessä internetiin ethernet- tai Wi-Fi-verkon avulla. (Yhdistä Wi-Fi-verkkoon seuraamalla ohjeita kohdassa sivu 57)
- 2 Valitse Mac OS X:n lisäohjelmat -osiossa Levytyökalu ja osoita Jatka.
- 3 Valitse levy vasemmalla olevasta luettelosta, ja osoita sitten Tyhjennä-välilehteä.
- 4 Valitse Alustusmuoto-ponnahdusvalikosta ”Mac OS laajennettu (kirjaava)”, kirjoita levyille nimi ja osoita Tyhjennä.
- 5 Kun levy on tyhjennetty, valitse Levytyökalu > Lopeta Levytyökalu.
- 6 Valitse Mac OS X:n lisäohjelmat -osiossa Asenna Mac OS X uudelleen ja osoita Jatka.
- 7 Kun haluat asentaa Mac OS X:n ja ohjelmat uudelleen, seuraa Mac OS X -asentajan ohjeita.

Palautettuasi Mac OS X:n ja Apple-ohjelmat voit palauttaa valikoiden muut tiedot ja ohjelmat Time Machine -varmuuskopiosta.

Apple Hardware Test -ohjelman käyttäminen

Jos epäilet, että MacBookin laitteistossa on ongelma, voit käyttää Apple Hardware Test -ohjelmaa selvittääksesi, onko jossakin tietokoneen osassa, esimerkiksi muistissa tai prosessorissa, vikaa.

Apple Hardware Testiä käytetään seuraavasti:

- 1 Irrota tietokoneesta kaikki ulkoiset laitteet paitsi virtalähde. Jos tietokoneeseen on liitetty ethernet-kaapeli, irrota sekin.
- 2 Käynnistä MacBook uudelleen pitäen D-näppäintä painettuna.
- 3 Kun Apple Hardware Testin valintanäyttö avautuu, valitse kieli.
- 4 Paina rivinvaihtonäppäintä tai osoita oikealle osoittavaa nuolta.
- 5 Kun Apple Hardware Testin pääikkuna tulee näkyviin (noin 45 sekunnin kuluttua), seuraa näytöllä näkyviä ohjeita.
- 6 Jos Apple Hardware Test havaitsee ongelman, se näyttää virhekoodin. Laita virhekoodi muistiin, ennen kuin alat etsiä sopivaa tukipalvelua. Jos Apple Hardware Test ei havaitse laitteisto-ongelmaa, ongelma saattaa liittyä ohjelmiin.

Ongelmat internet-yhteydessä

MacBookissa on Käyttöönottoapuri-ohjelma, jonka avulla voit määrittää internet-yhteyden. Avaa Järjestelmäasetukset ja osoita Verkko. Avaa Verkon käyttöönottoapuri osoittamalla Avusta-painiketta.

Jos internet-yhteydessä on ongelmia, voit kokeilla tässä osiossa mainittuja ohjeita alkaen Verkkodiagnostiikasta.

Verkkodiagnostiikan käyttäminen:

- 1 Valitse Omenavalikko (🍏) > Järjestelmäasetukset.
- 2 Osoita Verkko ja Avusta.
- 3 Avaa Verkkodiagnostiikka osoittamalla Vianmääritys.
- 4 Seuraa näytöllä näkyviä ohjeita.

Jos ongelmien ratkaiseminen Verkkodiagnostiikan avulla ei onnistu, ongelma saattaa johtua internet-palveluntarjoajasta, johon yrität ottaa yhteyttä, ulkoisesta laitteesta, jonka avulla yrität ottaa yhteyden internet-palveluntarjoajaan tai palvelimesta, jolle yrität päästä. Voit yrittää seuraavia asioita.

Kaapelimodeemi-, DSL- ja lähiverkko-internet-yhteydet

Varmista, että kaikki modeemikaapelit ovat tiukasti paikoillaan, mukaan lukien modeemin virtajohto, modeemin tietokoneeseen yhdistävä kaapeli ja modeemin pistorasiaan liittävä kaapeli. Tarkista myös ethernet-keskittimien ja -reitittimien kaapelit ja virtalähteet.

Kytke DSL- tai kaapelimodeemi pois päältä muutamaksi minuutiksi ja kytke se sitten takaisin päälle. Jotkin internet-palveluntarjoajat suosittelvat modeemin virtajohdon irrottamista. Jos modeemissasi on nollauspainike, voit painaa sitä ennen tai jälkeen virran kytkemisen päälle ja pois.

Tärkeää: Modeemia koskevat ohjeet eivät koske lähiverkkokäyttäjiä.

Lähiverkkokäyttäjillä voi olla keskittimiä, kytkimiä, reitittämiä tai liitäntäpaneeleita, joita DSL- ja kaapelimodeemien käyttäjillä ei ole. LAN-käyttäjien kannattaa ottaa yhteys verkon ylläpitäjään internet-palveluntarjoajan sijaan.

