Dell Precision Mobile Workstation M4800

Omistajan opas



Tekijänoikeudet

© 2013–2021 Dell Inc. tai sen tytäryhtiöt. Kaikki oikeudet pidätetään. Dell, EMC ja muut tavaramerkit ovat Dell Inc:in tai sen tytäryritysten tavaramerkkejä. Muut tavaramerkit voivat olla omistajiensa tavaramerkkejä.

Sisällysluettelo

Luku 1: Tietokoneen käsittely	6
Ennen kuin avaat tietokoneen kannen	
Suositellut työkalut	7
Tietokoneen sammuttaminen	7
Tietokoneen käsittelemisen jälkeen	7
Luku 2: Purkaminen ja kokoaminen	9
Järjestelmän yleiskatsaus	9
Secure Digital (SD) -kortin irrottaminen	
SD-kortin asentaminen	
ExpressCard-kortin irrottaminen	
ExpressCard-kortin asentaminen	
Akun irrottaminen	
Akun asentaminen	
Mikro-SIM-kortin irrottaminen	
Mikro-SIM-kortin asentaminen	
Näppäimistön kehyksen irrottaminen	
Näppäimistön kehyksen asentaminen	
Näppäimistön irrottaminen	14
Näppäimistön asentaminen	
Rungon suojuksen irrottaminen	
Rungon suojuksen asentaminen	
Ensisijaisen muistin irrottaminen	
Ensisijaisen muistin asentaminen	
Toissijaisen muistin irrottaminen	
Toissijaisen muistin asentaminen	
Optisen aseman irrottaminen	
Optisen aseman asentaminen	
Kiintolevyn irrottaminen kiintolevyn paikasta	
Kiintolevyn asentaminen kiintolevyn paikkaan	
Kiintolevyn irrottaminen optisen aseman paikasta	
Kiintolevyn asentaminen optisen aseman paikkaan	
WLAN-kortin irrottaminen	
WLAN-kortin asentaminen	
WWAN-kortin irrottaminen (valinnainen)	24
WWAN-kortin asentaminen (valinnainen)	
Suorittimen tuulettimen irrottaminen	
Suorittimen tuulettimen asentaminen	
Näytönohjaimen tuulettimen irrottaminen	
Näytönohjaimen tuulettimen asentaminen	
Nappipariston irrottaminen	
Nappipariston asentaminen	
Kämmentuen irrottaminen	
Kämmentuen asentaminen	

ExpressCard-moduulin irrottaminen	
ExpressCard-moduulin asentaminen	
Suorittimen jäähdytyselementin irrottaminen	
Suorittimen jäähdytyselementin asentaminen	
Suorittimen irrottaminen	
Suorittimen asentaminen	
Näytönohjaimen jäähdytyselementin irrottaminen	
Näytönohjaimen jäähdytyselementin asentaminen	
Näytönohjaimen irrottaminen	
Näytönohjaimen asentaminen	
I/O-levyn irrottaminen	
I/O-levyn asentaminen	
Kytkinlevyn irrottaminen	
Kytkinlevyn asentaminen	
USH (Unified Security Hub) -levyn irrottaminen	
USH-levyn asentaminen	40
Näytön irrottaminen	40
Näytön asentaminen	
Saranakannen irrottaminen	
Saranakannen asentaminen	44
Emolevyn irrottaminen	44
Emolevyn asentaminen	
Virtaliittimen portin irrottaminen	
Virtaliittimen portin asentaminen	
Näytön kehyksen irrottaminen	
Näytön kehyksen asentaminen	
Näyttöpaneelin irrottaminen	
Näyttöpaneelin asentaminen	
Kameran irrottaminen	
Kameran asentaminen	
Luku 3: Järjestelmän asennusohjelma	
Käynnistysjärjestys	
Navigointinäppäimet	
Järjestelmän asennusohjelman asetukset	
BIOS:in päivittäminen	62
Järjestelmän ja asennusohjelman salasana	62
Järjestelmän asennussalasanan määrittäminen	
Vanhan järjestelmän asennusohjelman salasanan poistaminen tai vaihtaminen	
Luku 4: Diagnostiikka	
Enhanced Pre-Boot System Assessment – ePSA-diagnostiikka	64
Luku 5: Tietokoneen vianmääritys	65
Laitteen tilavalot	
Akun tilavalot	65
Tekniset tiedot	
Luku 6: Dellin vhtevetjedot	70

Dellin yhteystiedot

Tietokoneen käsittely

Ennen kuin avaat tietokoneen kannen

Edellytykset

Noudata seuraavia turvaohjeita suojataksesi tietokoneen mahdollisilta vaurioilta ja taataksesi turvallisuutesi. Ellei toisin ilmoiteta, kussakin tämän asiakirjan menetelmässä oletetaan seuraavien pitävän paikkansa:

- Olet perehtynyt tietokoneen mukana toimitettuihin turvaohjeisiin.
- Osa voidaan vaihtaa tai jos se on hankittu erikseen asentaa suorittamalla irrotusmenettely päinvastaisessa järjestyksessä.

Tietoja tehtävästä

- **HUOMAUTUS:** Ennen kuin avaat tietokoneen kannen, lue tietokoneen mukana tulleet turvallisuustiedot. Lisätietoja parhaista turvallisuuskäytönnistä on Regulatory Compliancen aloitussivulla osoitteessa **www.dell.com/regulatory_compliance**.
 - VAROITUS: Monet korjaustoimista saa tehdä vain valtuutettu huoltohenkilö. Voit tehdä vain vianmääritystä ja sellaisia yksinkertaisia korjaustoimia, joihin sinulla tuoteoppaiden mukaan on lupa tai joihin saat opastusta verkon tai puhelimen välityksellä huollosta tai tekniseltä tuelta. Takuu ei kata sellaisten huoltotoimien aiheuttamia vahinkoja, joihin Dell ei ole antanut lupaa. Lue tuotteen mukana toimitetut turvallisuusohjeet ja noudata niitä.
- VAROITUS: Maadoita itsesi käyttämällä maadoitusrannehihnaa tai koskettamalla säännöllisesti tietokoneen takaosassa olevaa maalaamatonta metallipintaa, esimerkiksi tietokoneen takana olevaa liitintä, jotta staattisen sähköpurkauksia ei pääse syntymään.
- VAROITUS: Käsittele osia ja kortteja varoen. Älä kosketa kortin osia tai kontakteja. Pitele korttia sen reunoista tai metallisista kiinnikkeistä. Pitele osaa, kuten suoritinta, sen reunoista, ei sen nastoista.
- VAROITUS: Kun irrotat johdon, vedä liittimestä tai vetokielekkeestä, ei johdosta itsestään. Joidenkin johtojen liittimissä on lukituskieleke; jos irrotat tällaista johtoa, paina lukituskielekettä ennen johdon irrottamista. Kun vedät liittimet erilleen, pidä ne oikeassa asennossa, jotta tapit eivät vioitu. Lisäksi, ennen kuin kiinnität johdon, tarkista että molemmat liitännät ovat oikeassa asennossa suhteessa toisiinsa.

(i) HUOMAUTUS: Tietokoneen ja tiettyjen osien väri saattaa poiketa tässä asiakirjassa esitetystä.

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

Vaiheet

- 1. Varmista, että työtaso on tasainen ja puhdas, jotta tietokoneen kuori ei naarmuunnu.
- 2. Sammuta tietokone (katso kohtaa Tietokoneen sammuttaminen).
- 3. Jos tietokone on kytketty telakkaan (telakoitu), kuten valinnaiseen liitäntäalustaan tai levyakkuun, irrota se.

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

- 4. Irrota kaikki verkkokaapelit tietokoneesta.
- 5. Irrota tietokone ja kaikki kiinnitetyt laitteet sähköpistorasiasta.
- 6. Sulje näyttö ja käännä tietokone ylösalaisin tasaisella työpinnalla.

(i) HUOMAUTUS: Vältä emolevyn vaurioituminen irrottamalla pääakku ennen tietokoneen huoltamista.

- 7. Irrota pääakku.
- 8. Käännä tietokone oikein päin.
- 9. Avaa näyttö.

10. Maadoita emolevy painamalla virtapainiketta.

🔼 🗛 VAROITUS: Estä sähköiskut irrottamalla tietokone aina virtalähteestä ennen näytön avaamista.

VAROITUS: Ennen kuin kosketat mitään osaa tietokoneen sisällä, maadoita itsesi koskettamalla maalaamatonta metallipintaa, kuten tietokoneen takana olevaa metallia. Kun työskentelet,kosketa maalaamatonta metallipintaa säännöllisesti, jotta staattinen sähkö pääsee purkautumaan vioittamatta sisäkomponentteja.

11. Irrota kaikki asennetut ExpressCard-kortit ja älykortit paikoistaan.

Suositellut työkalut

Tämän asiakirjan menetelmät edellyttävät seuraavia työkaluja:

- Phillips #0 -ruuvitaltta
- Phillips #1 -ruuvitaltta
- Pieni muovipuikko

Tietokoneen sammuttaminen

Tietoja tehtävästä

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

Vaiheet

- 1. Käyttöjärjestelmän sammuttaminen:
 - Windows 8:
 - Kosketuslaitteen käyttö:
 - a. Pyyhkäise näytön oikeasta laidasta, avaa oikopolkuvalikko ja valitse Asetukset.
 - b. Valitse 🛈 ja valitse Sammuta
 - Hiiren käyttö:
 - a. Osoita näytön oikeaa yläkulmaa ja napsauta Asetukset.
 - b. Napsauta 🛈 ja valitse Sammuta.
 - Windows 7:
 - a. Valitse Käynnistä . 🗐
 - b. Valitse Sammuta.

tai

- a. Valitse Käynnistä . 🗐
- b. Valitse Käynnistä-valikon oikeassa alareunassa oleva alla olevan kuvan mukainen nuoli ja valitse



Sammuta.

2. Tarkista, että tietokone ja kaikki siihen kytketyt laitteet on sammutettu. Jos tietokone ja siihen kytketyt laitteet eivät sammuneet automaattisesti käyttöjärjestelmän sammuessa, sammuta ne painamalla virtapainiketta noin 4 sekuntia.

Tietokoneen käsittelemisen jälkeen

Tietoja tehtävästä

Kun olet asentanut osat paikoilleen, muista kiinnittää ulkoiset laitteet, kortit ja kaapelit, ennen kuin kytket tietokoneeseen virran.

VAROITUS: Jotta tietokone ei vioittuisi, käytä ainoastaan tälle tietylle Dell-tietokoneelle suunniteltua akkua. Älä käytä muille Dell-tietokoneille suunniteltuja akkuja.

Vaiheet

- 1. Kiinnitä ulkoiset laitteet, kuten portintoistin, levyakku ja liitäntäalusta, ja kiinnitä kaikki kortit, kuten ExpressCard.
- 2. Kiinnitä tietokoneeseen puhelin- tai verkkojohto.

\bigwedge VAROITUS: Kun kytket verkkojohdon, kytke se ensin verkkolaitteeseen ja sitten tietokoneeseen.

- 3. Asenna akku.
- 4. Kiinnitä tietokone ja kaikki kiinnitetyt laitteet sähköpistorasiaan.
- 5. Käynnistä tietokone.

Purkaminen ja kokoaminen

Järjestelmän yleiskatsaus

Näkymä sisältä – takaa



- 1. kiintolevyn salpa
- 3. akun vapautussalpa
- 5. näytönohjaimen tuuletin
- 7. ensisijainen muisti
- 9. järjestelmän tuuletin

- 2. Mikro SIM -kortin paikka
- 4. WWAN-kortti/mSATA SSD -kortti
- 6. WLAN-kortti
- 8. nappiparisto
- 10. optinen asema

Näkymä sisältä – edestä



- 1. näytönohjaimen jäähdytyselementti
- 3. I/O-kortti
- 5. Express Card -moduuli
- 7. toissijainen muisti

- 2. näytönohjain
- 4. suorittimen jäähdytyselementti
- 6. USH (Unified Security Hub) -kortti
- 8. Wi-Fi-kytkinkortti

Secure Digital (SD) -kortin irrottaminen

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Vapauta SD-kortti tietokoneesta painamalla sitä. Liu'uta SD-kortti pois tietokoneesta.



