Dell Precision 3551

Huoltokäsikirja



Huomautukset, varoitukset ja vaarat

(i) HUOMAUTUS: HUOMAUTUKSET ovat tärkeitä tietoja, joiden avulla voit käyttää tuotetta entistä paremmin.

∧ VAROITUS: VAROITUKSET kertovat 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.

© 2020 Dell Inc. tai sen tytäryritykset. Kaikki oikeudet pidätetään. Dell, EMC ja muut tavaramerkit ovat Dell Inc:in tai sen tytäryritysten tavaramerkkejä. Muut tavaramerkit voivat olla omistajiensa tavaramerkkejä.

Sisällysluettelo

1 Tietokoneen käsittely	6
Turvallisuusohjeet	
Ennen kuin avaat tietokoneen kannen	
Turvatoimenpiteet	7
Suojautuminen sähköstaattisilta purkauksilta (ESD)	7
ESD-kenttähuoltosarja	
Herkkien komponenttien kuljettaminen	8
Tietokoneen käsittelemisen jälkeen	
2 Tekniikka ja komponentit	
DDR4	
USB:n ominaisuudet	11
USB Type-C	
HDMI 1.4 – HDMI 2.0	14
USB:n ominaisuudet	
Virtapainikkeen merkkivalon toiminta	17
3 Järjestelmän tärkeimmät komponentit	19
4 Purkaminen ja kokoaminen	21
Rungon suojus	
Rungon suojuksen irrottaminen	
Rungon suojuksen asentaminen	
Akku	
Litiumioniakkua koskevat turvallisuusohjeet	
Akun irrottaminen	
Akun asentaminen	
Muistimoduulit	
Muistimoduulien irrottaminen	
Muistimoduulien asentaminen	
WLAN-kortti	
WLAN-kortin irrottaminen	
WLAN-kortin asentaminen	
WWAN-kortti	
WWAN-kortin irrottaminen	
WWAN-kortin asentaminen	
Kiintolevy	
Kiintolevyn irrottaminen	
Kiintolevyn asentaminen	
Nappiparisto	
Nappipariston irrottaminen	
Nappipariston asentaminen	
Virtaliitäntä	
Virtaliitännän irrottaminen	

Virtaliitännän asentaminen	50
SSD-asema	
SSD-levyn irrottaminen	
SSD-levyn asentaminen	
Sisäkehys	
Sisäkehyksen irrottaminen	
Sisäkehyksen asentaminen	
Kosketuslevyn painikkeet	61
Kosketuslevyn painikkeet	61
Älykortinlukija	
Älykortinlukijan kortin irrottaminen	
Älykortinlukijan kortin asentaminen	67
Kosketuslevyn painikkeet	
Kosketuslevyn painikkeiden irrottaminen	
Kosketuslevyn painikkeiden asentaminen	71
LED-kortti	
LED-kortin irrottaminen	
LED-kortin asentaminen	
Kajuttimet	
Kajuttimien irrottaminen	
Kaiuttimien asentaminen.	
Jäähdytyselementtikokoonpano – erillinen näytönohjain	
Jäähdytyselementtikokoonpanon irrottaminen – erillinen näytönohiain	
Jäähdytyselementtikokoonpanon asentaminen – erillinen näytönohiain	
Jäähdytyselementtikokoonpano – UMA.	
Jäähdytyselementtikokoonpanon irrottaminen – UMA	
Jäähdytyselementtikokoonpanon asentaminen – UMA	
Emolevy.	
Emolevvn irrottaminen.	
Emoleyvn asentaminen	94
Näppäimistö	
Näppäimistön irrottaminen.	
Näppäimistön asentaminen	99
Näppäimistön kiinnike	101
Näppäimistön pidikkeen irrottaminen.	
Näppäimistön pidikkeen asentaminen	10.3
Virtanainike	
Sormeniälkilukijalla varustetun virtapainikkeen irrottaminen.	
Sormenjälkitunnistimella varustetun virtapainikkeen asentaminen.	106
Nävttökokoonpano	108
Näyttökokoonpanon irrottaminen	
Näyttökokoonpanon asentaminen	113
Näytön kehvs.	
Näytön kehvksen irrottaminen.	
Näytön kehyksen asentaminen	120
Saranakannet	
Näytön saranakansien irrottaminen	122
Näytön saranakansien asentaminen	ےے۔ 12⊿
Näyttöpaneeli	129 126
Näyttöpaneelin irrottaminen	120 126

Näyttöpaneelin asentaminen	130
Kämmentukikokoonpano	133
Kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanon irrottaminen	133
Kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanon asentaminen	134

5 Vianmääritys	137
ePSA (Enhanced Pre-boot System Assessment) -vianmääritys	
ePSA-diagnoosin suorittaminen	
Järjestelmän diagnoosivalot	
Wi-Fin nollaaminen	
6 Avun saaminen	139

o Avun saamin	1en	 	 139
Dellin yhteys	stiedot	 	 139

Tietokoneen käsittely

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

- (i) HUOMAUTUS: Irrota kaikki virtalähteet ennen tietokoneen suojusten tai paneelien avaamista. Kun olet lopettanut tietokoneen sisäosien käsittelemisen, asenna kaikki suojukset, paneelit ja ruuvit paikoilleen ennen tietokoneen kytkemistä pistorasiaan.
- 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: Maadoita 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.
- (i) HUOMAUTUS: Tietokoneen ja joidenkin komponenttien väri saattaa poiketa tässä asiakirjassa esitetyistä.
 - VAROITUS: Järjestelmä sammuu, jos sivukannet irrotetaan järjestelmän ollessa päällä. Järjestelmä ei käynnisty, jos sivukansi on pois paikaltaan.

Ennen kuin avaat tietokoneen kannen

Tietoja tehtävästä

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

Vaiheet

- 1. Ryhdy turvatoimenpiteisiin.
- 2. Varmista, että työtaso on tasainen ja puhdas, jotta tietokoneen kuori ei naarmuunnu.
- 3. Sammuta tietokone.
- 4. Irrota kaikki verkkokaapelit tietokoneesta.

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

- 5. Irrota tietokone ja kaikki kiinnitetyt laitteet sähköpistorasiasta.
- 6. Maadoita emolevy pitämällä virtapainike alhaalla, kun järjestelmästä on katkaistu virta.

HUOMAUTUS: Maadoita itsesi käyttämällä maadoitusrannehihnaa tai koskettamalla ajoittain tietokoneen takaosassa olevaa maalaamatonta metallipintaa ja tietokoneen takaosassa sijaitsevaa liitintä.

Turvatoimenpiteet

Turvatoimenpiteet-kappaleessa kuvaillaan ensisijaiset vaiheet, jotka on suoritettava ennen purkamistoimia.

Noudata seuraavia turvatoimenpiteitä ennen kuin asennat osia tai suoritat purkamista tai kokoamista edellyttäviä toimia:

- · Sammuta järjestelmä ja kaikki siihen liitetyt oheislaitteet.
- · Irrota järjestelmä ja kaikki siihen kytketyt oheislaitteet verkkovirrasta.
- · Irrota järjestelmästä kaikki verkko-, puhelin- ja tiedonsiirtokaapelit.
- Käytä ESD-kenttähuoltosarjaa, kun käsittelet tabletinkannettavan tietokoneenpöytäkoneen komponentteja välttääksesi tahattomat sähköstaattiset (ESD) vauriot.
- · Kun olet poistanut komponentin järjestelmästä, aseta komponentti varovasti ESD-matolle.
- · Käytä kenkiä, joissa on sähköiskuilta suojaava, eristävä kumipohja..

Lepovirta

Lepovirtaa käyttävät Dell-tuotteet on irrotettava verkkovirrasta ennen kotelon avaamista. Järjestelmät, joissa käytetään lepovirtaa, saavat virtaa myös sammutettuna. Lepovirran ansiosta järjestelmä voidaan etäkäynnistää (lähiverkkoaktivointi) ja asettaa lepotilaan. Se mahdollistaa myös muiden edistyneiden virranhallintaominaisuuksien käytön.

Emolevyn jäännösvirta voidaan purkaa irrottamalla järjestelmä verkkovirrasta ja pitämällä virtapainiketta painettuna 15 sekuntia. Irrota akku tabletista.kannettavasta tietokoneesta.

Liittäminen

Liittämisellä yhdistetään kaksi tai useampi maadoittava johdin samaan sähköpotentiaaliin. Tämä suoritetaan ESD-kenttähuoltosarjan avulla. Kun kytket liitosjohtoa, varmista, että se on liitetty paljaaseen metalliin eikä maalattuun tai muuhun kuin metallipintaan. Kiinnitä ranneke napakasti niin, että se on täysin kosketuksissa ihoosi, ja poista kellot, rannekorut, sormukset ja muut korut ennen kuin liität itsesi laitteistoon.

Suojautuminen sähköstaattisilta purkauksilta (ESD)

Suojautuminen sähköstaattisilta purkauksilta on erittäin tärkeää käsiteltäessä sähkökomponentteja ja varsinkin erittäin herkkiä komponentteja, kuten laajennuskortteja, suorittimia, DIMM-muistimoduuleita ja emolevyjä. Erittäin pienetkin purkaukset voivat vahingoittaa piirejä monin tavoin, joiden seurauksia ei välttämättä huomaa. Näitä voivat olla esimerkiksi satunnaisesti ilmenevät ongelmat tai tuotteen lyhentynyt käyttöikä. Kun teollisuudessa keskitytään energiavaatimusten pienentämiseen ja yhä pienempiin kokoihin, suojautuminen sähköstaattisilta purkauksilta tulee entistäkin tärkeämmäksi.

Koska Dellin tuotteissa käytetyt puolijohteet ovat yhä tiheämpiä, herkkyys staattisille vaurioille on nyt suurempaa kuin aiemmissa Delltuotteissa. Tästä syystä jotkin aiemmin hyväksytyt osien käsittelytavat eivät enää päde.

Sähköstaattisten purkausten kaksi tunnettua tyyppiä ovat katastrofaaliset ja satunnaisesti ilmenevät viat.