PPPoE-yhteydet

Jos et saa yhteyttä internet-palveluntarjoajaasi PPPoE-protokollaa käyttäen, varmista, että olet antanut oikeat tiedot Verkkö-asetuksissa.

PPPoE-asetusten tarkistaminen:

- 1 Valitse Omenavalikko (🍏) > Järjestelmäasetukset.
- 2 Osoita Verkkö.
- 3 Osoita verkkoyhteyspalveluiden luettelon alareunassa olevaa lisäysoikeuspainiketta (+) ja valitse Liitäntä-ponnahdusvalikosta PPPoE.
- 4 Valitse Ethernet-ponnahdusvalikosta liitäntä PPPoE-palvelulle. Jos muodostat yhteyden ethernet-verkkoon, valitse Ethernet, ja jos muodostat yhteyden langattomaan verkkoon, valitse Wi-Fi.
- 5 Osoita Luo.
- 6 Syötä palveluntarjoajalta saamasi tiedot, kuten käyttäjätunnus, salasana ja PPPoE-palvelun nimi (jos palveluntarjoaja edellyttää sitä).
- 7 Ota asetukset käyttöön osoittamalla Käytä.

Verkkoyhteydet

Varmista, että ethernet-kaapeli on liitetty MacBookiin ja verkkoon. Tarkista kaikki ethernet-keskittimiin ja -reitittimiin kytketyt kaapelit ja virtalähteet.

Jos internet-yhteys jaetaan kahden tai useamman tietokoneen kesken, varmista, että verkkoasetukset on tehty sopivalla tavalla. Sinun on tiedettävä, tarjoaako internet-palveluntarjoaja yhden vai useampia IP-osoitteita (yhden jokaiselle koneelle).

Jos käytössä on vain yksi IP-osoite, sinulla on oltava reititin, jolla osoitteen voi jakaa. Osoitteen jakamisesta käytetään myös nimeä NAT (network address translation) tai IP-osoitteenmuutos. Lisätietoja käyttöönotosta saat reitittimen mukana tulleesta dokumentaatiosta tai verkon ylläpitäjältä. AirPort-tukiasemaa voidaan käyttää yhden IP-osoitteen jakamiseen useiden tietokoneiden kesken. Tietoja AirPort-tukiasemasta löytyy Ohjekeskukselta tai Applen AirPort-sivuilta osoitteesta www.apple.com/fin/support/airport.

Jos ongelman ratkaiseminen näiden ohjeiden avulla ei onnistu, ota yhteyttä internet-palveluntarjoajaan tai verkon ylläpitäjään.

Ongelmat Wi-Fi-yhteydessä

Jos sinulla on ongelmia langattomassa Wi-Fi-yhteydessä:

- Varmista, että tietokone tai verkko, johon yrität muodostaa yhteyden, on toiminnassa ja että siihen voidaan muodostaa langaton yhteys.
- Varmista, että olet tehnyt ohjelmiston asetukset tukiaseman mukana tulleiden ohjeiden mukaisesti.

- Varmista, että MacBook on enintään antennin kantomatkan päässä toisesta tietokoneesta tai verkon tukiasemasta. Lähellä olevat sähkölaitteet tai metallirakenteet voivat häiritä langatonta tietoliikennettä ja lyhentää kantomatkaa. Tietokoneen asennon vaihtaminen tai sen kääntäminen saattaa parantaa vastaanottoa.
- Tarkista valikkorivin Wi-Fi-tilakuvake (📶). Neljä palkkia osoittavat signaalin voimakkuuden. Jos signaali on heikko, siirry eri paikkaan.
- Verkkoapua saat valitsemalla Ohje > Ohjekeskus ja etsimällä sanalla ”wi-fi”. Katso myös lisätietoja langattoman laitteen mukana tulleista ohjeista.

Ohjelmiston pitäminen päivitettyinä

Voit yhdistää MacBookin internetiin ja ladata ja asentaa automaattisesti uusimmat ilmaiset ohjelmistoversiot, ajurit ja muut Applen uutuudet.

Kun MacBook on yhteydessä internetiin, Ohjelmiston päivitys tarkistaa, onko tietokoneelle saatavilla päivityksiä. Voit asettaa MacBookin etsimään päivityksiä tasaisin väliajoin ja voit sitten ladata ja asentaa päivitykset.

Ohjelmistopäivitysten tarkistaminen:

- 1 Valitse Omenavalikko (🍏) > Järjestelmäasetukset.
- 2 Osoita Ohjelmiston päivitys -kuvaketta ja seuraa näytöllä näkyviä ohjeita.
 - Jos haluat lisätietoja, etsi Ohjekeskuksesta sanoilla ”ohjelmiston päivitys”.
 - Uusimmat Mac OS X:tä koskevat tiedot löytyvät osoitteesta www.apple.com/fi/macosex.

Lisätiedot, huolto ja tuki

MacBookssa ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia kovalevyä ja muistia lukuunottamatta. Jos MacBook on huollon tarpeessa, ota yhteyttä Appleen tai Applen valtuuttamaan huoltoliikkeeseen. Lisätietoja MacBookista löytyy internetistä, näytöllä näkyvistä ohjeista, Järjestelmän tiedoista ja Apple Hardware Testistä.

