

# Dell OptiPlex 5260 All-in-One

Huoltokäsikirja



## Huomautukset, varoitukset ja vaarat

 **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.

© 2018 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.

<b>1 Tietokoneen käsittely.....</b>	<b>6</b>
Turvallisuusohjeet.....	6
Tietokoneen sammuttaminen – Windows 10.....	6
Ennen kuin avaat tietokoneen kannen.....	7
Tietokoneen käsittelemisen jälkeen.....	7
<b>2 Tekniikka ja komponentit.....</b>	<b>8</b>
DDR4.....	8
Keskeisimmät tekniset tiedot.....	8
DDR4:n tiedot.....	9
USB:n ominaisuudet.....	10
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB).....	10
Nopeus.....	11
Käyttökohteet.....	11
Yhteensopivuus.....	12
HDMI.....	12
HDMI 2.0:n ominaisuudet.....	12
HDMI:n edut.....	13
<b>3 Komponenttien irrottaminen ja asentaminen.....</b>	<b>14</b>
Suositellut työkalut.....	14
Ruuvikokoluettelo.....	15
Emolevyn kuvaus.....	16
Kumijalat.....	17
Kumijalkojen irrottaminen.....	18
Kumijalkojen asentaminen.....	18
Kaa pelinsuojus (valinnainen).....	19
Kaa pelinsuojuksen irrottaminen.....	19
Kaa pelinsuojuksen asentaminen.....	20
Jalusta.....	21
Tuen irrottaminen.....	21
Tuen asentaminen.....	22
Takakansi.....	23
Takakannen irrottaminen.....	23
Takakannen asentaminen.....	24
Kiintolevy.....	25
Kiintolevykoko onpanon irrottaminen.....	25
Kiintolevykoko onpanon asentaminen.....	26
Muistimoduuli.....	27
Muistimoduulin irrottaminen.....	28
Muistimoduulin asentaminen.....	28
Emolevyn suojus.....	29
Emolevyn suojuksen irrottaminen.....	29

Emolevyn suojuksen asentaminen.....	30
Intel Optane.....	31
Intel Optane -kortin irrottaminen.....	31
Intel Optane -kortin asentaminen.....	32
SSD (Solid State Drive).....	33
SSD-kortin irrottaminen.....	33
SSD-kortin asentaminen.....	34
WLAN-kortti.....	35
WLAN-kortin irrottaminen.....	35
WLAN-kortin asentaminen.....	37
Järjestelmän tuuletin.....	39
Järjestelmän tuulettimen irrottaminen.....	39
Järjestelmän tuulettimen asentaminen.....	40
Pop-up-kamera.....	41
Pop-up-kameran irrottaminen.....	41
Pop-up-kameran asentaminen.....	44
Nappiparisto.....	46
Nappipariston irrottaminen.....	46
Nappipariston asentaminen.....	47
Jäähdytyslementti.....	48
Jäähdytyslementtikokoonpanon irrottaminen (UMA).....	48
Jäähdytyslementin asentaminen (UMA).....	50
Suoritin.....	52
Suorittimen irrottaminen.....	52
Suorittimen asentaminen.....	53
Rungon suojuks.....	54
Rungon suojuksen irrottaminen.....	54
Rungon suojuksen asentaminen.....	56
Virtalähde (PSU).....	57
Virtalähteen irrottaminen.....	57
Virtalähteen asentaminen.....	59
Virtalähteen tuuletin - PSU:n tuuletin.....	61
Virtalähteen (PSU) tuulettimen irrottaminen.....	61
Virtalähteen tuulettimen asentaminen.....	63
I/O-kiinnike.....	65
I/O-kiinnikkeen irrottaminen.....	65
I/O-kiinnikkeen asentaminen.....	67
Emolevy.....	69
Emolevyn irrottaminen.....	69
Emolevyn asentaminen.....	71
Kaiuttimet.....	73
Kaiuttimien irrottaminen.....	73
Kaiuttimien asentaminen.....	75
Virtapainikekortti.....	77
Virtapainikekortin irrottaminen.....	77
Virtapainikekortin asentaminen.....	79
Mikrofonit.....	81

Mikrofonien irrottaminen.....	81
Mikrofonien asentaminen.....	83
I/O-kortti.....	85
I/O-kortin irrottaminen.....	85
I/O-kortin asentaminen.....	87
Kuulokeportti.....	89
Kuulokeliitännän irrottaminen.....	89
Kuulokeliitännän asentaminen.....	90
Antennit.....	91
Antennien irrottaminen.....	91
Antennien asentaminen.....	93
Näyttöpaneeli.....	95
Näyttöpaneelin irrottaminen.....	95
Näyttöpaneelin asentaminen.....	97
Näyttökaapeli.....	99
Näyttökaapelin irrottaminen.....	99
Näyttökaapelin asentaminen.....	100
Keskikehys.....	101
Keskikehyksen irrottaminen.....	102
Keskikehyksen asentaminen.....	103
<b>4 Tietokoneen vianmääritys.....</b>	<b>106</b>
Enhanced Pre-boot System Assessment – ePSA-diagnoosi.....	106
ePSA-diagnoosin suorittaminen.....	106
Diagnostiikka.....	106
Sisäänrakennettu LCD-itsetestaus (BIST).....	107
BIST-testauksen käynnistäminen.....	108
<b>5 Avun saaminen.....</b>	<b>109</b>
Dellin yhteystiedot.....	109

# Tietokoneen käsittely

Aiheet:

- Turvallisuusohjeet
- Tietokoneen sammuttaminen – Windows 10
- Ennen kuin avaat tietokoneen kannen
- Tietokoneen käsittelyn jälkeen

## Turvallisuusohjeet

Seuraavat turvallisuusohjeet auttavat suojaamaan tietokoneen mahdollisilta vaurioilta ja auttavat takaamaan oman turvallisuutesi. Ellei toisin mainita, tässä asiakirjassa kuvatuissa toimenpiteissä oletetaan, että seuraava pätee:

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

**⚠ VAARA:** Irrota kaikki virtalähteet ennen tietokoneen suojusten tai paneelien avaamista. Kun olet päättänyt tietokoneen käsittelyn, asenna kaikki suojuukset, paneelit ja ruuvit paikoilleen ennen virtalähteen kytkemistä.

**⚠ VAARA:** Ennen kuin teet mitään toimia tietokoneen sisällä, lue tietokoneen mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Lisää turvallisuusohjeita on Regulatory Compliance -sivulla osoitteessa [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

**⚠ VAROITUS:** Monet korjaukset saa tehdä vain valtuutettu huoltoteknikko. Saat tehdä vain tuotteen dokumentaatiossa mainitut, verkossa tai puhelimesta annettuihin ohjeisiin perustuvat ja tukitiimin ohjeistamat ongelmanratkaisutoimet ja perustason korjaukset. Takuu ei kata huoltotöitä, joita on tehnyt joku muu kuin Dellin valtuuttama huoltoliike. Lue laitteen mukana toimitetut turvallisuusohjeet ja noudata niitä.

**⚠ VAROITUS:** Ennen purkamistöitä maadoita itsesi sähköstaattisen purkauksen välttämiseksi käyttämällä maadoitusranneketta tai koskettamalla säännöllisesti maalaamatonta maadoitettua metallipintaa, ennen kuin kosketat tietokonetta.


**⚠ VAROITUS:** Käsittele komponentteja ja kortteja huolellisesti. Älä kosketa komponentteja tai korttien kontaktipintoja. Pidä kortteista kiinni niiden reunoista tai metallisesta asetuskehikosta. Tartu komponenttiin, kuten suorittimeen, sen reunoista, älä nastoista.

**⚠ VAROITUS:** Irrottaessasi kaapelia vedä liittimestä tai sen vedonpoistajasta, älä itse kaapelista. Joissain kaapeleissa on lukitusnastoilla varustettu liitin. Jos irrotat tämän tyyppistä kaapelia, paina ensin lukitusnastoista ennen kuin irrotat kaapelin. Kun vedät liittintä ulos, pidä se tasaisesti kohdistettuna, jotta liittimen nastat eivät taitu. Varmista myös ennen kaapelin kytkemistä, että sen molempien päiden liittimet on kohdistettu oikein ja että kaapeli tulee oikein päin.

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

## Tietokoneen sammuttaminen – Windows 10

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

1 Napsauta tai napauta .

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

**HUOMAUTUS:** Varmista, että tietokone ja siihen mahdollisesti liitetyt laitteet ovat pois päältä. Jos tietokoneen ja sen oheislaitteiden virta ei katkennut automaattisesti käyttöjärjestelmän sammuttamisen yhteydessä, katkaise niistä virta nyt painamalla virtapainiketta noin 6 sekunnin ajan.

## Ennen kuin avaat tietokoneen kannen

- 1 Varmista, että työtaso on tasainen ja puhdas, jotta tietokoneen kuori ei naarmuunnu.
- 2 Sammuta tietokone.
- 3 Jos tietokone on kiinnitetty telakointilaitteeseen, irrota se telakoinnista.
- 4 Irrota kaikki verkkokaapelit tietokoneesta (jos saatavilla).

**VAROITUS:** Jos tietokoneessa on RJ45-portti, irrota verkkokaapeli irrottamalla ensin kaapeli tietokoneesta.

- 5 Irrota tietokone ja kaikki kiinnitetyt laitteet sähköpistorasiasta.
- 6 Avaa näyttö.
- 7 Pidä virtapainiketta painettuna muutaman sekunnin ajan, jotta emolevy maadoittuu.

**VAROITUS:** Suojaudu sähköiskulta irrottamalla tietokone aina sähköpistorasiasta ennen vaiheen # 8 suorittamista.

**VAROITUS:** Maadoita itsesi käyttämällä maadoitusrannehihnaa tai koskettamalla säännöllisesti tietokoneen takaosassa olevaa maalaamatonta metallipintaa samalla kun kosketat tietokoneen takana olevaa liitintä, jotta staattisia sähköpurkauksia ei pääse syntymään.

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

## Tietokoneen käsittelyn jälkeen

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

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

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

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

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

# Tekniikka ja komponentit

Tässä kappaleessa kuvaillaan järjestelmään saatavilla oleva tekniikka ja komponentit.

Aiheet:

- DDR4
- USB:n ominaisuudet
- HDMI

## DDR4

DDR4 (4. sukupolven double data rate) -muisti on nopeampi DDR2- ja DDR3-tekniikan seuraaja, ja se mahdollistaa jopa 512 Gt:n kapasiteetin verrattuna DDR3:n maksimikapasiteettiin 128 Gt per DIMM. DDR4 SDRAM -muistin ulkoiset ominaisuudet poikkeavat SDRAM:n ja DDR:n ominaisuuksista, jotta käyttäjä ei voi asentaa järjestelmään väärän tyyppistä muistia.

DDR4-muistin 1,2 voltin virrankulutus on 20 prosenttia pienempi kuin DDR3:n 1,5 voltia. Lisäksi DDR4 tukee uutta syväsammutustilaa, jonka avulla laite voi siirtyä lepotilaan päivittämättä muistiaan. Syväsammutustilan arvioidaan vähentävän lepotilan virrankulutusta 40–50 prosentilla.

## Keskeisimmät tekniset tiedot

Seuraavassa taulukossa on tehty teknisten tietojen vertailu DDR3:n ja DDR4:n välillä:

Taulukko 1. DDR3 vs. DDR4

Ominaisuus/Vaihtoehto	DDR3	DDR4	DDR 4:n edut
Piirien tiheys	512 Mt – 8 Gt	4 Gt – 16 Gt	Suuremmat DIMM-kapasiteetit
Tiedonsiirtonopeudet	800 Mt/s – 2 133 Mt/s	1 600 Mt/s – 3 200 Mt/s	Siirtymä nopeampaan I/O:hon
Jännite	1,5 V	1,2 V	Pienempi muistin virrankulutus
Alhaisen virrankulutuksen standardi	Kyllä (DDR3L 1,35 V)	Arvioitu 1,05 V	Muistin virrankulutuksen vähennykset
Sisäiset moduulit	8	16	Suuremmat tiedonsiirtonopeudet
Moduuliryhmät ( <i>bank groups</i> , BG)	0	4	Nopeampia purskeliittymiä
VREF-syötöt	2 — DQ:t ja CMD/ADDR	1 — CMD/ADDR	VREFDQ on nyt sisäinen
tCK — DLL käytössä	300 MHz – 800 MHz	667 MHz – 1,6 GHz	Suuremmat tiedonsiirtonopeudet
tCK — DLL pois käytöstä	10 MHz – 125 MHz (valinnainen)	Määrittelemätön–125 MHz	DLL:n käytöstäpoiston täydellinen tuki
Lukunopeus	AL+CL	AL+CL	Laajennetut arvot
Kirjoitusnopeus	AL+CWL	AL+CWL	Laajennetut arvot

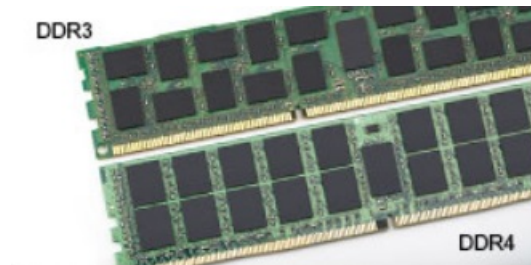
Ominaisuus/Vaihtoehto	DDR3	DDR4	DDR 4:n edut
DQ-ajuri (ALT)	40&Omega	48&Omega	Ihanteellinen PtP-sovelluksiin
DQ-väylä	SSTL15	POD12	Vähäisempi I/O-melu ja virrankulutus
RTT-arvot (in &Omega)	120,60,40,30,20	240,120,80,60,48,40,34	Suurempien tiedonsiirtonopeuksien tuki
RTT ei sallittu	READ-purskeet	Poistaa READ-purskeet käytöstä	Käytön helppous
ODT-tilat	Nominal, Dynamic	Nominal, Dynamic, Park	Hallinnan lisätila; OTF-arvon muutos
ODT-hallinta	Edellyttää ODT-viestintää	Ei edellytä ODT-viestintää	ODT-hallinnan helppous; sallii ei-ODT-reitittämisen, PtP-sovellukset
Monikäyttöinen rekisteri	Neljä rekisteriä – 1 määritetty, 3 RFU	Neljä rekisteriä – 3 määritetty, 1 RFU	Erikoislukumahdollisuus
DIMM-tyypit	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	RDIMM, LRDIMM, UDIMM, SODIMM	
DIMM-nastat	240 (R, LR, U); 204 (SODIMM)	288 (R, LR, U); 260 (SODIMM)	
RAS	ECC	CRC, vastaavuus, osoitettavuus, GDM	Lisää RAS-ominaisuuksia; parannettu tietojen eheys

## DDR4:n tiedot

DDR3- ja DDR4-muistimoduuleissa on pieniä eroja, jotka on lueteltu alla:

Ero avainlovessa

DDR4- ja DDR3-muistimoduulien avainloven sijainnissa on ero. Molemmat lovet ovat sisäänmenoreunassa, mutta loven sijainti DDR4:ssa on hieman erilainen, jotta moduulia ei voitaisi asentaa väärään korttiin tai alustalle.



Kuva 1. Loven ero

### Paksuusero

DDR4-muistimoduulit ovat hieman paksumpia kuin DDR3-moduulit lisäviestikerrosten mahdolluttamiseksi.



Kuva 2. Paksuusero

### Kaareva reuna

DDR4-muistimoduuleiden kaareva liitosreuna helpottaa asennusta ja vähentää piirilevyn rasitusta asennuksen aikana.



Kuva 3. Kaareva reuna

## USB:n ominaisuudet

Universal Serial Bus eli USB esiteltiin vuonna 1996. Se yksinkertaisti huomattavasti kytkentöjä isäntätietokoneen ja erilaisten oheislaitteiden, kuten hiirten, näppäimistöjen, ulkoisten asemien ja tulostimien, välillä.

Tutustutaanpa USB:n kehitykseen alla olevan taulukon avulla.

Taulukko 2. USB:n kehitys

Tyyppi	Tiedonsiirtonopeus	Luokka	Lanseerausvuosi
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbps	Erittäin nopea	2010
USB 2.0	480 Mbps	Nopea	2000
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 liittintyyppi. 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.

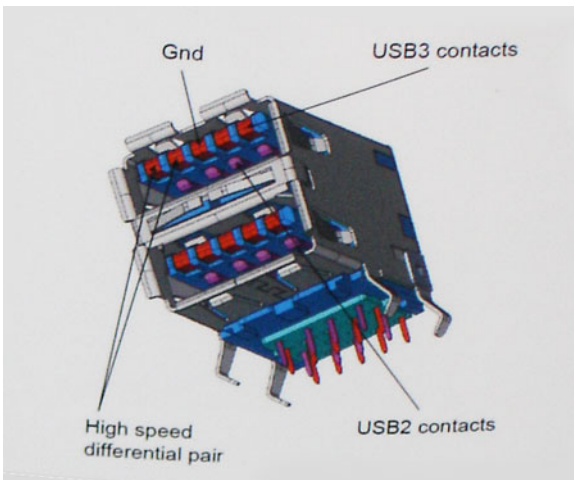


## Nopeus

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 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 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 hidaskäyttöön nykyajan tiedonsiirtotarpeisiin, jotka ovat kasvussa teräväpiirtovideoiden, terävuokan 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 häidin tuskin siedettävää (niin enimmäissiirtotarkkuuden, 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. Luvatussa 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.

USB 3.1 Gen 1 -ohjainten natiivituki on tulossa Windows 8:lle ja 10:lle. Tämä poikkeaa Windowsin aiemmista versioista, joihin tarvitaan jatkossakin erilliset ajurit USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -ohjaimille.

Microsoft on ilmoittanut, että USB 3.1 Gen 1 -tuki on tulossa Windows 7:lle, ainakin tulevassa päivityksessä tai Service Pack -huoltopäivityksessä, jos ei heti julkaisuuhetkellä. Mikäli USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 -tuki Windows 7:lle käynnistyy sujuvasti, on mahdollista, että myös Vistalle voitaisiin saada SuperSpeed-tuki. Microsoft on vahvistanut tämän ilmoittamalla, että useimmat sen yhteistyökumppaneista ovat niin ikään sitä mieltä, että Vistan tulisi tukea USB 3.0/USB 3.1 Gen 1:tä.

## HDMI

Tässä artikkelissa selitetään HDMI 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 kuvälähteet (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.

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

## HDMI 2.0:n ominaisuudet

- **HDMI-Ethernetkanava** - lisää nopean verkon HDMI-liitännään, 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 erillisen audiokaapelin tarpeen
- **3D** - määrittää tulo/lähtöprotokollat tärkeimmille 3D-videomuodoille, raivaten tien todellisille 3D-peleille ja 3D-kotiteatterisovelluksille
- **Sisältötyyppi** - sisältötyyppien tosiaikainen signaali näyttöä ja lähdelaitteiden välillä, tehden TV:lle mahdolliseksi optimoida kuva-asetukset 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-laadua

## 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 käytettyjen useiden kaapeleiden kustannukset, mutkikkouset ja sekaannuksen
- HDMI tukee tiedonsiirtoa videolähteen (kuten DVD-soitin) ja DTV:n välillä, mahdollistaen uusia toiminnallisuuksia

# Komponenttien irrottaminen ja asentaminen

## Aiheet:

- Suositellut työkalut
- Ruuvikokuuettelo
- Emolevyn kuvaus
- Kumijalat
- Kaapelinsuojus (valinnainen)
- Jalusta
- Takakansi
- Kiintolevy
- Muistimoduuli
- Emolevyn suojus
- Intel Optane
- SSD (Solid State Drive)
- WLAN-kortti
- Järjestelmän tuuletin
- Pop-up-kamera
- Nappiparisto
- Jäähdytyslementti
- Suoritin
- Rungon suojus
- Virtalähde (PSU)
- Virtalähteen tuuletin - PSU:n tuuletin
- I/O-kiinnike
- Emolevy
- Kaiuttimet
- Virtapainikekortti
- Mikrofonit
- I/O-kortti
- Kuulokeportti
- Antennit
- Näyttöpaneeli
- Näyttökaapeli
- Keskeytys

## Suosittelut työkalut

Tämän asiakirjan menetelmät edellyttävät seuraavia työkaluja:

- Phillips #0 -ruuvitaltta
- Phillips #1 -ruuvitaltta










· Muovipuikko

**ⓘ HUOMAUTUS: #0-ruuvitaltta on ruuveille 0–1 ja #1-ruuvitaltta on ruuveille 2–4.**

# Ruuvikoluettelo

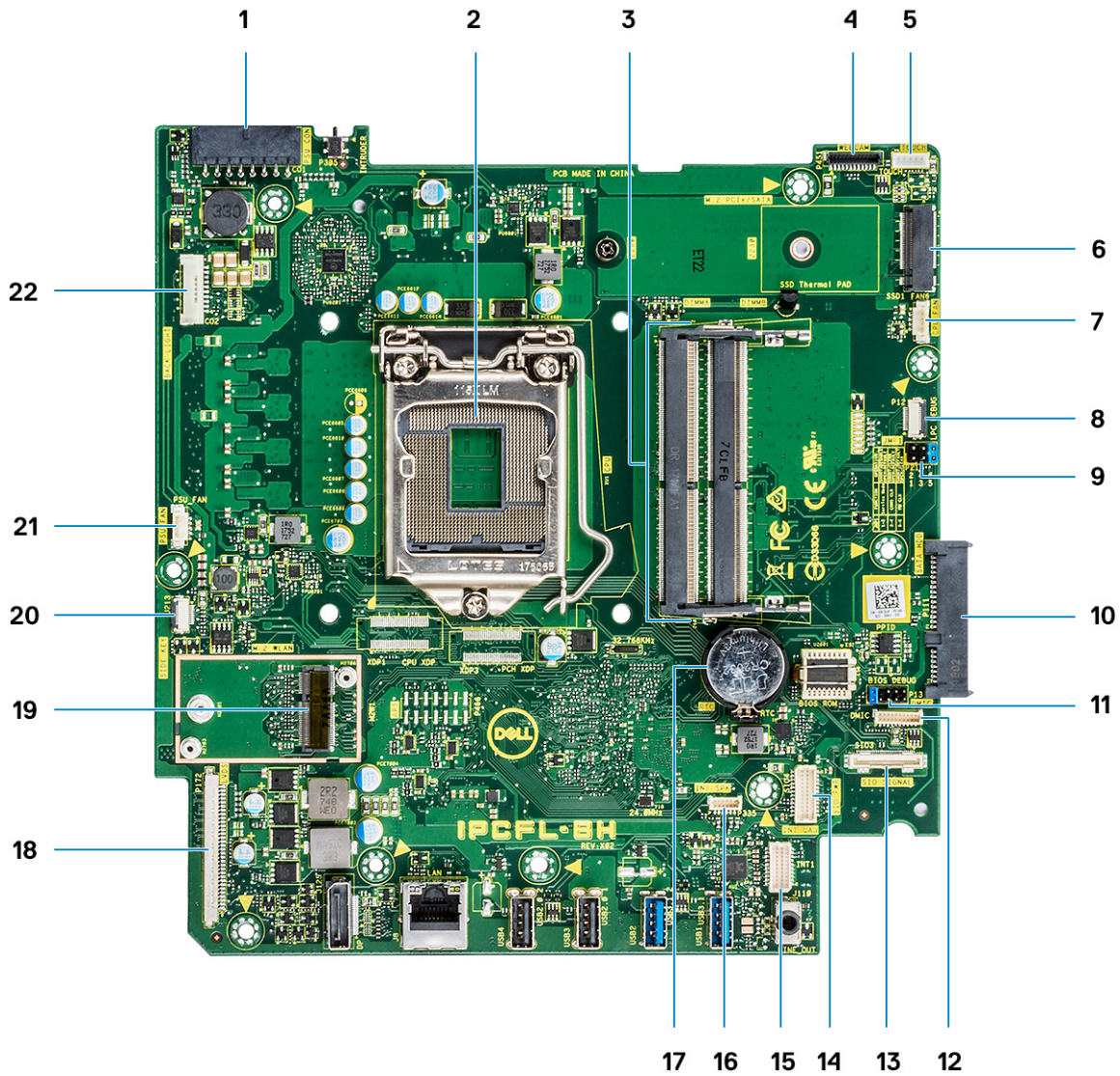
Taulukko 3. OptiPlex 5260 All-in-One

Komponentti	Ruuvityyppi	Määrä	Ruvin kuva
Emolevyn suojus	M3x5	5	
I/O-kortin suojus	M3x5	2	
I/O-kortti	M2.5 x 3.5	2	
Virtapainikekortti	M3x5	1	
Mikrofoni	M2x2.5	2	
Kaiuttimet	M3 4+7:1 XZN	4	
Järjestelmän tuuletin	M3 x5	3	
Pop-up-kamerakokoonpano	M3x5	2	
Emolevy	M3x5	9	
WLAN-kortin suojus	M2x2.5	2	
WLAN-kortti	M2x2.5	1	
Näyttöpaneeli	M3x5	8	
Keskikehys	Musta M3x5	11	
SSD-levy / Intel Optane -kortti	M2x2.5	1	
Virtalähde	M3x5	1	

Komponentti	Ruuvityyppi	Määrä	Ruuvien kuva
Virtalähteen tuuletin	M3x5	2	
Kaapelisuoja	M3x9	1	
Kuulokeportti	M3x5	1	
I/O-kiinnike	M3x5	3	
Pop-up-kamerakokoonpano	M3x5	2	
Virtalähteen kaapeli	M3x5	1	
Rungon suojus	M3x5	4	
Pop-up-kameran kehys	M3x5	5	
Antennimoduulit	M2 x2.5	2	

## Emolevyn kuvaus

OptiPlex 5260 All-in-One



- |    |   |    |                             |
|----|---|----|-----------------------------|
| 1  | Virtalähteen liitäntä   | 2  | Suoritin                    |
| 3  | Muistipaikat  | 4  | Verkkokameran liitäntä      |
| 5  | Kosketusnäytön kaapelin liitin  | 6  | M.2 PCIe-/SATA-korttipaikka |
| 7  | Järjestelmän tuulettimen liitäntä   | 8  | LPC_Debug                   |
| 9  | Palvelutyypin hyppykytkin / Salasanan tyhjentämisen hyppykytkin / CMOS:in tyhjentämisen hyppykytkin | 10 | SATA-kiintolevyn paikka     |
| 11 | SPI-liitäntä  | 12 | DMIC-liitäntä               |
| 13 | SIO signal-liitäntä   | 14 | SIO power-liitäntä          |
| 15 | UAJ-liitäntä  | 16 | INT_SPK-liitäntä            |
| 17 | Nappiparisto  | 18 | LVDS-liitäntä               |
| 19 | M.2 WLAN-korttipaikka   | 20 | Virtapainikkeen liitäntä    |
| 21 | Virtalähteen tuulettimen liitäntä   | 22 | Taustavalon liitäntä        |

## Kumijalat

## Kumijalkojen irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota näyttökokoonpanon alustan alareunassa olevat kumijalat kankeamalla niitä.



## Kumijalkojen asentaminen

- 1 Kohdista kumijalat näyttökokoonpanon alustaan ja työnnä ne paikalleen.



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

## Kaapelinsuojus (valinnainen)

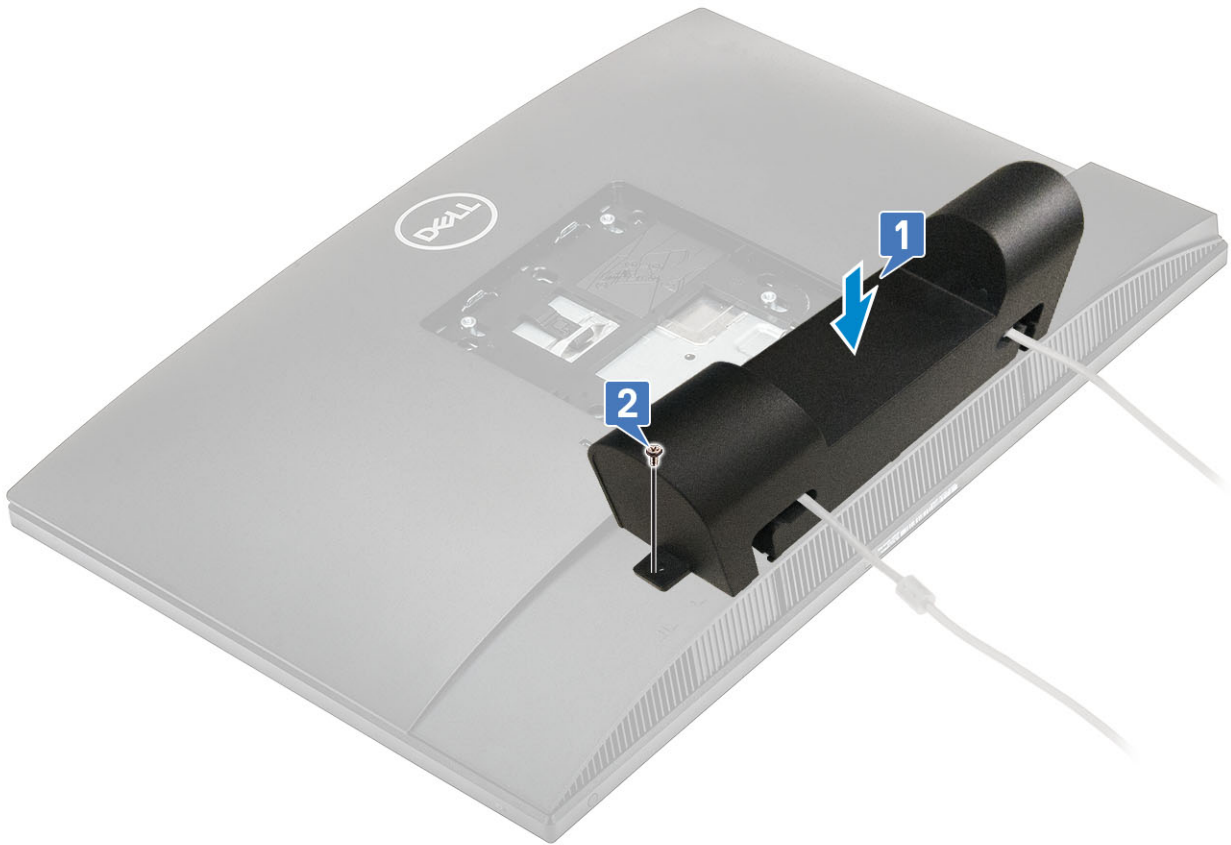
### Kaapelinsuojuksen irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota ruuvi (M3x5), jolla kaapelinsuojus on kiinnitetty rungon suojukseen [1].
- 3 Nosta kaapelinsuojus irti rungon suojuksesta [2].



## Kaapelinsuojuksen asentaminen

- 1 Aseta kaapelinsuojus alakannelle [1].
- 2 Asenna ruuvi, jolla kaapelinsuojus kiinnittyy alaosan alakanteen [2].



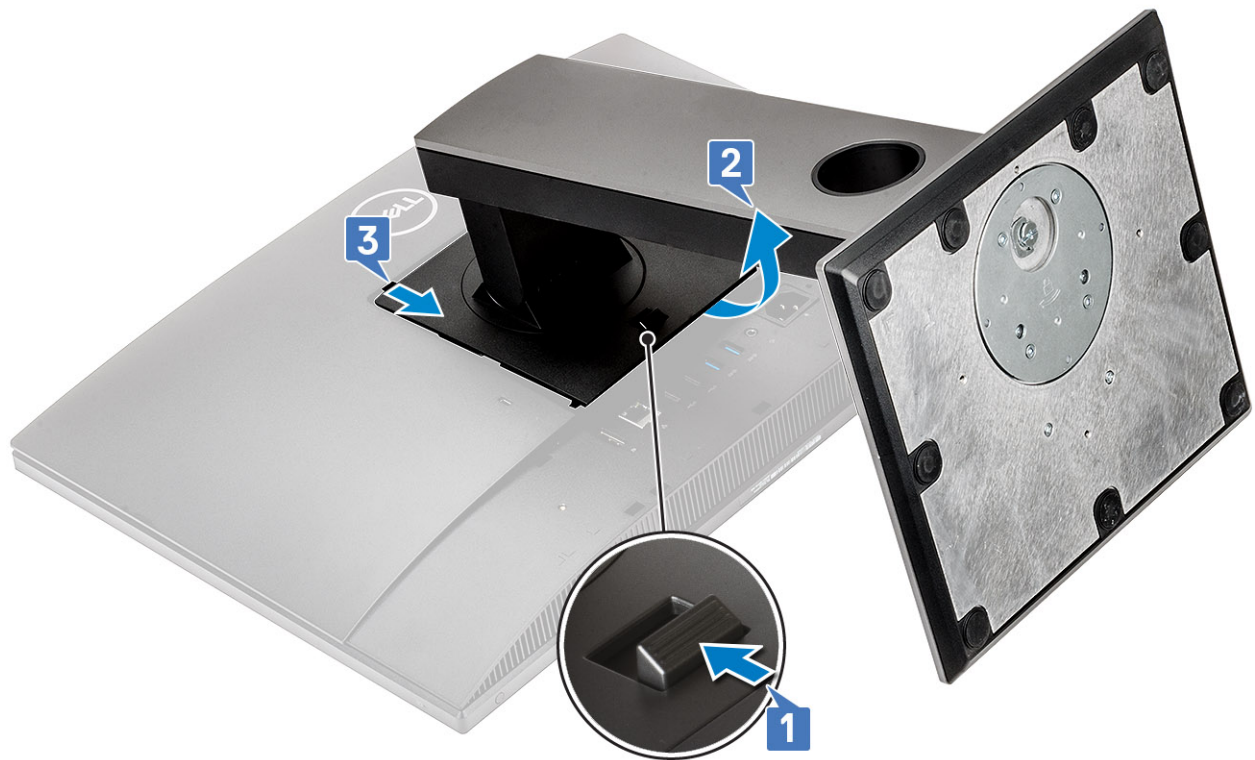
- 3 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Jalusta

### Tuen irrottaminen

Seuraavat vaiheet koskevat vain järjestelmiä, jotka toimitetaan korkeussäädettävällä jalustalla :

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Aseta järjestelmä tasaiselle, pehmeälle ja puhtaalle pinnalle, jotta näyttö ei vahingoitu.
- 3 Jalustan irrottaminen:
  - a Paina ja työnnä kannen vapautuskielekettä [1].
  - b Pidä kielekettä vapautusasennossa ja nosta jalustaa ylöspäin [2].
  - c Nosta jalusta takakannesta vetämällä alaspäin [3].



## Tuen asentaminen

Seuraavat vaiheet koskevat vain järjestelmiä, jotka toimitetaan korkeussäädettävällä jalustalla :

- 1 Jalustan asentaminen:
  - a Vapauta jalustan kielekkeet [1].
  - b Napsauta jalusta paikalleen takakanteen [2].

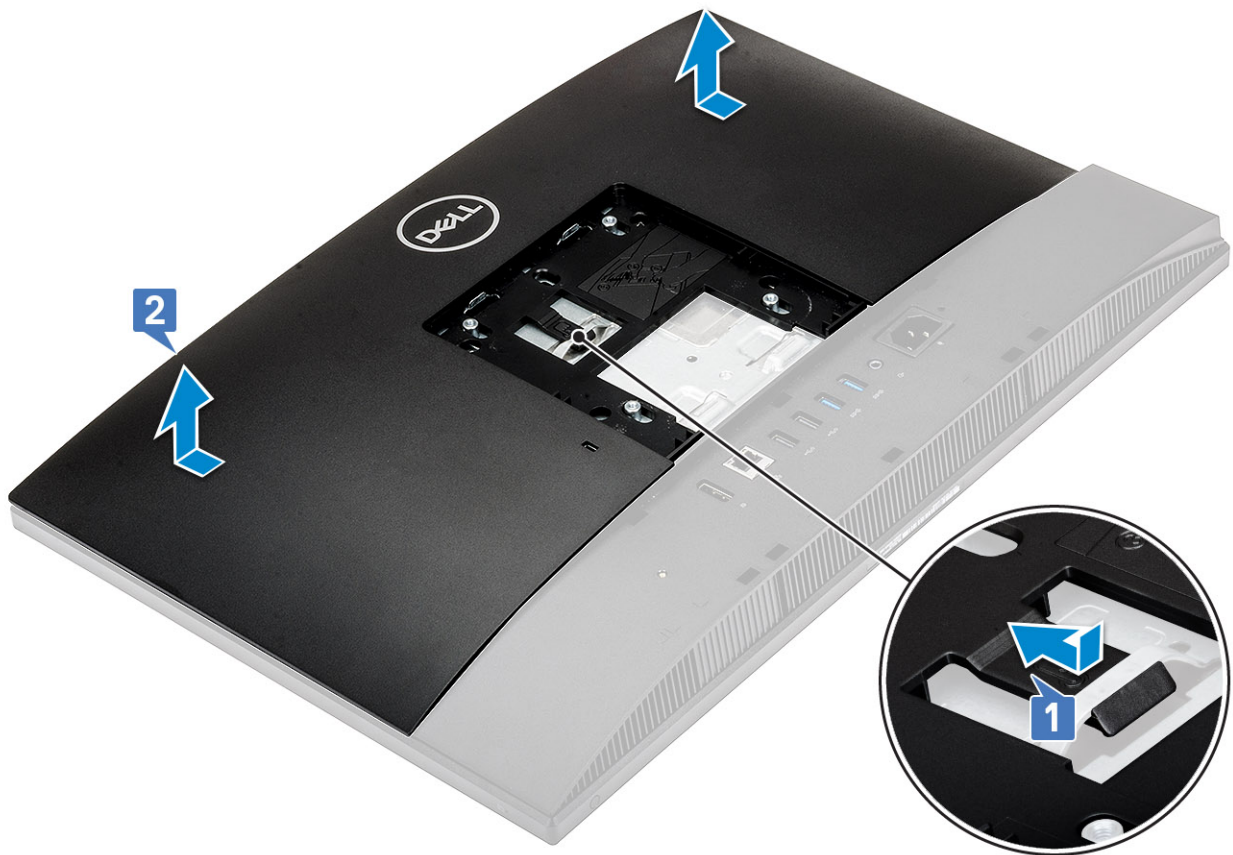


- 2 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Takakansi

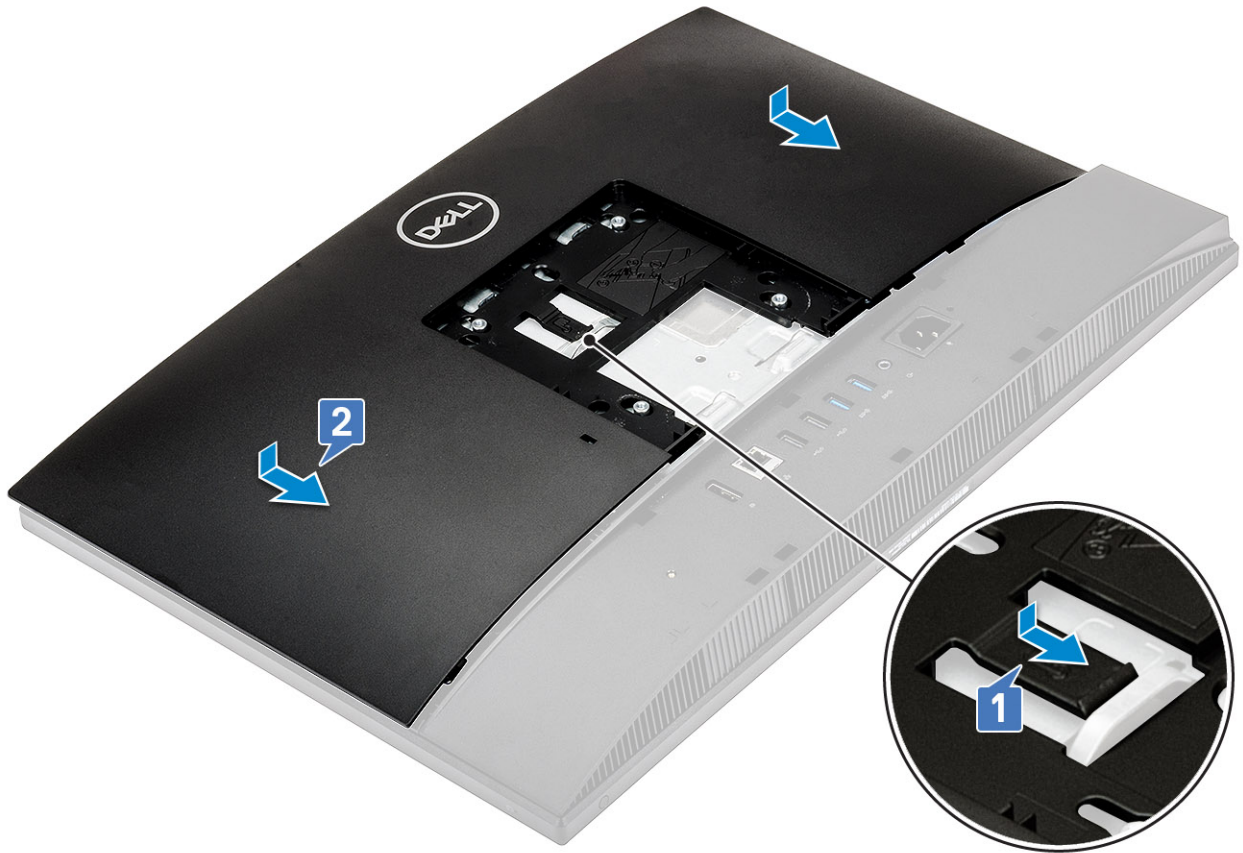
### Takakannen irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota [jalusta](#).
- 3 Pidä takakannen kielekettä painettuna vapauttaaksesi sen emolevyn suojuksesta ja vedä takakantta osoitettuun suuntaan vapauttaaksesi sen keskikehyksestä [1].
- 4 Nosta takakansi irti keskikehyksestä ja emolevyn suojuksesta [2].



## Takakannen asentaminen

- 1 Aseta takakansi järjestelmään.
- 2 Pidä kielettä [1] painettuna ja kohdista takakannen kolot keskikehyksen loviin.
- 3 Työnnä takakantta osoitettuun suuntaan, jolloin takakannen kieleke lukittuu emolevyn suojuksen salvan alle [2].

