

# Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1

## Gebruikershandleiding

## 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: Weergaven van de Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.....</b>	<b>7</b>
Rechts.....	7
Linkerzijde.....	8
Bovenzijde.....	9
Vooraanzicht van Latitude 5350 laptop.....	10
Vooraanzicht van Latitude 5350 2-in-1.....	11
Onderzijde.....	12
Servicetag.....	12
Modi.....	13
Lampje voor batterijlading en -status.....	15
<b>Hoofdstuk 2: Uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1 instellen.....</b>	<b>16</b>
<b>Hoofdstuk 3: Specificaties van de Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.....</b>	<b>18</b>
Afmetingen en gewicht.....	18
Processor.....	18
Chipset.....	20
Besturingssysteem.....	21
Geheugen.....	21
Externe poorten en slots.....	21
Interne slots.....	22
Draadloze module.....	22
WWAN-module.....	23
Audio.....	24
Storage.....	25
Toetsenbord.....	25
Toetsenbordfunctietoetsen.....	26
Camera.....	27
Touchpad.....	28
Voedingsadapter.....	28
Voedingsadaptervereisten voor de Latitude 5350.....	29
Batterij.....	30
Beeldscherm.....	31
Vingerafdrukkezer (optioneel).....	33
Sensor.....	33
GPU - geïntegreerd.....	33
Externe beeldschermondersteuning.....	33
Hardwarebeveiliging.....	34
Smartcardlezer.....	34
Contactloze smartcardlezer.....	34
Contactsmartcardlezer.....	38
Bedienings- en storageomgeving.....	38
Dell supportbeleid.....	39
ComfortView Plus.....	39

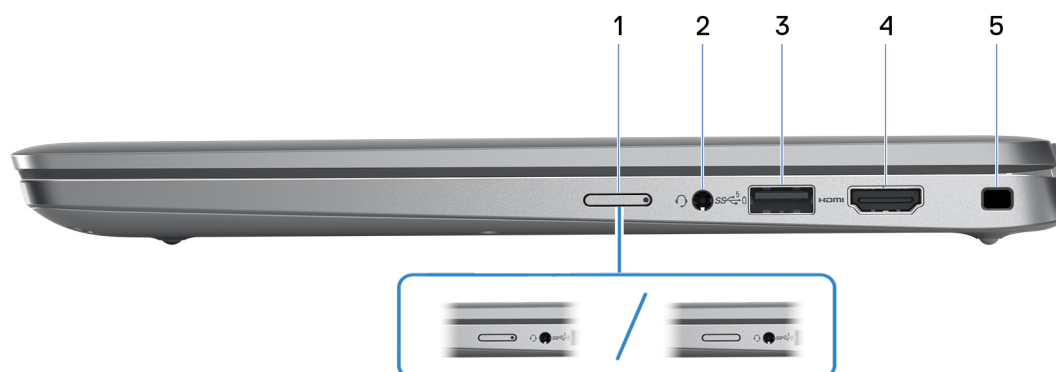
De privacysluiter gebruiken.....	39
Dell Optimizer.....	40
<b>Hoofdstuk 4: In de computer werken.....</b>	<b>41</b>
Veiligheidsinstructies.....	41
Voordat u aan de onderdelen in de computer gaat werken.....	41
Veiligheidsmaatregelen.....	42
Bescherming tegen elektrostatische ontlading - Electrostatic discharge, ESD.....	43
ESD-onderhoudskit.....	43
Gevoelige componenten transporteren.....	44
Nadat u aan de computer hebt gewerkt.....	44
BitLocker.....	45
Aanbevolen hulpmiddelen.....	45
Lijst van schroeven.....	45
Belangrijkste componenten van de Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.....	46
<b>Hoofdstuk 5: CRU's (door de klant zelf te vervangen onderdelen) verwijderen en installeren.....</b>	<b>49</b>
SIM-kaarthouder.....	49
De simkaartlade verwijderen.....	49
Het simkaartvak plaatsen.....	50
Onderplaat.....	51
De onderplaat verwijderen.....	51
De onderplaat plaatsen.....	54
M.2 Solid State-schijf.....	56
De M.2 2230 SSD verwijderen.....	56
De M.2 2230 SSD plaatsen.....	57
Draadloze kaart.....	58
De draadloze kaart verwijderen.....	58
De draadloze kaart plaatsen.....	59
WWAN-kaart (Wireless Wide Area Network).....	61
De WWAN 4G-kaart verwijderen.....	61
De WWAN 4G-kaart plaatsen.....	62
De WWAN 5G-kaart verwijderen.....	64
De WWAN 5G-kaart plaatsen.....	65
Ventilator.....	67
De ventilator verwijderen.....	67
De ventilator installeren.....	68
<b>Hoofdstuk 6: FRU's (op locatie te vervangen onderdelen) verwijderen en installeren.....</b>	<b>70</b>
Batterij.....	70
De batterij verwijderen.....	70
De batterij plaatsen.....	71
Batterijkabel.....	72
De batterijkabel verwijderen.....	72
De batterijkabel installeren.....	73
Knoopbatterij.....	75
De knoopcelbatterij verwijderen.....	75
De knoopcelbatterij plaatsen.....	75
Koelplaat.....	76