Verkkoresurssit

Löydät verkosta huolto- ja tukitietoja osoitteesta www.apple.com/fi/support. Valitse tarvittaessa maa ponnahdusvalikosta. Voit tehdä hakuja AppleCare Knowledge Base -tietokannasta, etsiä ohjelmistopäivityksiä tai osallistua Applen keskusteluryhmiin.

Ohjevalikko

Voit etsiä vastauksia kysymyksiisi sekä ohjeita ja vianmäärittystietoja Ohjekeskukselta. Valitse Ohje > Ohjekeskus.

Järjestelmän tiedot

Järjestelmän tietojen avulla saat tietoja MacBookistasi. Se näyttää asennetut laitteet ja ohjelmat, sarjanumeron ja käyttöjärjestelmäversion, asennetun muistin määrän ja muita tietoja. Kun haluat avata Järjestelmän tiedot, valitse valikkoriviltä Omenavalikko (🍏) > Tietoja tästä Macista ja osoita Lisätietoja.

AppleCare-huolto ja -tuki

MacBookin kauppaan kuuluu 90 päivän tekninen tuki ja yhden vuoden kestävä laitteiston korjaustakuu Applen valtuuttamassa huoltoliikkeessä. Voit pidentää tuen kestoa ostamalla AppleCare Protection Plan -tukisopimuksen. Lisätietoja löytyy osoitteesta www.apple.com/fi/support/products tai alla mainitulta maakohtaiselta verkkosivustolta.

Jos tarvitset apua, AppleCare-puhelintuki voi auttaa sinua ohjelmien asentamisessa ja avaamisessa sekä perusvianetsinnässä. Soita lähimmän tukikeskuksen numeroon (ensimmäiset 90 päivää ovat ilmaisia). Pidä tieto ostopäivästä ja MacBookin sarjanumerosta lähettyvilläsi, kun soitat tukeen.

Huomaa: 90 päivän ilmainen puhelintuki alkaa ostopäivästä. Puheluista voidaan periä normaalit puhelumaksut.

Maa	Puhelinnumero	Verkkosivusto
Hollanti	(31) 0900 7777 703	www.apple.com/nl/support
Norja	(47) 815 00 158	www.apple.com/no/support
Ruotsi	(46) 0771 199 519	www.apple.com/se/support
Suomi	(358) 0800 96162	www.apple.com/fi/support
Tanska	(45) 70 10 20 07	www.apple.com/dk/support

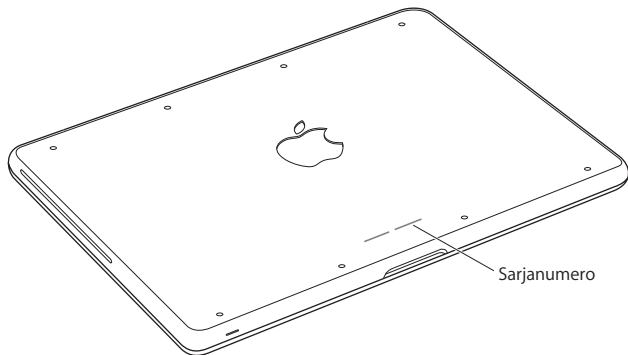
Puhelinnumerot voivat muuttua, ja puheluista saatetaan periä maksu. Täydellinen luettelo löytyy verkosta osoitteesta:

www.apple.com/support/contact/phone_contacts.html

Tuotteen sarjanumeron sijainti

Voit tarkistaa MacBookin sarjanumeron seuraavasti:

- Käännä MacBook ympäri. Sarjanumero on kaiverrettu kotelon pohjaan.



- Valitse Omenavalikko (🍏) > Tietoja tästä Macista ja tuo vuorotellen näkyviin Mac OS X -version numero, build-versio ja sarjanumero osoittamalla versionumeroa sanojen "Mac OS X" alla.
- Avaa Launchpadin Lisäohjelmat-kansiossa oleva Järjestelmän tiedot.

5

Sokerina pohjalla

www.apple.com/fi/environment

Ohjekeskus  ergonomia

Oman ja laitteen turvallisuuden vuoksi on tärkeää noudattaa näitä MacBookin puhdistukseen, käsittelyyn ja mukavaan työskentelyyn liittyviä ohjeita. Pidä nämä ohjeet itsesi ja muiden tietokoneen käyttäjien saatavilla.

VAROITUS: Tietokoneen virheellinen säilytys tai käyttö voi mitätöidä valmistajan takuun.

Tärkeitä turvallisuustietoja

VAROITUS: Näiden turvallisuusohjeiden laiminlyöminen saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai muun vahingon tai vamman.

Sisäinen akku Älä irrota MacBookin akkua. Akun saa vaihtaa vain Applen valtuuttama palveluntarjoaja. Keskeytä MacBookin käyttö, jos se putoaa tai vaikuttaa murtuneelta, taipuneelta, väärän muotoiselta tai vahingoittuneelta. Älä altista tietokonetta yli 100° C:n lämpötilalle.