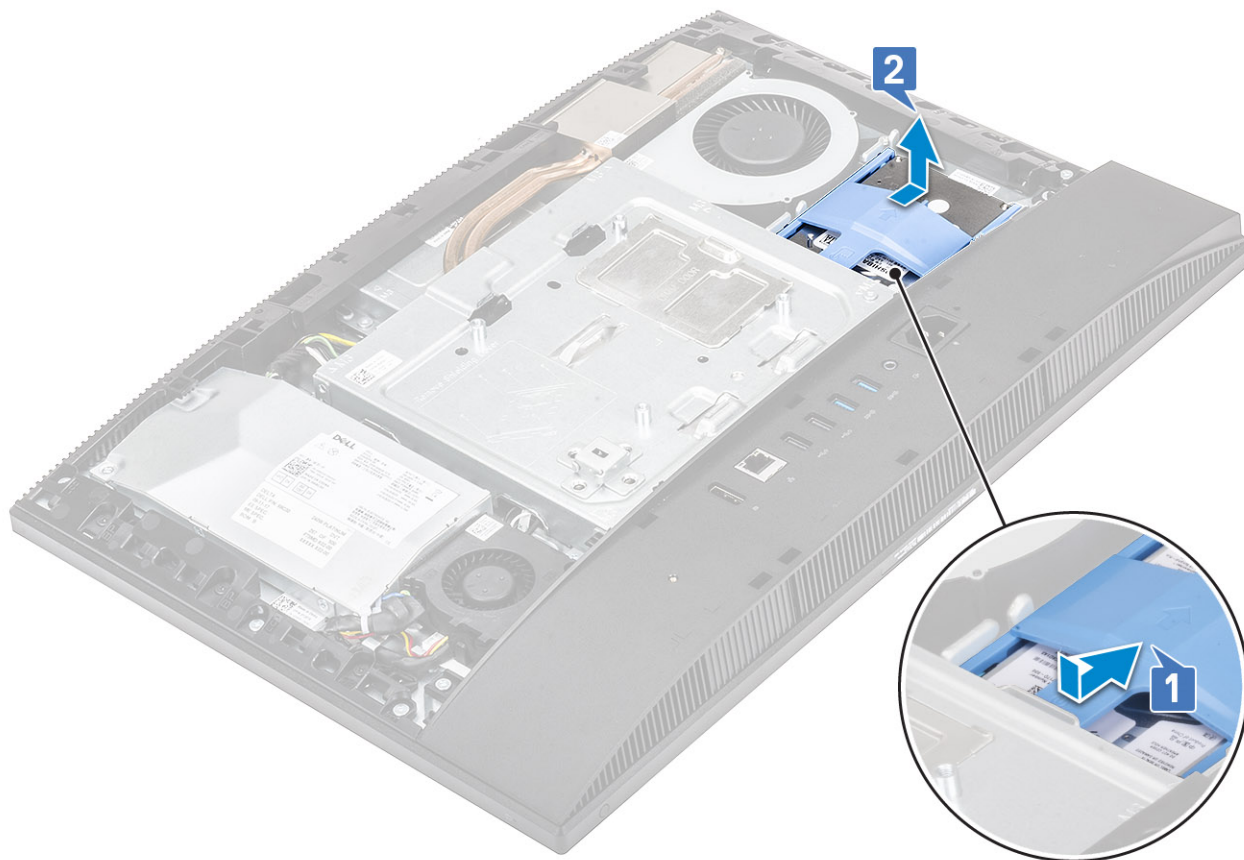


- 4 Asenna [jalusta](#).
- 5 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Kiintolevy

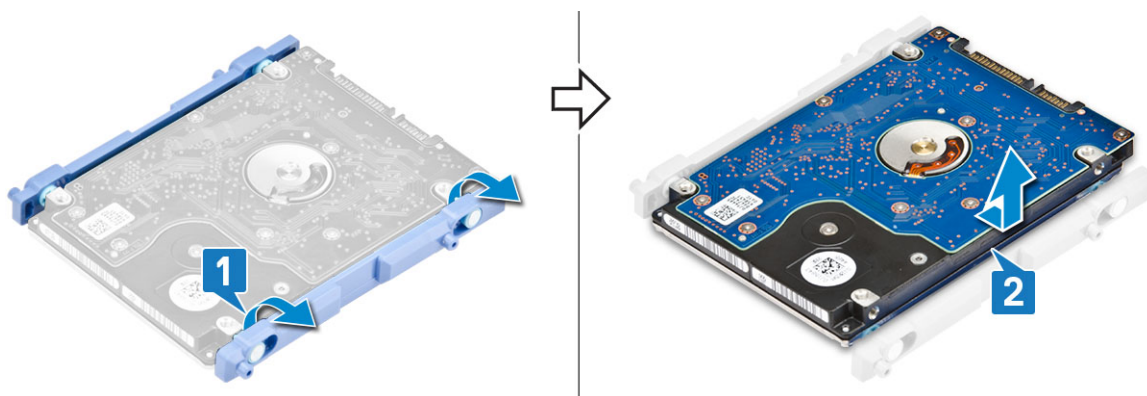
### Kiintolevykokoonpanon irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a [Jalusta](#)
  - b [Takakansi](#)
- 3 Kiintolevykokoonpanon irrottaminen:
  - a Paina kielekettä, joka kiinnittää kiintolevykokoonpanon emolevyn suojuksen [1].
  - b Vedä ja nosta kiintolevykokoonpano irti näyttökokoonpanon alustasta [2].



#### 4 Kiintolevyn kiinnikkeen irrottaminen:

- a Kankea kiintolevyn kiinnikkeen kielekkeet irti kiintolevyssä olevista lovista [1].
- b Vedä ja nosta kiintolevy kiinnikkeestä [2].



## Kiintolevykokoonpanon asentaminen

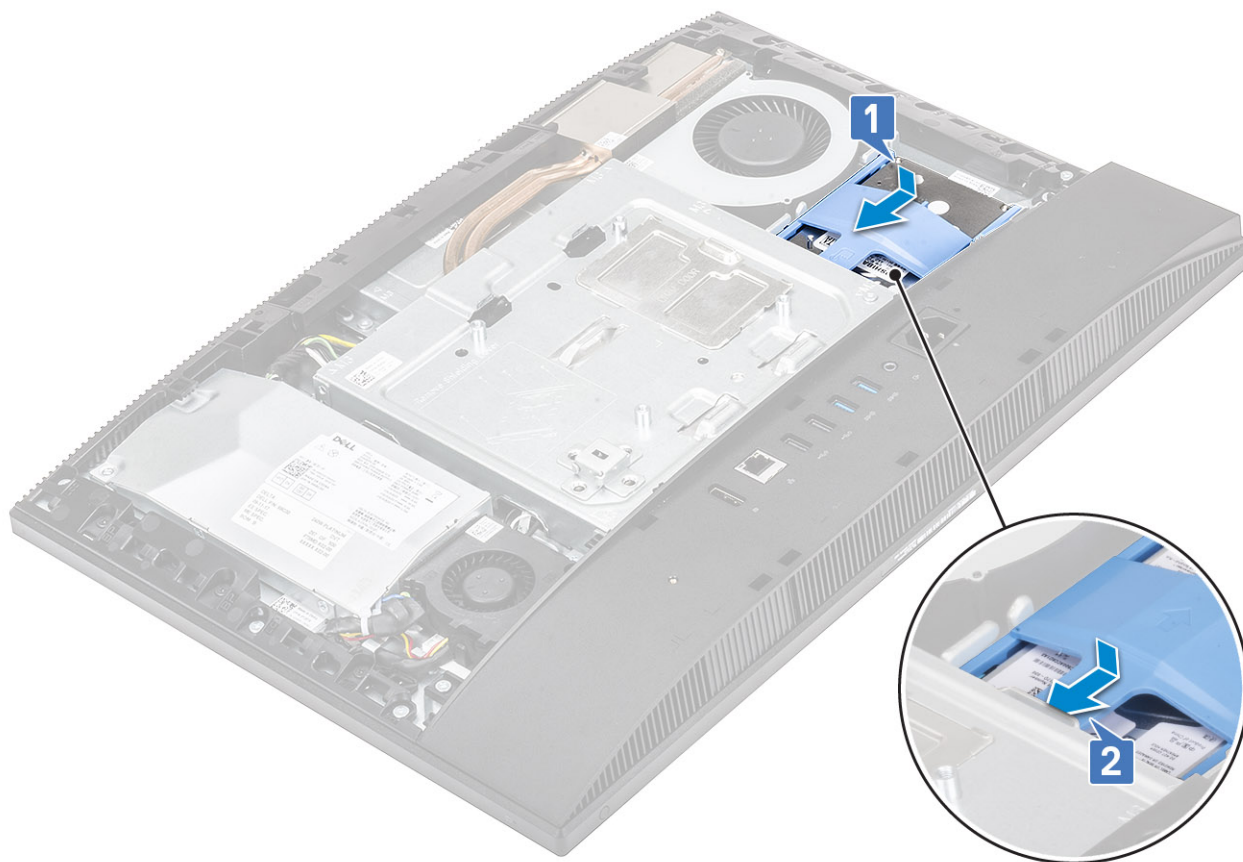
#### 1 Kiintolevyn kiinnikkeen asentaminen:

- a Kohdista kiintolevyn kehyksessä olevat kielekkeet kiintolevyn loviin [1].
- b Taivuta kiintolevyn kiinnikettä ja aseta jäljellä olevan kiintolevyn kiinnikkeen kielekkeet kiintolevyn loviin.



2 Kiintolevykokoontamon asentaminen:

- a Aseta kiintolevykokoontamo asemapaikkaan [1].
- b Työnnä sitä niin, että kiintolevykokoontamon sininen kieleke lukittuu näyttökokoontamon alustassa olevaan metallikielekkeeseen [2].



3 Asenna seuraavat komponentit:

- a Takakansi
- b Jalusta

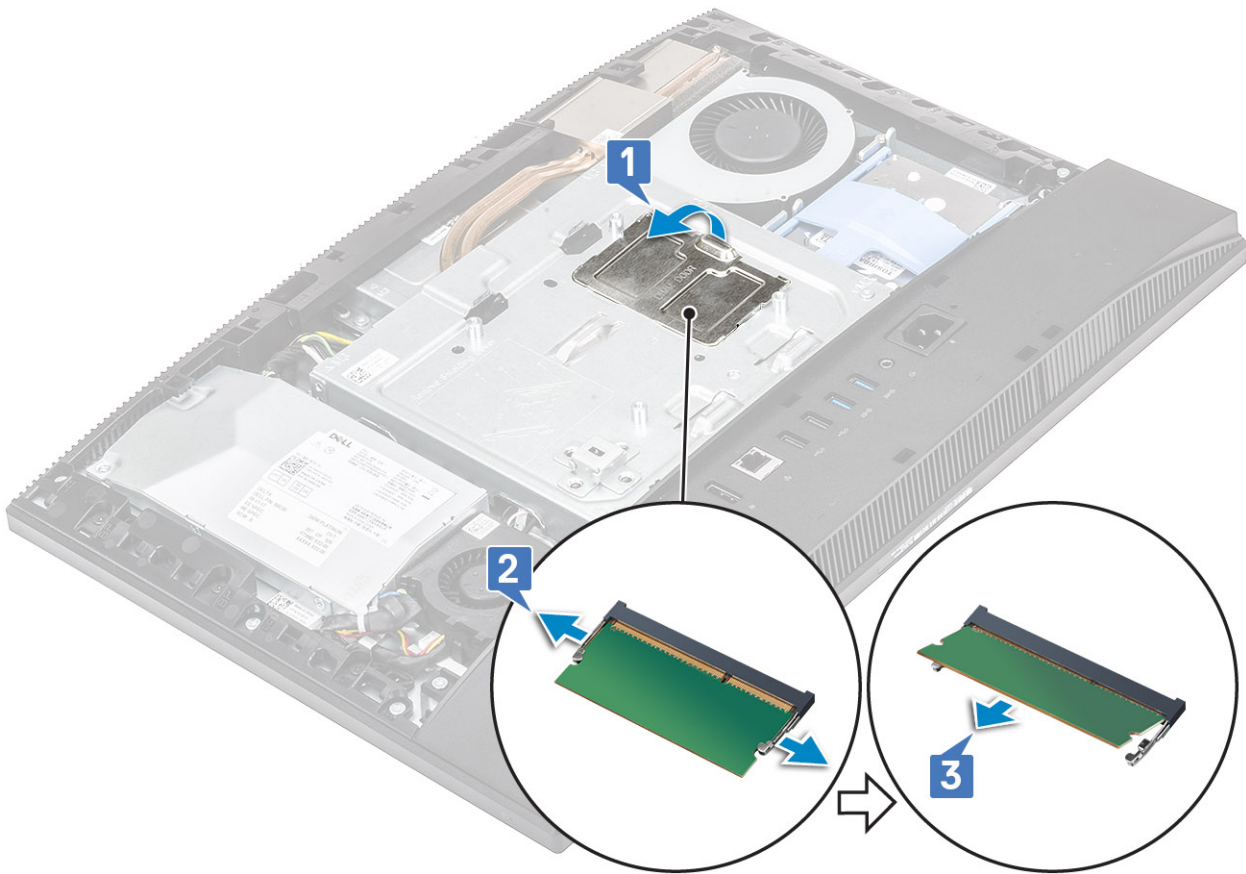
4 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Muistimoduuli

# Muistimoduulin irrottaminen

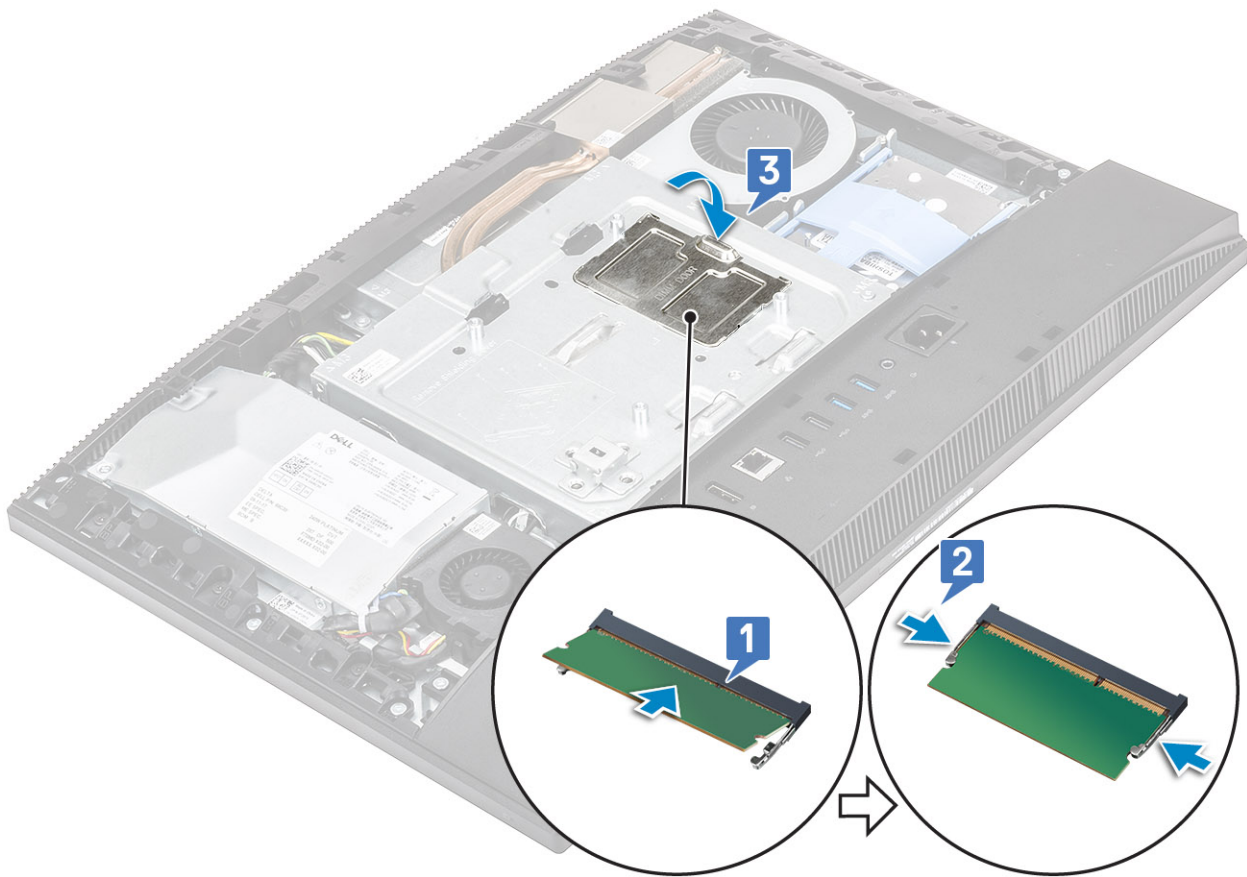
- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
- 3 Paikanna muistimoduuli emolevyltä avaamalla DIMM-luukku emolevyn suojuksessa [1].
- 4 Avaa muistikamman molemmissa päässä olevat kiinnikkeet auki siten, että muistimoduuli ponnahtaa ylös [2].
- 5 Irrota muistimoduuli kannastaan [3].

**HUOMAUTUS:** Joissain kokoonpanoissa emolevyn on voitu asentaa kaksi muistimoduulia.



# Muistimoduulin asentaminen

- 1 Kohdista muistimoduulin lovi muistimoduulin kannan kielekkeeseen ja työnnä se kantaan vinoasennossa [1].
- 2 Paina muistimoduulia alaspäin, kunnes se napsahtaa paikalleen [2].

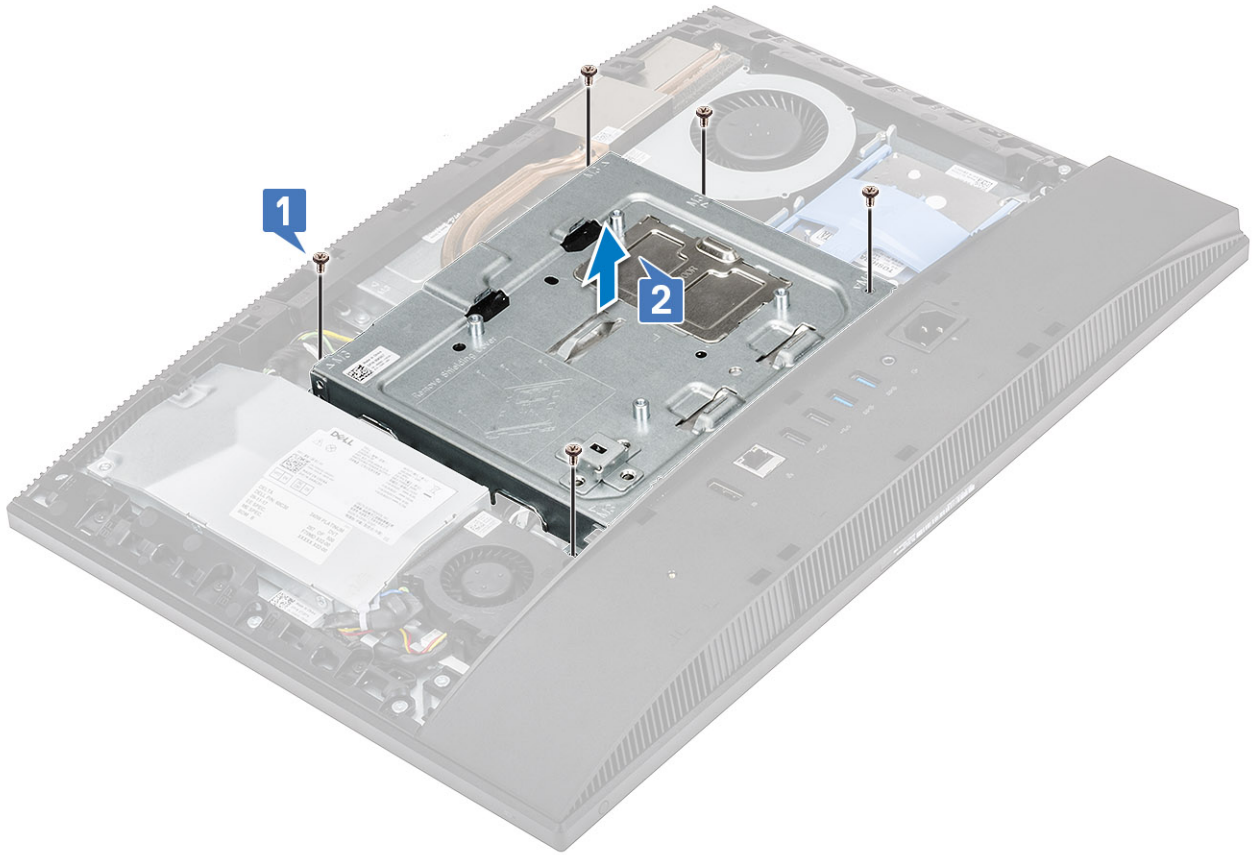


- 3 Kohdista DIMM-luukun kielekkeet emolevyn suojuksen loviin ja napsauta se paikoilleen.
- 4 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Takakansi
  - b Jalusta
- 5 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Emolevyn suojus

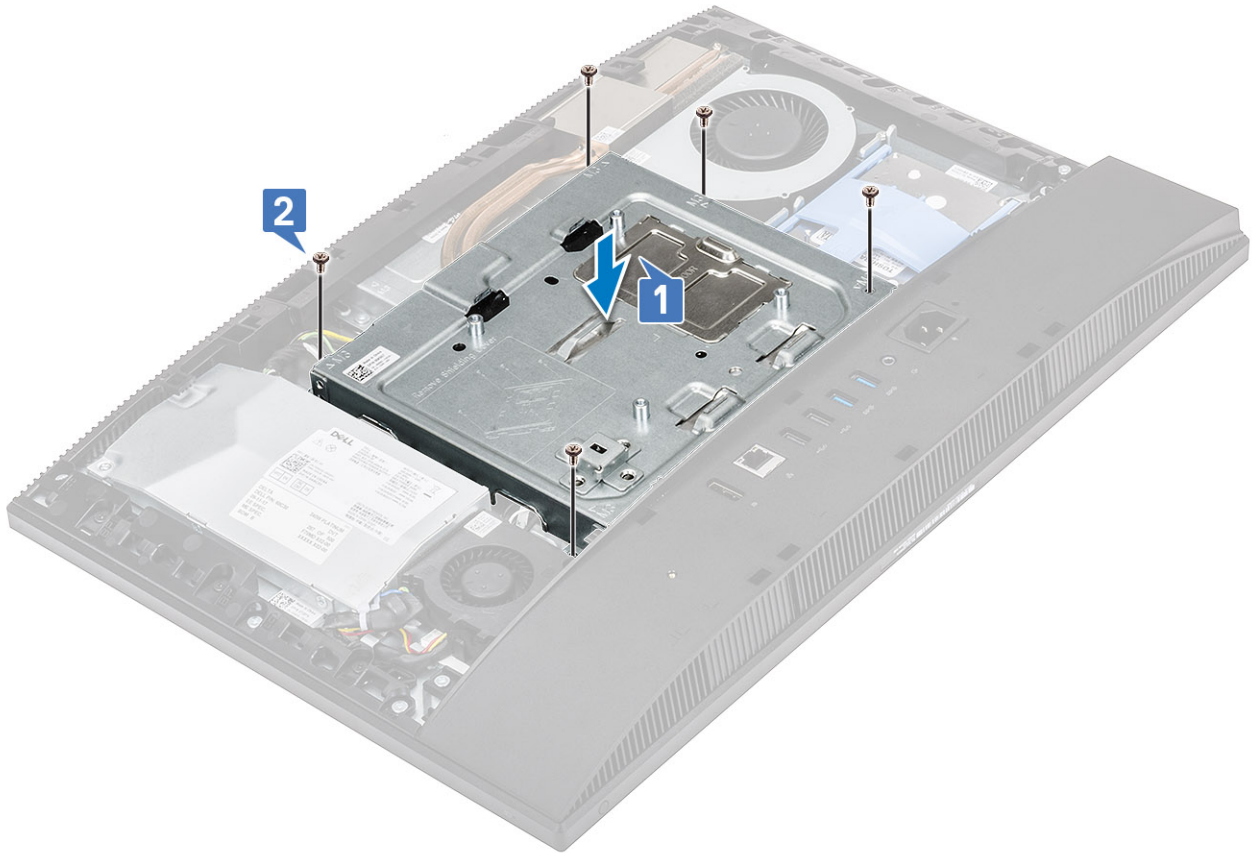
### Emolevyn suojuksen irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
- 3 Irrota viisi ruuvia (M3x5), joilla emolevyn suojus kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan [1].
- 4 Nosta emolevyn suojus irti näyttökokoonpanon alustasta [2].



## Emolevyn suojuksen asentaminen

- 1 Aseta emolevyn suojus emolevyn päälle.
- 2 Kohdista emolevyn suojuksen lovet näyttökokoonpanon alustassa oleviin liitinpaikkoihin [1].
- 3 Kiinnitä viisi ruuvia (M3x5), joilla emolevyn suojus kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan [2].

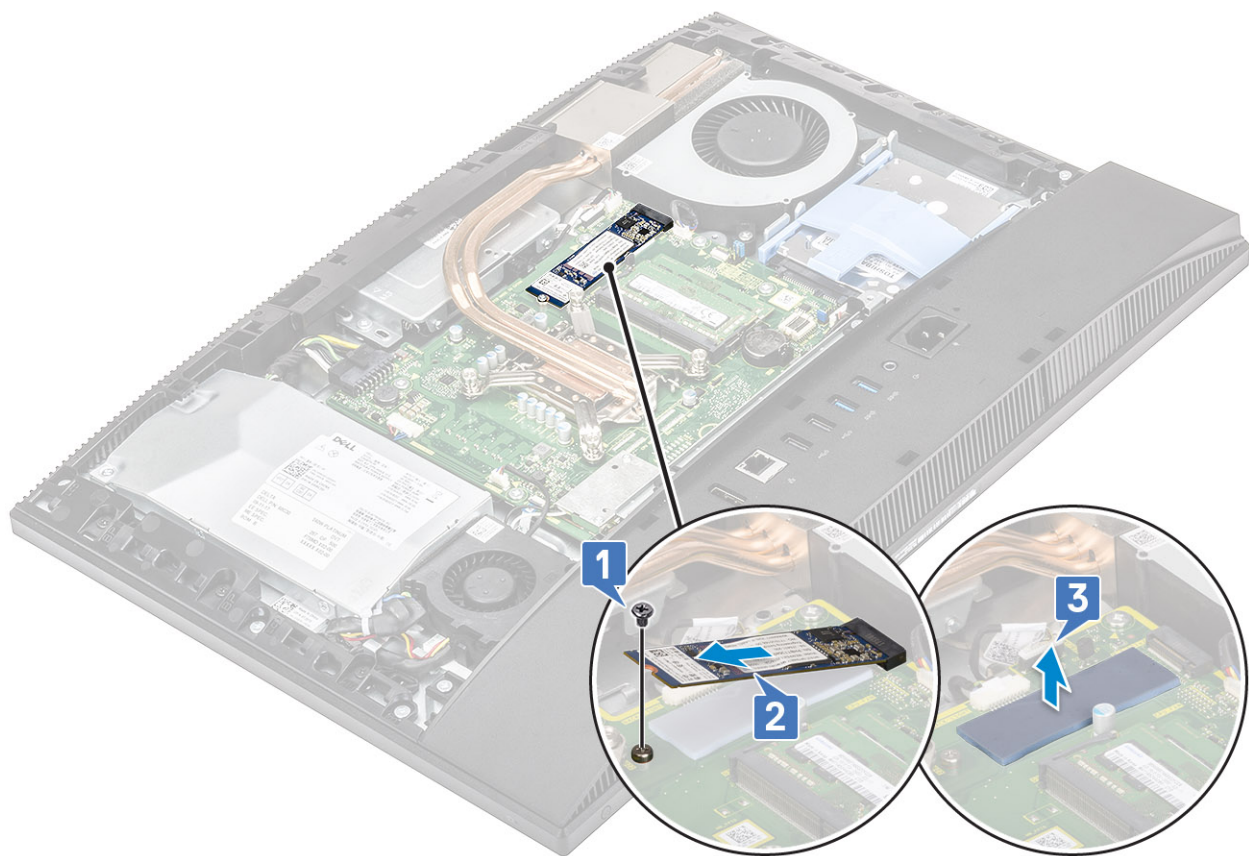


- 4 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Takakansi
  - b Jalusta
- 5 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Intel Optane

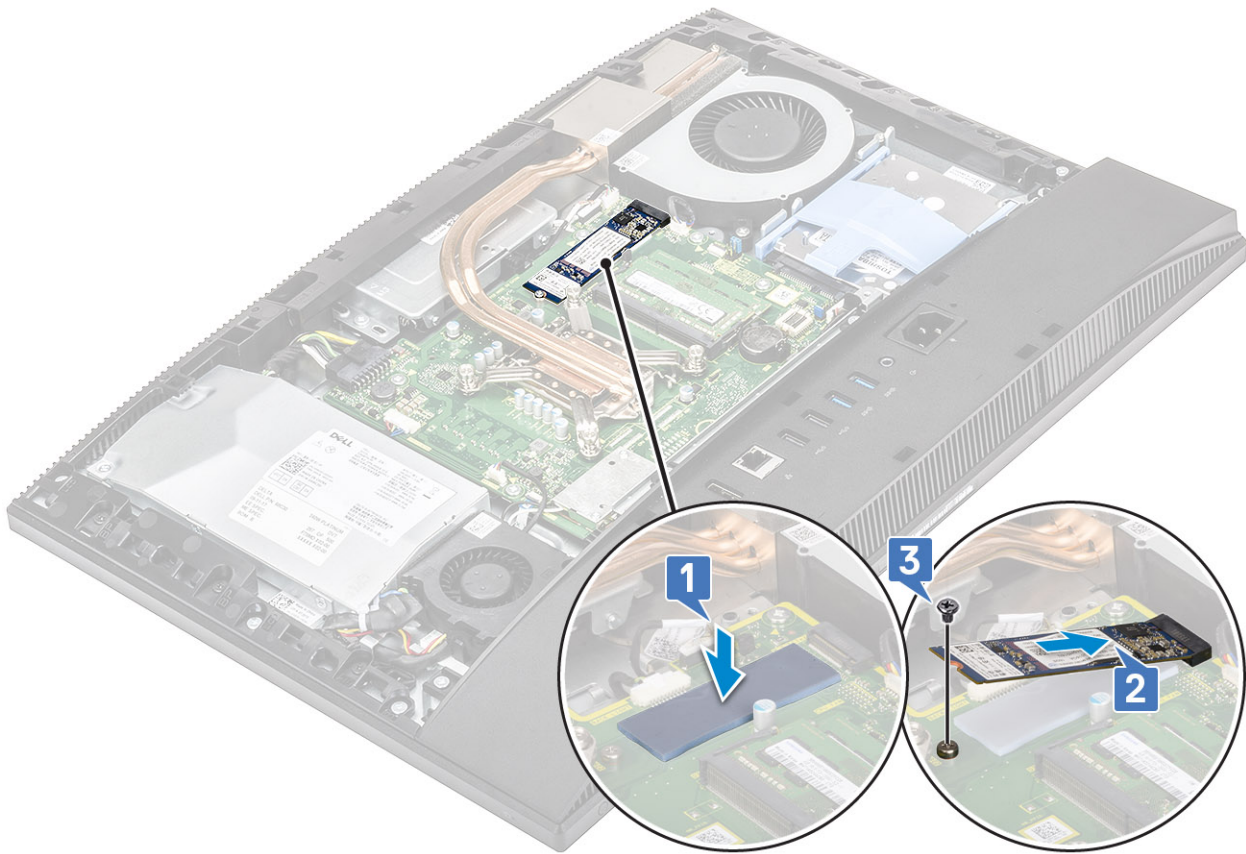
### Intel Optane -kortin irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
- 3 Irrota ruuvi (M2), jolla Intel Optane -kortti on kiinnitetty emolevyn [1].
- 4 Vedä Intel Optane -kortti irti emolevyn korttipaikasta [2].
- 5 Irrota lämmönjohtotyyny [3].



## Intel Optane -kortin asentaminen

- 1 Aseta lämpötyyny emolevyn merkitylle ruudulle [1].
- 2 Aseta Intel Optane -kortti paikalleen emolevylle [2].
- 3 Kiinnitä ruuvi (M2), jolla Intel Optane -kortti kiinnittyy emolevyn [3].



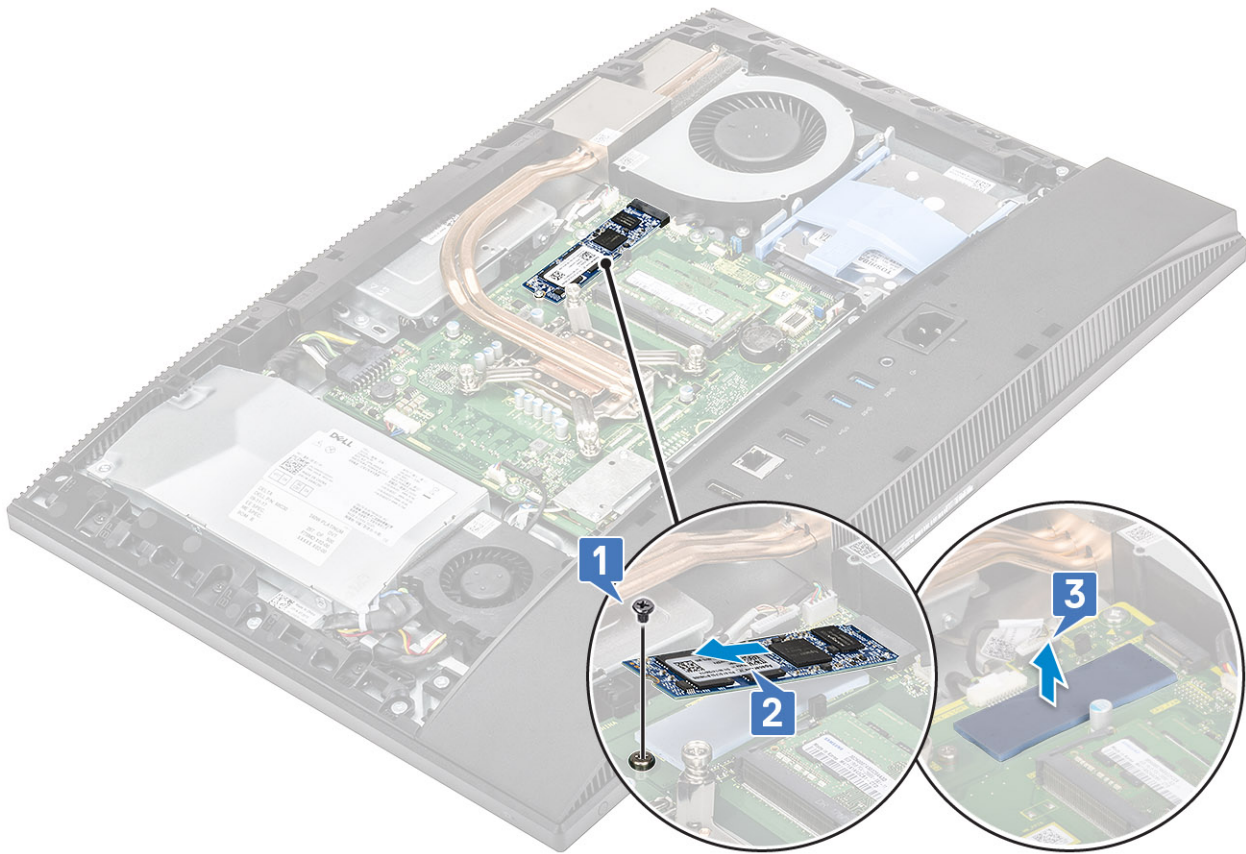
- 4 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Emolevyn suojus
  - b Takakansi
  - c Jalusta
- 5 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## SSD (Solid State Drive)

### SSD-kortin irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
- 3 Irrota ruuvi (M2), jolla SSD-kortti kiinnittyy emolevyyn [1].
- 4 Vedä SSD-kortti irti emolevyn korttipaikasta [2].
- 5 Irrota lämmönjohtotyyny [3].

**ⓘ HUOMAUTUS:** M.2 PCIe SSD-levy, jonka kapasiteetti on 512 Gt (512 Gt / 1 Tt / 2 Tt) on asennettava lämmönjohtotyynyn kanssa. M.2 SATA SSD- ja M.2 PCIe SSD-levy, joiden kapasiteetit ovat 128 Gt ja 256 Gt, eivät edellytä lämmönjohtotyynyn käyttöä.



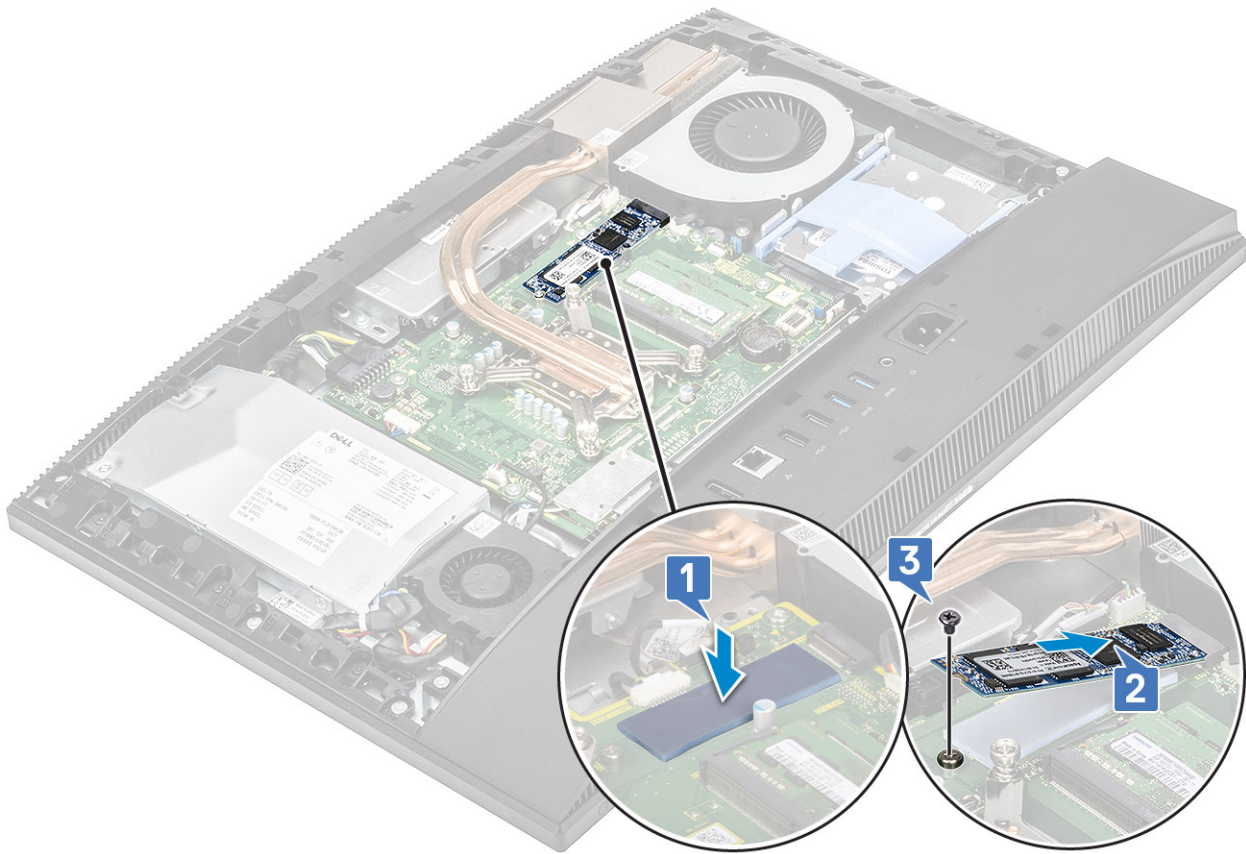
## SSD-kortin asentaminen

1 Aseta lämpötyyny emolevyn merkitylle ruudulle [1].

**ⓘ HUOMAUTUS:** M.2 PCIe SSD-levy, jonka kapasiteetti on 512 Gt (512 Gt / 1 Tt / 2 Tt) on asennettava lämmönjohtotyynyn kanssa. M.2 SATA SSD- ja M.2 PCIe SSD-levy, joiden kapasiteetit ovat 128 Gt ja 256 Gt, eivät edellytä lämmönjohtotyynyn käyttöä.