De koelplaat verwijderen.....	76
De koelplaat plaatsen.....	77
Systeemkaart.....	79
De systeemkaart verwijderen.....	79
De systeemkaart installeren.....	81
Luidsprekers.....	85
De luidsprekers verwijderen.....	85
De luidsprekers installeren.....	86
Aan-uitknopkaart.....	88
De aan/uit-knop verwijderen.....	88
De aan/uit-knop plaatsen.....	89
De aan/uit-knop met vingerafdruklezer verwijderen.....	90
De aan/uit-knop met vingerafdruklezer plaatsen.....	91
Toetsenbord.....	92
Het toetsenbord verwijderen.....	92
Het toetsenbord plaatsen.....	94
Beeldscherm eenheid.....	97
De beeldscherm eenheid verwijderen.....	97
De beeldscherm eenheid plaatsen.....	99
Beeldscherm bezel.....	102
De beeldscherm bezel verwijderen (laptop).....	102
De beeldscherm bezel installeren (laptop).....	103
Beeldscherm scharnieren.....	104
De beeldscherm scharnieren verwijderen (laptop).....	104
De beeldscherm scharnieren installeren (laptop).....	105
Beeldscherm paneel.....	106
Het beeldscherm paneel verwijderen (laptop).....	106
De beeldscherm eenheid installeren (laptop).....	110
Beeldscherm kabel.....	112
De beeldscherm kabel verwijderen (laptop).....	112
De beeldscherm kabel installeren (laptop).....	113
Camera.....	114
De camera verwijderen (laptop).....	114
De camera plaatsen (laptop).....	115
Achterpaneel beeldscherm.....	117
Het achterpaneel van het beeldscherm verwijderen (laptop).....	117
Het achterpaneel van de beeldscherm eenheid installeren (laptop).....	118
Sensorkaart.....	119
De sensorkaart verwijderen (laptop).....	119
De sensorkaart plaatsen (laptop).....	120
Smartcardlezer.....	121
De smartcardlezer verwijderen (optioneel).....	121
De smartcardlezer installeren (optioneel).....	122
Dummy simkaartslotvuller.....	123
De simkaartslotvulling verwijderen.....	123
De simkaartslotvulling installeren.....	124
Palmsteuneenheid.....	125
De palmsteuneenheid verwijderen.....	125
De palmsteuneenheid installeren.....	127

<b>Hoofdstuk 7: Software.....</b>	<b>128</b>
Besturingssysteem.....	128
Drivers en downloads.....	128
<b>Hoofdstuk 8: BIOS-instellingen.....</b>	<b>129</b>
Het BIOS-setupprogramma openen.....	129
Navigatietoetsen.....	129
Eenmalig F12-opstartmenu.....	129
Geavanceerde instellingsopties weergeven.....	130
Serviceopties weergeven.....	130
Opties voor System Setup.....	130
Het BIOS updaten.....	153
Het BIOS updaten in Windows.....	153
Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu.....	154
Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows.....	154
Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten.....	154
Systeem- en installatiewachtwoord.....	155
Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen.....	155
Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen.....	156
CMOS-instellingen wissen.....	156
BIOS- (systeeminstallatie) en systeemwachtwoorden wissen.....	157
<b>Hoofdstuk 9: Probleemoplossing.....</b>	<b>158</b>
Omgaan met opgezette oplaadbare lithium-ionbatterijen.....	158
Zoek het servicetag of de Express-servicecode van uw Dell computer.....	158
Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren.....	159
De prestatiecontrole SupportAssist Pre-boot System uitvoeren.....	159
Geïntegreerde zelftest (BIST).....	159
M-BIST.....	159
LCD-voedingsrailtest (L-BIST).....	160
Geïntegreerde zelftest (BIST) voor lcd's.....	160
Diagnostische lampjes systeem.....	161
Het besturingssysteem herstellen.....	162
De Real Time Clock (RTC Reset).....	162
Back-upmedia en herstelopties.....	162
Wifi-stroomcyclus.....	162
Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren).....	163
<b>Hoofdstuk 10: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell.....</b>	<b>164</b>

# Weergaven van de Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1

## Rechts



Afbeelding 1. Rechteraanzicht

### 1. Slot voor nanosimkaart (optioneel)

Plaats een nanosimkaart om verbinding te maken met een mobiel breedbandnetwerk.

**OPMERKING:** De beschikbaarheid van de slot voor de nano-SIM-kaart is afhankelijk van de regio en configuratie die is besteld.

### 2. Universele audiopoort

Hierop kunt u een hoofdtelefoon of een headset (gecombineerde hoofdtelefoon en microfoon) aansluiten.

### 3. USB 3.2 Gen 1-poort met PowerShare

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten.

Levert snelheden voor dataoverdracht tot 5 Gbps. Met PowerShare kunt u uw USB-apparaten opladen, zelfs als uw computer is uitgeschakeld.

**OPMERKING:** Als uw computer is uitgeschakeld of in de slaapstand staat, moet u de voedingsadapter aansluiten om uw apparaten op te laden via de PowerShare-poort. U moet deze functie inschakelen in het BIOS-installatieprogramma.

**OPMERKING:** Sommige USB-apparaten worden niet geladen wanneer de computer is uitgeschakeld of in de slaapstand staat. Schakel in dergelijke gevallen de computer in om het apparaat op te laden.

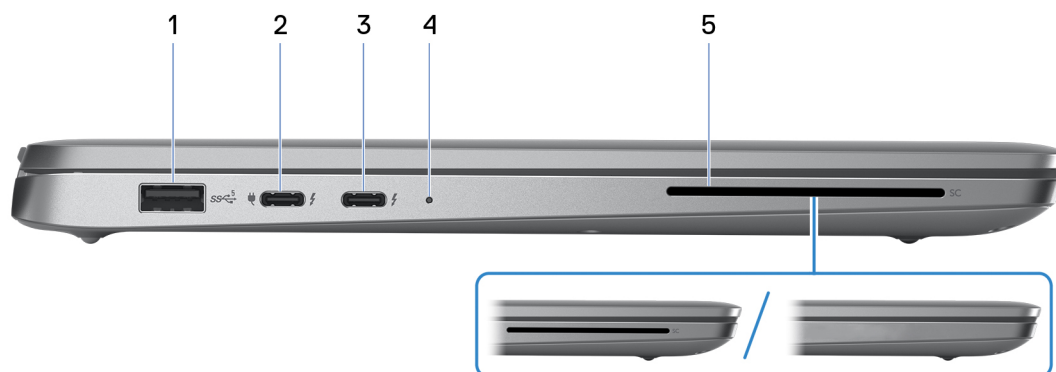
### 4. HDMI 2.1 TMDs-poort

Sluit een tv, extern scherm of een ander HDMI-in-apparaat aan. Zorgt voor video- en audioweergave.

