

# HP EliteBook

## Käyttöopas

© Copyright 2010 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota Hewlett-Packard Company käyttää lisenssillä. Intel on Intel Corporationin tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Java on Sun Microsystems, Inc:n tavaramerkki Yhdysvalloissa. Microsoft ja Windows ovat Microsoft Corporationin Yhdysvalloissa rekisteröimiä tavaramerkkejä. SD-logo on omistajansa tavaramerkki.

Tässä olevat tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta. Ainoat HP:n tuotteita ja palveluja koskevat takuut mainitaan erikseen kyseisten tuotteiden ja palveluiden mukana toimitettavissa takuehdoissa. Tässä aineistossa olevat tiedot eivät oikeuta lisätakuihin. HP ei vastaa tässä esiintyvistä mahdollisista teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista.

Ensimmäinen painos: tammikuu 2010

Asiakirjan osanumero: 582867-351

#### **Tuotetta koskeva ilmoitus**

Tässä oppaassa on tietoja ominaisuuksista, jotka ovat yhteisiä useimmille malleille. Oma tietokoneesi ei välttämättä sisällä kaikkia näitä ominaisuuksia.

## Turvallisuutta koskeva varoitus

- △ **VAARA** Älä pidä tietokonetta sylissäsi tai tuki tietokoneen tuuletusaukkoja. Tällä voit välttää kuumuuden aiheuttamat henkilövahingot ja tietokoneen ylikuumentumisen. Käytä tietokonetta vain kovalla ja tasaisella alustalla. Älä anna kovien pintojen, kuten tietokoneen vieressä olevan valinnaisen tulostimen tai pehmeiden pintojen, kuten tyynyjen, mattojen tai vaatteiden, estää tietokoneen ilmanvaihtoa. Älä myöskään anna verkkovirtalaitteen koskettaa ihoa tai pehmeää esinettä, kuten tyynyä, mattoa tai vaatetta, käytön aikana. Tietokone ja verkkovirtalaite noudattavat tietotekniikan laitteiden turvallisuutta koskevassa kansainvälisessä standardissa (IEC 60950) määritettyjä lämpötilarajoja.



# Sisällysluettelo

## 1 Ominaisuudet

Laitteiden tunnistaminen .....	1
Päällä olevat osat .....	1
Osoitinlaitteet .....	1
Merkkivalot .....	2
Painikkeet, kytkimet ja sormenjälkitunnistimet .....	4
Näppäimet .....	5
Edessä olevat osat .....	6
Takana olevat osat .....	7
Oikealla sivulla olevat osat .....	8
Vasemmalla sivulla olevat osat .....	8
Pohjassa olevat osat .....	9
Näytön osat .....	10
Langattomat antennit (vain tietyt mallit) .....	11
Muut laitteiston osat .....	12
Tarrojen tunnistaminen .....	12

## 2 Langaton yhteys, modeemi ja lähiverkko

Langattomien laitteiden käyttäminen (vain tietyt mallit) .....	14
Langattoman yhteyden ja verkon kuvakkeet .....	15
Langattoman yhteyden säätimien käyttäminen .....	15
Langattoman yhteyden painikkeen käyttäminen .....	15
Wireless Assistant -ohjelmiston käyttäminen (vain tietyt mallit) .....	16
HP Connection Managerin käyttäminen (vain tietyissä malleissa) .....	16
Käyttöjärjestelmän hallintatoimintojen käyttäminen .....	17
WLAN-laitteen käyttäminen (vain tietyt mallit) .....	18
Langattoman verkon (WLAN) asetusten määrittäminen .....	18
Langattoman verkon (WLAN) suojaaminen .....	18
Liittäminen WLAN-verkkoon .....	20
Verkkovierailu toiseen verkkoon .....	20
HP:n mobiililaajakaistan käyttäminen (vain tietyt mallit) .....	21
SIM-kortin asettaminen paikalleen (vain tietyt mallit) .....	21
SIM-kortin poistaminen (vain tietyt mallit) .....	22
Langattoman Bluetooth-laitteen käyttäminen (vain tietyt mallit) .....	24

Bluetooth ja Internet-yhteyden jakaminen (Internet Connection Sharing – ICS) .....	24
Langattoman yhteyden ongelmien vianmääritys .....	25
WLAN-yhteyttä ei voi luoda .....	25
Ensisijaiseen verkkoon ei voi muodostaa yhteyttä .....	26
Verkon kuvake ei näy .....	26
Nykyiset verkon suojauskoodit eivät ole käytettävissä .....	26
WLAN-yhteys on erittäin heikko .....	27
Yhteyttä langattomaan reitittimeen ei voi muodostaa .....	27
Modeemin käyttäminen (vain tietyt mallit) .....	28
Modeemikaapelin liittäminen (hankittava erikseen) .....	28
Maa-/aluekohtaisen modeemikaapelisovittimen liittäminen (hankittava erikseen) .....	29
Sijaintiasetuksen valitseminen .....	29
Käytössä olevan sijaintivalinnan tarkasteleminen .....	29
Uusien sijaintien lisääminen matkustaessa .....	29
Matkustaessa esiintyvien yhteyden ongelmien ratkaiseminen .....	30
Liittäminen lähiverkkoon (LAN) .....	32

### 3 Osoitinlaitteet ja näppäimistö

Osoitinlaitteiden käyttäminen .....	33
Osoitinlaitteiden asetusten määrittäminen .....	33
Kosketusalustan käyttäminen .....	33
Paikannustapin käyttäminen .....	33
Ulkoisen hiiren liittäminen .....	33
Näppäimistön käyttäminen .....	33
Pikanäppäimien käyttäminen .....	33
Järjestelmätietojen tuominen näyttöön .....	34
Tietokoneen siirtäminen lepotilaan .....	34
Kuvan vaihtaminen näytöstä toiseen .....	35
Akun varaustilan tarkistaminen .....	35
Näytön kirkkauden vähentäminen .....	35
Näytön kirkkauden lisääminen .....	35
Kaksijakoisen valontunnistimen aktivoiminen .....	35
HP QuickLook -ohjelmiston käyttäminen .....	36
Numeronäppäimistöjen käyttäminen .....	36
Upotetun numeronäppäimistön käyttäminen .....	37
Upotetun numeronäppäimistön ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä .....	37
Upotetun numeronäppäimistön näppäintoimintojen vaihtaminen .....	37
Valinnaisen ulkoisen numeronäppäimistön käyttäminen .....	37
TouchPad-kosketusalustan, näppäimistön ja tuuletusaukkojen puhdistaminen .....	39

### 4 Multimedia

Multimediaominaisuudet .....	40
------------------------------	----

Äänenvoimakkuuden säätäminen .....	40
Multimediaohjelmisto .....	41
Eσίαςennetun multimediaohjelmiston käyttäminen .....	42
Multimediaohjelmiston asentaminen levyltä .....	42
Ääni .....	43
Ulkoisten äänilaitteiden liittäminen .....	43
Äänitoimintojen tarkistaminen .....	44
Video .....	45
Ulkoisen näytön tai projektorin liittäminen .....	45
Ulkoisen näytön portin käyttäminen .....	45
DisplayPort-liitännän käyttäminen .....	45
Optinen asema (vain tietyissä malleissa) .....	47
Optisen aseman tunnistaminen .....	47
Optisten levyjen (CD-, DVD- ja BD-levyjen) käyttäminen .....	47
Oikean levyn (CD-, DVD- ja BD-levyn) valitseminen .....	48
CD-R-levyt .....	48
CD-RW-levyt .....	48
DVD±R-levyt .....	49
DVD±RW-levyt .....	49
LightScribe DVD+R -levyt .....	49
Blu-ray (BD) -levyt .....	49
CD-, DVD- tai BD-levyn toistaminen .....	49
Automaattisen käynnistyksen määrittäminen .....	50
DVD-aseman alueasetusten muuttaminen .....	50
Tekijänoikeuksia koskevat varoitukset .....	51
CD-, DVD- tai BD-levyn kopioiminen .....	51
CD-, DVD- tai BD-levyn luominen (polttaminen) .....	52
Optisen levyn (CD-, DVD- tai BD-levyn) poistaminen .....	53
Vianmääritys .....	53
Optisen levyaseman kelkka ei avaudu CD-, DVD- tai BD-levyn poistamista varten .....	53
Tietokone ei tunnista optista asemaa .....	54
Levyä ei toisteta .....	55
Levyä ei toisteta automaattisesti .....	56
Elokuvan toisto pysähtyy, hyppii tai toistossa esiintyy häiriöitä .....	56
Elokuva ei näy ulkoisella näytöllä .....	56
Levyn polttaminen ei käynnisty tai se keskeytyy ennen levyn valmistumista .....	56
Laiteohjain on asennettava uudelleen .....	57
Uusimpien HP-laiteohjainten hankkiminen .....	57
Microsoft-laiteohjainten hankkiminen .....	57
Verkkokamera (vain tietyt mallit) .....	59
Verkkokameran ominaisuuksien säätäminen .....	59
Kuvien sieppaaminen käyntikorteista .....	60

## 5 Virranhallinta

Virranhallinta-asetusten määrittäminen .....	62
Virransäästötilojen käyttäminen .....	62
Tietokoneen siirtäminen lepotilaan ja aktivoiminen lepotilasta .....	62
Tietokoneen siirtäminen horrostilaan ja aktivoiminen horrostilasta .....	63
Akkumittarin käyttäminen .....	63
Virrankäyttösuunnitelmien käyttäminen .....	64
Käytössä olevan virrankäyttösuunnitelman tarkasteleminen .....	64
Toisen virrankäyttösuunnitelman valitseminen .....	64
Virrankäyttösuunnitelmien mukauttaminen .....	64
Salasanasuojauksen asettaminen lepotilasta aktivointia varten .....	64
Power Assistant -apuohjelman käyttäminen (vain tietyt mallit) .....	65
Power Assistant -apuohjelman käynnistäminen .....	65
Ulkaisen verkkovirtalähteen käyttäminen .....	65
Verkkovirtalaitteen liittäminen .....	66
Akkuvirran käyttäminen .....	66
Akun tietojen etsiminen Ohje ja tukipalvelut -osiosta .....	67
Battery Check -ohjelmiston käyttäminen .....	67
Akun jäljellä olevan varauksen näyttäminen .....	67
Akun asettaminen paikalleen tai sen irrottaminen .....	67
Akun lataaminen .....	68
Akun latauksen purkautumisajan maksimoiminen .....	69
Akun heikon varaustason hallinta .....	69
Akun heikon varaustason tunnistaminen .....	70
Akun heikon varaustason korjaaminen .....	70
Akun heikon varaustason korjaaminen, kun saatavilla on ulkoinen virtalähde .....	70
Akun heikon varaustason korjaaminen, kun saatavilla on ladattu akku .....	70
Akun heikon varaustason korjaaminen, kun saatavilla ei ole mitään virtalähdettä .....	70
Akun heikon varaustason korjaaminen, kun tietokonetta ei voi poistaa horrostilasta .....	70
Akun kalibroiminen .....	71
Vaihe 1: Akun lataaminen täyteen .....	71
Vaihe 2: Lepotilan ja horrostilan poistaminen käytöstä .....	71
Vaihe 3: Akun latauksen purkaminen .....	72
Vaihe 4: Akun lataaminen uudelleen täyteen .....	72
Vaihe 5: Lepotilan ja horrostilan ottaminen uudelleen käyttöön .....	72
Akun virran säästäminen .....	73
Akun säilyttäminen .....	73
Käytetyn akun hävittäminen .....	73
Akun vaihtaminen .....	73
Verkkovirtalaitteen testaaminen .....	75



Tietokoneen sammuttaminen .....	75
<b>6 Asemat</b>	
Asennettujen asemien tunnistaminen .....	77
Asemien käsittely .....	77
Kiintolevyn suorituskyvyn parantaminen .....	79
Levyn eheytyksen käyttäminen .....	79
Levyn uudelleenjärjestämisen käyttäminen .....	79
HP 3D DriveGuard -ohjelmiston käyttäminen .....	80
HP 3D DriveGuard -toiminnon tilan tunnistaminen .....	80
HP 3D DriveGuard -ohjelmiston käyttäminen .....	81
Kiintolevypaikassa olevan kiintolevyn vaihtaminen .....	82
Päivityspaikassa olevan aseman vaihtaminen .....	85
Suojausten poistaminen .....	85
Kiintolevyn vaihtaminen .....	85
Optisen aseman vaihtaminen .....	88
<b>7 Ulkoiset laitteet</b>	
USB-laitteen käyttäminen .....	91
USB-laitteen liittäminen .....	91
USB-laitteen poistaminen .....	92
Vanhojen USB-laitteiden tuen käyttäminen .....	92
1394-laitteen käyttäminen .....	93
1394-laitteen liittäminen .....	93
1394-laitteen poistaminen .....	93
Ulkoisten asemien käyttäminen .....	95
Valinnaisten ulkoisten laitteiden käyttäminen .....	95
Telakointilaitteen käyttäminen .....	96
<b>8 Ulkoiset mediakortit</b>	
SD-kortin lukulaitteen korttien käyttäminen .....	97
Digitaalisen kortin asettaminen paikalleen .....	97
Digitaalisen kortin poistaminen .....	98
ExpressCard-korttien käyttäminen (vain tietyt mallit) .....	98
ExpressCard-kortin määrittämisen tekeminen .....	98
ExpressCard-kortin asettaminen paikalleen .....	98
ExpressCard-kortin poistaminen .....	99
Älykorttien käyttäminen (vain tietyt mallit) .....	100
Älykortin asettaminen paikalleen .....	101
Älykortin poistaminen .....	101
<b>9 Muistimoduulit</b>	
Muistimoduulin lisääminen laajennusmuistimoduulipaikkaan tai muistimoduulin vaihtaminen .....	103

Päämuistimoduulipaikassa olevan muistimoduulin päivittäminen .....	106
--	-----

## 10 Suojaus

Tietokoneen suojaaminen .....	110
Salasanojen käyttäminen .....	111
Salasanojen määrittäminen Windowsissa .....	111
Salasanojen määrittäminen Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa .....	111
BIOS-järjestelmänvalvojan salasana .....	112
BIOS-järjestelmänvalvojan salasanan hallinta .....	112
BIOS-järjestelmänvalvojan salasanan kirjoittaminen .....	113
Tietokoneen asetukset -apuohjelman DriveLock-salasanan käyttäminen .....	113
DriveLock-salasanan määrittäminen .....	114
DriveLock-salasanan syöttäminen .....	115
DriveLock-salasanan vaihtaminen .....	115
DriveLock-suojauksen poistaminen .....	115
Tietokoneen asetukset -apuohjelman automaattisen DriveLock-suojauksen käyttäminen .....	116
Automaattisen DriveLock-salasanan kirjoittaminen .....	116
Automaattisen DriveLock-suojauksen poistaminen .....	116
Tietokoneen asetukset -apuohjelman suojaustoimintojen käyttäminen .....	118
Järjestelmän laitteiden suojaaminen .....	118
Tietokoneen asetukset -ohjelman järjestelmätietojen näyttäminen .....	119
Tietokoneen asetukset -apuohjelman järjestelmätunnusten käyttäminen .....	119
Virustorjuntaohjelmiston käyttäminen .....	120
Palomuuriohjelmiston käyttäminen .....	121
Tärkeiden päivitysten asentaminen .....	122
HP ProtectTools Security Managerin käyttäminen (vain tietyissä malleissa) .....	123
Lukitusvaijerin asentaminen .....	124

## 11 Ohjelmistopäivitykset

Ohjelmistojen päivittäminen .....	126
BIOSin päivittäminen .....	127
BIOS-version selvittäminen .....	127
BIOS-päivityksen lataaminen .....	127
Ohjelmien ja ohjainten päivittäminen .....	129
SoftPaq Download Manager -apuohjelman käyttäminen .....	130

## 12 Varmuskopiointi ja palauttaminen

Tietojen varmuuskopiointi .....	132
Palautuksen suorittaminen .....	134
Windowsin palautustyökalujen käyttäminen .....	134
F11-palautustyökalujen käyttäminen .....	135
Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levyn käyttäminen (hankittava erikseen) .....	135

### 13 Tietokoneen asetukset

Tietokoneen asetukset -apuohjelman käynnistäminen .....	137
Tietokoneen asetukset -apuohjelman käyttäminen .....	137
Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa liikkuminen ja valintojen tekeminen .....	137
Tietokoneen asetukset -apuohjelman alkuperäisten asetusten palauttaminen .....	138
Tietokoneen asetukset -apuohjelman valikot .....	139
File (Tiedosto) -valikko .....	139
Security (Suojaus) -valikko .....	140
System Configuration (Järjestelmän kokoonpano) -valikko .....	141

### 14 MultiBoot

Tietoja käynnistyslaitteiden käynnistysjärjestyksestä .....	146
Käynnistyslaitteiden ottaminen käyttöön Tietokoneen asetukset -ohjelmassa .....	147
Käynnistysjärjestyksen muutosten harkitseminen .....	148
MultiBoot-asetusten valitseminen .....	149
Uuden käynnistysjärjestyksen määrittäminen Tietokoneen asetukset -ohjelmassa .....	149
Käynnistyslaitteen valitseminen dynaamisesti .....	150
MultiBoot Express -kehotteen ottaminen käyttöön .....	150
MultiBoot Express -asetusten määrittäminen .....	150

### 15 Hallinta ja tulostus

Client Management Solutions -hallintaratkaisujen käyttäminen .....	152
Järjestelmäohjelmiston määrittäminen ja ottaminen käyttöön .....	152
Ohjelmistojen hallinta ja päivittäminen .....	152
HP Client Automation (vain tietyt mallit) .....	152
HP SSM (System Software Manager) .....	153
HP:n yleisen tulostinohjaimen käyttäminen .....	154

<b>Hakemisto .....</b>	<b>155</b>
------------------------	------------



# 1 Ominaisuudet


## Laitteiden tunnistaminen

Tietokoneen mukana tulevat osat voivat vaihdella maantieteellisen alueen ja tietokoneen mallin mukaan. Tämän luvun kuvissa esitellään ne tavalliset ominaisuudet, jotka löytyvät useimmista malleista.

Voit tuoda näkyviin tietokoneeseen asennettujen laitteiden luettelon seuraavasti:

▲ Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Järjestelmä ja suojaus > Laittehallinta**.

Voit myös lisätä uusia laitteita ja muuttaa laitemääriä Laittehallinta-kohdassa.

 **HUOMAUTUS:** Windows® käyttää käyttäjätilien hallintatoimintoa parantaakseen tietokoneen suojausta. Järjestelmä saattaa kysyä käyttöoikeuksia tai salasanaa tiettyjen tehtävien, kuten ohjelmistojen asentamisen, apuohjelmien suorittamisen tai Windows-asetusten muuttamisen yhteydessä. Lisätietoja on Ohjeessa ja tuessa.

## Päällä olevat osat

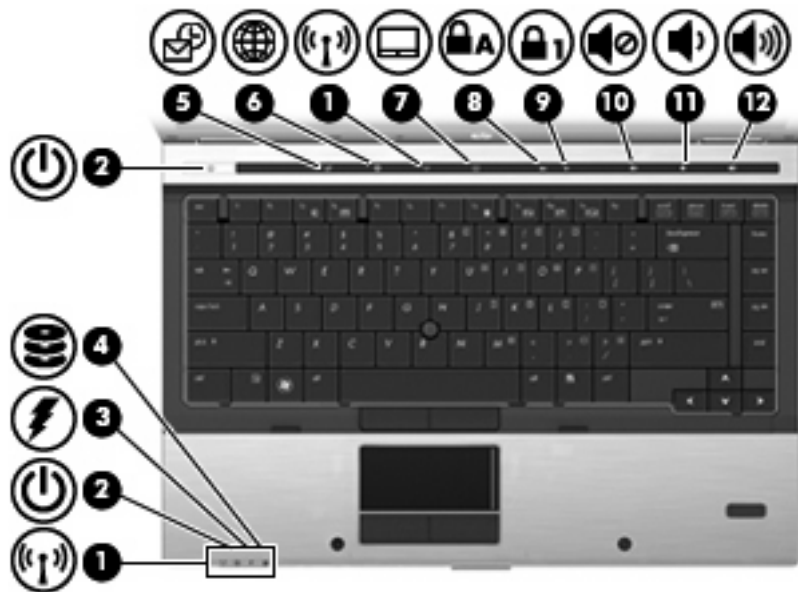
### Osoitinlaitteet



Kohde	Kuvaus
(1) Paikannustappi	Siirtää osoitinta sekä valitsee ja aktivoi näytössä olevia kohteita.
(2) Paikannustapin vasen painike	Toimii kuten ulkoisen hiiren ykköspainike.
(3) Kosketusalusta*	Siirtää osoitinta sekä valitsee ja aktivoi näytössä olevia kohteita.
(4) Kosketusalustan vasen painike*	Toimii kuten ulkoisen hiiren ykköspainike.
(5) Paikannustapin oikea painike	Toimii kuten ulkoisen hiiren kakkospainike.
(6) Kosketusalustan vieritysalue*	Vierittää ylös- tai alaspäin.
(7) Kosketusalustan oikea painike*	Toimii kuten ulkoisen hiiren kakkospainike.

\*Taulukossa näkyvät tehdasasetukset. Jos haluat tarkastella tai muuttaa osoitinlaitteen asetuksia, valitse **Käynnistä > Laitteet ja tulostimet**. Napsauta sitten hiiren kakkospainikkeella tietokonettasi vastaavaa laitetta ja valitse **Hiiren asetukset**.

## Merkkivalot



Kohde	Kuvaus
(1) Langattoman laitteen merkkivalot (2)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sininen: Sisäänrakennettu langaton laite, esimerkiksi langaton lähiverkkolaite (WLAN), HP Mobile Broadband -moduuli ja/tai Bluetooth®-laite, on toiminnassa.</li> <li>Keltainen: Kaikista langattomista laitteista on katkaistu virta.</li> </ul>
(2) Virran merkkivalot (2)†	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valo palaa: Tietokone on käynnissä.</li> <li>Valo vilkkuu: Tietokone on lepotilassa.</li> <li>Valo vilkkuu nopeasti: Tietokoneeseen on kytkettävä tehokkaampi verkkovirtalaite.</li> <li>Valo ei pala: Tietokoneen virta on katkaistu, tai tietokone on horrostilassa.</li> </ul>

Kohde	Kuvaus
(3) Akun merkkivalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keltainen: Akku on latautumassa.</li> <li>Turkoosi: akku on latautunut lähes täyteen.</li> <li>Vilkkuva keltainen: Akku on tietokoneen ainoa virtalähde, ja sen varaustila on heikko. Kun akun varaustila on kriittisen heikko, akun merkkivalo alkaa vilkkua nopeasti.</li> <li>Valo ei pala: Jos tietokone on liitetty ulkoiseen virtalähteeseen, valo sammuu, kun tietokoneen kaikki akut ovat täysin latautuneet. Jos tietokonetta ei ole liitetty ulkoiseen virtalähteeseen, valo pysyy sammuneena, kunnes tietokoneen akun varaustila laskee alhaiseksi.</li> </ul>
(4) Aseman merkkivalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vilkkuva turkoosi: Kiintolevy tai optinen asema on käytössä.</li> <li>Keltainen: HP 3D DriveGuard on väliaikaisesti pysäyttänyt kiintolevyn ja päivityspaikassa olevan kiintolevyn (jos käytössä).</li> </ul>
(5) QuickLook-merkkivalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valo palaa: Tietokone on käynnissä.</li> <li>Valo ei pala: Tietokone ei ole käynnissä tai se on lepo- tai horrostilassa.</li> </ul>
(6) QuickWeb-merkkivalo	Valo palaa: Selain on käytössä.
(7) TouchPad-kosketusalustan merkkivalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Turkoosi: TouchPad-kosketusalusta on käytössä.</li> <li>Keltainen: TouchPad-kosketusalusta on poissa käytöstä.</li> </ul>
(8) Caps lock -merkkivalo	Valo palaa: Aakkoslukko (caps lock) on käytössä.
(9) Num lock -merkkivalo	Valo palaa: Numerolukitus (num lock) tai upotettu numeronäppäimistö on käytössä.
(10) Mykistyksen merkkivalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Turkoosi: Kaiuttimen ääni on kytketty päälle.</li> <li>Keltainen: Kaiuttimen ääni on mykistetty.</li> </ul>
(11) Äänenvoimakkuuden vähennyksen merkkivalo	Valo vilkkuu: Äänenvoimakkuuden hiljennyspainiketta käytetään kaiuttimen äänenvoimakkuuden vähentämiseen.
(12) Äänenvoimakkuuden lisäyksen merkkivalo	Valo vilkkuu: Äänenvoimakkuuden lisäyspainiketta käytetään kaiuttimen äänenvoimakkuuden lisäämiseen.

\*Molemmilla langattoman laitteen merkkivaloilla on sama käyttötarkoitus. Langattoman laitteen painikkeen merkkivalo palaa vain, kun tietokoneeseen on kytketty virta. Tietokoneen etupuolella oleva langattoman laitteen merkkivalo palaa sekä tietokoneen virran ollessa katkaistuna että kytkettynä.

†Molemmilla virran merkkivaloilla on sama käyttötarkoitus. Virtapainikkeen merkkivalo palaa vain, kun tietokoneeseen on kytketty virta. Tietokoneen etupuolella oleva virran merkkivalo palaa sekä tietokoneen virran ollessa katkaistuna että kytkettynä.

## Painikkeet, kytkimet ja sormenjälkitunnistimet




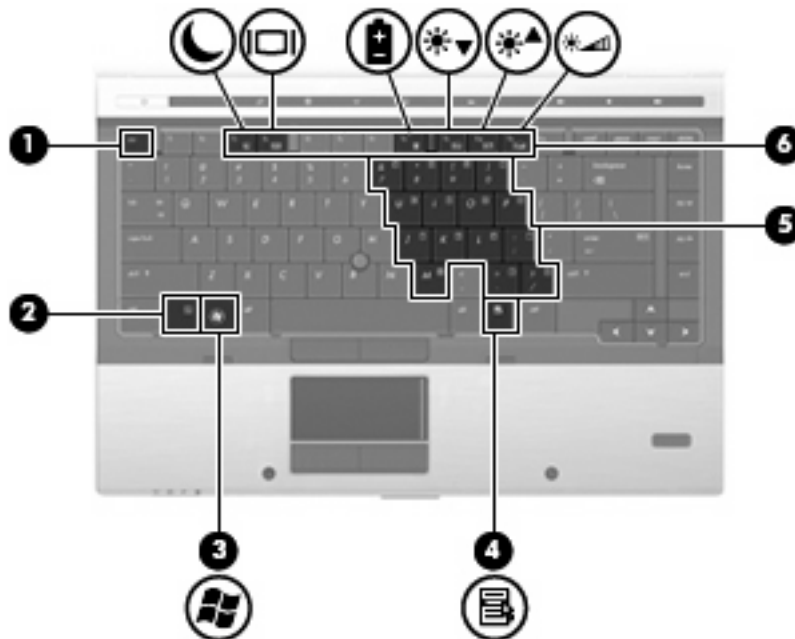
Kohde	Kuvaus
(1) Virtapainike	<ul style="list-style-type: none"><li>Kun tietokone ei ole käynnissä, voit käynnistää sen painamalla virtapainiketta.</li><li>Kun tietokoneen virta on kytketty, voit katkaista virran painamalla virtapainiketta.</li><li>Kun tietokone on lepotilassa, voit siirtyä takaisin normaalitilaan painamalla virtapainiketta nopeasti.</li><li>Kun tietokone on horrostilassa, voit siirtyä takaisin normaalitilaan painamalla virtapainiketta nopeasti.</li></ul> <p>Jos tietokone ei vastaa komentoihin eikä Windows®-virrankatkaisutoimintoja voi käyttää, katkaise tietokoneesta virta pitämällä virtapainiketta alhaalla vähintään viisi sekuntia.</p> <p>Saat Virranhallinta-asetuksia koskevia lisätietoja valitsemalla <b>Käynnistä &gt; Ohjauspaneeli &gt; Järjestelmä ja suojaus &gt; Virranhallinta-asetukset</b>.</p>
(2) Sisäinen näytön kytkin	<p>Sammuttaa näytön ja käynnistää lepotilan, jos näyttö suljetaan tietokoneen ollessa käynnissä.</p> <p><b>HUOMAUTUS:</b> Sisäinen näytön kytkin ei näy tietokoneen ulkopuolelle.</p>
(3) QuickLook-painike	<ul style="list-style-type: none"><li>Kun tietokone ei ole käynnissä, voit painiketta painamalla avata HP QuickLookin.</li><li>Kun tietokone on käynnissä, voit painiketta painamalla avata Software Setupin.</li></ul> <p><b>HUOMAUTUS:</b> Jos Software Setup ei ole käytettävissä, oletusselain avautuu.</p>



Kohde	Kuvaus
(4) QuickWeb-painike	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kun tietokone ei ole käynnissä, voit painiketta painamalla avata HP QuickWebin.</li> <li>Kun tietokone on käynnissä, voit painiketta painamalla avata oletusselaimen.</li> </ul>
(5) Langattoman yhteyden painike	<p>Ottaa langattomat ominaisuudet käyttöön tai poistaa ne käytöstä, mutta ei kuitenkaan muodosta langatonta yhteyttä.</p> <p><b>HUOMAUTUS:</b> Langattoman yhteyden muodostaminen edellyttää, että langattoman verkon asetukset on määritetty.</p>
(6) TouchPad-kosketusalustan painike	Ottaa TouchPad-kosketusalustan käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
(7) Caps lock -painike	Ottaa aakkosluokan (caps lock) käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
(8) Num lock -painike	Ottaa numerolukituksen (num lock) käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
(9) Mykistyspainike	Mykistää tai palauttaa kaiuttimen äänet.
(10) Mykistyspainike	Pientää kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
(11) Äänenvoimakkuuden lisäyspainike	Lisää kaiuttimen äänenvoimakkuutta.
(12) Sormenjälkitunnistin (vain tietyt mallit)	Mahdollistaa kirjautumisen Windows-käyttöjärjestelmään salasanan sijasta sormenjäljen avulla.

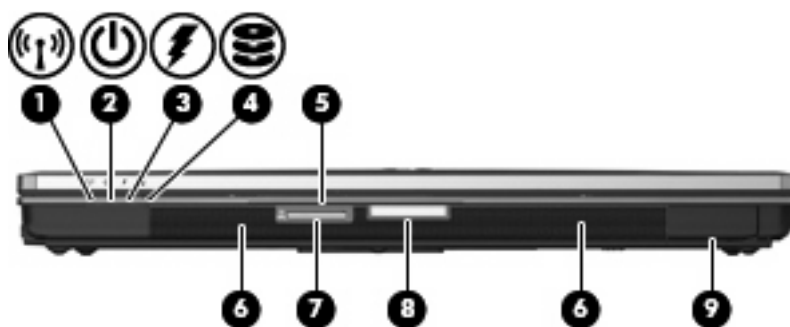
## Näppäimet

 **HUOMAUTUS:** Oma tietokoneesi saattaa näyttää hieman erilaiselta kuin tämän luvun kuvassa esitetty tietokone.



Kohde	Kuvaus
(1) <b>esc</b> -näppäin	<b>fn</b> -näppäimen kanssa painettuna tuo näkyviin järjestelmätiedot.
(2) <b>fn</b> -näppäin	Toimintonäppäimen tai <b>esc</b> -näppäimen kanssa painettuna käynnistää usein käytettyjä järjestelmän toimintoja.
(3) Windowsin logonäppäin	Avaa Windowsin Käynnistä-valikon.
(4) Windows-sovellusnäppäin	Avaa osoittimen alla olevan kohteen pikavalikon.
(5) Uпотetun numeronäppäimistön näppäimet	Voidaan käyttää kuten ulkoisen numeronäppäimistön näppäimiä.
(6) Toimintonäppäimet	Painettuna <b>fn</b> -näppäimen kanssa käynnistävät usein käytettyjä järjestelmän toimintoja.

## Edessä olevat osat



Kohde	Kuvaus
(1) Langattoman laitteen merkkivalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sininen: Sisäänrakennettu langaton laite, esimerkiksi langaton lähiverkkolaite (WLAN), HP Mobile Broadband -moduuli ja/tai Bluetooth-laite, on toiminnassa.</li> <li>Keltainen: Kaikista langattomista laitteista on katkaistu virta.</li> </ul>
(2) Virran merkkivalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valo palaa: Tietokone on käynnissä.</li> <li>Valo vilkkuu: Tietokone on lepotilassa.</li> <li>Valo vilkkuu nopeasti: Tietokoneeseen on kytkettävä tehokkaampi verkkovirtalaite.</li> <li>Valo ei pala: Tietokoneen virta on katkaistu, tai tietokone on horrostilassa.</li> </ul>
(3) Akun merkkivalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keltainen: Akku on latautumassa.</li> <li>Turkoosi: akku on latautunut lähes täyteen.</li> <li>Vilkkuva keltainen: Akku on tietokoneen ainoa virtalähde, ja sen varaustila on heikko. Kun akun varaustila on kriittisen heikko, akun merkkivalo alkaa vilkkua nopeasti.</li> <li>Valo ei pala: Jos tietokone on liitetty ulkoiseen virtalähteeseen, valo sammuu, kun tietokoneen kaikki akut ovat täysin latautuneet. Jos tietokonetta ei ole liitetty ulkoiseen virtalähteeseen, valo pysyy sammuneena, kunnes tietokoneen akun varaustila laskee alhaiseksi.</li> </ul>

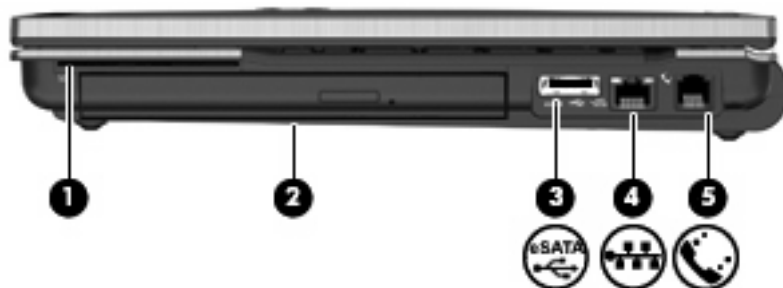
Kohde	Kuvaus
(4) Aseman merkkivalo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viilkuva turkoosi: Kiintolevy tai optinen asema on käytössä.</li> <li>• Keltainen: HP 3D DriveGuard on väliaikaisesti pysäyttänyt kiintolevyn ja päivityspaikassa olevan kiintolevyn (jos käytössä).</li> </ul>
(5) Käyntikorttipaikka	Pitää käyntikortin paikallaan, jotta verkkokamera (vain tietyissä malleissa) voi ottaa kuvan.
(6) SD-kortinlukija	Tukee Secure Digital (SD) -muistikorttia ja valinnaista digitaalista MultiMediaCard (MMC) -korttia.
(7) Näytön vapautuspainike	Avaa tietokoneen.
(8) Kaiuttimet (2)	Tuottavat äänen.
(9) Bluetooth-paikka (vain tietyt mallit)	Sisältää Bluetooth-laitteen.

## Takana olevat osat



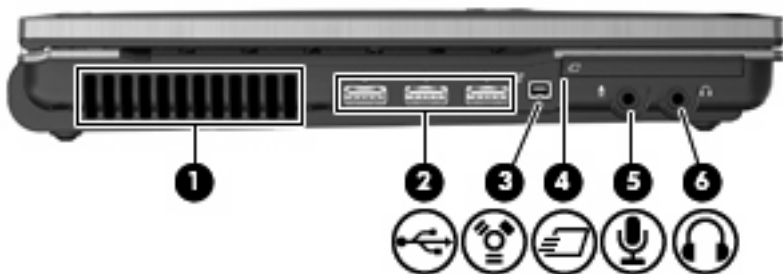
Kohde	Kuvaus
(1) Vaijerilukon kiinnityspaikka	Tähän voit kytkeä tietokoneen vaijerilukon (valinnainen). <b>HUOMAUTUS:</b> Vaijerilukon tarkoituksena on vaikeuttaa tietokoneen väärinkäyttöä ja varastamista, mutta se ei välttämättä riitä estämään niitä.
(2) Virtaliitin	Liittää verkkovirtalaitteen pistorasiaan.
(3) DisplayPort	Tämän liittimen avulla voit kytkeä laitteeseen lisävarusteena saatavan digitaalisen näyttölaitteen, kuten suorituskykyisen näytön tai projektorin.
(4) Ulkoisen näytön portti	Tähän voit kytkeä ulkoisen VGA-näytön tai piirtoheittimen.

## Oikealla sivulla olevat osat



Kohde	Kuvaus
(1) Sirukortin lukija	Tukee valinnaisia sirukortteja ja Java™-kortteja.
(2) Päivityspaikka	Tukee optista asemaa tai kiintolevyä.
(3) eSATA/USB-portti	Tähän voit kytkeä eSATA- tai USB-laitteen.
(4) RJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä)	Tähän voit kytkeä verkkokaapelin.
(5) RJ-11 (modeemi) -liitäntä (vain tietyt mallit)	Tähän voit kytkeä modeemikaapelin (hankittava erikseen).

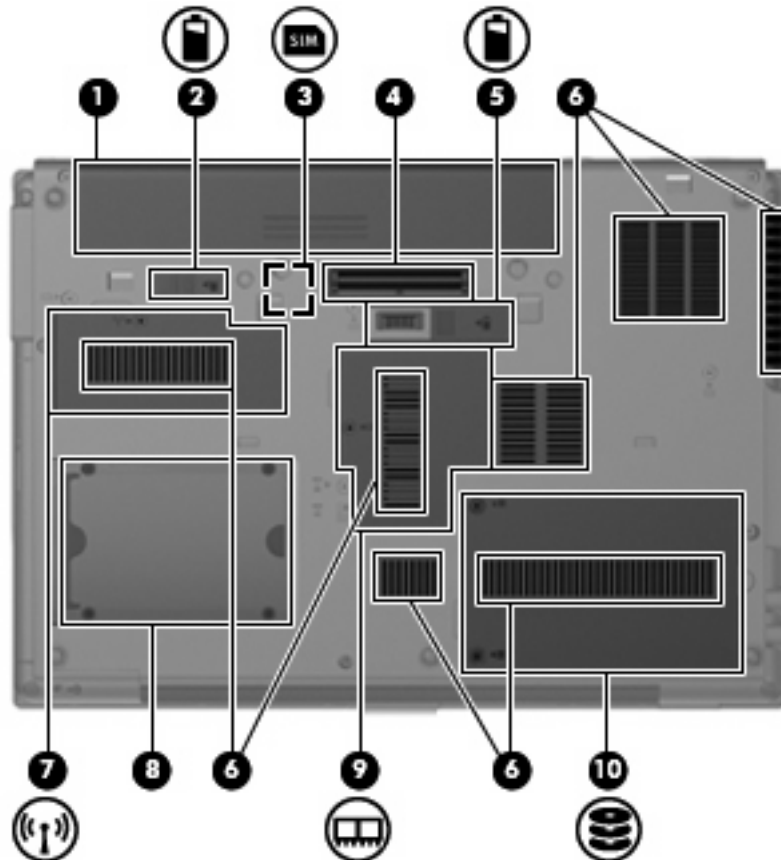
## Vasemmalla sivulla olevat osat



Kohde	Kuvaus
(1) Tuuletusaukko	Jäähdyttää tietokoneen sisäisiä osia.  <b>HUOMAUTUS:</b> Automaattisesti käynnistyvä tietokoneen tuuletin jäähdyttää tietokoneen sisäisiä osia ja estää tietokoneen ylikuumentumisen. Sisäinen tuuletin voi vuoroin käynnistyä ja sammua tietokoneen käytön aikana. Tämä on täysin normaalia.
(2) USB-portit (3)	Liittää valinnaiset USB-laitteet.
(3) 1394-portti	Tähän voit kytkeä valinnaisen IEEE 1394- tai 1394a -laitteen, kuten videokameran.
(4) ExpressCard-korttipaikka	Tukee valinnaisia ExpressCard-kortteja.
(5) Äänitulon (mikrofonin) liitäntä	Tähän voit kytkeä valinnaisen stereo- tai monomikrofonin tai tietokoneen kuulokemikrofonin.
(6) Äänilähtöliitäntä (kuulokkeet)	Tästä liitännästä kuuluvat äänet, jos liität siihen valinnaiset vahvistimeen kytketyt stereokaiuttimet, kuulokkeet, nappikuulokkeet, kuulokemikrofonin tai television äänijohdon.

Kohde	Kuvaus
	<b>HUOMAUTUS:</b> Kun kuulokeliitintään kytketään jokin laite, tietokoneen kaiuttimet poistetaan käytöstä.

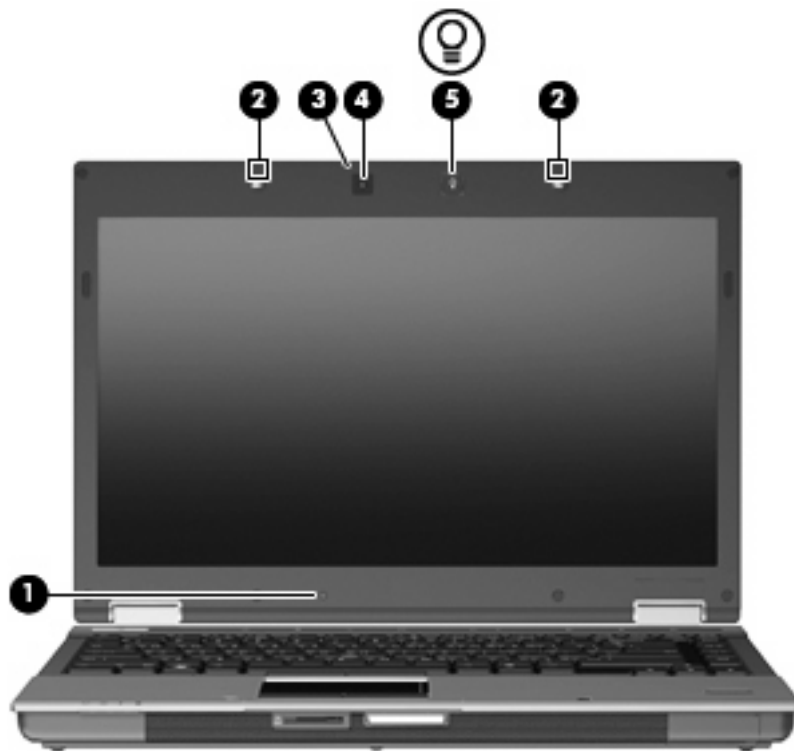
## Pohjassa olevat osat



Kohde	Kuvaus
(1) Akkupaikka	Akun pitopaikka.
(2) Akun vapautussalpa	Vapauttaa akun akkupaikasta.
(3) SIM-paikka (vain tietyt mallit)	Sisältää langattoman SIM-moduulin. SIM-paikka sijaitsee akkupaikan sisäpuolella.
(4) Telakointiliitin	Liittimeen voidaan kytkeä valinnainen telakointilaite.
(5) Lisävarusteakun liitin	Liittimeen voidaan kytkeä valinnainen lisävarusteakku.
(6) Tuuletusaukot (7)	Tuuletusaukkojen kautta ilma voi kiertää tietokoneen sisällä ja jäähdyttää tietokoneen sisäisiä osia.  <b>HUOMAUTUS:</b> Automaattisesti käynnistyvä tietokoneen tuuletin jäähdyttää tietokoneen sisäisiä osia ja estää tietokoneen ylikuumentumisen. Sisäinen tuuletin voi vuoroin käynnistyä ja sammua tietokoneen käytön aikana. Tämä on täysin normaalia.
(7) WWAN/WLAN-moduulipaikka	Sisältää WWAN- ja WLAN-moduulin (vain tietyt mallit).

Kohde	Kuvaus
	<b>VAROITUS:</b> Jotta järjestelmä ei lukitu, vaihda langattoman moduulin tilalle vain sellainen moduuli, jonka oman maasi/alueesi langattomia laitteita sääntelevä viranomainen on hyväksynyt käytettäväksi tietokoneessa. Jos vaihdat moduulin ja saat siihen liittyvän varoituksen, poista moduuli, jotta tietokone toimii taas normaalisti, ja ota yhteyttä tekniseen tukeen Ohjeen ja tuen kautta.
(8) Käyntikorttipidike	Paikka käyntikorttia varten.
(9) Muistimoduulipaikka	Tässä on laajennusmuistimoduulipaikka.
(10) Kiintolevyipaikka	Tässä on kiintolevyn paikka.

## Näytön osat

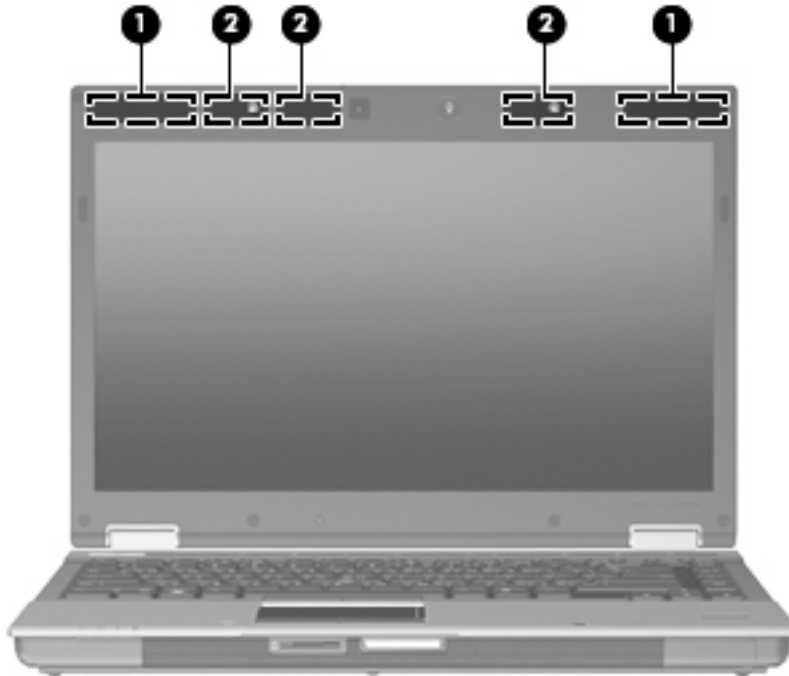


Osa	Kuvaus
(1) Sisäinen näytön kytkin	Sammuttaa näytön ja siirtää laitteen lepotilaan, kun näyttö suljetaan tietokoneen virran ollessa kytkettynä.  <b>HUOMAUTUS:</b> Sisäinen näytön kytkin ei näy tietokoneen ulkopuolelle.
(2) Sisäiset mikrofonit (2)	Tallentavat ääntä.  <b>HUOMAUTUS:</b> Jos kunkin avautuvan mikrofonin vieressä on mikrofonikuvake, tietokoneessa on sisäisiä mikrofoneja.
(3) verkkokameran merkkivalo (vain tietyt mallit)	Merkkivalo palaa: Verkkokamera on käytössä.

Osa	Kuvaus	
(4)	Verkkokamera (vain tietyt mallit)	Tallentaa ääntä ja videokuvaa sekä ottaa stillkuvia.
(5)	Näppäimistön valopainike	Sytyttää tai sammuttaa näppäimistön valon.

## Langattomat antennit (vain tietyt mallit)

Joissakin tietokonemalleissa on vähintään kaksi antennia, jotka lähettävät ja vastaanottavat vähintään yhden langattoman laitteen signaaleja. Antennit eivät näy tietokoneen ulkopuolelle.



Osa	Kuvaus	
(1)	WWAN-antennit (2)* (vain tietyt mallit)	Lähetä ja vastaanota langattomien laitteiden signaaleja langattomissa suuralueverkoissa (WWAN).
(2)	WLAN-antennit (3)* (vain tietyt mallit)	Lähetä ja vastaanota langattomien laitteiden signaaleja langattomissa lähiverkoissa (WLAN).

\*Antennit eivät näy tietokoneen ulkopuolelle. Jotta signaalitaso olisi paras mahdollinen, varmista, että antennien välittömässä läheisyydessä ei ole esteitä.

Lisätietoja omaa maatasi/aluettasi koskevista langattomien laitteiden turvallisuusohjeista on *Sähkötarkastusviranomaisten ilmoitukset ja turvallisuus- ja ympäristöohjeet*-oppaassa. Nämä ohjeet ovat Ohje ja tuki -kohdassa.

## Muut laitteiston osat



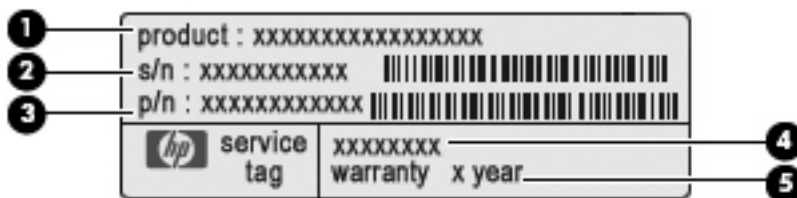
Osa	Kuvaus
(1) Virtajohto*	Liittää verkkovirtalaitteen pistorasiaan.
(2) Verkkovirtalaite	Muuntaa vaihtovirran tasavirraksi.
(3) Akku*	Kun tietokonetta ei ole liitetty ulkoiseen verkkovirtalähteeseen, tietokone toimii akkuvirralla.

