

# Vostro 5401

## Onderhoudshandleiding



## Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen, en waarschuwingen

 **OPMERKING:** Een OPMERKING duidt belangrijke informatie aan voor een beter gebruik van het product.

 **WAARSCHUWING: WAARSCHUWINGEN duiden potentiële schade aan hardware of potentieel gegevensverlies aan en vertellen u hoe het probleem kan worden vermeden.**

 **GEVAAR: LET OP** duidt het risico van schade aan eigendommen, lichamelijk letsel of overlijden aan.

<b>Hoofdstuk 1: Aan de computer werken.....</b>	<b>7</b>
Veiligheidsinstructies.....	7
Voordat u in de computer gaat werken.....	7
Veiligheidsmaatregelen.....	8
Bescherming tegen elektrostatische ontlading (electrostatic discharge, ESD).....	8
ESD-onderhoudskit.....	9
Nadat u aan de computer heeft gewerkt.....	10
<b>Hoofdstuk 2: Belangrijke onderdelen van uw systeem.....</b>	<b>11</b>
<b>Hoofdstuk 3: Demonteren en hermonteren.....</b>	<b>13</b>
Benodigd gereedschap.....	13
Lijst van schroeven.....	13
Onderplaat.....	15
De onderplaat verwijderen.....	15
De onderplaat plaatsen.....	16
Batterij.....	18
Voorzorgsmaatregelen voor de lithium-ionbatterij.....	18
De 3-cels batterij verwijderen - UMA/afzonderlijk.....	19
De 3-cels batterij installeren - UMA/afzonderlijk.....	20
De 4-cels batterij verwijderen - UMA/afzonderlijk.....	21
De 4-cels batterij installeren - UMA/afzonderlijk.....	21
WLAN-kaart.....	22
De WLAN-kaart verwijderen - UMA.....	22
De WLAN-kaart installeren - UMA.....	23
De WLAN-kaart verwijderen - afzonderlijk.....	24
De WLAN-kaart installeren - afzonderlijk.....	25
Geheugenmodules.....	26
De geheugenmodules verwijderen - UMA.....	26
De geheugenmodules installeren - UMA.....	27
De geheugenmodules verwijderen - afzonderlijk.....	28
De geheugenmodules installeren - afzonderlijk.....	29
Solid State-station.....	31
De M.2 2280 Solid State-schijf verwijderen - UMA.....	31
De M.2 2280 Solid State-schijf installeren - UMA.....	31
De M.2 2230 Solid State-schijf verwijderen - UMA.....	32
De M.2 2230 Solid State-schijf installeren - UMA.....	33
De M.2 2280 Solid State-schijf (SSD-1) verwijderen - afzonderlijk.....	34
De M.2 2280 Solid State-schijf (SSD-1) installeren - afzonderlijk.....	34
De M.2 2230 Solid State-schijf (SSD-1) verwijderen - afzonderlijk.....	35
De M.2 2230 Solid State-schijf (SSD-1) installeren - afzonderlijk.....	36
De steunbeugel van de SSD-1 terugplaatsen.....	37
De M.2 2280 Solid State-schijf (SSD-2) verwijderen - afzonderlijk.....	38
De M.2 2280 Solid State-schijf installeren (SSD-2) - afzonderlijk.....	39

Luidsprekers.....	40
De luidsprekers verwijderen (in de 3-cels batterijconfiguratie).....	40
De luidsprekers installeren (in een 3-cels batterij-configuratie).....	41
De luidsprekers verwijderen (in 4-cels batterijconfiguratie).....	42
De luidsprekers installeren (in 4-cels batterijconfiguratie).....	43
Systeemventilator.....	45
De systeemventilator verwijderen - UMA.....	45
De systeemventilator installeren - UMA.....	46
De systeemventilator verwijderen - afzonderlijk.....	47
De systeemventilator installeren - afzonderlijk.....	48
Warmteafleider.....	49
De koelplaat verwijderen - UMA.....	49
De koelplaat plaatsen - UMA.....	50
Afbeelding: de koelplaat (afzonderlijk) verwijderen.....	50
De koelplaat plaatsen - extern.....	51
Knoopbatterij.....	52
De knoopcelbatterij verwijderen - UMA.....	52
De knoopcelbatterij installeren - UMA.....	53
De knoopcelbatterij verwijderen - afzonderlijk.....	54
De knoopcelbatterij installeren - afzonderlijk.....	54
I/O-kaart.....	55
De I/O-kaart verwijderen - UMA.....	55
De I/O-kaart links installeren - UMA.....	56
De I/O-kaart verwijderen - afzonderlijk.....	58
De I/O-kaart installeren - afzonderlijk.....	59
Aan/uit-knop met vingerafdruklezer (optioneel).....	60
De aan-/uitknop met optionele vingerafdruklezer verwijderen - UMA.....	60
De aan-/uitknop met vingerafdruklezer installeren - UMA.....	61
De aan-/uitknop met optionele vingerafdruklezer verwijderen - afzonderlijk.....	62
De aan-/uitknop met vingerafdruklezer installeren - afzonderlijk.....	62
Gelijkspanningsingangspoort.....	63
De DC-in-poort verwijderen - UMA.....	63
De DC-in-poort installeren - UMA.....	64
De DC-in-poort verwijderen - afzonderlijk.....	65
De DC-in-poort installeren - afzonderlijk.....	66
Toetsenblok.....	67
De touchpad verwijderen - UMA.....	67
De touchpad installeren - UMA.....	68
De touchpad verwijderen - afzonderlijk.....	70
De touchpad installeren - afzonderlijk.....	71
Beeldschermassemblage.....	72
De beeldschermeenheid verwijderen - UMA.....	72
De beeldschermeenheid installeren - UMA.....	74
De beeldschermeenheid verwijderen - afzonderlijk.....	75
De beeldschermeenheid installeren - afzonderlijk.....	78
Systeemkaart.....	80
De systeemkaart verwijderen - UMA.....	80
De systeemkaart plaatsen - UMA.....	82
De systeemkaart verwijderen - afzonderlijk.....	85
De systeemkaart installeren - afzonderlijk.....	87

Polssteun- en toetsenbordeenheid.....	90
De palmsteun- en toetsenbordeenheid verwijderen - UMA.....	90
De palmsteun- en toetsenbordeenheid installeren - UMA.....	91
De palmsteun- en toetsenbordeenheid verwijderen - afzonderlijk.....	92
De palmsteun- en toetsenbordeenheid installeren - afzonderlijk.....	93
<b>Hoofdstuk 4: Software.....</b>	<b>95</b>
Windows-drivers downloaden.....	95
<b>Hoofdstuk 5: Systeeminstallatie.....</b>	<b>96</b>
Opstartmenu.....	96
Navigatietoetsen.....	96
Opstartvolgorde.....	97
BIOS-instellingen.....	97
Overzicht.....	97
Opstartconfiguratie.....	98
Geïntegreerde apparaten.....	99
Storage.....	100
Beeldscherm.....	100
Verbindingsopties.....	101
Energiebeheer.....	101
Beveiliging.....	102
Wachtwoord.....	103
Update en herstel.....	105
Systeembeheer.....	106
Toetsenbord.....	106
Gedrag voorafgaand aan het opstarten.....	107
Virtualization support.....	108
Prestaties.....	108
Systeemlogboeken.....	109
Het BIOS updaten in Windows.....	109
Het BIOS bijwerken op systemen waarop BitLocker is ingeschakeld.....	110
Het Dell BIOS in de omgevingen van Linux en Ubuntu bijwerken.....	110
Het flashen van het BIOS vanuit het eenmalige F12-opstartmenu.....	110
Systeem- en installatiewachtwoord.....	113
Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen.....	113
Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen.....	114
<b>Hoofdstuk 6: Problemen oplossen.....</b>	<b>115</b>
Ingebouwde zelftest (BIST).....	115
Ingebouwde zelftest van de systeemkaart (M-BIST).....	116
Geïntegreerde zelftest van de stroomrail van het beeldscherm (L-BIST).....	116
Geïntegreerde zelftest van de stroomrail van het beeldscherm (L-BIST).....	117
Ingebouwde zelftest van het beeldscherm (LCD-BIST).....	117
Resultaat.....	118
SupportAssist-diagnose.....	118
SupportAssist-diagnose uitvoeren.....	118
Diagnostische lampjes systeem.....	118
Het besturingssysteem herstellen.....	120

Het BIOS flashen.....	120
BIOS flashen (USB-stick).....	120
Back-upmedia en herstelopties.....	121
Wifi-stroomcyclus.....	121
De Ethernet-kabel (RJ-45) losmaken.....	121
<b>Hoofdstuk 7: Behulpzame informatie vinden.....</b>	<b>122</b>
Contact opnemen met Dell.....	122

# Aan de computer werken

## Onderwerpen:

- [Veiligheidsinstructies](#)

## Veiligheidsinstructies

### Vereisten

Volg de onderstaande veiligheidsrichtlijnen om uw persoonlijke veiligheid te garanderen en de computer te beschermen tegen mogelijke schade. Tenzij anders aangegeven, wordt er bij elke procedure in dit document van de volgende veronderstellingen uitgegaan:

- U hebt de veiligheidsinformatie geraadpleegd die bij uw computer is geleverd.
- Een onderdeel kan worden vervangen of, indien afzonderlijk aangeschaft, worden geplaatst door de verwijderingsprocedure in omgekeerde volgorde uit te voeren.

### Over deze taak

**⚠ GEVAAR:** Volg de veiligheidsinstructies die bij de computer werden geleverd alvorens u werkzaamheden binnen de computer uitvoert. Zie voor extra informatie over de beste veiligheidsmaatregelen de [startpagina over de naleving van wet- en regelgeving](#)

**⚠ WAARSCHUWING:** Een groot aantal reparaties mag alleen door een erkend servicemonteur worden uitgevoerd. U mag alleen probleemoplossing en eenvoudige reparaties uitvoeren zoals toegestaan volgens de documentatie bij uw product of zoals geïnstrueerd door het online of telefonische team voor service en support. Schade als gevolg van onderhoudswerkzaamheden die niet door Dell zijn goedgekeurd, valt niet onder de garantie. Lees de veiligheidsinstructies die bij het product zijn geleverd en leef deze na.

**⚠ WAARSCHUWING:** Voorkom elektrostatische ontlading door uzelf te aarden met een aardingspolsbandje of door regelmatig zowel een ongeverfd metalen oppervlak als een connector aan de achterkant van de computer tegelijkertijd aan te raken.

**⚠ WAARSCHUWING:** Ga voorzichtig met componenten en kaarten om. Raak de componenten en de contacten op kaarten niet aan. Pak kaarten vast bij de uiteinden of bij de metalen bevestigingsbeugel. Houd een component, zoals een processor, vast aan de uiteinden, niet aan de pinnen.

**⚠ WAARSCHUWING:** Verwijder kabels door aan de stekker of aan de kabelontlastingslus te trekken en niet aan de kabel zelf. Sommige kabels zijn voorzien van een connector met borglippen. Als u dit type kabel loskoppelt, moet u de borglippen ingedrukt houden voordat u de kabel verwijdert. Trek connectoren in een rechte lijn uit elkaar om te voorkomen dat connectorpinnen verbuigen. Ook moet u voordat u een kabel verbindt, controleren of beide connectoren op juiste wijze zijn opgesteld en uitgelijnd.

**ⓘ OPMERKING:** Koppel alle voedingsbronnen los voordat u de computerbehuizing of -panelen opent. Zodra u klaar bent met de werkzaamheden in de computer, plaatst u de behuizing en alle panelen en schroeven terug voordat u de computer weer aansluit op de voedingsbron.

**ⓘ OPMERKING:** De kleur van uw computer en bepaalde componenten kunnen verschillen van de kleur die in dit document is afgebeeld.

## Voordat u in de computer gaat werken

### Over deze taak

Om schade aan de computer te voorkomen, moet u de volgende instructies opvolgen voordat u in de computer gaat werken.

## Stappen

1. Zorg dat u de [Veiligheidsinstructies](#) volgt.
2. Zorg ervoor dat het werkoppervlak vlak en schoon is, om te voorkomen dat de computerkap bekrast raakt.
3. Zet de computer uit.
4. Verwijder alle stekkers van netwerkkabels uit de computer.



**WAARSCHUWING:** Wanneer u een netwerkkabel wilt verwijderen, moet u eerst de connector van de netwerkkabel uit de computer verwijderen en daarna de netwerkkabel loskoppelen van het netwerkapparaat.

5. Haal de stekker van de computer en van alle aangesloten apparaten uit het stopcontact.
6. Houd de aan-uitknop ingedrukt terwijl de stekker van de computer uit het stopcontact is verwijderd om het moederbord te aarden.



**OPMERKING:** Voorkom elektrostatische ontlading door uzelf te aarden met een aardingspolsbandje of door regelmatig zowel een ongeverfd metalen oppervlak als een connector aan de achterkant van de computer tegelijkertijd aan te raken.

## Veiligheidsmaatregelen

In het hoofdstuk veiligheidsmaatregelen worden de primaire stappen genoemd die moeten worden genomen voordat demontage-instructies worden uitgevoerd.

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht voordat u een installatie of break/fix-procedures uitvoert die montage of demontage vereisen.

- Zet het systeem uit, inclusief eventueel aangesloten randapparatuur.
- Koppel het systeem en alle aangesloten randapparatuur los van het stopcontact.
- Koppel alle netwerkkabels, telefoon- en telecommunicatielijnen los van het systeem.
- Gebruik een ESD-servicekit wanneer u werkzaamheden aan de binnenkant van een notebook uitvoert om schade door elektrostatische ontlading (ESD) te voorkomen.
- Plaats, na het verwijderen van een systeemonderdeel, het verwijderde onderdeel zorgvuldig op een anti-statische mat.
- Draag schoenen met niet-geleidende rubberen zolen om de kans op elektrocutie te verminderen.

## Stand-bystand

Dell producten met stand-bystand moeten worden losgekoppeld voordat u de behuizing opent. Systemen die zijn uitgerust met de stand-bystand worden in wezen gevoed wanneer deze uit staan. Door de interne voeding kan het systeem op afstand worden ingeschakeld (Wake on LAN) en onderbroken in een slaapstand en heeft andere geavanceerde functies voor energiebeheer.

Door ont koppeling en het ingedrukt houden van de aan-/uitknop gedurende 15 seconden zou de reststroom in de systeemkaart moeten ontladen. Verwijder de batterij uit notebooks.

## Binding

Binding is een methode voor het verbinden van twee of meer aardingsgeleiders met dezelfde elektrische potentiaal. Dit wordt gedaan door het gebruik van een ESD-buitendienstkit. Zorg er bij het aansluiten van een bindingsdraad voor dat deze is aangesloten op blank metaal en nooit op een geverfd of niet-metalen oppervlak. De polsband moet goed vastzitten en volledig in contact zijn met uw huid. Zorg er tevens voor dat u altijd alle sieraden, zoals horloges, armbanden of ringen, verwijdert voordat u uzelf en de apparatuur met elkaar verbindt.

## Bescherming tegen elektrostatische ontlading (electrostatic discharge, ESD)

ESD is een belangrijk aandachtspunt bij het werken met elektronische onderdelen, vooral gevoelige onderdelen zoals uitbreidingskaarten, processoren, geheugen-DIMM's, en moederborden. Zeer geringe ladingen kunnen schade aan circuits veroorzaken op manieren die mogelijk niet vanzelfsprekend zijn, zoals onregelmatige problemen of een verkorte levensduur. Hoe meer de industrie lagere energievereisten en hogere dichtheid promoot, des te belangrijker wordt ESD-bescherming.

Vanwege de hogere dichtheid van halfgeleiders in recente Dell producten, is de gevoeligheid voor schade door statische elektriciteit nu hoger dan in eerdere Dell producten. Daarom zijn sommige eerder goedgekeurde methoden van het omgaan met onderdelen niet langer van toepassing.

Twee erkende soorten ESD-schade zijn fatale en onregelmatige storingen.

- **Fataal:** Fatale storingen vertegenwoordigen ongeveer 20 procent van de aan ESD gerelateerde storingen. De schade veroorzaakt een onmiddellijk en volledig verlies van functionaliteit van het apparaat. Een voorbeeld van een fatale fout is een geheugen-DIMM die een statische schok heeft ontvangen en onmiddellijk een 'No POST/No Video'-symptoom genereert, waarbij een pieptoon wordt uitgezonden voor ontbrekend of niet-functioneel geheugen.
- **Onregelmatig** – Onregelmatige storingen vertegenwoordigen ongeveer 80 procent van de aan ESD gerelateerde storingen. De hoge frequentie van onregelmatige fouten betekent dat wanneer schade plaatsvindt, dit meestal niet onmiddellijk wordt herkend. De DIMM ontvangt een statische schok, maar hierdoor wordt de tracing alleen verzwakt en worden geen onmiddellijk externe symptomen van de schade veroorzaakt. Het kan weken of maanden duren voordat de verzwakte tracing smelt. In de tussentijd kan dit leiden tot verslechtering van geheugenintegriteit, onregelmatige geheugenstoringen, enz.

De soort schade die moeilijker te herkennen en op te lossen is, is de onregelmatige storing (ook wel latente storing of 'walking wounded' genoemd).

Voer de volgende stappen uit om ESD-schade te voorkomen:

- Gebruik een bedrade ESD-polsband die goed is geaard. Het gebruik van draadloze antistatische banden is niet meer toegestaan; deze bieden onvoldoende bescherming. Het aanraken van het chassis alvorens onderdelen te hanteren zorgt niet voor adequate bescherming tegen ESD op onderdelen met verhoogde gevoeligheid voor ESD-schade.
- Werk met alle elektrostatisch gevoelige onderdelen in een ruimte die vrij is van statische elektriciteit. Gebruik indien mogelijk antistatische vloer- en werkbankmatten.
- Wanneer u een voor statische elektriciteit gevoelig onderdeel uit de verzenddoos haalt, verwijdert u het onderdeel pas uit de antistatische verpakking op het moment dat u het gaat installeren. Voordat u het onderdeel uit de antistatische verpakking verwijdert, zorgt u ervoor dat u de statische elektriciteit van uw lichaam ontladent.
- Plaats een gevoelig onderdeel voor transport eerst in een antistatische doos of andere verpakking.

## ESD-onderhoudskit

De onbewaakte onderhoudskit is de meest gebruikte servicekit. Elke onderhoudskit bestaat uit drie hoofdcomponenten: antistatische mat, polsbandje en aardings snoer.

### Componenten van een ESD-onderhoudskit

De componenten van een ESD-onderhoudskit zijn:

- **Antistatische mat** - De antistatische mat is dissipatief en tijdens serviceprocedures kunnen er onderdelen op worden geplaatst. Uw polsband moet nauwsluitend zitten en het aardings snoer moet aan de mat en aan onbewerkt metaal van het systeem waaraan u werkt zijn bevestigd wanneer u de antistatische mat gebruikt. Wanneer u het bovenstaande goed hebt uitgevoerd, kunt u serviceonderdelen uit de ESD-tas halen en die direct op de mat plaatsen. ESD-gevoelige items zijn veilig in uw hand, op de ESD-mat, in het systeem of in een zak.
- **Polsband en aardings snoer** - De polsband en het aardings snoer kunnen ofwel direct tussen uw pols en blank metaal op de hardware worden bevestigd als de ESD-mat niet vereist is, of worden verbonden met de antistatische mat om hardware te beschermen die tijdelijk op de mat is geplaatst. De fysieke verbinding van de polsband en het aardings snoer tussen uw huid, de ESD-mat en de hardware staat bekend als hechting. Gebruik alleen onderhoudskits met een polsband, mat en aardings snoer. Gebruik nooit draadloze polsbanden. Houd er altijd rekening mee dat de interne draden van een polsband gevoelig zijn voor schade door slijtage en dat die dus regelmatig gecontroleerd moeten worden met een polsbandtester om mogelijke ESD-hardwareschade te voorkomen. Het wordt aanbevolen om de polsband en het aardings snoer ten minste eenmaal per week te testen.
- **ESD-polsbandtester** - De draden in een ESD-polsbandje kunnen na verloop van tijd beschadigd raken. Bij gebruik van een onbewaakte kit wordt het aanbevolen om de band regelmatig voor elke servicebeurt of minimaal eenmaal per week te testen. Een polsbandtester is de beste methode voor het uitvoeren van deze test. Als u zelf geen polsbandtester hebt, kunt u kijken of uw regionale kantoor er wel een heeft. Voor het uitvoeren van de test sluit u het aardings snoer van de polsband aan op de tester terwijl die aan uw pols is bevestigd en drukt u vervolgens op de knop om de test uit te voeren. Een groene LED geeft aan dat de test succesvol is; een rode LED geeft aan dat de test is mislukt.
- **Isolatorelementen** - Het is belangrijk om ESD-gevoelige apparaten, zoals plastic warmteafleiderbehuizingen uit de buurt te houden van interne onderdelen zoals isolatoren omdat die vaak geladen zijn.
- **Werkomgeving** - Voor het gebruik van de ESD-onderhoudskit dient u de situatie op de klantlocatie te beoordelen. Het implementeren van de kit voor een serveromgeving is anders dan voor een desktop- of draagbare omgeving. Servers zijn doorgaans geïnstalleerd in een patchkast in een datacenter; desktops of laptops worden doorgaans geplaatst op kantoorbureaus of in kantoorhokjes. Zoek altijd een grote, open en vlakke ruimte zonder rommel die groot genoeg is om de ESD-kit te gebruiken waarbij er genoeg ruimte is voor het systeem dat moet worden gerepareerd. Er mogen geen geleiders in de werkruimte liggen die voor ESD kunnen zorgen. Op de werkplek moeten isolators zoals piepschuim en andere kunststofmaterialen altijd minstens 30 centimeter van gevoelige onderdelen worden geplaatst voordat u fysiek omgaat met hardwarecomponenten.

- **ESD-verpakking** - Alle ESD-gevoelige apparaten moeten worden verzonden en ontvangen in statisch-veilige verpakking. Metalen, statisch afgeschermd zakken krijgen de voorkeur. U moet het beschadigde onderdeel echter altijd in dezelfde ESD-tas en -verpakking doen als waarin het nieuwe onderdeel arriveerde. De ESD-tas moet om worden gevouwen en worden afgeplakt en hetzelfde schuimverpakkingsmateriaal moet worden gebruikt met de originele doos van het nieuwe onderdeel. ESD-gevoelige apparaten dienen alleen op ESD-beschermd ondergrond te worden geplaatst en onderdelen mogen nooit op de ESD-tas worden geplaatst omdat alleen de binnenkant daarvan is beschermd. Plaats onderdelen altijd in uw hand, op de ESD-mat, in het systeem of in een antistatische zak.
- **Het transporteren van gevoelige componenten** - Bij het transporteren van ESD-gevoelige componenten zoals vervangende onderdelen of onderdelen die naar Dell teruggestuurd moeten worden, is het zeer belangrijk om deze onderdelen voor veilig transport in de antistatische tassen te plaatsen.

## Overzicht van ESD-bescherming

Het wordt onderhoudstechnici aanbevolen om de traditionele bedraade ESD-aardingspolsband en beschermende antistatische mat te allen tijde te gebruiken wanneer service wordt verleend voor Dell producten. Daarnaast is het van essentieel belang dat technici de gevoelige onderdelen apart houden van alle isolatoronderdelen wanneer service wordt verleend en dat ze antistatische tassen gebruiken voor het transport van gevoelige onderdelen.

## Nadat u aan de computer heeft gewerkt

### Over deze taak

Nadat u de onderdelen hebt vervangen of teruggeplaatst, moet u controleren of u alle externe apparaten, kaarten, kabels etc. hebt aangesloten voordat u de computer inschakelt.

### Stappen

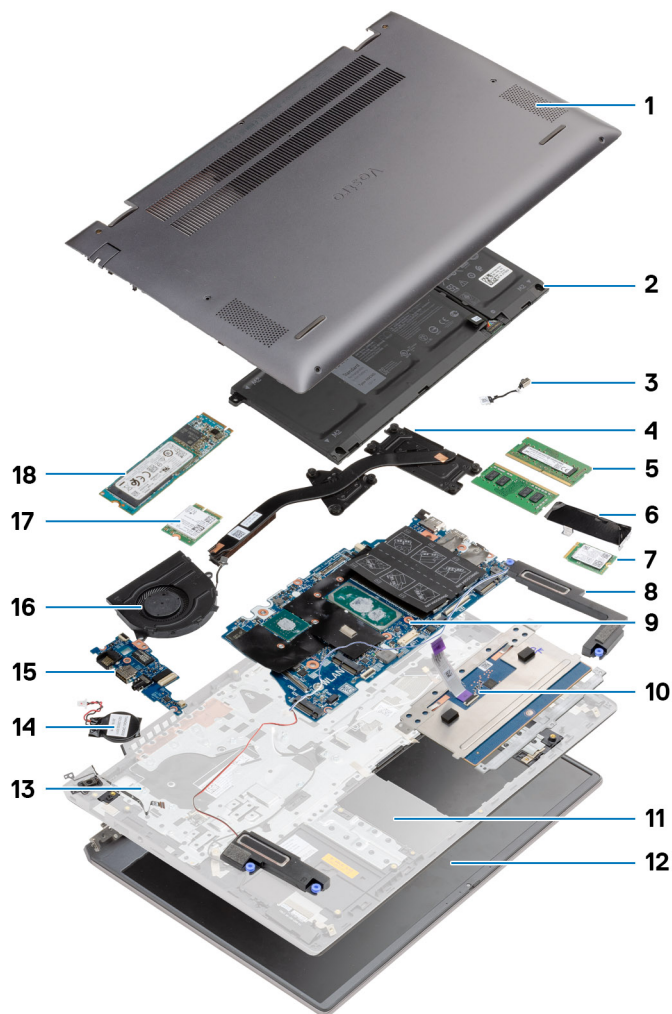
1. Sluit alle telefoon- of netwerkkabels aan op uw computer.



**WAARSCHUWING: Steek voor het aansluiten van een netwerkkabel de kabel eerst in het netwerkkapparaat en daarna in de computer.**


2. Sluit uw computer en alle aangesloten apparaten aan op het stopcontact.
3. Schakel de computer in.
4. Controleer, indien nodig, of de computer correct functioneert door **SupportAssist diagnostics** (SupportAssist-diagnose) uit te voeren.

## Belangrijke onderdelen van uw systeem



1. Onderplaat
2. Batterij
3. Gelijkspanningsingangspoort
4. Koelplaat
5. Geheugenmodule
6. Bescherming van de solid-state schijf
7. M.2 2230 SSD
8. Luidspreker
9. Systeemkaart
10. Touchpad
11. Palmsteun- en toetsenbordeenheid
12. Beeldschermeenheid
13. Aan/uit-knop met vingerafdruklezer
14. Knoopbatterij
15. I/O-kaart
16. Systeemventilator
17. WLAN-kaart

18. M.2 2280 SSD

 **OPMERKING:** Dell geeft een lijst met componenten en hun onderdeelnummers voor de originele, gekochte systeemconfiguratie. Deze onderdelen zijn beschikbaar volgens garantiedekkingen die door de klant zijn aangeschaft. Neem contact op met uw Dell verkoopvertegenwoordiger voor aankoopties.

# Demonteren en hermonteren

**OPMERKING:** De afbeeldingen in dit document kunnen verschillen van uw computer; dit is afhankelijk van de configuratie die u hebt besteld.

## Onderwerpen:

- Benodigd gereedschap
- Lijst van schroeven
- Onderplaat
- Batterij
- WLAN-kaart
- Geheugenmodules
- Solid State-station
- Luidsprekers
- Systeemventilator
- Warmteafleider
- Knoopbatterij
- I/O-kaart
- Aan/uit-knop met vingerafdruklezer (optioneel)
- Gelijkspanningsingangspoort
- Toetsenblok
- Beeldschermassemblage
- Systeemkaart
- Polssteun- en toetsenbordeenheden

## Benodigd gereedschap

Bij de procedures in dit document heeft u mogelijk de volgende hulpmiddelen nodig:

- Kruiskopschroevendraaier #0
- Kruiskopschroevendraaier #1
- Plastic pennetje (aanbevolen voor buitendienstmonteurs)

**OPMERKING:** De schroevendraaier #0 is voor schroeven 0-1 en de schroevendraaier #1 is voor schroeven 2-4.

## Lijst van schroeven








**OPMERKING:** Bij het verwijderen van de schroeven van een component is het raadzaam om het schroeftype en de hoeveelheid schroeven te noteren en deze dan in de schroefopbergdoos te plaatsen. Dit is om ervoor te zorgen dat het juiste aantal schroeven en juiste schroeftype wordt gebruikt wanneer het component wordt teruggeplaatst.

**OPMERKING:** Sommige computers hebben magnetische oppervlakken. Zorg ervoor dat de schroeven niet vast blijven zitten aan zo'n oppervlak wanneer u een onderdeel terugplaatst.



**OPMERKING:** De schroefkleur kan verschillen afhankelijk van de bestelde configuratie.

### Tabel 1. Lijst van schroeven

**Tabel 1. Lijst van schroeven (vervolg)**

Component	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
Onderplaat	M2x8.8 - geborgd	2	
	M2x4	5	
Batterij	M2x3	4	
WLAN	M2x3	1	
Solid-state schijf - 1	M2x3	1	
Solid State-schijf (2)	M2x3	2	
Steunbeugel van de Solid State-schijf - 2	M1.6x2	1	
Systeemventilator	M2x2	2	
Koelplaat (UMA)	M2x5.35 - geborgd	4	
Koelplaat - afzonderlijk	M2x5.35 - geborgd	7	
Scharnierschroeven	M2.5x4	2	
	M2.5x5	1	
	M2.5x3	1	
I/O-kaart	M2x3	3	
Aan/uit-knop met vingerafdruklezer	M2x2.5	2	
Gelijkspanningsingangspoort	M2x3	1	
Touchpad	M1.6x2	3	
	M2x2	2	
Beeldscherm eenheid	M2.5x4	2	
	M2.5x5	1	
	M2.5x3	1	

Tabel 1. Lijst van schroeven

Component	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
			
Systeemkaart	M2x3	2	

## Onderplaat

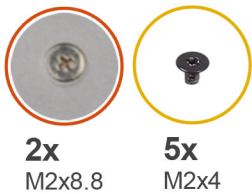
### De onderplaat verwijderen

#### Vereisten

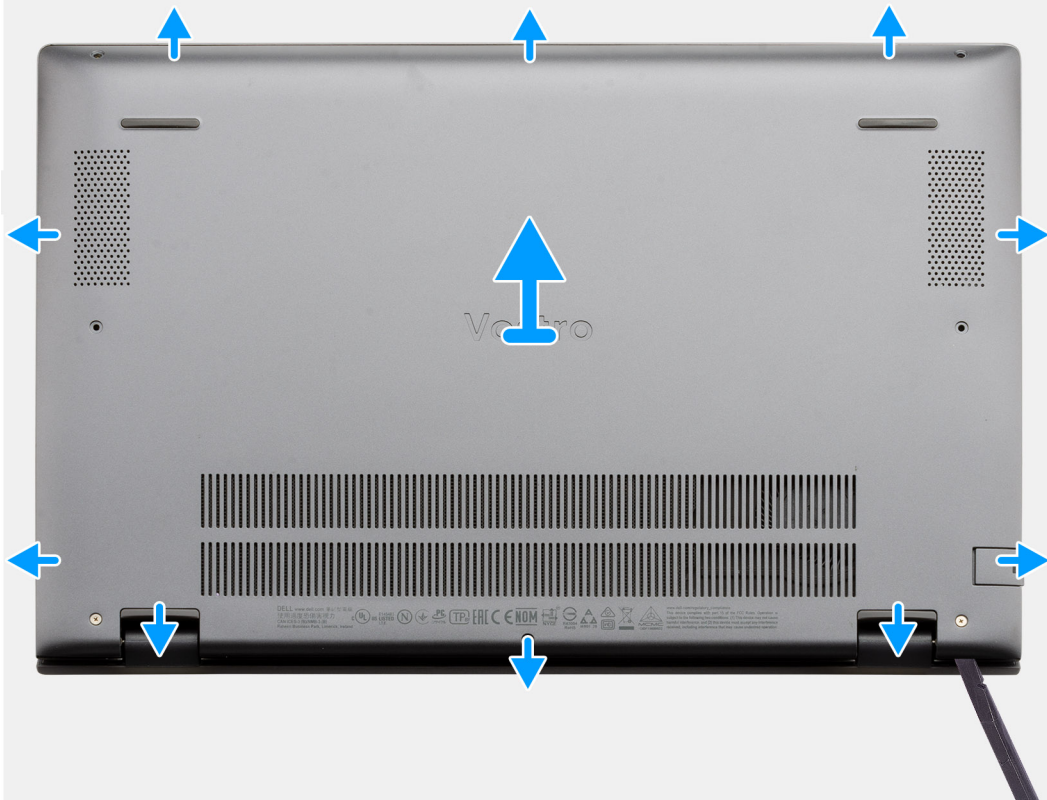
Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).

#### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de onderplaat aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



2



### Stappen

1. Verwijder de vijf schroeven (M2x4) waarmee de onderplaat aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
2. Draai de twee borgschroeven (M2x8,8) los waarmee de onderplaat aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
3. Wrik de onderplaat open vanaf de uitsparing bij het scharniergebied en volg de 'richtlijn' aangeduid in de afbeelding om de onderplaat te verwijderen.
4. Til de onderplaat weg van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

## De onderplaat plaatsen

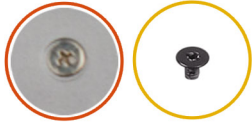
### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de onderplaat aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.





**2x**  
M2x8.8

**5x**  
M2x4



### Stappen

1. Plaats de onderplaat op de palmsteun- en toetsenbordeenheid en klik de onderplaat vast op zijn plaats.
2. Draai de twee borgschroeven (M2x8.8) vast waarmee de onderplaat aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.
3. Plaats de vijf schroeven (M2x4) terug waarmee de onderplaat aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.

### Vervolgstappen

Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Batterij

### Vorzorgsmaatregelen voor de lithium-ionbatterij

#### ⚠ WAARSCHUWING:

- Wees voorzichtig bij het omgaan met lithium-ionbatterijen.
- Ontlaad de batterij volledig voordat u deze verwijdert. Koppel de netvoedingsadapter los van het systeem en gebruik de computer uitsluitend op batterijstroom: de batterij is volledig ontladen als de computer niet meer wordt ingeschakeld wanneer de aan-/uitknop wordt ingedrukt.
- U moet de batterij niet pletten, laten vallen, beschadigen of doorboren met vreemde voorwerpen.
- Stel de batterij niet bloot aan hoge temperaturen en haal batterijpacks cellen niet uit elkaar.
- Oefen geen druk uit op het oppervlak van de batterij.

- Buig de batterij niet.
- Gebruik geen gereedschap om te wrikken op of langs de batterij.
- Zorg dat er tijdens het onderhoud van dit product geen schroeven zoekraken of verloren gaan om te voorkomen dat de batterij en andere systeemonderdelen per ongeluk worden doorboord of schade oplopen.
- Als de batterij vast komt te zitten in de computer als resultaat van zwellen, moet u niet proberen deze los te maken omdat het doorboren, buigen of pletten van een lithium-ionbatterij gevaarlijk kan zijn. Neem in een dergelijk geval contact op met de technische support van Dell voor hulp. Ga naar [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).
- Schaf altijd originele batterijen aan op [www.dell.com](http://www.dell.com) of bij geautoriseerde Dell partners en verkopers.

## De 3-cels batterij verwijderen - UMA/afzonderlijk

### Vereisten

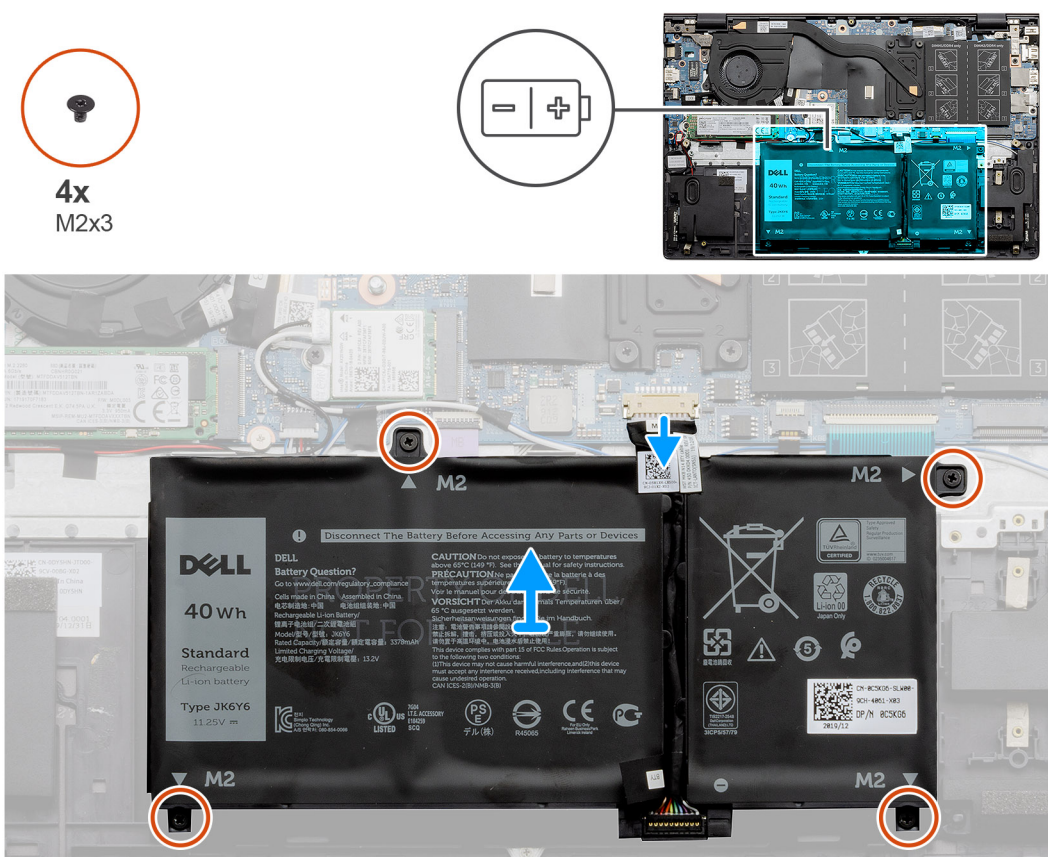
#### **OPMERKING:**

Het type batterij in uw computer is afhankelijk van de bestelde configuratie.

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de 3-cels batterij in een UMA-configuratie aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Trek de batterijkabel los van de systeemkaart.
2. Verwijder de vier schroeven (M2x3) waarmee de batterij op de palmsteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd.
3. Til de batterij weg van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

# De 3-cels batterij installeren - UMA/afzonderlijk

## Vereisten

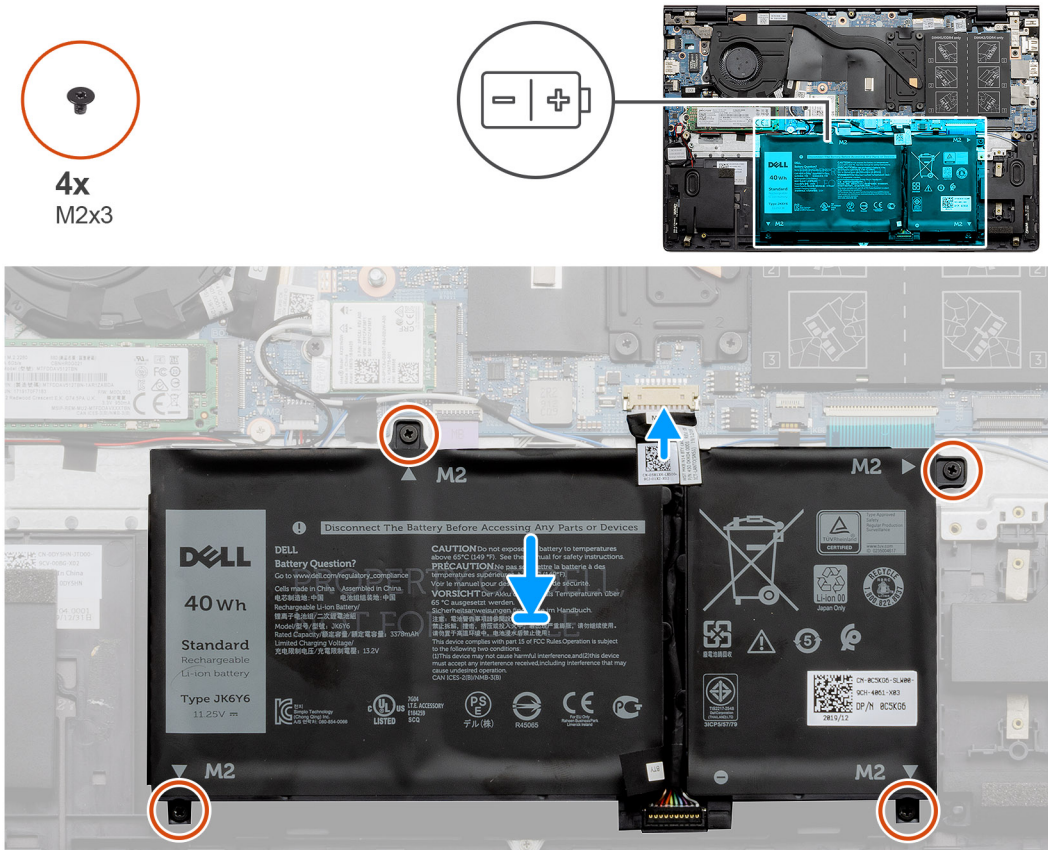
### OPMERKING:

Het type batterij in uw computer is afhankelijk van de bestelde configuratie.

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de 3-cels batterij in een UMA-configuratie aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



## Stappen

1. Plaats de batterij op de palmsteun- en toetsenbordeenheden en lijn de schroefgaten in de batterij uit met de schroefgaten in de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
2. Plaats de vier schroeven (M2x3) terug waarmee de batterij aan de systeemkaart en de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
3. Sluit de batterijkabel aan op de systeemkaart.

## Vervolgstappen

1. Installeer de [onderplaat](#).
2. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## De 4-cels batterij verwijderen - UMA/afzonderlijk

### Vereisten

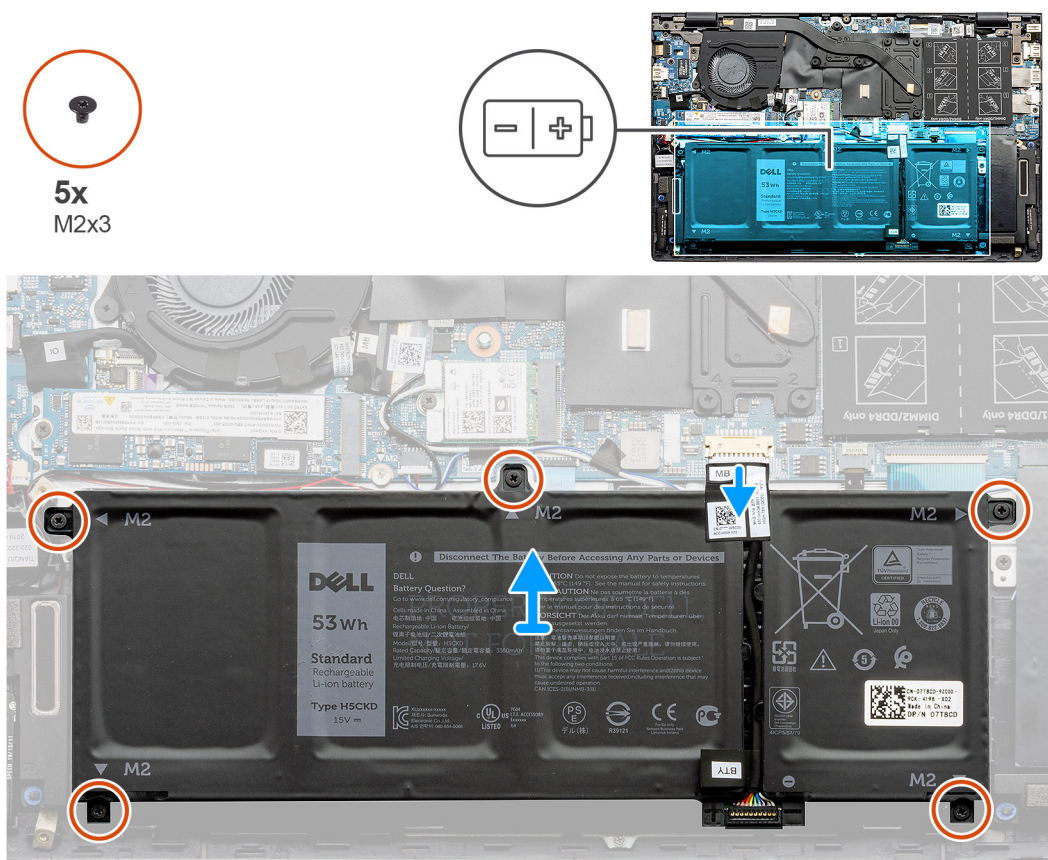
#### **OPMERKING:**

Het type batterij in uw computer is afhankelijk van de bestelde configuratie.

