

OptiPlex 7050 Micro

Omistajan opas

Sisällysluettelo


Luku 1: Tietokoneen käsittely.....	6
Turvallisuusohjeet.....	6
Ennen kuin avaat tietokoneen kannen.....	7
Tietokoneen sammuttaminen.....	7
sammuttaminen – Windows.....	7
Tietokoneen sammuttaminen – Windows 7.....	7
Tietokoneen käsittelemisen jälkeen.....	8
Luku 2: Purkaminen ja kokoaminen.....	9
Suositellut työkalut.....	9
Ruuvien tiedot.....	9
Antenni.....	10
Antennin irrottaminen.....	10
Antennin asentaminen.....	10
Kansi.....	11
Kannen irrottaminen.....	11
Kannen asentaminen.....	12
Nappiparisto.....	12
Nappipariston irrottaminen.....	12
Nappipariston asentaminen.....	13
Säilytyksessä.....	13
2,5 tuuman levykokoonpanon irrottaminen.....	13
2,5 tuuman levyn irrottaminen kiinnikkeestä.....	14
Kiintolevyn asentaminen kiinnikkeeseen.....	14
2,5 tuuman levykokoonpanon asentaminen.....	15
WLAN-kortti.....	15
WLAN-kortin irrottaminen.....	15
WLAN-kortin asentaminen.....	16
M.2 PCIe SSD.....	16
M.2 PCIe SSD -levyn irrottaminen.....	16
Valinnaisen M.2 PCIe SSD -aseman asentaminen.....	17
Järjestelmän tuuletin.....	17
Järjestelmän tuulettimen irrottaminen.....	17
Järjestelmän tuulettimen asentaminen.....	19
Kaiutin.....	19
Kaiuttimen irrottaminen.....	19
Kaiuttimen asentaminen.....	20
Muistimoduulit.....	20
Muistimoduulin irrottaminen.....	20
Muistimoduulin asentaminen.....	21
Jäähdytyslevyn	21
Jäähdytyslementin irrottaminen.....	21
Jäähdytyslementin asentaminen.....	22
Suoritin.....	22

Suorittimen irrottaminen.....	22
Suorittimen asentaminen.....	23
Emolevy.....	24
Järjestelmän emolevyn irrottaminen.....	24
Emolevyn asentaminen.....	25
Emolevyn kuvaus.....	26
Luku 3: M.2 Intel Optane 16 Gt:n muistimoduuli.....	27
Yhteenveto.....	27
Intel®Optane™ -muistimoduulin ajureiden vaatimukset.....	27
M.2 Intel Optane 16 Gt:n muistimoduuli.....	27
Laitteen tiedot.....	29
Ympäristöolosuhteet.....	30
Vianmääritys.....	31
Luku 4: Tekniikka ja komponentit.....	32
USB:n ominaisuudet.....	32
HDMI 1.4.....	33
Luku 5: BIOS-määritykset.....	35
BIOS yleisesti.....	35
BIOS-asennusohjelman avaaminen.....	35
Navigointinäppäimet.....	35
Kertakäynnistysvalikko.....	36
Järjestelmän asennusohjelman asetukset.....	36
BIOSin päivittäminen.....	44
BIOS:in päivittäminen Windowsissa.....	44
BIOS:in päivittäminen Linuxissa ja Ubuntussa.....	44
BIOSin päivittäminen USB-aseman avulla Windowsissa.....	44
BIOSin päivittäminen F12-kertakäynnistysvalikosta.....	45
Järjestelmän ja asennusohjelman salasana.....	45
Järjestelmän asennusohjelman salasanan määrittäminen.....	46
Vanhan järjestelmän asennusohjelman salasanan poistaminen tai vaihtaminen.....	46
CMOS-asetusten tyhjentäminen.....	47
BIOS:in (järjestelmän asennus-) ja järjestelmän salasanan tyhjentäminen.....	47
Luku 6: Ohjelma.....	48
Tuetut käyttöjärjestelmät.....	48
Ohjainten lataaminen.....	48
Piirisarjaohjaimen lataaminen.....	48
Intel-piirisarjan ohjaimet.....	49
Intel HD Graphics -ohjaimet.....	49
Luku 7: Tietokoneen vianmääritys.....	51
Virtalähteen sisäinen itsetesti.....	51
Dell SupportAssist – Järjestelmän suorituskyvyn tarkistus ennen uudelleenkäynnistämistä.....	51
SupportAssist – Järjestelmän suorituskyvyn tarkistus ennen uudelleenkäynnistämistä.....	51
Diagnostiikka- ja virtavalokoodit.....	52
Virran merkkivalon vika.....	56

Diagnoosin virheilmoitukset.....	57
Järjestelmämuistin tarkistaminen.....	59
Järjestelmämuistin asennuksen tarkistaminen.....	59
Muistin testaaminen ePSA:lla.....	60
Järjestelmän virheilmoitukset.....	60
Käyttöjärjestelmän palauttaminen.....	61
Reaaliaikakellon (Real Time Clock, RTC) nollaus.....	61
Varmuuskopiointi- ja palautuslaitteenvaihtoehdot.....	61
Wi-Fi-virtajakso.....	61
Luku 8: Tekniset tiedot.....	62
Suorittimen tekniset tiedot.....	62
Muistitiedot.....	63
Kuvatiedot.....	63
Audiotiedot.....	63
Tiedonsiirtotiedot.....	63
Tallennuslaitteiden tekniset tiedot.....	63
Porttien ja liittimien tekniset tiedot.....	64
Virtalähteen tiedot.....	65
Mitat.....	65
Säätimet ja merkkivalot.....	65
Ympäristötiedot.....	65
Luku 9: Avun saaminen ja Dellin yhteystiedot.....	67

Huomautukset, varoitukset ja vaarat

 **HUOMAUTUS:** HUOMAUTUKSET ovat tärkeitä tietoja, joiden avulla voit käyttää tuotetta entistäkin paremmin.

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

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

Tietokoneen käsittely

Aiheet:

- Turvallisuusohjeet
- Ennen kuin avaat tietokoneen kannen
- Tietokoneen sammuttaminen
- Tietokoneen käsittelyn jälkeen

Turvallisuusohjeet

Edellytykset

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

- Lue lisätiedot tietokoneen mukana toimitetuista turvaohjeista.
- Osa voidaan vaihtaa tai – jos se on ostettu erikseen – asentaa suorittamalla poistotoimet käänteisessä järjestyksessä.

Tietoja tehtävästä

VAARA: Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on [Regulatory Compliance -sivulla](#).

VAROITUS: Monet korjaustoimista saa tehdä vain sertifioitu 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 huoltotöitä, joita on tehnyt joku muu kuin Dellin valtuuttama huoltoliike. Lue tuotteen mukana toimitetut turvallisuusohjeet ja noudata niitä.

VAROITUS: Voit välttää sähköstaattiset purkaukset maadoittamalla itsesi käyttämällä maadoitusrannehihnaa tai koskettamalla ajoittain tietokoneen takaosassa olevaa maalaamatonta metallipintaa ja tietokoneen takaosassa sijaitsevaa liitintä.

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.


HUOMAUTUS: Irrota kaikki virtalähteet ennen tietokoneen suojusten tai paneelien avaamista. Kun olet lopettanut tietokoneen sisäosien käsittelyn, asenna kaikki suojuukset, paneelit ja ruuvit paikoilleen ennen tietokoneen kytkemistä pistorasiaan.

VAROITUS: Käsittele kannettavissa tietokoneissa olevia litiumioniakkuja varoen. Älä käytä turvonneita akkuja, vaan korvaa ne uusilla ja hävitä ne asianmukaisesti.

HUOMAUTUS: Tietokoneen ja joidenkin komponenttien väri saattaa poiketa näissä ohjeissa esitetyistä.

Ennen kuin avaat tietokoneen kannen

Tietoja tehtävästä

 **HUOMAUTUS:** Tämän asiakirjan kuvat saattavat poiketa tietokoneesi ulkonäöstä, tilaamastasi kokoonpanosta riippuen.

Vaiheet

1. Tallenna ja sulje kaikki avoimet tiedostot ja poistu kaikista käynnissä olevista sovelluksista.

2. Sammuta tietokone. Windows-käyttöjärjestelmä: napsauta **Käynnistä** >  **Virta** > **Sammuta** .

 **HUOMAUTUS:** Jos käytät jotain toista käyttöjärjestelmää, lue sammutusohjeet käyttöjärjestelmän ohjeista.

3. Irrota tietokone ja kaikki kiinnitetyt laitteet sähköpistorasiasta.

4. Irrota kaikki tietokoneeseen kytketyt verkkolaitteet ja lisävarusteet, kuten näppäimistö, hiiri ja näyttö.


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

5. Poista tarvittaessa muistikortit ja optiset levyt tietokoneesta.


Tietokoneen sammuttaminen

sammuttaminen – Windows


Tietoja tehtävästä

 **VAROITUS:** Voit välttää tietojen menettämisen tallentamalla ja sulkemalla kaikki avoimet tiedostot ja poistamalla avoimista ohjelmista, ennen kuin sammutat tietokoneen .

Vaiheet

1. Napsauta tai napauta .

2. Napsauta tai napauta  ja napsauta tai napauta sitten **Sammuta**.

 **HUOMAUTUS:** Tarkista, että tietokone ja kaikki siihen kytketyt laitteet on sammutettu. Jos tietokone ja siihen kytketyt laitteet eivät sammuneet automaattisesti käyttöjärjestelmän sammuttaessa, sammuta ne painamalla virtapainiketta noin 6 sekuntia.

Tietokoneen sammuttaminen – Windows 7


Tietoja tehtävästä

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

Vaiheet


1. Valitse **Käynnistä**.

2. Napsauta **Sammuta**.

 **HUOMAUTUS:** Varmista, että tietokone ja siihen mahdollisesti liitetyt laitteet ovat pois päältä. Jos tietokone ja siihen liitetyt laitteet eivät automaattisesti sammutta kun käyttöjärjestelmä sammutetaan, paina ja pidä virtapainiketta painettuna 6 sekunnin ajan.

Tietokoneen käsittelymisen jälkeen

Tietoja tehtävästä

 **HUOMAUTUS:** Jos tietokoneen sisään jätetään irrallisia ruuveja, ne saattavat vahingoittaa tietokonetta vakavast.

Vaiheet

1. Asenna kaikki ruuvit ja varmista, ettei tietokoneen sisälle jää irtoruuveja.
2. Kytke ulkoiset laitteet, oheislaitteet ja kaapelit, jotka irrotit ennen tietokoneen käsittelyä.
3. Asenna muistikortit, levykkeet tai muut osat, jotka irrotit ennen tietokoneen käsittelyä.
4. Kytke tietokone ja kaikki kiinnitetyt laitteet verkkovirtaan.
5. Käynnistä tietokone.

Purkaminen ja kokoaminen

Aiheet:

- Suositellut työkalut
- Ruuvien tiedot
- Antenni
- Kansi
- Nappiparisto
- Säilytyksessä
- WLAN-kortti
- M.2 PCIe SSD
- Järjestelmän tuuletin
- Kaiutin
- Muistimoduulit
- Jäähdytyslevyn
- Suoritin
- Emolevy

Suosittelut työkalut

Tämän asiakirjan menetelmät edellyttävät seuraavia työkaluja:

- Pieni tasapäinen ruuviavain
- Phillips #1 -ruuviavain
- Pieni muovipuikko

Ruuvien tiedot

Tässä aiheessa kerrotaan ruuvien tiedot.

Taulukko 1. Ruuvikokoluettelo

Komponentti	Mihin kiinnitetty	Ruuvityyppi	Määrä
Yläkansi	Kotelo (pohjalevy)	#6-32*9.3	1
Emolevy	Kotelo	#6-32*5.4	3
HDD:n tukipidike	Kotelo	#6-32*5.4	1
SDD-kortti ja WiFi-kortin nostin	Kotelo	M3X4	2
Jäähdytinmoduulin lämmönsiirrin (35 W)	Kotelo	M3	4
Jäähdytinmoduulin lämmönsiirrin (65 W)	Kotelo	M3	3
Järjestelmän kaiutin	Jäähdytinmoduulin tuuletin	M2.5X4	2
AUX-antenni	Kotelo	M3X3	1

Taulukko 1. Ruuvikokoluettelo (jatkuu)

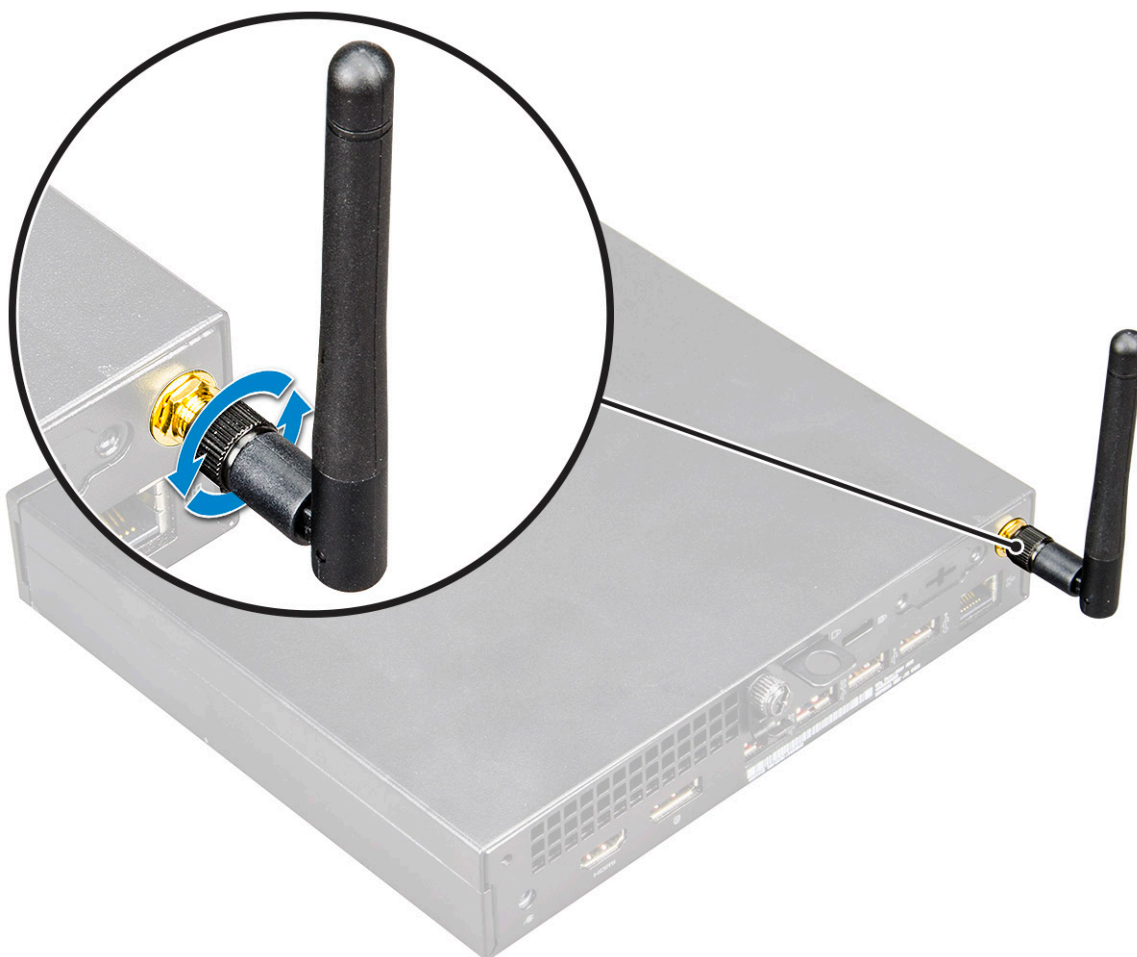
Komponentti	Mihin kiinnitetty	Ruuvityyppi	Määrä
VGA-moduulin kiinnike / DP-moduulin kiinnike / PS2 COM-moduulin kiinnike	Kotelo	M3X3	2
WiFi-kortti	Nostin	M2X3.5	1
SSD-levy	Nostin	M2X3.5	1

Antenni

Antennin irrottaminen

Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Löysennä antennin ruuvia, jotta voit irrottaa antennin tietokoneesta.



Antennin asentaminen

Vaiheet

1. Kohdista antenni ja kiinnitä antenni tietokoneeseen kiristämällä ruuvi.

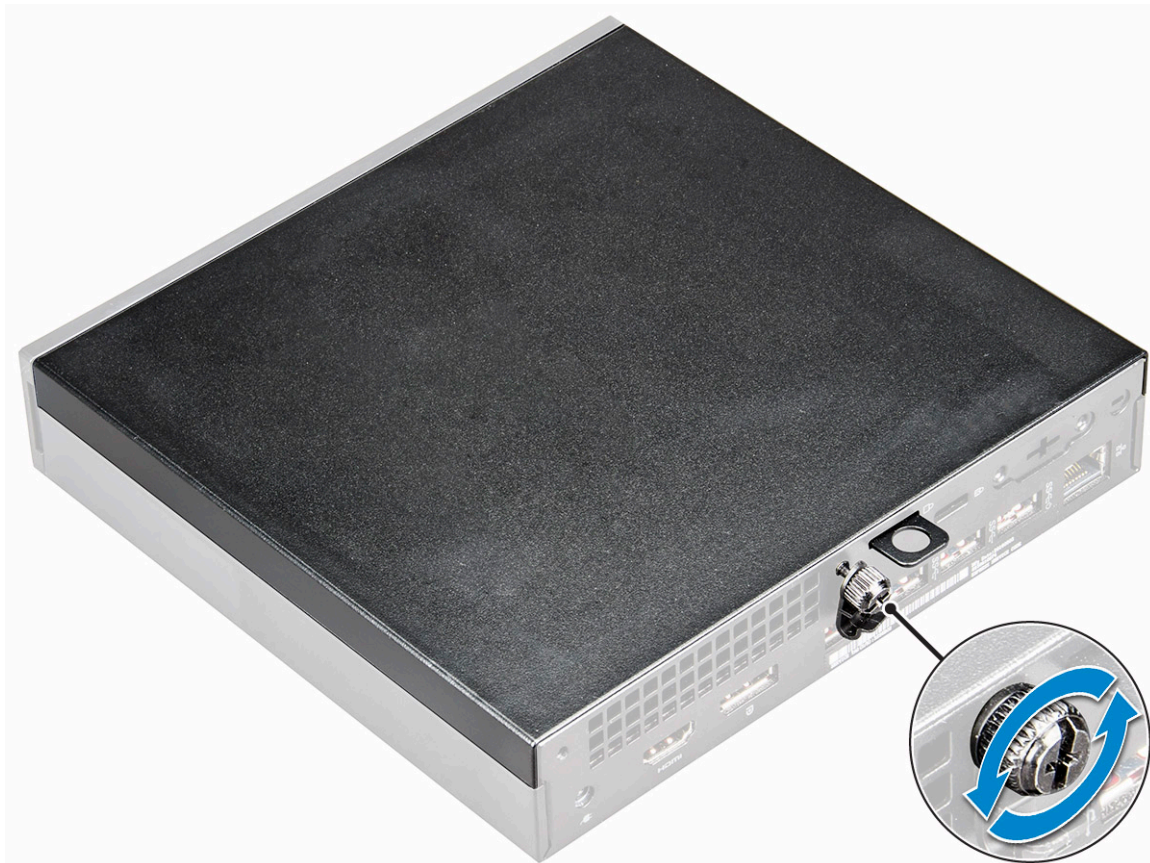
2. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

Kansi

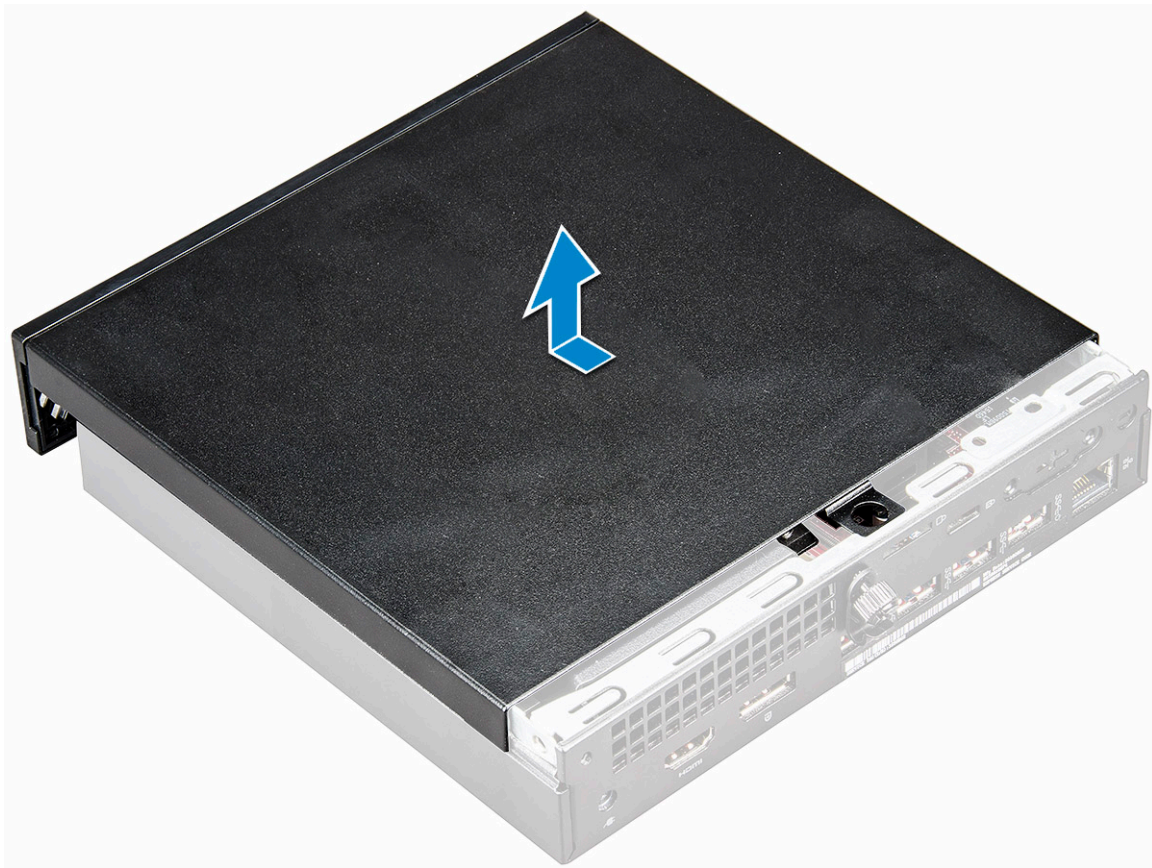
Kannen irrottaminen

Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Kannen irrottaminen:
 - a. Löysennä peukaloruuvia, jolla kansi kiinnittyy tietokoneeseen [1].



- b. Vedä ja nosta kansi pois tietokoneesta.



i **HUOMAUTUS:** Kansi voidaan irrottaa reunoista muovipiukolla.