SD-kortin asentaminen

- 1. Työnnä SD-kortti paikkaansa siten, että se napsahtaa paikoilleen.
- 2. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

ExpressCard-kortin irrottaminen

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota ExpressCard-kortti tietokoneesta painamalla sitä. Vedä ExpressCard-kortti ulos tietokoneesta.



ExpressCard-kortin asentaminen

Vaiheet

- 1. Työnnä ExpressCard-kortti paikkaansa siten, että se napsahtaa paikoilleen.
- 2. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Akun irrottaminen

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Avaa vapautussalpa vapauttaaksesi akun.



3. Nosta ja irrota akku tietokoneesta.



Akun asentaminen

Vaiheet

- 1. Työnnä akku paikkaansa siten, että se napsahtaa paikoilleen.
- 2. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Mikro-SIM-kortin irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota akku.
- 3. Vedä mikro-SIM-kortti ulos paikastaan.



Mikro-SIM-kortin asentaminen

Vaiheet

- 1. Työnnä mikro-SIM-kortti paikkaansa.
- 2. Asenna akku.
- 3. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Näppäimistön kehyksen irrottaminen

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota akku.
- 3. Kankea näppäimistön kehys ylös alkaen alaosasta ja edeten yläreunaa pitkin. Irrota näppäimistön kehys.



Näppäimistön kehyksen asentaminen

Vaiheet

1. Työnnä näppäimistön kehystä edestä ja kohdista se paikalleen tietokoneeseen. Varmista, että vasemmassa kulmassa oleva kieleke napsahtaa paikalleen.



- 2. Painele näppäimistön kehyksen reunoja siten, että se napsahtaa paikoilleen.
- 3. Asenna akku.
- 4. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Näppäimistön irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - a. akku
 - b. näppäimistön kehys
- 3. Irrota ruuvit, joilla näppäimistö kiinnittyy tietokoneeseen.



4. Irrota näppäimistö tietokoneesta alkaen näppäimistön alaosasta ja käännä näppäimistö ympäri.



5. Irrota näppäimistön datakaapeli emolevystä ja irrota näppäimistö.



Näppäimistön asentaminen

Vaiheet

1. Kiinnitä näppäimistön datakaapeli emolevyyn.

(i) HUOMAUTUS: Varmista, että taitat näppäimistön datakaapelin täsmällisesti kohdalleen.

- 2. Paina näppäimistö paikalleen.
- 3. Kiristä näppäimistön kiinnitysruuvit.
- 4. Kiinnitä näppäimistö tietokoneeseen painamalla seuraavien näppäinten kohdalta:
 - a. näppäinten <R> , <T> , <F> ja <G> keskikohta
 - **b.** näppäin <9>
 - c. numeronäppäimistön näppäin <9>



- 5. Asenna seuraavat:
 - a. näppäimistön kehys
 - **b.** akku
- 6. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Rungon suojuksen irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota akku.
- **3.** Irrota ruuvit, joilla rungon suojus on kiinnitetty tietokoneeseen. Irrota rungon suojus painamalla tietokoneen takaosassa olevia kumikielekkeitä.



4. Nosta rungon suojus irti tietokoneesta.



Rungon suojuksen asentaminen

- 1. Liu'uta rungon suojusta sisään ja aseta se paikalleen tietokoneeseen ruuvinreikien kohdalle.
- 2. Kiristä ruuvit, joilla rungon suojus kiinnittyy tietokoneeseen.
- 3. Asenna akku.
- 4. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Ensisijaisen muistin irrottaminen

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - **a.** akku
 - **b.** rungon suojus
- 3. Väännä kiinnikkeitä poispäin muistista, kunnes muisti ponnahtaa ulos. Nosta muisti irti tietokoneesta.



Ensisijaisen muistin asentaminen

Vaiheet

- 1. Aseta muisti muistikantaan.
- 2. Paina muisti alas siten, että se kiinnittyy emolevyyn.
- 3. Asenna seuraavat:
 - a. rungon suojus
 - **b.** akku
- 4. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Toissijaisen muistin irrottaminen

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- **2.** Irrota seuraavat:
 - **a.** akku
 - b. näppäimistön kehys
 - c. näppäimistö

(i) HUOMAUTUS: Toissijainen muisti sijaitsee näppäimistön alla.

3. Väännä muistimoduulin kiinnikkeitä pois päin, kunnes muisti ponnahtaa ulos. Nosta muistimoduuli irti tietokoneesta.



Toissijaisen muistin asentaminen

Vaiheet

1. Aseta toissijainen muisti muistikantaan.

- 2. Paina muisti alas siten, että se kiinnittyy emolevyyn.
- **3.** Asenna seuraavat:
 - a. näppäimistö
 - b. näppäimistön kehys
 - **c.** akku
- 4. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Optisen aseman irrottaminen

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - a. akku
 - b. rungon suojus
- 3. Irrota ruuvi, jolla optinen asema on kiinnitetty tietokoneeseen.



4. Väännä ja liu'uta optinen asema irti tietokoneesta.



5. Irrota ruuvit, joilla aseman salpakiinnike on kiinnitetty optiseen asemaan, ja irrota kiinnike.



Optisen aseman asentaminen

- 1. Kiristä ruuvit, jotka kiinnittävät aseman salvan kiinnikkeen optiseen asemaan.
- 2. Liu¹uta optinen asema paikalleen ja kiristä ruuvi, jolla se kiinnittyy tietokoneeseen.
- **3.** Asenna seuraavat:
 - **a.** akku
 - b. rungon suojus
- 4. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Kiintolevyn irrottaminen kiintolevyn paikasta

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - **a.** akku
 - b. rungon suojus
- 3. Irrota ruuvit, joilla kiintolevy kiinnittyy tietokoneeseen. Työnnä kiintolevyn salpa avausasentoon ja vedä kiintolevy pois tietokoneesta.



4. Taivuta kiintolevyn kiinnikettä ulospäin ja vedä kiintolevy pois kiinnikkeestä.



HUOMAUTUS: 7 mm:n kiintolevyt asennetaan kiintolevyn kiinnikkeeseen kumisen välikappaleen avulla. Se vähentää tärinää ja varmistaa, että 7 mm:n kiintolevy asentuu oikein. 9 mm:n kiintolevyjen asentamiseen ei tarvita välikappaletta.

Kiintolevyn asentaminen kiintolevyn paikkaan

- 1. Kiinnitä kiintolevyn kiinnike kiintolevyyn.
- 2. Aseta kiintolevy tietokoneessa olevaan paikkaan niin, että se napsahtaa paikalleen.
- 3. Kiristä ruuvit, joilla kiintolevy kiinnittyy tietokoneeseen.

- 4. Asenna seuraavat:
 - a. rungon suojus
 - **b.** akku
- 5. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Kiintolevyn irrottaminen optisen aseman paikasta

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - a. akku
 - b. rungon suojus
- 3. Irrota ruuvit, joilla kiintolevy kiinnittyy tietokoneeseen. Vedä kiintolevy ulos tietokoneesta.



4. Irrota ruuvit, joilla kiintolevy kiinnittyy kiintolevyn kehikkoon. Vedä kiintolevy ulos kiintolevyn kehikosta.





Kiintolevyn asentaminen optisen aseman paikkaan

- 1. Aseta kiintolevy kehikkoonsa.
- 2. Kiristä ruuvit, jotka kiinnittävät kiintolevyn.
- 3. Aseta kiintolevy tietokoneeseen siten, että se napsahtaa paikalleen.

- 4. Kiristä ruuvit, joilla kiintolevy kiinnittyy tietokoneeseen.
- 5. Asenna seuraavat:
 - a. rungon suojus
 - **b.** akku
- 6. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

WLAN-kortin irrottaminen

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - a. akku
 - b. rungon suojus
- 3. Poista WLAN-kortti tietokoneesta seuraavasti:
 - a. Irrota ja vapauta WLAN-korttiin kiinnitetyt antennikaapelit.
 - b. Irrota ruuvi, jolla WLAN-kortti on kiinnitetty tietokoneeseen.
 - c. Irrota WLAN-kortti tietokoneesta.



WLAN-kortin asentaminen

Vaiheet

- 1. Aseta WLAN-kortti paikalleen tietokoneeseen.
- 2. Paina WLAN-kortti alas ja kiinnitä WLAN-kortti tietokoneeseen kiristämällä ruuvi.
- 3. Reititä antennikaapelit reitityskanavan läpi ja liitä ne WLAN-korttiin.
- 4. Asenna seuraavat:
 - a. rungon suojus
 - **b.** akku
- 5. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

WWAN-kortin irrottaminen (valinnainen)

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - a. akku
 - b. rungon suojus
- 3. Poista WWAN-kortti seuraavasti:
 - a. Irrota ja vapauta WWAN-korttiin kiinnitetyt antennikaapelit.
 - b. Irrota ruuvi, jolla WWAN-kortti on kiinnitetty tietokoneeseen.
 - c. Irrota WWAN-kortti tietokoneesta.

(i) HUOMAUTUS: WWAN-kortin sijainti saattaa poiketa kuvissa ilmaistusta sijainnista.



WWAN-kortin asentaminen (valinnainen)

Vaiheet

- 1. Liu'uta WWAN-kortti WWAN-korttipaikkaan.
- 2. Paina WWAN-kortti alas ja kiinnitä WWAN-kortti tietokoneeseen kiristämällä ruuvi.
- 3. Reititä antennikaapelit reitityskanavien läpi ja liitä ne WWAN-korttiin.
- 4. Asenna seuraavat:
 - a. rungon suojus
 - **b.** akku
- 5. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Suorittimen tuulettimen irrottaminen

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- **2.** Irrota seuraavat:
 - **a.** akku
 - b. rungon suojus
- 3. Irrota ruuvit, joilla suorittimen tuuletin on kiinnitetty tietokoneeseen. Irrota suorittimen tuuletin tietokoneesta.



4. Irrota suorittimen tuulettimen kaapeli.



Suorittimen tuulettimen asentaminen

Vaiheet

- 1. Kiinnitä suorittimen tuulettimen kaapeli.
 - (i) HUOMAUTUS: Varmista, että suorittimen tuulettimen kaapeli ei tule ulos sen kotelosta.





- 2. Aseta suorittimen tuuletin paikalleen tietokoneeseen.
- 3. Kiristä ruuvit, joilla suorittimen tuuletin kiinnittyy tietokoneeseen.
- 4. Asenna seuraavat:
 - a. rungon suojus
 - **b.** akku
- 5. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Näytönohjaimen tuulettimen irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- **2.** Irrota seuraavat:
 - **a.** akku
 - **b.** rungon suojus
- 3. Poista näytönohjaimen tuuletin seuraavasti:
 - a. Irrota näytönohjaimen tuulettimen kaapeli.
 - b. Irrota ruuvit, joilla näytönohjaimen tuuletin kiinnittyy tietokoneeseen.
 - c. Irrota näytönohjaimen tuuletin tietokoneesta.



Näytönohjaimen tuulettimen asentaminen

Vaiheet

1. Kytke näytönohjaimen tuulettimen kaapeli.

(i) HUOMAUTUS: Varmista, että näytönohjaimen tuulettimen kaapeli ei tule ulos sen kotelosta.





- 2. Aseta näytönohjaimen tuuletin paikalleen ja kiristä kiinnitysruuvit.
- 3. Asenna seuraavat:
 - a. rungon suojus
 - **b.** akku
- 4. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Nappipariston irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- **2.** Irrota seuraavat:
 - a. akku
 - **b.** rungon suojus
- 3. Irrota nappipariston kaapeli. Väännä nappiparistoa ylöspäin ja irrota se tietokoneesta.