- Katastrofaaliset viat näitä on noin 20 prosenttia sähköstaattisiin purkauksiin liittyvistä vioista. Vaurion vuoksi laitteen toiminta loppuu välittömästi. Katastrofaalinen vika voi tapahtua esimerkiksi, kun DIMM-muistimoduuli saa staattisen iskun ja antaa No POST/No Video -virheen sekä viallisesta muistista johtuvan äänimerkin.
- Satunnaisesti ilmenevät viat näitä on noin 80 prosenttia sähköstaattisiin purkauksiin liittyvistä vioista. Satunnaisesti ilmenevien vikojen suuri määrä tarkoittaa, että vikaa ei useimmiten huomata heti sen syntyessä. DIMM-muisti saa staattisen iskun, mutta seuranta vain heikkenee eikä välittömästi aiheuta vikaan liittyviä, ulospäin näkyviä oireita. Heikentyneen muistijäljen seurausten ilmenemiseen voi mennä viikkoja tai kuukausia. Sillä välin se voi aiheuttaa muistin eheyden heikkenemistä, satunnaisia muistivirheitä jne.

Satunnaisesti ilmenevä vika (kutsutaan myös piileväksi tai "walking wounded" -viaksi) on vikatyyppi, jota on vaikeampi havaita ja jolle on vaikeampi tehdä vianmääritys.

Estä sähköstaattisista purkauksista aiheutuvat viat seuraavasti:

- Käytä asianmukaisesti maadoitettua sähköstaattisilta purkauksilta suojaavaa rannenauhaa. Langattomien antistaattisten nauhojen käyttö ei enää ole sallittua, sillä ne eivät anna riittävää suojaa. Kotelon koskettaminen ennen osien käsittely ei takaa riittävää suojausta sähköstaattisilta purkauksilta niiden osien osalta, jotka ovat näille purkauksille erityisen herkkiä.
- Käsittele kaikkia sähköstaattisesti herkkiä osia staattiselta sähköltä suojatulla alueella. Jos mahdollista, käytä antistaattisia lattia-alustoja ja työpöydän alustoja.
- Kun purat komponentin pakkauslaatikosta, älä poista sitä antistaattisesta pakkauksesta ennen kuin olet valmis asentamaan sen.
 Varmista ennen antistaattisen pakkauksen purkamista, että olet poistanut staattisen sähkön kehostasi.
- Ennen kuin kuljetat sähköstaattisesti herkkää osaa, pane se ensin antistaattiseen rasiaan tai pakkaukseen.

ESD-kenttähuoltosarja

Valvontalaitteeton kenttähuoltosarja on yleisimmin käytetty huoltosarja. Jokainen kenttähuoltosarja koostuu kolmesta osasta, jotka ovat antistaattinen matto, ranneke ja maadoitusjohto.

ESD-kenttähuoltosarjan osat

ESD-kenttähuoltosarjan osat ovat:

- Antistaattinen matto Antistaattinen matto on maadoittava, ja sen päälle voidaan asettaa osia huollon aikana. Kun käytät
 antistaattista mattoa, rannekkeen tulee olla kunnolla kiinni ja maadoitusjohdon tulee olla kiinnitettynä mattoon ja käsiteltävän
 järjestelmän mihin tahansa paljaaseen metallipintaan. Kun matto on otettu käyttöön asianmukaisesti, varaosat voidaan poistaa ESDpussista ja asettaa suoraan matolle. Staattiselle sähkölle herkät esineet ovat turvassa sähköpurkauksilta, kun ne ovat kädessäsi,
 antistaattisella matolla, järjestelmässä tai pussissa.
- Ranneke ja liitäntäjohto Jos ESD-mattoa ei tarvita, ranneke ja maadoitusjohto voidaan kiinnittää ranteeseesi ja järjestelmän paljaaseen metallipintaan. Ne voidaan kiinnittää myös antistaattiseen mattoon matolle asetettujen laitteiden suojaamiseksi. Rannekkeen ja maadoitusjohdon kosketusta ihoosi, ESD-mattoon ja laitteistoon kutsutaan maadoitukseksi. Käytä ainoastaan sellaisia kenttähuoltosarjoja, joihin sisältyy ranneke, matto ja maadoitusjohto. Älä käytä johdottomia rannekkeita. Huomaa, että rannekkeen johto voi kulua ja vahingoittua käytössä. Se on testattava säännöllisesti maadoitusranneketesterillä tahattomien ESD-vaurioiden välttämiseksi. Suosittelemme testaamaan rannekkeen ja maadoitusjohdon vähintään kerran viikossa.
- ESD-ranneketesteri Maadoitusrannekkeen johto voi vaurioitua ajan myötä. Valvontalaitteetonta sarjaa käytettäessä on suositeltavaa testata maadoitusranneke ennen jokaista huoltokäyntiä tai vähintään kerran viikossa. Tämä on helpointa tehdä ranneketesterillä. Jos käytössäsi ei ole omaa ranneketesteriä, kysy, onko aluetoimistollasi sellainen. Aseta ranneke ranteesi ympärille, kytke maadoitusjohto testeriin ja suorita testaus painamalla testerin painiketta. Vihreä merkkivalo kertoo testin läpäisystä. Jos testi epäonnistuu, punainen merkkivalo syttyy ja testeri päästää äänimerkin.
- Eristävät elementit Pidä staattiselle sähkölle herkät laitteet, kuten muoviset jäähdytyselementtien kotelot, erillään eristeinä toimivista sisäisistä osista, joissa voi
- Työympäristö Arvioi asiakkaan toimipiste ympäristönä ennen ESD-kenttähuoltosarjan käyttöönottoa. Sarjan käyttöönotto
 esimerkiksi palvelimen huoltoon poikkeaa pöytä- tai kannettavaan tietokoneen huoltoympäristöstä. Palvelimet on useimmiten asennettu
 konesalin kehikkoon, kun taas pöytä- ja kannettavat tietokoneet ovat tavallisesti toimistojen tai toimistokoppien pöydillä. Varmista, että
 työtila on avoin ja tasainen ja että sillä ei ole ylimääräistä tavaraa. Työtilassa on oltava tarpeeksi tilaa ESD-sarjalle ja lisätilaa korjattavalle
 järjestelmälle. Työtilassa ei saa olla eristeitä, jotka voivat aiheuttaa staattisen sähkön purkauksen. Työtilassa olevat eristeet, kuten
 styrox ja muut muovit, on siirrettävä vähintään 30 senttimetrin (12 tuuman) etäisyydelle herkistä osista ennen laitteistokomponenttien
 käsittelyä.
- ESD-pakkaukset Kaikki staattiselle sähkölle herkät laitteet on toimitettava ja vastaanotettava antistaattisessa pakkauksessa. Suosittelemme käyttämään metallisia, staattiselta sähköltä suojattuja pusseja. Palauta vahingoittunut osa aina samassa ESD-pussissa ja -pakkauksessa, jossa uusi osa toimitettiin. Taita ESD-pussi ja teippaa se kiinni. Käytä samaa vaahtomuovista pakkausmateriaalia ja laatikkoa, jossa uusi osa toimitettiin. ESD-herkät laitteet saa poistaa pakkauksesta ainoastaan ESD-suojatulla työtasolla. Älä aseta osia ESD-pussin päälle, sillä ainoastaan pussin sisäpuoli on suojattu. Pidä osat kädessäsi, ESD-matolla, järjestelmällä tai antistaattisessa pussissa.
- Herkkien komponenttien kuljetus Varaosat, Dellille palautettavat osat ja muut ESD-herkät komponentit on suljettava antistaattisiin pusseihin kuljetuksen ajaksi.

ESD-suojauksen yhteenveto

Suosittelemme, että kaikki kenttähuoltoteknikot käyttävät perinteistä, johdollista maadoitusjohtoa ja antistaattista suojamattoa aina huoltaessaan Dell-tuotteita. Lisäksi on äärimmäisen tärkeää, että teknikot pitävät herkät osat erillään kaikista eristävistä osista huollon aikana ja että herkät komponentit suljetaan antistaattisiin pusseihin kuljetuksen ajaksi.

Herkkien komponenttien kuljettaminen

Kun varaosien tai Dellille palautettavien osien kaltaisia staattiselle sähkölle herkkiä komponentteja kuljetetaan, ne täytyy asettaa staattista sähköä estäviin pusseihin turvallisuuden varmistamiseksi.

Nostolaitteet

Noudata seuraavia ohjeita, kun raskaita laitteita nostetaan:

🔨 🔨 VAROITUS: Älä nosta mitään yli 50 paunaa painavaa. Hanki apua tai käytä mekaanista nostolaitetta.

- 1. Varmista tasapainoinen asento. Pidä jalkaterät toisistaan erillään vakalla alustalla siten, että varpaat osoittavat ulospäin.
- 2. Pidä vatsalihakset tiukkoina. Ne tukevat selkärankaasi nostamisen aikana, joten rasitus vähenee.
- **3.** Nosta jaloilla, älä selällä.
- 4. Pidä taakka lähellä vartaloasi. Mitä lähempänä selkärankaasi se on, sitä vähemmän nosto kuormittaa selkääsi.
- 5. Kun nostat taakka tai lasket sen alas, pidä selkä suorassa. Älä tee taakasta raskaampaa kehosi painon avulla. Vältä kääntämästä vartaloasi tai selkääsi.
- 6. Kun lasket taakan alas, tee samat toimet käänteisessä järjestyksessä.

Tietokoneen käsittelemisen jälkeen

Tietoja tehtävästä

Kun olet asentanut minkä tahansa osan, varmista, että voit liittää ulkoiset laitteet, kortit ja kaapelit ennen tietokoneen käynnistämistä.

Vaiheet

1. Kytke tarvittaessa puhelin- tai verkkokaapelit tietokoneeseen.

\bigwedge VAROITUS: Kytke verkkokaapeli ensin verkkolaitteeseen ja sitten tietokoneeseen.

- 2. Kytke tietokone ja kaikki kiinnitetyt laitteet verkkovirtaan.
- 3. Käynnistä tietokone.
- 4. Varmista tarvittaessa tietokoneen toiminta vianmääritystyökalun avulla.