Kannen asentaminen

Vaiheet

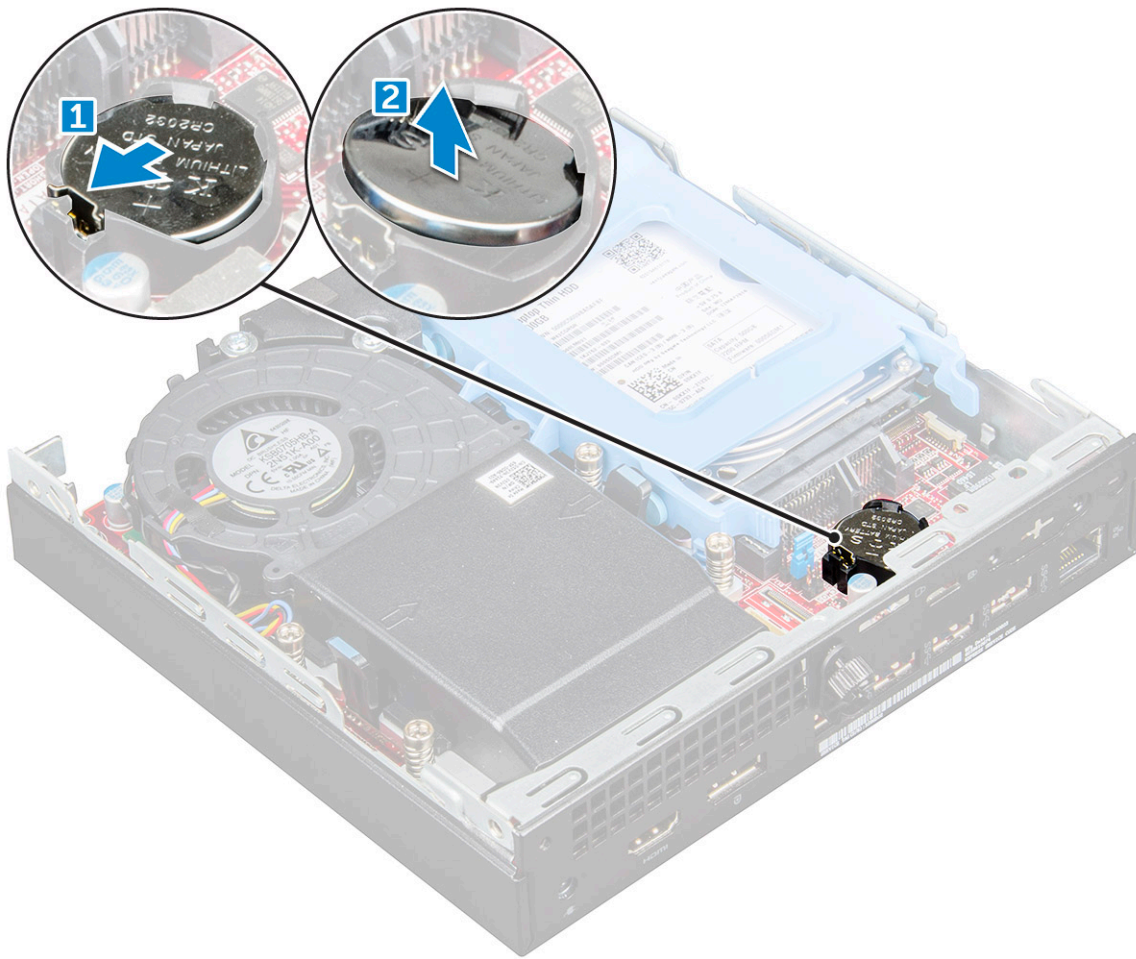
1. Aseta tietokoneen kansi paikoilleen.
2. Asenna kansi työntämällä sitä tietokoneen takaosaa kohti.
3. Kiristä peukaloruuvi, jolla kansi kiinnittyy tietokoneeseen.
4. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

Nappiparisto

Nappipariston irrottaminen

Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Irrota [kansi](#).
3. Nappipariston irrottaminen:
 - a. Paina vapautussalppaa siten, että nappiparisto ponnahtaa ulos. [1]
 - b. Irrota nappiparisto emolevystä. [2]



Nappipariston asentaminen

Vaiheet

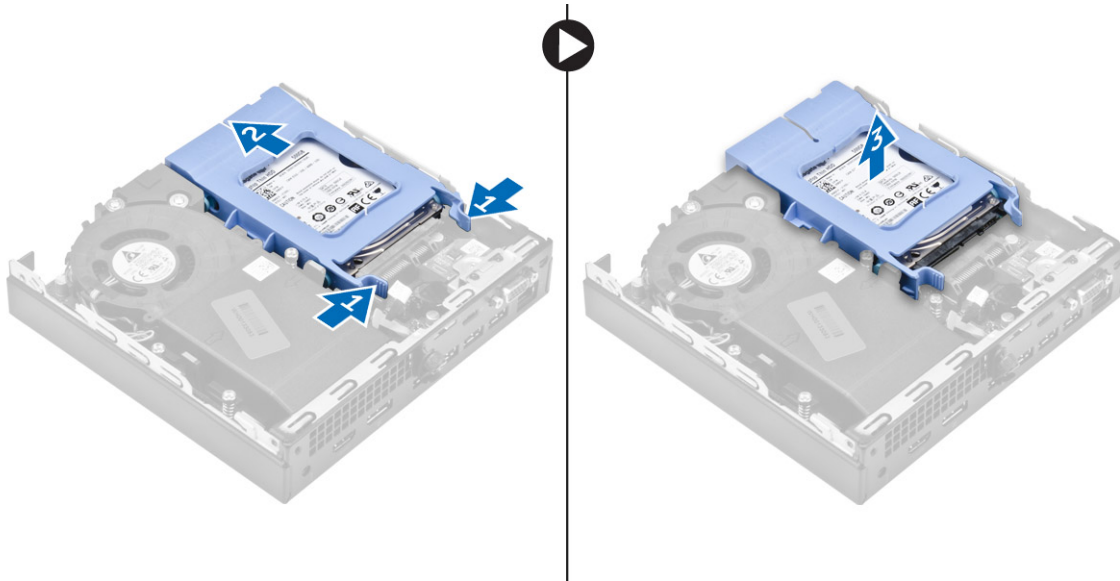
1. Pidä paristoa pluspuoli ylöspäin ja työnnä se liitännän positiivisen puolen kiinnikkeiden alle.
2. Paina paristoa kantaan, kunnes se lukittuu paikalleen.
3. Asenna [kansi](#).
4. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

Säilytyksessä

2,5 tuuman levykoonpanon irrottaminen

Vaiheet

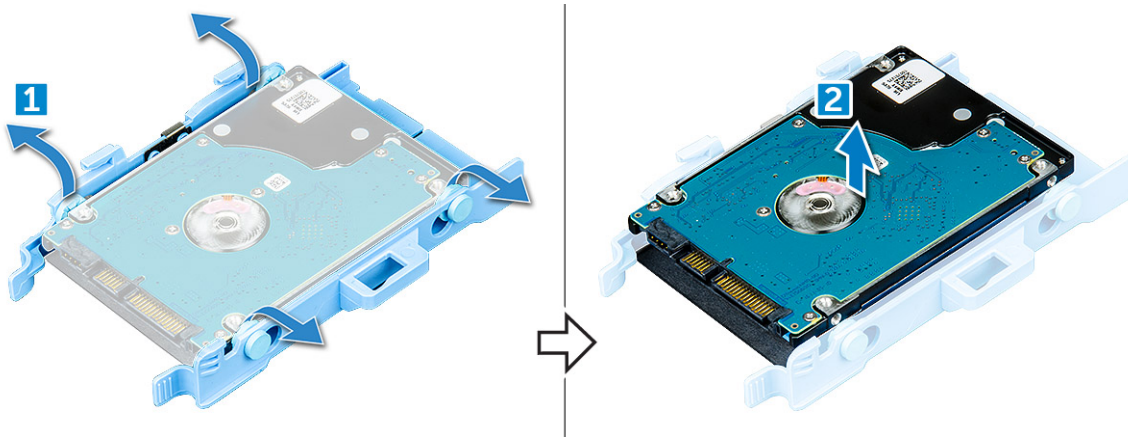
1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Irrota [kansi](#).
3. Levykoonpanon irrottaminen:
 - a. Paina levykoonpanon sivuilla olevia sinisiä kielekkeitä [1].
 - b. Vapauta levykoonpano tietokoneesta painamalla sitä [2].
 - c. Ota levykoonpano pois tietokoneesta [3].



2,5 tuuman levyn irrottaminen kiinnikkeestä

Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Irrota seuraavat:
 - a. [kansi](#)
 - b. [2,5 tuuman levykokoonpano](#)
3. Levyn kiinnikkeen irrottaminen:
 - a. Vedä levyn kiinnikkeen yhtä sivua irrottaaksesi kiinnikkeen nastat levyn lovista [1] ja nosta levyä [2].



Kiintolevyn asentaminen kiinnikkeeseen

Vaiheet

1. Kohdista ja aseta levyn kiinnikkeen nastat levyn toisessa kyljessä oleviin loviin.
2. Taita levyn kiinnikkeen toista puolta ja kohdista ja aseta kiinnikkeen nastat levyyn.
3. Asenna seuraavat:
 - a. [2,5 tuuman levykokoonpano](#)
 - b. [kansi](#)
4. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

2,5 tuuman levykokoanpanon asentaminen

Vaiheet

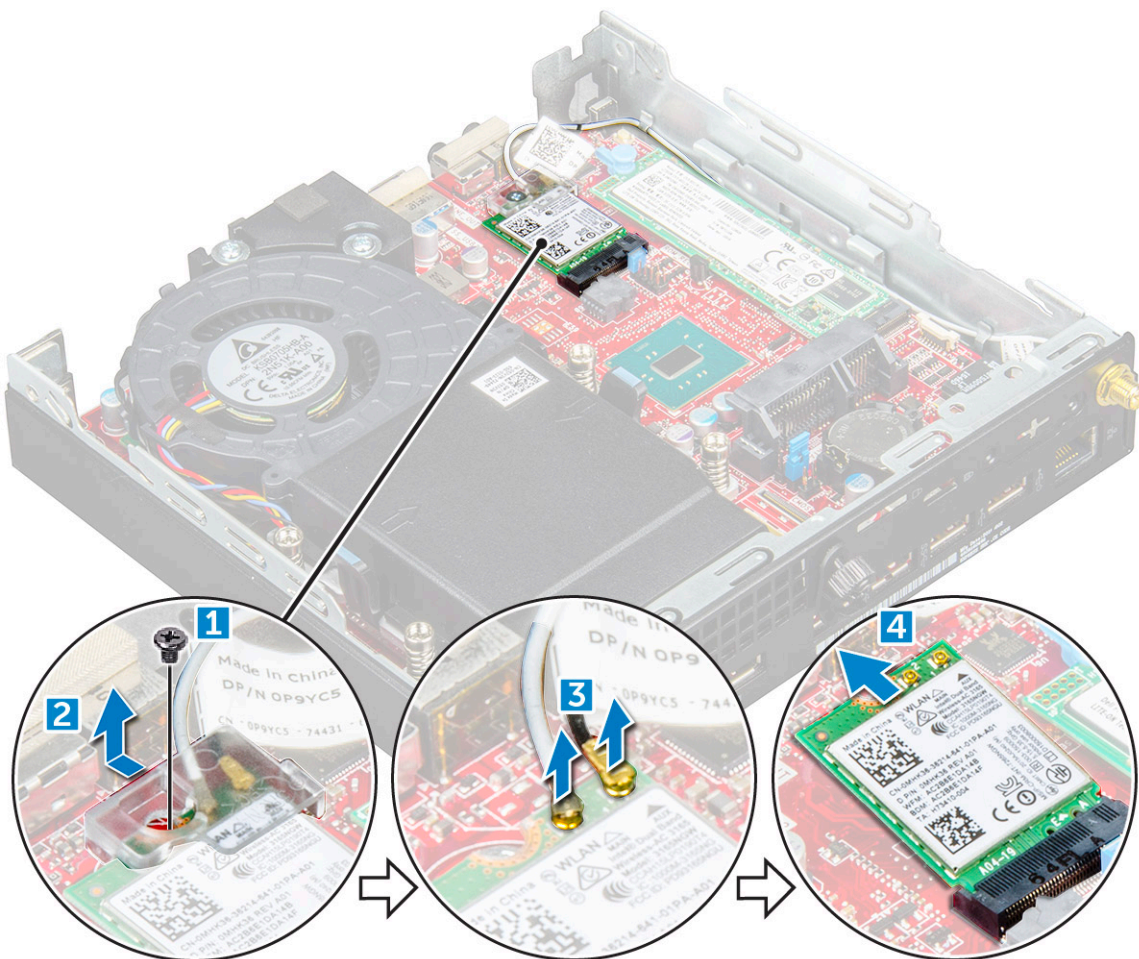
1. Aseta levykokoanpano paikoilleen tietokoneeseen.
2. Työnnä levykokoanpanoa liitintää kohden niin, että se napsahtaa paikoilleen.
3. Asenna [kansi](#).
4. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

WLAN-kortti

WLAN-kortin irrottaminen

Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan ohjeita.
2. Irrota seuraavat:
 - a. [kansi](#)
 - b. [Kiintolevykokoanpano](#)
3. WLAN-kortin irrottaminen:
 - a. Irrota muovikielekkeen kiinnittävä muovikieleke [1].
 - b. Irrota muovikieleke päästäksesi käsiksi WLAN-kaapeleihin [2].
 - c. Irrota WLAN-kaapelit WLAN-kortin liitännöistä [3].
 - d. Nosta WLAN-kortti irti emolevyn liittimestä [4].



WLAN-kortin asentaminen

Vaiheet

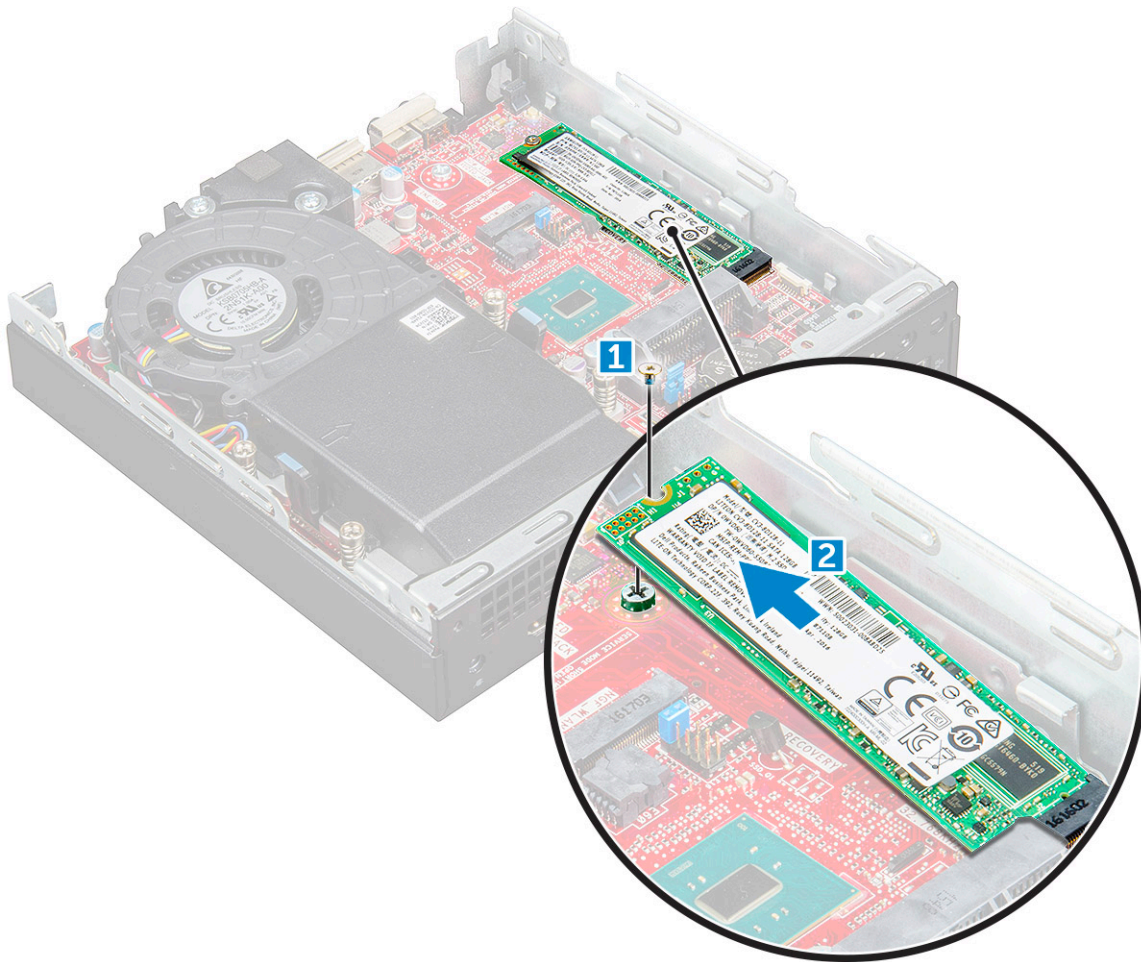
1. Aseta WLAN-kortti emolevyn liitântään.
2. Kytke WLAN-antennikaapelit WLAN-kortin liitântöihin.
3. Kiinnitä WLAN-kaapelit paikoilleen kiinnittämällä muovikieleke.
4. Kiristä ruuvi, jolla muovikieleke kiinnittyy WLAN-korttiin.
5. Asenna seuraavat:
 - a. Kiintolevykokoonpano
 - b. kansi
6. Noudata [Tietokoneen käsittämisen jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

M.2 PCIe SSD

M.2 PCIe SSD -levyn irrottaminen

Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan ohjeita.
2. Irrota seuraavat:
 - a. kansi
 - b. 2,5 tuuman kiintolevykokoonpano
3. M.2 PCIe SSD -levyn irrottaminen:
 - a. Irrota ruuvi, jolla M.2 PCIe SSD -levy on kiinnitetty [1].
 - b. Nosta ja vedä PCIe SSD -levy irti liitännästään [2].



Valinnaisen M.2 PCIe SSD -aseman asentaminen

Vaiheet

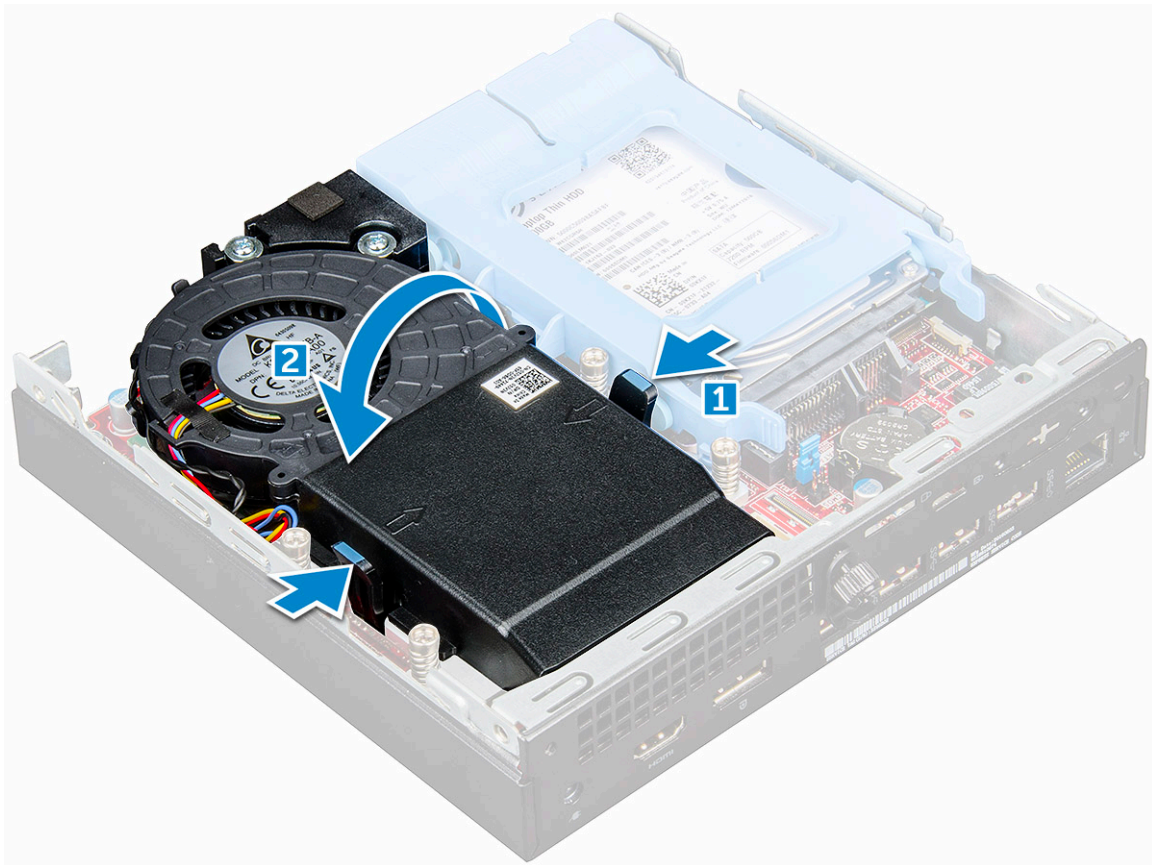
1. Aseta M.2 PCIe SSD -asema liitântään.
2. Kiristä ruuvi, jolla M.2 PCIe SSD -kortti kiinnittyy emolevyyn.
3. Asenna seuraavat:
 - a. [2,5 tuuman levykokoonpano](#)
 - b. [kansi](#)
4. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

Järjestelmän tuuletin

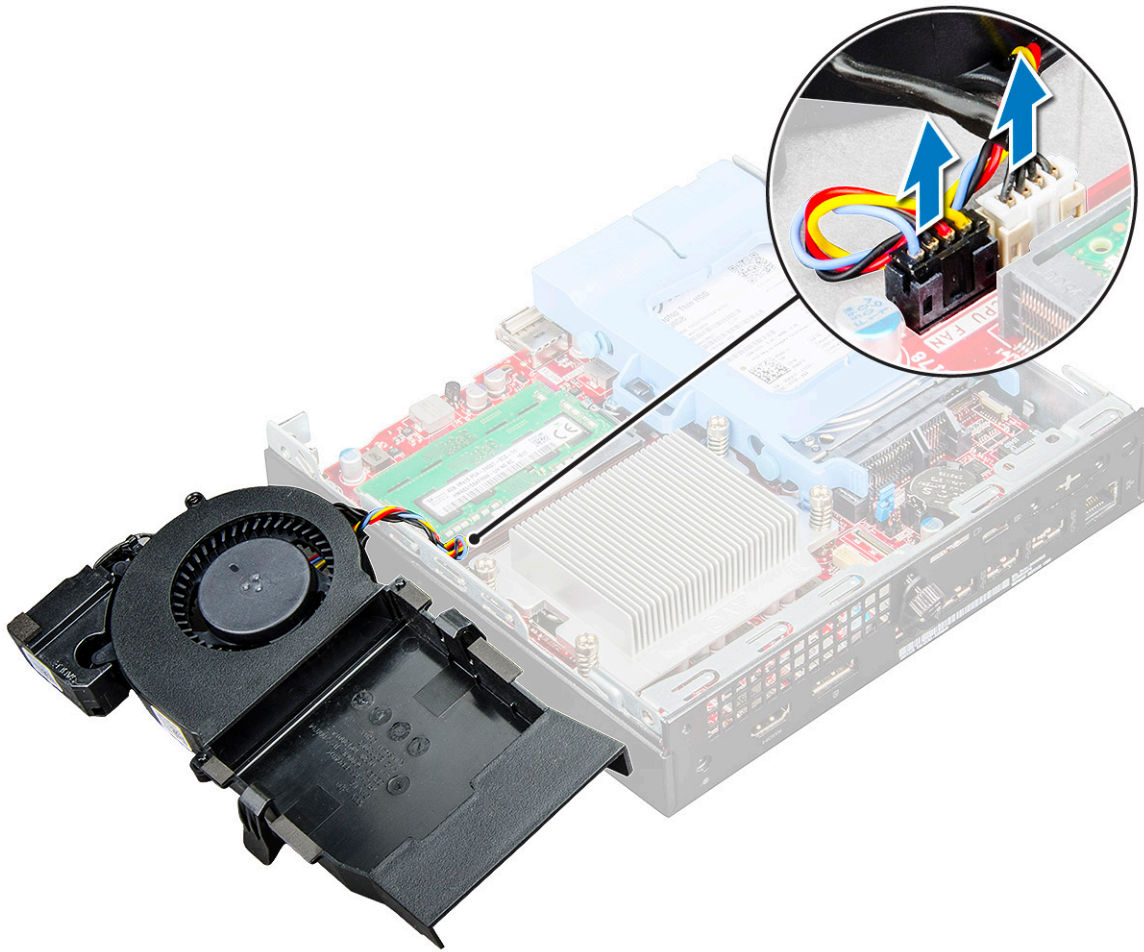
Järjestelmän tuulettimen irrottaminen

Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Irrota [kansi](#).
3. Järjestelmän tuulettimen irrottaminen:
 - a. Paina järjestelmän tuulettimen sivuilla olevia sinisiä kielekkeitä [1].
 - b. Vapauta tuuletin vetämällä ja nostamalla sitä.
 - c. Ota järjestelmän tuuletin pois tietokoneesta kääntämällä se ympäri [2].



