Dell[™] OptiPlex[™] 780 -huoltokäsikirja

Pöytätietokone



<u>Tietokoneen käsittely</u> <u>Osien lisääminen ja asentaminen</u> <u>Tekniset tiedot</u> <u>Diagnostiikka</u> <u>System Setup (Järjestelmän asetukset)</u>

Huomautukset, varoitukset ja vaarat

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

▲ VAROITUS: VAROITUKSET varoittaa tilanteista, joissa laitteisto voi vahingoittua tai tietoja voidaan menettää, ellei ohjeita noudateta.

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

Jos hankit Dell™ n Series -tietokoneen, tämän oppaan viittaukset Microsoft® Windows® -käyttöjärjestelmään eivät koske sinua.

Tämän asiakirjan tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. © 2009 Dell Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän tekstin kaikenlainen kopioiminen ilman Dell Inc:n kirjallista lupaa on jyrkästi kielletty.

Tekstissä käytetyt tavaramerkit: *Dell, DELL*-logo ja *OptiPlex* ovat Dell Inc:n tavaramerkkejä. *Intel, Core,* ja *Celeron* ovat Intel Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. *Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS ja Windows Vista* ovat Microsoft Corporationin omistamia tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

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

2012 - 10 versio A02

Tietokoneen käsittely

Dell[™] OptiPlex[™] 780 -huoltokäsikirja

- Ennen kuin avaat tietokoneen kannen
- Suositellut työkalut
- Tietokoneen sammuttaminen
- <u>Tietokoneen käsittelemisen jälkeen</u>

Ennen kuin avaat tietokoneen kannen

Noudattamalla seuraavia turvallisuusohjeita voit suojata tietokoneesi ja työympäristösi vaurioilta sekä varmistaa oman turvallisuutesi. Ellei toisin ole erikseen ilmoitettu, kaikissa tässä ohjeessa kuvatuissa toiminnoissa oletetaan seuraavaa:

- Olet tehnyt kohdassa <u>Tietokoneen käsittely</u> kuvatut vaiheet.
- Olet perehtynyt tietokoneen mukana toimitettuihin turvaohjeisiin.
- Osa voidaan vaihtaa tai—jos se on hankittu erikseen—asentaa noudattamalla poisto-ohjetta käänteisessä järjestyksessä.
- VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.
- △ VAROITUS: Vain valtuutettu huoltomies saa suorittaa tietyt korjaukset. Suorita ainoastaan tuotteen asiakirjoissa valtuutettu tai online- tai puhelinhuollon tai tukitiimin ohjaama vianmääritys ja yksinkertainen huolto. Takuu ei kata huoltotöitä, jotka on tehnyt joku muu kuin Dellin valtuuttama huoltoliike. Lue tuotteen mukana tulleet turvallisuusohjeet ja noudata niitä.
- VAROITUS: Maadoita itsesi käyttämällä maadoitusrannehihnaa tai koskettamalla säännöllisesti tietokoneen takaosassa olevaa maalaamatonta metallipintaa, esimerkiksi tietokoneen takana olevaa liitintä, jotta sähköpurkauksia ei pääse syntymään.
- VAROITUS: Käsittele osia ja kortteja varoen. Älä kosketa kortin osia tai liittimiä. Pidä korttia kiinni sen reunoista tai metallisesta kiinnityspidikkeestä. Pidä osaa (esimerkiksi suoritinta) kiinni sen reunoista, älä sen nastoista.
- △ VAROITUS: Irrottaessasi kaapelia vedä liittimestä tai sen vedonpoistajasta, älä itse kaapelista. Joissain kaapeleissa on lukituskielekkeillä varustettu liitin. Jos irrotat tämän tyyppistä kaapelia, paina ensin lukitusnastoista ennen kuin irrotat kaapelin. Kun vedät liitintä ulos, pidä se tasaisesti kohdistettuna, jotta liittimen nastat eivät taitu. Varmista myös ennen kaapelin kytkemistä, että sen molempien päiden liittimet on kohdistettu oikein ja että kaapeli tulee oikein päin.
- **HUOMAUTUS**: Tietokoneen ja tiettyjen osien väri saattaa poiketa tässä asiakirjassa esitetystä.

Voit välttää tietokoneen vahingoittumisen, kun suoritat seuraavat toimet ennen kuin avaat tietokoneen kannen.

- 1. Varmista, että työtaso on tasainen ja puhdas, jotta tietokoneen kuori ei naarmuunnu.
- 2. Sammuta tietokone (katso kohtaa Tietokoneen sammuttaminen).

VAROITUS: Irrota verkkokaapeli irrottamalla ensin kaapeli tietokoneesta ja irrota sitten kaapeli verkkolaitteesta.

- 3. Irrota kaikki verkkokaapelit tietokoneesta.
- 4. Irrota tietokone ja kaikki siihen kiinnitetyt laitteet sähköpistorasiasta.
- 5. Maadoita emolevy painamalla virtapainiketta, kun järjestelmä on irrotettu pistorasiasta.
- 6. Irrota kansi.

VAROITUS: Maadoita itsesi koskettamalla rungon maalaamatonta metallipintaa, kuten tietokoneen takaosassa olevaa metallia, ennen kuin kosketat mitään osaa tietokoneen sisällä. Kosketa työskennellessäsi maalaamatonta metallipintaa säännöllisesti. Näin estät sisäisiä osia vahingoittavan staattisen sähkön muodostumisen.

Suositellut työkalut

Tämän asiakirjan menetelmät voivat vaatia seuraavia työkaluja:

- pieni tasapäinen ruuvitaltta
- ristipääruuvimeisseli
- pieni muovinen puikko
- Flash BIOS -päivitys-CD-levy (katso Dellin tukisivusto osoitteessa support.dell.com)

Tietokoneen sammuttaminen

VAROITUS: Vältä tietojen menetys tallentamalla ja sulkemalla kaikki avoimet tiedostot ja sulkemalla kaikki avoimet ohjelmat, ennen kuin sammutat tietokoneen.

1. Käyttöjärjestelmän sammuttaminen:

Windows Vista®:

Valitse Start (Käynnistä) ⁹⁹, napsauta Start (Käynnistä)-valikon oikeassa alakulmassa olevaa nuolta alla olevan kuvan mukaisella tavalla ja napsauta sitten Shut Down (Sammuta).



Windows® XP:

Valitse Start (Käynnistä)® Turn Off Computer (Sammuta tietokone)® Turn Off (Sammuta).

Tietokoneesta katkeaa virta, kun käyttöjärjestelmän sammutustoiminto on valmis.

2. Varmista, että tietokoneesta ja siihen liitetyistä laitteista on katkaistu virta. Jos tietokoneen ja sen oheislaitteiden virta ei katkennut automaattisesti käyttöjärjestelmän sammuttamisen yhteydessä, katkaise niistä virta nyt painamalla virtapainiketta noin 6 sekunnin ajan.

Tietokoneen käsittelemisen jälkeen

Kun olet vaihtanut osat tai tehnyt muut tarvittavat toimet, muista kiinnittää ulkoiset laitteet, kortit ja kaapelit, ennen kuin kytket tietokoneen päälle.

1. Asenna kansi.

∧ VAROITUS: Kytke verkkojohto kytkemällä se ensin verkkolaitteeseen ja vasta sitten tietokoneeseen.

- 2. Kiinnitä tietokoneeseen tarvittaessa puhelin- ja verkkojohto.
- 3. Kiinnitä tietokone ja kaikki kiinnitetyt laitteet sähköpistorasiaan.
- 4. Käynnistä tietokone.
- 5. Tarkista, että tietokone toimii oikein, suorittamalla Dell Diagnostics -ohjelma. Katso Dell Diagnostics.