Oikeaoppinen käsitteleminen Aseta MacBook vakaalle työskentelytasolle, jossa ilma pääsee kiertämään riittävän hyvin tietokoneen alla ja ympärillä. Älä käytä MacBookia tyynyn tai muun pehmeän alustan päällä, koska pehmeä materiaali voi tukkia ilma-aukot. Älä koskaan aseta mitään näppäimistön päälle MacBookia käyttäessäsi. Älä työnnä esineitä ilma-aukkoihin.

MacBookin pohja saattaa kuumentua normaalissa käytössä. Jos pidät MacBookia sylissäsi, ja se alkaa tuntua liian kuumalta, siirrä tietokone vakaalle työtasolle.

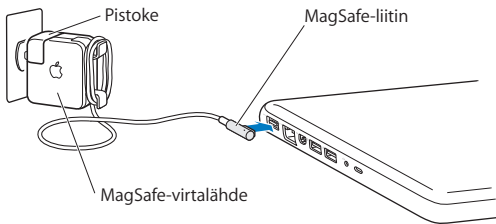
Vesi ja kosteat paikat Pidä MacBook pois nesteiden läheisyydestä, esimerkiksi erillään juomista, pesualtaista, kylpyammeista ja suihkutiloista. Suojaa MacBook kosteudelta ja märältä säältä, kuten sateelta, lumelta ja sumulta.

60 W MagSafe-virtalähde Käytä ainoastaan MacBookin mukana tullutta virtalähdettä tai tuotteen kanssa yhteensopivaa Applen hyväksymää virtalähdettä. Varmista, että virtapistoke tai virtajohto on työnnetty kunnolla virtalähteeseen, ennen kuin liität virtalähteen pistorasiaan.

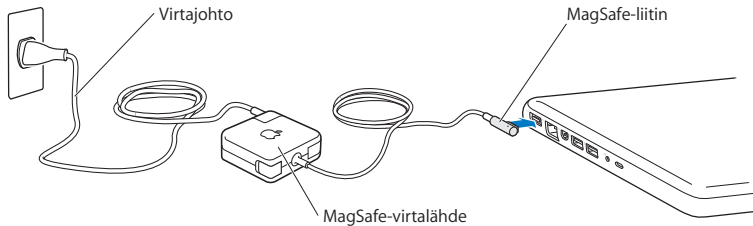
Virtalähde saattaa kuumentua normaalin käytön aikana. MagSafe-virtalähde on International Standard for Safety of Information Technology Equipmentin määrittelemien käyttäjän käytettävissä olevien pintojen lämpötilarajojen (IEC 60950-1) mukainen.

Vähennä virtalähteen ylikuumentumisen ja lämmöstä aiheutuvien vammojen todennäköisyyttä tekemällä jokin seuraavista:

- Liitä virtalähde suoraan pistorasiaan.



- Jos käytät virtajohtoa, laita virtalähde pöydälle tai lattialle paikkaan, jossa ilma vaihtuu hyvin.



Irrota virtalähde ja kaikki johdot ja kaapelit aina seuraavissa tilanteissa:

- haluat lisätä muistia tai päivittää kovalevyn
- haluat puhdistaa kotelon (käytä aina suositeltua menetelmää, katso sivu 76)
- virtajohto tai pistoke on rispaantunut tai muuten vahingoittunut
- MacBook tai virtalähde on altistunut sateelle tai runsaalle kosteudelle tai kotelon päälle on kaatunut nestettä
- MacBook tai virtalähde on pudonnut, kotelo on vaurioitunut tai epäilet laitteiston tarvitsevan huoltoa tai korjausta.

MagSafe-virtalähdeportissa on magneetti, joka voi poistaa luottokorttien, iPodien tai muiden laitteiden tiedot. Tietojen menetyksen välttämiseksi älä sijoita näitä tai muita magneettisesti herkkiä esineitä alle 2,5 cm etäisyydelle tästä portista.

Jos MagSafe-virtalähdeporttiin joutuu roskia, poista ne varovasti kuivalla pumpulipuikolla.

MagSafen virtatiedot:

- *Taajuus:* 50 - 60 Hz, yksivaiheinen
- *Verkköjännite:* 100 - 240 V
- *Lähtöjännite:* 16,5 V tasavirta, 3,65 A

Kuulovauriot Kuulokkeiden käyttäminen suurella äänenvoimakkuudella voi heikentää kuuloa pysyvästi. Ajan kuluessa voit sopeutua korkeampaan äänenvoimakkuuteen niin, että se kuulostaa normaalilta, vaikka se saattaa vahingoittaa kuuloasi. Jos korvissasi soi tai kuulet puheen vaimeana, lopeta kuuntelu ja tarkistuta kuulosi. Mitä suurempi äänenvoimakkuus on, sitä nopeammin kuulo voi vaurioitua. Asiantuntijat suosittelevat kuulon suojaamista seuraavasti:

- rajoittamalla nappikuulokkeiden tai kuulokkeiden käyttöä suurella äänenvoimakkuudella
- välttämällä äänenvoimakkuuden nostamista peittämään meluisan ympäristön äänet
- vähentämällä äänenvoimakkuutta, jos et kuule lähellä olevien ihmisten puhetta.