4. Irrota kaiuttimen ja järjestelmän tuulettimen johto emolevyn liitäntöihin.



Järjestelmän tuulettimen asentaminen

Vaiheet

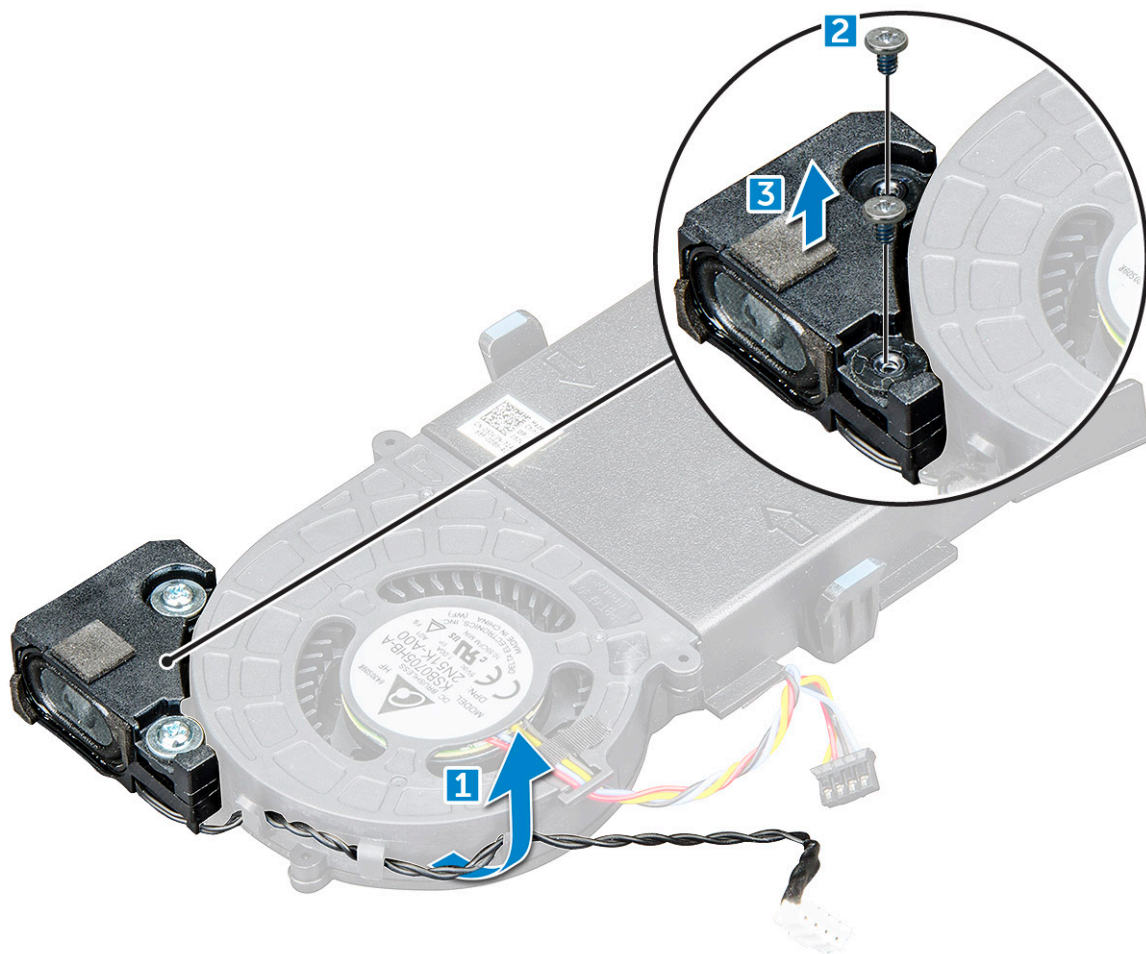
1. Kutke kaiuttimen ja järjestelmän tuulettimen johto emolevyn liitäntöihin.
2. Aseta järjestelmän tuuletin tietokoneen päälle ja työnnä sitä siten, että se napsahtaa paikoilleen.
3. Asenna [kansi](#).
4. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

Kaiutin

Kaiuttimen irrottaminen

Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Irrota seuraavat:
 - a. [kansi](#)
 - b. [järjestelmän tuuletin](#)
3. Kaiuttimen irrottaminen:
 - a. Vapauta kaiuttimen johto järjestelmän tuulettimen kiinnikkeistä [1].
 - b. Irrota M2.5X4-ruuvit, joilla kaiutin kiinnittyy järjestelmän tuulettimeen [2].
 - c. Irrota kaiutin järjestelmän tuulettimesta [3].



Kaiuttimen asentaminen

Vaiheet

1. Kohdista kaiuttimen lovet järjestelmän tuulettimen lovien kanssa.
2. Kiristä kaiuttimen järjestelmän tuulettimeen kiinnittävät M2.5X4-ruuvit.
3. Vedä kaiuttimen kaapeli järjestelmän tuulettimen kiinnikkeiden läpi.
4. Asenna seuraavat:
 - a. [järjestelmän tuuletin](#)
 - b. [kansi](#)
5. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

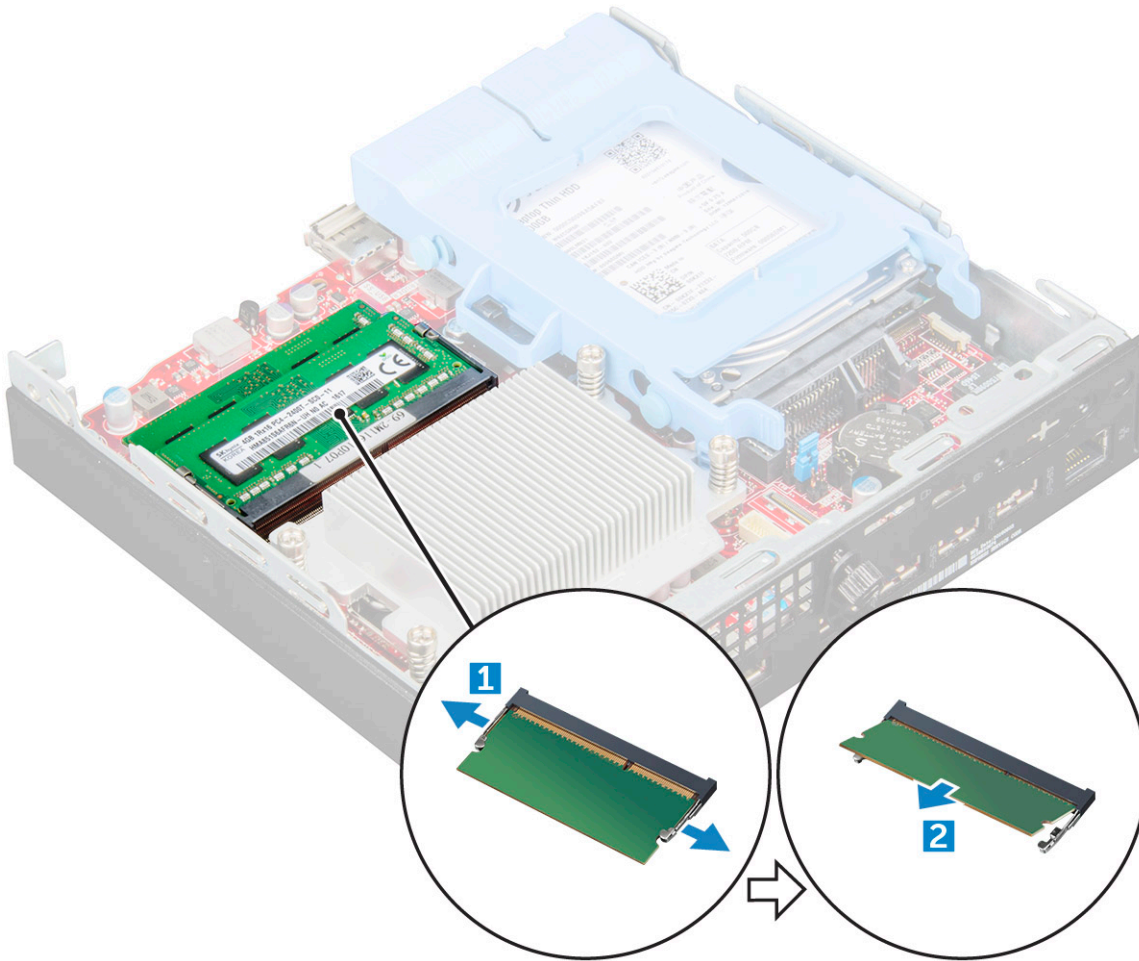
Muistimoduulit

Muistimoduulin irrottaminen

Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Irrota seuraavat:
 - a. [kansi](#)
 - b. [järjestelmän tuuletin](#)
3. Muistimoduulin irrottaminen:

- a. Vedä kiinnikkeet irti muistimoduulista siten, että muistimoduuli ponnahtaa ylös. [1]
- b. Irrota muistimoduuli emolevyn kannasta. [2]



Muistimoduulin asentaminen

Vaiheet


1. Kohdista muistimoduulin lovi muistimoduulin liitännän kielekkeeseen.
2. Aseta muistimoduuli muistikantaan ja paina, kunnes se napsahtaa paikoilleen.
3. Asenna seuraavat:
 - a. järjestelmän tuuletin
 - b. kansi
4. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

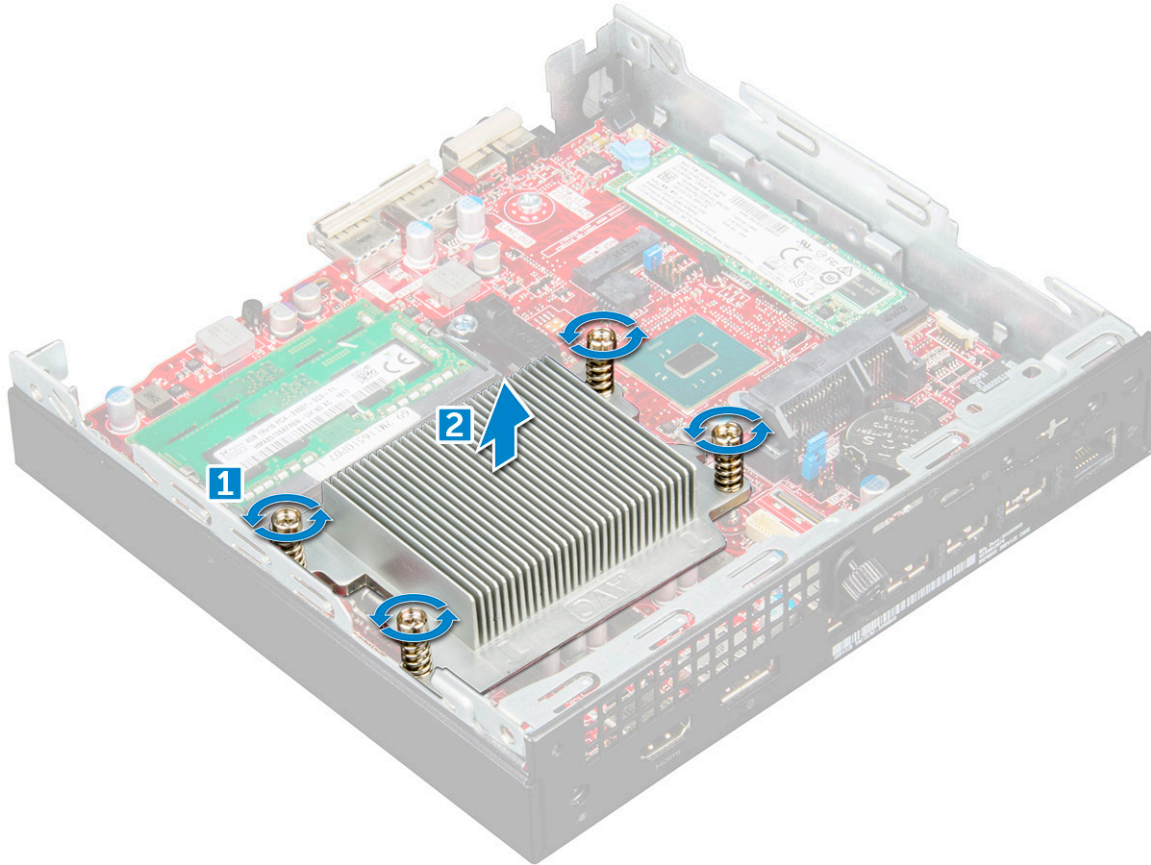
Jäähdytyslevyn

Jäähdytyslementin irrottaminen

Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Irrota seuraavat:
 - a. kansi
 - b. 2,5 tuuman levykokoanpano

- c. järjestelmän tuuletin
3. Jäähdytyslementin irrottaminen:
 - a. Irrota M3-kiinnitysruuvit, joilla jäähdytyslementti on kiinnitetty tietokoneeseen [1].
 **HUOMAUTUS:** 35 W:n suorittimessa on neljä ruuvia ja 65 W:n suorittimessa kolme ruuvia.
 - b. Nosta jäähdytyslementti pois tietokoneesta [2].



Jäähdytyslementin asentaminen

Vaiheet

1. Aseta jäähdytyslementti suorittimen päälle.
2. Kiinnitä jäähdytyslementti emolevyyn kiristämällä M3-ruuvit.
3. Asenna seuraavat:
 - a. järjestelmän tuuletin
 - b. 2,5 tuuman levykokoanpano
 - c. kansi
4. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

Suoritin

Suorittimen irrottaminen

Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Irrota seuraavat:

- a. kansi
- b. 2,5 tuuman asemakokoonpano
- c. järjestelmän tuuletin
- d. jäähdytyslementti

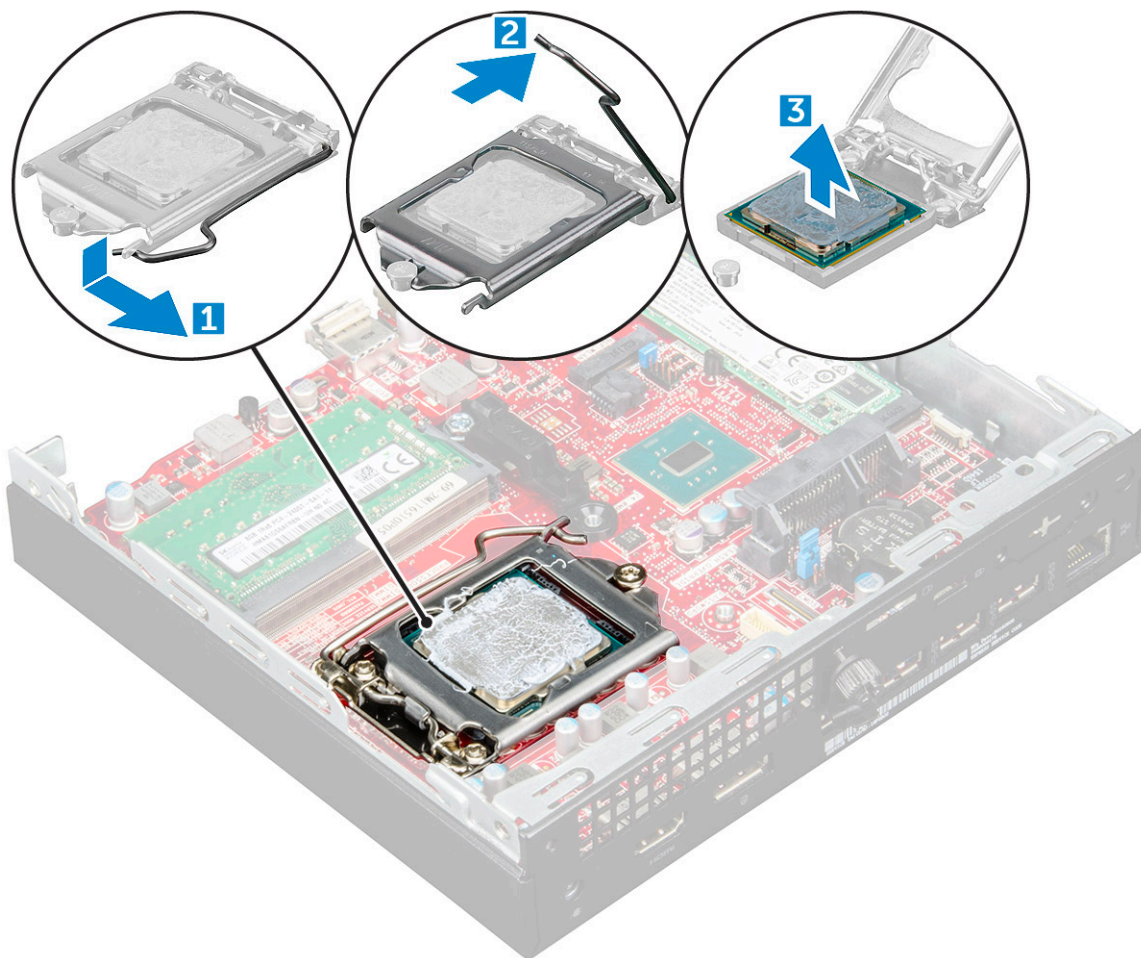
3. Suorittimen irrottaminen:

- a. Vapauta kannan vipu painamalla se alas ja ulospäin suorittimen suojan kielekkeen alta [1].
- b. Josta vipua ylöspäin ja nosta suorittimen suojus ylös [2].

VAROITUS: Suorittimen kannan kiilat ovat hauraita. Ne särkyvät helposti. Kun irrotat suorittimen kannasta, älä taivuta sen piikkejä.

- c. Nosta suoritin varoen ulos kannasta [3].

HUOMAUTUS: Kun suoritin on irrotettu, aseta se staattiselta sähköltä suojaavaan säiliöön uudelleenkäyttämistä, palauttamista tai tilapäistä säilyttämistä varten. Älä koske suorittimen pohjaan, jotta liitännät eivät vaurioidu. Tartu vain suorittimen kylkiin.



Suorittimen asentaminen

Vaiheet

- 1. Kohdista suoritin suorittimen kiilojen kanssa.

VAROITUS: Älä työnnä suoritinta kantaan väkisin. Kun suoritin on oikeassa asennossa, se kiinnittyy kantaan helposti.

- 2. Kohdista suorittimen nastan 1 merkki kannan kolmion kanssa.
- 3. Aseta suoritin kantaan siten, että suorittimen lovet ovat kohdakkain kannan kiilojen kanssa.
- 4. Sulje suorittimen suojus työntämällä se kiinnitysruuvin alle.
- 5. Laske suorittimen vipu alas ja paina se kielekkeen alle lukitaksesi sen.

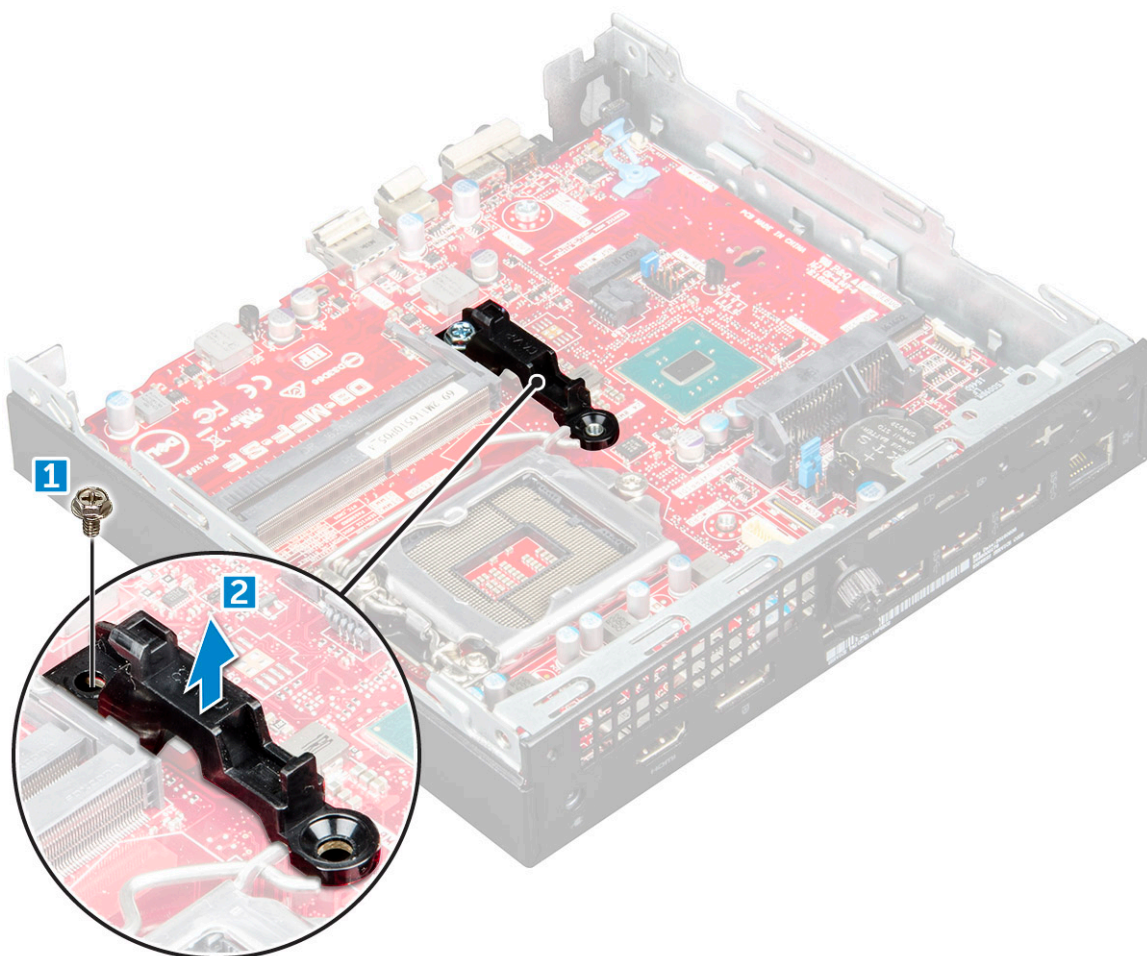
6. Asenna seuraavat:
 - a. jäähdytyselementti
 - b. järjestelmän tuuletin
 - c. 2,5 tuuman levykokoanpano
 - d. kansi
7. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