### 5. Slot voor beveiligingskabel (wigvorm)

Sluit een beveiligingskabel aan om onbevoegd verplaatsen van uw computer te voorkomen.

# Linkerzijde



Afbeelding 2. Linkerweergave

## 1. USB 3.2 Gen 1-poort

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 5 Gbps.

## 2. Thunderbolt 4.0 met DisplayPort alternatieve modus/USB Type-C/USB4/Power Delivery

Ondersteunt USB 4, DisplayPort 2.1 en Thunderbolt 4 en stelt u ook in staat om verbinding te maken met een extern beeldscherm met behulp van een beeldschermadapter. Levert dataoverdrachtsnelheden tot 40 Gbps voor USB 4 en Thunderbolt 4.

**OPMERKING:** U kunt een Dell dockingstation op de Thunderbolt 4-poorten aansluiten. U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de [website van Dell Support](#).

**OPMERKING:** Een adapter voor USB type-C naar DisplayPort (apart verkocht) is vereist om verbinding te maken met een DisplayPort-apparaat.

**OPMERKING:** USB 4 is achterwaarts compatibel met USB 3.2, USB 2.0 en Thunderbolt 3.

**OPMERKING:** Thunderbolt 4 ondersteunt twee 4K-beeldschermen of één 8K-beeldscherm.

## 3. Thunderbolt 4.0 met DisplayPort alternatieve modus/USB Type-C/USB4/Power Delivery

Ondersteunt USB 4, DisplayPort 2.1 en Thunderbolt 4 en stelt u ook in staat om verbinding te maken met een extern beeldscherm met behulp van een beeldschermadapter. Levert dataoverdrachtsnelheden tot 40 Gbps voor USB 4 en Thunderbolt 4.

**OPMERKING:** U kunt een Dell dockingstation op de Thunderbolt 4-poorten aansluiten. U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de [website van Dell Support](#).

**OPMERKING:** Een adapter voor USB type-C naar DisplayPort (apart verkocht) is vereist om verbinding te maken met een DisplayPort-apparaat.

**OPMERKING:** USB 4 is achterwaarts compatibel met USB 3.2, USB 2.0 en Thunderbolt 3.

**OPMERKING:** Thunderbolt 4 ondersteunt twee 4K-beeldschermen of één 8K-beeldscherm.

## 4. Lampje voeding en batterijstatus

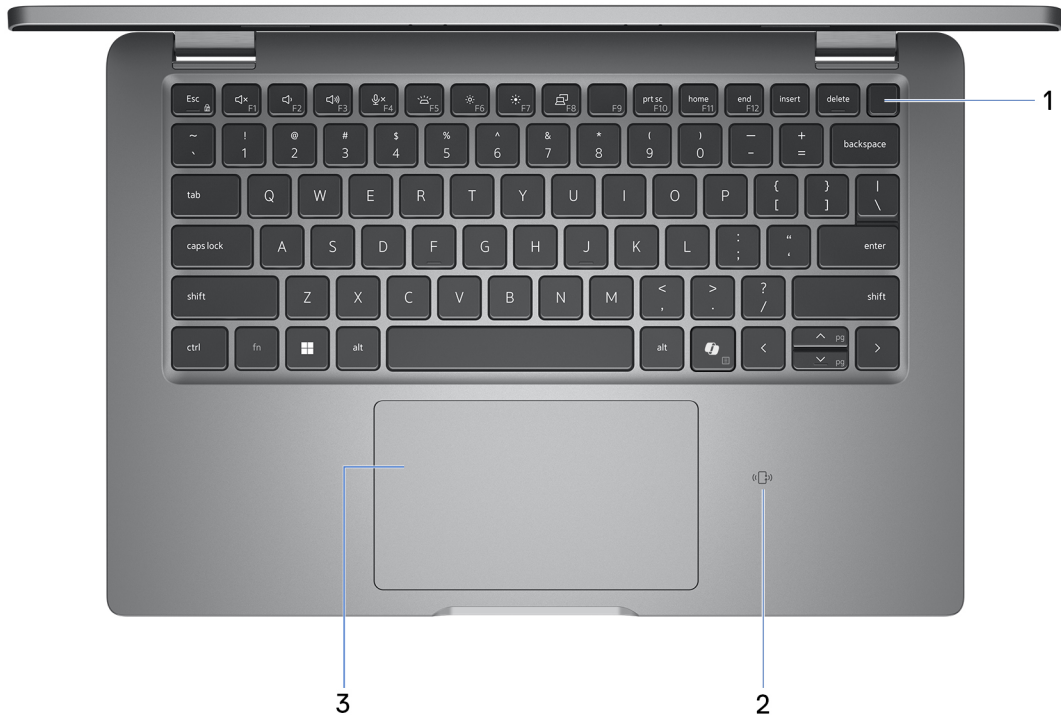
Geeft de status en de toestand van de batterij van de computer aan.

- Constant wit - De voedingsadapter is aangesloten en de batterij wordt opgeladen.
- Constant oranje - batterij is bijna leeg of zo cruciaal leeg.
- Uit - batterij is volledig opgeladen.

## 5. Smartcardlezer (optioneel)

Het gebruik van smartcards biedt authenticatie in bedrijfsnetwerken.

# Bovenzijde



Afbeelding 3. Bovenste weergave

### 1. Aan/uit-knop met de optionele vingerafdruklezer

Druk op deze knop om de computer in te schakelen als deze is uitgeschakeld of in de slaapstand staat.