2 Aseta SSD-kortti paikalleen emolevylle [2].

3 Asenna ruuvi (M2), jolla SSD-kortti kiinnittyy emolevyn [3].

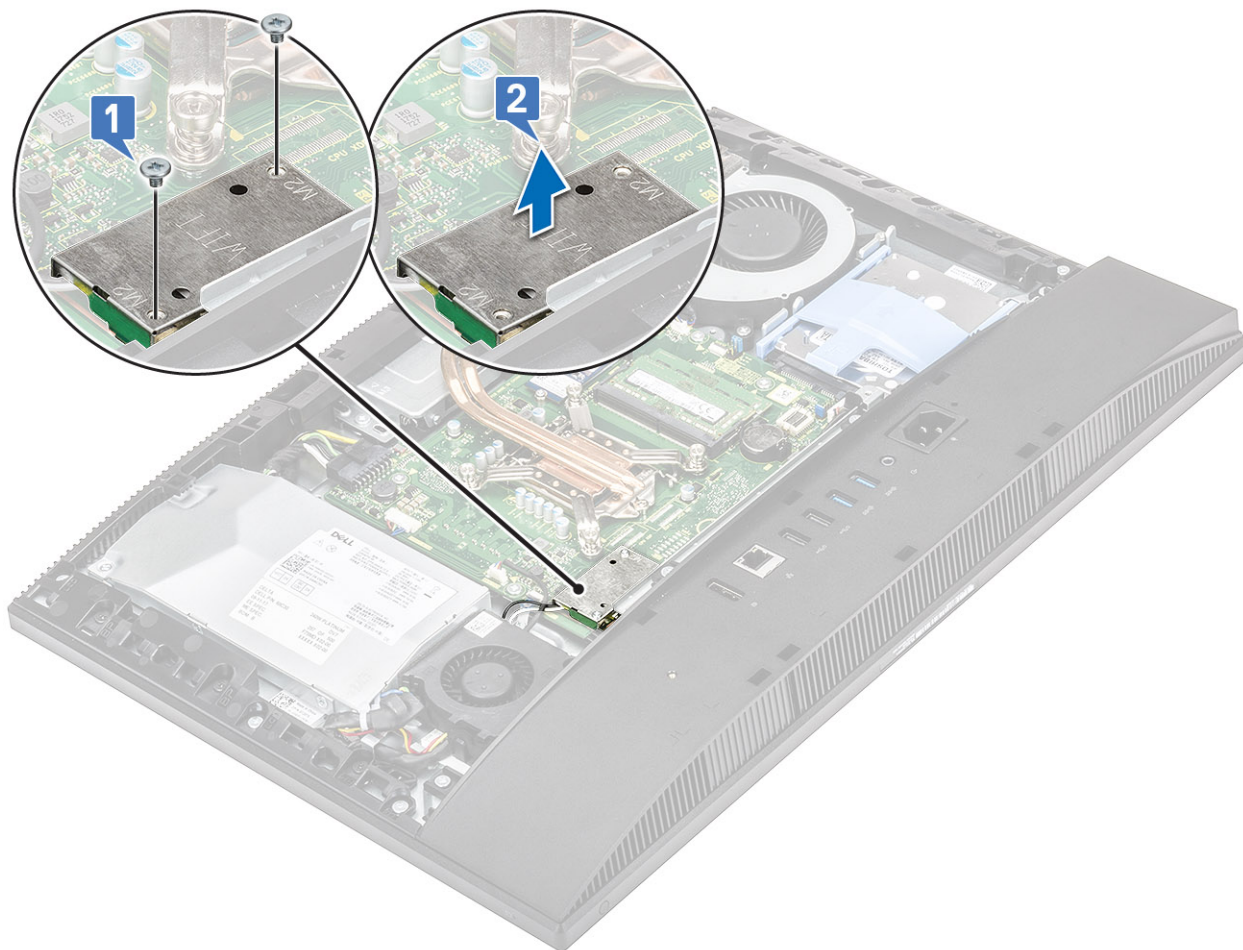


- 4 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Emolevyn suojus
  - b Takakansi
  - c Jalusta
- 5 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## WLAN-kortti

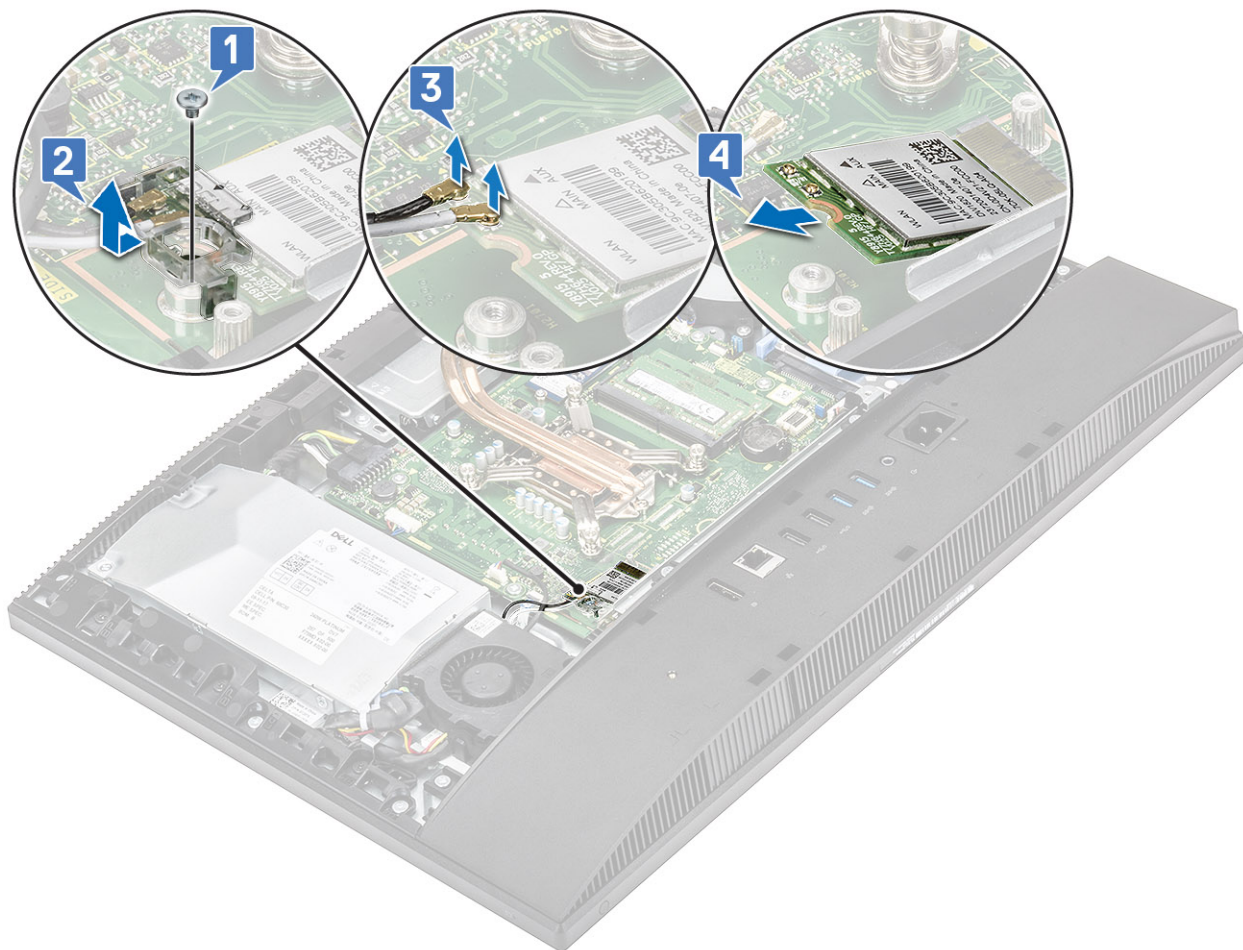
### WLAN-kortin irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
- 3 WLAN-kortin suojuksen irrottaminen:
  - a Irrota kaksi ruuvia (M2), joilla WLAN-kortin suojus kiinnittyy emolevyyn [2].
  - b Irrota WLAN-kortin suojus emolevystä [3].



4 WLAN-kortin irrottaminen:

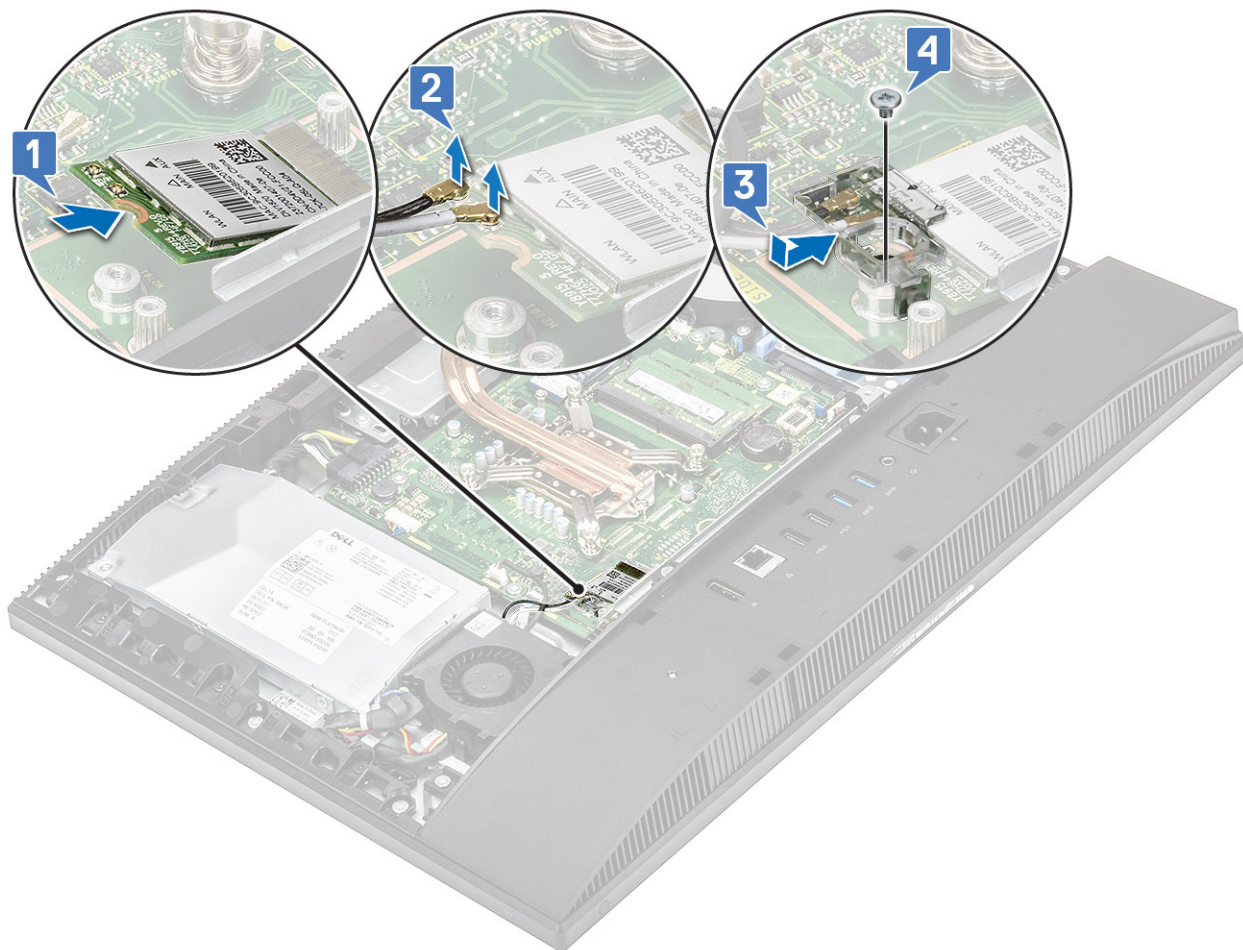
- a Irrota ruuvi (M2), jolla WLAN-kortin kiinnike ja WLAN-kortti kiinnittyvät emolevyyn [1].
- b Vedä WLAN-kortin kiinnike irti WLAN-kortista [2].
- c Irrota antennikaapelit WLAN-kortista [3].
- d Vedä WLAN-kortti irti WLAN-kortin paikasta [4].



## WLAN-kortin asentaminen

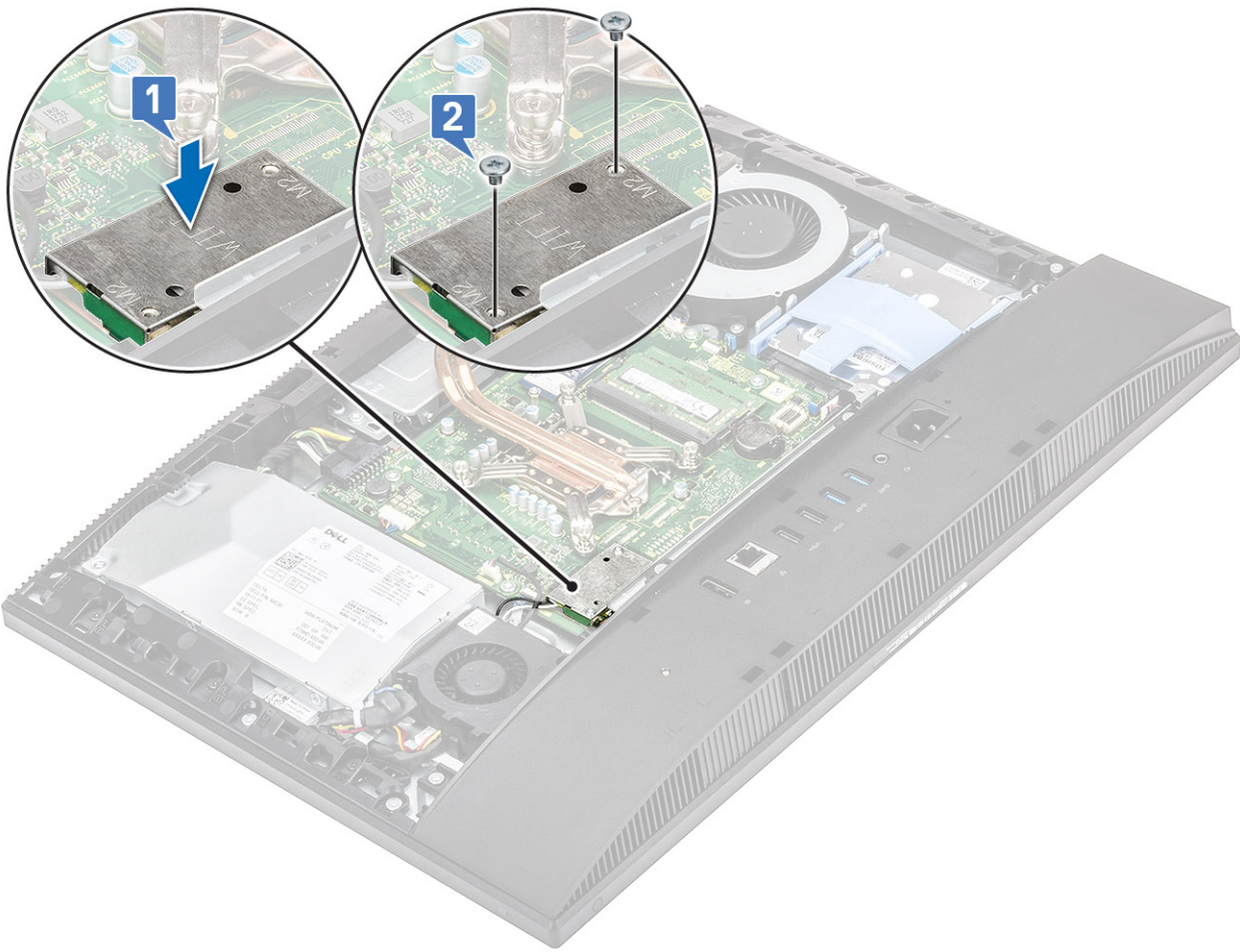
### 1 WLAN-kortin asentaminen:

- a Kohdista ja aseta WLAN-kortti WLAN-korttipaikkaan [1].
- b Kytke antennikaapelit WLAN-korttiin [2].
- c Asenna WLAN-kortin kiinnike WLAN-kortin päälle [3].
- d Kiinnitä ruuvi (M2), jolla WLAN-kortin kiinnike ja WLAN-kortti kiinnittyvät emolevyyn [4].



2 WLAN-kortin suojuksen asentaminen:

- a Kohdista WLAN-kortin suojuksen ruuvireikä emolevyn ruuvireikään ja aseta WLAN-kortin suoja emolevylle [1].
- b Asenna kaksi ruuvia (M2), joilla WLAN-kortin suojus kiinnittyy emolevyyyn [2].

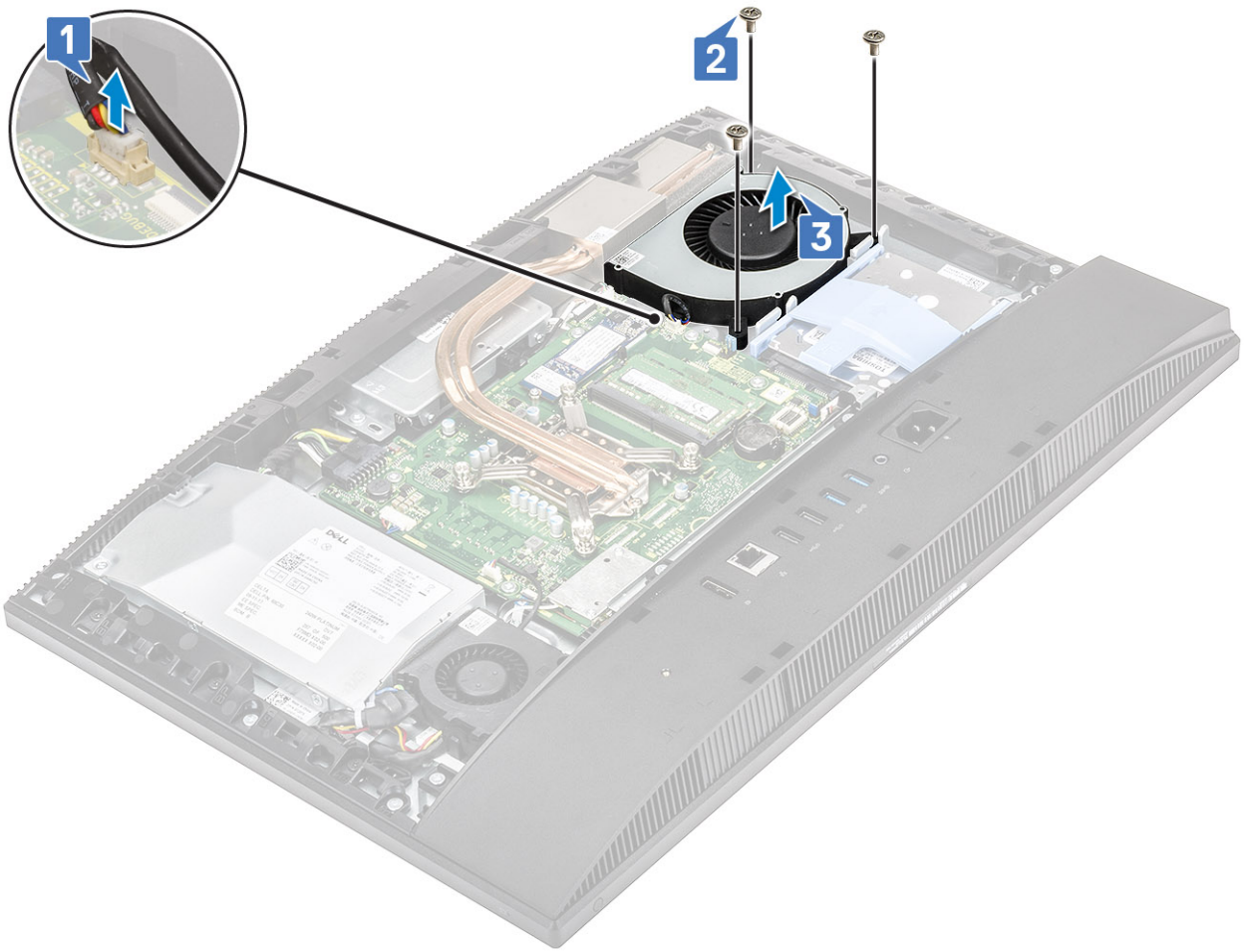


- 3 Asenna seuraavat komponentit:
  - a emolevyn suojus
  - b Takakansi
  - c Jalusta
- 4 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Järjestelmän tuuletin

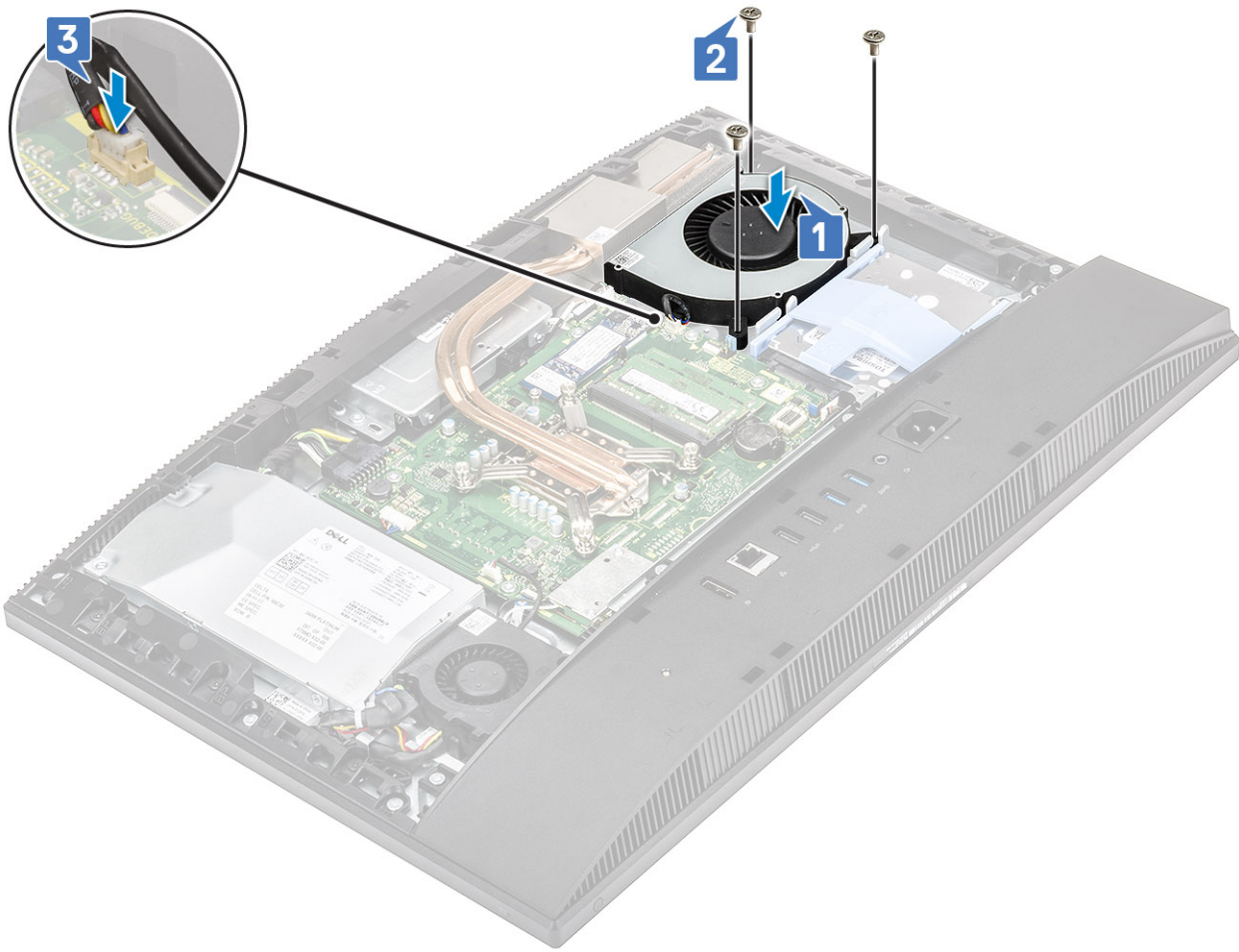
### Järjestelmän tuulettimen irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
- 3 Irrota järjestelmän tuulettimen kaapeli emolevyssä olevasta liitännästä [1].
- 4 Irrota kolme ruuvia (M3), joilla järjestelmän tuuletin kiinnittyy näyttökoonpanon alustaan [2].
- 5 Nosta järjestelmän tuuletin pois järjestelmästä [3].



## Järjestelmän tuulettimen asentaminen

- 1 Kohdista järjestelmän tuulettimen ruuvinreiät näyttökokoonpanon alustan ruuvinreikiin [1].
- 2 Kiinnitä kolme ruuvia (M3), joilla järjestelmän tuuletin kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan [2].
- 3 Kytke järjestelmän tuulettimen kaapeli emolevyn liittimeen [3].

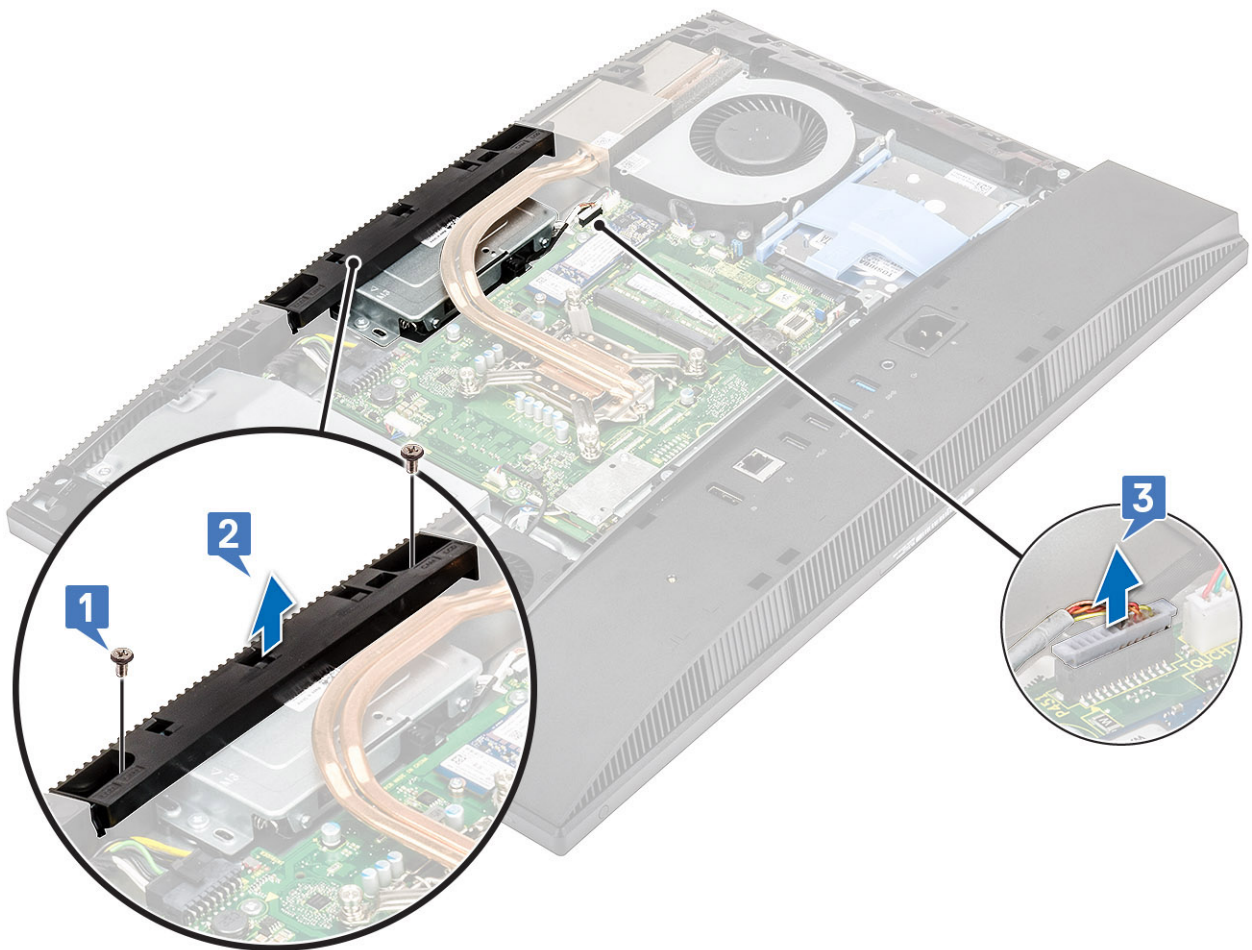


- 4 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Emolevyn suojus
  - b Takakansi
  - c Jalusta
- 5 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Pop-up-kamera

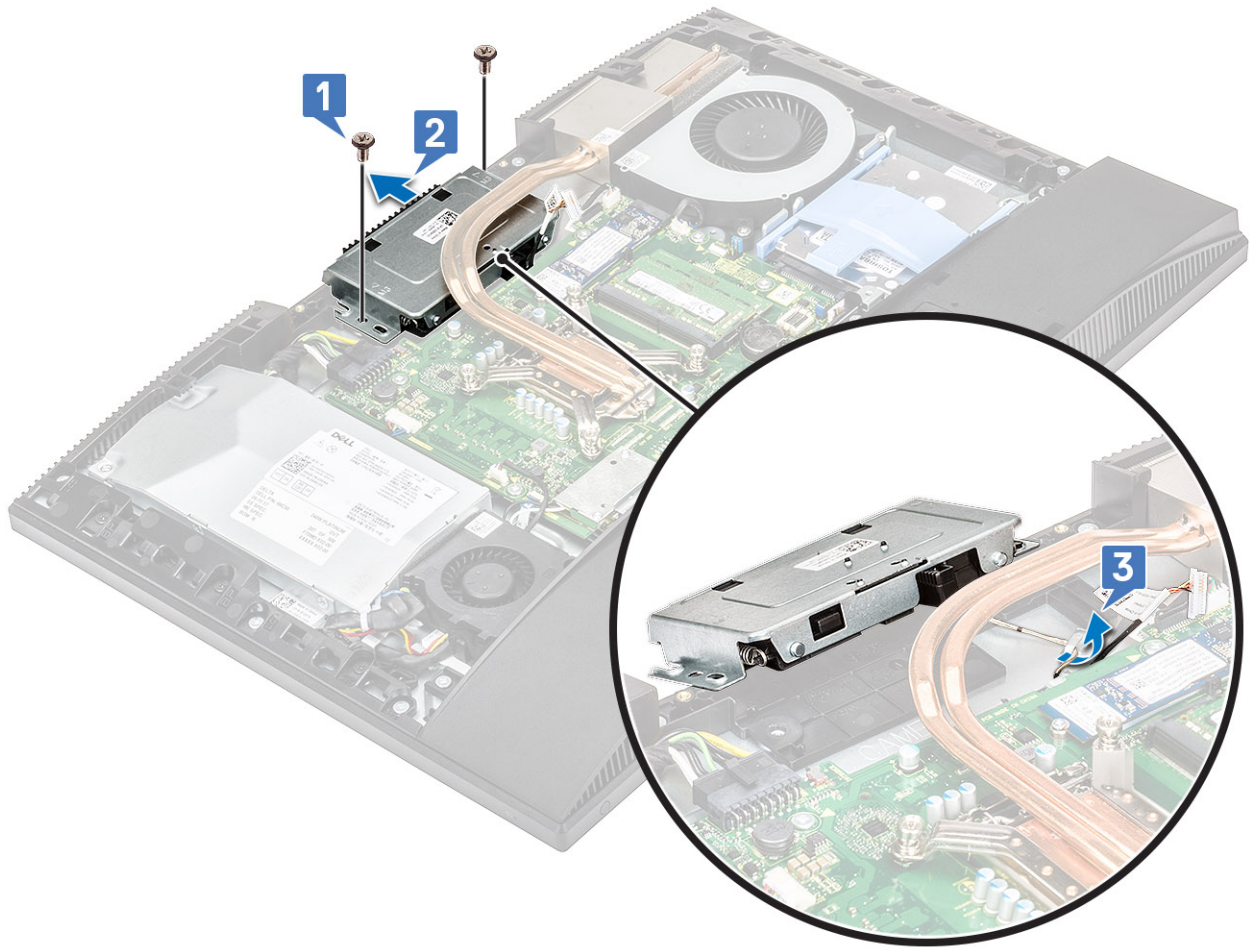
### Pop-up-kameran irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
- 3 Kamerakokoonpanon kannen irrottaminen:
  - a Irrota kaksi ruuvia (M3), joilla kamerakokoonpanon kansi kiinnittyy keskikehykseen [1].
  - b Nosta kamerakokoonpanon kansi irti keskikehyksestä [2].
  - c Irrota kameraapeli emolevystä [3].



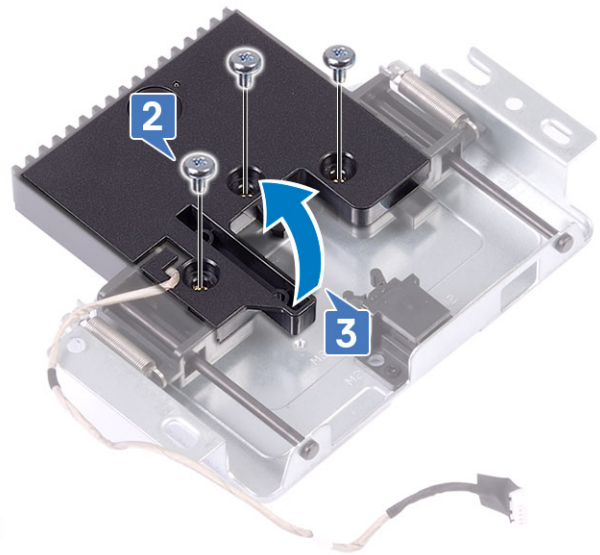
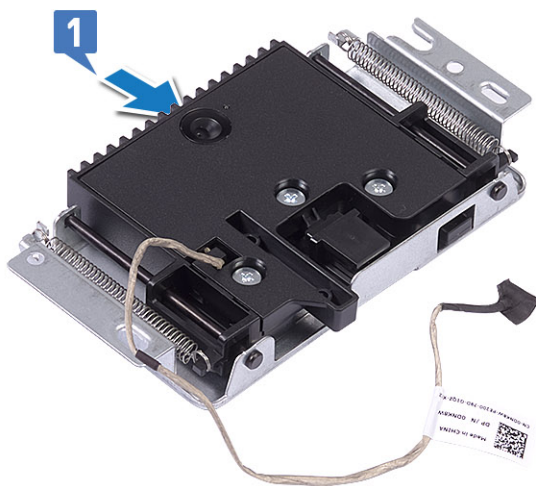
4 Pop-up-kamerakokoonpanon irrottaminen:

- a Irrota kaksi ruuvia (M3), joilla pop-up-kamerakokoonpano kiinnittyy keskikehykseen [1].
- b Vedä pop-up-kamerakokoonpanoa eteenpäin [2].
- c Irrota kamerakokoonpano reitityskanavasta, jotta voit irrottaa pop-up-kamerakokoonpanon keskikehyksestä [3].



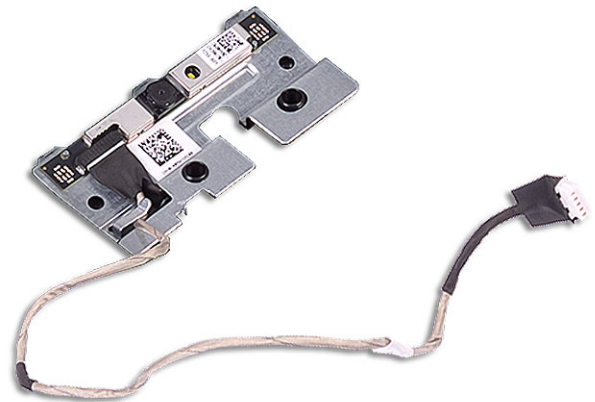
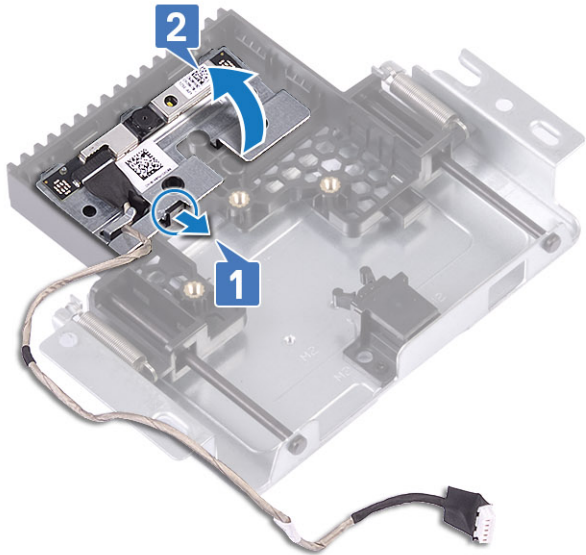
5 Pop-up-kameran kehysen irrottaminen:

- a Ojenna pop-up-kamera painamalla pop-up-kamerakokoonpanon päältä.
- b Irrota kolme ruuvia (M3), joilla kehys kiinnittyy pop-up-kamerakokoonpanoon [2].
- c Nosta pop-up-kameran kehys irti pop-up-kamerakokoonpanosta [3].



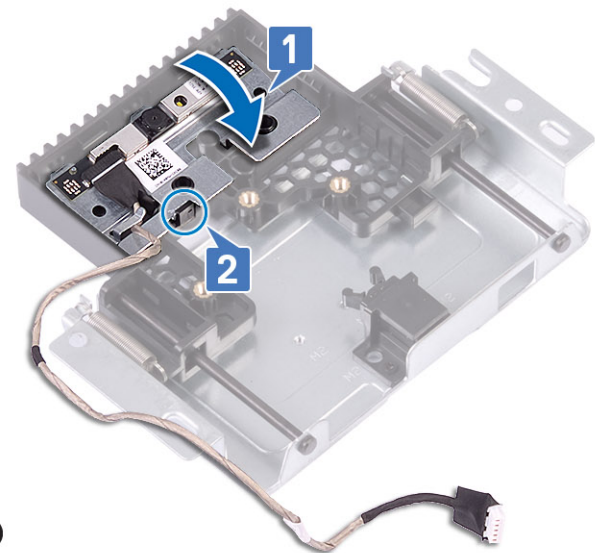
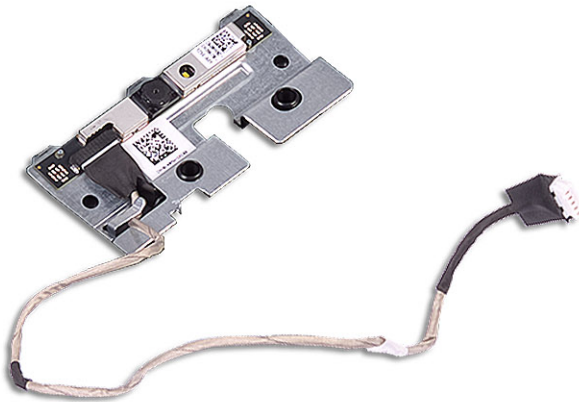
6 Pop-up-kameramoduulin irrottaminen:

- a Irrota kameramoduuli kielekkeestä [1].
- b Irrota kameramoduuli kaapeleineen pop-up-kamerakokoonpanosta [2].

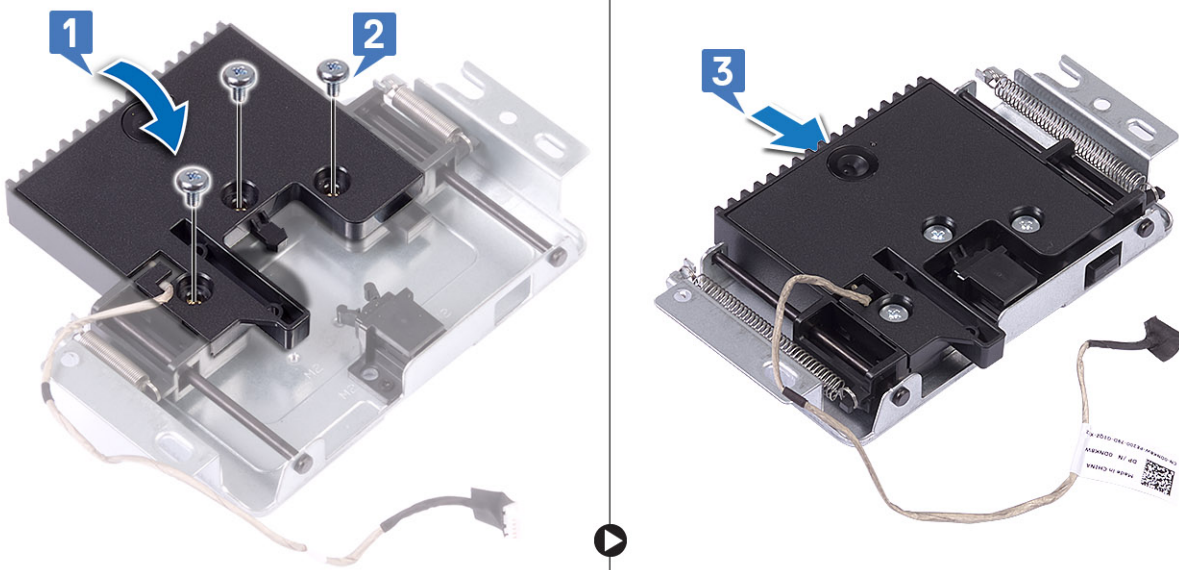


## Pop-up-kameran asentaminen

- 1 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.
- 2 Pop-up-kameramoduulin asentaminen:
  - a Aseta kameramoduuli ja kameraakaapeli paikkaansa pop-up-kamerakokoonpanossa [1].
  - b Napsauta pop-up-kamerakokoonpano paikalleen kielekkeeseen [2].

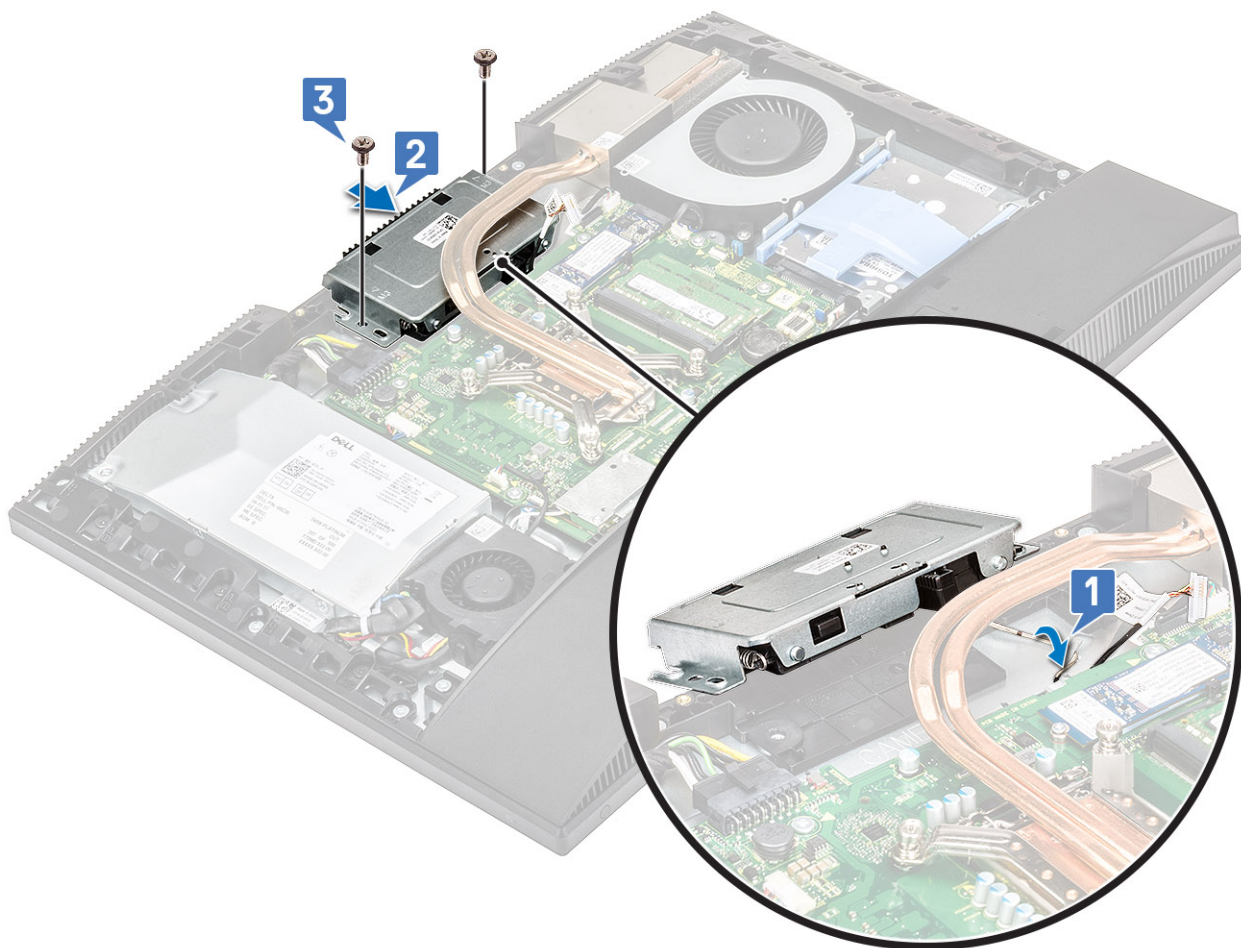


- 3 Pop-up-kameran kehysen asentaminen:
  - a Kohdista pop-up-kameran kehysen ruuvinreiät pop-up-kamerakokoonpanon ruuvinreikiin [1].
  - b Kiinnitä kolme ruuvia (M3), joilla pop-up-kameran kehys suojus kiinnittyy pop-up-kamerakokoonpanoon [2].
  - c Vedä pop-up-kamera sisään painamalla pop-up-kamerakokoonpanon yläreunasta [3].