Emolevy

Järjestelmän emolevyn irrottaminen

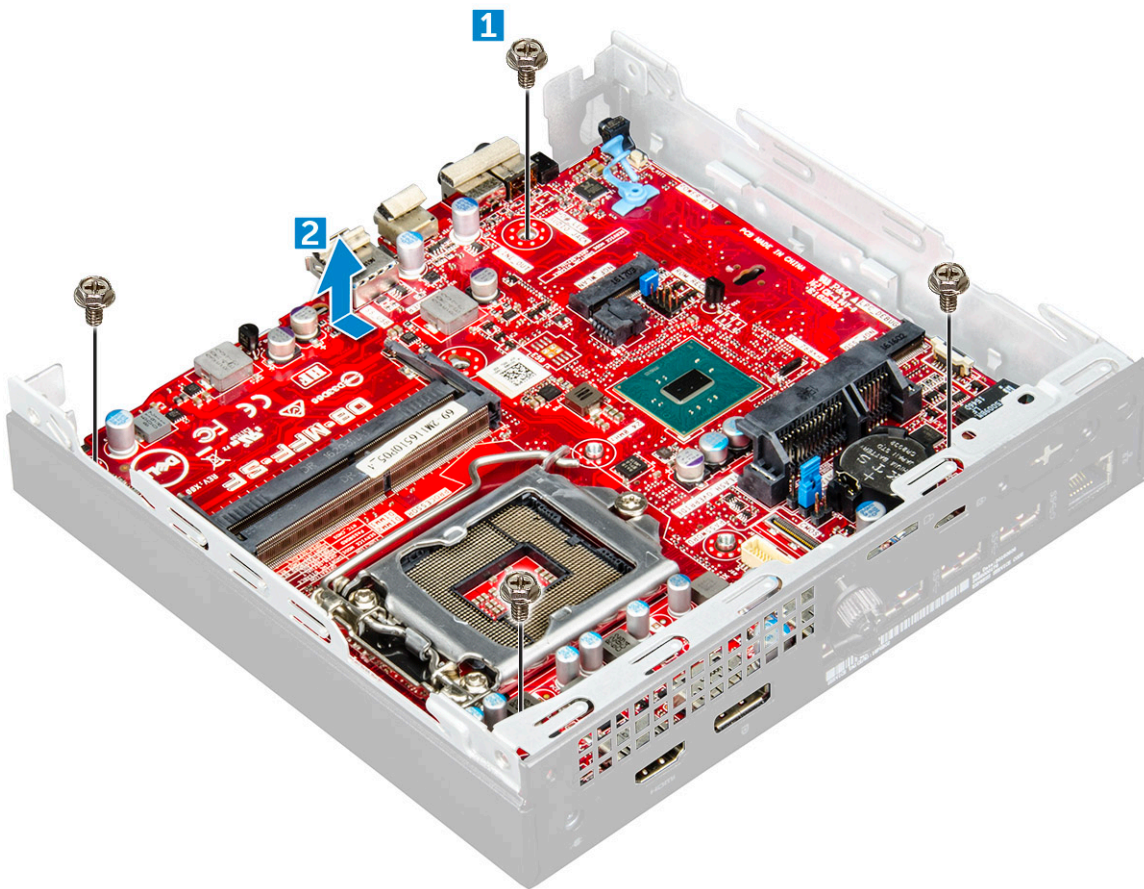
Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Irrota seuraavat:
 - a. kansi
 - b. 2,5 tuuman levykokoanpano
 - c. järjestelmän tuuletin
 - d. jäähdytyselementti
 - e. suoritin
3. Muovikielekkeen irrottaminen:
 - a. Irrota ruuvi, jolla muovikieleke on kiinnitetty emolevyn [1].
 - b. Nosta muovikieleke pois emolevyltä [2].



4. Emolevyn irrottaminen:

- a. Irrota #6-32*5.4-ruuvit, joilla emolevy kiinnittyy tietokoneeseen [1].
- b. Vedä emolevy irti tietokoneen takana olevista liitännöistä [2].
- c. Nosta emolevy pois tietokoneesta [3].

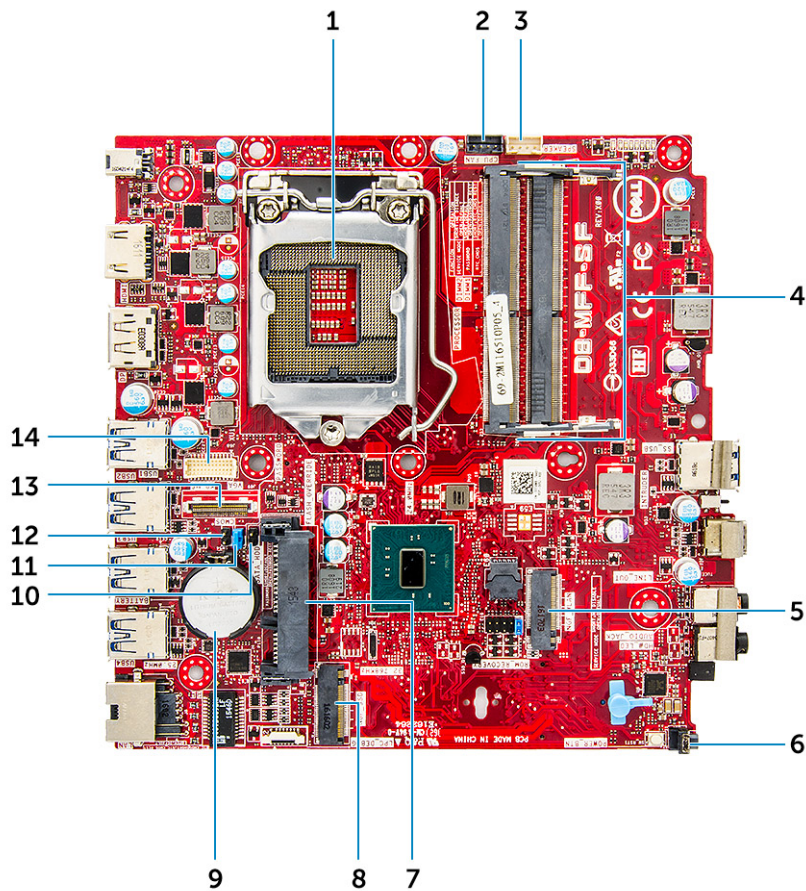


Emolevyn asentaminen

Vaiheet

1. Pitele emolevyä sen reunoista ja työnnä sitä tietokoneen takaosaa kohden.
2. Laske emolevy tietokoneeseen siten, että emolevyn takana olevat liittimet tulevat kohdakkain kotelossa olevien aukkojen kanssa ja emolevyn ruuvinreiät tulevat kohdakkain tietokoneen korokkeiden kanssa.
3. Kiristä #6-32*5.4-ruuvit, joilla emolevy kiinnittyy tietokoneeseen.
4. Aseta metallikieleke emolevylle ja kiinnitä se emolevyn kiristämällä ruuvi.
5. Asenna seuraavat:
 - a. suoritin
 - b. jäähdytyslementti
 - c. järjestelmän tuuletin
 - d. 2,5 tuuman levykokoönpano
 - e. kansi
6. Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

Emolevyn kuvaus



1. Suoritinkannan liitântä
3. Sisäisen kaiuttimen liitântä
5. M.2 WLAN -liitântä
7. Kiintolevyn liitântä
9. Nappiparisto
11. Salasanan vaihtosiltaus
13. DP/VGA-liitântä (valinnainen)

2. suorittimen tuulettimen liitântä
4. Muistimoduulin liittimet
6. Virtakytkimen liitântä
8. M.2 SSD -liitântä
10. Palvelutilan siltaus
12. CMOS:n tyhjennyksen hyppykytkin
14. PS/2-sarjaliitântä (valinnainen)

M.2 Intel Optane 16 Gt:n muistimoduuli

Aiheet:

- [Yhteenveto](#)
- [Intel® Optane™ -muistimoduulin ajureiden vaatimukset](#)
- [M.2 Intel Optane 16 Gt:n muistimoduuli](#)
- [Laitteen tiedot](#)
- [Ympäristöolosuhteet](#)
- [Vianmääritys](#)

Yhteenveto

Tässä asiakirjassa kuvataan Intel® Optane™-muistimoduulin tekniset tiedot ja ominaisuudet. Intel® Optane™ -muisti on järjestelmän kiihdytysratkaisu 7. sukupolven Intel® Core™ -suoritinpohjaisille alustoille. Intel® Optane™ -muistimoduuli on suunniteltu suurtehoisen ohjainkäyttöliittymän Non-Volatile Memory Express (NVMe*) kanssa, mikä takaa erinomaisen suorituskyvyn, alhaisen latenssin ja hyvän palvelun laadun. NVMe käyttää standardoitua käyttöliittymää, mikä mahdollistaa suuremman suorituskyvyn ja alhaisemman latenssin aiempiin käyttöliittymiin verrattuna. Intel® Optane™ -muistimoduuli tarjoaa kapasiteetit 16 Gt ja 32 Gt pienissä M.2 -muotokertoimissa.

Intel® Optane™ -muistimoduuli tarjoaa järjestelmän kiihdytysratkaisun käyttämällä uusinta Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5X -tekniikkaa.

Intel® Optane™ -muistimoduuli sisältää seuraavat tärkeimmät ominaisuudet:

- PCIe 3.0x2 ja NVMe-käyttöliittymä
- Käyttää Intelin vallankumouksellista uutta tallennustekniikkaa 3D Xpoint™ -muistimediaa
- Äärimmäisen alhainen latenssi, poikkeuksellinen vaste
- Suosituskyvyn saturaatio jonoisyvydessä 4 ja sen alle
- Erittäin hyvät kestävyysominaisuudet

Intel® Optane™ -muistimoduulin ajureiden vaatimukset

Seuraavassa taulukossa kuvaillaan Intel® Optane™ -muistijärjestelmän kiihdytin, joka on osa Intel® Rapid Storage Technology 15.5:ttä ja uudempia versioita ja jonka toiminta edellyttää 7. sukupolven Intel® Core™ -pohjaista järjestelmää.

Taulukko 2. Ajurituki

Tuen talo	Käyttöjärjestelmän kuvaus
Järjestelmän kiihdytykseen määritetty Intel® Optane™ -muisti, jossa Rapid Storage Technology -ajuri ₁	Windows 10*64-bittinen

HUOMAUTUKSET:

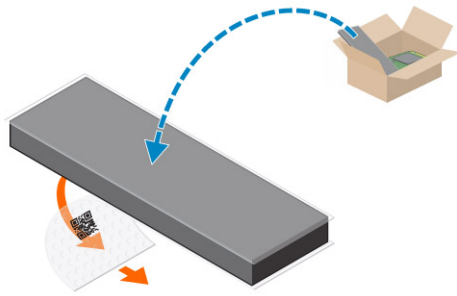
1. Intel® RST -ajuri edellyttää, että laite on liitetty RST:tä tukevaan PCIe-väylään 7. sukupolven Intel® Core™ -järjestelmässä.

M.2 Intel Optane 16 Gt:n muistimoduuli

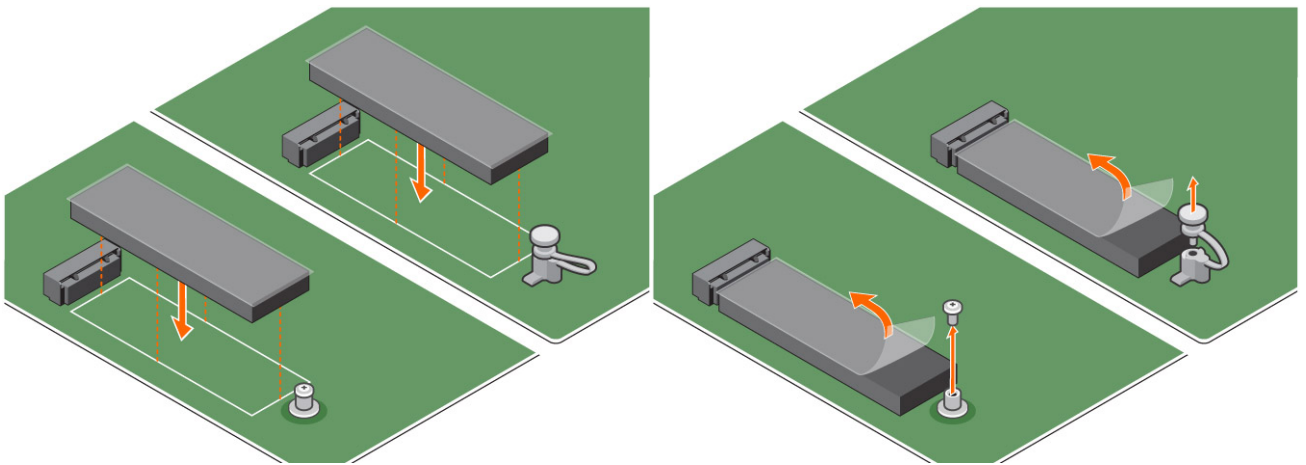
Vaiheet

1. Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
2. Irrota [Kannen irrottaminen](#).
3. M.2 Intel optane -muistimoduulin irrottaminen:

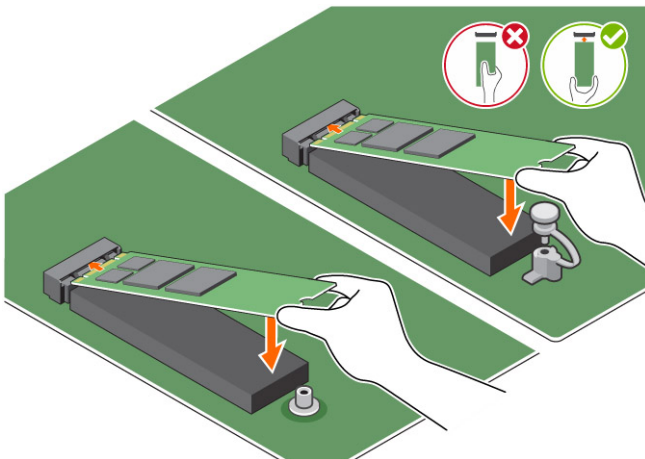
- a. Irrota lämpötyyny ja valkoinen teippi laatikosta.



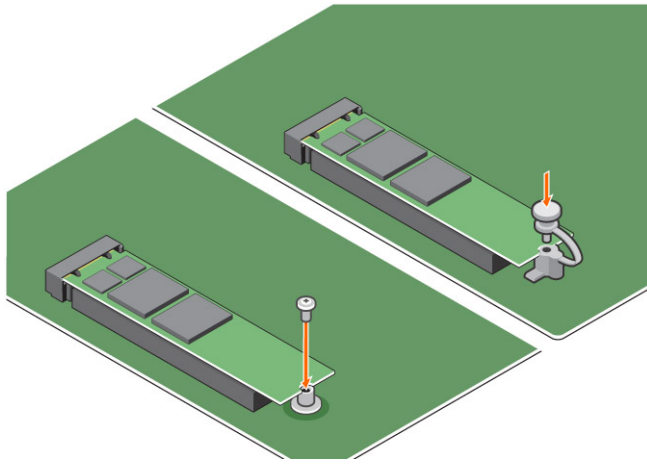
- b. Aseta lämpötyyny SSD-paikkaan ja irrota valkoinen teippi.



- c. Aseta M.2 Intel optane -muistimoduuli uraan lämpötyynyn päälle.



- d. Jos järjestelmä on toimitettu varustettuna ruuvilla, kiristä ruuvi, jolla M.2 Intel Optane -muistimoduuli kiinnittyy tietokoneeseen. Jos järjestelmä on toimitettu itselukittuvalla välilevyllä, paina sitä ja niin, että M.2 Intel Optane -muistimoduuli kiinnittyy tietokoneeseen.



Laitteen tiedot

Taulukko 3. Laitteen tiedot

Ominaisuudet	Tekniset tiedot
Koot	16 Gt, 32 Gt
Laajennuskortit	PCIe 3.0 x 2
M.2-kokoluokat (kaikki tiheydet)	2280–S3–B-M
Suorituskyky	<ul style="list-style-type: none"> • Sekv. luku/kirjoitus: jopa 1 350 / 290 MS/s • QD4 4HB -satunnaislukutyökuorma: 240K + IOPs • QD4 4HB -satunnaiskirjoitus: 240K + IOPs
Viive (sekventiaalikeskiarvo)	<ul style="list-style-type: none"> • Luku: 8,25 µ • Kirjoitus: 30 µ
Komponentit	<ul style="list-style-type: none"> • Intel 3D XPoint -muisti • Intel-ohjain ja -laiteohjelmisto • PCIe 3.0x2 (NVMe-liittymä) • Intel Rapid Storage Technology 15.2 tai uudempi
Tuetut käyttöjärjestelmät	Windows 10, 64-bittinen
Tuetut alustat	7. sukupolven tai sitä uudempiin Intel Core -suorittimiin perustuvat alustat
Virta	<ul style="list-style-type: none"> • 3,3 V:n virtakisko • Aktiivinen: 3,5 W • Asema levossa: 900 mW – 1,2 W
Vaativuuden mukaisuus	<ul style="list-style-type: none"> • NVMe Express 1.1 • PCI Express -standardin versio 3.0 • PCI M.2 HS
Sertifioinnit	UL, CE, C-Tick, BSMI, KCC, Microsoft WHQL, Microsoft WHCK, VCCI
Kestävyyden luokitus	<ul style="list-style-type: none"> • 100 Gt:n kirjoitus/päivä • Jopa 182,3 TBW (kirjoitettua teratavua)
Lämpötilatiedot	<ul style="list-style-type: none"> • Käytössä: 0...70 °C • Ei käytössä: 10...85 °C • Lämpötilan valvonta
Isku	1 500 G / 0,5 ms

Taulukko 3. Laitteen tiedot (jatkuu)

Ominaisuudet	Tekniset tiedot
Tärinä	<ul style="list-style-type: none"> Käytössä: 2,17 G_{RMS}(5...800 Hz) Ei käytössä: 3,13 G_{RMS} (5...800 Hz)
Korkeus (simuloitu)	<ul style="list-style-type: none"> Käytössä: -1 000...+10 000 jalkaa Ei käytössä: -1 000...+40 000 jalkaa
Tuotteen ympäristövaatimustenmukaisuus	RoHS
Luotettavuus	<ul style="list-style-type: none"> UBER (Uncorrectable Bit Error Rate, bittien vikaantumisnopeus): 1 sektori 10¹⁵ luettua bittiä kohti MTBF (Mean Time Between Failure, keskimääräinen käyttöikä): 1,6 miljoonaa tuntia

Ympäristöolosuhteet

Taulukko 4. Lämpötila, isku, tärinä

Lämpötila	M.2 2280 -kokoluokka
Käytön aikana ¹	0...70 °C
Muulloin kuin käytön aikana ²	-10...+85 °C
Lämpötilan muutos ³	
Käytön aikana	30 °C/h (tyypillinen)
Muulloin kuin käytön aikana	30 °C/h (tyypillinen)
Ilmankosteus	
Käytön aikana	5...95 %
Muulloin kuin käytön aikana	5...95 %
Isku ja tärinä	Vaihteluväli
Isku ⁴	
Käytön aikana	1 500 G / 0,5 ms
Muulloin kuin käytön aikana	230 G / 3 ms
Tärinä ⁵	
Käytön aikana	2,17 G _{RMS} (5...800 Hz) (enint.)
Muulloin kuin käytön aikana	3,13 G _{RMS} (5...800 Hz) (enint.)

HUOMAUTUKSET:

- Tavoitteellinen käyttölämpötila on 70 °C.
- Voit kysyä Intel-edustajalta sopivaa lämpötilaväliä, kun järjestelmä ei ole käytössä.
- Lämpötilan vaihtelu on mitattu ilman kosteutta.
- Iskunkestävyytsteissä oletetaan, että laite on kiinni tukevasti ja että tärinä kohdistuu aseman kiinnitysruuveihin. Tärinää voidaan kohdistaa X-, Y- tai Z-akseleilla. Iskujen mittayksikkö on RMS (Root Mean Squared).
- Tärinätesteissä oletetaan, että laite on kiinni tukevasti ja että tärinä kohdistuu aseman kiinnitysruuveihin. Tärinää voidaan kohdistaa X-, Y- tai Z-akseleilla. Tärinän mittayksikkö on RMS.

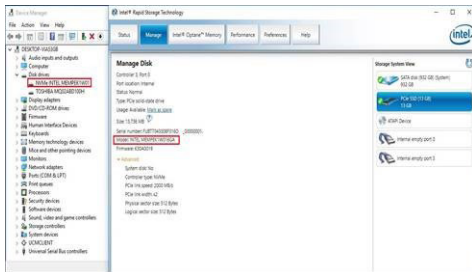
Vianmääritys

Vaiheet

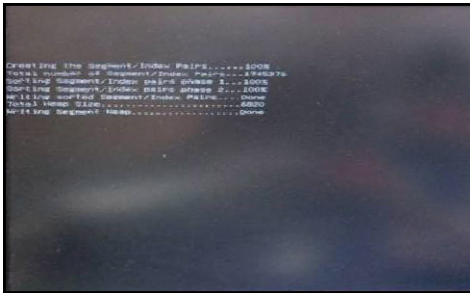
1. Laitehallinnassa näkyy vain osa Intel Optane -muistimoduulin "NVME INTEL MEMPEK1W01" sarjanumerosta, joka näkyy Intel Rapid Storage Technology -käyttöliittymässä. Ongelma on tiedossa, eikä se vaikuta Optane-muistin toimivuuteen.

Laitehallinta: NVME INTEL MEMPEK1W01

IRST UI: INTEL MEMPEK1W016GA



2. Järjestelmä tarkistaa parinmuodostuksen tilan ensimmäisessä käynnistyksessä sammutuksen jälkeen alla olevan näyttökuvan mukaisesti. Tarkistus toimii kuten pitää, eikä ilmoitus tule uudelleen näkyviin seuraavissa käynnistyksissä.



Tekniikka ja komponentit

Aiheet:

- USB:n ominaisuudet
- HDMI 1.4

USB:n ominaisuudet

USB-liitäntä (lyhenne sanoista Universal Serial Bus) otettiin käyttöön vuonna 1996. Se helpottaa huomattavasti hiirien, näppäimistöjen, ulkoisten asemien ja tulostimien kaltaisten oheislaitteiden yhdistämistä tietokoneeseen.

Taulukko 5. USB:n kehitys

Tyyppi	Tiedonsiirtonopeus	Luokka	Lanseerausvuosi
USB 2.0	480 Mbps	Nopea	2000
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	SuperSpeed	2010
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	SuperSpeed	2013

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

Yli kuuteen miljardiin myytyyn laitteeseen asennettu USB 2.0 on jo vuosia ollut PC-tietokoneiden vakiintunut liitintyyppi. Tietokoneiden jatkuvasti kasvavan laskentatehon ja suurempien tiedonsiirtovaatimusten takia nopeutta tarvitaan yhä enemmän. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 vastaavat lopultakin kuluttajien vaatimuksiin teoriassa 10-kertaisella siirtonopeudella edeltäjänsä verrattuna. USB 3.1 Gen 1:n ominaisuudet tiivistettynä:

- Suurempi siirtonopeus (jopa 5 Gbps)
- Suurempi maksimaalinen väyläteho ja suurempi virta, joka tukee paremmin paljon virtaa kuluttavia laitteita
- Uudet virranhallintaominaisuudet
- Täysi kaksisuuntainen tiedonsiirto ja tuki uusille siirtotyypeille
- Taaksepäin yhteensopiva USB 2.0:n kanssa
- Uudet liittimet ja kaapeli

Alla olevat aiheet kattavat joitain useimmin kysytyjä kysymyksiä USB 3.0:sta/USB 3.1 Gen 1:stä.