Tekniikka ja komponentit

i HUOMAUTUS: Tämän osion sisältämät ohjeet koskevat tietokoneita, joissa on Windows 10 -käyttöjärjestelmä. Windows 10 on tehdasasennettu tälle tietokoneelle.

Aiheet:

- · DDR4
- USB:n ominaisuudet
- USB Type-C
- HDMI 1.4 HDMI 2.0
- USB:n ominaisuudet
- Virtapainikkeen merkkivalon toiminta

DDR4

DDR4 (double data rate, 4. sukupolvi) on DDR2- ja DDR3-muistitekniikan seuraaja. Se on edeltäjiään nopeampi ja mahdollistaa jopa 512 Gt:n kapasiteetin, kun DDR3:n enimmäiskapasiteetti on 128 Gt DIMM-moduulia kohti. Synkronoitu, dynaaminen DDR4-RAM-muistin ohjauskolo poikkeaa SDRAM- ja DDR-muistien lovista, mikä estää käyttäjää asentamasta järjestelmään vääränlaisen muistimoduulin.

DDR4-muistin virrankulutus on 20 prosenttia alhaisempi (1,2 V) kuin DDR3:n, jonka toiminta vaatii 1,5 V:n virran. DDR4 tukee myös uutta syväsammutustoimintoa, jonka ansiosta isäntälaite voidaan asettaa valmiustilaa päivittämättä muistia. Syväsammutustilan arvioidaan vähentävän valmiustilan virrankulutusta 40–50 %.

Tietoja DDR4:stä

Katso alta, miten DDR3- ja DDR4-muistimoduulit poikkeavat toisistaan.

Ohjauskolon paikkaero

DDR4- ja DDR3-moduulien ohjauskolot sijaitsevat eri paikassa. Molemmissa muistimoduuleissa on ohjauskolo muistikannan puoleisella sivulla, mutta kolon poikkeava paikka estää moduulin asentamisen yhteensopimattomaan emolevyyn tai alustaan.



Kuva 1. Ohjauskolon ero

Paksuusero

DDR4-moduulit ovat hieman DDR3-moduuleja paksumpia, mikä mahdollistaa useampien signaalikerrosten käytön.



Kuva 2. Paksuusero

Kaareva reuna

DDR4-moduulien kaareva reuna helpottaa moduulien asennusta ja vähentää piirilevyyn kohdistuvaa voimaa asennuksen aikana.



Kuva 3. Kaareva reuna

Muistivirheet

Järjestelmän muistivirheet ilmaistaan päällä-välähdys-välähdys- tai päällä-välähdys-päällä-virhekoodilla. Merkkivalo ei pala, jos kaikki muistimoduulit ovat virheellisiä. Jos epäilet muistin olevan virheellinen, kokeile asentaa muistikantaan toimivaksi tietämäsi muistimoduuli. Joissain kannettavissa tietokoneissa muistikanta saattaa sijaita järjestelmän pohjassa tai näppäimistön alla.

(i) HUOMAUTUS: DDR4-muisti on kuvissa esitetyn, vaihdettavan DIMM-moduulin sijaan kiinteä osa emolevyä.

USB:n ominaisuudet

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

Taulukko 1. USB:n kehitys

Тууррі	Tiedonsiirtonopeus	Luokka	Lanseerausvuosi
USB 2.0	480 Mbps	Nopea	2000
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -portti	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 edeltäjäänsä 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 kysyttyjä 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 differentiaalisignaaliparille (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 hädin 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. Luvatun 4,8 Gbps:n nopeutensa ansiosta standardi soveltuu muun muuassa ulkoisiin RAID-asemiin ja muihin tuotteisiin, jotka eivät aikaisemmin sopineet USB:

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.

USB Type-C

USB Type-C on uusi pieni liitäntä. Se tukee useita uusia käteviä USB-standardeja (esimerkiksi USB 3.1 ja USB Power Delivery eli USB PD).

Alternate Mode (vaihtoehtoinen tila)

USB Type-C on uusi erittäin pienikokoinen standardiliitäntä. Se on noin kolmanneksen vanhan USB Type-A -liitännän koosta. Se on standardiliitäntä, jota jokaisen laitteen pitäisi pystyä käyttämään. USB Type-C -portit voivat tukea useita eri protokollia vaihtoehtoisilla tiloilla. Tämän ansiosta voit käyttää sovittimia, jotka tuottavat yhdestä USB-portista HDMI-, VGA- tai DisplayPort-signaalin tai muiden liitäntästandardien signaaleja.

USB Power Delivery -virranjako

USB PD -standardi liittyy läheisesti USB Type-C -standardiin. Tällä hetkellä älypuhelimet, taulutietokoneet ja mobiililaitteet käyttävät usein lataamiseen USB-yhteyttä. USB 2.0 -yhteydellä voi siirtää 2,5 wattia, mikä kyllä riittää puhelimen lataamiseen, mutta ei juuri muuhun. Esimerkiksi kannettava voi vaatia jopa 60 wattia. USB Power Delivery -standardin ansiosta voidaan siirtää jopa 100 wattia. Se on myös kaksisuuntainen, joten laite voi sekä lähettää että vastaanottaa virtaa. Lisäksi virtaa voidaan lähettää samanaikaisesti tiedonsiirron kanssa.

Tämän ansiosta saatamme päästä eroon kaikkien valmistajien omista latauskaapeleista, kun lataaminen on mahdollista USBstandardiliitännällä. Ehkä pian voit ladata kannettavasi samanlaisella kannettavalla akulla, jolla lataat älypuhelimia ja muita mobiililaitteita jo nykyään. Voit yhdistää kannettavan ulkoiseen näyttöön, joka on yhteydessä virtakaapeliin: USB Type-C -yhteyden ansiosta ulkoinen näyttö lataa tässä yhteydessä kannettavasi. Jotta tämä on mahdollista, laitteen ja kaapelin täytyy tukea USB Power Deliveryä. Pelkkä USB Type-C -yhteys ei välttämättä riitä tähän.

USB Type-C ja USB 3.1

USB 3.1 on uusi USB-standardi. USB 3:n teoreettinen kaistanleveys on 5 gigabittiä sekunnissa, mutta USB 3.1:lle se on jopa 10 gigabittiä sekunnissa. Kaistanleveys on siis jopa kaksinkertainen – ja yhtä nopea kuin ensimmäisen sukupolven Thunderbolt-liitännällä. USB Type-C ei ole sama asia USB 3.1. USB Type-C tarkoittaa vain liitännän muotoa, mutta tekniikkana saattaa silti olla vain USB 2 tai USB 3.0. Itse asiassa Nokian N1 Android -taulutietokoneessa on USB Type-C -liitäntä, mutta käytetty tekniikka on vain USB 2.0 – ei edes USB 3.0. Nämä tekniikat liittyvät kuitenkin läheisesti toisiinsa.

Thunderbolt USB Type-C:n kautta

Thunderbolt on laiteliitäntä, joka yhdistää datan, kuvan, äänet ja virran yhteen liitäntään. Thunderbolt yhdistää PCI Expressin(PCIe) ja DisplayPortin (DP) yhdeksi sarjasignaaliksi – lisäksi se tarjoaa samalla kaapelilla tasavirtaa. Thunderbolt 1 ja Thunderbolt 2 käyttävät samaa liitäntää kuin miniDP (DisplayPort), jolla voidaan yhdistää oheislaitteita, kun taas Thunderbolt 3 käyttää USB Type-C -liitäntää



Kuva 4. Thunderbolt 1 ja Thunderbolt 3

- 1. Thunderbolt 1 ja Thunderbolt 2 (käyttävät miniDP-liitäntää)
- 2. Thunderbolt 3 (käyttää USB Type-C -liitäntää)

Thunderbolt 3 USB Type-C:n kautta

Thunderbolt 3 mahdollistaa USB Type-C -liitännät jopa 40 gigabitin sekuntinopeudella, minkä ansiosta tämä yksi portti hoitaa kaiken: se tarjoaa nopeimman ja monipuolisimman tavan yhdistää mikä tahansa telakka, näyttö tai tietoväline, esimerkiksi ulkoinen kiintolevy. Thunderbolt 3 yhdistää tuetut oheislaitteet USB Type-C -liitännän tai -portin avulla.

- 1. Thunderbolt 3 käyttää USB Type-C -liitäntää ja -kaapeleita se on pienikokoinen ja kaksisuuntainen.
- 2. Thunderbolt 3 tukee jopa 40 gigabitin sekuntinopeutta.
- 3. Se on DisplayPort 1.4 -yhteensopiva, joten sitä voi käyttää nykyisten DisplayPort-näyttöjen, -laitteiden ja -kaapeleiden kanssa.
- 4. USB Power Delivery: virtaa voi siirtää jopa 130 wattia tuetuilla tietokoneilla.

Thunderbolt 3:n USB Type-C -liitäntöjen tärkeimmät ominaisuudet

- 1. Thunderbolt, USB, DisplayPort ja USB Type-C -yhteyden virta ovat kaikki käytettävissä yhdellä kaapelilla (ominaisuudet vaihtelevat eri tuotteissa).
- 2. USB Type-C -liitäntä ja -kaapelit ovat pieniä ja kaksisuuntaisia.
- 3. Tukee Thunderbolt-verkkotoimintoja (*vaihtelee eri tuotteiden välillä).
- 4. Tukee jopa 4K-näyttöjä.
- 5. Tiedonsiirtonopeus on jopa 40 gigabittiä sekunnissa.

(i) HUOMAUTUS: Tiedonsiirtonopeus voi vaihdella eri laitteilla.

Thunderbolt-kuvakkeet

Protocol	USB Type-A	USB Type-C	Notes
Thunderbolt	Not Applicable	4	Will use industry standard icon regardless of port style (i.e., mDP or USB Type-C)
Thunderbolt w/ Power Delivery	Not Applicable	ų (19 77)	Up to 130 Watts via USB Type-C

Kuva 5. Thunderbolt-kuvakemuunnelmat

HDMI 1.4 – HDMI 2.0

Tässä artikkelissa selitetään HDMI 1.4 /2.0 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 sisällönsuojausominaisuudet ovat hyödyistä tärkeimpiä. HDMI tukee tavallisen, parannetun ja teräväpiirtovideon sekä monikanavaisen digitaalisen äänen siirtoa yhdellä kaapelilla.