Wanneer de computer is ingeschakeld, drukt u op de aan-/uitknop om de computer in de slaapstand te zetten. Houd deze knop tien seconden ingedrukt om de computer geforceerd uit te zetten.

Als de aan-uitknop een vingerafdruklezer heeft, plaatst u uw vinger stevig op de aan-uitknop om u aan te melden.

**OPMERKING:** U kunt het gedrag van de aan/uit-knop aanpassen in Windows.

### 2. NFC of contactloze smartcardlezer (optioneel)

De NFC of contactloze smartcardlezer biedt contactloze toegang tot kaarten in bedrijfsnetwerken.

### 3. Touchpad

Beweeg uw vinger over de touchpad om de muisaanwijzer te verplaatsen. Tik voor een linkermuisklik en tik met twee vingers voor een rechtermuisklik.

# Vooraanzicht van Latitude 5350 laptop



**Afbeelding 4. Vooraanzicht van Latitude 5350 laptop**

**1. Microfoon links**

Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.

**2. Camera**

Hiermee kunt u videochatten, foto's maken en video's opnemen.

**3. Camerasluiser**

Schuif de privacysluiser naar links om de cameralens te openen.

**4. Statuslampje voor camera**

Gaat branden wanneer de camera wordt gebruikt.

**5. Microfoon rechts**

Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.



# Vooraanzicht van Latitude 5350 2-in-1



Afbeelding 5. Vooraanzicht van Latitude 5350 2-in-1

**1. Microfoon links**

Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.

**2. Infraroodzender (optioneel)**

Zendt infraroodlicht uit, zodat de infraroodcamera diepte en beweging kan registreren.

**3. Infraroodcamera (optioneel)**

Verbeterd de beveiliging wanneer de camera wordt gekoppeld met gezichtsherkenning van Windows Hello.

**4. Camera**

Hiermee kunt u videochatten, foto's maken en video's opnemen.

**5. Camerasluiters**

Schuif de privacysluiter naar links om de cameraleens te openen.

**6. Statuslampje voor camera**

Gaat branden wanneer de camera wordt gebruikt.

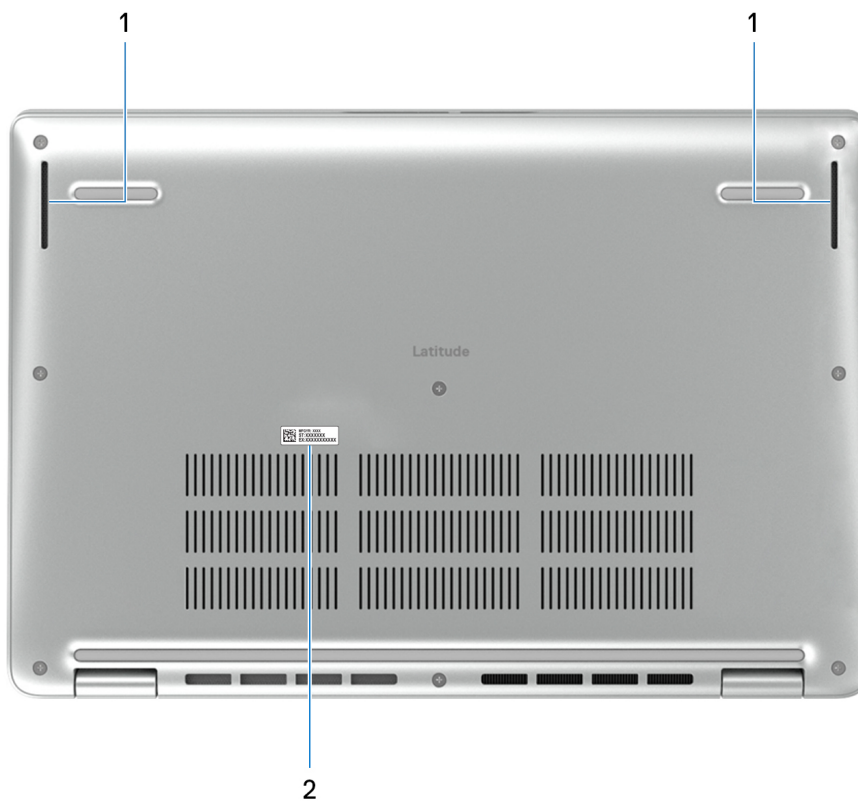
**7. Omgevingslichtsensor**

De sensor detecteert het omgevingslicht en past automatisch de helderheid van het beeldscherm aan.

**8. Microfoon rechts**

Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.

# Onderzijde



Afbeelding 6. Onderaanzicht

## 1. Luidsprekers

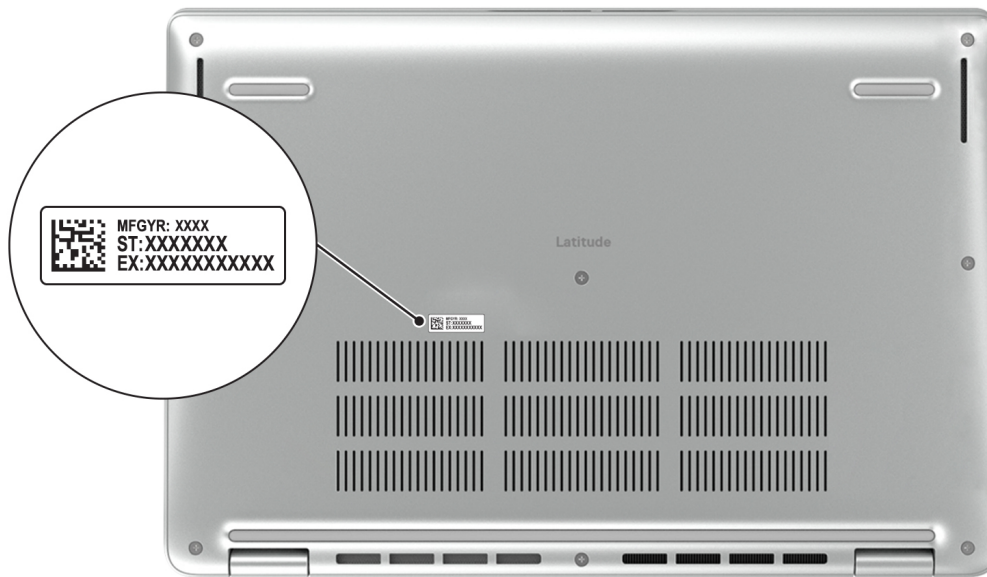
Leverd audio-uitvoer.