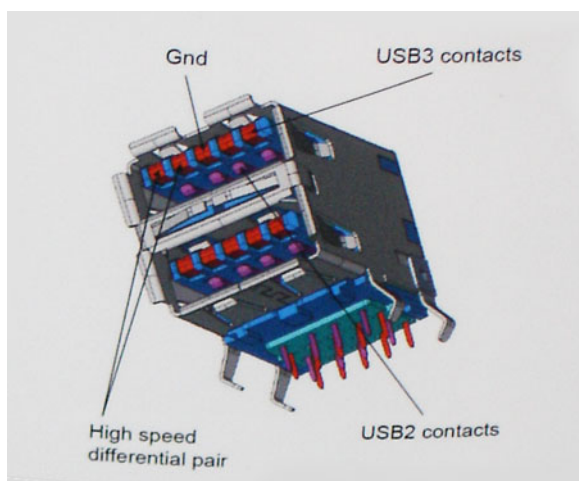
Nopeus

Tällä hetkellä viimeisin USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -standardi määrittelee kolme nopeustilaa. Ne ovat Super-Speed, Hi-Speed ja Full-Speed. Uuden Super-Speed -tilan siirtonopeus on 4,8 Gb/s. Standardiin sisältyvät vanhat Hi-Speed- ja Full-Speed -USB-tilat, joita kutsutaan myös nimillä USB 2.0 ja 1.1. Hitaampien tilojen siirtonopeus on edelleen 480 Mb/s ja 12 Mb/s, ja ne on säilytetty taaksepäin yhteensopivuuden vuoksi.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 saavuttavat huomattavasti paremman suorituskyvyn seuraavilla teknisillä muutoksilla:

- Ylimääräinen fyysinen väylä, joka on lisätty rinnakkain olemassa olevan USB 2.0 -väylän kanssa (katso alla oleva kuva).
- USB 2.0:lla oli aiemmin neljä johtoa (virta, maa ja differentiaalidatapari); USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 lisäävät neljä johtoa kahdelle differentiaalisignaali-parille (vastaanotto ja lähetys), joten liittimissä ja kaapeleissa on yhteensä kahdeksan liitäntää.

- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 käyttävät kaksisuuntaista tiedonsiirtokanavaa USB 2.0:n vuorosuuntaisuuden sijaan. Tämä kasvattaa teoreettisen tiedonsiirtonopeuden kymmenkertaiseksi.



USB 2.0 saattaa olla liian hidas nykyajan tiedonsiirtotarpeisiin, jotka ovat kasvussa teräväpiirtovideoiden, teratavuluokan tallennuslaitteiden ja korkeiden megapikselimäärien digikameroiden takia. Lisäksi USB 2.0 -yhteys ei todellisuudessa pääse lähellekään teoreettista 480 Mb/s:n enimmäissiirtonopeutta. Käytännössä enimmäisnopeus on noin 320 Mb/s (40 Mt/s). Vastaavasti USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -yhteydet eivät voi saavuttaa 4,8 Gbps:n siirtonopeutta. Todellisissa olosuhteissa tiedonsiirtonopeus tulee todennäköisesti olemaan enintään 400 Mt/s. Tällä nopeudella USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 on kymmenkertainen parannus USB 2.0:aan verrattuna.

Käyttökohteet

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 raivaavat kaistaa ja antavat laitteille enemmän tilaa tarjota entistä parempi kokonaiskokemus. Aikaisemmin videon toisto USB-laitteelta oli hädän tuskin siedettävää (niin enimmäispiirtotarkkuuden, latenssin kuin videon pakkauksenkin kannalta), joten on helppo uskoa, että USB-videoratkaisut toimivat paljon paremmin 5–10-kertaisella kaistanleveydellä. Single-Link DVI edellyttää lähes 2 Gbps:n tiedonsiirtonopeutta. 480 Mbps oli tämän kannalta rajoittava, kun taas 5 Gbps on lupaavaakin parempi. Luvatus 4,8 Gbps:n nopeutensa ansiosta standardi soveltuu muun muassa ulkoisiin RAID-asemiin ja muihin tuotteisiin, jotka eivät aikaisemmin sopineet USB:lle.

Alla luetellaan joitain tarjolla olevia SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -tuotteita:

- Täysikokoiset ulkoiset USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -kiintolevyt
- Pienikokoiset ulkoiset USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -kiintolevyt
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -kiintolevytelakat ja -sovittimet
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -Flash-asemat ja -lukijat
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -SSD-asemat
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -RAID-asemat
- Optiset media-asemat
- Multimedialaitteet
- Verkot
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -sovitinkortit ja -jakajat

Yhteensopivuus


USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 on onneksi suunniteltu alusta pitäen yhteensopivaksi USB 2.0:n kanssa. Vaikka USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 hyödyntää uuden protokollan korkeampaa nopeuspotentiaalia useammilla liitoskohdilla ja kaapeleilla, itse liitin on täsmälleen samanmuotoinen ja sen neljä USB 2.0 -liitoskohtaa sijaitsevat samoissa paikoissa kuin ennenkin. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1:ssä on viisi uutta liitoskohtaa, jotka siirtävät tietoa uusien kaapeleiden kautta ja jotka tulevat kosketuksiin ainoastaan SuperSpeed USB -liitännän kanssa.

HDMI 1.4

Tässä artikkelissa selitetään HDMI 1.4 sekä sen ominaisuudet ja edut.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) on alan tukema, pakkaamaton, täysin digitaalinen äänen-/kuvansiirtoliitin. Sillä voi yhdistää mitkä tahansa HDMI-yhteensopivat ääni- tai kuvalähteet (esim. DVD-soitin tai viritin-vahvistin) äänen- tai videontoistolaitteeseen (esim.

digitaaliseen televisioon (DTV)). HDMI on tarkoitettu käytettäväksi televisioiden ja DVD-soitinten kanssa. Kaapeleiden pienempi lukumäärä ja sisällönsuojasominaisuudet ovat hyödyistä tärkeimpiä. HDMI tukee tavallisen, parannetun ja teräväpiirtovideon sekä monikanavaisen digitaalisen äänen siirtoa yhdellä kaapelilla.

 **HUOMAUTUS:** HDMI 1.4 tukee 5.1 kanavan audiota.

HDMI 1.4:n ominaisuudet

- **HDMI-Ethernetkanava** - lisää nopean verkon HDMI-liitäntään, jolloin käyttäjät voivat täysin hyödyntää IP-laitteitaan ilman erillistä Ethernet-kaapelia
- **Audion paluukanava** - tekee HDMI:llä kytketyn TV:n, jossa on kiinteä viritin, lähettää audiodataa "ylöspäin" surround-audiojärjestelmään, eliminoiden erilisen audiokaapelin tarpeen
- **3D** - määrittää tulo/lähtöprotokollat tärkeimmille 3D-videomuodoille, raivaten tien todellisille 3D-peleille ja 3D-kotiteatterisovelluksille
- **Sisältötyyppi** - sisältötyyppien tosiaikainen signalointi näytön ja lähelaitteiden välillä, tehden TV:lle mahdolliseksi optimoida kuvaasetukset sisältötyypin perusteella
- **Enemmän väritilaa** - lisää tuen uusille värimalleille, joita käytetään digikuvauksessa ja tietokonegrafiikassa
- **4K-tuki** - mahdollistaa 1080p:tä huomattavasti paremman videotarkkuuden tukien seuraavan sukupolven näyttöjä, jotka kilpailevat monissa kaupallisissa elokuvateattereissa käytettyjen Digital Cinema -järjestelmien kanssa
- **HDMI-mikroliitin** - uusi, pieni liitin puhelimille ja muille kannettaville laitteille, joka tukee jopa 1080p:n videotarkkuutta
- **Autokytentäjäjärjestelmä** - uudet kaapelit ja liittimet autojen videojärjestelmille, jotka on suunniteltu täyttämään moottoriajoneuvoympäristön ainutlaatuiset vaatimukset ja tarjoamaan aitoa HD-laatua

HDMI:n edut

- Laadukas HDMI siirtää pakkaamatonta digitaalista audiota ja videota, taaten parhaan ja selkeimmän kuvanlaadun.
- Edullinen HDMI tarjoaa digitaalisen liitännän laadun ja toiminnallisuuden ja tukee samalla pakkaamattomia videomuotoja yksinkertaisella ja edullisella tavalla
- Audio HDMI tukee useita audiomuotoja tavallisesta stereosta monikanavaiseen surround-ääneen
- HDMI yhdistää videon ja monikanavaisen audion yhteen kaapeliin eliminoiden tällä hetkellä AV-järjestelmissä käytettävien useiden kaapeleiden kustannukset, mutkikkaujen ja sekaannuksen
- HDMI tukee tiedonsiirtoa videolähteen (kuten DVD-soitin) ja DTV:n välillä, mahdollistaen uusia toiminnallisuuksia

BIOS-määritykset

VAROITUS: Ellet ole kokenut tietokoneen käyttäjä, älä muuta BIOS:in määrittäsohjelman asetuksia. Tietyt muutokset voivat saada tietokoneen toimimaan väärin.

HUOMAUTUS: Tässä osassa kuvattuja kohtia ei ehkä näytetä kaikissa tietokoneissa ja kokoonpanoissa.

HUOMAUTUS: Ennen kuin teet muutoksia BIOS:in määrittäsohjelmaan, suosittelemme kirjoittamaan BIOS:in määrittäsohjelman tiedot muistiin tulevaisuuden varalle.

Voit käyttää BIOS:in määrittäsohjelmaa seuraaviin tarkoituksiin:

- Tietokoneeseen asennetun laitteiston tarkistamiseen (esim. RAM-muisti ja kiintolevyn koko).
- Järjestelmän määrittäsohjelman muuttamiseen.
- Käyttäjän valitsevien asetusten muuttamiseen, esim. käyttäjän salasana, asennetun kiintolevyn tyyppi ja peruslaitteiden ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä.

Aiheet:

- [BIOS yleisesti](#)
- [BIOS-asennusohjelman avaaminen](#)
- [Navigointinäppäimet](#)
- [Kertakäynnistysvalikko](#)
- [Järjestelmän asennusohjelman asetukset](#)
- [BIOSin päivittäminen](#)
- [Järjestelmän ja asennusohjelman salasana](#)
- [CMOS-asetusten tyhjentäminen](#)
- [BIOS:in \(järjestelmän asennus-\) ja järjestelmän salasanan tyhjentäminen](#)

BIOS yleisesti

BIOS ohjaa tiedonsiirtoa tietokoneen käyttöjärjestelmän ja eri laitteiden, kuten kiintolevy, näyttöohjain, näppäimistö, hiiri ja tulostin, välillä.

BIOS-asennusohjelman avaaminen

Vaiheet


1. Käynnistä tietokone.
2. Siirry järjestelmän BIOS-asennusohjelmaan painamalla välittömästi F2.

HUOMAUTUS: Jos odotat liian kauan ja käyttöjärjestelmän logo tulee näyttöön, odota, kunnes näyttöön tulee Windowsin työpöytä. Sammuta sitten tietokone ja yritä uudelleen.

Navigointinäppäimet


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

Taulukko 6. Navigointinäppäimet


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

Kertakäynnistysvalikko

Voit avata **kertakäynnistysvalikon** käynnistämällä tietokoneen ja painamalla välittömästi F12.


 **HUOMAUTUS:** Suosittelemme sammuttamaan tietokoneen, jos se on päällä.

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

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

Käynnistysjärjestysruudulla on myös mahdollisuus siirtyä asennusohjelman näyttöön.

Järjestelmän asennusohjelman asetukset

 **HUOMAUTUS:** Tässä osassa kuvattuja kohtia ei ehkä ole kaikissa tietokoneissa ja kokoonpanoissa.


Taulukko 7. Yleistä

Vaihtoehto	Kuvaus
Järjestelmätiedot	Näyttää seuraavat tiedot: <ul style="list-style-type: none">• System Information: Näyttää tiedot BIOS Version (BIOS-versio), Service Tag (Palvelutunnus), Asset Tag (Laitetunnus), Ownership Tag (Hankintatunnus), Ownership Date (Hankintapäivä), Manufacture Date (Valmistuspäivä) ja Express Service Code (Pikapalvelukoodi).• Memory Information: Näyttää tiedot Memory Installed (Asennettu muisti), Memory Available (Käytettävissä oleva muisti), Memory Speed (Muistin nopeus), Memory Channels Mode (Muistikanavaväli), Memory Technology (Muistiteknologia), DIMM 1 Size (DIMM 1 -koko), DIMM 2 Size (DIMM 2 -koko), DIMM 3 Size (DIMM 3 -koko) ja DIMM 4 Size (DIMM 4 -koko).• PCI Information (PCI-tiedot): Näyttää tiedot SLOT1, SLOT2, SLOT3, SLOT4 ja SLOT5_M.2

Taulukko 7. Yleistä (jatkuu)

Vaihtoehto	Kuvaus
	<ul style="list-style-type: none"> Processor Information: Näyttää tiedot Processor Type (Suoritintyyppi), Core Count (Ydinten määrä), Processor ID (Suoritintunnus), Current Clock Speed (Sen hetkinen kellonopeus), Minimum Clock Speed (Minimikellonopeus), Maximum Clock Speed (Maksimikellotaajuus), Processor L2 Cache (Suorittimen L2-välimuisti), Processor L3 Cache (Suorittimen L3-välimuisti), HT Capable (HT-tuki) ja 64-Bit Technology (64 bitin teknologia). Device Information: Näyttää tiedot SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3, SATA-4, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address (LOM MAC -osoite), Video Controller (Video-ohjain) ja Audio Controller (Audio-ohjain).
Käynnistysjärjestys	<p>Voit määrittää järjestyksen, jossa tietokone pyrkii etsimään käyttöjärjestelmää tässä luettelossa määritetyistä laitteista.</p> <ul style="list-style-type: none"> Legacy (Perinteinen) UEFI (valittu oletusarvoisesti)
Käynnistysjärjestys lisäasetukset	<p>Voit ottaa vanhat ROM-levyt käyttöön UEFI-käynnistystilassa. Tämä vaihtoehto on valittu oletusarvoisesti.</p>
Date/Time (Päivämäärä/kellonaika)	<p>Voit muuttaa päivämäärä- ja kellonaika-asetuksia. Järjestelmän päivämäärän ja kellonajan muutokset tulevat voimaan välittömästi.</p>


Taulukko 8. Järjestelmän kokoonpano

Vaihtoehto	Kuvaus
Integrated NIC (Integroitu verkkokortti)	<p>Voit hallita kiinteää LAN-kontrolleria. Vaihtoehtoa Enable UEFI Network Stack (Ota käyttöön UEFI Network Stack) ei ole valittu oletusarvoisesti. Vaihtoehdot ovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Pois käytöstä) Enabled (Käytössä) Enabled w/PXE (Käytössä PXE:llä) (oletusasetus) <p> HUOMAUTUS: Tässä osassa kuvattuja kohtia ei ehkä ole kaikissa tietokoneissa ja kokoonpanoissa.</p>
SATA Operation (SATA-toiminta)	<p>Voit määrittää integroidun kiintolevyohjaimen käyttötilan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Ei käytössä) = SATA-ohjaimet on piilotettu RAID ON = SATA on määritetty tukemaan RAID-tilaa (valittu oletusarvoisesti) AHCI = SATA on määritetty AHCI-tilalle
Sarjaportti	<p>Käyttäjä voi määrittää, miten sisäinen sarjaportti toimii. Vaihtoehdot ovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Pois käytöstä) COM 1 – Oletusasetus COM 2 COM 3 COM 4
Drives (Asemat)	<p>Käyttäjä voi ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä sisäisiä asemia:</p> <ul style="list-style-type: none"> SATA-0 SATA-1 SATA-2 SATA-3 SATA-4
Smart Reporting	<p>Tämä kenttä määrittää, ilmoitetaanko integroitujen asemien kiintolevyvirheet järjestelmän käynnistysyhteydessä. Enable</p>


Taulukko 8. Järjestelmän kokoonpano (jatkuu)

Vaihtoehto	Kuvaus
	Smart Reporting (Ota käyttöön Smart Reporting) -vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.
USB Configuration (USB-määritykset)	Voit ottaa integroidun USB-ohjaimen käyttöön tai poistaa sen käytöstä. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Ota käynnistystuki käyttöön) • Enable Front USB Ports (Ota etuosan USB-portit käyttöön) • Enable Rear USB Ports (Ota takaosan USB-portit käyttöön) Kaikki vaihtoehdot on otettu oletusarvoisesti käyttöön.
Front USB Configuration (Etuosan USB-määritys)	Voit ottaa USB-etuportit käyttöön tai poistaa ne käytöstä. Kaikki portit on otettu oletusarvoisesti käyttöön.
Rear USB Configuration (Takaosan USB-määritys)	Voit ottaa taka-USB-portit käyttöön tai poistaa ne käytöstä. Kaikki portit on otettu oletusarvoisesti käyttöön.
USB PowerShare	Tällä asetuksella voit ladata ulkoisia laitteita, kuten matkapuhelimia ja musiikkisoittimia. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.
Ääni	Voit ottaa integroidun ääniohjaimen käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Enable Audio (Ota audio käyttöön) -vaihtoehto on valittu oletusarvoisesti. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Ota mikrofoni käyttöön) • Enable Internal Speaker (Ota sisäinen kaiutin käyttöön) Molemmat vaihtoehdot on valittu oletusarvoisesti.
Miscellaneous	Käyttäjät voi ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä erilaisia kiinteitä laitteita. <ul style="list-style-type: none"> • Enable PCI Slot (Ota käyttöön PCI-paikka) (oletusasetus) • Enable Media Card (Ota muistikortti käyttöön) (oletusasetus) • Disable Media Card (Poista muistikortti käytöstä)

Taulukko 9. Video

Vaihtoehto	Kuvaus
Primary Display (Ensisijainen näyttö)	Voit valita ensisijaisen näytön, kun järjestelmässä on useita näyttöohjaimia. <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Automaattinen) (oletus) • Intel HD Graphics (Intel HD -näyttöohjain)  HUOMAUTUS: Jos et valitse asetusta Auto, kiinteä grafiikkalaite on käytettävissä.

Taulukko 10. Tietoturva

Vaihtoehto	Kuvaus
Admin Password (Järjestelmänvalvojan salasana)	Voit määrittää, muuttaa tai poistaa järjestelmänvalvojan salasanan.
System Password (Järjestelmän salasana)	Voit määrittää, muuttaa tai poistaa järjestelmän salasanan.
Internal HDD-0 Password (Sisäinen HDD-0-salasana)	Mahdollistaa tietokoneen sisäisen HDD:n salasanan määrittämisen, muuttamisen ja poistamisen.
Internal HDD-3 Password (Sisäinen HDD-3-salasana)	Mahdollistaa tietokoneen sisäisen HDD:n salasanan määrittämisen, muuttamisen ja poistamisen.  HUOMAUTUS: HDD-salasanoja ei ole saatavilla PCI-e-kiintolevyille.
Strong Password	Tällä asetuksella järjestelmän vahva salasana voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä.


Taulukko 10. Tietoturva (jatkuu)

Vaihtoehto	Kuvaus
Password Configuration (Salasanamääritys)	Käyttäjä voi määrittää valvojan salasanassa ja järjestelmän salasanassa sallittujen merkkien minimi- ja maksimimäärän. Merkkialue on 4–32.
Password Bypass (Salasanan ohitus)	Tällä asetuksella voit ohittaa järjestelmän (käynnistys-) salasanan sekä sisäisen HDD:n salasanan kyselyt järjestelmää käynnistettäessä uudelleen. <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Pois käytöstä) – Pyydä aina järjestelmän ja sisäisen HDD:n salasanaa, kun ne on asetettu. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti valittu. • Reboot Bypass (Uudelleenkäynnistys) – Ohita salasana uudelleenkäynnistyksessä (lämmin käynnistys). <p>i HUOMAUTUS: Järjestelmä pyytää aina järjestelmän ja sisäisen HDD:n salasanaa käynnistettäessä virran katkaisun jälkeen (kylmä käynnistys). Lisäksi järjestelmä pyytää aina mahdollisten Modular Bay -kiintolevyjen salasanoja.</p>
Password Change (Salasanan muutos)	Voit tämän vaihtoehdon avulla määrittää, sallitaanko järjestelmän ja kiintolevyn salasanojen muutokset, kun järjestelmänvalvojan salasana on asetettu. <p>Allow Non-Admin Password Changes (Salli muiden kuin valvojan salasanojen muutokset) – Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.</p>
UEFI Capsule Firmware Updates (Laiteohjelmiston UEFI-kapselipäivitykset)	Tämä vaihtoehto määrää, salliiiko tämä järjestelmä BIOS-päivitykset UEFI-kapselipäivityspakkauksina. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti valittu. Tämän vaihtoehdon poistaminen käytöstä estää BIOS-päivitykset sellaisista palveluista kuin Microsoft Windows Update ja Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
TPM 2.0 Security	Voit hallita, onko TPM (Trusted Platform Module) käyttöjärjestelmän nähtävissä. <ul style="list-style-type: none"> • TPM On (TPM käytössä) (oletus) • Clear (Tyhjennä) • PPI Bypass for Enable Commands (PPI-ohitus käyttöön otetuille komennoille) • PPI Bypass for Disable Commands (PPI-ohitus käytöstä poistetuille komennoille) • Attestation Enable (Vahvistus käytössä) (oletus) • Key Storage Enable (Avaintallennus käytössä) (oletus) • SHA-256 (oletus) • Disabled (Pois käytöstä) • Enabled (Käytössä) (oletusasetus)
Computrace	Tällä kentällä voi aktivoida vaihtoehtoisen Absolute Softwaren Computrace-palvelun BIOS-moduuliliittymän tai poistaa sen käytöstä. Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä resurssienhallintaan tarkoitettua Computrace-palvelua. <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (Poista käytöstä) – Tämä vaihtoehto on valittu oletusarvoisesti. • Disable (Poista käytöstä) • Activate (Ota käyttöön)
Chassis Intrusion (Koteloon tunkeutuminen)	Voit hallita koteloa tunkeutumisoimaisuutta. Asetuksena voi olla: <ul style="list-style-type: none"> • Enabled (Käytössä) • Disabled (Ei käytössä) (oletusasetus) • On-Silent (Käytössä, hiljainen)

Taulukko 10. Tietoturva (jatkuu)

Vaihtoehto	Kuvaus
CPU XD Support	Käyttäjä voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä suorittimen suorituksenestotilan. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.
OROM Keyboard Access (OROM-näppäimistön käyttö)	Tämä määrittää, voivatko käyttäjät siirtyä valinnaiseen ROM-määrittämisnäyttöön painamalla käynnistyksen yhteydessä pikavalintaa. Näillä asetuksilla voi estää Intel RAIDin (CTRL+I) tai Intel Management Enginen BIOS-laajennuksen (CTRL+P/F12) käytön. <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Ota käyttöön) (valittu oletusarvoisesti) – Käyttäjä voi siirtyä OROM-määrittämisruutuihin pikavalinnalla. • One-Time Enable (Salli kerran) – Käyttäjä voi siirtyä OROM-kokoonpanonäyttöihin pikanäppäimellä ainoastaan seuraavalla käynnistyskerralla. Asetus poistetaan taas käytöstä seuraavan käynnistyskerran jälkeen. • Disable (Poista käytöstä) – Käyttäjä ei voi siirtyä OROM-määrittämisruutuihin pikavalinnalla.
Admin Setup Lockout (Järjestelmänvalvojan asennusohjelman lukitus)	Käyttäjä voi määrittää, sallitaanko asennusohjelmaan siirtyminen, kun järjestelmänvalvojan salasana on käytössä. Tätä vaihtoehtoa ei ole oletusarvoisesti määritetty.