Osien lisääminen ja asentaminen

Dell[™] OptiPlex[™] 780 -huoltokäsikirja – työpöytä

- Kansi
- Ensisijainen kiintolevy
- Levykeasema (lisävaruste)
- Laajennuskortti
- Muisti
- Virtalähde
- Tuuletin
- Emolevy

- Optinen asema
- Toissijainen kiintolevy (valinnainen)
- Laajennuskehikko
- Vakiotaustalevy
- Jäähdytyselementti ja suoritin
- Nappiparisto
- IO-paneeli

Tekniset tiedot

- Suoritin
- Muisti
- Laajennusväylä
- Video
- Järjestelmätiedot
- Kortit
- Asemat
- Ulkoiset liittimet

Ohjaimet ja valot

- Verkko
- Ääni
- Tehonkulutus
- Emolevyn liitännät
- Mitat
- Ympäristö

HUOMAUTUS: Vaihtoehdot saattavat vaihdella alueen mukaan. Jos haluat lisätietoja tietokoneen kokoonpanosta, valitse Käynnistä® Ohje ja tuki ja valitse vaihtoehto tietokoneen tietojen tarkastelua varten.

HUOMAUTUS: Ellei toisin mainita, minitorni-, työpöytä- ja pienikokoisen tietokoneen tekniset tiedot ovat samat.

Suoritin			
Тууррі	Intel® Core™ 2 Duo; FSB enintään 1333 MHz		
	Intel Core 2 Quad; FSB enintään 1333 MHz		
	Intel Pentium® Dual Core; FSB enintään 1066 MHz		
	Intel Celeron®; FSB enintään 800 MHz		
Level 2 (L2) – välimuisti	vähintään 512 kt:n liukuhihnapurske, 8- teinen assosiaatiojärjestelmä, Writeback SRAM -muisti		

Muisti	
Тууррі	DDR3 SDRAM (vain muu kuin ECC- muisti)
Nopeus	1067 MHz
Liittimet	neljä
Kapasiteetti	1 Gt, 2 Gt tai 4 Gt muu kuin ECC-muisti
Vähimmäismuisti	1 Gt
Enimmäismuisti	16 Gt

Video	
Integroitu	Intel-grafiikkakiihdytin X4500
	enintään 256 Mt jaettua videomuistia (järjestelmän kokonaismuistia vähintään 512 Mt)
Erillinen	PCI Express x16 -paikka tukee joko PCI Express -korttia tai DVI-lisäkorttia (kahden näytön tuki).

Aäni	
Integroitu	Intel High Definition -ääni
8	

Verkko

Integroitu	Intelin integroitu verkkokortti,
	tiedonsiirtonopeus 10/100/1000 Mb/s

Järjestelmätiedot		
Piirisarja	Intel® Q45 Express -piirisarja w/ICH10DO	
DMA-kanavat	kahdeksan	
Keskeytystasot	24	
BIOS-piiri (NVRAM)	64 Mt	

Laajennusväylä		
Väylätyyppi	PCI 2.3	
	PCI Express 2.0	
	SATA 1.0A ja 2.0	
	eSATA	
	USB 2.0	
Väylänopeus	PCI: 133 Mt/s	
	PCI Express:	
	x1-paikan kaksisuuntainen nopeus — 250 Mt/s	
	x16-paikan kaksisuuntainen nopeus — 8 Gt/s	
	SATA: 1,5 Gt/s ja 3,0 Gt/s	
	eSATA: 3,0 Gt/s	
	USB: 480 Mt/s	

Kortit		
PCI		
Minitorni	enintään kaksi täyspitkää korttia	
Työpöytä	ilman laajennuskorttia — enintään kaksi matalaprofiilista korttia	
Pienikokoinen tietokone	laajennuskortin kanssa — enintään kaksi täyspitkää korttia	
	yksi matalaprofiilinen kortti	
PCI Express x1		
Minitorni	yksi täyspitkä kortti	
Työpöytä	ei mitään	
Pienikokoinen tietokone	ei mitään	
PCI Express x16		
Minitorni	yksi täyspitkä kortti	
Työpöytä	ilman laajennusta — yksi matalaprofiilinen kortti	
Pienikokoinen tietokone	laajennuksen kanssa — yksi täyspitkä kortti	
	yksi matalaprofiilinen kortti	
HUOMAUTUS: PCI Express x16 -korttipaikka on poistettu käytöstä, kun		

l intearoituun	videoliitäntään	on	kvtkettv	nävttö.
Integroteaun	Viacomcancaut	011	ity citety	nay cco.

Asemat			
Ulkoisesti käytettävissä			
5,25 tuuman asemapaikat	SATA DVD-ROM-, DVD+/-RW- tai		
Minitorni			
Työpöytä			
Pienikokoinen tietokone	yksi paikka		
	yksi ohut paikka		
3,5 tuuman asemapaikka	19-in-1 Media Card -lukijat		
Minitorni	yksi paikka		
Työpöytä	yksi paikka		
Pienikokoinen tietokone	yksi ohut paikka		
Sisäisesti käytettävissä			
3,5 tuuman asemapaikat	kiintolevyt		
Minitorni	kaksi paikkaa		
Työpöytä	yksi paikka		
Pienikokoinen tietokone	yksi paikka		

HUOMAUTUS: Tietokoneessa voi olla korkeintaan kaksi 2,5 tuuman kiintolevyä kiinnikkeineen.

Ulkoiset liittimet		
Ääni		
Takapaneeli	kaksi liitäntää, linjatulo/mikrofoni ja linjalähtö	
Etupaneeli	kaksi etupaneelin liitäntää kuulokkeille ja mikrofonille	
eSATA	yksi 7-nastainen liitäntä	
Verkko	yksi RJ45-liitin	
Rinnakkainen	yksi 25-nastainen liitin (kaksisuuntainen)	
Sarja	yksi 9-nastainen liitin, 16550C- yhteensopiva	
USB		
Etupaneeli	kaksi liitintä	
Takapaneeli	kuusi liitintä	
Video	yksi 15-nastainen VGA-liitin yksi 20-nastainen DisplayPort-liitin	

Emolevyn liittimet		
PCI 2.3	dataleveys (enintään) — 32 bittiä	
Minitorni	kaksi 120-nastaista liitintä	
Työpöytä	kaksi 120-nastaista liitintä	
Pienikokoinen tietokone	yksi 120-nastainen liitin	

l

PCI Express x1 Minitorni Työpöytä Pienikokoinen tietokone	dataleveys (enintään) — yksi PCI Express -kaista yksi 36-nastainen liitin ei käytettävissä ei käytettävissä	
PCI Express x16	yksi 164-nastainen liitin dataleveys (enintään — 16 PCI Express - kaistaa	
Sarja-ATA		
Minitorni	neljä 7-nastaista liitintä	
Työpöytä	kolme 7-nastaista liitintä	
Pienikokoinen tietokone	kolme 7-nastaista liitintä	
Muisti	neljä 240-nastaista liitintä	
Sisäinen USB-laite	yksi 10-nastainen liitin (tukee kahta USB-porttia)	
Suorittimen tuuletin	yksi 5-nastainen liitin	
Kiintolevytuuletin	yksi 5-nastainen liitin	
Etupaneelin säätö	yksi 40-nastainen liitin	
Suoritin	yksi 775-nastainen liitin	
Virta 12 V	yksi 4-nastainen liitäntä	
Virta	yksi 24-nastainen liitäntä	

Ohjaimet ja valot		
Tietokoneen etuosa	Tietokoneen etuosa	
Virtapainike	painike	
Virtavalo	Vilkkuva vihreä – tietokone on lepotilassa	
	Tasaisesti palava vihreä — tietokone on käytössä	
	Vilkkuva keltainen – emolevyllä on ilmennyt ongelma	
	Tasaisesti palava keltainen — emolevyä ei voi alustaa	
Kiintolevyn merkkivalo	Vilkkuva vihreä – tietokone lukee tietoja kiintolevyltä tai kirjoittaa tietoja kiintolevylle	
Verkkoyhteyden merkkivalo	Vihreä — verkon ja tietokoneen välillä on hyvä yhteys	
	Ei pala (ei valoa) — tietokone ei tunnista fyysistä yhteyttä verkkoon	
Diagnostiikkavalot	Neljä valoa. Katso lisätietoja kohdasta Diagnostiikka.	
Tietokoneen takaosa		
Linkin yhtenäisyysvalo integroidussa verkkolaitteessa	Vihreä – verkon ja tietokoneen välillä on hyvä yhteys, jonka nopeus on 10 Mb/s.	
	Oranssi — verkon ja tietokoneen välillä on hyvä yhteys, jonka nopeus on 100 Mb/s.	
	Keltainen – verkon ja tietokoneen välillä	

	on hyvä yhteys, jonka nopeus on 1000 Mb/s.
	Ei pala (ei valoa) — tietokone ei tunnista fyysistä yhteyttä verkkoon.
Verkon toimintavalo integroidussa verkkolaitteessa	Keltainen valo — vilkkuva keltainen valo osoittaa, että verkko on toiminnassa.