Nappipariston asentaminen

Vaiheet

- 1. Asenna nappiparisto paikalleen tietokoneeseen.
- 2. Kytke nappipariston kaapeli.
- **3.** Asenna seuraavat:
 - a. rungon suojus
 - **b.** akku
- 4. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Kämmentuen irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- **2.** Irrota seuraavat:
 - **a.** akku
 - **b.** rungon suojus
 - c. näppäimistön kehys
 - d. näppäimistö
 - e. optinen asema
 - f. kiintolevy
- 3. Irrota RFID:n ja sormenjäljenlukijan kaapelit. Irrota ruuvit, joilla kämmentuki kiinnittyy tietokoneeseen.



- 4. Käännä tietokone ympäri ja irrota seuraavat kaapelit emolevystä:
 - a. mediakortti
 - **b.** kaiutin
 - c. kosketuslevy
 - d. virtapainike



5. Irrota ruuvit, joilla kämmentuki kiinnittyy tietokoneeseen, ja käännä se reunan yli irrottaaksesi sen tietokoneesta.



Kämmentuen asentaminen

Vaiheet

1. Työnnä kämmentuki edestä ja kohdista se paikalleen tietokoneeseen.



2. Paina ilmaistuja kohtia, kunnes se napsahtaa paikalleen.



- 3. Liitä seuraavat kaapelit emolevyyn:
 - a. virtapainike
 - **b.** kosketuslevy
 - **c.** kaiutin
 - d. mediakortti
 - e. sormenjälkilukija
 - f. RFID
- 4. Kiristä ruuvit, joilla kämmentuki kiinnittyy tietokoneen etuosaan.
- 5. Kiristä ruuvit, joilla kämmentuki kiinnittyy tietokoneen runkoon.
- 6. Asenna seuraavat:
 - a. kiintolevy
 - b. optinen asema
 - c. näppäimistö
 - d. näppäimistön kehys
 - e. rungon suojus
 - f. akku
- 7. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

ExpressCard-moduulin irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - a. ExpressCard
 - **b.** akku
 - c. rungon suojus
 - d. näppäimistön kehys
 - e. näppäimistö
 - f. optinen asema
 - g. kiintolevy
 - h. kämmentuki

- 3. Irrota:
 - a. ExpressCard-kortin kaapeli emolevystä
 - b. USH-kortin kaapeli USH-kortista



4. Irrota ruuvit, joilla ExpressCard-moduuli on kiinnitetty tietokoneeseen, ja irrota ExpressCard-moduuli.



ExpressCard-moduulin asentaminen

- 1. Aseta ExpressCard-moduulin kehikko lokeroonsa.
- 2. Kiristä ruuvit, joilla ExpressCard-moduuli kiinnittyy tietokoneeseen
- 3. Liitä:
 - a. ExpressCard-kaapeli emolevyyn
 - b. USH-kortin kaapeli USH-korttiin
- 4. Asenna seuraavat:
 - a. kämmentuki
 - **b.** kiintolevy
 - c. optinen asema
 - d. näppäimistö
 - e. näppäimistön kehys
 - f. rungon suojus
 - **g.** akku
 - h. ExpressCard
- 5. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Suorittimen jäähdytyselementin irrottaminen

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - **a.** akku
 - b. alaluukku
 - c. näppäimistön kehys
 - d. näppäimistö
 - e. optinen asema
 - f. kiintolevy
 - g. kämmentuki
 - h. suorittimen tuuletin
 - i. jäähdytyselementti
- 3. Suorita seuraavat vaiheet kuvan mukaisesti:
 - a. Löysennä kiinnitysruuveja, joilla suorittimen jäähdytyselementti kiinnittyy tietokoneeseen. [1, 2, 3, 4]
 - b. Nosta suorittimen jäähdytyselementti irti tietokoneesta.



Suorittimen jäähdytyselementin asentaminen

Vaiheet

- 1. Asenna jäähdytyselementti paikalleen. Kiristä ruuvit, joilla suorittimen jäähdytyselementti kiinnittyy tietokoneeseen.
- 2. Asenna seuraavat:
 - a. jäähdytyselementti
 - **b.** suorittimen tuuletin
 - c. kämmentuki
 - **d.** kiintolevy
 - e. optinen asema
 - f. näppäimistö
 - g. näppäimistön kehys
 - h. rungon suojus
 - i. akku
- 3. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Suorittimen irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - a. akku

- **b.** rungon suojus
- c. näppäimistön kehys
- d. näppäimistö
- e. optinen asema
- f. kiintolevy
- g. kämmentuki
- **h.** suorittimen tuuletin
- i. jäähdytyselementti
- 3. Käännä suorittimen nokkaruuvia vastapäivään. Irrota suoritin tietokoneesta.



Suorittimen asentaminen

Vaiheet

- 1. Kohdista suorittimen lovet ja kanta ja aseta suoritin kantaan.
- 2. Käännä suorittimen nokkaruuvia myötäpäivään.
- 3. Asenna seuraavat:
 - a. jäähdytyselementti
 - b. suorittimen tuuletin
 - c. kämmentuki
 - d. kiintolevy
 - e. optinen asema
 - f. näppäimistö
 - g. näppäimistön kehys
 - h. rungon suojus
 - i. akku
- 4. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Näytönohjaimen jäähdytyselementin irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- **2.** Irrota seuraavat:
 - **a.** akku
 - b. rungon suojus
 - c. näppäimistön kehys
 - d. näppäimistö
 - e. optinen asema
 - f. kiintolevy
 - g. kämmentuki
 - h. jäähdytyselementin tuuletin
 - i. jäähdytyselementti
- 3. Irrota ja vapauta kaikki asennettuihin langattomiin kortteihin liitetyt antennikaapelit.



4. Irrota antennikaapelit reitityskanavista.



- 5. Suorita seuraavat vaiheet kuvan mukaisesti:
 - a. Löysennä kiinnitysruuveja, joilla näytönohjaimen jäähdytyselementti kiinnittyy tietokoneeseen. [1, 2, 3, 4]
 - **b.** Nosta näytönohjaimen jäähdytyselementti ylös ja irti tietokoneesta.



Näytönohjaimen jäähdytyselementin asentaminen

Vaiheet

- 1. Asenna näytönohjaimen jäähdytyselementti paikkaansa.
- 2. Kiinnitä näytönohjaimen jäähdytyselementti tietokoneeseen kiristämällä ruuvit.
- 3. Reitita ja kytke antennikaapelit.
- 4. Asenna seuraavat:
 - a. jäähdytyselementti
 - b. jäähdytyselementin tuuletin
 - c. kämmentuki
 - **d.** kiintolevy
 - e. optinen asema
 - f. näppäimistö
 - g. näppäimistön kehys
 - h. rungon suojus
 - i. akku
- 5. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Näytönohjaimen irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - **a.** akku
 - b. rungon suojus
 - c. näppäimistön kehys
 - d. näppäimistö
 - e. optinen asema
 - f. kiintolevy
 - g. kämmentuki
 - h. näytönohjaimen tuuletin
 - i. näytönohjaimen jäähdytyselementti
- 3. Suorita seuraavat vaiheet kuvan mukaisesti:
 - a. Irrota ruuvit, joilla näytönohjain kiinnittyy tietokoneeseen.
 - **b.** Irrota näytönohjain tietokoneesta.


Näytönohjaimen asentaminen

Vaiheet

- 1. Työnnä näytönohjain alkuperäiseen paikkaansa tietokoneessa.
- 2. Paina näytönohjain alas ja kiinnitä näytönohjain tietokoneeseen kiristämällä ruuvit.
- 3. Asenna seuraavat:
 - a. näytönohjaimen jäähdytyselementti
 - **b.** näytönohjaimen tuuletin
 - **c.** kämmentuki
 - **d.** kiintolevy
 - e. optinen asema
 - f. näppäimistö
 - g. näppäimistön kehys
 - **h.** alaluukku
 - i. akku
- 4. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

I/O-levyn irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - **a.** SD-kortti
 - **b.** akku
 - c. rungon suojus
 - d. näppäimistön kehys
 - e. näppäimistö
 - f. optinen asema
 - g. kiintolevy
 - h. kämmentuki
- 3. Irrota ExpressCard-moduulin liitin I/O-levystä.



4. Irrota ruuvi, joilla I/O-levy kiinnittyy tietokoneeseen. Nosta I/O-levyn oikeaa reunaa ylöspäin, jotta liitin irtoaa, ja poista levy tietokoneesta.



I/O-levyn asentaminen

Vaiheet

- 1. Liitä I/O-levyn liitin ja liu'uta I/O-levy paikalleen tietokoneeseen.
- 2. Kiristä ruuvi, jolla I/O-kortti kiinnittyy tietokoneeseen.
- **3.** Liitä ExpressCard-moduulin liitin I/O-levyyn.
- 4. Asenna seuraavat:
 - a. kämmentuki
 - b. kiintolevy
 - c. optinen asema
 - d. näppäimistö
 - e. näppäimistön kehys
 - f. rungon suojus
 - **g.** akku
 - h. SD-kortti
- 5. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Kytkinlevyn irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - **a.** akku
 - **b.** rungon suojus
 - c. näppäimistön kehys
 - d. näppäimistö
 - e. optinen asema
 - f. kiintolevy

g. kämmentuki

3. Irrota kytkinlevyn kaapeli emolevystä ja poista se salvoista. Irrota ruuvit, joilla kytkinlevy on kiinnitetty tietokoneeseen, ja irrota se tietokoneesta.



Kytkinlevyn asentaminen

Vaiheet

- 1. Aseta kytkinlevy alkuperäiseen paikkaansa tietokoneeseen.
- 2. Kiristä ruuvit, joilla kytkinlevy kiinnittyy tietokoneeseen.
- 3. Liitä kytkinlevyn kaapeli emolevyn ja kiinnitä se reitityskanavan kautta.
- 4. Asenna seuraavat:
 - a. kämmentuki
 - b. kiintolevy
 - c. optinen asema
 - d. näppäimistö
 - e. näppäimistön kehys
 - f. rungon suojus
 - g. akku
- 5. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

USH (Unified Security Hub) -levyn irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- **2.** Irrota seuraavat:
 - a. akku
 - **b.** rungon suojus
 - c. näppäimistön kehys
 - d. näppäimistö
 - e. optinen asema
 - f. kiintolevy
 - g. kämmentuki
- 3. Irrota älykortti ja USH-kaapeli emolevystä. Irrota ruuvit, joilla USH-levy on kiinnitetty tietokoneeseen, ja irrota se tietokoneesta.



USH-levyn asentaminen

Vaiheet

- 1. Aseta USH-levy alkuperäiseen paikkaansa tietokoneeseen.
- 2. Kiristä ruuvit, joilla USH-levy kiinnittyy tietokoneeseen.
- **3.** Kytke älykortin ja USH-levyn kaapelit emolevyyn.
- 4. Asenna seuraavat:
 - a. kämmentuki
 - b. kiintolevy
 - c. optinen asema
 - d. näppäimistö
 - e. näppäimistön kehys
 - f. rungon suojus
 - g. akku
- 5. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Näytön irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - a. akku
 - **b.** rungon suojus
 - c. näppäimistön kehys
 - d. näppäimistö
 - e. optinen asema
 - f. kiintolevy
 - g. kämmentuki
- 3. Irrota antennikaapelit langattomista korteista ja työnnä niitä reititysreiästä.



4. Käännä tietokone ja vedä antennikaapelit reititysreiän läpi.



5. Käännä tietokone ylösalaisin ja irrota ruuvit tietokoneen ala- ja takaosasta.



6. Irrota ruuvit, joilla LVDS (low-voltage differential signalling) -kaapelikiinnike on kiinnitetty. Irrota LVDS-kaapelikiinnike ja LVDS-kaapeli ja kamerakaapeli emolevystä.