\*Akkujen ja virtajohtojen ulkonäkö vaihtelee maittain/alueittain.

## Tarrojen tunnistaminen

Tietokoneeseen kiinnitetyissä tarroissa on tietoja, joita voit tarvita ongelmanratkaisussa tai matkustaessasi ulkomaille tietokoneen kanssa.

- Huoltotarra: Sisältää tärkeitä tietoja, muun muassa seuraavat:



- Tuotteen nimi **(1)**. Tämä on tuotteen nimi, joka on kiinnitetty tietokoneen etuosaan.
- Sarjanumero (s/n) **(2)**. Tämä on aakkosnumeerinen tunniste, joka on jokaisella tuotteella yksilöllinen.
- Osanumero/tuotenumero (p/n) **(3)**. Tämä numero sisältää tärkeitä tietoja tuotteessa olevista laitteisto-osista. Osanumero auttaa huoltoteknikkoa tarvittavien osien määrittämisessä.
- Mallin kuvaus **(4)**. Aakkosnumeerinen tunniste, jota käytetään tietokoneeseen liittyvien asiakirjojen, ohjaimien ja tuen löytämiseen.
- Takuu-aika **(5)**. Tämä numero ilmoittaa tietokoneen takuuajan keston (vuosina).



Pidä nämä tiedot saatavilla, kun otat yhteyttä tekniseen tukeen. Huoltotarra on kiinnitetty tietokoneen pohjaan.

- Microsoft® Certificate of Authenticity -aitoustodistus: Tarrassa on Windows-tuotetunnus. Voit tarvita Product Key -tuotetunnusta käyttöjärjestelmän päivittämisen tai vianmäärityksen yhteydessä. Aitoustodistus on kiinnitetty tietokoneen pohjaan.
- Tarrassa on tietokonetta koskevia viranomaisten tietoja. Viranomaisten ilmoitukset -tarra on kiinnitetty akkupaikan sisäpuolelle.
- Modeemin hyväksyntätarra: Tarrassa on modeemiin liittyviä tietoja, ja siihen on merkitty joidenkin sellaisten maiden/alueiden viranomaisten hyväksyntämerkinnät, joissa modeemin käyttäminen on hyväksyttyä. Voit tarvita tätä tietoa matkustaessasi ulkomaille tietokoneen kanssa. Modeemin hyväksyntätarra on kiinnitetty akkupaikan sisäpuolelle.
- Langattoman laitteen hyväksyntätarrat (vain tietyt mallit): Tarrassa on tietoja valinnaisista langattomista laitteista sekä joidenkin sellaisten maiden/alueiden viranomaisten hyväksyntämerkinnät, joissa kyseisten laitteiden käyttäminen on hyväksyttyä. Valinnainen laite voi olla langaton lähiverkkolaite (WLAN), HP Mobile Broadband -moduuli (vain tietyissä malleissa) tai valinnainen Bluetooth®-laite. Jos tietokone sisältää vähintään yhden langattoman laitteen, sen mukana toimitetaan myös ainakin yksi hyväksyntätarra. Voit tarvita tätä tietoa matkustaessasi ulkomaille tietokoneen kanssa. Langattoman laitteen hyväksyntätarrat on kiinnitetty tietokoneen pohjaan ja/tai akkupaikan sisäpuolelle.
- SIM (Subscriber Identity Module) -tarra (vain tietyt mallit): Sisältää SIM-moduulin ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) -tunnuksen. Tarra on kiinnitetty tietokoneen mukana toimitettavan SIM-kortin pakkauksen ulkopuolelle (vain tietyt mallit).
- HP Mobile Broadband -moduulin sarjanumerotarra (vain tietyt mallit): Sisältää HP Mobile Broadband -moduulin sarjanumeron. Tarra on kiinnitetty tietokoneen pohjaan.

## 2 Langaton yhteys, modeemi ja lähiverkko

### Langattomien laitteiden käyttäminen (vain tietyt mallit)

Langattomassa tekniikassa tiedot siirtyvät johtojen sijasta radioaalloilla. Tietokoneeseen on voitu asentaa valmiiksi seuraavia langattomia laitteita:

- Langaton lähiverkkolaite (WLAN): Liittää tietokoneen langattomiin lähiverkkoihin (näistä käytetään nimityksiä Wi-Fi-verkot, langaton LAN tai WLAN) toimistoissa, kotona ja julkisilla paikoilla, kuten lentokentillä, ravintoloissa, kahviloissa, hotelleissa ja yliopistoissa. Mobiilit langattomat laitteet kommunikoivat WLAN-verkossa langattoman reitittimen tai langattoman tukiaseman välityksellä.
- HP Mobile Broadband -moduuli: Langaton suuralueverkkolaite (WWAN), jonka avulla käyttäjä pääsee käsittelemään tietoja missä tahansa, missä langattoman verkon operaattorin palvelut ovat käytettävissä. Langattomassa suuralueverkossa (WWAN-verkossa) kukin langaton laite on yhteydessä langattoman verkon operaattorin tukiasemaan. Operaattorit asentavat (puhelinmastoja muistuttavien) tukiasemien verkkoja laajoille maantieteellisille alueille siten, että ne kattavat maakuntien ja jopa maiden laajuisia alueita.
- Bluetooth®-laite (vain tietyt mallit): Luo PAN (Personal Area Network) -verkon, jolla saadaan yhteys muihin langatonta Bluetooth-yhteyttä käyttäviin laitteisiin, kuten tietokoneisiin, puhelimiin, tulostimiin, kuulokkeisiin, kaiuttimiin ja kameroihin. PAN-verkossa jokainen laite on suorassa yhteydessä toisiin laitteisiin ja laitteiden on oltava suhteellisen lähellä toisiaan, tavallisesti noin 10 metrin etäisyydellä toisistaan.

WLAN-laitteita sisältävät tietokoneet voivat tukea seuraavia IEEE-toimialastandardeja:

- Ensimmäinen yleinen standardi 802.11b tukee 11 Mbps:n tiedonsiirtonopeutta ja toimii 2,4 GHz:n taajuudella.
- 802.11g tukee tiedonsiirtonopeutta 54 Mbps, ja se toimii 2,4 GHz:n taajuudella. 802.11g-standardin mukaiset WLAN-laitteet ovat takautuvasti yhteensopivia 802.11b-laitteiden kanssa, minkä ansioista näiden standardien mukaisia laitteita voi käyttää samassa verkossa.
- 802.11a tukee tiedonsiirtonopeutta 54 Mbps, ja se toimii 5 GHz:n taajuudella.











**HUOMAUTUS:** 802.11a ei ole yhteensopiva standardien 802.11b ja 802.11g kanssa.

- 802.11n tukee 450 Mbps:n tiedonsiirtonopeutta, ja se toimii joko 2,4 GHz:n tai 5 GHz:n taajuudella, mikä tekee siitä takautuvasti yhteensopivan standardien 802.11a, b ja g kanssa (verkon asetusten mukaan).

Lisätietoja langattomasta tekniikasta saat Ohjeen ja tuen tiedoista ja sivustolinkeistä.

## Langattoman yhteyden ja verkon kuvakkeet

Kuvake	Nimi	Kuvaus
	Langaton yhteys (muodostettu)	Osoittaa tietokoneen langattomien merkkivalojen ja langattoman yhteyden painikkeiden sijainnin. Ilmaisee myös tietokoneessa olevan Wireless Assistant -ohjelmiston ja ilmaisee, että yksi tai useampi langaton laite on käytössä.
	Langaton yhteys (katkaistu)	Osoittaa, että kaikki langattomat laitteet on poistettu käytöstä.
	HP Connection Manager	Avaa HP Connection Manager -ohjelman, jonka avulla voit muodostaa yhteyden HP:n mobiililaajakaistalaitteeseen (vain tietyt mallit).
	Langallinen verkko (yhteys muodostettu)	Osoittaa, että yksi tai useampi verkko-ohjain on asennettu ja että yksi tai useampi verkkolaite on yhteydessä verkkoon.
	Verkko (yhteys katkaistu)	Ilmaisee, että yksi tai useampi verkko-ohjain on asennettu ja että langattomia yhteyksiä on käytettävissä, mutta yksikään verkkolaite ei ole muodostanut yhteyttä langalliseen tai langattomaan verkkoon.
	Verkko (yhteys muodostettu)	Ilmaisee, että vähintään yksi verkko-ohjain on asennettuna, vähintään yksi verkkolaite on muodostanut yhteyden langattomaan verkkoon ja vähintään yksi verkkolaite on liitettävissä langalliseen verkkoon.
	Verkko (poissa käytöstä / yhteys katkaistu)	Ilmaisee, että yksi tai useampi verkko-ohjain on asennettu, langattomia yhteyksiä ei ole käytettävissä tai kaikki langattomat verkkolaitteet on poistettu käytöstä Wireless Assistant -ohjelmiston langattoman yhteyden painikkeella, ja että yksikään verkkolaite ei ole muodostanut yhteyttä langalliseen verkkoon.
	Langallinen verkko (poissa käytöstä / yhteys katkaistu)	Ilmaisee, että yksi tai useampi verkko-ohjain on asennettu, kaikki verkkolaitteet tai kaikki langattomat laitteet ovat poissa käytöstä Windowsin® Ohjauspaneelissa ja että yksikään verkkolaite ei ole muodostanut yhteyttä langalliseen verkkoon.

## Langattoman yhteyden säätimien käyttäminen

Voit hallita tietokoneen langattomia laitteita seuraavien ominaisuuksien avulla:


- Langattoman yhteyden painike
- Wireless Assistant -ohjelmisto (vain tietyt mallit)
- HP Connection Manager -ohjelmisto (vain tietyt mallit)
- Käyttöjärjestelmän hallintatoiminnot.

## Langattoman yhteyden painikkeen käyttäminen

Laitteessa on langattoman yhteyden painike, vähintään yksi langaton laite ja kaksi langattoman yhteyden merkkivaloa. Tietokoneen kaikki langattomat laitteet on otettu oletusarvoisesti käyttöön, joten langattoman yhteyden merkkivalo (sininen) syttyy, kun käynnistät tietokoneen.


Langattoman yhteyden merkkivalo ilmoittaa langattomien laitteiden virran tilan kokonaisuutena; se ei ilmoita yksittäisten laitteiden virran tilaa. Jos langattoman yhteyden merkkivalo on sininen, vähintään yksi langaton laite on toiminnassa. Jos langattoman yhteyden merkkivalo on keltainen, kaikista langattomista laitteista on katkaistu virta.

Koska langattomat laitteet ovat oletusarvoisesti käytössä, langattoman yhteyden painikkeella voit kytkeä virran samanaikaisesti kaikkiin langattomiin laitteisiin tai katkaista sen niistä. Yksittäisiä langattomia laitteita voidaan hallita Wireless Assistant -ohjelmiston avulla (vain tietyt mallit) tai Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa.

 **HUOMAUTUS:** Jos langattomat laitteet poistetaan käytöstä Tietokoneen asetukset -apuohjelman kautta, langattoman yhteyden painike ei toimi, ennen kuin otat laitteet uudelleen käyttöön.

## Wireless Assistant -ohjelmiston käyttäminen (vain tietyt mallit)

Langaton laite voidaan käynnistää tai sammuttaa Wireless Assistant -ohjelmiston avulla. Jos langaton laite on poistettu käytöstä Tietokoneen asetukset -apuohjelman kautta, se on otettava uudelleen käyttöön Tietokoneen asetukset -apuohjelman kautta, ennen kuin se voidaan käynnistää tai sammuttaa Wireless Assistant -ohjelman avulla.

 **HUOMAUTUS:** Langattoman laitteen ottaminen käyttöön tai käynnistäminen ei liitä tietokonetta automaattisesti verkkoon tai langatonta Bluetooth-yhteyttä käyttävään laitteeseen.

Voit tarkastella langattomien laitteiden tilaa napsauttamalla **Näytä piilotetut kuvakkeet** -kuvaketta, ilmaisinalueen vasemmalla puolella olevaa nuolta, ja siirtämällä osoittimen langattoman yhteyden kuvakkeen päälle.

Jos langattoman yhteyden kuvake ei näy ilmaisinalueella, muuta Wireless Assistant -ohjelman ominaisuuksia seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Laitteisto ja äänet > Windowsin siirrettävyysskeskus**.
2. Napsauta langattoman yhteyden kuvaketta Wireless Assistant -ruudussa, joka sijaitsee Windowsin® siirrettävyysskeskuksen alimmalla rivillä.
3. Valitse **Ominaisuudet**.
4. Valitse ilmaisinalueella olevan **HP Wireless Assistant -kuvakkeen vieressä oleva valintaruutu**.
5. Valitse **Käytä**.
6. Valitse **Sulje**.

Lisätietoja on Wireless Assistant -apuohjelman ohjeessa:

1. Avaa Wireless Assistant napsauttamalla Windowsin siirrettävyyssasetuksista langattoman yhteyden kuvaketta.
2. Napsauta **Ohje**-painiketta.

## HP Connection Managerin käyttäminen (vain tietyissä malleissa)

HP Connection Managerin avulla voit muodostaa yhteyden WWAN-verkkoihin tietokoneessa olevan HP Mobile Broadband -laitteen kautta (vain tietyissä malleissa).

▲ Voit käynnistää Connection Managerin napsauttamalla tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevan ilmaisinalueen **Connection Manager** -kuvaketta.

TAI

Valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > HP Connection Manager > HP Connection Manager**.

Lisätietoja Connection Managerin käytöstä on Connection Manager -ohjelmiston ohjeessa.

## Käyttöjärjestelmän hallintatoimintojen käyttäminen


Joissakin käyttöjärjestelmissä on mahdollista hallita sisäisiä langattomia laitteita ja langatonta yhteyttä. Esimerkiksi Windowsissa olevan Verkko- ja jakamiskeskuksen avulla voit määrittää yhteyden tai verkon, muodostaa yhteyden verkkoon, hallita langattomia verkkoja ja diagnosoida ja korjata verkko-ongelmia.

- ▲ Voit käynnistää Verkko- ja jakamiskeskuksen valitsemalla **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Verkko ja Internet > Verkko- ja jakamiskeskus**.


Lisätietoja on Ohjeessa ja tuessa. Valitse **Käynnistä > Ohje ja tuki**.

## WLAN-laitteen käyttäminen (vain tietyt mallit)

WLAN-laitteella pääset langattomaan lähiverkkoon (WLAN), joka muodostuu toisiinsa langattoman reitittimen tai langattoman tukiaseman välityksellä yhteydessä olevista muista tietokoneista ja lisälaitteista.

 **HUOMAUTUS:** Termeillä *langaton reititin* ja *langaton tukiasema* tarkoitetaan usein samaa asiaa.

- Suurissa WLAN-verkoissa, kuten yritysten WLAN-verkoissa ja julkisissa WLAN-verkoissa, käytetään yleensä langattomia tukiasemia, joihin voi olla yhteydessä useita tietokoneita ja lisälaitteita ja jotka voivat jakaa keskenään erittäin tärkeitä verkkotoimintoja.
- Kotiin tai pieneen toimistoon rakennetussa WLAN-verkossa käytetään yleensä langatonta reititintä, jonka avulla useat langattomia ja langallisia yhteyksiä käyttävät tietokoneet voivat jakaa keskenään Internet-yhteyden, tulostimen ja tiedostoja siten, ettei järjestelmään tarvitse asentaa uusia laitteita tai ohjelmistoja.

 **HUOMAUTUS:** Jotta voit käyttää WLAN-laitetta tietokoneessasi, sinun on liityttävä palveluntarjoajan, julkisen verkon tai yritysverkon WLAN-järjestelmään.

## Langattoman verkon (WLAN) asetusten määrittäminen

Tarvitset WLAN-verkon määrittämiseen ja Internet-yhteyden muodostamiseen seuraavat laitteet:

- laajakaistamodeemi (DSL- tai kaapelimodeemi) **(1)** ja nopea Internet-palvelu, joka on hankittu Internet-palveluntarjoajalta
- langaton reititin (hankittava erikseen) **(2)**
- langaton tietokone **(3)**.

Seuraavassa kuvassa on esimerkki Internetiin yhteydessä olevasta langattoman verkon asennuksesta.



Kun laajennat verkkoa, voit liittää siihen muita langattomia ja kiinteitä yhteyksiä käyttäviä tietokoneita, joista voidaan muodostaa Internet-yhteys.

Lisätietoa WLAN-verkon määrittämisestä saat reitittimen valmistajan tai Internet-palveluntarjoajan antamista tiedoista.

## Langattoman verkon (WLAN) suojaaminen

Koska WLAN-standardi sisältää vain rajoitettuja suojaustoimintoja, jotka estävät pääasiassa vain satunnaisen salakuuntelun muiden tehokkaampien hyökkäysmuotojen sijaan, on tärkeää tietää, että langattomat lähiverkot ovat alttiita kaikille tunnetuille ja vahvistetuille suojausheikkouksille.

Julkisten alueiden, kuten kahviloiden ja lentokenttien, WLAN-verkot (kohdepisteet) eivät välttämättä ole millään tavalla suojattuja. Langattomien laitteiden valmistajat ja kohdepistepalveluiden tarjoajat kehittävät koko ajan uusia tekniikoita, jotka parantavat julkisen ympäristön suojausta ja anonymiä

käyttöä. Jos olet huolestunut kohdepistettä käyttävän tietokoneen suojauksesta, rajoita verkon käyttö vain välttämättömiin sähköpostiviesteihin ja Internetin peruskäyttöön.

Kun määrität WLAN-yhteyden tai käytät nykyistä WLAN-yhteyttä, ota aina suojausominaisuudet käyttöön, jotta verkko on turvassa luvattomalta käytöltä. Yleiset suojaustasot ovat Wi-Fi Protected Access (WPA) ja Wired Equivalent Privacy (WEP). Koska langattomat radiosignaalit kulkevat verkon ulkopuolella, muut WLAN-laitteet voivat vastaanottaa suojaamattomat signaalit ja muodostaa yhteyden verkkosi (luvatta) tai siepata sen kautta lähetetyt tiedot. Voit kuitenkin suojata WLAN-verkon seuraavasti:

- **Käytä langatonta lähetintä, jossa on sisäinen suojaus.**

Monissa langattomissa tukiasemissa, yhdyskäytävissä ja reitittimissä on sisäänrakennettuja suojausominaisuuksia, kuten langattoman yhteyden suojausprotokollia ja palomureja. Oikean langattoman lähettimen avulla voit suojata verkkoasi yleisimmiltä langattomia yhteyksiä uhkaavilta suojausriskeiltä.

- **Työskentele palomuurin takana.**

Palomuri on este, joka tarkistaa verkkoosi lähetetyt tiedot ja tietopyynnöt sekä hylkää kaikki epäilyttävät kohteet. Palomuurien tyyppi vaihtelee, saatavana on sekä ohjelmisto- että laitteistopohjaisia ratkaisuja. Joissakin verkoissa käytetään molempien tyyppien yhdistelmää.

- **Käytä langatonta salausta.**


WLAN-verkkoja varten on saatavana erilaisia kehittyneitä salausprotokollia. Valitse niistä verkkosi suojauksen kannalta paras ratkaisu:

- **Wired Equivalent Privacy (WEP)** on langaton suojausprotokolla, jossa kaikki verkossa kulkevat tiedot salataan ja niiden salaus puretaan WEP-avaimen avulla ennen niiden lähettämistä. Tavallisesti voit jättää WEP-avaimen määrittämisen verkon tehtäväksi. Halutessasi voit kuitenkin määrittää oman avaimesi, luoda eri avaimen tai käyttää muita lisäasetuksia. Ilman oikeata avainta muut eivät voi käyttää WLAN-verkkoa.
- **WPA (Wi-Fi Protected Access)** käyttää WEP-avaimen tapaan suojausavaimia, joiden avulla se salaa verkon kautta lähetettävät tiedot ja purkaa niiden salauksen. WPA ei kuitenkaan käytä salauksessa yhtä muuttumatonta salausavainta, kuten WEP tekee, vaan luo dynaamisesti jokaiselle paketille uuden avaimen *Temporal Key Integrity Protocol* (TKIP) -protokollan avulla. Se luo myös jokaiselle verkossa olevalle tietokoneelle eri avaimet.

- **Sulje verkkosi.**

Mikäli se on mahdollista, älä anna langattoman lähettimen lähettää verkkosi nimeä (SSID). Useimmat verkot lähettävät ensimmäiseksi nimen ja siten ilmoittavat lähistöllä oleville tietokoneille, että verkkosi on käytettävissä. Kun suljet verkon, on vähemmän todennäköistä, että muut tietokoneet saavat tietää verkostasi.

---

 **HUOMAUTUS:** Jos verkkosi on suljettu ja SSID-tunnusta ei lähetetä, sinun on tiedettävä tai muistettava SSID-tunnus, ennen kuin voit liittää uusia laitteita verkkoon. Kirjoita SSID-tunnus muistiin ja laita se varmaan paikkaan ennen verkon sulkemista.


---

## Liittäminen WLAN-verkkoon

WLAN-verkkoon liittäminen:


1. Varmista, että WLAN-laite on käytössä. Tällöin langattoman yhteyden merkkivalo palaa sinisenä. Jos langattoman yhteyden merkkivalo on keltainen, paina langattoman yhteyden painiketta.
2. Napsauta ilmaisinalueella tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevaa verkon kuvaketta.
3. Valitse WLAN-verkko luettelosta.
4. Valitse **Yhdistä**.

Jos verkko on suojattu WLAN, sinua kehoitetaan antamaan verkon suojausavain, joka on suojauskoodi. Kirjoita koodi ja muodosta sitten yhteys valitsemalla **OK**.

 **HUOMAUTUS:** Jos luettelossa ei ole yhtään WLAN-verkkoa, et ole langattoman reitittimen tai liityntäpisteen kantoalueella.

**HUOMAUTUS:** Jos et näe verkkoa, johon haluat muodostaa yhteyden, valitse **Avaa verkko- ja jakamiskeskus** ja valitse sitten **Määritä uusi yhteys tai verkko**. Vaihtoehtojen luettelo tulee näkyviin. Voit etsiä verkkoa ja muodostaa siihen yhteyden manuaalisesti tai määrittää uuden verkkoyhteyden.

Kun olet muodostanut yhteyden, tarkista yhteyden nimi ja tila asettamalla hiiren osoitin ilmaisinalueella tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevan verkon kuvakkeen päälle.

 **HUOMAUTUS:** Eri WLAN-yhteyksien toiminta-alue (signaalien kulkema matka) vaihtelee WLAN-verkon kokoonpanon, reitittimen valmistajan sekä muiden elektroniikkalaitteiden ja rakenteellisten esteiden, kuten seinien aiheuttamien häiriöiden mukaan.

Lisätietoja WLAN-verkon käyttämisestä saat seuraavista lähteistä:

- langattoman reitittimen ja muiden WLAN-tuotteiden valmistajien ohjeet ja Internet-palveluntarjoajan antamat tiedot
- Ohje ja tuki -palvelussa olevat sivustojen linkit ja tiedot

Tietoja lähialueiden julkisista WLAN-verkoista saat Internet-palveluntarjoajaltasi tai Internetistä. Tietoja julkisista WLAN-verkoista on esimerkiksi Cisco Internet Mobile Office Wireless Locationsin, Hotspotlistin ja Geektoolsin sivustoissa. Tarkista kunkin julkisen WLAN-verkon hintatiedot ja yhteysvaatimukset.

Jos tarvitset tietoja tietokoneen liittämisestä yrityksesi WLAN-verkkoon, ota yhteyttä verkon järjestelmänvalvojaan tai yrityksen IT-osastoon.

## Verkkovierailu toiseen verkkoon

Kun siirrät tietokoneen toisen WLAN-verkon kantoalueelle, Windows yrittää muodostaa siihen yhteyden. Jos yritys onnistuu, tietokone muodostaa automaattisesti yhteyden uuteen verkkoon. Jos Windows ei tunnista uutta verkkoa, toimi samalla tavalla kuin silloin, kun muodostit yhteyden WLAN-verkkoon.



## HP:n mobiililaajakaistan käyttäminen (vain tietyt mallit)

HP Mobile Broadband -moduulin avulla tietokoneesi voi muodostaa yhteyden suuralueverkkoihin (WWAN) ja luoda Internet-yhteyden useammista paikoista ja laajemmalla alueella kuin WLAN-verkossa. HP Mobile Broadband -moduulin käyttöä varten tarvitaan palveluntarjoaja (jota kutsutaan *verkko-operaattoriksi*), joka on useimmiten matkapuhelinverkko-operaattori. HP Mobile Broadband -verkkojen toiminta-alue vastaa matkapuhelinten kuuluvuusaluetta.

Kun HP Mobile Broadband -moduulia käytetään matkapuhelinverkossa, voit muodostaa yhteyden Internetiin, lähettää sähköpostia tai liittyä yrityksen verkkoon myös silloin, kun olet matkoilla tai paikoissa, joissa ei ole Wi-Fi-kohdepistettä.

HP tukee seuraavia tekniikoita:

- HSDPA (High Speed Packet Access) -tekniikalla voit muodostaa yhteyden verkkoihin, jotka perustuvat Global System for Mobile Communications (GSM) -tietoliikennestandardiin.
- EV-DO (Evolution Data Optimized) -tekniikalla voit muodostaa yhteyden verkkoihin, jotka perustuvat koodijakoiseen moniliittymätietoliikennestandardiin (CDMA).

Saatat tarvita HP Mobile Broadband -moduulin sarjanumeron laajakaistapalvelun aktivoimiseksi. Sarjanumero on painettu tarraan, joka on kiinnitetty tietokoneen pohjaan.

Jotkin matkapuhelinverkon operaattorit vaativat SIM-kortin käyttöä. SIM-kortti sisältää perustiedot käyttäjästä, kuten PIN (Personal Identification Number) -koodin, sekä verkkotietoa. Jotkin tietokoneet sisältävät akkupaikkaan valmiiksi asennetun SIM-kortin. Jos SIM-korttia ei ole asennettu valmiiksi, se saattaa sisältyä tietokoneen mukana toimitettuihin HP:n mobiililaajakaistan tietoihin, tai matkapuhelinoperaattori voi toimittaa sen erikseen.

Lisätietoa SIM-kortin asettamisesta ja irrottamisesta on tämän kappaleen kohdissa ”SIM-kortin asettaminen” ja ”SIM-kortin irrottaminen”.

Lisätietoja HP:n mobiililaajakaistasta ja palvelun aktivoimisesta halutun matkapuhelinoperaattorin kautta on tietokoneen mukana toimitetuissa HP:n mobiililaajakaistan tiedoissa. Lisätietoja on HP:n WWW-sivustossa osoitteessa <http://www.hp.com/go/mobilebroadband> (vain Yhdysvallat).

## SIM-kortin asettaminen paikalleen (vain tietyt mallit)

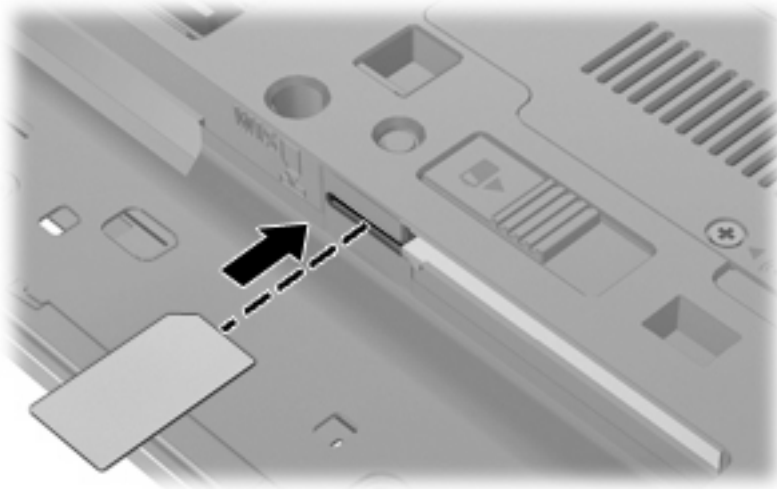
- △ **VAROITUS:** Aseta SIM-kortti paikalleen siten, että viisto kulma on kuvan osoittamassa suunnassa. Jos SIM-kortti on väärin päin, akku ei ehkä mahdu paikalleen oikein ja SIM-kortti ja sen liitin voivat vahingoittua.

Aseta SIM-kortti varovasti paikalleen, jotta liittimet eivät vahingoitu.


Aseta SIM-kortti seuraavasti:

1. Sammuta tietokone. Jos et ole varma, onko tietokoneen virta katkaistu tai onko se horrostilassa, käynnistä tietokone painamalla virtapainiketta. Sammuta sitten tietokone käyttöjärjestelmän sammutustoiminnolla.
2. Sulje näyttö.
3. Irrota kaikki tietokoneeseen liitetyt ulkoiset laitteet.
4. Irrota virtajohto pistorasiasta.
5. Käännä tietokone ylösalaisin tasaisella alustalla.

6. Irrota akku.
7. Aseta SIM-kortti korttipaikkaan ja työnnä SIM-korttia varovasti, kunnes se on tukevasti paikallaan.



8. Vaihda akku.

 **HUOMAUTUS:** HP Mobile Broadband ei toimi, jos akku ei ole paikallaan.

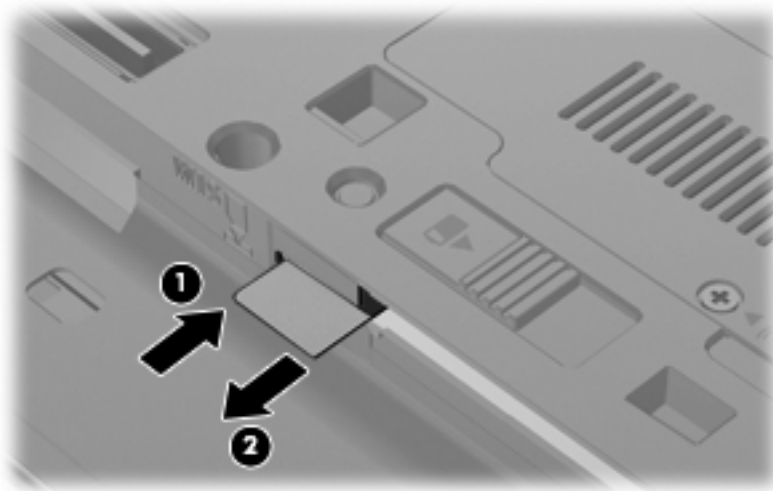
9. Liitä ulkoinen virtalähde takaisin.
10. Kytke kaikki ulkoiset laitteet uudelleen.
11. Käynnistä tietokone.

## SIM-kortin poistaminen (vain tietyt mallit)

Irrota SIM-kortti seuraavasti:

1. Sammuta tietokone. Jos et ole varma, onko tietokoneen virta katkaistu tai onko se horrostilassa, käynnistä tietokone painamalla virtapainiketta. Sammuta sitten tietokone käyttöjärjestelmän sammutustoiminnolla.
2. Sulje näyttö.
3. Irrota kaikki tietokoneeseen liitetyt ulkoiset laitteet.
4. Irrota virtajohto pistorasiasta.
5. Käännä tietokone ylösalaisin tasaisella alustalla.
6. Irrota akku.

7. Paina SIM-korttia (1) ja ota se sitten ulos korttipaikasta (2).



8. Vaihda akku.
9. Liitä ulkoinen virtalähde takaisin.
10. Kytke kaikki ulkoiset laitteet uudelleen.
11. Käynnistä tietokone.

## Langattoman Bluetooth-laitteen käyttäminen (vain tietyt mallit)

Bluetooth-laite mahdollistaa lyhyen etäisyyden langattoman yhteyden, joka korvaa fyysiset kaapeliyhteydet, jotka perinteisesti yhdistävät elektroniset laitteet, kuten:

- tietokoneet (pöytätietokoneet, kannettavat tietokoneet, kämmentietokoneet)
- puhelimet (matkapuhelimet, langattomat puhelimet, älypuhelimet)
- kuvannuslaitteet (tulostimet, kamerat)
- audiolaitteet (kuulokemikrofonit, kaiuttimet).

Bluetooth-laitteissa on vertaisverkko-ominaisuus, jolla voidaan luoda Bluetooth-laitteiden PAN (Personal area network) -verkko. Lisätietoja Bluetooth-laitteiden asetusten määrittämisestä ja käytöstä saat Bluetooth-ohjelmiston ohjeesta.

## Bluetooth ja Internet-yhteyden jakaminen (Internet Connection Sharing – ICS)


HP ei suosittele Bluetoothin määrittämistä yhteen tietokoneeseen isännäksi ja käyttämistä sitä yhdyskäytävänä, jonka kautta muut tietokoneet voivat muodostaa Internet-yhteyden. Kun vähintään kaksi Bluetoothia käyttävää tietokonetta on yhdistetty ja Internet Connection Sharing (ICS) on käytössä yhdessä tietokoneessa, muut tietokoneet eivät välttämättä pysty muodostamaan Internet-yhteyttä Bluetooth-verkon kautta.

Bluetoothin etuna on mahdollisuus synkronoida tietoja tietokoneen ja langattomien laitteiden, kuten matkapuhelimien, tulostimien, kameroiden ja PDA-laitteiden, välillä. Se, ettei Bluetooth-verkon kautta voi jakaa Internet-yhteyttä liittämällä vähintään kahta tietokonetta pysyvästi toisiinsa, on Bluetooth-verkon ja Windows-käyttöjärjestelmän puute.

# Langattoman yhteyden ongelmien vianmääritys

Seuraavassa on lueteltu joitakin langattoman yhteyden ongelmien syitä:

- Verkon asetukset (SSID tai suojaus) ovat muuttuneet.
- Langatonta laitetta ei ole asennettu oikein tai se on poistettu käytöstä.
- Langattoman laitteen tai reitittimen laitteisto on vioittunut.
- Langaton laite saa häiriötä toisista laitteista.


 **HUOMAUTUS:** Langattomat verkkolaitteet sisältyvät vain tiettyihin malleihin. Jos langatonta verkkoa ei ole alkuperäisen tietokonepaketin sivussa olevassa ominaisuusluettelossa, voit lisätä tietokoneeseen langattoman verkkotoiminnon hankkimalla langattoman verkkolaitteen.

Ennen kuin käyt läpi verkon yhteyden ongelmien mahdollisia ratkaisuja, varmista, että laiteohjaimet on asennettu kaikkiin langattomiin laitteisiin.

Jos haluamasi tietokone ei pysty muodostamaan Internet-yhteyttä, voit suorittaa vianmäärityksen ja korjata viat tässä kappaleessa annettujen ohjeiden mukaisesti.

## WLAN-yhteyttä ei voi luoda

Jos yhteyden muodostaminen WLAN-verkkoon ei onnistu, tarkista, että sisäinen WLAN-laite on asennettu tietokoneeseen oikein:

 **HUOMAUTUS:** Windowsin sisältämä käyttäjätilien hallintaominaisuus parantaa tietokoneen suojausta. Järjestelmä saattaa kysyä käyttöoikeuksia tai salasanaa tiettyjen tehtävien, kuten ohjelmistojen asentamisen, apuohjelmien suorittamisen tai Windows-asetusten muuttamisen yhteydessä. Lisätietoja on Ohje ja tuki -toiminnossa.

1. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Järjestelmä ja suojaus**.
2. Valitse **Järjestelmä**-alueelta **Laittehallinta**.
3. Voit avata kaikkien asennettujen sovitimien luettelon ja tarkastella sitä napsauttamalla **Verkkosovittimet**-kohdan vieressä olevaa nuolta.
4. Tunnista WLAN-laite Verkkosovittimet-luettelosta. WLAN-laitteiden luettelossa saattaa esiintyä sana *langaton*, *langaton LAN*, *WLAN*, *Wi-Fi* tai *802.11*.

Jos WLAN-laitetta ei ole luettelossa, tietokoneessa ei joko ole sisäistä WLAN-laitetta tai WLAN-laitteen ohjainta ei ole asennettu oikein.

Lisätietoja WLAN-verkkojen vianmäärityksestä saat Ohje ja tuki -osan linkkien avulla.

## Ensisijaiseen verkkoon ei voi muodostaa yhteyttä

Windows voi korjata vioittuneen WLAN-yhteyden automaattisesti:

- Jos ilmaisinalueella tehtäväpalkin oikeassa reunassa näkyy verkon kuvake, napsauta kuvaketta hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten **Tee ongelmien vianmääritys**.

Windows nolaa verkkolaitteen ja yrittää muodostaa uudelleen yhteyden johonkin ensisijaiseen verkkoon.


- Jos ilmaisinalueella ei ole verkon kuvaketta, toimi seuraavasti:
  1. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Verkko ja Internet > Verkko- ja jakamiskeskus**.
  2. Valitse **Tee ongelmien vianmääritys** ja valitse verkko, jonka haluat korjata.

## Verkon kuvake ei näy

Jos verkkokuvake ei näy ilmaisinalueella sen jälkeen, kun olet määrittänyt langattoman verkon (WLAN) asetukset, ohjelmisto-ohjain puuttuu tai se on vioittunut. Näytössä saattaa olla myös Windowsin virheilmoitus "Laitetta ei löydy". Ohjain on asennettava uudelleen.

Voit hankkia WLAN-laitteen ohjelmiston uusimman version seuraavasti:

1. Avaa Internet-selain ja siirry osoitteeseen <http://www.hp.com/support>.
2. Valitse maasi tai alueesi.
3. Napsauta ladattavien ohjelmistojen ja ohjainten vaihtoehtoa, ja kirjoita tietokoneesi mallinumero hakuruutuun.
4. Paina **enter**-näppäintä ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

 **HUOMAUTUS:** Jos olet hankkinut WLAN-laitteen erikseen, hae ohjelmiston uusimman version valmistajan sivustosta.

## Nykyiset verkon suojauskoodit eivät ole käytettävissä

Jos sinua kehoitetaan antamaan verkkoavain tai verkon nimi (SSID) muodostaessasi yhteyttä WLAN-verkkoon, verkko on suojattu. Tarvitset nykyiset koodit, jotta voit muodostaa yhteyden suojattuun verkkoon. SSID ja verkkoavain ovat aakkosnumeerisia koodeja, jotka annetaan tietokoneeseen ja joiden avulla tietokone tunnistautuu verkkoon.

- Jos verkko on muodostettu henkilökohtaisen langattoman reitittimen kautta, katso reitittimen käyttöoppaasta, miten samat koodit määritetään sekä reitittimeen että WLAN-laitteeseen.
- Jos käytät yksityistä verkkoa, kuten toimiston tai julkisen Internet-kahvilan verkkoa, saat koodit verkonvalvojalta, ja sinun on annettava ne pyydettyäessä.

Joissakin verkoissa suojausta parannetaan vaihtamalla reitittimien tai kohdepisteiden SSID-tunnusta tai verkkoavaimia säännöllisin väliajoin. Tietokoneen vastaavaa koodia on tällöin myös vaihdettava.


Jos olet saanut uudet verkkoavaimet langattomaan verkkoon ja verkon SSID-tunnuksen ja olet aikaisemmin muodostanut yhteyden kyseiseen verkkoon, voit muodostaa verkkoyhteyden seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Verkko ja Internet > Verkko- ja jakamiskeskus**.

2. Valitse vasemmasta ruudusta **Hallitse langattomia verkkoja**.

Käytettävissä olevien WLAN-verkkojen luettelo tulee näkyviin. Jos olet kohdepisteessä, jossa on useita aktiivisia WLAN-verkkoja, luettelossa näkyy useita verkkoja.

3. Valitse verkko luettelosta, napsauta verkkoa hiiren kakkospainikkeella ja valitse sitten **Ominaisuudet**.

 **HUOMAUTUS:** Jos haluamaasi verkkoa ei ole luettelossa, tarkista verkon järjestelmänvalvojalta, että reititin tai liityntäpiste ovat toiminnassa.

4. Napsauta **Suojaus**-välilehteä ja kirjoita langattoman verkon oikeat salaustiedot **Verkon suojausavain** -kenttään.

5. Tallenna nämä asetukset valitsemalla **OK**.

## WLAN-yhteys on erittäin heikko

Jos yhteys on erittäin heikko tai tietokone ei voi muodostaa yhteyttä WLAN-verkkoon, minimoi muiden laitteiden aiheuttama häiriö seuraavasti:

- Siirrä tietokone lähemmäs langatonta reititintä tai liityntäpistettä.
- Poista mikroaaltouunien, langattomien puhelimien ja matkapuhelimien kaltaiset muut langattomat laitteet väliaikaisesti käytöstä, jotta ne eivät pääse aiheuttamaan häiriöitä.

Jos yhteyden laatu ei parane, kokeile pakottaa laite muodostamaan kaikki yhteysarvot uudelleen:

1. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Verkko ja Internet > Verkko- ja jakamiskeskus**.

2. Valitse vasemmasta ruudusta **Hallitse langattomia verkkoja**.

Käytettävissä olevien WLAN-verkkojen luettelo tulee näkyviin. Jos olet kohdepisteessä, jossa on useita aktiivisia WLAN-verkkoja, luettelossa näkyy useita verkkoja.

3. Napsauta verkkoa ja valitse **Poista**.

## Yhteyttä langattomaan reitittimeen ei voi muodostaa

Jos et onnistu muodostamaan yhteyttä langattomaan reitittimeen, palauta langaton reititin katkaisemalla reitittimen virta 10–15 sekunnin ajaksi.

Jos tietokone ei edelleenkään pysty muodostamaan yhteyttä WLAN-verkkoon, käynnistä langaton reititin uudelleen. Lisätietoja on reitittimen valmistajan ohjeissa.

## Modeemin käyttäminen (vain tietyt mallit)

Modeemi tulee yhdistää analogiseen puhelinlinjaan käyttämällä 6-nastaista RJ-11-modeemikaapelia (hankittava erikseen). Joissakin maissa / joillakin alueilla tarvitaan lisäksi maa- tai aluekohtainen modeemikaapelisovitin (hankittava erikseen). Digitaalisten PBX-järjestelmien liitännät saattavat muistuttaa analogisen puhelinlinjan liitäntöjä, mutta ne eivät ole yhteensopivia modeemin kanssa.

- ⚠ **VAARA** Sisäisen analogisen modeemin liittäminen digitaaliseen puhelinlinjaan voi vahingoittaa modeemia pysyvästi. Irrota heti modeemikaapeli, jos se on vahingossa liitetty digitaaliseen puhelinlinjaan.

Jos modeemikaapelissa on häiriönpoistopiiri (1), joka estää TV- ja radiolähetysten häiriötä, aseta tietokonetta kohti se kaapelin pää, jossa piiri on (2).



## Modeemikaapelin liittäminen (hankittava erikseen)

- ⚠ **VAARA** Älä liitä modeemi- tai puhelinkaapelia (hankittava erikseen) RJ-45-liitäntään (verkkoliitäntään). Liittäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon tai vaurioittaa laitteistoa.

Voit liittää modeemikaapelin seuraavasti:

1. Liitä modeemikaapeli tietokoneen modeemiliitäntään (1).
2. Liitä modeemikaapeli RJ-11-puhelinliitäntään (2).



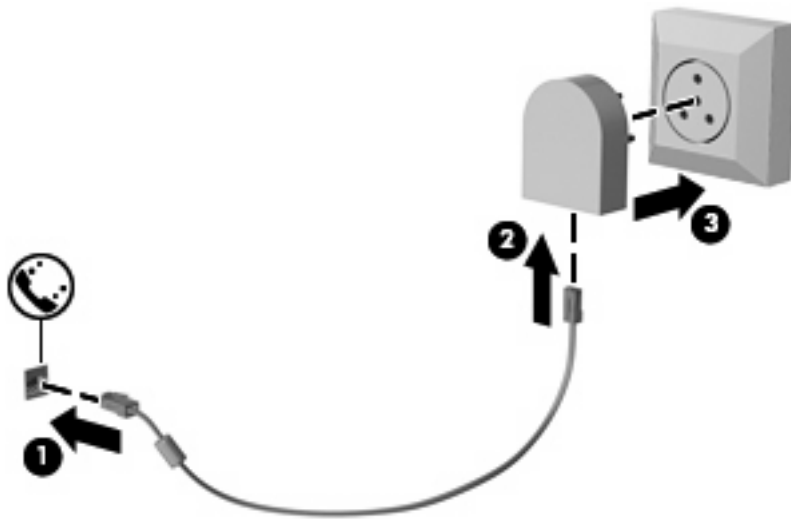


## Maa-/aluekohtaisen modeemikaapelisovittimen liittäminen (hankittava erikseen)

Puhelinlinjaliitännät vaihtelevat maittain/alueittain. Jos käytät modeemia ja modeemikaapelia (hankittava erikseen) muualla kuin tietokoneen ostomaassa/-alueella, sinun on hankittava maa-/aluekohtainen modeemikaapelisovitin (hankittava erikseen).

Voit liittää modeemin analogiseen puhelinlinjaan, jossa ei ole RJ-11-puhelinliitintä, seuraavasti:

1. Liitä modeemikaapeli tietokoneen modeemiliitintään **(1)**.
2. Liitä modeemikaapeli maa-/aluekohtaiseen modeemikaapelisovittimeen **(2)**.
3. Liitä maa-/aluekohtainen modeemikaapelisovitin puhelinpistorasiaan **(3)**.



## Sijaintiasetuksen valitseminen

### Käytössä olevan sijaintivalinnan tarkasteleminen

Voit tarkistaa modeemin nykyisen sijaintiasetuksen seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli**.
2. Valitse **Aika-, kieli- ja alueasetukset**.
3. Valitse **Alue ja kieli**.
4. Tuo sijainti näyttöön valitsemalla **Sijainti**-välilehti.

### Uusien sijaintien lisääminen matkustaessa

Oletuksen mukaan ainoa käytettävissä oleva modeemin sijaintiasetus on tietokoneen ostomaan/-alueen sijaintiasetus. Kun matkustat toiseen maahan / toiselle alueelle, aseta sisäinen modeemi sijaintiasetukseen, joka vastaa sen maan/alueen käyttöstandardeja, jossa käytät modeemia.


Lisäämäsi uudet sijaintiasetukset tallennetaan tietokoneeseen, joten niiden välillä voi vaihtaa milloin vain. Voit lisätä useita sijaintiasetuksia mille tahansa maalle/alueelle.

△ **VAROITUS:** Älä poista modeemin nykyisiä maa-/alueasetuksia, jotta kotimaan/-alueen asetuksia ei menetettäisi. Voit ottaa modeemin käyttöön muissa maissa/muilla alueilla säilyttäen samalla kotimaan/-alueen kokoonpanoasetukset lisäämällä uuden kokoonpanon määrityksen kullekin sijainnille, jossa käytät modeemia.


**VAROITUS:** Jotta et määrittäisi modeemin asetuksia tavalla, joka rikkoo kohdemaan/-alueen teleliikennesäädöksiä tai lakeja, valitse se maa/alue, jossa tietokone sijaitsee. Jos oikeaa maa-/alueasetusta ei valita, modeemi ei ehkä toimi oikein.

Voit lisätä modeemin sijaintiasetuksen seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä > Laitteet ja tulostimet**.
2. Napsauta hiiren kakkospainikkeella tietokonettasi vastaavaa laitetta ja valitse **Modeemiasetukset**.

 **HUOMAUTUS:** Alkuperäisen (nykyisen) sijainnin suuntanumero on määritettävä, ennen kuin Valintasäännöt-välilehteä voi tarkastella. Jos sijaintia ei ole määritetty, sinua kehoitetaan määrittämään sijainti, kun valitset Modeemiasetukset.

3. Valitse **Valintasäännöt**-välilehti.
4. Valitse **Uusi**. (Näkyviin tulee Uusi sijainti -ikkuna.)
5. Kirjoita **Sijainnin nimi** -ruutuun uuden sijaintiasetuksen nimi (esimerkiksi Koti tai Työ).
6. Valitse avattavasta **Maa tai alue** -valikosta maa tai alue. (Jos valitset maan tai alueen, jota modeemi ei tue, näkyviin tulee maan/alueen oletusvalinta *USA* tai *UK*.)
7. Anna suuntanumero, operaattorikoodi (tarvittaessa) ja ulkolinjan valintanumero (tarvittaessa).
8. Valitse **Valinta käyttäen** -kohdassa **Äänitaajuutta**- tai **Pulssia**-vaihtoehto.
9. Tallenna uusi sijaintiasetus valitsemalla **OK**. (Näkyviin tulee Puhelin ja modeemi -ikkuna.)
10. Tee jokin seuraavista toimista:
  - Aseta uusi sijaintiasetus nykyiseksi sijainniksi valitsemalla **OK**.
  - Jos haluat valita toisen sijaintiasetuksen nykyiseksi sijainniksi, valitse haluamasi vaihtoehto **Sijainti**-luettelosta ja valitse sitten **OK**.

 **HUOMAUTUS:** Voit lisätä edellä kuvatulla tavalla sijaintiasetuksia oman maasi/alueesi paikoille sekä muille maille/alueille. Voit lisätä esimerkiksi asetuksen "Työ", joka sisältää valintasäännöt ulkolinjan käyttämiseksi.