Virta	
Virtalähde	
Sähköteho	
Minitorni	305 W (ei-EPA) tai 255 W (EPA)
Työpöytä	255 W (EPA)
Pienikokoinen tietokone	235 W (EPA)
Enimmäislämpöhäviö	
Minitorni	1041 BTU/h
Työpöytä	955 BTU/h
Pienikokoinen tietokone	938 BTU/h
Jännite	90–265 VAC, 50/60 Hz
Nappiparisto 3 V:n CR2032-litiumnappiparisto	

HUOMAUTUS: lämpöhäviö lasketaan virtalähteen nimellistehon mukaan.

HUOMAUTUS: katso tietokoneen mukana toimitetuista turvallisuusohjeista tärkeät jännitettä koskevat tiedot.

Mitat		
Korkeus		
Minitorni	40,80 cm	
Työpöytä	11,40 cm	
Pienikokoinen tietokone	9,26 cm	
Leveys		
Minitorni	18,70 cm	
Työpöytä	39,90 cm	
Pienikokoinen tietokone	31,40 cm	
Syvyys		
Minitorni	43,30 cm	
Työpöytä	35,30 cm	
Pienikokoinen tietokone	34,00 cm	
Paino		
Minitorni	11,70 kg	
Työpöytä	8,26 kg	
Pienikokoinen tietokone 6,80 kg		

Ympäristö	
Lämpötila	
Käyttö	10°-35 °C
Varastointi	-40°-65 °C

Suhteellinen kosteus (tiivistymätön)	käyttö: 20 %–80 % (suurin märkälämpötila 29 °C)	
	varastointi: 5 %–95 % (suurin märkälämpötila 38 °C)	
Enimmäisvärähtely		
Käyttö	5–350 Hz / 0,0002 G ² /Hz	
Varastointi	5–500 Hz / 0,001–0,01 G ² /Hz	
Enimmäisisku		
Käyttö	40 G +/- 5 %, pulssin kesto 2 ms +/- 10 % (51 cm/s)	
Varastointi	105 G +/- 5 %, pulssin kesto 2 ms +/- 10 % (127 cm/s)	
Korkeus:		
Käyttö	-15,2 - 3048 m	
Varastointi	-15,2 - 10 668 m	
Ilman mukana kulkevien epäpuhtauksien taso	G2 tai alempi ISA-S71.04-1985- standardin mukaan	

Diagnostiikka

Dell[™] OptiPlex[™] 780 -huoltokäsikirja

- Dell Diagnostics ohjelma
- Virtapainikkeen merkkivalokoodit
- Merkkiäänet
- Diagnostiikkamerkkivalot

Dell Diagnostics -ohjelma

Dell Diagnostics -ohjelman käyttäminen

Suosittelemme näiden ohjeiden tulostamista ennen aloittamista.

HUOMAUTUS: Dell Diagnostics -ohjelma toimii vain Dell-tietokoneissa.

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

Siirry järjestelmän asetuksiin (katso <u>Järjestelmän asetuksiin siirtyminen</u>), tarkista tietokoneen kokoonpanotiedot ja varmista, että testattava laite näkyy järjestelmän asetuksissa ja on aktiivinen.

Avaa Dell Diagnostics kiintolevyltä tai Drivers and Utilities -levyltä.

Dell Diagnostics -ohjelman käynnistäminen kiintolevyltä

- 1. Käynnistä tietokone (tai käynnistä se uudelleen).
- 2. Kun DELL-logo tulee näkyviin, paina heti <F12>-näppäintä.

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

Jos odotat liian kauan ja käyttöjärjestelmän logo tulee näyttöön, odota, kunnes näyttöön tulee Microsoft® Windowsin® työpöytä. Sammuta tämän jälkeen tietokone ja yritä uudelleen.

- 3. Kun käynnistysjärjestysluettelo tulee näyttöön, korosta vaihtoehto **Boot to Utility Partition** (Käynnistä apuohjelmaosioon) ja paina <Enter>-näppäintä.
- 4. Kun Dell Diagnostics -ohjelman Main Menu (päävalikko) tulee näkyviin, valitse suoritettava testi.

Dell Diagnostics -ohjelman käynnistäminen Drivers and Utilities -CDlevyltä

- 1. Aseta Drivers and Utilities -levy levyasemaan.
- 2. Sammuta tietokone ja käynnistä se sitten uudelleen.

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

Jos odotat liian kauan ja Windows-logo tulee näyttöön, odota, kunnes näyttöön tulee Windows-työpöytä. Sammuta tämän jälkeen tietokone ja yritä uudelleen.

HUOMAUTUS: Seuraavissa ohjeissa käynnistysjakso muutetaan vain yhdeksi kerraksi. Kun tietokone käynnistetään seuraavan kerran, se käynnistää järjestelmäasetusohjelmassa määritetyt laitteet.

 Kun näyttöön tulee käynnistyslaiteluettelo, valitse Onboard or USB CD-ROM Drive (Kiinteä tai USB-CD-asema) ja paina <Enter>-näppäintä.

- 4. Valitse näyttöön tulevasta valikosta vaihtoehto **Boot from CD-ROM** (Käynnistä CD-ROM-asemasta) ja paina <Enter>-näppäintä.
- 5. Kirjoita 1, jolloin valikko käynnistyy, ja jatka painamalla <Enter>-painiketta.
- 6. Valitse numeroidusta luettelosta **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (Suorita 32-bittinen Dell-diagnostiikkaohjelma) -vaihtoehto. Jos luettelossa on useita versioita, valitse tietokoneellesi sopiva versio.
- 7. Kun Dell Diagnostics -ohjelman Main Menu (päävalikko) tulee näyttöön, valitse suoritettava testi.

Dell-diagnostiikkaohjelman päävalikko

1. Kun Dell-diagnostiikkaohjelma on latautunut ja **Main Menu** (päävalikko) avautuu, napsauta haluamaasi vaihtoehtoa.

Vaihtoehto	Toiminto
Express Test (Pikatesti)	Testaa laitteet nopeasti. Testaaminen vie yleensä 10–20 minuuttia. Käyttäjän ei tarvitse tehdä mitään testauksen aikana. Express Test (Pikatestillä) voit selvittää ongelman syyt nopeasti.
Extended Test (Laaja testi)	Testaa laitteet läpikotaisin. Testi kestää yleensä vähintään tunnin, ja siinä täytyy tietyin väliajoin vastata kysymyksiin.
Custom Test (Mukautettu testi)	Testaa tietyn laitteen. Suoritettavia testejä voi mukauttaa.
Symptom Tree (Ongelmapuu)	Näyttää luettelon tavallisimmista virheen ilmenemistavoista, ja voit valita testin, joka perustuu ongelman ilmenemistapaan.

- 2. Jos ongelma löydetään testin aikana, näyttöön tulee sanoma, jossa ilmoitetaan virhekoodi ja ongelman kuvaus. Kirjoita virhekoodi ja ongelman kuvaus muistiin ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.
- 3. Jos suoritat testin käyttämällä Custom Test (Mukautettu testi)- tai Symptom Tree (Ongelmapuu) -vaihtoehtoa, saat lisätietoja napsauttamalla seuraavassa taulukossa kuvattua vastaavaa välilehteä.

Välilehti	Toiminto
Results (Tulokset)	Näyttää testin tulokset ja havaitut virhetilanteet.
Errors (Virheet)	Näyttää havaitut virhetilanteet, virhekoodit ja ongelmankuvauksen.
Help (Ohje)	Sisältää kuvauksen testistä ja saattaa ilmoittaa testin suorittamiseen liittyviä vaatimuksia.
Configuration (Kokoonpano)	Näyttää valitun laitteen laitteistokokoonpanon. Dell Diagnostics -ohjelma saa kaikkien laitteiden kokoonpanotiedot järjestelmän asennusohjelmasta, muistista ja sisäisistä testeistä. Kaikki tiedot näytetään vasemmassa reunassa olevassa laiteluettelossa. Laiteluettelossa ei välttämättä ole kaikkien tietokoneeseen asennettujen komponenttien tai tietokoneeseen liitettyjen laitteiden nimiä.
Parameters (Parametrit)	Voit mukauttaa testiä muuttamalla testiasetuksia.