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de batterij in een afzonderlijke configuratie aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Trek de batterijkabel los van de systeemkaart.
2. Verwijder de vijf schroeven (M2x3) waarmee de batterij op de palmsteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd.
3. Til de batterij weg van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

## De 4-cels batterij installeren - UMA/afzonderlijk

### Vereisten

#### **OPMERKING:**

Het type batterij in uw computer is afhankelijk van de bestelde configuratie.

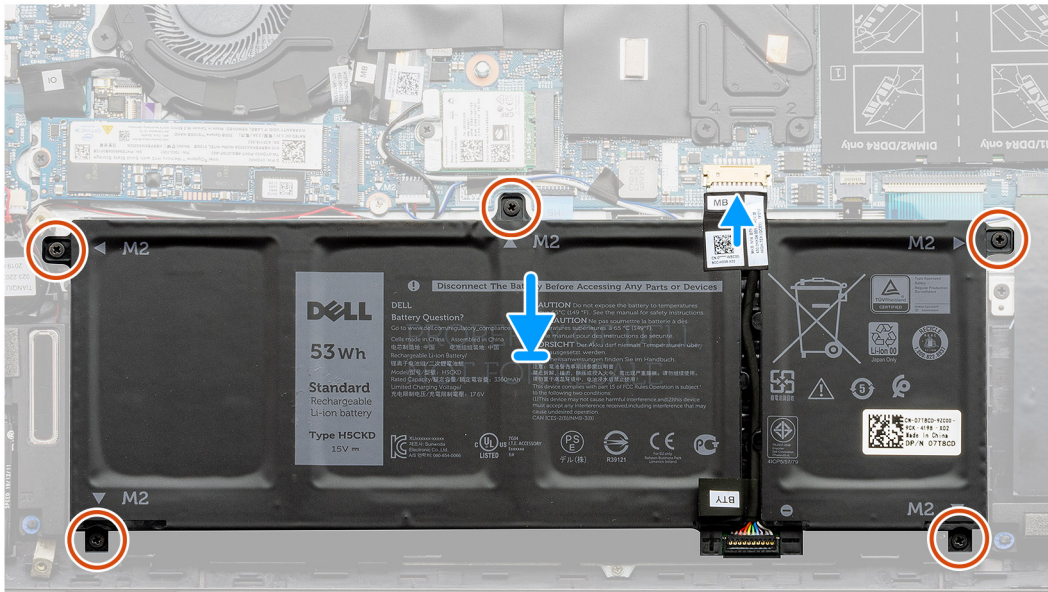
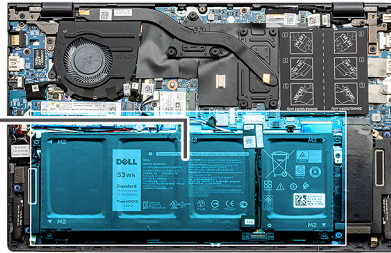
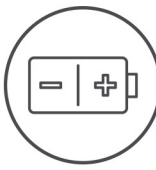
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de batterij in een afzonderlijke configuratie aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



5x  
M2x3



## Stappen

1. Plaats de batterij op de palmsteun- en toetsenbordeenheden en lijn de schroefgaten in de batterij uit met de schroefgaten in de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
2. Plaats de vijf schroeven (M2x3) terug waarmee de batterij aan de systeemkaart en de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
3. Sluit de batterijkabel aan op de systeemkaart.

## Vervolgstappen

1. Installeer de [onderplaat](#).
2. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# WLAN-kaart

## De WLAN-kaart verwijderen - UMA

### Vereisten

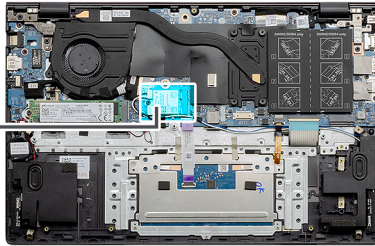
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de WLAN-kaart aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



1x  
M2x3



### Stappen

1. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de WLAN-kaartbeugel aan de WLAN-kaart wordt bevestigd.
2. Verwijder de WLAN-kaartbeugel van de WLAN-kaart.
3. Ontkoppel de antennekabels van de WLAN-kaart.
4. Verwijder de WLAN-kaart door deze uit de slot van de WLAN-kaart te schuiven.

## De WLAN-kaart installeren - UMA

### Vereisten

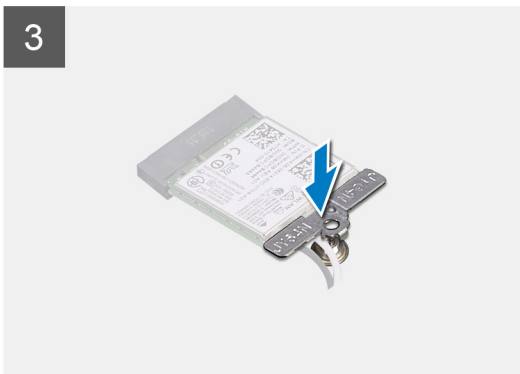
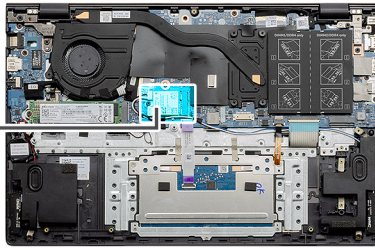
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de WLAN-kaart aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



1x  
M2x3



### Stappen

1. Lijn de uitsparing op de WLAN-kaart uit met het lipje op de sleuf voor de WLAN-kaart en plaats de WLAN-kaart onder een hoek in de sleuf.
2. Sluit de antennekabels aan op de WLAN-kaart.
3. Lijn de WLAN-kaartbeugel uit en plaats deze op de WLAN-kaart.
4. Plaats de schroef (M2x3) terug waarmee de WLAN-kaartbeugel aan de WLAN-kaart wordt bevestigd.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [batterij](#).
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## De WLAN-kaart verwijderen - afzonderlijk

### Vereisten

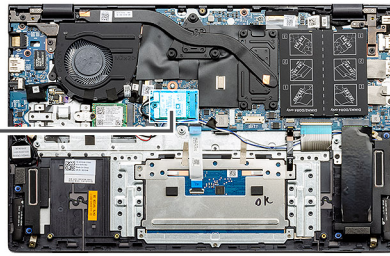
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de WLAN-kaart aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



1x  
M2x3



### Stappen

1. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de WLAN-kaartbeugel aan de WLAN-kaart wordt bevestigd.
2. Verwijder de WLAN-kaartbeugel van de WLAN-kaart.
3. Ontkoppel de antennekabels van de WLAN-kaart.
4. Verwijder de WLAN-kaart door deze uit de slot van de WLAN-kaart te schuiven.

## De WLAN-kaart installeren - afzonderlijk

### Vereisten

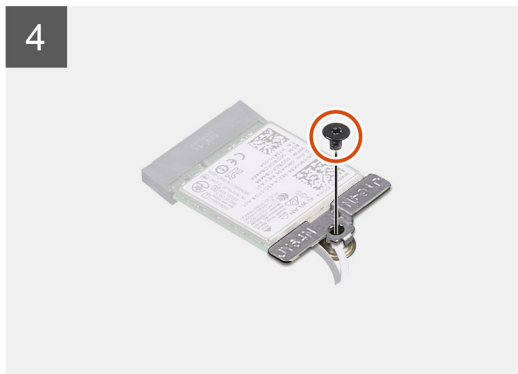
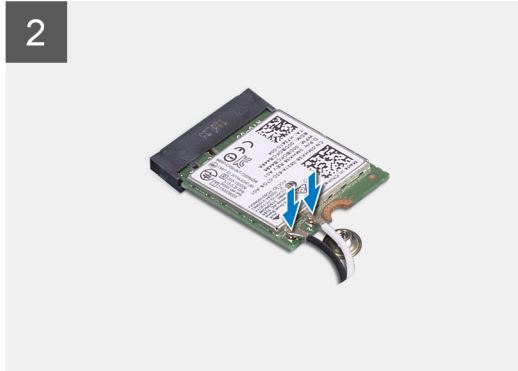
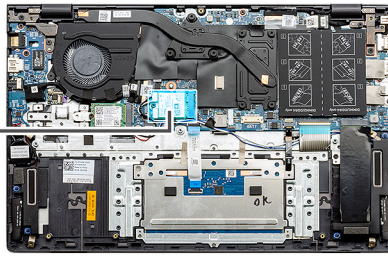
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de WLAN-kaart aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



1x  
M2x3



### Stappen

1. Lijn de uitsparing op de WLAN-kaart uit met het lipje op de sleuf voor de WLAN-kaart en plaats de WLAN-kaart onder een hoek in de sleuf.
2. Sluit de antennekabels aan op de WLAN-kaart.
3. Lijn de WLAN-kaartbeugel uit en plaats deze op de WLAN-kaart.
4. Plaats de schroef (M2x3) terug waarmee de WLAN-kaartbeugel aan de WLAN-kaart wordt bevestigd.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [batterij](#).
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Geheugenmodules

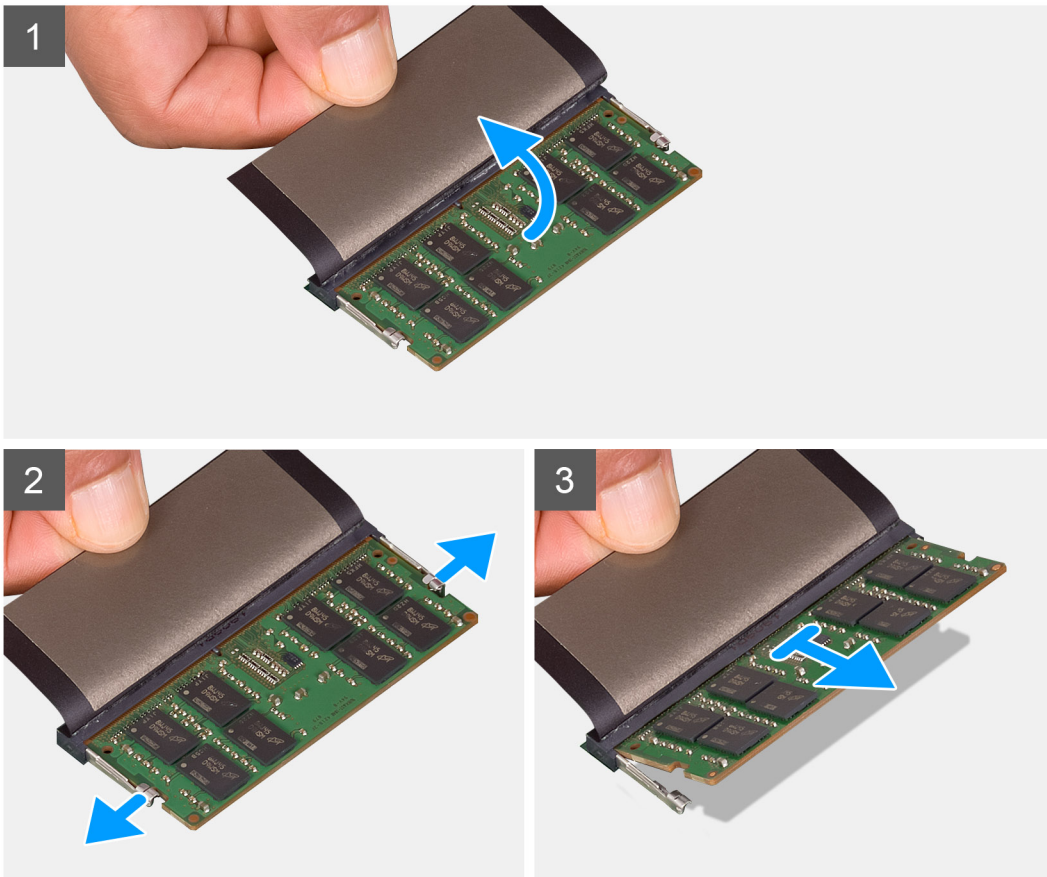
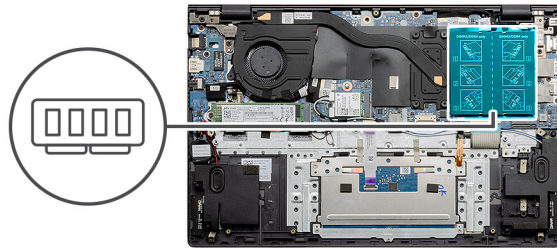
### De geheugenmodules verwijderen - UMA

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Koppel de [batterij](#) los.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de geheugenmodule aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Til de Mylar op die de geheugenmodule bedekt.
2. Duw de retentieklemmen met uw vinger weg van de geheugenmodule totdat de geheugenmodule omhoogkomt.
3. Schuif en verwijder de geheugenmodule uit de sleuf van de geheugenmodule op de systeemkaart.

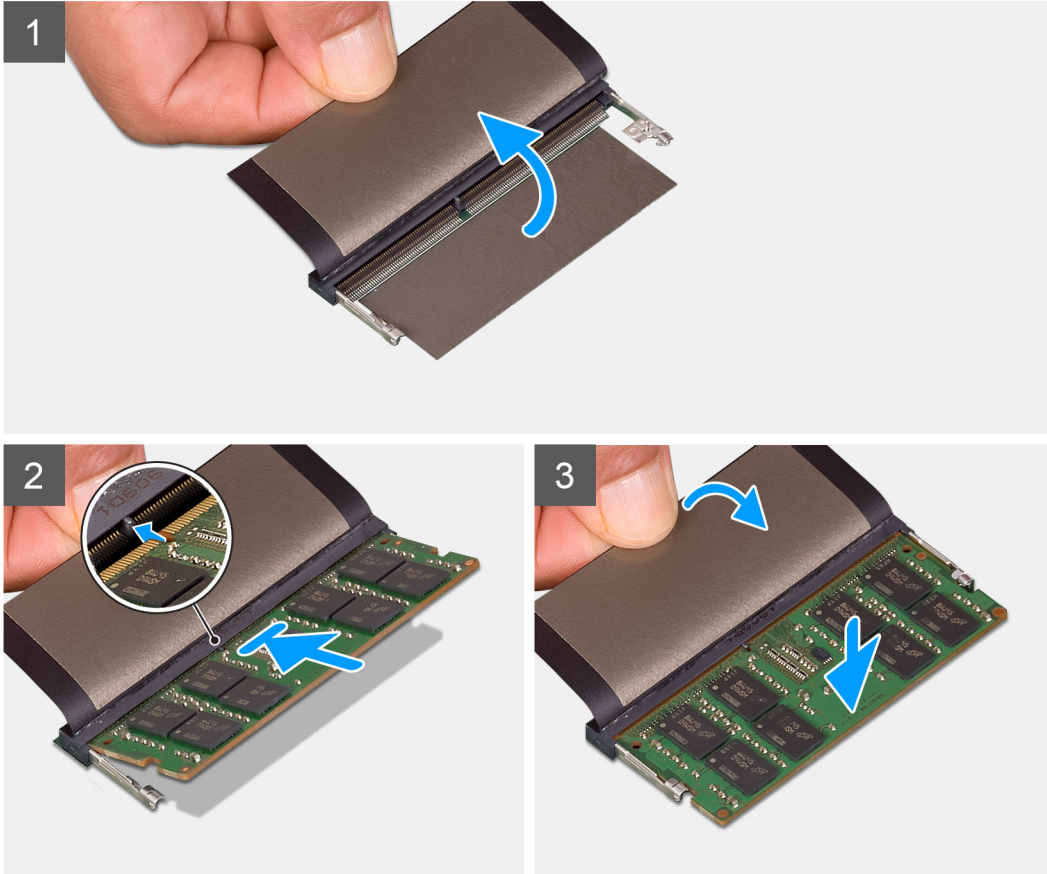
## De geheugenmodules installeren - UMA

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de geheugenmodule aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Til de Mylar op en lijn de uitsparing in de geheugenmodule uit met het lipje op de slot van de geheugenmodule.
2. Schuif stevig de geheugenmodule schuin in het slot.
3. Druk de geheugenmodule naar beneden totdat deze vastklikt.

**OPMERKING:** Als u geen klik hoort, verwijdert u de geheugenmodule en installeert u deze nogmaals.

### Vervolgstappen

1. Sluit de [batterij](#) aan.
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

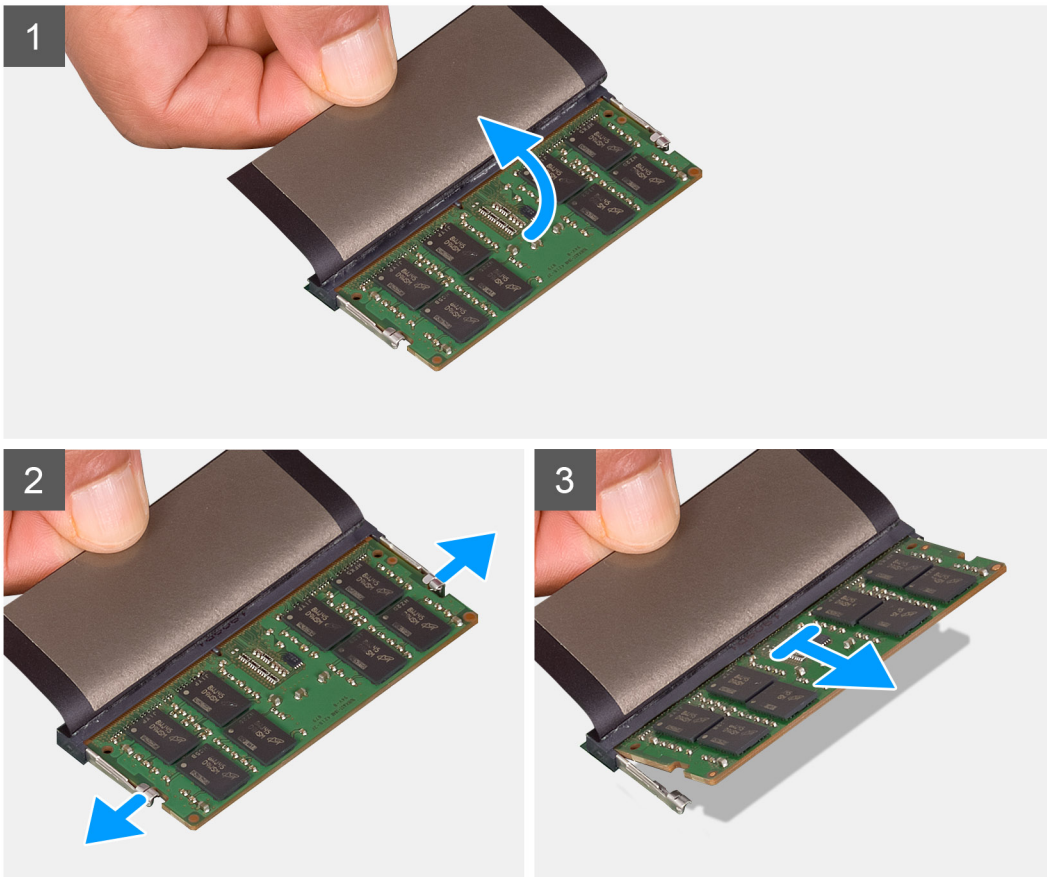
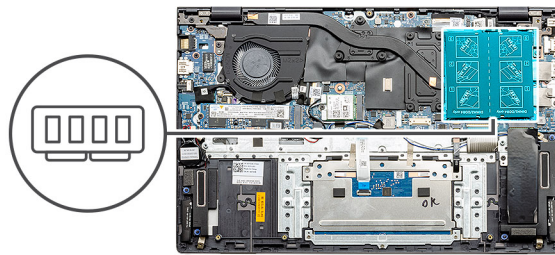
## De geheugenmodules verwijderen - afzonderlijk

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Koppel de [batterij](#) los.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de geheugenmodule aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Til de Mylar op die de geheugenmodule bedekt.
2. Duw de retentieklemmen met uw vinger weg van de geheugenmodule totdat de geheugenmodule omhoogkomt.
3. Schuif en verwijder de geheugenmodule uit de sleuf van de geheugenmodule op de systeemkaart.

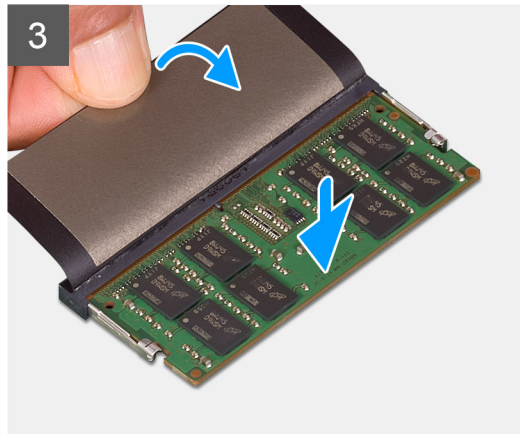
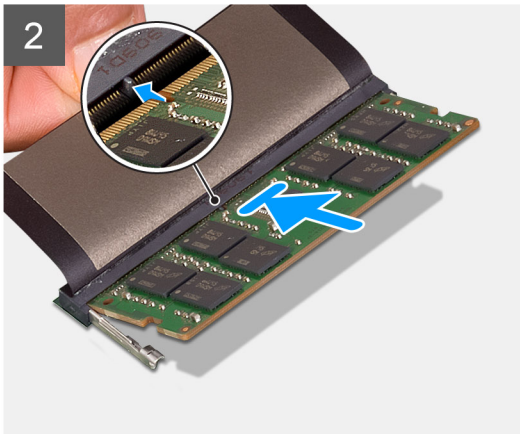
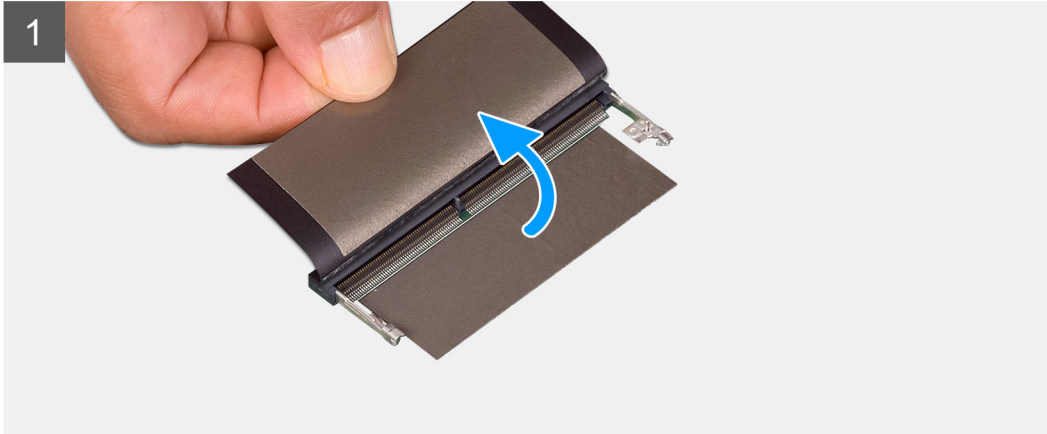
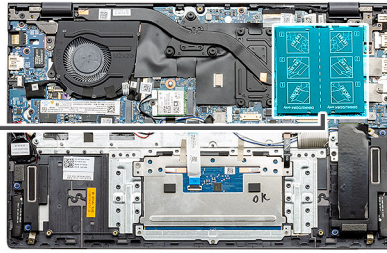
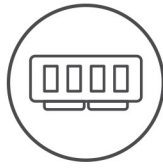
## De geheugenmodules installeren - afzonderlijk

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de geheugenmodule aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Til de Mylar op en lijn de uitsparing in de geheugenmodule uit met het lipje op de slot van de geheugenmodule.
2. Schuif stevig de geheugenmodule schuin in het slot.
3. Druk de geheugenmodule naar beneden totdat deze vastklikt.

**OPMERKING:** Als u geen klik hoort, verwijdert u de geheugenmodule en installeert u deze nogmaals.

### Vervolgstappen

1. Sluit de [batterij](#) aan.
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# Solid State-station

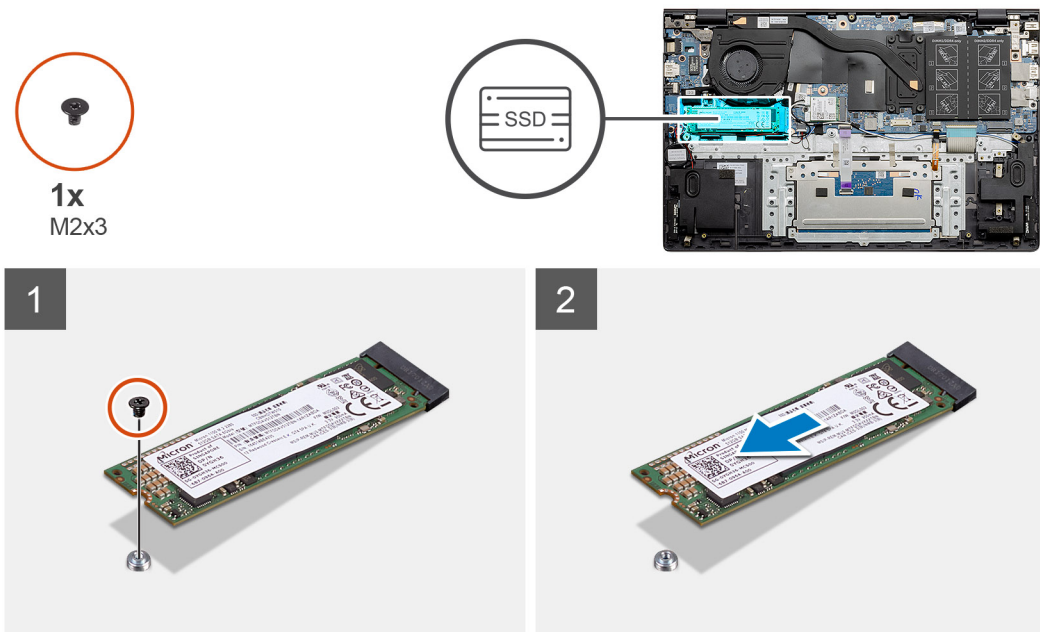
## De M.2 2280 Solid State-schijf verwijderen - UMA

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Koppel de [batterij](#) los.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de M.2 2280 Solid State-schijf aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenhouding wordt bevestigd.
2. Schuif de Solid State-schijfmodule uit de sleuf op de systeemkaart om deze te verwijderen.

## De M.2 2280 Solid State-schijf installeren - UMA

### Vereisten

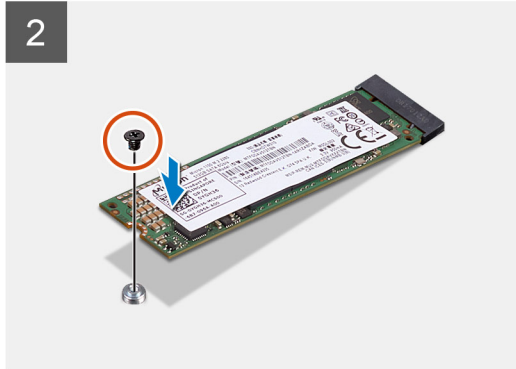
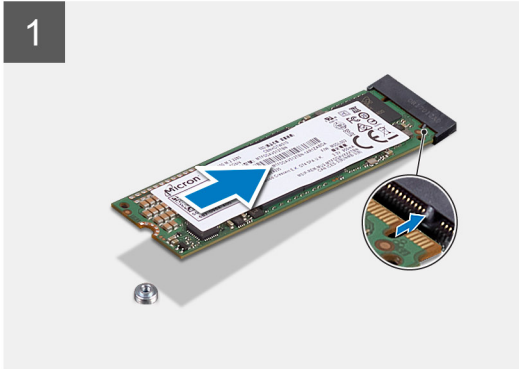
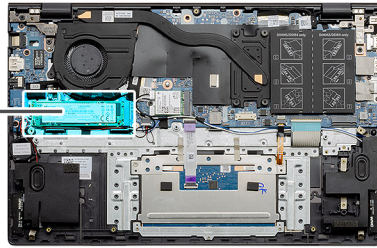
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de Solid State-schijfbeugel aan en biedt een visuele weergave van de uitlijningsprocedure van de beugel om de M.2 2280 Solid State-schijf te kunnen plaatsen.



1x  
M2x3



### Stappen

1. Lijn de beugel van de Solid State-schijf uit om de M.2 2280 Solid State-schijf te plaatsen.
2. Plaats de enkele (M2x3) schroef terug om de module van de Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid te bevestigen.

### Vervolgstappen

1. Sluit de [batterij](#) aan.
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## De M.2 2230 Solid State-schijf verwijderen - UMA

### Vereisten

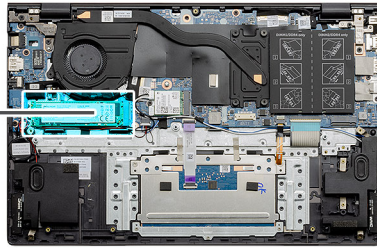
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Koppel de [batterij](#) los.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de M.2 2230 Solid State-schijf aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



1x  
M2x3



### Stappen

1. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
2. installeer de M2Schuif de Solid State-schijfmodule uit de sleuf op de systeemkaart om deze te verwijderen.

## De M.2 2230 Solid State-schijf installeren - UMA

### Vereisten

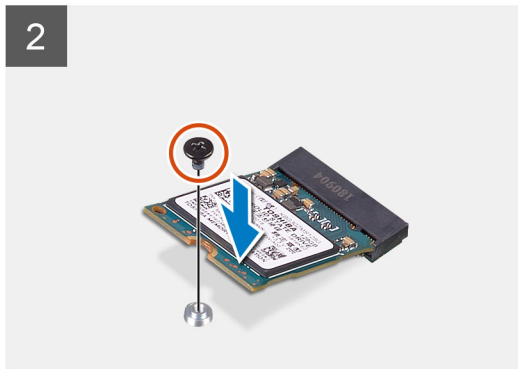
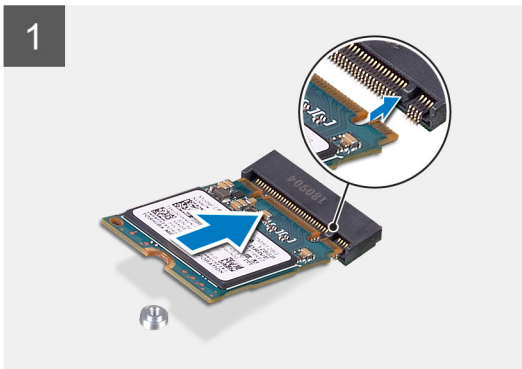
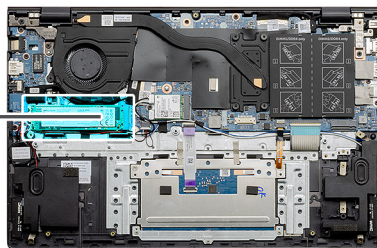
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de Solid State-schijfbeugel aan en biedt een visuele weergave van de uitlijningsprocedure van de beugel om de M.2 2230 Solid State-schijf te kunnen plaatsen.



1x  
M2x3



## Stappen

1. Lijn de beugel van de Solid State-schijf uit om de M.2 2230 Solid State-schijf te kunnen plaatsen.
2. Plaats de enkele (M2x3) schroef terug om de module van de Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid te bevestigen.

## Vervolgstappen


1. Sluit de [batterij](#) aan.
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# De M.2 2280 Solid State-schijf (SSD-1) verwijderen - afzonderlijk

## Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Koppel de [batterij](#) los.

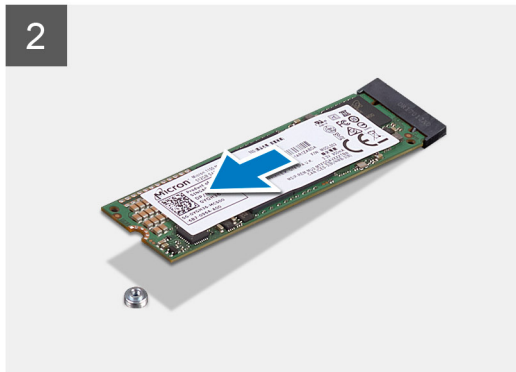
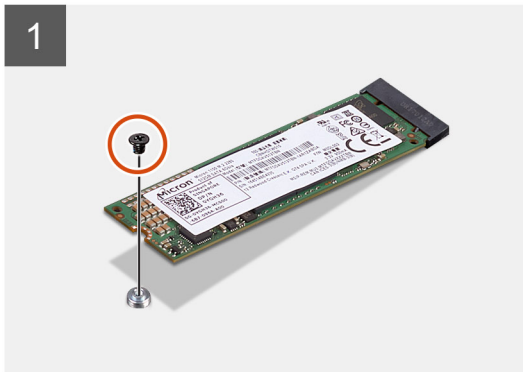
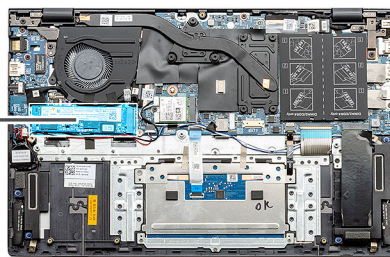
## Over deze taak

 **OPMERKING:** Slot een ondersteunt zowel M.2 2230 als M.2 2280 SSD.

De afbeelding geeft de locatie van de M.2 2280 Solid State-schijf in slot een aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



1x  
M2x3



## Stappen

1. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.
2. Schuif de Solid State-schijfmodule uit de sleuf op de systeemkaart om deze te verwijderen.

# De M.2 2280 Solid State-schijf (SSD-1) installeren - afzonderlijk

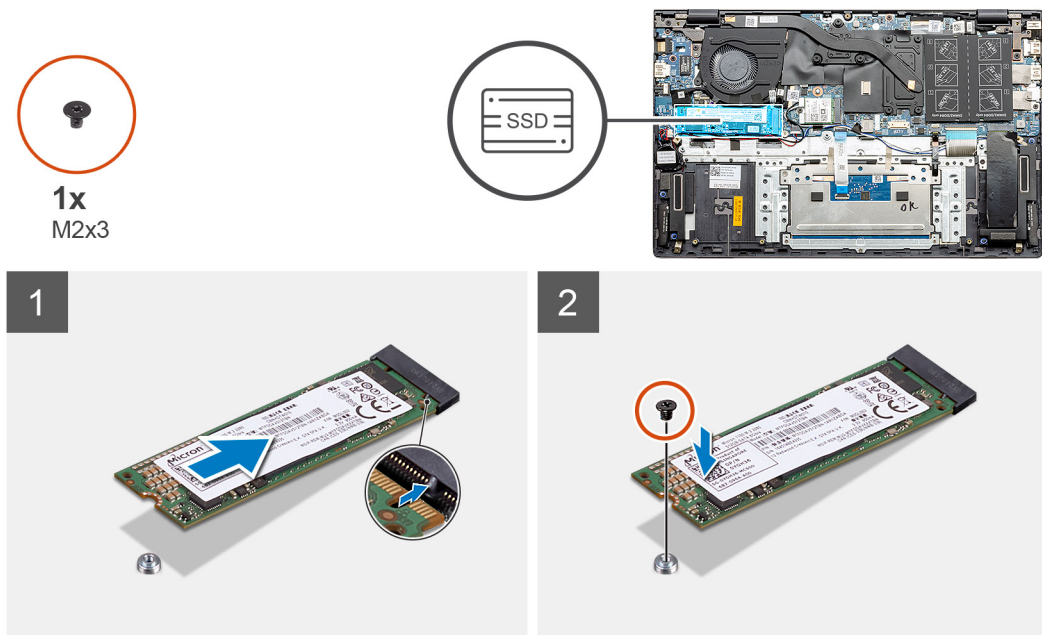
## Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

## Over deze taak

- OPMERKING:** Slot een ondersteunt zowel M.2 2230 als M.2 2280 SSD.
- OPMERKING:** Als u een batterijconfiguratie met 3 cellen (40 Whr) hebt besteld, is de computer niet voorzien van een Solid-State schijf in M.2-slot twee.
- OPMERKING:** Als u een batterijconfiguratie van 4 cellen (53 Whr) hebt besteld, heeft uw computer mogelijk een 2230 Solid State-schijf of een 2280 Solid State-schijf geïnstalleerd in M.2-slot twee.
- OPMERKING:** Als de configuratie die u hebt besteld slechts één Solid State-schijf bevat, kunt u een andere Solid State-schijf in de andere M. 2-slot installeren. U hebt echter mogelijk een beugel voor een Solid State-schijf nodig (apart verkrijgbaar) om de extra Solid State-schijf te installeren.

De afbeelding geeft de locatie van de Solid State-schijf in slot 1 aan en biedt een visuele weergave van de uitlijningsprocedure van de beugel om de M.2 2280 Solid State-schijf te kunnen plaatsen.



## Stappen

1. Lijn de beugel van de Solid State-schijf uit om de M.2 2280 Solid State-schijf te plaatsen.
2. Plaats de enkele (M2x3) schroef terug om de module van de Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden te bevestigen.

## Vervolgstappen

1. Sluit de [batterij](#) aan.
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## De M.2 2230 Solid State-schijf (SSD-1) verwijderen - afzonderlijk

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Koppel de [batterij](#) los.

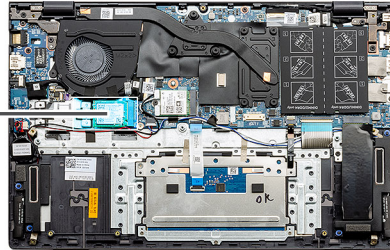
### Over deze taak

**OPMERKING:** Slot een ondersteunt zowel M.2 2230 als M.2 2280 SSD.

De afbeelding geeft de locatie van de M.2 2230 Solid State-schijf in slot een aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



1x  
M2x3



### Stappen

1. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.
2. Schuif de Solid State-schijfmodule uit de sleuf op de systeemkaart om deze te verwijderen.

## De M.2 2230 Solid State-schijf (SSD-1) installeren - afzonderlijk

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

**OPMERKING:** Slot een ondersteunt zowel M.2 2230 als M.2 2280 SSD.

**OPMERKING:** Als u een batterijconfiguratie met 3 cellen (40 Whr) hebt besteld, is de computer niet voorzien van een Solid-State schijf in M.2-slot twee.

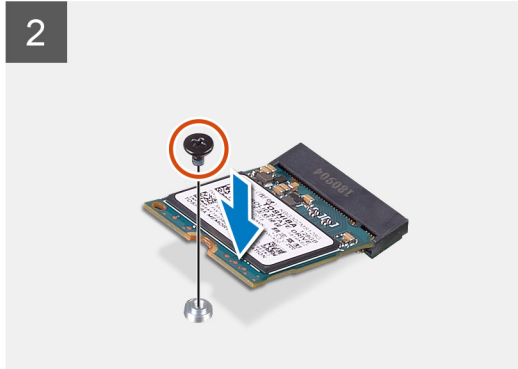
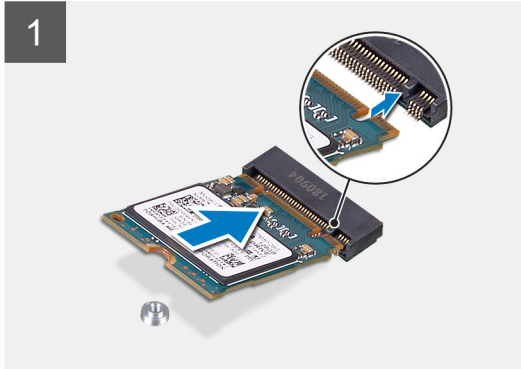
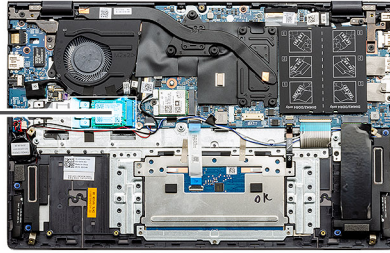
**OPMERKING:** Als u een batterijconfiguratie van 4 cellen (53 Whr) hebt besteld, heeft uw computer mogelijk een 2230 Solid State-schijf of een 2280 Solid State-schijf geïnstalleerd in M.2-slot twee.

**OPMERKING:** Als de configuratie die u hebt besteld slechts één Solid State-schijf bevat, kunt u een andere Solid State-schijf in de andere M. 2-slot installeren. U hebt echter mogelijk een beugel voor een Solid State-schijf nodig (apart verkrijgbaar) om de extra Solid State-schijf te installeren.

De afbeelding geeft de locatie van de Solid State-schijf in slot een aan en biedt een visuele weergave van de uitlijningsprocedure van de beugel om de M.2 2230 Solid State-schijf te kunnen plaatsen.



1x  
M2x3



### Stappen

1. Lijn de beugel van de Solid State-schijf uit om de M.2 2230 Solid State-schijf te kunnen plaatsen.
2. Plaats de enkele (M2x3) schroef terug om de module van de Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden te bevestigen.

### Vervolgstappen

1. Sluit de [batterij](#) aan.
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## De steunbeugel van de SSD-1 terugplaatsen

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de batterij - [UMA](#) of [afzonderlijk](#).
4. Verwijder de UMA ([M.2 2230 SSD](#) of [M.2 2280 SSD](#)) of afzonderlijke ([M.2 2230 SSD](#) of [M.2 2280 SSD](#)).

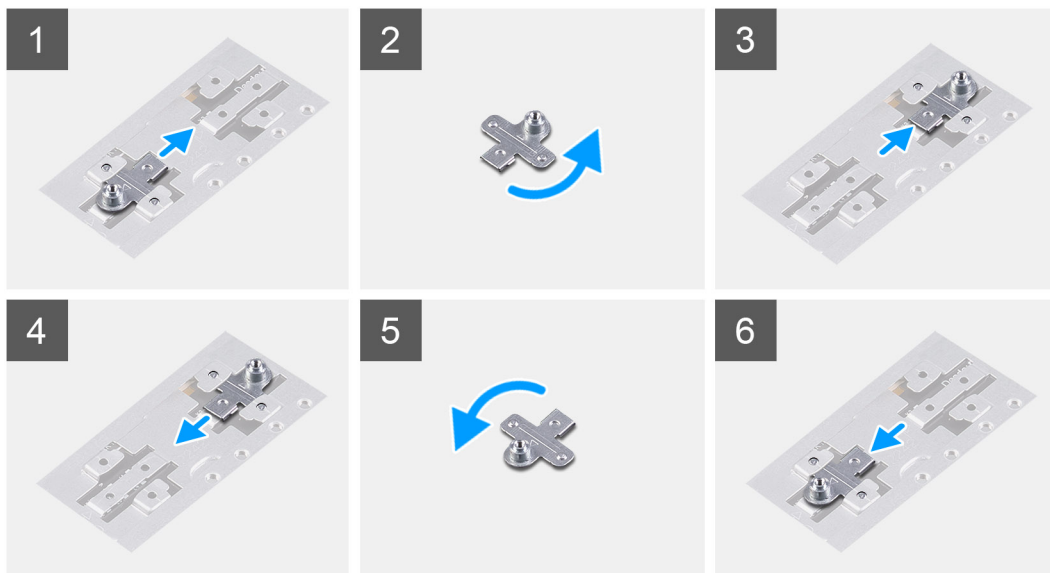
**OPMERKING:** Als u een batterijconfiguratie met 3 cellen (40 Whr) hebt besteld, is de computer niet voorzien van een Solid-State schijf in M.2-slot twee.