## Matkustaessa esiintyvien yhteyden ongelmien ratkaiseminen

Jos modeemiyhteyksissä on ongelmia käyttäessäsi tietokonetta muualla kuin ostomaassa/-alueella, voit koettaa seuraavia ehdotuksia.

- **Tarkista puhelinlinjan tyyppi.**

Modeemi vaatii analogisen puhelinlinjan, digitaalinen linja ei kelpaa. Jos linjaa kutsutaan PBX-linjaksi, se on yleensä digitaalinen linja. Jos puhelinlinjaa kutsutaan datalinjaksi, faksilinjaksi, modeemilinjaksi tai standardipuhelinlinjaksi, se on yleensä analoginen linja.

- **Tarkista pulssi- tai äänivalinta.**

Analoginen puhelinlinja tukee kahta valintatapaa: pulssivalintaa ja äänivalintaa. Nämä valintatavan asetukset valitaan puhelimen ja modeemin asetuksissa. Valitun valintatavan on oltava sama kuin paikallisen puhelinlinjan tukema valintatapa.

Voit selvittää puhelinlinjan tukeman valintatavan valitsemalla puhelimesta muutaman numeron ja kuuntelemalla puhelimen kuulokkeesta kuuluvia ääniä. Naksahdukset osoittavat, että puhelinlinja tukee pulssivalintaa. Erikorkuiset äänimerkit osoittavat, että puhelinlinja tukee äänivalintaa.

Voit vaihtaa modeemin nykyiseen sijaintiasetukseen liittyvän valintatavan seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä > Laitteet ja tulostimet**.
  2. Napsauta hiiren kakkospainikkeella tietokonettasi vastaavaa laitetta ja valitse **Modeemiasetukset**.
  3. Valitse **Valintasäännöt**-välilehti.
  4. Valitse modeemin sijaintiasetus.
  5. Valitse **Muokkaa**.
  6. Valitse **Äänivalinta** tai **Pulssivalinta**.
  7. Valitse **OK** kahdesti.
- **Tarkista valitsemasi puhelinnumero ja etämodeemin antama vastaus.**

Valitse puhelinnumero, varmista, että etämodeemi antaa vastauksen, ja lopeta puhelu.

- **Aseta modeemi jättämään valintaäännet huomiotta.**

Jos modeemi vastaanottaa tunnistamattoman valintaäännet, se keskeyttää valinnan ja näyttää Ei valintaäännetä -virhesanomaa.

Voit asettaa modeemin jättämään huomiotta kaikki ennen numeronvalintaa vastaanotetut valintaäännet seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä > Laitteet ja tulostimet**.
2. Napsauta hiiren kakkospainikkeella tietokonettasi vastaavaa laitetta ja valitse **Modeemiasetukset**.
3. Valitse **Modeemit**-välilehti.
4. Napsauta modeemin nimeä luettelossa.
5. Napsauta **Ominaisuudet**-kohtaa.
6. Valitse **Modeemi**.
7. Poista **Odota valintaäännetä ennen valitsemista** -valintaruudun valinta.
8. Valitse **OK** kahdesti.

## Liittäminen lähiverkkoon (LAN)

Lähiverkkoyhteyden (LAN) muodostamiseen tarvitaan kahdeksanpiikkinen RJ-45-verkkokaapeli (hankittava erikseen). Jos verkkokaapelissa on häiriöpoistopiiri (1), joka estää TV- ja radiolähetysten häiriöitä, aseta tietokonetta kohti se kaapelin pää, jossa piiri on (2).



Liitä verkkokaapeli seuraavasti:

1. Liitä verkkokaapeli tietokoneen verkkoliitântään (1).
2. Liitä virtajohdon toinen pää seinäverkkoliitântään (2).



---

⚠ **VAARA** Älä liitä modeemi- tai puhelinkaapelia RJ-45-liitântään (verkkoliitântään). Näin vähennät sähköiskun, tulipalon tai laitevaurioiden vaaraa.

---

# 3 Osoitinlaitteet ja näppäimistö

## Osoitinlaitteiden käyttäminen


### Osoitinlaitteiden asetusten määrittäminen

Windows®-käyttöjärjestelmän hiiren ominaisuusasetuksissa voit mukauttaa osoitinlaitteiden asetuksia, kuten näppäinmäärittämiä, napsautuksen nopeutta ja osoitinasetuksia.

Saat näkyviin hiiren asetukset valitsemalla **Käynnistä > Laitteet ja tulostimet**. Napsauta sitten hiiren kakkospainikkeella tietokoneesi vastaavaa laitetta ja valitse **Hiiren asetukset**.

### Kosketusalustan käyttäminen

Siirrä osoitinta liikuttamalla sormeasi kosketusalustalla siihen suuntaan, johon haluat siirtää osoitinta. Kosketusalustan painikkeet toimivat kuten ulkoisen hiiren vastaavat painikkeet. Voit vierittää ylös- tai alaspäin käyttämällä kosketusalustan pystysuoraa säätöaluetta ja liikuttamalla sormeasi ylös- tai alaspäin viivojen yli.

 **HUOMAUTUS:** Jos käytät kosketusalustaa osoittimen siirtämiseen, sinun täytyy nostaa sormi pois kosketusalustasta ennen kuin siirrät sen säätöalueelle. Pelkkä sormen siirtäminen kosketusalueelta säätöalueelle ei käynnistä vieritystoimintoa.

### Paikannustapin käyttäminen

Siirrä osoitinta työntämällä paikannustappia siihen suuntaan, johon haluat siirtää osoitinta. Voit käyttää paikannustapin vasenta ja oikeaa painiketta aivan kuten ulkoisen hiiren ykkös- ja kakkospainiketta.

### Ulkoisen hiiren liittäminen

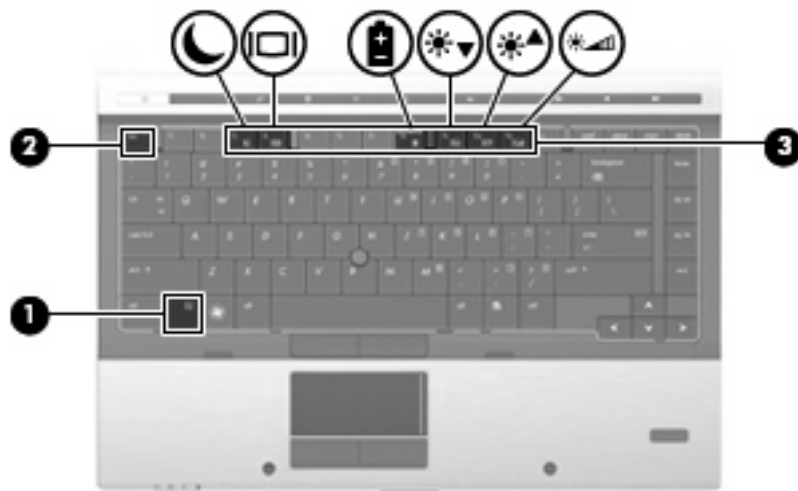
Tietokoneeseen voi liittää ulkoisen USB-hiiren tietokoneen USB-portin kautta. USB-hiiri voidaan liittää järjestelmään myös käyttämällä valinnaisen telakointilaitteen tai laajennusosan portteja.

## Näppäimistön käyttäminen

### Pikanäppäimien käyttäminen

Pikanäppäimet ovat **fn**-näppäimen **(1)** ja joko **esc**-näppäimen **(2)** tai jonkin toimintonäppäimen **(3)** yhdistelmiä.

Toimintonäppäimiin **f3**, **f4** ja **f8–f11** on merkitty vastaavien pikanäppäintoimintojen kuvakkeet. Pikanäppäinten toiminnot kuvataan seuraavissa osissa.



Toiminto	Pikanäppäin
Järjestelmätietojen tarkistaminen	fn+esc
Tietokoneen siirtäminen lepotilaan	fn+f3
Kuvan vaihtaminen näytöstä toiseen	fn+f4
Akun tietojen näyttäminen	fn+f8
Näytön kirkkauden vähentäminen	fn+f9
Näytön kirkkauden lisääminen	fn+f10
Vallitsevan valon tunnistimen ottaminen käyttöön	fn+f11

Kun haluat käyttää tietokoneen näppäimistön pikanäppäinkomentoja, tee jompikumpi seuraavista:

- Paina nopeasti **fn**-näppäintä ja paina sitten nopeasti komennon toista näppäintä.  
TAI
- Pidä **fn**-näppäintä alhaalla, paina nopeasti komennon toista näppäintä ja vapauta molemmat näppäimet yhtä aikaa.

## Järjestelmätietojen tuominen näyttöön

Kun haluat nähdä järjestelmän laitteistotiedot ja BIOS-versionumeron, käytä näppäinyhdistelmää **fn+esc**.

Järjestelmän BIOS-ohjelmiston versio näkyy Windowsissa **fn+esc**-näytössä BIOS-päivämääränä. Joissakin tietokonemalleissa BIOS-päivämäärä näkyy desimaalimuodossa. BIOS-päivämäärää kutsutaan toisinaan myös järjestelmän ROM-versionumeroksi.


## Tietokoneen siirtäminen lepotilaan

- △ **VAROITUS:** Ennen kuin siirrät tietokoneen lepotilaan, keskeneräiset työt kannattaa tallentaa. Näin voit varmistaa, että tietoja ei katoa.

Siirrä tietokone lepotilaan painamalla näppäinyhdistelmää **fn+f3**.


Kun lepotila on käynnistetty, tiedot tallennetaan järjestelmämuistiin, näyttö tyhjenetään ja virrankulutus asetetaan säästötilaan. Kun tietokone on lepotilassa, virran merkkivalo vilkkuu.

Tietokoneen on oltava käynnistettynä, jotta voit käynnistää lepotilan.

 **HUOMAUTUS:** Jos varauksen kriittinen taso saavutetaan, kun tietokone on lepotilassa, tietokone käynnistää horrostilan, ja muistiin tallennetut tiedot tallennetaan kiintolevyille. Kriittisen varaustason toiminnan tehdasasetus on horrostila, mutta tätä asetusta voi muuttaa Windowsin Ohjauspaneelin Virranhallinta-asetusten avulla.

Lepotilasta poistuminen: paina lyhyesti virtapainiketta tai mitä tahansa näppäimistön näppäintä.

Voit halutessasi muuttaa **fn+f3**-näppäinyhdistelmän toimintoa. Voit esimerkiksi määrittää, että **fn+f3**-näppäinyhdistelmää painamalla tietokone siirretään horrostilaan lepotilan sijasta.

 **HUOMAUTUS:** Jos Windows-käyttöjärjestelmässä viitataan *lepotilapainikkeeseen* (sleep button), kyseessä on **fn+f3**-näppäinyhdistelmää vastaava toiminto.

## Kuvan vaihtaminen näytöstä toiseen

Siirrä kuvaa järjestelmään liitetystä näyttölaitteesta toiseen painamalla näppäinyhdistelmää **fn+f4**. Jos tietokoneeseen on liitetty esimerkiksi ulkoinen näyttö, näppäinkomennolla **fn+f4** näyttökuva siirtyy tietokoneen näyttöön tai ulkoiseen näyttöön tai näkyy niissä molemmissa yhtä aikaa.

Useimmat ulkoiset näytöt voivat vastaanottaa tietokoneesta tulevaa VGA-standardin mukaista videokuvaa. Käyttämällä näppäinyhdistelmää **fn+f4** voit vaihtaa näyttökuvaa myös niiden laitteiden kesken, jotka vastaanottavat tietokoneen videosignaaleja.

Näppäinkomento **fn+f4** tukee seuraaventyypisiä ja seuraavien laitteiden kautta tapahtuvia videolähetyksiä:

- nestekidenäyttö (tietokoneen oma näyttö)
- ulkoinen VGA-näyttö (useimmat ulkoiset näytöt)
- DisplayPort

## Akun varaustilan tarkistaminen

Kaikkien järjestelmään asennettujen akkujen varaustilatietoja voidaan tarkastella painamalla näppäinyhdistelmää **fn+f8**. Tiedoista näkyy, mikä akku on latautumassa ja kuinka paljon kussakin akussa on virtaa jäljellä.

## Näytön kirkkauden vähentäminen

Vähennä näytön kirkkautta painamalla näppäinyhdistelmää **fn+f9**. Voit vähentää kirkkautta asteittain pitämällä näppäinyhdistelmän näppäimet alhaalla.

## Näytön kirkkauden lisääminen

Lisää näytön kirkkautta painamalla näppäinyhdistelmää **fn+f10**. Voit lisätä kirkkautta asteittain pitämällä näppäinyhdistelmän näppäimet alhaalla.


## Kaksijakoisen valontunnistimen aktivoiminen

Valitse **fn+f11**, jotta voit aktivoida kaksijakoisen valontunnistimen ja poistaa sen aktivoinnin.

## HP QuickLook -ohjelmiston käyttäminen

QuickLook tallentaa kalenterin tiedot, yhteystiedot, saapuneet sähköpostiviestit ja tehtävätiedot Microsoft Outlookista käyttäjän tietokoneen kiintolevylle. Voit tarkastella näitä tietoja odottamatta käyttöjärjestelmän uudelleenkäynnistymistä painamalla tietokoneen QuickLook-painiketta, kun tietokone on suljettuna tai horrostilassa.

QuickLook-ohjelmiston avulla voit hallita yhteystietoja, kalenteritapahtumia, sähköpostitietoja ja tehtäviä käynnistämättä tietokonetta uudelleen.

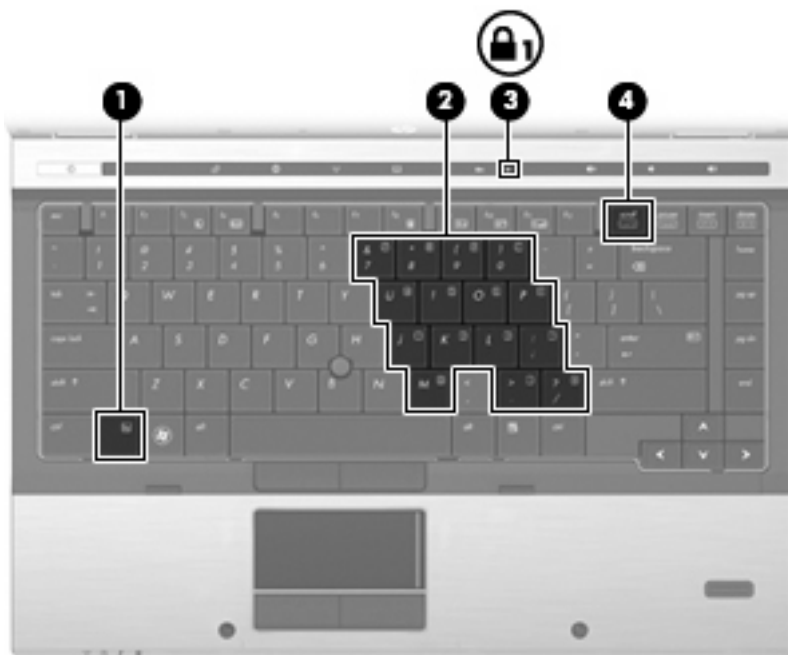
 **HUOMAUTUS:** QuickLook ei tue Windowsin lepotilan käyttöä.

**HUOMAUTUS:** Akun poistamisen jälkeen HP QuickLook -toiminto on otettava uudelleen käyttöön käynnistämällä tietokone uudelleen.

Lisätietoja QuickLook-ohjelmiston määrittämisestä ja käyttämisestä on QuickLook-ohjelmiston ohjeessa.

## Numeronäppäimistöjen käyttäminen

Tietokoneessa on upotettu numeronäppäimistö, mutta tietokoneen kanssa voi käyttää myös valinnaista ulkoista numeronäppäimistöä tai ulkoista näppäimistöä, jossa on numeronäppäimistö.



Kohde	Kuvaus
(1) fn-näppäin	Otaa upotetun numeronäppäimistön käyttöön tai poistaa sen käytöstä, kun sitä painetaan yhdessä num lk -näppäimen kanssa.
(2) Upotettu numeronäppäimistö	Voidaan käyttää ulkoisen numeronäppäimistön näppäinten tapaan, kun niitä painetaan yhdessä fn- ja num lk -näppäinten kanssa.




	Kohde	Kuvaus
(3)	num lock -valo	Valo palaa: Numerolukitus on käytössä.
(4)	num lk -näppäin	Vaihtaa siirtymistoimintojen ja upotetun numeronäppäimistön numeeristen toimintojen välillä.  <b>HUOMAUTUS:</b> Numeronäppäimistön toiminto, joka on aktiivinen tietokonetta sammutettaessa, otetaan uudelleen käyttöön, kun tietokone käynnistetään seuraavan kerran.

## Upotetun numeronäppäimistön käyttäminen

Upotetun numeronäppäimistön viittatoista näppäintä voidaan käyttää kuten ulkoisen näppäimistön vastaavia näppäimiä. Kun upotettu numeronäppäimistö on käytössä, sen kullakin näppäimellä voidaan suorittaa toiminto, jota osoittava kuvake näkyy näppäimen oikeassa yläkulmassa.

## Upotetun numeronäppäimistön ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä

Ota upotettu numeronäppäimistö käyttöön painamalla näppäinyhdistelmää **fn+num lk**. Voit palauttaa numeronäppäimet normaaliin toimintatilaansa painamalla uudelleen näppäinyhdistelmää **fn+num lk**.

 **HUOMAUTUS:** Upotettu numeronäppäimistö ei toimi, jos tietokoneeseen on liitetty ulkoinen näppäimistö tai numeronäppäimistö.

## Upotetun numeronäppäimistön näppäintoimintojen vaihtaminen

Voit vaihtaa upotetun numeronäppäimistön näppäimet toimimaan väliaikaisesti tavallisessa tai numeronäppäintilassa painamalla **fn**-näppäintä tai **fn+vaihto**-näppäinyhdistelmää.

- Jos haluat vaihtaa jonkin upotetun numeronäppäimistön näppäimen toimintaa, kun numeronäppäimistö on poissa käytöstä, pidä **fn**-näppäintä alhaalla samalla, kun painat upotetun numeronäppäimistön näppäintä.
- Jos haluat käyttää numeronäppäimistöä tilapäisesti normaalilla tavalla, kun numeronäppäimistö on käytössä, toimi seuraavasti:
  - Jos haluat kirjoittaa pieniä kirjaimia, pidä **fn**-näppäintä alhaalla.
  - Jos haluat kirjoittaa isoja kirjaimia, pidä **fn+vaihto**-näppäinyhdistelmää alhaalla.

## Valinnaisen ulkoisen numeronäppäimistön käyttäminen

Ulkoisten numeronäppäimistöjen näppäimet toimivat eri tavalla sen mukaan, onko num lock- eli numerolukitus tila käytössä vai ei. (num lock -tila on poistettu käytöstä tehtaalla.) Esimerkki:

- Kun numerolukitus tila on käytössä, useimmilla numeronäppäimistöillä voi kirjoittaa numeroita.
- Kun numerolukitus tila ei ole käytössä, useimpien numeronäppäimistöjen näppäimet toimivat nuolinäppäiminä tai page up- tai page down -näppäiminä.

Kun ulkoisen näppäimistön numerolukitus tila otetaan käyttöön, tietokoneen num lock -merkkivalo syttyy. Kun ulkoisen näppäimistön numerolukitus tila poistetaan käytöstä, tietokoneen num lock -merkkivalo sammuu.

Voit ottaa numerolukitustilan käyttöön tai poistaa sen käytöstä ulkoisella näppäimistöllä työskentelyn aikana seuraavasti:

- ▲ Paina ulkoisen näppäimistön **num lk** -näppäintä. Älä paina tietokoneen vastaavaa painiketta.

## TouchPad-kosketusalustan, näppäimistön ja tuuletusaukkojen puhdistaminen

Kosketusalustassa oleva lika ja rasva saattaa aiheuttaa kohdistimen hypähtelemistä näytössä. Tämä voidaan estää puhdistamalla kosketusalusta kostealla kankaalla ja huolehtimalla käsien puhtaudesta tietokonetta käytettäessä.

- 
- △ **VAARA** Älä koskaan puhdista näppäimistöä pölynimurilla. Pölynimuri voi aiheuttaa sähköiskun ja vahingoittaa tietokoneen sisäisiä osia. Siitä voi irrota myös likaa.
- 

Puhdista näppäimistö säännöllisesti, jotta näppäimet eivät jumiudu ja jotta niiden alle ei kerääny pölyä, nukkaa tai hiukkasia. Käytä näppäimistön puhdistukseen tarkoitettua paineilmaa, joka suihkutetaan pillisuulakkeen kautta näppäinten ympärille ja niiden alitse.



- 
- △ **VAROITUS:** Voit estää pölyä tai nukkaa tukkimasta tuuletusaukkoja tarkistamalla tuuletusaukot säännöllisesti. Poista kertynyt pöly ja nukka pehmeällä harjalla tai kankaalla.
-

---

# 4 Multimedia

## Multimediaominaisuudet

Tietokoneessa on multimediaominaisuuksia, joiden avulla voit kuunnella musiikkia ja näyttää kuvia. Tietokone voi sisältää seuraavat multimediavarusteet:

- optinen asema ääni- ja videolevyjen toistamista varten
- sisäänrakennetut kaiuttimet musiikin kuuntelemista varten
- sisäänrakennetut mikrofonit oman ääniaineiston tallentamista varten
- sisäänrakennettu verkkokamera (vain tietyt mallit), jonka avulla voit tallentaa videoita ja jakaa ne
- esiasennettu multimediaohjelmisto, jonka avulla voit toistaa ja hallita omia musiikki-, elokuva- ja kuvatiedostoja

---

 **HUOMAUTUS:** Tietokoneessasi ei välttämättä ole kaikkia tässä mainittuja varusteita.

---

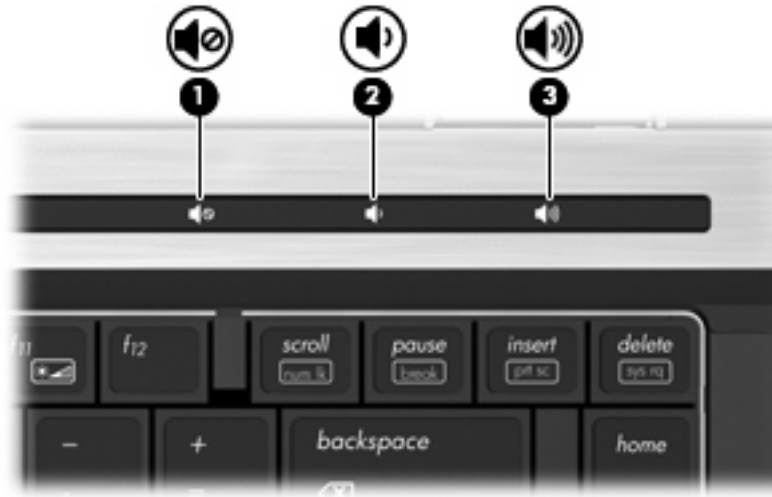
Seuraavissa kohdissa kerrotaan, miten voit käyttää tietokoneessa olevia multimediavarusteita.

## Äänenvoimakkuuden säätäminen

Äänenvoimakkuuden säätämiseen voit käyttää seuraavia säätimiä:

- Tietokoneen äänenvoimakkuuspainikkeet:
  - Jos haluat mykistää tai palauttaa äänet, paina äänen mykistyspainiketta **(1)**.
  - Jos haluat pienentää äänenvoimakkuutta, paina äänenvoimakkuuden vähennyspainiketta **(2)**.

- Jos haluat suurentaa äänenvoimakkuutta, paina äänenvoimakkuuden lisäspainiketta (3).



- Windowsin® äänenvoimakkuuden säätäminen:
  - a. Napsauta ilmaisinalueella tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevaa **Kaiuttimet**-kuvaketta.
  - b. Jos haluat lisätä tai vähentää äänenvoimakkuutta, liikuta liikusäädintä ylös- tai alaspäin. Voit mykistää äänen napsauttamalla **Vaimenna kaiuttimet** -kuvaketta.

TAI

- a. Napsauta hiiren kakkospainikkeella ilmaisinalueella olevaa **Kaiuttimet**-kuvaketta ja valitse **Avaa äänenvoimakkuuden mikseri**.
- b. Voit lisätä tai vähentää äänenvoimakkuutta liikuttamalla Kaiuttimet-sarakkeen liikusäädintä ylös- tai alaspäin. Voit myös mykistää äänen napsauttamalla **Vaimenna kaiuttimet** -kuvaketta.

Jos Kaiuttimet-kuvake ei näy ilmaisinalueella, voit lisätä sen seuraavasti:

- a. Napsauta hiiren kakkospainikkeella ilmaisinalueen **Näytä piilotetut kuvakkeet** -kuvaketta (nuoli ilmaisinalueen vasemmassa reunassa).
- b. Valitse **Mukauta ilmoituskuvakkeita**.
- c. Valitse Toiminnot-kohdasta Äänenvoimakkuus-kuvakkeen vierestä **Näytä kuvake ja ilmoitukset**.
- d. Valitse **OK**.

- Ohjelmien äänenvoimakkuuden säätö:

Äänenvoimakkuutta voi säätää myös joissakin ohjelmissa.

## Multimediaohjelmisto

Tietokoneessa on esiasennettu multimediaohjelmisto, jonka avulla voit toistaa musiikkia ja näyttää kuvia. Seuraavissa kohdissa kerrotaan esiasennetusta multimediaohjelmistosta ja multimediaohjelmiston asentamisesta levyltä.

## Esiasennetun multimediaohjelmiston käyttäminen

Voit käyttää esiasennettua multimediaohjelmistoa seuraavasti:

- ▲ Valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat** ja avaa sitten haluamasi multimediaohjelma.



**HUOMAUTUS:** Jotkin ohjelmat saattavat sijaita alikansioissa.

**HUOMAUTUS:** Lisätietoja tietokoneen mukana toimitetun ohjelmiston käytöstä on ohjelmiston valmistajan ohjeissa. Nämä ohjeet voidaan toimittaa ohjelmiston mukana, levyllä tai valmistajan sivustossa.

## Multimediaohjelmiston asentaminen levyltä

Voit asentaa multimediaohjelmistoja CD- tai DVD-levyltä seuraavasti:

1. Aseta levy optiseen asemaan (vain tietyt mallit) tai lisävarusteena saatavaan ulkoiseen optiseen asemaan.
2. Kun ohjattu asennusohjelma avautuu, toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.
3. Käynnistä tietokone pyydettyäessä uudelleen.



**HUOMAUTUS:** Jos tietokoneessa ei ole optista asemaa, voit liittää ulkoisen optisen aseman (hankittava erikseen) yhteen tietokoneen USB-porteista.

# Ääni

Voit käyttää tietokoneessa useita äänitoimintoja:

- toistaa musiikkia tietokoneen kaiuttimien ja/tai tietokoneeseen liitettyjen ulkoisten kaiutinten kautta
- tallentaa ääntä sisäänrakennettujen mikrofونien avulla tai liittää tietokoneeseen ulkoisen mikrofونin
- ladata musiikkia Internetistä
- luoda ääntä ja kuvia sisältäviä multimediaesityksiä
- lähettää ääntä ja kuvia pikaviestiohjelmien välityksellä
- virtauttaa radio-ohjelmia (vain tietyissä malleissa) tai vastaanottaa FM-radiosignaaleja
- luoda (polttaa) CD-äänilevyjä (vain tietyt mallit).

## Ulkoisten äänilaitteiden liittäminen

---

**⚠ VAARA** Säädä äänenvoimakkuus, ennen kuin asetat kuulokkeet, nappikuulokkeet tai kuulokemikrofونin päähäsi. Liian voimakkaaksi säädetty äänenvoimakkuus voi aiheuttaa kuulovaurioita. Lisää turvallisuusohjeita on *Sähkötarkastusviranomaisten ilmoitukset ja turvallisuus- ja ympäristöohjeet*-oppaassa.

---

Jos haluat liittää tietokoneeseen ulkoisia äänilaitteita, kuten ulkoiset kaiuttimet, kuulokkeet tai mikrofونin, tutustu laitteen mukana toimitettuihin ohjeisiin. Parhaat tulokset saat muistamalla seuraavat vihjeet:

- Varmista, että laitteen kaapeli on liitetty kunnolla oikeaan tietokoneen liitäntään. (Kaapeleiden liittimet on tavallisesti värikoodattu siten, että ne vastaavat tietokoneessa olevia liitäntöjä.)
- Varmista, että olet asentanut kaikki ulkoisen laitteen vaatimat ohjaimet.

---

**📖 HUOMAUTUS:** Ohjain on pakollinen ohjelma, joka toimii kääntäjänä laitteen ja laitetta käyttävien ohjelmien välillä.

---

## Äänitoimintojen tarkistaminen

Voit tarkistaa tietokoneen äänitoiminnot seuraavasti:


1. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli**.
2. Valitse **Laitteisto ja äänet**.
3. Valitse **Ääni**.
4. Kun Äänet-ikkuna avautuu, napsauta **Äänet**-välilehteä. Valitse **Ohjelmatapahtumat**-kohdasta haluamasi äänitapahtuma, kuten äänimerkki tai hälytys, ja napsauta **Testaa**-painiketta.

Kaiuttimista tai tietokoneeseen liitetystä kuulokkeista pitäisi kuulua ääntä.

Voit tarkistaa tietokoneen tallennustoiminnot seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > Apuohjelmat > Ääninauhuri**.
2. Valitse **Aloita tallennus** ja puhu mikrofoniin. Tallenna tiedosto työpöydälle.
3. Avaa Windows Media Player ja toista ääni.

---

 **HUOMAUTUS:** Parhaat tulokset tallennettaessa saat puhumalla suoraan mikrofoniin ja tallentamalla äänen ympäristössä, jossa ei ole taustamelua.

---

Jos haluat vahvistaa tietokoneen ääniasetukset tai muuttaa niitä, valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Laitteisto ja äänet > Äänet**.



## Video

Voit käyttää tietokoneessa useita videotoimintoja:

- katsella elokuvia
- pelata pelejä Internetissä
- muokata kuvia ja videoita esitysten luomista varten
- liittää ulkoisia videolaitteita.

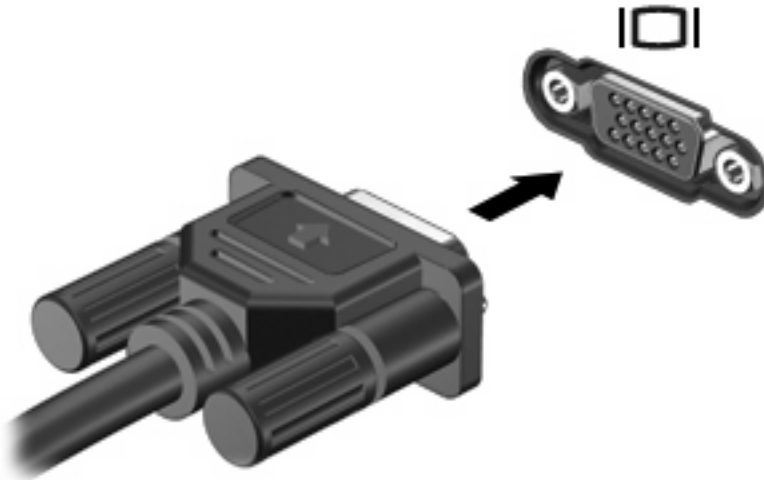
### Ulkoisen näytön tai projektorin liittäminen

Tietokoneessa on sekä ulkoisen näytön portti että DisplayPort, joiden avulla tietokoneeseen voi liittää ulkoisia näyttöjä tai projektoreita.

#### Ulkoisen näytön portin käyttäminen

Ulkoisen näytön portin avulla tietokoneeseen voi liittää ulkoisen VGA-näyttölaitteen, kuten ulkoisen VGA-näytön tai VGA-projektorin. Ulkoisen näytön portti on analoginen näyttöliittymä.

- ▲ Liitä ulkoisen VGA-näyttölaitteen kaapeli tietokoneen ulkoisen näytön porttiin.



**HUOMAUTUS:** Jos näyttökuva ei tule näkyviin ulkoiseen näyttölaitteeseen, vaikka laite on liitetty oikein, yritä siirtää kuva laitteeseen painamalla näppäinyhdistelmää **fn+f4**. Painamalla **fn+f4**-näppäimiä useamman kerran voit vaihdella näyttökuvaa tietokoneen näytön ja laitteen välillä.


#### DisplayPort-liitännän käyttäminen

DisplayPort-liitännän avulla voit kytkeä laitteeseen lisävarusteena saatavan digitaalisen näyttölaitteen, kuten suorituskykyisen näytön tai projektorin. DisplayPort on ulkoisen VGA-näytön porttia suorituskykyisempi ja parantaa digitaalisen yhteyden laatua.

- ▲ Liitä digitaalisen näyttölaitteen kaapeli tietokoneen DisplayPort-liitäntään.



---

 **HUOMAUTUS:** Jos näyttökuva ei tule näkyviin ulkoiseen näyttölaitteeseen, vaikka laite on liitetty oikein, yritä siirtää kuva laitteeseen painamalla näppäinyhdistelmää **fn+f4**. Painamalla **fn+f4**-näppäimiä useamman kerran voit vaihdella näyttökuvaa tietokoneen näytön ja laitteen välillä.

---

## Optinen asema (vain tietyissä malleissa)


Tietokoneessa on mahdollisesti optinen asema, joka laajentaa tietokoneen käyttömahdollisuuksia. Optisen aseman avulla voit lukea datalevyjä, toistaa musiikkia ja katsella elokuvia.

### Optisen aseman tunnistaminen


▲ Valitse **Käynnistä > Tietokone**.

Näet kaikkien tietokoneeseen asennettujen laitteiden luettelon. Tietokoneessa voi olla yksi seuraavista asemista:

- DVD-asema
- DVD±RW SuperMulti Double-Layer (DL) LightScribe -asema

 **HUOMAUTUS:** Kaksikerroksisiin levyihin mahtuu enemmän tietoa kuin yksikerroksisiin levyihin. Tällä asemalla poltettuja kaksikerroksisia levyjä ei kuitenkaan välttämättä voi toistaa monissa markkinoilla olevissa yksikerroksisille levyille tarkoitetuissa DVD-asemissa ja -soittimissa.


- Blu-ray RW -asema
- Blu-ray ROM LightScribe -asema

 **HUOMAUTUS:** Tietokone ei välttämättä tue kaikkia edellä mainittuja asemia.

### Optisten levyjen (CD-, DVD- ja BD-levyjen) käyttäminen

Optinen asema, kuten DVD-asema, tukee optisten levyjen (CD-, DVD- ja BD-levyjen) käyttöä. Näille levyille voi tallentaa tietoja, kuten musiikkia, valokuvia ja elokuvia. DVD- ja BD-levyjen tallennuskapasiteetti on suurempi kuin CD-levyjen.

Optinen asema pystyy lukemaan tavallisia CD- ja DVD-levyjä. Jos optinen asema on Blu-ray Disc (BD) -asema, se lukee myös BD-levyjä.

 **HUOMAUTUS:** Tietokone ei välttämättä tue joitakin lueteltuja optisia asemia. Kaikkia tuettuja optisia asemia ei välttämättä ole lueteltu.

Seuraavassa taulukossa esitetyt optiset asemat pystyvät myös kirjoittamaan optisille levyille.

Optisen aseman tyyppi	CD- ja DVD-levyjen lukeminen	CD-RW-levyille kirjoittaminen	DVD*-levylle kirjoittaminen	Tarran kirjoittaminen LightScribe CD- tai DVD-levylle	BD-levyn lukeminen	BD R/RE -levylle kirjoittaminen
DVD-ROM-asema	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei
DVD±RW SuperMulti DL± LightScribe† -asema	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei
Blu-ray RW -asema	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä	Kyllä
Blu-ray ROM LightScribe† -asema	Kyllä	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä	Ei

\*Myös DVD+R DL-, DVD±RW/R- ja DVD-RAM-levyt.

Optisen aseman tyyppi	CD- ja DVD-levyjen lukeminen	CD-RW-levyille kirjoittaminen	DVD*-levylle kirjoittaminen	Tarran kirjoittaminen LightScribe CD- tai DVD-levylle	BD-levyn lukeminen	BD R/RE -levylle kirjoittaminen
-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	--------------------	---------------------------------

†LightScribe-levyt on hankittava erikseen. LightScribe luo mustavalkoisia kuvia vastaavia harmaasävykuvia.

‡ Kaksikerroksisiin levyihin mahtuu enemmän tietoa kuin yksikerroksisiin levyihin. Tällä asemalla poltettuja kaksikerroksisia levyjä ei kuitenkaan välttämättä voida toistaa monissa yksikerroksisten levyjen toistoon tarkoitetuissa DVD-asetissa ja -soittimissa.

- △ **VAROITUS:** Älä siirrä tietokonetta lepotilaan tai horrostilaan CD-, DVD- tai BD-levyn käytön aikana, koska äänen ja videokuvan laatu voi heiketä, tietoja voi hävitä tai ääni tai videokuva voi hävitä kokonaan.

## Oikean levyn (CD-, DVD- ja BD-levyn) valitseminen

Optinen asema tukee optisten levyjen (CD-, DVD- ja BD-levyjen) käyttöä. Digitaalisessa muodossa olevien tietojen tallennukseen tarkoitettuja CD-levyjä käytetään myös kaupallisten äänitallenteiden valmistamiseen, ja ne ovat käteviä omien tietojesi tallennukseen. DVD- ja BD-levyjä käytetään lähinnä elokuvien ja ohjelmistojen tallennukseen sekä varmuuskopioiden tekemiseen. DVD- ja BD-levyt ovat muodoltaan samanlaisia kuin CD-levyt, mutta niille voidaan tallentaa paljon enemmän tietoa.

- 📄 **HUOMAUTUS:** Tietokoneen optinen asema ei välttämättä tue kaikkia tässä osassa käsiteltyjä optisia levyjä.

### CD-R-levyt

Käytä CD-R-levyjä (kerran kirjoitettavia CD-levyjä), jos haluat luoda pysyviä arkistoja ja jakaa tiedostoja käytännössä kenen kanssa tahansa. Näiden levyjen tyypilliset käyttötavat ovat seuraavat:

- suurten esitysten jakeleminen
- skannattujen ja digitaalisten kuvien, videoleikkeiden ja kirjoitettujen tietojen jakaminen
- omien CD-musiikkilevyjen tekeminen
- tietokoneen tiedostojen ja kodin skannattujen asiakirjojen pysyvä arkistointi
- tiedostojen siirtäminen kiintolevyltä levytilan vapauttamiseksi.

Kirjoitettuja tietoja ei voi poistaa tai korvata.

### CD-RW-levyt

Käytä CD-RW-levyjä (uudelleenkirjoitettavia CD-levyjä), jos haluat tallentaa suuria projekteja, jotka on päivitettävä säännöllisesti. Näiden levyjen tyypilliset käyttötavat ovat seuraavat:

- suurten asiakirjojen ja projektitiedostojen kehittäminen ja ylläpito
- työtiedostojen siirtäminen
- kiintolevyllä olevien tiedostojen viikottainen varmuuskopiointi
- valokuvien, videoiden, äänitiedostojen ja tietojen päivittäminen.

## DVD±R-levyt

Käytä tyhjiä DVD±R-levyjä, jos haluat tallentaa suuria tietomääriä pysyvästi. Kirjoitettuja tietoja ei voi poistaa tai korvata.

## DVD±RW-levyt

Käytä DVD±RW-levyjä, jos haluat, että aikaisemmin tallennetut tiedot voidaan poistaa tai korvata. Tämä levytyyppi sopii erinomaisesti ääni- ja videotallenteiden testaamiseen, ennen kuin tiedot poltetaan CD- tai DVD-levylle, jota ei voi muuttaa.

## LightScribe DVD+R -levyt

Käytä LightScribe DVD+R -levyjä tietojen, kotivideoiden ja valokuvien jakamiseen ja tallentamiseen. Nämä levyt ovat yhteensopivia useimpien DVD-asemien ja DVD-videosoitinien kanssa. LightScribe-yhteensopivan aseman ja LightScribe-ohjelmiston avulla voit kirjoittaa tietoja levyille ja sen jälkeen lisätä itse suunnittelemasi etiketin levyn pinnalle.


## Blu-ray (BD) -levyt

BD-levy on suuritiheysinen optinen levy, joka on suunniteltu digitaalisessa muodossa olevien tietojen, kuten teräväpiirtovideoiden tallennukseen. Yksikerroksiselle Blu-ray-levylle mahtuu 25 Gt tietoa, mikä on yli viisi kertaa enemmän kuin yksikerroksisen DVD-levyn 4,7 Gt:n tallennuskapasiteetti. Kaksikerroksiselle Blu-ray-levylle mahtuu 50 Gt tietoa, mikä on melkein kuusi kertaa enemmän kuin kaksikerroksisen DVD-levyn 8,5 Gt:n tallennuskapasiteetti.

Näiden levyjen tyypilliset käyttötavat ovat seuraavat:

- suurten tietomäärien tallentaminen
- teräväpiirtoisen videon toistaminen ja tallentaminen
- videopelit.

---


 **HUOMAUTUS:** Blu-ray on uusi tallennusmuoto, jossa käytetään uusia tekniikoita, ja siksi sen käytössä voi ilmetä tiettyjä levyihin, digitaaliseen yhteyteen, yhteensopivuuteen ja/tai suorituskykyyn liittyviä ongelmia. Nämä eivät kuitenkaan ole merkkejä siitä, että tuote olisi viallinen. Virheetöntä toistoa ei taata kaikissa järjestelmissä.

---

## CD-, DVD- tai BD-levyn toistaminen

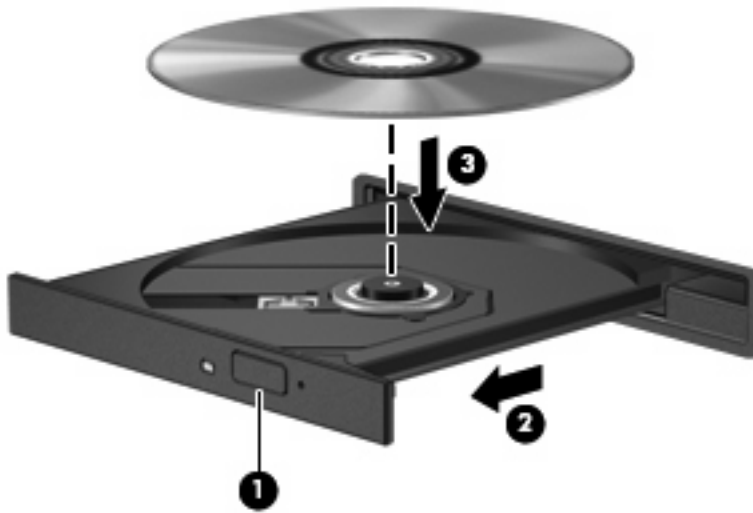
1. Käynnistä tietokone.
2. Vapauta levykelkka painamalla aseman etulevyssä olevaa vapautuspainiketta **(1)**.
3. Vedä kelkka **(2)** ulos.
4. Pidä kiinni levyn reunoista. Älä kosketa levyn tasaisia pintoja. Aseta levy levykelkassa olevaan pyörittimeen nimikepuoli ylöspäin.

---

 **HUOMAUTUS:** Jos levykelkka ei avaudu kokonaan, kohdista levy varovasti levykelkassa olevaan pyörittimeen kallistamalla levyä.


---

5. Paina levy (3) varovasti levykelkassa olevaan pyörittimeen siten, että se napsahtaa paikalleen.




6. Sulje levykelkka.

Jos et ole määrittänyt automaattista käynnistystä, kuten seuraavassa kohdassa on esitetty, näyttöön tulee automaattisen käynnistykseen valintaikkuna. Siinä pyydetään valitsemaan mediasisällön haluttu käyttötapa.


 **HUOMAUTUS:** Saat parhaan tuloksen varmistamalla, että verkkovirtalaite on liitetty ulkoiseen virtalähteeseen, kun toistat BD-levyä.

## Automaattisen käynnistykseen määrittäminen

1. Valitse **Käynnistä > Oletusohjelmat > Muuta automaattisen toiston asetuksia**.
2. Tarkista, että **Käytä automaattista toistoa kaikille tietovälineille ja laitteille** -valintaruutu on valittuna.
3. Valitse **Valitse oletus** ja sen jälkeen kunkin tietovälineen tyyppin kohdalla jokin käytettävissä olevista vaihtoehdoista.

 **HUOMAUTUS:** Valitse WinDVD (vain tietyt mallit) tai DVD-oletussoitin, jos haluat toistaa DVD-levyjä.

4. Valitse **Tallenna**.

 **HUOMAUTUS:** Lisätietoja automaattisesta käynnistyksestä on Ohjeessa ja tuessa.

## DVD-aseman alueasetusten muuttaminen

Useimmissa tekijänoikeuksien alaista aineistoa sisältävissä DVD-levyissä on myös DVD-aluekoodi. DVD-aluekoodien avulla voidaan suojata kansainvälisiä tekijänoikeuksia.

Voit toistaa DVD-levyn, jos sen aluekoodi on sama kuin DVD-aseman aluekoodi.


△ **VAROITUS:** DVD-aseman alueasetus voidaan vaihtaa vain viisi kertaa.

Alueasetuksesta, jonka valitset viidennellä kerralla, tulee DVD-aseman pysyvä asetetus.

Aluekoodin jäljellä olevien vaihtokertojen määrä näkyy DVD-alue-välilehdessä.

Voit muuttaa asetuksia käyttöjärjestelmästä seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Järjestelmä ja suojaus > Laitehallinta**.

 **HUOMAUTUS:** Windowsin sisältämä käyttäjätilien hallintaominaisuus parantaa tietokoneen suojausta. Järjestelmä saattaa kysyä käyttöoikeuksia tai salasanaa tietyjen tehtävien, kuten ohjelmistojen asentamisen, apuohjelmien suorittamisen tai Windows-asetusten muuttamisen yhteydessä. Lisätietoja on Ohje ja tuki -toiminnossa.

2. Valitse **DVD- ja CD-asemat** -kohdan vieressä oleva plusmerkki (+).

3. Napsauta hiiren kakkospainikkeella DVD-asemaa, jonka alueasetusta haluat muuttaa, ja valitse sitten **Ominaisuudet**.

4. Napsauta **DVD-alue**-välilehteä ja muuta asetuksia.

5. Valitse **OK**.

## Tekijänoikeuksia koskevat varoitukset

Tekijänoikeuslain alaisen aineiston, kuten tietokoneohjelmien, elokuvien, lähetysten ja äänitysten, luvaton kopioiminen on rikos. Älä käytä tietokonetta tähän tarkoitukseen.


△ **VAROITUS:** Voit estää tietojen menettämisen tai levyn vaurioitumisen ottamalla seuraavat ohjeet huomioon:

Kytke tietokone luotettavaan ulkoiseen virtalähteeseen, ennen kuin alat kirjoittaa levyille. Älä kirjoita levyille, kun tietokone käyttää akkuvirtaa.

Ennen kuin alat kirjoittaa levyille, lopeta kaikki käynnissä olevat ohjelmat käytössä olevaa levyohjelmaa lukuun ottamatta.


Älä kopioi suoraan lähdelevyltä tai verkkoasemasta kohdelevylle. Tallenna tiedot kiintolevylle ja polta ne sitten kiintolevyltä kohdelevylle.

Älä käytä tietokoneen näppäimistöä äläkä siirrä tietokonetta tietojen levyille kirjoittamisen aikana. Muutoin tärinä voi häiritä tiedostojen tallennusta.

 **HUOMAUTUS:** Lisätietoja tietokoneen mukana toimitetusta ohjelmistosta on ohjelmiston valmistajan ohjeissa, jotka voivat olla CD-levyllä, ohjelmiston ohjeessa tai valmistajan Web-sivustossa.

## CD-, DVD- tai BD-levyn kopioiminen

1. Valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > Roxio > Creator Business**.

 **HUOMAUTUS:** Jos käytät Roxio-ohjelmistoa ensimmäistä kertaa, sinun on hyväksyttävä ohjelmiston käyttöoikeussopimus ennen toiminnon jatkamista.

2. Valitse oikeasta ruudusta **Copy Disc** (Kopioi levy).

3. Aseta kopioitava levy optiseen asemaan.

4. Valitse näytön oikeasta alakulmasta **Copy Disc** (Kopioi levyke).

Creator Business lukee lähdelevyn ja kopioi tiedot kiintolevyllä olevaan tilapäiskansioon.

5. Poista lähdelevy kehotettaessa optisesta asemasta ja aseta asemaan tyhjä levy.

Kun tiedot on kopioitu, luotu levy poistetaan automaattisesti.

 **HUOMAUTUS:** Älä siirrä tietokonetta tietojen BD-levylle kirjoittamisen aikana.

## CD-, DVD- tai BD-levyn luominen (polttaminen)

△ **VAROITUS:** Noudata tekijänoikeuksia koskevia varoituksia. Tekijänoikeuslain alaisen aineiston, kuten tietokoneohjelmien, elokuvien, lähetysten ja äänitysten, luvaton kopioiminen on rikos. Älä käytä tietokonetta tähän tarkoitukseen.