7. Irrota ruuvit, joilla näyttö on kiinnitetty tietokoneeseen. Nosta näyttö irti tietokoneesta.



Näytön asentaminen

Vaiheet

- 1. Kiristä ruuvit, jotka kiinnittävät näytön paikalleen.
- 2. Liitä kameran ja LVDS-kaapeli emolevyn liittimiin.
- 3. Aseta LVDS-kaapelikiinnike paikalleen tietokoneeseen ja kiristä kiinnitysruuvit.
- 4. Aseta langattoman antennin kaapelit kotelon reititysreiän läpi.
- 5. Kiristä tietokoneen pohjassa ja takana olevat ruuvit.
- 6. Reititä ja kytke antennikaapelit liittimiinsä.
- 7. Asenna seuraavat:
 - a. kämmentuki
 - b. kiintolevy
 - c. optinen asema
 - d. näppäimistö
 - e. näppäimistön kehys
 - f. rungon suojus
 - **g.** akku
- 8. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Saranakannen irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - **a.** akku
 - **b.** rungon suojus
 - c. näppäimistön kehys
 - **d.** näppäimistö
 - e. optinen asema
 - **f.** kiintolevy
 - g. kämmentuki
 - h. näyttö
- 3. Irrota ruuvit, joilla saranakansi on kiinnitetty tietokoneeseen. Irrota saranakansi tietokoneesta.



Saranakannen asentaminen

Vaiheet

- 1. Aseta saranakansi paikalleen tietokoneeseen.
- 2. Kiristä ruuvit, joilla saranakansi kiinnittyy tietokoneeseen.
- **3.** Asenna seuraavat:
 - a. näyttö
 - b. kämmentuki
 - **c.** kiintolevy
 - d. optinen asema
 - e. näppäimistö
 - f. näppäimistön kehys
 - g. rungon suojus
 - h. akku
- 4. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Emolevyn irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - a. SD-kortti
 - b. ExpressCard
 - **c.** akku
 - d. rungon suojus
 - e. näppäimistön kehys
 - f. näppäimistö
 - g. optinen asema
 - h. kiintolevy
 - i. ensisijainen muisti
 - j. toissijainen muisti
 - ${\bf k}.$ subrittimen tuuletin
 - I. näytönohjaimen tuuletin
 - **m.** kämmentuki
 - n. jäähdytyselementti
 - o. suoritin
 - p. näytönohjaimen jäähdytyselementti
 - q. näytönohjain
 - r. I/O-levy
 - s. näyttö
- 3. Irrota nappipariston kaapeli.



4. Irrota USH-liitäntäkaapeli ja Wi-Fi-kytkimen kaapeli.



- 5. Irrota kaikki Mini-kortit (jos käytettävissä).
- 6. Irrota ruuvit, joilla emolevy on paikallaan, ja nosta emolevyn yläreuna 20 asteen kulmaan.



7. Irrota virtaliitäntäkaapeli ja emolevy.



Emolevyn asentaminen

- 1. Kyke virtaliittimen kaapeli emolevyyn.
- 2. Aseta emolevy lokeroonsa.
- 3. Kiristä ruuvit, joilla emolevy kiinnittyy tietokoneeseen.

- 4. Kytke seuraavat kaapelit:
 - a. USH-liitäntä
 - b. Wi-Fi-kytkimen kaapeli
 - c. langattoman levyn liitännät
 - d. nappiparisto
- 5. Asenna langattomat kortit (jos käytettävissä).
- 6. Asenna seuraavat:
 - a. näyttö
 - b. I/O-levy
 - c. näytönohjain
 - d. näytönohjaimen jäähdytyselementti
 - e. suoritin
 - f. jäähdytyselementti
 - g. kämmentuki
 - h. näytönohjaimen tuuletin
 - i. suorittimen tuuletin
 - j. toissijainen muisti
 - k. ensisijainen muisti
 - I. kiintolevy
 - **m.** optinen asema
 - n. näppäimistö
 - o. näppäimistön kehys
 - **p.** rungon suojus
 - **q.** akku
 - r. ExpressCard
 - **s.** SD-kortti
- 7. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Virtaliittimen portin irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - a. SD-kortti
 - **b.** ExpressCard
 - c. akku
 - d. rungon suojus
 - e. näppäimistön kehys
 - f. näppäimistö
 - g. optinen asema
 - **h.** kiintolevy
 - i. ensisijainen muisti
 - j. toissijainen muisti
 - ${\bf k}.$ subrittimen tuuletin
 - I. näytönohjaimen tuuletin
 - **m.** kämmentuki
 - n. suorittimen jäähdytyselementti
 - o. suoritin
 - p. näytönohjaimen jäähdytyselementti
 - q. näytönohjain
 - r. I/O-levy
 - s. näyttö
 - t. emolevy
- 3. Pujota virtaliitäntäkaapeli irti kotelosta, jotta virtaliitäntäportti voidaan irrottaa.



Virtaliittimen portin asentaminen

Vaiheet

- 1. Aseta virtaliittimen portti paikalleen ja ohjaa virtakaapeli koteloon.
- 2. Asenna seuraavat:
 - a. emolevy
 - b. näyttö
 - c. I/O-levy
 - d. näytönohjain
 - e. näytönohjaimen jäähdytyselementti
 - f. suoritin
 - g. suorittimen jäähdytyselementti
 - h. kämmentuki
 - i. näytönohjaimen tuuletin
 - j. suorittimen tuuletin
 - k. toissijainen muisti
 - I. ensisijainen muisti
 - **m.** kiintolevy
 - **n.** optinen asema
 - o. näppäimistö
 - p. näppäimistön kehys
 - q. rungon suojus
 - **r.** akku
 - s. ExpressCard
 - t. SD-kortti
- 3. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Näytön kehyksen irrottaminen

- 1. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota akku.
- 3. Väännä näytön kehyksen alareuna ylös.



4. Irrota näytön kehys tietokoneesta vääntämällä kehyksen sivut ja yläreuna irti.



Näytön kehyksen asentaminen

Vaiheet

1. Työnnä näytön kehystä alaosasta ja paina kehystä.



- 2. Käy koko kehys läpi, kunnes se napsahtaa paikalleen näyttökokoonpanoon.
- 3. Asenna akku.
- 4. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Näyttöpaneelin irrottaminen

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- **2.** Irrota seuraavat:
 - a. akku
 - b. näytön kehys
- 3. Irrota ruuvi, jolla näyttöpaneeli on kiinnitetty näyttöyksikköön ja käännä näyttöpaneeli sitten ympäri.



4. Vedä LVDS-kaapelin näyttöpaneeliin kiinnittävä teippi irti.



5. Irrota LVDS-kaapeli.



6. Irrota ruuvit, joilla näyttökiinnikkeet on kiinnitetty näyttöpaneeliin, ja irrota kiinnikkeet.



Näyttöpaneelin asentaminen

- 1. Kohdista näyttökiinnikkeet näyttöpaneeliin.
- 2. Kiristä ruuvit, joilla näyttökiinnikkeet on kiinnitetty näyttöpaneeliin.
- 3. Liitä LVDS-kaapeli ja kiinnitä tarra.
- 4. Aseta näyttöpaneeli alkuperäiseen paikkaansa tietokoneeseen.

- 5. Kiristä ruuvit, jotka kiinnittävät näyttöpaneelin näyttöön.
- 6. Asenna seuraavat:
 - a. näytön kehys
 - **b.** akku
- 7. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Kameran irrottaminen

Vaiheet

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan ohjeita.
- 2. Irrota seuraavat:
 - a. akku
 - b. näytön kehys
- 3. Irrota kamera seuraavasti:
 - a. Irrota kamerakaapeli.
 - b. Irrota ruuvi, jolla kameramoduuli on kiinnitetty tietokoneeseen.
 - c. Irrota kameramoduuli tietokoneesta.



Kameran asentaminen

- 1. Kytke kamerakaapeli.
- 2. Aseta kameramoduuli paikalleen tietokoneeseen.
- 3. Kiristä ruuvi, jolla kameramoduuli kiinnittyy tietokoneeseen.
- 4. Asenna seuraavat:
 - a. näytön kehys
 - **b.** akku
- 5. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

Järjestelmän asennusohjelma

Järjestelmän asennusohjelman avulla voit hallita laitteistoa ja määrittää BIOS-tason asetuksia. Järjestelmän asennusohjelman kautta voit

- muuttaa NVRAM-asetuksia, kun lisäät tai poistat laitteita
- esittää järjestelmän laitteistokokoonpanon
- ottaa integroituja laitteita käyttöön tai poistaa ne käytöstä
- määrittää suorituskyvyn ja virranhallinnan kynnysarvot
- hallita tietokoneen suojausta

Käynnistysjärjestys

Käynnistysjärjestyksen avulla voit ohittaa järjestelmän asennusohjelman määrittämän käynnistyslaitejärjestyksen ja käynnistää suoraan tietyltä laitteelta (esim. optinen asema tai kiintolevy). Kun Dell-logo ilmestyy Power-on Self Test (POST) -alkutestin aikana:

- Voit avata järjestelmän asennusohjelman painamalla F2-näppäintä.
- Voit tuoda kertakäynnistysvalikon näkyviin painamalla F12-näppäintä

Kertakäynnistysvalikko sisältää laitteet, joilta voit käynnistää tietokoneen ja vianmäärityksen. Käynnistysvalikon vaihtoehdot ovat:

- Irrotettava asema (jos saatavana)
- STXXXX-asema
 HUOMAUTUS: XXXX tarkoittaa SATA-aseman numeroa.
- Optinen asema (jos käytettävissä)
- SATA-kiintolevy (jos käytettävissä)
- Diagnostiikka

(i) HUOMAUTUS: Kun valitset Diagnostics (Diagnostiikka) -vaihtoehdon, SupportAssist-näyttö avautuu.

Käynnistysjärjestysruudulla on myös mahdollisuus siirtyä asennusohjelman näyttöön.

Navigointinäppäimet

HUOMAUTUS: Useimpien järjestelmän määritysohjelman asetusten muutokset astuvat voimaan, kun käynnistät järjestelmän uudelleen.

Näppäimet	Navigointi
Ylänuoli	Siirry edelliseen kenttään.
Alanuoli	Siirry seuraavaan kenttään.
Enter	Valitse arvo valitusta kentästä (soveltuvissa tapauksissa) tai seuraa kentän linkkiä.
Välilyönti	Laajenna tai pienennä avattava luettelo (soveltuvissa tapauksissa).
Välilehti:	Siirry seuraavaan kohdealueeseen.
Esc	Siirry edelliselle sivulle, kunnes olet päänäkymässä. Jos painat Esc-näppäintä päänäkymässä, näet viestin, jossa sinua kehotetaan tallentamaan tallentamattomat muutokset ja käynnistämään järjestelmä uudelleen.

Järjestelmän asennusohjelman asetukset

(i) HUOMAUTUS: Tässä osassa kuvattuja kohteita ei ehkä ole kaikissa tietokoneissa ja kokoonpanoissa.

Taulukko 1. General (Yleistä)

Vaihtoehto	Kuvaus
System Information	 Tässä osassa luetellaan pääasialliset tietokoneen laitteisto-ominaisuudet. System Information Memory Information (Muistitiedot) Processor Information (Suoritintiedot) Device Information (Laitetiedot)
Battery Information	Näyttää akun lataustilan.
Boot Sequence	 Käyttäjä voi vaihtaa järjestystä, jossa tietokone yrittää löytää käyttöjärjestelmän. Kaikki alla olevat vaihtoehdot ovat oletusarvoisesti käytössä: UEFI: WDC WD7500BPKT-75PK4TO (oletusasetus) Voit myös valita Boot List (Käynnistyslaiteluettelo) -vaihtoehdon. Vaihtoehdot ovat: Legacy (Vanha) UEFI (oletusasetus)
Advanced Boot Options	 Kun tietokone on UEFI-käynnistystilassa, Enable Legacy Option ROMs -asetus sallii vanhojen ROM:ien lataamisen. Tämä asetus on oletusarvoisesti poissa käytöstä. HUOMAUTUS: Ilman tätä asetusta ainoastaan UEFI-ROM:it latautuisivat. Tämä asetus vaaditaan Legacy (Vanha) -käynnistystilaan. Tätä asetusta ei sallita, jos Secure Boot (Suojattu käynnistys) on käytössä. Kenttä Enable Legacy Option ROMs (Ota vanhat ROM-levyt käyttöön)
Date/Time	Käyttäjä voi muuttaa päivän ja ajan.