- 4. Jos suoritat Dell Diagnostics -ohjelman Drivers and Utilities -levyltä, poista levy asemasta, kun testit on suoritettu.
- 5. Sulje testinäyttö, niin pääset takaisin **Main Menu** (päävalikkoon). Voit lopettaa Dell Diagnostics -ohjelman käytön ja käynnistää tietokoneen uudelleen sulkemalla **Main Menu** (päävalikkoon) näytön.

Virtapainikkeen merkkivalokoodit

Diagnostiikkamerkkivalot kertovat paljon enemmän järjestelmän tilasta, mutta tietokone tukee myös vanhoja virtavalotiloja. Virtavalotilat on ilmaistu seuraavassa taulukossa.

Virtavalon tila	Kuvaus
Ei valoa	Virta on sammutettu, valo ei pala.

Keltainen vilkkuva valo	Valon alkuperäinen tila käynnistettäessä. Ilmaisee, että järjestelmä saa virtaa, mutta POWER_GOOD-signaali ei ole vielä aktiivinen. Jos Hard Drive light is off (kiintolevyn valo ei pala), virtalähde on todennäköisesti vaihdettava. Jos Hard Drive light on (kiintolevyn valo palaa), emolevyn regulaattori tai jänniteregulaattori on todennäköisesti vikatilassa. Saat lisätietoja katsomalla diagnostiikkamerkkivaloja.
Tasaisesti palava keltainen valo	Valon toinen tila käynnistettäessä. Ilmaisee, että POWER_GOOD-signaali on aktiivinen ja että virtalähde on todennäköisesti kunnossa. Saat lisätietoja katsomalla diagnostiikkamerkkivaloja.
Vilkkuva vihreä valo	Järjestelmä on virransäästötilassa, joko S1- tai S3-tilassa. Määritä järjestelmän tila katsomalla diagnostiikkamerkkivaloja.
Tasaisesti palava vihreä valo	Järjestelmä on S0-tilassa, joka on toimivan laitteen normaali virtatila. BIOS vaihtaa valon tähän tilaan ilmaistakseen, että se on aloittanut toimintakoodien noutamisen.

Merkkiäänet

Jos näyttö ei voi näyttää virheilmoituksia POST-vaiheessa, tietokoneesta saattaa kuulua sarja merkkiääniä, joiden avulla voidaan tunnistaa ongelma tai viallinen osa tai kokoonpano. Seuraavassa taulukossa näkyvät POST-vaiheessa mahdolliset merkkiäänikoodit. Useimmat merkkiäänikoodit viittaavat kriittiseen virheeseen, joka estää tietokonetta käynnistymästä, kunnes ongelma on ratkaistu.

Koodi	Ѕуу
1-1-2	Mikroprosessorin rekisteröintihäiriö
1-1-3	NVRAM-muistin luku-/kirjoitushäiriö
1-1-4	ROM BIOS -tarkistussummahäiriö
1-2-1	Ohjelmoitavan välin ajastimen häiriö
1-2-2	DMA-alustushäiriö
1-2-3	DMA-sivun rekisteröinnin luku-/kirjoitushäiriö
1-3	Näyttömuistin testihäiriö
1-3-1 - 2-4-4	Muistia ei voida kunnollisesti tunnistaa tai käyttää
3-1-1	DMA-oheisrekisterin häiriö
3-1-2	DMA-päärekisterin häiriö
3-1-3	Pääkeskeytysmaskin rekisterihäiriö
3-1-4	Oheiskeskeytysmaskin rekisterihäiriö
3-2-2	Keskeytysvektorin lataushäiriö
3-2-4	Näppäimistöohjaimen testihäiriö
3-3-1	NVRAM-muistin tehon menetys
3-3-2	Virheellinen NVRAM-kokoonpano
3-3-4	Näyttömuistin testihäiriö
3-4-1	Näytön alustushäiriö
3-4-2	Näytön tahdistusvirhe
3-4-3	Näyttö-ROM-muistin etsintähäiriö
4-2-1	Ei kellokeskeytystä
4-2-2	Sammutusvirhe
4-2-3	Portin A20 virhe

4-2-4	Odottamaton keskeytys suojatussa tilassa
4-3-1	Muistivirhe ennen osoitetta 0FFFFh
4-3-3	Ajastinsirun laskuri 2:n häiriö
4-3-4	Kellonaikakello on pysähtynyt
4-4-1	Sarja- tai rinnakkaisportin testihäiriö
4-4-2	Koodin purku varjomuistiin ei onnistu
4-4-3	Matematiikkaprosessorin testihäiriö
4-4-4	Välimuistin testivirhe

Diagnostiikkamerkkivalot

Vianmäärityksessä auttavat tietokoneen rivipaneelissa olevat neljä merkkivaloa 1, 2, 3 ja 4. Kun tietokone käynnistyy normaalisti, merkkivalot vilkkuvat ennen sammumistaan. Jos tietokoneessa on jokin vika, valojen väri ja järjestys ilmaisevat ongelman.

HUOMAUTUS: Jos tietokoneen käynnistyksen POST-testiosa suoritetaan onnistuneesti, kaikki neljä merkkivaloa sammuvat ennen käyttöjärjestelmän lataamista.

Valoyhdistelmä	Ongelman kuvaus	Ehdotettu ratkaisu
1234	Tietokone <i>ei ole</i> <i>käynnissä</i> tai ennen BIOSin suorittamista on mahdollisesti ilmennyt ongelma.	 Kytke tietokone toimivaan sähköpistorasiaan. Jos ongelma toistuu, ota yhteys Delliin.
	Merkkivalot eivät syty sen jälkeen, kun tietokone on käynnistänyt käyttöjärjestelmän onnistuneesti.	
1234	Mahdollinen suoritinhäiriö.	 Aseta suoritin uudelleen paikalleen (katso tietokoneen suoritintiedot). Jos ongelma toistuu, ota yhteys Delliin.
12 34	Muistimoduuleja on löytynyt, mutta on ilmennyt muistivirhe.	 Jos asennettuna on kaksi tai sitä useampia muistimoduuleja, irrota moduulit, asenna yksi moduuli takaisin paikalleen ja käynnistä tietokone uudelleen. Jos tietokone käynnistyy normaalisti, jatka muistimoduulien asentamista (yksi kerrallaan), kunnes löydät viallisen moduulin tai kunnes olet asentanut uudelleen kaikki moduulit virheettä. Asenna tietokoneeseen toimiva samantyyppinen muisti, jos sellainen on käytettävissä. Jos ongelma toistuu, ota yhteys Delliin.
1234	Mahdollinen grafiikkakorttihäiriö.	 Asenna kaikki näytönohjaimet uudestaan. Jos saatavissa on kunnolla toimiva samantyyppinen näytönohjainkortti, asenna se tietokoneeseesi. Jos ongelma toistuu, ota yhteyttä Delliin.
1234	Mahdollinen levyke- tai kiintolevyasemahäiriö.	Aseta paikalleen kaikki virta- ja datakaapelit.
1 234	Mahdollinen USB- häiriö.	Asenna kaikki USB-laitteet uudelleen ja tarkista kaikki kaapeliliitännät.
1234	Muistimoduuleja ei ole löytynyt.	 Jos asennettuna on kaksi tai sitä useampia muistimoduuleja, irrota moduulit, asenna yksi moduuli takaisin paikalleen ja käynnistä tietokone uudelleen. Jos tietokone käynnistyy normaalisti, jatka muistimoduulien asentamista (yksi kerrallaan), kunnes löydät viallisen moduulin tai kunnes olet asentanut uudelleen kaikki moduulit virheettä. Asenna tietokoneeseen toimiva samantyyppinen muisti, jos sellainen