4 Pop-up-kamerakokoonpanon asentaminen:

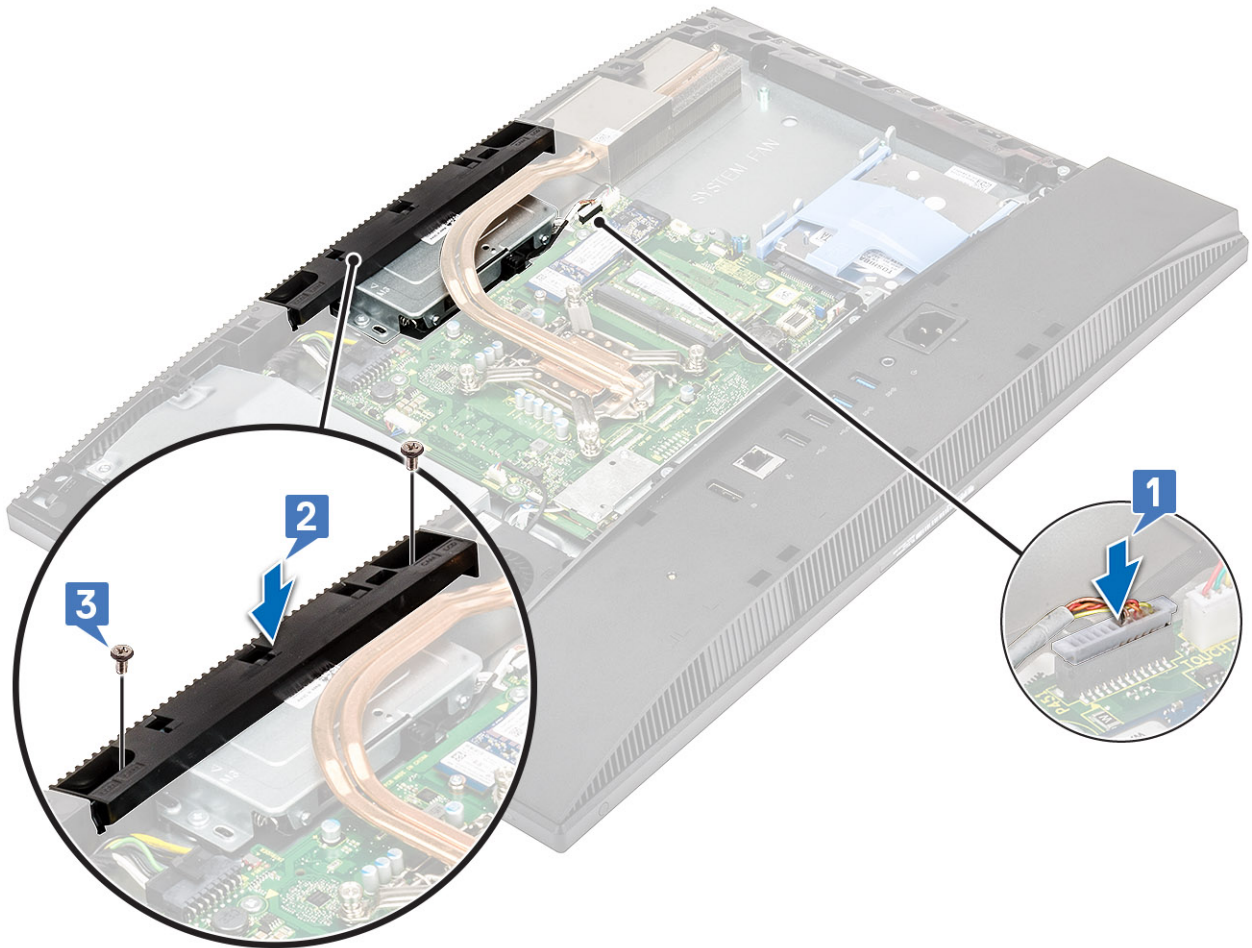
- a Vedä kameran kaapeli reitityskanavaan [1].
- b Kohdista ja aseta pop-up-kamerakokoonpano näyttöpaneelin alustaan [2].
- c Irrota kaksi ruuvia (M3), joilla pop-up-kamerakokoonpano kiinnittyy keskikehykseen [3].



5 Kamerakokoonpanon kannen asentaminen:

- a Kytke kameran kaapeli emolevyyn [1].
- b Kohdista ja aseta pop-up-kamerakokoonpanon kansi keskikehykseen [2].

- c Irrota kaksi ruuvia (M3), joilla kamerakokoonpanon kansi kiinnittyy keskikehykseen [3].



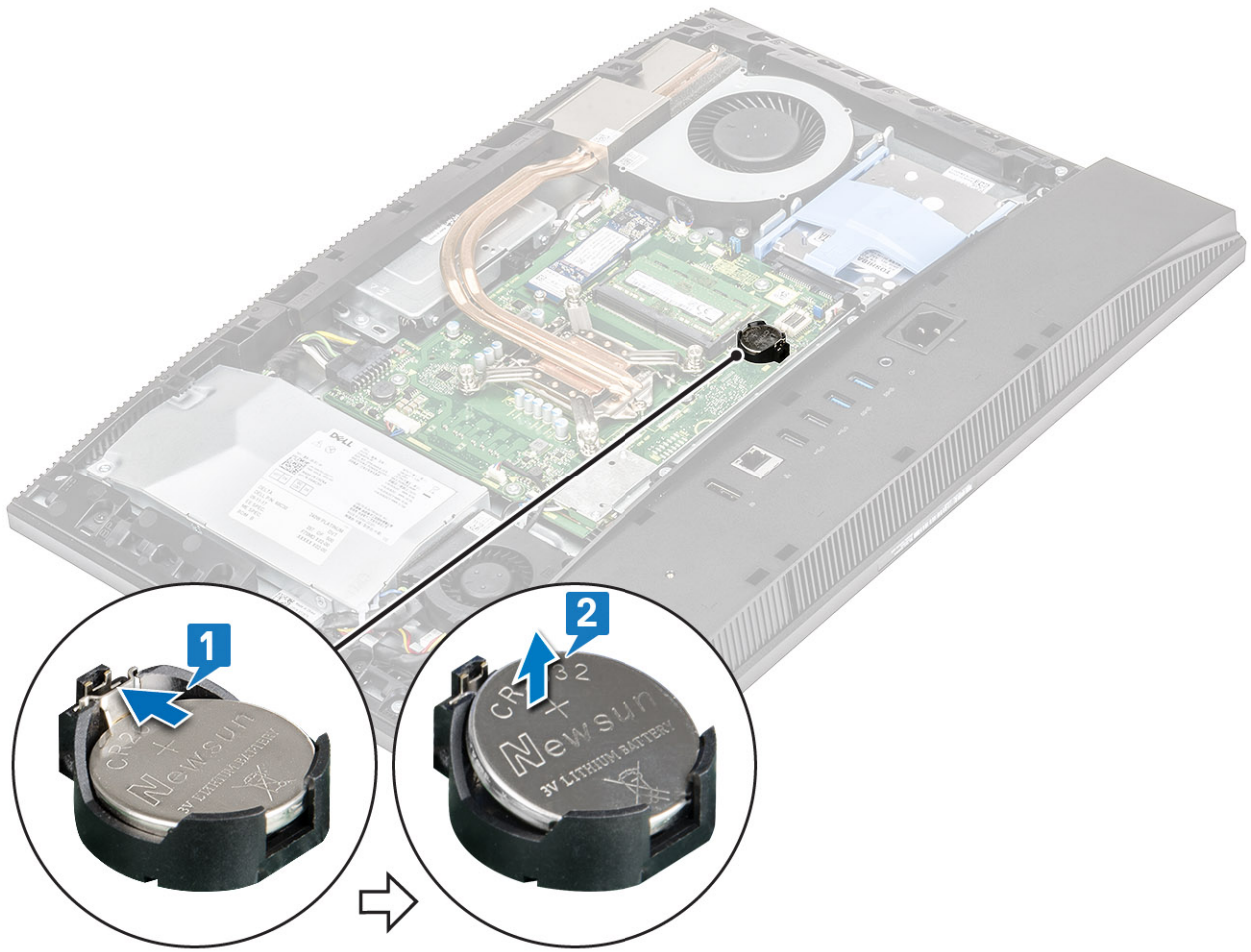
- 6 Asenna seuraavat komponentit:

- a Emolevyn suojus
- b Takakansi
- c Jalusta

## Nappiparisto

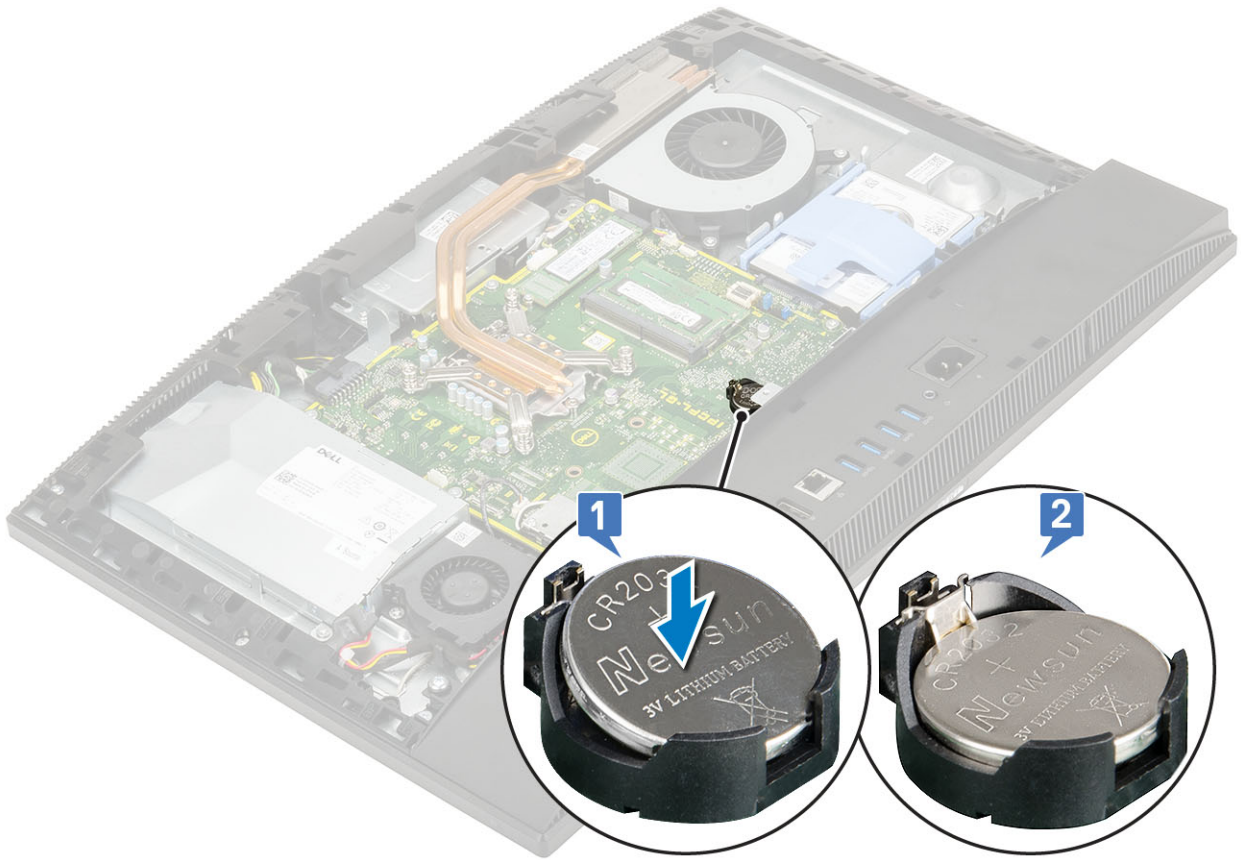
### Nappipariston irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
- 3 Paina paristopaikassa olevaa kielettä, kunnes nappiparisto pompahtaa ylös [1].
- 4 Nosta nappiparisto pois paristopaikasta [2].



## Nappipariston asentaminen

- 1 Aseta nappiparisto nappipariston koloon emolevyllä positiivinen napa ylöspäin [1].
- 2 Paina paristoa niin, että se asettuu paikalleen tiiviisti [2].
- 3 Asenna seuraavat komponentit:




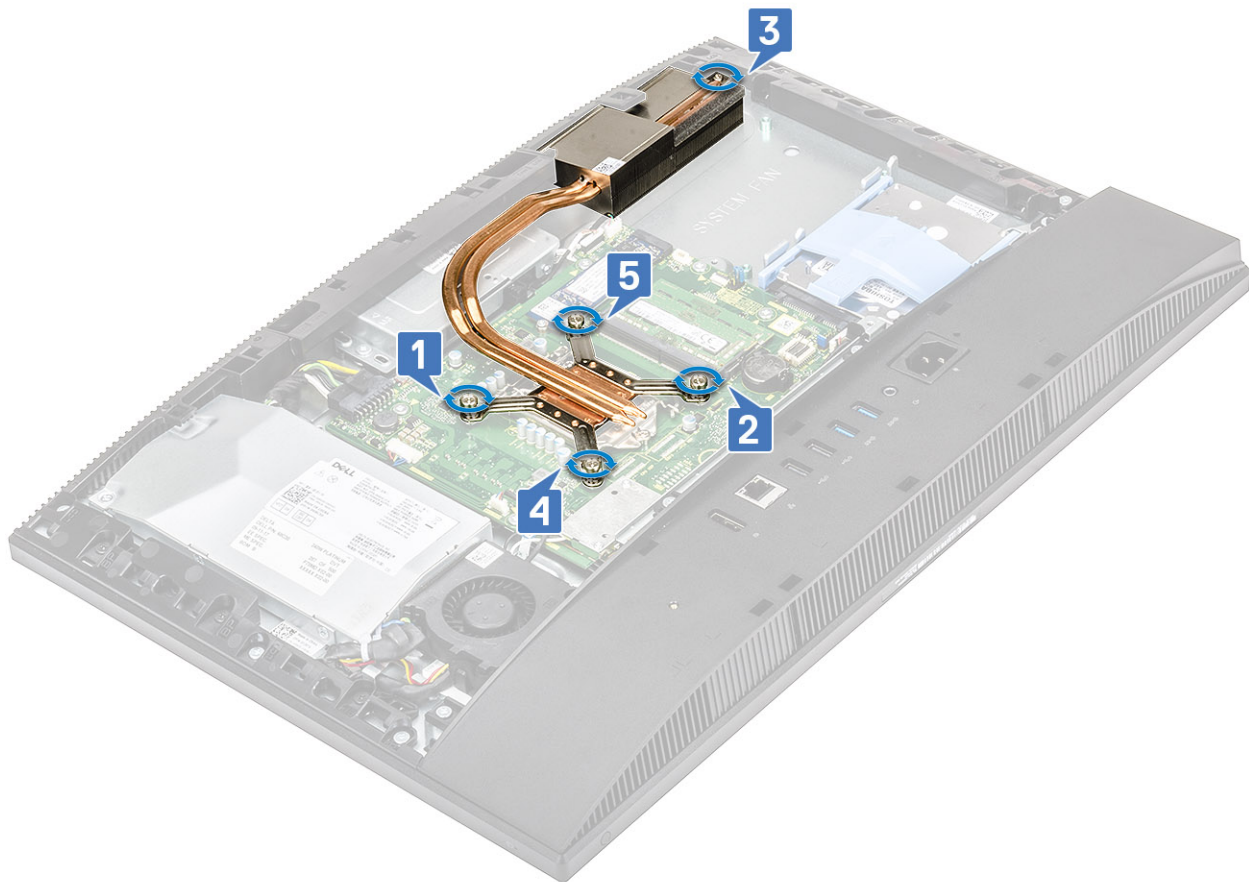
- a Emolevyn suojus
- b Takakansi
- c Jalusta

4 Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

## Jäähdytyslementti

### Jäähdytyslementtikokoonpanon irrottaminen (UMA)

- 1  **HUOMAUTUS:** Irrota integroidun (UMA) näyttöohjaimen jäähdytyslementti seuraavasti.  
Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Järjestelmän tuuletin
- 3 Löysennä jäähdytyslementin emolevyyen ja näyttökokoonpanon alustaan kiinnittävät viisi ruuvia käänteisessä järjestyksessä (merkitty jäähdytyslementtiin) .
- 4 Nosta jäähdytyslementti emolevystä ja näyttökokoonpanon alustasta .

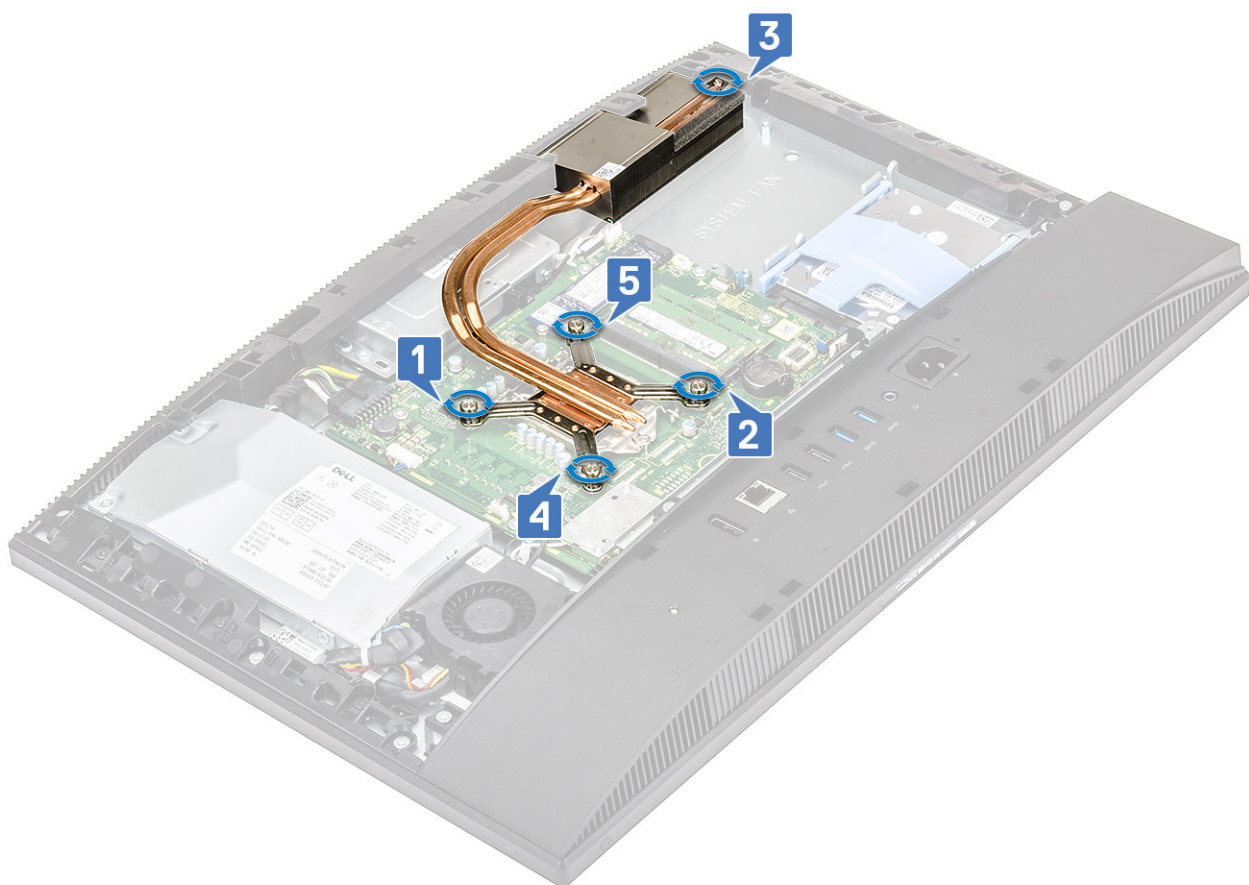
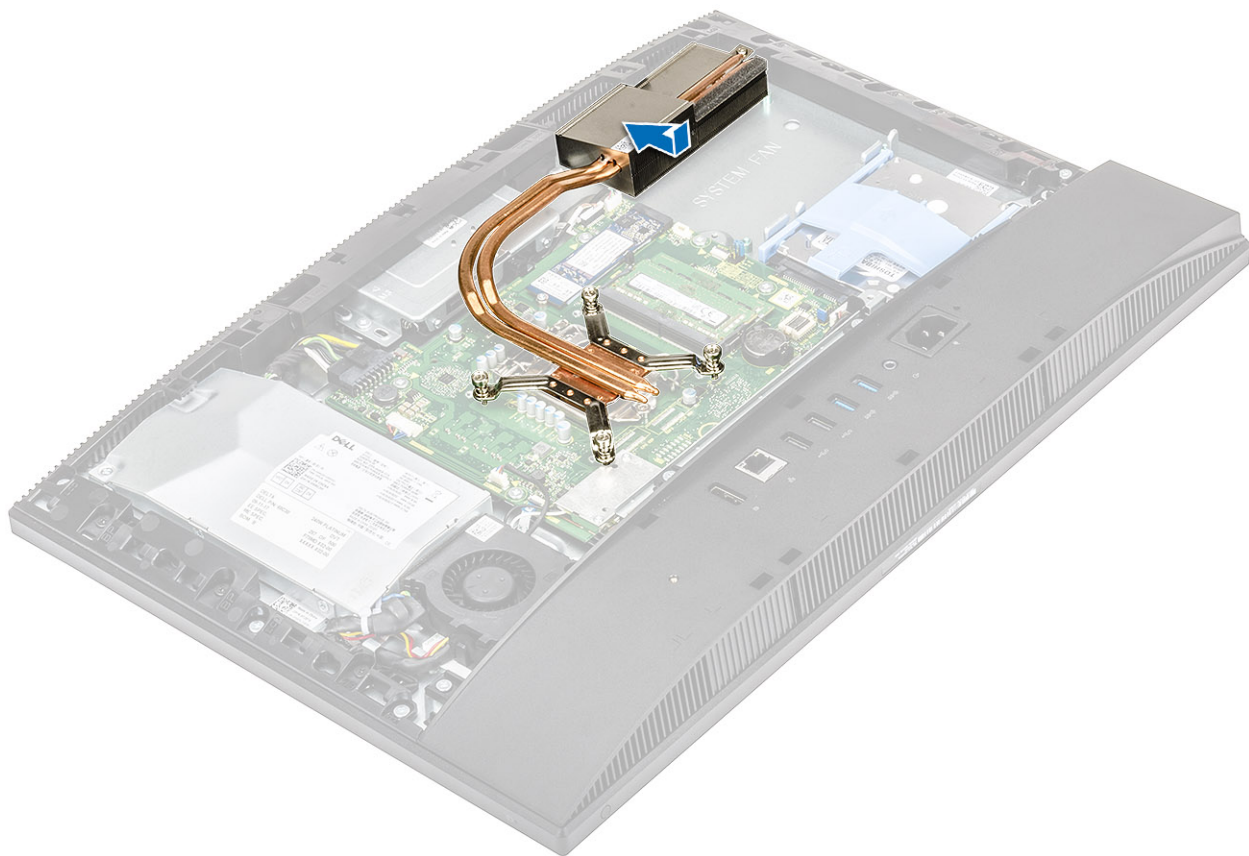


## Jäähdytyslementin asentaminen (UMA)

- 1  **HUOMAUTUS: Asenna integroidun (UMA) näyttöohjaimen jäähdytyslementti seuraavasti.**

Kohdista jäähdytyslementissä olevat ruuvireiät emolevyn ja näyttökokoonpanon alustan ruuvireikiin .

- 2 Kiristä jäähdytyslementin emolevyn ja näyttökokoonpanon alustaan kiinnittävät ruuvit oikeassa järjestyksessä (merkitty jäähdytyslementtiin) .



- 3 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Järjestelmän tuuletin
  - b Emolevyn suojus
  - c Takakansi
  - d Jalusta
- 4 Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

## Suoritin

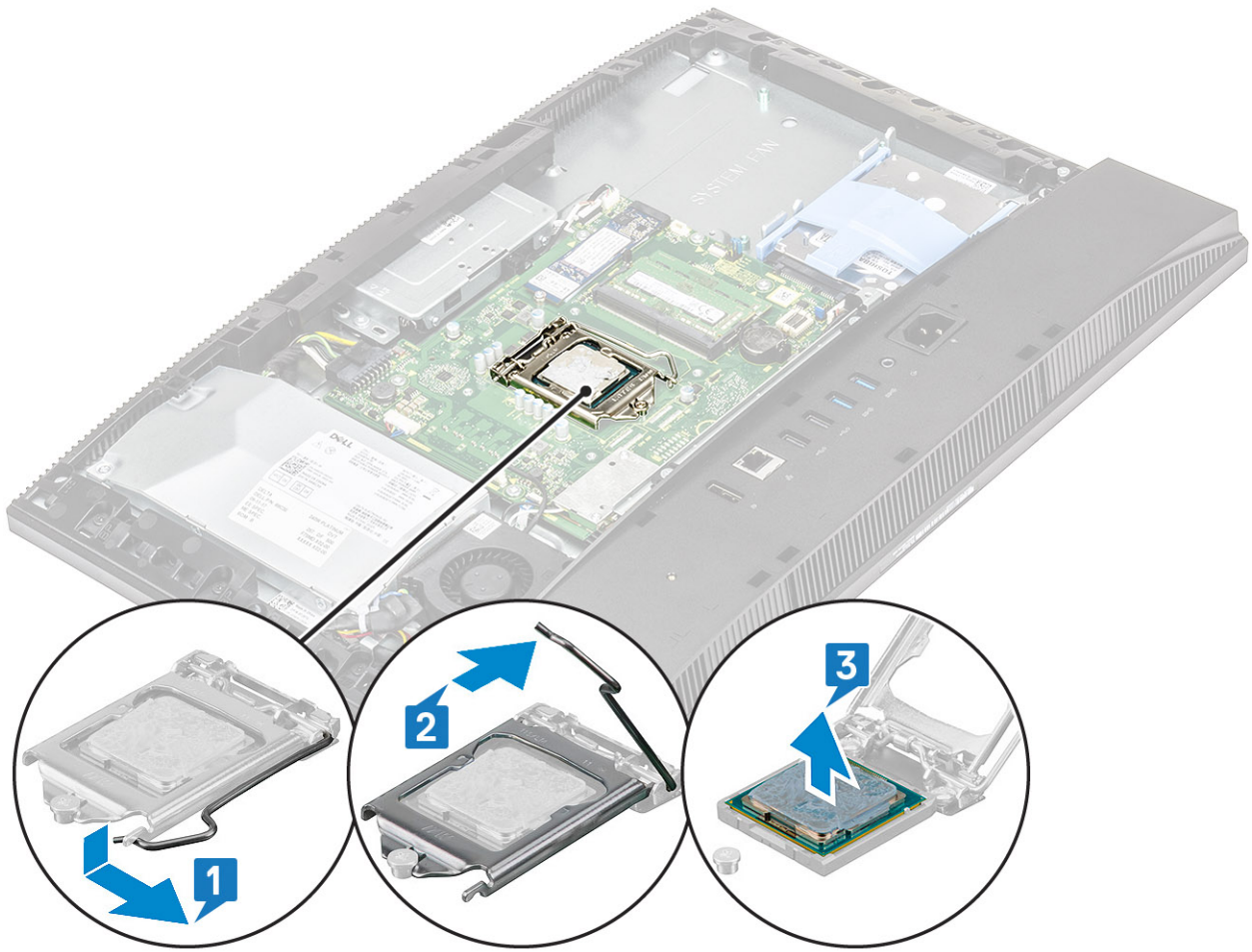
### Suorittimen irrottaminen

- 1 Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Jäähdytyslementti
- 3 Vapauta kannan vipu painamalla se alas ja ulospäin suorittimen suojan kielekkeen alta [1].
- 4 Nosta vipua ylöspäin ja nosta suorittimen suojus ylös [2].

**VAROITUS:** Suorittimen nastat ovat herkkiä ja saattavat vahingoittua pysyväsi. Ole varovainen irrottaessasi suorintia kannastaan, jotta nastat eivät vahingoitu.

- 5 Nosta suoritin irti suorittimen kannasta [3].

**HUOMAUTUS:** Aseta irrotettu suoritin antistaattiseen pakkaukseen uudelleenkäyttöä, palauttamista tai väliaikaista säilytystä varten. Älä koske suorittimen pohjaan, jotta sen kosketuspinnat eivät vahingoitu. Suoritinta saa pidellä ainoastaan reunoistaan.



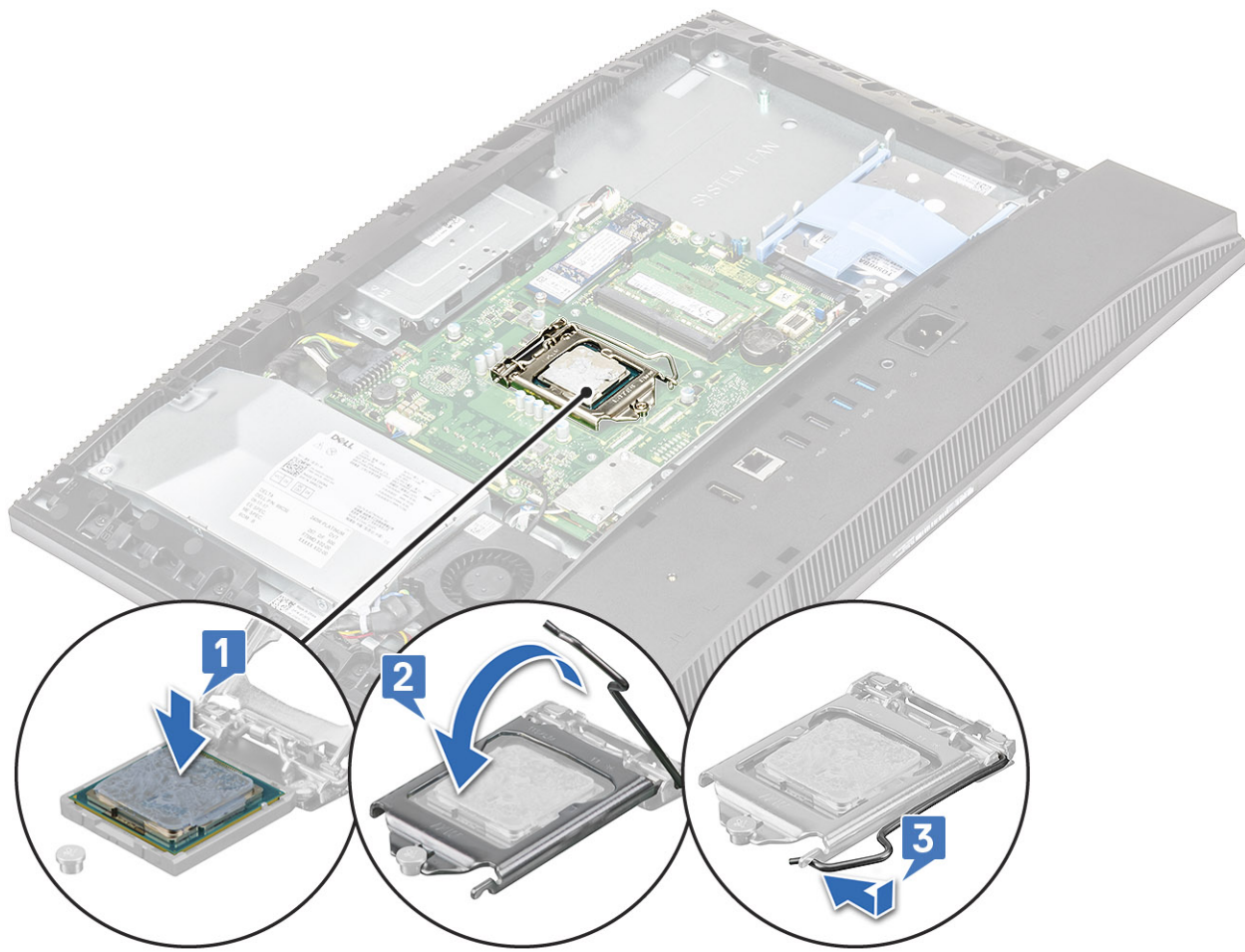
## Suorittimen asentaminen

- 1 Varmista, että suorittimen kannan vapautusvipu on kokonaan auki. Kohdista suorittimen lovet suorittimen kannan kielekkeiden kanssa ja aseta suoritin kantaan [1].

**HUOMAUTUS:** Jos suoritin vaihdetaan, käytä pakkauksessa tullutta lämmönjohtomateriaalia varmistaaksesi, että lämpö pääsee johtumaan.

**VAROITUS:** Suorittimen nastan 1 kulmassa on kolmio, joka vastaa suorittimen kannan nastan 1 kulman kolmiota. Kun suoritin on oikein paikallaan, kaikki neljä kulmaa ovat samalla korkeudella. Jos yksi tai useampi suorittimen kulmista on korkeammalla kuin muut, suoritin ei ole oikein kiinni kannassa.

- 2 Sulje suorittimen suojus työntämällä se kiinnitysruuvien alle [2].
- 3 Laske suorittimen vipu alas ja paina se kielekkeen alle lukitaksesi sen [3].
- 4 Asenna seuraavat komponentit:



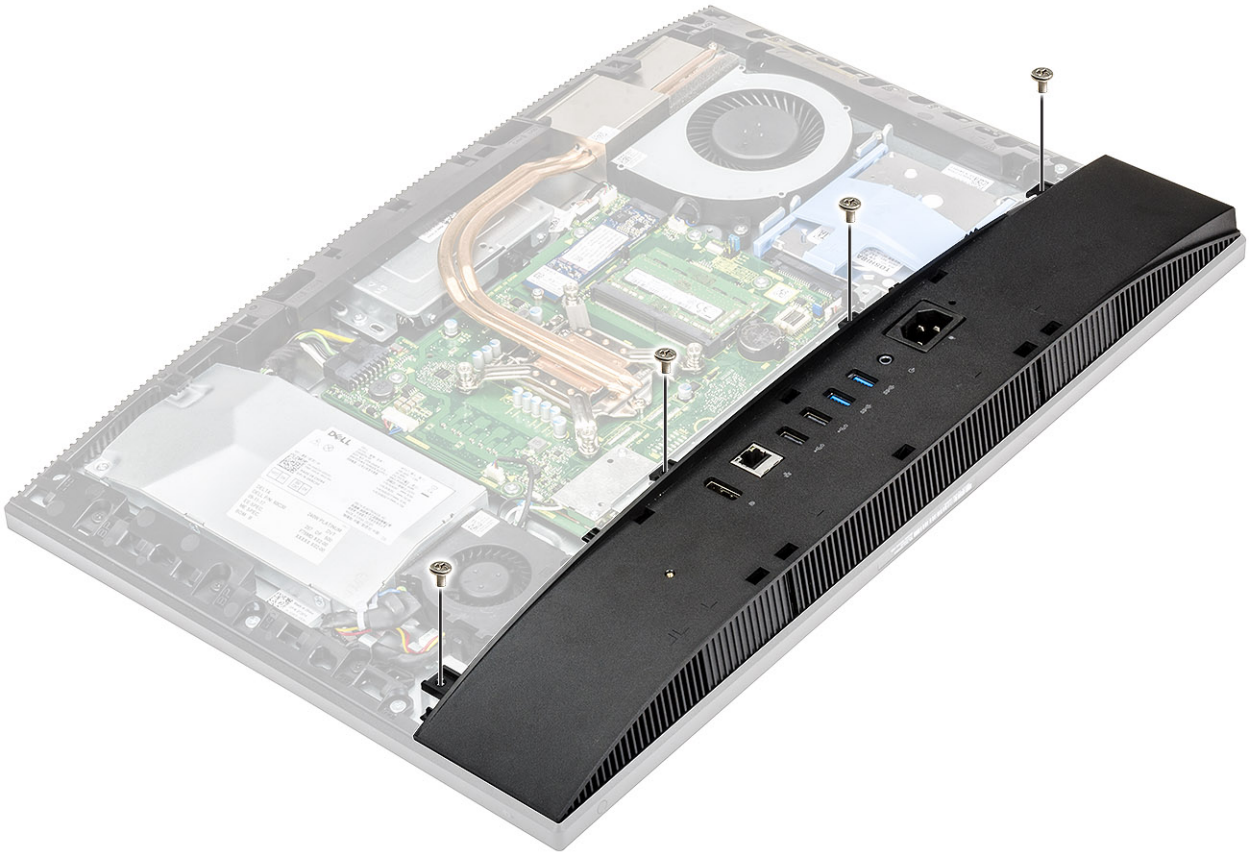
- a Jäähdytyslementti
- b Emolevyn suojus
- c Takakansi
- d Jalusta

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

## Rungon suojus

### Rungon suojuksen irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Kaapelinsuojus (valinnainen)
  - c Takakansi
  - d Emolevyn suojus
- 3 Irrota neljä ruuvia (M3), joilla rungon suojus on kiinni näyttökokoonpanon alustassa.



4 Kankea rungon suojusta ja nosta se irti keskikehyksestä.

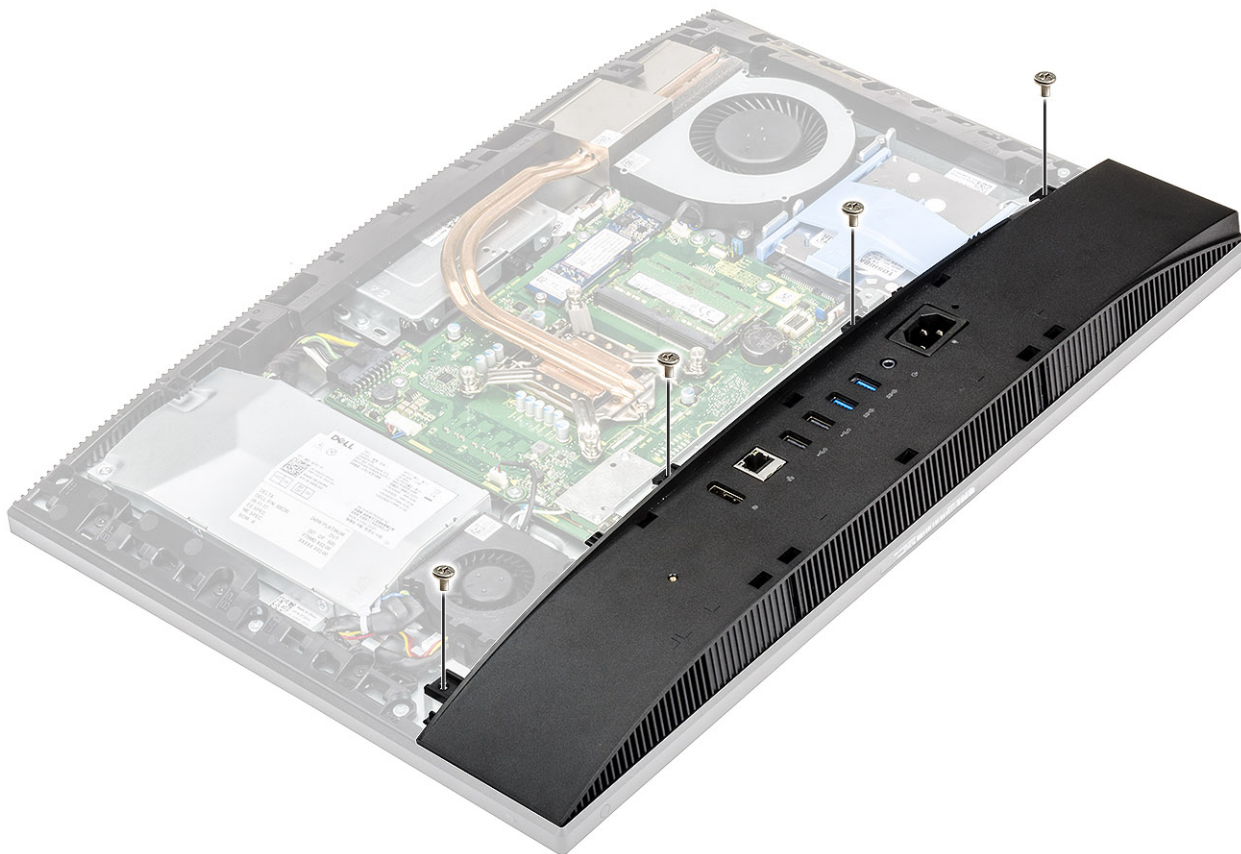


## Rungon suojuksen asentaminen

- 1 Kohdista ja aseta rungon suojuksen kielekkeet keskikehyksen loviin [1].
- 2 Paina rungon suojusta alaspäin, kunnes se napsahtaa paikalleen keskikehykseen [2].



- 3 Asenna kuusi ruuvia (M3), joilla rungon suojus kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan.