Jos optinen asema on CD-RW-, DVD-RW- tai DVD±RW-asema, voit polttaa data- ja äänitiedostoja, kuten MP3- ja WAV-musiikkitiedostoja, esimerkiksi Windows Media Player -ohjelmiston avulla.

Ota CD-, DVD- tai BD-levyjä poltettaessa seuraavat seikat huomioon:

- Tallenna ja sulje kaikki auki olevat tiedostot ja sulje kaikki ohjelmat ennen levyn polttamista.
- Äänitiedostojen polttamiseen sopivat parhaiten CD-R- ja DVD-R-levyt, sillä tietoja ei enää voi muuttaa kopioinnin jälkeen.
- Jotkin koti- ja autostereot eivät toista CD-RW-levyjä, joten polta musiikki-CD-levyt CD-R-levyille.
- CD-RW- ja DVD-RW-levyt sopivat parhaiten datatiedostojen polttamiseen. Niitä voidaan käyttää myös ääni- ja videotallenteiden testaamiseen, ennen kuin tiedot poltetaan CD- tai DVD-levylle, jota ei voi muuttaa.
- Kotijärjestelmien DVD-soittimet eivät tavallisesti tue kaikkia DVD-muotoja. Tuettujen muotojen luettelon löydät DVD-soittimen mukana toimitetusta käyttöoppaasta.
- MP3-tiedosto vie muita musiikkitiedostomuotoja vähemmän tilaa, ja MP3-levy luodaan samalla tavalla kuin datatiedosto. MP3-tiedostot voidaan toistaa vain MP3-soittimilla tai tietokoneissa, joihin on asennettu MP3-ohjelmisto.
- Älä siirrä tietokonetta tietojen BD-levylle kirjoittamisen aikana.

Polta CD-, DVD- tai BD-levy seuraavasti:


1. Lataa tai kopioi lähdetiedostot kiintolevyllä olevaan kansioon.
2. Aseta tyhjä levy optiseen asemaan.
3. Valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat** ja käytettävän ohjelman nimi.
4. Valitse luotavan levyn tyyppi: data, ääni tai video.
5. Napsauta hiiren kakkospainikkeella **Käynnistä**, valitse **Avaa Windowsin resurssienhallinta** ja siirry kansioon, jonne lähdetiedostot on tallennettu.
6. Avaa kansio ja vedä tiedostot tyhjän levyn sisältävän aseman päälle.
7. Käynnistä polttaminen valitsemasi ohjelman ohjeiden mukaan.

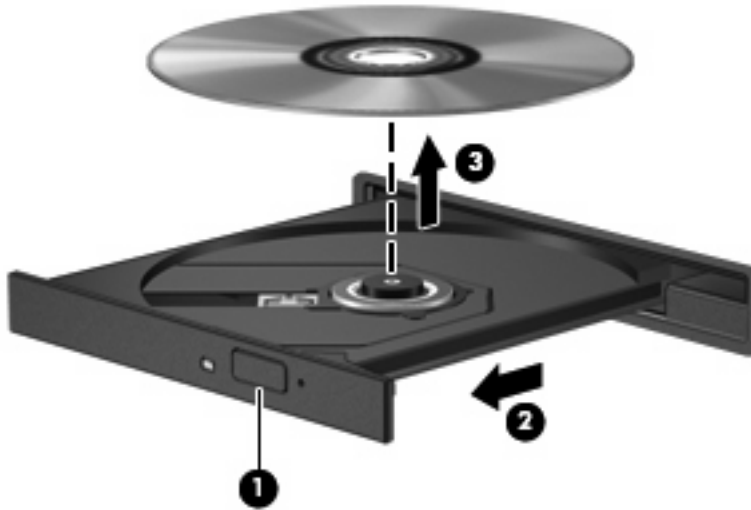
Lisätietoja on ohjelmiston valmistajan toimittamissa ohjeissa. Nämä ohjeet voivat olla ohjelmistossa, levyllä tai valmistajan WWW-sivustossa.



## Optisen levyn (CD-, DVD- tai BD-levyn) poistaminen

1. Vapauta levykelkka painamalla levyaseman etulevyssä olevaa vapautuspainiketta **(1)** ja vedä sitten levykelkkaa **(2)** varovasti ulospäin, kunnes se pysähtyy.
2. Poista levy **(3)** levykelkasta painamalla pyöritintä varovasti samalla, kun nostat levyä ulkoreunasta. Pidä kiinni levyn reunoista äläkä kosketa levyn tasaisia pintoja.

 **HUOMAUTUS:** Jos levykelkka ei ole kokonaan ulkona, kallista levyä varovasti, kun poistat sen.



3. Sulje levykelkka ja aseta levy suojakoteloon.


## Vianmääritys

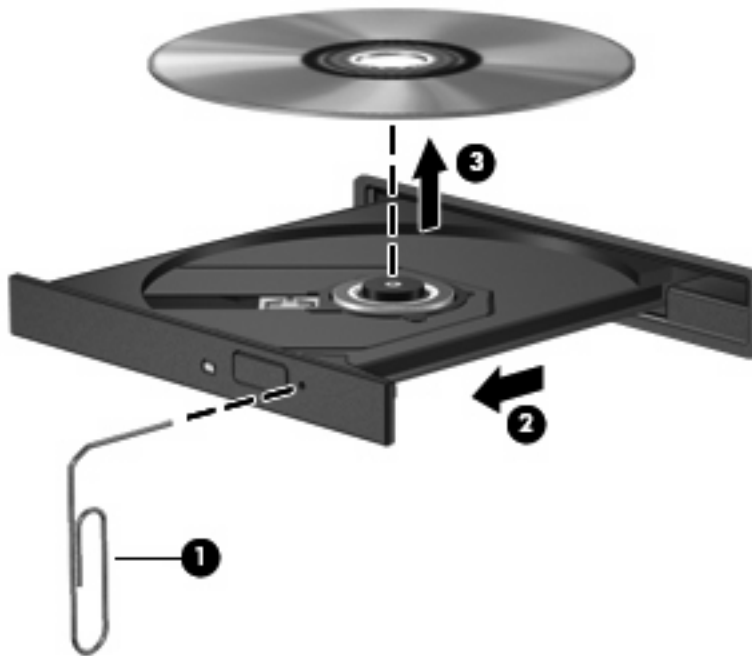
Seuraavissa kohdissa kuvataan yleisiä ongelmia ja niiden ratkaisuja.

### Optisen levyaseman kelkka ei avaudu CD-, DVD- tai BD-levyn poistamista varten

1. Työnnä paperiliittimen pää **(1)** aseman etulevyssä olevaan vapautusaukkoon.
2. Työnnä paperiliitintä varovasti sisäänpäin, kunnes levykelkka vapautuu. Vedä sitten kelkkaa **(2)** ulospäin, kunnes se pysähtyy.

3. Poista levy (3) levykelkasta painamalla pyöritintä varovasti samalla, kun nostat levyä ulkoreunasta. Pidä kiinni levyn reunoista äläkä kosketa levyn tasaisia pintoja.

 **HUOMAUTUS:** Jos levykelkka ei ole kokonaan ulkona, kallista levyä varovasti, kun poistat sen.



4. Sulje levykelkka ja aseta levy suojakoteloon.

### Tietokone ei tunnista optista asemaa

Jos Windows ei tunnista liitettyä laitetta, on mahdollista, että laiteohjain puuttuu tai se on viallinen. Jos epäilet, että DVD/CD-ROM-asemaa ei havaita, tarkista, että optinen asema on mainittu Laiteshallinta-apuohjelmassa.

1. Poista levy optisesta asemasta.
2. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Järjestelmä ja suojaus > Laiteshallinta**.
3. Napsauta Laiteshallinta-ikkunan **Levyasemat-** tai **DVD- ja CD-asetat** -kohdan vieressä olevaa plus-merkkiä (+), ellei miinus-merkki (-) ole jo näkyvässä. Etsi luettelosta optinen asema.
4. Voit suorittaa seuraavat tehtävät napsauttamalla hiiren kakkospainikkeella optisten laitteiden luettelo:
  - Laitteohjaimen päivittäminen
  - Käytöstä poistaminen
  - Asennuksen poistaminen

- Laitteistoon tehtyjen muutosten etsiminen. Windows etsii tietokoneesta asennettuja laitteita ja asentaa tarvittavat ohjaimet.
- Voit tarkistaa laitteen oikean toiminnan valitsemalla **Ominaisuudet**.
  - Ominaisuudet-ikkunassa on laitetta koskevia lisätietoja, jotka auttavat vianmäärityksessä.
  - Voit päivittää tämän laitteen ohjaimet, poistaa ohjaimet käytöstä tai poistaa niiden asennuksen valitsemalla **Ohjain**-välilehden.

## Levyä ei toisteta

- Tallenna työtiedostot ja sulje kaikki käynnissä olevat ohjelmat ennen CD-, DVD- tai BD-levyn toistamista.
- Katkaise Internet-yhteys ennen CD-, DVD- tai BD-levyn toistamista.
- Varmista, että asetat levyn oikein.
- Varmista, että levy on puhdas. Puhdista levy tarvittaessa suodatetulla vedellä ja nukattomalla kankaalla. Pyyhi levyä keskustasta ulkoreunaan päin.
- Tarkista, että levyssä ei ole naarmuja. Jos löydät naarmuja, käsittele levy käyttämällä sähkötarvikeliikkeistä saatavaa optisten levyjen käsittelysarjaa.
- Poista leptila käytöstä ennen levyn toistamista.

Älä käynnistä horrostilaa tai leptilaa levyn toiston aikana. Näyttöön voi tulla muuten varoitussanoma, jossa kysytään, haluatko jatkaa. Jos tämä sanoma tulee näyttöön, valitse **Ei**. Kun olet valinnut vaihtoehdon **Ei**, tietokone tekee jommankumman seuraavista toimista:

- Toisto saattaa jatkua.

TAI

- Multimediaohjelman toistoikkuna saattaa sulkeutua. Jos haluat palata toistamaan levyä, käynnistä levy uudelleen napsauttamalla multimediaohjelman **Toista**-painiketta. Joissakin harvinaisissa tapauksissa sinun on poistuttava ohjelmasta ja käynnistettävä se uudelleen.

- Lisää järjestelmän resursseja:

Sammuta ulkoiset laitteet, kuten tulostimet ja skannerit. Näiden laitteiden irrottaminen vapauttaa arvokkaita järjestelmäresursseja ja parantaa toisto-ominaisuuksia.

Muuta työpöydän väriominaisuuksia. Ihmisen silmä ei kovin helposti huomaa värien välisiä eroja, kun värisyvyys on suurempi kuin 16 bittiä. Siksi et todennäköisesti huomaa värien menetystä elokuvia katsellessasi, jos lasket järjestelmän väriominaisuudet 16 bittiin seuraavasti:

1. Napsauta hiiren kakkospainikkeella työpöydän tyhjää aluetta ja valitse pikavalikosta **Näytön tarkkuus**.
2. Valitse **Lisäasetukset > Näyttö**-välilehti.
3. Valitse **High Color (16-bittiä)**, jos asetusta ei ole vielä valittu.
4. Valitse **OK**.

## Levyä ei toisteta automaattisesti

1. Valitse **Käynnistä > Oletusohjelmat > Muuta automaattisen toiston asetuksia**.
2. Tarkista, että **Käytä automaattista toistoa kaikille tietovälineille ja laitteille** -valintaruutu on valittuna.
3. Valitse **Tallenna**.

CD-, DVD- tai BD-levyn toiston pitäisi nyt käynnistyä automaattisesti, kun se asetetaan optiseen asemaan.


## Elokuvan toisto pysähtyy, hyppii tai toistossa esiintyy häiriöitä

- Puhdista levy.
- Säädä järjestelmäresursseja kokeilemalla seuraavia ehdotuksia:
  - Katkaise Internet-yhteys.
  - Muuta työpöydän väriominaisuuksia:
    1. Napsauta hiiren kakkospainikkeella työpöydän tyhjää aluetta ja valitse pikavalikosta **Näytön tarkkuus**.
    2. Valitse **Lisäasetukset > Näyttö**-välilehti.
    3. Valitse **High Color (16-bittiä)**, jos asetusta ei ole vielä valittu.
    4. Valitse **OK**.
  - Irrota ulkoiset laitteet, kuten tulostin, skanneri, kamera tai kämmentietokone.

## Elokuva ei näy ulkoisella näytöllä

1. Jos sekä tietokoneen näyttöön että ulkoiseen näyttöön on kytketty virta, paina näppäimiä **fn+f4** yhden tai useamman kerran vaihtaaksesi kahden näytön välillä.
2. Määritä näytön asetukset ja muuta ulkoinen näyttö ensisijaiseksi näytöksi:
  - a. Napsauta työpöydän tyhjää aluetta hiiren kakkospainikkeella ja valitse pikavalikosta **Mukauta > Näyttö**.
  - b. Määritä ensisijainen ja toissijainen näyttö.

---

 **HUOMAUTUS:** Molempia näyttöjä käytettäessä DVD-levyn kuva ei tule toissijaiseksi määritettyyn näyttöön.

---

Lisätietoja muista multimedia-aiheisista kysymyksistä, joita ei ole käsitelty tässä oppaassa, saat valitsemalla **Käynnistä > Ohje ja tuki**.

## Levyn polttaminen ei käynnisty tai se keskeytyy ennen levyn valmistumista


- Varmista, että kaikki muut ohjelmat on suljettu.
- Poista lepotila ja horrostila käytöstä.
- Varmista, että käytät levyasemaan sopivaa levyä. Lisätietoja eri levytyypeistä on käyttöoppaassa.
- Varmista, että levy on asetettu laitteeseen oikein.

- Valitse hitaampi kirjoitusnopeus ja yritä uudelleen.
- Jos olet kopioimassa levyä, tallenna lähdelevyllä olevat tiedot kiintolevylle ennen sisällön polttamista uudelle levylle ja polta tiedot kiintolevyltä.
- Asenna Laitehallinnan DVD- ja CD-asetat -kohdassa oleva poltto-ohjelmiston ohjain uudelleen.

## Laiteohjain on asennettava uudelleen

1. Poista levy optisesta asemasta.
2. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Järjestelmä ja suojaus > Laitehallinta**.
3. Napsauta Laitehallinta-ikkunassa poistettavan tai uudelleenasennettavan ohjaimen tyyppiin (esimerkiksi DVD- ja CD-levyt tai modeemit) vieressä olevaa plus-merkkiä (+), ellei miinus-merkki (-) ole jo näkyvässä.
4. Napsauta laitteen nimeä hiiren kakkospainikkeella ja valitse **Poista asennus**. Vahvista kehoittaessa, että haluat poistaa laitteen, mutta älä käynnistä tietokonetta uudelleen. Toista nämä vaiheet muiden poistettavien ohjainten kohdalla.
5. Valitse Laitehallinta-ikkunassa **Toiminto** ja sitten **Etsi laitteistoon tehdyt muutokset**. Windows etsii tietokoneesta asennettuja laitteita ja asentaa kaikkien ohjainta tarvitsevien laitteiden oletusohjaimet.

---

 **HUOMAUTUS:** Jos sinua kehoitetaan käynnistämään tietokone uudelleen, tallenna kaikki avoinna olevat tiedostot ja käynnistä tietokone uudelleen.

---

6. Avaa tarvittaessa Laitehallinta uudelleen ja tarkista, että kaikki ohjaimet ovat taas luettelossa.
7. Yritä käyttää laitetta.

Jos laiteohjainten asennuksen poistaminen ja asentaminen uudelleen ei ratkaise ongelmaa, ohjaimet on mahdollisesti päivitettävä seuraavan kohdan ohjeiden mukaisesti.

## Uusimpien HP-laiteohjainten hankkiminen

HP-laiteohjainten hankkiminen HP:n Web-sivuston avulla:

1. Avaa Internet-selain, siirry osoitteeseen <http://www.hp.com/support> ja valitse asuinmaasi/-alueesi.
2. Napsauta ladattavien ohjelmistojen ja ohjainten vaihtoehtoa, ja kirjoita tietokoneesi mallinumero tuoteruutuun.
3. Paina **enter**-näppäintä ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

## Microsoft-laiteohjainten hankkiminen

Voit hankkia uusimmat Windows-laiteohjaimet Windows Update -ominaisuuden avulla. Tämä ominaisuus voidaan määrittää tarkistamaan ja asentamaan laiteohjaimien sekä Windows-käyttöjärjestelmän ja muiden Microsoftin tuotteiden päivitykset automaattisesti.

Windows Update -ominaisuuden käyttäminen:

1. Valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > Windows Update**.



---

**HUOMAUTUS:** Jos et ole käyttänyt Windows Update -ominaisuutta aikaisemmin, sinua kehoitetaan määrittämään asetukset ennen päivitysten tarkistamista.

---

2. Valitse **Tarkista päivitysten saatavuus**.
3. Noudata näyttöön tulevia ohjeita.

## Verkkokamera (vain tietyt mallit)


Tietokoneessa voi olla sisäänrakennettu verkkokamera, joka on näytön yläosassa. Esiasennetun ohjelmiston avulla voit käyttää verkkokameraa äänen ja videon tallentamiseen sekä valokuvien ottamiseen. Voit esikatsella valokuvia ja video- tai äänitallenteita ja tallentaa ne tietokoneesi kiintolevyille.

Voit käyttää verkkokameraa ja HP-verkkokameran ohjelmistoa valitsemalla **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > HP > HP Webcam**.

Verkkokameran ohjelmistolla voit kokeilla seuraavia toimintoja:

- Video – Tallenna ja toista verkkokameran videokuvaa.
- Ääni – Tallenna ja toista ääntä.
- Virtausvideo – Käytä pikaviestiohjelmalla, joka tukee UVC (Universal Video Class) -kaineroita.
- Valokuvat – Ota pysäytyskuvia.
- Käyntikortinlukija – Muuta käyntikortit käteväksi yhteystietojen tietokannaksi.


---

 **HUOMAUTUS:** Tietoja sisäisen verkkokameran kanssa käytettävän ohjelmiston käytöstä on verkkokameraohjelmiston käytönaikaisessa ohjeessa.

---

Saat parhaat tulokset noudattamalla sisäisen verkkokameran käytössä seuraavia ohjeita:

- Ennen kuin aloitat videokeskustelun, varmista, että käytössäsi on pikaviestiohjelman uusin versio.
- Verkon palomuurit saattavat häiritä verkkokameran toimintaa.

 **HUOMAUTUS:** Jos et pysty katsomaan multimediatiedostoja tai lähettämään niitä henkilölle, joka on toisessa lähiverkossa tai oman verkkopalomuurisi ulkopuolella, poista palomuri väliaikaisesti käytöstä, suorita haluamasi tehtävä ja ota palomuri uudelleen käyttöön. Voit ratkaista ongelman pysyvästi muuttamalla palomuurin asetuksia sekä säätämällä muiden tunkeutumisen havaitsemisjärjestelmien käytäntöjä ja asetuksia. Lisätietoja saat verkonvalvojalta tai IT-osastolta.

---

- Aseta kirikkaat valonlähteet mahdollisuuksien mukaan verkkokameran taakse ja kuva-alueen ulkopuolelle.

## Verkkokameran ominaisuuksien säätäminen

Voit säätää verkkokameran ominaisuuksia sisäistä verkkokameraa käyttävien ohjelmien Ominaisuudet-valintaikkunassa. Voit yleensä avata valintaikkunan kokoonpano-, asetus- tai ominaisuusvalikosta.

- **Kirkkaus** – Kirkkaus-asetuksella säädetään valon määrää kuvassa. Mitä suurempi arvo, sitä kirkkaampi kuva. Jos asetuksen arvo on alhainen, myös kuva on tumma.
- **Kontrasti** – Kontrasti-asetuksella säädetään eroa kuvan vaaleiden ja tummien alueiden välillä. Suuri kontrastiasetus voimistaa kuvaa. Alhainen asetus säilyttää suuremman osan alkuperäisen kuvan tiedoista, mutta tekee kuvasta kontrastittoman.
- **Gamma** – Gamma-asetuksella säädetään kontrastia kuvan keskiharmaiden tai keskisävyjen välillä. Kuvan Gamma-arvoja säätämällä voit muuttaa harmaasävyjen keskialueen kirkkausarvoja ilman suuria muutoksia varjosiin ja valoisiin kohtiin. Jos Gamma-asetus on alhainen, harmaat saadaan näkymään mustina ja tummat värit muuttuvat entistä tummemmiksi.

- **Värisävy** – Värisävy-asetuksella säädetään värisävyä, joka erottaa värin toisesta väristä (sävy, joka tekee väristä punaisen, vihreän tai sinisen). Värisävy eroaa kylläisyysasetuksesta, jolla mitataan värisävyn voimakkuutta.
- **Kylläisyys** – Kylläisyys-asetuksella säädetään lopullisen kuvan värien voimakkuutta. Mitä suurempi arvo, sitä voimakkaampi kuva. Jos asetuksen arvo on alhainen, myös kuvan värit ovat hennommat.
- **Terävyys** – Terävyys-asetuksella säädetään kuvan ääriviivojen määritystä. Mitä suurempi arvo, sitä terävämpi kuva. Jos asetuksen arvo on alhainen, kuva on pehmeä.

Lisätietoja verkkokameran käytöstä saat valitsemalla **Käynnistä > Ohje ja tuki**.

## Kuvien sieppaaminen käyntikorteista

Verkkokameran ja HP:n käyntikortin lukuohjelmiston avulla voit ottaa kuvia käyntikorteista ja viedä tekstiä moniin osoitekirjaohjelmistoihin, kuten Microsoft® Outlook -ohjelmiston yhteystietoihin.


Käyntikorttikuvan ottaminen:

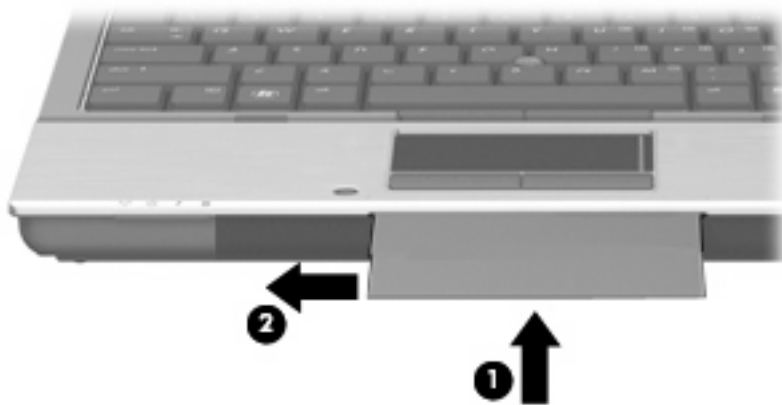
1. Avaa HP:n käyntikortin lukuohjelmisto valitsemalla **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > HP > HP Business Card Reader**.
2. Voit kuvata yhden käyntikortin valitsemalla **Single Scan** (Yksittäinen skannaus).

TAI

Voit kuvata useita käyntikortteja valitsemalla **Multi Scan** (Useita skannauksia).

3. Aseta käyntikortti tietokoneen etuosassa olevaan käyntikorttipaikkaan **(1)** ja työnnä korttia vasemmalle **(2)**, jotta kortti näkyy verkkokamerassa keskellä.

 **HUOMAUTUS:** Jos teksti näkyy hämärästi korttipaikassa, käännä korttia 180 astetta niin, että teksti näkyy verkkokamerassa.






4. Laske näyttöä hitaasti alas (1), kunnes verkkokameran valo (2) vilkkuu ja kuulet äänen, josta tiedät verkkokameran olevan kohdistettuna.

Verkkokameraan kytkeytyy virta ja skannausprosessi alkaa heti. Kun kamera ottaa kuvan, kuuluu sulkimen ääni ja ohjelmisto täyttää kortin tiedot automaattisesti asianmukaisiin kenttiin.



5. Jos otat useita käyntikorttikuvia, poista käyntikortti ja aseta uusi. Verkkokameran merkkivalo syttyy, kun kortti on kohdistettu. Verkkokamera ottaa tällöin käyntikorttikuvan, ja verkkokameran merkkivalo sammuu.

Toista, jos haluat lisää käyntikortteja.

 **HUOMAUTUS:** Älä siirrä tai nosta näyttöä, ennen kuin olet lopettanut käyntikorttien kuvaamisen.

6. Kun lopetat käyntikorttikuvien ottamisen, poista käyntikortti käyntikorttipaikasta ja nosta näyttö.
7. Tarkista, että käyntikortin lukuohjelmisto on tallentanut kaikki tiedot.

Lisätietoja käyntikortin lukuohjelmiston käyttämisestä on ohjelmiston ohjeessa.

# 5 Virranhallinta

## Virranhallinta-asetusten määrittäminen

### Virransäästötilojen käyttäminen

Tietokoneen tehdasasetuksiin on määritetty kaksi virransäästötilaa: lepotila ja horrostila.

Kun tietokone siirretään lepotilaan, virran merkkivalo vilkkuu ja näyttö tyhjenee. Työt tallentuvat muistiin, joten tietokone poistuu nopeammin lepotilasta kuin horrostilasta. Jos tietokone on lepotilassa pitkään tai akun varaus laskee lepotilan aikana kriittiselle tasolle, tietokone siirtyy horrostilaan.

Kun tietokone siirretään horrostilaan, työtiedostot tallentuvat kiintolevyllä olevaan horrostilan tiedostoon ja tietokoneen virta katkeaa.

△ **VAROITUS:** Älä siirrä tietokonetta lepotilaan tai horrostilaan levyn tai ulkoisen mediakortin käytön aikana, koska äänen ja videokuvan laatu voi heiketä, ääni tai videokuva voi hävitä kokonaan tai tietoja voi hävitä.

📄 **HUOMAUTUS:** Kun tietokone on lepotilassa tai horrostilassa, et voi muodostaa verkkoyhteyttä tai käyttää tietokoneen toimintoja.

**HUOMAUTUS:** Kun HP DriveGuard -toiminto on pysäyttänyt kiintolevyn, näyttö sammuu, mutta tietokone ei siirry lepotilaan tai horrostilaan.

### Tietokoneen siirtäminen lepotilaan ja aktivoiminen lepotilasta

Järjestelmän tehdasasetuksiin on määritetty, että järjestelmä siirtyy lepotilaan, jos se toimii akkuvirralla ja on ollut käyttämättömänä 15 minuuttia. Jos järjestelmä toimii verkkovirralla, se siirtyy lepotilaan, kun se on ollut käyttämättömänä 30 minuuttia.

Voit muuttaa virranhallinta-asetuksia ja niihin liittyviä aikakatkaisuaikoja Windowsin® Ohjauspaneelin Virranhallinta-asetukset-ikkunassa.


Kun tietokone on käynnissä, voit siirtää sen lepotilaan jollakin seuraavista tavoista:

- Sulje näyttö.
- Käytä näppäinyhdistelmää **fn+f3**.
- Valitse **Käynnistä**, napsauta Sammuta-painikkeen vieressä olevaa nuolta ja valitse sitten **Lepotila**.

Aktivoi tietokone lepotilasta seuraavasti:

- ▲ Paina lyhyesti virtapainiketta.

Kun tietokone aktivoituu lepotilasta, virran merkkivalot syttyvät ja näyttöön palaa työ, joka oli kesken, kun lopetit työskentelyn.

 **HUOMAUTUS:** Jos olet määrittänyt, että tietokone voidaan aktivoida lepotilasta vain salasanan avulla, sinun on kirjoitettava Windows-salasanasi, jotta työ palaa näyttöön.

## Tietokoneen siirtäminen horrostilaan ja aktivoiminen horrostilasta

Järjestelmän tehdasasetuksiin on määritetty, että järjestelmä siirtyy horrostilaan, jos se toimii akkuvirralla ja jos se on ollut käyttämättömänä 1 080 minuuttia (18 tuntia). Jos järjestelmä toimii verkkovirralla tai jos akun varaustila on kriittisen heikko, järjestelmä siirtyy horrostilaan, kun se on ollut käyttämättömänä 1 080 minuuttia (18 tuntia).

Voit muuttaa virranhallinta-asetuksia ja niihin liittyviä aikakatkaisuaikoja Windowsin Ohjauspaneelin Virranhallinta-asetukset-ikkunassa.


Siirrä tietokone lepotilaan seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä** ja napsauta sitten **Sammuta**-painikkeen vieressä olevaa nuolta.
2. Valitse **Horrostila**.

Voit aktivoida tietokoneen horrostilasta seuraavasti:

▲ Paina virtapainiketta.

Virran merkkivalot syttyvät, ja näyttöön palaa työ, joka oli kesken, kun lopetit työskentelyn.

 **HUOMAUTUS:** Jos olet määrittänyt, että tietokoneen aktivointiin horrostilasta tarvitaan salasana, sinun on kirjoitettava Windows-salasanasi, jotta työ palaa näyttöön.

## Akkumittarin käyttäminen

Akkumittari on ilmaisinalueessa, tehtäväpalkin oikeassa reunassa. Akkumittarin avulla voit avata virranhallinta-asetukset nopeasti, tarkastaa akun varaustason ja ottaa käyttöön toisen virrankäyttösuunnitelman.

- Tarkasta akun jäljellä oleva varaustaso prosentteina ja käytössä oleva virrankäyttösuunnitelma siirtämällä osoitin akkumittarin kuvakkeen päälle.
- Avaa virranhallinta-asetukset tai muuta virrankäyttösuunnitelmaa napsauttamalla akkumittarin kuvaketta ja valitsemalla kohde luettelosta.

Erilaiset akkumittarin kuvakkeet osoittavat, käyttääkö tietokone akkuvirtaa vai verkkovirtaa. Kuvake osoittaa myös sen, jos akun varaustila laskee heikoksi tai kriittisen heikoksi tai alittaa varakäyttötason.

Piilota tai näytä akkumittarin kuvake seuraavasti:

1. Napsauta hiiren kakkospainikkeella ilmaisinalueen **Näytä piilotetut kuvakkeet** -kuvaketta (nuoli ilmaisinalueen vasemmassa reunassa).
2. Valitse **Mukauta ilmoituskuvakkeita**.
3. Valitse **Toiminnot**-kohdasta Virta-kuvakkeen vierestä **Näytä kuvakkeet ja ilmoitukset**.
4. Valitse **OK**.

## Virrankäyttösuunnitelmien käyttäminen

Virrankäyttösuunnitelma on joukko järjestelmäasetuksia, joilla hallitaan tietokoneen virrankäyttötapaa. Virrankäyttösuunnitelmat auttavat säästämään virtaa tai maksimoimaan suorituskyvyn.

Voit muuttaa virrankäyttösuunnitelman asetuksia tai luoda oman virrankäyttösuunnitelman.

### Käytössä olevan virrankäyttösuunnitelman tarkasteleminen

- ▲ Napsauta ilmaisinalueella tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevaa akkumittarin kuvaketta.

TAI

Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Järjestelmä ja suojaus > Virranhallinta-asetukset**.

### Toisen virrankäyttösuunnitelman valitseminen

- ▲ Napsauta ilmaisinalueessa näkyvää akkumittarin kuvaketta ja valitse sitten virrankäyttösuunnitelma luettelosta.

TAI

Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Järjestelmä ja suojaus > Virranhallinta-asetukset** ja valitse sitten luettelosta virrankäyttösuunnitelma.

### Virrankäyttösuunnitelmien mukauttaminen

1. Napsauta hiiren kakkospainikkeella ilmaisinalueessa näkyvää akkumittarin kuvaketta ja valitse sitten **Lisää virranhallinta-asetuksia**.

TAI

Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Järjestelmä ja suojaus > Virranhallinta-asetukset**.

2. Valitse virrankäyttösuunnitelma ja valitse sitten **Muuta suunnitelman asetuksia**.
3. Muuta asetuksia tarpeen mukaan.
4. Jos haluat muuttaa lisäasetuksia, valitse **Muuta virranhallinnan lisäasetuksia** ja tee haluamasi muutokset.

### Salanasuojauksen asettaminen lepotilasta aktivointia varten

Jos haluat, että tietokone kysyy salasanan lepotilasta tai horrostilasta aktivoitumisen yhteydessä, toimi seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Järjestelmä ja suojaus > Virranhallinta-asetukset**.
2. Valitse vasemmasta ruudusta **Kysy salasanaa järjestelmän aktivoituessa**.
3. Valitse **Muuta asetuksia, jotka eivät ole käytettävissä nyt**.
4. Valitse **Vaadi salasana (suositus)**.



**HUOMAUTUS:** Jos haluat luoda käyttäjätilin salasanan tai vaihtaa nykyisen salasanan, valitse **Luo tai vaihda käyttäjätilin salasana** ja noudata näyttöön tulevia ohjeita. Jos et halua luoda tai muuttaa salasanaa, siirry vaiheeseen 5.

5. Valitse **Tallenna muutokset**.

## Power Assistant -apuohjelman käyttäminen (vain tietyt mallit)

Power Assistant -apuohjelman avulla voit optimoida tietokoneen virrankulutuksen ja akun varauksen määrittämällä järjestelmän asetukset. Power Assistant -apuohjelma tarjoaa seuraavat työkalut ja tiedot, jotka auttavat sinua tekemään tietoihin perustuvia virranhallintaratkaisuja:

- Virrankulutuksen ennusteet hypoteettisissa järjestelmän kokoonpanoissa
- Esimääritetyt virtaprofiilit
- Käyttötiedot ja kaaviot, jotka näyttävät virrankulutuksen pitkän aikavälin trendit

## Power Assistant -apuohjelman käynnistäminen

Kun Windows on käynnissä ja haluat käynnistää Power Assistant -apuohjelman, valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > HP > HP Power Assistant**.

Power Assistant -apuohjelma käynnistyy ja seuraavat välilehdet tulevat näkyviin:

- **Asetukset** – Aloitussivu, joka sisältää akun varaus- ja virrankulutustiedot.
- **Määrittäykset** – Tässä välilehdessä voit määrittää laitteiden asetukset.
- **Käyttötiedot** – Tähän välilehteen voit kirjoittaa tietoja tietokoneen käytöstä.
- **Kaavio** – Sisältää kaavioita virrankulutuksesta.
- **Tietoja** – Näyttää Power Assistant -apuohjelman ohjeen ja versiotiedot.

Lisätietoja Power Assistant -apuohjelman käyttämisestä, määrittämisestä ja hallinnasta on Power Assistant -apuohjelman ohjeessa.

## Ulkoisen verkkovirtalähteen käyttäminen

Ulkoisena verkkovirtalähteenä toimii jokin seuraavista laitteista:

△ **VAARA** Tietokoneen käyttöturvallisuus on parhaimmillaan käytettäessä vain tietokoneen mukana tullutta verkkovirtalaitetta, HP:n varaosana toimittamaa verkkovirtalaitetta tai yhteensopivaa, HP:ltä hankittua verkkovirtalaitetta.

- hyväksytyt verkkovirtalaite
- valinnainen telakointilaite

Liitä tietokone ulkoiseen verkkovirtalähteeseen seuraavissa tilanteissa:

△ **VAARA** Älä lataa tietokoneen akkua lentokoneessa.

- kun lataat tai kalibroit akkua
- kun asennat tai muokkaat järjestelmän ohjelmistoa
- kun tallennat tietoja CD- tai DVD-levylle.

Kun liität tietokoneen ulkoiseen verkkovirtalähteeseen,

- akku alkaa latautua
- ilmaisinalueessa oleva akun kuvake muuttuu, jos tietokone on käynnissä.

Kun irrotat ulkoisen verkkovirtalähteen,

- tietokone siirtyy käyttämään akkuvirtaa
- näytön kirkkaus vähenee automaattisesti akun virran säästämistä varten. Voit lisätä näytön kirkkautta näppäinyhdistelmällä **fn+f10** tai liittämällä verkkovirtalähteen takaisin tietokoneeseen.

## Verkkovirtalaitteen liittäminen

**VAARA** Voit pienentää sähköiskun tai laitteen vahingoittumisen riskiä toimimalla seuraavasti:

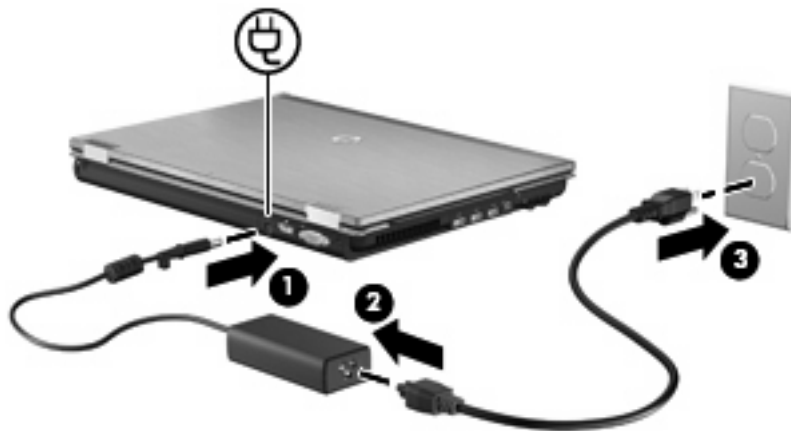
Kytke virtajohto verkkovirtapistorasiaan, johon on aina vaivaton pääsy.

Kun irrotat tietokoneen virtalähteestä, irrota virtajohdon pistoke verkkovirtapistorasiasta. (Älä irrota virtajohdon liittintä tietokoneesta.)

Jos tietokoneen mukana on toimitettu virtajohto, jossa on kolmipiikkinen pistoke, kytke se kolmireikäiseen maadoitettuun pistorasiaan. Älä poista virtajohdon maadoituspiikkiä käytöstä. Näin voi tapahtua esimerkiksi silloin, kun kiinnität virtajohdon kaksireikäiseen sovittimeen. Maadoituspiikki on tärkeä suojaruste.

Liitä tietokone ulkoiseen verkkovirtalähteeseen seuraavasti:

1. Liitä verkkovirtalaitteen kaapeli tietokoneen virtaliittimeen **(1)**.
2. Liitä virtajohto verkkovirtalaitteeseen **(2)**.
3. Liitä virtajohdon toinen pää verkkovirtapistorasiaan **(3)**.




## Akkuvirran käyttäminen

Kun tietokoneessa on ladattu akku eikä tietokonetta ole liitetty ulkoiseen virtalähteeseen, tietokone toimii akkuvirralla. Kun tietokone on liitetty ulkoiseen verkkovirtalähteeseen, se toimii verkkovirralla.

Jos tietokoneessa on ladattu akku ja tietokone on liitetty verkkovirtalaitteella verkkovirtaan, tietokone alkaa käyttää akkuvirtaa, kun verkkovirtalaite irrotetaan tietokoneesta.

---

 **HUOMAUTUS:** Kun irrotat tietokoneen verkkovirrasta, näytön kirkkaus vähenee akun virran säästämistä varten. Voit lisätä näytön kirkkautta näppäinyhdistelmällä **fn+f10** tai liittämällä verkkovirtalähteen takaisin tietokoneeseen.

---

Työskentelytavat vaikuttavat siihen, kannattaako akku säilyttää tietokoneessa vai poistaa tietokoneesta. Jos säilytät akkua tietokoneessa, akku latautuu aina, kun tietokone liitetään ulkoiseen verkkovirtalähteeseen. Tällöin et myöskään menetä avoimia työtiedostoja mahdollisen sähkökatkoksen takia. Tietokoneessa oleva akku kuitenkin purkautuu vähitellen, jos tietokoneen virta on katkaistuna eikä tietokonetta ole liitetty ulkoiseen virtalähteeseen.

---

△ **VAARA** Tietokoneen käyttöturvallisuus on parhaimmillaan, kun käytät vain tietokoneen mukana toimitettua akkua, HP:n vaihtoakkua tai yhteensopivaa akkua, jonka voi hankkia HP:ltä lisävarusteena.

---

Tietokoneen akun käyttöikä vaihtelee virranhallinta-asetusten, tietokoneessa käytettävien ohjelmien, näytön kirkkauden, tietokoneeseen liitettyjen ulkoisten laitteiden ja muiden tekijöiden mukaan.

## Akun tietojen etsiminen Ohje ja tukipalvelut -osiosta

Ohje ja tuki -toiminto sisältää seuraavat akkuun liittyvät työkalut ja tiedot:

- akun tarkastustyökalun akun toiminnan tarkastamiseen
- kalibrointi- ja virranhallintatietoja sekä tiedot asianmukaisesta hoidosta ja varastoinnista akun käyttöiän maksimointia varten
- tiedot akkutyypeistä, tekniikasta, käyttöiästä ja kapasiteetista.

Kun haluat akkua koskevaa tietoa, toimi seuraavasti:

- ▲ Valitse **Käynnistä > Ohje ja tuki > Lisätietoja > Virrankäyttösuunnitelmat: Usein esitetyt kysymykset.**


## Battery Check -ohjelmiston käyttäminen

Ohje ja tuki -toiminto sisältää tietoa tietokoneeseen asennetun akun tilasta.

Voit suorittaa Battery Check -ohjelmiston seuraavasti:

1. Liitä verkkovirtalaite tietokoneeseen.

---

 **HUOMAUTUS:** Tietokone on liitettävä ulkoiseen virtalähteeseen, jotta Battery Check toimii oikein.

---

2. Valitse **Käynnistä > Ohje ja tuki > Vianmääritys > Virta, lämpötila ja laitteet.**
3. Valitse **Virta**-välilehti ja valitse sitten **Akun tarkistus.**

Battery Check tutkii akun ja sen kennot, määrittää, toimivatko ne oikein, ja ilmoittaa tarkistuksen tulokset.

## Akun jäljellä olevan varauksen näyttäminen

Siirrä osoitin ilmaisinalueessa (tehtäväpalkin oikeassa reunassa) olevan akkumittarin kuvakkeen päälle.

## Akun asettaminen paikalleen tai sen irrottaminen

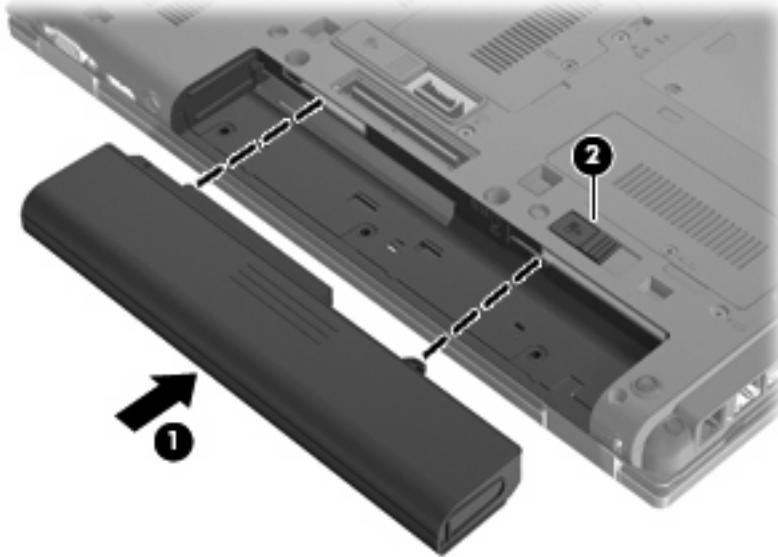
---

△ **VAROITUS:** Jos akku on tietokoneen ainoa virtalähde, sen poistaminen voi aiheuttaa tietojen häviämisen. Siirrä tietokone horrostilaan tai sammuta se ennen akun irrottamista, jotta et menetä tallentamattomia tietoja.

---

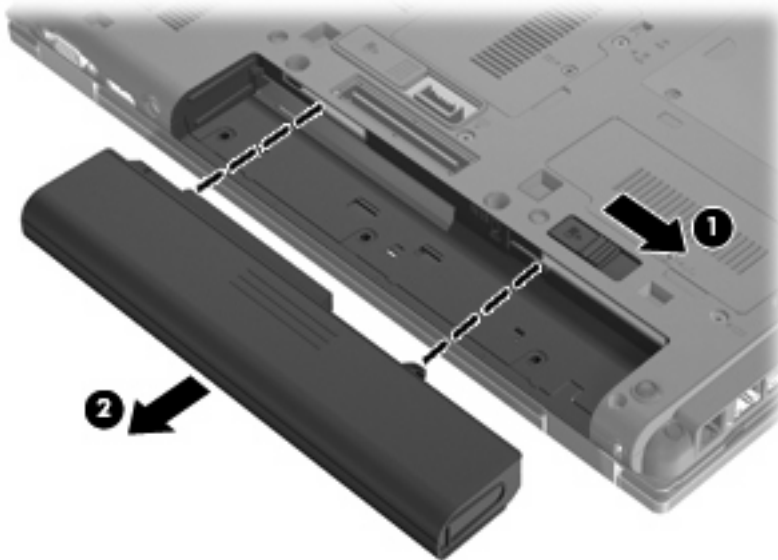
Aseta akku paikalleen seuraavasti:

1. Käännä tietokone ylösalaisin tasaisella alustalla.
2. Aseta akku akkupaikkaan (1). Varmista, että se on paikallaan. Akun vapautussalpa (2) lukitsee akun automaattisesti paikalleen.



Irrota akku seuraavasti:

1. Käännä tietokone ylösalaisin tasaisella alustalla.
2. Irrota akku työntämällä akun vapautussalpaa (1).
3. Irrota akku tietokoneesta (2).



## Akun lataaminen

⚠ **VAARA** Älä lataa tietokoneen akkua lentokoneessa.




Akku alkaa latautua aina, kun tietokone liitetään ulkoiseen virtalähteeseen verkkovirtalaitteen, valinnaisen virtasovittimen tai valinnaisen telakointilaitteen avulla.

Akku latautuu riippumatta siitä, onko tietokone käynnissä vai ei. Akku latautuu kuitenkin nopeammin, jos tietokoneen virta on katkaistu.

Lataaminen saattaa kestää tavallista kauemmin, jos akku on uusi, jos sitä ei ole käytetty vähintään kahteen viikkoon tai jos sen lämpötila poikkeaa huomattavasti normaalista huoneenlämmöstä.

Voit pidentää akun käyttöikää ja parantaa akkumittarin tarkkuutta noudattamalla seuraavia suosituksia:

- Jos lataat uutta akkua, käynnistä tietokone vasta sitten, kun akku on latautunut täyteen.
- Lataa akkua, kunnes akun merkkivalo sammuu.

 **HUOMAUTUS:** Jos tietokone on käynnissä akun latautuessa, ilmaisinalueessa oleva akkumittari saattaa osoittaa sataa prosenttia jo ennen kuin akku on täysin latautunut.

- Anna akun purkautua normaalissa käytössä noin viiden prosentin varaustasoon ennen sen lataamista.
- Jos akku on ollut käyttämättä vähintään kuukauden, kalibroi se ennen lataamista.

Akun merkkivalo ilmaisee varaustilan seuraavasti:

- Keltainen: akku latautuu.
- Turkoosi: Akku on latautunut lähes täyteen.
- Vilkkuva keltainen: Akku on tietokoneen ainoa virtalähde, ja sen varaustila on heikko. Kun akun varaustila on kriittisen heikko, akun merkkivalo alkaa vilkkua nopeasti.
- Valo ei pala: Jos tietokone on liitetty ulkoiseen virtalähteeseen, valo sammuu, kun tietokoneen kaikki akut ovat täysin latautuneet. Jos tietokonetta ei ole liitetty ulkoiseen virtalähteeseen, valo pysyy sammuneena, kunnes tietokoneen akun varaustila laskee alhaiseksi.

## Akun latauksen purkautumisajan maksimoiminen

Akun purkaus aika vaihtelee sen mukaan, mitä toimintoja akkuvirralla käytetään. Purkaus aika lyhenee asteittain akun tallennuskapasiteetin luonnollisen heikkenemisen myötä.

Vihjeitä akun purkausajan pidentämiseksi:

- Vähennä näytön kirkkautta.
- Tarkista **Virransäästö**-asetus Virranhallinta-asetukset-kohdasta.
- Irrota akku tietokoneesta, kun sitä ei käytetä tai ladata.
- Säilytä akkua viileässä ja kuivassa paikassa.

## Akun heikon varaustason hallinta

Tässä osassa kerrotaan oletusarvoisista hälytyksistä ja järjestelmän vastaussanomista. Voit muuttaa joitakin akun heikon varaustason hälytyksiä ja järjestelmän vastaussanomia Windowsin Ohjauspaneelin Virranhallinta-asetukset-valintaikkunassa (**Käynnistä > Järjestelmä ja tietoturva > Virranhallinta-asetukset**). Virranhallinta-asetukset eivät vaikuta merkkivaloihin.

## Akun heikon varaustason tunnistaminen

Kun akku on tietokoneen ainoa virtalähde ja sen varaustaso laskee alhaiseksi, akun merkkivalo vilkkuu.

Jos heikkoa varaustilaa ei korjata, akun varaustila laskee lopulta erittäin heikoksi ja akun merkkivalo alkaa vilkkua nopeasti.

Kun akun varaustaso laskee kriittisen alhaiseksi, tietokone toimii seuraavasti:

- Jos horrostila on otettu käyttöön ja tietokone on käynnissä tai lepotilassa, tietokone siirtyy horrostilaan.
- Jos horrostila ei ole käytössä ja tietokone on käynnissä tai lepotilassa, tietokone pysyy hetken lepotilassa ja sammuu sitten itsestään. Tällöin menetetään kaikki tallentamattomat tiedot.