(i) HUOMAUTUS: HDMI 1.4 tukee 5.1 kanavan audiota.

HDMI 1.4:n – HDMI 2.0: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" surroundaudiojärjestelmään, 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 lähdelaitteiden 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
- **Autokytkentäjärjestelmä** 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 käytettuhen useiden kaapeleiden kustannukset, mutkikkuujen ja sekaannuksen
- HDMI tukee tiedonsiirtoa videolähteen (kuten DVD-soitin) ja DTV:n välillä, mahdollistaen uusia toiminnallisuuksia

USB:n ominaisuudet

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

Tutustutaanpa USB:n kehitykseen alla olevan taulukon avulla.

Taulukko 2. USB:n kehitys

Тууррі	Tiedonsiirtonopeus	Luokka	Lanseerausvuosi
USB 2.0	480 Mbps	Nopea	2000
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	Erittäin nopea	2010
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	Erittäin nopea	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 edeltäjäänsä 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 kysyttyjä 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 Gbps. 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 Mbps ja 12 Mbps, 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 differentiaalisignaaliparille (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 Mbps:n enimmäissiirtonopeutta. Käytännössä enimmäisnopeus on noin 320 Mbps (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 hädin 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. Luvatun 4,8 Gbps:n nopeutensa ansiosta standardi soveltuu muun muuassa ulkoisiin RAID-asemiin ja muihin tuotteisiin, jotka eivät aikaisemmin sopineet USB:

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.

USB 3.1 Gen 1 -ohjainten natiivituki on tulossa Windows 10:lle. Tämä poikkeaa Windowsin aiemmista versioista, joihin tarvitaan jatkossakin erilliset ajurit USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -ohjaimille.

Virtapainikkeen merkkivalon toiminta

Eräissä Dell Latitude -järjestelmissä virtapainikkeen merkkivalolla ilmaistaan järjestelmän tilaa. Virtapainikkeen valo syttyy, kun painiketta painetaan. Jos järjestelmässä on valinnainen virtapainike/sormenjälkitunnistin, virtapainikkeessa ei ole merkkivaloa. Järjestelmän tilaa ilmaistaan kaikkien muiden käytettävissä olevien merkkivalojen avulla.

Virtapainikkeen merkkivalon toiminta (ei sormenjälkitunnistinta)

- Järjestelmä on PÄÄLLÄ (S0) = Tasainen, valkoinen merkkivalo
- · Järjestelmä on lepotilassa/valmiustilassa (S3, SOix) = Merkkivalo pois päältä
- · Järjestelmä on pois päältä/horrostilassa (S4/S5) = Merkkivalo pois päältä

Virtapainikkeen merkkivalon toiminta (sormenjälkitunnistin)

- Laite käynnistyy, kun virtapainiketta painetaan 50 ms 2 s.
- · Virtapainike ei huomioi seuraavia painalluksia ennen kuin käyttäjä on ilmaissut läsnäolonsa (Sign-Of-Life, SOL).
- · Järjestelmän merkkivalo syttyy, kun virtapainiketta painetaan.
- Kaikki käytettävissä olevat merkkivalot (näppäimistön taustavalon / Caps Lock -näppäimen / akun varauksen merkkivalot) syttyvät ja ilmaisevat tietyn toiminnon.
- · Merkkiääni on oletuksena pois käytöstä. Voit ottaa sen käyttöön BIOS-määrityksistä.
- · Varmistusjärjestelmiä ei aikakatkaista, jos järjestelmän toiminta keskeytyy kirjautumisen aikana.
- · Dell-logo: Käynnistyy 2 sekunnin kuluttua virtapainikkeen painamisesta.
- · Täydellinen käynnistys: 22 sekuntia virtapainikkeen painamisesta.
- · Alla on esimerkkiaikajanoja:



Sormenjälkitunnistimella varustetussa virtapainikkeessa ei ole merkkivaloa. Järjestelmän tila ilmaistaan muiden käytettävissä olevien merkkivalojen avulla.

Verkkolaitteen merkkivalo:

· Virtaliitännän merkkivalo ilmaisee, milloin laite toimii verkkovirralla.

• Akun merkkivalo:

- · Jos tietokone on kytketty pistorasiaan, valo toimii seuraavasti:
 - 1. Tasaisen valkoinen Akkua ladataan. Valo sammuu, kun lataus on valmis.
- Jos tietokoneen akku on vähissä, valo toimii seuraavasti:
 - 1. Pois päältä akku on riittävästi ladattu (tai tietokone on sammutettu).
 - 2. Tasainen keltainen Akun lataus on kriittisen vähissä. Akkuvirtaa riittää alle 30 minuutin käyttöön.

Kameran merkkivalo

- Valkoinen merkkivalo palaa, kun kamera on käynnissä.
- Mikrofonin mykistyksen merkkivalo:
- · Kun mikrofonin mykistys on käytössä, F4-näppäimen merkkivalo palaa valkoisena.
- RJ45-merkkivalot:

Taulukko 3. Merkkivalot RJ45-portin molemmin puolin			
Linkin nopeuden ilmaisin (vasen)	Toimintailmaisin (oikea)		
Vihreä	Keltainen		

Järjestelmän tärkeimmät komponentit



1. Rungon suojus

2. Virtaliitännän metallikiinnike

- 3. Virtaliitäntä
- 4. Jäähdytyselementtikokoonpano
- 5. Jäähdytyselementin tuuletin
- 6. Muistimoduulit
- 7. Sisäkehys
- 8. Muistimoduulin kanta
- 9. Näppäimistö
- 10. Näppäimistön kiinnike
- 11. Battery (Akku)
- 12. Älykortinlukija
- 13. Kaiuttimet
- 14. Kosketuslevyn painikkeet
- 15. Näyttökokoonpano
- 16. Kämmentukikokoonpano
- 17. Puolijohdekiintolevy
- 18. SSD-kortin lämpölevy
- 19. Nappiparisto
- 20. WWAN-kortti

i HUOMAUTUS: Dell tarjoaa luettelon komponenteista ja niiden osanumeroista alkuperäiselle hankitulle järjestelmäkonfiguraatiolle. Näitä osia on saatavilla asiakkaan ostaman takuun mukaisesti. Saat lisätietoja ostovaihtoehdoista ottamalla yhteyttä Dell-myyntiedustajaasi.

Purkaminen ja kokoaminen

Rungon suojus

Rungon suojuksen irrottaminen

Edellytykset

1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -menettelyä.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään rungon suojuksen sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.













- 1. Irrota viisi M2.5x6.3-ruuvia ja kolme M2.5x8-ruuvia, joilla rungon suojus kiinnittyy tietokoneeseen.
- 2. Kankea rungon suojus irti. Aloita oikean saranan kohdalta.
- **3.** Nosta rungon suojus pois tietokoneesta.

Rungon suojuksen asentaminen

Edellytykset

Jos aiot vaihtaa osan, irrota vanha osa ennen uuden osan asentamista.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään rungon suojuksen sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.







5x M2.5x6.3



2 ۲







5x M2.5x6.3





- 1. Aseta rungon suojus kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanolle ja napsauta se paikalleen.
- 2. Asenna viisi M2.5x6.3- ja kolme M2.5x8-ankkuriruuvia, joilla rungon suojus kiinnittyy tietokoneeseen.

Seuraavat vaiheet

1. Noudata Tietokoneen käsittelemisen jälkeen -kohdan ohjeita.

Akku

Litiumioniakkua koskevat turvallisuusohjeet

- Käsittele litiumioniakkuja varoen.
- Pura akun varausta mahdollisimman paljon ennen sen irrottamista järjestelmästä. Se onnistuu irrottamalla verkkolaite järjestelmästä, jotta akku tyhjentyy.
- Älä murskaa, pudota tai hajota akkua tai lävistä sitä vierailla esineillä.
- Älä altista akkua tai purettuja akkuja ja akkukennoja korkeille lämpötiloille.
- Älä kohdista painetta akun pintaan.
- Älä taivuta akkua.
- Älä käytä minkäänlaisia työkaluja akun kampeamiseen tai akkua vasten.
- Pidä huoli, ettet hukkaa tuotteen huollon aikana irrotettuja ruuveja, sillä ne saattavat puhkaista akun tai vahingoittaa muita järjestelmän osia.
- Jos akku juuttuu laitteeseen turpoamisen takia, älä yritä irrottaa sitä, koska litiumioniakun puhkaiseminen, taivuttaminen tai murskaaminen voi olla vaarallista. Pyydä tällaisissa tapauksissa ohjeita Dellin tekniseltä tuelta. Katso tiedot osoitteesta www.dell.com/contactdell.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä akkuja, joita on saatavilla osoitteesta www.dell.com ja Dellin valtuutetuilta kumppaneilta ja jälleenmyyjiltä.

Akun irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään akun sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.







1. Irrota akun kaapeli emolevystä.

- 2. Irrota ankkuriruuvi (M2x6), jolla akku on kiinnitetty tietokoneeseen.
- **3.** Nosta akku ulos tietokoneesta.

Akun asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään akun sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.







- 1. Aseta akku kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanon päälle ja kohdista akun ruuvinreiät kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanon ruuvinreikiin.
- 2. Asenna ankkuriruuvi (M2x6), jolla akku kiinnittyy tietokoneeseen.
- 3. Kytke akkukaapeli emolevyyn.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna rungon suojus.
- 2. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Muistimoduulit

Muistimoduulien irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään muistimoduulin sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.









- 1. Levitä sormenpäilläsi varovasti muistimoduulikannan molemmissa päissä olevia kiinnikkeitä, kunnes muistimoduuli ponnahtaa ulos.
- 2. Vedä muistimoduuli pois emolevyn kannasta.

Muistimoduulien asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään muistimoduulien sijainti ja havainnekuva niiden asentamisesta.









- 1. Kohdista muistimoduulin lovi muistimoduulin kannan kielekkeeseen.
- 2. Työnnä moduuli viistosti paikkaan.
- **3.** Paina muistimoduulia alaspäin, kunnes se napsahtaa paikalleen.