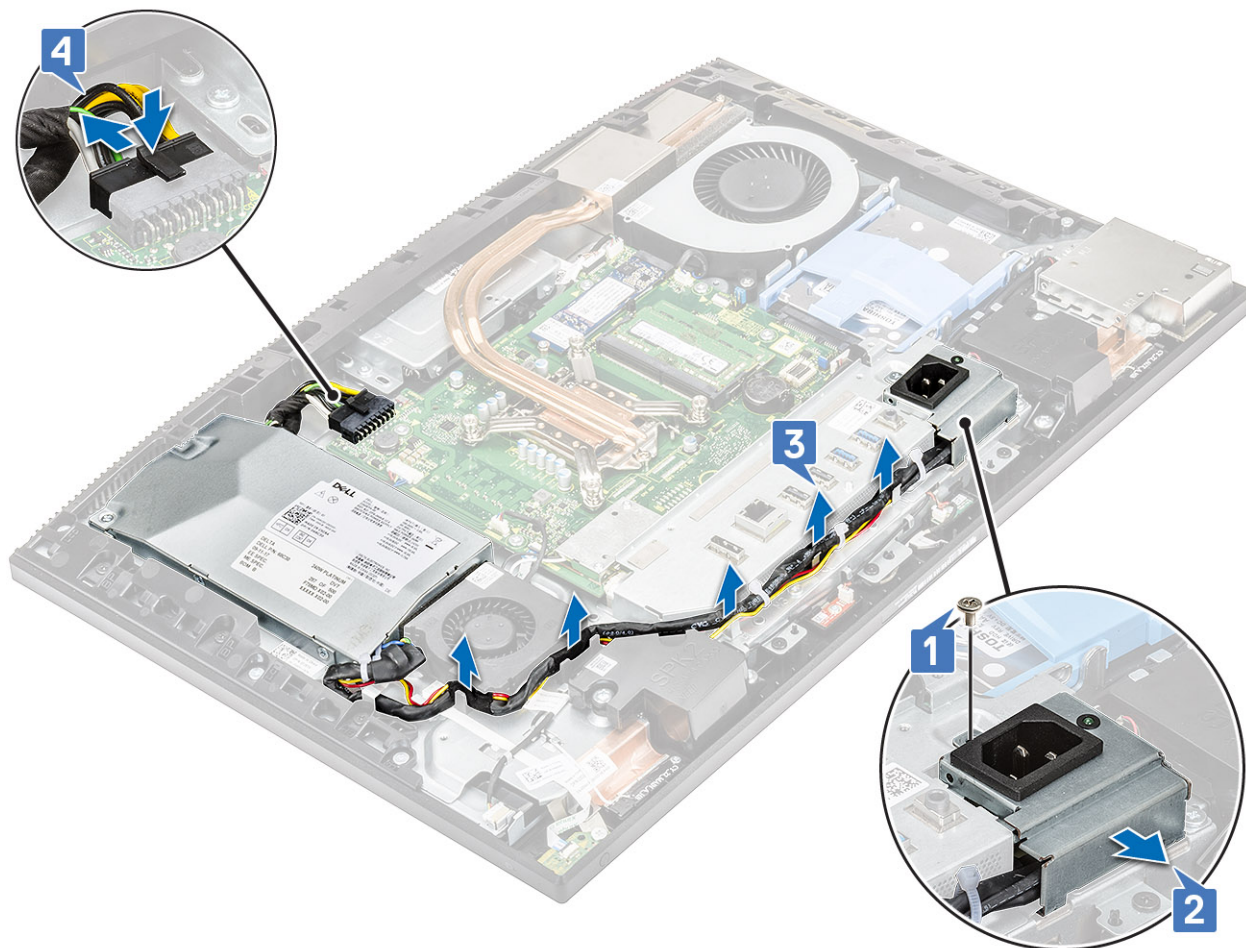
- 4 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Emolevyn suojus
  - b Takakansi
  - c Kaapelisuoja
  - d Jalusta
- 5 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Virtalähde (PSU)

### Virtalähteen irrottaminen

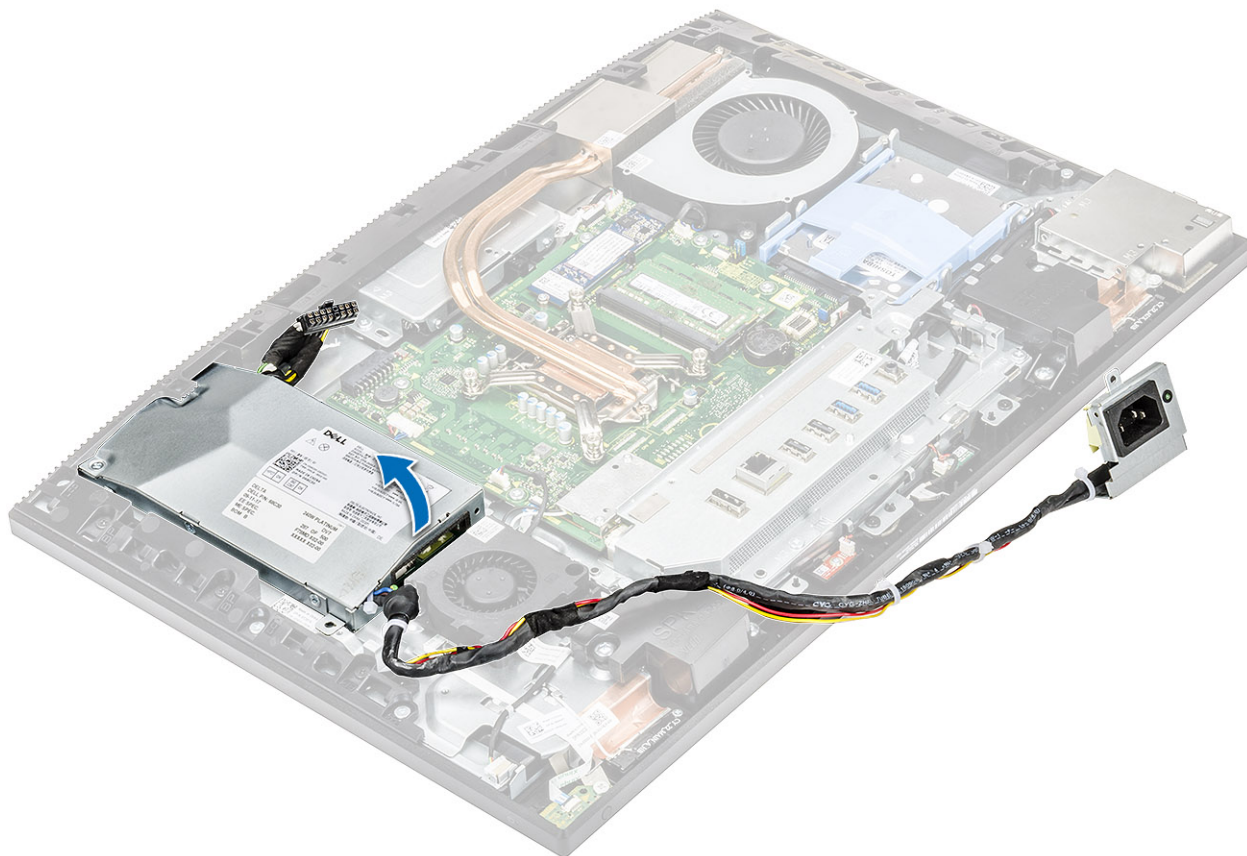
- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Rungon suojus
- 3 Virtalähteen kaapelin vapauttaminen:
  - a Irrota ruuvi (M3x5), jolla virtalähteen liitäntä on kiinnitetty I/O-kiinnikkeeseen [1].
  - b Vedä virtalähteen liitäntää irrottaaksesi sen järjestelmästä [2].
  - c Vapauta virtalähteen kaapelit kotelon kiinnikkeistä [3].
  - d Irrota virtalähteen kaapeli emolevyn liittimestä [4].

**ⓘ HUOMAUTUS:** Paina klipsiä alaspäin ja irrota virtalähteen kaapeli emolevystä.



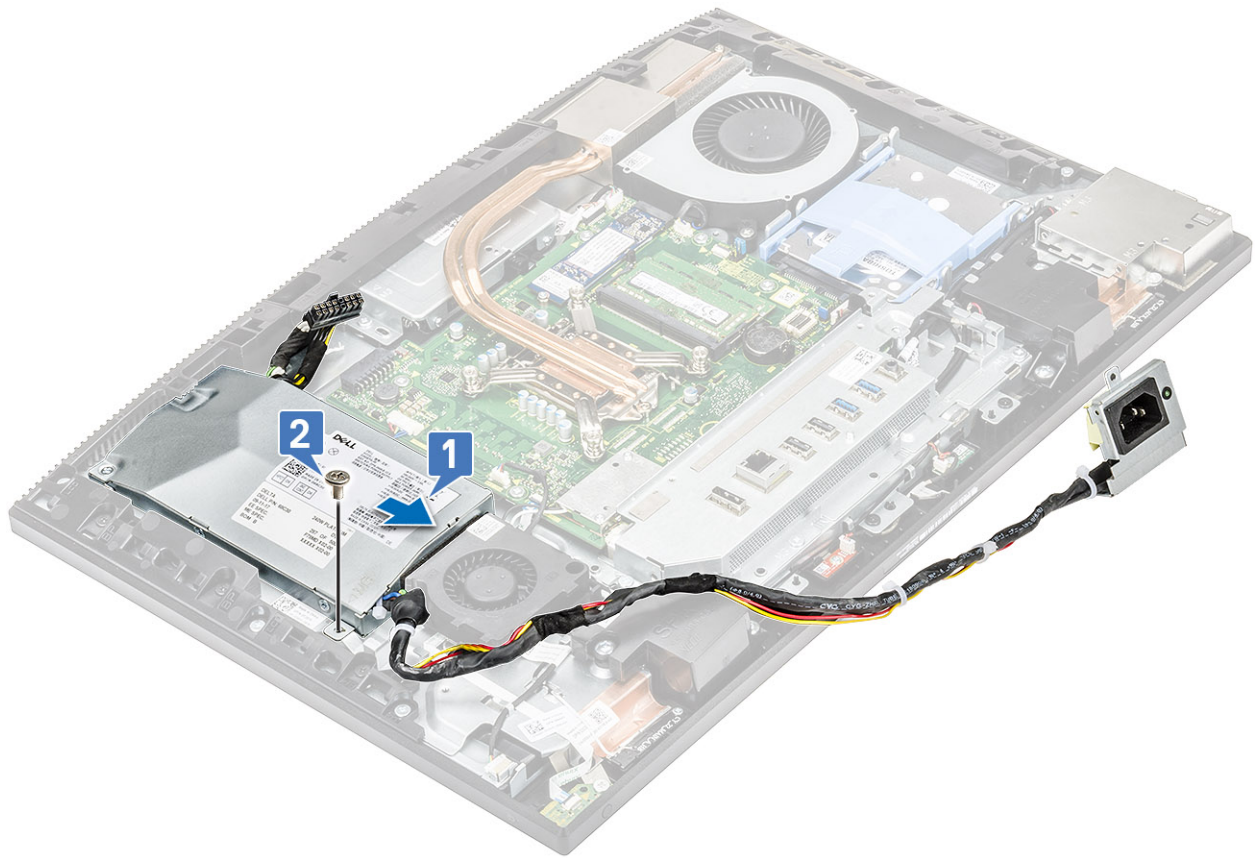
4 Virtalähteen irrottaminen:

- a Irrota ruuvi (M3x5), jolla virtalähde on kiinnitetty näyttökokoonpanon alustaan [1].
- b Vedä virtalähdettä ja nosta se ulos kotelosta [2].



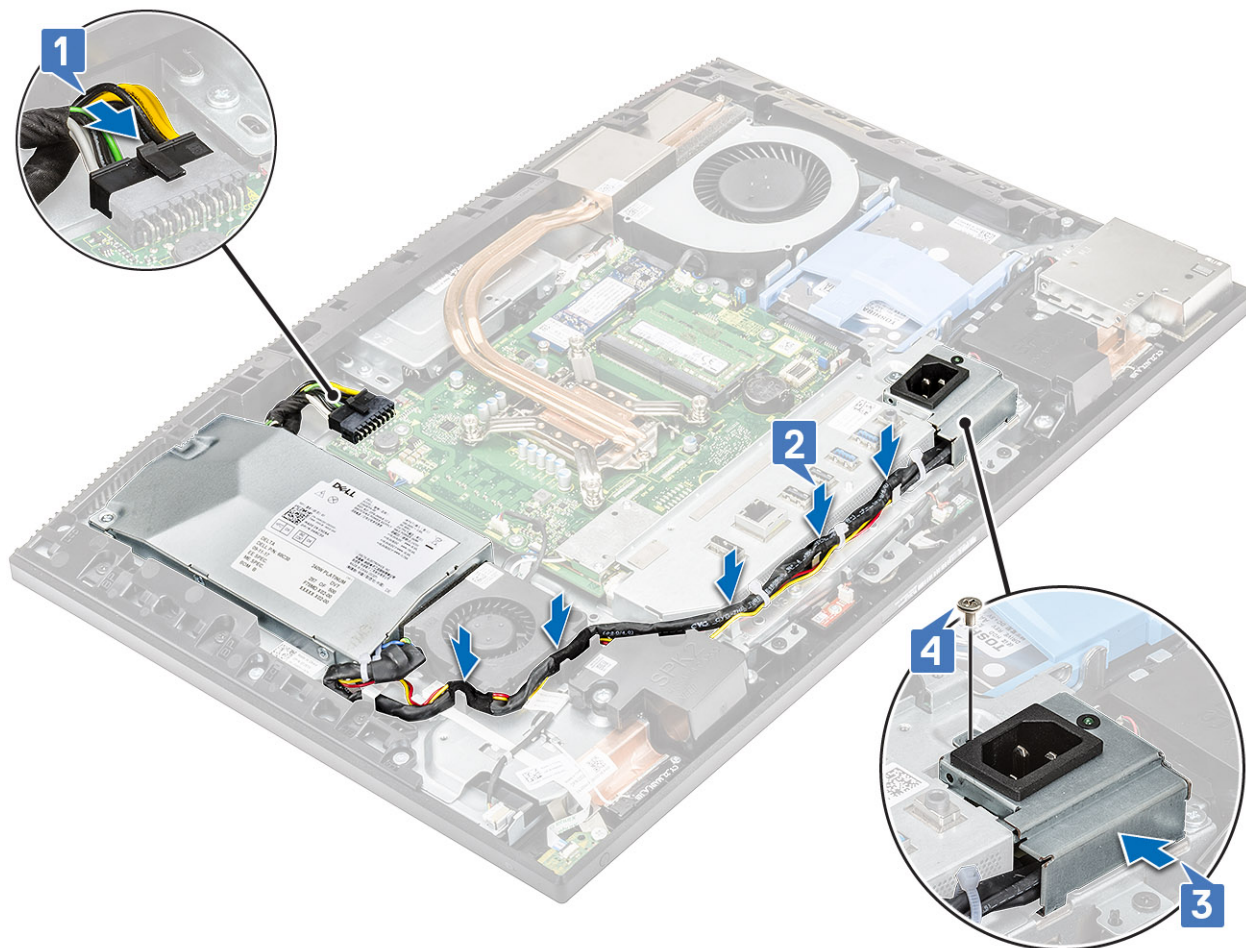
## Virtalähteen asentaminen

- 1 Virtalähteen asentaminen:
  - a Kohdista ja työnnä virtalähde paikkaansa näyttökokoonpanossa [1].
  - b Asenna ruuvi (M3x5), jolla virtalähde kiinnittyy koteloon [2].



2 Virtalähteen kaapelin asentaminen:

- a Kytke virtalähteen kaapeli emolevyn liitântään [1].
- b Reititä virtalähteen kaapelit I/O-kiinnikkeen kiinnikkeisiin [2].
- c Työnnä virtalähteen liitântä ja asenna se koteloon [3].
- d Asenna ruuvi (M3x5), jolla virtalähteen liitântä kiinnittyy I/O-kiinnikkeeseen [4].

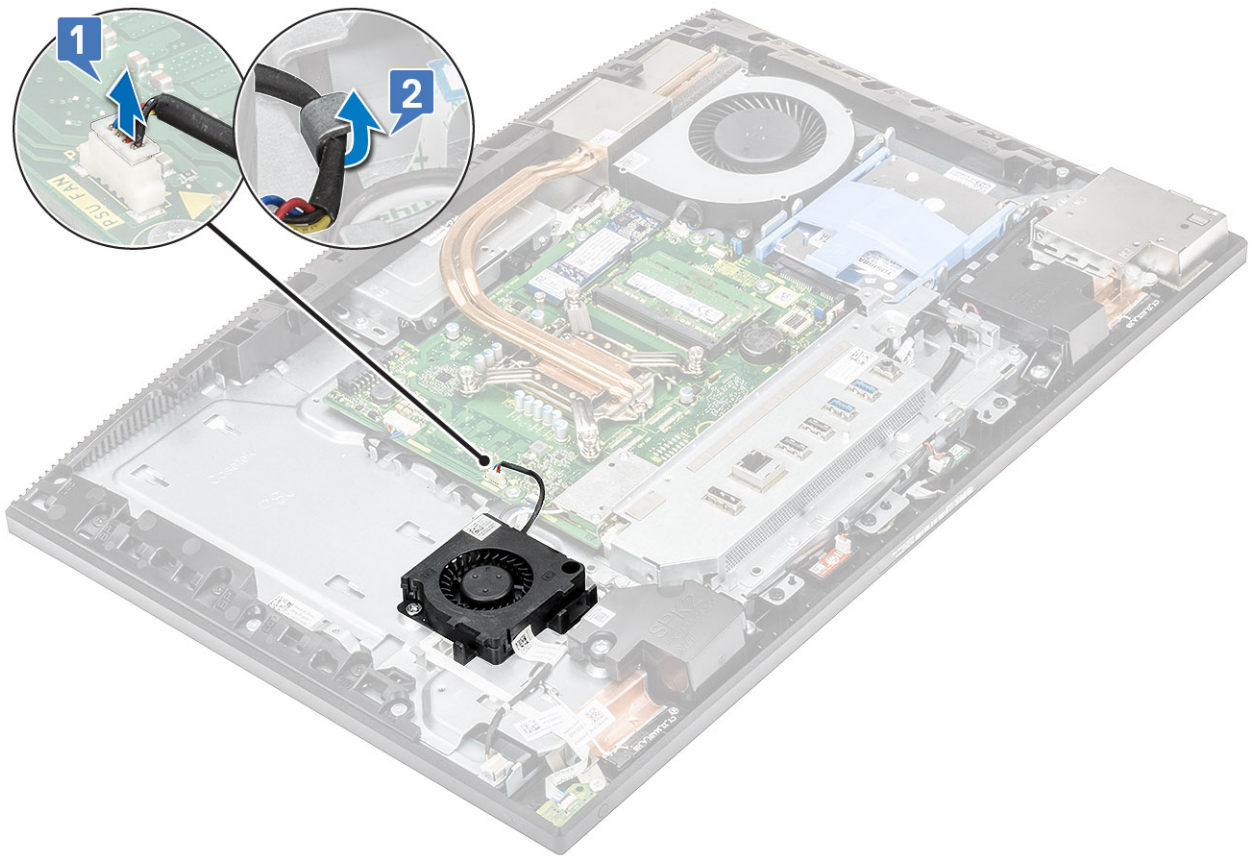


- 3 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Rungon suojus
  - b Emolevyn suojus
  - c Takakansi
  - d Jalusta
- 4 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Virtalähteen tuuletin - PSU:n tuuletin

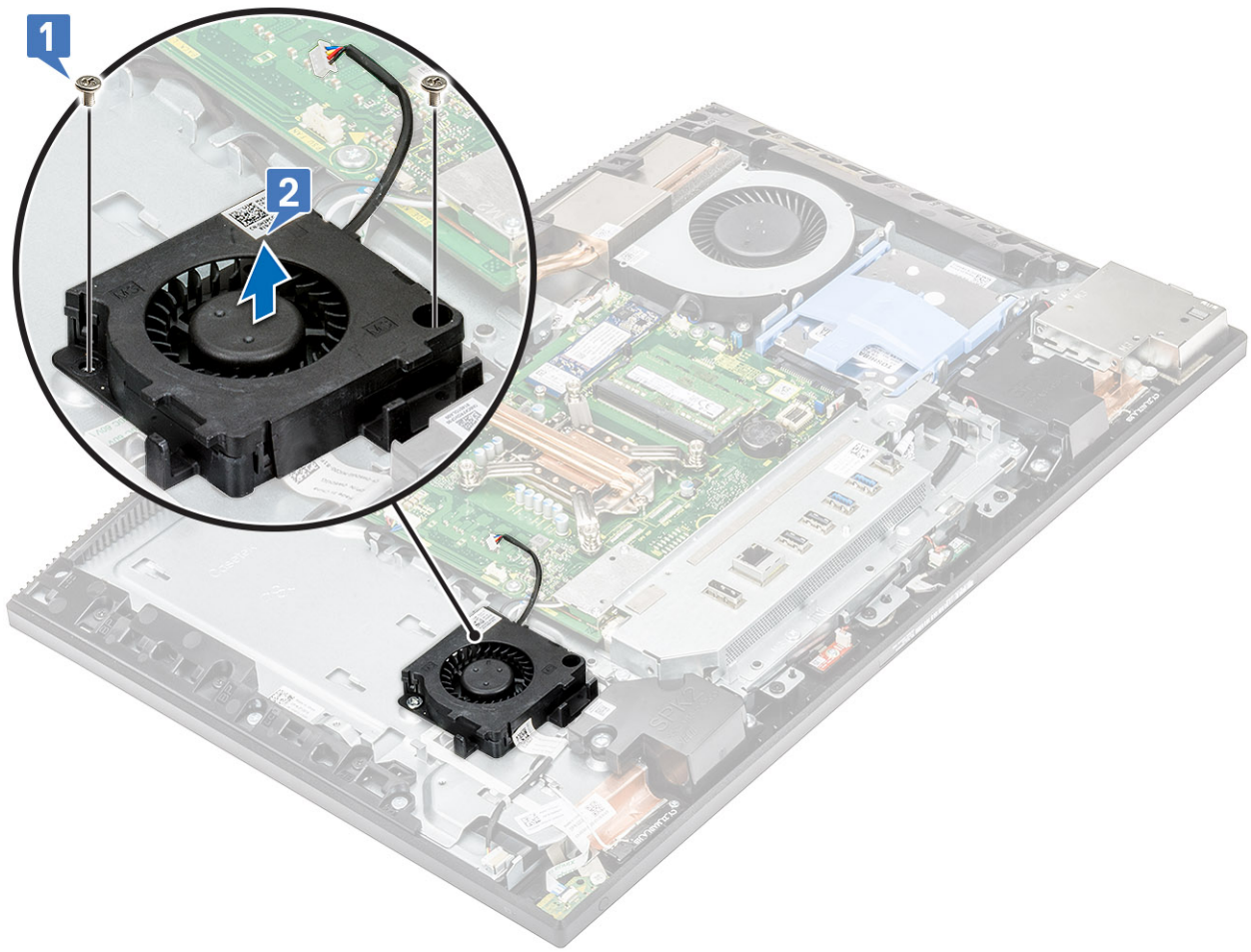
### Virtalähteen (PSU) tuulettimen irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Rungon suojus
- 3 Virtalähteen tuulettimen kaapelin irrottaminen:
  - a Vapauta virtalähteen kaapelit virtalähteen tuulettimen kiinnikkeistä.
  - b Irrota järjestelmän tuulettimen kaapeli emolevystä olevasta liitännästä [1].
  - c Poista virtalähteen tuulettimen johto kiinnikkeestä [2].



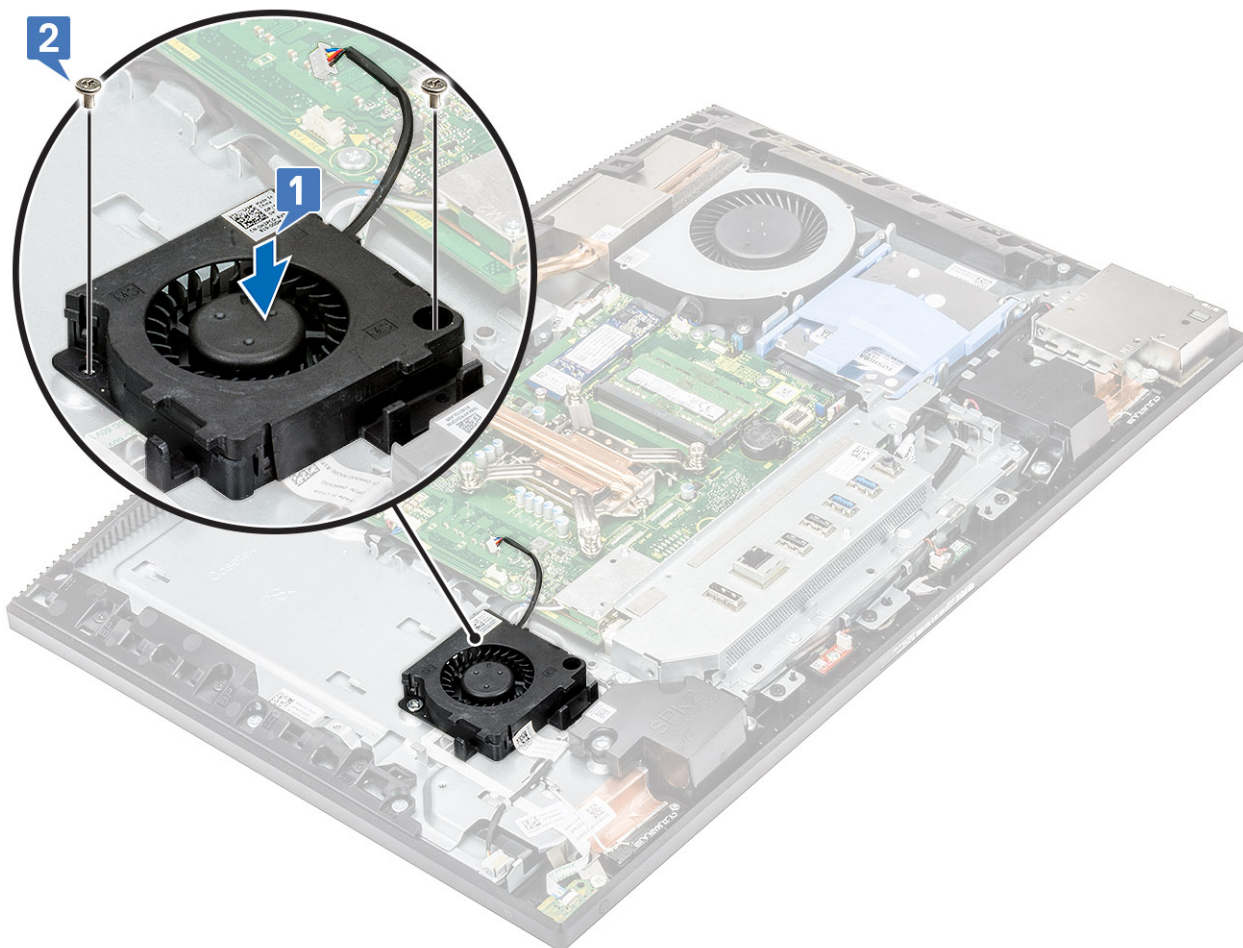
4 Virtalähteen tuuletin irrottaminen:

- a Irrota kaksi ruuvia (M3x5), joilla virtalähteen tuuletin kiinnittyy näyttökokoonpanon pohjaan [1].
- b Nosta virtalähteen tuuletin pois tietokoneesta [2].



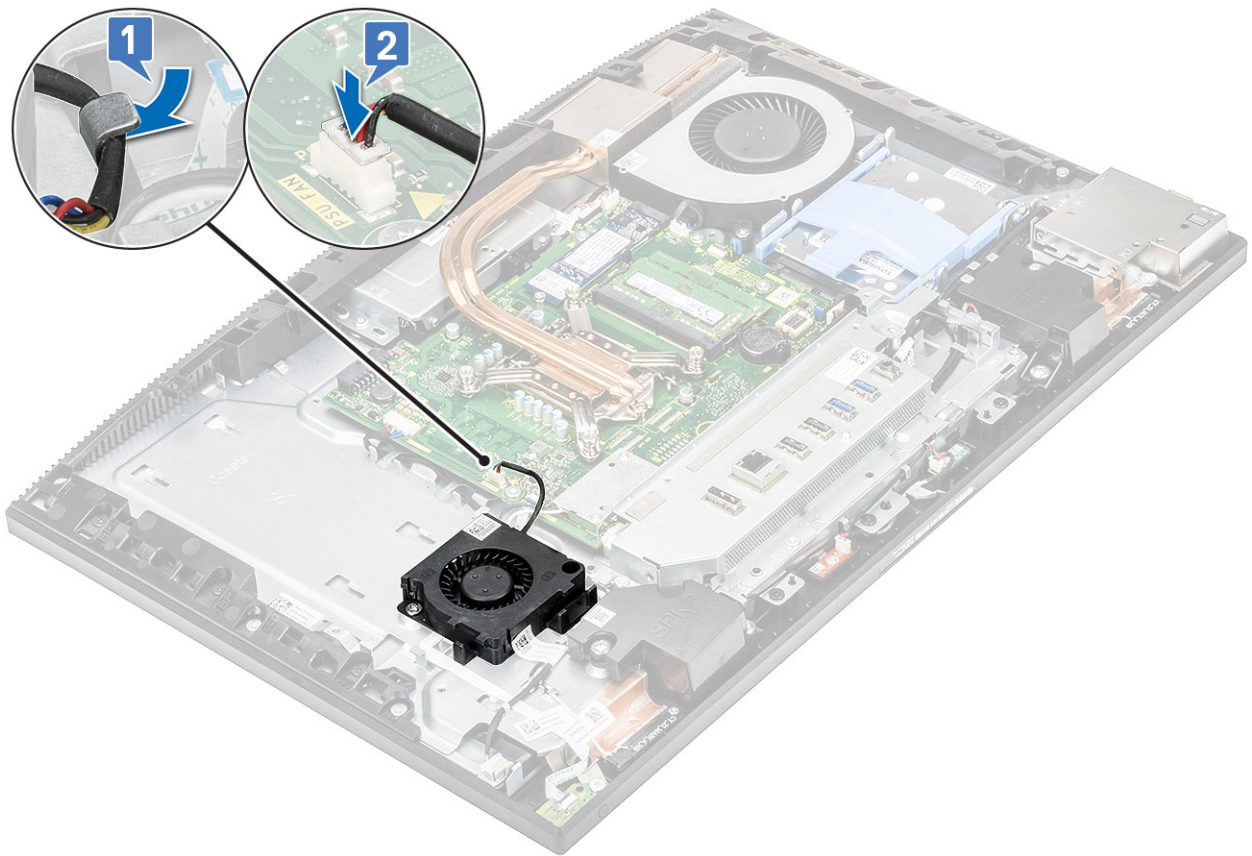
## Virtalähteen tuulettimen asentaminen

- 1 Virtalähteen tuulettimen asentaminen:
  - a Kohdisti ja aseta virtalähteen tuuletin koteloon [1].
  - b Asenna kaksi ruuvia (M3x5), jolla virtalähteen tuuletin kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan [2].



2 Virtalähteen tuulettimen kaapelin asentaminen:

- a Vedä virtalähteen tuulettimen kaapeli kiinnikkeen läpi [1].
- b Kytke virtalähteen tuulettimen kaapeli emolevyn liittimeen [2].
- c Vedä virtalähteen kaapelit virtalähteen tuulettimen kiinnikkeisiin.

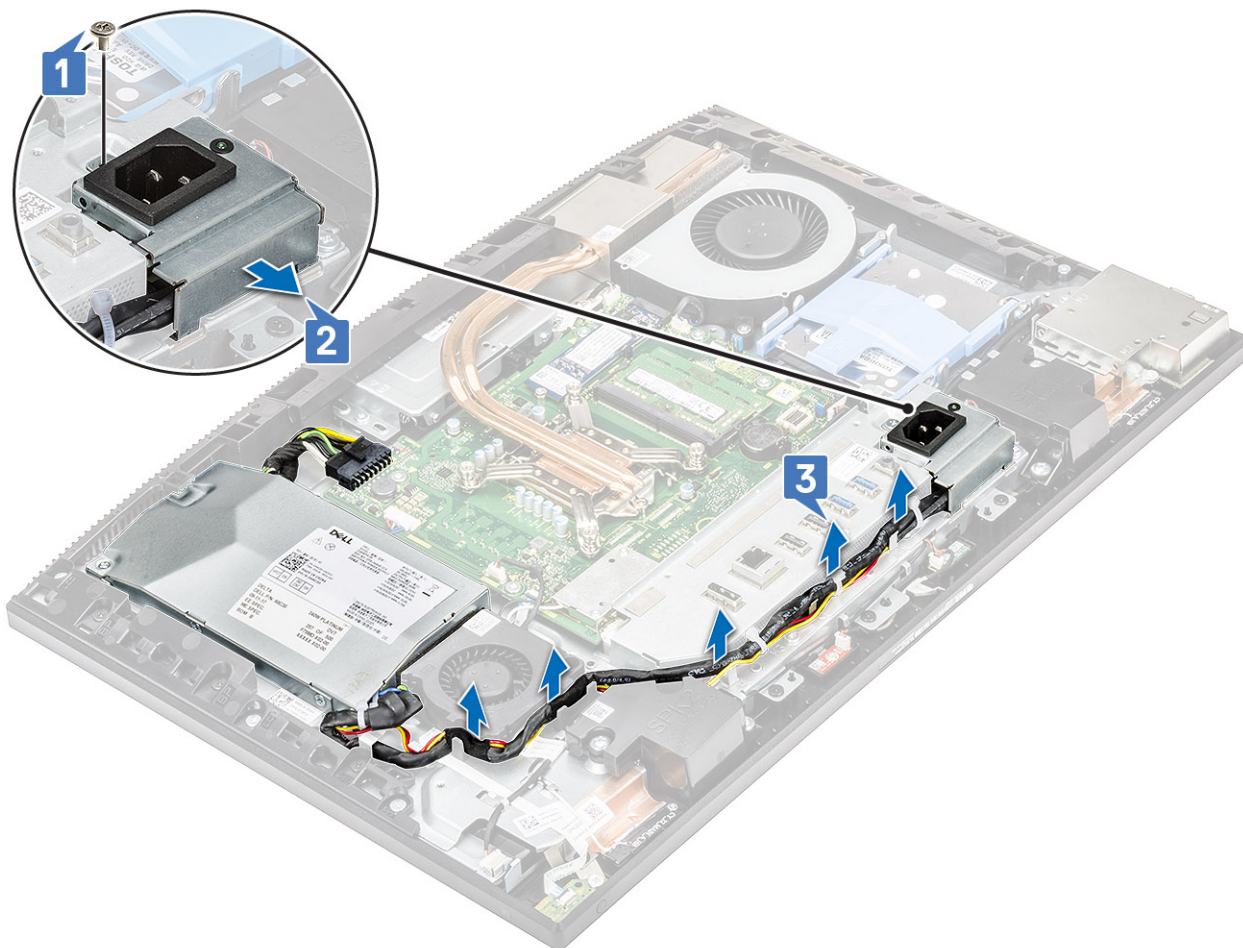


- 3 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Rungon suojus
  - b Emolevyn suojus
  - c Takakansi
  - d Jalusta
- 4 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

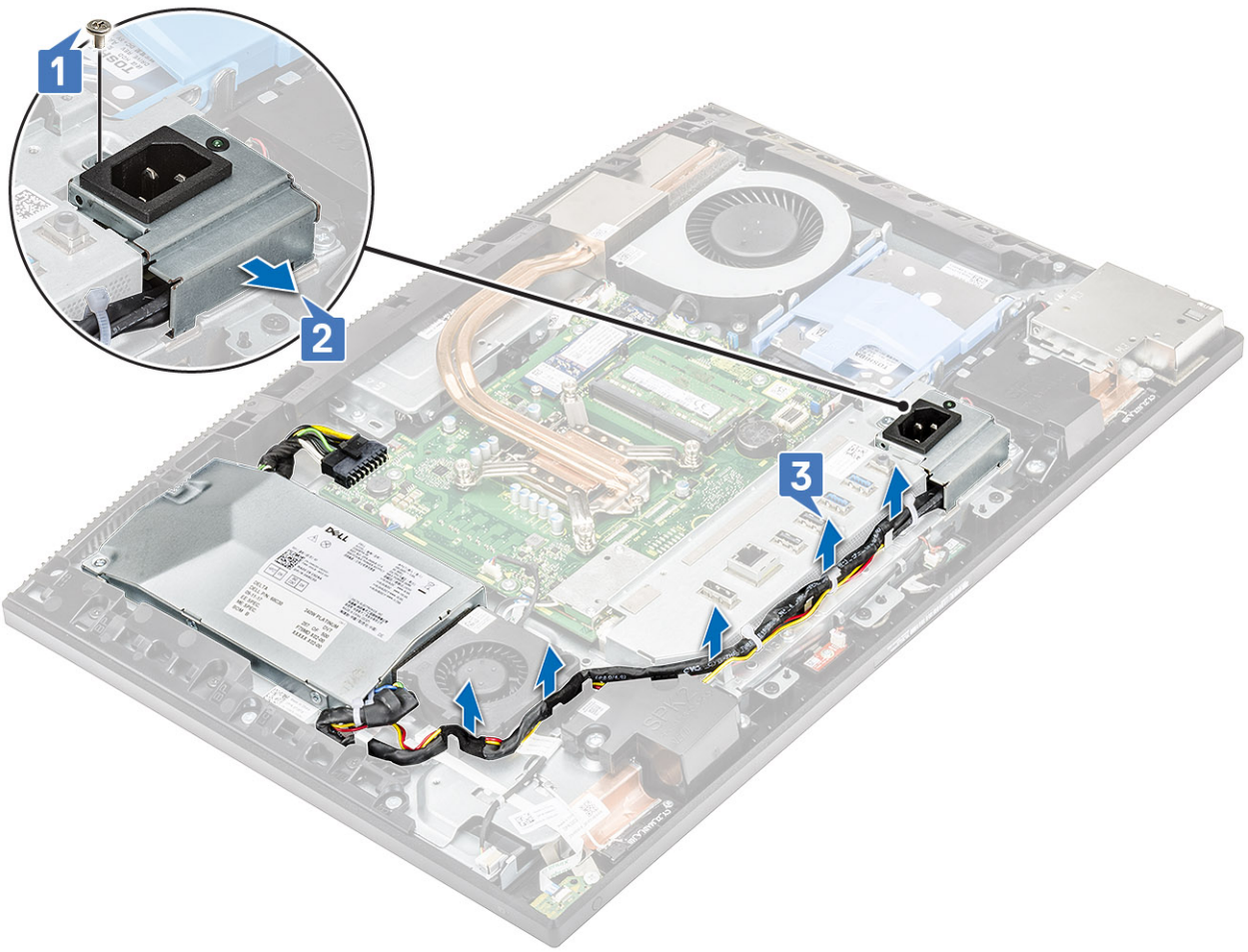
## I/O-kiinnike

### I/O-kiinnikkeen irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Rungon suojus
- 3 Virtalähteen kaapelin vapauttaminen:
  - a Irrota ruuvi (M3x5), jolla virtalähteen liitäntä on kiinnitetty I/O-kiinnikkeeseen [1].
  - b Vedä virtalähteen liitäntää irrottaaksesi sen järjestelmästä [2].
  - c Vapauta virtalähteen kaapelit kotelon kiinnikkeistä [3].

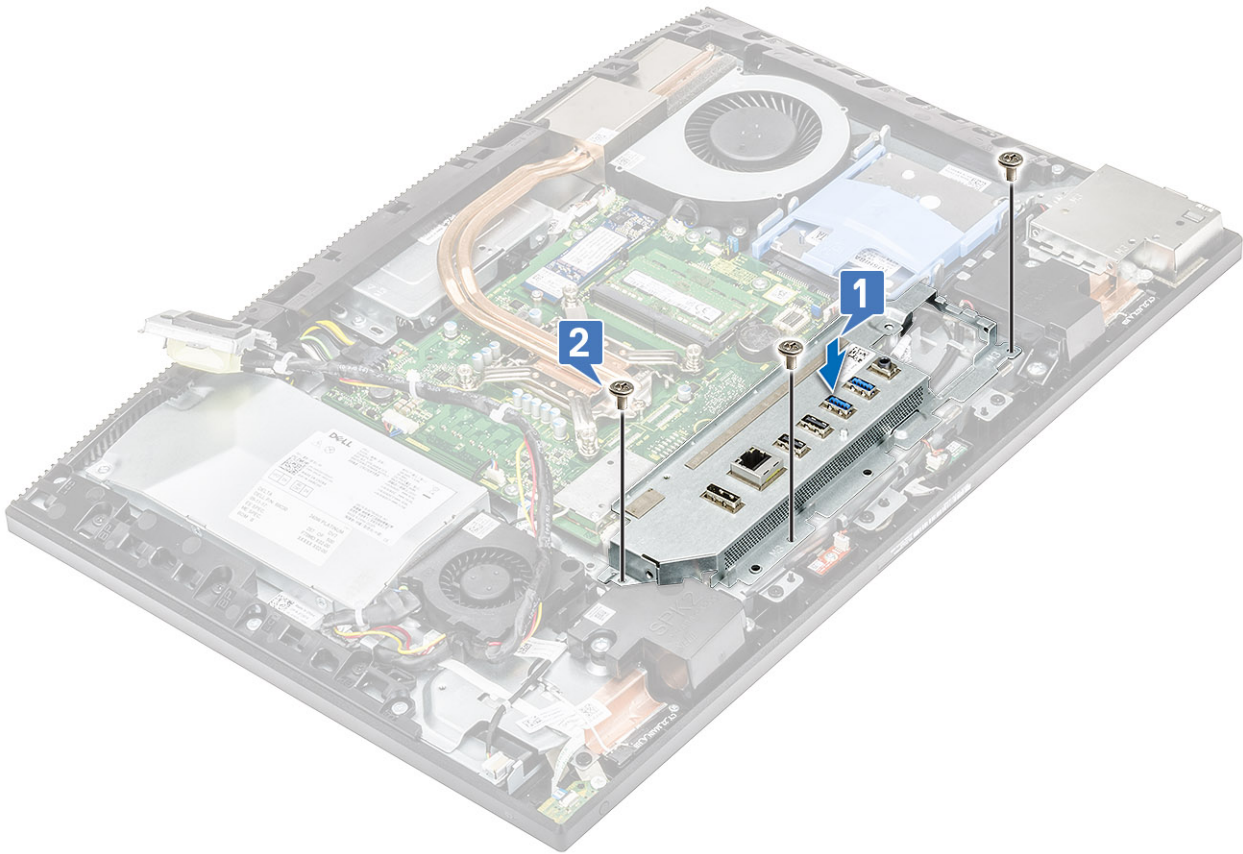


- 4 Irrota kolme ruuvia (M3x5), joilla I/O-kiinnike kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan.
- 5 Nosta I/O-kiinnike irti näyttökokoonpanon alustasta.