**OPMERKING:** Als u een batterijconfiguratie van 4 cellen (53 Whr) hebt besteld, heeft uw computer mogelijk een 2230 Solid State-schijf of een 2280 Solid State-schijf geïnstalleerd in M.2-slot twee.

**OPMERKING:** Als de configuratie die u hebt besteld slechts één Solid State-schijf bevat, kunt u een andere Solid State-schijf in de andere M. 2-slot installeren. U hebt echter mogelijk een beugel voor een Solid State-schijf nodig (apart verkrijgbaar) om de extra Solid State-schijf te installeren.

### Over deze taak

De afbeelding biedt een visuele weergave van de vervangingsprocedure.



### Stappen

1. Schuif en verwijder de SSD-steunbeugel uit de slot van de steunbeugel.
2. Afhankelijk van het type Solid State-schijf (M.2 2230/M.2 2280), moet u de SSD-steunbeugel uitlijnen en in de slot voor de steunbeugel plaatsen.
3. Plaats de SSD.

## De M.2 2280 Solid State-schijf (SSD-2) verwijderen - afzonderlijk

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Koppel de [batterij](#) los.

### Over deze taak

- OPMERKING:** Als u een batterijconfiguratie met 3 cellen (40 Whr) hebt besteld, is de computer niet voorzien van een Solid-State schijf in M.2-slot twee.
- OPMERKING:** Als u een batterijconfiguratie van 4 cellen (53 Whr) hebt besteld, heeft uw computer mogelijk een 2230 Solid State-schijf of een 2280 Solid State-schijf geïnstalleerd in M.2-slot twee.
- OPMERKING:** Als de configuratie die u hebt besteld slechts één Solid State-schijf bevat, kunt u een andere Solid State-schijf in de andere M. 2-slot installeren. U hebt echter mogelijk een beugel voor een Solid State-schijf nodig (apart verkrijgbaar; neem contact op met Dell) om de extra Solid State-schijf te installeren.
- OPMERKING:** Deze procedure geldt alleen voor computers die worden geleverd met een 2280 Solid State-schijf geplaatst in M.2-slot twee.

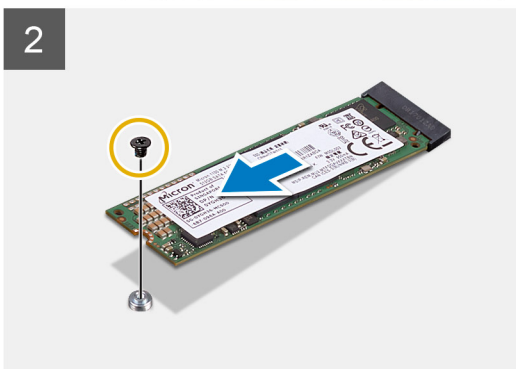
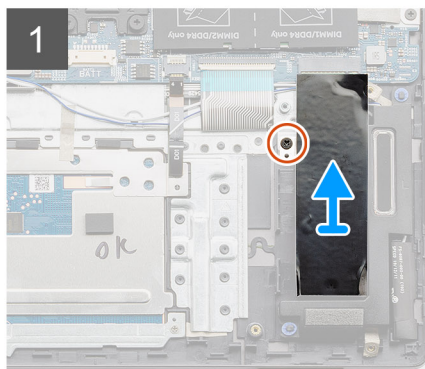
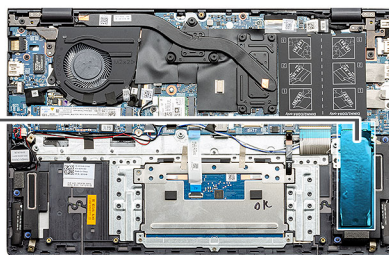
De afbeelding geeft de locatie van de Solid State-schijf aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure van M.2 2280 SSD van slot twee.



1x  
M1.6x2



1x  
M2x3



### Stappen

1. Verwijder de enkele schroef (M1.6x2) waarmee de steunbeugel van het moduleschild van de Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
2. Til de steunbeugel van de Solid State-schijf uit de sleuf van de Solid State-schijf en verwijder deze.
3. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee het moduleschild van de Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
4. Schuif de module van de Solid State-schijf uit de sleuf van de Solid State-schijf en verwijder deze.

## De M.2 2280 Solid State-schijf installeren (SSD-2) - afzonderlijk

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

**OPMERKING:** Slot twee ondersteunt zowel M.2 2230 en M.2 2280 SSD.

### Over deze taak

**OPMERKING:** Als u een batterijconfiguratie met 3 cellen (40 Whr) hebt besteld, is de computer niet voorzien van een Solid-State schijf in M.2-slot twee.

**OPMERKING:** Als u een batterijconfiguratie van 4 cellen (53 Whr) hebt besteld, heeft uw computer mogelijk een 2230 Solid State-schijf of een 2280 Solid State-schijf geïnstalleerd in M.2-slot twee.

**OPMERKING:** Als de configuratie die u hebt besteld slechts één Solid State-schijf bevat, kunt u een andere Solid State-schijf in de andere M. 2-slot installeren. U hebt echter mogelijk een beugel voor een Solid State-schijf nodig (apart verkrijgbaar; neem contact op met Dell) om de extra Solid State-schijf te installeren.

**OPMERKING:** Deze procedure geldt alleen voor computers die worden geleverd met een 2280 Solid State-schijf geplaatst in M.2-slot twee.

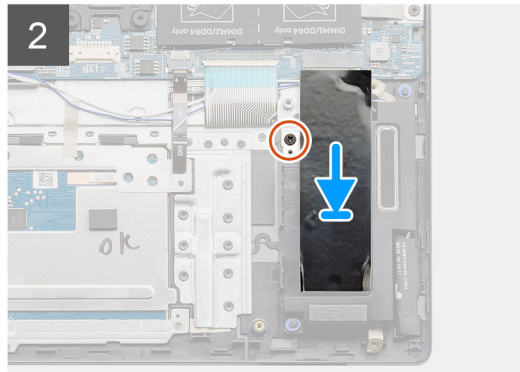
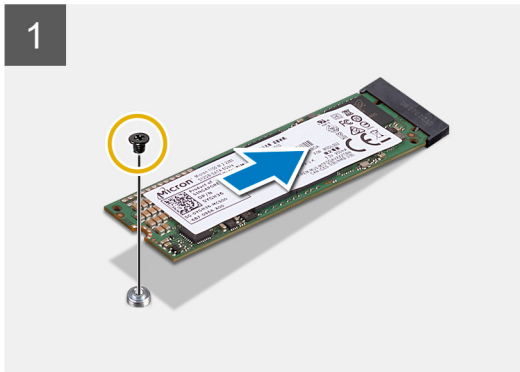
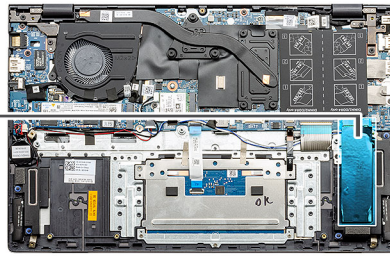
De afbeelding geeft de locatie van de beugel van de Solid State-schijf aan en biedt een visuele weergave van de uitlijningsprocedure van de beugel om de M.2 2280 Solid State-schijf van slot 2 plaats te bieden.



1x  
M1.6x2



1x  
M2x3



### Stappen

1. Lijn de beugel van de Solid State-schijf uit om de M.2 2280 Solid State-schijf te plaatsen.
2. Plaats de enkele schroef (M2x3) terug waarmee de module van Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.
3. Plaats de beugel van de module van de Solid State-schijf.
4. Plaats de enkele schroef (M1.6x2) terug waarmee de beugel van de Solid State-schijf aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.

### Vervolgstappen

1. Sluit de [batterij](#) aan.
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Luidsprekers

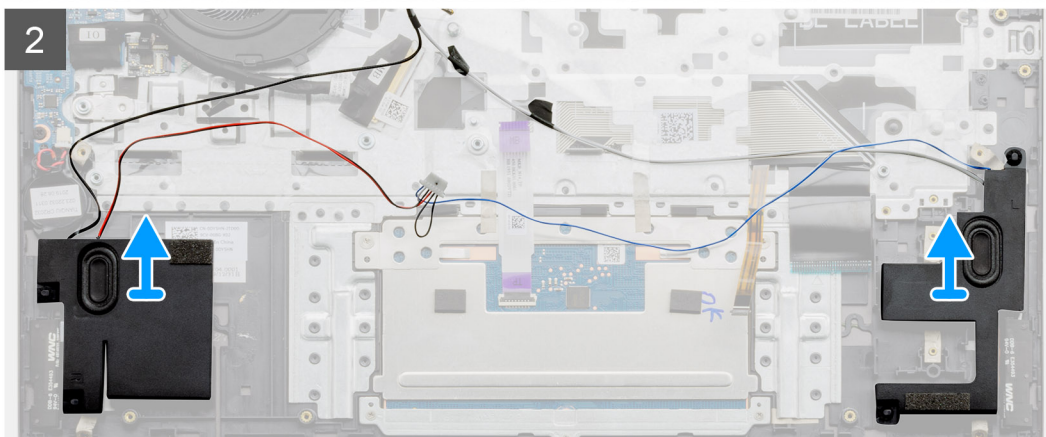
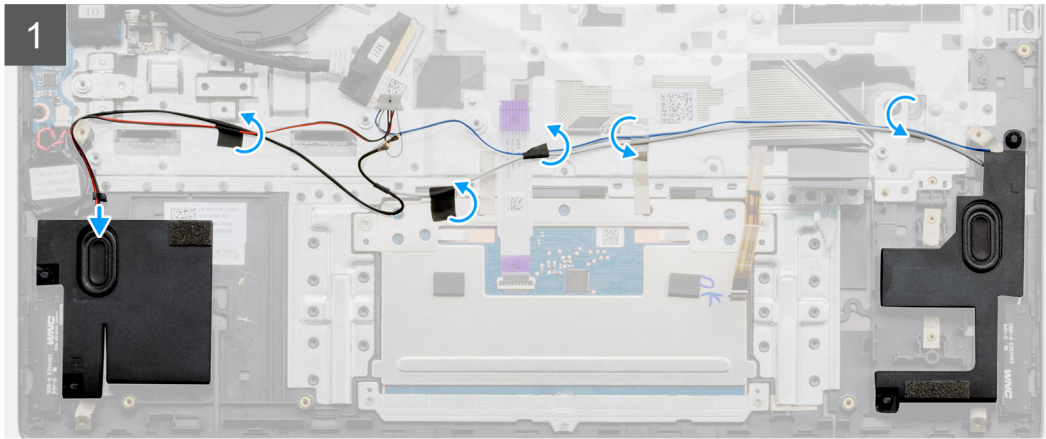
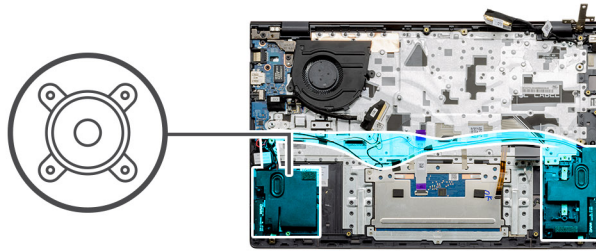
### De luidsprekers verwijderen (in de 3-cels batterijconfiguratie)

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).
4. De systeemkaart verwijderen (UMA of [afzonderlijk](#)).

#### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de luidsprekers in een systeem met 3-cels batterij aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Zoek de luidsprekers in uw computer.
2. Koppel de luidsprekerkabel los van de connector op de systeemkaart.
3. Verwijder de tape waarmee de luidsprekerkabel is bevestigd.
4. Verwijder de luidsprekerkabels uit de retentieklemmen op de computer.
5. Til de luidsprekers samen met de kabel uit de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

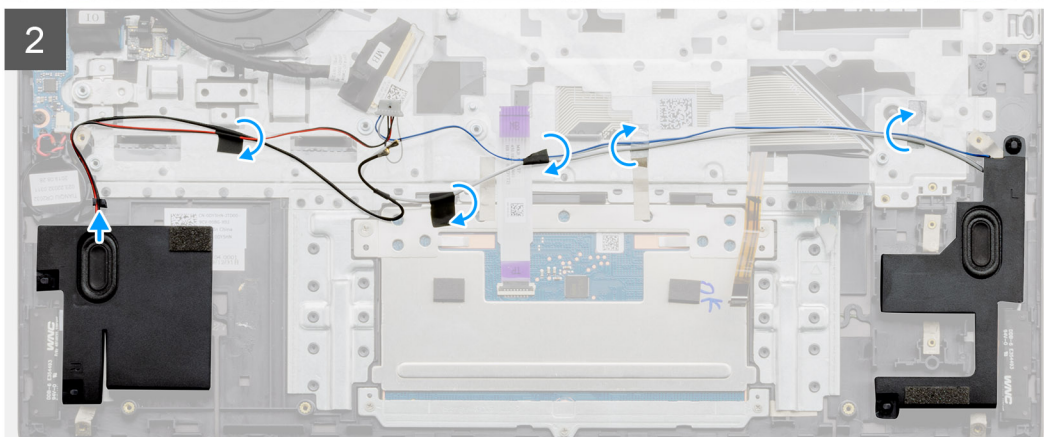
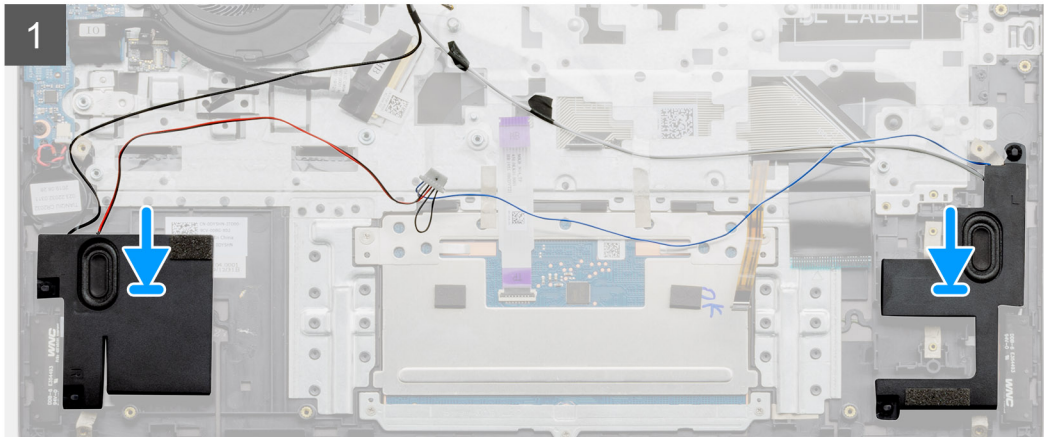
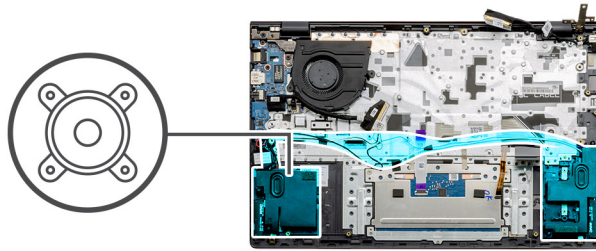
## De luidsprekers installeren (in een 3-cels batterij-configuratie)

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de luidsprekers in een systeemconfiguratie met een 3-cels batterij aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Gebruik de uitlijningspunten en rubberen dichtingsringen om de luidsprekers in de sleuven op de palmsteun- en toetsenbordeenheden te plaatsen.
2. Leid de luidsprekerkabel door de routeringsgeleiders op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
3. Sluit de luidsprekerkabel aan op de systeemkaart.

### Vervolgstappen

1. De systeemkaart installeren (UMA of [afzonderlijk](#)).
2. Installeer de [batterij](#).
3. Installeer de [onderplaat](#).
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## De luidsprekers verwijderen (in 4-cels batterijconfiguratie)

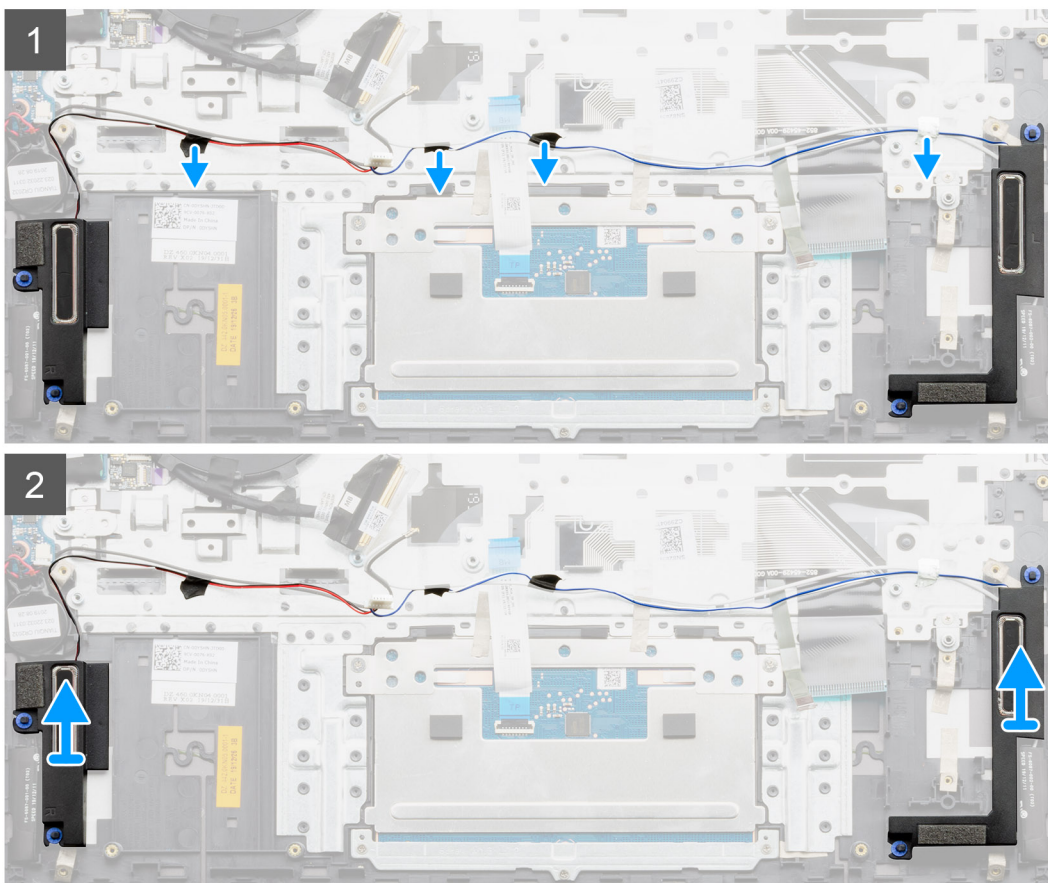
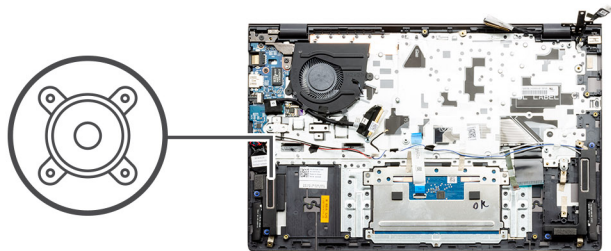
### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

4. De systeemkaart verwijderen (UMA of [afzonderlijk](#)).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de luidsprekers in een systeem met 4-cels batterij aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Zoek de luidsprekers in uw computer.
2. Koppel de luidsprekerkabel los van de connector op de systeemkaart.
3. Verwijder de tape waarmee de luidsprekerkabel is bevestigd.
4. Verwijder de luidsprekerkabels uit de retentieklemmen op de computer.
5. Til de luidsprekers samen met de kabel uit de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

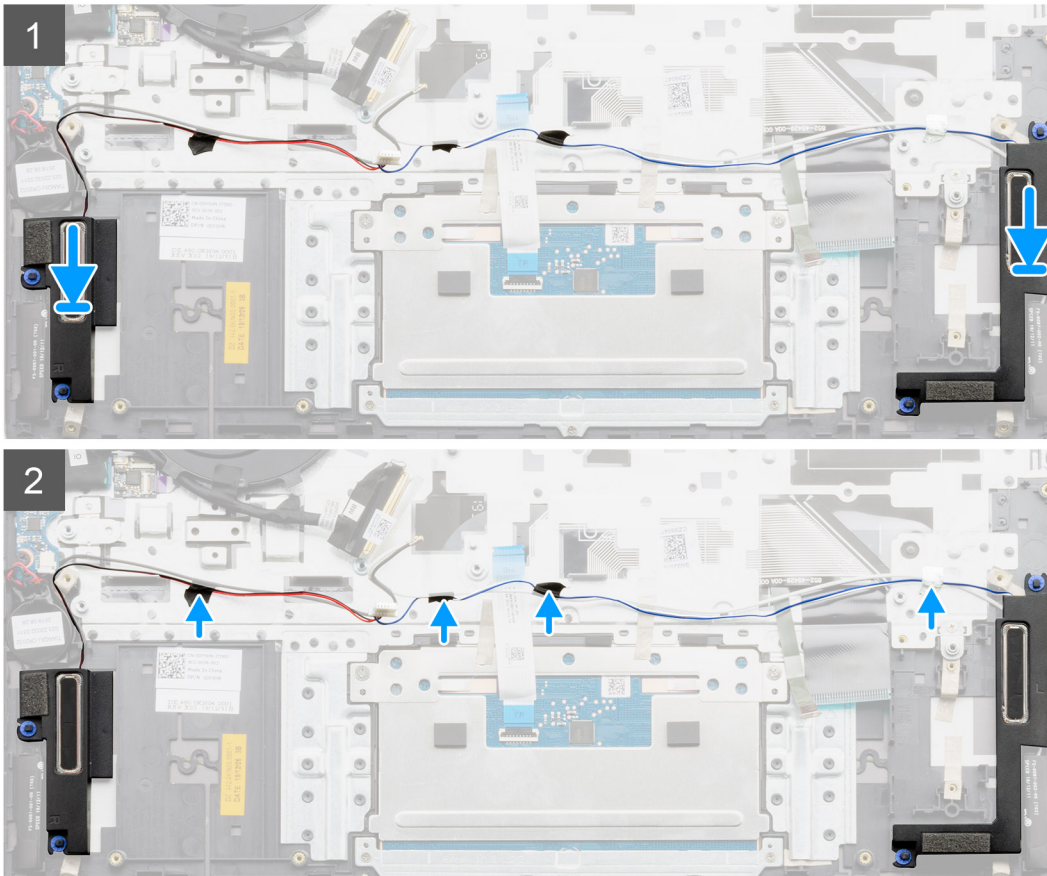
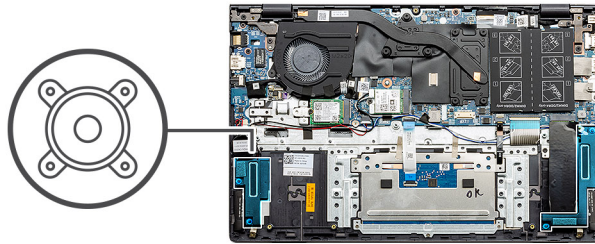
## De luidsprekers installeren (in 4-cels batterijconfiguratie)

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de luidsprekers in een systeemconfiguratie met 4-cels batterij aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



## Stappen

1. Gebruik de uitlijningspunten en rubberen dichtingsringen om de luidsprekers in de sleuven op de palmsteun- en toetsenbordeenheden te plaatsen.
2. Leid de luidsprekerkabel door de routeringsgeleiders op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
3. Sluit de luidsprekerkabel aan op de systeemkaart.

## Vervolgstappen

1. De systeemkaart installeren (UMA of [afzonderlijk](#)).
2. Installeer de [batterij](#).
3. Installeer de [onderplaat](#).
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# Stroomventilator

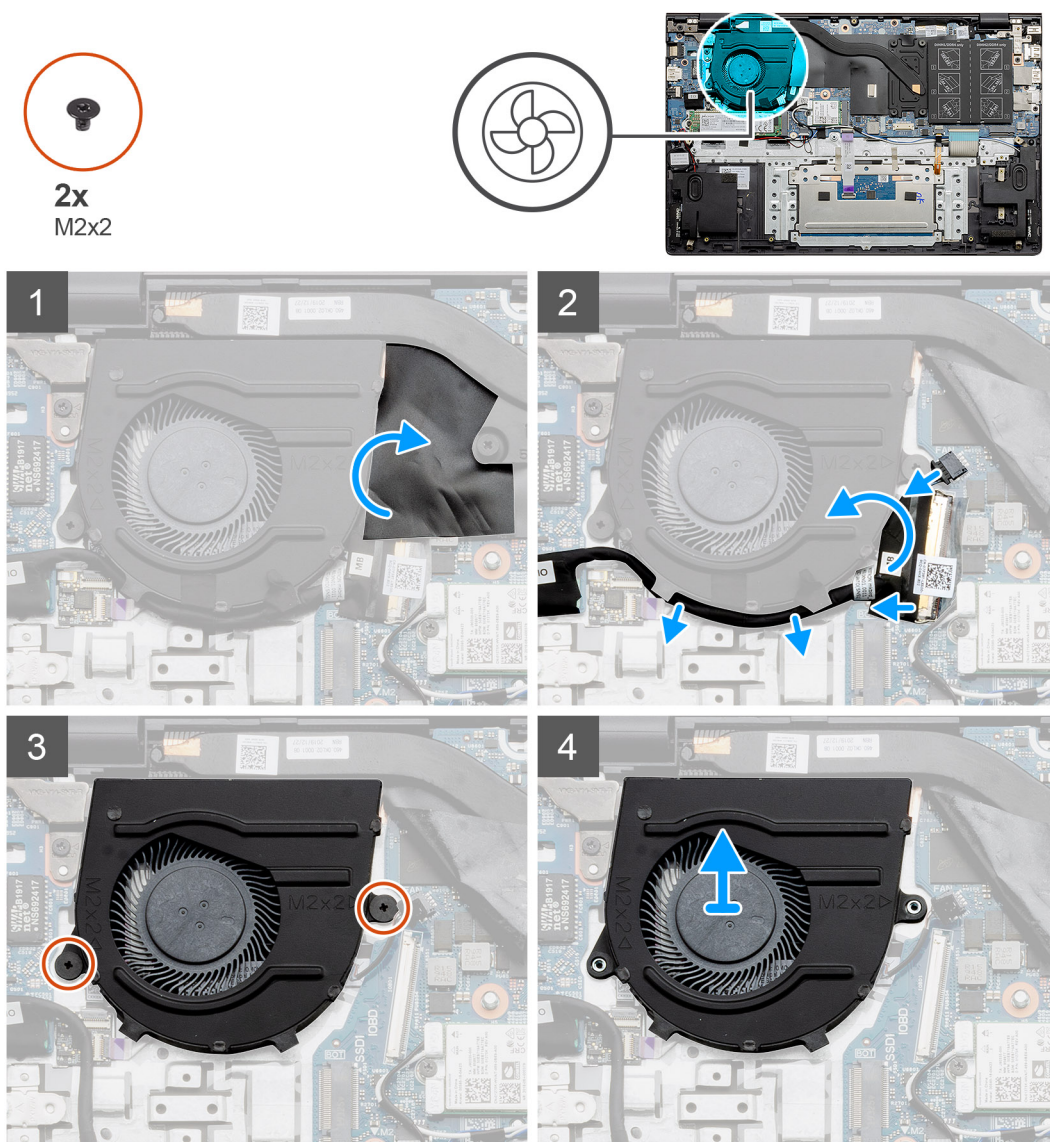
## De stroomventilator verwijderen - UMA

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de stroomventilator aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Til de Mylar-kap op.
2. Koppel de stroomventilator kabel los van de systeemkaart.
3. Verwijder de zelfklevende tape en haal de I/O-kabel los.
4. Verwijder de twee schroeven (M2x2) waarmee de stroomventilator op de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.

5. Schuif en til de systeemventilator van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

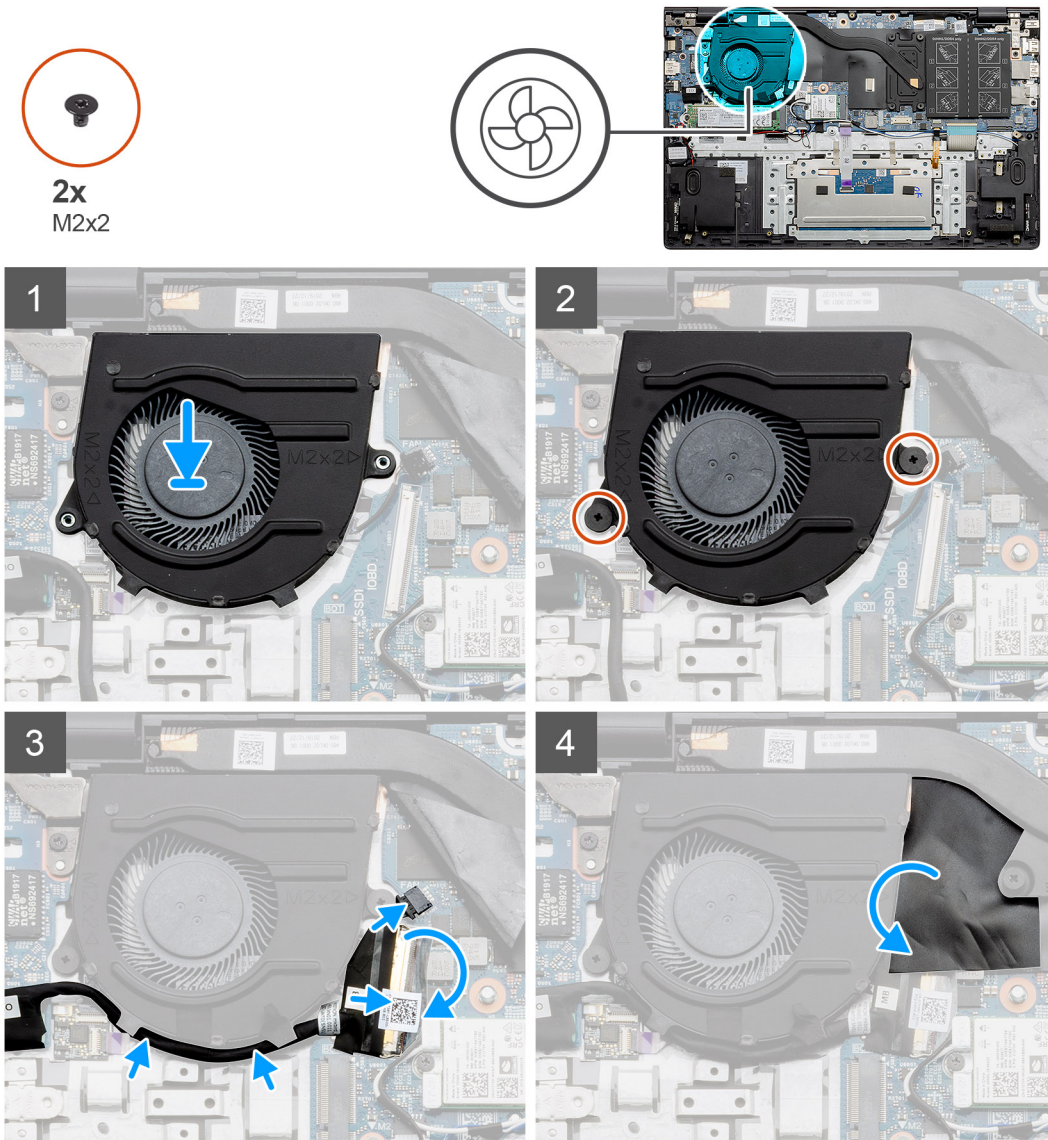
## De systeemventilator installeren - UMA

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de systeemventilator aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Schuif en plaats de systeemventilator op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
2. Lijn de schroefgaten op de systeemventilator uit met de schroefgaten op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
3. Plaats de twee schroeven (M2x2) terug waarmee de systeemventilator op de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
4. Sluit de kabel van de systeemventilator aan op de systeemkaart.
5. Leid de I/O-kabel onder de systeemventilator door en sluit deze aan op de systeemkaart.
6. Plaats de Mylar-kap terug.

## Vervolgstappen

1. Installeer de [batterij](#).
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

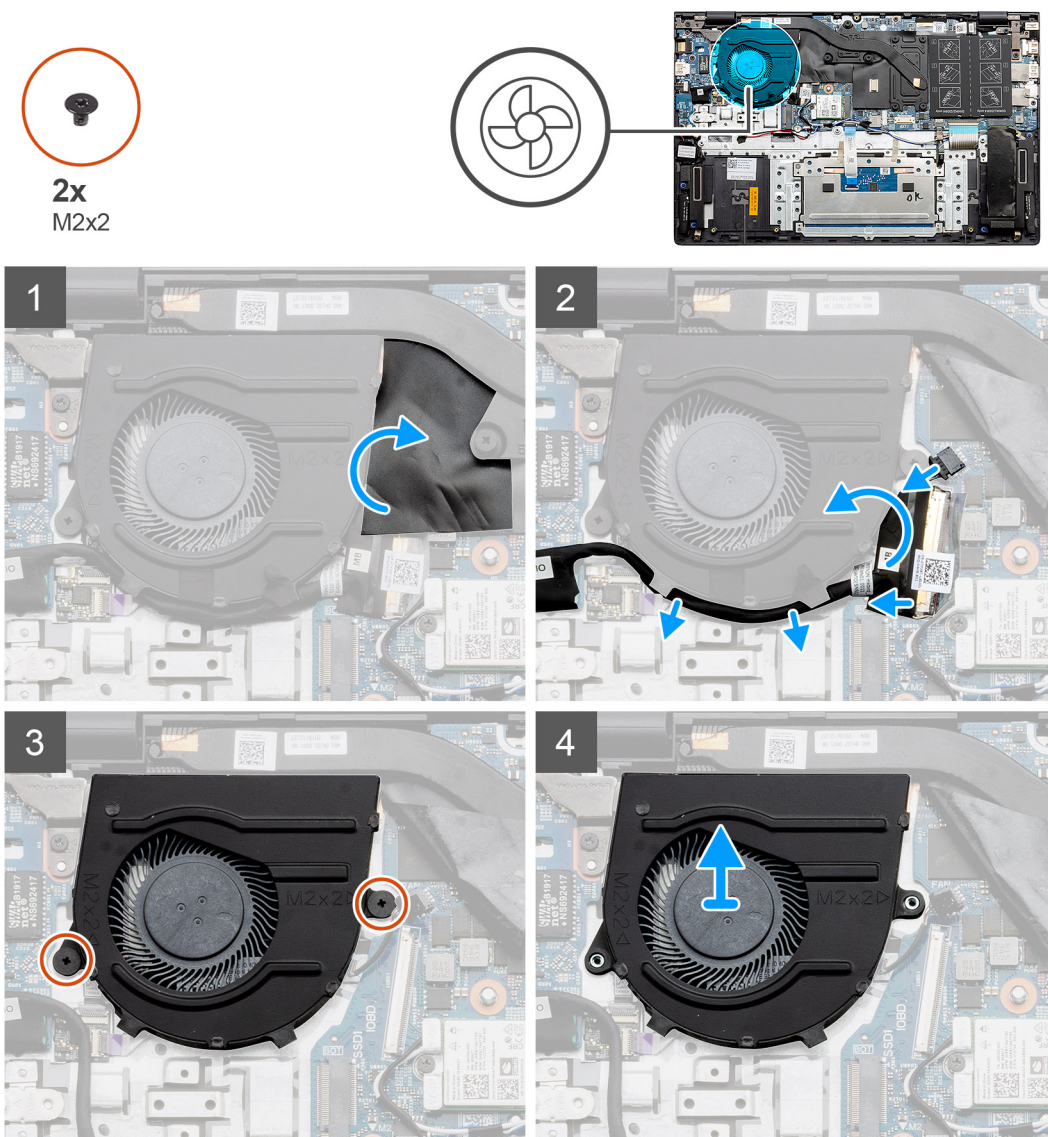
## De systeemventilator verwijderen - afzonderlijk

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de systeemventilator aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Til de Mylar-kap op.
2. Koppel de systeemventilator-kabel los van de systeemkaart.

3. Verwijder de zelfklevende tape en haal de I/O-kabel los.
4. Verwijder de twee schroeven (M2x2) waarmee de systeemventilator op de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.
5. Schuif en til de systeemventilator van de palmsteun- en toetsenbordeenheid.

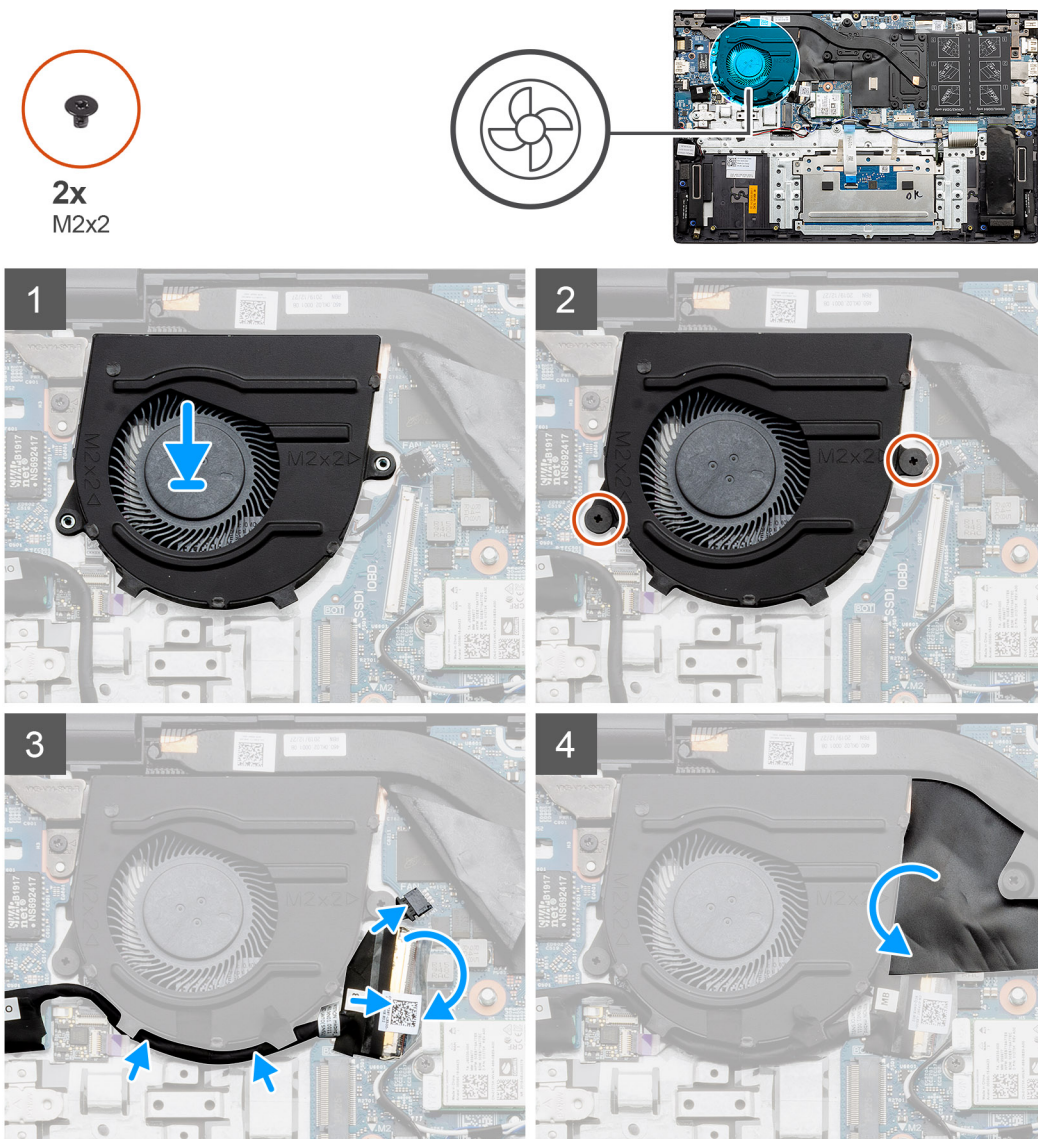
## De systeemventilator installeren - afzonderlijk

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de systeemventilator aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



### Stappen

1. Schuif en plaats de systeemventilator op de palmsteun- en toetsenbordeenheid.
2. Lijn de schroefgaten op de systeemventilator uit met de schroefgaten op de palmsteun- en toetsenbordeenheid.
3. Plaats de twee schroeven (M2x2) terug waarmee de systeemventilator op de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.
4. Sluit de kabel van de systeemventilator aan op de systeemkaart.
5. Leid de I/O-kabel onder de systeemventilator door en sluit deze aan op de systeemkaart.

6. Plaats de Mylar-kap terug.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [batterij](#).
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Warmteafleider

### De koelplaat verwijderen - UMA

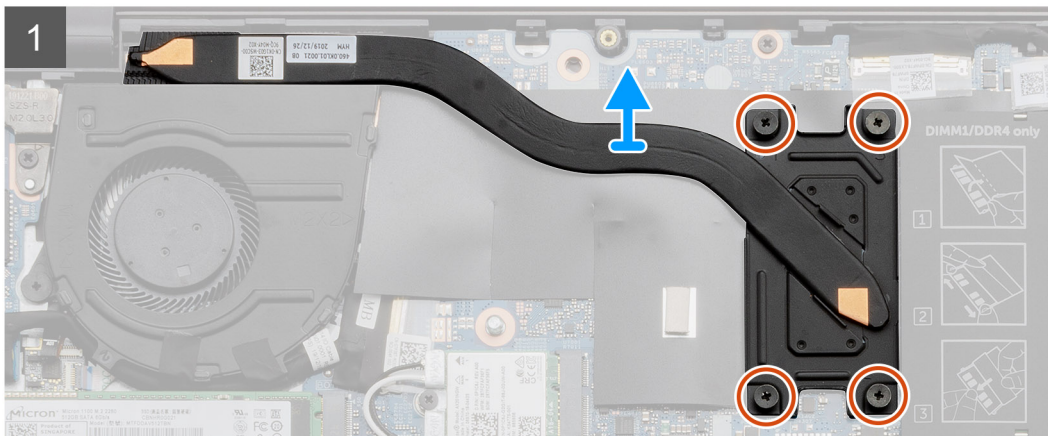
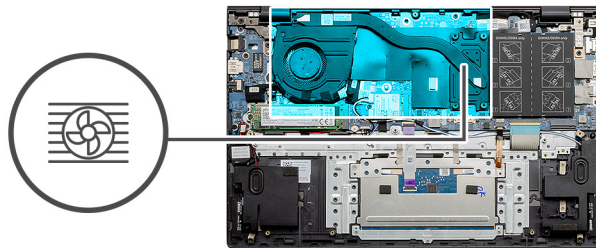
**OPMERKING:** Het type koelplaat op uw computer varieert afhankelijk van de bestelde configuratie.

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de koelplaat aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Maak in de juiste volgorde (aangegeven op de warmteafleider) de vier geborgde schroeven los waarmee de koelplaat op de systeemkaart is bevestigd.
2. Til de koelplaat van de systeemkaart.