		on käytettävissä. • Jos ongelma toistuu, ota yhteys Delliin.
1234	Muistimoduulit ovat löytyneet, mutta tietokoneessa on muistin kokoonpano- tai yhteensopivuusvirhe.	 Varmista, ettei muistimoduuleiden/liitinten sijoitukselle ole erityisvaatimuksia. Varmista, että tietokone tukee käyttämääsi muistia (katso tietokoneen "Tekniset tiedot" -osaa). Jos ongelma toistuu, ota yhteys Delliin.
1234	Laajennuskortissa saattaa olla vika.	 Määritä, onko kyseessä laiteristiriita, irrottamalla yksittäinen kortti (ei näytönohjainta) ja käynnistämällä tietokone uudelleen. Jos ongelma ei poistu, asenna poistamasi kortti uudelleen, poista jokin toinen kortti ja käynnistä sitten tietokone uudelleen. Toista tämä jokaisen lisäkortin kohdalla. Jos tietokone käynnistyy oikein, tee vianmääritys viimeisimmällä poistetulle kortille ja etsi resurssiristiriitoja. Jos ongelma toistuu, ota yhteys Delliin.
1234	Virhe on ilmennyt.	 Varmista, että kaikki kiintolevyn ja optisen aseman kaapelit on kytketty kunnolla emolevyyn. Jos näyttöön tulee virheilmoitus, jossa ilmoitetaan mistä laitteesta on kyse (esimerkiksi levykeasema tai kiintolevy), tarkista, että laite toimii oikein. Jos käyttöjärjestelmä yrittää käynnistää laitteesta (kuten levykkeeltä tai optisesta asemasta), tarkista järjestelmän käynnistys ja varmista, että käynnistysjärjestys on oikea tietokoneeseen asennettujen laitteiden suhteen. Jos ongelma toistuu, ota yhteys Delliin.

System Setup (järjestelmän asetukset)

Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja – minitorni-, työpöytä- ja pienikokoinen tietokone

- Käynnistysvalikko
- Navigointinäppäimet
- Järjestelmän asennusohjelman avaaminen.
- Järjestelmän asetusten simulaatio
- Järjestelmäasetusvalikko

Käynnistysvalikko

Paina <F12> Dell[™]-logon näkyessä, niin voit tuoda kertakäynnistysvalikon ja järjestelmän kelvollisten käynnistyslaitteiden luettelon näyttöön.

Luettelon vaihtoehdot ovat:

Sisäinen kiintolevy CD/DVD/CD-RW-asema Sisäinen verkkokortti BIOS-apuohjelma Diagnostiikka

Tästä valikosta on hyötyä, kun yrität käynnistää tiettyä laitetta tai näyttää järjestelmän diagnostiikkatietoja. Järjestelmän käynnistysvalikon käyttäminen ei edellytä muutosten tekemistä BIOSiin tallennettuun käynnistysjärjestykseen.

Navigointinäppäimet

Voit navigoida seuraavilla näppäimillä System Setup (Järjestelmäasetukset) -ruuduissa.

Navigointinäppäimet	
Toiminto	Näppäin
Laajenna tai pienennä kenttä	<enter>, vasen tai oikea nuolinäppäin tai +/-</enter>
Laajenna tai pienennä kaikki kentät	<>
Poistu BIOSista	<esc>—Pysy asetuksissa, Tallenna/Lopeta, Hylkää/Lopeta</esc>
Muuta asetusta	Vasen tai oikea nuolinäppäin
Valitse muutettava kenttä	<enter></enter>
Peru muutos	<esc></esc>
Palauta oletusarvot	<alt><f> tai Load Defaults (lataa oletukset) -valikkovaihtoehto</f></alt>

Järjestelmän asennusohjelman avaaminen

Tietokoneessa on seuraavat BIOS- ja järjestelmäasetusvaihtoehdot:

- Voit tuoda kertakäynnistysvalikon näkyviin painamalla <F12>
- Voit avata System Setup (järjestelmän asetukset) -ohjelman painamalla <F2>

<F12>-valikko

Kun painat <F12> Dell[™]-logon näkyessä, käynnistät kertakäynnistysvalikon ja järjestelmän kelvollisten käynnistyslaitteiden luettelon näyttöön. **Diagnostics** (diagnostiikka)- ja **Enter Setup** (siirry asetusohjelmaan)-vaihtoehdot näkyvät myös valikossa. Käynnistysvalikossa näkyvät laitteet määräytyvät tietokoneen käynnistettävien laitteiden mukaan. Tästä valikosta on hyötyä, kun yrität käynnistää tiettyä laitetta tai näyttää järjestelmän diagnostiikkatietoja. Käynnistysvalikon muuttaminen ei muuta BIOS:iin tallennettua käynnistysjärjestystä.

<F2>

Paina <F2>, jos haluat siirtyä System Setup (Järjestelmän asetukset)- ohjelmaan ja muuttaa käyttäjän määritettävissä olevia asetuksia. Jos sinulla on ongelmia Järjestelmän asetukset -ohjelman käynnistämisessä tämän näppäimen avulla, paina <F2>-näppäintä siinä vaiheessa, kun näppäimistön valot välähtävät ensimmäistä kertaa.

Järjestelmäasetusvalikko

🜠 HUOMAUTUS: Järjestelmän asetusvaihtoehdot voivat vaihdella tietokoneen mukaan eivätkä ne välttämättä näy täysin samassa järjestyksessä.

General (Yleistä)	
System Board (Emolevy)	 Näyttää seuraavat tiedot: Järjestelmätiedot: näyttää BIOS-tiedot, järjestelmätiedot, huoltotunnuksen, pikahuoltokoodin, laitetunnuksen, valmistuspäivämäärän ja omistuspäivämäärän. Muistitiedot: näyttää asennetun muistin, käytettävissä olevan muistin, muistin nopeuden, muistikanavan tilan, muistitekniikan, DIMM_1-koon, DIMM_2-koon, DIMM_3-koon ja DIMM_4-koon. Suorittimen tiedot: näyttää suorittimen tyypin, suorittimen nopeuden, suorittimen väylänopeuden, suorittimen L2-välimuistin, suorittimen tunnuksen, mikrokoodiversion, moniydinominaisuudet ja HT-toimisen 64-bittisen tekniikan. PCI-tiedot: näyttää emolevyllä käytettävissä olevat paikat.
Date/Time	Näyttää järjestelmän päivämäärän ja kellonajan. Järjestelmän päivämäärän ja kellonajan muutokset tulevat voimaan välittömästi.

(Pvm/Aika)	
Boot Sequence (Käynnistysjärjestys)	Määrittää järjestyksen, jossa tietokone pyrkii etsimään käyttöjärjestelmää tässä luettelossa määritetyistä laitteista. • Sisäinen tai USB-levyke • Kiintolevy (näyttää järjestelmässä olevan mallin) • Sisäinen tai USB-CD-Rom-asema • USB-laite

Asemat		
Diskette drive (Levykeasema)	Tämä kenttä valitsee, miten BIOS määrittää levykeasemat. Käyttöjärjestelmät, joissa on USB-tuki, tunnistavat USB-levykeasemat tästä asetuksesta huolimatta:	
	 Disable (poista käytöstä) – kaikki levykeasemat poistetaan käytöstä. Enable (ota käyttöön) – kaikki levykeasemat otetaan käyttöön. 	
	USB Controller (USB-ohjain) -asetusvaihtoehto vaikuttaa levykeaseman toimintaan.	
SATA Operation (SATA-	määrittää integroidun kiintolevyn ohjaimen käyttötilan.	
toiminta)	 RAID Autodetect / AHCI (RAID-automaattitunnistus/AHCI) = RAID, jos allekirjoitettuja asemia, muuten AHCI RAID Autodetect / ATA (RAID-automaattitunnistus/ATA) = RAID, jos allekirjoitettuja asemia, muuten ATA RAID On / ATA (RAID käytössä/ATA) = SATA määritellään jokaisella käynnistyskerralla RAID-toimintoa varten Legacy = Kiintolevyaseman ohjain määritetään legacy-tilaa varten 	
	Legacy-tila tarjoaa yhteensopivuuden eräille vanhemmille käyttöjärjestelmille, jotka eivät tue aseman ohjaimelle määritettyjä natiiviresursseja.	
	RAID-tila ei ole yhteensopiva ImageServerin kanssa. Poista RAID-tila käytöstä, jos otat ImageServerin käyttöön.	
S.M.A.R.T Reporting (S.M.A.R.Traportointi)	Tämä kenttä määrää, ilmoitetaanko integroitujen asemien kiintolevyvirheistä järjestelmän käynnistyessä. Tämä tekniikka on osa SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology) -määritystä.	
	Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.	
Drives (Asemat)	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä emolevyyn liitetyt SATA- tai ATA-asemat.	