## 2. Servicetaglabel

De Servicetag is een unieke alfanumerieke identifier door middel waarvan de servicetechnici van Dell de hardware-componenten van uw computer kunnen identificeren en toegang kunnen krijgen tot informatie over de garantie.

# Servicetag

De servicetag is een unieke alfanumerieke identificatiecode waarmee Dell servicetechnici de hardware-componenten in uw computer kunnen identificeren en toegang kunnen krijgen tot informatie over de garantie.



Afbeelding 7. Locatie van de servicetag

## Modi

De volgende modi zijn van toepassing op uw 2-in-1 computers.

### Notebook



Afbeelding 8. Notebook-modus

## Tablet



**Afbeelding 9. Tablet-modus**

## Standaard



**Afbeelding 10. Standaardmodus**

## Tent



Afbeelding 11. Tentmodus

## Lampje voor batterijlading en -status

De volgende tabel bevat een overzicht van het gedrag van het lampje voor de batterijlading en -status van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

Tabel 1. Gedrag van lampje voor batterijlading en -status

Voedingsbron	Gedrag van de led	Energiestand systeem	Batterijniveau
Voedingsadapter	Off (Uit)	S0 - S5	Volledig opgeladen
Voedingsadapter	Solid White	S0 - S5	< volledig opgeladen
Batterij	Off (Uit)	S0 - S5	11-100%
Batterij	Constant oranje (590 +/-3 nm)	S0 - S5	< 10%

- S0 (AAN) - Systeem is ingeschakeld.
- S4 (sluimerstand) - Het systeem verbruikt de minste stroom in vergelijking met alle andere slaapstanden. Het systeem is bijna UIT, maar verbruikt nog een beetje stroom. De contextdata worden naar een harde schijf geschreven.
- S5 (UIT) - De computer is afgesloten.

# Uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1 instellen

## Over deze taak

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

## Stappen

1. Sluit de voedingsadapter aan en druk op de aan-uitknop.



**Afbeelding 12. Sluit de netadapter aan en druk op de aan-uitknop.**

**OPMERKING:** De batterij kan tijdens de verzending in de energiebesparingsmodus gaan om de batterijlading te sparen. Controleer of de voedingsadapter met de computer is verbonden wanneer u deze voor het eerst inschakelt.

2. Voltooi de installatie van het besturingssysteem.

### Voor Ubuntu:

Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien. Zie het Knowledge Base-artikel op [Dell Support Site](#) voor meer informatie over het installeren en configureren van Ubuntu.

**OPMERKING:** Ubuntu wordt alleen ondersteund op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

### Voor Windows:

Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien. Dell Technologies raadt bij het instellen het volgende aan:

- Maak verbinding met een netwerk voor Windows-updates.







**OPMERKING:** Als u verbinding maakt met een beveiligd draadloos netwerk, voert u het wachtwoord voor toegang tot het draadloze netwerk in wanneer dit wordt gevraagd.

- Als u verbonden bent met internet, meldt u zich aan met een Microsoft-account of maakt u er een.



- Voer uw contactgegevens in het scherm **Support en bescherming** in.
3. Ga naar Dell apps en gebruik deze vanuit het menu Start in Windows (aanbevolen).

**Tabel 2. Zoek naar Dell-apps in Windows**


Bronnen	Omschrijving
	<p><b>Dell Product Registration</b></p> <p>Registreer uw computer met Dell.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b></p> <p>Toegang tot hulp en ondersteuning voor uw computer.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist is de slimme technologie die ervoor zorgt dat uw computer zo goed mogelijk draait door instellingen te optimaliseren, problemen te detecteren, virussen te verwijderen en te waarschuwen wanneer u updates op uw computer moet uitvoeren. SupportAssist controleert proactief de status van de hardware en software van uw computer. Wanneer een probleem wordt gedetecteerd, wordt de noodzakelijke informatie over de systeemstatus naar Dell verzonden om te beginnen met probleemoplossing.</p> <p>SupportAssist is vooraf geïnstalleerd op de meeste Dell apparaten waarop het Windows-besturingssysteem wordt uitgevoerd. Zie <i>de gebruikershandleiding van SupportAssist for Business PCs</i> op de <a href="#">website van Dell support</a> voor meer informatie.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Klik in SupportAssist op de vervaldatum van de garantie om de garantie te verlengen of uw garantie te upgraden.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Hiermee wordt uw computer bijgewerkt met essentiële correcties en de meest recente apparaatdrivers zodra deze beschikbaar zijn. Zie voor meer informatie over het gebruik van Dell Update de producthandleidingen en licentiedocumenten van derden op de <a href="#">website van Dell Support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Download software die is gekocht, maar niet vooraf geïnstalleerd op uw computer. Zie het Knowledge Base-artikel op de <a href="#">website van Dell Support</a> voor meer informatie over het gebruik van Dell Digital Delivery.</p>

# Specificaties van de Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1

## Afmetingen en gewicht

De volgende tabel bevat de hoogte, de breedte, de diepte en het gewicht van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 3. Afmetingen en gewicht**


Omschrijving	Waarden
Hoogte:	
Hoogte voorzijde	16,79 mm (0,66 inch)
Hoogte achterzijde	18,44 mm (0,73 inch)
Breedte	305,70 mm (12,04 inch)
Diepte	207,50 mm (8,17 inch)
Gewicht  <b>OPMERKING:</b> Het gewicht van uw computer kan verschillen; dit is afhankelijk van de bestelde configuratie en productievaryabiliteit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laptop: 1,23 kg (2,72 lb)</li> <li>2-in-1: 1,35 kg (2,98 lb)</li> </ul>

## Processor


De volgende tabel bevat de details van de processors die worden ondersteund door uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.