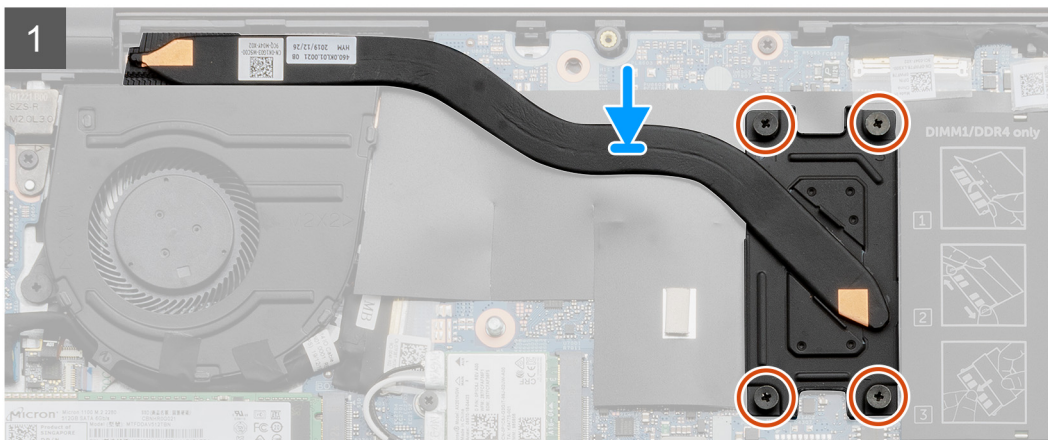
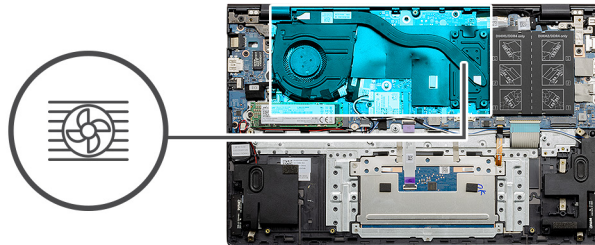
# De koelplaat plaatsen - UMA

## Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de koelplaat aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.




## Stappen

1. Plaats de koelplaat op de systeemkaart en lijn de schroefgaten in de koelplaat uit met de schroefgaten op de systeemkaart.
2. Maak in de juiste volgorde (aangegeven op de koelplaat) de vier borgschroeven vast waarmee de koelplaat op de systeemkaart wordt bevestigd.

## Vervolgstappen

1. Installeer de [batterij](#).
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Afbeelding: de koelplaat (afzonderlijk) verwijderen

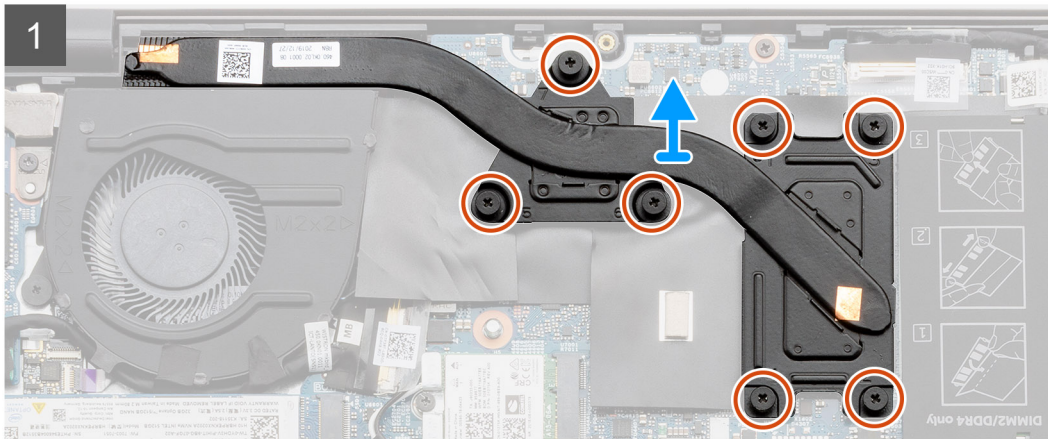
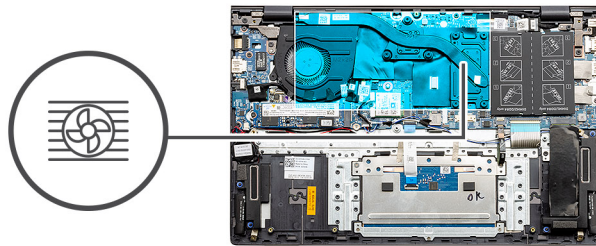
 **OPMERKING:** Het type koelplaat op uw computer varieert afhankelijk van de bestelde configuratie.

## Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de koelplaat aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Maak in de juiste volgorde (aangegeven op de warmteafleider) de zeven geborgde schroeven los waarmee de koelplaat op de systeemkaart is bevestigd.
2. Til de koelplaat van de systeemkaart.

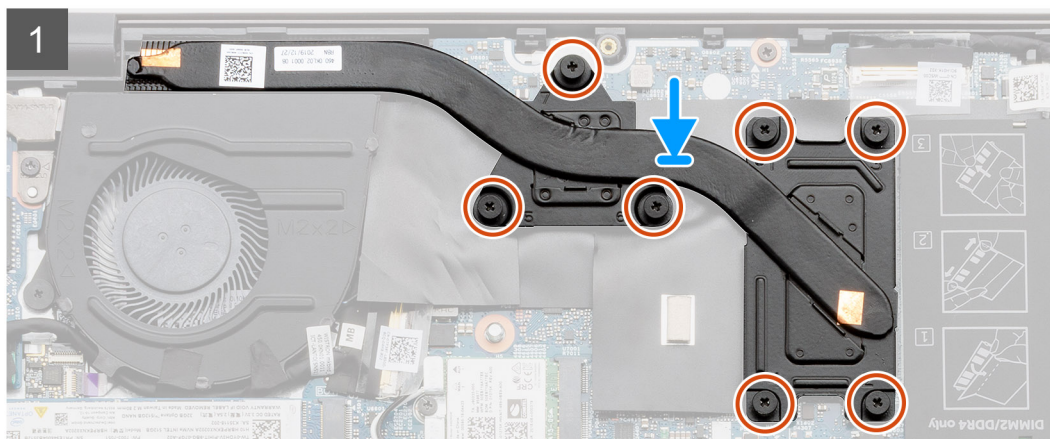
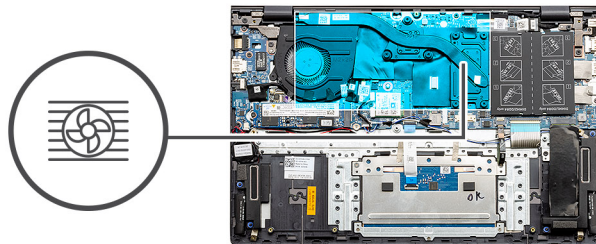
## De koelplaat plaatsen - extern

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de koelplaat aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



### Stappen

1. Plaats de koelplaat op de systeemkaart en lijn de schroefgaten in de koelplaat uit met de schroefgaten op de systeemkaart.
2. Maak in de juiste volgorde (aangegeven op de koelplaat) de zeven geborgde schroeven vast waarmee de koelplaat op de systeemkaart is bevestigd.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [batterij](#).
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Knoopbatterij

### De knoopcelbatterij verwijderen - UMA

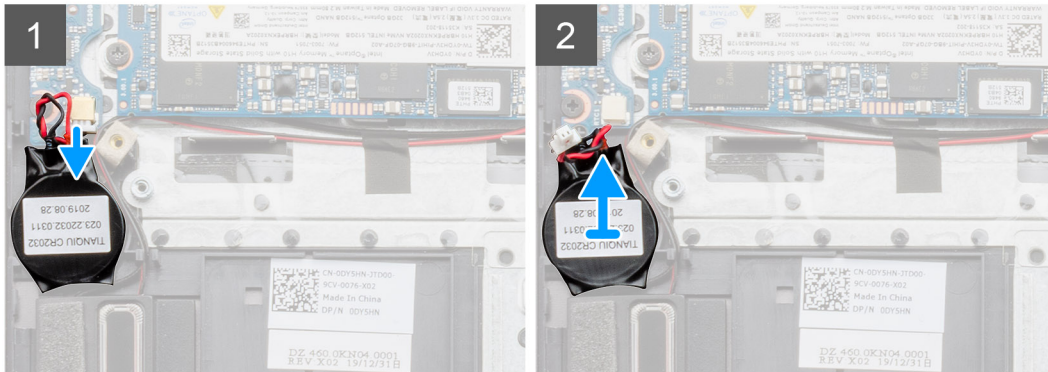
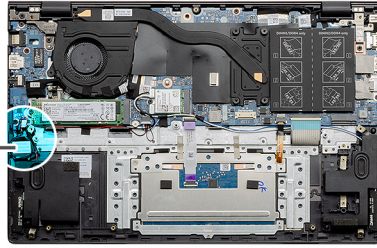
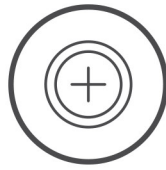
#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

**OPMERKING:** Wanneer u de knoopcelbatterij verwijdert, worden de instellingen van het BIOS-setupprogramma hersteld. Het is aan te raden de instellingen van het BIOS-setupprogramma te noteren voordat u de knoopcelbatterij verwijdert.

#### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de knoopcelbatterij aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Koppel de kabel van de knoopbatterij los van de I/O-kaart.
2. Trek de knoopcelbatterij los van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

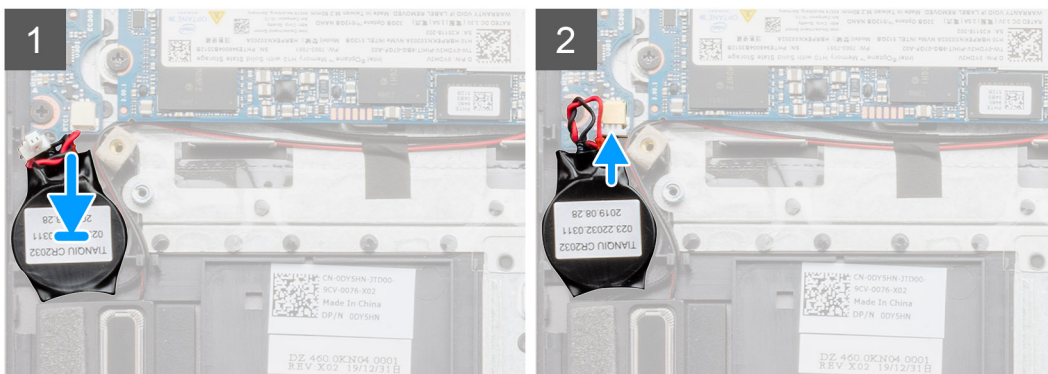
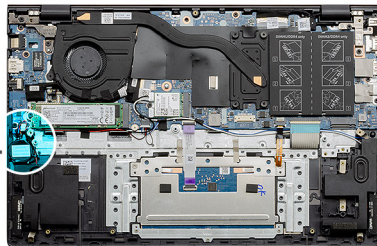
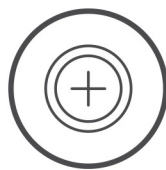
## De knoopcelbatterij installeren - UMA

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de knoopcelbatterij aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



## Stappen

1. Bevestig de knoopcelbatterij aan de sleuf van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
2. Koppel de kabel van de knoopcelbatterij los op de weergegeven manier en sluit deze aan op de I/O-kaart.

## Vervolgstappen

1. Installeer de batterij.
2. Installeer de onderplaat.
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# De knoopcelbatterij verwijderen - afzonderlijk

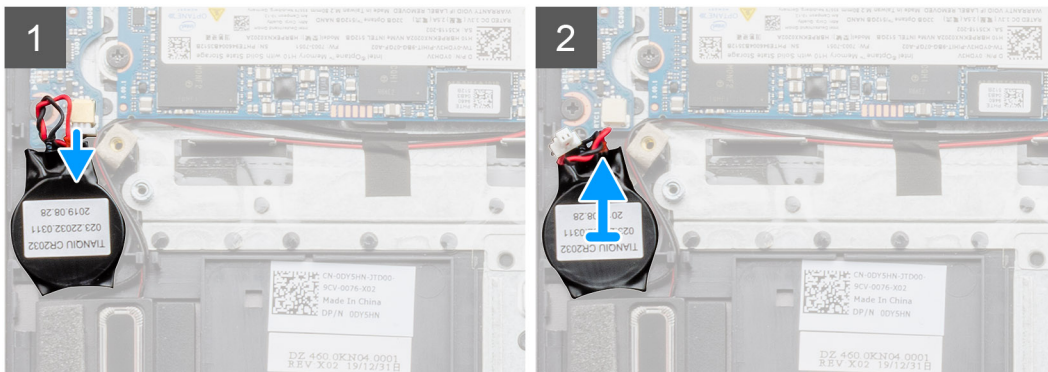
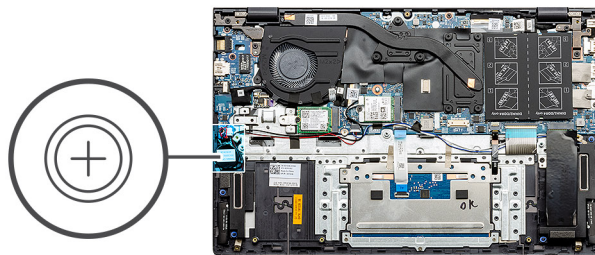
## Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de onderplaat.
3. Verwijder de batterij.

**OPMERKING:** Wanneer u de knoopcelbatterij verwijdert, worden de instellingen van het BIOS-setupprogramma hersteld. Het is aan te raden de instellingen van het BIOS-setupprogramma te noteren voordat u de knoopcelbatterij verwijdert.

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de knoopcelbatterij aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



## Stappen

1. Koppel de kabel van de knoopbatterij los van de I/O-kaart.
2. Trek de knoopcelbatterij los van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

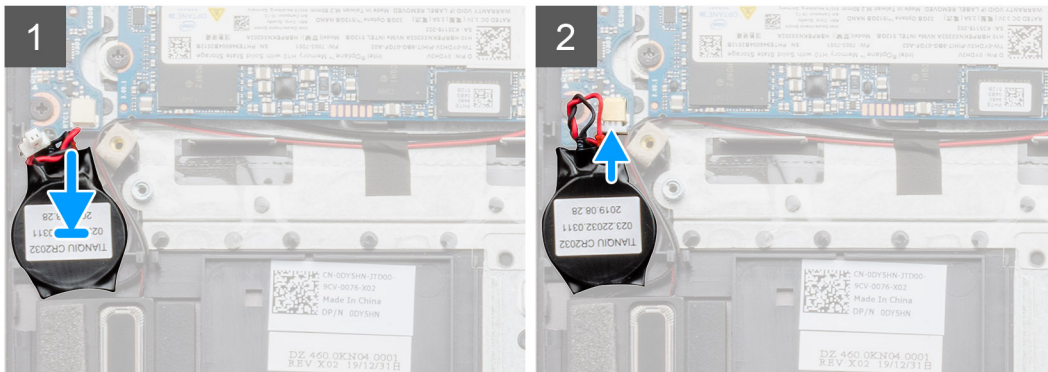
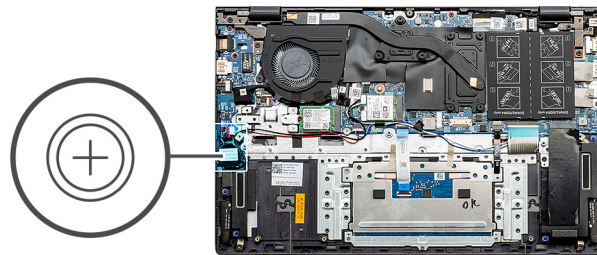
# De knoopcelbatterij installeren - afzonderlijk

## Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de knoopcelbatterij aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



## Stappen

1. Bevestig de knoopcelbatterij aan de sleuf van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
2. Koppel de kabel van de knoopcelbatterij los op de weergegeven manier en sluit deze aan op de I/O-kaart.

## Vervolgstappen

1. Installeer de [batterij](#).
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# I/O-kaart

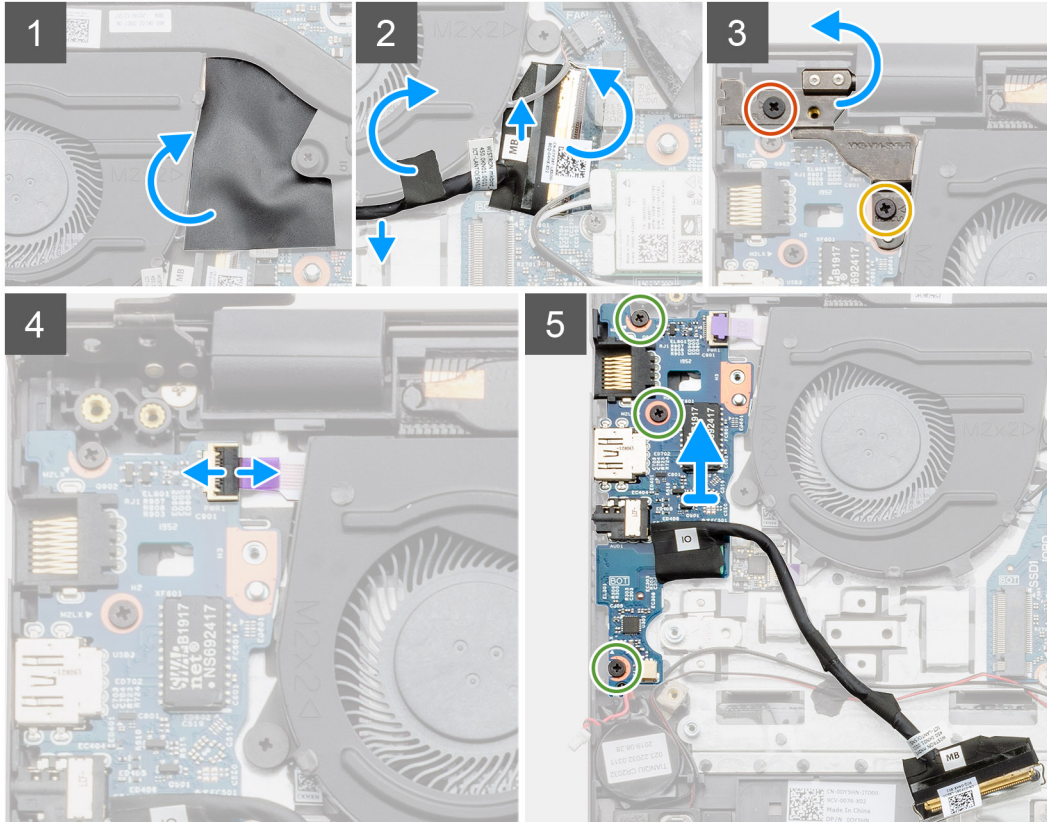
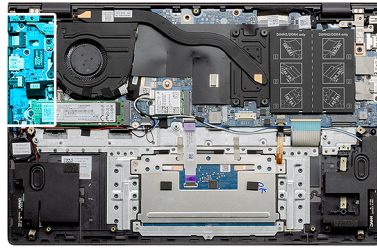
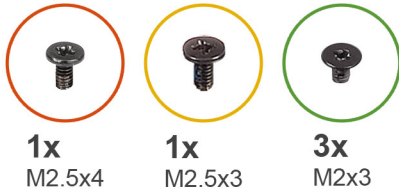
## De I/O-kaart verwijderen - UMA

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).
4. Verwijder de [knoopbatterij](#).

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de I/O-kaart aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Zoek de I/O-kaart in uw computer.
2. Til de Mylar-kap op.
3. Trek de zelfklevende tape los om de I/O-kabel los te maken.
4. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de I/O-kaart los van de I/O-kaart.
5. Verwijder de twee schroeven (M2.5x3) en (M2.5x4) waarmee het linkerbeeldschermcharnier aan de computer wordt bevestigd.
6. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de vingerafdruklezer los van de I/O-kaart.
7. Verwijder de drie schroeven (M2x3) waarmee de I/O-kaart op de palmsteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd.
8. Til de I/O-kaart weg van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

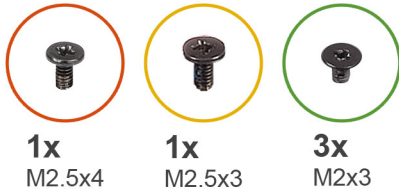
## De I/O-kaart links installeren - UMA

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

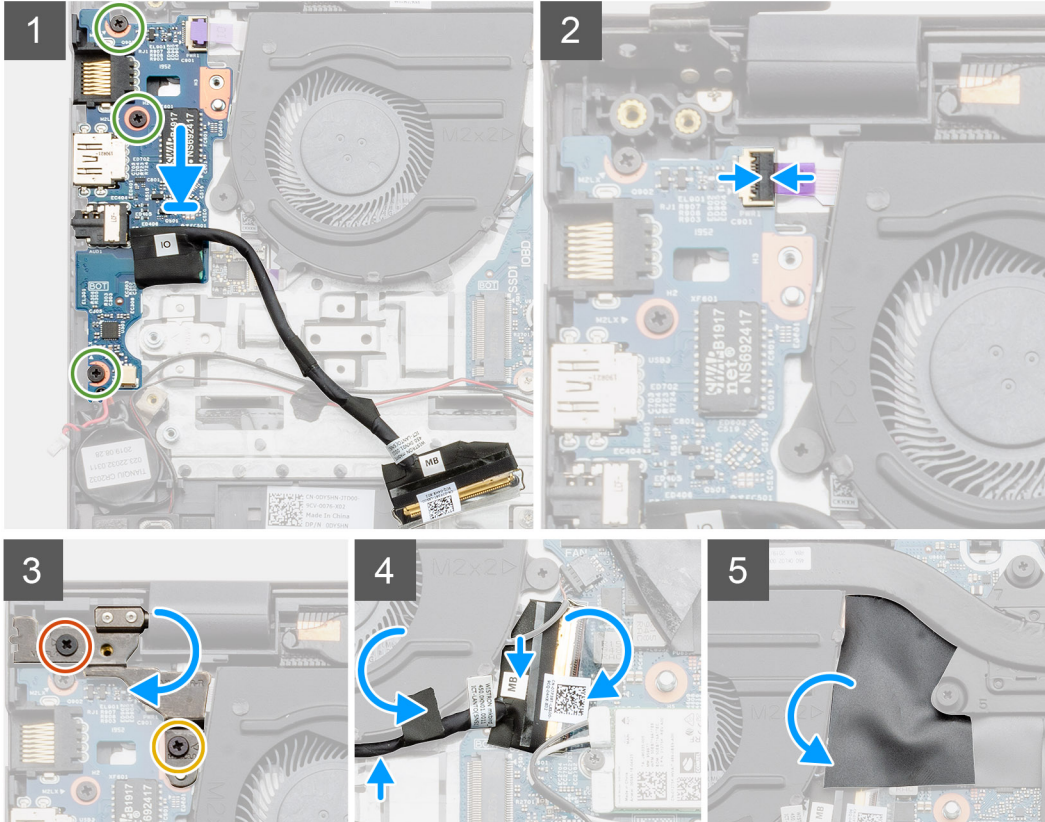
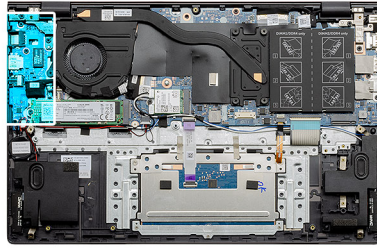
De afbeelding geeft de locatie van de I/O-kaart aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



1x  
M2.5x4

1x  
M2.5x3

3x  
M2x3



### Stappen

1. Plaats de I/O-kaart op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
2. Lijn de schroefgaten op de I/O-kaart uit met de schroefgaten op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
3. Plaats de drie schroeven (M2x3) terug waarmee de I/O-kaart op de palmsteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd.
4. Sluit de kabel van de vingerafdruklezer aan op de I/O-kaart en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen.
5. Laat het linkerscharnier zakken en plaats de twee schroeven (M2.5x3) en (M2.5x4) terug.
6. Leid de I/O-kabel onder de systeemventilator met gebruik van zelfklevende tape.
7. Sluit de kabel van de I/O-kaart aan op de I/O-kaart en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen.
8. Plaats de Mylar-kap terug.

### Vervolgstappen

1. Plaats de [knoopcelbatterij](#).
2. Installeer de [batterij](#).
3. Installeer de [onderplaat](#).
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

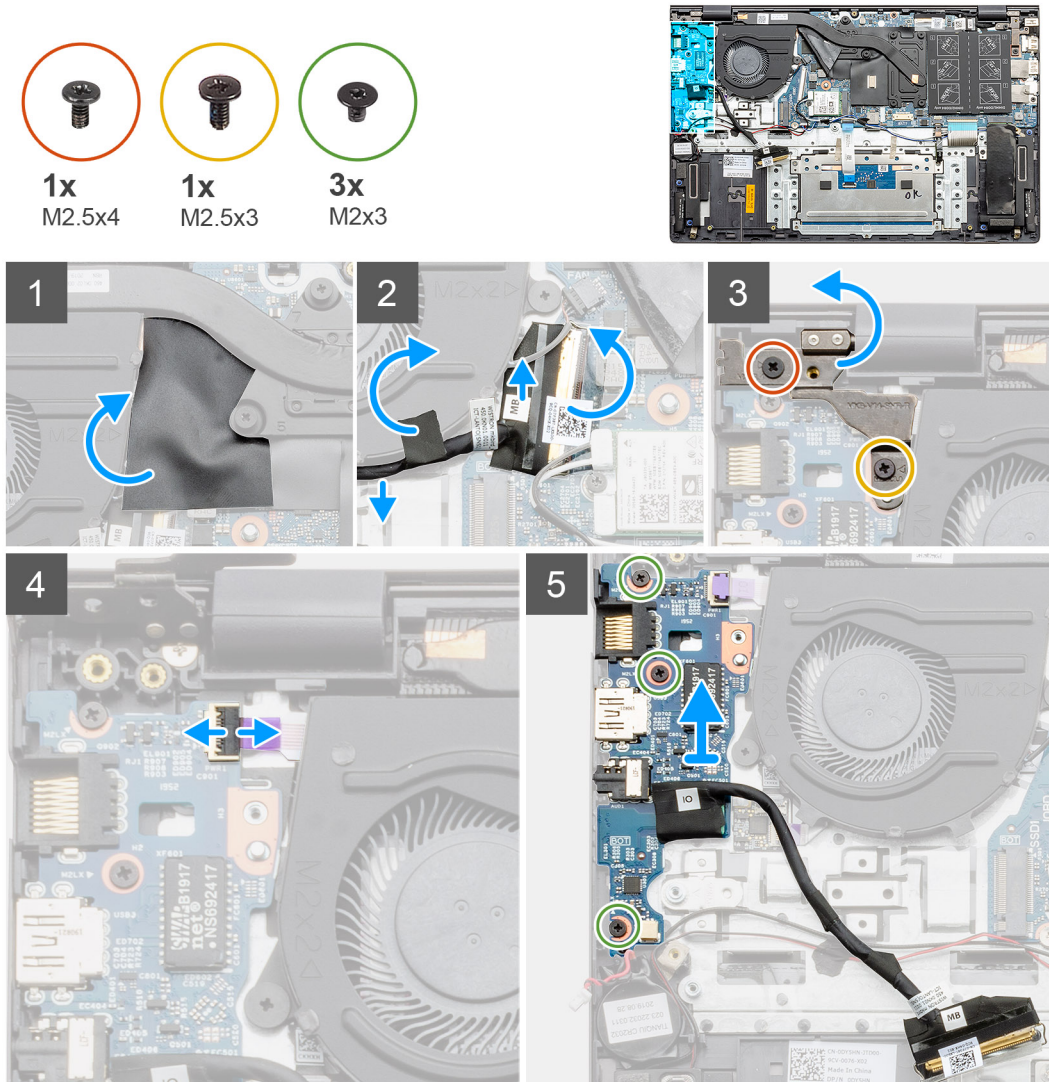
# De I/O-kaart verwijderen - afzonderlijk

## Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).
4. Verwijder de [knoopbatterij](#).

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de I/O-kaart aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



## Stappen

1. Zoek de I/O-kaart in uw computer.
2. Til de Mylar-kap op.
3. Trek de zelfklevende tape los om de I/O-kabel los te maken.
4. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de I/O-kaart los van de I/O-kaart.
5. Verwijder de twee schroeven (M2.5x3) en (M2.5x4) waarmee het linkerscharnier aan de computer wordt bevestigd.
6. Til het linkerscharnier omhoog.
7. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de vingerafdruklezer los van de I/O-kaart.
8. Verwijder de drie schroeven (M2x3) waarmee de I/O-kaart op de palmsteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd.

9. Til de I/O-kaart weg van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

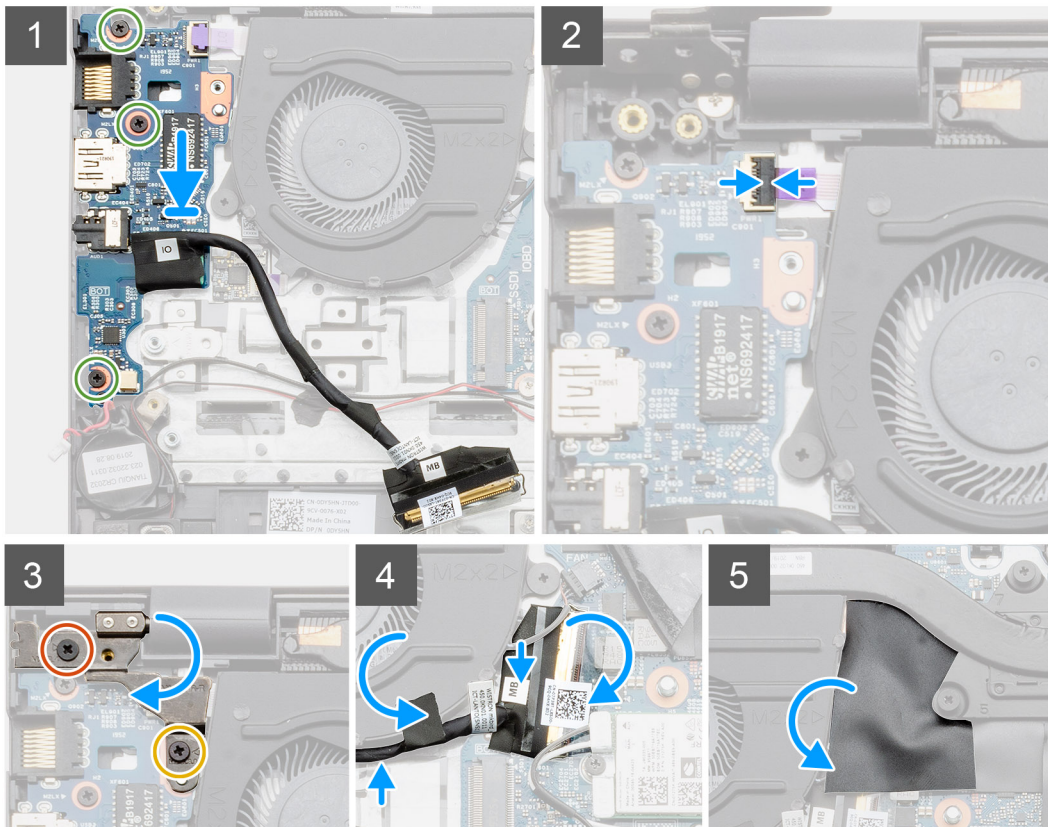
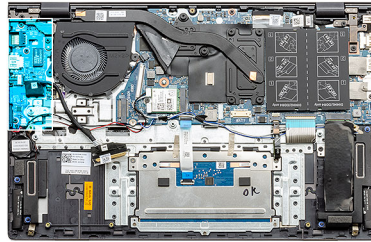
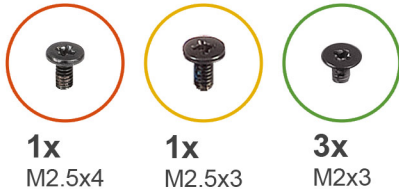
## De I/O-kaart installeren - afzonderlijk

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de I/O-kaart aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



### Stappen

1. Plaats de I/O-kaart op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
2. Lijn de schroefgaten op de I/O-kaart uit met de schroefgaten op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
3. Plaats de drie schroeven (M2x3) terug waarmee de I/O-kaart op de palmsteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd.
4. Sluit de kabel van de vingerafdruklezer aan op de I/O-kaart en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen.
5. Laat het linkerscharnier zakken en plaats de twee schroeven (M2.5x3) en (M2.5x4) terug.
6. Leid de I/O-kabel onder de systeemventilator met gebruik van zelfklevende tape.
7. Sluit de kabel van de I/O-kaart aan op de I/O-kaart en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen.
8. Plaats de Mylar-kap terug.

## Vervolgstappen

1. Plaats de knoopcelbatterij.
2. Installeer de batterij.
3. Installeer de onderplaat.
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# Aan/uit-knop met vingerafdrukkezer (optioneel)

## De aan-/uitknop met optionele vingerafdrukkezer verwijderen - UMA

### Vereisten

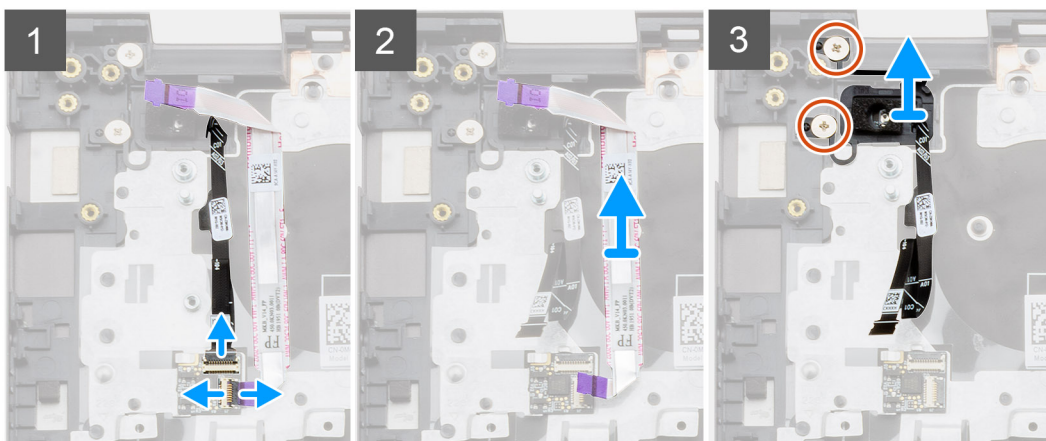
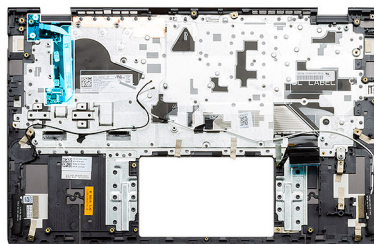
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de onderplaat.
3. Verwijder de batterij .
4. Verwijder de systeemventilator.
5. Verwijder de M.2 2280 SSD of M.2 2230 SSD.
6. Verwijder de I/O-kaart.
7. Verwijder de knoopbatterij.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de aan-/uitknop met optionele vingerafdrukkezer aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



2x  
M2x2.5



### Stappen

1. Koppel de kabel van de vingerafdrukkezer los van de connector op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
2. Til de vergrendeling omhoog en koppel de I/O-kabel los van de connector op de palmsteun en toetsenbordeenheden.
3. Verwijder de I/O-kabel van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
4. Verwijder de twee schroeven (M2x2.5) waarmee de aan-/uitknop met optionele vingerafdrukkezer aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.

5. Til de aan-/uit-knop met optionele vingerafdrukkezer samen met de kabel van de vingerafdrukkezer weg van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

## De aan-/uitknop met vingerafdrukkezer installeren - UMA

### Vereisten

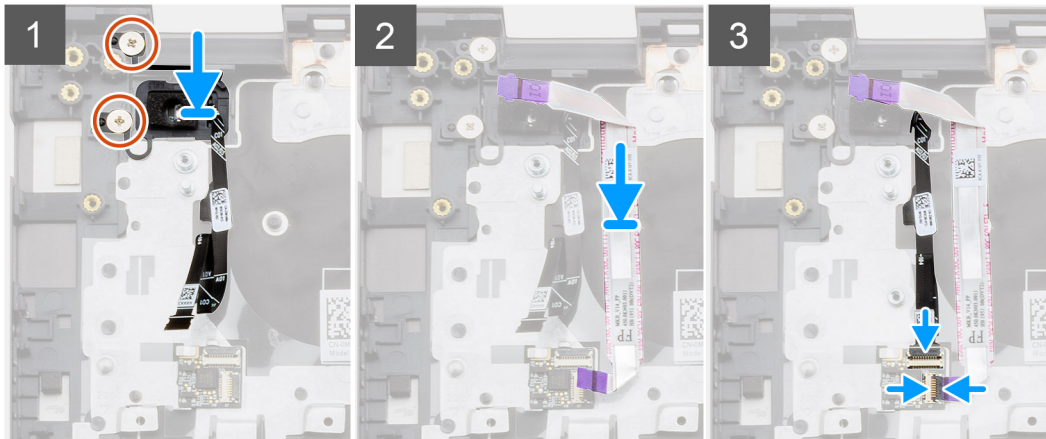
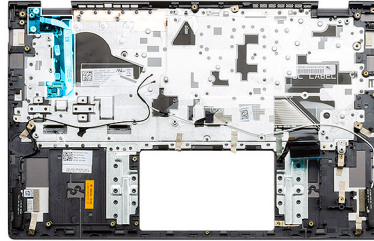
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de aan-/uitknop met vingerafdrukkezer aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



2x  
M2x2.5



### Stappen

1. Gebruik de uitlijnpunten om de aan-/uitknop met vingerafdrukkezer op de palmsteun- en toetsenbordeenheden te plaatsen.
2. Plaats de twee schroeven (M2x2.5) terug waarmee de aan-/uitknop met optionele vingerafdrukkezer aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
3. Sluit de I/O-kabel aan op de connector en palmsteun- en toetsenbordeenheden en sluit de vergrendeling.
4. Sluit de kabel van de vingerafdrukkezer aan op de connector op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

### Vervolgstappen

1. Plaats de [I/O-kaart](#).
2. Plaats de [systeemventilator](#).
3. Plaats de [knoopcelbatterij](#).
4. Plaats de [M.2 2280 SSD](#) of [M.2 2230 SSD](#).
5. Installeer de [batterij](#).
6. Installeer de [onderplaat](#).
7. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## De aan-/uitknop met optionele vingerafdruklezer verwijderen - afzonderlijk

### Vereisten

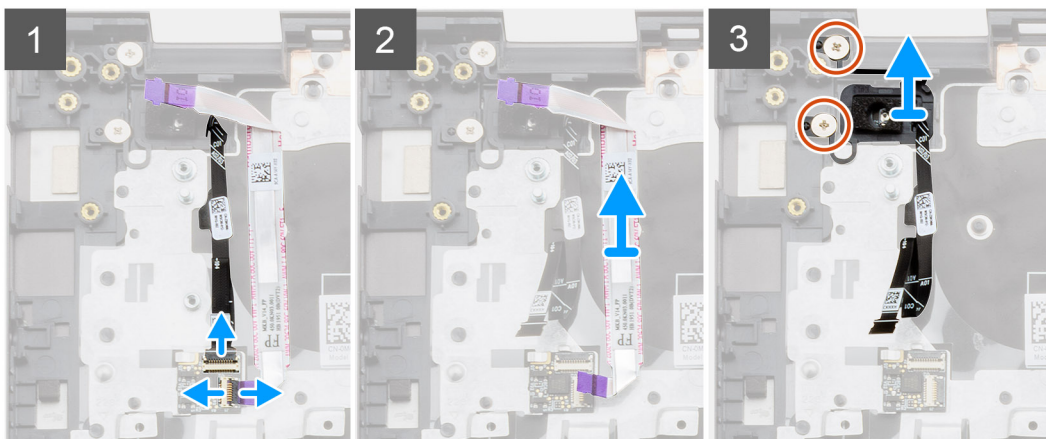
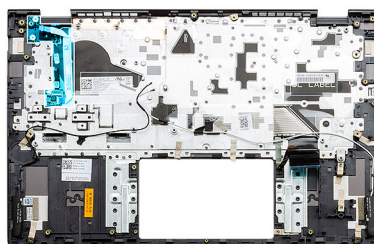
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).
4. Verwijder de [systeemventilator](#).
5. Verwijder de [M.2 2280 SSD](#) of [M.2 2230 SSD](#).
6. Verwijder de [I/O-kaart](#).
7. Verwijder de [knoopbatterij](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de aan-/uitknop met optionele vingerafdruklezer aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



2x  
M2x2.5



### Stappen

1. Koppel de kabel van de vingerafdruklezer los van de connector op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
2. Til de vergrendeling omhoog en koppel de I/O-kabel los van de connector op de palmsteun en toetsenbordeenheden.
3. Verwijder de I/O-kabel van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
4. Verwijder de twee schroeven (M2x2.5) waarmee de aan-/uitknop met optionele vingerafdruklezer aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
5. Til de aan/uit-knop met optionele vingerafdruklezer samen met de kabel van de vingerafdruklezer weg van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

## De aan-/uitknop met vingerafdruklezer installeren - afzonderlijk

### Vereisten

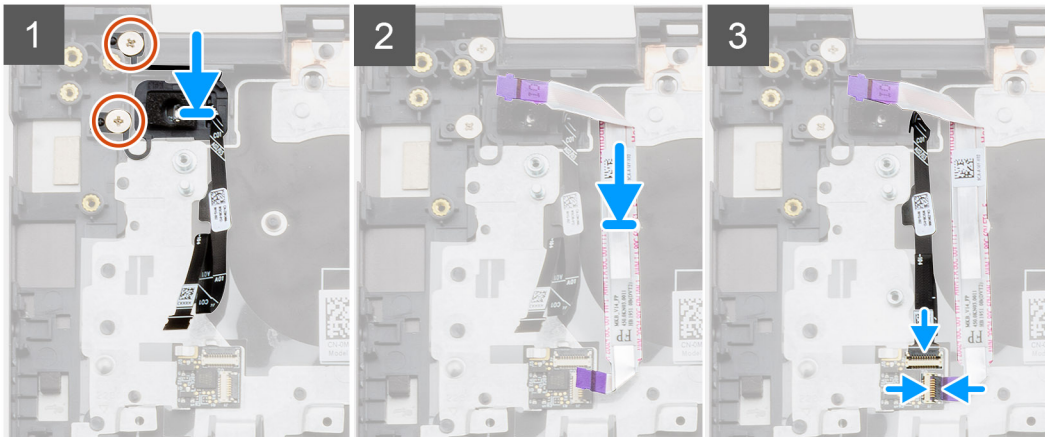
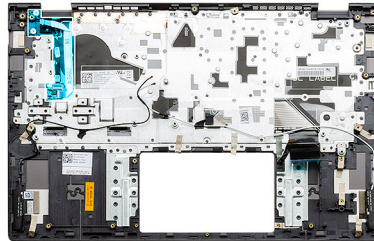
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de aan-/uitknop met vingerafdruklezer aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



2x  
M2x2.5



### Stappen

1. Gebruik de uitlijnpunten om de aan-/uitknop met vingerafdruklezer op de palmsteun- en toetsenbordeeenheid te plaatsen.
2. Plaats de twee schroeven (M2x2.5) terug waarmee de aan-/uitknop met optionele vingerafdruklezer aan de palmsteun- en toetsenbordeeenheid wordt bevestigd.
3. Sluit de I/O-kabel aan op de connector en palmsteun- en toetsenbordeeenheid en sluit de vergrendeling.
4. Sluit de kabel van de vingerafdruklezer aan op de connector op de palmsteun- en toetsenbordeeenheid.