Taulukko 11. Secure Boot (Suojattu käynnistys)

Vaihtoehto	Kuvaus
Secure Boot Enable (Suojattu käynnistys käytössä)	Käyttäjä voi ottaa suojatun käynnistysominaisuuden käyttöön tai poistaa sen käytöstä <ul style="list-style-type: none"> • Disable (Pois käytöstä) (valittu oletusarvoisesti) • Enable (Käytössä)
Expert key Management	Käyttäjä voi muuttaa suojausavaintietokantoja vain, jos mukautettu tila on käytössä. Enable Custom Mode (Ota mukautettu tila käyttöön) -vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä. Vaihtoehdot ovat: <ul style="list-style-type: none"> • PK (oletus) • KEK • db • dbx Jos otat mukautetun tilan käyttöön, asetusten PK, KEK, db ja dbx vaihtoehdot tulevat näkyviin. Vaihtoehdot ovat: <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Tallenna tiedostoon) – Tallentaa avaimen käyttäjän valitsemaan tiedostoon • Replace from File (Korvaa tiedostosta) – Korvaa sen hetkisen avaimen käyttäjän valitsemasta tiedostosta saadulla avaimella • Append from File (Liitä tiedostosta) – Lisää avaimen sen hetkiseen tietokantaan käyttäjän valitsemasta tiedostosta • Delete (Poista) – Poistaa valitun avaimen • Reset All Keys (Palauta kaikki avaimet) – Palauttaa oletusasetuksiin • Delete All Keys (Poista kaikki avaimet) – Poistaa kaikki avaimet <p> HUOMAUTUS: Jos poistat Custom Mode (Mukautettu tila) -tilan käytöstä, kaikki muutokset poistetaan ja avaimet palautetaan oletusasetuksiin.</p>

Taulukko 12. Intel Software Guard Extensions (Intel-ohjelmistosuojan laajennukset)

Vaihtoehto	Kuvaus
Intel SGX Enable (Intel SGX käytössä)	<p>Voit ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä Intel Software Guard Extensions -laajennokset. Tämä asetus tarjoaa suojatun ympäristön ohjelmien suorittamiselle/arkaluontoisten tietojen tallentamiselle pääkäyttöjärjestelmässä.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Ei käytössä) (oletusasetus) • Enabled (Käytössä)
Enclave Memory Size (Varausmuistin koko)	<p>Voit määrittää Intel SGX Enclave Reserven muistikkoon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 Mt • 64 Mt (pois käytöstä oletusarvoisesti) • 128 Mt (pois käytöstä oletusarvoisesti)

Taulukko 13. Suorituskyky

Vaihtoehto	Kuvaus
Multi Core Support (Moniydintuki)	<p>Tämä kenttä määrittää, onko yksi vai useampi tietokoneen ytimistä käytössä. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.</p> <p>vaihtoehdot:</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Kaikki) (oletusasetus) • 1 • 2 • 3
Intel SpeedStep	Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä suorittimen Intel SpeedStep -tilan. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.
C States Control (Suorittimen tilojen hallinta)	Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä ylimääräisen suorittimen lepotilat. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.
Limited CPUID Value	Voit rajoittaa suorittimen CPUID-vakiotoiminnon enimmäisarvoa. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.
Intel TurboBoost	Voit ottaa suorittimen Intel TurboBoost -tilan käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.

Taulukko 14. Virranhallinta

Vaihtoehto	Kuvaus
AC Recovery	<p>Määrittää, miten järjestelmä reagoi, kun verkkovirta kytketään sähkökatkon jälkeen. AC-palautuksen asetus voi olla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power Off (Virta pois) • Power On (Käynnistä) • Last Power State (Viimeisin tila) <p>Oletusasetus on Power Off (Virta pois).</p>
Auto On Time (Automaattisen käynnistyksen ajoitus)	<p>Asettaa tietokoneen automaattisen käynnistyksen ajankohdan. Aika näytetään 12 tunnin muodossa (tunnit:minuutit:sekunnit). Muuta aloitusaikaa kirjoittamalla arvot aika- ja AM/PM-kenttiin.</p> <p>HUOMAUTUS: Tämä ominaisuus ei toimi, jos katkaisit tietokoneesta virran jatkojohdon tai ylijännitesuojan katkaisimesta tai jos Auto Power (Automaattikäynnistys) -asetuksena on Disabled (Ei käytössä).</p>
Deep Sleep Control (Lepotilan hallinta)	<p>Käyttäjä voi määrittää ohjaimet Deep Sleep -tilassa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Pois käytöstä) • Enabled in S5 only (Käytössä vain S5:ssä) • Käytössä S4:ssä ja S5:ssä <p>Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti Enabled in S4 and S5 (Käytössä S4:ssä ja S5:ssä).</p>

Taulukko 14. Virranhallinta (jatkuu)

Vaihtoehto	Kuvaus
Fan Control Override (Tuuletuksen hallinnan ohitus)	Voit hallita järjestelmän tuulettimen nopeutta. Kun vaihtoehto on käytössä, tuuletin pyörii suurimmalla nopeudellaan. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.
USB Wake Support (USB-herätystuki)	Voit sallia, että USB-laitteet voivat herättää järjestelmän valmiustilasta (S1/S3), horroksesta (S4) ja järjestelmän ollessa sammutettuna (S5). Vaihtoehto "Enable USB Wake Support" (Ota käyttöön USB-herätystuki) on valittu oletusarvoisesti.
Wake on LAN/WWAN	Tämä vaihtoehto sallii tietokoneen käynnistämisen erityisellä LAN-signaalilla. Ominaisuus toimii vain, kun tietokone on liitetty verkkovirtaan. <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Poissa käytöstä) – Järjestelmää ei voi käynnistää tietyllä LAN-signaalilla, kun se saa herätysignaalin LAN- tai WLAN-verkon kautta. • LAN or WLAN (LAN tai WLAN) – Järjestelmä voidaan käynnistää tietyllä LAN- tai WLAN-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 käynnistymään suoraan PXE:hen. • WLAN Only (Vain WLAN) – Järjestelmä voidaan käynnistää tietyllä WLAN-signaalilla. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.
Block Sleep (Estä lepotila)	Voit estää lepotilaan (S3-tilaan) siirtymisen käyttöjärjestelmässä. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.
Intel Ready Mode	Voit ottaa käyttöön Intel Ready Mode -tekniikan. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.

Taulukko 15. POST-toiminta

Vaihtoehto	Kuvaus
Numlock LED	Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä numerolukitusnäppäimen, kun tietokone käynnistyy. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.
Keyboard Errors (Näppäimistövirheet)	Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä näppäimistövirheilmoitukset tietokoneen käynnistyessä. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti pois käytöstä.
Fast Boot (Nopea käynnistys)	Tämä asetus voi nopeuttaa käynnistystä ohittamalla joitain yhteensopivuuksivaiheita: <ul style="list-style-type: none"> • Minimal (Minimaalinen) – Järjestelmä käynnistyy nopeasti, paitsi jos BIOS on päivitetty tai muisti vaihdettu tai edellinen POST ei suorittanut loppuun saakka. • Thorough (Läpikotainen) – Järjestelmä ei ohita mitään käynnistysprosessin vaiheita. • Auto – Tällä käyttöjärjestelmä voi ohjata tätä asetusta (tämä toimii vaih, kun käyttöjärjestelmä tukee Simple Boot Flag (Yksinkertaisen käynnistysmerkintä) -asetusta). Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti Minimal (Minimaalinen) .


Taulukko 16. Hallittavuus

Vaihtoehto	Kuvaus
USB provision	Oletusasetus: ei käytössä
MEBx Hotkey	Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti valittu.

Taulukko 17. Virtualisointituki

Vaihtoehto	Kuvaus
Virtualisointi	Tämä vaihtoehto määrää, voiko Virtual Machine Monitor (VMM) käyttää Intel® Virtualization -tekniikan tarjoamia laitteiston lisäominaisuuksia. Enable Intel Virtualization Technology (Ota Intel Virtualization Technology käyttöön) – Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.
VT for Direct I/O (VT for Direct I/O)	Ottaa käyttöön Virtual Machine Monitor (VMM) -ohjelmassa Intel® Virtualization Technologyn lisälaiteominaisuudet suoria I/O-toimintoja varten tai poistaa ne käytöstä. Enable VT for Direct I/O (Ota VT suoralle I/O:lle käyttöön) – Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.

Taulukko 18. Huolto

Vaihtoehto	Kuvaus
Service Tag (Palvelutunnus)	Näyttää tietokoneen palvelutunnuksen.
Asset Tag (Laitetunnus)	Voit luoda järjestelmän laitetunnuksen, jos sellaista ei ole jo määritetty. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti asetettu.
SERR Messages (SERR-viestit)	Ohjaa SERR-viestitekniikkaa. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti asetettu. Jotkin näytönohjaimet vaativat, että SERR-viestitekniikka poistetaan käytöstä.
BIOS Downgrade (BIOS:in palauttaminen edellisiin versioihin)	Voit ohjata järjestelmän laiteohjelmiston palauttamista edelliseen versioon. Tämä vaihtoehto on oletusarvoisesti käytössä.  HUOMAUTUS: Jos tätä asetusta ei ole valittu, järjestelmän laiteohjelmiston flash-päivitys aiempaan versioon on estetty.
Data Wipe (Tietojen poisto)	Voit poistaa tiedot suojatusti kaikista sisäisistä tallennuslaitteista, kuten HDD:ltä ja SSD-, mSATA- ja eMMC-asemilta. Vaihtoehto Wipe on Next Boot (Poista seuraavan käynnistyksen yhteydessä) on pois käytöstä oletusarvoisesti.
BIOS:in palauttaminen	Voit palauttaa BIOS-viat ensisijaisen kiintolevyn palautustiedostoista. Vaihtoehto BIOS Recovery from Hard Drive (BIOS-palautus kiintolevyltä) on valittu oletusarvoisesti.

Taulukko 19. Järjestelmälokkit

Vaihtoehto	Kuvaus
BIOS Events (BIOS-tapahtumat)	Näyttää järjestelmän tapahtumalokin ja sallii seuraavat: <ul style="list-style-type: none">• Tyhjennä loki• Mark all Entries (Merkitse kaikki tapahtumat)

Taulukko 20. Lisäasetukset

Vaihtoehto	Kuvaus
ASPM	Voit aktivoida tilan virranhallinnan. <ul style="list-style-type: none">• Auto (Automaattinen) (oletus)• Disabled (Pois käytöstä)• L1 Only (vain L1)

BIOSin päivittäminen

BIOS:in päivittäminen Windowsissa

Tietoja tehtävästä

VAROITUS: Jos BitLockerin käyttöä ei keskeytetä ennen BIOSin päivittämistä, BitLocker-avainta ei tunnisteta kun järjestelmä käynnistetään seuraavan kerran. Sinua pyydetään antamaan palautusavain, jotta voit jatkaa. Järjestelmä pyytää palautusavainta jokaisen uudelleenkäynnistyksen yhteydessä. Jos et tiedä palautusavainta, saatat menettää tietoja tai voit joutua asentamaan käyttöjärjestelmän uudelleen. Saat lisätietoja tästä aiheesta tietokantaresurssista osoitteessa www.dell.com/support.

Vaiheet

1. Siirry osoitteeseen www.dell.com/support.
2. Klikkaa **Product support** (Tuotetuki). Klikkaa **Product support** (Tuotetuki), anna tietokoneen palvelutunnus ja klikkaa **Search** (Haku).
HUOMAUTUS: Jos sinulla ei ole palvelutunnusta, tunnista tietokoneesi automaattisesti SupportAssist-ominaisuuden avulla. Voit myös käyttää tuotetunnusta tai selata tietokonemallia manuaalisesti.
3. Klikkaa **Drivers & downloads** (Ajurit ja ladattavat tiedostot). Laajenna **Find drivers** (Etsi ajureita).
4. Valitse tietokoneeseesi asennettu käyttöjärjestelmä.
5. Valitse avattavasta luettelosta **Category** (Luokka) kohta **BIOS**.
6. Valitse BIOSin uusin versio ja lataa tietokoneen BIOS-tiedosto valitsemalla **Download** (Lataa).
7. Kun lataus on valmis, selaa kansioon, johon tallensit BIOS-päivitystiedoston.
8. Kaksoisklikkaa BIOS-päivitystiedoston kuvaketta ja noudata näytön ohjeita.
Saat lisätietoja tietokantaresurssista osoitteessa www.dell.com/support.

BIOS:in päivittäminen Linuxissa ja Ubuntussa

Lisätietoja järjestelmän BIOSin päivittäminen Linuxilla tai Ubuntulla asennetussa tietokoneessa on tietämuskannan artikkelissa [000131486](https://www.dell.com/support/000131486) osoitteessa www.dell.com/support.

BIOSin päivittäminen USB-aseman avulla Windowsissa

Tietoja tehtävästä

VAROITUS: Jos BitLockerin käyttöä ei keskeytetä ennen BIOSin päivittämistä, BitLocker-avainta ei tunnisteta kun järjestelmä käynnistetään seuraavan kerran. Sinua pyydetään antamaan palautusavain, jotta voit jatkaa. Järjestelmä pyytää palautusavainta jokaisen uudelleenkäynnistyksen yhteydessä. Jos et tiedä palautusavainta, saatat menettää tietoja tai voit joutua asentamaan käyttöjärjestelmän uudelleen. Saat lisätietoja tästä aiheesta tietokantaresurssista osoitteessa www.dell.com/support.

Vaiheet

1. Lataa BIOS-määrittämissuoritusohjelman uusin tiedosto "BIOS:in päivittäminen Windowsissa" -kohdan vaiheiden 1–6 mukaisesti.
2. Luo USB-käynnistysasema. Saat lisätietoja tietokantaresurssista osoitteessa www.dell.com/support.
3. Kopioi BIOS-määrittämissuoritusohjelman tiedosto USB-käynnistysasemalle.
4. Liitä USB-käynnistysasema tietokoneeseen, jonka BIOS:in haluat päivittää.
5. Käynnistä tietokone uudelleen ja paina **F12**.
6. Valitse USB-asema **Kertakäynnistysvalikon** kautta.
7. Kirjoita BIOS-määrittämissuoritusohjelman tiedostonimi ja paina **Enter**.
BIOS-päivitysvalikko tulee näkyviin.

8. Viimeistele BIOS-päivitys noudattamalla näytöllä annettuja ohjeita.

BIOSin päivittäminen F12-kertakäynnistysvalikosta

Voit päivittää tietokoneen BIOSin FAT32 USB -muistitikulle kopioidun BIOSin .exe-päivytystiedoston avulla ja käynnistää sen F12-kertakäynnistysvalikosta.

Tietoja tehtävästä

VAROITUS: Jos BitLockerin käyttöä ei keskeytetä ennen BIOSin päivittämistä, BitLocker-avainta ei tunnisteta kun järjestelmä käynnistetään seuraavan kerran. Sinua pyydetään antamaan palautusavain, jotta voit jatkaa. Järjestelmä pyytää palautusavainta jokaisen uudelleenkäynnistyksen yhteydessä. Jos et tiedä palautusavainta, saatat menettää tietoja tai voit joutua asentamaan käyttöjärjestelmän uudelleen. Saat lisätietoja tästä aiheesta tietokantaresurssista osoitteessa www.dell.com/support.

BIOS-päivitys

Voit suorittaa BIOS-päivytystiedoston Windowsista käyttämällä USB-muistitikku, jonka tietokone voi käynnistää. Voit myös päivittää BIOSin tietokoneen F12-kertakäynnistysvalikosta.

Useimmissa vuoden 2012 jälkeen valmistetuissa Dell-tietokoneissa on tämä ominaisuus. Voit tarkistaa sen käynnistämällä tietokoneen F12-kertakäynnistysvalikosta ja varmistamalla, että BIOS FLASH UPDATE (BIOS-PÄIVITYS) on mainittu luettelossa tietokoneen käynnistysvaihtoehtona. Jos vaihtoehto on luettelossa, BIOS tukee tätä BIOS-päivitysvaihtoehtoa.

HUOMAUTUS: Tätä toimintoa voi käyttää vain tietokoneissa, joissa on BIOS Flash Update -vaihtoehto F12-kertakäynnistysvalikossa.

Päivittäminen kertakäynnistysvalikosta

BIOSin päivittäminen F12-kertakäynnistysvalikosta edellyttää seuraavia:

- FAT32-tiedostojärjestelmään formatoitu USB-muistitikku (muistitikun ei tarvitse olla käynnistettävä)
- suoritettava BIOS-tiedosto, joka ladataan Dell-tuen verkkosivustolta ja kopioidaan USB-muistitikun juurihakemistoon
- tietokoneeseen kytketty virtamuuntaja
- toimiva tietokoneen akku BIOSin päivittämiseen.

Suorita seuraavat vaiheet BIOSin päivittämiseksi F12-valikosta:

VAROITUS: Älä sammuta tietokonetta BIOSin päivityksen aikana. Tietokone ei ehkä käynnisty, jos sammutat tietokoneen.

Vaiheet

1. Kun tietokone on sammutettu, aseta tietokoneen USB-porttiin USB-muistitikku, johon olet kopioinut päivityksen.
2. Käynnistä tietokone ja avaa kertakäynnistysvalikko painamalla F12-näppäintä. Valitse BIOS Update (BIOS-päivitys) hiirellä tai nuolinäppäimillä ja paina sitten Enter. Näyttöön tulee BIOS-päivitysvalikko.
3. Klikkaa **Flash from file** (Päivitä tiedostosta).
4. Valitse ulkoinen USB-laite.
5. Valitse tiedosto ja kaksoisklikkaa päivityksen kohdetiedostoa, ja klikkaa sitten **Submit** (Lähetä).
6. Klikkaa **Confirm Update BIOS** (Vahvista BIOSin päivitys). Tietokone alkaa jälleen päivittää BIOSia.
7. Tietokone käynnistyy uudelleen, kun BIOS-päivitys on suoritettu.

Järjestelmän ja asennusohjelman salasana


Taulukko 21. Järjestelmän ja asennusohjelman salasana

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

Voit luoda järjestelmän salasanan ja asennusohjelman salasanan tietokoneen suojaksi.

 **VAROITUS:** Salasanat tarjoavat perustason suojauksen tietokoneen tiedoille.

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

 **HUOMAUTUS:** Järjestelmän ja asennusohjelman salasana -ominaisuus ei ole käytössä.

Järjestelmän asennusohjelman salasanan määrittäminen

Edellytykset

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

Tietoja tehtävästä

Voit avata järjestelmän asennusohjelman painamalla F12 heti käynnistyksen tai uudelleenkäynnistyksen jälkeen.

Vaiheet

1. Valitse **System BIOS**- (Järjestelmän BIOS) tai **System Setup** (Järjestelmän määrittäminen) -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.
 - Vähintään yksi erikoismerkki: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
 - Numerot 0–9.
 - Isot kirjaimet A–Z.
 - Pienet kirjaimet a–z.
3. Kirjoita järjestelmän salasana, kirjoitit valitsit aiemmin **Confirm new password** (Vahvista uusi salasana) -kenttään, ja klikkaa **OK**.
4. Paina Esc ja tallenna muutokset ponnahdusviestin mukaisesti.
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/tai määrittäminen salasanan. Jos **Password Status** (Salasanan tila) -asetus on Locked (Lukittu), et voi poistaa tai muuttaa aiemmin asetettua järjestelmän tai määrittäminen salasanaa..


Tietoja tehtävästä

Voit avata järjestelmän asennusohjelman painamalla F12 heti käynnistyksen tai uudelleenkäynnistyksen jälkeen.

Vaiheet

1. Valitse **System BIOS**- (Järjestelmän BIOS) tai **System Setup** (Järjestelmän määrittäminen) -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). Päivitä tai poista aiemmin asetettu järjestelmän salasana ja paina Enter-näppäintä tai sarkainta.

4. Valitse **Setup Password** (Asennusohjelman salasana). Päivitä tai poista aiemmin asetettu järjestelmän salasana ja paina Enter-näppäintä tai sarkainta.

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

5. Paina Esc, niin sinua kehoitetaan tallentamaan muutokset.
6. Tallenna muutokset ja poistu järjestelmän asennusohjelmasta painamalla Y. Tietokone käynnistyy uudelleen.

CMOS-asetusten tyhjentäminen

Tietoja tehtävästä

 **VAROITUS:** CMOS-asetusten tyhjentäminen palauttaa tietokoneen BIOS-asetukset.


Vaiheet

1. Irrota [sivukansi](#).
2. Irrota akkukaapeli emolevystä.
3. Irrota [nappiparisto](#).
4. Odota minuutti.
5. Asenna [nappiparisto](#).
6. Kytke akkukaapeli emolevyyn.
7. Asenna [sivukansi](#).

BIOS:in (järjestelmän asennus-) ja järjestelmän salasanan tyhjentäminen

Tietoja tehtävästä

Jos haluat tyhjentää järjestelmän tai BIOS:in salasanan, ota yhteyttä Dellin tekniseen tukeen. Yhteystiedot ovat saatavilla osoitteesta www.dell.com/contactdell.

 **HUOMAUTUS:** Jos haluat nollata Windowsin tai sovellusten salasanan, katso ohjeet Windowsin tai kyseisen sovelluksen ohjeista.

Ohjelma


Aiheet:

- Tuetut käyttöjärjestelmät
- Ohjainten lataaminen
- Piirisarjaohjaimen lataaminen
- Intel-piirisarjan ohjaimet
- Intel HD Graphics -ohjaimet

Tuetut käyttöjärjestelmät


Seuraavassa luettelossa on kerrottu tuetut käyttöjärjestelmät:

Taulukko 22. Tuettu käyttöjärjestelmä

Tuetut käyttöjärjestelmät	Käyttöjärjestelmän kuvaus
Microsoft Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 Home (64-bittinen) • Microsoft Windows 10 Professional (64-bittinen) • Microsoft Windows 7 Professional (32- tai 64-bittinen) <p> HUOMAUTUS: Intelin 7. sukupolven suorittimet eivät tue Microsoft Windows 7 -käyttöjärjestelmää.</p>
Muuta	<ul style="list-style-type: none"> • Ubuntu 16.04 LTS • Neokylin V6.0
Käyttöjärjestelmän muistivälineiden tuki	<ul style="list-style-type: none"> • Valinnainen optinen USB-asema

Ohjainten lataaminen

Vaiheet

1. Käynnistä tietokone.
2. Siirry osoitteeseen **Dell.com/support**.
3. Napsauta **Product Support (Tuotetuki)**, anna tietokoneen huoltomerkki ja napsauta **Submit (Lähetä)**.
 **HUOMAUTUS:** Jos et tiedä huoltomerkkiä, käytä automaattista tunnistusta tai valitse tietokoneen malli selaamalla manuaalisesti.
4. Valitse **Drivers and Downloads (Ohjaimet ja ladattavat tiedostot)**.
5. Valitse tietokoneeseesi asennettu käyttöjärjestelmä.
6. Selaa alaspäin sivulla ja valitse asennettava ajuri.
7. Lataa ajuri tietokoneelle valitsemalla **Download File (Lataa tiedosto)**.
8. Kun lataus on valmis, siirry kansioon, johon ajuritiedosto tallennettiin.
9. Kaksoisnapsauta ajuritiedoston kuvaketta ja noudata ohjeita.