## Akun heikon varaustason korjaaminen

△ **VAROITUS:** Jos tietokoneen akun varaustaso on kriittisen heikko ja tietokone on siirtynyt horrostilaan, älä käynnistä tietokonetta uudelleen, ennen kuin virran merkkivalot sammuvat. Näin vähennät tietojen häviämisen riskiä.

### Akun heikon varaustason korjaaminen, kun saatavilla on ulkoinen virtalähde

- ▲ Liitä tietokoneeseen jokin seuraavista laitteista:
  - verkkovirtalaite
  - valinnainen laajennustuote tai telakointilaite
  - valinnainen virtasovitin.

### Akun heikon varaustason korjaaminen, kun saatavilla on ladattu akku

1. Katkaise tietokoneen virta tai siirrä tietokone horrostilaan.
2. Irrota purkautunut akku ja asenna ladattu akku paikalleen.
3. Käynnistä tietokone.

### Akun heikon varaustason korjaaminen, kun saatavilla ei ole mitään virtalähdettä

- ▲ Siirrä tietokone horrostilaan.  
TAI  
Tallenna työt ja katkaise tietokoneen virta.

### Akun heikon varaustason korjaaminen, kun tietokonetta ei voi poistaa horrostilasta

Jos tietokoneessa ei ole riittävästi virtaa horrostilasta aktivoitumiseen, toimi seuraavasti:

1. Aseta tietokoneeseen ladattu akku tai liitä tietokone ulkoiseen virtalähteeseen.
2. Poistu horrostilasta painamalla lyhyesti virtapainiketta.

## Akun kalibroiminen

Kalibroi akku, jos

- akun tilailmaisain näyttää olevan väärässä
- akun käyttöaika vaikuttaa huomattavasti tavallista lyhyemmältä.

Runsaassakaan käytössä olevaa akkua ei tarvitse yleensä kalibroida kuin kerran kuukaudessa. Uutta akkua ei myöskään tarvitse kalibroida.

### Vaihe 1: Akun lataaminen täyteen

⚠ **VAARA** Älä lataa tietokoneen akkua lentokoneessa.

📖 **HUOMAUTUS:** Akku latautuu riippumatta siitä, onko tietokone käynnissä vai ei. Akku latautuu kuitenkin nopeammin, jos tietokoneen virta on katkaistu.

Lataa akku täyteen seuraavasti:

1. Aseta akku tietokoneeseen.
2. Liitä tietokone verkkovirtalaitteeseen tai valinnaiseen virtasovittimeen, laajennusosaan tai telakointilaitteeseen ja liitä sitten kyseinen sovitin tai laite verkkovirtaan.  
  
Tietokoneen akun merkkivalo syttyy.
3. Anna tietokoneen olla liitettynä verkkovirtaan, kunnes akku on latautunut täyteen.  
  
Tietokoneen akun merkkivalo sammuu.

### Vaihe 2: Lepotilan ja horrostilan poistaminen käytöstä

1. Napsauta ilmaisialueessa näkyvää akkumittarin kuvaketta ja valitse sitten **Lisää virranhallinta-asetuksia**.  
  
TAI  
  
Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Järjestelmä ja suojaus > Virranhallinta-asetukset**.
2. Valitse käytössä olevan virrankäyttösuunnitelman kohdasta **Muuta suunnitelman asetuksia**.
3. Merkitse muistiin **Akkuvirta**-sarakeessa olevat **Sammuta näyttö-** ja **Aseta tietokone lepotilaan** -asetukset, jotta osaat palauttaa samat asetukset kalibroinnin jälkeen.
4. Muuta **Sammuta näyttö-** ja **Aseta tietokone lepotilaan** -asetusten arvoksi **Ei koskaan**.
5. Valitse **Muuta virranhallinnan lisäasetuksia**.
6. Napsauta ensin **Lepotila**-kohdan ja sitten **Siirtymisaika horrostilaan** -kohdan vieressä olevaa plusmerkkiä.
7. Merkitse muistiin **Siirtymisaika horrostilaan** -kohdassa olevan **Akkuvirta**-asetuksen arvo, jotta osaat palauttaa asetuksen kalibroinnin jälkeen.
8. Vaihda **Akkuvirta**-asetukseksi **Ei koskaan**.
9. Valitse **OK**.
10. Valitse **Tallenna muutokset**.

### Vaihe 3: Akun latauksen purkaminen

Jätä tietokone käyntiin siksi aikaa, kun akun lataus purkautuu. Akun lataus purkautuu, vaikka tietokonetta ei käytetä, mutta akku purkautuu nopeammin, jos tietokone on käytössä.

- Jos et aio käyttää tietokonetta latauksen purkamisen aikana, tallenna työt ennen purkamisen aloittamista.
- Jos käytät tietokonetta ajoittain latauksen purkamisen aikana ja olet ottanut virransäästötoimintoja käyttöön, järjestelmä toimii purkamisen aikana seuraavasti:
  - Näyttö ei sammu automaattisesti.
  - Kiintolevyn nopeus ei laske automaattisesti, kun tietokonetta ei käytetä.
  - Järjestelmä ei käynnistä horrostilaa.

Pura akun lataus seuraavasti:

1. Irrota tietokone verkkovirtalähteestä, mutta *älä* sammuta tietokonetta.
2. Käytä tietokonetta akkuvirralla, kunnes akku on purkautunut tyhjäksi. Akun merkkivalo alkaa vilkkua, kun akun varaustaso on alhainen. Kun akku on purkautunut, akun merkkivalo sammuu ja tietokoneen virta katkeaa.


### Vaihe 4: Akun lataaminen uudelleen täyteen

Lataa akku uudelleen seuraavasti:

1. Liitä tietokone ulkoiseen virtalähteeseen ja pidä se kytkettynä siihen, kunnes akku on latautunut uudelleen. Kun akku on latautunut uudelleen, akun merkkivalo sammuu.

Voit käyttää tietokonetta lataamisen aikana, mutta akku latautuu nopeammin, jos tietokoneen virta on katkaistu.
2. Jos tietokoneen virta on ollut latauksen aikana katkaistuna, käynnistä tietokone, kun akku on ladattu täyteen ja akun merkkivalo on sammunut.

### Vaihe 5: Lepotilan ja horrostilan ottaminen uudelleen käyttöön

 **VAROITUS:** Jos horrostilaa ei oteta uudelleen käyttöön kalibroinnin jälkeen, akku voi purkautua kokonaan ja voit menettää tietoja, kun akun varaustaso laskee liian alhaiseksi.

1. Napsauta hiiren kakkospainikkeella ilmaisinalueessa näkyvää akkumittarin kuvaketta ja valitse sitten **Lisää virranhallinta-asetuksia**.

TAI

Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Järjestelmä ja suojaus > Virranhallinta-asetukset**.

2. Valitse käytössä olevan virrankäyttösuunnitelman kohdasta **Muuta suunnitelman asetuksia**.
3. Palauta muistiin kirjoittamasi asetus **Akkuvirta**-sarakeeseen.

TAI

Valitse **Palauta tämän suunnitelman oletusasetukset** ja noudata sitten näyttöön tulevia ohjeita.



**HUOMAUTUS:** Jos palautat oletusasetukset, ohita vaiheet 4 – 8.

4. Valitse **Muuta virranhallinnan lisäasetuksia**.
5. Napsauta ensin **Lepotila**-kohdan ja sitten **Siirtymisaika horrostilaan** -kohdan vieressä olevaa plusmerkkiä.
6. Palauta muistiin kirjoittamasi **Akkuvirta**-asetus.
7. Valitse **OK**.
8. Valitse **Tallenna muutokset**.

## Akun virran säästäminen

- Valitse Windowsin Ohjauspaneelin **Järjestelmä ja suojaus** -osassa Virransäästö-virrankäyttösuunnitelma.
- Katkaise langattomat yhteydet ja lähiverkkoyhteydet (LAN) sekä sulje modeemisovellukset, jos et käytä niitä.
- Irrota ulkoiseen virtalähteeseen liitetyt ulkoiset laitteet, kun ne eivät ole käytössä.
- Pysäytä, poista käytöstä tai poista ulkoiset mediakortit, jos et käytä niitä.
- Säädä tarvittaessa näytön kirkkautta **fn+9**- ja **fn+10**-pikanäppäimillä.
- Kun lopetat työskentelyn, siirrä tietokone lepotilaan tai horrostilaan tai sammuta tietokone.

## Akun säilyttäminen

△ **VAROITUS:** Älä säilytä akkua pitkään korkeassa lämpötilassa, jotta se ei vahingoitu.

Jos tietokonetta ei käytetä yli kahteen viikkoon ja se irrotetaan ulkoisesta virtalähteestä, poista tietokoneen akku ja säilytä sitä erillään tietokoneesta.

Säilytä akku viileässä ja kuivassa paikassa, jotta se purkautuu mahdollisimman hitaasti.

📄 **HUOMAUTUS:** Säilytyksessä oleva akku on tarkistettava kuuden kuukauden välein. Jos sen kapasiteetti on alle 50 prosenttia, se on ladattava ennen sen siirtämistä takaisin säilytykseen.

Jos akkua on säilytetty irrallaan tietokoneesta vähintään kuukausi, kalibroi akku, ennen kuin otat sen käyttöön.

## Käytetyn akun hävittäminen

△ **VAARA** Älä pura, murskaa, lävistä, oikosulje tai altista tietokoneen akkua tulelle tai vedelle. Vähennät näin mahdollisen tulipalon tai syöpymisen riskiä.


Lisätietoja akkujen hävittämisestä on *Sähkötarkastusviranomaisten ilmoitukset ja turvallisuus- ja ympäristöohjeet* -oppaassa.

## Akun vaihtaminen

Tietokoneen akun käyttöikä vaihtelee virranhallinta-asetusten, tietokoneessa käytettävien ohjelmien, näytön kirkkautta, tietokoneeseen liitettyjen ulkoisten laitteiden ja muiden tekijöiden mukaan.

Battery Check pyytää sinua vaihtamaan akun, kun jokin sen sisäisistä kennoista ei lataudu kunnolla tai kun akun tallennuskapasiteetti on laskenut heikolle tasolle. Viestissä sinua kehoitetaan siirtymään HP:n

WWW-sivustoon, jossa on lisätietoja vaihtoakun tilaamisesta. Jos akku kuuluu mahdollisesti HP:n takuun piiriin, ohjeissa annetaan myös takuutunnus.

 **HUOMAUTUS:** HP suosittelee, että hankit uuden akun, kun tallennuskapasiteetin merkkivalo muuttuu keltavihreäksi. Tällä voit varmistaa, että sinulla on aina akkuvirtaa, kun tarvitset sitä.

## Verkkovirtalaitteen testaaminen

Testaa verkkovirtalaite, jos tietokoneessa esiintyy jokin seuraavista ongelmista:

- Tietokone ei käynnisty, kun se on liitetty verkkovirtalaitteeseen.
- Näyttö ei käynnisty, kun tietokone on kytketty verkkovirtalaitteeseen ja ulkoiseen virtalähteeseen.
- Virran merkkivalo ei pala, kun tietokone on liitetty verkkovirtalaitteeseen.

Voit testata verkkovirtalaitteen seuraavasti:

1. Irrota akku tietokoneesta.
2. Liitä verkkovirtalaite tietokoneeseen ja pistorasiaan.
3. Käynnistä tietokone.
  - Jos virran merkkivalo **syttyy**, verkkovirtalaite toimii normaalisti.
  - Jos virran merkkivalo **ei syty**, verkkovirtalaite ei toimi ja se on vaihdettava.

Lisätietoja korvaavan verkkovirtalaitteen hankinnasta saat ottamalla yhteyttä tekniseen tukeen. Valitse **Käynnistä > Ohje ja tuki > Tukipyyntö**.

## Tietokoneen sammuttaminen

△ **VAROITUS:** Kun tietokone sammuu, menetät tallentamattomat tiedot.


Sammuta-komento sulkee kaikki avoimet ohjelmat, mukaan lukien käyttöjärjestelmän, ja sammuttaa sitten näytön ja tietokoneen.

Sammuta tietokone, kun

- sinun on vaihdettava akku tai päästävä käsiksi tietokoneen sisäosiin
- liität tietokoneeseen ulkoisen laitteen, jota ei liitetä USB-porttiin
- tietokonetta ei käytetä pitkään aikaan ja se irrotetaan ulkoisesta virtalähteestä pitkäksi ajaksi.

Tietokoneen voi sammuttaa myös virtapainikkeesta, mutta on suositeltavaa käyttää Windowsin Sammuta-komentoa.

Voit sammuttaa tietokoneen seuraavasti:

 **HUOMAUTUS:** Jos tietokone on lepo- tai horrostilassa, se on aktivoitava lepo- tai horrostilasta ennen sammutusta.

1. Tallenna työtiedostot ja sulje kaikki käynnissä olevat ohjelmat.
2. Valitse **Käynnistä**.
3. Valitse **Sammuta**.

Jos tietokone ei vastaa komentoihin etkä voi sammuttaa tietokonetta edellä mainittujen ohjeiden mukaisesti, kokeile seuraavia sammutustapoja annetussa järjestyksessä:

- Paina virtapainiketta ja pidä sitä alhaalla vähintään viisi sekuntia.
- Irrota tietokone ulkoisesta virtalähteestä ja poista akku.



---


# 6 Asemat

## Asennettujen asemien tunnistaminen

Tietokoneessa on kiintolevy (pyörivä levy) sekä puolijohdemuistin sisältävä puolijohdelevyasema (SSD). Puolijohdeasema tuottaa vähemmän lämpöä kuin kiintolevy, koska siinä ei ole liikkuvia osia.

Saat järjestelmään asennetut asemat näkyviin valitsemalla **Käynnistä > Tietokone**.

---

 **HUOMAUTUS:** Windowsissa on Käyttäjätilien valvonta -ominaisuus, joka parantaa tietokoneen suojausta. Järjestelmä voi kehottaa sinua antamaan salasanan, kun suoritat tiettyjä tehtäviä, kuten asennat ohjelmia, suoritat apuohjelmia tai muutat Windowsin asetuksia. Lisätietoja on Ohjeessa ja tuessa.

---

## Asemien käsittely

Asemat ovat tietokoneen herkkiä osia, joita on käsiteltävä varovasti. Tutustu seuraaviin varoituksiin, ennen kuin käsittelet asemia. Lisävaroituksia on annettu niiden toimenpiteiden kohdalla, joita ne koskevat.

---

△ **VAROITUS:** Tietokoneen tai aseman vahingoittumisen ja henkilökohtaisten tai muiden tärkeiden tietojen menettämisen riskiä voi pienentää noudattamalla seuraavia varoimenpiteitä:

Ennen kuin siirrät ulkoiseen kiintolevyyn liitettyä tietokonetta, siirrä tietokone lepotilaan ja anna näytön tyhjentyä tai irrota ulkoinen kiintolevy asianmukaisesti.

Ennen kuin alat käsitellä asemaa, pura staattinen sähkövaraus koskettamalla aseman maalaamatonta metallipintaa.

Älä koske siirrettävän aseman tai tietokoneen liittimiin.

Käsittele asemaa varovasti. Älä pudota asemaa tai aseta sen päälle mitään esineitä.

Katkaise tietokoneen virta, ennen kuin irrotat aseman tai asennat sen paikalleen. Jos et ole varma siitä, onko tietokone sammutettu, lepotilassa vai horrostilassa, käynnistä tietokone ja sammuta se sitten käyttäjärjestelmän kautta.

Älä käytä liikaa voimaa, kun työnnät aseman levyasemapaikkaan.

Älä käytä tietokoneen näppäimistöä tai siirrä tietokonetta, kun valinnainen optinen asema kirjoittaa tietoja levyille. Muutoin tärinä voi häiritä tiedostojen tallennusta.

Kun akkua käytetään tietokoneen ainoana virtalähteenä, varmista ennen tallentamista, että akun lataus on riittävä.

Älä altista asemaa ääriämpötiloille tai kosteudelle.

Älä altista asemaa nesteille. Älä käytä aseman puhdistuksessa puhdistussuihkeita.

Poista tallennusväline levyasemasta, ennen kuin poistat aseman asemapaikasta tai otat aseman mukaan matkalle sekä ennen aseman kuljettamista tai varastointia.

Jos asema on lähettävä postitse tai muun kuljetuspalvelun välityksellä, pakkaa se kuplapakkaukseen tai muuhun soveltuvaan suojapakkaukseen ja merkitse paketti helposti särkyvän lähetyksen lipukkeella (Helposti särkyvä).

Älä altista kiintolevyä magneettikentille. Esimerkiksi lentokentillä käytetyt metallinpaljastimet synnyttävät magneettikenttiä. Käsimatkatavaroiden tutkimiseen lentokentillä käytettävät turvalaitteet, esimerkiksi liukuhihnat, toimivat magneettikenttien sijasta röntgensäteillä, joista ei ole haittaa kiintolevyille.

---

# Kiintolevyn suorituskyvyn parantaminen


## Levyn eheytyksen käyttäminen

Kun tietokonetta käytetään, kiintolevyllä olevat tiedostot pirstoutuvat. Levyn eheytykseen yhdistää kiintolevyn pirstoutuneet tiedostot ja kansiota ja tehostaa siten järjestelmän toimintaa.

Käynnistyksen jälkeen levyn eheytykseen toimii ilman valvontaa. Levyn eheytyksen kesto riippuu kiintolevyn koosta ja pirstoutuneiden tiedostojen määrästä, ja joskus levyn eheytykseen voi kestää yli tunnin. Se kannattaa suorittaa yöllä tai muulloin, kun et tarvitse tietokonetta.

HP suosittelee kiintolevyn eheytykseen ainakin kerran kuukaudessa. Voit ajoittaa levyn eheytyksen suoritettavaksi kerran kuukaudessa, mutta voit eheyttää tietokoneeseen myös manuaalisesti milloin tahansa.

---


 **HUOMAUTUS:** Levyn eheytykseen ei tarvitse suorittaa puolijohdeasemille.

---

Levyn eheytykseen käynnistetään seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > Apuohjelmat > Järjestelmätyökalut > Levyn eheytykseen**.
2. Valitse **Eheyttä levyä**.

---

 **HUOMAUTUS:** Windowsin sisältämä käyttäjätilien hallintaominaisuus parantaa tietokoneen suojausta. Järjestelmä saattaa kysyä käyttöoikeuksia tai salasanaa tiettyjen tehtävien, kuten ohjelmistojen asentamisen, apuohjelmien suorittamisen tai Windows-asetusten muuttamisen yhteydessä. Lisätietoja on Ohje ja tuki -toiminnossa.

---

Lisätietoja on Levyn eheytykseen -ohjelmiston ohjeissa.

## Levyn uudelleenjärjestämisen käyttäminen

Kun levy järjestetään uudelleen, levyn uudelleenjärjestämisohjelma etsii kiintolevyllä tarpeettomat tiedostot, jotka poistamalla voit vapauttaa levytilaa ja tehostaa siten tietokoneen toimintaa.

Levyn uudelleenjärjestäminen käynnistetään seuraavasti:


1. Valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > Apuohjelmat > Järjestelmätyökalut > Levyn uudelleenjärjestäminen**.
2. Noudata näyttöön tulevia ohjeita.

## HP 3D DriveGuard -ohjelmiston käyttäminen

HP 3D DriveGuard -toiminto suojaa kiintolevyä pysäyttämällä aseman ja keskeyttämällä I/O-pyyntöjä seuraavissa tapauksissa:

- Tietokone putoaa johonkin.
- Tietokonetta liikutetaan, kun näyttö on suljettuna ja kun tietokone käyttää akkuvirtaa.

HP 3D DriveGuard -toiminto palauttaa kiintolevyn normaaliin toimintatilaan pian näiden tapahtumien jälkeen.

 **HUOMAUTUS:** Puolijohdeasemassa ei ole pyöriä osia, joten HP 3D DriveGuard -suojaus ei ole tarpeen.


**HUOMAUTUS:** Jos päivityspaikassa on kiintolevy, HP 3D DriveGuard suojaa sitä. HP 3D DriveGuard -ohjelmisto ei suojaa valinnaiseen telakointilaitteeseen asennettuja tai USB-porttiin kytkettyjä kiintolevyjä.

Lisätietoja saat HP 3D DriveGuard -ohjelmiston ohjeesta.

## HP 3D DriveGuard -toiminnon tilan tunnistaminen

Tietokoneessa oleva kiintolevyaseman merkkivalo muuttuu keltaiseksi, kun asema on pysähdyksissä. Voit määrittää, onko kiintolevyt suojattu tai pysäytetty, valitsemalla **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Laitteisto ja äännet > Windowsin siirrettävyysskeskus**:

- Jos suojaustoiminto on käytössä, kiintolevyaseman kuvakkeen päällä on vihreä valintamerkki.
- Jos suojaustoiminto ei ole käytössä, kiintolevyaseman kuvakkeen päällä on punainen X-kirjain.
- Jos asemat ovat pysähdyksissä, kiintolevyaseman kuvakkeen päällä on keltainen kuu.

 **HUOMAUTUS:** Siirrettävyysskeskuksen kuvake ei ehkä näytä levyn viimeisintä tilaa. Jotta tilan muutoksen jälkeiset päivitykset voitaisiin tehdä, ilmaisialueen kuvake on otettava käyttöön.

Voit ottaa ilmoitusalueen kuvakkeen käyttöön seuraavasti:


1. Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Laitteisto ja äännet > HP 3D DriveGuard**.

 **HUOMAUTUS:** Valitse Käyttäjätilien hallinnan niin kehottaessa **KYLLÄ**.

2. Valitse **Ilmaisialueen kuvake** -rivin vaihtoehto **Näytä**.
3. Valitse **OK**.

Kun HP 3D DriveGuard -toiminto on pysäyttänyt kiintolevyn, tietokone toimii seuraavasti:

- Tietokone ei sammu.
- Tietokone ei käynnistä lepo- tai horrostilaa muulloin kuin seuraavassa huomautuksessa mainitussa tapauksessa.


 **HUOMAUTUS:** HP 3D DriveGuard -toiminto sallii tietokoneen siirtyä horrostilaan, kun tietokone käyttää akkuvirtaa ja kun akun varaustila on kriittisen heikko.

HP suosittelee, että ennen tietokoneen liikuttamista tietokone sammutetaan tai siirretään lepotilaan tai horrostilaan.

## HP 3D DriveGuard -ohjelmiston käyttäminen

HP 3D DriveGuard -ohjelmiston avulla voit:

- ottaa HP 3D DriveGuard -toiminnon käyttöön ja poistaa sen käytöstä

 **HUOMAUTUS:** Käyttöoikeutesi määrittävät, voitko ottaa HP 3D DriveGuard -toiminnon käyttöön ja poistaa sen käytöstä. Järjestelmänvalvojaryhmän jäsenet voivat muuttaa muiden kuin järjestelmänvalvojien käyttöoikeuksia.

- määrittää, onko järjestelmän asema tuettu

Voit avata ohjelmiston ja muuttaa asetuksia seuraavasti:

1. Avaa HP 3D DriveGuard -ikkuna napsauttamalla Siirrettävyysskeskuksessa näkyvää kiintolevyn kuvaketta.

TAI

Valitse **Käynnistä > Ohjauspaneeli > Laitteisto ja äänet > HP 3D DriveGuard**.

 **HUOMAUTUS:** Valitse Käyttäjätilien hallinnan niin kehottaessa **KYLLÄ**.

2. Muuta asetuksia painikkeiden avulla.
3. Valitse **OK**.

## Kiintolevypaikassa olevan kiintolevyn vaihtaminen

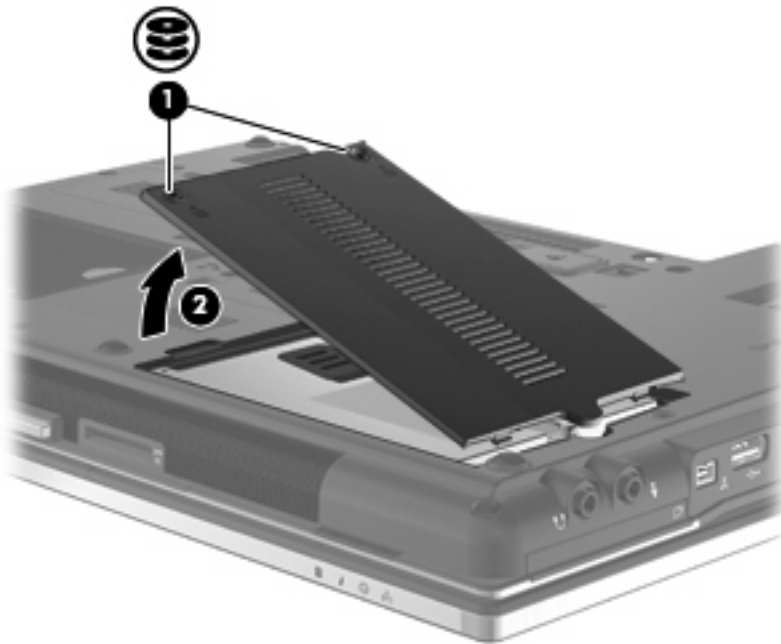
△ **VAROITUS:** Voit estää tietojen menettämisen ja järjestelmän lukittumisen seuraavasti:

Katkaise tietokoneen virta, ennen kuin poistat kiintolevyn kiintolevypaikasta. Älä irrota kiintolevyä, kun tietokone on käynnissä, lepotilassa tai horrostilassa.

Jos et ole varma, onko tietokoneen virta katkaistu vai onko se horrostilassa, käynnistä tietokone painamalla lyhyesti virtapainiketta. Katkaise sitten tietokoneen virta käyttöjärjestelmän virrankatkaisutoiminnolla.

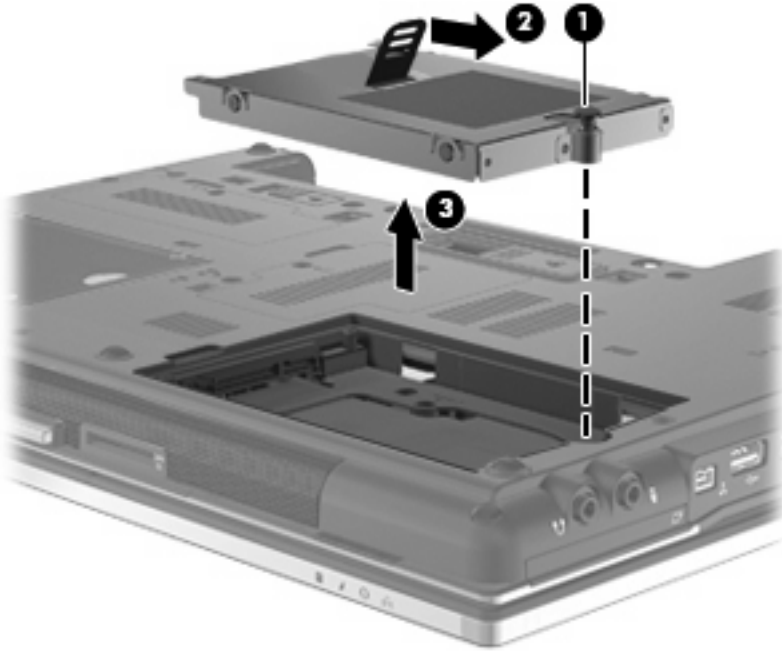
Irrota kiintolevy seuraavasti:

1. Tallenna työtiedostot.
2. Katkaise tietokoneen virta ja sulje näyttö.
3. Irrota kaikki tietokoneeseen liitetyt ulkoiset laitteet.
4. Irrota virtajohto pistorasiasta.
5. Käännä tietokone ylösalaisin tasaisella alustalla.
6. Irrota akku tietokoneesta.
7. Irrota kiintolevyn kannen kaksi ruuvia (1).
8. Irrota kiintolevyn kansi (2).



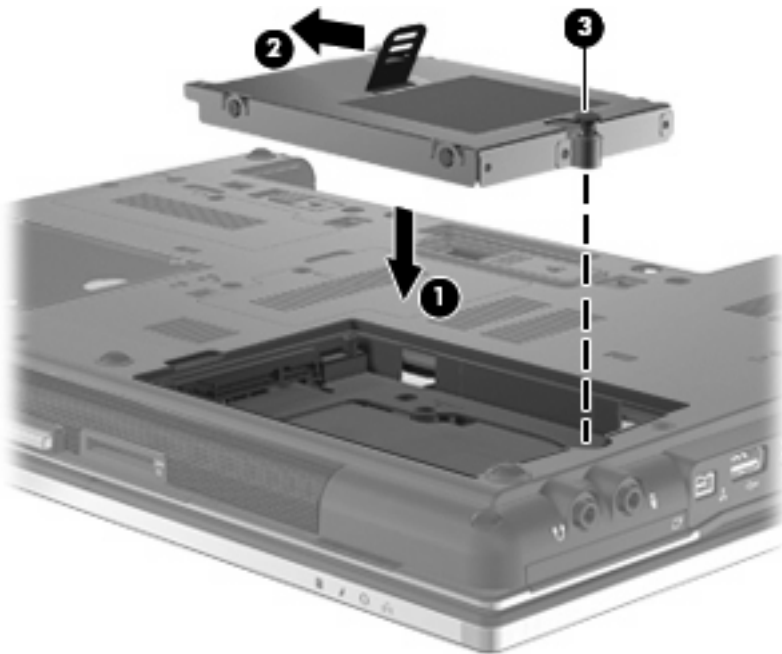
9. Löysää kiintolevyn ruuvi (1).
10. Irrota kiintolevy vetämällä kiintolevyn kieleke oikealle (2).

11. Nosta kiintolevy (3) kiintolevypaikasta.



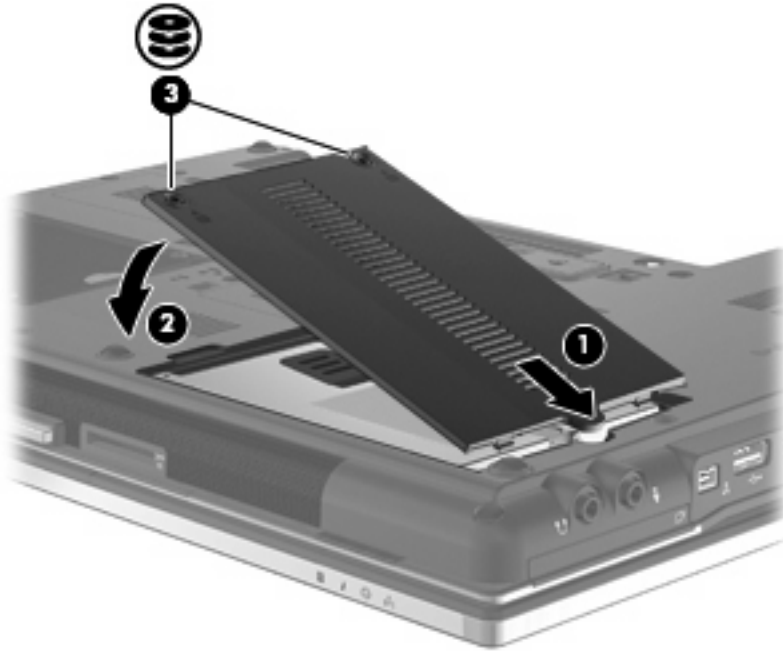
Asenna kiintolevy seuraavasti:

1. Aseta kiintolevy kiintolevypaikkaan (1).
2. Liitä kiintolevy vetämällä kiintolevyn kielekettä (2) vasemmalle.
3. Kiristä kiintolevyn ruuvi (3).



4. Aseta kiintolevyn kannen kielekkeet (1) tietokoneessa olevia koloja vasten.
5. Aseta kansi paikalleen (2).

6. Kiristä molemmat kiintolevyn kannen ruuvit (3).



7. Aseta akku takaisin paikalleen.
8. Käännä tietokone oikea puoli ylöspäin. Liitä sitten ulkoinen virtalähde ja ulkoiset laitteet takaisin tietokoneeseen.
9. Käynnistä tietokone.



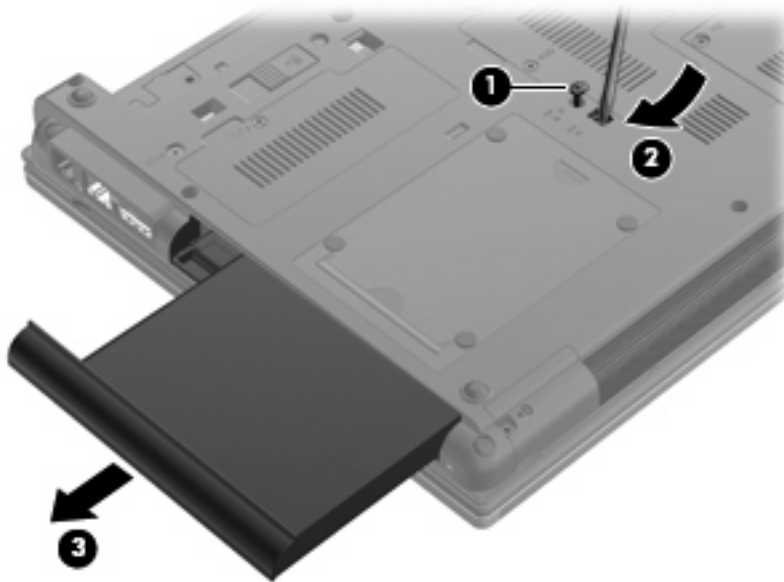
# Päivityspaikassa olevan aseman vaihtaminen

Päivityspaikassa voi olla joko kiintolevy tai optinen asema.

## Suojuksen poistaminen

Päivityspaikkaan on ehkä asetettu suojus. Poista suojus, ennen kuin asennat aseman päivityspaikkaan. Irrota suojus seuraavasti:

1. Tallenna työtiedostot.
2. Katkaise tietokoneen virta ja sulje näyttö.
3. Irrota kaikki tietokoneeseen liitetyt ulkoiset laitteet.
4. Irrota virtajohto pistorasiasta.
5. Käännä tietokone ylösalaisin tasaisella alustalla.
6. Löysää päivityspaikan ruuvi (1).
7. Irrota optinen asema työntämällä kielekettä varovasti tasapäisellä ruuvimeisselillä (2).
8. Poista suojus (3) päivityspaikasta.



## Kiintolevyn vaihtaminen

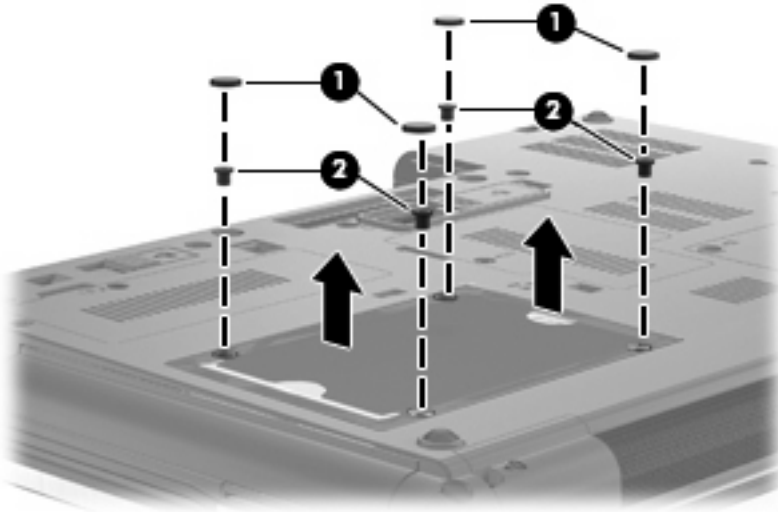
△ **VAROITUS:** Voit estää järjestelmän lukittumisen ja tietojen menetyksen seuraavasti:

Katkaise tietokoneen virta, ennen kuin poistat kiintolevyn päivityspaikasta. Älä poista kiintolevyä, kun tietokone on käynnissä, lepotilassa tai horrostilassa.

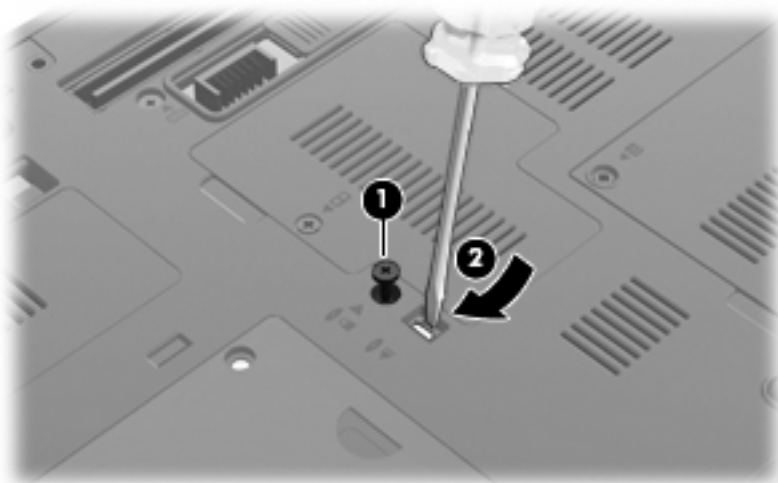
Jos et ole varma, onko tietokoneen virta katkaistu tai onko tietokone horrostilassa, käynnistä tietokone painamalla virtapainiketta. Katkaise sitten tietokoneen virta käyttöjärjestelmän virrankatkaisutoiminnolla.

Irrota kiintolevy päivityspaikasta seuraavasti:

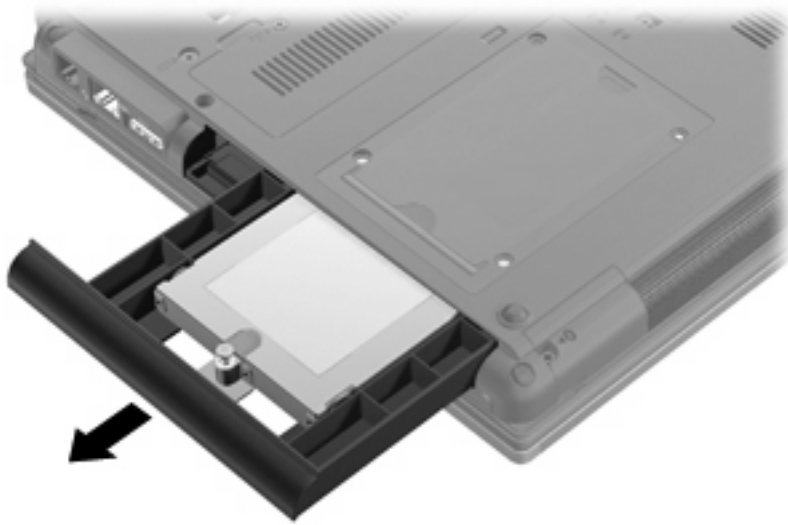
1. Tallenna työtiedostot.
2. Katkaise tietokoneen virta ja sulje näyttö.
3. Irrota kaikki tietokoneeseen liitetyt ulkoiset laitteet.
4. Irrota virtajohto pistorasiasta.
5. Käännä tietokone ylösalaisin tasaisella alustalla.
6. Irrota akku tietokoneesta.
7. Irrota ruuvien suojukset (1) ja irrota sitten neljä kiintolevyn kiinnitysruuvia (2).



8. Löysää päivityspaikan ruuvi (1).
9. Irrota kiintolevy työntämällä kielekettä varovasti tasapäisellä ruuvimeisselillä (2).



10. Irrota kiintolevy päivityspaikasta.



Kiintolevyn asettaminen päivityspaikkaan:

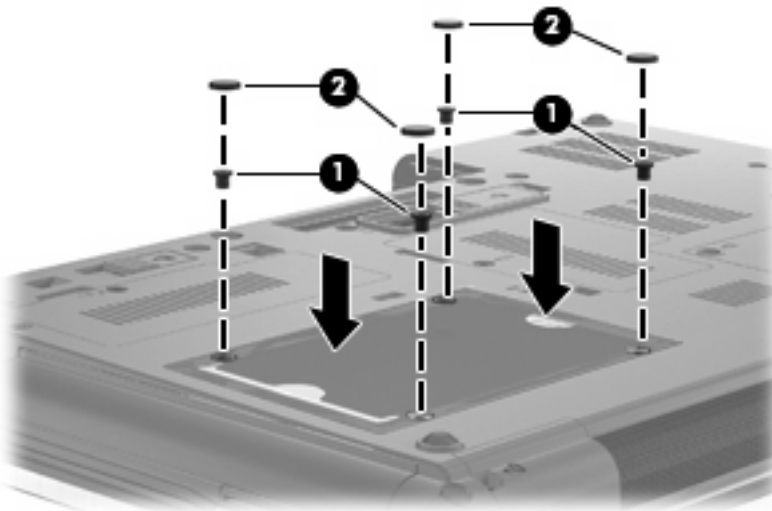
1. Aseta kiintolevy päivityspaikkaan.



2. Kiristä päivityspaikan ruuvi.



3. Kiinnitä neljä kiintolevyn kiinnitysruuvia (1) ja kiinnitä sitten ruuvien suojuksia (2).



4. Vaihda akku.
5. Käännä tietokone oikea puoli ylöspäin. Liitä sitten ulkoinen virtalähde ja ulkoiset laitteet takaisin tietokoneeseen.
6. Käynnistä tietokone.

## Optisen aseman vaihtaminen

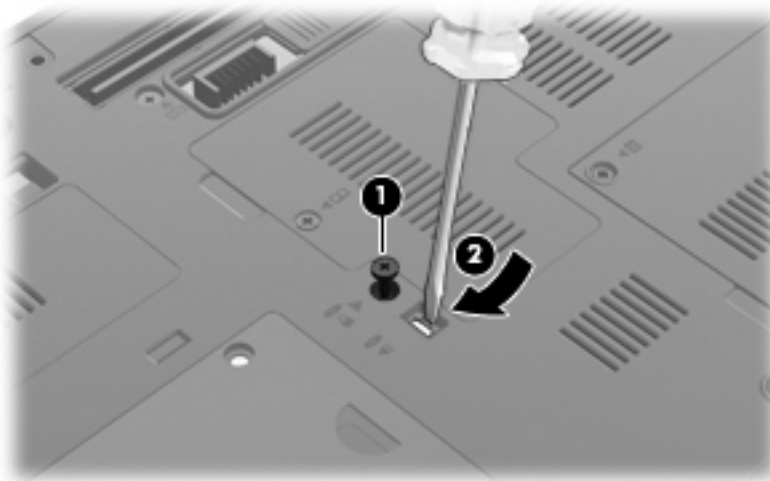
△ **VAROITUS:** Voit estää järjestelmän lukittumisen ja tietojen menetyksen seuraavasti:

Katkaise tietokoneen virta, ennen kuin poistat optisen aseman päivityspaikasta. Älä poista optista asemaa, kun tietokone on käynnissä, lepotilassa tai horrostilassa.

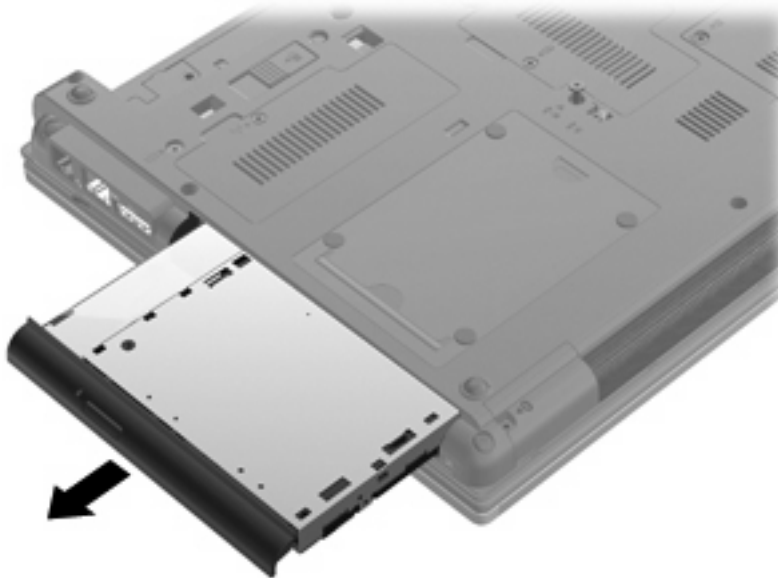
Jos et ole varma, onko tietokoneen virta katkaistu tai onko tietokone horrostilassa, käynnistä tietokone painamalla virtapainiketta. Katkaise sitten tietokoneen virta käyttöjärjestelmän virrankatkaisutoiminnolla.

Irrota optinen asema päivityspaikasta seuraavasti:

1. Tallenna työtiedostot.
2. Katkaise tietokoneen virta ja sulje näyttö.
3. Irrota kaikki tietokoneeseen liitetyt ulkoiset laitteet.
4. Irrota virtajohto pistorasiasta.
5. Käännä tietokone ylösalaisin tasaisella alustalla.
6. Irrota akku tietokoneesta.
7. Löysää päivityspaikan ruuvi (1).
8. Irrota optinen asema työntämällä kielekettä varovasti tasapäisellä ruuvimeisselillä (2).



9. Vedä optinen asema ulos päivityspaikasta.

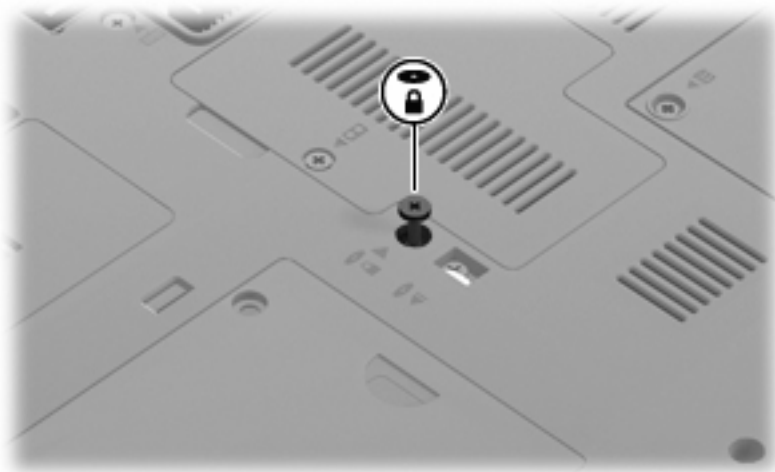


Aseta optinen asema päivityspaikkaan seuraavasti:

1. Aseta optinen asema päivityspaikkaan.



2. Kiristä päivityspaikan ruuvi.



3. Vaihda akku.
4. Käännä tietokone oikea puoli ylöspäin. Liitä sitten ulkoinen virtalähde ja ulkoiset laitteet takaisin tietokoneeseen.
5. Käynnistä tietokone.

# 7 Ulkoiset laitteet

## USB-laitteen käyttäminen

USB (Universal Serial Bus) -liitännän avulla järjestelmään voidaan liittää valinnainen ulkoinen USB-laite, esimerkiksi näppäimistö, hiiri, levyasema, tulostin, skanneri tai keskitin.

Joidenkin USB-laitteiden kanssa on käytettävä niiden omia apuohjelmia, jotka toimitetaan yleensä USB-laitteen mukana. Lisätietoja laitekohtaisista ohjelmistoista on valmistajan toimittamissa ohjeissa.

Tässä tietokoneen mallissa on neljä USB-porttia, jotka tukevat USB 1.0-, USB 1.1- ja USB 2.0 -laitteita.

Valinnaisessa telakointilaitteessa tai USB-keskittimessä on USB-lisäportteja, joita voidaan käyttää laitteiden kytkemiseen tietokoneeseen.

## USB-laitteen liittäminen

△ **VAROITUS:** Käytä mahdollisimman vähän voimaa USB-laitteen liittämässä, jotta USB-liitin ei vahingoitu.

▲ Liitä USB-laite tietokoneeseen yhdistämällä laitteen USB-kaapeli USB-porttiin.



Tietokone ilmoittaa laitteen havaitsemisesta äänimerkillä.

📄 **HUOMAUTUS:** Kun USB-laite liitetään ensimmäistä kertaa, ilmaisinalueelle ilmestyy viesti, jossa kerrotaan, että tietokone on tunnistanut laitteen.

## USB-laitteen poistaminen

△ **VAROITUS:** Poista USB-laite seuraavien ohjeiden mukaisesti, jotta et menetä tietoja ja jotta järjestelmä ei lukitu.

**VAROITUS:** Älä irrota USB-laitetta tietokoneesta laitteen kaapelista vetämällä. Muutoin USB-portin liitin voi vahingoittua.

Poista USB-laite seuraavasti:

1. Napsauta tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevan ilmoitusalueen **Poista laite turvallisesti** -kuvaketta.



**HUOMAUTUS:** Voit tuoda Poista laite turvallisesti -kuvakkeen näkyviin napsauttamalla ilmoitusalueen **Näytä piilotetut kuvakkeet** -kuvaketta (nuoli ilmoitusalueen vasemmassa reunassa).