**Tabel 4. Processor**

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie	Optie vier
Processortype	13e gen Intel Core i3-1315U	13e generatie Intel Core i5-1335U	13e gen Intel Core i5-1345U vPro	13e gen Intel Core i7-1365U vPro
Processorwattage	15 W	15 W	15 W	15 W
Totale aantal processorcores	6	10	10	10
Prestatiecores	2	2	2	2
Efficiënte cores	4	8	8	8
Totale aantal processorthreads	8	12	12	12
 <b>OPMERKING:</b> Intel Hyper-Threading Technology is alleen beschikbaar voor prestatiecores.				
Processorsnelheid	Tot 4,50 GHz	Tot 4,60 GHz	Tot 4,70 GHz	Tot 5,20 GHz
Frequentie van prestatiecores				
Basisfrequentie van processor	1,20 GHz	1,30 GHz	1,60 GHz	1,80 GHz
Maximale turbofrequentie	4,50 GHz	4,60 GHz	4,70 GHz	5,20 GHz
Frequentie efficiënte cores				
Basisfrequentie van processor	0,90 GHz	0,90 GHz	1,20 GHz	1,30 GHz
Maximale turbofrequentie	3,30 GHz	3,40 GHz	3,50 GHz	3,90 GHz
Processorcache	10 MB	12 MB	12 MB	12 MB
Geïntegreerde grafische kaart	Intel UHD grafische kaart	Intel Iris Xe grafische kaart	Intel Iris Xe grafische kaart	Intel Iris Xe grafische kaart

**Tabel 5. Processor**

Omschrijving	Optie vijf	Optie zes	Optie zeven	
Processortype	Intel Core Ultra 5 125U	Intel Core Ultra 5 135U vPro	Intel Core Ultra 7 165U vPro	
Processorwattage	15 W	15 W	15 W	
Totale aantal processorcores	12	12	12	
Prestatiecores	2	2	2	
Efficiënte cores	<ul style="list-style-type: none"> <li>E-cores: 8</li> <li>LPE-cores: 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E-cores: 8</li> <li>LPE-cores: 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E-cores: 8</li> <li>LPE-cores: 2</li> </ul>	
Totale aantal processorthreads	14	14	14	
 <b>OPMERKING:</b> Intel Hyper-Threading Technology is alleen beschikbaar voor prestatiecores.				
Processorsnelheid	Tot 4,30 GHz	Tot 4,40 GHz	Tot 4,90 GHz	
Frequentie van prestatiecores				
	Basisfrequentie van processor	1,30 GHz	1,60 GHz	1,70 GHz
	Maximale turbofrequentie	4,30 GHz	4,40 GHz	4,90 GHz
Frequentie efficiënte cores				
	Basisfrequentie van processor	800 MHz	1,10 GHz	1,20 GHz
	Maximale turbofrequentie	3,60 GHz	3,60 GHz	3,80 GHz
Processorcache	12 MB	12 MB	12 MB	
Geïntegreerde grafische kaart	Intel Graphics	Intel Graphics	Intel Graphics	

## Chipset

De volgende tabel bevat de details van de chipset die wordt ondersteund door uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1

**Tabel 6. Chipset**

Omschrijving	Waarden
Chipset	Geïntegreerd in de processor
Processor	<ul style="list-style-type: none"> <li>13e gen Intel Core i3/i5/i7</li> <li>Intel Core Ultra 5/7</li> </ul>
DRAM-busbreedte	64-bits
Flash-EPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>13e gen Intel Core i3 processor: 32 MB</li> <li>13e gen Intel Core i5/i7 processors: 16 MB + 32 MB</li> <li>Intel Core Ultra 5/7 processors: 64 MB</li> </ul>

**Tabel 6. Chipset (vervolg)**

Omschrijving	Waarden
PCIe-bus	Tot Gen4

## Besturingssysteem


Uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1 ondersteunt de volgende besturingssystemen:

- Windows 11 Pro
- Windows 11 Home
- Ubuntu Linux 22.04 LTS (alleen van toepassing op Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie)

## Geheugen

De volgende tabel bevat de geheugenspecificaties van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 7. Geheugenspecificaties**

Omschrijving	Waarden
Geheugenslots	Dual-channel intern geheugen  <b>OPMERKING:</b> Het geheugen is geïntegreerd op de systeemkaart en heeft geen upgrademogelijkheid.
Type geheugen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LPDDR5</li> <li>• LPDDR5X</li> </ul>
Geheugensnelheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voor computers die worden verzonden met een 13e gen Intel Core i3/i5/i7 processor: 4800 MT/s</li> <li>• Voor computers die worden geleverd met een Intel Core Ultra 5/7 processor: 6400 MT/s</li> </ul>
Maximale geheugenconfiguratie	32 GB
Minimale geheugenconfiguratie	8 GB
Ondersteunde geheugenconfiguraties	<p>Voor computers die worden geleverd met 13e generatie Intel Core i3/i5/i7 processor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, LPDDR5, 4800 MT/s, dual-channel</li> <li>• 16 GB, LPDDR5X, 4800 MT/s, dual-channel</li> <li>• 32 GB, LPDDR5X, 4800 MT/s, dual-channel</li> </ul> <p>Voor computers die worden geleverd met een Intel Core Ultra 5/7 processor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 GB, LPDDR5X, 6400 MT/s, dual-channel</li> <li>• 32 GB, LPDDR5X, 6400 MT/s, dual-channel</li> </ul>