Piirisarjaohjaimen lataaminen

Vaiheet

1. Käynnistä tietokone.

- Siirry osoitteeseen **Dell.com/support**.
- Napsauta **Tuotetuki**, anna tietokoneen huoltomerkki ja napsauta **Lähetä**.

HUOMAUTUS: Jos et tiedä huoltomerkkiä, käytä automaattista tunnistusta tai valitse tietokoneen malli selaamalla manuaalisesti.

- Valitse **Ohjaimet ja ladattavat tiedostot**.
- Valitse tietokoneeseesi asennettu käyttöjärjestelmä.
- Selaa sivua alaspäin, laajenna **Piirisarja** ja valitse piirisarjan ohjain.
- Klikkaa **Lataa tiedosto** ladataksesi tietokoneen piirisarjan ohjaimen uusimman version.
- Kun lataus on valmis, siirry kansioon, johon tallensit ohjaintiedoston.
- Kaksoisnapsauta piirisarjan ohjaintiedoston kuvaketta ja noudata näytön ohjeita.

Intel-piirisarjan ohjaimet

Tarkista, onko tietokoneeseen jo asennettu Intel-piirisarjan ajurit.

HUOMAUTUS: Napsauta **Käynnistä** > **Ohjauspaneeli** > **Laitehallinta**

tai

Kirjoita Hae verkosta ja Windowsista -kohtaan **Device Manager**

Taulukko 23. Intel-piirisarjan ohjaimet

Ennen asennusta	Asennuksen jälkeen
<ul style="list-style-type: none"> Other devices <ul style="list-style-type: none"> PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller PCI Device PCI Memory Controller PCI Simple Communications Controller SM Bus Controller Unknown device System devices <ul style="list-style-type: none"> ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fixed Feature Button ACPI Power Button ACPI Processor Aggregator ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone Composite Bus Enumerator High Definition Audio Controller High precision event timer Intel(R) Power Engine Plug-in Legacy device Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller Microsoft ACPI-Compliant System Microsoft System Management BIOS Driver Microsoft UEFI-Compliant System Microsoft Virtual Drive Enumerator Microsoft Windows Management Interface for ACPI Microsoft Windows Management Interface for ACPI NDIS Virtual Network Adapter Enumerator Numeric data processor PCI Express Root Complex PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI standard host CPU bridge PCI standard ISA bridge Plug and Play Software Device Enumerator Programmable interrupt controller Remote Desktop Device Redirector Bus System CMOS/real time clock System timer UMBus Root Bus Enumerator 	<ul style="list-style-type: none"> System devices <ul style="list-style-type: none"> ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fixed Feature Button ACPI Power Button ACPI Processor Aggregator ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone Composite Bus Enumerator High Definition Audio Controller High precision event timer Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family LPC Controller - A143 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #7 - A116 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #6 - A115 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #5 - A114 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PMC - A121 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family SMBus - A123 Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family Thermal subsystem - A131

Intel HD Graphics -ohjaimet








Tarkista, onko tietokoneeseen jo asennettu Intel HD Graphics -ohjaimet.

HUOMAUTUS: Napsauta **Käynnistä** > **Ohjauspaneeli** > **Laitehallinta**

tai

Napsauta kohtaa Hae verkosta ja Windowsista ja kirjoita **Device Manager**

Taulukko 24. Intel HD Graphics -ohjaimet

Ennen asennusta	Asennuksen jälkeen
<ul style="list-style-type: none">▼  Display adapters<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Basic Display Adapter ▼  Sound, video and game controllers<ul style="list-style-type: none"> High Definition Audio Device High Definition Audio Device	<ul style="list-style-type: none">▼  Display adapters<ul style="list-style-type: none"> Intel(R) HD Graphics 530

Tietokoneen vianmääritys

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

Aiheet:

- Virtalähteen sisäinen itsetesti
- Dell SupportAssist – Järjestelmän suorituskyvyn tarkistus ennen uudelleenkäynnistämistä
- Diagnostiikka- ja virtavalokoodit
- Virran merkkivalon vika
- Diagnoosin virheilmoitukset
- Järjestelmämuistin tarkistaminen
- Järjestelmän virheilmoitukset
- Käyttöjärjestelmän palauttaminen
- Reaaliaikakellon (Real Time Clock, RTC) nollaus
- Varmuuskopiointi- ja palautuslaitteevaihtoehdot
- Wi-Fi-virtajakso

Virtalähteen sisäinen itsetesti

Sisäinen itsetesti (Built-in Self Test, BIST) auttaa selvittämään, toimiiko virtalähde oikein. Ohjeet pöytäkoneen tai monitoimitietokoneen itsetestin suorittamiseen ovat tietokanta-artikkelissa osoitteessa www.dell.com/support.

Dell SupportAssist – Järjestelmän suorituskyvyn tarkistus ennen uudelleenkäynnistämistä

Tietoja tehtävästä

SupportAssist-diagnostiikka (järjestelmädiagnostiikka) suorittaa laitteiston täydellisen tarkistuksen. Dell SupportAssist – Järjestelmän suorituskyvyn tarkistus ennen uudelleenkäynnistämistä on sulautettu BIOSiin, ja se käynnistetään BIOSista sisäisesti. Sulautettu järjestelmän diagnostiikka tarjoaa vaihtoehtoja tietyille laitteille tai laiteryhmille, joilla voidaan

- suorittaa testit automaattisesti tai vuorovaikutteisessa tilassa
- toistaa 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

HUOMAUTUS: Eräille laitteille suoritettavat testit vaativat käyttäjältä toimia. Älä poistu tietokoneen äärestä diagnostiikan suorittamisen aikana.

Lisätietoja: <https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971>.

SupportAssist – Järjestelmän suorituskyvyn tarkistus ennen uudelleenkäynnistämistä

Vaiheet

1. Käynnistä tietokone.
2. Kun tietokone käynnistyy, paina F12-näppäintä Dell-logon ilmestyessä.

3. Valitse käynnistysvalikosta **Diagnostics (Diagnostiikka)**.
4. Klikkaa vasemmassa alakulmassa olevaa nuolta.
Esiin tulee diagnoosin aloitussivu.
5. Voit siirtyä sivuluettelointiin klikkaamalla oikeassa alakulmassa olevaa nuolta.
Havaitut tuotteet tulevat luetteloon.
6. Jos haluat suorittaa tietyn laitteen diagnoosin, paina Esc ja klikkaa **Yes** (Kyllä) pysäyttääksesi diagnoosin.
7. valitse vasemmasta paneelista laite ja klikkaa **Run Tests (Suorita testit)**.
8. Virhekoodit tulevat näkyviin, jos tarkistuksessa löytyy ongelmia.
Merkitse virhekoodi ja validointinumero muistiin ja ota yhteyttä Delliin.

Diagnostiikka- ja virtavalokoodit

Taulukko 25. Virtavalon tilat

Virtavalon tila	Mahdollinen syy	Vianmäärittämissä vaiheet
Off (Pois)	Tietokone on sammutettu, se ei saa virtaa tai se on horrostilassa.	<ul style="list-style-type: none"> • Aseta virtajohto uudelleen sekä tietokoneen takana olevaan virtaliittimeen että pistorasiaan. • Jos tietokone on kytketty haaroituspistorasiaan, varmista, että haaroituspistorasia on kytketty verkkovirtaan ja että sen virta on päällä. Ohita myös ylijännitesuojat ja jatkojohdot, jotta voit varmistaa, että tietokone käynnistyy. • Varmista sähköpistorasian toiminta kokeilemalla sitä esim. lampun kanssa.
Tasainen keltainen / vilkkuva keltainen	<p>Merkkivalon toinen tila käynnistyksessä. Ilmaisee, että POWER_GOOD -signaali on aktiivinen ja että virtalähde on todennäköisesti kunnossa.</p> <p>Merkkivalon alkutila käynnistyksen aikana. Katso keltaisen vilkkuvan valon kuvio sekä niitä vastaavat vianetsintäehdotukset ja mahdolliset viat alla olevasta taulukosta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Irrota asennetut kortit ja poista niiden asennus. • Irrota näytönohjain, jos tietokoneessa on sellainen, ja poista sen asennus. • Varmista, että virtakaapeli on liitetty emolevyyn ja suorittimeen.
Vilkkuva valkoinen	Järjestelmä on virransäästötilassa (S1 tai S3). Tämä ei ole merkki viasta.	<ul style="list-style-type: none"> • Herätä tietokone lepotilasta painamalla virtapainiketta. • Varmista, että virtakaapelit on kiinnitetty kunnolla emolevyyn. • Varmista, että päävirtakaapeli ja etupaneelin johto on kytketty kunnolla emolevyyn-
Tasainen valkoinen	Tietokone toimii ja on käynnissä.	Jos tietokone ei vastaa, toimi seuraavasti:

Taulukko 25. Virtavalon tilat (jatkuu)

Virtavalon tila	Mahdollinen syy	Vianmääritysvaiheet
		<ul style="list-style-type: none"> • Varmista, että näyttö on kytketty ja että sen virta on päällä. • Jos näyttö on kytketty ja sen virta on päällä, kuuntele, päästäkö tietokone merkkiään.

HUOMAUTUS: Vilkkuva keltainen kuvio: Kuvio koostuu kahdesta tai kolmesta välähdyksestä, joita seuraa lyhyt tauko ja sen jälkeen enintään seitsemän välähdystä. Kuvio keskeytyy pitkäksi ajaksi ennen toistumista. Esimerkiksi 2,3 = 2 keltaista välähdystä, lyhyt tauko, 3 keltaista välähdystä ja pitkä tauko ennen kuvion toistumista.

Taulukko 26. Virtavalon vianmäärityskoodit

Tila	Tilan nimi	Välkkyvä keltainen valo	Ongelman kuvaus	Ehdotettu ongelman ratkaisu
-	-	2 välähdystä > lyhyt tauko > 1 välähdyks > pitkä tauko > toistuu	Emolevyn virhe	Vaihda emolevy
-	-	2 välähdystä > lyhyt tauko > 2 välähdystä > pitkä tauko > toistuu	Viallinen emolevyn, virtalähde tai virtalähteen kaapelointi	Jos asiakas voi auttaa vianmäärityksessä, selvitä ongelman syy tarkemmin PSU BIST -testillä ja kytkemällä kaapelit uudelleen. Jos mikään ei toimi, vaihda emolevy, virtalähde tai kaapelointi.
-	-	2 välähdystä > lyhyt tauko > 3 välähdystä > pitkä tauko > toistuu	Viallinen virtalähde, muisti tai suoritin	Jos asiakas voi auttaa vianmäärityksessä, selvitä ongelman syy tarkemmin irrottamalla muistimoduulit ja asettamalla ne takaisin paikalleen sekä vaihtamalla ne toimiviksi tunnettuihin moduuleihin. Jos mikään ei toimi, vaihda emolevy, muisti tai suoritin.
-	-	2 välähdystä > lyhyt tauko > 4 välähdystä > pitkä tauko > toistuu	Viallinen nappiparisto	Jos asiakas voi auttaa vianmäärityksessä, selvitä ongelman syy tarkemmin vaihtamalla nappiparisto toimivaksi tunnettuun paristoon. Jos mikään ei toimi, vaihda nappiparisto.
S1	RCM	2 välähdystä > lyhyt tauko > 5 välähdystä > pitkä tauko > toistuu	BIOS-tarkistussummavirhe	Järjestelmä on palautustilassa.

Taulukko 26. Virtavalon vianmäärityskoodit (jatkuu)

Tila	Tilan nimi	Välkkyvä keltainen valo	Ongelman kuvaus	Ehdotettu ongelman ratkaisu
				Päivitä BIOS uusimpaan versioon. Jos ongelma jatkuu, vaihda emolevy.
S2	CPU	2 välähdystä > lyhyt tauko > 6 välähdystä > pitkä tauko > toistuu	Suoritinvirhe	Suorittimen määrittäminen on kesken tai suorittimessa havaittiin virhe. Vaihda suoritin.
S3	MEM	2 välähdystä > lyhyt tauko > 7 välähdystä > pitkä tauko > toistuu	Muistivirhe	Muistialijärjestelmän määrittäminen on kesken. Sopivat muistimoduulit tunnistetaan, mutta on tapahtunut muistivirhe. Jos asiakas voi auttaa vianmäärityksessä, selvitä ongelman syy tarkemmin irrottamalla muistimoduulit ja asettamalla ne takaisin paikalleen sekä vaihtamalla ne toimiviksi tunnettuihin moduuleihin. Jos mikään ei toimi, vaihda muistimoduulit.
S4	PCI	3 välähdystä > lyhyt tauko > 1 välähdystä > pitkä tauko > toistuu	PCI-laitteen tai videoalijärjestelmän virhe	PCI-laitteen määrittäminen on kesken tai PCI-laitteessa havaittiin virhe. Jos asiakas voi auttaa vianmäärityksessä, selvitä ongelman aiheuttaja tarkemmin irrottamalla PCI-kortit ja asettamalla ne takaisin yksitellen takaisin. Jos virheellinen PCI-kortti tunnistetaan, vaihda kyseinen PCI-kortti. Jos yksikään PCI-kortti ei ole virheellinen, vaihda emolevy.
S5	VID	3 välähdystä > lyhyt tauko > 2 välähdystä > pitkä tauko > toistuu	Videoalijärjestelmän virhe	Videoalijärjestelmän määrittäminen on kesken tai videoalijärjestelmässä on virhe. Jos asiakas voi auttaa vianmäärityksessä, selvitä ongelman aiheuttaja tarkemmin irrottamalla videoalijärjestelmän kortit ja asettamalla ne takaisin yksitellen takaisin.

Taulukko 26. Virtavalon vianmäärityskoodit (jatkuu)

Tila	Tilan nimi	Välkkyvä keltainen valo	Ongelman kuvaus	Ehdotettu ongelman ratkaisu
				<p>Jos virheellinen kortti tunnistetaan, vaihda kyseinen kortti.</p> <p>Jos yksikään kortti ei ole virheellinen, vaihda emolevy.</p>
S6	STO	<p>3 välähdystä > lyhyt tauko ></p> <p>3 välähdystä > pitkä tauko > toistuu</p>	Muistia ei havaittu	<p>Jos asiakas voi auttaa vianmäärityksessä, selvitä ongelman syy tarkemmin irrottamalla toinen muistimoduuli selvittääksesi, kumpi moduuli on virheellinen. Vahvista asia vaihtamalla tilalle toimivaksi tiedetty muistimoduuli.</p> <p>Jos virheellinen muisti tunnistetaan, vaihda kyseinen muisti.</p> <p>Jos yksikään muisti ei ole virheellinen, vaihda emolevy.</p>
S7	USB	<p>3 välähdystä > lyhyt tauko ></p> <p>4 välähdystä > pitkä tauko > toistuu</p>	Tallennusalijärjestelmän virhe	<p>Tallennuslaitteen määrittäminen on kesken tai tallennusalijärjestelmässä tapahtui virhe.</p> <p>Jos asiakas voi auttaa vianmäärityksessä, selvitä ongelman aiheuttaja tarkemmin irrottamalla tallennuslaitteet yksitellen emolevystä.</p> <p>Jos virheellinen tallennuslaite tunnistetaan, vaihda kyseinen laite.</p> <p>Jos virheellinen tallennuslaite tunnistetaan, vaihda kyseinen laite.</p>
S8	MEM	<p>3 välähdystä > lyhyt tauko ></p> <p>5 välähdystä > pitkä tauko > toistuu</p>	Muistin määrittäminen virhe tai muistin yhteensopivuusongelma	<p>Muistialijärjestelmän määrittäminen on kesken. Muistimoduuleja ei havaittu.</p> <p>Jos asiakas voi auttaa vianmäärityksessä, selvitä ongelman aiheuttaja tarkemmin irrottamalla toinen muisti emolevystä. Varmista, että muistit on asennettu asianmukaisiin kantoihin.</p>

Taulukko 26. Virtavalon vianmäärityskoodit (jatkuu)

Tila	Tilan nimi	Välkkyvä keltainen valo	Ongelman kuvaus	Ehdotettu ongelman ratkaisu
				<p>Jos virheellinen osa tunnistetaan, vaihda kyseinen osa.</p> <p>Jos yksikään osa ei ole virheellinen, vaihda emolevy.</p>
S9	MBF	<p>3 välähdystä > lyhyt tauko ></p> <p>6 välähdystä > pitkä tauko > toistuu</p>	Emolevy on viallinen	<p>Emolevyssä havaittiin vakava virhe.</p> <p>Jos asiakas voi auttaa vianmäärityksessä, selvitä ongelman aiheuttaja tarkemmin irrottamalla yksi osa emolevystä.</p> <p>Jos virheellinen osa tunnistetaan, vaihda kyseinen osa.</p> <p>Jos yksikään osa ei ole virheellinen, vaihda emolevy.</p>
S10	MEM	<p>3 välähdystä > lyhyt tauko ></p> <p>7 välähdystä > pitkä tauko > toistuu</p>	Mahdollinen muistivirhe	<p>Muistialijärjestelmän määrittäminen on kesken. Muistimoduulit tunnistettiin, mutta ne eivät ole yhteensopivia tai niiden kokoonpano on virheellinen.</p> <p>Jos asiakas voi auttaa vianmäärityksessä, selvitä ongelman aiheuttaja tarkemmin irrottamalla toinen muisti emolevystä.</p> <p>Jos virheellinen muisti tunnistetaan, vaihda kyseinen muisti.</p> <p>Muussa tapauksessa vaihda emolevy.</p>

VAARA: Diagnostiikkamerkkivalot ilmoittavat ainoastaan, miten POST edistyy. Ne eivät ilmoita POST-rutiinin keskeytymisen syytä.

Virran merkkivalon vika

Virran merkkivalo ei vilku keltaisena ChengMing 3977-, OptiPlex D8- ja OptiPlex D8 AIO -alustoilla.

Jos ChengMing 3977-, OptiPlex D8- tai D8 AIO -alustaan ei ole asennettu suorittinta tai jos suorittimen virtakaapelia ei ole yhdistetty, virran merkkivalo ei välttämättä vilku keltaisena diagnostiikan merkinä. BIOS-käyttäytyminen:

1. Jos järjestelmään ei ole asennettu suorittinta, virran merkkivalon pitäisi vilkkua keltaisena. Vilkkumiskaava on 2–3.
2. Jos järjestelmään ei ole liitetty suorittinkaapelia, virran merkkivalon pitäisi vilkkua keltaisena. Vilkkumiskaava on 2–2.

Älä vaihda laitteistoa uuteen, sillä se toimii suunnitellulla tavalla. Järjestelmä sammuu, jos käytössä on Intel ME11.6:n Boot Guard (BtG) -ominaisuus ja suorittimen virtakaapeli tai suoritin itse puuttuu.

Alustat, joita ongelma koskee:

- ChengMing 3977
- OptiPlex 3050/5050/7050
- OptiPlex 3050 AIO/5250 AIO/7450 AIO

Diagnoosin virheilmoitukset

Taulukko 27. Diagnoosin virheilmoitukset

Virheilmoitukset	Kuvaus
AUXILIARY DEVICE FAILURE	Kosketuslevy tai ulkoinen hiiri voi olla viallinen. Jos käytössä on ulkoinen hiiri, tarkista johdon kytkentä. Ota Pointing Device (osoituslaite) -vaihtoehto käyttöön järjestelmän asennusohjelmassa.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Varmista, että olet kirjoittanut komennon oikein, lisännyt väliyönnit oikeisiin paikkoihin ja käyttänyt oikeaa tiedostopolkua.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Mikroprosessorin ensisijaisen sisäisen välimuistin toiminnassa on virhe. Ota yhteyttä Delliin
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	Optinen asema ei vastaa tietokoneen antamiin komentoihin.
DATA ERROR	Kiintolevy ei voi lukea tietoja.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Yksi tai useampia muistikammoista voi olla viallinen tai huonosti paikoillaan. Asenna muistikammat uudelleen paikoilleen ja vaihda ne tarvittaessa uusiin.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	Kiintolevyn alustus ei onnistunut. Suorita Dell Diagnostics ohjelman kiintolevytestit (katso).
DRIVE NOT READY	Toiminnon jatkamiseen vaaditaan kiintolevy. Asenna kiintolevy kiintolevypaikkaan.
ERROR READING PCMCIA CARD	Tietokone ei tunnista ExpressCard-korttia. Asenna kortti uudelleen tai kokeile toista korttia.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	Häviämättömään RAM-muistiin (NVRAM) merkitty muistin määrä ei vastaa tietokoneeseen asennetun muistin määrää. Käynnistä tietokone uudelleen. Jos virhe toistuu, ota yhteyttä Delliin .
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	Kopioitava tiedosto ei mahdu levyille tai levy on täynnä. Kopioi tiedosto toiselle tai suuremmalle levyille.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > -	Älä käytä näitä merkkejä tiedostonimissä.
GATE A20 FAILURE	Muistikampa voi olla irti. Asenna muistikammat uudelleen paikoilleen ja vaihda ne tarvittaessa uusiin.
GENERAL FAILURE	Käyttöjärjestelmä ei pysty suorittamaan komentoa. Tätä ilmoituksen jälkeen annetaan yleensä tarkempia tietojaesim. For example, Printer out of paper. Take the appropriate action.
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	Tietokone ei tunnista asematyyppeä. Sammuta tietokone, irrota kiintolevy ja käynnistä tietokone CD-levyltä. Sammuta sitten tietokone, asenna kiintolevy takaisin paikalleen ja käynnistä tietokone uudelleen. Suorita Dell-diagnostiikkaohjelman kiintolevytestit (katso).
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	CD-asema ei vastaa tietokoneen antamiin komentoihin. Sammuta tietokone, irrota kiintolevy ja käynnistä tietokone CD-levyltä. Sammuta sitten tietokone, asenna kiintolevy takaisin paikalleen ja käynnistä tietokone uudelleen. Jos ongelma toistuu, kokeile toista asemaa. Suorita Dell-diagnostiikkaohjelman kiintolevytestit (katso).