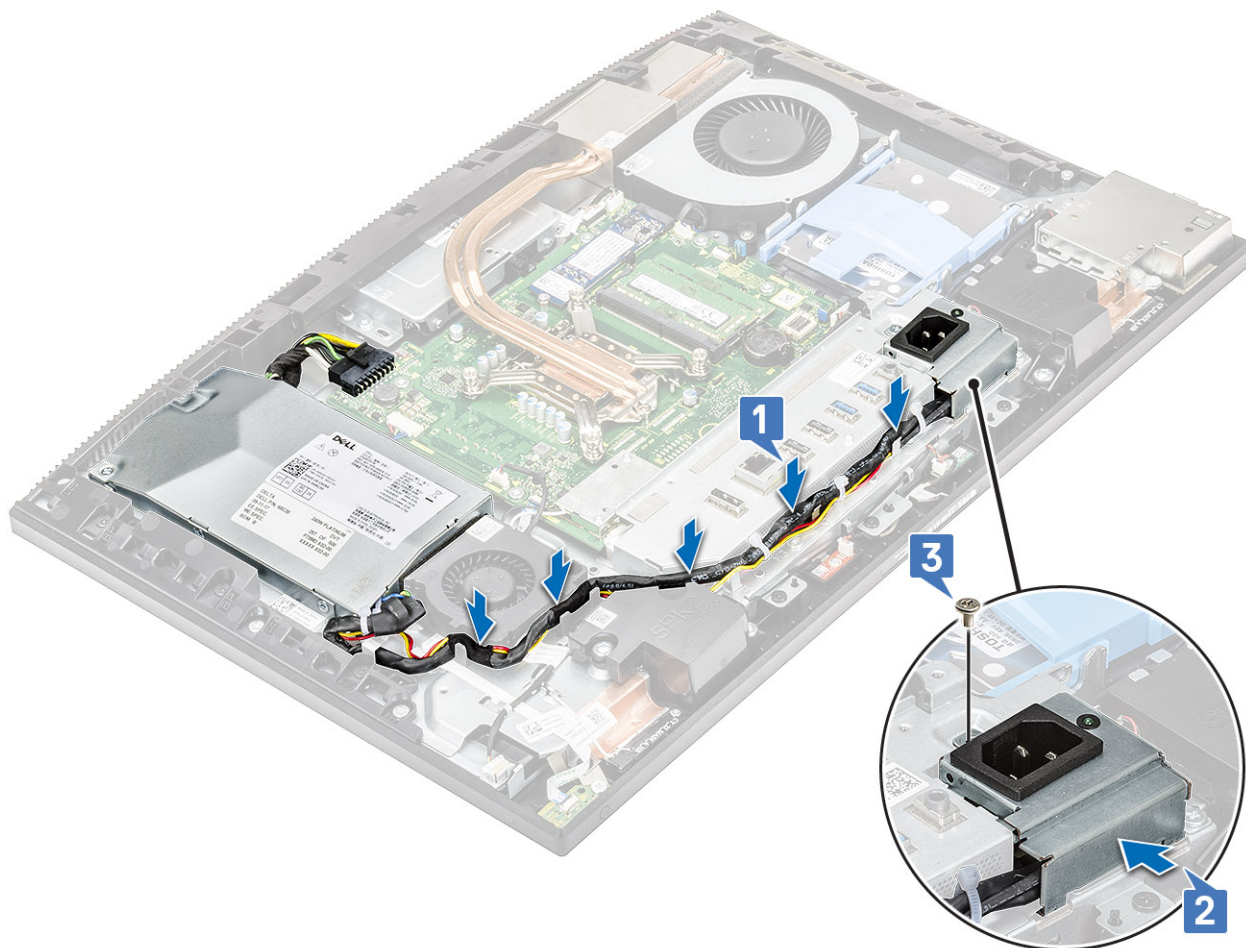
## I/O-kiinnikkeen asentaminen

- 1 Kohdista I/O-kiinnikkeen lovet emolevyssä oleviin reikiin.
- 2 Kiinnitä kolme ruuvia (M3x5), joilla I/O-kiinnike kiinnittyy näyttökoonpanon alustaan.



3 Virtalähteen kaapelin asentaminen:

- a Reititä virtalähteen kaapelit kotelon kiinnikkeiden läpi [1].
- b Työnnä virtalähteen liitin paikalleen koteloon [2].
- c Asenna ruuvi (M3x5), joka kiinnittää virtalähteen liittimen I/O-kiinnikkeeseen [3].



- 4 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Rungon suojus
  - b Emolevyn suojus
  - c Takakansi
  - d Jalusta
- 5 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Emolevy

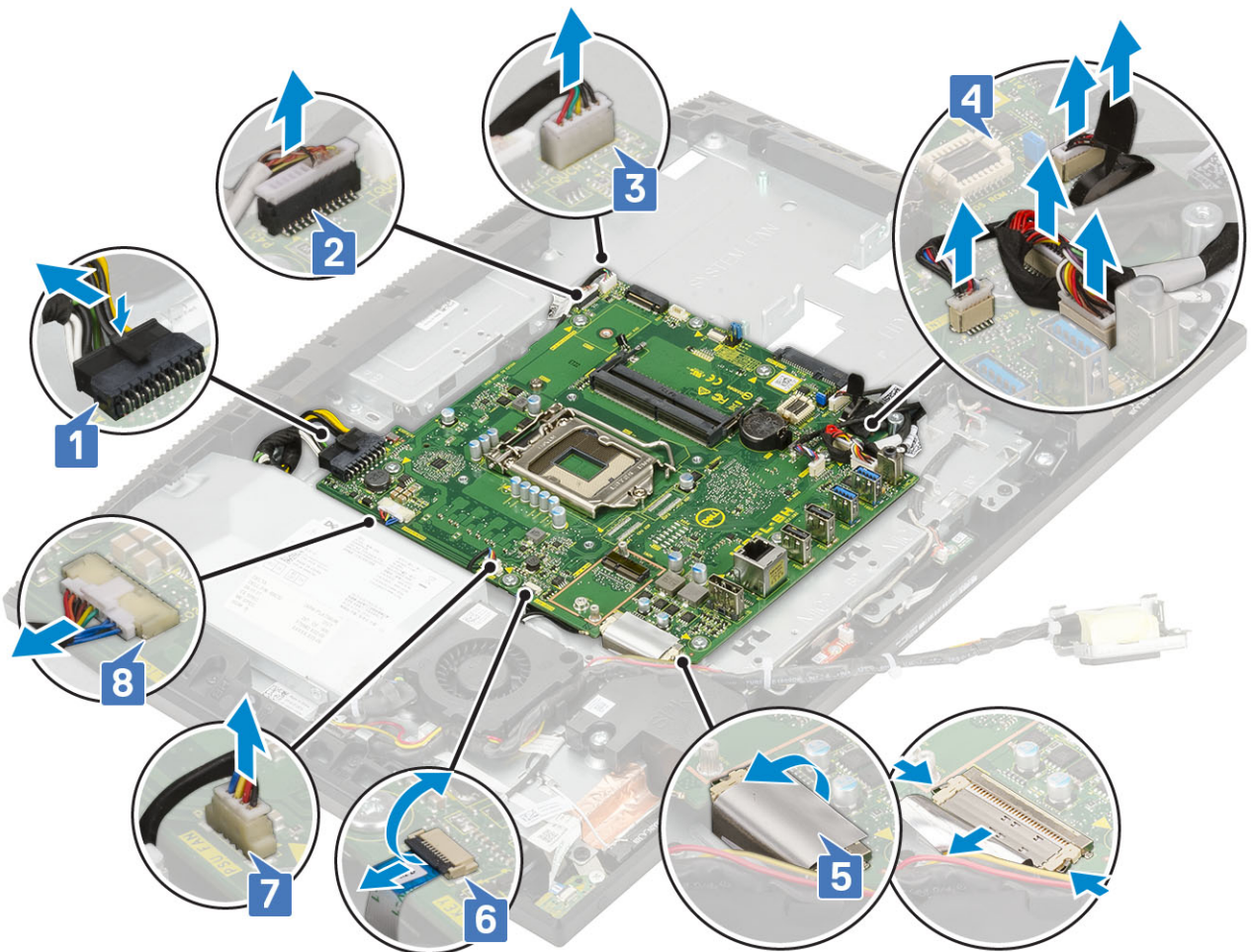
### Emolevyn irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Rungon suojus
  - e I/O-kiinnike
  - f Muisti
  - g Järjestelmän tuuletin
  - h Jäähdytyslementti
  - i Suoritin

- j Intel Optane
- k SSD
- l Kiintolevy
- m WLAN-kortti

3 Irrota seuraavat kaapelit emolevystä:

- Virtalähteen kaapeli [1]
- Kameran kaapeli [2]
- Kosketusominaisuuden kaapeli [3]
- SIO\_power-, SIO\_signal-, UAJ-, INT\_speaker-, DMIC-kaapelit [4]
- LVDC-kaapeli [5]
- Virtapainikekortin kaapeli [6]
- Virtalähteen tuulettimen kaapeli [7]
- Taustavalon kaapeli [8]



4 Irrota kahdeksan ruuvia (M3x5), joilla emolevy kiinnittyy näyttökokoonpanon pohjaan [1].

5 Nosta emolevy irti näyttökokoonpanon alustasta [2].



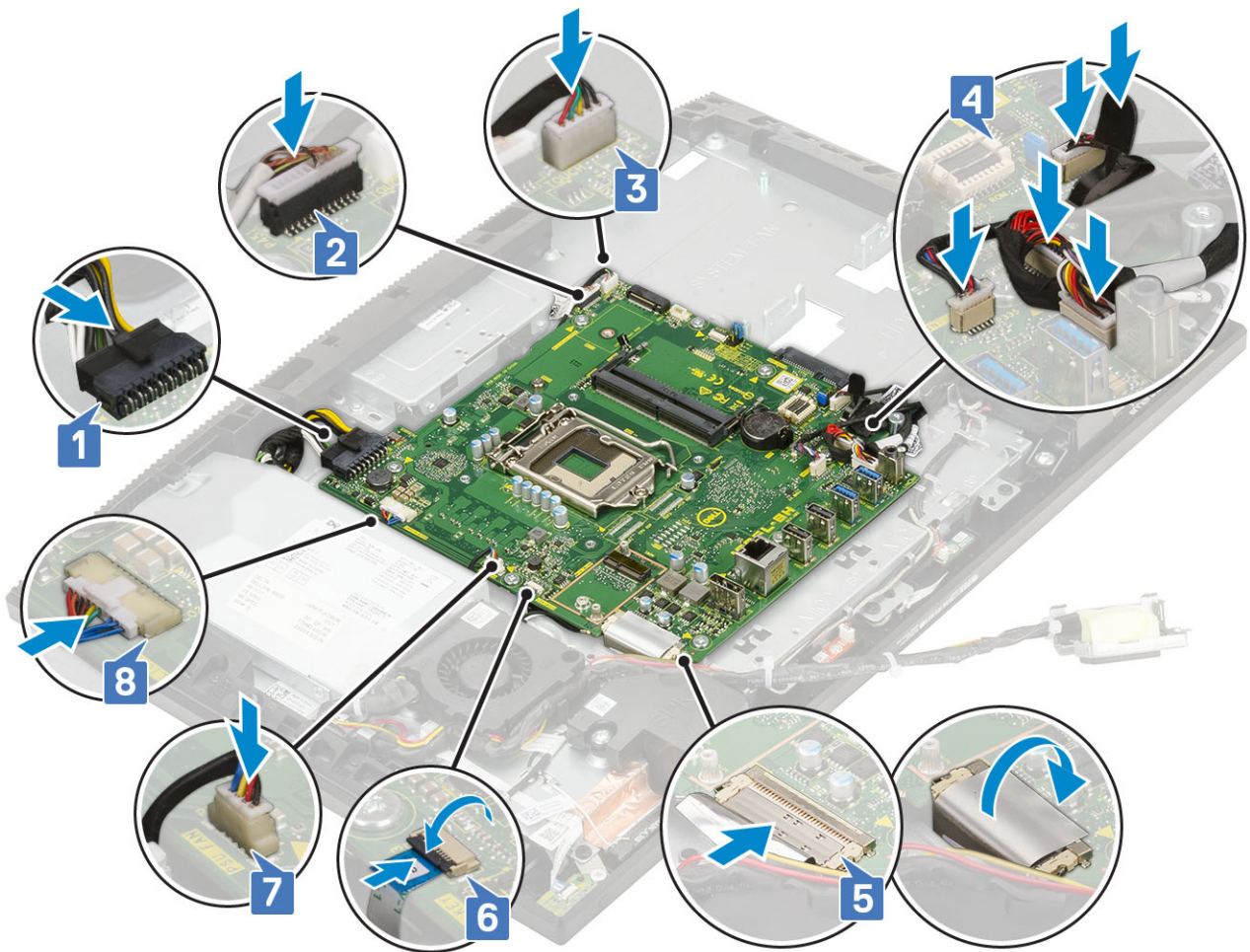
## Emolevyn asentaminen

- 1 Kohdista emolevyn ruuvireiät näyttökokoonpanon alustan ruuvireikiin [1].
- 2 Kiinnitä kahdeksan ruuvia (M3x5), joilla emolevy kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan [2].



3 Irrota seuraavat kaapelit emolevystä:

- Virtalähteen kaapeli [1]
- Kamerakaapeli [2]
- Kosketusominaisuuden kaapeli [3]
- SIO\_power-, SIO\_signal-, UAJ-, INT\_speaker-, DMIC-kaapelit [4]
- LVDC-kaapeli [5]
- Virtapainikelevyn kaapeli [6]
- Virtalähteen tuulettimen kaapeli [7]
- Taustavalon kaapeli [8]



4 Asenna seuraavat komponentit:

- a WLAN-kortti
- b Kiintolevy
- c SSD
- d Intel Optane
- e Suoritin
- f Jäähdytyslementti
- g Järjestelmän tuuletin
- h Muisti
- i I/O-kiinnike
- j Rungon suojus
- k Emolevyn suojus
- l Takakansi
- m Jalusta

5 Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

## Kaiuttimet

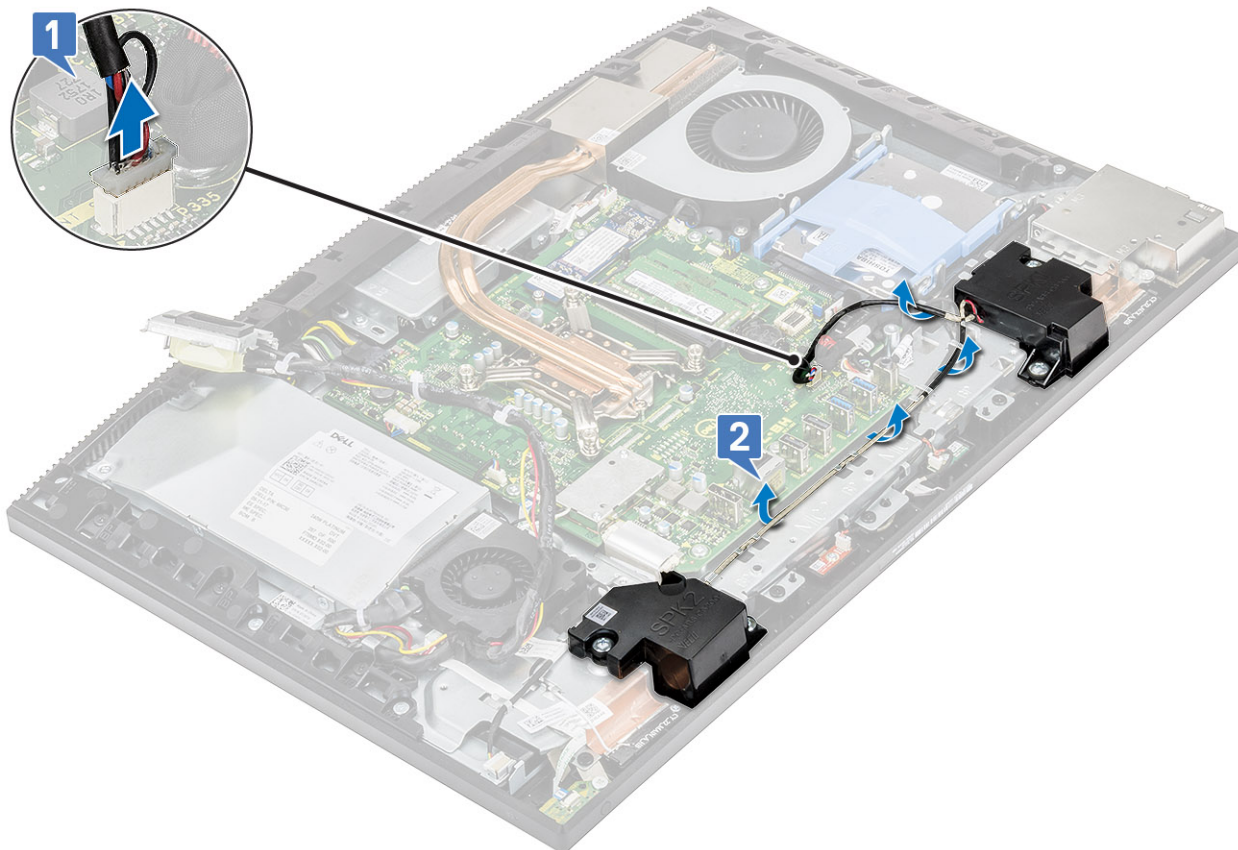
### Kaiuttimien irrottaminen

- 1 Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:

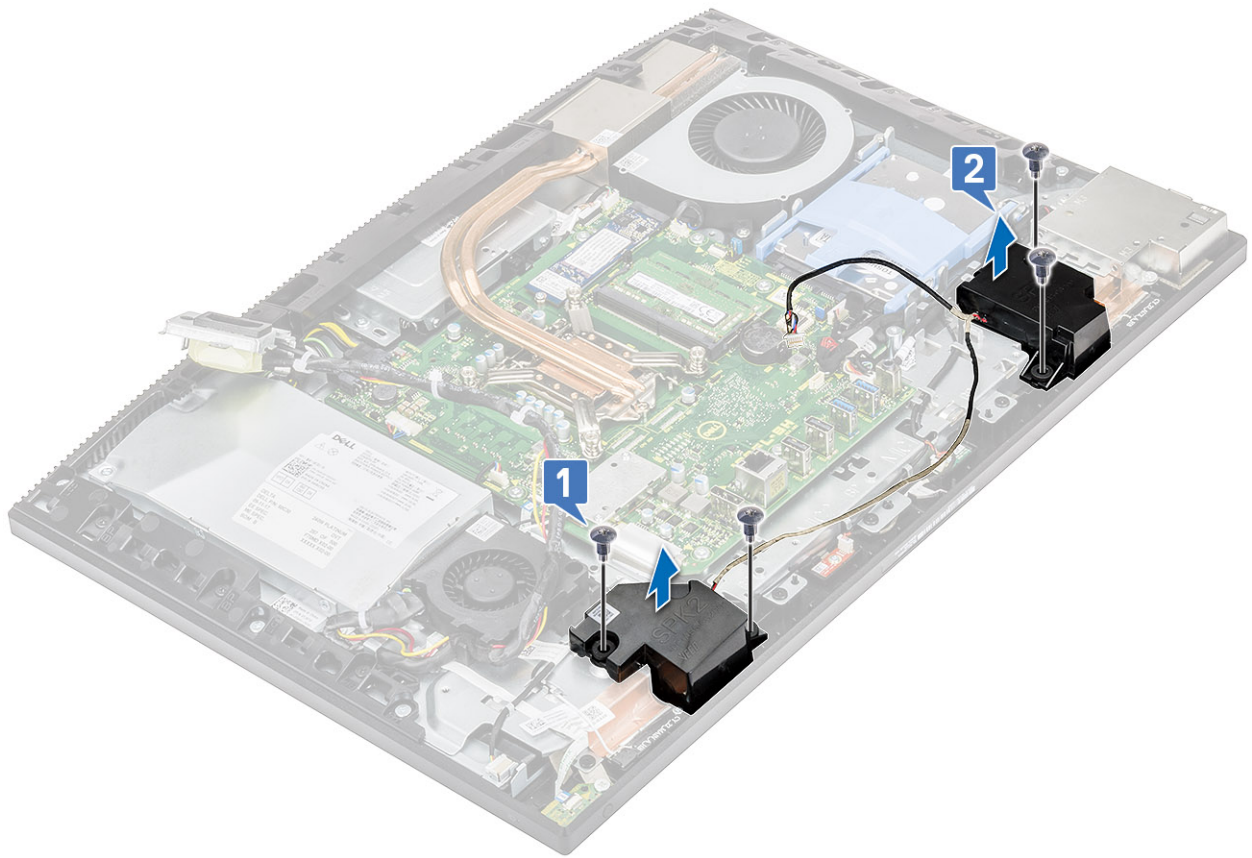
- a Jalusta
- b Takakansi
- c Emolevyn suojus
- d Rungon suojus
- e I/O-kiinnike

3 Kaiuttimien irrottaminen:

- a Irrota kaiuttimen johto emolevystä [1].
- b Irrota kaiutinkaapeli näyttökokoonpanon alustan reititysohjaimesta [2].

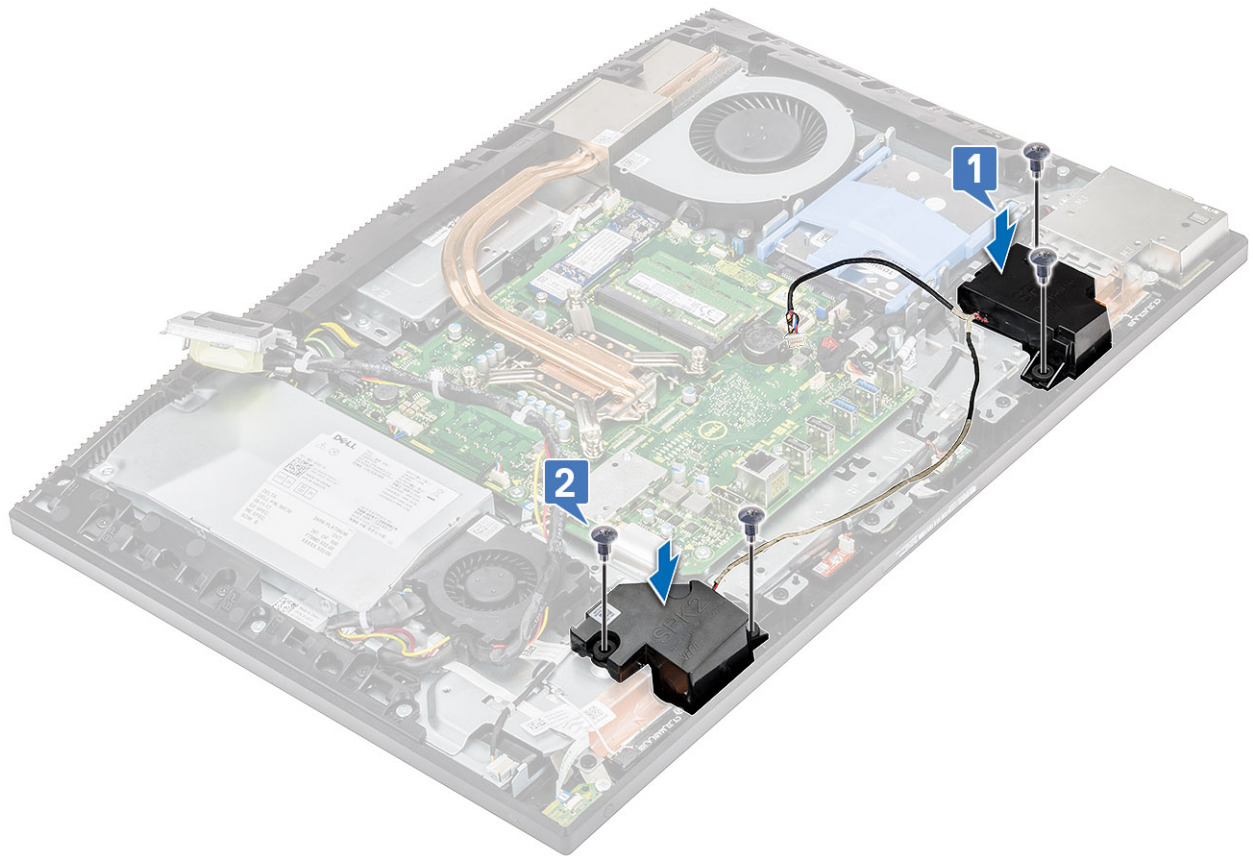


- c Irrota neljä ruuvia (M3x4+7.1), joilla kaiuttimet kiinnittyvät näyttökokoonpanon alustaan [1].
- d Nosta kaiuttimet kaapeleineen irti näyttökokoonpanon alustasta [2].

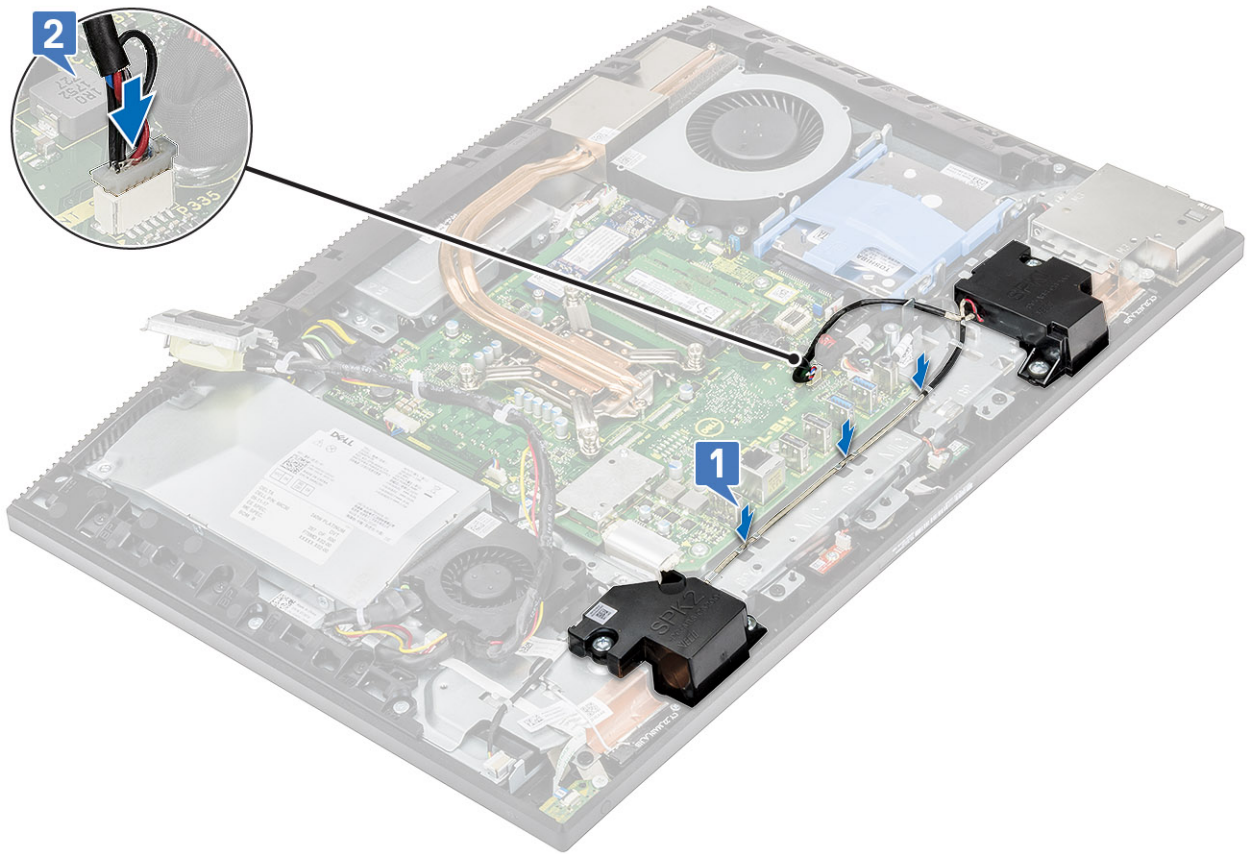


## Kaiuttimien asentaminen

- 1 Kaiuttimien asentaminen:
  - a Aseta kaiuttimet näyttökokoonpanon alustaan ja kohdista kaiuttimien ruuvinreiät näyttökokoonpanon alustassa oleviin ruuvinreikiin [1].
  - b Kiinnitä kahdeksan ruuvia (M3x4+7.1), joilla kaiuttimet kiinnittyvät näyttökokoonpanon alustaan [2].



- c Vedä kaiutinkaapeli näyttökokoonpanon alustan reititysohjaimien läpi.
- d Liitä kaiutinkaapeli emolevyn liittimeen [3].

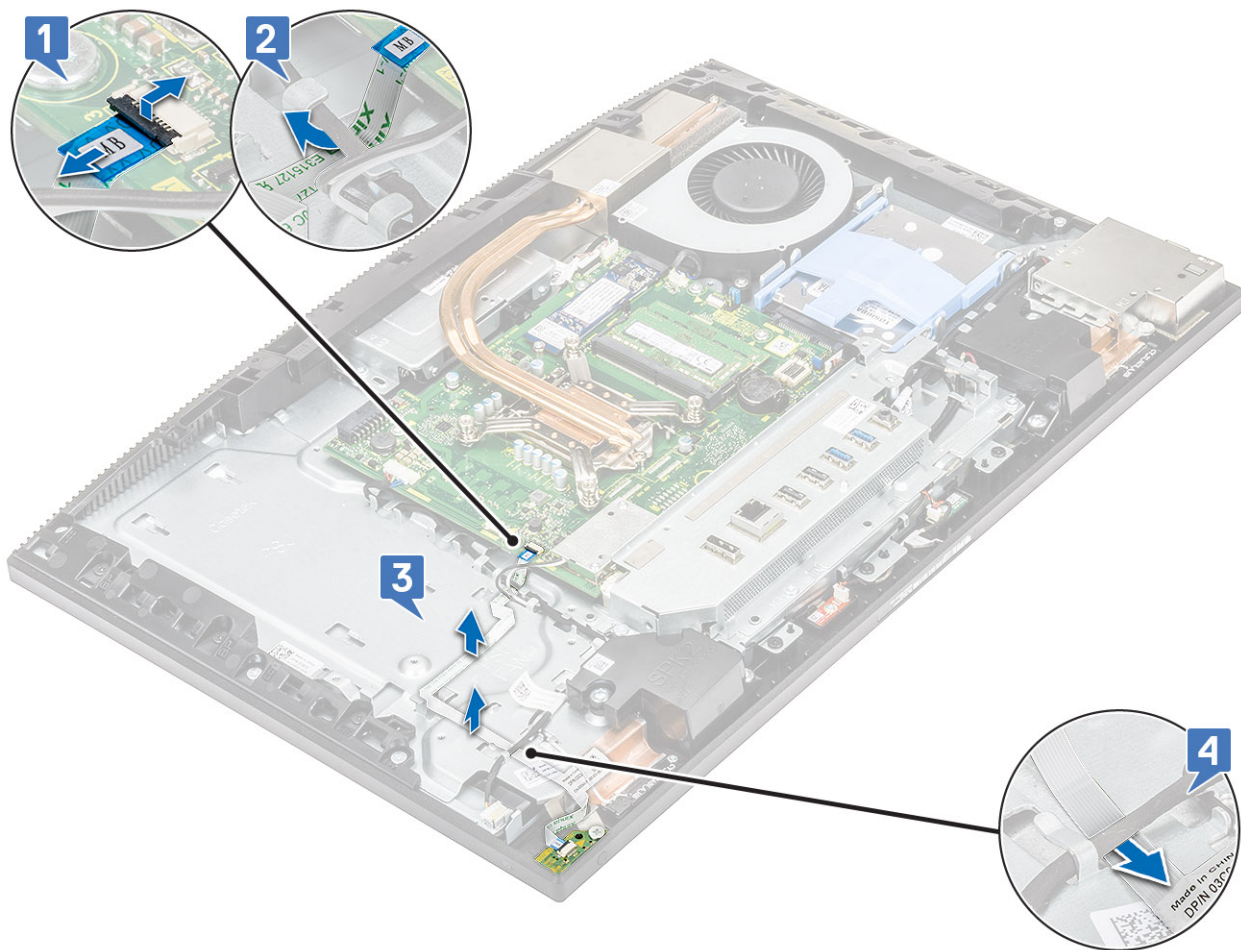


- 2 Asenna seuraavat komponentit:
  - a I/O-kiinnike
  - b Rungon suojus
  - c Emolevyn suojus
  - d Takakansi
  - e Jalusta
- 3 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

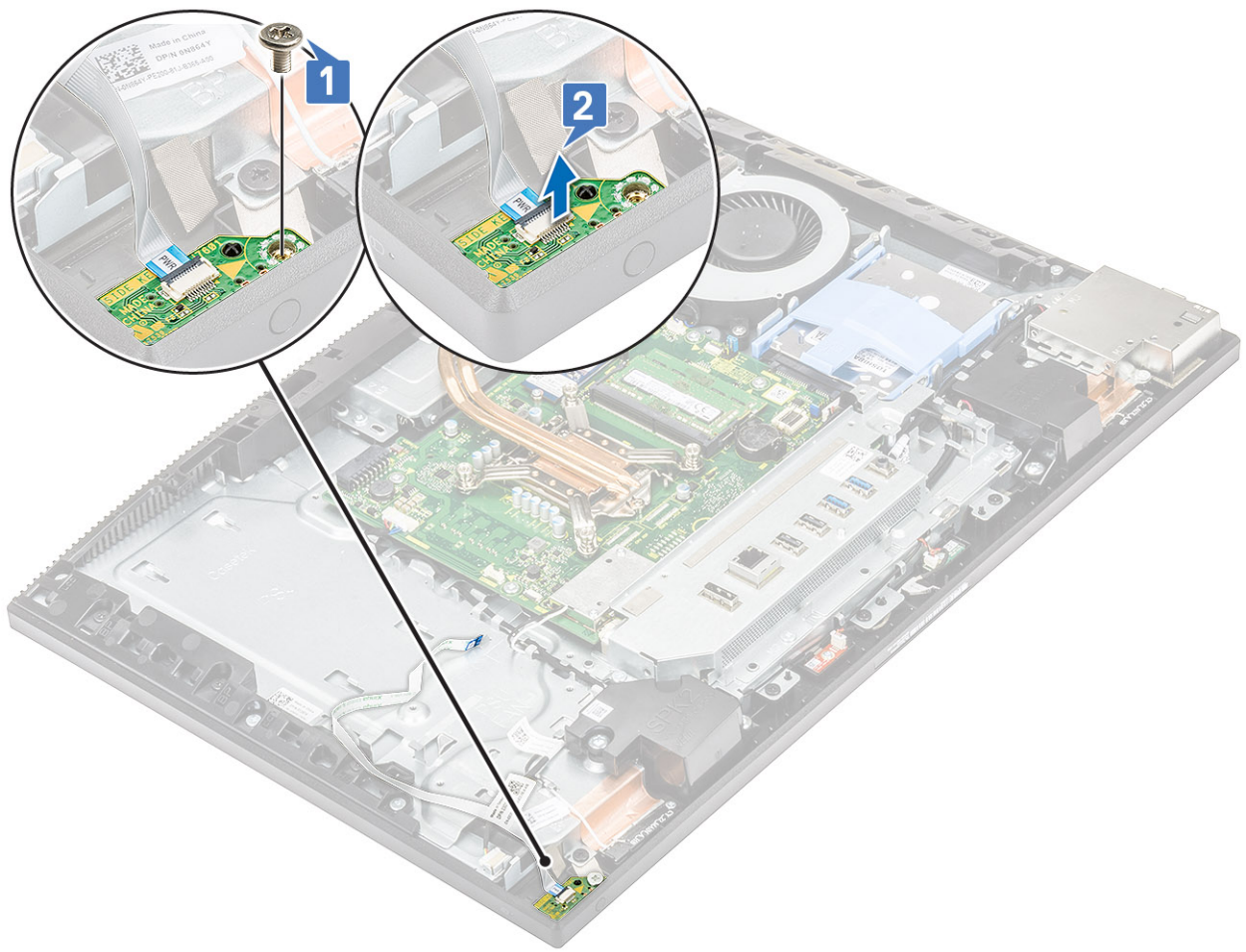
## Virtapainikekortti

### Virtapainikekortin irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Rungon suojus
  - e Virtalähde
  - f Virtalähteen tuuletin
- 3 Virtapainikekortin irrottaminen:
  - a Avaa salpa ja irrota virtapainikekortin kaapeli emolevystä [1].
  - b Vedä virtapainikekortin kaapeli antennikaapeleiden alta [2].
  - c Vedä virtapainikekortin kaapeli irti näyttökokoonpanon alustasta [3].
  - d Vedä virtapainikekortin kaapeli antennikaapeleiden alta [4].



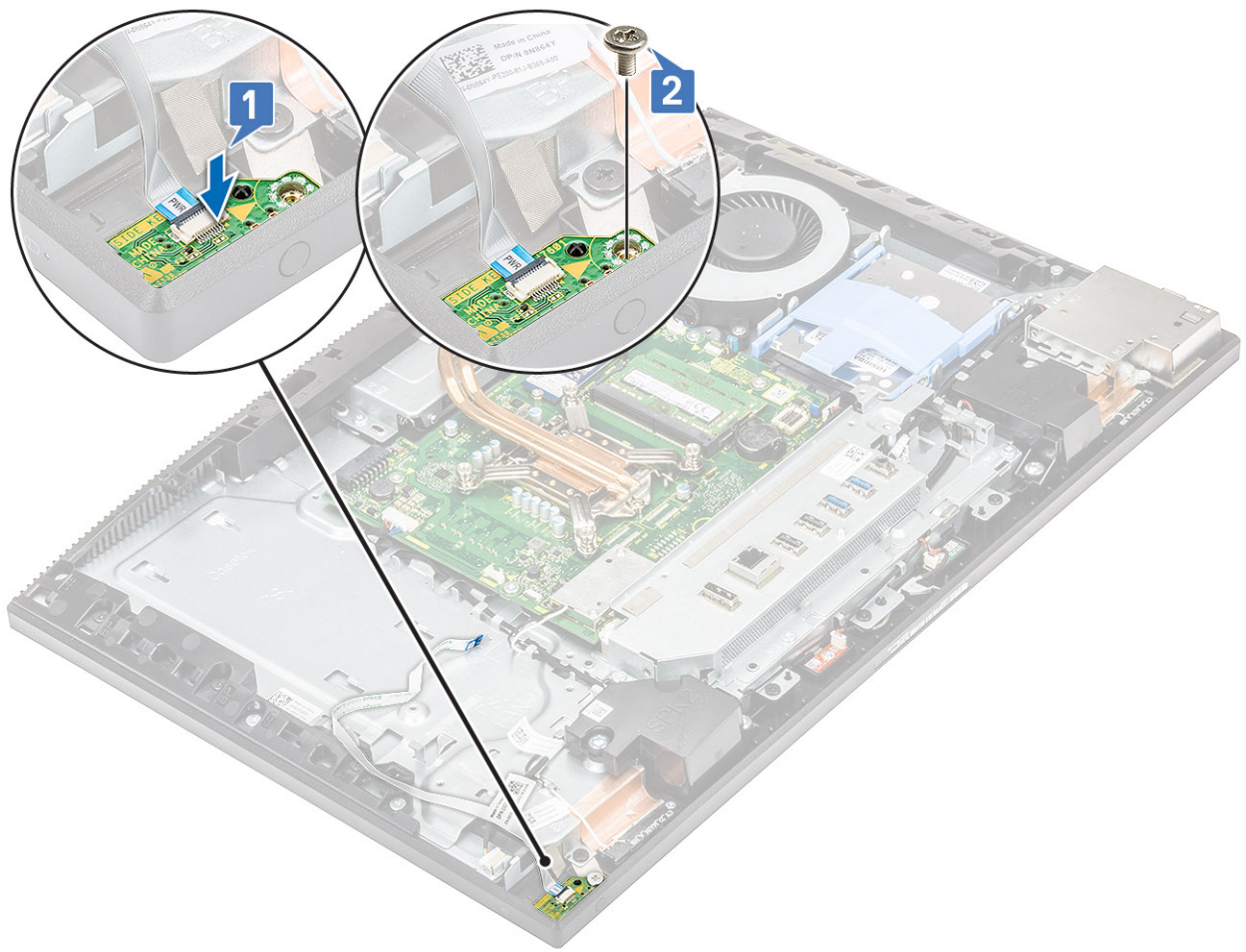
- e Kiinnitä ruuvi (M3x5), jolla virtapainikekortti kiinnittyy keskikehykseen [3].
- f Nosta virtapainikekortti ja sen kaapeli irti keskikehyksestä [4].



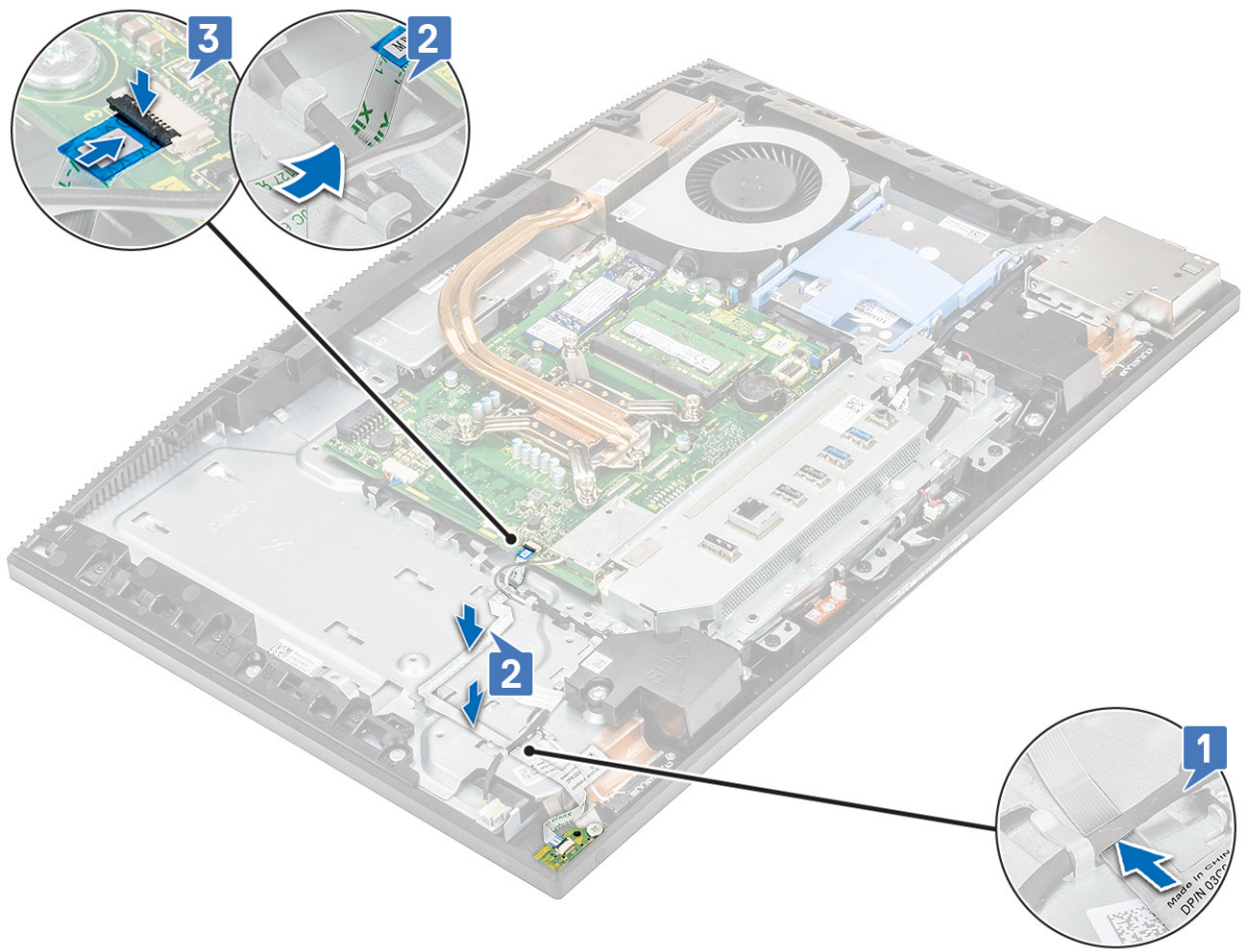
## Virtapainikekortin asentaminen

### 1 Kaiuttimien asentaminen:

- a Aseta virtapainikekortti kohdistustapin avulla paikalleen keskikehykseen [1].
- b Kiinnitä ruuvi (M3x5), jolla virtapainikekortti kiinnittyy keskikehykseen [2].