### Vervolgstappen

1. Plaats de I/O-kaart.
2. Plaats de [systeemventilator](#).
3. Plaats de [knoopcelbatterij](#).
4. Plaats de [M.2 2280 SSD](#) of [M.2 2230 SSD](#).
5. Installeer de [batterij](#).
6. Installeer de [onderplaat](#).
7. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Gelijkspanningsingangspoort

### De DC-in-poort verwijderen - UMA

#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

#### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de DC-in aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



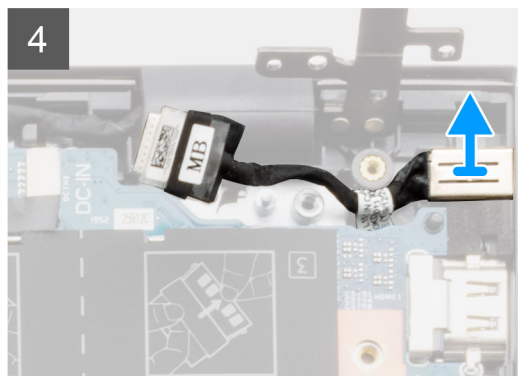
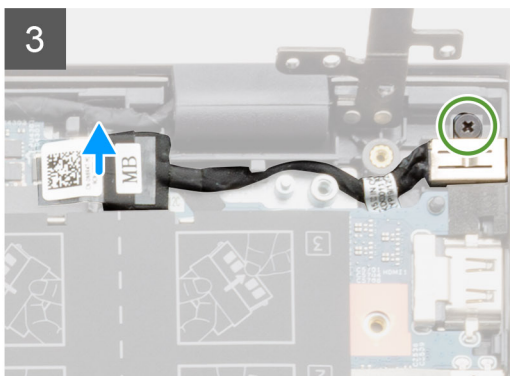
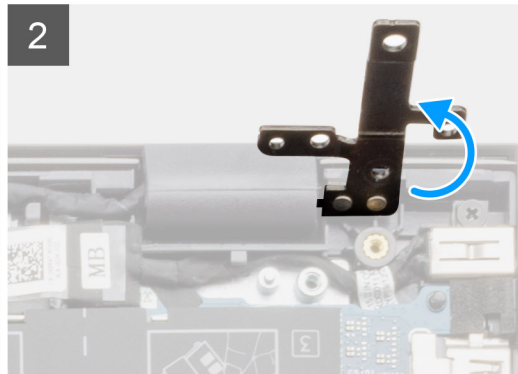
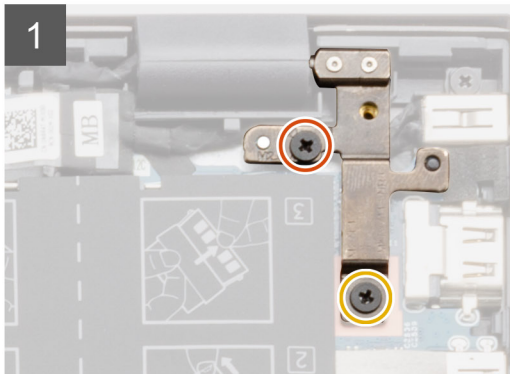
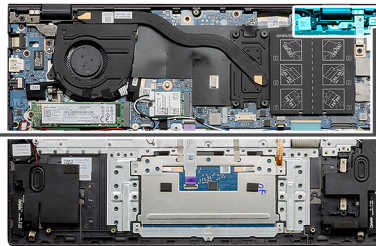
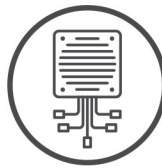
1x  
M2.5x4



1x  
M2.5x5



1x  
M2x3



### Stappen

1. Zoek de DC-in-poort op uw computer.
2. Verwijder de twee schroeven (M2.5X4) en (M2.5x5) en til het metalen scharnier omhoog.
3. Verwijder de enkele schroef (M2x3) en til de DC-in-poort omhoog.
4. Verwijder de transparante sticker die de DC-in-poort bedekt.
5. Koppel de DC-in-kabel los van de systeemkaart.
6. Til de DC-in-poort van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

## De DC-in-poort installeren - UMA

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de DC-in aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



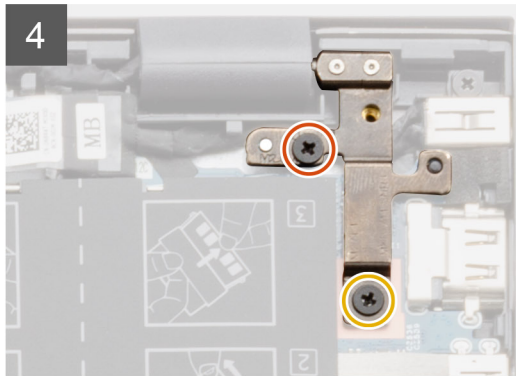
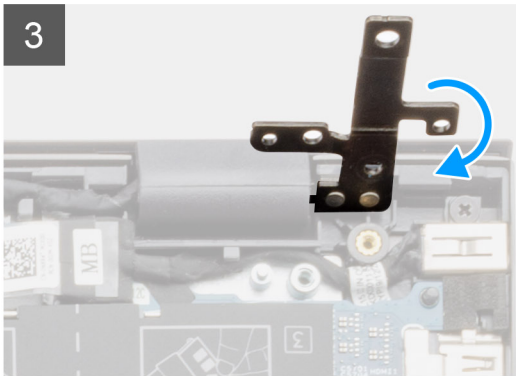
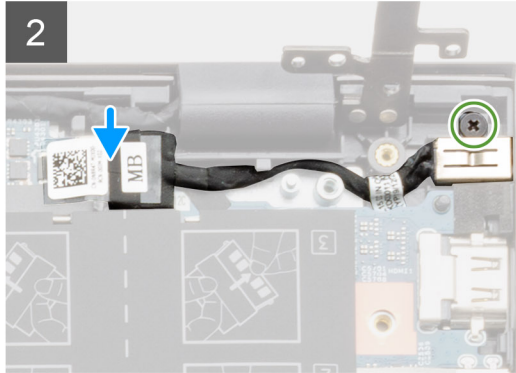
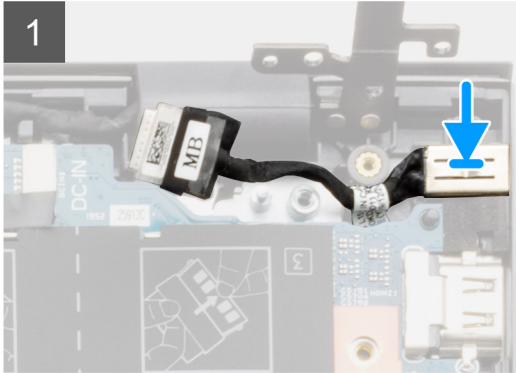
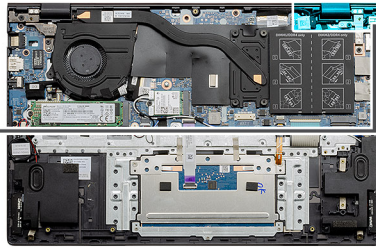
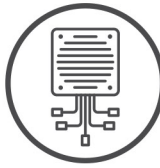
1x  
M2.5x4



1x  
M2.5x5



1x  
M2x3



### Stappen

1. Plaats de DC-in-poort op de palmsteun- en toetsenbordeenheid.
2. Plaats de enkele schroef (M2x3) terug op de DC-in-poort met behulp van de beugel.
3. Sluit de DC-in-kabel aan op de systeemkaart.
4. Bevestig de transparante sticker.
5. Laat het metalen scharnier zakken.
6. Plaats de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x5) terug en draai deze vast.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [batterij](#).
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

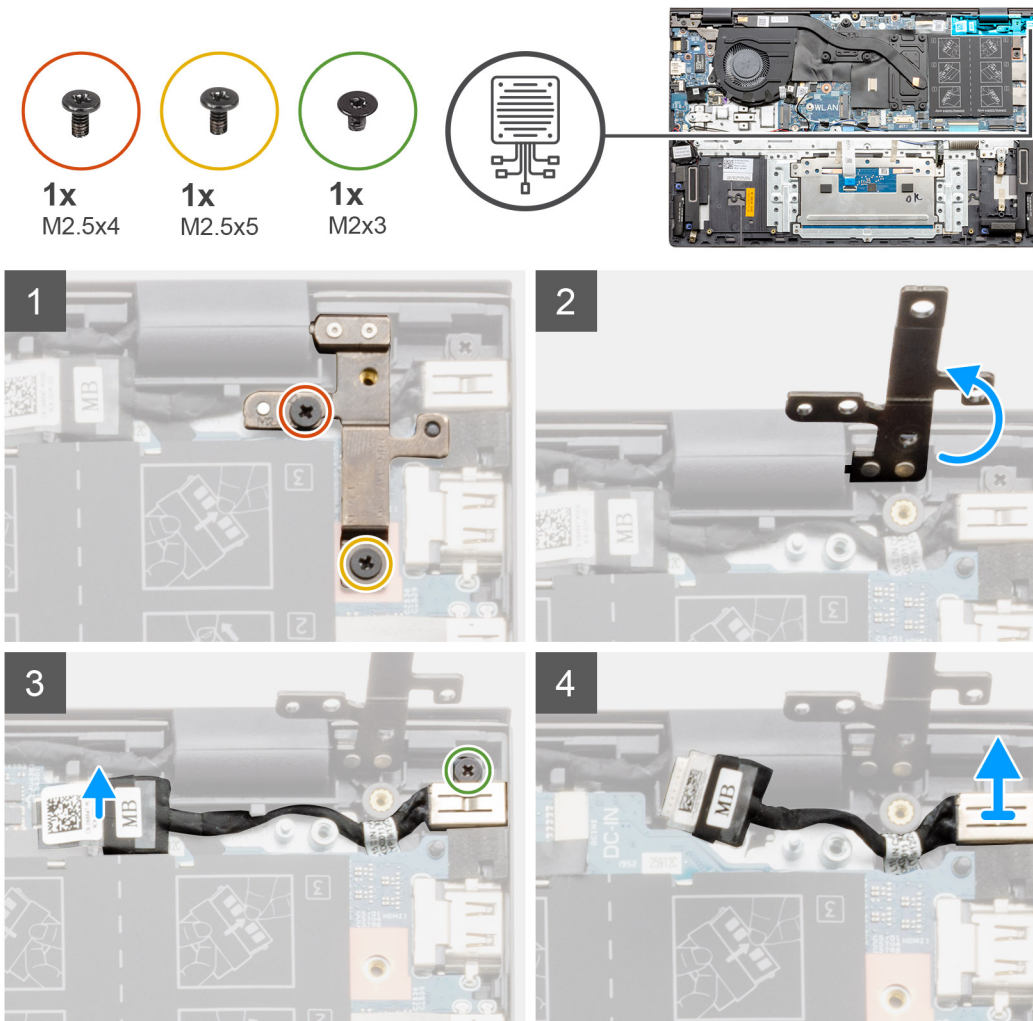
## De DC-in-poort verwijderen - afzonderlijk

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de DC-in aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Zoek de DC-in-poort op uw computer.
2. Verwijder de twee schroeven (M2.5X4) en (M2.5x5) en til het metalen scharnier omhoog.
3. Verwijder de enkele schroef (M2x3) en til de DC-in-poort omhoog.
4. Verwijder de transparante sticker.
5. Koppel de DC-in-kabel los van de systeemkaart.
6. Til de DC-in-poort van de palmsteun- en toetsenbordeenheid.

## De DC-in-poort installeren - afzonderlijk

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de DC-in aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



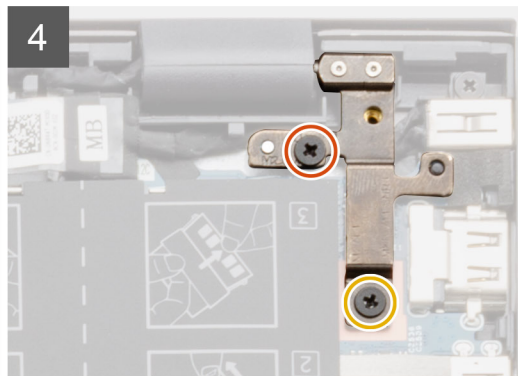
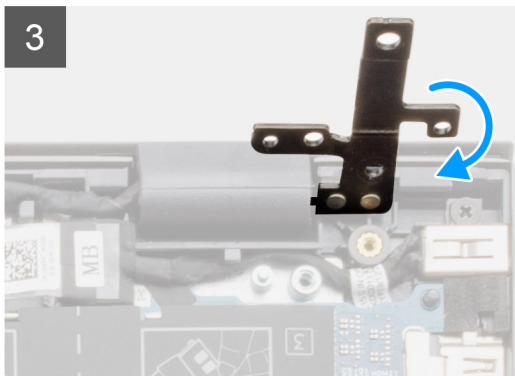
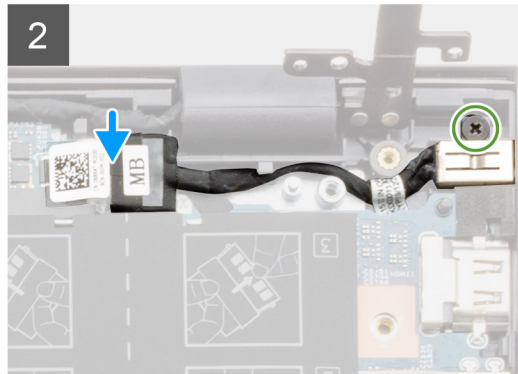
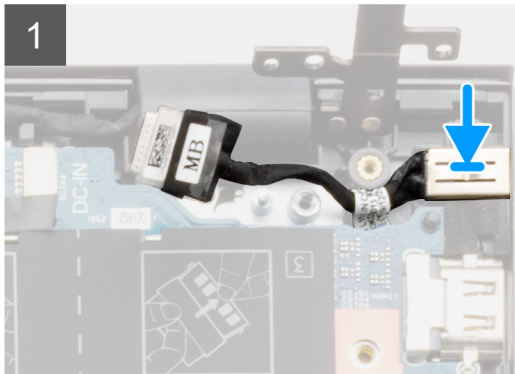
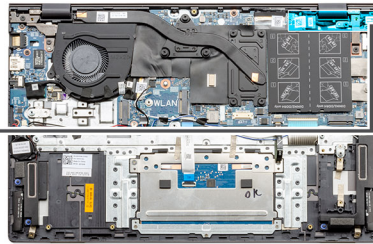
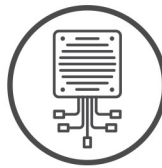
1x  
M2.5x4



1x  
M2.5x5



1x  
M2x3



### Stappen

1. Plaats de DC-in-poort op de palmsteun- en toetsenbordeenheid.
2. Plaats de enkele schroef (M2x3) terug op de DC-in-poort met behulp van de beugel.
3. Sluit de DC-in-kabel aan op de systeemkaart.
4. Bevestig de transparante sticker.
5. Laat het metalen scharnier zakken.
6. Plaats de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x5) terug en draai deze vast.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [batterij](#).
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Toetsenblok

### De touchpad verwijderen - UMA

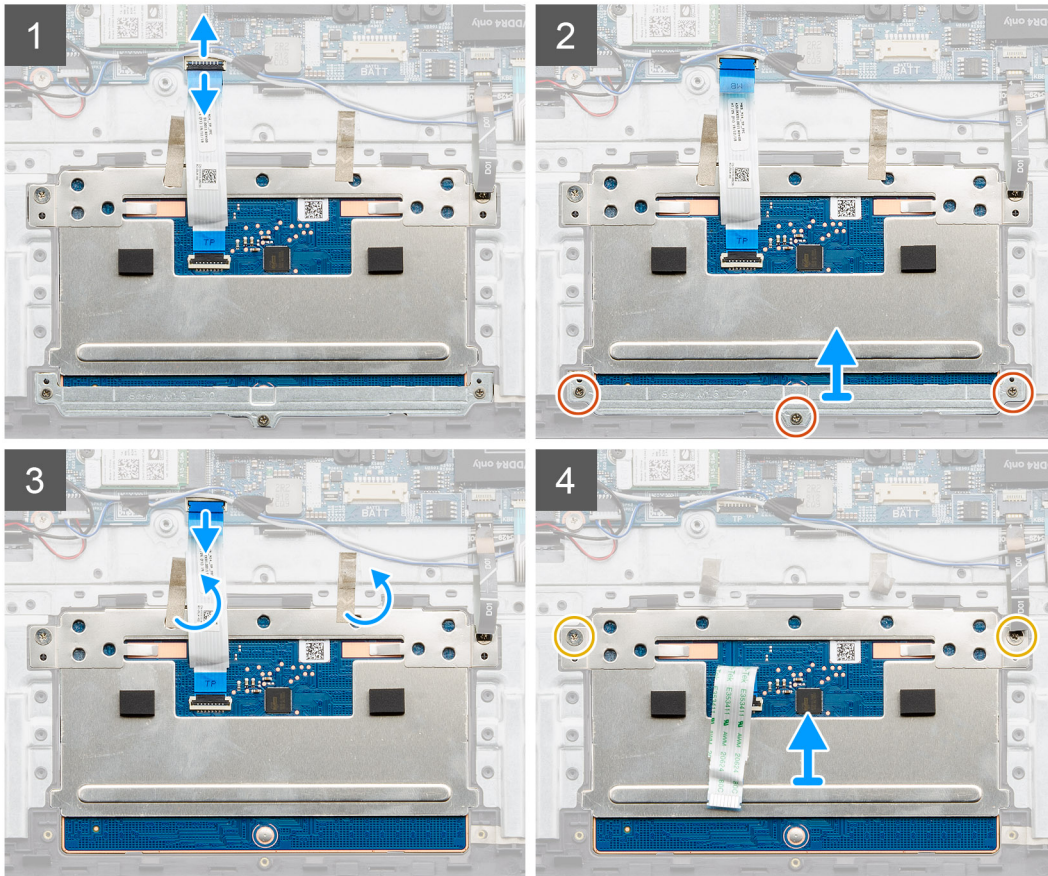
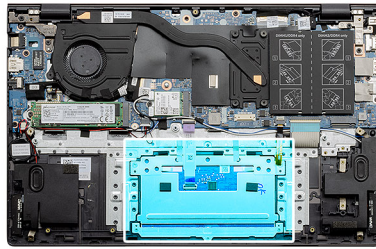
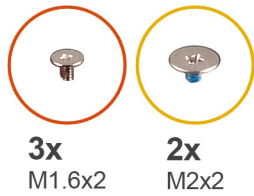
#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).

3. Verwijder de [batterij](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de touchpad aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

1. Verwijder de zelfklevende tape en haal de luidsprekerkabel los.
2. Verwijder de drie schroeven (M1,6x2) waarmee de beugel van de touchpad aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid is bevestigd.
3. Til de touchpadbeugel weg van de palmsteun- en toetsenbordeenheid.
4. Open de vergrendeling en koppel de touchpadkabel los van de systeemkaart.
5. Verwijder de zelfklevende tape van de touchpadbeugel.
6. Verwijder de twee schroeven (M2x2) waarmee de beugel van het touchpad aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid is bevestigd.
7. Til de touchpad samen met de kabel uit de palmsteun- en toetsenbordeenheid.

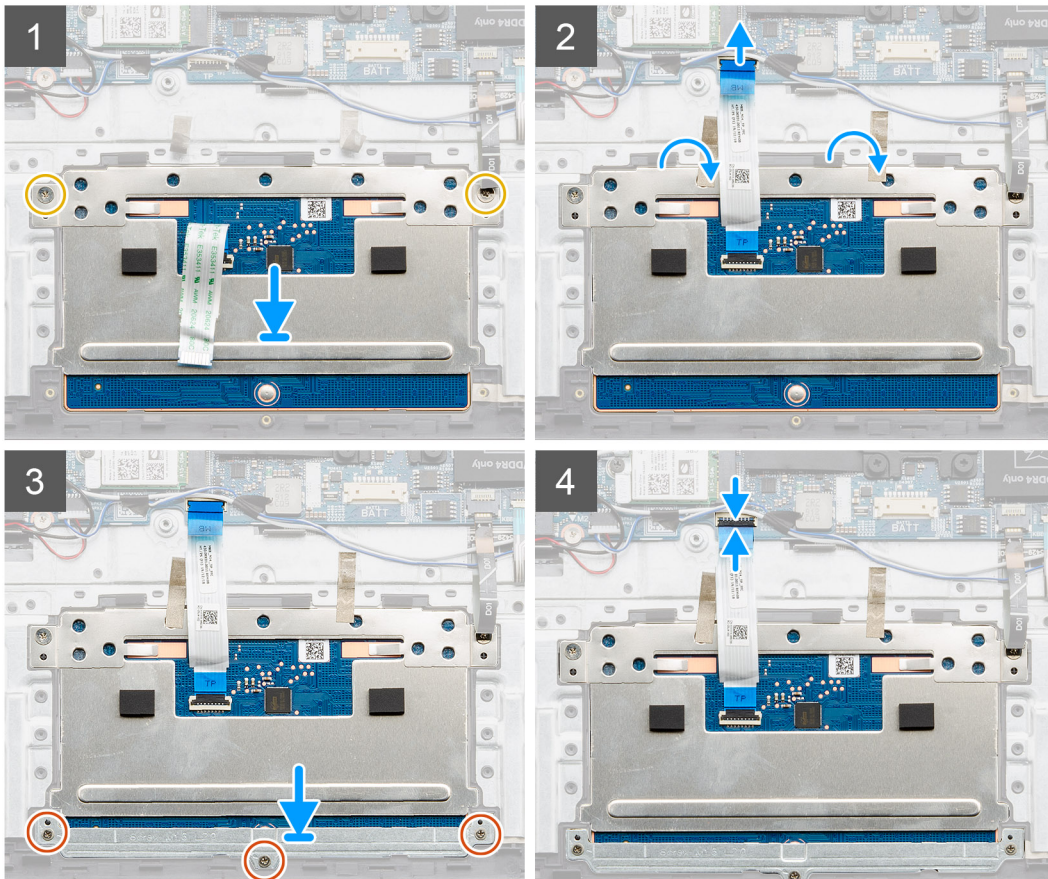
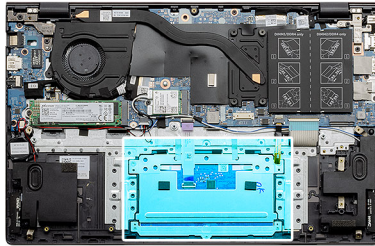
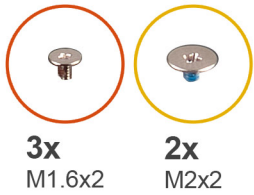
## De touchpad installeren - UMA

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van het component aan en biedt een visuele voorstelling van de installatieprocedure.



## Stappen

1. Lijn de touchpad uit en plaats die in de sleuf op de palmsteun- en toetsenbordeenheid.
2. Plaats de twee (M2x2) schroeven samen met de beugel terug waarmee de touchpad aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.
3. Schuif de touchpadkabel in de connector op de systeemkaart en sluit de vergrendeling om de kabel vast te zetten.
4. Lijn de beugel van de touchpad uit en plaats die in de sleuf op de palmsteun- en toetsenbordeenheid.
5. Plaats de drie schroeven (M1.6x2) terug waarmee de beugel van de touchpad aan de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.
6. Laat de vergrendeling van de touchpadkabel zakken zodra deze is aangesloten op de connector op de systeemkaart.

## Vervolgstappen

1. Installeer de [batterij](#).
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

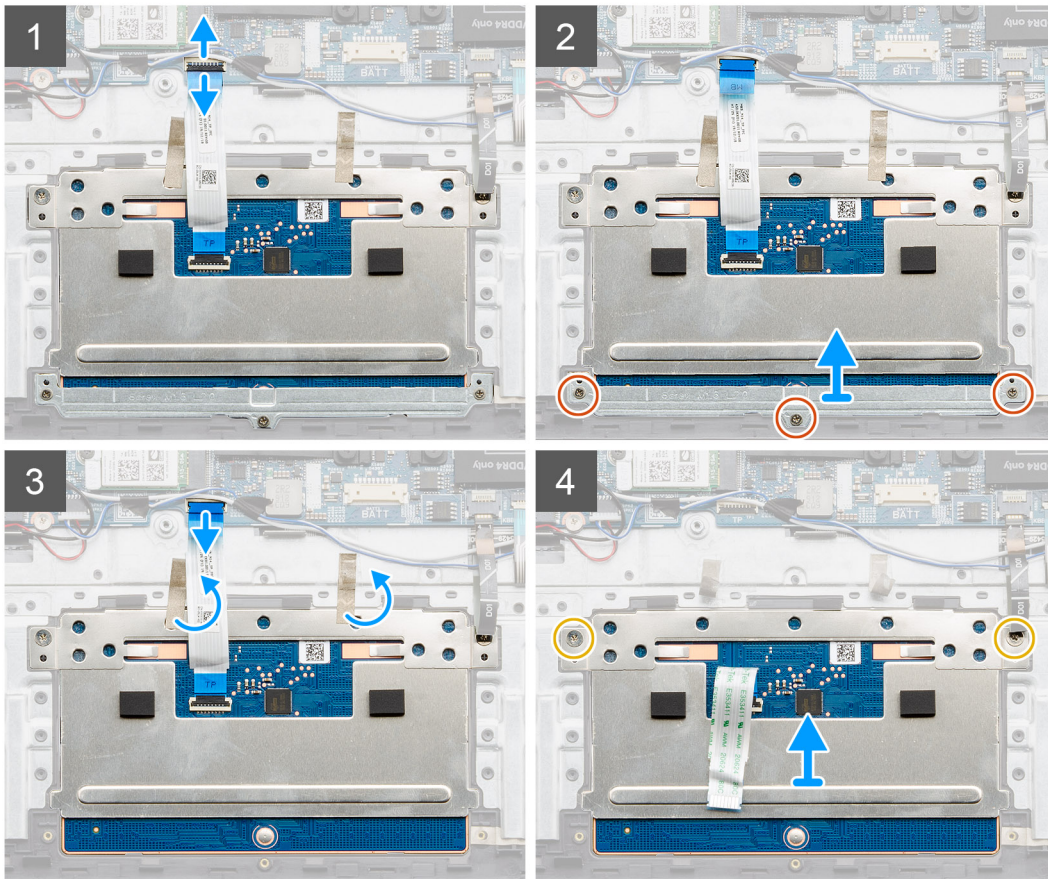
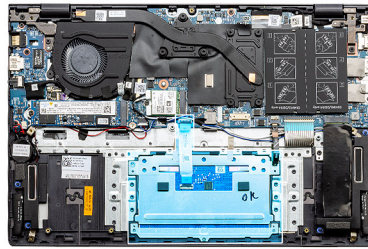
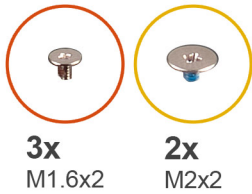
# De touchpad verwijderen - afzonderlijk

## Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de touchpad aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



## Stappen

1. Verwijder de zelfklevende tape en haal de luidsprekerkabel los.
2. Verwijder de drie schroeven (M1.6x2) waarmee de beugel van de touchpad aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd.
3. Til de touchpadbeugel weg van de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
4. Open de vergrendeling en koppel de touchpadkabel los van de systeemkaart.
5. Verwijder de zelfklevende tape van de touchpadbeugel.
6. Verwijder de twee schroeven (M2x2) waarmee de beugel van het touchpad aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden is bevestigd.
7. Til de touchpad samen met de kabel uit de palmsteun- en toetsenbordeenheden.

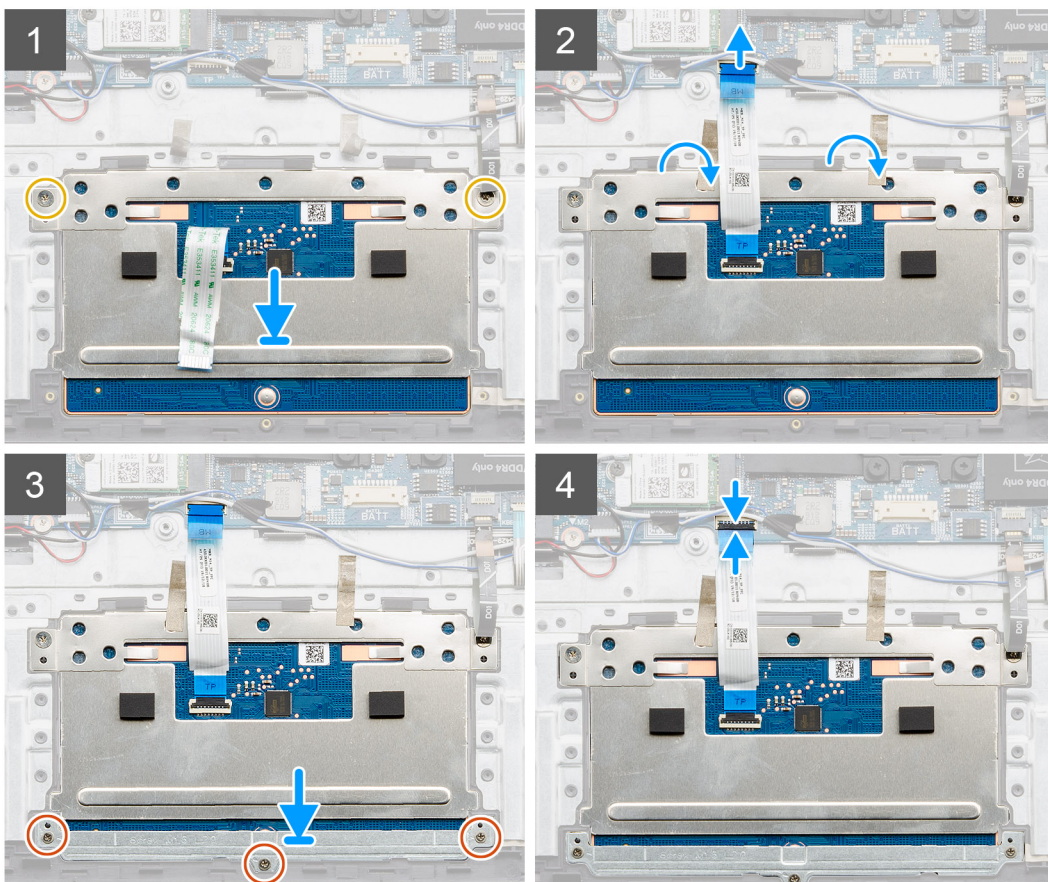
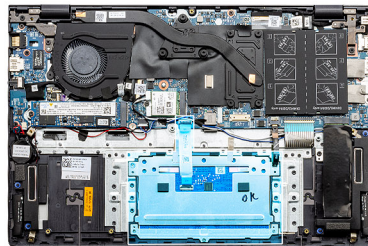
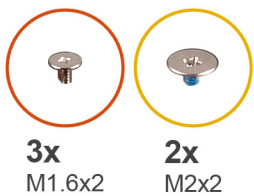
# De touchpad installeren - afzonderlijk

## Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van het component aan en biedt een visuele voorstelling van de installatieprocedure.



## Stappen

1. Lijn de touchpad uit en plaats die in de sleuf op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
2. Plaats de twee (M2x2) schroeven samen met de beugel terug waarmee de touchpad aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
3. Schuif de touchpadkabel in de connector op de systeemkaart en sluit de vergrendeling om de kabel vast te zetten.
4. Lijn de beugel van de touchpad uit en plaats die in de sleuf op de palmsteun- en toetsenbordeenheden.
5. Plaats de drie schroeven (M1.6x2) terug waarmee de beugel van de touchpad aan de palmsteun- en toetsenbordeenheden wordt bevestigd.
6. Laat de vergrendeling op de touchpadkabel zakken wanneer deze eenmaal is aangesloten op de connector op de systeemkaart.

## Vervolgstappen

1. Installeer de [batterij](#).
2. Installeer de [onderplaat](#).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# Beeldschermassemblage

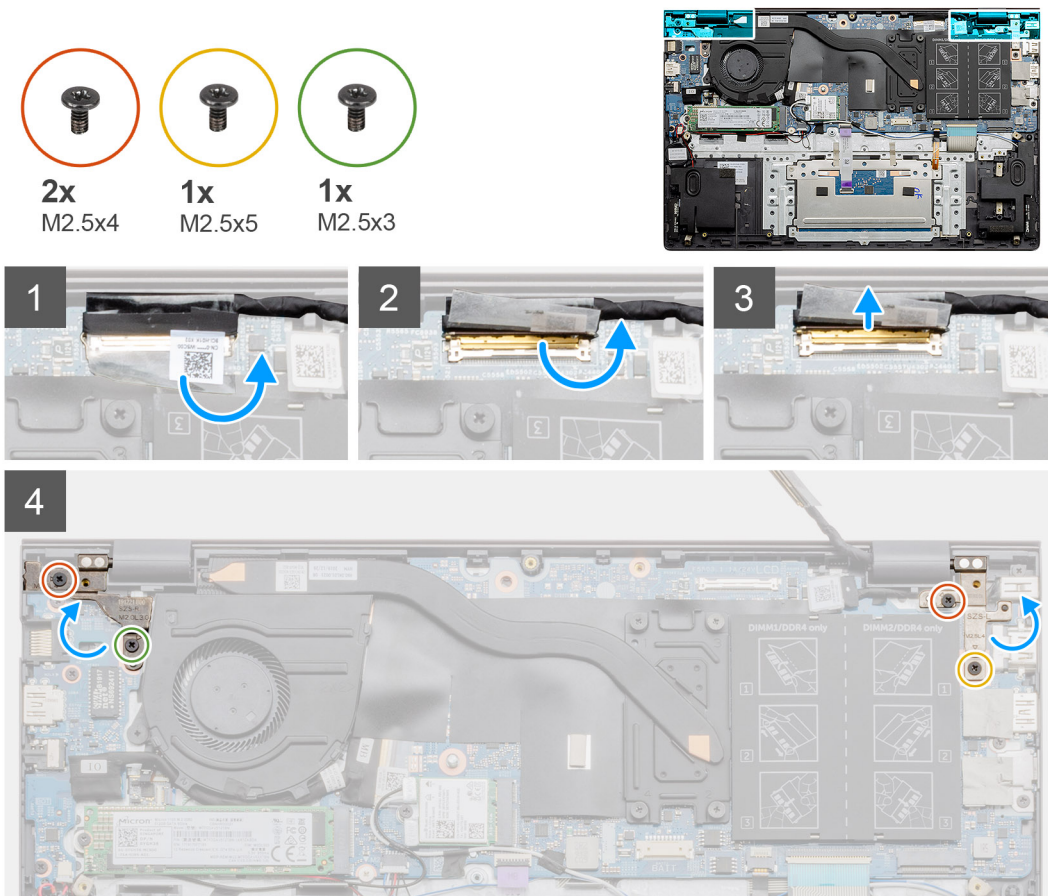
## De beeldscherm eenheid verwijderen - UMA

### Vereisten

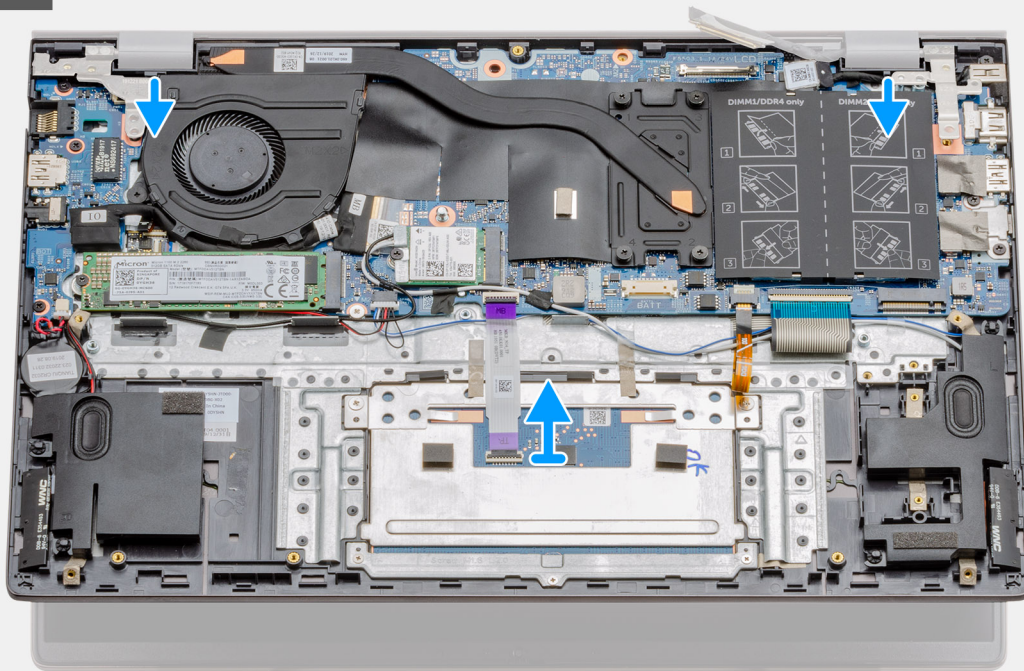
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).
4. Verwijder de [WLAN-kaart](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de beeldscherm eenheid aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



5



6



### Stappen

1. Zoek de beeldschermkabel en -scharnieren op uw computer.
2. Verwijder de transparante sticker die de beeldschermkabel op de systeemkaart bedekt.
3. Verwijder de tape waarmee de beeldschermkabel aan de systeemkaart is bevestigd.
4. Open de vergrendeling en koppel de beeldschermkabel los van de systeemkaart.

5. Verwijder de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x3) waarmee het linkerbeeldschermcharnier aan de systeemkaart wordt bevestigd.
6. Verwijder de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x5) waarmee het rechterbeeldschermcharnier aan de systeemkaart wordt bevestigd.
7. Open de beeldschermcharnieren onder een hoek van 90 graden.
8. Schuif de palmsteun- en toetsenbordeenheid voorzichtig en zorgvuldig weg van de beeldschermeenheid.

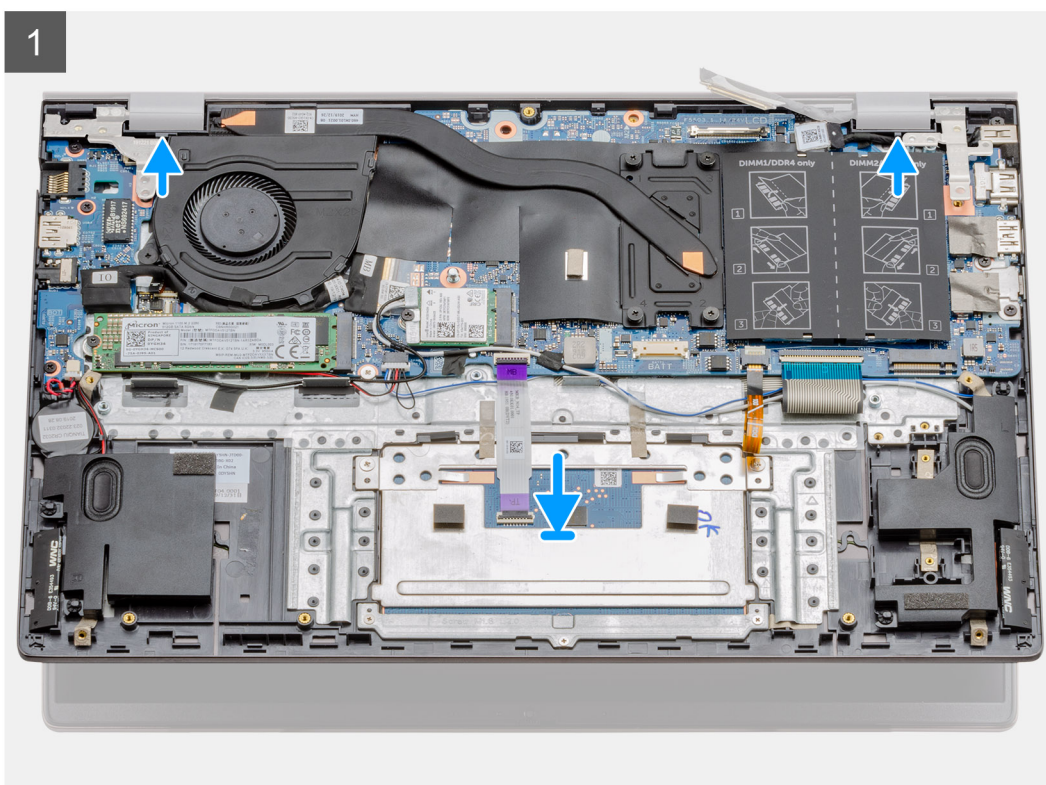
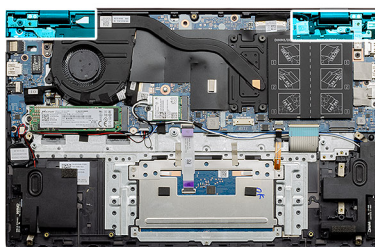
## De beeldschermeenheid installeren - UMA

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van het component aan en biedt een visuele voorstelling van de installatieprocedure.