Taulukko 2. System Configuration (Järjestelmäkokoonpano)

Vaihtoehto	Kuvaus
Integrated NIC	 Käyttäjä voi määrittää integroidun verkko-ohjaimen. Vaihtoehdot ovat: Enable UEFI Network Stack (Ota UEFI Network Stack käyttöön) Disabled (Ei käytössä) Enabled (Käytössä) Enabled w/PXE (Käytössä PXE:llä) (oletusasetus)
Parallel Port	 Käyttäjä voi maärittää ja asettaa rinnakkaisportin toimintaa telakointiasemassa. Rinnakkaisportin asetukset ovat: Disabled (Ei käytössä) AT (oletusasetus) PS2 ECP
Serial Port	 Tunnistaa ja määrittää sarjaportin asetukset. Sarjaportin asetus voi olla Disabled (Ei käytössä) COM1 (oletusasetus) COM2 COM3 COM4 HUOMAUTUS: Käyttöjärjestelmä voi varata resursseja, vaikka tämä asetus olisi pois käytöstä.
SATA Operation	 Käyttäjä voi määrittää sisäisen SATA-kiintolevyn ohjaimen. Vaihtoehdot ovat: Disabled (Ei käytössä) ATA AHCI RAID On (Raid käytössä) (oletusasetus) (i) HUOMAUTUS: SATA on määritetty tukemaan RAID-tilaa.
Drives	Käyttäjä voi määrittää sisäiset SATA-asemat. Vaihtoehdot ovat:

Taulukko 2. System Configuration (Järjestelmäkokoonpano) (jatkuu)

Vaihtoehto	Kuvaus
	 SATA-0 SATA-1 SATA-2 SATA-3 SATA-4 SATA-5 Zero Power ODD (Virraton ODD) Oletusasetus: Korostetut laitteet on otettu käyttöön.
SMART Reporting	 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. Enable SMART Reporting (Ota SMART-raportointi käyttöön)
USB Configuration	 Käyttäjä voi määrittää USB-kokoonpanon. Vaihtoehdot ovat: Enable Boot Support (Ota käyttöön käynnistystuki) Enable USB 3.0 Controller (Ota käyttöön USB 3.0 -ohjain) Enable External USB Port (Ota ulkoinen USB-portti käyttöön) Oletusasetus: Kaikki vaihtoehdot ovat käytössä.
USB PowerShare	Käyttäjä voi määrittää USB PowerShare-toiminnon käyttäytymisen. Vaihtoehto on oletusarvoisesti poissa käytöstä. • Enable USB PowerShare (Ota USB PowerShare-toiminto käyttöön)
Ääni	 Voit ottaa integroidun ääniohjaimen käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Enable Audio (Ota audio käyttöön) (oletusasetus)
Keyboard Illumination	 Tämän kentän avulla voit valita näppäimistön valaistustoiminnon käyttötilan. Disabled (Ei käytössä) (oletusasetus) Level is 25% (Taso on 25%) Level is 50% (Taso on 50%) Level is 75% (Taso on 75%) Level is 100% (Taso on 100%)
Unobtrusive Mode	Kun käytössä, painikkeiden Fn+B painaminen sammuttaa kaikki valot ja mykistää kaikki äänet järjestelmässä. Voit jatkaa normaalia käyttöä painamalla Fn+B. Asetus on oletusarvoisesti poissa käytöstä. • Enable Unobtrusive Mode (Ota hiljainen tila käyttöön)
Miscellaneous Devices	 Käyttäjä voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä eri sisäänrakennettuja laitteita. Vaihtoehdot ovat: Enable Fixed Bay (Ota kiinteä paikka käyttöön) Enable Microphone (Ota mikrofoni käyttöön) Enable ExpressCard (Ota ExpressCard käyttöön) Enable eSATA Ports (Ota eSATA-portit käyttöön) Enable Camera (Ota kamera käyttöön) Enable Hard Drive Free Fall Protection (Ota käyttöön kiintolevyn putoamissuojaus) Enable Media Card (Ota muistikortti käyttöön) Disable Media Card (Poista muistikortti käyttöön) Oletusasetus: Korostetut laitteet on otettu käyttöön.

Taulukko 3. Video

Vaihtoehto	Kuvaus
LCD Brightness	Käyttäjä voi määrittää paneelin kirkkauden, kun ympäristön tunnistin on pois päältä.
Switchable Graphics (Vaihdettava grafiikka)	Tämä asetus ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä vaihdettavat grafiikkatekniikat, kuten NVIDIA Optimus ja AMD Power Express .

Taulukko 3. Video (jatkuu)

Vaihtoehto	Kuvaus
	(j) HUOMAUTUS: Se saa olla käytössä vain Windows 7/8 32/64-bittisissä järjestelmissä tai Ubuntu-käyttöjärjestelmässä. Tämä ominaisuus ei sovellu muihin käyttöjärjestelmiin.
	Enable Switchable Graphics (Ota vaihdettava grafiikka käyttöön)
	• Enable dock Display Port through Integrated Graphics (Ota telakan DisplayPort käyttöön integroidulla grafiikalla) (oletusasetus)

Taulukko 4. Security (Suojaus)

Vaihtoehto	Kuvaus
Admin Password	Mahdollistaa järjestelmänvalvojan salasanan määrittämisen, muuttamisen tai poistamisen. () HUOMAUTUS: Järjestelmänvalvojan salasana on määritettävä ennen järjestelmä- tai kiintolevysalasanan määrittämistä.
	(i) HUOMAUTUS: Salasanan muutokset astuvat voimaan välittömästi.
	() HUOMAUTUS: Järjestelmänvalvojan salasanan poistaminen poistaa automaattisesti järjestelmä- ja kiintolevysalasanat.
	() HUOMAUTUS: Salasanan muutokset astuvat voimaan välittömästi.
	Oletusasetus: Not set (Ei asetettu)
System Password	Mahdollistaa järjestelmän salasanan määrittämisen, muuttamisen tai poistamisen
	Oletusasetus: Not set (Ei asetettu)
Internal HDD-0 Password	Käyttäjä voi määrittää, muuttaa tai poistaa järjestelmän salasanan.
	Oletusasetus: Not set (Ei asetettu)
Strong Password	Käyttäjä voi valita edellyttää aina vahvaa salasanaa.
	Oletusasetus: Enable Strong Password (Ota vahva salasana käyttöön) ei ole valittu.
Password Configuration	Voit määritää salasanan keston. Min = 4 , Max = 32
Password Bypass	Käyttäjä voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä järjestelmän ja sisäisen kiintolevyn salasanan ohitusluvan, jos ne on asetettu. Vaihtoehdot ovat:
	 Reboot bypass (Uudelleenkäynnistysohitus)
Password Change	Käyttäjä voi määrittää, otetaanko järjestelmä- ja kiintolevysalasanan käyttöoikeudet käyttöön vai poistetaanko ne käytöstä, kun järjestelmänvalvojan salasana on määritetty.
	Oletusasetus: Allow Non-Admin Password Changes (Salli muiden kuin järjestelmänvalvojan salasanojen muutokset) ei ole valittu
Non-Admin Setup Changes	Käyttäjä voi määrittää, sallitaanko asetusvaihtoehdon muutokset, kun järjestelmän salasana määritetään. Vaihtoehto on oletusarvoisesti poissa käytöstä. • Käyttäjä voi tehdä muutoksia langattomaan kytkimeen
TPM Security	 Tällä asetuksella voit määrittää, onko järjestelmän Trusted Platform Module (TPM) käytössä ja näkyvissä käyttöjärjestelmässä. Kun se ei ole käytössä, BIOS ei kytke TPM:ää päälle POST:in aikana. TPM ei ole käytössä eikä näy käyttöjärjestelmässä. Kun se on käytössä, BIOS kytkee TPM:n päälle POST:in aikana siten, että käyttöjärjestelmä voi käyttää sitä. Tämä asetus on oletusarvoisesti poissa käytöstä. HUOMAUTUS: Tämän vaihtoehdon kytkeminen pois päältä ei muuta TPM:lle annettuja asetuksia eikä poista tai muuta sinne tallennettuja tietoja ja avaimia. Se pelkästään kytkee TPM:n pois päältä siten, että sitä ei voi käyttää. Kun otat tämän asetuksen taas käyttöön, TPM toimii täsmälleen samoin kuin ennen sen kytkemistä pois.

Taulukko 4. Security (Suojaus) (jatkuu)

Vaihtoehto	Kuvaus
	HUOMAUTUS: Tämän asetuksen muutokset astuvat voimaan välittömästi. TRM Sogurity
Computrace	Käyttäjä voi aktivoida valinnaisen Computrace-ohjelmiston tai poistaa sen käytöstä. Vaihtoehdot ovat:
	• Deactivate (Poista käytöstä) (oletusasetus)
	• Disable (Ei käytössä)
	Activate (Ota käyttöön)
	() HUOMAUTUS: Activate (Ota käyttöön) ja Disable (Ei käytössä) -vaihtoehdot ottavat
	ominaisuuden käyttöön tai poistavat sen käytöstä pysyvästi, eikä asetusta enää voi
	muuttaa
CPU XD Support	Käyttäjä voi ottaa käyttöön suorittimen XD (Execute Disable) -tilan.
	Oletusasetus: Enable CPU XD Support (Ota CPU XD -tuki käyttöön)
OROM Keyboard Access	Käyttäjä voi valita mahdollisuuden siirtyä valinnaiseen ROM-määritysnäyttöön painamalla käynnistyksen yhteydessä pikavalintaa. Vaihtoehdot ovat:
	• Enable (Käytössä) (oletusasetus)
	One Time Enable (Käytössä kerran)
	• Disable (Ei käytössä)
Admin Setup Lockout	Käyttäjä voi estää käyttäjiä siirtymästä asennusohjelmaan, kun järjestelmänvalvojan salasana on käytössä.
	Oletusasetus: Disabled (Ei käytössä)

Taulukko 5. Secure Boot

Vaihtoehto	Kuvaus
Secure Boot Enable	 Tämä asetus ottaa suojatun käynnistyksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Disabled (Ei käytössä) (oletusasetus) Enabled (Käytössä)
Expert Key Management	 Expert key Management sallii PK-, KEK-, db- ja dbx-suojausavaintietokantojen käsittelyn. Expert Key Management Enable Custom Mode (Ota mukautettu tila käyttöön) - Oletusarvoisesti poissa käytöstä Custom Mode Key Management (Mukautettu näppäinhallinta) PK (oletusasetus) KEK Db Dbx

Taulukko 6. Performance (Suorituskyky)

Vaihtoehto	Kuvaus
Multi Core Support	 Tämä kenttä määrittää, käyttääkö prosessi yhtä ydintä vai kaikkia ytimiä. Joidenkin sovellusten suorituskyky paranee useammalla ytimellä. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä. Käyttäjä voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä suorittimen moniydintuen. Vaihtoehdot ovat: All (Kaikki) (oletusasetus) 1 2
Intel SpeedStep	Voit ottaa Intel SpeedStep -ominaisuuden käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Oletusasetus: Enable Intel SpeedStep (Ota Intel SpeedStep käyttöön)
C States Control	Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä uusia suorittimen valmiustiloja. Voit ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä suorittimen uudet unitilat.

Taulukko 6. Performance (Suorituskyky) (jatkuu)

Vaihtoehto	Kuvaus
	Oletusasetus: C states (C-tilat).
Limit CPUID	Tämä kenttä rajoittaa suorittimen standardin CPUID-toiminnon tukeman maksimiarvon. Jotkut käyttöjärjestelmät eivät asennu täysin, jos suurin tuettu CPUID-toiminto on suurempi kuin 3. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti poissa käytöstä. Enable CPUID Limit (Ota CPUID-raja käyttöön)
Intel TurboBoost	Käyttäjä voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä suorittimen Intel TurboBoost -tilan.
	Oletusasetus: Enable Intel TurboBoost (Ota Intel TurboBoost käyttöön)
Hyper-Thread Control	Käyttäjä voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä suorittimen hypersäieominaisuuden. Oletusasetus: Enabled (Käytössä)
Rapid Start Technology	Käyttäjä voi määrittää Rapid Start -tekniikan. Tämä ominaisuus on käytössä oletusarvoisesti. Voit määrittää Rapid Start -ajastimen arvon.