System Configuration (järjestelmämääritykset)		
Integrated NIC (Sisäänrakennettu NIC)	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä integroidun verkkokortin. Integroidun verkkokortin asetus voi olla Disable (Ei käytössä) Enable (Käytössä (oletus)) Enable with PXE (Käytössä PXE-käynnistyksessä) Enable with ImageSever (Käytössä ImageServer-käynnistyksessä) 	
	ImageServer ei ole yhteensopiva RAID-tilan kanssa. Poista RAID-tila käytöstä, jos otat ImageServerin käyttöön.	
	PXE:tä tarvitaan vain, jos halutaan käynnistää palvelimella sijaitseva käyttöjärjestelmä, ei jos käynnistetään tämän järjestelmän kiintolevyllä oleva käyttöjärjestelmä.	
	Tämän kentän avulla otetaan FlexBay-laitteen sisäinen USB-portti käyttöön ja pois käytöstä. Vaihtoehtoja ovat:	
USB for FlexBay (FlexBay-laitteen USB-portti)	 Disable (ei käytössä) – FlexBay-laitteen sisäinen USB-portti ei ole käytössä Enable (käytössä) – FlexBay-laitteen sisäinen USB-portti on käytössä No Boot (ei käynnistystä) – FlexBay-laitteen sisäinen USB-portti on käytössä, mutta siitä ei voi käynnistää. (oletus) 	
USB Controller (USB-ohjain)	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä sisäisen USB-ohjaimen. USB-ohjaimen asetus voi olla	
	 Enable (käytössä) (oletus) Disable (ei käytössä) No boot (ei käynnistystä) 	
	Käyttöjärjestelmät, joissa on USB-tuki, tunnistavat USB-tallennuslaitteen	
Parallel Port (rinnakkaisportti)	Määrittää rinnakkaisportin asetukset. Rinnakkaisportin asetus voi olla • Disable (ei käytössä) • AT • PS/2 (oletus) • EPP • ECP No DMA (ECP ei DMA) • ECP DMA 1 • ECP DMA 3	
Parallel Port Address (rinnakkaisportin osoite)	Määrittää integroidun rinnakkaisportin I/O-perusosoitteen.	
Serial Port #1 (sarjaportti 1)	Määrittää sarjaportin asetukset. Sarjaportin asetus voi olla	
	 Disable (ei käytössä) Auto (automaattinen) (oletus) COM1 COM3 	
	Käyttöjärjestelmä voi osoittaa resursseja, vaikka asetus olisi pois käytöstä.	
Serial Port #2 (sarjaportti 2)	Määrittää sarjaportin asetukset. Sarjaportin asetus voi olla	
Miscellaneous Devices (muut laitteet)	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä seuraavat emolevyn laitteet: Front USB (etupaneelin USB) Rear Dual USB (takapaneelin kaksois-USB) 	

Rear Quad USB (takapaneelin nelos-USB) • PCI slots (PCI-paikat) • Audio (Ääni)

Video		
Primary Video (ensisijainen video)	Tämä kenttä määrää, mistä näytönohjaimesta tulee ensisijainen näytönohjain, kun järjestelmässä on 2 ohjainta. Valinnalla on merkitystä vain, jos näytönohjaimia on 2.	
	 Auto (automaattinen) (oletus) – Käytä erillistä näytönohjainta. Onboard/Card (sisäinen/kortti) – Käytä sisäistä näytönohjainta, ellei grafiikkakorttia ole asennettu. PCI Express Graphic(PEG) - kortti ohittaa ja poistaa käytöstä sisäisen näytönohjaimen. 	

Performance (suorituskyky)

Multi Core Support (moniydintuki)	Tämä kenttä määrää, ovatko suorittimen yksi vai kaikki ytimet käytössä. Lisäytimet parantavat eräiden sovellusten suorituskykyä.
Intel® SpeedStep™	Tämän vaihtoehdon avulla otetaan suorittimen Intel® SpeedStep [™] -tila käyttöön tai pois käytöstä. Kun se on poistettu käytöstä, järjestelmä asetetaan suurimman suorituskyvyn tilaan, ja Intel® SpeedStep™ -sovelmaa tai käyttöjärjestelmän ajuria estetään säätämästä suorittimen suorituskykyä. Kun se on käytössä, Intel® SpeedStep™ -keskusyksikön sallitaan toimia useissa suorituskykytiloissa.
	Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.
C States Control (C-	Tämän vaihtoehdon avulla otetaan suorittimen lisälepotilat käyttöön tai pois käytöstä. Käyttöjärjestelmä voi tarvittaessa käyttää niitä virran lisäsäästötarkoituksiin, kun tietokonetta ei käytetä.
tilaohjaus)	Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.
Limit CPUID Value (CPUID- raja-arvo)	Tämä kenttä rajoittaa suurinta arvoa, jota suorittimen normaali CPUID-toiminto tukee. Eräitä käyttöjärjestelmiä ei voi asentaa, jos suurin tuettu CPUID-toiminto on suurempi kuin 3.
	Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.
HDD Acoustic Mode (HDD:n akustiikkatila)	 Tällä asetuksella voit optimoida kiintolevyjen suorituskyvyn ja melutason haluamallasi tavalla. Bypass (ohitus) (oletusarvo) – älä tee mitään (tarvitaan vanhempia kiintolevyjä varten). Quiet (hiljainen) – asema on hitaampi mutta hiljaisempi. Suggested (ehdotus) – anna aseman valmistajan valita tila. Performance (suorituskyky) – asema on nopeampi mutta mahdollisesti äänekkäämpi.

Virtualization Support (Virtualisointituki)		
Virtualization (Virtualisointi)	Tämä vaihtoehto määrää, voiko Virtual Machine Monitor (VMM) käyttää Intel® Virtualization Technologyn tarjoamia laitteiston lisäominaisuuksia.	
	Enable Intel® Virtualization Technology (Ota Intel® Virtualization Technology käyttöön) - Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.	
VT for Direct I/O (VT suoralle I/O:lle)	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Virtual Machine Monitorin (VMM), joka käyttää Intel® Virtualization -tekniikan ylimääräisiä laitteisto- ominaisuuksia suoralle I/O:lle.	
	Enable Intel® Virtualization Technology for Direct I/O (Ota Intel® Virtualization Technology käyttöön suoraa I/O:ta varten) - Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.	
Trusted Execution (Luotettu suoritus)	Kenttä määrittää, voiko Measured Virtual Machine (MVMM) käyttää ylimääräisiä Intel® Trusted Execution Technology -tekniikan tarjoamia laitteisto-ominaisuuksia. TPM Virtualization Technology ja Virtualization Technology for Direct I/O on oltava käytössä, jotta tätä ominaisuutta voidaan käyttää.	
	Enable Intel® Trusted Execution Technology (ota Intel® Trusted Execution Technology käyttöön) - Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.	