- c Vedä virtapainikekortti antennikaapelin alta [1].
- d Vedä virtapainikekortin kaapeli antennikaapelin alta ja kiinnitä sitten virtapainikekortin kaapeli näyttökoonpanon alustaan [2].
- e Työnnä virtapainikekortin kaapeli emolevyn liittimeen ja kiinnitä kaapeli sulkemalla salpa [3].



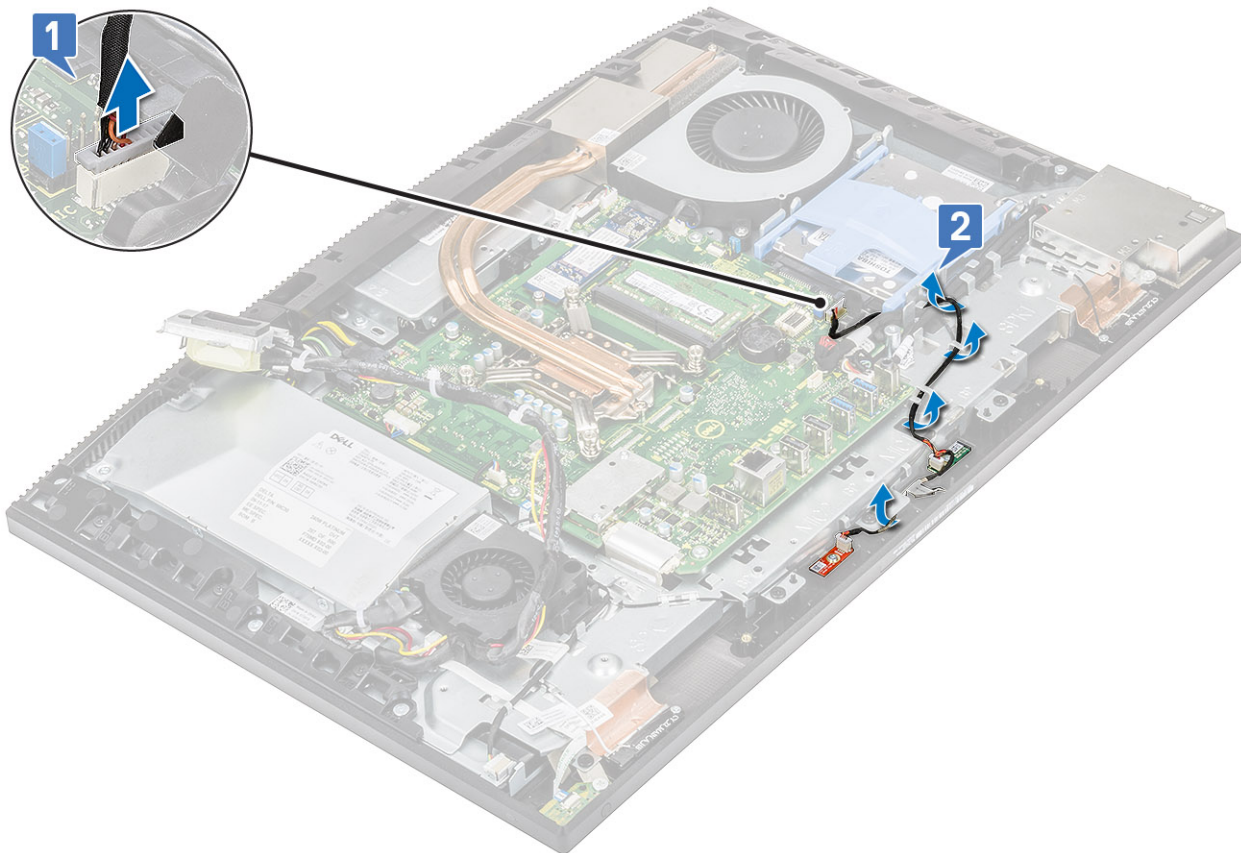
- 2 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Virtalähteen tuuletin
  - b Virtalähde
  - c Rungon suojus
  - d Emolevyn suojus
  - e Takakansi
  - f Jalusta
- 3 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Mikrofonit

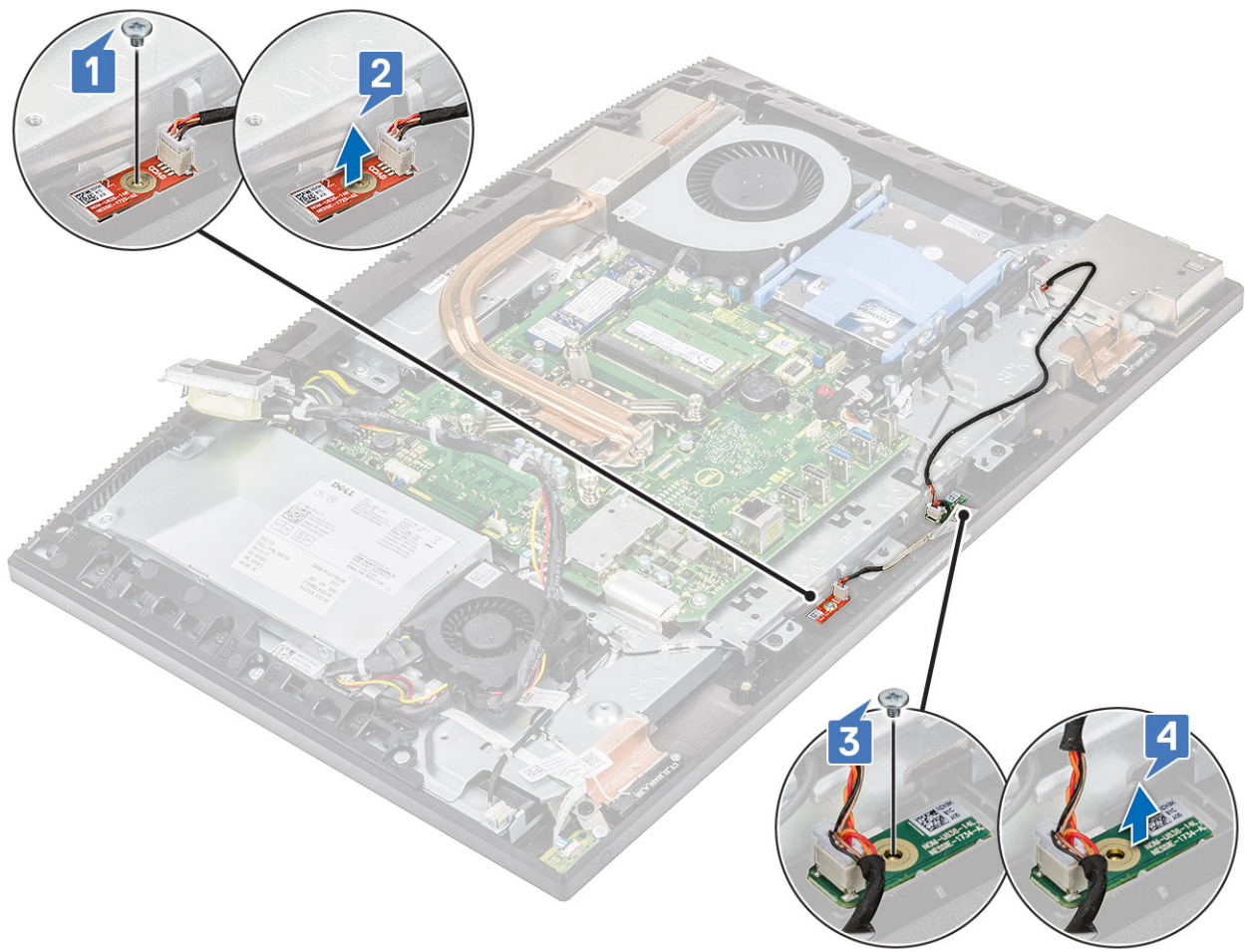
### Mikrofonien irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Rungon suojus
  - e I/O-kiinnike
  - f Kaiuttimet
- 3 Mikrofonin ja sen kaapelin irrottaminen:

- a Irrota mikrofonimoduulin kaapeli emolevystä [1].
- b Irrota mikrofonimoduulin kaapeli näyttökokoonpanon alustan reititysohjaimista [2].



- c Irrota neljä ruuvia (M2x2.5), joilla mikrofonimoduulit (2) kiinnittyvät keskikehykseen [1,3].
- d Nosta mikrofonimoduulit irti keskikehyksen lovista [2,4].



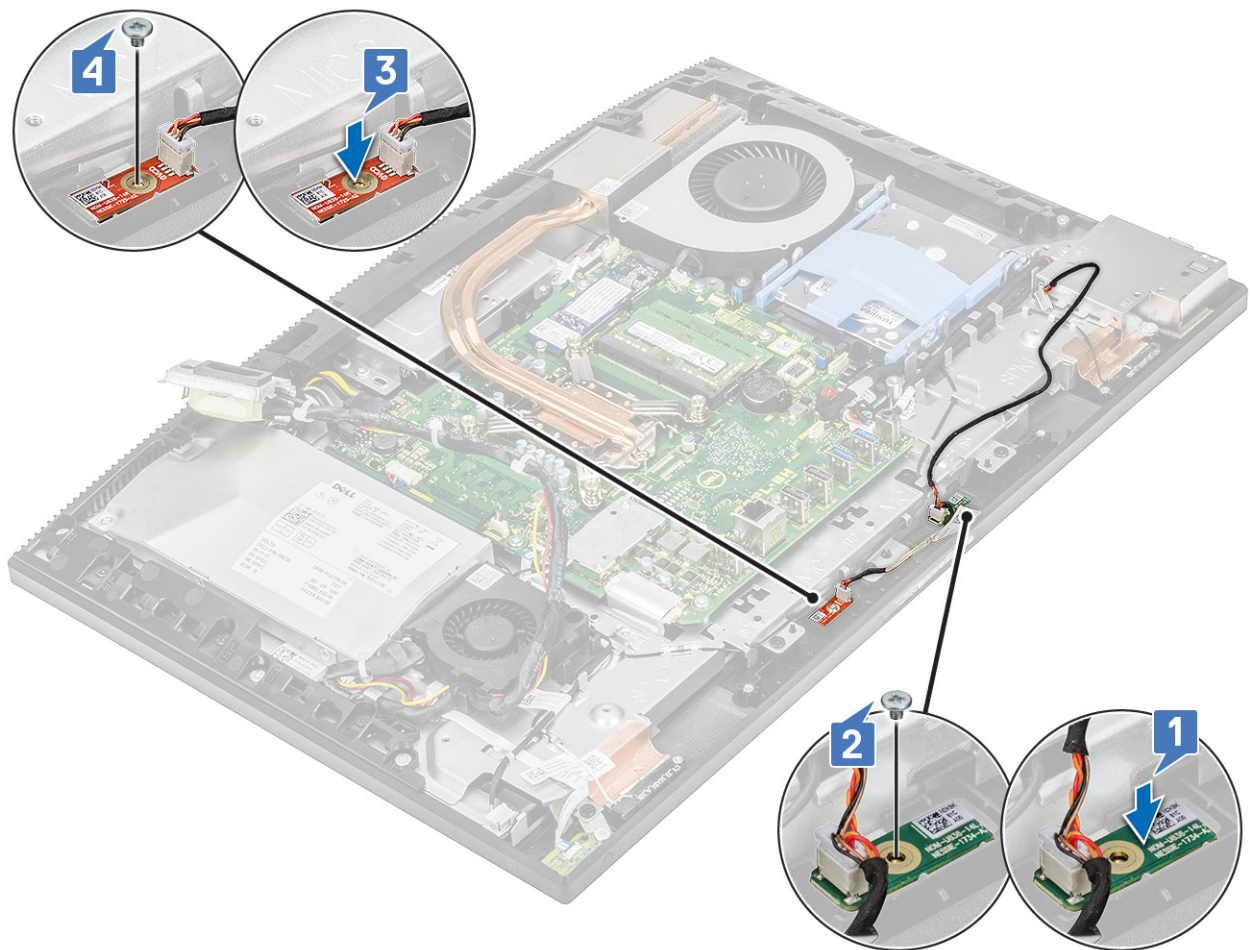
## Mikrofonien asentaminen

### 1 Mikrofonien ja kaapelin asentaminen:

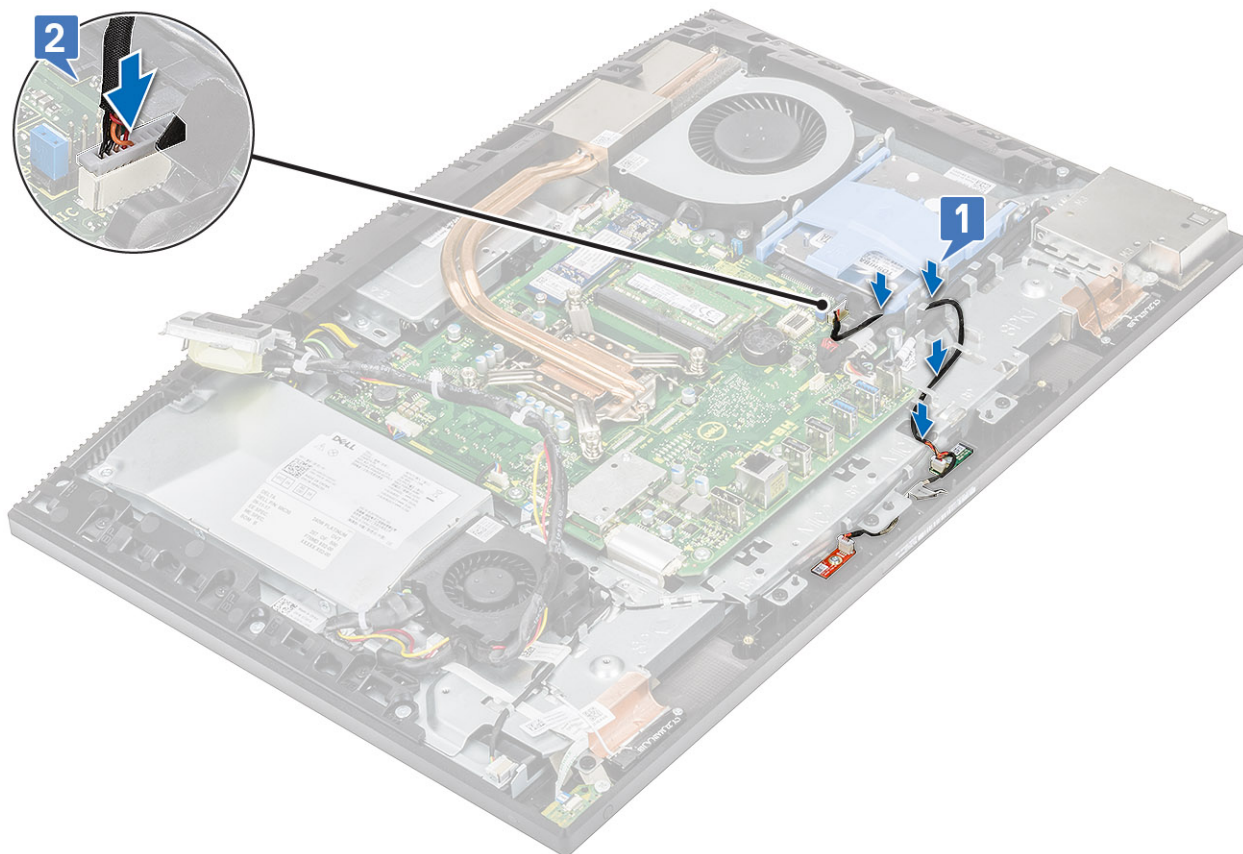
- a Kohdista ja aseta mikrofoni-moduulit (2) keskikehyksen paikkoihin [1, 3].

**ⓘ HUOMAUTUS:** Varmista, että mikrofoni-moduuleihin merkityt numerot vastaavat keskikehykseen merkittyjä numeroita.

- b Asenna neljä ruuvia (M2x2.5), joilla mikrofoni-moduulit kiinnittyvät keskikehykseen [4,2].



- c Vedä mikrofonimoduulien kaapeli näyttökokoonpanon alustan reititysohjaimien läpi [1].
- d Kytke mikrofonimoduulien kaapeli emolevyn liitäntään [2].



- 2 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Kaiuttimet
  - b I/O-kiinnike
  - c Rungon suojus
  - d Emolevyn suojus
  - e Takakansi
  - f Jalusta
- 3 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

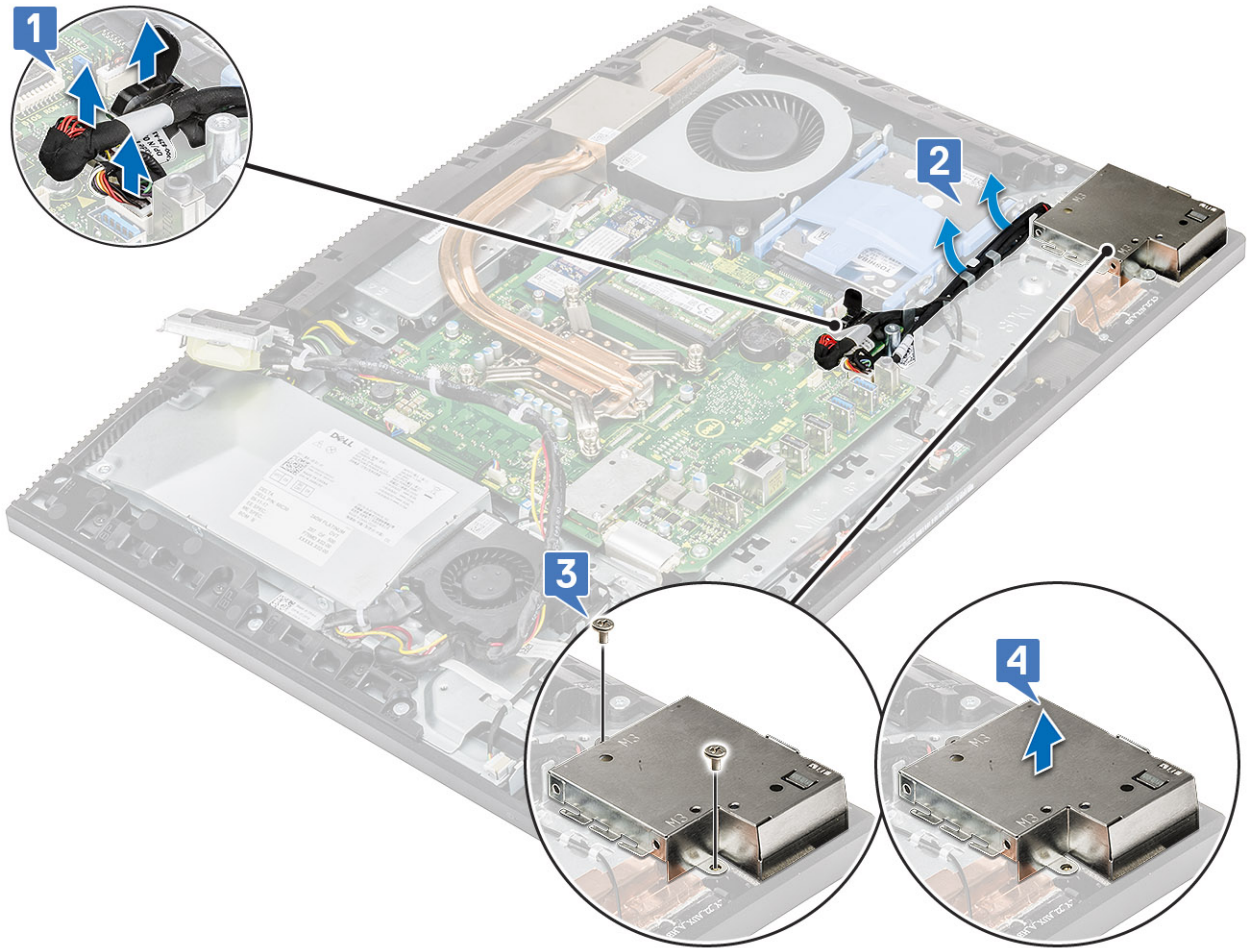
## I/O-kortti

### I/O-kortin irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Rungon suojus
  - e I/O-kiinnike
  - f Kaiuttimet
- 3 I/O-suojuksen kortin irrottaminen:
  - a Irrota I/O-kortin kaapeli, I/O-kortin virtakaapeli ja kuulokeliitännän kaapeli emolevystä [1].

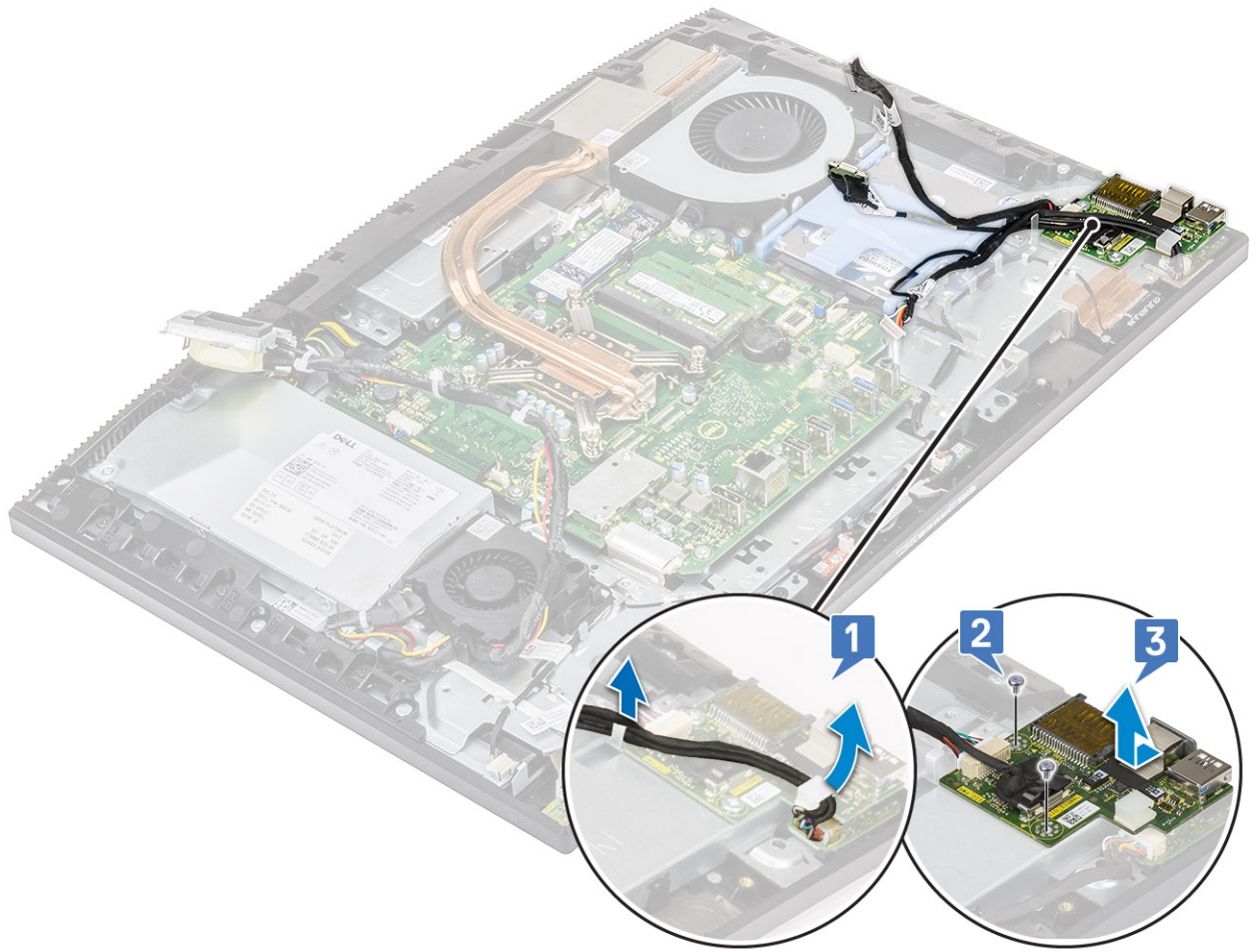
**ⓘ HUOMAUTUS:** Irrota I/O-kortin kaapeli emolevystä vetokielekkeen avulla.

- b Irrota I/O-kortin kaapeli, I/O-kortin virtakaapeli ja kuulokeliitännän kaapeli näyttökokoonpanon alustan reititysohjaimista [2].
- c Irrota kaksi ruuvia (M3x5), jolla I/O-kortin suojus kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan [3].
- d Nosta I/O-kortin suojus irti näyttökokoonpanon alustasta [4].



#### 4 I/O-kortin irrottaminen:

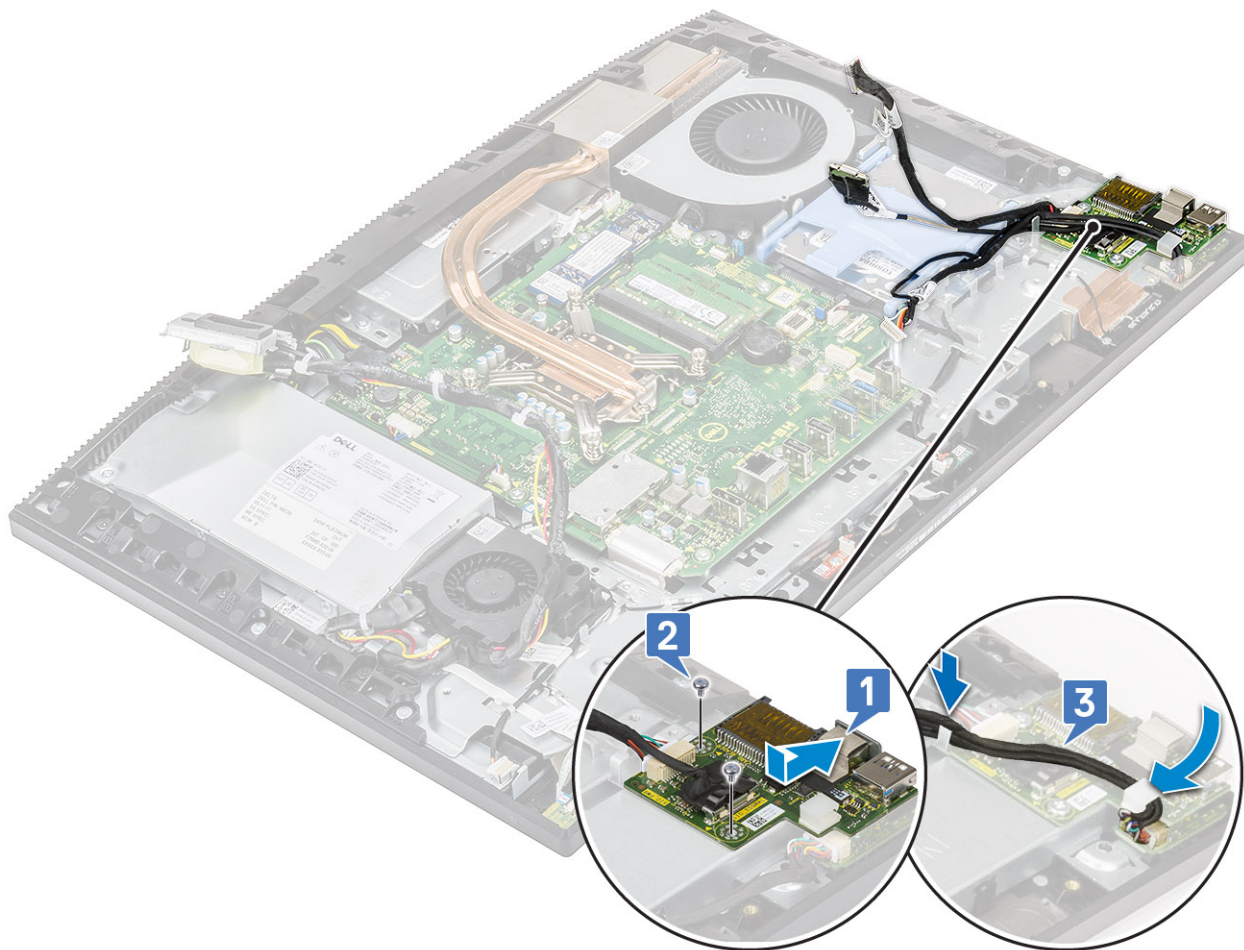
- a Irrota kuulokeliitännän kaapeli I/O-kortin reititysohjaimesta [1].
- b Irrota kaksi ruuvia (M3x5), jolla I/O-kortti kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan [2].
- c Nosta I/O-kortti kaapeleineen irti näyttökokoonpanon alustasta [3].



## I/O-kortin asentaminen

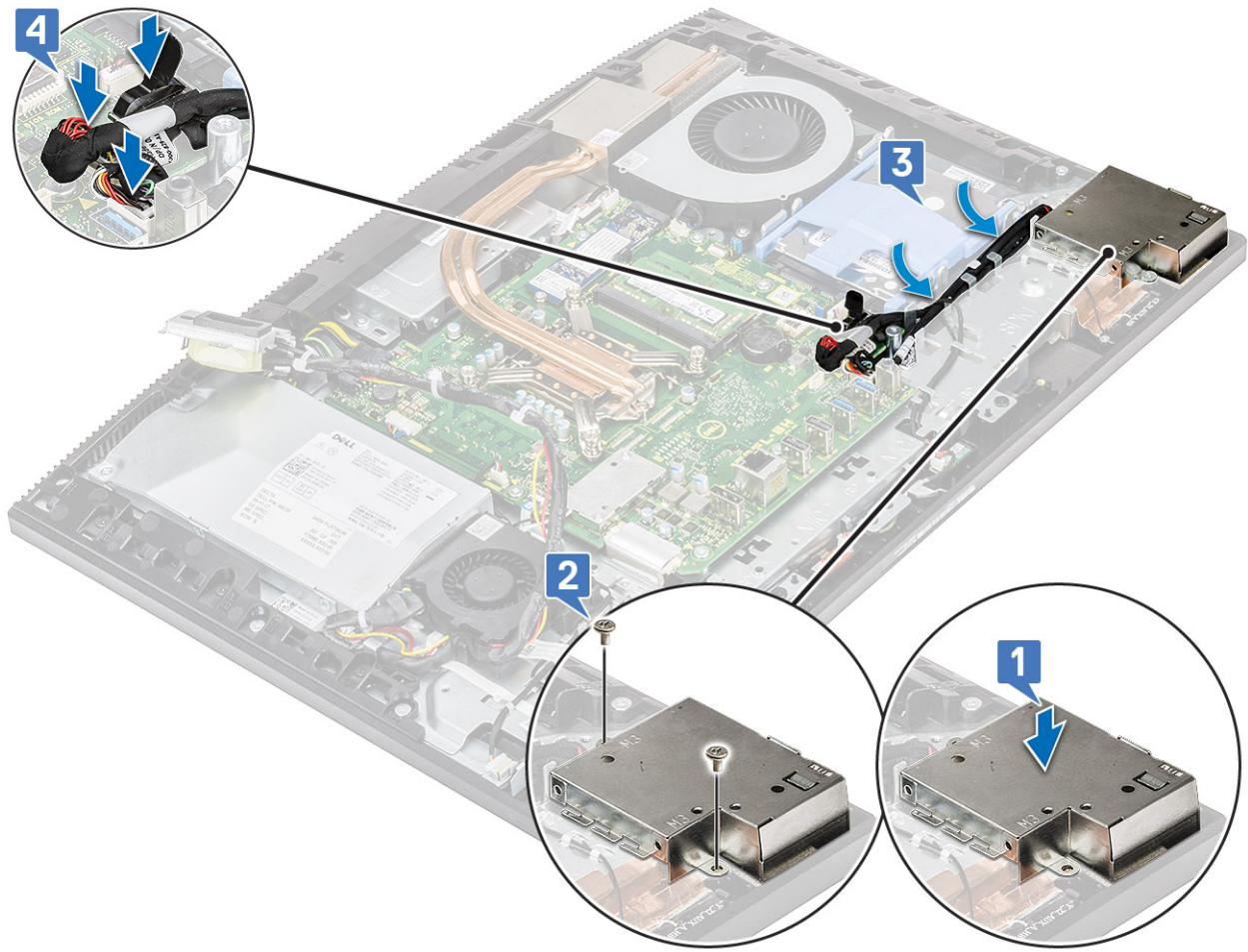
### 1 I/O-kortin asentaminen:

- a Kohdistaa ja aseta I/O-kortti näyttökokoonpanon alustalle [1].
- b Asenna kaksi ruuvia (M3x5), jolla I/O-kortti kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan [2].
- c Reititä kuulokeliitännän kaapeli I/O-kortin reititysohjaimen läpi [3].



2 I/O-kortin suojuksen asentaminen:

- a Kohdista I/O-kortin ruuvinreiät näyttökoonpanon alustan ruuvinreikiin [1].
- b Asenna kaksi ruuvia (M3x5), jolla I/O-kortin suojus kiinnittyy näyttökoonpanon alustaan [2].
- c Vedä kuulokeliitännän kaapeli, I/O-kortin kaapeli ja I/O-kortin virtakaapeli näyttökoonpanon alustan reititysohjainten läpi [3].
- d Liitä I/O-kortin kaapeli, I/O-kortin virtakaapeli ja kuulokeliitännän kaapeli emolevyyn [4].



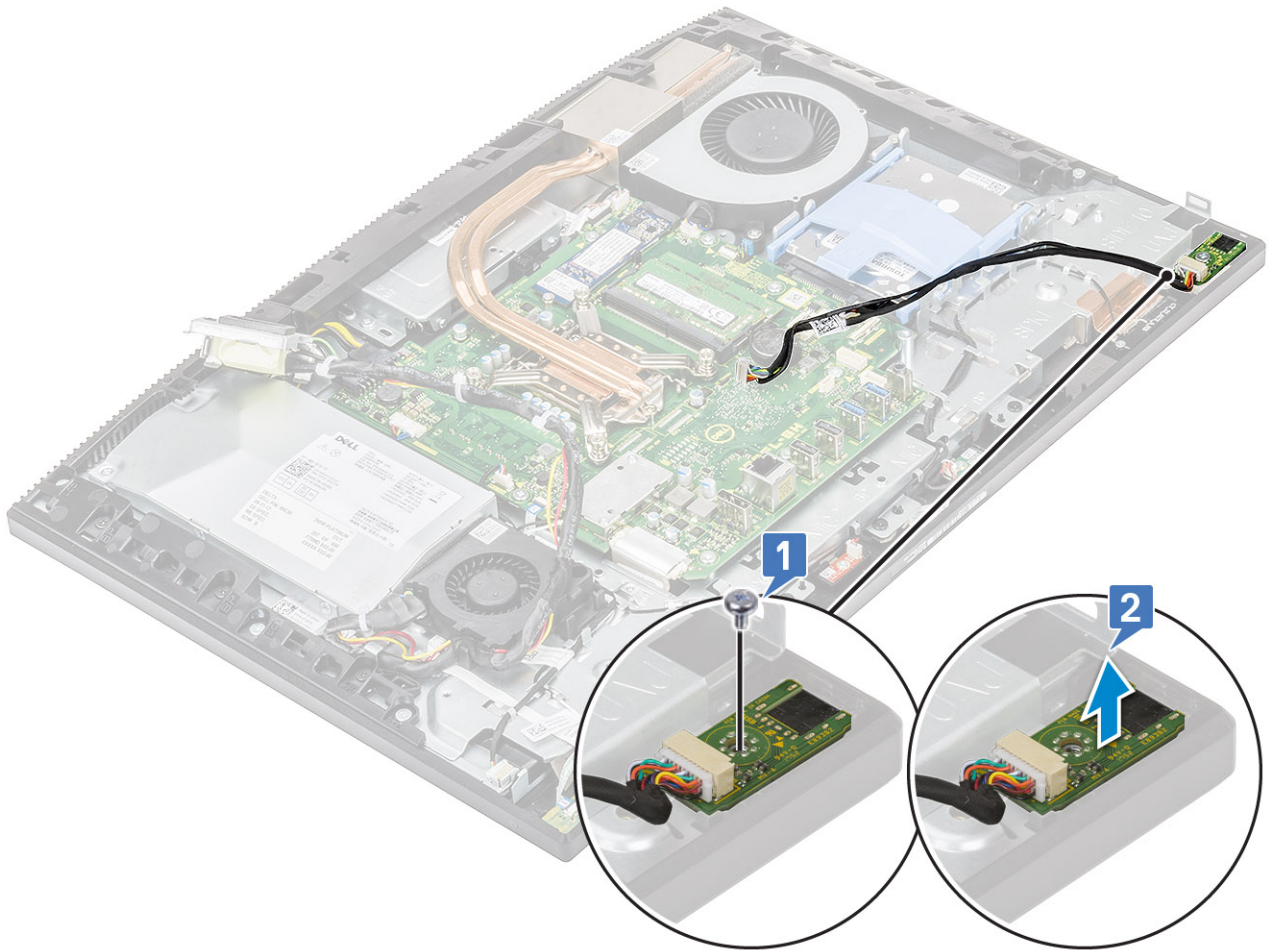
- 3 Asenna seuraavat komponentit:
  - a Kaiuttimet
  - b I/O-kiinnike
  - c Rungon suojus
  - d Emolevyn suojus
  - e Takakansi
  - f Jalusta
- 4 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Kuulokeportti

### Kuulokeliitännän irrottaminen

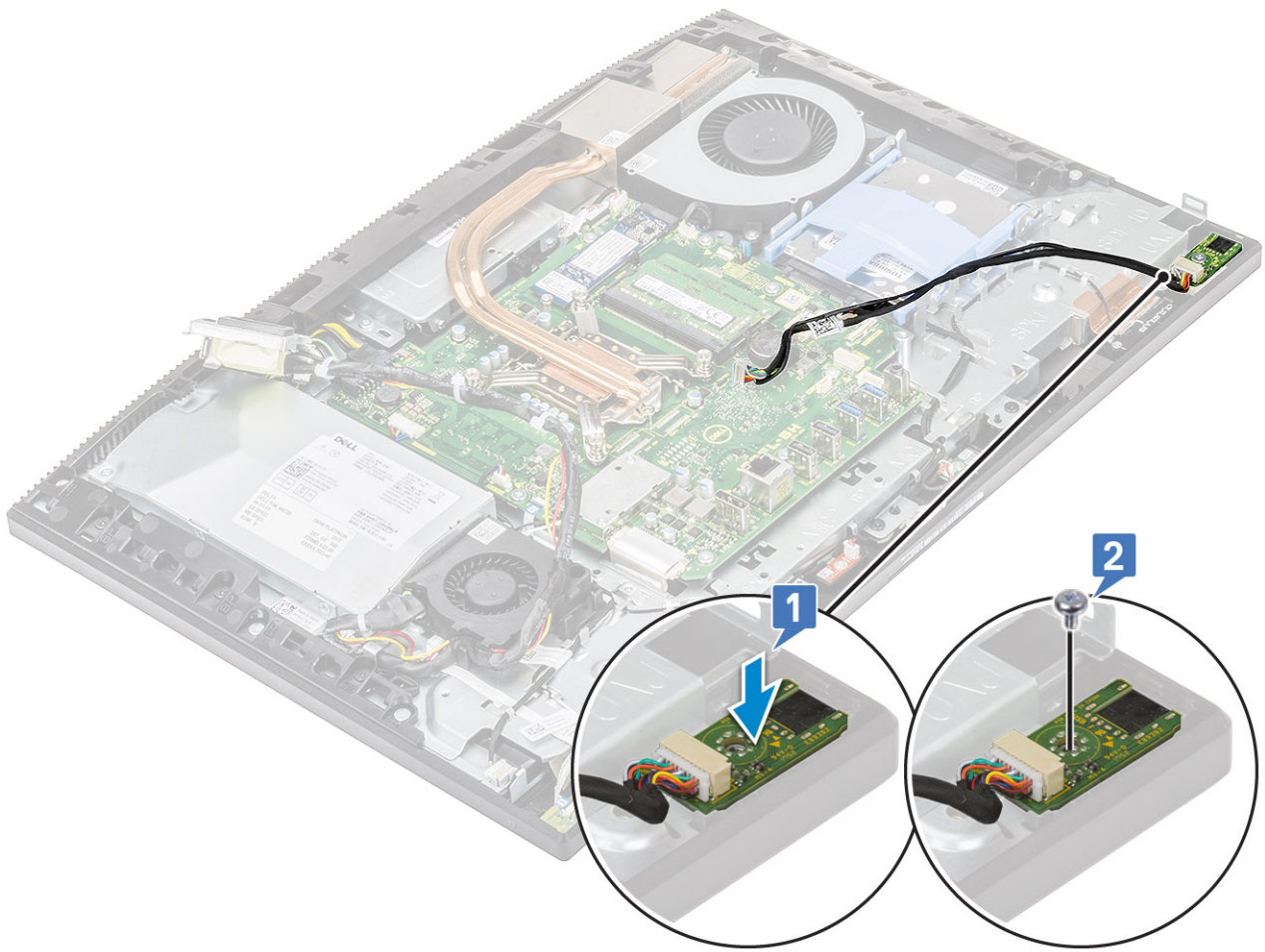
- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Rungon suojus
  - e I/O-kiinnike
  - f Kaiuttimet
  - g I/O-kortti

- 3 Irrota ruuvi (M2x2.5), jolla kuulokeliitäntä on kiinnitetty näyttökokoonpanon alustaan [1].
- 4 Nosta kuulokeliitäntä kaapeleineen irti näyttökokoonpanon alustasta [2].