## Externe poorten en slots

De volgende tabel bevat de externe poorten van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 8. Externe poorten en slots**

Omschrijving	Waarden
Netwerkpoot	Niet ondersteund

**Tabel 8. Externe poorten en slots (vervolg)**

Omschrijving	Waarden
USB-poorten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Twee Thunderbolt 4-poorten (40 Gbps) met DisplayPort alternatieve modus/USB Type-C/USB4/voeding</li> </ul> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> U kunt een Dell dockingstation op deze poort aansluiten. U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de <a href="#">website van Dell Support</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eén USB 3.2 Gen 1-poort met PowerShare</li> <li>Eén USB 3.2 Gen 1-poort</li> </ul>
Audiopoort	Eén universele audiopoort
Videopoort(en)	Eén HDMI 2.1 TMDS-poort
Mediakaartlezer	Niet ondersteund
Voedingsadapterpoort	USB type C-voedingsingang
Slot voor beveiligingskabel	Eén Wedge-slot voor vergrendeling
SIM-kaartslet	slot voor nanosimkaart (optioneel)

## Interne slots

De volgende tabel geeft de interne slots weer van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 9. Interne slots**

Omschrijving	Waarden
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eén M.2 2230-slot voor gecombineerde WiFi- en Bluetooth-kaart</li> <li>Eén M.2 2230-slot voor SSD</li> <li>Eén M.2 3042-slot voor WWAN-kaart</li> </ul> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Zoek in de Knowledge Base Resource op de <a href="#">website van Dell Support</a> voor meer informatie over de kenmerken van de verschillende soorten M.2-kaarten.</p>

## Draadloze module

De volgende tabel bevat de specificaties van de WLAN-module (Wireless Local Area Network) die op uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1 wordt ondersteund.

**Tabel 10. Specificaties van de draadloze module**

Omschrijving	Optie één	Optie twee
Modelnummer	Realtek RTL8852BE	Intel AX211
Overdrachtssnelheid	Maximaal 1201 Mbps	Tot 2400 Mbps
Ondersteunde frequentiebanden	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz
Draadloze standaarden	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> </ul>

**Tabel 10. Specificaties van de draadloze module (vervolg)**

Omschrijving	Optie één	Optie twee
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wifi 4 (Wifi 802.11n)</li> <li>• Wifi 5 (Wifi 802.11ac)</li> <li>• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wifi 4 (Wifi 802.11n)</li> <li>• Wifi 5 (Wifi 802.11ac)</li> <li>• Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)</li> </ul> <p><b>OPMERKING:</b> Wi-Fi 6 wordt ondersteund in regio's waar Wi-Fi 6E niet beschikbaar is.</p>
Versleuteling	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bits/128-bits WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bits/128-bits WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth draadloze kaart	Bluetooth 5.3	Bluetooth 5.3
	<p><b>OPMERKING:</b> De versie van de draadloze Bluetooth-kaart kan variëren, afhankelijk van het besturingssysteem dat op uw computer is geïnstalleerd.</p>	

## WWAN-module

De volgende tabel bevat de specificaties van de WWAN-module (Wireless Wide Area Network) die op uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1 wordt ondersteund.

**OPMERKING:** De WWAN-module is alleen beschikbaar op bepaalde configuraties en in bepaalde regio's.

**OPMERKING:** De beschikbaarheid van de eSIM-functie op deze module hangt af van uw regio.

**OPMERKING:** Voor instructies voor het instellen van SIM- of eSIM-verbindingen op uw computer raadpleegt u de *SIM-/eSIM-installatiehandleiding voor Windows*. Deze is beschikbaar bij uw productdocumentatie op de [website van Dell Support](#).

**Tabel 11. Specificaties WWAN-module**

Omschrijving	Optie één	Optie twee
Modelnummer	Qualcomm Snapdragon SDX12 Advanced (DW5825e), CAT 12	Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G Modem (DW5932e)
Vormfactor	M.2 3042 Key-B	M.2 3042 Key-B
Host-interface	USB 3.0/2.0	PCIe Gen3
Netwerkstandaard	LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GNSS/Beidou, GPS/GLONASS/ Beidou/Galileo	NR FR1 (Sub6) FDD/TDD, LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
Overdrachtssnelheid van data	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximaal 600 Mbps DL (CAT 12)</li> <li>• Maximaal 150 Mbps UL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5G NR: DL 3,5 Gbps/UL 900 Mbps</li> <li>• LTE: DL 1,6 Gbps (CAT19)/UL 211 Mbps (CAT18)</li> <li>• UMTS: DL DC-HSPA+ Rel 8:42 Mbps/UL 5,76 Mbps</li> </ul>
Operationele frequentiebanden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B48, B66, B71)</li> <li>• HSPA+ (1,2,4,5,6,8,19)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NR(n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78, n79)</li> <li>• LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B34, B38, B39,</li> </ul>