Taulukko 27. Diagnoosin virheilmoitukset (jatkuu)

Virheilmoitukset	Kuvaus
HARD-DISK DRIVE FAILURE	CD-asema ei vastaa tietokoneen antamiin komentoihin. Sammuta tietokone, irrota kiintolevy ja käynnistä tietokone CD-levyltä. Sammuta sitten tietokone, asenna kiintolevy takaisin paikalleen ja käynnistä tietokone uudelleen. Jos ongelma toistuu, kokeile toista asemaa. Suorita Dell-diagnostiikkaohjelman kiintolevytestit (katso).
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	Kiintolevy voi olla viallinen. Sammuta tietokone, irrota kiintolevy ja käynnistä tietokone CD-levyltä. Sammuta sitten tietokone, asenna kiintolevy takaisin paikalleen ja käynnistä tietokone uudelleen. Jos ongelma toistuu, kokeile toista asemaa. Suorita Dell-diagnostiikkaohjelman kiintolevytestit (katso).
INSERT BOOTABLE MEDIA	Käyttöjärjestelmä yrittää käynnistää tietokoneen levytä, jota ei ole tarkoitettu käynnistettäväksi, kuten optiselta asemalta. Aseta käynnistyslevy asemaan. Insert bootable media (asetä käynnistyslevy asemaan)
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	Järjestelmän kokoonpanotiedot eivät vastaa laitteiston kokoonpanoa. Tämä ilmoitus esiintyy useimmiten uuden muistikamman asentamisen jälkeen. Korjaa asianmukaiset kohdat järjestelmän asennusohjelmassa.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	Jos käytössä on ulkoinen näppäimistö, tarkista johdon kytkentä. Suorita Dell-diagnostiikkaohjelman Keyboard Controller testi (katso).
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	Jos käytössä on ulkoinen näppäimistö, tarkista johdon kytkentä. Käynnistä tietokone uudelleen ja vältä koskemasta näppäimistöön tai hiiren käynnistyksen aikana. Suorita Dell-diagnostiikkaohjelman Keyboard Controller testi (katso).
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	Jos käytössä on ulkoinen näppäimistö, tarkista johdon kytkentä. Suorita Dell-diagnostiikkaohjelman Keyboard Controller testi (katso).
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	Jos käytössä on ulkoinen näppäimistö, tarkista johdon kytkentä. Käynnistä tietokone uudelleen ja vältä koskemasta näppäimistöön tai näppäimiin käynnistyksen aikana. Suorita Dell Diagnostics ohjelman Stuck Key testi (katso).
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	Dell MediaDirect ei voi tarkistaa tiedoston DRM-rajoituksia, joten tiedostoa ei voi toistaa.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Muistikampa voi olla viallinen tai huonosti paikoillaan. Asenna muistikammat uudelleen paikoilleen ja vaihda ne tarvittaessa uusiin.
MEMORY ALLOCATION ERROR	Ohjelma, jota yrität suorittaa on, ristiriidassa käyttöjärjestelmän, toisen ohjelman tai apuohjelman kanssa. Sammuta tietokone, odota 30 sekuntia ja käynnistä se sitten uudelleen. Run the program again. Jos virheilmoitus toistuu, tarkista ohjelmiston ohjeet.
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Muistikampa voi olla viallinen tai huonosti paikoillaan. Asenna muistikammat uudelleen paikoilleen ja vaihda ne tarvittaessa uusiin.
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Muistikampa voi olla viallinen tai huonosti paikoillaan. Asenna muistikammat uudelleen paikoilleen ja vaihda ne tarvittaessa uusiin.
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Muistikampa voi olla viallinen tai huonosti paikoillaan. Asenna muistikammat uudelleen paikoilleen ja vaihda ne tarvittaessa uusiin.
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	Tietokone ei löydä kiintolevyä. Jos kiintolevy on käynnistyslaite, varmista, että se on asennettu, oikein paikoillaan ja osioitu käynnistyslaitteeksi.
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	Käyttöjärjestelmä voi olla viallinen. Ota yhteys Delliin.

Taulukko 27. Diagnoosin virheilmoitukset (jatkuu)

Virheilmoitukset	Kuvaus
NO TIMER TICK INTERRUPT	Emolevyn piiri voi olla viallinen. Suorita Dell-diagnostiikkaohjelman kiintolevytestit (katso).
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	Suoritat liian montaa ohjelmaa. Sulje kaikki ikkunat ja avaa ohjelma, jota haluat käyttää.
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	Käyttöjärjestelmän uudelleenasetaminen: Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä Delliin .
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	Virhe ROM-lisämuistissa. Ota yhteys Delliin .
SECTOR NOT FOUND	Käyttöjärjestelmä ei löydä kiintolevyn sektoria. Kyseessä voi olla viallinen sektori tai kiintolevyn vioittunut FAT. Tarkista kiintolevyn tiedostorakenne Windowsin virheentarkistustyökalulla. Katso ohjeet Windowsin Ohje ja tuki -toiminnosta (Valitse Käynnistä > Ohje ja tuki). Jos virheellisiä sektoreita on useita, varmuuskopioi tiedot (jos mahdollista) ja alusta sen jälkeen kiintolevy uudelleen.
SEEK ERROR	Käyttöjärjestelmä ei löydä kiintolevyn tiettyä uraa.
SHUTDOWN FAILURE	Emolevyn piiri voi olla viallinen. Suorita Dell-diagnostiikkaohjelman kiintolevytestit (katso). Jos ilmoitus toistuu, ota yhteyttä Delliin .
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER	Järjestelmän kokoonpanoasetukset ovat vioittuneet. Lataa akku kytkemällä tietokone sähköpistorasiaan. Jos ongelma toistuu, yritä palauttaa tiedot avaamalla järjestelmän asennusohjelma ja sulkemalla se sitten välittömästi. Jos ilmoitus toistuu, ota yhteyttä Delliin .
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	Järjestelmän kokoonpanoasetuksia tukeva vara-akku pitää ladata. Lataa akku kytkemällä tietokone sähköpistorasiaan. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä Delliin .
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	Järjestelmän asennusohjelmaan tallennettu kellonaika tai päivämäärä ei vastaa järjestelmäkelloa. Korjaa Date (päivämäärä)- ja Time (aika) -asetukset.
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	Emolevyn piiri voi olla viallinen. Suorita Dell-diagnostiikkaohjelman kiintolevytestit (katso).
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	Näppäimistöohjain voi olla viallinen tai muistikampa voi olla irti. Suorita Dell-diagnostiikkaohjelman järjestelmämuistitestit ja Keyboard Controller -testi tai ota yhteyttä Delliin .
X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY	Aseta levyke asemaan ja yritä uudelleen.

Järjestelmämuistin tarkistaminen

Windows 10

1. Napsauta **Windows**-painiketta ja valitse **Kaikki asetukset**  **> Järjestelmä**.
2. Napsauta **Järjestelmä**-kohdassa **Tietoja**.

Järjestelmämuistin asennuksen tarkistaminen

Vaiheet

1. Käynnistä (tai käynnistä uudelleen) tietokone.
2. Kun Dell-logo tulee näkyviin, paina F2, kunnes esiin tulee viesti "Entering BIOS setup". Siirry käynnistysvalikkoon painamalla F12.
3. Valitse vasemmalta **Asetukset > Yleiset > järjestelmätiedot**, jolloin muistitiedot näkyvät oikealla.

Muistin testaaminen ePSA:lla

Vaiheet

1. Käynnistä (tai käynnistä uudelleen) tietokone.
2. Kun näyttöön tulee Dell-logo:
 - a. Paina F12.
 - b. Valitse ePSA-diagnostiikka.

ePSA (PreBoot System Assessment) käynnistyy tietokoneessasi.

 **HUOMAUTUS:** Jos odotat liian kauan ja käyttöjärjestelmän logo tulee näyttöön, odota, kunnes näyttöön tulee työpöytä. Katkaise virta ja yritä uudelleen.

Järjestelmän virheilmoitukset

Taulukko 28. Järjestelmän virheilmoitukset

Järjestelmäilmoitus	Kuvaus
Alert! Previous attempts at booting the system have failed at checkpoint [nnnn]. For help resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support. (Varoitus! Aiemmat yritykset käynnistää tämä järjestelmä ovat epäonnistuneet tarkistuspisteessä [nnnn]. Ratkaise tämä ongelma kirjaamalla tämä tarkistuspiste muistiin ja ottamalla yhteys Dellin tekniseen tukeen.)	Tietokoneen käynnistäminen epäonnistui kolme kertaa peräkkäin saman virheen takia.
CMOS checksum error (CMOS-tarkistussummavirhe)	RTC nollataan, BIOS-asetusten oletusarvot on ladattu.
CPU fan failure (Suorittimen tuulettimen vika)	Suorittimen tuulettimessa on vika.
System fan failure (Järjestelmän tuulettimen vika)	Järjestelmän tuulettimessa on vika.
Hard-disk drive failure (Kiintolevyvirhe)	Mahdollinen kiintolevyn virhe POSTin aikana.
Keyboard failure (Näppäimistövika)	Näppäimistövika tai irrallinen johto. Jos johdon kiinnittäminen uudelleen ei ratkaise ongelmaa, vaihda näppäimistö.
No boot device available (Käynnistyslaitetta ei ole käytettävissä)	Kiintolevyllä ei ole käynnistysosiota, kiintolevyn kaapeli on löysällä tai kiintolevylaitetta ei ole käytettävissä. <ul style="list-style-type: none">• Jos kiintolevy on käynnistyslaite, varmista, että kaapelit on kytketty ja että asema on asennettu oikein ja osioitu käynnistyslaitteeksi.• Siirry järjestelmän asetuksiin ja varmista, että käynnistyksen järjestystiedot ovat oikein.
No timer tick interrupt (Ei ajastimen keskeytystä)	Emolevyn piiri voi toimia väärin, tai emolevyssä voi olla häiriö.
NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (VAROITUS - Kiintolevyn ITSESEURANTAJÄRJESTELMÄ on ilmoittanut, että parametri on ylittänyt normaalin toiminta-alueensa. Dell suosittelee, että varmuuskopioit tiedot säännöllisesti. Toiminta-alueen ulkopuolella oleva parametri	S.M.A.R.T-virhe, mahdollinen kiintolevyn vika.

Taulukko 28. Järjestelmän virheilmoitukset (jatkuu)

Järjestelmäilmoitus	Kuvaus
saattaa olla merkki mahdollisesta kiintolevyongelmasta)	

Käyttöjärjestelmän palauttaminen

Jos tietokone ei voi käynnistää käyttöjärjestelmää toistuvista yrityksistä huolimatta, Dell SupportAssist OS Recovery -työkalu käynnistetään automaattisesti.

Dell SupportAssist OS Recovery on erillinen työkalu, joka on tehdasasennettu kaikkiin Dellin Windows-tietokoneisiin. Se sisältää diagnostiikka- ja vianmäärittäjätyökalut, jotka havaitsevat tietokoneessa käyttöjärjestelmän käynnistymistä edeltävät virheet. Sen avulla voit suorittaa laitteiston vianmäärittäjätyökalun, korjata tietokoneen, varmuuskopioida tiedostoja tai palauttaa tietokoneen tehdasasetukset.

Voit ladata sen myös Dell-tukisivustolta, jos haluat suorittaa tietokoneen vianmäärittäjätyökalun ja korjauksen, kun ohjelmisto- tai laitteistovika estää ensisijaisen käyttöjärjestelmän käynnistämisen.

Saat lisätietoa Dell SupportAssist OS Recoverysta artikkelista *Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide* osoitteessa www.dell.com/serviceabilitytools. Klikkaa **SupportAssist** ja sitten **SupportAssist OS Recovery**.

Reaaliaikakellon (Real Time Clock, RTC) nollaus

Reaaliaikakellon (RTC) nollaustoiminnon avulla sinä tai huoltoteknikko voi palauttaa myöhäisen tuotantosarjan Dell-järjestelmän ongelmatilanteista, joissa tietokone ei käynnisty, ei saa virtaa tai joissa virransyöttö katkeaa itsetestauksen aikana. Näissä malleissa ei voi enää käyttää RTC-kellon jumpperinollausta.

Käynnistä RTC-kellon nollaus järjestelmän virran ollessa katkaistuna ja kytkettynä verkkovirtaan. Pidä virtapainiketta painettuna 20 sekuntia. Järjestelmä nolaa RTC:n, kun vapautat virtapainikkeen.


Varmuuskopiointi- ja palautuslaitevaihtoehdot

Suosittellemme luomaan palautusaseman Windowsin mahdollisten ongelmien vikamäärittäjätyökalun ja korjausta varten. Dell suosittelee useita vaihtoehtoja Dell-tietokoneen Windows-käyttöjärjestelmän palauttamiseksi. Lisätietoja on kohdassa [Dell-tietokoneiden Windows-käyttöjärjestelmien varmuuskopiointi- ja palautuslaitevaihtoehdot](#).

Wi-Fi-virtajakso

Tietoja tehtävästä

Jos tietokone ei voi muodostaa verkkoyhteyttä Wi-Fi-ongelman vuoksi, Wi-Fin nollaaminen saattaa korjata ongelman. Voit nolata Wi-Fin seuraavasti:

 **HUOMAUTUS:** Joidenkin internetpalveluntarjoajien modeemi ja reititin ovat yhtenäinen laite.

Vaiheet

1. Sammuta tietokone.
2. Katkaise modeemista virta.
3. Katkaise reitittimestä virta.
4. Odota 30 sekuntia.
5. Käynnistä reititin.
6. Käynnistä modeemi.
7. Käynnistä tietokone.

Tekniset tiedot

Aiheet:

- Suorittimen tekniset tiedot
- Muistitiedot
- Kuvatiedot
- Audiotiedot
- Tiedonsiirtotiedot
- Tallennuslaitteiden tekniset tiedot
- Porttien ja liittimien tekniset tiedot
- Virtalähteen tiedot
- Mitat
- Säätimet ja merkkivalot
- Ympäristötiedot


Suorittimen tekniset tiedot

OptiPlex 7050 -järjestelmät perustuvat Intelin kuudennen ja seitsemännen sukupolven Core-suoritintekniikkaan.

HUOMAUTUS: Kellotaajuus ja suorituskkyky riippuu työkuormasta ja muista muuttujista. Välimuistin määrä on suoritintyyppistä riippuen enintään 8 Mt.

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Suoritintyyppi	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3-6100 (DC/3 Mt/4 T/3,7 GHz/65 W) • Intel Core i3-6100T (DC/3 Mt/4 T/3,2 GHz/35 W) • Intel Core i5-6400T (QC/6 Mt/4 T/2,2 GHz/35 W) • Intel Core i5-6500 (QC/6 Mt/4 T/3,2GHz/65 W) • Intel Core i5-6500T (QC/6 Mt/4 T/2,5GHz/35 W) • Intel Core i5-6600 (QC/6 Mt/4 T/3,3GHz/65 W) • Intel Core i5-6600T (QC/6 Mt/4 T/2,7GHz/35 W) • Intel Core i7-6700 (QC/8 Mt/8 T/3,4 GHz/65 W) • Intel Core i7-6700T (QC/8 Mt/8 T/2,8 GHz/35 W) • Intel Core i3-7100 (DC/3 Mt/4 T/3,9GHz/65 W) • Intel Core i3-7100T (DC/3 Mt/4 T/3,5GHz/35 W) • Intel Core i3-7300T (DC/4 Mt/4 T/3,5 GHz/35 W) • Intel Core i5-7400T (QC/6 Mt/4 T/2,4GHz/35 W) • Intel Core i5-7500 (QC/6 Mt/4 T/3,4GHz/65 W) • Intel Core i5-7500T (QC/6 Mt/4 T/2,7GHz/35 W) • Intel Core i5-7600 (QC/6 Mt/4 T/3,5GHz/65 W) • Intel Core i5-7600T (QC/6 Mt/4 T/2,8GHz/35 W) • Intel Core i7-7700 (QC/8 Mt/8 T/3,6GHz/65 W) • Intel Core i7-7700T (QC/8 Mt/8 T/2,9GHz/35 W)
Välimuistin koko	Enintään 8 Mt välimuistia, suorittimen tyyppistä riippuen

Muistitiedot

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Tyyppi	2 133 MHz / 2 400 MHz  HUOMAUTUS: 2 133 MHz:n taajuus koskee vain kuudennen sukupolven suorittimia.
liitännät	Kaksi DDR4 SODIMM -paikkaa
Muistikapasiteetti paikkaa kohden	4 Gt, 8 Gt ja 16 Gt
Vähimmäismuisti	4 Gt
Enimmäismuisti	32 Gt

Kuvatiedot

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Näytönohjain – Integroitu	Suoritin–näytönohjainyhdistelmä
Video Memory (Näytönohjaimen muisti)	itsenäiset kortit

Audiotiedot

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Kontrolleri	Realtek ALC3234 High Definition Audio Codec (integroitu, tukee useita virtautuksia)
Sisäinen kaiutinvahvistin	Integroitu

Tiedonsiirtotiedot

Taulukko 29. Tiedonsiirtotiedot

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Verkkokortti	Integroitu
	Langaton (valinnainen)
	Intel® i219-V Gigabit1 Ethernet LAN 10/100/1000 (etäherätys, PXE ja tuki)
	<ul style="list-style-type: none">Kaksikaistainen langaton Intel® AC 8265 -ohjain ja langaton Wi-Fi- ja BT 4.2 -kortti (2 x 2), MU-MIMO – valinnainen

Tallennuslaitteiden tekniset tiedot

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Kiintolevy	Yksi 2,5 tuuman SATA- ja/tai yksi M.2 PCIe SSD -levy

Tallennustilan tyyppi	Liittymän tyyppi	Kapasiteetti
2,5 tuuman HDD, 5 400 RPM	SATA 3.0	Enintään 2 Tt

Ominaisuus Tekniset tiedot

Tallennustilan tyyppi	Liittymän tyyppi	Kapasiteetti
2,5 tuuman hybridi-HDD 5 400 RPM	SATA 3.0	500 Gt
2,5 tuuman HDD, 7 200 RPM	SATA 3.0	Enintään 1 Tt
2,5 tuuman itsesalaava Opal FIPS -HDD, 7 200 RPM	SATA 3.0	500 Gt
3,5 tuuman HDD, 7 200 RPM	SATA 3.0	Enintään 2 Tt

SSD-levy Yksi M.2 SSD-levy

Tallennustilan tyyppi	Liittymän tyyppi	Kapasiteetti
2,5 tuumaa, 7 mm:n SATA-SSD	SATA, Class 20	Enintään 512 Gt
M.2 2280 -SSD-levy	PCIe NVMe Gen3x4, Class 40	Enintään 512 Gt
M.2 2280 -SSD-levy	PCIe NVMe Gen3x4, Class 40	256 Gt
M.2 Intel Optane -muisti	PCIe NVMe Gen3x2	16 Gt

Optinen asema -

RAID Järjestelmä ei tue RAID 0- eikä RAID 1 -levyjärjestelmiä

Porttien ja liittimien tekniset tiedot

Ominaisuus Tekniset tiedot

Takaosan USB 2.0 -portti -

Takaosan USB 3.1 Gen 1 -portti neljä

Etuosan USB 3.1 Gen 1 -portti yksi ja yksi USB-C-portti

Etuosan USB-portit yksi

Sarjaportti yksi (valinnainen)

VGA-portti yksi (valinnainen)

DisplayPort 1.2 yksi + yksi (valinnainen)

HDMI-portti yksi

Takaosan PS/2-portti yksi (valinnainen)

Takaosan RJ-45-portti yksi

Takaosan PS/2-portti näppäimistö ja hiiri (valinnainen)

Virtalähteen tiedot

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Tyyppi	65 W / 130 W
Taajuus	47–63 Hz
Jännite	90–264 VAC
Tulovirta	1,7 A / 1,0 A / 1,8 A / 0,9 A
Nappiparisto	3 V CR2032 litium-nappiparisto

Mitat

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Leveys	35,56 mm (1,40 tuumaa)
Korkeus	182,88 mm (7,20 tuumaa)
Syvyys	177,80 mm (7,00 tuumaa)
Paino	1,18 kg (2,60 lb)

Säätimet ja merkkivalot

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Virtapainikkeen valo	Valkoinen valo – tasaisena palava valkoinen valo ilmoittaa, että virta on kytketty; vilkkuva valkoinen valo ilmoittaa, että tietokone on lepotilassa.
Kiintolevyn toimintavalot	Valkoinen valo – vilkkuva valkoinen valo osoittaa, että tietokone lukee tietoja kiintolevyltä tai tallentaa tietoja kiintolevylle.
Taustapaneeli:	
Linkin yhtenäisyysvalo sisäisessä verkkosovittimessa:	Vihreä – verkon ja tietokoneen välillä on hyvä yhteys, jonka nopeus on 10 tai 100 Mb/s. Oranssi – verkon ja tietokoneen välillä on hyvä yhteys, jonka nopeus on 1000 Mb/s.
Verkon toimintavalot integroidussa verkkolaitteessa	Ei pala (ei valoa) – tietokone ei saa fyysistä yhteyttä verkkoon. Keltainen valo – vilkkuva keltainen valo osoittaa, että verkko on toiminnassa.
Virtalähteen diagnostiikkamerkkivalo	Vihreä valo – Virtalähteeseen on kytketty virta, ja se toimii. Virtakaapeli on liitettävä virtaliittimeen (tietokoneen takana) ja pistorasiaan.

Ympäristötiedot

Ilman mukana kulkevien epäpuhtauksien taso: ISA-71 G1***: kuparilevyn korroosio <300 Å/kuukausi JA hopealevyn korroosio <200 Å/kuukausi

Kuvaus	Käytön aikana	Säilytyksessä
Lämpötila-alue	10...35 °C (50...95 °F)	-40...+65 °C (-40...+149 °F)

Kuvaus	Käytön aikana	Säilytyksessä
Suhteellinen kosteus (enintään)	20...80 % (tiivistymätön)	5...95 % (tiivistymätön)
Tärinä (enintään)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Isku (enintään)	40 G†	105 G‡
Korkeusalue	-15,20...+3 048 m (-50...+10 000 jalkaa)	-15,20...+10 668 m (-50...+35 000 jalkaa)

* Mitattu käyttämällä satunnaista tärinäkirjoa, joka simuloi käyttöympäristöä.

† Mitattu käyttäen 2 ms:n puolisinipulssia kiintolevyn ollessa käytössä.



‡ Mitattu käyttäen 2 ms:n puolisinipulssia kiintolevyn lukupään ollessa parkissa.

Avun saaminen ja Dellin yhteystiedot

Tee-se-itse-resurssit


Voit hankkia tietoja ja saada apua Dell-tuotteille ja -palveluille näillä tee-se-itse-resursseilla:


Taulukko 30. Tee-se-itse-resurssit

Tee-se-itse-resurssit	Resurssin sijainti
Dell-tuotteiden ja -palveluiden tiedot	www.dell.com
My Dell	
Vihjeitä	
Yhteydenotto tukeen	Kirjoita Windowsin hakuun <code>Contact Support</code> , ja paina Enter.
Käyttöjärjestelmän ohjeet verkossa	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Vianmäärittystiedot, käyttöoppaat, asennusohjeet, tuotteiden tekniset tiedot, tekniset ohjelogit, ohjaimet, ohjelmistopäivitykset jne.	www.dell.com/support
Dellin tietokanta-artikkeleita, joissa kerrotaan tietokoneongelmista.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siirry kohtaan https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase. 2. Kirjoita aihe tai avainsana Search (Haku)-kenttään. 3. Näet aiheeseen liittyvät artikkelit napsauttamalla Search (Haku).
Tutustu tuotteesi seuraaviin tietoihin: <ul style="list-style-type: none"> • Laitteen tiedot • Käyttöjärjestelmä • Tietokoneen asentaminen ja käyttö • Tietojen varmuuskopiointi • Ongelmanratkaisu ja diagnostiikka • Tehdas- ja järjestelmäasetusten palauttaminen • BIOS-tiedot 	Katso <i>Me and My Dell</i> osoitteessa www.dell.com/support/manuals . Paikanna tuotteesi <i>Me and My Dell</i> -kohta tunnistamalla tuotteesi jollain seuraavista tavoista: <ul style="list-style-type: none"> • Valitse Detect Product (Tunnista tuote). • Paikanna tuotteesi View Products (Näytä tuotteet) -kohdan avattavasta valikosta. • Kirjoita hakukenttään Service Tag number (Huoltotunnisteen numero) tai Product ID (Tuotetunnus).

Dellin yhteystiedot

Dellin myynnin, teknisen tuen ja asiakaspalvelun yhteystiedot, katso www.dell.com/contactdell.

 **HUOMAUTUS:** Saatavuus vaihtelee maittain ja tuotteittain, ja jotkin palvelut eivät välttämättä ole saatavilla maassasi.

 **HUOMAUTUS:** Jos käytössäsi ei ole Internet-yhteyttä, käytä ostolaskussa, lähetysluettelossa, laskussa tai Dellin tuoteluettelossa olevia yhteystietoja.