Taulukko 7. Power Management (Virranhallinta)

Vaihtoehto	Kuvaus
AC Behavior	Tietokone voi käynnistyä automaattisesti, kun verkkolaite on kytkettynä. Vaihtoehto on poissa käytöstä. • Wake on AC (Käynnistys verkkovirrassa)
Auto On Time	 Käyttäjä voi määrittää ajan, jolloin tietokone käynnistyy automaattisesti. Vaihtoehdot ovat: Disabled (Ei käytössä) (oletusasetus) Every Day (Päivittäin) Weekdays (Arkipäivisin) Select Days (Tiettyinä päivinä)
Deep Sleep Control	 Ohjaa Deep Sleep -toiminnon käyttöä. Asetukset ovat: Disabled (Ei käytössä) (oletusasetus) Käytössä vai S5:ssä Käytössä S4:ssä ja S5:ssä
USB Wake Support	Käyttäjä voi ottaa käyttöön USB-laitteita ja käynnistää tietokoneen valmiustilasta. Vaihtoehto on poissa käytöstä • Enable USB Wake Support (Ota USB käynnistystuki käyttöön)
Wireless Radio Control	 Käyttäjä voi ohjata WLAN- ja WWAN-radioa. Vaihtoehdot ovat: Control WLAN radio (WLAN-radion ohjaus) Control WWAN radio (WWAN-radion ohjaus) Oletusasetus: molemmat vaihtoehdot ovat poissa käytössä.
Wake on LAN/WLAN	 Tällä asetuksella tietokone voidaan käynnistää tietyllä LAN-signaalilla sen ollessa sammuksissa. Tämä asetus ei vaikuta valmiustilasta heräämiseen, mikä otetaan päälle käyttöjärjestelmän kautta. Tämä ominaisuus toimii ainoastaan tietokoneen ollessa kytketty verkkovirtaan. Disabled (Poissa käytöstä) – Järjestelmää ei voi käynnistää tietyllä LAN-signaalilla, kun se saa herätyssignaalin LAN- tai WLAN-verkon kautta. (oletusasetus) LAN or WLAN (LAN tai WLAN) – Järjestelmä voidaan käynnistää tietyllä LAN-signaalilla. LAN Only (Vain LAN) – Järjestelmä voidaan käynnistää tietyllä LAN-signaalilla. LAN with PXE Boot (LAN PXE-käynnistyksellä) - Herätyspaketti, joka lähetetään järjestelmään joko S4- tai S5-tilassa, saa järjestelmän käynnistää tietyllä LAN-signaalilla. WLAN Only (Vain WLAN) – Järjestelmä voidaan käynnistää tietyllä LAN-signaalilla.
Block Sleep	 Käyttäjä voi estää tietokonetta siirtymästä lepotilaan. Vaihtoehto on oletusarvoisesti poissa käytöstä. Block Sleep (S3) (Lepotilan esto)

Taulukko 7. Power Management (Virranhallinta) (jatkuu)

Vaihtoehto	Kuvaus		
Peak Shift	 Peak Shift -asetuksella voidaan minimoida verkkovirran kulutus päivän suurimpina sähkönkulutusaikoina. Määritä kullekin luetellulle viikonpäivälle aloitus- ja lopetusaika Peak Shift -tilalle. Näinä aikoina järjestelmä käyttää akkua vaikka se olisikin kytketty verkkovirtaan, kunhan akku pysyy Battery Threshold -kentässä määritetyn kynnysarvon yläpuolella. Määritetyn päättymisajan jälkeen järjestelmä toimii verkkovirralla, jos se on kytketty, mutta ei lataa akkua. Järjestelmä toimii jälleen normaalisti verkkovirralla ja lataa akkua, kun latauksen aloitusaika on määritetty. Tämä asetus on oletusarvoisesti poissa käytöstä. Enable Peak Shift (Ota Peak Shift käyttöön) 		
Advanced Battery Charge Configuration	 Tämä siirtää kaikki järjestelmän akut Advanced Battery Charging Mode -tilaan akun terveyden maksimoimiseksi. Advanced Charging -tilassa järjestelmä käyttää standardia latausalgoritmia ja muita tekniikkoja työtuntien ulkopuolella maksimoidakseen akun terveyden. Työtunteina käytetään pikalatausta, jolloin akku latautuu nopeammin ja on siten valmiina käytettäväksi nopeammin. Määritä kullekin viikonpäivälle aika, jona järjestelmää käytetään rankimmin. Työajan asettaminen nollaksi tarkoittaa, että järjestelmää käytetään vain kevyesti kyseisenä päivänä. Tämä asetus on oletusarvoisesti poissa käytöstä. Enable Advanced Battery Charge Mode (Ota Advanced Battery Charge -tila käyttöön) 		
Primary Battery Configuration	 Käyttäjä voi määrittää, kuinka akun latausta käytetään, kun verkkolaite on kytkettynä. Vaihtoehdot ovat: Adaptive (Adaptiivinen) Standard Charge (Vakiolataus) Express Charge (Pikalataus) Primarily AC use (Ensisijaisesti verkkovirta) Custom Charge (Mukautettu lataus) – Voit määrittää prosenttiosuuden, kuinka paljon akkua ladataan. 		
Battery Slice Configuration	 Käyttäjä voi määrittää, kuinka akkua ladataan. Vaihtoehdot ovat: Standard Charge (Vakiolataus) Express Charge (Pikalataus) (oletusasetus) 		
Module Bay Battery Charge Configuration	 Standard (Vakio) – Lataa akun täyteen vakionopeudella Express Charge (Pikalataus) - Akku voidaan ladata nopeasti Dellin pikalataustekniikalla. i) HUOMAUTUS: Akkuasetukset eivät ole välttämättä käytettävissä kaikkien akkutyyppien kohdalla. Jotta voit ottaa tämän asetuksen käyttöön, Advanced Battery Charge Mode -tilan on oltava poissa käytöstä. 		

Taulukko 8. POST Behavior

Vaihtoehto	Kuvaus	
Adapter Warnings	Käyttäjä voi aktivoida verkkolaiteen varoitusilmoitukset tiettyjä verkkolaitteita käytettäessä. • Enable Adapter Warnings (Ota verkkolaitteen varoitukset käyttöön) (oletusasetus)	
Mouse/Touchpad	 Käyttäjä voi määrittää, miten tietokone käsittelee hiiri- ja kosketuslevysyötteitä. Vaihtoehdot ovat: Serial Mouse (Sarjaliitäntähiiri) PS2 Mouse (PS2-hiiri) Touchpad/PS-2 Mouse (Kosketuslevy/PS2-hiiri käytössä) (oletusasetus) 	
Numlock Enable	Tämä asetus määrittää, voiko NumLock-toiminnon ottaa käyttöön, kun järjestelmä käynnistyy. Tämä asetus on oletusarvoisesti käytössä. • Enable Numlock (Ota Numlock käyttöön)	
Fn Key Emulation	Käyttäjä voi määrittää PS/2-näppäimistön <scroll lock=""> -näppäintoiminnon ja sisäänrakennetun näppäimistön <fn> -näppäintoiminnon vastaamaan toisiaan. Asetus on oletusarvoisesti käytössä. • Enable Fn Key Emulation (Ota Fn-näppäinemulointi käyttöön)</fn></scroll>	
MEBx Hotkey	Määrittää, otetaanko MEBx-pikanäppäimet käyttöön järjestelmän käynnistyessä. • Enable MEBx Hotkey (Ota MEBx-pikapainike käyttöön) (oletusasetus)	

Taulukko 8. POST Behavior (jatkuu)

Vaihtoehto	Kuvaus	
Fastboot	 Tämä asetus voi nopeuttaa käynnistystä ohittamalla joitain yhteensopivuusvaiheita. Minimal (Minimaalinen) – Lyhentää käynnistysaikaa ohittamalla tiettyjä laitteiston ja kokoonpanon alustuksia käynnistyksen aikana. 	
	 Thorough (Huolellinen) – Alustaa kaikki laitteistot ja koko kokoonpanon käynnistyksen yhteydessä. (Oletusasetus) Auto – BIOS voi päättää kokoonpanon alustuksesta käynnistyksen yhteydessä. 	
Extend BIOS POST Time	Tämä asetus luo uuden käynnistystä edeltävän viiveen. Tällöin käyttäjät ehtivät nähdä POST- tilailmoitukset.	
	• 0 seconds (0 sekuntia) (oletusasetus)	
	• 5 seconds (5 sekuntia)	
	• 10 seconds (10 sekuntia)	

Taulukko 9. Virtualization Support (Virtualisointituki)

Vaihtoehto	Kuvaus	
Virtualization	 Tämä vaihtoehto määrää, voiko Virtual Machine Monitor (VMM) käyttää Intel Virtualization Technologyn tarjoamia laitteiston lisäominaisuuksia. Enable Intel Virtualization Technology (Ota Intel Virtualization Technology käyttöön) (oletusasetus) 	
VT for Direct I/O	 Tämä vaihtoehto määrää, voiko Virtual Machine Monitor (VMM) käyttää Intel Virtualization Technology for Direct I/O -tekniikan tarjoamia laitteiston lisäominaisuuksia. Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Ota Intel Virtualization Technology for Direct I/O käyttöön) (oletusasetus) 	
Trusted Execution	Tämä vaihtoehto määrittää, voiko MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) käyttää Intel Trusted Execution -teknologian tarjoamia ylimääräisiä laiteominaisuuksia. TPM Virtualization Technology (TPM-virtualisointiteknologia) ja Virtualization Technology for Direct I/O (Virtualisointiteknologia souralle I/O:lle) on oltava käytössä, jotta tätä ominaisuutta voidaan käyttää. Tämä asetus on oletusarvoisesti poissa käytöstä. • Trusted execution (Luotettu suoritus)	

Taulukko 10. Langaton

Vaihtoehto	Kuvaus	
Wireless Switch	Käyttäjä voi määrittää, mitä langattomia laitteita langaton kytkin ohjaa. Vaihtoehdot ovat: WWAN WLAN WiGig Bluetooth Kaikki vaihtoehdot ovat oletusarvoisesti käytössä. 	
Wireless Device Enable	Käyttäjä voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä langattomat laitteet. Vaihtoehdot ovat: WWAN WLAN/WiGig Bluetooth Kaikki vaihtoehdot ovat oletusarvoisesti käytössä.	

Taulukko 11. Maintenance (Huolto)

Vaihtoehto	Kuvaus	
Service Tag	Näyttää tietokoneen huoltomerkin.	
Asset Tag	Sallii järjestelmän laitetunnuksen luomisen, jos sellaista ei ole määritetty. Tätä vaihtoehtoa ei ole oletusarvoisesti valittu.	

Taulukko 12. System Logs (Järjestelmälokit)

Vaihtoehto	Kuvaus	
BIOS events	Näyttää järjestelmän tapahtumalokin ja sallii lokin tyhjennyksen.	
Thermal Events Näyttää lämpötilaan liittyvät tapahtumalokit ja sallii lokien tyhjennyksen.		
Power Events	Näyttää virtatilaan liittyvät tapahtumalokit ja sallii lokien tyhjennyksen.	

BIOS:in päivittäminen

Edellytykset

Suositellaan, että BIOS (järjestelmän asennusohjelma) päivitetään emolevyä vaihdettaessa tai päivityksen tullessa saataville. Matkatietokoneen tapauksessa varmista, että tietokoneen akku on täysin ladattu ja kytketty pistorasiaan.

Vaiheet

- 1. Käynnistä tietokone uudelleen.
- 2. Siirry osoitteeseen dell.com/support.
- 3. Jos tiedät tietokoneen palvelutunnuksen tai pikahuoltokoodin:

(i) HUOMAUTUS: Voit paikantaa palvelutunnuksen napsauttamalla Mistä palvelutunnus löytyy?

(i) HUOMAUTUS: Jos et löydä palvelutunnusta, napsauta Tunnista palvelutunnus. Jatka näytön ohjeiden mukaisesti.