Erityisen riskialtis toiminta Tätä tietokonetta ei ole suunniteltu käytettäväksi ydinenergia-alan toiminnan, lentoliikenteen navigointi- ja tietoliikennejärjestelmien tai lennonjohtojärjestelmien yhteydessä tai muussa sellaisessa käytössä, jossa tietokoneessa ilmennyt toimintahäiriö saattaa aiheuttaa kuoleman, henkilövahingon tai vakavan ympäristöhaitan vaaran.

Tietoa optisten asemien laserista

VAROITUS: Muiden kuin laitteen käyttöoppaassa esitettyjen säätöjen tai toimintojen suorittaminen saattaa aiheuttaa altistumisen haitalliselle säteilylle.

Tietokoneen optisessa levyasemassa oleva laserlaite on turvallinen normaalikäytössä, mutta voi aiheuttaa silmävaurioita, jos laitteisto puretaan. Laitteen huolto on turvallisinta jättää Applen valtuuttaman huoltoliikkeen tehtäväksi.

Tärkeitä käsittelyohjeita

HUOMAA: Näiden käsittelyohjeiden laiminlyönnistä voi aiheutua vaurioita MacBookille tai muille esineille.

Käyttöympäristö MacBookin suorituskyky voi heikentyä, jos sitä käytetään nämä rajat ylittävässä ympäristössä:

- *Käyttölämpötila:* 10°–35° C
- *Säilytyslämpötila:* -20°–45° C
- *Suhteellinen kosteus:* 5 %–90 % (ei-kondensoituva)
- *Käyttökorkeus:* 0–3048 metriä

MacBookin käynnistäminen Älä koskaan käynnistä MacBookia, elleivät sen kaikki sisäiset ja ulkoiset osat ole paikoillaan. Jos osia puuttuu, tietokoneen käyttäminen voi olla vaarallista ja vahingoittaa tietokonetta.

MacBookin kantaminen Jos kuljetat MacBookia kassissa tai salkussa, varmista, ettei kassissa tai salkussa ole irtonaisia esineitä (kuten paperiliittimiä tai kolikoita), jotka saattaisivat vahingossa joutua tietokoneen sisälle ilma-aukon tai optisen aseman aukon kautta tai jotka saattaisivat juuttua porttiin. Myös magneettiherkät esineet on pidettävä poissa MagSafe-virtalähdeportin läheisyydestä.

Liittimien ja porttien käyttäminen Älä koskaan työnnä liitintä porttiin väkisin. Kun liität laitteen, varmista, ettei portissa ole roskia, että liitin sopii porttiin ja että se on oikeassa asennossa porttiin nähden.

Optisen aseman käyttäminen MacBookin SuperDrive-asema tukee tavallisia 12 cm:n levyjä. Epäsäännöllisen muotoisia levyjä tai alle 12 cm:n levyjä ei tueta.

Lasiosien käsittelyminen MacBookissa on lasiosia, mukaan lukien näyttö ja ohjauslevy. Jos ne vahingoittuvat, älä käytä MacBookia ennen kuin Applen valtuuttama palveluntarjoaja on korjannut sen.

MacBookin varastoiminen Jos aiot säilyttää MacBookia käyttämättä pitkään, pidä se huoneenlämmössä (mieluiten 22° C) ja laske akun varaus 50 prosenttiin tai sen alle. Jos säilytät MacBookia varastossa yli viisi kuukautta, pura akun varaus noin 50 prosenttiin. Jotta akun kapasiteetti säilyisi, lataa sen varaus 50 prosentin tasolle noin puolen vuoden välein.

MacBookin puhdistaminen Kun haluat puhdistaa MacBookin ja sen osien ulkopintaa, sammuta ensin MacBook ja irrota virtalähde. Puhdista sitten tietokoneen ulkopuoli pehmeällä ja kostealla nukkaamattomalla kankaalla. Varo, ettei kosteutta pääse tietokoneen aukkoihin. Älä suihkuta nestettä suoraan tietokoneen päälle. Älä käytä aerosolisuihkeita tai hankausaineita, jotka voisivat vahingoittaa pintaa.

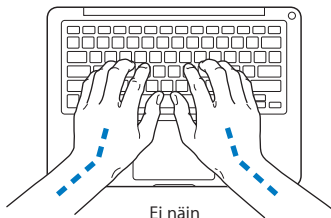
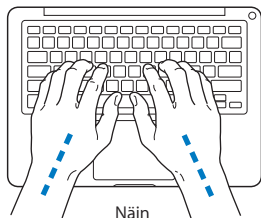
MacBookin näytön puhdistaminen Kun puhdistat MacBookin näyttöä, sammuta ensin MacBook ja irrota virtalähde. Kostuta sitten puhdas liina pelkällä vedellä ja pyyhi näyttö. Älä suihkuta nestettä suoraan näytölle.