Security (turvallisuus)		
Administrative Password (järjestelmänvalvojan salasana)	Antaa rajoitetut käyttöoikeudet tietokoneen järjestelmän asetuksiin samalla tavoin kuin järjestelmän käyttöä voidaan rajoittaa System Password (järjestelmän salasana) -asetuksella.	
	Tämä asetus ei ole oletusarvoisesti käytössä.	
System Password (järjestelmän salasana)	Näyttää järjestelmän salasanasuojauksen tämänhetkisen tilan ja sallii uuden järjestelmän salasanan määrittämisen ja vahvistamisen.	
	Tämä asetus ei ole oletusarvoisesti käytössä.	
Password Changes (salasanan	Sallii tai estää käyttäjän tekemät muutokset järjestelmän salasanaan ilman järjestelmänvalvojan salasanaa.	
muutokset)	Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.	
TPM Security (TPM-suojaus)	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä käyttöjärjestelmäsuojauksen (TPM).	
	TPM-suojauksen asetus voi olla	
	 Deactivate (poista käytöstä) (oletus) Activate (ota käyttöön) Clear (tyhjennä) 	
	HUOMAUTUS: TPM Security (TPM-suojaus) -asetuksena on Clear (Tyhjennä), järjestelmän asetusohjelma tyhjentää TPM-moduuliin tallennetut käyttäjätiedot.	
CPU XD support (CPU XD -tuki)	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä suorittimen Execute Disable -tilan.	
	Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.	
Computrace(R)	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä laitehallintaan tarkoitetun Computrace®-palvelun.	
	Asetuksena voi olla	
	 Deactivate (poista käytöstä) (oletus) Disable (ei käytössä) Activate (ota käyttöön) 	

SATA-0 Password (SATA-0-salasana)) Näyttää emolevyn SATA-0-liittimeen kytketylle kiintolevylle määritetyn salasanan tämänhetkisen tilan.	
	Voit myös määrittää uuden salasanan. Tämä asetus ei ole oletusarvoisesti käytössä.	
	HUOMAUTUS: Järjestelmän asetusohjelma näyttää salasanan jokaiselle emolevyyn kytketylle kiintolevylle.	

Power Management (Virranhallinta)		
AC Recovery (AC-palautus)	Määrittää, miten järjestelmä reagoi, kun verkkovirta kytketään sähkökatkon jälkeen. AC-palautuksen asetus voi olla • Power Off (sammuta) (oletus) • Power On (käynnistä) • Last State (viimeisin tila)	
Auto On Time (automaattinen käynnistysaika)	Asettaa tietokoneen automaattisen käynnistyksen ajankohdan. Aika näytetään 12 tunnin muodossa (tunnit:minuutit:sekunnit). Muuta aloitusaikaa kirjoittamalla arvot aika- ja AM/PM-kenttiin. HUOMAUTUS: Tämä ominaisuus ei toimi, jos katkaiset tietokoneesta virran jatkojohdon tai ylijännitesuojan katkaisimesta tai jos Auto Power On (Automaattikäynnistys) -asetuksena on disabled (ei käytössä).	
Low Power Mode (virransäästötila)	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä virransäästötilan. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä. Kun virransäästötila on käytössä, sisäinen verkkokortti on poissa käytöstä, kun järjestelmä on sammutettu tai lepotilassa. Vain lisäverkkokortit pystyvät etäkäynnistää järjestelmän.	
Remote Wake Up (etäkäynnistys)	Sallii järjestelmän käynnistymisen, kun verkkokortti vastaanottaa käynnistyssignaalin. Etäkäynnistyksen asetus voi olla: Disable (ei käytössä) (oletus) Enable (käytössä) Enable with Boot NIC (käytössä verkkokortilta käynnistettäessä) 	
Suspend mode (keskeytystila)	Asettaa virranhallinnan keskeytystilaksi • S1 • S3 (oletus) HUOMAUTUS: Jos järjestelmän ATM Management Engine (ME) on poistettu käytöst ä, S1-tila ei ole käytettävissä järjestelmän asennusohjelmassa.	
Fan Control Override (tuulettimen hallinnan ohitus)	Ohjaa järjestelmän tuulettimen nopeutta. HUOMAUTUS: Kun asetus on käytössä, tuuletin toimii täydellä nopeudella.	

Maintenance (huolto)		
Service Tag (huoltotarra)	Näyttää tietokoneen huoltotunnuksen.	
Asset tag (laitetunnus)	Sallii järjestelmän omaisuustunnuksen luomisen, jos sellaista ei ole määritetty.	
	Tämä asetus ei ole oletusarvoisesti käytössä.	
SERR Messages (SERR-viestit)	Ohjaa SERR-viestitekniikkaa.	
	Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.	
	Jotkin grafiikkakortit vaativat, että SERR-viestitekniikka poistetaan käytöstä.	

ImageServer	
Lookup Method (hakutapa)	Määrittää, kuinka ImageServer hakee palvelimen osoitteen.
	Static IP (staattinen IP-osoite) DNS
	HUOMAUTUS: Sinun on määritettävä Integrated NIC (integroitu verkkokortti) -asetukseksi Enable with ImageServer (käytössä ImageServerin kanssa), jotta voit määrittää Lookup Method (hakutapa) -asetuksen.
ImageServer IP (ImageServerin IP-osoite)	Määrittää ImageServerin ensisijaisen staattisen IP-osoitteen, jolla ohjelma kommunikoi.
	Oletusosoite on 255.255.255.255
	HUOMAUTUS: Sinun on määritettävä Integrated NIC (integroitu verkkokortti) -asetukseksi Enable with ImageServer (käytössä ImageServerin kanssa), jotta voit määrittää Lookup Method (hakutapa) -asetuksen.
ImageServer Port (ImageServerin portti)	Määrittää ImageServerin ensisijaisen IP-portin, jolla ohjelma kommunikoi.
	IP-oletusportti on 06910.
Client DHCP (asiakkaan DHCP)	Määrittää, miten asiakas saa IP-osoitteen.
	Static IP (staattinen IP-osoite) DHCP (oletus)
Client IP (asiakkaan IP)	Määrittää asiakkaan staattisen IP-osoitteen.
	Oletusosoite on 255.255.255.255
	HUOMAUTUS: Jotta voit määrittää Client IP (asiakkaan IP) -asetuksen, sinun on määritettävä Client DHCP (asiakkaan DHCP) - asetukseksi Static IP (staattinen IP-osoite).
Client SubnetMask (asiakkaan aliverkon peite)	Määrittää asiakkaan aliverkon peitteen.
	Oletusasetus on 255.255.255.255
	HUOMAUTUS: Jotta voit määrittää Client Subnet Mask (asiakkaan aliverkon peiteosoite) -asetuksen, sinun on määritettävä Client

	DHCP (asiakkaan DHCP) -asetukseksi Static IP (staattinen IP-osoite).
Client Gateway	Määrittää asiakkaan yhdyskäytävän IP-osoitteen.
	Oletusasetus on 255.255.255.255
	HUOMAUTUS: Jotta voit määrittää Client Subnet Mask (asiakkaan aliverkon peiteosoite) -asetuksen, sinun on määritettävä Client DHCP (asiakkaan DHCP) -asetukseksi Static IP (staattinen IP-osoite).
License Status (käyttöoikeuden tila)	Näyttää käyttöoikeuden tämänhetkisen tilan.

POST Behavior (POST-käyttäytyminen)		
Fast Boot (pikakäynnistys)	Kun tämä on käytössä (oletus), tietokone käynnistyy nopeammin, koska se ohittaa jotkin määritykset ja testit.	
NumLock LED (NumLock-näppäimen valo)	Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä numerolukitusnäppäimen, kun tietokone käynnistyy.	
	Kun tämä on käytössä, asetus aktivoi numeeriset ja matemaattiset toiminnot, jotka näkyvät näppäinten yläpuolella. Kun tämä ei ole käytössä, asetus aktivoi kohdistimen hallintatoiminnot, jotka näkyvät näppäinten alareunassa.	
POST Hotkeys (POST- pikanäppäimet)	Sallii määrittää tietokoneen käynnistyksen yhteydessä näytettävät toimintonäppäimet.	
	 Enable F2 = Setup (F2 = järjestelmän asetukset) (käytössä oletusarvoisesti) Enable F12 = Boot menu (F12 = käynnistysvalikko) (käytössä oletusarvoisesti) 	
Keyboard Errors (näppäimistövirheet)	Ottaa näppäimistön virheilmoitukset käyttöön tai poistaa ne käytöstä, kun tietokone käynnistetään.	
	Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.	
MEBx Hotkey (MEBx- pikanäppäin)	sisäänkirjaus näyttää viestin, joka kertoo Manageability Engine BIOS Extensions(MEBx) -asetusohjelman käynnistämiseen tarvittavan näppäilyjärjestyksen.	
	Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.	
OS Install (käyttöjärjestelmän asennus)	Asettaa järjestelmän maksimimuistin, jonka käyttöjärjestelmä voi ladata asennuksen aikana. Jos käytössä, käytettävissä oleva maksimimuisti on 256 Mt RAM.	
	Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.	
	Syynä tähän on se, että eräitä käyttöjärjestelmiä ei voi asentaa, jos järjestelmämuistia on yli 2 Gt.	