4. Anna palvelutunnus tai pikahuoltokoodi ja napsauta Lähetä.

- 5. Jos et löydä palveutunnusta, napsauta tietokoneen luokitusta.
- 6. Valitse luettelosta tuotetyyppi.
- 7. Valitse tietokoneen malli, niin tietokoneen Tuotetuki-sivu avautuu.
- 8. Valitse Ohjaimet ja ladattavat tiedostot.
- 9. Valitse ohjainten ja ladattavien tiedostojen näytössä Käyttöjärjestelmä-alasvetoluettelon alta BIOS.
- 10. Paikanna tuorein BIOS-tiedosto ja napsauta Lataa tiedosto.
- 11. Valitse haluamasi latausmenetelmä kohdasta Valitse lataustapa; napsauta Jatka. Näyttöön tulee Tiedoston lataaminen -ikkuna.
- 12. Tallenna tiedosto työpöydälle valitsemalla Tallenna.
- Asenna päivitetyt BIOS-asetukset tietokoneeseen valitsemalla Suorita. Noudata näytön ohjeita.

Järjestelmän ja asennusohjelman salasana

Voit luoda järjestlemän salasana ja asennusohjelman salasanan tietokoneen suojaksi.

Salasanan tyyppi	Kuvaus
Järjestelmän salasana	Salasana, joka on annettava tietokoneeseen kirjauduttaessa.
Asennusohjelman salasana	Salasana, joka on annettava, jotta voidaan siirtyä tietokoneen BIOS-asetuksiin ja muuttaa niitä.

VAROITUS: Salasanat tarjoavat perustason suojauksen tietokoneen tiedoille.

🔨 🗛 VAROITUS: Jos tietokone ei ole lukittu ja se jätetään valvomatta, kuka tahansa voi käyttää sen tietoja.

(j) HUOMAUTUS: Tietokone toimitetaan järjestelmän ja asennusohjleman salasana poistettuna käytöstä.

Järjestelmän asennussalasanan määrittäminen

Edellytykset

Voit asettaa uuden Asennusohjelman tai järjestelmänvalvojan salasanan, kun tila on Not Set (Ei asetettu).

Tietoja tehtävästä

Voit avata järjestelmän asennusohjelman painamalla F2 heti käynnistyksen tai uudelleenkäynnistyksen alkaessa.

Vaiheet

 Valitse System BIOS- (Järjestelmän BIOS) tai System Setup (Järjestelmän määritykset) -näytöltä Security (Suojaus) ja paina Enter.

Security (Suojaus) -näyttö avautuu.

2. Valitse System/Admin Password (Järjestelmän/järjestelmänvalvojan salasana) ja luo uusi salasana Enter the new password (Kirjoita uusi salasana) -kenttään.

Aseta järjestelmän salasana seuraavasti:

- Salasanan enimmäispituus on 32 merkkiä.
- Salasana voi sisältää numeroita (0–9).
- Vain pienet kirjaimet kelpaavat, ispt on kielletty.
- Erikoismerkeistä vain seuraavat kelpaavat: välilyönti, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3. Kirjoita järjestelmän salasana, kirjoitit valitsit aiemmin Confirm new password (Vahvista uusi salasana) -kenttään, ja klikkaa OK.
- 4. Paina Esc, niin sinua kehotetaan tallentamaan muutokset.
- 5. Tallenna muutokset painamalla Y. Tietokone käynnistyy uudelleen.

Vanhan järjestelmän asennusohjelman salasanan poistaminen tai vaihtaminen

Edellytykset

Varmista, että **Password Status** (Salasanan tila) -asetus on järjestelmän asennusohjelmassa Unlocked (Ei lukittu) ennen kuin yrität poistaa tai muuttaa aiemmin asetetun järjestelmän ja määritysten salasanan. Jos **Password Status** (Salasanan tila) -asetus on Locked (Lukittu), et voi poistaa tai muuttaa aiemmin asetettua järjestelmän tai määritysten salasanaa..

Tietoja tehtävästä

Voit avata järjestelmän asennusohjelman painamalla F2 heti käynnistyksen tai uudelleenkäynnistyksen alkaessa.

Vaiheet

1. Valitse System BIOS- (Järjestelmän BIOS) tai System Setup (Järjestelmän määritykset) -näytöltä System Security (Järjestelmän suojaus) ja paina Enter.

System Security (Järjestelmän suojaus) -näyttö avautuu.

- 2. Vahvista System Security (Järjestelmän suojaus) -näytöltä, että Password Status (Salasanan tila) on Unlocked (Ei lukittu).
- 3. Valitse System Password (Järjestelmän salasana). Muuta tai poista aiemmin asetettua järjestelmän salasanaa ja paina Enter tai sarkain.
- 4. Valitse Setup Password (Määritysten salasana). Muuta tai poista aiemmin asetettua järjestelmän salasanaa ja paina Enter tai sarkain.

HUOMAUTUS: Jos vaihdat järjestelmän ja/tai asennusohjelman salasanan, kirjoita uusi salasana pyydettäessä. Jos poistat järjestelmän ja asennusohjelman salasanan, vahvista poisto pyydettäessä.

- 5. Paina Esc, niin sinua kehotetaan tallentamaan muutokset.
- 6. Tallenna muutokset ja poistu järjestelmän määritysohjelmasta painamalla Y. Tietokone käynnistyy uudelleen.

Diagnostiikka

Jos tietokoneen kanssa tulee ongelmia, suorita ePSA-diagnoosi ennen kuin otat yhteyttä Delliin saadaksesi teknistä tukea. Diagnoosin tarkoitus on testata tietokoneen laitteisto ilman ylimääräisiä laitteita ja tiedon menetyksen vaaraa. Jos et onnistu korjaamaan ongelmaa itse, huolto- ja tukihenkilöstö voi auttaa sinua ratkaisemaan ongelman diagnoositulosten avulla.

Enhanced Pre-Boot System Assessment – ePSAdiagnostiikka

Tietoja tehtävästä

ePSA-diagnostiikka (järjestelmädiagnostiikka) suorittaa laitteiston täydellisen tarkistuksen. ePSA on osa BIOS:ia, ja se käynnistetään BIOS:ista sisäisesti. Kiinteä järjestelmän diagnoosi tarjoaa vaihtoehtoja tietyille laitteille tai laiteryhmille, joilla voidaan

ePSA-diagnostiikka voidaan käynnistää FN+PWR-painikkeilla, kun virta kytketään tietokoneeseen.

- Suorita testit automaattisesti tai vuorovaikutteisessa tilassa
- Toista testit
- Avaa tai tallenna testien tulokset
- Näet lisää testivaihtoehtoja suorittamalla läpikotaiset testit. Niiden avulla saat lisää tietoa vioittuneista laitteista.
- Katso tilaviesteistä, onnistuiko testien suorittaminen
- Katso virheilmoituksista testauksen aikana ilmenneet virheet

(i) HUOMAUTUS: Eräille laitteille suoritettavat testit vaativat käyttäjältä toimia. Älä poistu päätteen äärestä diagnostiikan suorittamisen aikana.

Tietokoneen vianmääritys

Voit määrittää tietokoneen viat esim. diagnoosivalojen, äänimerkkien ja virheilmoitusten avulla, jotka saat tietokonetta käyttäessäsi.

Laitteen tilavalot

Taulukko 13. Laitteen tilavalot

Ċ	Syttyy, kun tietokone käynnistetään, ja vilkkuu, kun tietokone on virranhallintatilassa.
0	Syttyy, kun tietokone lukee tai kirjoittaa tietoa.
Ī	Palaa tasaisesti tai vilkkuu osoittaen akun lataustilaa.

Laitteen tilan merkkivalot sijaitsevat yleensä näppäimistön yläreunassa tai vasemmassa reunassa. Ne ilmaisevat tallennuslaitteen, akun ja langattoman yhteyden tilan ja toiminnan. Niitä voi myös olla hyötyä vianmääritystyökaluna, jos järjestelmä ei toimi normaalisti.

Seuraavassa taulukossa esitetään, kuinka merkkivalojen koodeja luetaan mahdollisen virheen ilmetessä.

Taulukko 14. Merkkivalot

Muistin merkkivalo	Virran merkkivalo	Langattoman yhteyden merkkivalo	Vian kuvaus
Vilkkuu	Palaa tasaisesti	Palaa tasaisesti	Mahdollinen suoritinvirhe.
Palaa tasaisesti	Vilkkuu	Palaa tasaisesti	Muistimoduulit on havaittu mutta on tapahtunut virhe.
Vilkkuu	Vilkkuu	Vilkkuu	Emolevyssä on tapahtunut virhe.
Vilkkuu	Vilkkuu	Palaa tasaisesti	Näytönohjaimessa saattaa olla vika.
Vilkkuu	Vilkkuu	Off (Pois)	Järjestelmä epäonnistui kiintolevyn alustuksessa TAI järjestelmä epäonnistui Option ROM -alustuksessa.
Vilkkuu	Off (Pois)	Vilkkuu	USB-ohjain joutui vikatilaan käynnistyessään.
Palaa tasaisesti	Vilkkuu	Vilkkuu	Muistimoduuleja ei ole asennettu/löytynyt.
Vilkkuu	Palaa tasaisesti	Vilkkuu	Näyttö joutui vikatilaan käynnistyessään.
Off (Pois)	Vilkkuu	Vilkkuu	Modeemi estää järjestelmää suorittamasta POST:ia loppuun.
Off (Pois)	Vilkkuu	Off (Pois)	Muistia ei voitu alustaa tai muistia ei tueta.

Akun tilavalot

Jos tietokone on kytketty sähköpistorasiaan, akun tilan merkkivalo toimii seuraavasti:

Vuorotellen vilkkuva oranssi ja valkoinen merkkivalo Kannettavaan tietokoneeseen on kytketty muu kuin Dellin valmistama verkkolaite, jota ei tueta. Yhdistä akun liitin takaisin paikalleen. Jos ongelma uusiutuu, vaihda akku.

Vuorotellen vilkkuva oranssi merkkivalo ja tasaisesti

Tilapäinen akkuvirhe nykyistä verkkolaitetta käytettäessä. Yhdistä akun liitin takaisin paikalleen. Jos ongelma uusiutuu, vaihda akku. palava valkoinen merkkivalo

Jatkuvasti vilkkuva oranssi merkkivalo Vakava akkuvirhe nykyistä verkkolaitetta käytettäessä. Vakava akkuvirhe, vaihda akku.

Merkkivalo ei pala Akku täydessä lataustilassa nykyistä verkkolaitetta käytettäessä.

Tasainen valkoinen Akku lataustilassa nykyistä verkkolaitetta käytettäessä. valo

Tekniset tiedot

(i) HUOMAUTUS: Vaihtoehdot voivat vaihdella alueen mukaan. Saat lisätietoja tietokoneen kokoonpanosta valitsemalla Käynnistä
(Käynnistyskuvake) > Ohje ja tuki ja valitsemalla tietokoneen tietojen näyttämisen.