Ergonomia

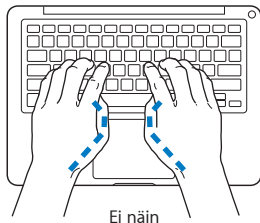
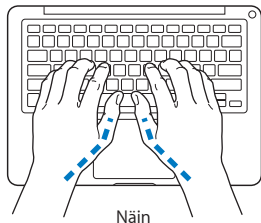
Tässä on joitakin vinkkejä terveellisen työympäristön luomiseen.

Näppäimistö ja ohjauslevy

Hartioiden tulisi olla rentoina näppäimistöä ja ohjauslevyä käytettäessä. Olka- ja kyynärvarren tulisi olla keskenään suoraa kulmaa hivenen suuremmissa kulmassa, ranteen ja käden suurin piirtein suorassa linjassa.



Kirjoita ja käytä ohjauslevyä kevyin painalluksin ja anna käsien ja sormien olla rentoina. Vältä peukaloiden kiertymistä kämmenten alle.



Ehkäise väsymystä vaihtamalla käsien asentoa usein. Jotkut tietokoneen käyttäjät saattavat tuntea kipua käsissä, ranteissa tai käsivarsissa jatkuvan intensiivisen työn jälkeen. Jos sinulle alkaa kehittyä kroonisia kipuja tai epämiellyttäviä tuntemuksia käsissä, ranteissa tai käsivarsissa, ota yhteyttä asiantuntevaan terveydenhuollon ammattilaiseen.

Ulkoinen hiiri

Jos käytät ulkoista hiirtä, sijoita hiiri samalle korkeudelle näppäimistön kanssa ja sopivalle etäisyydelle.

Tuoli

Paras tuoli on säädettävä ja miellyttävän tukeva. Tuolin korkeus tulisi säätää niin, että reidet ovat vaakasuorassa ja jalkaterät ovat tasaisesti lattialla. Tuolin selkänöjan pitäisi tukea alaselkää (ristiselkää). Säädä selkänöja itsellesi sopivaksi tuolin valmistajan ohjeiden mukaan.

Tuolia on ehkä korotettava siten, että kyynärvarret ja kämmenet ovat sopivassa kulmassa näppäimistöön nähden. Jos jalkaterät eivät tällöin lepää lattialla, voit käyttää korkeudeltaan ja kallistukseltaan säädettävää jalkatukea. Voit myös laskea työtasoa, jolloin et tarvitse jalkatukea. Voit käyttää myös pöytää, jossa on näppäimistö, joka on normaalia työskentelykorkeutta alempana.

Sisäänrakennettu näyttö

Säädä näytön katselukulma mahdollisimman hyvin käyttöympäristöön sopivaksi. Jos näyttö ei tunnu liikkuvan, älä runno sitä väkisin. Näyttöä ei ole tarkoitettu avautumaan yli 135 asteen kulmaan.

Näytön kirkkautta ja kontrastia on ehkä tarpeen säätää, mikäli tietokone siirretään työpisteestä toiseen tai valaistus muuttuu.

Lisätietoja ergonomiasta löytyy osoitteesta:

www.apple.com/fi/about/ergonomics

Apple ja ympäristö

Apple Inc. tiedostaa vastuunsa tuotteidensa ja toimintojensa ympäristövaikutusten pitämisestä mahdollisimman vähäisinä.

Lisätietoja löytyy osoitteesta:

www.apple.com/fi/environment

Regulatory Compliance Information

FCC Compliance Statement

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. See instructions if interference to radio or television reception is suspected.

Radio and Television Interference

This computer equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy. If it is not installed and used properly—that is, in strict accordance with Apple's instructions—it may cause interference with radio and television reception.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device in accordance with the specifications in Part 15 of FCC rules. These specifications are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

You can determine whether your computer system is causing interference by turning it off. If the interference stops, it was probably caused by the computer or one of the peripheral devices.

If your computer system does cause interference to radio or television reception, try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Turn the television or radio antenna until the interference stops.
- Move the computer to one side or the other of the television or radio.
- Move the computer farther away from the television or radio.
- Plug the computer in to an outlet that is on a different circuit from the television or radio. (That is, make certain the computer and the television or radio are on circuits controlled by different circuit breakers or fuses.)

If necessary, consult an Apple Authorized Service Provider or Apple. See the service and support information in this guide. Or consult an experienced radio/television technician for additional suggestions.

Important: Changes or modifications to this product not authorized by Apple Inc. could void the EMC compliance and negate your authority to operate the product.

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables (including Ethernet network cables) between system components. It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices.

Responsible party (contact for FCC matters only):

Apple Inc. Corporate Compliance
1 Infinite Loop, MS 26-A
Cupertino, CA 95014

Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 5.15 to 5.25 GHz frequency band.