System Logs (järjestelmälokit)		
BIOS Events (BIOS-tapahtumat)	Näyttää järjestelmän tapahtumalokin ja sallii seuraavat:	
	 Clear Log (tyhjennä loki) Mark all Entries (merkitse kaikki tapahtumat) 	

Kansi Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Kannen irrottaminen

HUOMAUTUS: Sinun täytyy ehkä asentaa Adobe Flash Player osoitteesta **Adobe.com** seuraavien kuvien katselua varten.

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Vedä kannen vapautuspainiketta taaksepäin.



3. Kallista kantta ulospäin sen yläosasta ja irrota kansi tietokoneesta.



Kannen asettaminen paikalleen

Aseta kansi paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Ensisijainen kiintolevy Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Ensisijaisen kiintolevyn irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota optinen asema tietokoneesta.
- 3. Irrota toissijainen kiintolevy, jos sellainen on, tietokoneesta.
- 4. Irrota kiintolevyn datakaapeli.



5. Irrota kiintolevyn virtakaapeli.



6. Purista aseman molemmilla puolilla olevia sinisiä kiinnikkeitä ja liu'uta asemaa varovasti tietokoneen takaosaa kohti.



7. Nosta ja irrota kiintolevy tietokoneesta.



Ensisijaisen kiintolevyn asentaminen

Aseta kiintolevy paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Levykeasema Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Levykeaseman irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota levykeaseman datakaapeli.



3. Irrota levykeaseman virtakaapeli.



4. Vedä aseman vapautussalpaa ylöspäin ja liu'uta levykelevyä tietokoneen takaosaa kohti.



5. Nosta levykeasema ylös ja poista se tietokoneesta.



Levykeaseman asentaminen

Aseta levykeasema paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Laajennuskortit

Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Laajennuskorttien irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Kierrä kortin kiinnityssalvan vapautuskielekettä ylöspäin.
- 3. Vedä vapautusvipu varovasti irti kortista ja irrota sitten kortti emolevyn liittimestä.



Laajennuskorttien asentaminen

Aseta laajennuskortti paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Muisti Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja — työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Muistimoduulien irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Avaa kiinnikkeet muistimoduulin liitännän molemmista päistä.



3. Nosta muistimoduuli pois liitännästä ja poista se tietokoneesta.



Muistimoduulien asentaminen

Aseta muistimoduuli(t) paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Virtalähde Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



▲ VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Virtalähteen irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota optinen asema.
- 3. Irrota toissijainen kiintolevy (jos on).
- 4. Irrota kiintolevy.
- 5. Irrota päävirtaliitin emolevystä.



6. Irrota suorittimen virtaliitin emolevystä.



7. Vapauta suorittimen virtaliittimen kaapeli emolevyn alla olevista reitittimistä.



8. Irrota ruuvit, joilla virtalähde on kiinni tietokoneen rungon takaosassa.



9. Paina virtalähteen vapautussalpaa rungon alaosassa ja liu'uta sitten virtalähdettä kohti tietokoneen etuosaa.



10. Nosta virtalähde ylös ja poista se tietokoneesta.



Virtalähteen asettaminen paikalleen

Aseta virtalähde paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Tuuletin Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja — työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Tuulettimen irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota tuulettimen virtajohto emolevystä.



3. Vedä tuulettimen vapautuskieleke ulos ja liu'uta sitten tuuletinta kohti emolevyä.



4. Nosta tuuletin ja irrota se tietokoneesta.



Tuulettimen asentaminen

Aseta tuuletin paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Emolevy Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja — työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Emolevyn irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota laajennuskehikko.
- 3. Irrota jäähdytyselementti ja suoritin.
- 4. Irrota <u>muisti</u>.
- 5. Irrota levykeaseman datakaapeli emolevystä.



6. Irrota tuulettimen virtakaapeli.



7. Irrota päävirtakaapeli emolevystä.



8. Irrota IO-paneelin kaapeli.



9. Irrota optisen aseman datakaapeli emolevystä.



10. Irrota kiintolevyn datakaapeli emolevystä.



11. Irrota suorittimen virtakaapeli.



12. Irrota ruuvit, joilla emolevy on kiinnitetty tietokoneen koteloon.



13. Irrota jäähdytyselementin kiinnike.



14. Irrota emolevy liu'uttamalla sitä kohti tietokoneen takaosaa ja nostamalla emolevy ulos tietokoneesta.



Emolevyn asettaminen paikalleen

Aseta emolevy paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Optinen asema Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Optisen aseman irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota optisen aseman datakaapeli.



3. Irrota optisen aseman virtakaapeli.



4. Nosta aseman vapautussalpaa ja liu'uta sitten asemaa tietokoneen takaosaa kohden.



5. Nosta ja irrota asema tietokoneesta.



Optisen aseman asentaminen

Aseta optinen asema paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Toissijainen kiintolevy (valinnainen)

Dell[™] OptiPlex[™] 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Toissijaisen kiintolevyn (lisävaruste) irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota optinen asema tietokoneesta.
- 3. Irrota kiintolevyn datakaapeli.



4. Irrota kiintolevyn virtakaapeli.



5. Vedä vapautuspainiketta ylöspäin ja liu'uta kiintolevyä tietokoneen takaosaa kohti.



6. Nosta ja irrota kiintolevy tietokoneesta.



Toissijaisen kiintolevyn asentaminen

Aseta toissijainen kiintolevy paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Laajennuskehikko

Dell[™] OptiPlex[™] 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Laajennuskehikon irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota PS/2-sarjaporttikaapeli emolevystä.



3. Käännä laajennuskehikon kahva pystyasentoon.



4. Vedä laajennuskehikon kahvaa varovasti ja nosta laajennuskehikko ylös ja pois tietokoneesta.



5. Kierrä laajennuskehikossa kortin kiinnityssalpaa ylöspäin.



6. Vedä aluslevyssä olevaa kortin vapautussalpaa varovasti poispäin kortista ja irrota kortti liittimestään.



Laajennuskehikon asentaminen

Aseta laajennuskehikko paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Vakiotaustalevy

Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Vakiotaustalevyn irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota <u>laajennuskehikko</u>.
- 3. Nosta vakiotaustalevyä varovasti ja poista se tietokoneesta.



Vakiotaustalevyn asentaminen

Aseta vakiotaustalevy paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Jäähdytyselementti ja suoritin

Dell[™] OptiPlex[™] 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Jäähdytyslevyn ja suorittimen irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Löysää lukkoruuvit jäähdytyslevyn molemmilta puolilta.



3. Käännä jäähdytyslevyä ylöspäin.



4. Nosta jäähdytyslevyä ja irrota se tietokoneesta.



5. Avaa suorittimen kansi liu'uttamalla vapautussalpa kannan kannen salvan alta. Vedä vipua taaksepäin siten, että suorittimen suojus irtoaa.



6. Nosta suorittimen kansi.



7. Irrota suoritin tietokoneesta.



VAROITUS: Älä kosketa kannan sisäpuolella oleviin nastoihin tai pudota nastojen päälle mitään esineitä, kun vaihdat suorittimen.

Jäähdytyslevyn ja suorittimen asentaminen

Aseta jäähdytyslevy ja suoritin paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

Nappiparisto Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

Nappipariston irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Vedä kiinnike irti nappiparistosta.



3. Irrota nappiparisto järjestelmästä.



Nappipariston asentaminen

Aseta nappiparisto paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.

IO-paneeli Dell™ OptiPlex™ 780 -huoltokäsikirja – työpöytä



VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -kotisivulla osoitteessa www.dell.com/regulatory_compliance.

IO-paneelin irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Kytke irti ja irrota IO-paneelin kaapeli.



3. Irrota ruuvi, jolla IO-paneeli on kiinnitetty tietokoneeseen.



4. Kierrä IO-paneeli varovasti irti tietokoneesta ja poista se sitten tietokoneesta.



IO-paneelin asentaminen

Aseta IO-paneeli paikalleen tekemällä edellä mainitut toimet käänteisessä järjestyksessä.