## Kuulokeliitännän asentaminen

- 1 Työnnä kuulokeliitäntä paikkaansa keskikehykseen ja kohdista kuulokeliitännän ruuvinreikä näyttökokoonpanon alustan ruuvinreikään [1].
- 2 Asenna ruuvi (M2x2.5), jolla kuulokeliitäntä kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan [2].



- 3 Asenna seuraavat komponentit:
  - a I/O-kortti
  - b Kaiuttimet
  - c I/O-kiinnike
  - d Rungon suojus
  - e Emolevyn suojus
  - f Takakansi
  - g Jalusta
- 4 Noudata [Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen](#) -kohdan ohjeita.

## Antennit

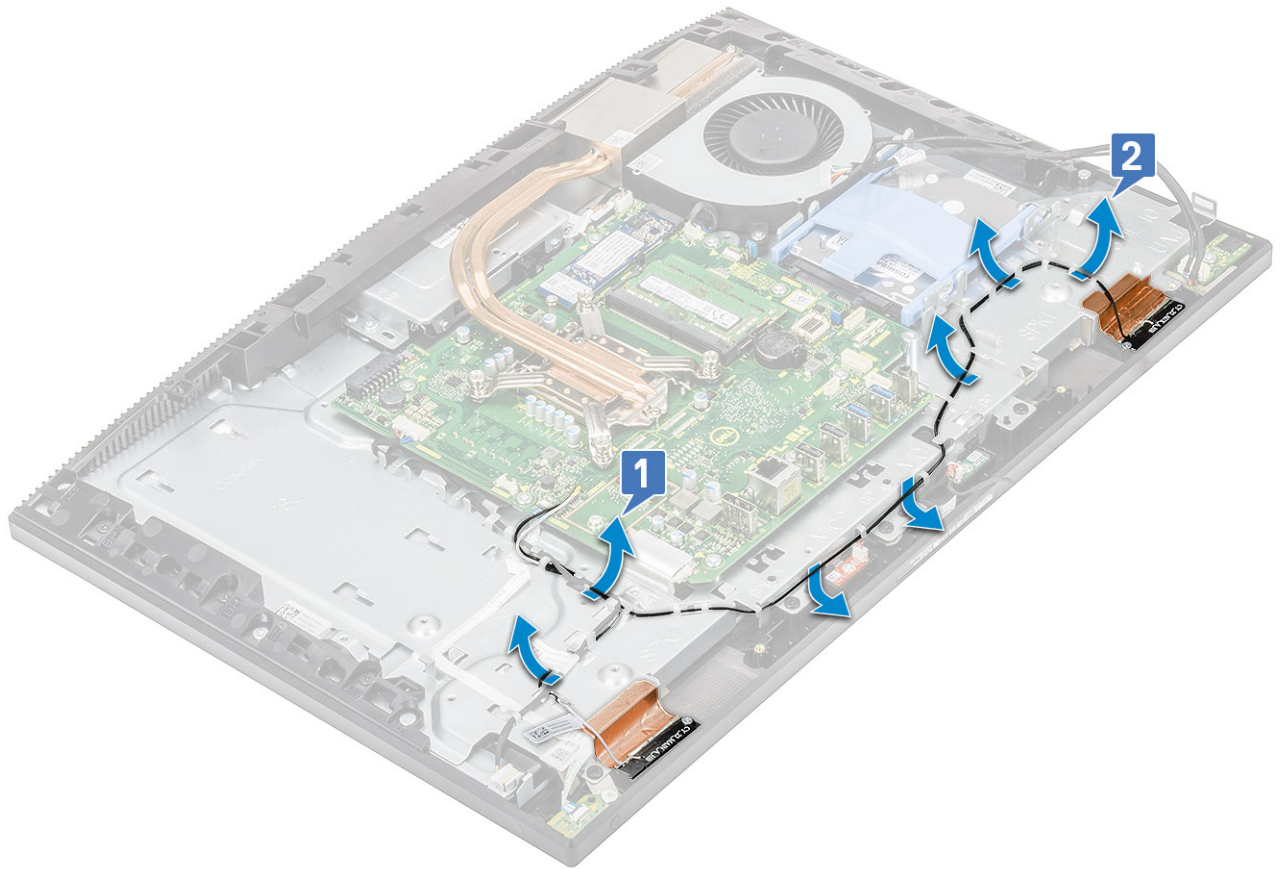
### Antennien irrottaminen

- 1 Noudata [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Rungon suojus
  - e I/O-kiinnike
  - f Kaiuttimet

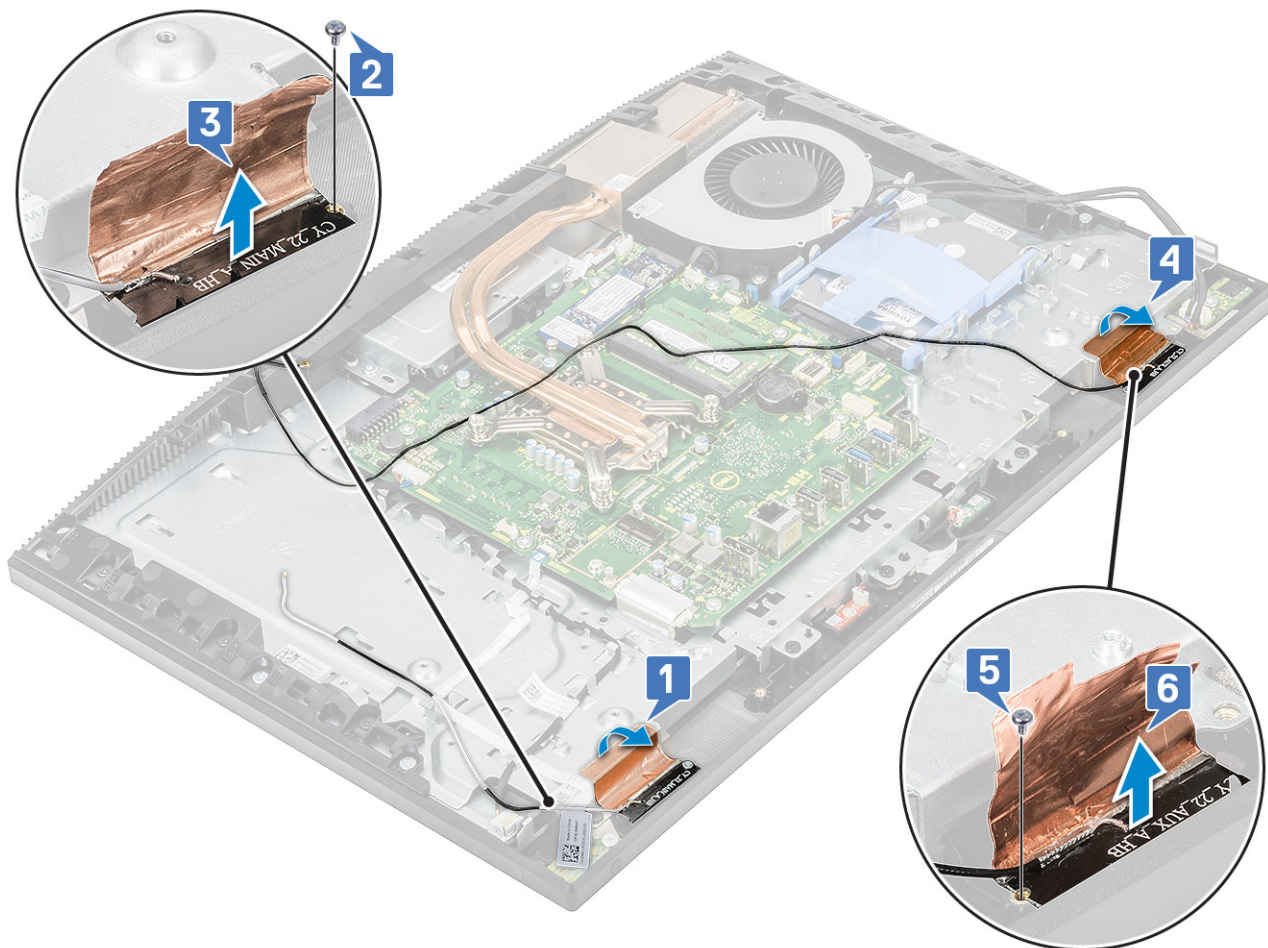
- g WLAN-kortti
- h I/O-kortti
- i Virtalähde
- j Virtalähteen tuuletin

3 Antennin irrottaminen:

- a Irrota antennikaapelit näyttökokoonpanon alustan reititysohjaimista [1,2].



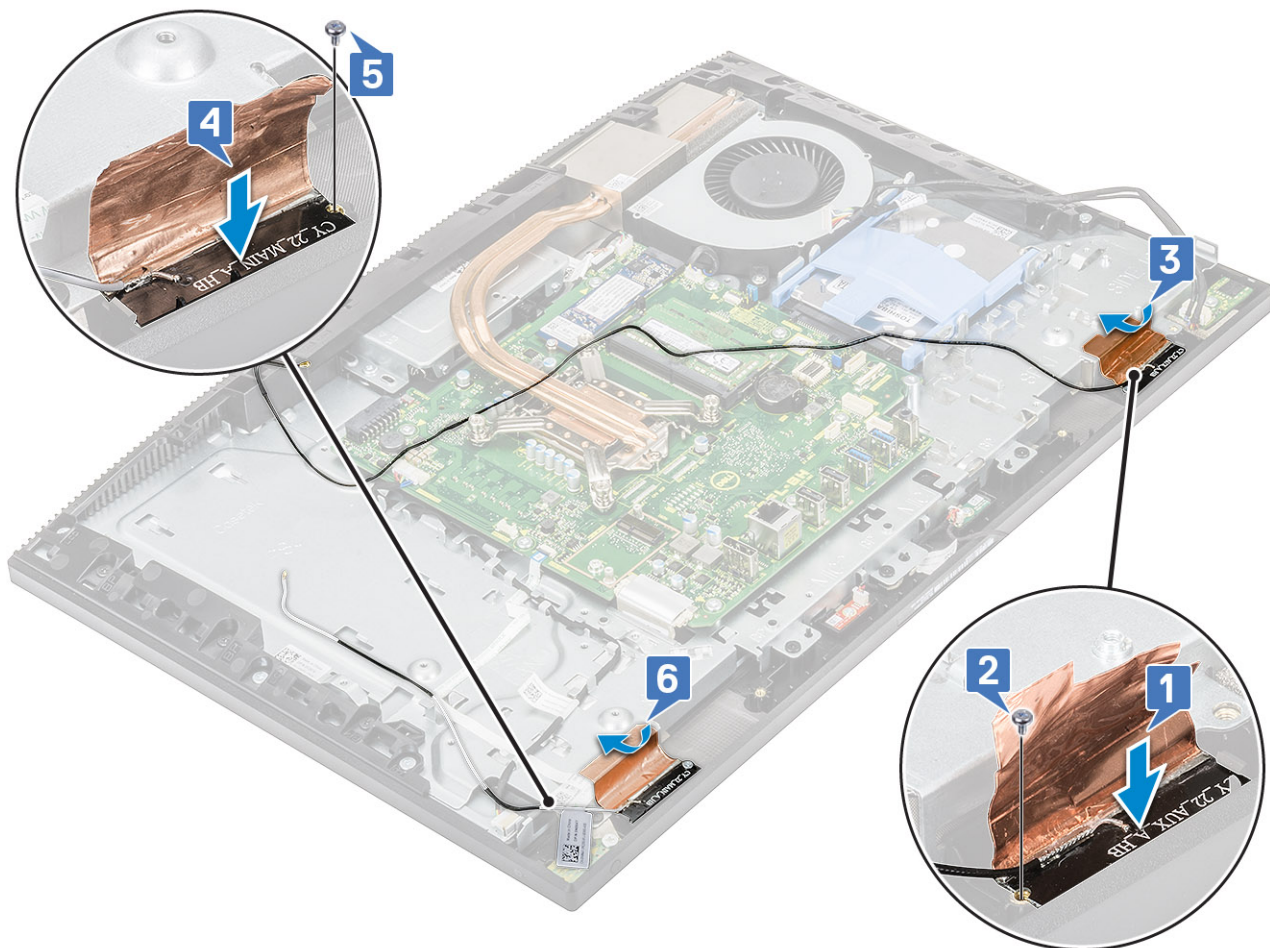
- b Irrota varovasti teippi, jolla antennikaapelit (2) on kiinnitetty keskikehykseen [1,4].
- c Irrota kaksi ruuvia (M2x2.5), joilla antennimoduulit kiinnittyvät keskikehykseen [2, 5].
- d Vapauta antennimoduulit (2) kielekkeistä ja nosta antennimoduulit irti keskikehyksestä [3, 6].



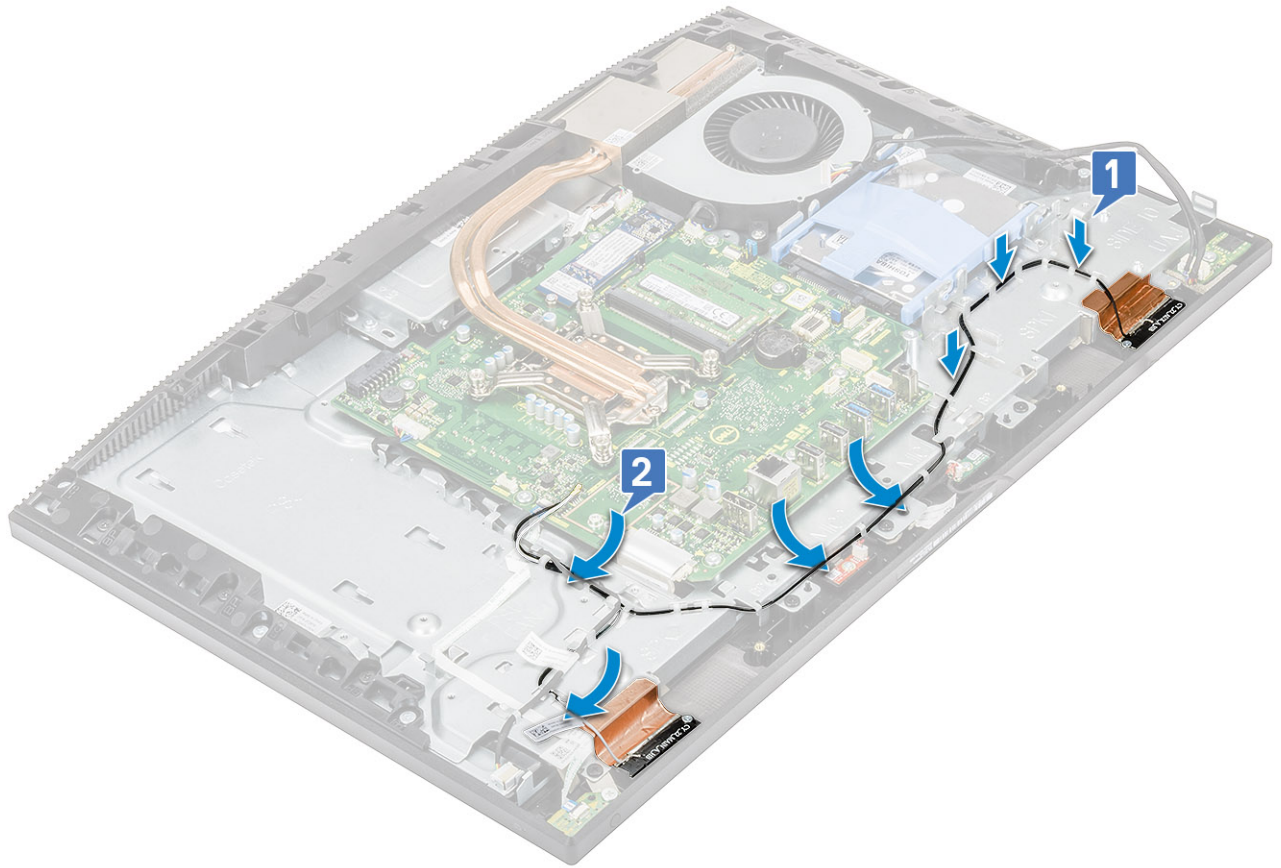
## Antennien asentaminen

### 1 Antennimoduulien asentaminen:

- a Kohdista antennimoduulit (2) keskikehyksen paikkoihin [1, 4].
- b Asenna kaksi ruuvia (M2x2.52), joilla antennimoduulit (2) kiinnittyvät keskikehykseen [2, 5].
- c Kiinnitä teippi, jolla antennikaapelit (2) kiinnittyvät keskikehykseen [3,6].



d Vedä antennikaapelit näyttökoonpanon alustan reititysohjainten läpi [1,2].



2 Asenna seuraavat komponentit:

- a Virtalähteen tuuletin
- b Virtalähde
- c I/O-kortti
- d WLAN-kortti
- e Kaiuttimet
- f I/O-kiinnike
- g Rungon suojus
- h Emolevyn suojus
- i Takakansi
- j Jalusta

3 Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

## Näyttöpaneeli

### Näyttöpaneelin irrottaminen

1 Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.

2 Irrota seuraavat komponentit:

- a Jalusta
- b Takakansi
- c Emolevyn suojus
- d Rungon suojus
- e I/O-kiinnike

- f Järjestelmän tuuletin
- g Kiintolevy
- h WLAN-kortti
- i Emolevy
- j Virtalähde
- k Virtalähteen tuuletin
- l Kamera

- 3 Irrota näytön taustavalon kaapeli näyttökokoonpanon alustan reititysohjaimista [1].
- 4 Irrota 8 ruuvia (M3x5), joilla keskikehys ja näyttökokoonpanon alusta kiinnittyvät näyttöpaneeliin [2].



- 5 Aseta järjestelmä pystyasentoon. Pidä kiinni näyttöpaneelista ja näyttökokoonpanon alustasta ja irrota näyttöpaneeli varovasti keskikehyksestä ja näyttökokoonpanon alustasta [1].
- 6 Vedä näytön taustavalon kaapeli näyttökokoonpanon alustan loven läpi [2].
- 7 Nosta näyttöpaneeli irti keskikehyksestä ja näyttökokoonpanon alustasta [3].

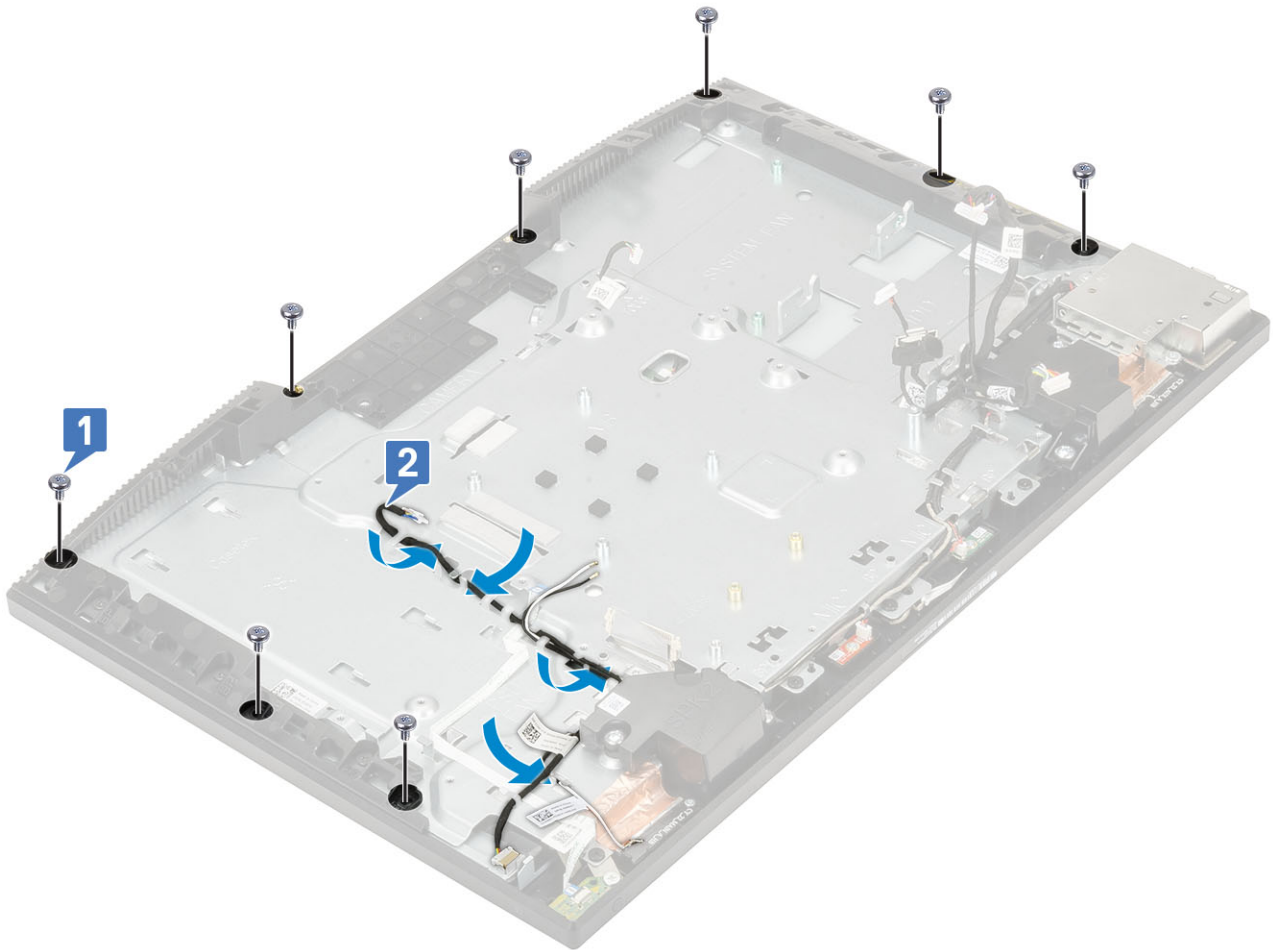


## Näyttöpaneelin asentaminen

- 1 Aseta näyttökokoonpanon alusta pystyasentoon ja työnnä näyttöpaneeli keskikehyksen ja näyttökokoonpanon alustan väliseen loveen [1].
- 2 Työnnä näytön taustavalon kaapeli näyttökokoonpanon alustan lovien läpi [2].
- 3 Työnnä näyttöpaneelia näyttökokoonpanon alustaa kohti niin, että näyttöpaneelin ja keskikehyksen väli täytyy [3].



- 4 Aseta näyttökokoonpanon alusta puhtaalle ja tasaiselle pinnalle näyttöpaneeli alaspäin.
- 5 Asenna 8 ruuvia (M3x5), joilla näyttöpaneeli kiinnittyy keskikehykseen ja näyttökokoonpanon alustaan 1 .
- 6 Vedä näyttökaapeli näyttökokoonpanon alustan reititysohjainten läpi 2.



7 Asenna seuraavat komponentit:

- a Kamera
- b Virtalähteen tuuletin
- c Virtalähde
- d Emolevy
- e WLAN-kortti
- f Kiintolevy
- g Järjestelmän tuuletin
- h I/O-kiinnike
- i Rungon suojus
- j Emolevyn suojus
- k Takakansi
- l Jalusta

8 Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

## Näyttökaapeli

### Näyttökaapelin irrottaminen

- 1 Noudata Ennen kuin avaat tietokoneen kannen -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta

- b Takakansi
- c Emolevyn suojus
- d Rungon suojus
- e I/O-kiinnike
- f Kaiuttimet
- g Järjestelmän tuuletin
- h Kiintolevy
- i WLAN-kortti
- j Emolevy
- k Virtalähde
- l Virtalähteen tuuletin
- m Kamera
- n I/O-kortti
- o Kuulokeportti
- p Antennit
- q Mikrofonit
- r Virtapainikekortti
- s Näyttöpaneeli

- 3 Näyttökaapelin irrottaminen:
- a Vapauta kaapeli painamalla molemmilla puolilla olevia kielekkeitä. [1]
  - b Nosta kaapeli irti näyttökoonpanon alustasta [2].



## Näyttökaapelin asentaminen

- 1 Näyttökaapelin asentaminen:
- a Liitä näyttökaapeli näyttökoonpanon alustaan.



2 Asenna seuraavat komponentit:

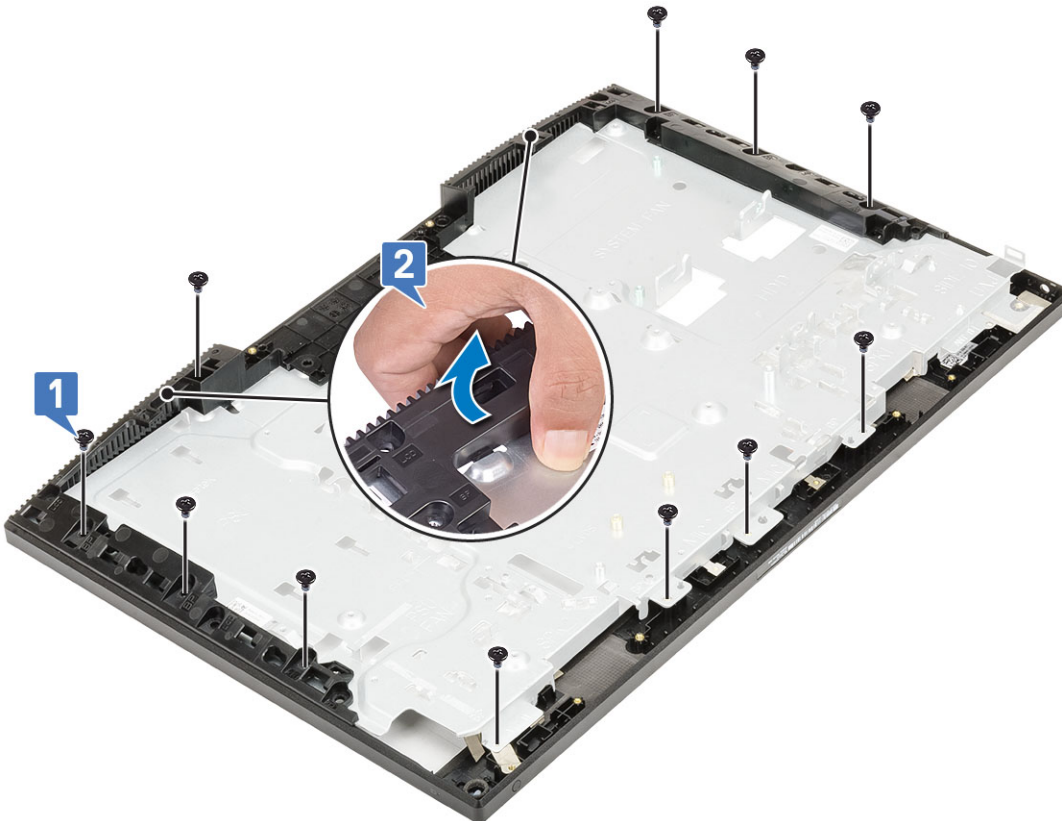
- a Näyttöpaneeli
- b virtapainikekortti
- c Mikrofonit
- d Antennit
- e Kuulokepotti
- f I/O-kortti
- g Kamera
- h Virtalähteen tuuletin
- i Virtalähde
- j Emolevy
- k WLAN-kortti
- l Kiintolevy
- m Järjestelmän tuuletin
- n Kaiuttimet
- o I/O-kiinnike
- p Rungon suojus
- q Emolevyn suojus
- r Takakansi
- s Jalusta

3 Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

## Keskikehys

# Keskikehyksen irrottaminen

- 1 Nouda [Ennen kuin avaat tietokoneen kannen](#) -kohdan menettelyä.
- 2 Irrota seuraavat komponentit:
  - a Jalusta
  - b Takakansi
  - c Emolevyn suojus
  - d Rungon suojus
  - e I/O-kiinnike
  - f Kaiuttimet
  - g Järjestelmän tuuletin
  - h Kiintolevy
  - i WLAN-kortti
  - j Emolevy
  - k Virtalähde
  - l Virtalähteen tuuletin
  - m Kamera
  - n I/O-kortti
  - o Kuulokepotti
  - p Antennit
  - q Mikrofonit
  - r Virtapainikekortti
  - s Näyttöpaneeli
- 3 Irrota 11 ruuvia (M3x5), joilla keskikehys kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan [1].
- 4 Vedä ja nosta keskikehyksen kielekkeet irti näyttökokoonpanon alustan lovista [2].



- 5 Nosta keskikehys irti näyttökokoonpanon alustasta [1].

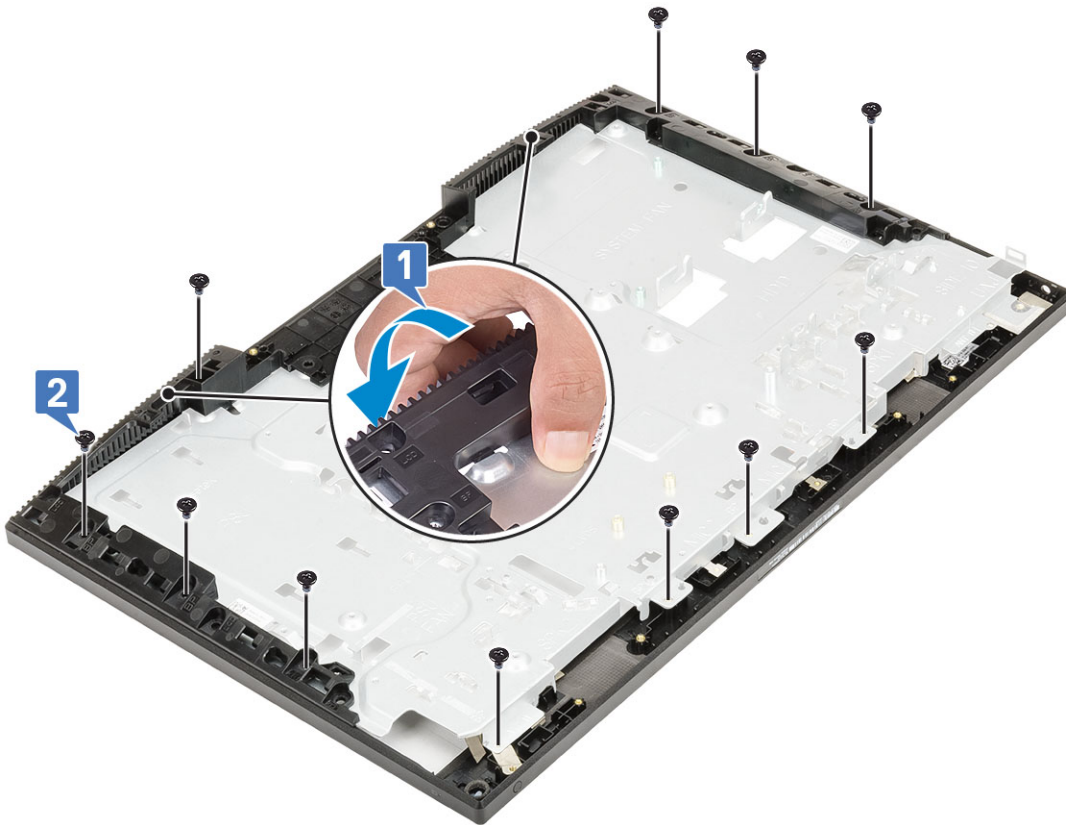


## Keskikehyksen asentaminen

- 1 Aloita keskikehyksen asentaminen osoitetusta kohdasta. Työnnä ja kohdista keskikehykset näyttökokoonpanon alustassa oleviin loviin ja napsauta keskikehykset kiinni näyttökokoonpanon alustaan [1, 2].



- 
- 2 Kiinnitä 11 ruuvia (M3x5), joilla keskikehys kiinnittyy näyttökokoonpanon alustaan [2].



3 Asenna seuraavat komponentit:

- a Näyttöpaneeli
- b virtapainikekortti
- c Mikrofonit
- d Antennit
- e Kuulokepotti
- f I/O-kortti
- g Kamera
- h Virtalähteen tuuletin
- i Virtalähde
- j Emolevy
- k WLAN-kortti
- l Kiintolevy
- m Järjestelmän tuuletin
- n Kaiuttimet
- o I/O-kiinnike
- p Rungon suojus
- q Emolevyn suojus
- r Takakansi
- s Jalusta

4 Noudata Tietokoneen sisällä työskentelyn jälkeen -kohdan ohjeita.

# Tietokoneen vianmääritys

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

## Enhanced Pre-boot System Assessment – ePSA-diagnoosi

ePSA-diagnoosi (jota kutsutaan myös järjestelmädiagnoosiksi) suorittaa laitteiston täydellisen tarkistuksen. ePSA on kiinteä osa BIOS:ia, ja BIOS käynnistää sen sisäisesti. Kiinteä järjestelmän diagnoosi tarjoaa vaihtoehtoja tietyille laitteille ja laiteryhmillä, joilla voidaan

- suorittaa testit automaattisesti tai interaktiivisesti
- toistaa testit
- esittää tai tallentaa testin tulokset
- käydä testejä läpi ja valita ylimääräisiä testiasetuksia, jotta viallisista laitteista saataisiin lisää tietoa
- esittää tilailmoituksia, jotka kertovat, onnistuivatko testit
- esittää virheilmoituksia, joissa kerrotaan testauksen aikana havaituista ongelmista

**VAROITUS:** Käytä järjestelmädiagnoosia ainoastaan oman tietokoneesi tarkistamiseen. Tämän ohjelman käyttö muissa tietokoneissa saattaa johtaa virheellisiin tuloksiin tai virheilmoituksiin.

**HUOMAUTUS:** Eräiden laitteiden tarkistus edellyttää toimia käyttäjiltä. Ole päätteen ääressä, kun järjestelmädiagnoosia suoritetaan.

## ePSA-diagnoosin suorittaminen

- 1 Käynnistä diagnostiikan käynnistys jommallakummalla edellä ehdotetuista menetelmistä
- 2 Kun kerran suoritettava käynnistysvalikko on avautunut, siirry ylä- tai alanuolinäppäimellä kohtaan ePSA tai diagnostiikka ja käynnistä painamalla <return>-näppäintä  
Fn- ja virtapainikkeen painaminen nollaa näytöllä valitun diagnostiikkakäynnistyksen ja käynnistää sitten ePSA:n/diagnostiikan suoraan.
- 3 Valitse käynnistysvalikosta **Diagnostics (Diagnostiikka)**.
- 4 Voit siirtyä sivuluettelointiin painamalla oikeassa alakulmassa olevaa nuolta.  
Havaitut kohteet luetellaan ja testataan
- 5 Jos löytyy ongelmia, virhekoodit esitetään.  
Merkitse virhekoodi ja validointinumero muistiin ja ota yhteyttä Dellin.

## Diagnostiikkatestin suorittaminen tietyille asemalle

- 1 Pysäytä diagnostiikkatesti painamalla Esc-näppäintä ja valitsemalla **Yes** (Kyllä).
- 2 valitse vasemmasta paneelista laite ja napsauta **Run Tests (Suorita testit)**.
- 3 Jos löytyy ongelmia, virhekoodit esitetään.  
Merkitse virhekoodi ja validointinumero muistiin ja ota yhteyttä Dellin.

## Diagnostiikka

**Virran merkkivalo:** Ilmoittaa virtatilan.

**Tasaisen keltainen** – Järjestelmä ei pysty käynnistämään käyttöjärjestelmää. Tämä tarkoittaa, että virtalähde tai jokin muu järjestelmän laite on viallinen.

**Vilkkuva keltainen** – Järjestelmä ei pysty käynnistämään käyttöjärjestelmää. Tämä tarkoittaa, että virtalähde toimii mutta jokin muu järjestelmän laite on viallinen tai asennettu virheellisesti.

### **HUOMAUTUS: Tarkastele valokuvia määrittääksesi viallisen laitteen.**

**Sammuksissa** – Järjestelmä on horrostilassa tai sammuksissa.

Virran tilan merkkivalo vilkkuu keltaisena, ja kuulet äänimerkin ilmoituksena virheestä.

Esimerkiksi virran tilavalon vilkkahtaa keltaisena kahdesti, mitä seuraa tauko, ja sitten vilkkahtaa valkoisena kolme kertaa, mitä seuraa tauko. Tämä 2,3-sarja jatkuu, kunnes tietokone sammutetaan, ja se tarkoittaa, että palautuslevy kuvaa ei löydy.

Seuraavassa taulukossa esitetään valomerkit ja niiden merkitys:

#### Taulukko 4. Diagnostiikan valo-/äänimerkit

Merkkivalo vilkkuu # kertaa	Ongelman kuvaus	Viat
2,1	Viallinen emolevy	Viallinen emolevy
2,2	Viallinen emolevy, virtalähde tai kaapelointi	Viallinen emolevy, virtalähde tai kaapelointi
2,3	Viallinen emolevy, suoritin tai muisti	Viallinen emolevy, virtalähde tai muisti
2,4	Viallinen nappiparisto	Viallinen nappiparisto
2,5	BIOS Recovery	AutoRecovery-käynnistys, palautuksen levyn kuvaa ei löydy tai se on virheellinen
2,6	CPU	Viallinen suoritin
2,7	Muisti	Muistin SPD-virhe
3,3	Muisti	Muistia ei havaittu
3, 5	Muisti	Moduulit eivät ole yhteensopivia tai kokoonpano on virheellinen
3, 6	BIOS Recovery	Käynnistys pyynnöstä, palautuksen levyn kuvaa ei löydy
3, 7	BIOS Recovery	Käynnistys pyynnöstä, palautuksen levyn kuva on virheellinen

Järjestelmästä saattaa kuulua sarja piippauksia käynnistyksen aikana, jos virheitä tai ongelmia ei voida näyttää. Toistuvat piippauskoodit auttavat käyttäjää määrittämään järjestelmän ongelmat.

**Kameran tilavalon:** Ilmoittaa, onko kamera käytössä.

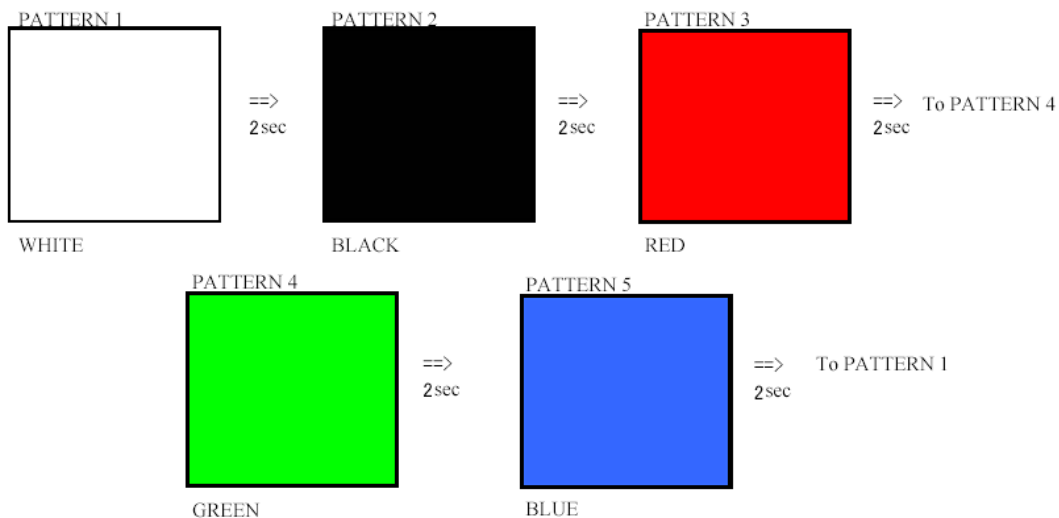
- Tasaisen valkoinen – Kamera on käytössä.
- Sammuksissa – Kamera ei ole käytössä.

## Sisäänrakennettu LCD-itsetestaus (BIST)

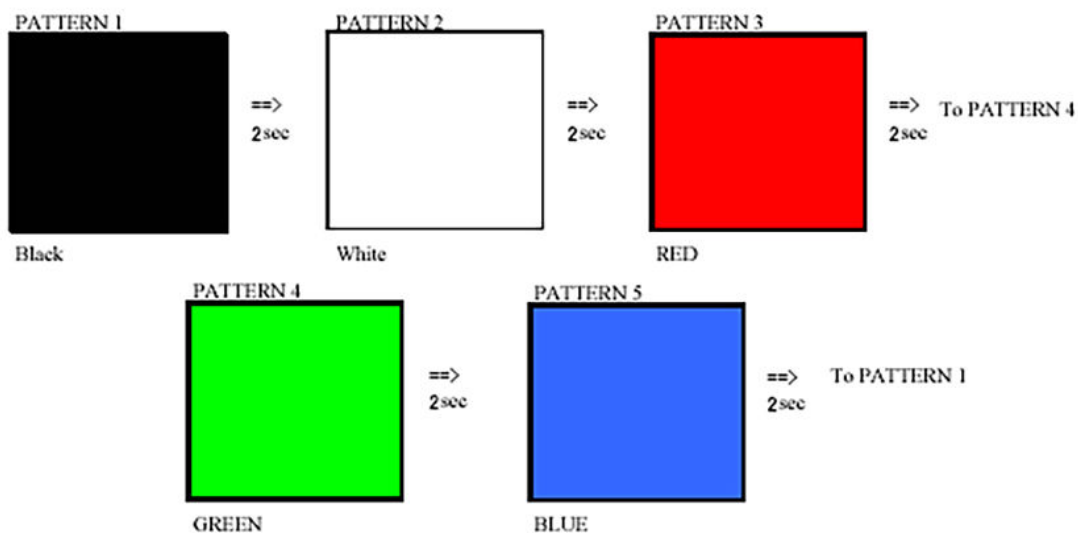
All-in-One (AIO) -järjestelmät tukevat LCD-itsetestausta (BIST). Se on samankaltainen kuin BIST-testaus, joka on käytössä eräissä muissa Dell-järjestelmissä. Itsetestauksen avulla käyttäjä voi eristää näytön vian määrityksen ajaksi määrittääkseen, mikä alijärjestelmä on viallinen. Oleellinen ero on AIO-tietokoneiden integroidun näppäimistön skannausohjaimen puuttuminen. Kun BIST käynnistetään, LCD näyttää käyttäjälle sisäisesti luodun kuvion. Kuvio on seuraava: punainen-vihreä-sininen-valkoinen-sininen. Jokainen kuvio toistetaan 2–3 sekunnin ajan.

Seuraavat kuvat näyttävät värikuvion LCD-näytöllä:

Tavallinen näyttö



Vaihtoehtoinen näyttö



## BIST-testauksen käynnistäminen

Voit käynnistää LCD-BIST-testauksen käynnistämällä järjestelmän ja pitämällä **Display Built-in Self Test** -painiketta ja **Virtapainiketta** painettuna. Vapauta painikkeet, kun punainen-vihreä-sininen-valkoinen-sininen kuvio näytetään näytöllä.

# Avun saaminen

## Dellin yhteystiedot

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

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

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