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

この製品は、周波数帯域 5.18 ~ 5.32 GHz で動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

Exposure to Radio Frequency Energy

The radiated output power of the Wi-Fi technology is below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, it is advised to use the wireless equipment in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

FCC Bluetooth Wireless Compliance

The antenna used with this transmitter must not be colocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter subject to the conditions of the FCC Grant.

Canadian Compliance Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Bluetooth Industry Canada Statement

This Class B device meets all requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Industry Canada Statement

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. This device complies with RSS 210 of Industry Canada.

Bluetooth Europe—EU Declaration of Conformity

This wireless device complies with the R&TTE Directive.

Europe—EU Declaration of Conformity



Български Apple Inc. декларира, че това MacBook е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими правила на Директива 1999/5/EC.

Česky Společnost Apple Inc. tímto prohlašuje, že tento MacBook je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Dansk Undertegnede Apple Inc. erklærer herved, at følgende udstyr MacBook overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Deutsch Hiermit erklärt Apple Inc., dass sich das MacBook in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befinden.

Eesti Käesolevaga kinnitab Apple Inc., et see MacBook vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

English Hereby, Apple Inc. declares that this MacBook is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Español Por medio de la presente Apple Inc. declara que este MacBook cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Ελληνικά Με την παρούσα, η Apple Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή MacBook συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

Français Par la présente Apple Inc. déclare que l'appareil MacBook est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Islenska Apple Inc. lýsir því hér með yfir að þetta tæki MacBook fullnægir lágmarkskröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum Evróputilskipunar 1999/5/EC.

Italiano Con la presente Apple Inc. dichiara che questo dispositivo MacBook è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Latviski Ar šo Apple Inc. deklarē, ka MacBook ierīce atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių Šiuo „Apple Inc.“ deklaruojama, kad šis MacBook atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Magyar Alulírott, Apple Inc. nyilatkozik, hogy a MacBook megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Malti Hawnhekk, Apple Inc., jiddikjara li dan MacBook jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Nederlands Hierbij verklaart Apple Inc. dat het toestel MacBook in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Norsk Apple Inc. erklærer herved at dette MacBook-apparatet er i samsvar med de grunnleggende kravene og øvrige relevante krav i EU-direktivet 1999/5/EF.

Polski Niniejszym Apple Inc. oświadcza, że ten MacBook są zgodne z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Português Apple Inc. declara que este dispositivo MacBook está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Română Prin prezenta, Apple Inc. declară că acest aparat MacBook este în conformitate cu cerințele esențiale și cu celelalte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE.

Slovensko Apple Inc. izjavlja, da je ta MacBook skladne z bistvenimi zahtevami in ostalimi ustreznimi določili direktive 1999/5/ES.

Slovensky Apple Inc. týmto vyhlasuje, že toto MacBook spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Suomi Apple Inc. vakuuttaa täten, että tämä MacBook tyypin lain on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Svenska Härmed intygar Apple Inc. att denna MacBook står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available at: www.apple.com/euro/compliance

This equipment can be used in the following countries:

AT	BG	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU
IE	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL
ES	SE	GB	IS	LI	NO	CH					

Korea Warning Statements

대한민국 규정 및 준수

방통위고시에 따른 고지사항

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음.

이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

B급 기기(가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기로서 주로

가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지

역에서 사용할 수 있습니다.

Singapore Wireless Certification

Complies with
IDA Standards
DB00063

Taiwan Wireless Statements

無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險

請依照製造商說明書處理用過之電池

如有這頻率:

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之
無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

Taiwan Class B Statement

Class B 設備的警告聲明

NL

VCCI Class B Statement

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取扱をしてください。

Russia



ME67

Tietoja ulkoisesta USB-modeemista

Jos kytket MacBookin puhelinlinjaan käyttäen USB-modeemia, tutustu modeemin mukana tulleessa oppaassa oleviin tietoliikenneviranomaisen ohjeisiin.

ENERGY STAR® Compliance



As an ENERGY STAR® partner, Apple has determined that standard configurations of this product meet the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency. The ENERGY STAR® program is a partnership with electronic equipment manufacturers to promote energy-efficient products. Reducing energy consumption of products saves money and helps conserve valuable resources.

This computer is shipped with power management enabled with the computer set to sleep after 10 minutes of user inactivity. To wake your computer, click the mouse or trackpad button or press any key on the keyboard.

For more information about ENERGY STAR®, visit:
www.energystar.gov

Tietoja hävittämisestä ja kierrätyksestä



Tämä symboli kertoo, että tuote on hävitettävä asianmukaisesti paikallista lainsäädäntöä noudattaen. Kun tuotteen käyttöä ei enää jatketa, tiedustele kierrätysvaihtoehtoja ottamalla yhteyttä Appleen tai paikallisiin viranomaisiin.