2. Napsauta luettelossa olevaa laitteen nimeä.



**HUOMAUTUS:** Näkyviin tulee kehote, jonka mukaan laite voidaan poistaa turvallisesti tietokoneesta.

3. Poista laite.

## Vanhojen USB-laitteiden tuen käyttäminen

Vanhojen USB-laitteiden tuki (otettu tehtaalla käyttöön) mahdollistaa seuraavat toiminnot:

- Tietokoneen USB-porttiin liitetyn USB-näppäimistön, -hiiren tai -keskittimen käyttäminen käynnistyksen aikana tai MS-DOS-pohjaisessa ohjelmassa tai apuohjelmassa
- Käynnistäminen tai uudelleenkäynnistäminen valinnaisesta ulkoisesta MultiBaysta tai valinnaisesta käynnistyksessä käytettävästä USB-laitteesta

Voit poistaa vanhojen USB-laitteiden tuen käytöstä tai ottaa sen uudelleen käyttöön seuraavasti:

1. Kytke tietokoneeseen virta tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**-näppäintä, kun näytön alareunaan ilmestyy viesti "Press ESC key for Startup Menu" (Avaa käynnistysvalikko painamalla ESC-näppäintä).
2. Voit siirtyä tietokoneen asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Järjestelmän kokoonpano** ja sitten **Laitekokoonpanot**.
4. Jos haluat poistaa vanhojen USB-laitteiden tuen käytöstä, valitse **Vanhojen USB-laitteiden tuki** -kohdan vierestä **Ei käytössä**. Jos haluat ottaa vanhojen USB-laitteiden tuen uudelleen käyttöön, valitse **Vanhojen USB-laitteiden tuki** -kohdan vierestä **Käytössä**.
5. Jos haluat tallentaa tekemäsi muutokset ja lopettaa Tietokoneen asetukset -ohjelman, valitse näytön vasemmasta alakulmasta **Tallenna** ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **Tiedosto > Tallenna muutokset ja lopeta** ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.



## 1394-laitteen käyttäminen

IEEE 1394 on laitteistoliittymä, jonka avulla nopeat multimedia- tai tallennuslaitteet liitetään tietokoneeseen. Skannereissa, digitaalisissa kameroissa ja digitaalisissa videokameroissa käytetään usein 1394-liitäntää.

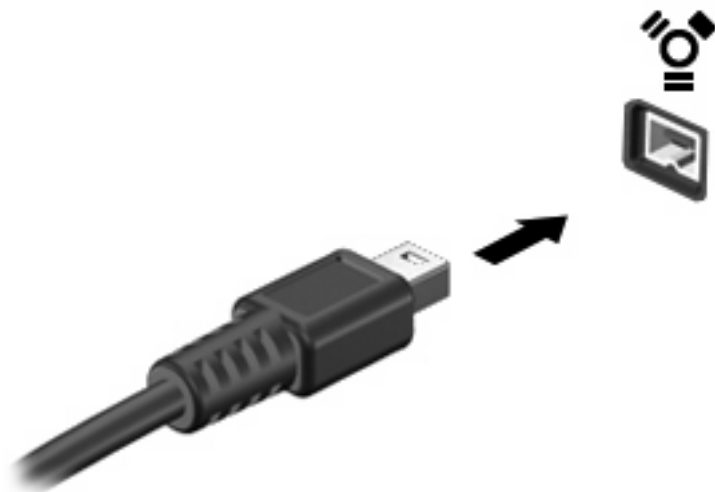
Joidenkin 1394-laitteiden kanssa on käytettävä niiden omia apuohjelmia, jotka tulevat tavallisesti laitteen mukana. Lisätietoja laitekohtaisista ohjelmistoista on valmistajan toimittamissa ohjeissa.

1394-portti tukee myös IEEE 1394a -laitteita.

## 1394-laitteen liittäminen

△ **VAROITUS:** Käytä mahdollisimman vähän voimaa 1394-laitteen liittämisenä, jotta 1394-portin liitin ei vahingoitu.

▲ Liitä 1394-laite tietokoneeseen yhdistämällä laitteen 1394-kaapeli 1394-porttiin.



Tietokone ilmoittaa laitteen havaitsemisesta äänimerkillä.

## 1394-laitteen poistaminen

△ **VAROITUS:** Poista 1394-laite seuraavien ohjeiden mukaisesti, jotta et menetä tietoja ja jotta järjestelmä ei lukitu.

**VAROITUS:** Älä irrota 1394-laitetta tietokoneesta laitteen kaapelista vetämällä, sillä 1394-portin liitin voi vahingoittua.

Poista 1394-laite seuraavasti:

1. Napsauta tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevan ilmoitusalueen **Poista laite turvallisesti** -kuvaketta.



---

**HUOMAUTUS:** Voit tuoda Poista laite turvallisesti -kuvakkeen näkyviin napsauttamalla ilmoitusalueen **Näytä piilotetut kuvakkeet** -kuvaketta (nuoli ilmoitusalueen vasemmassa reunassa).

---

2. Napsauta luettelossa olevaa laitteen nimeä.



---

**HUOMAUTUS:** Näkyviin tulee kehote, jonka mukaan laite voidaan poistaa turvallisesti tietokoneesta.

---

3. Poista laite.


## Ulkoisten asemien käyttäminen

Siirrettävien ulkoisten asemien ansiosta käytössäsi on entistä enemmän tietojen tallennus- ja käyttövaihtoehtoja. Katkaise sitten tietokoneen virta käyttöjärjestelmän kautta. USB-asema voidaan liittää tietokoneen USB-porttiin.


USB-asemien tyypit ovat seuraavat:

- 1,44 Mt levykeasema
- kiintolevymoduuli (kiintolevy, johon on liitetty sovitin)
- DVD-asema
- DVD/CD-RW-yhdistelmäasema
- DVD±RW/CD-RW-yhdistelmäasema

## Valinnaisten ulkoisten laitteiden käyttäminen

 **HUOMAUTUS:** Lisätietoja tarvittavista ohjelmistoista ja ohjaimista sekä käytettävistä porteista on valmistajan ohjeissa.

Liitä ulkoinen laite tietokoneeseen seuraavasti:

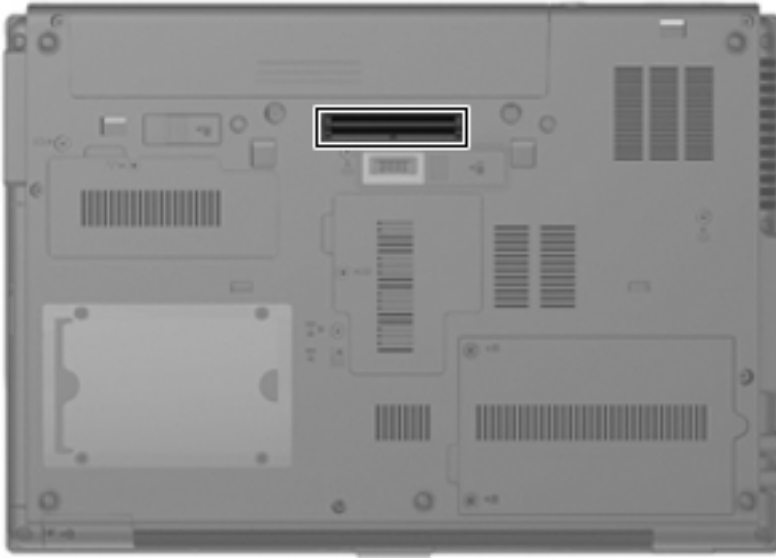
 **VAROITUS:** Varmista, että laite on sammutettu ja sen virtajohto on irrotettu pistorasiasta, jotta laite ei vahingoitu, kun siihen liitetään verkkovirtaa käyttävä laite.

1. Liitä laite tietokoneeseen.
2. Kytke verkkovirtaa käyttävän aseman virtajohto maadoitettuun pistorasiaan.
3. Käynnistä laite.

Jos haluat irrottaa laitteen, joka ei käytä verkkovirtaa, sammuta se ja irrota se tietokoneesta. Irrota verkkovirtaa käyttävä ulkoinen laite sähköverkosta sammuttamalla se, irrottamalla se tietokoneesta ja sen jälkeen virtajohto pistorasiasta.

## Telakointilaitteen käyttäminen

Telakointiliittimen avulla tietokoneeseen voi kytkeä valinnaisen telakointilaitteen. Valinnaisessa telakointilaitteessa on lisäportteja ja -liitäntöjä, joiden avulla tietokoneeseen voidaan kytkeä laitteita.



## 8 Ulkoiset mediakortit

### SD-kortin lukulaitteen korttien käyttäminen

Valinnaisia digitaalisia kortteja voidaan käyttää turvallisina tiedon tallennusvälineinä ja kätevinä siirtovälineinä. Tällaisia kortteja käytetään usein digitaalisissa kameroissa, PDA-laitteissa ja muissa tietokoneissa.

SD-kortin lukulaite tukee seuraavia tallennusvälineitä:

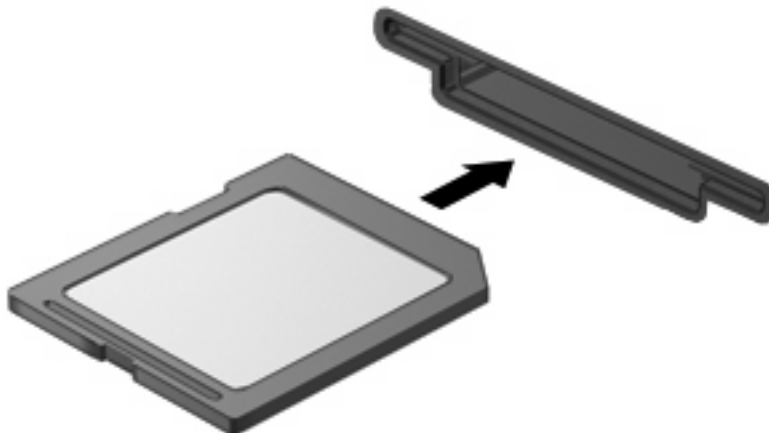
- MultiMediaCard (MMC)
- Secure Digital (SD) -muistikortti.

### Digitaalisen kortin asettaminen paikalleen

△ **VAROITUS:** Älä aseta mitään sovitinta SD-kortin lukulaitteeseen, jotta et vahingoittaisi digitaalista korttia tai tietokonetta.

**VAROITUS:** Käytä mahdollisimman vähän voimaa digitaalisen kortin paikalleen asettamisessa, jotta digitaalisen kortin liittimet eivät vahingoitu.

1. Pidä digitaalista korttia nimiöpuoli ylöspäin niin, että kortin liittimet ovat tietokonetta kohti.
2. Aseta kortti SD-kortin lukulaitteeseen ja työnnä kortti laitteen sisään niin, että se on tukevasti paikallaan.



Kuulet äänen, kun tietokone on tunnistanut laitteen. Esiin voi tulla käytettävissä olevien asetusten valikko.

## Digitaalisen kortin poistaminen

△ **VAROITUS:** Poista digitaalinen kortti seuraavien ohjeiden mukaisesti, jotta et menetä tietoja ja jotta järjestelmä ei lukitu.

Tallenna tiedot ja sulje kaikki ohjelmat, jotka liittyvät digitaalisen kortin käyttöön.

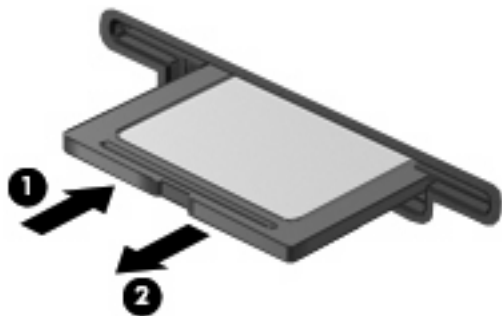
📝 **HUOMAUTUS:** Jos haluat keskeyttää tiedoston siirtämisen, napsauta käyttöjärjestelmän kopiointi-ikkunassa olevaa **Peruuta**-painiketta.

Poista digitaalinen kortti seuraavasti:

1. Napsauta tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevan ilmoitusalueen **Poista laite turvallisesti**-kuvaketta.

📝 **HUOMAUTUS:** Voit tuoda **Poista laite turvallisesti ja poista tietoväline asemasta**-kuvakkeen näkyviin napsauttamalla **Näytä piilotetut kuvakkeet**-kuvaketta (ilmaisinalueen vasemmalla puolella olevaa nuolta).

2. Napsauta luettelossa olevaa digitaalisen kortin nimeä.
3. Poista digitaalinen kortti painamalla sitä (1) ja vetämällä se tämän jälkeen ulos aukosta (2).



## ExpressCard-korttien käyttäminen (vain tietyt mallit)

ExpressCard on erittäin suorituskykyinen PC-kortti, joka asetetaan ExpressCard-korttipaikkaan.

Tavallisten PC-korttien tavoin ExpressCard-kortit täyttävät Personal Computer Memory Card International Associationin (PCMCIA:n) määrittämät standardit.

## ExpressCard-kortin määrittysten tekeminen

Asenna ainoastaan laitteen tarvitsemat laiteohjaimet. Jos ExpressCard-kortin valmistaja neuvoo asentamaan laiteohjaimia, toimi seuraavasti:

- Asenna ainoastaan käyttöjärjestelmällesi tarkoitetut laiteohjaimet.
- Älä asenna muita ExpressCard-kortin valmistajalta saamiasi ohjelmistoja, kuten korttipalveluja, vastakepalveluja tai valintatoimintoja.

## ExpressCard-kortin asettaminen paikalleen

△ **VAROITUS:** Älä pane PC-korttia ExpressCard-korttipaikkaan, jotta tietokone tai ulkoinen mediakortti ei vahingoitu.

**VAROITUS:** Toimi seuraavasti, jotta liittimet eivät vahingoitu:

Käytä mahdollisimman vähän voimaa ExpressCard-kortin paikalleen asettamisessa.

Älä siirrä tai kuljeta tietokonetta, kun ExpressCard-kortti on käytössä.

---

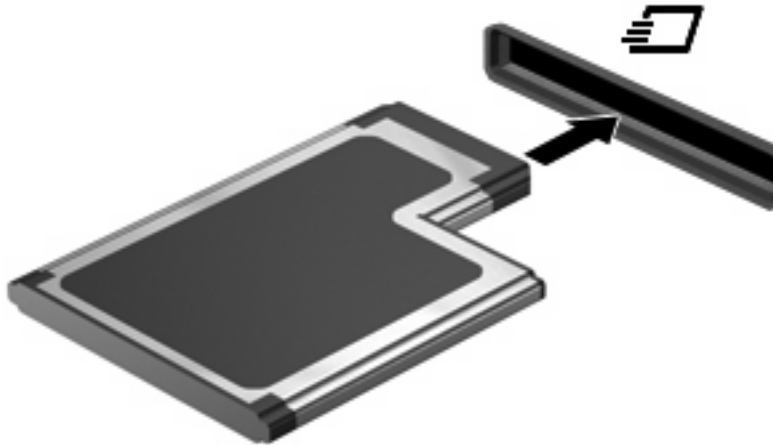
ExpressCard-korttipaikkaan on ehkä asetettu suojus. Irrota suojus seuraavasti:

1. Vapauta suojus **(1)** painamalla sitä.
2. Vedä suojus ulos korttipaikasta **(2)**.




Aseta ExpressCard-kortti paikalleen seuraavasti:


1. Pidä korttia nimiöpuoli ylöspäin niin, että kortin liittimet ovat tietokonetta kohti.
2. Aseta kortti ExpressCard-korttipaikkaan ja työnnä korttia, kunnes se asettuu paikalleen.



Kuulet äänen, kun tietokone on tunnistanut laitteen. Esiin voi tulla asetusten valikko.

 **HUOMAUTUS:** Kun ExpressCard-kortti asetetaan lukulaitteeseen ensimmäistä kertaa, ilmaisinalueelle ilmestyy viesti, jossa kerrotaan, että tietokone on tunnistanut laitteen.

---

 **HUOMAUTUS:** Kun ExpressCard-kortti on tietokoneessa, se kuluttaa virtaa, vaikka sitä ei käytettäisikään. Voit säästää virtaa pysäyttämällä tai poistamalla ExpressCard-kortin, kun et käytä sitä.


---

## ExpressCard-kortin poistaminen

△ **VAROITUS:** Poista ExpressCard-kortti seuraavien ohjeiden mukaisesti, jotta et menetä tietoja ja jotta järjestelmä ei lukitu.


---

Tallenna tiedot ja sulje kaikki ohjelmat, jotka liittyvät ExpressCard-kortin käyttöön.


 **HUOMAUTUS:** Jos haluat keskeyttää tiedoston siirtämisen, napsauta käyttöjärjestelmän kopiointi-ikkunassa olevaa **Peruuta**-painiketta.

Poista ExpressCard-kortti seuraavasti:

1. Napsauta tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevan ilmoitusalueen **Poista laite turvallisesti**-kuvaketta.

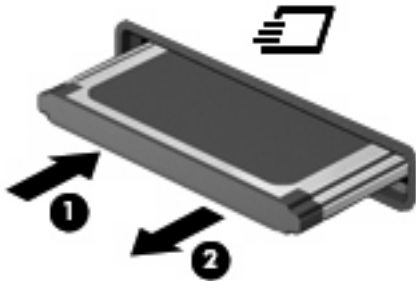
 **HUOMAUTUS:** Voit tuoda Poista laite turvallisesti -kuvakkeen näkyviin napsauttamalla ilmoitusalueen **Näytä piilotetut kuvakkeet**-kuvaketta (nuoli ilmoitusalueen vasemmassa reunassa).

2. Napsauta luettelossa olevaa ExpressCard-kortin nimeä.

 **HUOMAUTUS:** Näkyviin tulee kehote, jonka mukaan laite voidaan poistaa turvallisesti tietokoneesta.

3. Vapauta ja poista ExpressCard-kortti seuraavasti:

- a. Vapauta ExpressCard-kortti **(1)** painamalla sitä varovasti.
- b. Vedä ExpressCard-kortti ulos korttipaikasta **(2)**.




## Älykorttien käyttäminen (vain tietyt mallit)

 **HUOMAUTUS:** Termiä *älykortti* käytetään tässä luvussa sekä älykorteista että Java™-korteista.

Älykortti on luottokortin kokoinen kortti, jossa on mikrosiru. Mikrosiru sisältää muistin ja mikroprosessorin. PC-tietokoneiden tavoin myös älykorteissa on käyttöjärjestelmä, joka ohjaa sirun toimintaa. Lisäksi niissä on suojausominaisuuksia, jotka suojaavat älykorttia luvattomalta käytöltä. Toimialastandardin mukaisia älykorteja käytetään älykorttilukijan kanssa (vain tietyt mallit).

Mikrosirun sisällön lukemiseen ja muokkaamiseen tarvitaan henkilökohtainen tunnusluku (PIN-koodi). Lisätietoja älykortin suojausominaisuuksista on Ohje ja tuki -osiossa.

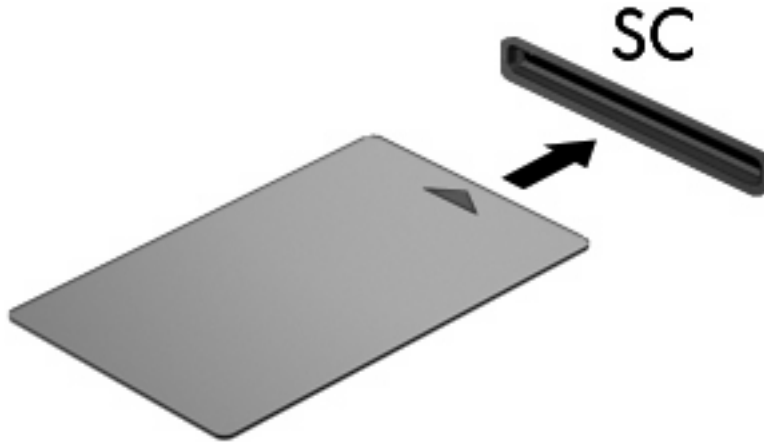
 **HUOMAUTUS:** Oma tietokoneesi voi näyttää hieman erilaiselta kuin tämän osan kuvissa esitetty tietokone.



## Älykortin asettaminen paikalleen

Aseta älykortti paikalleen seuraavasti:

1. Pidä älykorttia kuvapuoli ylöspäin ja työnnä korttia varovasti älykortinlukijaan, kunnes kortti asettuu paikalleen.



2. Kirjaudu tietokoneeseen älykortin PIN-koodilla noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

## Älykortin poistaminen

Poista älykortti seuraavasti:

- ▲ Tartu älykorttiin sen reunasta ja vedä kortti ulos älykortinlukijasta.



---

## 9 Muistimoduulit

Tietokoneessa on kaksi muistimoduulipaikkaa. Ensisijainen muistimoduulipaikka sijaitsee näppäimistön alapuolella. Laajennusmuistimoduulipaikka sijaitsee tietokoneen pohjassa.

Tietokoneen muistikapasiteettia voidaan laajentaa lisäämällä muistimoduuli vapaaseen laajennusmuistimoduulipaikkaan tai päivittämällä ensisijaisen muistimoduulipaikan tämänhetkinen muistimoduuli.

- 
- ⚠ **VAARA** Sähköiskujen ja laitteiston vaurioitumisen välttämiseksi irrota virtajohto ja kaikki akut ennen muistimoduulin asentamista.
  - ⚠ **VAROITUS:** Staattinen sähkö voi vahingoittaa elektronisia komponentteja. Ennen kuin käsittelet tietokoneen osia, kosketa maadoitettua metalliesinettä, jotta varmistat sen, ettei sinussa ole staattista sähköä.
-

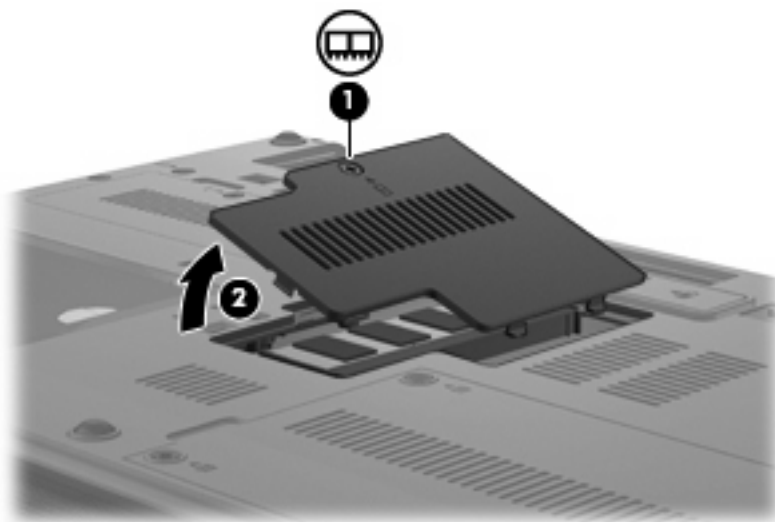
# Muistimoduulin lisääminen laajennusmuistimoduulipaikkaan tai muistimoduulin vaihtaminen

Lisää muistimoduuli laajennusmuistimoduulipaikkaan tai vaihda moduuli seuraavasti:


1. Tallenna työtiedostot.
2. Katkaise tietokoneen virta ja sulje näyttö.

Jos et ole varma, onko tietokoneen virta katkaistu tai onko tietokone horrostilassa, käynnistä tietokone painamalla virtapainiketta. Katkaise sitten tietokoneen virta käyttöjärjestelmän virrankatkaisutoiminnolla.

3. Irrota kaikki tietokoneeseen liitetyt ulkoiset laitteet.
4. Irrota virtajohto pistorasiasta.
5. Käännä tietokone ylösalaisin tasaisella alustalla.
6. Irrota kaikki akut tietokoneesta.
7. Irrota muistimoduulipaikan kannen ruuvi (1).
8. Nosta muistimoduulipaikan kantta (2) poispäin tietokoneesta.




9. Irrota muistimoduuli seuraavasti:

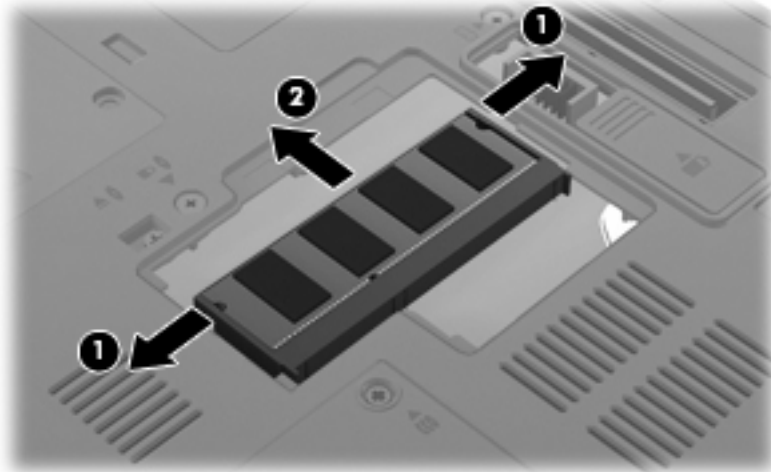
 **HUOMAUTUS:** Jos laajennusmuistimoduulin paikassa ei ole muistimoduulia, ohita vaihe 9 ja siirry vaiheeseen 10.

- a. Vedä ulospäin muistimoduulin sivuilla olevat pidikkeet (1).

Muistimoduuli kallistuu ylöspäin.

 **VAROITUS:** Voit estää muistimoduulia vahingoittumasta käsittelemällä sitä ainoastaan reunoista. Älä kosketa muistimoduulin komponentteja.

- b. Tartu muistimoduuliin (2) sen reunasta ja vedä moduuli varovasti ulos muistimoduulipaikasta. Aseta muistimoduuli staattiselta sähköltä suojattuun pakkaukseen.

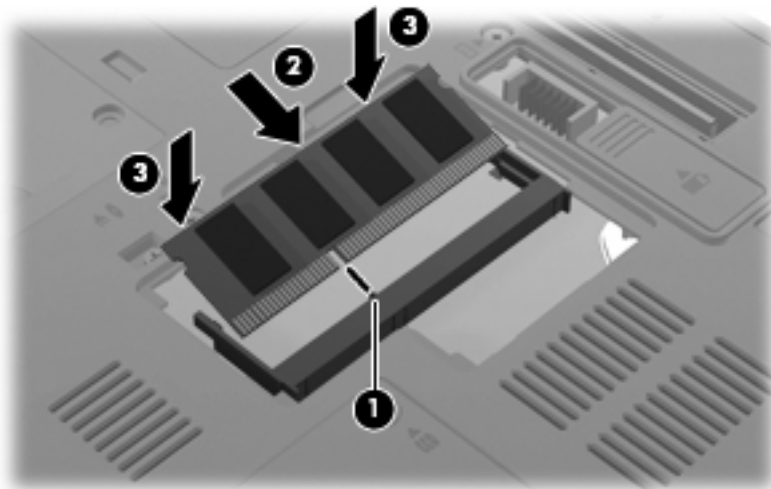


10. Aseta muistimoduuli paikalleen seuraavasti:

- a. Aseta muistimoduulin kololla merkitty reuna (1) muistimoduulipaikan kielekkeellä merkittyä kohtaa vasten.

△ **VAROITUS:** Voit estää muistimoduulia vahingoittumasta käsittelemällä sitä ainoastaan reunoista. Älä taivuta muistimoduulia tai kosketa sen komponentteja.

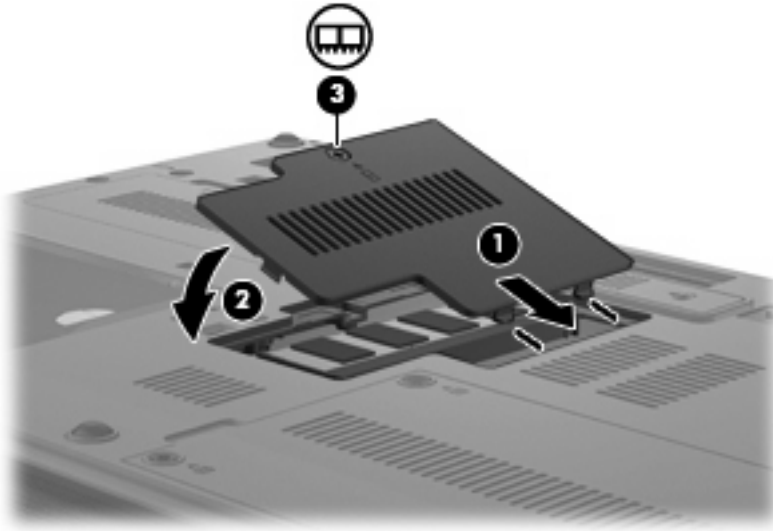
- b. Muistimoduulin ollessa 45 asteen kulmassa muistimoduulipaikkaan nähden paina moduulia (2) muistimoduulipaikkaan, kunnes se asettuu paikalleen.
- c. Paina muistimoduuli (3) varovasti paikalleen käsittelemällä sitä vasemmalta ja oikealta puolelta, kunnes pidikkeet napsahtavat paikalleen.



11. Aseta muistimoduulipaikan kannen kielekkeet (1) tietokoneessa olevia koloja vasten.

12. Sulje kansi (2).

13. Kiinnitä muistimoduulipaikan kannen ruuvi (3).



14. Vaihda akku.
15. Käännä tietokone oikea puoli ylöspäin. Liitä sitten ulkoinen virtalähde ja ulkoiset laitteet takaisin tietokoneeseen.
16. Käynnistä tietokone.

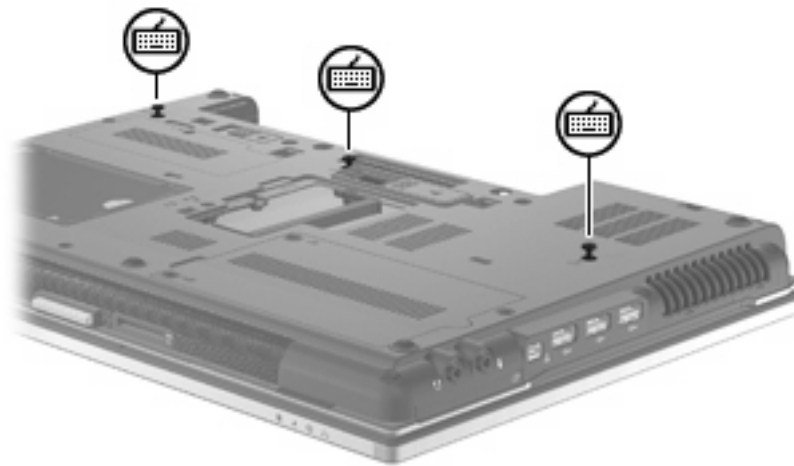
# Päämuistimoduulipaikassa olevan muistimoduulin päivittäminen

Päivitä päämuistimoduulipaikassa oleva muistimoduuli seuraavasti:

1. Tallenna työtiedostot.
2. Sammuta tietokone.

Jos et ole varma, onko tietokoneen virta katkaistu tai onko tietokone horrostilassa, käynnistä tietokone painamalla virtapainiketta. Katkaise sitten tietokoneen virta käyttöjärjestelmän virrankatkaisutoiminnolla.

3. Irrota kaikki tietokoneeseen liitetyt ulkoiset laitteet.
4. Irrota virtajohto pistorasiasta.
5. Käännä tietokone ylösalaisin tasaisella alustalla.
6. Irrota kaikki akut tietokoneesta.
7. Irrota kolme näppäimistön ruuvia.



8. Käännä tietokone ylösalaisin ja avaa se.

9. Irrota näppäimistö vetämällä neljää näppäimistön vapautussalppaa.



10. Nosta näppäimistön yläreunaa varovasti ja kallista näppäimistöä niin, että se nojaa tietokoneen kämmentukeen.



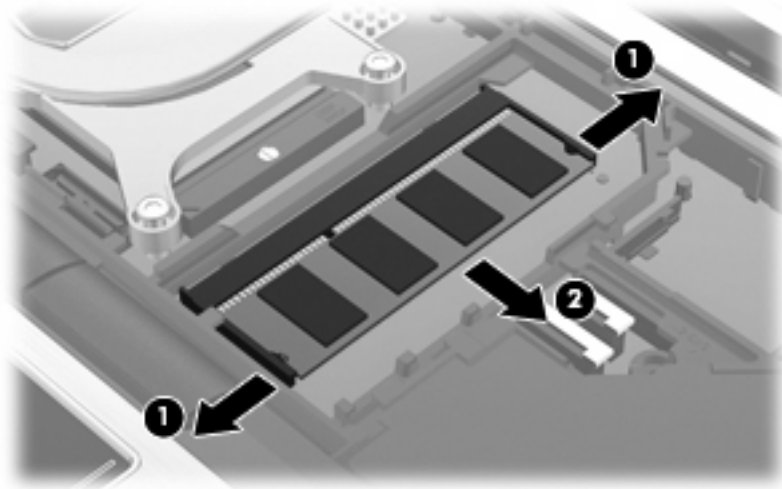
11. Irrota muistimoduuli seuraavasti:

- a. Vedä ulospäin muistimoduulin sivuilla olevat pidikkeet **(1)**.

Muistimoduuli kallistuu ylöspäin.

△ **VAROITUS:** Voit estää muistimoduulia vahingoittumasta käsittelemällä sitä ainoastaan reunoista. Älä kosketa muistimoduulin komponentteja.

- b. Tartu muistimoduuliin (2) sen reunasta ja vedä moduuli varovasti ulos muistimoduulipaikasta. Aseta muistimoduuli staattiselta sähköltä suojattuun pakkaukseen.

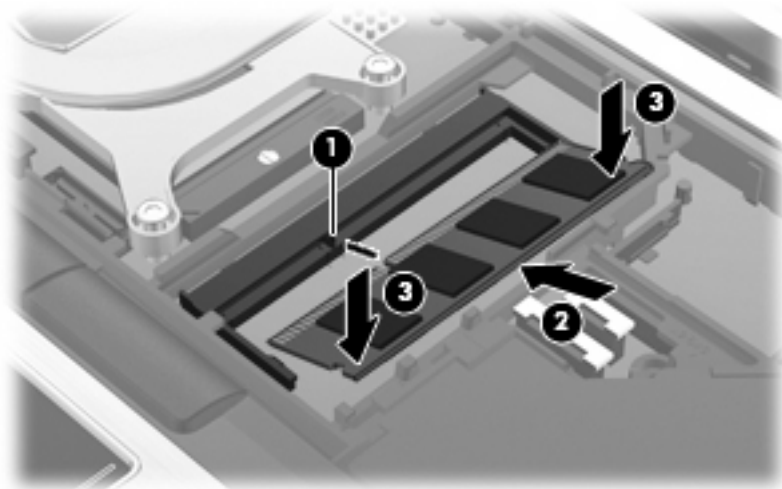


12. Aseta muistimoduuli paikalleen seuraavasti:

- a. Aseta muistimoduulin kololla merkitty reuna (1) muistimoduulipaikan kielekkeellä merkittyä kohtaa vasten.

△ **VAROITUS:** Voit estää muistimoduulia vahingoittumasta käsittelemällä sitä ainoastaan reunoista. Älä taivuta muistimoduulia tai kosketa sen komponentteja.

- b. Muistimoduulin ollessa 45 asteen kulmassa muistimoduulipaikkaan nähden paina moduulia (2) muistimoduulipaikkaan, kunnes se asettuu paikalleen.
- c. Paina muistimoduuli (3) varovasti paikalleen käsittelemällä sitä vasemmalta ja oikealta puolelta, kunnes pidikkeet napsahtavat paikalleen.



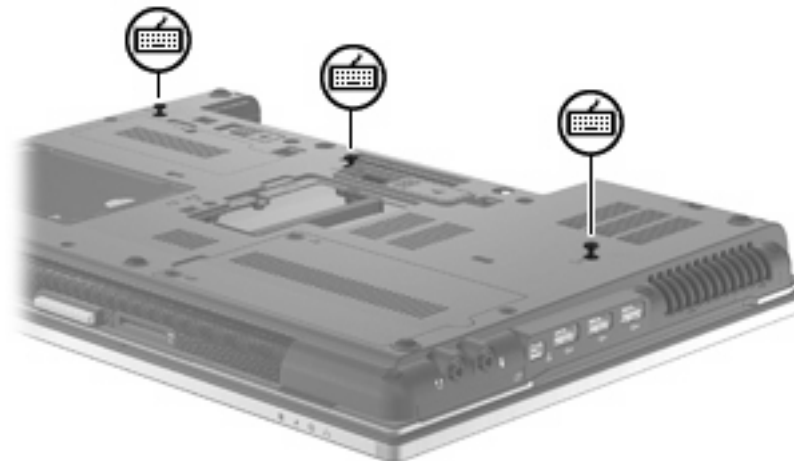
13. Aseta näppäimistö paikalleen (1).



14. Lukitse näppäimistö paikalleen työntämällä neljää näppäimistön vapautussalppaa (2).




15. Sulje kansi.  
16. Käännä tietokone ylösalaisin tasaisella alustalla.  
17. Kiinnitä kolme näppäimistön ruuvia takaisin paikoilleen.



18. Vaihda akku.  
19. Käännä tietokone oikea puoli ylöspäin. Liitä sitten ulkoinen virtalähde ja ulkoiset laitteet takaisin tietokoneeseen.  
20. Käynnistä tietokone.

# 10 Suojaus

## Tietokoneen suojaaminen

 **HUOMAUTUS:** Suojusratkaisujen tarkoituksena on toimia eräänlaisena pelotteena. Ne eivät välttämättä estä tuotteen väärinkäyttöä tai varastamista.

**HUOMAUTUS:** Tietyissä maissa / tietyillä alueilla tietokone tukee Internet-pohjaiseen suojaukseen perustuvaa CompuTrace-seuranta- ja palautuspalvelua. Jos tietokone varastetaan, CompuTrace pystyy jäljittämään tietokoneen, kun luvaton käyttäjä avaa Internet-yhteyden. CompuTrace-palvelun käyttöä varten on ostettava ohjelmisto ja tilattava palvelu. Tietoja CompuTrace-ohjelmiston tilaamisesta on HP:n Internet-sivustossa osoitteessa <http://www.hpshopping.com>.

Tietokoneen mukana toimitettujen suojausominaisuuksien avulla voit varautua useisiin erilaisiin riskeihin ja suojata tietokoneesi, henkilökohtaiset tietosi ja muut tietosi. Tietokoneen käyttötapa vaikuttaa siihen, mitä suojaustoimintoja tarvitset.

Windows®-käyttöjärjestelmässä on tiettyjä suojaustoimintoja. Seuraavassa taulukossa esitetään lisäsuojaustoimintoja. Voit määrittää useimpien näiden suojausominaisuuksien asetukset Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa.

Turvallisuusriski	Suojaustoiminto
Tietokoneen luvaton käyttö	HP ProtectTools Security Manager sekä salasana, älykortti ja/ tai sormenjälkitunnistin
Tietokoneen asetukset -ohjelman luvaton avaaminen (F10-näppäimellä)	BIOS-järjestelmänvalvojan salasana Tietokoneen asetukset -ohjelmassa*
Kiintolevyn sisällön luvaton käyttö	DriveLock-salasana Tietokoneen asetukset -ohjelmassa*
Luvaton käynnistys optiselta asemalta, levykeasemalta tai sisäiseltä verkkosovittimelta	Käynnistysasetusten toiminto Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa*
Windows-käyttäjätilin luvaton käyttö	HP ProtectTools Security Manager
Tietojen luvaton käyttö	<ul style="list-style-type: none"><li>• Palomuuriohjelmisto</li><li>• Windows-päivitykset</li><li>• Drive Encryption for HP ProtectTools</li></ul>
Tietokoneen asetukset -ohjelman asetusten ja muiden järjestelmän tunnistetietojen luvaton käyttö	BIOS-järjestelmänvalvojan salasana Tietokoneen asetukset -ohjelmassa*
Tietokoneen varastaminen	Vaijerilukon kiinnityspaikka (käytetään valinnaisen vaijerilukon kanssa)

\*Tietokoneen asetukset on tietokoneen lukumuistiin valmiiksi asennettu apuohjelma, jota voi käyttää silloinkin, kun käyttöjärjestelmä ei toimi tai käynnisty. Voit siirtyä ja tehdä valintoja Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa näppäimistön tai osoitinlaitteen (TouchPadin, paikannustapin tai USB-hiiren) avulla.

# Salasanojen käyttäminen

Useimmissa suojaustoiminnoissa käytetään salasanaa. Kun määrität salasanan, kirjoita se muistiin ja säilytä se turvallisessa paikassa tietokoneesta erillään. Ota huomioon seuraavat salasanoja koskevat seikat:

- Asetusten salasana sekä DriveLock-salasana määritetään Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa, ja niitä hallitaan järjestelmän BIOS-asetusten avulla.
- Upotettu suojaussalasana (joka on HP ProtectTools Security Manager -ohjelman salasana) voidaan ottaa käyttöön Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa. Tällöin BIOS-salanasuojaus on käytössä tavallisten HP ProtectTools -toimintojen lisäksi. Upotettua suojaussalasananaa käytetään valinnaisen sisäisen suojaussirun kanssa.
- Windows-salasanat määritetään vain Windows-käyttöjärjestelmässä.
- Jos unohdat Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa määritetyn BIOS-järjestelmänvalvojan salasanan, voit käyttää apuohjelmaa HP SpareKey -toiminnon avulla.
- Jos unohdat Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa määritetyn DriveLock-käyttäjän salasanan ja DriveLock-pääkäyttäjän salasanan, salasanoidella suojattu kiintolevy lukitaan eikä sitä voi enää käyttää.

Tietokoneen asetukset -apuohjelman ja Windowsin suojaustoiminnoissa voidaan käyttää samaa salasanaa. Samaa salasanaa voidaan käyttää myös monissa Tietokoneen asetukset -apuohjelman toiminnoissa.

Salasanojen luomiseen ja tallentamiseen liittyviä vihjeitä:

- Salasanoja luotaessa kannattaa noudattaa ohjelman määrittämiä vaatimuksia.
- Kirjoita salasanat muistiin ja säilytä ne turvallisessa paikassa erillään tietokoneesta.
- Älä säilytä salasanoja tietokoneeseen tallennetussa tiedostossa.

Seuraavissa taulukoissa luetellaan Windowsin ja Bios-järjestelmänvalvojan yleiset salasanat ja esitellään niiden toiminnot.

## Salasanojen määrittäminen Windowsissa

Windows-salasanat	Käyttötarkoitus
Järjestelmänvalvojan salasana*	Suojaa Windows-järjestelmänvalvojan käyttäjätiliä.
Käyttäjän salasana*	Estää Windows-käyttäjätilin luvattoman käyttämisen.

\* Saat tietoja Windows-järjestelmänvalvojan tai Windows-käyttäjän salasanan määrittämisestä valitsemalla **Käynnistä > Ohje ja tuki**.

## Salasanojen määrittäminen Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa

BIOS-järjestelmänvalvojan salasanat	Käyttötarkoitus
BIOS-järjestelmänvalvojan salasana	Estää Tietokoneen asetukset -apuohjelman luvattoman avaamisen.

BIOS-järjestelmänvalvojan salasanat	Käyttötarkoitus
DriveLock-pääkäyttäjän salasana	Estää DriveLockin suojaaman sisäisen kiintolevyn käytön. Sen avulla myös poistetaan DriveLock-suojaus. Tämä salasana määritetään DriveLock-salasanoihin käyttöönoton yhteydessä.
DriveLock-käyttäjän salasana	Estää DriveLockin suojaaman sisäisen kiintolevyn käytön. Tämä salasana määritetään DriveLock-salasanoihin käyttöönoton yhteydessä.
TMP Embedded Security -salasana	Kun tämä salasana on käytössä BIOS-järjestelmänvalvojan salasanana, se estää tietokoneen sisällön käsittelyn, kun tietokone käynnistetään, käynnistetään uudelleen tai palautetaan lepotilasta.  Tätä salasanaa varten tarvitaan valinnainen upotettu suojaussiru, joka tukee tätä suojaustoimintoa.

## BIOS-järjestelmänvalvojan salasana

Tietokoneen asetukset -apuohjelman BIOS-järjestelmänvalvojan salasanalla voit suojata Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa määritetyt kokoonpanoasetukset ja järjestelmän tunnistustiedot. Kun salasana on asetettu, se on annettava ennen Tietokoneen asetukset -apuohjelman avaamista ja tietojen muuttamista Tietokoneen asetukset -apuohjelmalla.

Ota huomioon seuraavat BIOS-järjestelmänvalvojan salasanan ominaisuudet:

- Se ei ole vaihtokelpoinen Windowsin järjestelmänvalvojan salasanan kanssa, vaikka salasanat voivat olla samat.
- Se ei tule näyttöön, kun se määritetään, kirjoitetaan, vaihdetaan tai poistetaan.
- Se on määritettävä ja kirjoitettava täsmälleen samoilla näppäimillä. Esimerkiksi näppäimistön numeronäppäimillä määritettyä BIOS-järjestelmänvalvojan salasanaa ei tunnisteta, jos se näppäillään upotetulta numeronäppäimistöltä.
- Se voi sisältää enintään 32 kirjainta ja numeroa kaikkina yhdistelminä. Isojen ja pienten kirjainten eroa ei huomioida, ellei järjestelmänvalvoja niin määrää.

## BIOS-järjestelmänvalvojan salasanan hallinta

BIOS-järjestelmänvalvojan salasana määritetään, vaihdetaan ja poistetaan Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa.

Voit määrittää tai vaihtaa tämän salasanan Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Security** (Suojaus) > **Change Password** (Vaihda salasana) ja paina sitten **enter**-näppäintä.
4. Kirjoita nykyinen salasana sitä pyydettyäessä.
5. Kirjoita uusi salasana sitä pyydettyäessä.

6. Kirjoita uudelleen uusi salasana sitä pyydettyäessä.
7. Jos haluat tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta, napsauta **Save** (Tallenna) näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata sitten näytön ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta) ja paina **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

Voit poistaa tämän salasanan Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Security** (Suojaus) > **Change Password** (Vaihda salasana) ja paina sitten **enter**-näppäintä.
4. Kirjoita nykyinen salasana sitä pyydettyäessä.
5. Kun näyttöön tulee uutta salasanaa pyytävä kehote, jätä kenttä tyhjäksi ja paina sitten **enter**-näppäintä.
6. Lue varoitus. Jatka valitsemalla **YES** (Kyllä).
7. Kun näyttöön tulee uutta salasanaa uudelleen pyytävä kehote, jätä kenttä tyhjäksi ja paina sitten **enter**-näppäintä.
8. Jos haluat tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta, napsauta **Save** (Tallenna) näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata sitten näytön ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta) ja paina **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

## BIOS-järjestelmänvalvojan salasanan kirjoittaminen

Kirjoita **BIOS administrator password** (BIOS-järjestelmänvalvojan salasana) -kehotteeseen salasanasasi (käyttäen samoja näppäimiä, joilla salasana on määritetty) ja paina sitten **enter**-näppäintä. Jos BIOS-järjestelmänvalvojan salasana kirjoitetaan virheellisesti kolme kertaa peräkkäin, tietokone on käynnistettävä uudelleen ennen uutta yritystä.

## Tietokoneen asetukset -apuohjelman DriveLock-salasanan käyttäminen

- △ **VAROITUS:** Voit estää DriveLock-salasanalla suojattua kiintolevyä tulemasta pysyvästi käyttökelvottomaksi kirjoittamalla DriveLock-käyttäjän ja -pääkäyttäjän salasanan muistiin ja säilyttämällä ne turvallisessa paikassa erillään tietokoneesta. Jos unohdat molemmat DriveLock-salasanat, kiintolevy lukitaan eikä sitä voi enää käyttää.

DriveLock-suojaus estää kiintolevyn sisällön luvattoman käytön. DriveLock-suojausta voidaan käyttää vain tietokoneen sisäisissä kiintolevyissä. Kun aseman DriveLock-suojaus on otettu käyttöön, kyseisen

aseman käyttämistä varten tarvitaan DriveLock-salasana. Asemaa voidaan käyttää DriveLock-salasanojen avulla vain, jos asema on asetettu tietokoneen sisälle tai kehittyneeseen porttitoistimeen.

Jotta DriveLock-suojausta voidaan käyttää vain tietokoneen sisäisissä kiintolevyissä, Tietokoneen asetukset -ohjelmassa on määritettävä käyttäjän ja pääkäyttäjän salasana. Ota huomioon seuraavat DriveLock-suojausta koskevat seikat:

- Kun DriveLock-suojaus on otettu käyttöön kiintolevylle, kiintolevyä voidaan käyttää vain antamalla käyttäjän tai järjestelmänvalvojan salasana.
- Käyttäjän salasanan käyttäjän tulisi olla kiintolevyn päivittäinen käyttäjä. Pääkäyttäjän salasanan omistaja voi olla joko järjestelmänvalvoja tai päivittäinen käyttäjä.
- Käyttäjällä voi olla sama salasana kuin pääkäyttäjällä.
- Käyttäjän tai pääkäyttäjän salasana voidaan poistaa vain poistamalla DriveLock-suojaus. DriveLock-suojaus voidaan poistaa vain pääkäyttäjän salasanalla.