(i) HUOMAUTUS: Jos et kuule napsahdusta, irrota muistimoduuli ja asenna se uudestaan.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna akku.
- 2. Asenna rungon suojus.
- 3. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

WLAN-kortti

WLAN-kortin irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään WLAN-kortin sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.



- 1. Paikanna tietokoneen WLAN-kortti.
- 2. Irrota ruuvi (M2x3), jolla WLAN-kortin kiinnike on kiinnitetty.
- **3.** Irrota WLAN-kiinnike tietokoneesta.
- 4. Irrota WLAN-kaapelit WLAN-moduulista.
- 5. Irrota WLAN-kortti tietokoneesta.

WLAN-kortin asentaminen

Edellytykset

Jos aiot vaihtaa osan, irrota vanha osa ennen uuden osan asentamista.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään WLAN-kortin sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.


- 1. Paikanna WLAN-korttipaikka tietokoneelta.
- 2. Aseta WLAN-kortti emolevyn korttipaikkaan.
- 3. Kytke WLAN-kortin kaapelit WLAN-moduuliin.
- 4. Aseta WLAN-kiinnike WLAN-kortille ja kiinnitä se ruuvilla (M2x3).

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna akku.
- 2. Asenna rungon suojus.
- 3. Noudata Tietokoneen käsittelemisen jälkeen -kohdan ohjeita.

WWAN-kortti

WWAN-kortin irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään WWAN-kortin sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.



- 1. Paikanna WWAN-kortti tietokoneelta.
- 2. Irrota ruuvi (M2x3), jolla WWAN-kortin metallikiinnike kiinnittyy tietokoneeseen.
- 3. Nosta WWAN-kortin metallikiinnike pois tietokoneesta.
- 4. Irrota WWAN-kaapelit WWAN-korttimoduulista.
- 5. Vedä WWAN-kortti pois tietokoneesta.

WWAN-kortin asentaminen

Edellytykset

Jos aiot vaihtaa osan, irrota vanha osa ennen uuden osan asentamista.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään WWAN-kortin sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.



- 1. Paikanna WWAN-korttipaikka tietokoneelta.
- 2. Aseta WWAN-kortti paikoilleen tietokoneeseen.
- 3. Kytke WWAN-kaapelit WWAN-korttimoduuliin.
- 4. Aseta WWAN-metallikiinnike WWAN-korttimoduulille.
- 5. Asenna ruuvi (M2x3), jolla WWAN-moduuli kiinnittyy tietokoneeseen.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna akku.
- 2. Asenna rungon suojus.
- 3. Noudata Tietokoneen käsittelemisen jälkeen -kohdan ohjeita.

Kiintolevy

Kiintolevyn irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään kiintolevyn sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.



- 1. Paikanna kiintolevy tietokoneelta.
- 2. Irrota kiintolevyn kaapeli emolevystä.
- **3.** Irrota neljä ruuvia (M2x2.7), joilla kiintolevy kiinnittyy emolevyyn.
- 4. Irrota kiintolevy tietokoneesta.

Kiintolevyn asentaminen

Edellytykset

Jos aiot vaihtaa osan, irrota vanha osa ennen uuden osan asentamista.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään kiintolevyn sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.



- 1. Paikanna emolevyn paikka tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta kiintolevy tietokoneeseen.
- 3. Kiinnitä kiintolevy tietokoneeseen asentamalla neljä M2x2.7-ruuvia.
- 4. Kytke kiintolevyn kaapeli emolevyn liitäntään.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna akku.
- 2. Asenna rungon suojus.
- 3. Noudata Tietokoneen käsittelemisen jälkeen -kohdan ohjeita.

Nappiparisto

Nappipariston irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään nappipariston sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.



- 1. Paikanna nappiparisto tietokoneelta.
- 2. Irrota nappipariston kaapeli emolevystä.
- 3. Nosta nappiparisto pois tietokoneesta.

Nappipariston asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään nappipariston sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.









- 1. Paikanna nappiparisto tietokoneelta.
- 2. Kiinnitä nappiparisto paikkaansa.
- 3. Kytke nappipariston kaapeli emolevyyn.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna akku.
- 2. Asenna rungon suojus.
- 3. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Virtaliitäntä

Virtaliitännän irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- **3.** Irrota akku.
- 4. Irrota jäähdytyselementti.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään virtaliitännän sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.



- 1. Paikanna tietokoneen virtaliitäntä.
- 2. Irrota kaksi ruuvia (M2x5), joilla virtaliitännän metallikiinnike on kiinnitetty.
- 3. Nosta virtaliitännän metallikiinnike pois tietokoneesta.
- 4. Irrota virtaliitännän kaapeli emolevystä.
- 5. Irrota virtaliitäntä tietokoneesta.

Virtaliitännän asentaminen

Edellytykset

Jos aiot vaihtaa osan, irrota vanha osa ennen uuden osan asentamista.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään virtaliitännän sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.



- 1. Paikanna virtaliitännän paikka tietokoneelta.
- 2. Aseta virtaliitäntä paikoilleen tietokoneeseen.
- 3. Kiinnitä virtaliitännän kaapeli emolevyyn.
- 4. Aseta virtaliitännän metallikiinnike virtaliitännän päälle.
- 5. Asenna kaksi ruuvia (M2x5), joilla virtaliitännän metallikiinnike kiinnittyy emolevyyn.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna jäähdytyselementti (vain erillinen näytönohjain).
- 2. Asenna akku.
- 3. Asenna rungon suojus.
- 4. Noudata Tietokoneen käsittelemisen jälkeen -kohdan ohjeita.

SSD-asema

SSD-levyn irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään SSD-aseman sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.



- 1. Paikanna SSD-asema tietokoneelta.
- 2. Irrota kaksi ruuvia (M2x3), joilla SSD-moduuli kiinnittyy tietokoneeseen.
- **3.** Irrota SSD-aseman lämpölevy ja vedä SSD-asema pois tietokoneesta.

SSD-levyn asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään SSD-aseman sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.



- 1. Paikanna SSD-asemapaikka tietokoneelta.
- 2. Aseta SSD-asema paikkaansa.
- 3. Aseta SSD-aseman lämpölevy SSD-moduuliin.
- 4. Asenna kaksi ruuvia (M2x3), joilla SSD-moduuli kiinnittyy tietokoneeseen.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna akku.
- 2. Asenna rungon suojus.
- 3. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Sisäkehys

Sisäkehyksen irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- **4.** Irrota SSD-asema.
- 5. Irrota kiintolevy.
- 6. Irrota WLAN-kortti.
- 7. Irrota WWAN-kortti.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään sisäkehyksen sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.

























- 1. Paikanna emolevy tietokoneelta.
- 2. Vedä WWAN- ja WLAN-kortin kaapelit pois reititysklipseistä.
- 3. Irrota kaiutinkaapeli liitännästään ja vedä kaapeli pois reititysohjaimista.

- 4. Irrota viisi M2x5- ja kuusi M2x3-ruuvia, joilla sisäkehys on kiinnitetty tietokoneeseen.
- 5. Nosta sisäkehys ulos tietokoneesta.

Sisäkehyksen asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään sisäkehyksen sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.





- 1. Paikanna sisäkehyksen paikka tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta sisäkehys paikkaansa tietokoneeseen.
- **3.** Asenna viisi M2x5- ja kuusi M2x3-ruuvia, joilla sisäkehys kiinnittyy tietokoneeseen.

- 4. Vedä WWAN- ja WLAN-korttien kaapelit kehyksen kiinnitysklipsien kautta.
- 5. Vedä kaiutinkaapeli kiinnitysklipsien läpi ja kytke se emolevyyn.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna WWAN-kortti.
- 2. Asenna WLAN-kortti.
- **3.** Asenna kiintolevy.
- 4. Asenna SSD-asema.
- 5. Asenna akku.
- 6. Asenna rungon suojus.
- 7. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Kosketuslevyn painikkeet

Kosketuslevyn painikkeet

Kosketuslevyn painikkeiden irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota SSD-asema.
- 5. Irrota kiintolevy.
- 6. Irrota WLAN-kortti.
- 7. Irrota WWAN-kortti.
- 8. Irrota sisäkehys.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään kosketuslevyn painikkeiden sijainti ja havainnekuva niiden asentamisesta.









- 1. Paikanna kosketuslevyn painikekortti tietokoneelta.
- 2. Avaa salpa ja irrota älykortinlukijan kortin kaapeli emolevystä.

- 3. Avaa salpa ja irrota kosketuslevyn painikkeiden kaapeli liitännästä.
- 4. Irrota kaksi ruuvia (M2x3), joilla kosketuslevyn painikkeet on kiinnitetty kämmentukeen.
- 5. Nosta kosketuslevyn painikkeet pois tietokoneesta.

Kosketuslevyn painikkeiden asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään kosketuslevyn painikekortin sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.











- 1. Paikanna kosketuslevyn painikkeiden paikka tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta kosketuslevyn painikkeet paikkaansa tietokoneeseen.

- 3. Kytke kosketuslevyn painikkeiden kaapeli tietokoneen liitäntään ja sulje salpa.
- 4. Asenna kaksi ruuvia (M2x3), joilla kosketuslevyn painikkeet kiinnittyvät tietokoneeseen.
- 5. Kytke älykortinlukijan kaapeli liitäntäänsä ja sulje salpa.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna sisäkehys.
- 2. Asenna WWAN-kortti.
- **3.** Asenna WLAN-kortti.
- **4.** Asenna kiintolevy.
- 5. Asenna SSD-asema.
- 6. Asenna akku.
- 7. Asenna rungon suojus.
- 8. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Älykortinlukija

Älykortinlukijan kortin irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- **4.** Irrota SSD-asema.
- 5. Irrota kiintolevy.
- 6. Irrota WLAN-kortti.
- 7. Irrota WWAN-kortti.
- 8. Irrota sisäkehys.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään älykortinlukijan kortin sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.