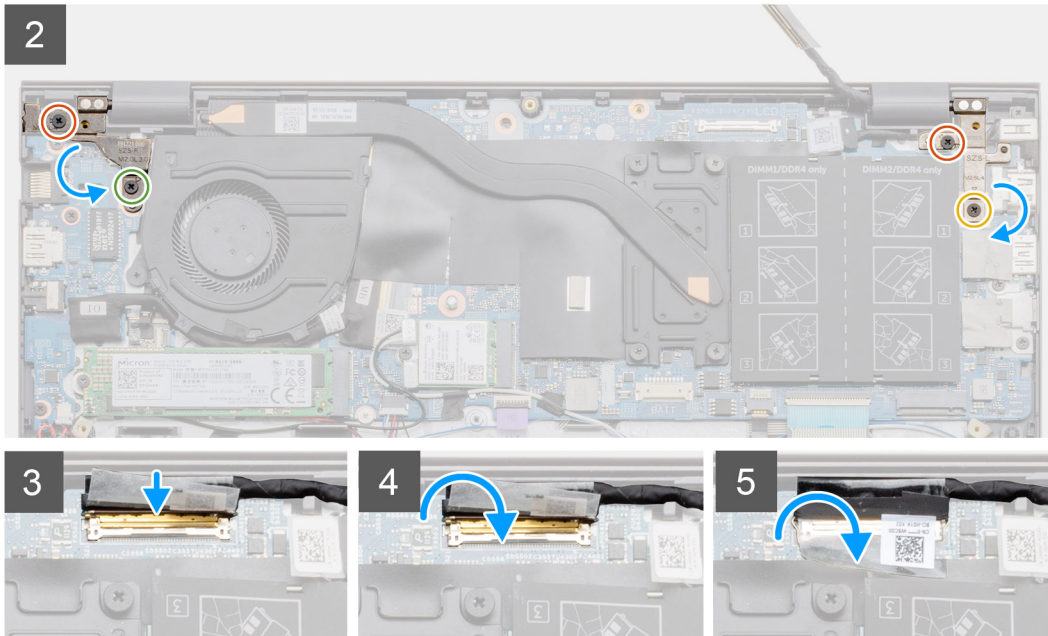




**2x**  
M2.5x4

**1x**  
M2.5x5

**1x**  
M2.5x3



### Stappen

1. Plaats de beeldschermeenheid op een schoon en vlak oppervlak.
2. Lijn de palmsteun- en toetsenbordeenheid uit en plaats deze op de beeldschermeenheid.
3. Gebruik de uitlijningspunten om de beeldschermcharnieren te sluiten.
4. Plaats de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x3) terug waarmee het linkerbeeldschermcharnier aan de systeemkaart wordt bevestigd.
5. Verwijder de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x5) waarmee het rechterbeeldschermcharnier aan de systeemkaart wordt bevestigd.
6. Sluit de beeldschermkabel aan op de connector op de systeemkaart en bevestig de tape aan de systeemkaart.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [WLAN-kaart](#).
2. Installeer de [batterij](#).
3. Installeer de [onderplaat](#).
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

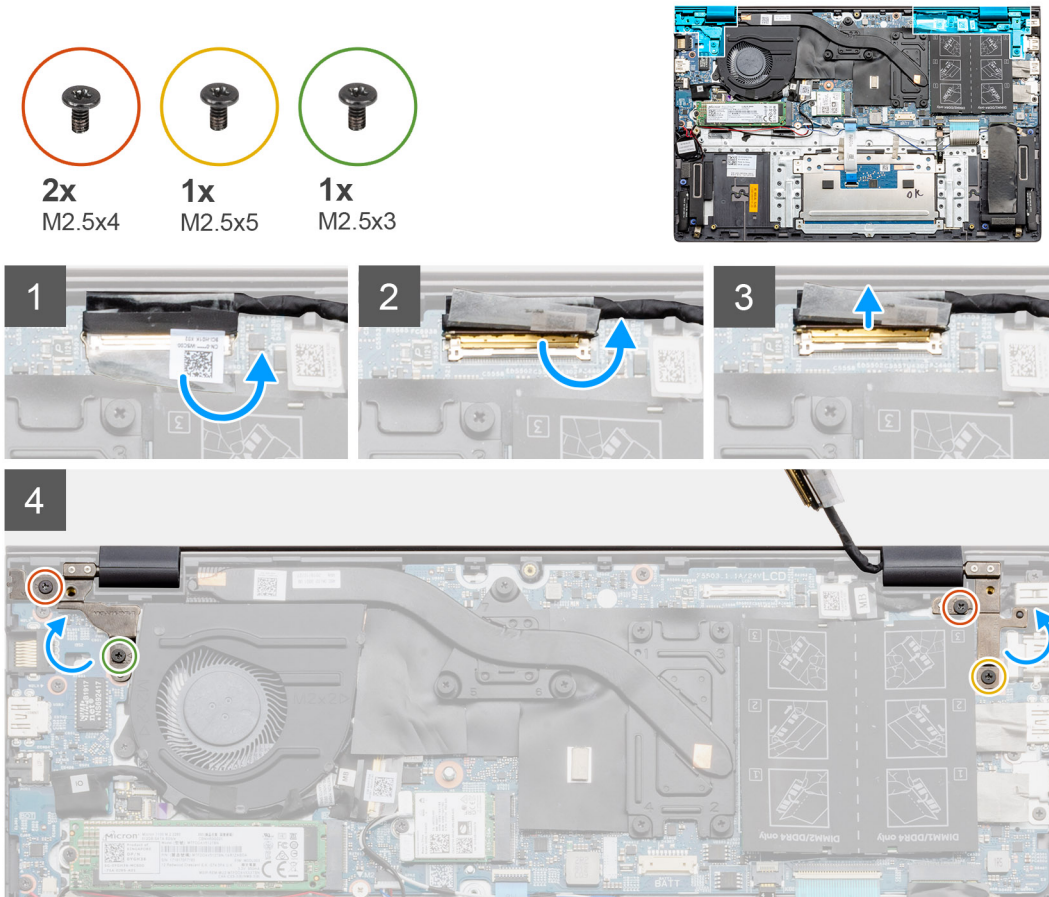
## De beeldschermeenheid verwijderen - afzonderlijk

### Vereisten

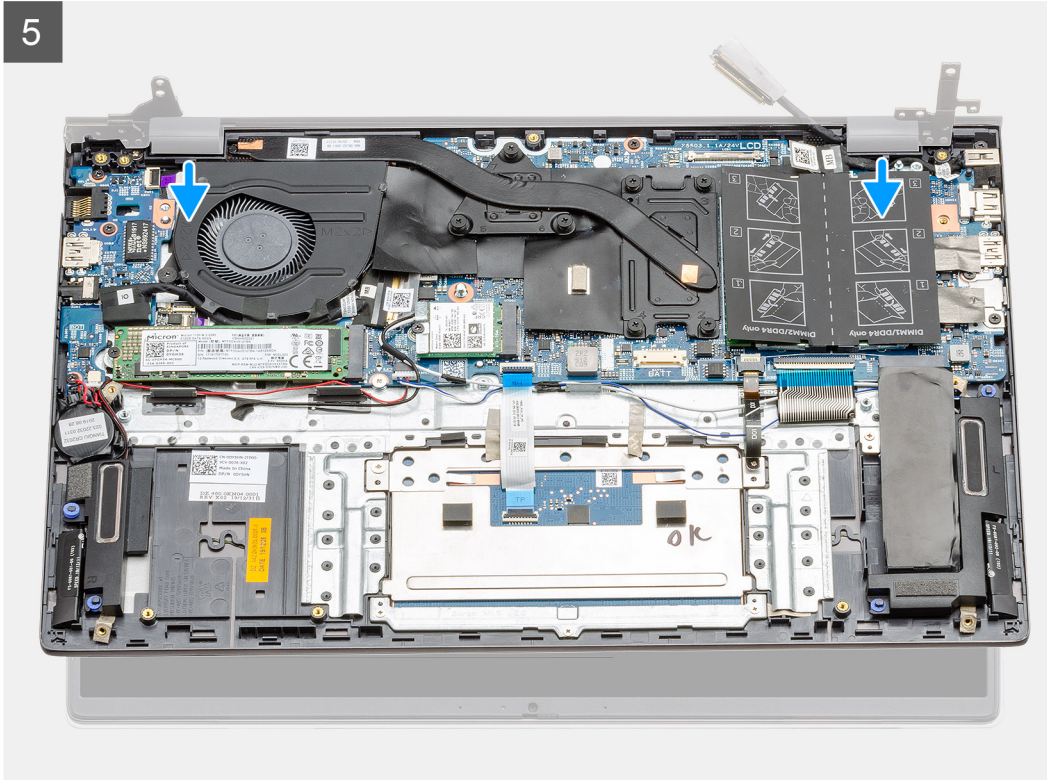
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).
4. Verwijder de [WLAN-kaart](#).

## Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de beeldschermeenheid aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



5





### Stappen

1. Zoek de beeldschermkabel en -scharnieren op uw computer.
2. Verwijder de transparante sticker die de beeldschermkabel op de systeemkaart bedekt.
3. Verwijder de tape waarmee de beeldschermkabel aan de systeemkaart is bevestigd.
4. Open de vergrendeling en koppel de beeldschermkabel los van de systeemkaart.
5. Verwijder de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x3) waarmee het linkerbeeldschermcharnier aan de systeemkaart wordt bevestigd.
6. Verwijder de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x5) waarmee het rechterbeeldschermcharnier aan de systeemkaart wordt bevestigd.
7. Open de beeldschermcharnieren onder een hoek van 90 graden.
8. Schuif de palmsteun- en toetsenbordeenheid voorzichtig en zorgvuldig weg van de beeldschermeenheid.

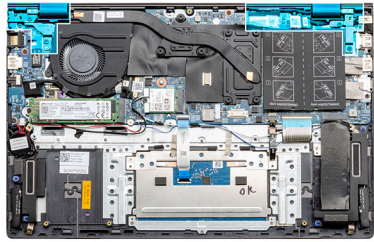
## De beeldschermeenheid installeren - afzonderlijk

### Vereisten

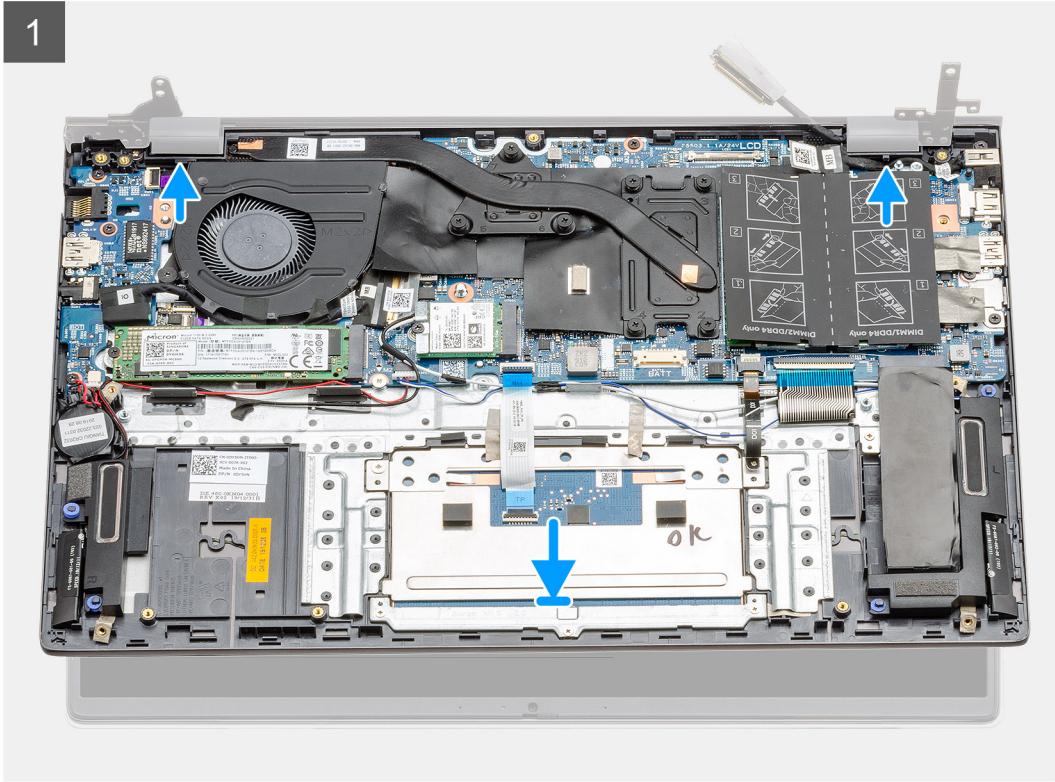
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

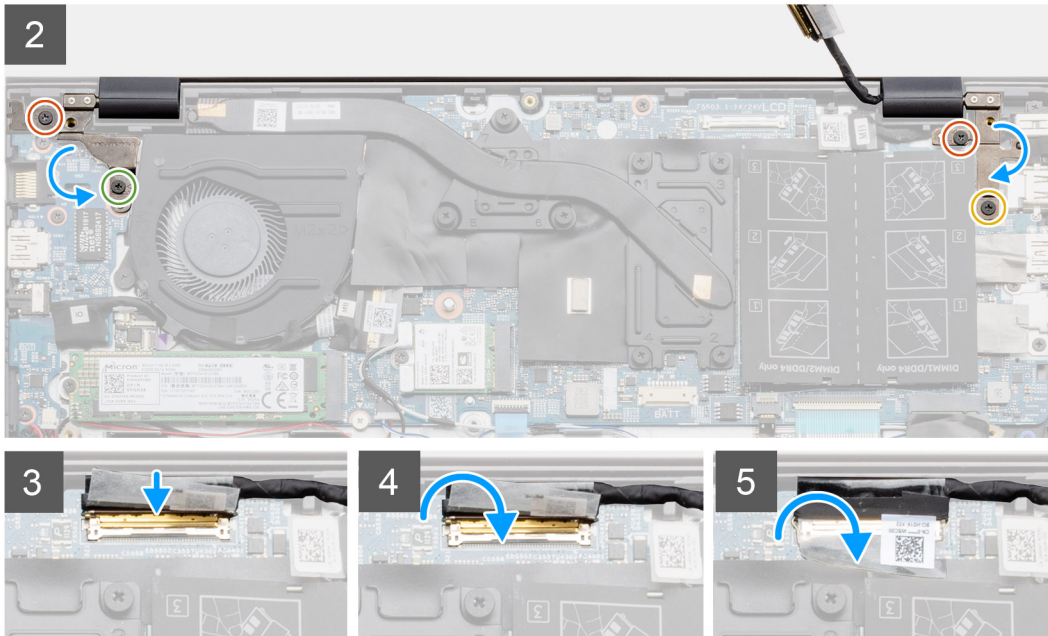
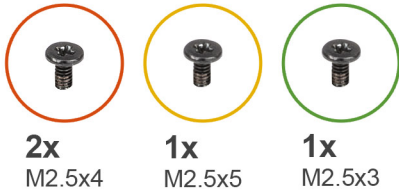
### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van het component aan en biedt een visuele voorstelling van de installatieprocedure.



1





### Stappen

1. Plaats de beeldschermenheid op een schoon en vlak oppervlak.
2. Lijn de palmsteun- en toetsenbordeenheid uit en plaats deze op de beeldschermenheid.
3. Gebruik de uitlijningspunten om de beeldschermcharnieren te sluiten.
4. Plaats de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x3) terug waarmee het linkerbeeldschermcharnier aan de systeemkaart wordt bevestigd.
5. Verwijder de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x5) waarmee het rechterbeeldschermcharnier aan de systeemkaart wordt bevestigd.
6. Sluit de beeldschermkabel aan op de connector op de systeemkaart en bevestig de tape aan de systeemkaart.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [WLAN-kaart](#).
2. Installeer de [batterij](#).
3. Installeer de [onderplaat](#).
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Systemkaart

### De systeemkaart verwijderen - UMA

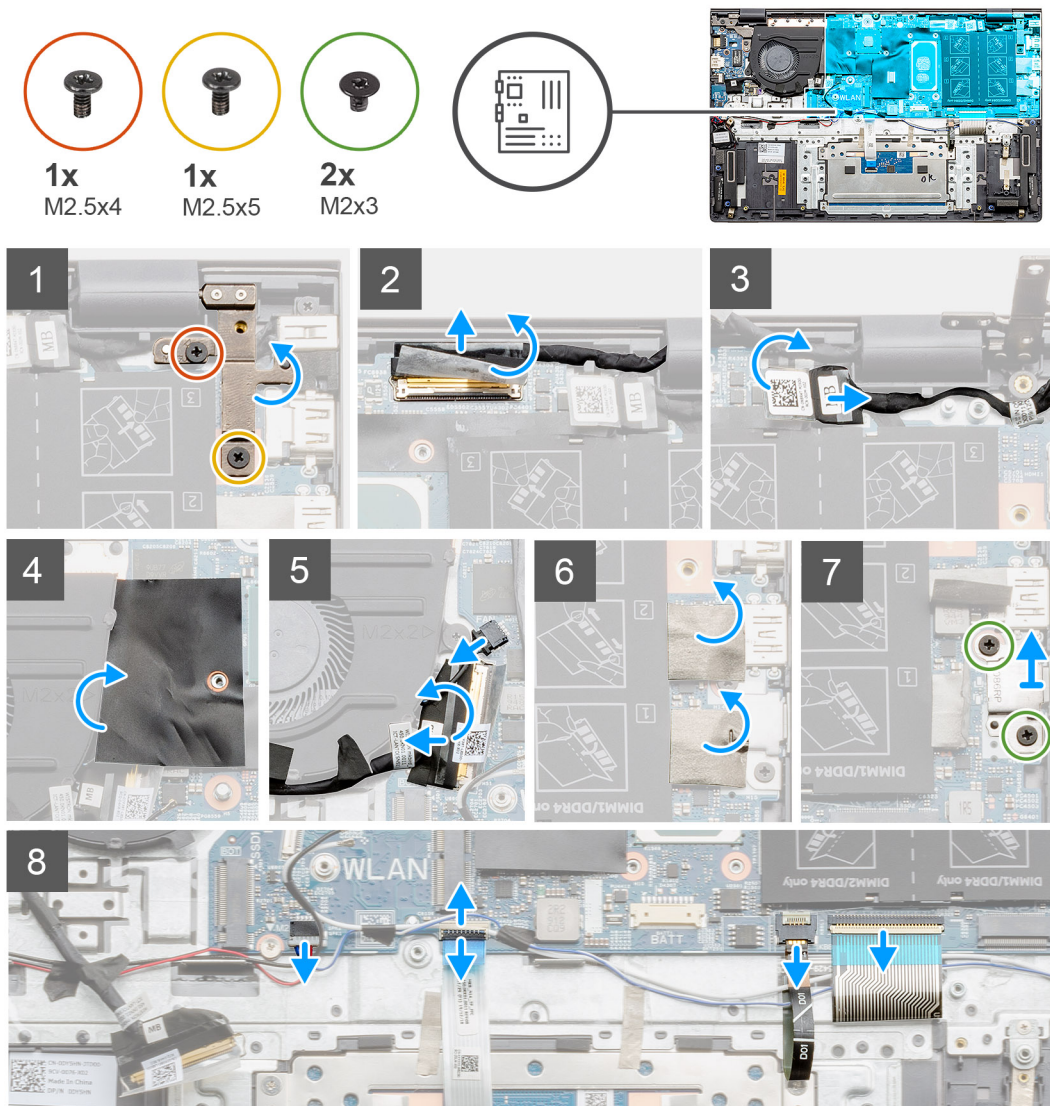
#### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).

4. Verwijder de [knoopbatterij](#).
5. Verwijder de [M.2 2280 SSD](#).
6. Verwijder de [M.2 2230 SSD](#).
7. Verwijder de [WLAN-kaart](#).
8. Verwijder de [systeemventilator](#).
9. Verwijder de [koelplaat](#).
10. Verwijder de [geheugenmodule](#).
11. Verwijder de [beeldschermeenheid](#).

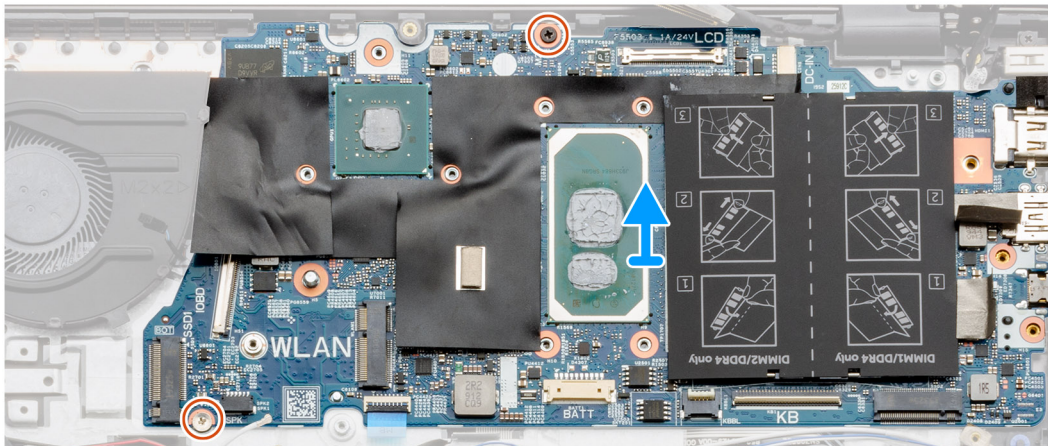
### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de systeemkaart aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.





2x  
M2x3



### Stappen

1. Verwijder de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x5) en til het linkerbeeldschermcharnier omhoog.
2. Verwijder de transparante sticker die de beeldschermkabel op de systeemkaart bedekt.
3. Open de vergrendeling en koppel de beeldschermkabel los van de systeemkaart.
4. Verwijder de transparante sticker die de DC-in-poort-kabel op de systeemkaart bedekt.
5. Koppel de kabel van de DC-in-poort los van de systeemkaart.
6. Til de Mylar-kap omhoog en koppel de ventilatorkabel los.
7. Verwijder de zelfklevende tape, open de vergrendeling en koppel de I/O-kabel los van de systeemkaart.
8. Verwijder de zelfklevende stickers.
9. Verwijder de twee schroeven (M2x3) waarmee de beugel van de USB Type-C-poort op de systeemkaart wordt bevestigd.
10. Maak de luidsprekerkabel los van de systeemkaart.
11. Open de vergrendeling en koppel de touchpadkabel los van de systeemkaart.
12. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de toetsenbordverlichting los van de systeemkaart.
13. Open de vergrendeling en koppel de touchscreenkabel los van de systeemkaart.
14. Verwijder de twee schroeven (M2x3) van de systeemkaart.
15. Verwijder de poorten op de systeemkaart voorzichtig uit de sleuven op de palmsteun- en toetsenbordeenheid en til de systeemkaart uit de palmsteun- en toetsenbordeenheid.

## De systeemkaart plaatsen - UMA

### Vereisten

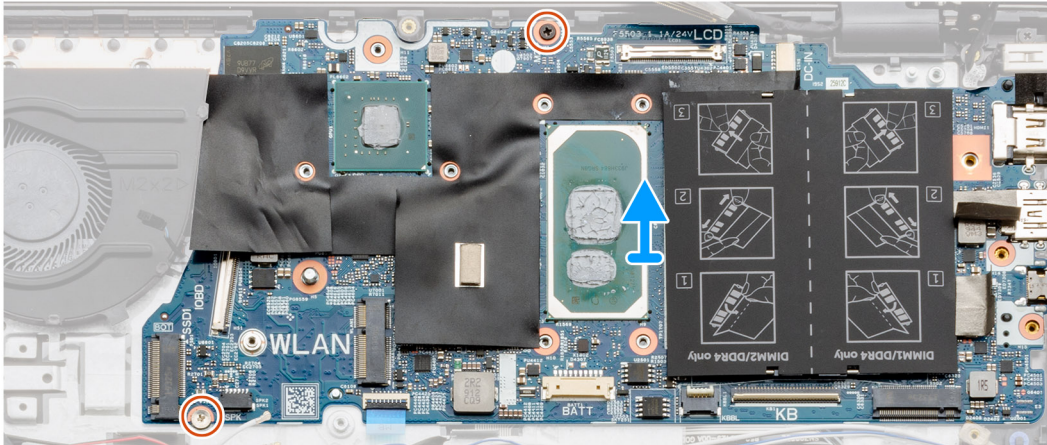
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de systeemkaart aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



2x  
M2x3





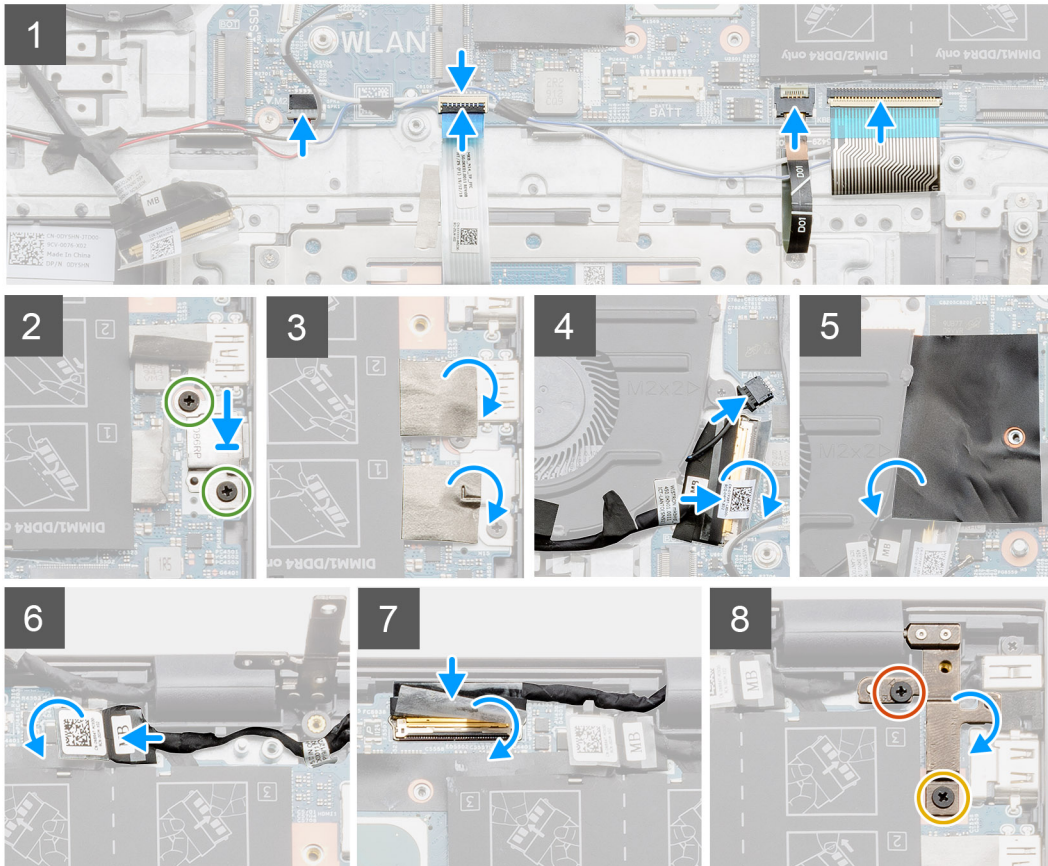
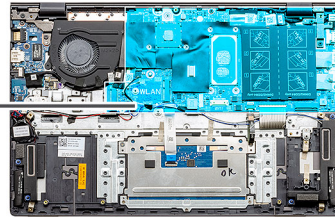
1x  
M2.5x4



1x  
M2.5x5



2x  
M2x3



## Stappen

1. Schuif de poorten op de systeemkaart in de slots in de palmsteun- en toetsenbordeenheid en lijn de schroefgaten in de systeemkaart uit met de schroefgaten in de palmsteun- en toetsenbordeenheid.
2. Plaats de twee schroeven (M2x3) terug waarmee de systeemkaart op de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.
3. Sluit de luidsprekerkabel aan op de systeemkaart.
4. Sluit de touchpadkabel aan op de systeemkaart en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen.
5. Sluit de kabel van de toetsenbordverlichting aan op de systeemkaart en sluit het klemmetje om de kabel te vergrendelen.
6. Sluit de toetsenbordkabel aan op de systeemkaart en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen.
7. Plaats de twee schroeven (M2x3) terug waarmee de USB Type-C-poort wordt bevestigd aan de systeemkaart.
8. Plaats de zelfklevende sticker terug.
9. Sluit de ventilatorkabel aan op de connector op de systeemkaart en sluit de vergrendeling.
10. Bevestig de transparante sticker.
11. Laat de Mylar-klep zakken.
12. Sluit de I/O-kabel aan op de connector op de systeemkaart en laat de vergrendeling zakken.
13. Bevestig de tape en transparante sticker waarmee de I/O-kabel aan de systeemkaart wordt bevestigd.
14. Sluit de beeldschermkabel aan op de connector op de systeemkaart en laat de vergrendeling zakken.
15. Bevestig de tape en transparante sticker waarmee de beeldschermkabel aan de systeemkaart wordt bevestigd.
16. Laat het metalen rechterscharnier zakken en plaats de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x5) terug.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [beeldscherm eenheid](#).
2. Plaats de [geheugenmodule](#).
3. Installeer de [koelplaat](#) UMA (gebaseerd op configuratie).
4. Plaats de [systeemventilator](#).
5. Installeer de [WLAN-kaart](#).
6. Plaats de [M.2 2230 SSD](#).
7. Plaats de [M.2 2280 SSD](#).
8. Installeer de [batterij](#).
9. Installeer de [onderplaat](#).
10. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## De systeemkaart verwijderen - afzonderlijk

### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).
4. Verwijder de [M.2 2280 SSD](#).
5. Verwijder de [M.2 2230 SSD](#).
6. Verwijder de [WLAN-kaart](#).
7. Verwijder de [systeemventilator](#).
8. Verwijder de [koelplaat](#).
9. Verwijder de [geheugenmodule](#).
10. Verwijder de [beeldscherm eenheid](#).

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de systeemkaart aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



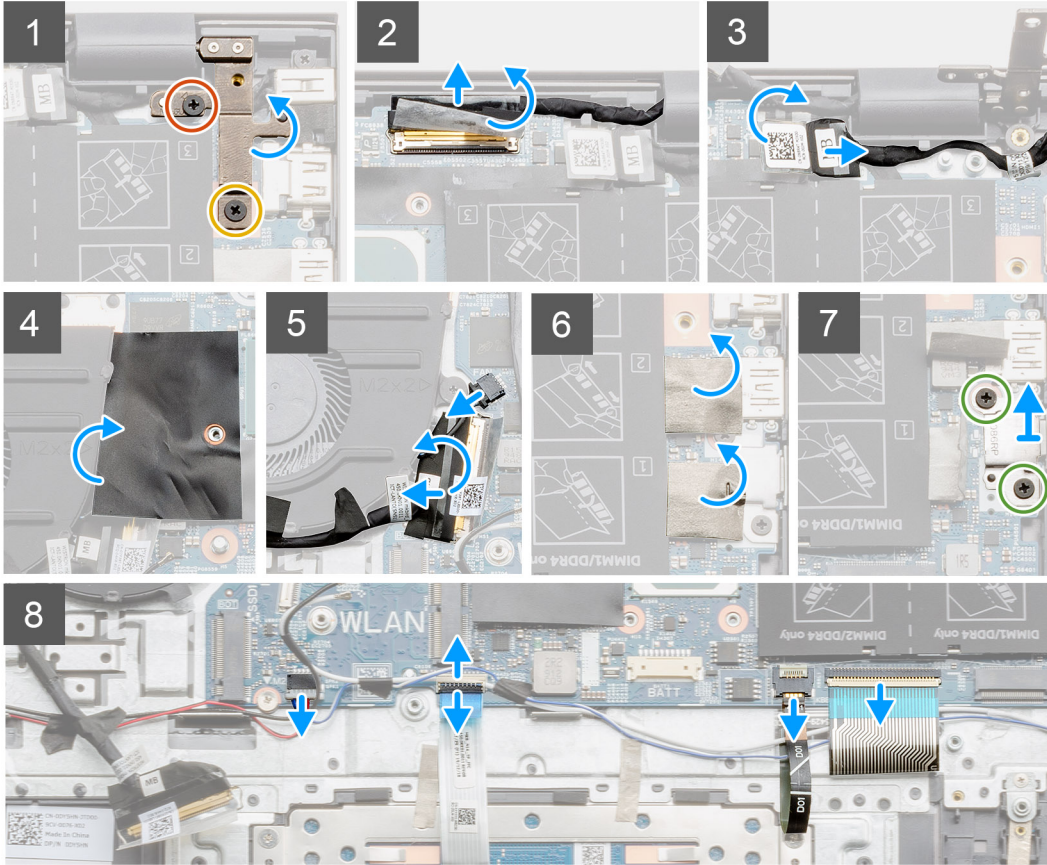
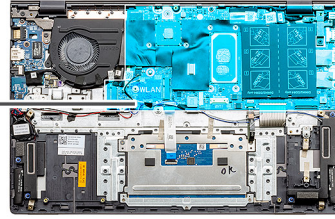
1x  
M2.5x4



1x  
M2.5x5

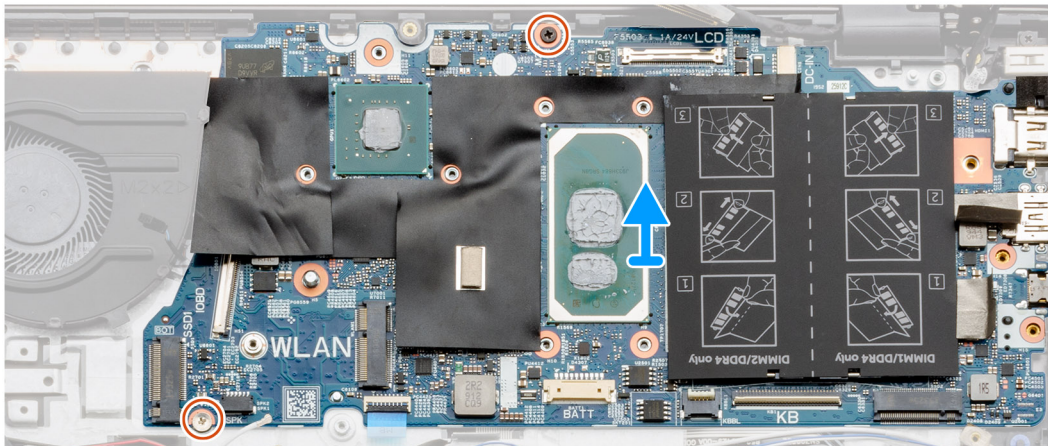


2x  
M2x3





2x  
M2x3



### Stappen

1. Verwijder de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x5) en til het linkerbeeldschermcharnier omhoog.
2. Verwijder de transparante sticker die de beeldschermkabel op de systeemkaart bedekt.
3. Open de vergrendeling en koppel de beeldschermkabel los van de systeemkaart.
4. Verwijder de transparante sticker die de DC-in-poort-kabel op de systeemkaart bedekt.
5. Koppel de kabel van de DC-in-poort los van de systeemkaart.
6. Til de Mylar-kap omhoog en koppel de ventilatorkabel los.
7. Verwijder de zelfklevende tape, open de vergrendeling en koppel de I/O-kabel los van de systeemkaart.
8. Verwijder de zelfklevende stickers.
9. Verwijder de twee schroeven (M2x3) waarmee de beugel van de USB Type-C-poort op de systeemkaart wordt bevestigd.
10. Maak de luidsprekerkabel los van de systeemkaart.
11. Open de vergrendeling en koppel de touchpadkabel los van de systeemkaart.
12. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de toetsenbordverlichting los van de systeemkaart.
13. Open de vergrendeling en koppel de touchscreenkabel los van de systeemkaart.
14. Verwijder de twee schroeven (M2x3) van de systeemkaart.
15. Verwijder de poorten op de systeemkaart voorzichtig uit de sleuven op de palmsteun- en toetsenbordeenheid en til de systeemkaart uit de palmsteun- en toetsenbordeenheid.

## De systeemkaart installeren - afzonderlijk

### Vereisten

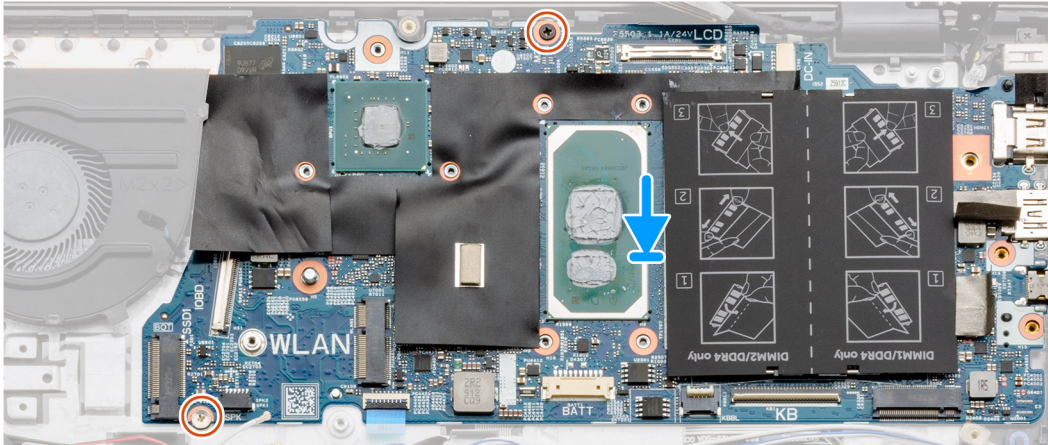
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

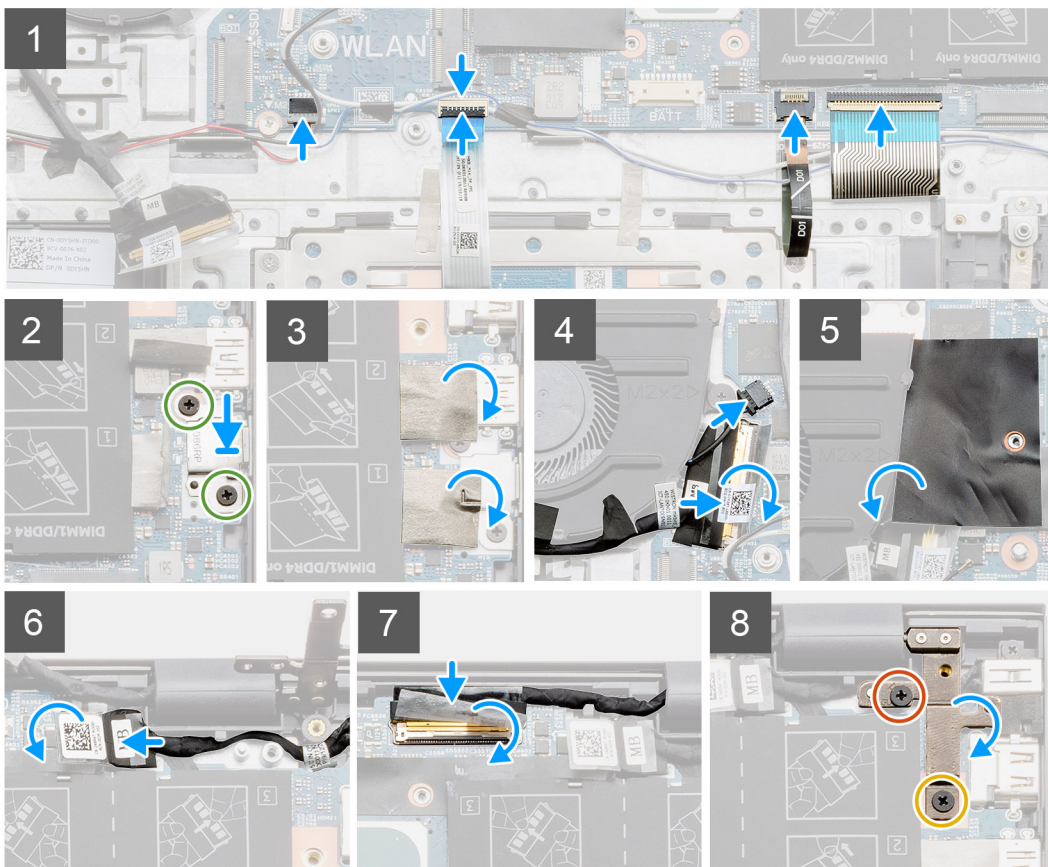
### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de systeemkaart aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



2x  
M2x3





## Stappen

1. Schuif de poorten op de systeemkaart in de slots in de palmsteun- en toetsenbordeenheid en lijn de schroefgaten in de systeemkaart uit met de schroefgaten in de palmsteun- en toetsenbordeenheid.
2. Plaats de twee schroeven (M2x3) terug waarmee de systeemkaart op de palmsteun- en toetsenbordeenheid wordt bevestigd.
3. Sluit de luidsprekerkabel aan op de systeemkaart.
4. Sluit de touchpadkabel aan op de systeemkaart en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen.
5. Sluit de kabel van de toetsenbordverlichting aan op de systeemkaart en sluit het klemmetje om de kabel te vergrendelen.
6. Sluit de toetsenbordkabel aan op de systeemkaart en sluit de vergrendeling om de kabel te vergrendelen.
7. Plaats de twee schroeven (M2x3) terug waarmee de USB Type-C-poort wordt bevestigd aan de systeemkaart.
8. Plaats de zelfklevende sticker terug.
9. Sluit de ventilatorkabel aan op de connector op de systeemkaart.
10. Laat de Mylar-klep zakken.
11. Sluit de I/O-kabel aan op de connector op de systeemkaart en laat de vergrendeling zakken.
12. Bevestig de tape waarmee de I/O-kabel aan de systeemkaart wordt bevestigd.
13. Sluit de beeldschermkabel aan op de connector op de systeemkaart en laat de vergrendeling zakken.
14. Bevestig de beeldschermkabel met de tape op de systeemkaart.
15. Laat het metalen rechterscharnier zakken en plaats de twee schroeven (M2.5x4) en (M2.5x5) terug.

## Vervolgstappen

1. Installeer de [beeldschermeenheid](#).
2. Plaats de [geheugenmodule](#).
3. Installeer de koelplaat ([afzonderlijk](#) of [UMA](#)) op basis van de configuratie.
4. Plaats de [systeemventilator](#).
5. Installeer de [WLAN-kaart](#).
6. Plaats de [M.2 2230 SSD](#).
7. Plaats de [M.2 2280 SSD](#).
8. Installeer de [batterij](#).
9. Installeer de [onderplaat](#).
10. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# Polsteun- en toetsenbordeenheid

## De palmsteun- en toetsenbordeenheid verwijderen - UMA

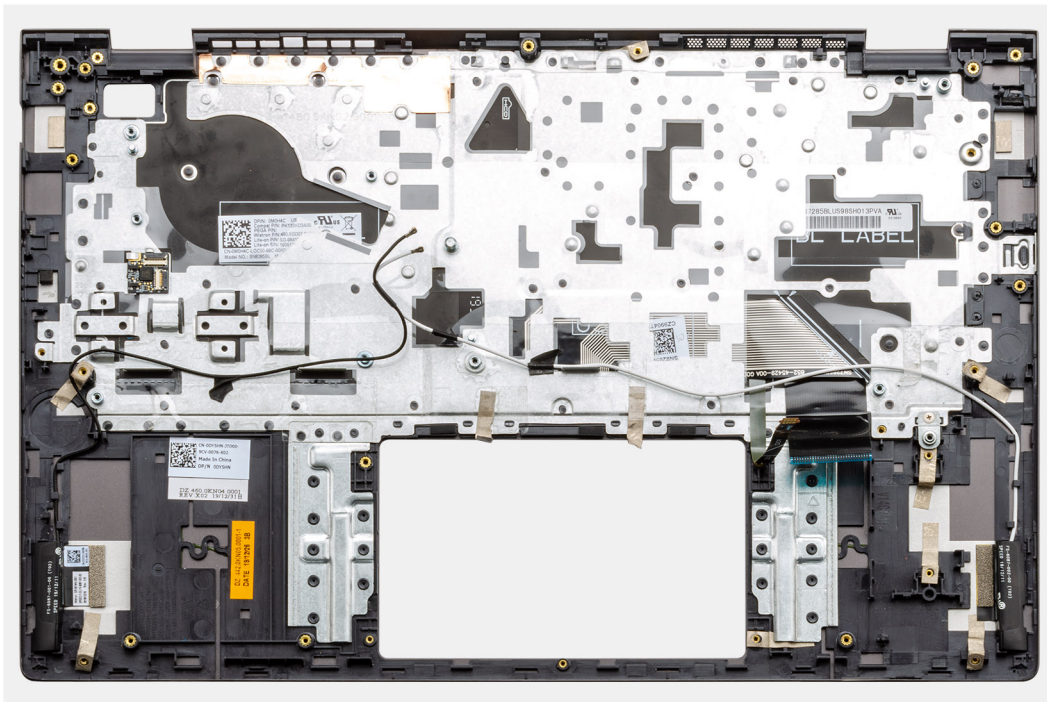
### Vereisten

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de batterij ([3-cels](#) of [4-cels](#)).
4. Verwijder de [WLAN-kaart](#).
5. Verwijder de [geheugenmodule](#).
6. Verwijder de [M.2 2280 SSD](#).
7. Verwijder de [M.2 2230 SSD](#).
8. Verwijder de [systeemventilator](#).
9. Verwijder de luidspreker ([3-cels batterijconfiguratie](#) of [4-cels batterijconfiguratie](#)).
10. Verwijder de [koelplaat](#).
11. Verwijder de [knoopbatterij](#).
12. Verwijder de [I/O-kaart](#).
13. Verwijder de [aan-/uitknop met de vingerafdruklezer](#).
14. Verwijder de [DC-in-poort](#).
15. Verwijder de [touchpad](#).
16. Verwijder de [beeldschermassemblage](#).
17. Verwijder de [systeemkaart](#).

 **OPMERKING:** De systeemkaart kan met de koelplaat worden verwijderd.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de palmsteun- en toetsenbordeenheid aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

Nadat u de stappen in de vereisten vooraf hebt uitgevoerd, blijft de palmsteun- en toetsenbordeenheden over.

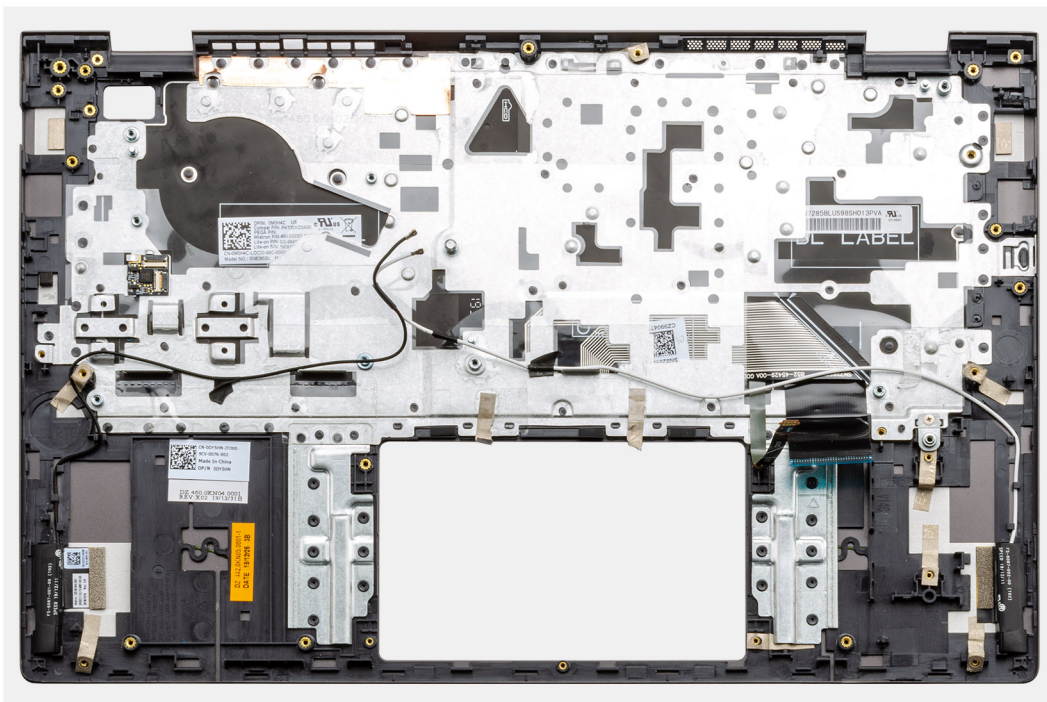
## De palmsteun- en toetsenbordeenheden installeren - UMA

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de palmsteun- en toetsenbordeenheden aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



## Stappen

Plaats de palmsteun- en toetsenbordeenheid op een vlak oppervlak.