Taulukko 15. Järjestelmätiedot

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Järjestelmän piirisarja	Mobile Intel 8 Series -piirisarja
DMA-kanavat	Tehostettu DMA-ohjain • Kaksi limittäistä 8237 DMA -ohjainta • LPC DMA -tuki
Keskeytystasot	Keskeytysohjain • Tukee enintään kahdeksaa vanhanmallista keskeytysnastaa • Tukee PCI 2.3 -viestisignaalia Keskeytykset • Kaksi limittäistä 8259:ää 15 keskeytyksellä • Integroitu IO APIC -tuki 24 keskeytyksellä • Tukee suorittimen järjestelmäväylän keskeytyksen toimitusta
BIOS-piiri (NVRAM)	96 Mb (12 Mt)

Taulukko 16. Suoritin

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Suoritintyyppi	 Intel Core i5 ja i7 Dual Core Intel Core i7 Quad Extreme Intel Core i7 Quad Core
L1-välimuisti	Enintään 32 kt välimuistia, suorittimen tyypistä riippuen
L2-välimuisti	Enintään 256 Kt välimuistia, suorittimen tyypistä riippuen
L3-välimuisti	Enintään 8 Mt välimuistia, suorittimen tyypistä riippuen

Taulukko 17. Muisti

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Тууррі	DDR3L
Nopeus	1 600 MHz ja 1 866 MHz
Liitännät	 4 SoDIMM-kantaa Intel Core i5 ja i7 Dual Core -suorittimet – kaksi DIMM-paikkaa Intel Core i7 Quad Core ja i7 Quad Extreme -suorittimet – neljä DIMM-paikkaa
Kapasiteetti	1 Gt, 2 Gt, 4 Gt ja 8 Gt
Vähimmäismuisti	2 Gt

Taulukko 17. Muisti (jatkuu)

Ominaisuus	Tekniset tiedot	
Enimmäismuisti	 Intel Core i5 ja i7 Dual Core -suorittimet – 16 Gt Intel Core i7 Quad Core ja i7 Quad Extreme -suorittimet – 32 Gt 	

Taulukko 18. Video

Or	ninaisuus	Tekniset tiedot	
Тууррі			
	M4800	MXM A-tyypin lisäkortti	
	M6800	MXM B-tyypin lisäkortti	
Tie	etoväylä	PCIE x16, Gen3	
Näytönohjain ja muisti			
	M4800	 AMD FirePro M5100, 2 Gt GDDR5 VRAM NVIDIA Quadro K1100M, 2 Gt GDDR5 VRAM NVIDIA Quadro K2100M, 2 Gt GDDR5 VRAM 	
	M6800	 AMD FirePro M6100, 2 Gt GDDR5 VRAM Nvidia Quadro K3100M, 4 Gt GDDR5 VRAM Nvidia Quadro K4100M, 4 Gt GDDR5 VRAM Nvidia Quadro K5100M, 8 Gt GDDR5 VRAM 	

Taulukko 19. Audio

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Integroitu	kaksikanavainen High-Definition-ääni

Taulukko 20. Tiedonsiirto

Ominaisuus	Tekniset tiedot	
Verkkosovitin	verkkoliitäntäkortti, jonka tiedonsiirtonopeus on 10/100/1000 Mb/s	
Langaton yhteys	 sisäinen langaton lähiverkko (WLAN) sisäinen langaton suuralueverkko (WWAN) tuki langattomalle yhteydelle WiGig-tuki Bluetooth 4.0 	

Taulukko 21. Laajennusväylä

Ominaisuus	Tekniset tiedot	
Väylätyyppi	PCI 2.3, PCI Express 1.0 ja 2.0, SATA 1.0A, 2.0 ja 3.0, USB 2.0 ja 3.0	
Väyläleveys	PCle X16	
BIOS-piiri (NVRAM)	96 Mb (12 Mt)	

Taulukko 22. Portit ja liittimet

Ominaisuus	Tekniset tiedot	
Audio	kaksi liitintä linjalähdölle ja linjatulolle/mikrofonille	
Verkkosovitin	yksi RJ45-liitin	
USB 2.0	neljä	
USB 3.0	neljä	
eSATA\USB 2.0	yksi	

Taulukko 22. Portit ja liittimet (jatkuu)

Tekniset tiedot
15-nastainen VGA-liitin, 19-nastainen HDMI-liitin, 20-nastainen DisplayPort-liitin
SD 4.0
yksi
yksi
yksi
yksi

Taulukko 23. Näyttö

Ominaisuus	M4800	M6800
Тууррі	 HD (1 366 x 768) FHD (1 920 x 1 080) QHD+(3200 X1800) 	 HD+ (1 600 x 900) FHD (1 920 x 1 080)
Koko	15,6 tuumaa	17,3 tuumaa
Mitat:		
Korkeus	210 mm (8,26 tuumaa)	270,60 mm (10,65 tuumaa)
Leveys	359,80 mm (14,16 tuumaa)	416,70 mm (16,40 tuumaa)
Halkaisija	396,24 mm (15,60 tuumaa)	439,42 mm (17,3 tuumaa)
Aktiivinen alue (X/Y)	 HD (344,23 mm X 193,54 mm) FHD (344,16 mm X 193,59 mm) QHD+ (345,6 mm X 194,4 mm) 	 HD+ (382,08 mm X 214,92 mm) FHD (381,89 mm X 214,81 mm)
Enimmäistarkkuus	 1 920 x 1 080 kuvapistettä HD (1 366 x 768) FHD (1 920 x 1 080) QHD+(3200 X1800) 	1 920 x 1 080 kuvapistettä
Maksimikirkkaus	 HD (220 nitiä) FHD (300 nitiä) QHD+ (400 nitiä) 	 HD+ (220 nitiä) FHD (300 nitiä)
Käyttökulma	0° (suljettu) - 135°	
Virkistystaajuus	60 Hz	
Katselukulmat vähintään:		
Vaaka/pysty	 HD (40/40/10/30) FHD (60/60/50/50) QHD+ (80/80/80) 	
Taulukko 24. Näppäimistö		
Ominaisuus	Tekniset tiedot	
Näppäimien lukumäärä	 Yhdysvallat: 86 näppäintä UK: 87 näppäintä Brasilia: 87 näppäintä Japani: 90 näppäintä 	
Asettelu	QWERTY/AZERTY/Kanji	
Taulukko 25. Kosketuslevy		
Ominaisuus	Tekniset tiedot	
Aktiivinen alue:		

Taulukko 25. Kosketuslevy (jatkuu)

Ominaisuus	Tekniset tiedot	
X-akseli	80,00 mm	
Y-akseli	40,50 mm	
Taulukko 26. Kamera		
Ominaisuus	Tekniset tiedot	
Тууррі	CMOS-anturi	
Still-kuvien tarkkuus	1280 x 720 pikseliä (enintään)	
Näyttötarkkuus	1280 x 720 pikseliä @ 30 ruutua sekunnissa (maksimi)	
Halkaisija	74 astetta	
Taulukko 27. Säilytyksessä		
Ominaisuus	Tekniset tiedot	
Tallennuslaitteet:		
Tallennuslaiteliitäntä	 SATA 1 (1,5 Gb/s) SATA 2 (3,0 Gb/s) SATA 3 (6 Gb/s) 	
Asemien määritykset:		
M4800	yksi sisäinen 2,5 tuuman SATA HDD/SSD (SATA3) + yksi mSATA SSD (SATA2)	
M6800	kaksi sisäistä 2,5 tuuman SATA HDD/SSD (SATA3) -asemaa + yksi mSATA SSD (SATA2)	
Koko	1 Tt ja 5 400 rpm, 320/500/750 Gt ja 7 200 rpm, 320 Gt ja 7 200 rpm – SED FIPS; 128/256/512 Gt – SATA 3 SSD, 256 Gt – SATA 3 SSD () HUOMAUTUS: Kiintolevyjen koot muuttuvat tulevaisuudessa. Lisätietoja on osoitteessa dell.com.	
Optinen asema		
Liitäntä	 SATA 1 (1,5 Gb/s) SATA 2 (3,0 Gb/s) 	
Kokoonpano	ODD-moduulien ja Air Bayn sekä SATA HDD -aseman tuki	
Taulukko 28. Akku		
Ominaisuus	Tekniset tiedot	
Тууррі	litiumioni	
Mitat (6-kennoinen/9-kennoinen/9-k	cennoinen LCL (long cycle life)):	
Syvyys	82,60 mm (3,25 tuumaa)	
Korkeus	190,65 mm (7,50 tuumaa)	
Leveys	20 mm (0,78 tuumaa)	
Paino	 6-kennoinen - 345 g (0,76 lb) – (vain M4800) 9-soluinen / 9-soluinen LCL – 535 g (1,18 lb) 	

- -----

11,10 V

300 käyttö-/latauskertaa

Lämpötila-alue:

Jännite

Käyttöikä

Käytön aikana

- Ladattuna: 0–50 °C (32–158 °F)
- Lataamattomana: 0–70 °C (32–122 °F)

Taulukko 28. Akku (jatkuu)

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Käytön ulkopuolella	-20–65 °C (4–149 °F)
Nappiparisto	3 V:n CR2032-litiumioniparisto

Taulukko 29. Verkkolaite

Ominaisuus	M4800	M6800
Tulojännite	90-264 VAC	90-264 VAC
Ottovirta (maksimi)	2,50 A	3,50 A
Tulotaajuus	50–60 Hz	50–60 Hz
Lähtöteho	180 W	240 W
Lähtövirta	9,23 A	12,30 A
Nimellislähtöjännite	19,50 VDC	19,50 VDC
Mitat:	180 W	240 W
Korkeus	30 mm (1,18 tuumaa)	25,40 mm (1 tuuma)
Leveys	155 mm (6,10 tuumaa)	200 mm (7,87 tuumaa)
Syvyys	76 mm (2,99 tuumaa)	100 mm (3,93 tuumaa)
Lämpötila-alue:		
Käytön aikana	0-40 °C (32-104 °F)	
Käytön ulkopuolella	-40-65 °C (-40-149 °F)	

Taulukko 30. Kontaktiton älykortti

Ominaisuus	Tekniset tiedot	
Tuetut älykortit ja tekniikat	 ISO14443A – 160 kbps, 212 kbps, 424 k ISO14443B – 160 kbps, 212 kbps, 424 k ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire 	kbps ja 848 kbps kbps ja 848 kbps
Taulukko 31. Mitat		
Fyysiset ominaisuudet	M4800	M6800
Korkeus:		
Kosketusnäytöllä		Edessä: 36,1 mm (1,42 tuumaa)Takana: 40,2 mm (1,58 tuumaa)
llman kosketusnäyttöä	Edessä: 32,9 mm (1,29 tuumaa)Takana: 36,7 mm (1,44 tuumaa)	 Edessä: 33,1 mm (1,30 tuumaa) Takana: 37,2 mm (1,46 tuumaa)
Leveys	376 mm (14,80 tuumaa)	416,70 mm (16,40 tuumaa)
Syvyys	256 mm (10,07 tuumaa)	270,60 mm (10,65 tuumaa)
Paino (vähintään)	2,89 kg (6,38 lb)	3,58 kg (7,89 lb)

Taulukko 32. Käyttöympäristö

On	ninaisuus	Tekniset tiedot		
Lämpötila-alue:				
	Käytön aikana	0–40 °C (32–104 °F)		

3,58 kg (7,89 lb)

2,89 kg (6,38 lb)

Taulukko 32. Käyttöympäristö (jatkuu)

Ominaisuus		Tekniset tiedot
Säilytyk	ksessä	-40-65 °C (-40-149 °F)
Suhteellinen kosteus (enintään):		
Käytön	aikana	10–90 % (tiivistymätön)
Säilytyk	ksessä	5–95 % (tiivistymätön)
Enimmäisvärinä:		
Käytön	aikana	0,66 GRMS (2–600 Hz)
Säilytyk	ksessä	1,3 GRMS (2–600 Hz)
Enimmäisisku:		
Käytön	aikana	140 G, 2 ms
Käytön	n ulkopuolella	163 G, 2 ms
Korkeus:		
Säilytyk	ksessä	0 - 10 668 m (0 - 35 000 jalkaa)
Ilman mukana kulkevien epäpuhtauksien taso G1		G1 tai alempi ANSI/ISA-S71.04-1985-standardin mukaan

Dellin yhteystiedot

Dellin yhteystiedot

Edellytykset

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

Tietoja tehtävästä

Dell tarjoaa monia online- ja puhelinpohjaisia tuki- ja palveluvaihtoehtoja. Niiden saatavuus vaihtelee maa- ja tuotekohtaisesti, ja jotkut palvelut eivät välttämättä ole saatavilla alueellasi. Dellin myynnin, teknisen tuen ja asiakaspalvelun yhteystiedot:

- 1. Siirry osoitteeseen Dell.com/support.
- 2. Valitse tukiluokka.
- 3. Vahvista maasi tai alueesi avattavasta Choose a Country/Region (Valitse maa/alue) -luettelosta sivun alareunasta.
- 4. Valitse tarpeeseesi sopiva palvelu- tai tukilinkki.