- 1. Paikanna älykortinlukijan kortti tietokoneelta.
- 2. Avaa salpa ja irrota älykortinlukijan kortin kaapeli emolevystä.
- 3. Irrota neljä ruuvia (M2x3), joilla älykortinlukijan kortti kiinnittyy tietokoneeseen.
- 4. Nosta älykortinlukijamoduuli pois tietokoneesta.

Älykortinlukijan kortin asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään älykortinlukijan kortin sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.









- 1. Paikanna älykortinlukijan kortin paikka tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta älykortinlukijan kortti paikkaansa tietokoneeseen.
- 3. Asenna neljä ruuvia (M2x3), joilla älykortinlukijan kortti kiinnittyy tietokoneeseen.
- 4. Kytke älykortinlukijan kortin kaapeli emolevyn liitäntään ja sulje salpa.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna sisäkehys.
- 2. Asenna WWAN-kortti.
- 3. Asenna WLAN-kortti.
- 4. Asenna kiintolevy.
- 5. Asenna SSD-asema.
- 6. Asenna akku.
- 7. Asenna rungon suojus.
- 8. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Kosketuslevyn painikkeet

Kosketuslevyn painikkeiden irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota SSD-asema.
- 5. Irrota kiintolevy.
- 6. Irrota WLAN-kortti.
- 7. Irrota WWAN-kortti.
- 8. Irrota sisäkehys.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään kosketuslevyn painikkeiden sijainti ja havainnekuva niiden asentamisesta.









- 1. Paikanna kosketuslevyn painikekortti tietokoneelta.
- 2. Avaa salpa ja irrota älykortinlukijan kortin kaapeli emolevystä.

- 3. Avaa salpa ja irrota kosketuslevyn painikkeiden kaapeli liitännästä.
- 4. Irrota kaksi ruuvia (M2x3), joilla kosketuslevyn painikkeet on kiinnitetty kämmentukeen.
- 5. Nosta kosketuslevyn painikkeet pois tietokoneesta.

Kosketuslevyn painikkeiden asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään kosketuslevyn painikekortin sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.











- 1. Paikanna kosketuslevyn painikkeiden paikka tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta kosketuslevyn painikkeet paikkaansa tietokoneeseen.
- 3. Kytke kosketuslevyn painikkeiden kaapeli tietokoneen liitäntään ja sulje salpa.
- 4. Asenna kaksi ruuvia (M2x3), joilla kosketuslevyn painikkeet kiinnittyvät tietokoneeseen.
- 5. Kytke älykortinlukijan kaapeli liitäntäänsä ja sulje salpa.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna sisäkehys.
- 2. Asenna WWAN-kortti.
- **3.** Asenna WLAN-kortti.
- **4.** Asenna kiintolevy.
- 5. Asenna SSD-asema.
- 6. Asenna akku.
- 7. Asenna rungon suojus.
- 8. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

LED-kortti

LED-kortin irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota SSD-asema.
- 5. Irrota kiintolevy.
- 6. Irrota WLAN-kortti.
- 7. Irrota WWAN-kortti.
- 8. Irrota sisäkehys.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään LED-kortin sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.











- 1. Paikanna LED-kortti tietokoneelta.
- 2. Avaa salpa ja irrota LED-kortin kaapeli emolevystä.
- 3. Vedä LED-kortin kaapeli irti.

(i) HUOMAUTUS: LED-kortin kaapeli on kiinnitetty tietokoneeseen teipillä.

- 4. Irrota ruuvi (M2x3), jolla LED-kortti kiinnittyy tietokoneeseen.
- 5. Nosta LED-kortti pois tietokoneesta.

LED-kortin asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään LED-kortin sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta











- 1. Paikanna LED-korttipaikka tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta LED-kortti paikkaansa tietokoneeseen.
- **3.** Asenna ruuvi (M2x3), jolla LED-kortti kiinnittyy tietokoneeseen.
- 4. Kiinnitä LED-kortin kaapeli tietokoneessa olevaan teippiin.
- 5. Liitä LED-kortin kaapeli emolevyssä olevaan liitäntään.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna sisäkehys.
- 2. Asenna WWAN-kortti.
- 3. Asenna WLAN-kortti.
- **4.** Asenna kiintolevy.
- 5. Asenna SSD-asema.
- 6. Asenna akku.
- 7. Asenna rungon suojus.
- 8. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Kaiuttimet

Kaiuttimien irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- **2.** Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota SSD-asema.
- 5. Irrota kiintolevy.
- 6. Irrota WLAN-kortti.
- 7. Irrota WWAN-kortti.
- 8. Irrota sisäkehys.
- 9. Irrota LED-kortti.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään kaiuttimien sijainti ja havainnekuva niiden irrottamisesta.











- 1. Paikanna tietokoneen kaiuttimet.
- 2. Poista kaiutinkaapelit tietokoneen reititysklipseistä.
- **3.** Nosta kaiuttimet ulos tietokoneesta.

Kaiuttimien asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään kaiuttimien sijainti ja havainnekuva niiden asentamisesta.











- 1. Paikanna kaiuttimien paikat tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta kaiuttimet paikoilleen tietokoneeseen.
- 3. Vedä kaiutinkaapelit tietokoneen reititysklipsien läpi.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna LED-kortti.
- 2. Asenna sisäkehys.
- 3. Asenna WWAN-kortti.
- 4. Asenna WLAN-kortti.
- 5. Asenna kiintolevy.
- 6. Asenna SSD-asema.
- 7. Asenna akku.
- 8. Asenna rungon suojus.
- 9. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Jäähdytyselementtikokoonpano – erillinen näytönohjain

Jäähdytyselementtikokoonpanon irrottaminen – erillinen näytönohjain

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään jäähdytyselementin sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.



















- 1. Paikanna jäähdytyselementtikokoonpano tietokoneelta.
- 2. Irrota kaksi M2x5- ja kuusi M2x3-ankkuriruuvia, joilla jäähdytyselementtikokoonpano kiinnittyy tietokoneeseen.
- 3. Irrota suorittimen tuulettimen kaapeli emolevystä.
- 4. Nosta jäähdytyselementtikokoonpano ulos tietokoneesta.
- 5. Irrota ruuvi (M2x5), jolla jäähdytyselementin tuuletin on kiinnitetty jäähdytyselementtikokoonpanoon.
- 6. Nosta jäähdytyselementin tuuletin pois jäähdytyselementtikokoonpanosta.

Jäähdytyselementtikokoonpanon asentaminen – erillinen näytönohjain

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään jäähdytyselementin sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.













- 1. Paikanna jäähdytyselementin paikka tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta jäähdytyselementin tuuletin jäähdytyselementtikokoonpanolle.
- 3. Asenna ruuvi (M2x5), jolla jäähdytyselementin tuuletin kiinnittyy jäähdytyselementtikokoonpanoon.
- 4. Kohdista ja aseta jäähdytyselementtikokoonpano paikkaansa tietokoneeseen.
- 5. Asenna kaksi M2x5- ja kuusi M2x3-ankkuriruuvia, joilla jäähdytyselementtikokoonpano kiinnittyy tietokoneeseen.

i HUOMAUTUS: Asenna ruuvit jäähdytyselementtiin merkityssä järjestyksessä.

6. Kytke jäähdytyselementin tuulettimen kaapeli emolevyn liitäntään.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna akku.
- 2. Asenna rungon suojus.
- 3. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Jäähdytyselementtikokoonpano – UMA

Jäähdytyselementtikokoonpanon irrottaminen – UMA

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään jäähdytyselementtikokoonpanon sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.

















- 1. Paikanna jäähdytyselementti tietokoneelta.
- 2. Irrota kaksi M2x5- ja neljä M2x3-ruuvia, joilla jäähdytyselementtikokoonpano kiinnittyy tietokoneeseen.

i HUOMAUTUS: Irrota ruuvit jäähdytyselementtiin merkityssä järjestyksessä.

- 3. Irrota suorittimen tuulettimen kaapeli emolevystä.
- 4. Nosta jäähdytyselementtikokoonpano ulos tietokoneesta.
- 5. Irrota ruuvi (M2x5), jolla jäähdytyselementin tuuletin on kiinnitetty jäähdytyselementtikokoonpanoon.
- 6. Nosta jäähdytyselementin tuuletin pois jäähdytyselementtikokoonpanosta.

Jäähdytyselementtikokoonpanon asentaminen – UMA

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään jäähdytyselementtikokoonpanon sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.



















- 1. Paikanna jäähdytyselementin paikka tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta jäähdytyselementin tuuletin jäähdytyselementtikokoonpanolle.
- 3. Asenna ruuvi (M2x5), jolla jäähdytyselementin tuuletin kiinnittyy jäähdytyselementtikokoonpanoon.
- 4. Kohdista ja aseta jäähdytyselementtikokoonpano paikkaansa tietokoneeseen.
- 5. Asenna kaksi M2x5- ja neljä M2x3-ankkuriruuvia, joilla jäähdytyselementtikokoonpano kiinnittyy tietokoneeseen.

i HUOMAUTUS: Asenna ruuvit jäähdytyselementtiin merkityssä järjestyksessä.

6. Kytke jäähdytyselementin tuulettimen kaapeli emolevyn liitäntään.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna akku.
- 2. Asenna rungon suojus.
- 3. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Emolevy

Emolevyn irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota SSD-asema.
- 5. Irrota kiintolevy.
- 6. Irrota WLAN-kortti.
- 7. Irrota WWAN-kortti.
- 8. Irrota sisäkehys.
- 9. Irrota jäähdytyselementti.
- 10. Irrota muistimoduuli.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään emolevyn sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.