## Vervolgstappen

1. Installeer de [systeemkaart](#).
2. Plaats de [touchpad](#).
3. Installeer de [DC-in-poort](#).
4. Plaats de [aan-/uitknop met vingerafdruklezer](#).
5. Plaats de [knoopcelbatterij](#).
6. Installeer de [koelplaat](#).
7. Plaats de [geheugenmodule](#).
8. Plaats de [I/O-kaart](#).
9. Installeer de [beeldschermenheid](#).
10. Plaats de [luidsprekers \(3-cels batterijconfiguratie of 4-cels batterijconfiguratie\)](#).
11. Plaats de [systeemventilator](#).
12. Plaats de [M.2 2230 SSD-kaart](#).
13. Plaats de [M.2 2280 SSD-kaart](#).
14. Plaats de [WLAN-kaart](#).
15. Installeer de batterij ([3-cels](#) of [4-cels](#)) op basis van de configuratie.
16. Installeer de [onderplaat](#).
17. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## De palmsteun- en toetsenbordeenheid verwijderen - afzonderlijk

### Vereisten

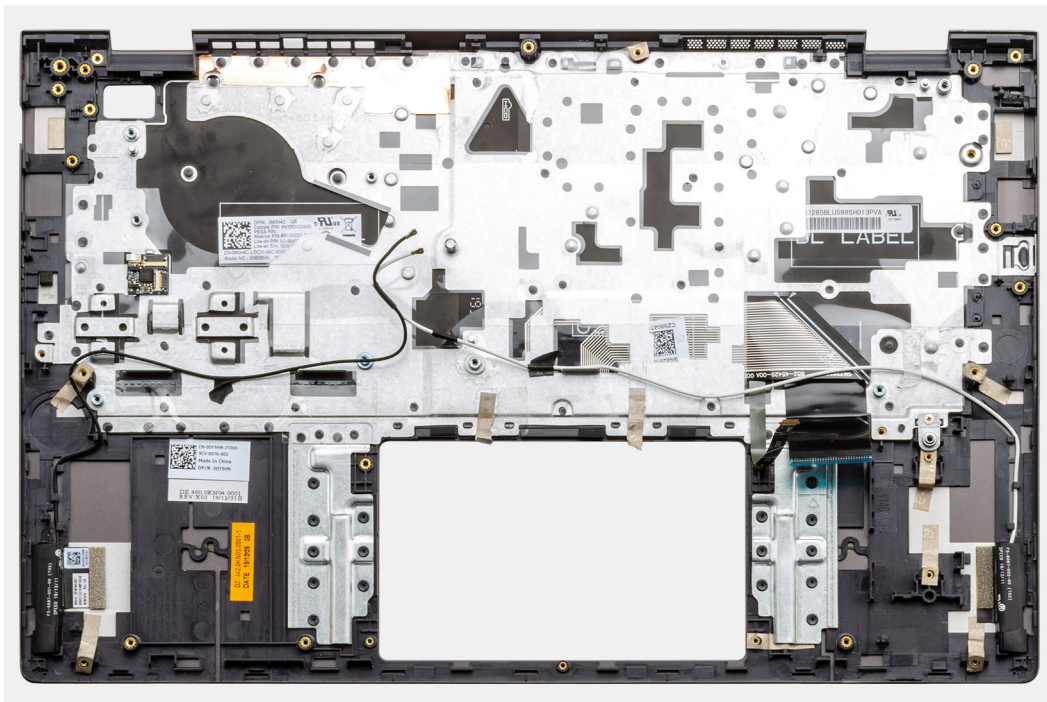
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de batterij ([3-cels](#) of [4-cels](#)).
4. Verwijder de [WLAN-kaart](#).
5. Verwijder de [geheugenmodule](#).
6. Verwijder de SSD-1 ([M.2 2280 SSD](#) of [M.2 2230 SSD](#)).
7. Verwijder de [SSD-2](#).

8. Verwijder de [systeemventilator](#).
9. Verwijder de koelplaat [afzonderlijk](#).
10. Verwijder de luidspreker ([3-cels batterijconfiguratie](#) of [4-cels batterijconfiguratie](#)).
11. Verwijder de [knoopbatterij](#).
12. Verwijder de [I/O-kaart](#).
13. Verwijder de [aan-/uitknop met de vingerafdruklezer](#).
14. Verwijder de [DC-in-poort](#).
15. Verwijder de [touchpad](#).
16. Verwijder de [beeldschermassemblage](#).
17. Verwijder de [systeemkaart](#).

**i** **OPMERKING:** De systeemkaart kan met de koelplaat worden verwijderd.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de palmsteun- en toetsenbordeenheden aan en biedt een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



### Stappen

Nadat u de stappen in de vereisten vooraf hebt uitgevoerd, blijft de palmsteun- en toetsenbordeenheden over.

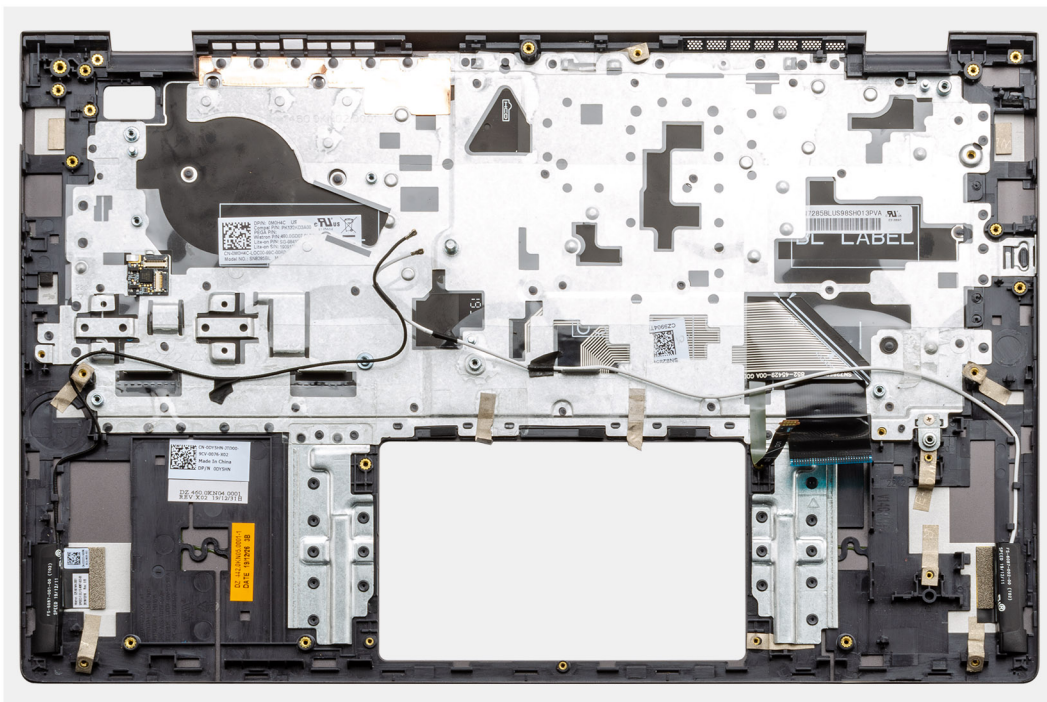
## De palmsteun- en toetsenbordeenheden installeren - afzonderlijk

### Vereisten

Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De afbeelding geeft de locatie van de palmsteun- en toetsenbordeenheden aan en biedt een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



## Stappen

Plaats de palmsteun- en toetsenbordeenheid op een vlak oppervlak.

## Vervolgstappen

1. Installeer de [systeemkaart](#).
2. Plaats de [touchpad](#).
3. Installeer de [DC-in-poort](#).
4. Plaats de [aan-/uitknop met vingerafdrukkezer](#).
5. Plaats de [I/O-kaart](#).
6. Plaats de [knoopcelbatterij](#).
7. Installeer de [koelplaat](#).
8. Installeer de [beeldschermeenheid](#).
9. Plaats de [luidsprekers \(3-cels batterijconfiguratie of 4-cels batterijconfiguratie\)](#).
10. Plaats de [systeemventilator](#).
11. Plaats de [SSD-1 \(M.2 2230 SSD-kaart of M.2 2280 SSD-kaart\)](#).
12. Installeer de [SSD-2](#).
13. Plaats de [geheugenmodules](#).
14. Plaats de [WLAN-kaart](#).
15. Installeer de [batterij \(3-cels of 4-cels\)](#) op basis van de configuratie.
16. Installeer de [onderplaat](#).
17. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# Software

In dit hoofdstuk worden de ondersteunde besturingssystemen beschreven. Bovendien vindt u hier instructies voor de installatie van stuurprogramma's.

## Onderwerpen:

- [Windows-drivers downloaden](#)

## Windows-drivers downloaden

### Stappen

1. Zet de notebook aan.
2. Ga naar **Dell.com/support**.
3. Klik op **Productondersteuning**, voer de servicetag van uw notebook in en klik op **Verzenden**.  
 **OPMERKING:** Als u niet beschikt over de servicetag, gebruikt u de functie automatisch detecteren of handmatig bladeren voor uw model notebook.
4. Klik op **Drivers and Downloads (Drivers en downloads)**.
5. Selecteer het besturingssysteem dat op uw notebook is geïnstalleerd.
6. Blader naar beneden op de pagina en selecteer de driver die u wilt installeren.
7. Klik op **Download File (Bestand downloaden)** om de driver voor uw notebook te downloaden.
8. Ga na het downloaden naar de map waar u het bestand met de driver heeft opgeslagen.
9. Dubbelklik op het pictogram van het bestand met de driver en volg de instructies op het scherm.

# Systeeminstallatie

**WAARSCHUWING:** Tenzij u een computere expert bent, dient u de instellingen voor dit programma niet te wijzigen. Door bepaalde wijzigingen is het mogelijk dat de computer niet goed meer werkt.

**OPMERKING:** Voordat u het BIOS-setup-programma gebruikt, is het verstandig de scherm informatie van het BIOS-setup-programma te noteren zodat u deze later ter referentie kunt gebruiken.

Gebruik het BIOS Setup-programma voor de volgende doeleinden:

- Informatie krijgen over de onderdelen in uw computer, zoals de hoeveelheid RAM, de grootte van de harde schijf, enz.
- Systeemconfiguratiegegevens wijzigen
- Een door de gebruiker te selecteren optie instellen of wijzigen, zoals het gebruikerswachtwoord, het type harde schijf dat is geïnstalleerd, het in- of uitschakelen van basisapparaten, enz.

## Onderwerpen:

- [Opstartmenu](#)
- [Navigatietoetsen](#)
- [Opstartvolgorde](#)
- [BIOS-instellingen](#)
- [Het BIOS updaten in Windows](#)
- [Systeem- en installatiewachtwoord](#)

## Opstartmenu

Druk op <F12> wanneer het Dell logo verschijnt om een eenmalig opstartmenu te openen met een lijst van de geldige opstartapparaten voor het systeem. Diagnostiek en BIOS Setup-opties zijn ook opgenomen in dit menu. De apparaten die zijn opgenomen in het opstartmenu hangen af van de opstartbare apparaten in het systeem. Dit menu is handig wanneer u probeert te starten vanaf een bepaald apparaat of de diagnostiek voor het systeem wilt oproepen. Het opstartmenu gebruiken heeft geen wijzigingen tot gevolg in de opstartvolgorde die in het BIOS is opgeslagen.

De opties zijn:

- **UEFI Boot Devices** (UEFI-opstartapparaten):
  - Windows Boot Manager
  - UEFI harde schijf
  - Onboard NIC (IPV4)
  - Onboard NIC (IPV6)
- **Pre-Boot Tasks** (Taken voorafgaand aan het opstarten):
  - BIOS-instellingen
  - Diagnostiek
  - BIOS-update
  - SupportAssist OS Recovery
  - BIOS Flash-Update - extern
  - Configuratie van het apparaat

## Navigatietoetsen

**OPMERKING:** Voor de meeste System Setup-opties geldt dat de door u aangebrachte wijzigingen wel worden opgeslagen, maar pas worden geëffectueerd nadat het systeem opnieuw is opgestart.

Toetsen	Navigatie
<b>Pijl Omhoog</b>	Gaat naar het vorige veld.
<b>Pijl Omlaag</b>	Gaat naar het volgende veld.
<b>Enter</b>	Hiermee kunt u een waarde in het geselecteerde veld invullen (mits van toepassing) of de link in het veld volgen.
<b>Spatiebalk</b>	Vergroot of verkleint een vervolgkeuzelijst, mits van toepassing.
<b>Tabblad</b>	Gaat naar het focusveld.
<b>Esc</b>	Gaat naar de vorige pagina totdat het hoofdscherm wordt weergegeven. Als u in het hoofdscherm op Esc drukt, wordt een bericht weergegeven met de vraag om de niet-opgeslagen wijzigingen op te slaan en wordt het systeem opnieuw opgestart.

## Opstartvolgorde

Via Opstartvolgorde kunt u de door System Setup gedefinieerde volgorde van het opstartapparaat omzeilen en direct op een specifiek apparaat opstarten (bijvoorbeeld een optische schijf of harde schijf). U kunt het volgende doen tijdens de Power-on Self-Test (POST), zodra het Dell logo verschijnt:

- System Setup openen door op de F2-toets te drukken;
- Het eenmalige opstartmenu openen door op de F12-toets te drukken.

In het eenmalige opstartmenu staan de apparaten waar het systeem vanaf kan opstarten en de opties voor diagnostiek. De opties van het opstartmenu zijn:

- Verwijderbare schijf (mits beschikbaar)
- STXXXX schijf
  - OPMERKING:** XXXX staat voor het nummer van de SATA-schijf.
- Optisch station (mits beschikbaar)
- SATA-harde schijf (indien beschikbaar)
- Diagnostiek
  - OPMERKING:** Na het selecteren van **Diagnostics** (Diagnostiek) wordt het scherm **SupportAssist diagnostics** (SupportAssist-diagnose) geopend.

In het scherm voor de opstartvolgorde wordt ook de optie weergegeven voor het openen van het scherm systeeminstallatie.

## BIOS-instellingen

**OPMERKING:** Afhankelijk van de laptop en de geïnstalleerde apparaten kunnen de onderdelen die in dit gedeelte worden vermeld wel of niet worden weergegeven.

## Overzicht

Tabel 2. Overzicht

Optie	Omschrijving
<b>Systeeminformatie</b>	<p>Dit gedeelte bevat de belangrijkste hardwarefuncties van de computer.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Systeeminformatie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ BIOS Version</li> <li>○ Servicetag</li> <li>○ Asset-tag</li> <li>○ Manufacture Date</li> <li>○ Ownership Date</li> </ul> </li> </ul>

Tabel 2. Overzicht

Optie	Omschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Express-servicecode</li> <li>○ Ownership Tag</li> <li>○ Signed Firmware Update (Ondertekende firmware-update)</li> <li>● <b>Batterij</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Primaire</li> <li>○ Batterijniveau</li> <li>○ Batterijstatus</li> <li>○ Gezondheid</li> <li>○ Voedingsadapter</li> </ul> </li> <li>● <b>Processorinformatie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Processortype</li> <li>○ Maximale klokfrequentie</li> <li>○ Minimale klokfrequentie</li> <li>○ Huidige klokfrequentie</li> <li>○ Aantal cores</li> <li>○ Processor-ID</li> <li>○ Processor L2 Cache</li> <li>○ Processor L3 Cache</li> <li>○ Microcodeversie</li> <li>○ Geschikt voor Intel Hyper Threading</li> <li>○ 64-bits technologie</li> </ul> </li> <li>● <b>Geheugenconfiguratie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Geïnstalleerd geheugen</li> <li>○ Beschikbaar geheugen</li> <li>○ Geheugensnelheid</li> <li>○ Kanaalmodus geheugen</li> <li>○ Geheugentechnologie</li> <li>○ DIMM_Slot 1</li> <li>○ DIMM_Slot 2</li> </ul> </li> <li>● <b>Apparaatinformatie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Panel Type</li> <li>○ Videocontroller</li> <li>○ Video Memory</li> <li>○ Wi-Fi Device</li> <li>○ Standaardresolutie</li> <li>○ Video BIOS Version</li> <li>○ Audio Controller</li> <li>○ Bluetooth Device</li> <li>○ LOM MAC Address</li> <li>○ dGPU-videocontroller</li> </ul> </li> </ul>

## Opstartconfiguratie

Tabel 3. Opstartconfiguratie

Optie	Omschrijving
<b>Boot Sequence</b>	<p>Hiermee kunt u de volgorde instellen waarin de computer een besturingssysteem probeert te vinden.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Windows Boot Manager</b></li> <li>● <b>UEFI harde schijf</b></li> </ul>

Tabel 3. Opstartconfiguratie (vervolg)

Optie	Omschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Onboard NIC (IPV4)</b></li> <li>● <b>Onboard NIC (IPV6)</b></li> </ul> <p><b>OPMERKING:</b> Verouderde opstartmodus wordt niet ondersteund op dit platform.</p>
<b>Veilig opstarten</b>	<p>Veilig opstarten helpt ervoor te zorgen dat uw systeem alleen opstart met gevalideerde opstartsoftware.</p> <p><b>Enable Secure Boot</b> (Veilig opstarten inschakelen): deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Het systeem moet in UEFI opstartmodus zijn om <b>Enable Secure Boot</b> (Veilig opstarten inschakelen) in te schakelen.</p>
<b>Modus Veilig opstarten</b>	<p>Wijzigingen in de Secure Boot-bewerkingsmodus wijzigen het gedrag van Secure Boot om evaluatie van handtekeningen voor de UEFI-driver toe te staan.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Deployed Mode</b>—Deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>● <b>Audit-modus</b></li> </ul>
<b>Expert Key Management</b>	<p>Hiermee kunt u Expert Key Management in- of uitschakelen.</p> <p><b>Enable Custom Mode</b>—Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <p>De opties voor Custom Mode Key Management zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>PK:</b> deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>● <b>KEK</b></li> <li>● <b>db</b></li> <li>● <b>dbx</b></li> </ul>

## Geïntegreerde apparaten

Tabel 4. Opties voor geïntegreerd apparaat (vervolg)


Optie	Omschrijving
<b>Datum/tijd</b>	Hiermee kunt u de datum en tijd instellen. De wijziging van de systeemdatum en -tijd wordt direct uitgevoerd.
<b>Camera</b>	<p>Hiermee kunt u de camera in- of uitschakelen.</p> <p><b>Enable Camera</b> (Camera inschakelen): deze optie is standaard ingeschakeld.</p>
<b>Audio</b>	<p>Hiermee kunt u alle geïntegreerde audio uitschakelen. De optie <b>Enable Audio (Audio inschakelen)</b> is standaard geselecteerd.</p> <p>Hiermee kunt u de geïntegreerde audio of microfoon en de luidspreker afzonderlijk in- of uitschakelen. De optie <b>Enable Audio (Audio inschakelen)</b> is standaard geselecteerd.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enable Microphone (Microfoon inschakelen)</b></li> <li>● <b>Enable Internal Speaker (Interne luidspreker inschakelen)</b></li> </ul>
<b>USB Configuration</b>	Hiermee kunt u de interne of geïntegreerde USB-configuratie in- of uitschakelen.

**Tabel 4. Opties voor geïntegreerd apparaat**

Optie	Omschrijving
	<p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable USB Boot Support</b></li> <li>• <b>Enable External USB Port</b></li> </ul> <p>Alle opties zijn standaard ingeschakeld.</p>

## Storage

**Tabel 5. Storageopties**

Optie	Omschrijving
<b>SATA Operation</b>	<p>Hiermee kunt u de bewerkingsmodus van de geïntegreerde SATA harde-schijfcontroller configureren.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b></li> <li>• <b>AHCI</b></li> <li>• <b>RAID On</b>—De RAID On-optie is standaard ingeschakeld.</li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> SATA is geconfigureerd om de RAID-modus te ondersteunen.</p>
<b>Storage-interface</b>	<p>Hiermee kunt u de verschillende stations in- of uitschakelen.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>M.2 PCIe SSD-1</b></li> <li>• <b>M.2 PCIe SSD-0</b></li> </ul> <p>Alle opties zijn standaard ingeschakeld.</p>
<b>SMART Reporting</b>	<p>Dit veld bepaalt of harde-schijffouten voor ingebouwde stations worden gemeld tijdens het opstarten van het systeem. Deze technologie maakt deel uit van de Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology-specificatie (SMART). De optie <b>Enable SMART Reporting</b> is standaard ingeschakeld.</p>
<b>Schijfinformatie</b>	<p>Bevat informatie over het type schijf en apparaat.</p>

## Beeldscherm

**Tabel 6. Weergave-opties**

Optie	Omschrijving
<b>Helderheid van beeldscherm</b>	<p>Hiermee kunt u de helderheid van het scherm instellen bij gebruik op de batterij en netstroom.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Helderheid op batterij:</b> standaard ingesteld op 50.</li> <li>• <b>Helderheid op wisselstroom:</b> standaard ingesteld op 100.</li> </ul>
<b>Full Screen Logo</b>	<p>Hiermee geeft u het logo weer op het volledige scherm wanneer de afbeelding overeenkomt met de schermresolutie.</p> <p>Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p>



## Verbindingsopties

Tabel 7. Verbinding

Optie	Omschrijving
<b>Integrated NIC</b>	<p>Geïntegreerde NIC beheert de geïntegreerde LAN-controller. Hiermee kunnen pre-OS en vroege netwerkfuncties van het besturingssysteem alle ingeschakelde NIC's gebruiken wanneer UEFI-netwerkprotocollen geïnstalleerd en beschikbaar zijn.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b></li> <li>• <b>Enabled</b></li> <li>• <b>Enabled with PXE</b> (Ingeschakeld met PXE): deze optie is standaard ingeschakeld.</li> </ul>
<b>Wireless Device Enable</b>	<p>Hiermee kunt u de interne draadloze apparaten in- of uitschakelen:</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WLAN</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>Beide opties zijn standaard ingeschakeld.</p>
<b>Enable UEFI Network Stack</b>	<p>Hiermee kunt u de geïntegreerde LAN-controller beheren. Hiermee kunnen pre-OS en vroege netwerkfuncties van het besturingssysteem alle ingeschakelde NIC's gebruiken wanneer UEFI-netwerkprotocollen geïnstalleerd en beschikbaar zijn.</p> <p><b>Enable UEFI Network Stack</b> (UEFI-netwerkstack inschakelen): deze optie is standaard ingeschakeld.</p>

## Energiebeheer

Tabel 8. Energiebeheer (vervolg)

Optie	Omschrijving
<b>Batterijconfiguratie</b>	<p>Dit stelt het systeem in staat batterijvoeding te gebruiken tijdens piekuren voor het energieverbruik.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Adaptive</b>—standaard ingeschakeld</li> <li>• <b>Standaard</b></li> <li>• <b>ExpressCharge™</b></li> <li>• <b>Primarily AC Use (Hoofdgebruik van wisselstroom)</b></li> <li>• <b>Aangepast</b></li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> Als Custom Charge (Aangepast opladen) is geselecteerd, kunt u ook Custom Charge Start (Start aangepast opladen) en Custom Charge Stop (Stop aangepast opladen) opgeven.</p>
<b>Advanced Configuration</b>	<p>Met deze optie kunt u de batterijstatus maximaliseren.</p> <p>Standaard is de <b>Enable Advanced Battery Charge Mode</b>-optie uitgeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> De gebruiker kan de batterij opladen met behulp van de functie <b>Beginning of Day</b> (Begin van de dag) en de <b>Work Period</b> (Werkperiode).</p> <p><b>Work Period</b> (Werkperiode): deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <p>Gebruik ExpressCharge™ voor versneld opladen van de batterij.</p>
<b>Peak Shift</b>	<p>Dit stelt het systeem in staat batterijvoeding te gebruiken tijdens piekuren voor het energieverbruik.</p> <p><b>Peak Shift</b> (Piekperiode): deze optie is standaard uitgeschakeld.</p>

Tabel 8. Energiebeheer


Optie	Omschrijving
	<p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> De gebruiker kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Battery Threshold</b> (Batterijdrempel) instellen op min 15, Max 100</li> <li>• Hiermee wordt wisselstroom voorkomen tussen bepaalde tijden van de dag met <b>Peak Shift Start</b> (Piekperiode starten), <b>Peak Shift End</b> (Piekperiode beëindigen) en <b>Peak Shift Charge Start</b> (Piekbelasting starten).</li> </ul>
<b>Temperatuurbeheer</b>	<p>Hiermee kunt u de koeling van ventilatoren en het warmtebeheer van de processor aanpassen om de systeemprestaties, ruis en temperatuur aan te passen.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Optimized</b> (Geoptimaliseerd): standaard ingeschakeld</li> <li>• <b>Koel</b></li> <li>• <b>Stil</b></li> <li>• <b>Ultraprestatie</b></li> </ul>
<b>USB Wake Support</b>	<p><b>Enable USB Wake Support (Uit stand-by door USB inschakelen)</b> Hiermee kunt USB-apparaten inschakelen om het systeem uit de stand-bymodus te halen. De optie <b>Enable USB Wake Support</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>Wake on Dell USB-C-dock (Uit stand-by door Dell USB C-dock)</b> Hiermee kunt u een Dell USB-C dock verbinden om het systeem uit de stand-bymodus te halen.</p> <p>De optie <b>Wake on Dell USB-C Dock</b> (Uit stand-by door Dell USB C-dock) is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Deze functie werkt alleen als de voedingsadapter is aangesloten. Als u de voedingsadapter verwijdert voordat de computer in de wachtstand staat, wordt de stroomtoevoer naar alle USB-poorten onderbroken om batterijvoeding te besparen.</p>
<b>Block Sleep</b>	<p>Met deze optie voorkomt u dat de computer naar de slaapmodus (S3) gaat in de besturingssysteemomgeving. Standaard is de <b>Block Sleep</b>-optie uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Wanneer Block Sleep (Slaapstand blokkeren) is ingeschakeld, schakelt de computer niet over naar de slaapstand. Intel Rapid Start wordt automatisch uitgeschakeld en de voedingsoptie van het besturingssysteem zal leeg zijn als die was ingesteld op slaapstand.</p>
<b>Lid Switch</b>	<p>Hiermee schakelt u de lid switch uit.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Lid Switch</b>—standaard ingeschakeld</li> <li>• <b>Power On Lid Open</b>—standaard ingeschakeld</li> </ul>
<b>Intel Speed Shift Technology</b>	<p>Hiermee kunt u de Intel Speed Shift Technology support in- of uitschakelen. <b>Intel Speed Shift Technology</b> is standaard ingeschakeld. Als u deze optie inschakelt, selecteert het besturingssysteem automatisch de juiste processorprestaties.</p>

## Beveiliging

Tabel 9. Beveiliging

Optie	Omschrijving
<b>TPM 2.0 Security</b>	<p>Hiermee kunt u de Trusted Platform Module (TPM) in- of uitschakelen.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TPM 2.0 Security aan:</b> deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>• <b>PPI Bypass for Enable Commands</b></li> </ul>

Tabel 9. Beveiliging (vervolg)

Optie	Omschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>PPI Bypass for Disable Commands</b></li> <li>● <b>PPI Bypass for Clear Commands (PPI overslaan voor gewiste opdracht)</b></li> <li>● <b>Attestation Enable</b>—Deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>● <b>Key Storage Enable</b>—Deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>● <b>SHA-256</b>—Deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>● <b>Wissen</b></li> <li>● <b>TPM-status</b>: deze optie is standaard ingeschakeld.</li> </ul>
<b>Intel Software Guard Extensions</b>	<p>Biedt een veilige omgeving voor het uitvoeren van code of opslaan van gevoelige informatie in de context van het hoofdbesturingssysteem en stelt de grootte van het enclave-reservegeheugen in.</p> <p><b>Intel SGX</b></p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Disabled</b></li> <li>● <b>Enabled</b></li> <li>● <b>Software Control</b> (Software-beheer): deze optie is standaard ingeschakeld.</li> </ul>
<b>SMM Security Mitigation</b>	<p>Hiermee kunt u extra instellingen voor UEFI SMM-beveiligingsbeperking in- of uitschakelen.</p> <p><b>SMM Security Mitigation</b> (SSM Beveiligingsbeperking): deze optie is standaard ingeschakeld.</p>
<b>Data Wipe on next boot (Gegevens wissen bij de volgende keer opstarten)</b>	<p>Met deze optie zet het BIOS een gegevenswiscyclus in de wachtrij voor storageapparaten die zijn verbonden met de systeemkaart wanneer de computer de volgende keer opstart.</p> <p><b>Start Data Wipe</b> (Gegevens wissen starten): deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> De Secure Wipe-bewerking verwijdert informatie op een manier dat deze niet meer kan worden gereconstrueerd.</p>
<b>Absolute</b>	<p>Met dit veld kunt u de BIOS-module-interface in- of uitschakelen of permanent uitschakelen in de optionele Absolute Persistence Module-service van Absolute® Software.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enable Absolute</b> (Absolute inschakelen): deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>● <b>Disable Absolute (Absolute uitschakelen)</b></li> <li>● <b>Absolute permanent uitschakelen</b></li> </ul>
<b>UEFI Boot Path Security</b>	<p>Bepaalt of het systeem de gebruiker vraagt om het beheerderswachtwoord (indien ingesteld) in te voeren bij het opstarten van een UEFI-opstartpad via het F12-opstartmenu.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Nooit</b></li> <li>● <b>Always (Altijd)</b></li> <li>● <b>Always Except Internal HDD</b> (Altijd, behalve interne HDD): deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>● <b>Always, Except Internal HDD &amp; PXE (Altijd, behalve interne HDD en PXE)</b></li> </ul>

## Wachtwoord


Tabel 10. Beveiliging

Optie	Omschrijving
<b>Beheerderswachtwoord</b>	<p>Hiermee kunt u het administratorwachtwoord (admin) instellen, wijzigen of wissen.</p> <p>De gegevens voor het instellen van een wachtwoord zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enter the old password: (Voer het oude wachtwoord in:)</b></li> <li>● <b>Enter the new password: (Voer het nieuwe wachtwoord in:)</b></li> </ul>

Tabel 10. Beveiliging (vervolg)



Optie	Omschrijving
	<p>Druk op <b>Enter</b> nadat u het nieuwe wachtwoord hebt ingevoerd en druk nogmaals op <b>Enter</b> om het nieuwe wachtwoord te bevestigen.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Wanneer u het beheerderswachtwoord verwijdert, wordt het systeemwachtwoord verwijderd (indien ingesteld). Het beheerderswachtwoord kan ook worden gebruikt om het wachtwoord van de harde schijf te verwijderen. Daarom kunt u geen beheerderswachtwoord instellen als er een systeemwachtwoord of een wachtwoord van de harde schijf is ingesteld. Daarom moet een beheerderswachtwoord eerst worden ingesteld als het beheerderswachtwoord moet worden gebruikt met een systeemwachtwoord en/of een wachtwoord voor de harde schijf.</p>
<b>Systeemwachtwoord</b>	<p>Hiermee kunt u het systeemwachtwoord instellen, wijzigen of verwijderen.</p> <p>De gegevens voor het instellen van een wachtwoord zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enter the old password: (Voer het oude wachtwoord in:)</b></li> <li>● <b>Enter the new password: (Voer het nieuwe wachtwoord in:)</b></li> </ul> <p>Druk op <b>Enter</b> nadat u het nieuwe wachtwoord hebt ingevoerd en druk nogmaals op <b>Enter</b> om het nieuwe wachtwoord te bevestigen.</p>
<b>Wachtwoordconfiguratie</b>	<p>Hiermee kunt u een wachtwoord aanmaken.</p> <p><b>Hoofdletter</b> Wanneer dit veld is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één hoofdletter bevatten.</p> <p><b>Kleine letter</b> Wanneer dit veld is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één kleine letter bevatten.</p> <p><b>Cijfer</b> Wanneer dit veld is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één cijfer bevatten.</p> <p><b>Speciaal teken</b> Wanneer dit veld is ingeschakeld, moet het wachtwoord minimaal één speciaal teken bevatten.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Deze opties zijn standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>Minimum aantal tekens</b> Geef het minimumaantal tekens op dat is toegestaan voor een wachtwoord. Min = 4</p>
<b>Wachtwoord overslaan</b>	<p>Met deze optie kunt u tijdens het opnieuw opstarten van het systeem het Systeemwachtwoord en het wachtwoord van de interne harde schijf omzeilen.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Disabled</b>—Deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>● <b>Opnieuw opstarten omzeilen</b></li> </ul>
<b>Password Changes</b>	<p>Hiermee kunt u het systeemwachtwoord en het wachtwoord van de harde schijf zonder het beheerderswachtwoord wijzigen.</p> <p><b>Enable Non-Admin Password Changes</b> (Wijzigingen niet-beheerderswachtwoorden inschakelen): deze optie is uitgeschakeld.</p>
<b>Beheerdersinstallatie blokkeren</b>	<p>Hiermee kan de beheerder bepalen hoe de gebruiker toegang heeft tot de BIOS-instellingen.</p> <p><b>Enable Admin Setup Lockout</b> (Beheerdersinstellingen blokkeren inschakelen): deze optie is uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Als het beheerderswachtwoord is ingesteld en <b>Enable Admin Setup Lockout</b> (Beheerdersinstellingen blokkeren inschakelen) is ingeschakeld, kunt u de BIOS-instellingen niet weergeven (met F2 of F12) zonder het beheerderswachtwoord.</li> </ul>

Tabel 10. Beveiliging (vervolg)

Optie	Omschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als het beheerderswachtwoord is ingesteld en <b>Enable Admin Setup Lockout</b> (Beheerdersinstallatie blokkeren inschakelen) is uitgeschakeld, kunt u de BIOS-instellingen invoeren en items die worden weergegeven in de geblokkeerde modus.</li> </ul>
<b>Masterwachtwoord blokkeren</b>	<p>Hiermee kunt u ondersteuning voor het masterwachtwoord uitschakelen.</p> <p><b>Enable Master Password Lockout</b> (Blokkeren masterwachtwoord inschakelen): deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Het wachtwoord van de harde schijf moet worden gewist voordat de instellingen kunnen worden gewijzigd.</p>

## Update en herstel

Tabel 11. Update en herstel

Optie	Omschrijving
<b>UEFI Capsule Firmware Updates</b>	<p>Hiermee kunt u het systeem-BIOS bijwerken via UEFI capsule-updatepakketten.</p> <p><b>Enable UEFI Capsule Firmware Updates</b> (UEFI Capsule Firmware Updates inschakelen): deze optie is standaard ingeschakeld.</p>
<b>BIOS herstellen vanaf harde schijf</b>	<p>Hiermee kunt u het BIOS herstellen op de primaire harde schijf of USB-schijf in beschadigde omstandigheden.</p> <p><b>BIOS Recovery from Hard Drive</b> (BIOS Recovery van de Harde schijf): deze optie is standaard ingeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> BIOS-herstel vanaf harde schijven is niet beschikbaar voor zelf-versleutelende schijven (SED).</p>
<b>BIOS Downgrade</b>	<p>Hiermee kunt u de systeemfirmware terugzetten naar eerdere versies.</p> <p><b>Allow BIOS Downgrade</b> (BIOS-downgrade toestaan): deze optie is standaard ingeschakeld.</p>
<b>SupportAssist OS Recovery</b>	<p>Hiermee kunt u de opstartprocedure voor SupportAssist OS Recovery in- of uitschakelen als er bepaalde systeemfouten zijn.</p> <p><b>SupportAssist OS Recovery</b> (SupportAssist OS herstel): deze optie is standaard ingeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Als de installatieoptie <b>SupportAssist OS Recovery</b> (SupportAssist OS herstel) is uitgeschakeld, zijn alle automatische opstartprocedures voor SupportAssist OS Recovery Tool uitgeschakeld.</p>
<b>BIOSConnect</b>	<p>Hiermee kunt u het cloudservice-besturingssysteem herstellen als het hoofdbesturingssysteem en/of het besturingssysteem van de lokale service niet opstarten met het aantal fouten dat gelijk is aan of groter is dan de waarde die is opgegeven bij het Auto OS Recovery Threshold.</p> <p><b>BIOSConnect:</b> deze optie is standaard ingeschakeld.</p>
<b>Dell Auto OS Recovery Threshold</b>	<p>Met de opties van Auto OS Recovery Threshold wordt de automatische opstartvolgorde bepaald voor SupportAssist System Resolution Console voor Dell OS Recovery Tool.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Off (Uit)</b></li> <li><b>1</b></li> <li><b>2:</b> standaard</li> <li><b>3</b></li> </ul>


# Stysteembeheer

Tabel 12. Stysteembeheer

Optie	Omschrijving
<b>Servicetag</b>	Toont de servicetag van uw computer.
<b>Asset-tag</b>	Een asset-tag is een tekenreeks van 64 tekens die door de IT-beheerder wordt gebruikt om een bepaald systeem uniek te identificeren. Als een asset-tag eenmaal is ingesteld, kan deze niet worden gewijzigd.
<b>AC Behavior</b>	Hiermee kunt u bepalen of de computer automatisch inschakelt wanneer een voedingsadapter wordt aangesloten. <b>Wake on AC (Uit standby door AC)</b> Deze optie is standaard uitgeschakeld.
<b>Auto On Time</b>	Met deze instelling kan een systeem automatisch worden ingeschakeld voor bepaalde dagen/tijdstippen. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Disabled</b> (Uitgeschakeld): deze optie is standaard ingeschakeld.</li><li>● <b>Every Day (Elke dag)</b></li><li>● <b>Weekdays (Op werkdagen)</b></li><li>● <b>Select Days (Dagen selecteren)</b></li></ul>

# Toetsenbord

Tabel 13. Toetsenbord (vervolg)


Optie	Omschrijving
<b>Numlock Enable</b>	Hiermee kunt u de NumLock-optie in- of uitschakelen wanneer het systeem wordt opgestart. <b>Enable Numlock (NumLock uitschakelen)</b> Deze optie is standaard ingeschakeld.
<b>Fn Lock Options</b>	Hiermee kunt u de instellingen van de functietoetsen aanpassen. <b>Fn-vergrendelingsmodus</b> Deze optie is standaard ingeschakeld. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Standaard vergrendelingsmodus</b></li><li>● <b>Lock Mode Secondary</b> (Secundaire vergrendelingsmodus): deze optie is standaard ingeschakeld.</li></ul>
<b>Keyboard Illumination</b>	Hiermee kunt u de instellingen voor toetsenbordverlichting instellen met behulp van sneltoetsen <Fn>+<F5> tijdens normaal gebruik van het systeem. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Disabled</b></li><li>● <b>Dim (Gedimd)</b></li><li>● <b>Bright</b> (Helder): deze optie is standaard ingeschakeld.</li></ul>  <b>OPMERKING:</b> De helderheid van het toetsenbord is ingesteld op 100%.
<b>Keyboard Backlight Timeout on AC</b>	Deze functie bepaalt de waarde van de time-out voor de toetsenbordverlichting wanneer de voedingsadapter is aangesloten op het systeem. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>5 seconds</b></li><li>● <b>10 seconds</b> (10 seconden): deze optie is standaard ingeschakeld.</li></ul>

Tabel 13. Toetsenbord

Optie	Omschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>15 seconds (15 seconden)</b></li> <li>● <b>30 seconds (30 seconden)</b></li> <li>● <b>1 minute (1 minuut)</b></li> <li>● <b>5 minutes (5 minuten)</b></li> <li>● <b>15 minutes (15 minuten)</b></li> <li>● <b>Nooit</b></li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> Als <b>Never</b> (Nooit) is geselecteerd, blijft de achtergrondverlichting altijd ingeschakeld wanneer het systeem is aangesloten op de voedingsadapter.</p>
<b>Keyboard Backlight Timeout on Battery</b>	<p>Deze functie bepaalt de waarde van de time-out voor de toetsenbordverlichting als het systeem alleen op batterij wordt uitgevoerd.</p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>5 seconds</b></li> <li>● <b>10 seconds (10 seconden):</b> deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>● <b>15 seconds (15 seconden)</b></li> <li>● <b>30 seconds (30 seconden)</b></li> <li>● <b>1 minute (1 minuut)</b></li> <li>● <b>5 minutes (5 minuten)</b></li> <li>● <b>15 minutes (15 minuten)</b></li> <li>● <b>Nooit</b></li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> Als <b>Never</b> (Nooit) is geselecteerd, blijft de achtergrondverlichting altijd ingeschakeld wanneer het systeem op batterijstroom werkt.</p>

## Gedrag voorafgaand aan het opstarten

Tabel 14. Gedrag voorafgaand aan het opstarten

Optie	Omschrijving
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Deze optie geeft waarschuwingsberichten weer tijdens het opstarten wanneer adapters met een laag stroomverbruik worden gedetecteerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Enable Adapter Warnings:</b> standaard ingeschakeld</li> </ul>
<b>Warnings and Errors</b>	<p>Deze optie zorgt ervoor dat het opstartproces alleen wordt onderbroken wanneer waarschuwingen en fouten worden gedetecteerd, in plaats van te stoppen, te vragen en te wachten op invoer van de gebruiker. Deze functie is vooral handig wanneer het systeem op afstand wordt beheerd.</p> <p>Kies een van de volgende opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Prompt on warnings and errors:</b> standaard ingeschakeld</li> <li>● <b>Ga verder bij waarschuwingen</b></li> <li>● <b>Doorgaan ondanks waarschuwingen en fouten</b></li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> Fouten die als kritiek worden gezien voor de bewerking van de systeemhardware zullen het systeem altijd stoppen.</p>
<b>USB-C Warnings</b>	<p>Met deze optie kunt u dock-waarschuwingsberichten in- of uitschakelen.</p> <p><b>Enable Dock Warning Messages</b> (Intel SERR-berichten inschakelen): standaard ingeschakeld.</p>
<b>Fastboot</b>	<p>Met deze optie kunt u de snelheid van UEFI-opstartproces configureren.</p> <p>Kies een van de volgende opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Minimal (Minimaal)</b></li> <li>● <b>Thorough</b> (Grondig): standaard ingeschakeld</li> <li>● <b>Auto (Automatisch)</b></li> </ul>

**Tabel 14. Gedrag voorafgaand aan het opstarten**

Optie	Omschrijving
<b>Extend BIOS POST Time</b>	<p>Met deze optie kunt u de BIOS POST-laadtijd configureren.</p> <p>Kies een van de volgende opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>0 seconds</b> (0 seconden): standaard ingeschakeld.</li> <li>● <b>5 seconds</b></li> <li>● <b>10 seconds</b></li> </ul>
<b>Mouse/Touchpad</b>	<p>Hiermee kunt u definiëren hoe het systeem omgaat met de muis- en touchpadinvoer.</p> <p>Kies een van de volgende opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Serial Mouse (Seriële muis)</b></li> <li>● <b>PS/2-muis</b></li> <li>● <b>Touchpad en PS/2-muis</b>: standaard ingeschakeld.</li> </ul>

## Virtualization support

**Tabel 15. Virtualization Support**

Optie	Omschrijving
<b>Intel Virtualization Technology</b>	<p>Deze optie geeft aan of het systeem kan worden uitgevoerd op een VMM (Virtual Machine monitor). De optie <b>Enable Intel Virtualization Technology (VT)</b> is standaard ingeschakeld.</p>
<b>VT for Direct I/O</b>	<p>Deze optie geeft aan of het systeem virtualisatietechnologie kan uitvoeren voor directe I/O, een Intel-methode voor virtualisatie voor geheugentoe wijzing I/O. De optie <b>Enable VT for Direct I/O</b> is standaard ingeschakeld.</p>

## Prestaties

**Tabel 16. Prestaties (vervolg)**

Optie	Omschrijving
<b>Multi Core-support</b>	<p>Dit veld specificeert of één of alle kernen zijn ingeschakeld. De standaardwaarde is ingesteld op het maximaantal cores.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>All Cores</b> (Alle kernen): deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>● <b>1</b></li> <li>● <b>2</b></li> <li>● <b>3</b></li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Met deze functie kan het systeem het processorvoltage en de corefrequentie dynamisch aanpassen en daarmee het gemiddelde energieverbruik en de warmteproductie verlagen.</p> <p><b>Hiermee wordt Intel SpeedStep ingeschakeld.</b></p> <p>Deze optie is standaard ingeschakeld.</p>
<b>C-States Control</b>	<p>Met deze functie kunt u het vermogen van de CPU in- of uitschakelen om standen met laag energieverbruik te starten of stoppen.</p> <p><b>C-State Control inschakelen</b></p> <p>Deze optie is standaard ingeschakeld.</p> <hr/> <p>Met deze functie kan het systeem dynamisch gebruik van discrete graphics detecteren en systeemp parameters aanpassen voor betere prestaties gedurende die periode.</p>

Tabel 16. Prestaties

Optie	Omschrijving
	<p><b>Adaptieve C-status inschakelen voor Discrete Graphics</b></p> <p>Deze optie is standaard ingeschakeld.</p>
Intel Turbo Boost Technology	<p>Hiermee kunt u de Intel TurboBoost-modus van de processor in- of uitschakelen.</p> <p><b>Enable Intel Turbo Boost Technology</b></p> <p>Deze optie is standaard ingeschakeld.</p>
Intel Hyper Threading-technologie	<p>Met deze functie kunt u HyperThreading in de processor in- of uitschakelen.</p> <p><b>Intel Hyper Threading-technologie inschakelen</b></p> <p>Deze optie is standaard ingeschakeld.</p>

## Stelsysteemlogboeken

Tabel 17. Stelsysteemlogboeken


Optie	Omschrijving
BIOS-gebeurtenislogboek	<p>Hiermee kunt u het BIOS-gebeurtenislogboek bewaren en wissen.</p> <p><b>BIOS-gebeurtenislogboek wissen</b></p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bewaren:</b> deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>• <b>Wissen</b></li> </ul>
Logboek voor thermische gebeurtenissen	<p>Hiermee kunt u het logboek voor thermische gebeurtenissen bekijken en wissen.</p> <p><b>Clear Thermal Event Log</b></p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bewaren:</b> deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>• <b>Wissen</b></li> </ul>
Energiegebeurtenislogboek	<p>Hiermee kunt u het logboek voor energiegebeurtenissen behouden en wissen.</p> <p><b>Logboek voor energiegebeurtenissen wissen</b></p> <p>De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bewaren:</b> deze optie is standaard ingeschakeld.</li> <li>• <b>Wissen</b></li> </ul>

## Het BIOS updaten in Windows

### Vereisten

Het wordt aanbevolen om uw BIOS (Systeeminstallatie) bij te werken wanneer de systeemkaart wordt vervangen of als er een update beschikbaar is. Bij een laptop moet u ervoor zorgen dat de batterij van de computer volledig is opgeladen en op de voeding is aangesloten, voordat u een BIOS-update uitvoert.