Tietoja Applen kierrätysohjelmasta löytyy osoitteesta:
www.apple.com/fi/recycling

Euroopan Unioni – tietoja tuotteen hävittämisestä



Yllä oleva symboli kertoo, että paikallisten lakien ja säännösten mukaan tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen seassa. Kun tuotteen käyttöä ei enää jatketa, vie se paikallisten viranomaisen osoittamaan keräyspisteeseen. Jotkin keräyspisteet vastaanottavat tuotteita veloituksetta. Tuotteen asianmukainen talteenotto ja kierrätys auttavat säästämään luonnonvaroja ja varmistamaan, että tuote kierrätetään tavalla, joka suojaa terveyttä ja ympäristöhaittoilta.

Türkiye

EEE yönetmeliğine (Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanırılmasında Dair Yönetmelik) uygundur.

Brasil: Informações sobre descarte e reciclagem.



O símbolo acima indica que este produto e/ou sua bateria não devem ser descartadas no lixo doméstico. Quando decidir descartar este produto e/ou sua bateria, faça-o de acordo com as leis e diretrizes ambientais locais. Para informações sobre o programa de reciclagem da Apple, pontos de coleta e telefone de informações, visite www.apple.com/br/environment.

Tietoja akun ja paristojen hävittämisestä

Akkua ja paristoja hävitettäessä on noudatettava paikallisia ympäristömääräyksiä.

Deutschland: Dieses Gerät enthält Batterien. Bitte nicht in den Hausmüll werfen. Entsorgen Sie dieses Gerät am Ende seines Lebenszyklus entsprechend der maßgeblichen gesetzlichen Regelungen.

Nederlands: Gebruikte batterijen kunnen worden ingeleverd bij de chemokar of in een speciale batterijcontainer voor klein chemisch afval (kca) worden gedeponneerd.

台灣



廢電池請回收

China Battery Statement

警告：不要刺破或焚烧。该电池不含水银。

Taiwan Battery Statement

警告：請勿戳刺或焚燒。此電池不含汞。

中国

有毒或有害物质	零部件				
	电路板	显示屏	电池组	附件	电源适配器
铅 (Pb)	X	X	X	X	X
汞 (Hg)	0	0	0	0	0
镉 (Cd)	0	0	0	0	0
六价铬 (Cr, VI)	0	0	0	0	0
多溴联苯 (PBB)	0	0	0	0	0
多溴二苯醚 (PBDE)	0	0	0	0	0

0: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在該部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。

根据中国电子行业标准 SJ/T11364-2006 和相关的中国政府法规，本产品及其某些内部或外部组件上可能带有环保使用期限标识。取决于组件和组件制造商，产品及其组件上的使用期限标识可能有所不同。组件上的使用期限标识优先于产品上任何与之相冲突的或不同的环保使用期限标识。



 Apple Inc.

© 2011 Apple Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämä käyttöopas on tekijänoikeuslakien suojaama eikä sitä saa osittainkaan kopioida ilman Applen antamaa kirjallista lupaa.

Tämän käyttöoppaan sisältämien tietojen oikeellisuus on pyritty varmistamaan kaikin tavoin. Apple ei vastaa paino- tai lyöntivirheistä.

Apple

1 Infinite Loop
Cupertino, CA 95014
408-996-1010
www.apple.com

Apple-logo on Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröity tavaramerkki. Näppäimistöllä kirjoitettavan Apple-logon (Optio-Vaihto-K) käyttäminen kaupallisiin tarkoituksiin ilman Applen etukäteen antamaa kirjallista lupaa voidaan tulkita tavaramerkkirikkomukseksi sekä lainvastaiseksi epäeilluksi kilpailuksi.

Apple, Apple-logo, AirPort, FaceTime, Finder, GarageBand, iChat, iLife, iMovie, iPhone, iPhoto, iPod, iPod touch, iTunes, Keynote, Mac, MacBook, Mac OS, MagSafe, Photo Booth, Safari, Spaces, Spotlight, SuperDrive, Time Capsule ja Time Machine ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä tavaramerkkejä.

iPad ja Multi-Touch ovat Apple Inc:n tavaramerkkejä.

Apple, AppleCare, Apple Store ja iTunes Store ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä palvelumerkkejä.

App Store on Apple Inc:n palvelumerkki.

ENERGY STAR® on Yhdysvalloissa rekisteröity tavaramerkki.

Bluetooth®-sanamerkki ja logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja Apple Inc. käyttää niitä lisenssillä.

Kaikki muut tässä mainitut yritysten ja tuotteiden nimet ovat asianomaisten yritysten tavaramerkkejä. Muiden valmistajien tuotteiden mainitseminen on tapahtunut yksinomaan tiedonvälitystarkoituksessa eikä merkitse tukea tai suositusta. Apple ei vastaa näiden tuotteiden toiminnasta tai käytöstä.

Valmistettu Dolby Laboratoriesin lisenssillä. "Dolby"; "Pro Logic" ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratoriesin tavaramerkkejä. Confidential Unpublished Works, © 1992–1997 Dolby Laboratories, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

Julkaistu samanaikaisesti Yhdysvalloissa ja Kanadassa.