- 1. Paikanna emolevy tietokoneelta.
- 2. Irrota ruuvi (M2x3), jolla sormenjälkitunnistimen metallikiinnike on kiinnitetty.
- 3. Irrota sormenjälkitunnistimen metallikiinnike tietokoneesta ja käännä sormenjälkitunnistin ympäri.
- 4. Irrota kamerakaapeli emolevystä.
- 5. Irrota kaksi ruuvia, joilla EDP-metallikiinnike on kiinnitetty.
- 6. Nosta EDP-metallikiinnike pois tietokoneesta.
- 7. Irrota teippi, jolla näyttökaapeli kiinnittyy emolevyyn.
- 8. Avaa salpa ja irrota näytön kaapeli emolevystä.
- 9. Irrota LED-kortin kaapeli, kosketuslevyn kaapeli ja näppäimistön kaapeli emolevyn liitännöistä.
- 10. Irrota neljä ruuvia (M2x3), joilla emolevy kiinnittyy kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanoon.
- 11. Nosta emolevy irti kämmentuesta ja näppäimistökokoonpanosta.

Emolevyn asentaminen

Edellytykset

Jos aiot vaihtaa osan, irrota vanha osa ennen uuden osan asentamista.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään emolevyn sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta

















- 1. Paikanna emolevyn paikka tietokoneelta.
- 2. Työnnä emolevyn portit kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanon paikkoihin ja kohdista emolevyn ruuvinreiät kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanon ruuvinreikien kanssa.
- 3. Asenna neljä ruuvia (M2x3), joilla emolevy kiinnittyy kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanoon.
- 4. Kohdista ja aseta sormenjälkitunnistin paikkaansa tietokoneeseen.
- 5. Aseta sormenjälkitunnistimen metallikiinnike sormenjälkitunnistimen päälle.
- 6. Asenna ruuvi (M2x3), jolla metallikiinnike kiinnittyy tietokoneeseen.
- 7. Kytke näyttökaapeli emolevyn liitäntään.
- 8. Kiinnitä teippi, jolla näyttökaapeli kiinnittyy emolevyyn.
- 9. Asenna kaksi ruuvia (M2x3), joilla EDP-metallikiinnike kiinnittyy emolevyyn.
- 10. Työnnä näppäimistön kaapeli emolevyn liitäntään ja kiinnitä kaapeli sulkemalla salpa.
- 11. Työnnä kosketuslevyn kaapeli emolevyn liitäntään ja kiinnitä kaapeli sulkemalla salpa.
- 12. Kiinnitä LED-kortin kaapeli emolevyyn.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna muistimoduuli.
- 2. Asenna jäähdytyselementti.
- 3. Asenna sisäkehys.
- 4. Asenna WWAN-kortti.
- 5. Asenna WLAN-kortti.
- 6. Asenna kiintolevy.
- 7. Asenna SSD-asema.
- 8. Asenna akku.
- 9. Asenna rungon suojus.
- 10. Noudata Tietokoneen käsittelemisen jälkeen -kohdan ohjeita.

Näppäimistö

Näppäimistön irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota SSD-asema.
- 5. Irrota kiintolevy.
- 6. Irrota WLAN-kortti.
- 7. Irrota WWAN-kortti.
- 8. Irrota sisäkehys.
- 9. Irrota muistimoduuli.
- 10. Irrota emolevy.

i HUOMAUTUS: Emolevy voidaan irrottaa, vaikka jäähdytyselementti olisi kiinnitetty siihen.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään näppäimistön sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.









- 1. Paikanna näppäimistö tietokoneelta.
- 2. Avaa salpa ja irrota näppäimistön ja näppäimistön taustavalon kaapeli kämmentuesta.
- **3.** Irrota 22 ruuvia (M2x2), joilla näppäimistö kiinnittyy tietokoneen runkoon.

4. Nosta näppäimistö pois tietokoneesta.

Näppäimistön asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään näppäimistön sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.









- 1. Paikanna näppäimistön paikka tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta näppäimistö paikoilleen tietokoneeseen.
- **3.** Asenna 22 ruuvia (M2x2), joilla näppäimistö kiinnittyy tietokoneen runkoon.

4. Kytke näppäimistön ja näppäimistön taustavalon kaapeli kämmentuen liitäntään.

Seuraavat vaiheet

1. Asenna emolevy.

(i) HUOMAUTUS: Emolevy voidaan irrottaa, vaikka jäähdytyselementti olisi kiinnitetty siihen.

- 2. Asenna muistimoduuli
- 3. Asenna sisäkehys.
- 4. Asenna WWAN-kortti.
- 5. Asenna WLAN-kortti.
- 6. Asenna kiintolevy.
- 7. Asenna SSD-asema.
- 8. Asenna akku.
- 9. Asenna rungon suojus.
- 10. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Näppäimistön kiinnike

Näppäimistön pidikkeen irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota SSD-asema.
- 5. Irrota kiintolevy.
- 6. Irrota WLAN-kortti.
- 7. Irrota WWAN-kortti.
- 8. Irrota sisäkehys.
- 9. Irrota muistimoduuli.
- 10. Irrota emolevy.

(i) HUOMAUTUS: Emolevy voidaan irrottaa, vaikka jäähdytyselementti olisi kiinnitetty siihen.

11. Irrota näppäimistö.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään näppäimistön kiinnikkeen sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.









- 1. Paikanna näppäimistön kiinnike tietokoneelta.
- 2. Irrota yksitoista ruuvia (M2x2), joilla näppäimistön kiinnike kiinnittyy näppäimistökokoonpanoon.
- 3. Nosta näppäimistö pois näppäimistön kiinnikkeestä

Näppäimistön pidikkeen asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään näppäimistön kiinnikkeen sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.









- 1. Paikanna näppäimistön kiinnikkeen paikka tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta näppäimistö näppäimistön kiinnikkeelle.
- 3. Kiinnitä näppäimistö kämmentukeen painamalla ristikkoa napsautuspaikoistaan.

i HUOMAUTUS: Näppäimistön ristikolla on useita napsautuspaikkoja, jotka on painettava kämmentukea vasten lujasti, kun näppäimistö vaihdetaan.

4. Kiinnitä näppäimistö yhdellätoista ruuvilla (M2x2) näppäimistön kiinnikkeeseen.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna näppäimistö.
- 2. Asenna emolevy.
 - (i) HUOMAUTUS: Emolevy voidaan irrottaa, vaikka jäähdytyselementti olisi kiinnitetty siihen.
- **3.** Asenna muistimoduuli.
- 4. Asenna sisäkehys.
- 5. Asenna WWAN-kortti.
- 6. Asenna WLAN-kortti.
- 7. Asenna kiintolevy.
- 8. Asenna SSD-asema.
- 9. Asenna akku.
- 10. Asenna rungon suojus.
- 11. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Virtapainike

Sormenjälkilukijalla varustetun virtapainikkeen irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota SSD-asema.
- 5. Irrota kiintolevy.
- 6. Irrota WLAN-kortti.
- 7. Irrota WWAN-kortti.
- 8. Irrota sisäkehys.
- 9. Irrota muistimoduuli.
- 10. Irrota emolevy.

(i) HUOMAUTUS: Emolevy voidaan irrottaa, vaikka jäähdytyselementtiä ei olisi irrotettu siitä.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään valinnaisella sormenjälkitunnistimella varustetun virtapainikkeen sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.



- 1. Paikanna sormenjälkitunnistimella varustettu virtapainike tietokoneelta.
- 2. Irrota kaksi ruuvia (M2x2), joilla virtapainike on kiinnitetty tietokoneen runkoon.
- 3. Nosta sormenjälkitunnistimella varustettu virtapainike pois tietokoneesta.

Sormenjälkitunnistimella varustetun virtapainikkeen asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään sormenjälkitunnistimella varustetun virtapainikkeen sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.



Vaiheet

- 1. Paikanna sormenjälkitunnistimella varustetun virtapainikkeen paikka tietokoneelta.
- 2. Kohdista ja aseta sormenjälkitunnistimella varustettu virtapainike paikkaansa tietokoneeseen.
- 3. Asenna kaksi ruuvia (M2x2), joilla virtapainike kiinnittyy tietokoneen runkoon.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna emolevy.
- 2. Asenna muistimoduuli.
- 3. Asenna sisäkehys.
- 4. Asenna WWAN-kortti.
- 5. Asenna WLAN-kortti.
- 6. Asenna kiintolevy.

- 7. Asenna SSD-asema.
- 8. Asenna akku.
- 9. Asenna rungon suojus.
- 10. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Näyttökokoonpano

Näyttökokoonpanon irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota WLAN-kortti.
- 5. Irrota WWAN-kortti.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään näyttökokoonpanon sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.


(¥

















(¥















- 1. Paikanna näyttökaapeli, kosketusnäytön kaapeli ja näytön saranat tietokoneelta
- 2. Irrota teippi ja irrota kosketusnäytön kaapeli
- 3. Asenna kaksi ruuvia (M2x3), joilla EDP-metallikiinnike kiinnittyy tietokoneeseen.
- 4. Irrota teippi, jolla näyttökaapeli kiinnittyy emolevyyn.
- 5. Avaa salpa ja irrota näytön kaapeli emolevystä.
- 6. Irrota WLAN- ja WWAN-kaapelit kiinnitysklipseistä.
- 7. Irrota kuusi ruuvia (M2.5x4), joilla näytön saranat kiinnittyvät tietokoneen näytön saranoihin.
- 8. Avaa näytön saranat 90 asteen kulmaan ja avaa näyttöä hieman.
- 9. Irrota kämmentuki- ja näppäimistökokoonpano näyttökokoonpanosta.

Näyttökokoonpanon asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään osan sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.





114 Purkaminen ja kokoaminen

























- 1. Aseta näyttökokoonpano puhtaalle ja tasaiselle pinnalle.
- 2. Kohdista ja aseta kämmentuki- ja näppäimistökokoonpano näyttökokoonpanolle.
- 3. Käytä kohdistustappeja apuna ja sulje näytön saranat.
- 4. Kytke näyttökaapeli emolevyyn ja kiinnitä kaapeli teipillä.
- 5. Aseta EDP-metallikiinnike näyttökaapelin liittimelle.
- 6. Asenna kaksi ruuvia (M2x3), joilla EDP-metallikiinnike kiinnittyy emolevyyn.
- 7. Kytke kosketusnäytön kaapeli emolevyssä olevaan liittimeen.
- 8. Asenna kuusi ruuvia (M2.5x4), joilla näytön sarana kiinnittyy tietokoneen runkoon.
- 9. Vedä WWAN-kaapeli ja WLAN-kaapeli reititysklipsien läpi.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna WWAN-kortti.
- 2. Asenna WLAN-kortti.
- 3. Asenna akku.
- 4. Asenna rungon suojus.
- 5. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Näytön kehys

Näytön kehyksen irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota WLAN-kortti.
- 5. Irrota WWAN-kortti.
- 6. Irrota näyttö.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään näytön kehyksen sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.