## DriveLock-salasanan määrittäminen

Voit määrittää tai vaihtaa DriveLock-salasanan Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Security** (Suojaus) > **DriveLock passwords** (DriveLock-salasanat) ja paina sitten **enter**-näppäintä.
4. Napsauta osoitinlaitteella sitä kiintolevyä, jonka haluat suojata.  
TAI  
Valitse nuolinäppäimillä se kiintolevy, jonka haluat suojata, ja paina sitten **enter**-näppäintä.
5. Lue varoitus. Jatka valitsemalla **YES** (Kyllä).
6. Kirjoita pääkäyttäjän salasana **New password** (Uusi salasana)- ja **Verify new password** (Vahvista uusi salasana) -kenttiin ja paina sitten **enter**-näppäintä.
7. Kirjoita käyttäjän salasana **New password** (Uusi salasana)- ja **Verify new password** (Vahvista uusi salasana) -kenttiin ja paina sitten **enter**-näppäintä.
8. Vahvista valitsemasi kiintolevyn DriveLock-suojaus kirjoittamalla vahvistuskenttään **DriveLock** ja paina **enter**-näppäintä.



**HUOMAUTUS:** Isoilla ja pienillä kirjaimilla on merkitys DriveLock-vahvistuksessa.

9. Jos haluat tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta, napsauta **Save** (Tallenna) näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata sitten näytön ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta) ja paina **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

## DriveLock-salasanan syöttäminen

Tarkista, että kiintolevy on tietokoneessa, eikä lisävarusteena saatavassa telakointilaitteessa tai ulkoisessa MultiBay-paikassa.

Kirjoita **DriveLock-salasana**-kehoitteeseen käyttäjän tai pääkäyttäjän salasana käyttäen samoja näppäimiä, joilla salasana on määritetty. Paina lopuksi **enter**-näppäintä.

Jos salasana kirjoitetaan väärin kaksi kertaa peräkkäin, tietokone on käynnistettävä uudelleen ennen uutta yritystä.

## DriveLock-salasanan vaihtaminen

Voit vaihtaa DriveLock-salasanan Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Security** (Suojaus) > **DriveLock passwords** (DriveLock-salasanat) ja paina sitten **enter**-näppäintä.
4. Valitse osoitinlaitteella sisäinen kiintolevy.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä sisäinen kiintolevy ja paina sitten **enter**-näppäintä.

5. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä salasana, jonka haluat vaihtaa.
6. Kirjoita nykyinen salasana **Old password** (Vanha salasana) -kenttään ja kirjoita sitten uusi salasana **New password** (Uusi salasana) -kenttään ja **Verify new password** (Vahvista uusi salasana) -kenttään. Paina lopuksi **enter**-näppäintä.
7. Jos haluat tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta, napsauta **Save** (Tallenna) näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata sitten näytön ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta) ja paina **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

## DriveLock-suojauksen poistaminen

Voit poistaa DriveLock-suojauksen Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Security** (Suojaus) > **DriveLock password** (DriveLock-salasanat) ja paina sitten **enter**-näppäintä.
4. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä sisäinen kiintolevy ja paina sitten **enter**-näppäintä.
5. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Disable protection** (Poista suojaus käytöstä).

6. Kirjoita pääsalasana ja paina sitten **enter**-näppäintä.
7. Jos haluat tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta, napsauta **Save** (Tallenna) näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata sitten näytön ohjeita.

TAI


Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta) ja paina **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

## Tietokoneen asetukset -apuohjelman automaattisen DriveLock-suojauksen käyttäminen

Monen käyttäjän ympäristössä voi asettaa automaattisen DriveLock-salasanan. Kun automaattinen DriveLock-salasana on käytössä, järjestelmä luo sattumanvaraisesti käyttäjän salasanan ja DriveLock-pääsalasan. Kun joku käyttäjä syöttää hyväksyttävän kirjautumissalasanan, samaa sattumanvaraisesti annettua käyttäjän salasanaa ja pääsalasanaa käytetään aseman lukituksen poistamiseen.

---

 **HUOMAUTUS:** Automaattisten DriveLock-ominaisuuksien käyttäminen edellyttää BIOS-järjestelmänvalvojan salasanaa.

---

### Automaattisen DriveLock-salasanan kirjoittaminen

Voit ottaa automaattisen DriveLock-salasanan käyttöön Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Security** (Suojaus) > **Automatic DriveLock** (Automaattinen DriveLock) ja paina sitten **enter**-näppäintä.
4. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä sisäinen kiintolevy ja paina sitten **enter**-näppäintä.
5. Lue varoitus. Jatka valitsemalla **YES** (Kyllä).
6. Jos haluat tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta, napsauta **Save** (Tallenna) näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata sitten näytön ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta) ja paina **enter**-näppäintä.

### Automaattisen DriveLock-suojauksen poistaminen

Voit poistaa DriveLock-suojauksen Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.



3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Security** (Suojaus) > **Automatic DriveLock** (Automaattinen DriveLock) ja paina sitten **enter**-näppäintä.
4. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä sisäinen kiintolevy ja paina sitten **enter**-näppäintä.
5. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Disable protection** (Poista suojaus käytöstä).
6. Jos haluat tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta, napsauta **Save** (Tallenna) näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata sitten näytön ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta) ja paina **enter**-näppäintä.

# Tietokoneen asetukset -apuohjelman suojaustoimintojen käyttäminen

## Järjestelmän laitteiden suojaaminen

Voit poistaa käytöstä tai ottaa käyttöön järjestelmän laitteita Tietokoneen asetukset -apuohjelman seuraavissa valikoissa:

- Boot Options (Käynnistysasetukset)
- Device Configurations (Laitekokoonpanot)
- Built-In Device Options (Sisäiset laiteasetukset)
- Port Options (Porttiasetukset)

Voit ottaa järjestelmän laitteita käyttöön ja poistaa niitä käytöstä Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteen tai nuolinäppäimien avulla **System Configuration** (Järjestelmän kokoonpano) > **Boot Options** (Käynnistysvalitsimet) tai **System Configuration** (Järjestelmän kokoonpano) > **Device Configurations** (Laitekokoonpanot) tai **System Configuration** (Järjestelmän kokoonpano) > **Built-In Device** (Sisäiset laiteasetukset) tai **System Configuration** (Järjestelmän kokoonpano) > **Port Options** (Porttiasetukset).
4. Paina **enter**.
5. Poista asetus käytöstä napsauttamalla sen kohdalla osoitinlaitteella **Disabled** (Ei käytössä).

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **Disabled** (Ei käytössä) asetuksen kohdalla ja paina **enter**-näppäintä.

6. Voit ottaa asetuksen uudelleen käyttöön napsauttamalla sen kohdalla osoitinlaitteella **Enabled** (Käytössä).

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **Enabled** (Käytössä) asetuksen kohdalla ja paina **enter**-näppäintä.

7. Jos haluat tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta, napsauta **Save** (Tallenna) näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata sitten näytön ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta) ja paina **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

## Tietokoneen asetukset -ohjelman järjestelmätietojen näyttäminen


Computer Setup -ohjelman järjestelmätietojen toiminto antaa järjestelmästä kahdenlaisia tietoja:

- tunnistetietoja tietokoneen mallista ja akuista
- suorittimen, välimuistin, muistin, ROM-muistin, kuvamuokkauksen ja näppäimistöohjaimen version tietoja

Voit tarkastella järjestelmätietoja Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **System Information** (Järjestelmän tiedot) ja paina sitten **enter**-näppäintä.

---


 **HUOMAUTUS:** Jos haluat estää näiden tietojen luvattoman tarkastelun, luo BIOS-järjestelmänvalvojan salasana Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa.

---

## Tietokoneen asetukset -apuohjelman järjestelmätunnusten käyttäminen

Tietokoneen asetukset -ohjelman järjestelmätunnusten avulla voit tarkistaa ja kirjoittaa tietokoneen hallinta- ja omistustunnuksen.

---

 **HUOMAUTUS:** Jos haluat estää näiden tietojen luvattoman tarkastelun, luo BIOS-järjestelmänvalvojan salasana Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa.

---

Voit hallita tätä ominaisuutta Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Security** (Suojaus) > **System IDs** (Järjestelmän tunnukset) ja paina sitten **enter**-näppäintä.
4. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Notebook Asset Tag** (Kannettavan tietokoneen hallintatunnus) tai **Notebook Ownership Tag** (Kannettavan tietokoneen omistustunnus) ja anna sitten tiedot.
5. Paina lopuksi **enter**-näppäintä.
6. Jos haluat tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta, napsauta **Save** (Tallenna) näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata sitten näytön ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta) ja paina **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

# Virustorjuntaohjelmiston käyttäminen

Kun käsittelet tietokoneella sähköpostia tai käytät tietokonetta lähiverkossa tai Internetissä, tietokoneeseen voi päästä tietokoneviruksia. Tietokonevirukset voivat vahingoittaa käyttöjärjestelmää, ohjelmia tai apuohjelmia tai saada ne toimimaan epänormaalilla tavalla.

Virustorjuntaohjelmistot tunnistavat useimmat virukset ja poistavat ne tietokoneesta. Yleensä ohjelmistot osaavat myös korjata viruksen aiheuttamat vahingot. Jotta suojaus olisi voimassa myös uusien viruksia vastaan, virustorjuntaohjelma ja virusmääritykset on päivitettävä.

McAfee Total Protection -virustorjuntaohjelmisto on joko asennettu tai ladattu valmiiksi tietokoneeseen.

Jos virustorjuntaohjelmisto on valmiiksi asennettu, valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > McAfee > Managed Services > Total Protection**.

Jos ohjelmisto on valmiiksi ladattu, valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > HP:n ohjelmistoasennus** ja lataa sitten **McAfee Total Protection** -ohjelmisto noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.


Lisätietoja tietokoneviruksista saat kirjoittamalla Windowsin Ohje ja tuki -osan hakuruutuun hakusanan **virukset**.

# Palomuuriohjelmiston käyttäminen

Jos tietokoneella käytetään sähköposti-, verkko- tai Internet-palveluja, tietokone, käyttäjän omat tiedostot ja käyttäjän tiedot saattavat altistua luvattomalle käytölle. Tiedot voi suojata käyttämällä tietokoneeseen valmiiksi asennettua palomuuriohjelmistoa. Tietokoneeseen on asennettu valmiiksi McAfee Total Protection -virustorjuntaohjelmisto. Voit käyttää ohjelmaa valitsemalla **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > McAfee > Managing Services > Total Protection**.

Palomuurin ominaisuuksia ovat esimerkiksi verkon käytön tapahtumaloki ja raportointi sekä kaiken saapuvan ja lähtevän tietoliikenteen automaattinen valvonta. Lisätietoja on ohjelmiston valmistajan toimittamissa ohjeissa. Nämä ohjeet voivat olla ohjelmistossa, levyllä tai valmistajan WWW-sivustossa.

---

 **HUOMAUTUS:** Tietyissä olosuhteissa palomuuuri voi estää Internet-pelien käytön, häiritä tulostimen tai tiedostojen jakamista verkossa tai estää hyväksytyt sähköpostiliitteet. Tällaisen ongelman voi ratkaista tilapäisesti poistamalla palomuurin käytöstä, suorittamalla halutun tehtävän ja ottamalla sitten palomuurin uudelleen käyttöön. Voit ratkaista ongelman pysyvästi määrittämällä palomuurin tarvittavat asetukset uudelleen ja muuttamalla muiden hyökkäyksenestojärjestelmien käytäntöjä ja asetuksia. Jos tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä verkon järjestelmänvalvojaan tai yrityksen IT-osastoon.

---

## Tärkeiden päivitysten asentaminen

---

△ **VAROITUS:** Microsoft lähettää ilmoituksen tärkeistä päivityksistä. Tietokoneen voi suojata tietoturvarikkomuksilta ja tietokoneviruksilta asentamalla kaikki tärkeät päivitykset heti, kun ne tulevat saataville ja niistä saadaan ilmoitus Microsoftilta.

---


Käyttöjärjestelmän ja muiden tietokoneen mukana toimitettujen ohjelmien päivityksiä on voitu julkaista *sen jälkeen*, kun tietokone on toimitettu jälleenmyyjälle. Seuraavalla tavalla voit varmistaa, että tietokoneeseen on asennettu kaikki saatavissa olevat päivitykset:

- Asenna uusimmat Microsoft-ohjelmistot suorittamalla Windows Update -toiminto vähintään kuukausittain.
- Lataa päivitykset heti, kun ne julkaistaan. Käytä Microsoftin sivustoa tai Ohje ja tuki -ikkunan päivityslinkkiä.

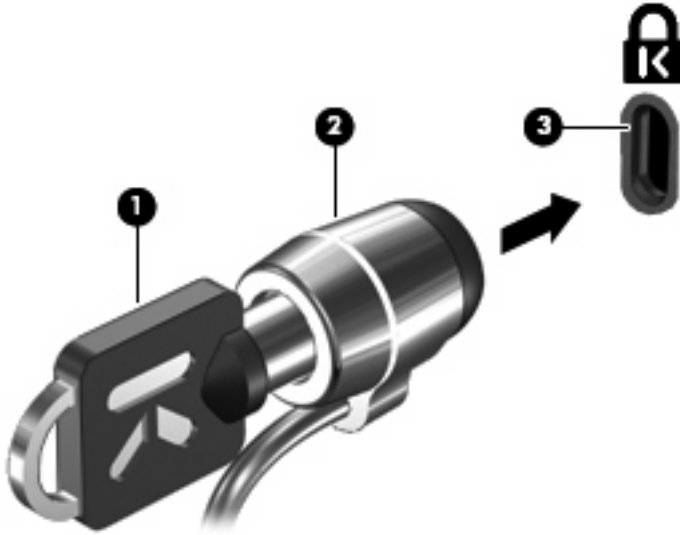
## HP ProtectTools Security Managerin käyttäminen (vain tietyissä malleissa)


HP ProtectTools Security Manager -ohjelmisto on asennettu valmiiksi tiettyihin tietokonealleihin. Tätä ohjelmistoa voi käyttää Windowsin Ohjauspaneelin kautta. Sen sisältämät suojausominaisuudet auttavat suojaamaan tietokoneen, verkon ja tärkeitä tietoja luvattomalta käytöltä. Lisätietoja on HP ProtectTools Security Manager -ohjelmiston ohjeessa. Valitse **Käynnistä > HP > HP ProtectTools Security Manager**.

## Lukitusvaijerin asentaminen

 **HUOMAUTUS:** Vaijerilukon tarkoituksena on vaikeuttaa tietokoneen väärinkäyttöä ja varastamista, mutta se ei välttämättä riitä estämään niitä.

1. Kierrä vaijeri jonkin kiinteästi asennetun esineen ympärille.
2. Aseta avain (1) vaijerilukkoon (2).
3. Aseta vaijerilukon pää tietokoneessa olevaan vaijerilukon kiinnityspaikkaan (3) ja lukitse sitten vaijerilukko avaimella.



 **HUOMAUTUS:** Tietokone saattaa näyttää hieman erilaiselta kuin kuvassa. Vaijerilukon kiinnityspaikan sijainti vaihtelee tietokoneen mallin mukaan.



---

# 11 Ohjelmistopäivitykset

# Ohjelmistojen päivittäminen

Tietokoneen mukana toimitetun ohjelmiston päivitykset ovat ladattavissa HP Assistant -apuohjelman avulla tai HP:n Internet-sivustosta.

HP Assistant -apuohjelma tarkistaa automaattisesti, onko HP:ltä saatavilla ohjelmistopäivityksiä. Apuohjelma suoritetaan määrätyin aikaväleihin, ja sen suorittaminen tuo näyttöön luettelon tukihäilytyksistä, kuten suojausparannuksista sekä valinnaisista ohjelmisto- ja ohjainpäivityksistä.

Voit tarkistaa päivitykset manuaalisesti milloin tahansa valitsemalla **Käynnistä > Ohje ja tuki > Ylläpito** ja toimimalla näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Useimmat HP:n Internet-sivustossa olevat ohjelmistot on pakattu *SoftPaq*-tiedostoiksi. Jotkin BIOS-päivitykset voivat olla pakattuina *ROMPaq*-tiedostoiksi.


Jotkin päivitystiedostot sisältävät Readme.txt-tiedoston, joka sisältää tietoja päivitystiedoston asentamisesta ja vianmäärityksestä. (ROMPaq-tiedostoissa olevat Readme.txt-tiedostot ovat vain englanninkielisiä.)

Jos haluat päivittää ohjelmiston HP:n Internet-sivustosta, toimi seuraavasti:

1. Selvitä tietokoneesi malli, tuoteryhmä ja tuotesarja tai -perhe. Valmistaudu järjestelmän BIOS-päivitykseen selvittämällä tietokoneen nykyinen BIOS-versio. Lisätietoja on kohdassa BIOS-version määrittäminen.

Jos tietokone on liitetty verkkoon, pyydä ohjeita verkonvalvojalta ennen ohjelmistojen päivittämistä, varsinkin ennen BIOS-päivityksiä.

---

 **HUOMAUTUS:** Järjestelmän BIOS on tallennettu järjestelmän lukumuistiin. BIOS-asetukset alustavat käyttöjärjestelmän, määrittävät laitteen toiminnan muiden laitteiden kanssa sekä mahdollistavat tietojen (esimerkiksi ajan ja päivämäärän) siirtämisen laitteiden välillä.

**HUOMAUTUS:** Windowsin® sisältämä käyttäjätilien hallintaominaisuus parantaa tietokoneen suojausta. Järjestelmä saattaa kysyä käyttöoikeuksia tai salasanaa tiettyjen tehtävien, kuten ohjelmistojen asentamisen, apuohjelmien suorittamisen tai Windows-asetusten muuttamisen yhteydessä. Lisätietoja on Ohje ja tuki -toiminnossa.

---

2. Avaa Internet-selain ja siirry osoitteeseen <http://www.hp.com/support>.
3. Valitse asuinmaasi/-alueesi.
4. Valitse Ajurien ja ohjelmistojen lataus -vaihtoehto ja kirjoita sitten tietokoneen mallinumero Tuote-ruutuun.
5. Paina **enter**-näppäintä.
6. Noudata näyttöön tulevia ohjeita.

# BIOSin päivittäminen

Selvitä ennen BIOSin päivittämistä, mikä BIOS-versio tietokoneessa on tällä hetkellä. Lataa ja asenna sitten uusi BIOS.

## BIOS-version selvittäminen

Saat BIOS-versiotiedot (*ROM-päivämäärä* ja *järjestelmä-BIOS*) näkyviin painamalla **fn+esc**-näppäimiä (jos Windows on käynnissä) tai avaamalla Tietokoneen asetukset -apuohjelman.

Saat näkyviin BIOS-tiedot Tietokoneen asetukset -apuohjelmalla seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **System Information** (Järjestelmätiedot).
4. Palaa **File** (Tiedosto) -valikkoon painamalla **esc**.
5. Napsauta **Exit** (Lopeta) näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata näytön ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Ignore changes and exit** (Ohita muutokset ja lopeta) ja paina **enter**-näppäintä.

## BIOS-päivityksen lataaminen

- △ **VAROITUS:** Jotta tietokone ei vahingoitu tai päivitys epäonnistu, lataa ja asenna BIOS-päivitys vain, kun tietokone on liitetty luotettavaan ulkoiseen virtalähteeseen verkkovirtalaitteella. Älä lataa tai asenna järjestelmän BIOS-päivitystä tietokoneeseen, jos se toimii akkuvirralla tai jos se on telakoitu lisävarusteena saatavaan telakointilaitteeseen tai liitetty valinnaiseen virtalähteeseen. Toimi lataamisen ja asennuksen aikana seuraavasti:

Älä ota tietokonetta irti sähköverkosta. (Älä irrota virtajohtoa pistorasiasta.)

Älä sammuta tietokonetta äläkä käynnistä lepotilaa tai horrostilaa.

Älä lisää, poista, liitä tai irrota mitään laitetta, kaapelia tai johtoa.

Voit ladata BIOS-päivityksen seuraavasti:

- 📄 **HUOMAUTUS:** BIOS-päivityksiä lähetetään tarvittaessa. Tietokoneeseen ei ole ehkä saatavilla uudempaa BIOS-päivitystä. On suositeltavaa tarkistaa säännöllisesti HP:n WWW-sivustosta, onko BIOS-päivityksiä saatavilla.

1. Avaa Internet-selain, siirry osoitteeseen <http://www.hp.com/support> ja valitse maa/alue.
2. Valitse Ajurien ja ohjelmistojen lataus -vaihtoehto, kirjoita tietokoneen mallinumero Tuote-ruutuun ja paina sitten **enter**.
3. Valitse etsimäsi laite mallien luettelosta.
4. Napsauta käyttöjärjestelmäsi.

5. Etsi ladattava BIOS-päivitys noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita. Merkitse muistiin latauspäivämäärä, nimi tai muu tunniste. Saatat tarvita näitä tietoja myöhemmin, kun etsit kiintolevyllä sille tallennettua päivitystä.


6. Tee latausalueella seuraavat tehtävät:

a. Etsi BIOS-päivitys, joka on uudempi kuin tietokoneessa oleva BIOS-versio.

b. Lataa päivitys kiintolevylle noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

Merkitse muistiin kiintolevyn polku, johon BIOS-päivitys ladataan. Tarvitset tätä polkua, kun myöhemmin asennat päivityksen.

---

 **HUOMAUTUS:** Jos liität tietokoneen verkkoon, pyydä ohjeita verkonvalvojalta ennen ohjelmistojen päivittämistä, varsinkin ennen BIOS-päivityksiä.

---

BIOS-muistin asennustoimenpiteet vaihtelevat. Toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan, kun päivitys on latautunut kokonaan. Jos ohjeita ei näy, toimi seuraavasti:

1. Avaa Resurssienhallinta valitsemalla **Käynnistä > Tietokone**.


2. Kaksoisnapsauta kiintolevyaseman kuvaketta. Kiintolevyn tunnus on yleensä Paikallinen levy (C:).

3. Siirry muistiin kirjoittamaasi hakemistopolkua käyttäen siihen kiintolevyn kansioon, johon päivitys on tallennettu.

4. Kaksoisnapsauta tiedostoa, jonka tiedostotunniste on .exe (esimerkiksi *tiedostonimi.exe*).

BIOS-asennus käynnistyy.


---

 **HUOMAUTUS:** Windowsissa® on Käyttäjätilien valvonta -ominaisuus, joka parantaa tietokoneen suojausta. Sinulta voidaan pyytää lupaa tai salasanaa tehtävien suorittamiseen, kuten ohjelmistojen asentamiseen, apuohjelmien suorittamiseen tai Windowsin asetusten muuttamiseen. Lisätietoja on Ohjeessa ja tuessa.

---

5. Suorita asennus loppuun noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

---

 **HUOMAUTUS:** Kun näyttöön tulee ilmoitus asennuksen onnistumisesta, voit poistaa ladatun tiedoston kiintolevyllä.

---

# Ohjelmien ja ohjainten päivittäminen

1. Avaa Internet-selain, siirry osoitteeseen <http://www.hp.com/support> ja valitse maa/alue.
2. Valitse Ajurien ja ohjelmistojen lataus -vaihtoehto, kirjoita tietokoneen mallinumero Tuote-ruutuun ja paina sitten **enter**.

TAI

Jos etsit tiettyä SoftPaqia, kirjoita SoftPaqin numero näytön oikeassa yläkulmassa olevaan Search (Haku) -ruutuun. Paina **enter**-näppäintä ja noudata näyttöön tulevia ohjeita. Jatka vaiheeseen 6.

3. Valitse etsimäsi laite mallien luettelosta.
4. Napsauta käyttöjärjestelmäsi.
5. Kun näyttöön tulee päivitysten luettelo, napsauta päivitystä, mikä avaa lisätietoja sisältävän ikkunan.
6. Napsauta **Download** (Lataa).
7. Asenna päivitetty ohjelmisto tiedostoa lataamatta valitsemalla **Run** (Suorita).

TAI

Tallenna tiedosto tietokoneeseen valitsemalla **Save** (Tallenna). Valitse pyydetessä tallennussijainti kiintolevyllä.

Siirry tiedoston lataamisen jälkeen kansioon, jonne tiedosto on tallennettu, ja asenna päivitys kaksoisnapsauttamalla tiedostoa.

8. Käynnistä tietokone pyydettyä uudelleen asennuksen jälkeen.

# SoftPaq Download Manager -apuohjelman käyttäminen


HP SoftPaq Download Manager (SDM) -ohjelmiston avulla saat nopeasti SoftPaq-tietoja HP-tietokoneista määrittämättä SoftPaq-numeroa. Ohjelmisto lukee ja lataa julkaistun tietokantatiedoston, joka sisältää tietokoneen malli- ja SoftPaq-tiedot.

Tämän työkalun avulla voit hakea helposti SoftPaq-päivityksiä tietokoneen mallin mukaan ja sitten ladata, purkaa ja asentaa ne. Ohjelman avulla voit suorittaa seuraavia tehtäviä:

- Hakea, ladata ja asentaa tietokoneeseen SoftPaq-päivityksiä.
- Näyttää käytettävissä olevat ja tietokoneeseen ladatut SoftPaq-päivitykset.
- Luoda asetustiedostoja ja määrittää hakuparametreja useita kokoonpanoja varten, mikä auttaa hallitsemaan useiden, eri tavalla määritettyjen tietokoneiden SoftPaq-päivityksiä.

SoftPaq Download Manager on saatavilla HP:n Internet-sivustosta. SoftPaq Download Manager on ladattava ja asennettava, ennen kuin sen avulla voi ladata SoftPaq-tiedostoja. Siirry HP:n Internet-sivustoon <http://www.hp.com/go/sdm> ja lataa ja asenna SoftPaq Download Manager näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

---

 **HUOMAUTUS:** Lataa SoftPaq Download Manager tai katso lisätietoja sen käytöstä HP:n Internet-sivustosta osoitteesta <http://www.hp.com/go/sdm>.

---

Käynnistä SoftPaq Download Manager valitsemalla **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > HP > HP SoftPaq Download Manager**.

Lisätietoja on HP SoftPaq Download Manager -ohjelmiston ohjeessa.

---


# 12 Varmuuskopiointi ja palauttaminen

Windowsin® Varmuuskopiointi ja palauttaminen -toiminnon avulla voit suojata yksittäisiä tiedostoja ja kansioita, tehdä varmuuskopion koko kiintolevystä (vain tietyt mallit), luoda järjestelmän korjauslevyt (vain tietyt mallit) tai luoda järjestelmän palautuspisteitä. Varmuuskopiotiedostojen avulla voit palauttaa tietokoneen sisältämät tiedot, jos järjestelmä vioittuu.

Windowsin varmuuskopiointi ja palauttaminen sisältää seuraavat toiminnot:

- Järjestelmän korjauslevyjen luominen (vain tietyt mallit)
- Yksittäisten tiedostojen ja kansioiden varmuuskopiointi
- Järjestelmän näköistiedoston luominen (vain tietyt mallit)
- Automaattisten varmuuskopioiden ajoittaminen (vain tietyissä malleissa)
- Järjestelmän palautuspisteiden luominen
- Yksittäisten tiedostojen palauttaminen
- Tietokoneen palauttaminen aikaisempaan tilaan
- Tietojen palauttaminen palautustyökalujen avulla

---

 **HUOMAUTUS:** Lisätietoja saat hakemalla näitä aiheita Ohjeesta ja tuesta.

**HUOMAUTUS:** Jos järjestelmä on epävakaa, HP suosittelee, että tulostat palautustoimenpiteet ja säilytät ne myöhempää käyttöä varten.

---

# Tietojen varmuuskopiointi

Järjestelmävirheen jälkeen järjestelmä voidaan palauttaa viimeisimmän varmuuskopion mukaiseksi. Järjestelmän korjauslevyt (vain tietyt mallit) ja ensimmäinen varmuuskopio kannattaa luoda välittömästi ohjelmistojen asennuksen jälkeen. Kun lisää ohjelmistoja ja datatiedostoja, järjestelmä kannattaa varmuuskopioida säännöllisin aikavälein, jotta varmuuskopio on mahdollisimman hyvin ajan tasalla. Järjestelmän korjauslevyjen (vain tietyt mallit) avulla voit käynnistää tietokoneen ja korjata käyttöjärjestelmän, jos järjestelmä on epävakaa tai jos se ei toimi. Ensimmäisen varmuuskopion ja myöhempien varmuuskopioiden avulla voit palauttaa tietokoneen sisältämät tiedot ja asetukset, jos järjestelmä ei toimi.

Voit varmuuskopioida tiedot valinnaiselle ulkoiselle kiintolevyille, verkkoasemaan tai levyille.

Ota varmuuskopioitaessa seuraavat seikat huomioon:

- Tallenna henkilökohtaiset tiedostot Tiedostot-kirjastoon ja varmuuskopioi se säännöllisesti.
- Varmuuskopioi eri ohjelmiin tallennetut mallipohjat.
- Tallenna mukautettujen ikkunoiden, työkalurivien tai valikkorivien tiedot ottamalla näyttökuvan asetuksista. Näyttökuvan avulla voidaan säästää aikaa palautettaessa asetuksia, jos niitä on muutettu.

Voit luoda näyttökuvan seuraavasti:

1. Avaa näyttö, jonka haluat tallentaa.
2. Kopioi näytössä oleva kuva:

Jos haluat kopioida vain aktiivisen ikkunan, käytä näppäinyhdistelmää [alt+fn+prt sc](#).


Jos haluat kopioida koko näytön, käytä näppäinyhdistelmää [fn+prt sc](#).

3. Avaa tekstinkäsittelyasiakirja ja valitse **Muokkaa > Liitä**.

Näytössä oleva kuva lisätään asiakirjaan.


4. Tallenna asiakirja.

- Kun varmuuskopioit levyille, voit käyttää mitä tahansa seuraavista levyistä (hankittava erikseen): CD-R, CD-RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD-R, DVD-R DL tai DVD±RW. Käytettävissä olevien levyjen tyyppi vaihtelee tietokoneeseen asennetun optisen aseman mukaan.

 **HUOMAUTUS:** DVD-levyille ja kaksikerroksisille DVD-levyille mahtuu enemmän tietoja kuin CD-levyille, joten niitä käyttämällä voidaan vähentää tarvittavien levyjen määrää.

- Kun varmuuskopioit levyille, kirjoita jokaiseen levyyn tunnisteen, ennen kuin asetat levyn tietokoneen optiseen asemaan.

Voit luoda varmuuskopion Varmuuskopiointi ja palauttaminen -toiminnon avulla seuraavasti:

 **HUOMAUTUS:** Varmista ennen varmuuskopiointin aloittamista, että tietokone on liitetty verkkovirtaan.




**HUOMAUTUS:** Varmuuskopiointi voi kestää yli tunnin tiedostojen koosta ja tietokoneen nopeudesta riippuen.

---

1. Valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > Ylläpito > Varmuuskopioi ja palauta**.
2. Noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita voit määrittää varmuuskopion, luoda järjestelmän näköistiedoston (vain tietyt mallit) tai luoda järjestelmän korjauslevyn (vain tietyt mallit).

---


 **HUOMAUTUS:** Windowsissa® on Käyttäjätilien valvonta -ominaisuus, joka parantaa tietokoneen suojausta. Sinulta voidaan pyytää lupaa tai salasanaa tehtävien suorittamiseen, kuten ohjelmistojen asentamiseen, apuohjelmien suorittamiseen tai Windowsin asetusten muuttamiseen. Lisätietoja on Ohjeessa ja tuessa.

---

## Palautuksen suorittaminen

Jos järjestelmä vioittuu tai muuttuu epävakaa, voit palauttaa tiedostosi seuraavien tietokoneessa olevien työkalujen avulla:


- Windowsin palautustyökalut: Windowsin Varmuuskopiointi ja palauttaminen -toiminnon avulla voit palauttaa aiemmin varmuuskopioitua tietoa. Voit korjata Windowsin käynnistymiseen vaikuttavia ongelmia myös Windowsin Käynnistyksen korjaus -toiminnon avulla.
- f11-palautustyökalut: f11-palautustyökalujen avulla voit palauttaa kiintolevyn alkuperäisen vedoksen. Vedos sisältää Windows-käyttöjärjestelmän ja tehtaalla asennetut ohjelmistot.

 **HUOMAUTUS:** Jos tietokone ei käynnisty etkä voi käyttää aiemmin luotuja järjestelmän korjauslevyjä (vain tietyt mallit), sinun on hankittava Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levy, jonka avulla voit käynnistää tietokoneen uudelleen ja korjata käyttöjärjestelmän. Lisätietoja on tämän oppaan kohdassa Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levyn käyttäminen (hankittava erikseen).

## Windowsin palautustyökalujen käyttäminen

Voit palauttaa aikaisemmin varmuuskopioitua tietoa seuraavasti:

1. Valitse **Käynnistä > Kaikki ohjelmat > Ylläpito > Varmuuskopioi ja palauta**.
2. Noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita voit palauttaa järjestelmäasetukset, tietokoneen (vain tietyt mallit) tai tiedostot.

 **HUOMAUTUS:** Windowsissa on Käyttäjätilien valvonta -ominaisuus, joka parantaa tietokoneen suojausta. Sinulta voidaan pyytää lupaa tai salasanaa tehtävien suorittamiseen, kuten ohjelmistojen asentamiseen, apuohjelmien suorittamiseen tai Windowsin asetusten muuttamiseen. Lisätietoja on Ohjeissa ja tuessa.


Voit palauttaa tiedot käynnistyksen korjauksen avulla seuraavasti:

△ **VAROITUS:** Käynnistyksen korjaus tyhjentää kiintolevyn kokonaan ja alustaa sen. Kaikki tiedostot ja tietokoneeseen asennetut ohjelmistot poistetaan lopullisesti. Käyttöjärjestelmä, ohjaimet, ohjelmistot ja apuohjelmat palautetaan palautukseen käytettävältä varmuuskopiointivälineeltä kiintolevyn alustamisen jälkeen.


1. Varmuuskopioi mahdollisuuksien mukaan kaikki omat tiedostosi.
2. Mikäli se on mahdollista, tarkista, onko tietokoneessa Windows- tai HP Recovery -osio.

Jos haluat tarkistaa, onko tietokoneessa Windows-osio, valitse **Käynnistä > Tietokone**.

Jos haluat tarkistaa, onko tietokoneessa HP Recovery -osio, valitse **Käynnistä**, napsauta hiiren kakkospainikkeella **Tietokone**-vaihtoehtoa, valitse **Hallitse** ja sitten **Levyhallinta**.

 **HUOMAUTUS:** Jos Windows-osiota tai HP Recovery -osiota ei ole luettelossa, käyttöjärjestelmä ja ohjelmat on palautettava Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levyn ja *Driver Recovery* (Ohjaimien palauttaminen) -levyn avulla (molemmat on hankittava erikseen). Lisätietoja on tämän oppaan kohdassa Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levyn käyttäminen (hankittava erikseen).

3. Jos Windows-osio ja HP Recovery -osio ovat luettelossa, käynnistä tietokone uudelleen ja paina f8-näppäintä, ennen kuin Windows-käyttöjärjestelmä latautuu.
4. Valitse **Käynnistyksen korjaus**.
5. Toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.


 **HUOMAUTUS:** Lisätietoja tietojen palauttamisesta Windowsin työkalujen avulla saat hakemalla näitä aiheita Ohjeesta ja tuesta.

## F11-palautustyökalujen käyttäminen

△ **VAROITUS:** f11 tyhjentää kiintolevyn kokonaan ja alustaa kiintolevyn. Kaikki tiedostot ja tietokoneeseen asennetut ohjelmistot poistetaan lopullisesti. f11-palautustyökalu asentaa uudelleen käyttöjärjestelmän, HP:n ohjelmat ja ohjaimet, jotka kuuluvat tietokoneen tehdasasennukseen. Ohjelmistot, jotka eivät kuulu tehdasasennukseen, on asennettava uudelleen. Henkilökohtaiset tiedostot on palautettava varmuuskopiosta.

Voit palauttaa alkuperäisen kiintolevyn vedoksen f11-palautustyökalun avulla seuraavasti:

1. Varmuuskopioi mahdollisuuksien mukaan kaikki omat tiedostosi.
2. Mikäli se on mahdollista, tarkista, onko tietokoneessa HP Recovery -osio: Valitse **Käynnistä**, napsauta hiiren kakkospainikkeella **Tietokone**-vaihtoehtoa, valitse **Hallitse** ja sitten **Levyhallinta**.

 **HUOMAUTUS:** Jos HP Recovery -osiota ei ole luettelossa, käyttöjärjestelmä ja ohjelmat on palautettava Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levyn ja *Driver Recovery* (Ohjaimen palauttaminen) -levyn avulla (molemmat on hankittava erikseen). Lisätietoja on tämän oppaan kohdassa Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levyn käyttäminen (hankittava erikseen).


3. Jos HP Recovery -osio on luettelossa, käynnistä tietokone uudelleen ja paina sitten **esc**-näppäintä, kun näytön alaosassa näkyy viesti "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry käynnistysvalikkoon painamalla ESC).
4. Paina **f11**, kun näyttöön ilmestyy viesti "Press <F11> for recovery" (Palauta painamalla F11).
5. Toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

## Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levyn käyttäminen (hankittava erikseen)

Jos tietokone ei käynnisty etkä voi käyttää aiemmin luotuja järjestelmän korjauslevyjä (vain tietyt mallit), sinun on hankittava Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levy, jonka avulla voit käynnistää tietokoneen uudelleen ja korjata käyttöjärjestelmän. Varmista, että uusin (levyille tai ulkoiselle kiintolevyille tallennettu) varmuuskopio on helposti saatavissa. Voit tilata Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levyn siirtymällä osoitteeseen <http://www.hp.com/support>, valitsemalla maan/alueen ja noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita. Voit tilata DVD-levyn myös soittamalla tekniseen tukeen. Voit katsoa yhteystiedot tietokoneen mukana toimitetusta *Worldwide Telephone Numbers* (Puhelinnumerot (kaikki maat)) -vihosta.

△ **VAROITUS:** Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levy tyhjentää kiintolevyn kokonaan ja alustaa kiintolevyn. Kaikki tiedostot ja tietokoneeseen asennetut ohjelmistot poistetaan lopullisesti. Kun kiintolevy on alustettu, palautusprosessi auttaa palauttamaan käyttöjärjestelmän, ohjaimet, ohjelmistot ja apuohjelmat.

Aloita palautus Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levyn avulla seuraavasti:

 **HUOMAUTUS:** Tämä kestää useita minutteja.


1. Varmuuskopioi mahdollisuuksien mukaan kaikki omat tiedostosi.
2. Käynnistä tietokone uudelleen ja aseta Windows 7 -käyttöjärjestelmän DVD-levy optiseen asemaan, ennen kuin Windows-käyttöjärjestelmä latautuu.

3. Paina pyydettyäessä jotakin näppäimistön näppäintä.
4. Toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.
5. Valitse **Seuraava**.
6. Valitse **Korjaa tietokone**.
7. Toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

# 13 Tietokoneen asetukset

## Tietokoneen asetukset -apuohjelman käynnistäminen

Tietokoneen asetukset on tietokoneen lukumuistiin valmiiksi asennettu apuohjelma, jota voi käyttää silloinkin, kun käyttöjärjestelmä ei toimi tai käynnisty.

 **HUOMAUTUS:** Tietokoneesi ei ehkä tue joitakin tässä oppaassa mainittuja Tietokoneen asetukset -ohjelman valikkovaihtoehtoja.

**HUOMAUTUS:** USB-porttiin kytkettyä ulkoista näppäimistöä tai hiirtä voi käyttää Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa vain, jos vanhojen USB-laitteiden tuki on käytössä.

Käynnistä Tietokoneen asetukset -apuohjelma seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.

## Tietokoneen asetukset -apuohjelman käyttäminen


### Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa liikkuminen ja valintojen tekeminen

Tietokoneen asetukset -apuohjelman tietoja ja asetuksia voi käsitellä Tiedosto-, Turvallisuus-, Diagnostiikka- ja Järjestelmän kokoonpano -valikoissa.

Voit siirtyä ja tehdä valintoja Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
  - Valitse valikko tai valikkokohde sarkainnäppäimellä tai nuolinäppäimillä ja paina sitten **enter**-näppäintä tai valitse kohde napsauttamalla sitä osoitinlaitteella.
  - Voit vierittää ylös- tai alaspäin napsauttamalla ylä- tai alanuolta näytön oikeassa yläkulmassa tai käyttämällä näppäimistön ylä- tai alanuolinäppäintä.
  - Voit avata valintaikkunat ja palata Tietokoneen asetukset -päänäyttöön painamalla **esc**-näppäintä ja noudattamalla sitten näytön ohjeita.

---

 **HUOMAUTUS:** Voit siirtyä ja tehdä valintoja Tietokoneen asetukset -apuohjelmassa näppäimistön tai osoitinlaitteen (TouchPadin, paikannustapin tai USB-hiiren) avulla.

---

2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse **File** (Tiedosto), **Security** (Suojaus), **Diagnostics** (Diagnostiikka) tai **System Configuration** (Lisäasetukset) -valikko.

Kun haluat poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelman valikoista, tee jokin seuraavista toimista:

- Jos haluat poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelman valikoista muutoksia tallentamatta, napsauta **Exit** (Lopeta) -kuvaketta näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata sitten näytön ohjeita.

TAI

Valitse sarkainnäppäimellä tai nuolinäppäimillä **Tiedosto > Ignore changes and exit** (Lopeta ohjelma tallentamatta muutoksia) ja paina sitten **enter**-näppäintä.

TAI

- Jos haluat tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelman valikoista, napsauta **Save** (Tallenna) -kuvaketta näytön vasemmassa alakulmassa ja noudata sitten näytön ohjeita.


TAI

Valitse sarkainnäppäimellä tai nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta ohjelma) ja paina sitten **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

## Tietokoneen asetukset -apuohjelman alkuperäisten asetusten palauttaminen

---

 **HUOMAUTUS:** Oletusasetusten palauttaminen ei muuta kiintolevytilaa.

---


Voit palauttaa Tietokoneen asetukset -apuohjelman alkuperäiset asetukset seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina **esc**, kun "Press the ESC key for Startup Menu" (Siirry asetusvalikkoon painamalla ESC) -ilmoitus näkyy näytön alareunassa.
2. Siirry BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Restore defaults** (Palauta järjestelmän oletuskokoonpano).
4. Noudata näyttöön tulevia ohjeita.
5. Jos haluat tallentaa tekemäsi muutokset ja poistua ohjelmasta, valitse näytön vasemmasta alakulmasta **Tallenna**-kuvake ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

TAI


Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save Changes and Exit** (Tallenna muutokset ja lopeta), ja paina sitten **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

 **HUOMAUTUS:** Salasanaan ja turvallisuuteen liittyvät asetukset eivät muutu, kun palautat tehdasasetukset.

## Tietokoneen asetukset -apuohjelman valikot

Tietokoneen asetukset -ohjelman valikot esitellään tässä osassa.


 **HUOMAUTUS:** Tietokoneesi ei ehkä tue joitakin tässä luvussa mainittuja Tietokoneen asetukset -ohjelman valikkovaihtoehtoja.

### File (Tiedosto) -valikko

Asetus	Toiminta
System Information (Järjestelmätiedot)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voit tarkastella tietokoneen ja akkujen tunnustietoja.</li><li>• Voit tarkastella suorittimen, välimuistin ja muistin koon, järjestelmän ROM-muistin, kuvamuokkauksen ja näppäimistöohjaimen version tietoja.</li></ul>
Set System Date and Time (Aseta järjestelmän päivämäärä ja kellonaika)	Voit asettaa tietokoneen päivämäärän ja kellonajan tai muuttaa niitä.
System Diagnostics (Järjestelmädiagnostiikka)	Sisältää seuraavat tiedot: <ul style="list-style-type: none"><li>• Järjestelmätiedot<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Tietokoneen ja järjestelmän akkujen tunnistetiedot.</li><li>◦ Prosessorin tekniset tiedot, muistin ja välimuistin koko, järjestelmän lukumuisti, videotiiston tiedot ja näppäimistön ohjainversio.</li></ul></li><li>• Start-up Test (Käynnistystesti) tarkistaa tietokoneen käynnistämiseen vaadittavat järjestelmäkomponentit.</li><li>• Run-In Test (Suoritustesti) tarkistaa järjestelmämuistin.</li><li>• Hard Disk Test (Kiintolevytesti) tarkistaa automaattisesti järjestelmän kiintolevyt.</li><li>• Memory Test (Muistitesti) tarkistaa kaiken tietokoneeseen asennetun muistin.</li><li>• Battery Test (Akkutesti) tarkistaa kaikki tietokoneeseen asennetut akut.</li><li>• Error Log (Virheloki) näyttää lokin mahdollisesti ilmenneistä virheistä.</li></ul>
Restore defaults (Palauta oletukset)	Palauttaa Tietokoneen asetukset -apuohjelman kokoonpanoasetukset alkuperäisiksi tehdasasetuksiksi. (Kiintolevytila, salasana-asetukset ja suojausasetukset eivät muutu, kun palautat tehdasasetukset.)
Reset BIOS security to factory default (Palauta BIOS-suojaustasot oletusarvoihin)	Palauttaa BIOS-suojausasetukset oletusarvoihin.
Ignore changes and exit (Lopeta ohjelma tallentamatta muutoksia)	Peruuttaa nykyisen istunnon aikana tehdyt muutokset. Lopeta asetusten määrittäminen ja käynnistä tietokone uudelleen.
Save changes and exit (Tallenna muutokset ja lopeta ohjelma)	Tallentaa nykyisen istunnon aikana tehdyt muutokset. Lopeta asetusten määrittäminen ja käynnistä tietokone uudelleen.

Asetus	Toiminta
	Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

## Security (Suojaus) -valikko


 **HUOMAUTUS:** Tietokoneesi ei ehkä tue joitakin tässä jaksossa mainittuja valikon vaihtoehtoja.

Asetus	Toiminta
<b>Järjestelmänvalvojan työkalut</b>	
Setup BIOS Administrator Password (BIOS-järjestelmänvalvojan salasanan asetus)	Aseta BIOS-järjestelmänvalvojan salasana.
<b>Käyttäjähallinta (BIOS-järjestelmänvalvojan salasana vaaditaan)</b>	
Creat New BIOS User Account (Luo uusi BIOS-käyttäjätili)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valitse BIOS-käyttäjien luettelosta.</li> <li>Valitse ProtectTools-käyttäjien luettelosta.</li> </ul>
Password Policy (Salasanakäytännöt) (vaatii BIOS-järjestelmänvalvojan salasanan)	Voit muuttaa salasanakäytännön ehtoja.
HP SpareKey	Voit ottaa HP SpareKey -tunnuksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).
Always Prompt for HP SpareKey Enrollment (Ehdota aina HP SpareKey -rekisteröintiä)	Voit ottaa HP SpareKey -rekisteröinnin käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).
Fingerprint Reset on Reboot (Sormenjälkitunnistimen uudelleenmäärittäminen tietokoneen uudelleenkäynnistyksen yhteydessä) (jos toiminto on käytettävissä)	Voit palauttaa tai poistaa sormenjälkitunnistimen omistusoikeuden (vain tietyissä malleissa; oletusarvoisesti poissa käytöstä).
<b>Käyttäjän työkalut</b>	
Change Password (Vaihda salasana)	Määritä, vaihda tai poista BIOS-järjestelmänvalvojan salasana.
HP SpareKey Enrollment (HP SpareKey -rekisteröinti)	Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä HP SpareKey -rekisteröinnin, johon kuuluu sarja kysymyksiä ja vastauksia. Niitä käytetään, jos unohdat salasanasasi.
<b>Varkaudenesto</b>	
AT-P	Ota varkaudenestosuojauksen käyttöön tai poista se käytöstä.
DriveLock Passwords (DriveLock-salasanat)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voit ottaa DriveLock-suojauksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä minkä tahansa tietokoneen kiintolevyssä (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>Vaihda DriveLock-toiminnon käyttäjän tai pääkäyttäjän salasana.</li> </ul> <p><b>HUOMAUTUS:</b> DriveLock-asetukset näkyvät vain, jos Tietokoneen asetukset -apuohjelma käynnistetään kytkeväällä tietokoneeseen virta (ei käynnistämällä tietokone uudelleen).</p>
Automaattinen DriveLock	Voit ottaa automaattisen DriveLock-toiminnon tuen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.