### Over deze taak


 **OPMERKING:** Als BitLocker is ingeschakeld, moet deze worden opgeschort voordat u het systeem-BIOS updatet en vervolgens weer worden ingeschakeld nadat de BIOS-update is voltooid.

Lees het Knowledge-artikel [BitLocker met TPM in Windows in- of uitschakelen](#) voor meer informatie over dit onderwerp.

## Stappen

1. Start de computer opnieuw.
2. Ga naar **Dell.com/support**.
  - Vul de **Servicetag** of **Eexpress-servicecode** in en klik op **Verzenden**.
  - Klik of tik op **Detect Product** en volg de instructies op het scherm.
3. Als u geen product kunt detecteren of de servicetag niet kunt vinden, klikt u op **Choose from all products**.
4. Kies de categorie **Products** in de lijst.  
 **OPMERKING:** Kies de juiste categorie om de productpagina te openen.
5. Selecteer uw computermodel en de pagina **Product Support** van uw computer verschijnt.
6. Klik op **Drivers ophalen** en klik op **Drivers en downloads**.  
Het gedeelte met de drivers en downloads verschijnt.
7. Klik op **Find it myself**.
8. Klik op **BIOS** om de BIOS-versies weer te geven.
9. Bepaal het nieuwste BIOS-bestand en klik op **Downloaden**.
10. Selecteer uw voorkeursmethode voor het downloaden in het venster **Selecteer hieronder uw voorkeursmethode voor downloaden**; klik op **Bestand downloaden**.  
Het venster **Bestand downloaden** wordt weergegeven.
11. Klik op **Opslaan** om het bestand op uw computer op te slaan.
12. Klik op **Uitvoeren** om de bijgewerkte BIOS-instellingen te installeren op uw computer.  
Volg de aanwijzingen op het scherm.

## Het BIOS bijwerken op systemen waarop BitLocker is ingeschakeld

 **WAARSCHUWING:** Als BitLocker niet wordt onderbroken voordat het BIOS wordt bijgewerkt, herkent het systeem de BitLocker-sleutel niet de volgende keer dat u het systeem opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en het systeem zal dit bij elke herstart vragen. Als de herstelsleutel niet bekend is, kan dit leiden tot dataverlies of een onnodige herinstallatie van het besturingssysteem. Lees het Knowledge-artikel: [BIOS bijwerken op Dell systemen met BitLocker ingeschakeld](https://www.dell.com/support/article/sln153694) voor meer informatie over dit onderwerp <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

## Het Dell BIOS in de omgevingen van Linux en Ubuntu bijwerken

Als u het systeem-BIOS wilt bijwerken in een Linux-omgeving, zoals Ubuntu, raadpleegt u [de Dell BIOS in een Linux- of Ubuntu-omgeving bijwerken](#).

## Het flashen van het BIOS vanuit het eenmalige F12-opstartmenu


Uw systeem-BIOS bijwerken door gebruik te maken van een BIOS-update .exe-bestand gekopieerd naar een FAT32 USB-stick en door op te starten vanuit het eenmalige F12-opstartmenu.

### Over deze taak

#### BIOS-update

U kunt het BIOS-updatebestand van Windows uitvoeren met een opstartbare USB-stick of u kunt het BIOS ook bijwerken via van het eenmalige F12-opstartmenu van het systeem.

De meeste Dell systemen die na 2012 zijn gemaakt, hebben deze mogelijkheid en u kunt dit bevestigen door uw systeem op te starten via het eenmalige F12-opstartmenu en te controleren of **BIOS UPDATE** wordt vermeld als opstartoptie voor uw systeem. Het BIOS ondersteunt deze BIOS-update-optie als de optie in de lijst staat.

 **OPMERKING:** Alleen systemen met een BIOS-flashupdate-optie in het eenmalige F12-opstartmenu kunnen deze functie gebruiken.

### Het bijwerken van het eenmalige opstartmenu

Om uw BIOS via het eenmalige F12-opstartmenu bij te werken, hebt u nodig:

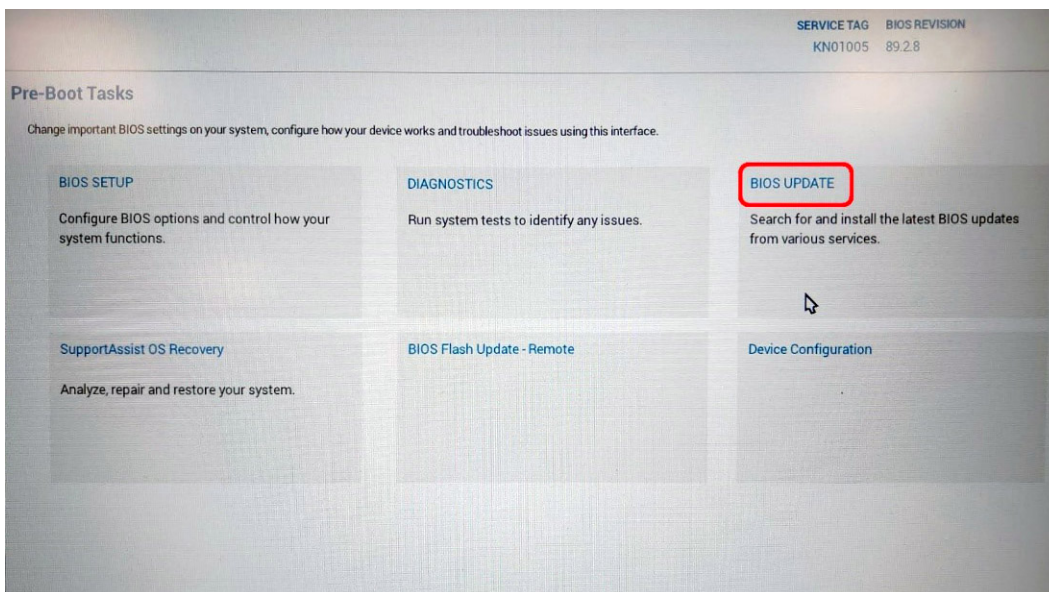
- USB-stick geformatteerd naar het bestandssysteem FAT32 (USB-stick hoeft niet opstartbaar te zijn).
- Uitvoerbaar BIOS-bestand dat u hebt gedownload vanaf de Dell Support website en gekopieerd naar de hoofdmap van de USB-stick.
- Voedingsadapter is aangesloten op het systeem.
- Functionele systeembatterij om het BIOS te flashen.

Voer de volgende stappen uit om het BIOS-updateflashproces via het F12-menu uit te voeren:

**WAARSCHUWING:** Schakel het systeem niet uit tijdens het BIOS-updateproces. Als u het systeem uitschakelt, kan dat tot gevolg hebben dat het systeem niet meer opstart.

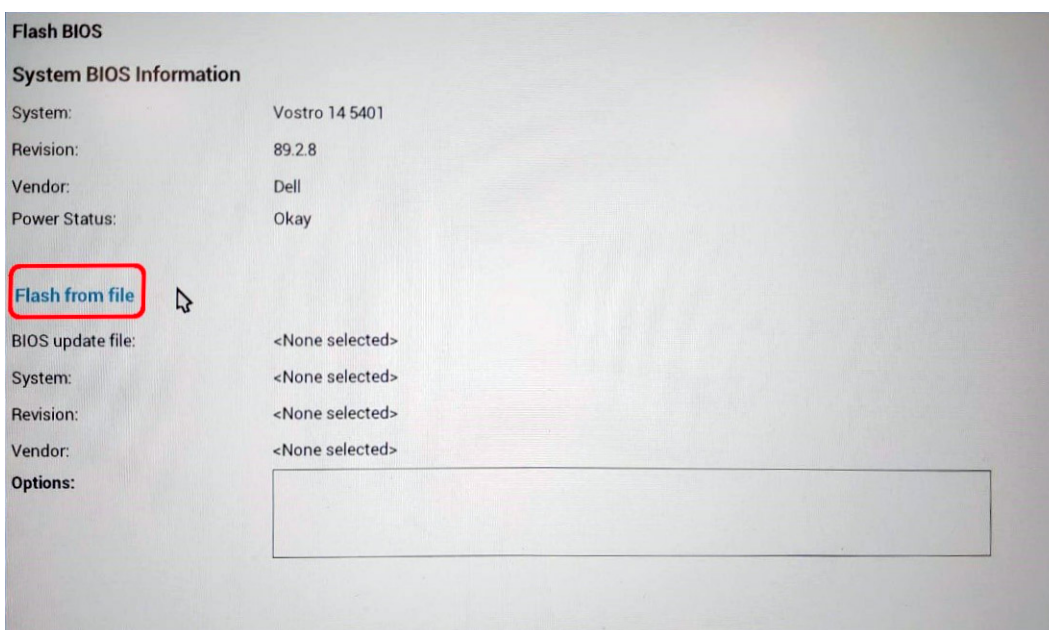
## Stappen

1. Plaats de USB-stick met daarop de flash in een USB-poort van het systeem in terwijl dit uitstaat.
2. Schakel het systeem in en druk op de **F12**-toets om het eenmalige opstartmenu te openen.
3. Selecteer **BIOS-update** met behulp van de muis- of pijltoetsen en druk op **Enter**.

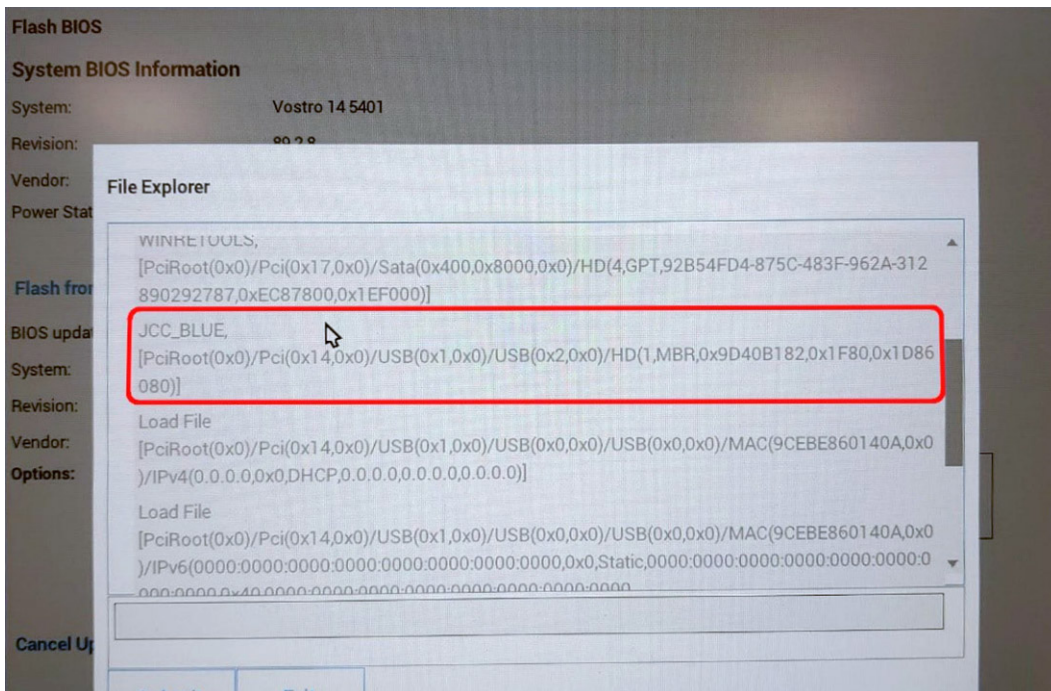


Het **Flash-BIOS** wordt geopend.

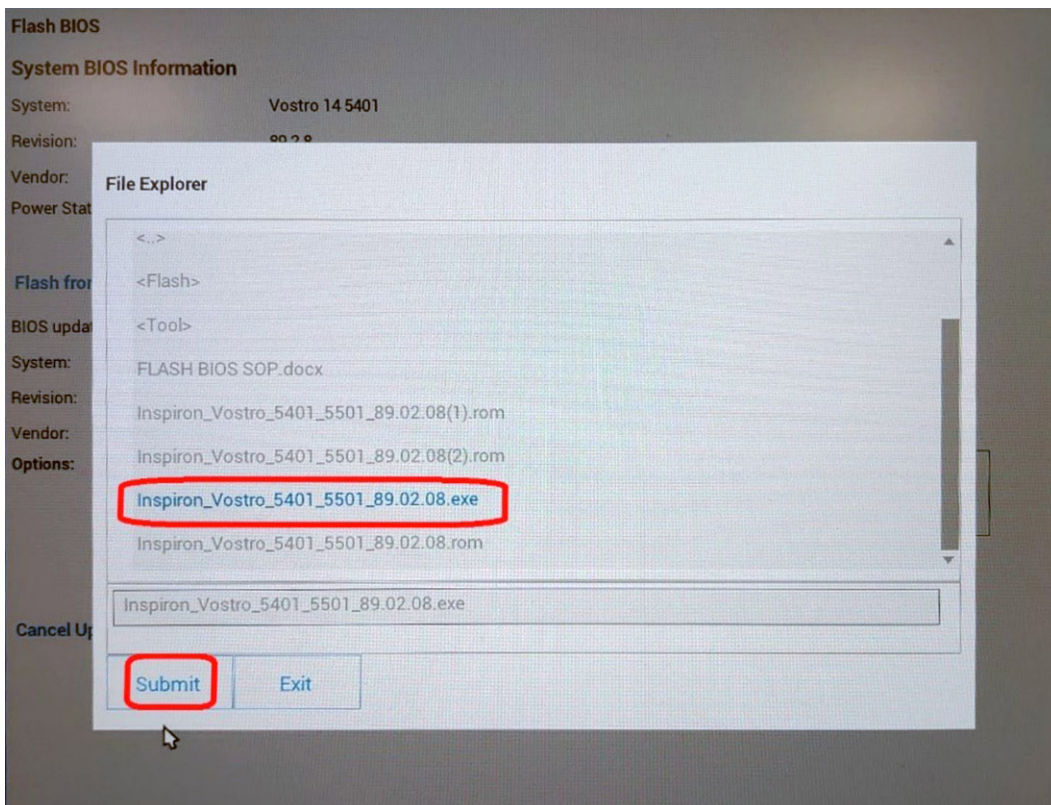
4. Klik op **Flash from file** (Flashen vanuit bestand).



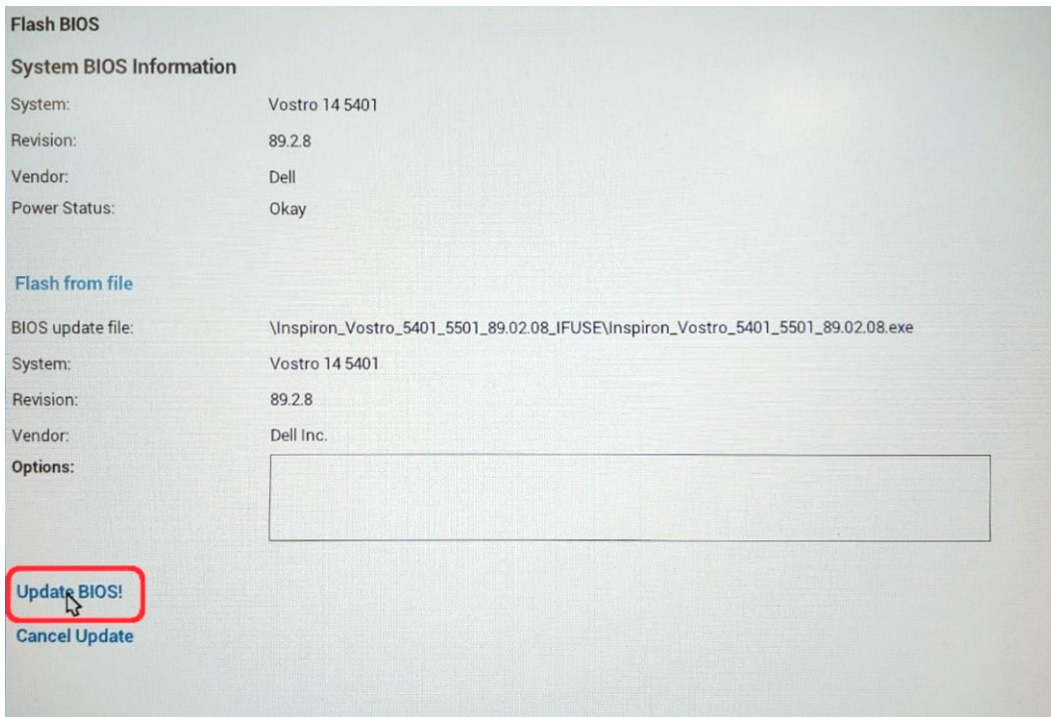
5. Selecteer een extern USB-apparaat.



6. Nadat het bestand is geselecteerd, dubbelklikt u op het doelbestand voor flashen en drukt u op **Submit** (Verzenden).



7. Klik op **Update BIOS** (BIOS updaten) om het systeem opnieuw op te starten en het BIOS te flashen.



8. Zodra het proces is voltooid, wordt het systeem opnieuw opgestart en het BIOS-updateproces afgerond.

## Stelsysteem- en installatiewachtwoord

Tabel 18. Stelsysteem- en installatiewachtwoord

Type wachtwoord	Omschrijving
Systeembestuurderswachtwoord	Wachtwoord dat moet worden ingevuld om aan uw systeem in te loggen.
Installatiewachtwoord	Wachtwoord dat moet worden ingevoerd voor toegang en het aanbrengen van wijzigingen aan de BIOS-instellingen van uw computer.

U kunt ter beveiliging van uw computer een wachtwoord voor het systeem en de installatie aanmaken.

**WAARSCHUWING:** De wachtwoordfunctie zorgt voor een basisbeveiliging van de data in uw computer.

**WAARSCHUWING:** Iedereen heeft toegang tot de data op uw computer als deze onbeheerd en niet vergrendeld wordt achtergelaten.

**OPMERKING:** De functie voor het systeem- en installatiewachtwoord is uitgeschakeld.

## Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen

### Vereisten

U kunt alleen een nieuw **stelsysteem- of beheerderswachtwoord** instellen wanneer de status op **Not Set** staat.

### Over deze taak

Druk na het aanzetten of opnieuw opstarten van de computer onmiddellijk op F2 om naar de systeeminstallatie te gaan.

## Stappen

1. Selecteer in het scherm **Systeem-BIOS** of **Systeemininstallatie** de optie **Beveiliging** en druk op **Enter**.  
Het scherm **Security** (Beveiliging) wordt geopend.
2. Selecteer **Systeem-/beheerderswachtwoord** en maak een wachtwoord aan in het veld **Voer het nieuwe wachtwoord in**.  
Hanteer de volgende richtlijnen om het systeemwachtwoord toe te kennen:
  - Een wachtwoord mag bestaan uit maximaal 32 tekens.
  - Het wachtwoord mag de nummers 0 t/m 9 bevatten.
  - Er mogen alleen kleine letters worden gebruikt.
  - Alleen de volgende speciale tekens zijn toegestaan: spatie, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (;), ([], (\), (]), ( ` ).
3. Typ het wachtwoord dat u eerder hebt ingevoerd in het veld **Bevestig nieuw wachtwoord** en klik op **OK**.
4. Druk op **Esc** waarna een melding verschijnt om de wijzigingen op te slaan.
5. Druk op **J** om de wijzigingen op te slaan.  
Hierna wordt de computer opnieuw opgestart.

## Een bestaand systeemininstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen

### Vereisten

Zorg ervoor dat **Wachtwoordstatus** in de systeemininstallatie is ontgrendeld voordat u het bestaande wachtwoord voor het systeem en de installatie verwijdert of wijzigt. U kunt geen van beide wachtwoorden verwijderen of wijzigen als **Wachtwoordstatus** vergrendeld is.

### Over deze taak

Druk na het aanzetten of opnieuw opstarten van de computer onmiddellijk op **F2** om naar de systeemininstallatie te gaan.

## Stappen

1. Selecteer **Systeembeveiliging** in het scherm **Systeem-BIOS** of **Systeemininstallatie** en druk op **Enter**.  
Het scherm **Systeembeveiliging** wordt geopend.
2. Controleer in het scherm **Systeembeveiliging** of **Wachtwoordstatus** op **Ontgrendeld** staat.
3. Selecteer **Systeemwachtwoord**, wijzig of verwijder het bestaande systeemwachtwoord en druk op **Enter** of **Tab**.
4. Selecteer **Installatiewachtwoord**, wijzig of verwijder het bestaande installatiewachtwoord en druk op **Enter** of **Tab**.



**OPMERKING:** Als u het systeem- en/of installatiewachtwoord wijzigt, voert u het nieuwe wachtwoord opnieuw in wanneer dit wordt gevraagd. Als u het systeem- en/of installatiewachtwoord verwijdert, moet u de verwijdering bevestigen wanneer u hierom wordt gevraagd.

5. Druk op **Esc** waarna een melding verschijnt om de wijzigingen op te slaan.
6. Druk op **Y** om de wijzigingen op te slaan en de systeemininstallatie te verlaten.  
De computer start opnieuw op.

# Problemen oplossen

## Onderwerpen:

- Ingebouwde zelftest (BIST)
- Ingebouwde zelftest van de systeemkaart (M-BIST)
- Geïntegreerde zelftest van de stroomrail van het beeldscherm (L-BIST)
- Ingebouwde zelftest van het beeldscherm (LCD-BIST)
- Resultaat
- SupportAssist-diagnose
- SupportAssist-diagnose uitvoeren
- Diagnostische lampjes systeem
- Het besturingssysteem herstellen
- Het BIOS flashen
- BIOS flashen (USB-stick)
- Back-upmedia en herstelopties
- Wifi-stroomcyclus
- De Ethernet-kabel (RJ-45) losmaken

## Ingebouwde zelftest (BIST)

### Over deze taak

Er zijn drie verschillende typen BIST om de prestaties van het beeldscherm, de stroomrail en de systeemkaart te controleren. Deze tests zijn belangrijk om te bepalen of een LCD of systeemkaart vervangen moet worden.

1. M-BIST: M-BIST is de ingebouwde zelftest-diagnostische tool van de systeemkaart waarmee de diagnosenuwkeurigheid van fouten van de geïntegreerde controllers (EC) op de systeemkaart kan worden verbeterd. M-BIST moet handmatig worden gestart voorafgaand aan POST en kan ook worden uitgevoerd op een systeem dat niet actief is.
2. L-BIST: L-BIST is een verbetering van de enkele LED-foutcodediagnostiek en wordt automatisch gestart tijdens POST.
3. LCD-BIST: LCD-BIST is een uitgebreide diagnostische test die wordt geïntroduceerd via Preboot System Assessment (PSA) op verouderde systemen.

Tabel 19. Functies

	M-Bist	L-Bist
<b>Doel</b>	Evalueert de status van de systeemkaart.	Controleert of de systeemkaart stroom aan de LCD levert door een LCD-stroomrail-test uit te voeren.
<b>Trigger</b>	De M-toets en aan/uit-knop indrukken.	Geïntegreerd in de enkele LED-foutcodediagnostiek. Automatisch gestart tijdens POST.
<b>Lampje of fout</b>	Batterij LED-lampje met <b>aanhoudend oranje</b> .	Batterij LED-foutcode van [2, 8] knippert 2x oranje, pauzeert vervolgens en knippert daarna 8x wit.
<b>Reparatie-instructie</b>	Geeft een fout met de systeemkaart aan.	Geeft een fout met de systeemkaart aan.

# Ingebouwde zelftest van de systeemkaart (M-BIST)

Over deze taak



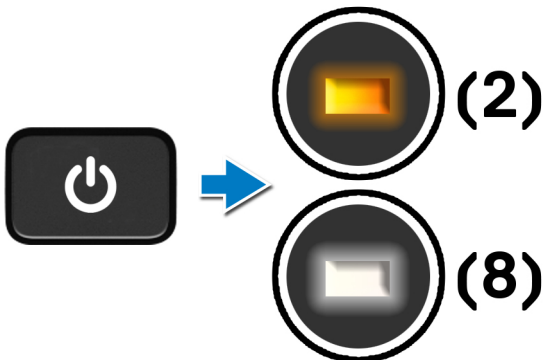
## Stappen

1. Houd zowel de **M**-toets als de **aan/uit-knop** ingedrukt om de M-BIST te starten.
2. Het batterijstatuslampje gaat oranje branden wanneer er een defect is op de systeemkaart.
3. Plaats de systeemkaart terug om het probleem op te lossen.

 **OPMERKING:** De batterijstatus-LED gaat niet branden wanneer de systeemkaart naar behoren functioneert.

# Geïntegreerde zelftest van de stroomrail van het beeldscherm (L-BIST)

Over deze taak

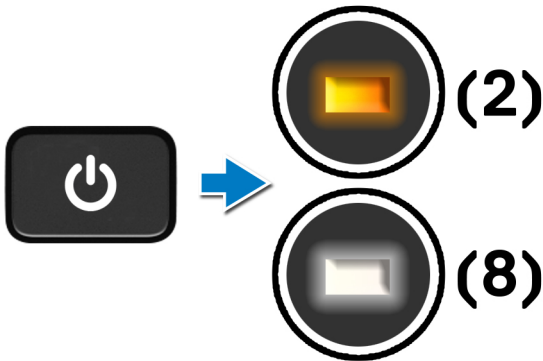


## Vervolgstappen

**L-BIST** (LCD Power Rail Test) is een verbetering van de enkele LED-foutcodediagnostiek en **wordt automatisch gestart** tijdens **POST**. L-BIST isoleert wanneer de LCD stroom krijgt van de systeemkaart. L-BIST controleert of de systeemkaart stroom levert aan de LCD door een LCD Power Rail test uit te voeren. Als er geen stroom naar de LCD gaat, knippert de LED voor de batterijstatus een **[2, 8]** **LED-foutcode**.

# Geïntegreerde zelftest van de stroomrail van het beeldscherm (L-BIST)

Over deze taak

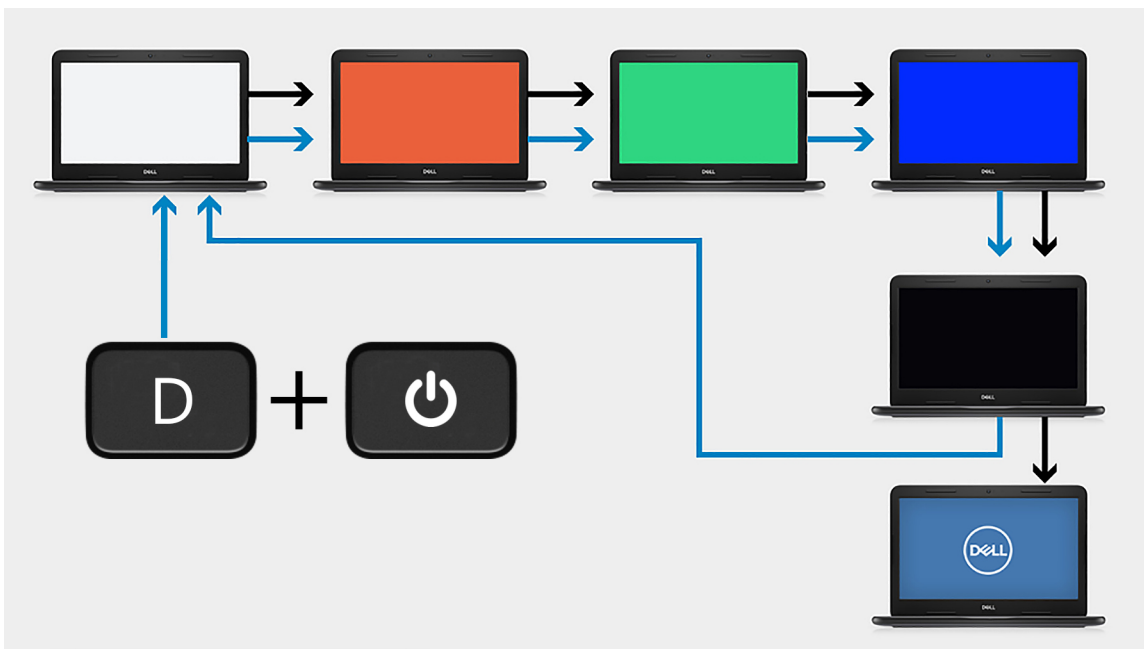


Vervolgstappen

L-BIST (LCD Power Rail Test) is een verbetering van de enkele LED-foutcodediagnostiek en **wordt automatisch gestart** tijdens **POST**. L-BIST isoleert wanneer de LCD stroom krijgt van de systeemkaart. L-BIST controleert of de systeemkaart stroom levert aan de LCD door een LCD Power Rail test uit te voeren. Als er geen stroom naar de LCD gaat, knippert de LED voor de batterijstatus een **[2, 8] LED-foutcode**.

# Ingebouwde zelftest van het beeldscherm (LCD-BIST)

Over deze taak



Stappen

1. Houd de **D**-toets ingedrukt en druk vervolgens op de **aan/uit**-knop.
2. Laat de **D**-toets en de **aan/uit**-knop los wanneer de computer POST begint.
3. Het beeldscherm begint met het weergeven van een effen kleur of het bladeren door verschillende kleuren.

**OPMERKING:** De volgorde van de kleuren kan variëren, afhankelijk van de verschillende leveranciers van beeldschermen. De gebruiker moet er alleen voor zorgen dat de kleuren correct worden weergegeven zonder vervorming of grafische afwijkingen.

4. De computer wordt opnieuw opgestart aan het einde van de laatste effen kleur.

## Resultaat

### Over deze taak

De volgende tabel toont het resultaat van het uitvoeren van verschillende typen BIST.

Tabel 20. BIST-resultaat

M-BIST	
Off (Uit)	Er is geen fout gedetecteerd op de systeemkaart.
Continu oranje	Geeft een fout met de systeemkaart aan.

## SupportAssist-diagnose

### Over deze taak

De SupportAssist-diagnose (voorheen bekend als ePSA-diagnose) voert een volledige controle van uw hardware uit. De SupportAssist-diagnose maakt deel uit van het BIOS en wordt door het BIOS intern gestart. De SupportAssist-diagnose biedt een aantal opties voor specifieke apparaten of apparaatgroepen. Hiermee kunt u:

- automatische tests kunt laten uitvoeren of in interactieve modus
- tests herhalen
- testresultaten weergeven of opslaan
- Voer grondige testen uit voor extra testmogelijkheden en informatie over het/de defecte apparaat/apparaten
- Statusmeldingen bekijken waarin staat of de tests goed verlopen zijn
- Foutberichten weergeven die aangeven of er problemen zijn opgetreden tijdens de test

**OPMERKING:** Sommige testen zijn bedoeld voor specifieke apparaten en vereisen gebruikersinteractie. Zorg er voor dat u aanwezig bent bij de computer wanneer er diagnostische testen worden uitgevoerd.

## SupportAssist-diagnose uitvoeren

### Stappen

1. Schakel de computer in.
2. Druk tijdens het opstarten van de computer op **F12** wanneer het logo van Dell verschijnt.
3. Selecteer in het opstartmenu de optie **Diagnostics (Diagnose)**.
4. Klik op de pijl in de rechterbenedenhoek om naar de paginalijst te gaan.  
De gedetecteerde items worden weergegeven.
5. Selecteer het apparaat van het linker cluster om tests uit te voeren om een diagnostische test op een specifiek apparaat uit te voeren.
6. Van eventuele problemen worden foutcodes weergegeven.  
Noteer de foutcode en het validatienummer en neem contact op met Dell.

## Diagnostische lampjes systeem

### Statuslampje batterij

Geeft de status van de voeding en de batterij weer.

**Wit lampje** - voedingsadapter is aangesloten en de batterij is meer dan 5 procent opgeladen.

**Oranje** - computer werkt op de accu en de accu heeft minder dan 5 procent vermogen.

### Off (Uit)

- Voedingsadapter is aangesloten en de batterij is volledig opgeladen.
- De computer werkt op de batterij en de batterij heeft meer dan 5 procent vermogen.
- Computer is in slaapstand, sluimerstand of uitgeschakeld.

Het statuslampje van de voeding en de batterij knippert oranje en pieptoncodes geven aan dat er storingen zijn.

Bijvoorbeeld, het statuslampje van de voeding en de batterij knippert twee keer oranje gevolgd door een pauze, en knippert vervolgens drie keer gevolgd door een pauze. Dit 2,3-patroon houdt aan totdat de computer is uitgeschakeld en geeft aan dat er geen geheugen of RAM werd gevonden.

De volgende tabel bevat de verschillende lichtpatronen voor de stroom- en batterijstatus en bijbehorende problemen.

**Tabel 21. Led-codes**

Diagnostische lampjescodes	Omschrijving van het probleem
1,1	TPM-detectiefout
1,2	Onherstelbare SPI Flash-fout
1,3	Kortsluiting in scharnierkabel heeft OCP1 geactiveerd
1,4	Kortsluiting in scharnierkabel heeft OCP2 geactiveerd
1, 5	EC kan i-Fuse niet programmeren
1, 6	Generiek vangnet voor ondankbare fouten in de EC-codestroom
2,1	Processorfout
2,2	Systeemkaart: BIOS of ROM-fout (Read-Only Memory)
2,3	Geen geheugen of RAM (Random-Access Memory) gedetecteerd
2,4	Geheugen- of RAM-fout (Random-Access Memory)
2,5	Ongeldig geheugen geïnstalleerd
2,6	Systeemkaart- of chipsetfout
2,7	Fout in beeldscherm
2,8	LCD-stroomrailfout.
3,1	Knoopcelfout
3,2	PCI-, videokaart-/chipfout
3,3	Herstel-image niet gevonden
3,4	Herstel-image gevonden maar ongeldig
3,5	Voedingsrailfout
3,6	BIOS Flash van systeem incompleet
3,7	Timeout wacht op de reactie van ME op het HECI-bericht

**Statuslampje voor camera:** geeft aan of de camera in gebruik is.

- Wit lampje - camera is in gebruik.
- Uit - camera is niet in gebruik.

**Statuslampje Caps Lock:** geeft aan of Caps Lock is ingeschakeld of uitgeschakeld.

- Wit lampje - Caps Lock is ingeschakeld.
- Uit - Caps Lock is uitgeschakeld.

# Het besturingssysteem herstellen

Wanneer uw computer zelfs na herhaalde pogingen niet meer kan opstarten naar het besturingssysteem, wordt Dell SupportAssist OS Recovery automatisch gestart.

Dell SupportAssist OS Recovery is een op zichzelf staande tool die vooraf is geïnstalleerd op alle Dell computers met het Windows 10-besturingssysteem. Het bestaat uit hulpprogramma's voor het diagnosticeren en oplossen van problemen die kunnen optreden voordat uw computer opstart naar het besturingssysteem. Hiermee kunt u hardwareproblemen diagnosticeren, uw computer herstellen, een back-up van uw bestanden maken of uw computer herstellen naar de fabrieksinstellingen.

U kunt het hulpprogramma ook downloaden van de supportwebsite van Dell om uw computer te herstellen en de problemen op te lossen als het niet lukt om op te starten naar het primaire besturingssysteem als gevolg van software- of hardwarefouten.

Zie voor meer informatie over Dell SupportAssist OS Recovery de *Dell SupportAssist OS Recovery-gebruikshandleiding* op [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Het BIOS flashen

### Over deze taak

Het wordt aangeraden het BIOS te flashen wanneer er een update beschikbaar is of wanneer u de systeemkaart vervangt. Het BIOS flashen:

### Stappen

1. Schakel de computer in.
2. Ga naar [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
3. Klik op **Product support** (productondersteuning), voer de servicetag van uw computer in en klik op **Submit** (verzenden).  
 **OPMERKING:** Als u niet beschikt over de servicetag, gebruikt u de functie automatisch detecteren of handmatig bladeren voor uw model computer.
4. Klik op **Drivers & downloads (Stuurprogramma's en downloads) > Find it myself (Ik vind het zelf)**.
5. Selecteer het besturingssysteem dat op uw computer is geïnstalleerd.
6. Scroll naar beneden op de pagina en vouw **BIOS** uit.
7. Klik op **Downloaden** om de laatste versie van de BIOS voor uw computer te downloaden.
8. Ga na het downloaden naar de map waar u het BIOS update-bestand heeft opgeslagen.
9. Dubbelklik op het pictogram van het BIOS-updatebestand en volg de instructies op het scherm.

## BIOS flashen (USB-stick)

### Stappen

1. Volg de procedure van stap 1 tot en met stap 7 in "BIOS flashen" om het nieuwste bestand met het BIOS-installatieprogramma te downloaden.
2. Maak een opstartbaar USB-station. Raadpleeg het Knowledge Base-artikel [SLN143196](https://www.dell.com/support/sln/143196) op [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) voor meer informatie.
3. Kopieer het bestand met het BIOS-installatieprogramma naar het opstartbare USB-station.
4. Sluit het opstartbare USB-station aan op de computer waarop de BIOS-update moet worden geïnstalleerd.
5. Start de computer opnieuw op en druk op **F12** wanneer het Dell logo op het scherm wordt weergegeven.
6. Start het USB-station op vanuit het **eenmalige opstartmenu**.
7. Typ de bestandsnaam van het BIOS-installatieprogramma en druk op **Enter**.
8. Het **hulpprogramma voor BIOS-update** wordt weergegeven. Volg de aanwijzingen op het scherm om het BIOS-update te voltooien.

# Back-upmedia en herstelocties

Het is raadzaam om een herstelschijf te maken voor het oplossen van problemen die met Windows kunnen optreden. Dell stelt meerdere opties voor het herstellen van het Windows-besturingssysteem op uw Dell pc voor. Voor meer informatie, zie [Dell Windows back-upmedia en herstelocties](#).

## Wifi-stroomcyclus

### Over deze taak

Als uw computer geen toegang tot het internet heeft vanwege problemen met Wifi kan een Wifi-stroomcyclusprocedure worden uitgevoerd. De volgende procedure bevat de instructies voor het uitvoeren van een Wifi-stroomcyclus:

**OPMERKING:** Sommige ISP's (Internet Service Providers) bieden een gecombineerde modem/router.

### Stappen

1. Zet de computer uit.
2. Schakel de modem uit.
3. Schakel de draadloze router uit.
4. Wacht 30 seconden.
5. Schakel de draadloze router in.
6. Schakel de modem in.
7. Zet de computer aan.

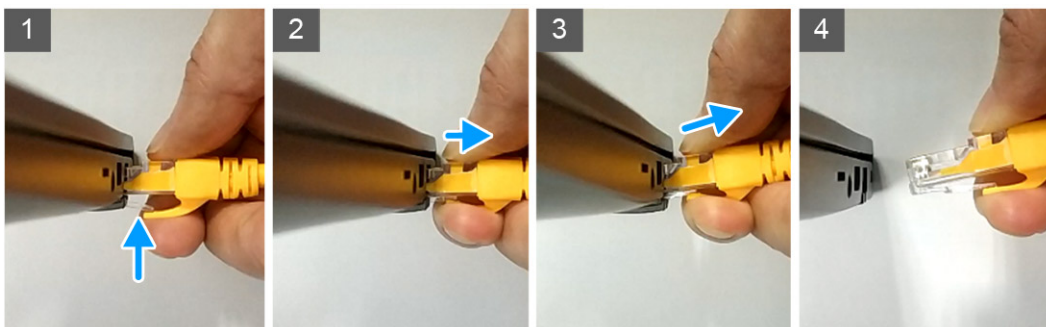
## De Ethernet-kabel (RJ-45) losmaken

### Vereisten

Volg deze procedure wanneer u de Ethernet-kabel (RJ-45) loskoppelt van de RJ-45-poort om schade aan uw computer te voorkomen.

### Stappen

1. Druk de borgklem in om de klem los te maken van de poort en trek de stekker naar achteren [1, 2].



2. Til de Ethernet-kabel schuin omhoog wanneer u deze losmaakt van de RJ-45-poort (Ethernet-poort) [3,4].

# Behulpzame informatie vinden

## Onderwerpen:

- [Contact opnemen met Dell](#)

## Contact opnemen met Dell

### Vereisten

 **OPMERKING:** Als u niet over een actieve internetverbinding beschikt, kunt u contactgegevens vinden op de factuur, de pakbon of in de productcatalogus van Dell.

### Over deze taak

Dell biedt verschillende online en telefonische ondersteuningsdiensten en -mogelijkheden. De beschikbaarheid verschilt per land en product en sommige services zijn mogelijk niet beschikbaar in uw regio. Om contact op te nemen met Dell voor zaken op het gebied van verkoop, technische ondersteuning of klantenservice:

### Stappen

1. Ga naar **Dell.com/support**.
2. Selecteer uw ondersteuningscategorie.
3. Zoek naar uw land of regio in het vervolgkeuzemenu **Kies een land/regio** onderaan de pagina.
4. Selecteer de gewenste dienst- of ondersteuningslink.