- 1. Avaa näytön kehyksen reuna muovipuikon avulla. Aloita saranoiden lähellä olevista syvennyksistä.
- 2. Kankea näytön kehys irti näytön takakansi- ja antennikokoonpanosta.
- 3. Nosta näytön kehys irti näytön takakansi- ja antennikokoonpanosta.

Näytön kehyksen asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään näytön kehyksen sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.



Kohdista näytön kehys näytön takakansi- ja antennikokoonpanoon ja napsauta näytön kehys varovasti paikalleen.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna näyttökokoonpano.
- 2. Asenna WWAN-kortti.
- **3.** Asenna WLAN-kortti.
- 4. Asenna akku.
- 5. Asenna rungon suojus.
- 6. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Saranakannet

Näytön saranakansien irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota näyttö.
- 5. Irrota näytön kehys.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään näytön saranakansien sijainti ja havainnekuva niiden irrottamisesta.



4



















*)0

- 1. Paikanna saranakannet näytön takakannelta.
- 2. Irrota kaksi ruuvia (M2x2.5), joilla saranakannet on kiinnitetty koteloon.
- **3.** Paina saranakansia sisäänpäin vapauttaaksesi saranakannet näytön takakannen harjanteista ja irrota sitten saranakannet näytön saranoista.

Näytön saranakansien asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään näytön saranakansien sijainti ja havainnekuva niiden asentamisesta.





















- 1. Aseta saranakannet paikalleen ja työnnä niitä ulospäin näytön saranoiden päällä.
- 2. Asenna kaksi ruuvia (M2x2.5), joilla saranakannet kiinnittyvät näytön saranoihin.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna näytön kehys.
- 2. Asenna näyttökokoonpano.
- **3.** Asenna WWAN-kortti.
- 4. Asenna WLAN-kortti.
- 5. Asenna akku.
- 6. Asenna rungon suojus.
- 7. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Näyttöpaneeli

Näyttöpaneelin irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota WLAN-kortti.
- 5. Irrota WWAN-kortti.
- 6. Irrota näyttö.
- 7. Irrota näytön kehys.
- 8. Irrota saranakannet.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa näytetään näyttöpaneelin sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.













- 1. Paikanna näyttöpaneeli näytön takakansikokoonpanolta.
- 2. Irrota neljä ruuvia (M2.5x3.5), joilla näyttöpaneeli kiinnittyy näyttökokoonpanoon.
- 3. Käännä näyttöpaneeli ympäri päästäksesi käsiksi näyttökaapeliin.
- 4. Irrota sähköä johtava teippi näyttökaapelin liitännästä.
- 5. Nosta salpaa ja irrota näyttökaapeli näyttöpaneelin liitännästä.
 - i HUOMAUTUS: Älä vedä ja vapauta venyviä teippejä ()SR näyttöpaneelista. Pidikkeitä ei tarvitse irrottaa näyttöpaneelista.

Näyttöpaneelin asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään näyttöpaneelin sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta.

























- 1. Kytke näyttökaapeli liitäntään ja sulje salpa.
- 2. Kiinnitä näyttökaapeli liitäntään teipillä.
- 3. Varmista näyttökaapelin liitos sähköä johtavalla teipillä.
- 4. Asenna neljä ruuvia (M2.5x3.5), joilla näyttöpaneeli kiinnittyy näyttökokoonpanoon.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna saranakannet.
- 2. Asenna näytön kehys.
- 3. Asenna näyttökokoonpano.
- **4.** Asenna WWAN-kortti.
- 5. Asenna WLAN-kortti.
- 6. Asenna akku.
- 7. Asenna rungon suojus.
- 8. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Kämmentukikokoonpano

Kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanon irrottaminen

Edellytykset

- 1. Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2. Irrota rungon suojus.
- 3. Irrota akku.
- 4. Irrota SSD-asema.
- 5. Irrota kiintolevy.
- 6. Irrota WLAN-kortti.
- 7. Irrota WWAN-kortti.
- 8. Irrota sisäkehys.
- 9. Irrota muistimoduuli.
- 10. Irrota LED-kortti.
- 11. Irrota kaiuttimet.
- 12. Irrota näyttö.
- 13. Irrota sormenjälkitunnistimella varustettu virtapainike.
- 14. Irrota virtaliitäntä.
- 15. Irrota kosketuslevy.
- 16. Irrota emolevy.

i HUOMAUTUS: Emolevy voidaan irrottaa, vaikka jäähdytyselementtiä ei olisi irrotettu siitä.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanon sijainti ja havainnekuva sen irrottamisesta.





Esitoimenpiteiden jälkeen jäljellä on kämmentuki- ja näppäimistökokoonpano.

Kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanon asentaminen

Edellytykset

Jos olet vaihtamassa komponenttia, irrota nykyinen komponentti ennen asennusta.

Tietoja tehtävästä

Kuvassa esitetään kämmentuki- ja näppäimistökokoonpanon sijainti ja havainnekuva sen asentamisesta





Aseta kämmentuki- ja näppäimistökokoonpano tasaiselle pinnalle.

Seuraavat vaiheet

- 1. Asenna emolevy.
- 2. Asenna kosketuslevy.
- 3. Asenna virtaliitäntä.
- 4. Asenna sormenjälkitunnistimella varustettu virtapainike.
- 5. Asenna näyttökokoonpano.
- 6. Asenna kaiuttimet.
- 7. Asenna LED-kortti.

- 8. Asenna muistimoduuli.
- 9. Asenna sisäkehys.
- 10. Asenna WWAN-kortti.
- 11. Asenna WLAN-kortti.
- 12. Asenna kiintolevy.
- 13. Asenna SSD-asema.
- 14. Asenna akku.
- **15.** Asenna rungon suojus.
- 16. Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan menettelyä.

Vianmääritys

ePSA (Enhanced Pre-boot System Assessment) - vianmääritys

Tietoja tehtävästä

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

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

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

Lisätietoja on kohdassa Dell EPSA Diagnostic 3.0.

ePSA-diagnoosin suorittaminen

Vaiheet

- 1. Käynnistä tietokone.
- 2. Kun tietokone käynnistyy, paina F12-painiketta Dell-logon ilmestyessä.
- 3. Valitse käynnistysvalikosta Diagnostics (Diagnoosi).
- 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 diagnoositestin, paina Esc ja klikkaa Yes (Kyllä) pysäyttääksesi diagnoositestin.
- 7. Valitse vasemmasta ruudusta laite ja klikkaa Run Tests (Suorita testit).
- Jos löytyy ongelmia, virhekoodit esitetään. Merkitse virhekoodi ja validointinumero muistiin ja ota yhteyttä Delliin.

Järjestelmän diagnoosivalot

Akun tilan merkkivalo

Ilmoittaa virran ja akun latauksen tilan.

Tasaisen valkoinen – Verkkolaite on kytketty, ja akussa on enemmän kuin 5 % latausta.

Keltainen – Tietokone toimii akkuvirralla, ja akussa on alle 5 % latausta.

Off (Pois)

- · Verkkolaite on kytketty ja akku on ladattu täyteen.
- Tietokone toimii akkuvirralla, ja akussa on enemmän kuin 5 % latausta.
- Tietokone on lepotilassa, horroksessa tai sammuksissa.

Virran ja akun tilan merkkivalot vilkkuvat keltaisena ja kuulet äänimerkin ilmoituksena virheestä.

Esimerkiksi virran ja akun tilan merkkivalo vilkahtaa keltaisena kahdesti, mitä seuraa tauko, ja sitten vilkahtaa valkoisena kolme kertaa, mitä seuraa tauko. Tämä 2,3-sarja jatkuu, kunnes tietokone sammutetaan, ja se tarkoittaa, että muistia tai RAMia ei löydy.

Seuraavassa taulukossa näytetään virran ja akun tilavalon valaistuskuviot ja niihin liittyvät ongelmat.

Taulukko 4. Merkkivalokoodit

Diagnostiikan merkkivalokoodit	Ongelman kuvaus
2,1	Suoritinvirhe
2,2	Emolevy: BIOS:in tai ROM-muistin virhe
2,3	Muistia tai RAM:ia ei havaittu
2,4	Muistin tai RAM:in virhe
2,5	Asennettu virheellinen muisti
2,6	Emolevy- tai piirisarjavirhe
2,7	Näytön virhe
2,8	Näytön virtakiskon virhe. Vaihda emolevy.
3,1	Nappipariston vika
3,2	PCI-/näytönohjain-/siruvika
3,3	Palautuslevykuvaa ei löydy
3,4	Palautuslevykuva löytyy mutta on virheellinen.
3, 5	Virtakiskon vika
3, 6	Järjestelmän BIOS:in päivittämistä ei viimeistelty
3, 7	Management Engine (ME) -virhe

Kameran tilavalo: Ilmoittaa, onko kamera käytössä.

- Tasaisen valkoinen Kamera on käytössä.
- Sammuksissa Kamera ei ole käytössä.

Caps Lock -tilavalo: Ilmoittaa, onko Caps Lock käytössä.

- Tasaisen valkoinen Caps Lock on käytössä.
- · Sammuksissa Caps Lock on poissa käytöstä.

Wi-Fin nollaaminen

Tietoja tehtävästä

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

(i) 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.

Avun saaminen

6

Aiheet:

Dellin yhteystiedot

Dellin yhteystiedot

Edellytykset

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

Tietoja tehtävästä

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

Vaiheet

- 1. Siirry osoitteeseen Dell.com/support.
- 2. Valitse tukiluokka.
- 3. Tarkista maa tai alue sivun alareunan avattavasta Choose A Country/Region (Valitse maa/alue) -luettelosta
- 4. Valitse tarpeitasi vastaava palvelu- tai tukilinkki.