Asetus	Toiminta
TPM Embedded Security (Sulautettu TPM (Trusted Platform Module) -suojusominaisuus)	<p>Voit ottaa Embedded Security for ProtectTools -ohjelmistossa käyttöön tai poistaa käytöstä Sulautetun TMP (Trusted Platform Module) -suojusominaisuuden, joka suojaa tietokonetta omistajatoimintojen luvattomalta käytöltä. Lisätietoja saat ProtectTools-ohjelmiston ohjeesta.</p> <p><b>HUOMAUTUS:</b> Tarvitset tämän asetuksen muuttamiseen asetussalasanan.</p>
Disk Sanitizer	<p>Disk Sanitizerin avulla voit poistaa kaikki ensisijaisen kiintolevyn tai päivityspaikkaan asennetun aseman sisältämät tiedot.</p> <p><b>VAROITUS:</b> Kun Disk Sanitizer suoritetaan, valitun aseman sisältämät tiedot poistuvat lopullisesti.</p>
System IDs (Järjestelmän tunnukset)	<p>Voit määrittää tietokoneen hallintatunnuksen ja omistustunnuksen.</p>

## System Configuration (Järjestelmän kokoonpano) -valikko

 **HUOMAUTUS:** Tietokoneesi ei välttämättä tue kaikkia lueteltuja järjestelmän kokoonpanoasetuksia.

Asetus	Toiminta
Language (Kieli)	Voit vaihtaa Tietokoneen asetukset -apuohjelman kielen.
Boot Options (Käynnistysasetukset)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voit määrittää Käynnistysvalikon viive (sek) -asetuksen.</li> <li>• Voit määrittää Monikäynnistyksen pikakäynnistysvalikon viive sekunteina -asetuksen.</li> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Custom Logo (Mukautettu logo) -asetuksen (oletusasetuksena poissa käytöstä).</li> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Näyttödiagnostiikan URL -asetuksen (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>• Voit ottaa käynnistyksen CD-levyltä käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä SD-korttikäynnistys-asetuksen (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä levykkeeltä käynnistyksen (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Sisäisen verkkokortin PXE-käynnistys -asetuksen (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>• Voit ottaa käyttöön Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) -käynnistystilan tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti poissa käytöstä).</li> <li>• Voit asettaa vanhan käynnistysjärjestyksen.</li> </ul>
Device Configurations (Laitekokoonpanot)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Vanhojen USB-laitteiden tuki -asetuksen (oletusasetuksena käytössä).</li> </ul>

Kun se on käytössä, vanhojen USB-laitteiden tuki mahdollistaa seuraavat toiminnot:

- Voit käyttää Tietokoneen asetukset -ohjelmassa USB-näppäimistöä, vaikka Windows®-käyttöjärjestelmä ei ole käytössä.
- Voit käynnistää laitteen USB-käynnistyslaitteesta, kuten kiintolevyttä, levykeasemasta tai tietokoneen USB-porttiin liitetystä optisesta asemasta.
- Voit valita rinnakkaisporttitilan: ECP (Enhanced Capabilities Port), vakio, kaksisuuntainen tai EPP (Enhanced Parallel Port).
- Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä tuulettimen, kun laite on kytketty pistorasiaan (oletusasetuksena käytössä).
- Voit ottaa tietojen suorittamisen estämistoiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä (vain tietyissä malleissa). Kun toiminto on käytössä, suoritin voi estää viruskoodien toiminnan, mikä parantaa tietokoneen suojausta (oletusarvoisesti poissa käytöstä).
- Voit määrittää SATA (Serial Advanced Technology Attachment) -laitetilan. Käytettävissä ovat seuraavat vaihtoehdot:
  - AHCI (Advanced Host Controller Interface)
  - IDE (Integrated Drive Electronics)
  - RAID (vain tietyt mallit)

**HUOMAUTUS:** Näiden vaihtoehtojen käytettävyyss vaihtelee malleittain.

- Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Vara-akun pikalataus -asetuksen (oletusasetuksena käytössä).
- Voit ottaa HP QuickLook -ohjelmiston käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).
- Voit ottaa HP QuickLook -ohjelmiston käynnistystä edeltävän todennuksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).
- Voit ottaa HP QuickWeb -ohjelmiston käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).
- Voit ottaa HP QuickWeb -ohjelmiston kirjoitussuojauksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti poissa käytöstä).
- Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Virtualisointitekniikka-asetuksen (vain tietyt mallit; oletusasetuksena poissa käytöstä).
- Voit ottaa TXT (Intel Trusted Execution Technology) -tekniikan käyttöön tai poistaa sen käytöstä (vain tietyissä malleissa, oletusarvoisesti poissa käytöstä).

Asetus	Toiminta
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voit ottaa moniydinsuorittimen käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).</li> <li>• Voit ottaa Intel HT -tekniikan käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).</li> <li>• Voit ottaa Käynnistys-USB-tekniikan käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).</li> <li>• Voit ottaa numerolukituksen käynnistettäessä käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti poissa käytöstä).</li> </ul>
Built-In Device Options (Sisäiset laiteasetukset)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Langattoman laitteen painikkeen tila -asetuksen (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>• Voit ottaa sisäänrakennetun WLAN-laiteadion käyttöön tai poistaa sen käytöstä (vain tietyissä malleissa; oletusarvoisesti käytössä).</li> <li>• Voit ottaa sisäänrakennetun Bluetooth®-laiteadion käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Verkkokortti (LAN) -asetuksen (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>• Voit ottaa LAN/WLAN-vaihtamisen käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti poissa käytöstä).</li> <li>• Määritä Käynnistys lähiverkossa -tilan asetus. Asetukset ovat seuraavat: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Ei käytössä</li> <li>◦ Käynnistys verkosta</li> <li>◦ Seuraa käynnistysjärjestystä</li> </ul> </li> <li>• Voit ottaa vallitsevan valon tunnistimen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit ottaa kannettavan tietokoneen päivityspaikassa olevan laitteen käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).</li> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Sormenjälkitunnistin-asetuksen (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä sisäisen kameran (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>• Voit ottaa virranvalvontapiirin käyttöön tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).</li> <li>• Voit ottaa käyttöön äänilaitteen tai poistaa sen käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).</li> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä modeemilaitteen (oletusasetuksena käytössä).</li> </ul>

Asetus	Toiminta
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä mikrofonin (oletusasetuksena käytössä).</li> <li>• Voit ottaa käyttöön sisäiset kaiuttimet tai poistaa ne käytöstä (oletusarvoisesti käytössä).</li> </ul>
Port Options (Porttiasetukset) (oletusasetuksena kaikki ovat käytössä)	<p><b>HUOMAUTUS:</b> Kaikki porttiasetukset ovat oletusasetuksena käytössä.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voit ottaa sarjaportin käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit ottaa rinnakkaisportin käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit ottaa Flash-mediakortinlukijan käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit ottaa USB-portin käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> </ul> <p><b>VAROITUS:</b> Jos poistat USB-portin käytöstä, myös MultiBay- ja ExpressCard-laitteet poistetaan käytöstä kehittyneessä portin replikoijassa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voit ottaa 1394-portin käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit ottaa ExpressBus-paikan käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit ottaa älykorttipaikan käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit ottaa käyttöön eSATA-portin tai poistaa sen käytöstä.</li> </ul>
AMT Options (AMT-asetukset)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voit ottaa laiteohjelmiston näytön käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit ottaa AMT-asennuskehotteen (Ctrl-P) käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit ottaa USB-avaimen valmistelun tuen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit ottaa AMT:n määritysten poistamisen seuraavan käynnistyksen yhteydessä käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit valita Pääteen emulointitilan. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ANSI</li> <li>◦ VT100</li> </ul> </li> <li>• Voit ottaa laiteohjelmiston edistymistapahtuman tuen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> <li>• Voit ottaa Intel CIRA:n aloituksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.</li> </ul>
Set Security Level (Määritä suojaustaso)	Voi muuttaa, näyttää tai piilottaa kaikkien BIOS-valikon toimintojen suojaustason.
Restore Security Defaults (Palauta oletusarvoiset suojaustasot)	Voit palauttaa oletussuojausasetukset.


---

# 14 MultiBoot

# Tietoja käynnistyslaitteiden käynnistysjärjestyksestä

Kun tietokone käynnistetään, järjestelmä yrittää käynnistystä käytössä olevista käynnistyslaitteista. Oletusasetusten mukaan käytössä oleva MultiBoot-apuohjelma määrittää, missä järjestyksessä järjestelmä yrittää käyttää käynnistyslaitteita. Käynnistyslaitteita voivat olla optiset asemat, levykeasemat, verkkokortit (NIC), kiintolevyt ja USB-laitteet. Käynnistyslaitteessa tai sen sisältämässä tallennusvälineessä on tiedostot, joita tietokone tarvitsee käynnistyäkseen ja toimiakseen asianmukaisesti.


---

 **HUOMAUTUS:** Jotkin käynnistyslaitteet pitää ottaa käyttöön Tietokoneen asetukset -ohjelmassa, ennen kuin ne voidaan lisätä käynnistysluetteloon.

---

Tehdasasetuksen avulla tietokone valitsee käynnistyslaitteen etsimällä käytössä olevia käynnistyslaitteita ja niiden levypaikkoja seuraavassa järjestyksessä:

---

 **HUOMAUTUS:** Tietokoneesi ei välttämättä tue kaikkia lueteltuja käynnistyslaitteita ja levypaikkoja.

---


- Kannettavan tietokoneen päivityspaikka
- Kannettavan tietokoneen kiintolevy
- USB-levykeasema
- USB-CD-asema
- USB-kiintolevy
- Tietokoneen Ethernet
- Secure Digital (SD) -muistikortti
- Telakointiaseman päivityspaikka
- Ulkoinen SATA-asema

Voit muuttaa tietokoneen käynnistyslaitteiden etsimisjärjestystä muuttamalla käynnistysjärjestystä Tietokoneen asetukset -ohjelmassa. Voit myös painaa **esc**-näppäintä, kun näytön alaosassa näkyy viesti "Siirry käynnistysvalikkoon painamalla ESC", ja painaa sitten **f9**-näppäintä. Kun painat **f9**-näppäintä, näyttöön tulee käytössä olevien käynnistyslaitteiden valikko, josta voit valita haluamasi käynnistyslaitteen. Voit myös käyttää MultiBoot Express -ohjelmaa ja asettaa tietokoneen kysymään käynnistymisen aikana, millä käynnistyslaitteella se käynnistetään.

Jos MultiBoot on poistettu käytöstä, tietokone käyttää kiinteää käynnistysjärjestystä, jossa käynnistyslaitetta etsitään ensin A- asemasta. Jos sitä ei löydy, tietokone etsii käynnistyslaitetta C- asemasta. A- aseman käynnistyslaite voi olla optinen asema tai levykeasema. C- aseman käynnistyslaite voi olla optinen asema tai kiintolevy.

NIC- asemalle ei ole määritetty aseman kirjainta.

---

 **HUOMAUTUS:** Optinen asema (esimerkiksi CD-asema) voi olla joko A- tai C- asema käynnistys-CD- levyn muodon mukaan.

---


# Käynnistyslaitteiden ottaminen käyttöön Tietokoneen asetukset -ohjelmassa

Tietokone käynnistetään USB- tai NIC-laitteelta vain, jos kyseinen käynnistyslaite on otettu käyttöön Tietokoneen asetukset -ohjelmassa.

Voit käynnistää tietokoneen ja ottaa USB- tai NIC-laitteen käyttöön käynnistyslaitteena seuraavasti:

1. Käynnistä tietokone (tai käynnistä se uudelleen) ja paina sitten **esc**-näppäintä, kun näytön alaosassa näkyy viesti "Siirry käynnistysvalikkoon painamalla ESC".
2. Pääset BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Jos haluat, että USB-asemiin tai valinnaiseen telakointilaitteeseen (vain tietyt mallit) asetettuja käynnistystä tukevia tietovälineitä voi käyttää, valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **System Configuration** (Järjestelmän kokoonpano) > **Device Configurations** (Laittekokoonpanot). Tarkista, että **USB legacy support** (Vanhojen USB-laitteiden tuki) -kentän asetukseksi on **Enabled** (Käytössä).

---

 **HUOMAUTUS:** USB-porttivaihtoehdon on oltava käytössä, jotta vanhojen USB-laitteiden tuen voisi ottaa käyttöön. Se on käytössä oletusarvoisesti. Jos portti poistetaan käytöstä, ota se uudelleen käyttöön valitsemalla **System Configuration** (Järjestelmän kokoonpano) > **Port Options** (Porttiasetukset) ja valitsemalla **USB Port** (USB-portti) -kentän asetukseksi **Enabled** (Käytössä).

---

TAI

Voit ottaa käyttöön NIC-laitteen valitsemalla **System Configuration** (Järjestelmän kokoonpano) > **Boot Options** (Käynnistysasetukset) ja valitsemalla sitten **Enabled** (Käytössä) kohdan **PXE Internal NIC boot** (Sisäisen NIC-laitteen PXE-käynnistys) vierestä.


4. Voit tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta valitsemalla näytön vasemmasta alakulmasta **Save** (Tallenna) ja noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta ohjelma) ja paina sitten **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

---

 **HUOMAUTUS:** Jos haluat, että tietokone muodostaa yhteyden NIC:n avulla PXE (Preboot eXecution Environment)- tai RPL (Remote Program Load) -palvelimeen käyttämättä MultiBoot-toimintoa, paina **esc**-näppäintä, kun näytön alaosassa näkyy viesti "Siirry käynnistysvalikkoon painamalla ESC", ja paina sitten nopeasti **f12**-näppäintä.

---

# Käynnistysjärjestyksen muutosten harkitseminen

Ennen kuin vaihdat käynnistysjärjestyksen, ota huomioon seuraavat seikat:

- Kun tietokone käynnistetään uudelleen käynnistysjärjestyksen muuttamisen jälkeen, tietokone yrittää käynnistyä uuden käynnistysjärjestyksen mukaan.
- Jos tietokoneessa on useampi saman tyyppin käynnistyslaite, tietokone yrittää käynnistystä vain yhdeltä kyseisen tyyppin laitteelta (poikkeuksena optiset laitteet). Jos tietokone on esimerkiksi liitetty lisävarusteena saatavaan telakointilaitteeseen (vain tietyt mallit), joka sisältää kiintolevyn, kyseinen kiintolevy näytetään käynnistysjärjestyksessä USB-kiintolevynä. Jos järjestelmän käynnistäminen ei onnistu tältä USB-kiintolevyltä, järjestelmä ei enää yritä käynnistyä kiintolevypaikassa olevan kiintolevyn avulla. Tämän sijasta järjestelmä siirtyy käyttämään käynnistysjärjestyksen mukaista seuraavaa laitetta. Huomaa kuitenkin, että jos järjestelmässä on kaksi optista laitetta eikä käynnistyminen onnistu ensimmäisestä laitteesta (koska asemassa ei ole tietovälinettä tai tietoväline ei sovellu käynnistämiseen), järjestelmä yrittää käyttää toista optista laitetta käynnistämiseen.
- Käynnistysjärjestyksen muuttaminen muuttaa myös asematunnuksia. Jos käynnistät tietokoneen esimerkiksi CD-ROM-asemalta, jossa on C-levyksi alustettu käynnistyslevy, kyseisestä CD-ROM-asemasta tulee C-asema ja kiintolevypaikassa olevasta kiintolevystä tulee D-asema.
- Tietokone käynnistetään NIC-laitteelta vain, jos kyseinen laite on otettu käyttöön Tietokoneen asetukset -ohjelman Sisäiset laiteasetukset -valikossa ja laitteesta käynnistäminen on otettu käyttöön Tietokoneen asetukset -ohjelman Käynnistysasetukset-valikossa. Järjestelmän käynnistäminen NIC-laitteelta ei vaikuta loogisten asemien asematunnuksiin, koska NIC-laitteella ei ole asematunnusta.
- Lisävarusteena saatavassa telakointilaitteessa (vain tietyt mallit) olevat asemat käsitellään käynnistysjärjestyksessä ulkoisina USB-laitteina.



# MultiBoot-asetusten valitseminen

Voit käyttää MultiBoot-ohjelmaa seuraavilla tavoilla:

- Voit määrittää tietokonetta käynnistettäessä käytettävän käynnistysjärjestyksen muuttamalla käynnistysjärjestystä Tietokoneen asetukset -ohjelmassa.
- Voit valita käynnistyslaitteen dynaamisesti painamalla **esc**-näppäintä, kun näytön alaosassa näkyy viesti "Siirry käynnistysvalikkoon painamalla ESC". Voit sitten avata käynnistyslaitevalikon painamalla **f9**-näppäintä.
- Voit määrittää erilaisia käynnistysjärjestyksiä MultiBoot Express -ohjelmalla. Tämä toiminto kysyy käynnistyslaitetta joka kerran, kun tietokoneeseen kytketään virta tai se käynnistetään uudelleen.

## Uuden käynnistysjärjestyksen määrittäminen Tietokoneen asetukset -ohjelmassa

Käynnistä seuraavalla tavalla Tietokoneen asetukset -apuohjelma ja määritä käynnistysjärjestys, jota tietokone käyttää aina, kun siihen kytketään virta tai kun se käynnistetään uudelleen:

1. Käynnistä tietokone (tai käynnistä se uudelleen) ja paina sitten **esc**-näppäintä, kun näytön alaosassa näkyy viesti "Siirry käynnistysvalikkoon painamalla ESC".
2. Pääset BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **Järjestelmän kokoonpano > Käynnistysvalitsimet**. Varmista, että MultiBoot on **Käytössä**.



**HUOMAUTUS:** MultiBoot on oletusarvon mukaan käytössä.

4. Valitse laite luettelosta osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä.
5. Voit siirtää laitetta ylöspäin käynnistysjärjestyksessä napsauttamalla laitteen nimen vieressä olevaa ylänuolinäppäintä osoitinlaitteella tai painamalla **+**-näppäintä.

TAI

Voit siirtää laitetta alaspäin käynnistysjärjestyksessä napsauttamalla laitteen nimen vieressä olevaa alanuolinäppäintä osoitinlaitteella tai painamalla **--**-näppäintä.

6. Voit tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta valitsemalla näytön vasemmasta alareunasta **Tallenna** ja noudattamalla sitten näyttöön tulevia ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **Tiedosto > Tallenna muutokset ja lopeta** ja paina sitten **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

## Käynnistyslaitteen valitseminen dynaamisesti

Voit valita käynnistyslaitteen dynaamisesti käynnistyksen aikana seuraavasti:

1. Avaa käynnistyslaitevalikko käynnistämällä tietokone (tai käynnistämällä se uudelleen) ja painamalla sitten **esc**-näppäintä, kun näytön alaosassa näkyy viesti "Siirry käynnistysvalikkoon painamalla ESC".
2. Paina **f9**-näppäintä.
3. Valitse haluamasi käynnistyslaite osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä ja paina **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset otetaan käyttöön heti.

## MultiBoot Express -kehotteen ottaminen käyttöön

Käynnistä seuraavalla tavalla Tietokoneen asetukset -apuohjelma ja määritä tietokone näyttämään MultiBoot-käynnistysasemien valikko aina, kun tietokoneeseen kytketään virta tai se käynnistetään uudelleen:

1. Käynnistä tietokone (tai käynnistä se uudelleen) ja paina sitten **esc**-näppäintä, kun näytön alaosassa näkyy viesti "Siirry käynnistysvalikkoon painamalla ESC".
2. Pääset BIOS-asetuksiin painamalla **f10**-näppäintä.
3. Valitse osoitinlaitteella tai nuolinäppäimillä **System Configuration** (Järjestelmän kokoonpano) > **Boot Options** (Käynnistysasetukset) ja paina sitten **enter**-näppäintä.
4. Anna **Express Boot Popup Delay (Sec)** (Pikakäynnistysvalikon viive (sek)) -kentässä sekunteina se aika, jonka käynnistyssijaintivalikko näkyy tietokoneen näytössä, ennen kuin tietokone käyttää oletusasetuksena nykyistä MultiBoot-asetusta. (Kun valittuna on 0, pikakäynnistysvalikko ei tule lainkaan näkyviin.)
5. Voit tallentaa muutokset ja poistua Tietokoneen asetukset -apuohjelmasta valitsemalla näytön vasemmasta alareunasta **Save** (Tallenna) ja noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

TAI

Valitse nuolinäppäimillä **File** (Tiedosto) > **Save changes and exit** (Tallenna muutokset ja lopeta ohjelma) ja paina sitten **enter**-näppäintä.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

## MultiBoot Express -asetusten määrittäminen

Kun pikakäynnistysvalikko on näkyvässä tietokoneen käynnistyessä, voit toimia seuraavasti:

- Jos haluat valita jonkin käynnistyslaitteen pikakäynnistysvalikosta, valitse haluamasi vaihtoehto määritetyn ajan kuluessa ja paina **enter**-näppäintä.
- Jos haluat estää tietokonetta käyttämästä nykyistä MultiBoot-asetusta, paina jotakin näppäintä määritetyn ajan kuluessa. Tietokone ei käynnisty, ennen kuin olet valinnut käynnistyslaitteen. Kun olet tehnyt valintasi, paina **enter**-näppäintä.
- Jos haluat antaa tietokoneen käynnistyä MultiBoot-asetusten mukaisesti, odota, kunnes määräaika kuluu umpeen.

---


# 15 Hallinta ja tulostus

# Client Management Solutions -hallintaratkaisujen käyttäminen

Client Management Solutions -hallintaratkaisut sisältävät standardeihin perustuvia ratkaisuja pöytätietokoneiden, työasemien, kannettavien tietokoneiden ja taulutietokoneiden hallintaan verkkoympäristössä.

Client Management Solutions -hallintaratkaisut sisältävät seuraavat tärkeät toiminnot ja ominaisuudet:

- ohjelmistojen alkuasennus
- järjestelmäohjelmiston etäasennus
- ohjelmien hallinta ja päivitys
- lukumuistin päivitys
- resurssien (tietokoneeseen asennettujen laitteiden ja ohjelmien) seuranta ja suojaus
- vikailmoitukset ja tiettyjen järjestelmäohjelmistojen ja laitteiston osien palautus toimintakuntoon.

 **HUOMAUTUS:** Tietokoneen mallista ja/tai tietokoneeseen asennetun hallintaohjelmiston versiosta riippuu, tukeeko tietokoneesi tässä luvussa kerrottuja ominaisuuksia.


## Järjestelmäohjelmiston määrittäminen ja ottaminen käyttöön

Tietokoneeseen on asennettu valmiiksi järjestelmäohjelmisto. Järjestelmäohjelmiston asetukset määritetään tietokoneen ensimmäisellä käyttökerralla. Kun järjestelmäohjelmisto on purettu nopeasti, tietokone on valmis käytettäväksi.

Järjestelmäohjelmistoa voidaan myös mukauttaa, ja se voidaan ottaa käyttöön (jakaa) seuraavasti:

- asentamalla muut ohjelmat valmiiksi asennetun ohjelmistopakettin purkamisen jälkeen
- kopiaamalla kiintolevyn sisältö toiselle kiintolevylle kloonaustoiminnolla.

Paras käyttöönottopata määräytyy yrityksen tietojärjestelmien ja prosessien mukaan.

 **HUOMAUTUS:** Tietokoneen asetukset -apuohjelma ja muut järjestelmän ominaisuudet auttavat kokoonpanon hallinnassa, vianmäärityksessä, virranhallinnassa ja järjestelmän ohjelmistojen palauttamisessa.

## Ohjelmistojen hallinta ja päivittäminen

HP:lla on useita asiakastietokoneiden ohjelmistojen hallinta- ja päivitystyökaluja:

- HP Client Automation (vain tietyt mallit)
- HP SSM (System Software Manager)

### HP Client Automation (vain tietyt mallit)

HP Client Automation automatisoi ohjelmiston hallinnan. Sen avulla voit hallita esimerkiksi käyttöjärjestelmiä, ohjelmistoja, ohjelmistopäivityksiä ja sisältöä sekä kokonanoasetuksia, ja voit varmistaa, että kaikissa tietokoneissa on asianmukainen kokoonpano. Näiden automaattisten hallintaratkaisujen avulla voit hallita ohjelmistoja koko tietokoneen käyttöiän ajan.

HP Client Automation -ohjelmiston avulla voit


- kerätä tietoja eri ympäristöjen laitteista ja ohjelmistoista
- valmistella ohjelmistopakettien ja suorittaa vaikutusanalyysin ennen jakelua
- kohdistaa ohjelmistojen ja sisällön käyttöönotto- ja ylläpitotoimia yksittäisiin tietokoneisiin, työryhmiin tai kaikkiin tietokoneisiin käytäntöjen mukaan
- valmistella ja hallita hajautettujen tietokoneiden käyttöjärjestelmiä, sovelluksia ja sisältöä sijainnista riippumatta
- varmistaa järjestelmän saumattoman toiminnan käyttämällä HP Client Automation -ohjelmistoa vuorovaikutuksessa teknisen tuen ja muiden järjestelmänhallintatyökalujen kanssa
- hyödyntää yhteistä infrastruktuuria ohjelmiston ja sisällön hallinnassa vakiomallisissa tietojenkäsittelylaitteissa kaikissa verkoissa ja yrityksen kaikkien käyttäjien osalta
- laajentaa järjestelmää yrityksen tarpeiden mukaan.

## HP SSM (System Software Manager)

HP SSM (System Software Manager) -apuohjelman avulla voit etäpäivittää useiden järjestelmien järjestelmätason ohjelmistoja samaan aikaan. Kun SSM-apuohjelmaa käytetään asiakastietokoneella, se tunnistaa sekä tietokoneen laitteisto- että ohjelmisto-versiot ja päivittää sitten määrätyt ohjelmistot keskussäilytyspaikasta, jota kutsutaan tiedostovarastoksi. SSM-apuohjelman tukemat ohjainversiot on merkitty erityisellä kuvakkeella HP:n ohjainten lataussivustossa. Voit ladata SSM-apuohjelman ja saada siitä lisätietoja HP:n Web-sivustossa osoitteessa <http://www.hp.com/go/ssm> (vain englanniksi).


# HP:n yleisen tulostinohjaimen käyttäminen

HP:n yleinen Windows-tulostinohjainsarja on monipuolinen älykäs ohjain, joka korvaa HP-verkkotulostinten yksittäiset ohjaimet.

 **HUOMAUTUS:** HP:n yleinen tulostinohjain on asennettu valmiiksi vain tiettyihin tietokonemalleihin. Voit ladata HP:n yleisen tulostinohjaimen ja saada lisätietoja sen käyttämisestä HP:n Web-sivustossa osoitteessa <http://www.hp.com/go/universalprintdriver> (vain englanniksi).

Voit tulostaa HP:n yleisellä tulostinohjaimella seuraavasti:

1. Valitse mistä tahansa sovelluksesta **Tiedosto > Tulosta**.
2. Valitse tulostimien luettelosta **HP Universal Printing PS**.
3. Valitse **Print** (Tulosta).
4. Anna tulostimen IP-osoite tai verkkopolku.

 **HUOMAUTUS:** Jos et pysty määrittämään tulostimen IP-osoitetta tai verkkopolkua, pyydä apua järjestelmänvalvojalta.

5. Valitse **Liitä tämä tulostin pysyvästi Tulostimet-kansioon** -valintaruutu.
6. Valitse **Print** (Tulosta).

# Hakemisto

## Merkit/numerot

1394-kaapeli, liittäminen 93

1394-laitteet

liittäminen 93

poistaminen 93

1394-portti 8, 93

## A

akku

akun heikko varaustaso 69

asettaminen asemaan 67

hävittäminen 73

kalibroiminen 71

lataaminen 68, 71

lataaminen uudelleen 72

poistaminen 67

säilyttäminen 73

tunnistaminen 12

vaihtaminen 73

virran säästäminen 73

akkujen lataaminen 68, 71

akkupaikka 9, 13

akun kalibroiminen 71

akun lämpötila 73

akun merkkivalo 68, 70

akun merkkivalo,

tunnistaminen 3, 6

akun säilyttäminen 73

akun vapautussalpa 9, 67

akun varaus, maksimoiminen 69

akun varaustiedot 35

akun virta 66

alkuperäisten asetusten

palauttaminen 139

aluekoodit, DVD 50

AMT-asetukset

Aloita Intel CIRA 144

AMT-asennuskehote (Ctrl-P) 144

Laiteohjelmiston

edistymistapahtuman

tuki 144

Laiteohjelmiston näyttö 144

Poista AMT:n määrytykset

seuraavan käynnistyksen

yhteydessä 144

Päätteen emulointitila 144

USB-avaimen valmistelun

tuki 144

antennit 11

aseman merkkivalo 80

aseman merkkivalo,

tunnistaminen 3, 7

asemat

DVD±RW SuperMulti DL

LightScribe -asema 47

DVD-ROM 47

kiintolevy 83, 95

levyke 95

optiset 95

ulkoinen 95

asemat, käynnistysjärjestys 141,

146

automaattinen DriveLock-salasana

kirjoittaminen 116

poistaminen 116

automaattinen käynnistys 50

## B

BD

kopioiminen 51

luominen 52

poistaminen 53

toistaminen 49

BIOS-järjestelmänvalvojan

salasana 140

BIOS-päivitys

asentaminen 128

lataaminen 127

Bluetooth

laite 14

tarra 13

Bluetooth-paikka,

tunnistaminen 7

Blu-ray (BD) -levy 47

Blu-ray ROM LightScribe

-asema 47

## C

caps lock -merkkivalo,

tunnistaminen 3

caps lock -painike,

tunnistaminen 5

CD

kopioiminen 51

luominen 52

poistaminen 53

toistaminen 49

CD-asema 95

Certificate of Authenticity

-aitoustodistustarra 13

## D

digitaalinen kortti

asettaminen paikalleen 97

poistaminen 98

disk sanitizer 141

DisplayPort 35

DisplayPort, tunnistaminen 7

DriveLock, automaattinen 140

DriveLock-salasana

kuvaus 113

määrittäminen 114

poistaminen 115

syöttäminen 115

vaihtaminen 115

DVD

alueasetusten

muuttaminen 50

- kopioiminen 51
- luominen 52
- poistaminen 53
- toistaminen 49
- DVD-alueasetukset 50
- DVD-asema 95
- E**
- esc-näppäin, tunnistaminen 6
- ExpressCard
  - asettaminen asemaan 98
  - asetusten määrittäminen 98
  - kortin poistaminen 99
  - poistaminen 99
  - pysäyttämisen 99
- ExpressCard-korttien
  - määrittäminen 98
- ExpressCard-korttipaikka,
  - tunnistaminen 8
- F**
- f11-palautus 135
- File (Tiedosto) -valikko 139
- fn-näppäin 6, 33
- H**
- heikko akun varaustaso 69
- hiiri, ulkoinen
  - asetusten määrittäminen 33
  - liittäminen 33
- horrostila
  - käynnistäminen, kun akun varaustaso on kriittisen heikko 70
  - tietokoneen aktivoiminen 63
  - tietokoneen siirtäminen 63
- HP 3D DriveGuard 80
- HP Client Automation 152
- HP Connection Manager
  - ohjelmisto 16
- HP Mobile Broadband, poistettu käytöstä 21
- HP Mobile Broadband
  - moduuli 21
- HP Mobile Broadband -moduulin sarjanumerotarra 13
- HP QuickLook 142
- HP SpareKey -rekisteröinti 140
- HP System Software Manager 152, 153
- huoltotarra 12
- häiriö, minimointi 27
- häiriön minimointi 27
- häiriönpoistopiiri,
  - modeemikaapeli 28
- I**
- IEEE 1394 -portti,
  - tunnistaminen 8
- Intel HT -tekniikka 143
- Internet-yhteyden
  - määrittäminen 18
- J**
- Java-kortti
  - asettaminen asemaan 101
  - määritelmä 100
  - poistaminen 101
- johto, virta 12
- julkinen WLAN-yhteys 20
- järjestelmädiagnostiikka 139
- järjestelmä ei vastaa 75
- järjestelmän päivämäärä ja kellonaika 139
- järjestelmän
  - tunnistusnumerot 141
- järjestelmän tuuletin 142
- järjestelmänvalvojan
  - salasana 111
- järjestelmäohjelmisto,
  - tietokone 152
- järjestelmätiedot 139
- järjestelmätietojen
  - pikanäppäin 34
- K**
- kaapelit
  - 1394 93
  - modeemi 28
  - USB 91
- kaiutin, tunnistaminen 7
- kaksijakoinen valontunnistin
  - pikanäppäin 35
- keskittimet 91
- kielen valitseminen Tietokoneen
  - asetukset -apuohjelmassa 141
- kiintolevy
  - asentaminen 83
  - HP 3D DriveGuard 80
  - palautus 135
  - ulkoinen 95
- kiintolevyn palauttaminen 135
- kiintolevypaikka,
  - tunnistaminen 10
- kirjoitettavat tallennusvälineet 62
- kosketusalusta
  - käyttäminen 33
  - painikkeet 2
  - säätöalue 2
  - tunnistaminen 2
- kriittisen heikko akun
  - varaustaso 70
- kunnossapito
  - levyn eheytyks 79
  - levyn
    - uudelleenjärjestäminen 79
- kuuloke (äänilähtö) -liitäntä 8
- kuvakkeet
  - langaton yhteys 15
  - verkon tila 15, 26
- käynnistysasetukset 141
- käynnistysjärjestyksen
  - vaihtaminen 149
- käynnistysjärjestys 141
- käynnistyslaitteet, ottaminen
  - käyttöön 147
- käynnistys verkkopalvelusta 147
- käyntikortin lukuohjelmisto 60
- käyntikortin tallentaminen
  - verkkokameralla 60
- käyntikorttipaikka,
  - tunnistaminen 7
- käyntikorttipidike,
  - tunnistaminen 10
- Käyttäjähallinta 140
- käyttäjän salasana 111
- käyttöjärjestelmä
  - Microsoft Certificate of Authenticity
    - aitoustudistustarra 13
    - tuotetunnus 13
- käyttöönotto, ohjelmisto 152
- käyttöönotto, tietokone 1
- L**
- laajennusmuistimoduuli
  - asettaminen asemaan 104
  - poistaminen 103
  - vaihtaminen 103
- laajennusmuistimoduulin
  - vaihtaminen 103



- laajennusmuistimoduulipaikka, tunnistaminen 10
  - laitekokoontipannot 141
  - laiteohjaimet
    - asentaminen uudelleen 57
    - HP-ohjaimet 57
    - Microsoft-ohjaimet 57
  - laiteturvallisuus 118
  - laitteisto, tunnistaminen 1
  - LAN, liittäminen 32
  - langaton lähiverkko (WLAN)
    - toiminta-alue 20
  - langaton suuralueverkko (WWAN) 21
  - langaton verkko (WLAN)
    - julkinen WLAN-yhteys 20
    - liittäminen 20
    - tarvittavat laitteet 18
    - tietoturva 18
    - yrityksen WLAN-yhteys 20
  - langattoman laitteen
    - hyväksyntätarra 13
  - langattoman laitteen merkkivalo, tunnistaminen 2
  - langattoman verkon (WLAN)
    - asetusten määrittäminen 18
  - langattoman yhteyden kuvake 15
  - langattoman yhteyden merkkivalo 6, 15
  - langattoman yhteyden painike 5, 15
  - langattoman yhteyden säätimet
    - käyttäjärjestelmä 15
    - painike 15
  - langattomat antennit 11
  - lentokenttien turvalaitteet 78
  - lepotila
    - tietokoneen aktivoiminen 62
    - tietokoneen siirtäminen 62
  - lepotila-pikanäppäin 34
  - levykeasema 95
  - levyn eheytysohjelmisto 79
  - levyn uudelleenjärjestämishajelmisto 79
  - liitin, virta 7
  - liitännät
    - RJ-11 (modeemi) 8
    - RJ-45 (verkko) 8
    - äänilähtö (kuulokkeet) 8
    - äänitulo (mikrofoni) 8
  - liitäntä, ulkoinen virtalähde 66
  - lisävarusteakun liitin, tunnistaminen 9
  - loogisten asemien
    - asematunnukset 148
  - luettavat tallennusvälineet 62
  - lämpötila 73
- M**
- maa-/aluekohtainen
    - modeemikaapelisovitin 29
  - McAfee Total Protection 120, 121
  - merkkivalot
    - akku 3, 6
    - asema 3, 7, 80
    - caps lock 3
    - langaton 2, 6
    - mykistys 3
    - num lock 3
    - QuickLook 3
    - QuickWeb 3
    - TouchPad-kosketusalusta 3
    - verkkokamera 10
    - virta 2, 6
    - äänen mykistäminen 3
    - äänenvoimakkuuden lisäys 3
    - äänenvoimakkuuden vähennys 3
  - Microsoft Certificate of Authenticity -aitoustodistustarra 13
  - mikrofonin (äänitulon) liitäntä 8
  - mikrofonit, sisäiset 10
  - modeemikaapeli
    - häiriönpoistopiiri 28
    - liittäminen 28
    - maa-/aluekohtainen
      - modeemikaapelisovitin 29
  - modeemin hyväksyntätarra 13
  - modeemiohjelmisto
    - matkustaessa esiintyvät yhteyden ongelmat 30
    - sijainnissaettaminen/lisääminen 29
  - Monydinsuoritin 143
  - muistimoduulin asettaminen paikalleen
    - laajennus 104
    - pää 108
  - muistimoduulipaikan kansi
    - poistaminen 103
    - vaihtaminen 104
  - muistimoduulipaikka, tunnistaminen 10
  - muistipaikat
    - käyntikortti 7
    - muisti 102
    - muistimoduuli 10
    - SIM 9, 21
    - sirukortin lukija 8
  - MultiBoot Express 146, 150
  - MultiMediaCard 97
  - multimediaohjelmisto,
    - asentaminen 42
  - mykistystyksen merkkivalo, tunnistaminen 3
  - mykistyspainike 40
  - mykistyspainike, tunnistaminen 5
  - määrittä suojaustaso 144
- N**
- NIC käynnistyslaitteena 146, 147
  - numerolukitustila, ulkoinen numeronäppäimistö 38
  - numeronäppäimistö, ulkoinen
    - käyttäminen 37
    - num lock 38
  - numeronäppäimistö, upotettu
    - käyttäminen 37
    - näppäintointojen vaihtaminen 37
    - ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä 37
    - tunnistaminen 36
  - num lock -merkkivalo, tunnistaminen 3
  - num lock -painike, tunnistaminen 5
  - näppäimet
    - esc 6
    - fn 6
    - numeronäppäimistö 6
    - toiminto 6
    - Windows-logonäppäin 6
    - Windows-sovellusnäppäin 6
  - näppäimistön näppäimet, tunnistaminen 6

- näppäimistön pikanäppäimet, tunnistaminen 33
  - näppäimistön valopainike, tunnistaminen 11
  - näyttö
    - kuva, siirtäminen 35
    - näytön kirkkauden pikanäppäimet 35
  - näyttö, liittäminen 45
  - näyttökuva, siirtäminen 35
  - näytön kirkkauden pikanäppäimet 35
  - näytön osat 10
  - näytön portti, ulkoinen näyttö 7
  - näytön vapautuspainike, tunnistaminen 7
- O**
- ohjelmisto
    - BIOS-päivitys 127
    - HP Connection Manager 16
    - käyntikortin lukulaite 60
    - käyttöönotto 152
    - levyn eheytyys 79
    - levyn uudelleenjärjestäminen 79
    - palautus 152
    - päivitykset 152
    - Wireless Assistant 16
  - optinen asema 95
  - optinen levy
    - käyttäminen 48
    - poistaminen 53
  - osat
    - edessä olevat 6
    - muut laitteiston osat 12
    - näyttö 10
    - oikealla sivulla olevat 8
    - pohjassa olevat 9
    - päällä olevat 1
    - takana olevat 7
    - vasemmalla sivulla olevat 8
  - osoitinlaitteet
    - asetusten määrittäminen 33
    - käyttäminen 33
- P**
- paikannustapin painikkeet, tunnistaminen 2
  - paikannustappi
    - käyttäminen 33
    - tunnistaminen 2
  - paikat
    - akku 9, 13
    - Bluetooth 7
    - digitaalinen kortti 97
    - kiintolevy 10
    - laajennusmuistimoduuli 10
  - painikkeet
    - caps lock 5
    - kosketusalusta 2
    - langaton 5
    - num lock 5
    - näppäimistön valo 11
    - näytön vapautussalpa 7
    - paikannustappi 2
    - QuickLook 4
    - QuickWeb 5
    - TouchPad-kosketusalusta 5
    - virta 4
    - äänen mykistys 5
  - palauta oletusarvoiset suojaustasot 144
  - palautusosio 135
  - palomuuuri 19
  - pikanäppäimet
    - akun varaustiedot 35
    - järjestelmätietojen tuominen näyttöön 34
    - kaksijakoinen valotunnistin 35
    - kuvan vaihtaminen näytöstä toiseen 35
    - kuvaus 33
    - käyttäminen 34
    - näytön kirkkauden lisääminen 35
    - näytön kirkkauden vähentäminen 35
    - tietokoneen siirtäminen lepotilaan 34
  - portit
    - 1394 8, 93
    - DisplayPort 7
    - eSATA/USB 8
    - ulkoinen näyttö 7, 45
    - USB 8, 91
  - porttiasetukset
    - 1394-portti 144
    - eSATA-portti 144
    - ExpressCard-korttipaikka 144
    - flash-mediakortin lukulaite 144
    - rinnakkaisportti 144
    - sarjaportti 144
    - USB-portti 144
    - älykorttipaikka 144
  - Power Assistant -apuohjelma 65
  - projektorin liittäminen 45
  - PXE-palvelin 147
  - päivitykset, ohjelmistot 152
  - päivityspaikka
    - kiintolevyn vaihtaminen 85
    - optisen aseman vaihtaminen 88
    - tunnistaminen 8
  - päämuistimoduuli
    - asettaminen asemaan 108
    - poistaminen 107
    - päivittäminen 106
    - vaihtaminen 106
  - päämuistimoduulin vaihtaminen 106
- Q**
- QuickLook-merkkivalo, tunnistaminen 3
  - QuickLook-painike, tunnistaminen 4
  - QuickWeb-merkkivalo, tunnistaminen 3
  - QuickWeb-painike, tunnistaminen 5
- R**
- rinnakkaisporttitila 142
  - RJ-11 (modeemi) -liitäntä, tunnistaminen 8
  - RJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä), tunnistaminen 8
- S**
- salaaminen 19
  - salasanat
    - BIOS-järjestelmänvalvoja 112
    - DriveLock 113
    - järjestelmänvalvoja 111
    - käyttäjä 111
  - salpa, akun vapauttaminen 9
  - sammuttaminen 75

- sarjanumero, tietokone 12
  - SATA (Serial Advanced Technology Attachment) -laitteet
    - AHCI (Advanced Host Controller Interface) 142
    - IDE (Integrated Drive Electronics) 142
  - SD-kortinlukija, tunnistaminen 7
  - SD-kortin lukulaite 97
  - SD-kortti 97
  - Security (Suojaus) -valikko
    - BIOS-järjestelmänvalvojan salasanan asetus 140
    - Disk Sanitizer 141
    - DriveLock 140
    - ehdota aina HP SpareKey -rekisteröintiä 140
    - HP SpareKey 140
    - HP SpareKey Enrollment (HP SpareKey -rekisteröinti) 140
    - järjestelmän tunnukset 141
    - salasanakäytännöt 140
    - sormenjälkitunnistimen uudelleenmäärittäminen 140
    - vaihda salasana 140
  - Security (Turvallisuus) -valikko
    - Automaattinen DriveLock 140
  - SIM
    - asettaminen asemaan 21
    - poistaminen 22
  - SIM-paikka, tunnistaminen 9
  - SIM-tarra 13
  - sirukortin lukulaite, tunnistaminen 8
  - sisäinen laite
    - käynnistys lähiverkossa 143
    - langattoman yhteyden painike 143
    - modeemi 143
    - sormenjälkitunnistin 143
    - verkkokortti (LAN) 143
  - sisäinen näytön kytkin 4, 10
  - sisäiset laiteasetukset
    - Bluetooth-laiteradio 143
    - kannettavan tietokoneen päivityspaikka 143
    - LAN/WLAN-vaihtaminen 143
    - mikrofoni 144
    - sisäinen kamera 143
    - sisäiset kaiuttimet 144
    - vallitsevan valon tunnistin 143
    - virranvalvontapiiri 143
    - WLAN-laiteradio 143
    - äänilaitteet 143
  - sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 10
  - sormenjälkitunnistin, tunnistaminen 5
  - sovellusnäppäin, Windows 6
  - Sulautettu TPM (Trusted Platform Module)
    - suojausominaisuus 141
  - System Configuration (Järjestelmän kokoonpano) -valikko 141
- T**
- tallennusvälineet 62
  - tarrat
    - Bluetooth 13
    - HP:n laajakaista 13
    - huoltotarra 12
    - langattoman laitteen hyväksyntä 13
    - Microsoft Certificate of Authenticity
      - aitoustodistus 13
    - modeemin hyväksyntä 13
    - SIM 13
    - viranomaisten ilmoitukset 13
    - WLAN 13
  - tekijänoikeuksia koskeva varoitus 51
  - telakointiliitin, tunnistaminen 9
  - Tietojen suorittamisen estämistoiminto 142
  - Tietokoneen asetukset
    - apuohjelma 152
  - Tietokoneen asetukset -apuohjelma
    - alkuperäisten asetusten palauttaminen 138
    - BIOS-järjestelmänvalvojan salasana 112
    - DriveLock-salasana 113
    - File (Tiedosto) -valikko 139
    - käynnistysjärjestyksen määrittäminen 149
    - laiteturvallisuus 118
    - liikkuminen ja kohteiden valitseminen 137
    - Security (Suojaus) -valikko 140
    - System Configuration (Järjestelmän kokoonpano) -valikko 141
  - Tietokoneen asetukset -ohjelma
    - File (Tiedosto) -valikko 139
    - käynnistyslaitteiden ottaminen käyttöön 147
    - MultiBoot Express -kehotteen ottaminen käyttöön 150
    - Security (Suojaus) -valikko 140
  - tietokoneen kuljettaminen matkoilla 13, 73
  - Tietokoneen kuljettaminen matkoilla
    - modeemin hyväksyntätarra 13
  - tietokoneen sammuttaminen 75
  - tietokoneen tiedot 127
  - tietoturva, langaton yhteys 18
  - toimintonäppäimet 33
  - toimintonäppäimet, tunnistaminen 6
  - TouchPad-kosketusalustan merkkivalo, tunnistaminen 3
  - TouchPad-kosketusalustan painike, tunnistaminen 5
  - tuotenimi ja -numero, tietokone 12
  - tuotetunnus 13
  - tuuletusaukot, tunnistaminen 8, 9
  - TXT (Intel Trusted Execution Technology) -tekniikka 142
- U**
- ulkoisen asema 95
  - ulkoisen näytön portti 7, 45
  - ulkoiset äänilaitteet, liittäminen 43
  - Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) -tila 141
  - USB-kaapeli, liittäminen 91
  - USB-keskittimet 91
  - USB-laitteet
    - kuvaus 91

liittäminen 91  
poistaminen 92  
USB-portit, tunnistaminen 8, 91

## V

vaijerilukon kiinnityspaikka,  
tunnistaminen 7  
vanhojen USB-laitteiden tuki 92,  
137, 142  
vapautussalpa, akku 9  
vara-akun pikalataus 142  
varkaudenesto 140  
varmuuskopiointi ja  
palauttaminen 131  
Varmuuskopiointi ja  
palauttaminen 132  
verkkoavain 26  
verkkokamera 11  
verkkokameran merkkivalo,  
tunnistaminen 10  
verkkokameran ominaisuudet,  
säätäminen 59  
verkkovirtalaite  
liittäminen 66  
tunnistaminen 12  
verkon suojauskoodit  
SSID 26  
verkkoavain 26  
verkon tilan kuvake 15, 26  
vianmääritys  
automaattinen käynnistys 56  
elokuvan toisto 56  
HP-laiteohjaimet 57  
laiteohjaimet 57  
levyn polttaminen 56  
levyä ei toisteta 55  
Microsoft-laiteohjaimet 57  
modeemi 30  
optinen levykelkka 53  
optisen aseman  
tunnistaminen 54  
ulkoinen näyttö 56  
video, tallentaminen 11  
videolähetystyypit 35  
vieritysalue, kosketusalusta 2  
viranomaisten ilmoitukset  
langattoman laitteen  
hyväksyntätarrat 13

modeemin hyväksyntätarra 13  
viranomaisten ilmoitukset  
-tarrat 13  
virrankäyttösuunnitelmat 64  
virran merkkivalot,  
tunnistaminen 2, 6  
virran säästäminen 73  
virta  
liittäminen 66  
säästäminen 73  
virtajohto, tunnistaminen 12  
virtaliitin, tunnistaminen 7  
virtapainike, tunnistaminen 4  
virtualisointitekniikka 142

## W

Windows 7 -käyttöjärjestelmän  
DVD-levy 135  
Windows-logonäppäin,  
tunnistaminen 6  
Windows-sovellusnäppäin,  
tunnistaminen 6  
Wireless Assistant -ohjelmisto 16  
WLAN-laite 13, 14, 18  
WLAN-moduulin paikka,  
tunnistaminen 9  
WLAN-tarra 13  
WWAN-laite 21  
WWAN-moduulipaikka,  
tunnistaminen 9  
WWW-sivustot  
HP:n yleinen  
tulostinohjain 154  
HP System Software  
Manager 153

## Y

yhteyden muodostaminen  
LAN 32  
WLAN 20  
yrityksen WLAN-yhteys 20

## Ä

älykortti  
asettaminen asemaan 101  
määritelmä 100  
poistaminen 101  
äänenvoimakkuuden  
hiljentämispainike,  
tunnistaminen 5

äänenvoimakkuuden lisäyksen  
merkkivalo, tunnistaminen 3  
äänenvoimakkuuden lisäyspainike,  
tunnistaminen 5  
äänenvoimakkuuden vähennyksen  
merkkivalo, tunnistaminen 3  
äänenvoimakkuus,  
säätäminen 40  
äänenvoimakkuuspainikkeet 40  
äänilaitteet, ulkoisten äänilaitteiden  
liittäminen 43  
äänilähtöliitäntä (kuulokkeet),  
tunnistaminen 8  
äänitoiminnot, tarkistaminen 44  
äänitoimintojen tarkistaminen 44  
äänitulon (mikrofonin) liitäntä,  
tunnistaminen 8