**Tabel 11. Specificaties WWAN-module (vervolg)**

Omschrijving	Optie één	Optie twee
		B40, B41, B42, B43, B46, B48, B66, B71*) <ul style="list-style-type: none"> <li>• WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)</li> </ul> *Support voor modemhardware, maar is momenteel uitgeschakeld
Voeding	DC 3,135 V tot 4,40 V, standaard 3,30 V	DC 3,135 V tot 3,63 V, standaard 3,30 V
Simkaart	Ondersteund via een extern SIM-slot	Ondersteund via een extern SIM-slot
eSIM met dual SIM (DSSA)	Ondersteund ⓘ <b>OPMERKING:</b> De beschikbaarheid van eSIM-functionaliteit ingebouwd op de module is afhankelijk van de regio en de vereisten van de provider.	Ondersteund ⓘ <b>OPMERKING:</b> De beschikbaarheid van eSIM-functionaliteit ingebouwd op de module is afhankelijk van de regio en de vereisten van de provider.
Antennediversiteit	Ondersteund	Ondersteund
Radio aan/uit	Ondersteund	Ondersteund
Activeren op draadloos	Ondersteund	Ondersteund
Temperatuur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale bedrijfstemperatuur: -10 °C tot +55 °C</li> <li>• Temperatuur bij verlengd gebruik: -30 °C tot +75 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normale bedrijfstemperatuur: -10 °C tot +55 °C</li> <li>• Temperatuur bij verlengd gebruik: -30 °C tot +75 °C</li> <li>• Opslagtemperatuur: -40 °C tot +85 °C</li> </ul>
Antenneconnector	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN-hoofdanterne X 1</li> <li>• WWAN-diversiteitsantenne X 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN-hoofdanterne X 1</li> <li>• WWAN-diversiteitsantenne X 1</li> <li>• 4x4 MIMO-antennes x 2</li> </ul>
ⓘ <b>OPMERKING:</b> Zie de knowledge base-bron op de <a href="#">website van Dell Support</a> voor instructies om het IMEI-nummer (International Mobile Station Equipment Identity) van uw computer te vinden.		

## Audio

De volgende tabel bevat de audiospecificaties van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 12. Audiospecificaties**

Omschrijving	Waarden
Audiocontroller	Realtek Waves, MaxxAudio 13.0
Stereoconversie	Ondersteund
Interne audio-interface	High-definition audio-interface
Externe audio-interface	Universele audio-aansluiting/HDMI 2.1 TMDS-poort
Aantal luidsprekers	2
Interne luidsprekerversterker	Ondersteund (audiocodec geïntegreerd)
Externe volumeregelaars	Sneltoetsenbediening voor het toetsenbord

**Tabel 12. Audiospecificaties (vervolg)**

Omschrijving	Waarden
Luidsprekerweergave:	
Gemiddelde luidsprekeruitvoer	2 W
Piekuitvoer van de luidspreker	2 W
Subwoofer-uitgang	Niet ondersteund
Microfoon	Digitale array-microfoons in cameraeenheid

## Storage

In dit gedeelte vindt u de opties voor storage op uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

Uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1 ondersteunt één M.2 2230 SSD:

**Tabel 13. Storgespecificaties**

Storage type	Interfacetype	Capaciteit
M.2 2230 Solid State-schijf	PCIe Gen4 NVMe, maximaal 64 Gbps	Tot 2 TB
M.2 2230, zelfversleutelende schijf	PCIe Gen4 NVMe, maximaal 64 Gbps	512 GB

## Toetsenbord

De volgende tabel bevat de specificaties van het toetsenbord van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 14. Toetsenbordspecificaties**

Omschrijving	Waarden
Type toetsenbord	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standaard AI-sneltoetstoetsenbord met achtergrondverlichting</li> <li>Standaard AI-sneltoetstoetsenbord zonder achtergrondverlichting</li> </ul> <p><b>OPMERKING:</b> Copilot in Windows is alleen beschikbaar in goedgekeurde markten.</p>
Toetsenbordindeling	QWERTY
Aantal toetsen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arabisch, internationaal Engels, Amerikaans-Engels, Thais, Frans (Canada), Canada tweetalig (MUI), traditioneel Chinees, Grieks, Hebreeuws, Koreaans, Russisch en Oekraïens: 79 toetsen</li> <li>Spaans (Latijns-Amerika), Portugees (Brazilië), Belgisch, Bulgaars, Tsjechisch/Slowaaks (MUI), Ests, Frans (Canadees) Quebec, Europees Frans, Duits, Hongaars, IJslands, Italiaans, Scandinavisch (MUI), Noors, Sloveens, Spaans (Castiliaans), Zweeds/Fins, Zwitsers/Europees (MUI), Turks, Turks (F) en Engels VK: 80 toetsen</li> <li>Japans: 83 toetsen</li> </ul>
Toetsenbordformaat	<p>X = 18,05 mm toetspitch</p> <p>Y = 18,05 mm toetspitch</p>

**Tabel 14. Toetsenbordspecificaties (vervolg)**

Omschrijving	Waarden
Sneltoetsen voor het toetsenbord	<p>Op sommige toetsen op het toetsenbord staan twee symbolen. Deze toetsen kunnen worden gebruikt om andere tekens te typen of om secundaire functies uit te voeren. Druk op Shift en de gewenste toets om het andere teken in te voeren. Druk op Fn en de gewenste toets om secundaire functies uit te voeren.</p> <p><b>OPMERKING:</b> U kunt het primaire gedrag van de functietoetsen (F1-F12) wijzigen door <b>Werking functietoets</b> te wijzigen in het BIOS-setupprogramma.</p> <p>Zie voor meer informatie <a href="#">Sneltoetsen voor het toetsenbord</a>.</p>

## Toetsenbordfunctietoetsen

De **F1-F12**-toetsen bovenaan het toetsenbord zijn functietoetsen. Deze toetsen worden standaard gebruikt voor het uitvoeren van specifieke functies die zijn gedefinieerd door de softwareapplicatie die in gebruik is.

**Tabel 15. Lijst met sneltoetsen voor het toetsenbord**

Functietoets	Primair gedrag
F1	Het dempen van de audio
F2	Volume verlagen
F3	Volume verhogen
F4	Microfoon dempen
F5	Toetsenbordverlichting <b>OPMERKING:</b> Schakelen om de status van de toetsenbordverlichting te wijzigen in uit, weinig verlichting en veel achtergrondverlichting.
F6	Helderheid verminderen
F7	Helderheid vermeerderen
F8	Naar extern beeldscherm schakelen
F10	Print Screen
F11	Home
F12	Einde
Copilot	Copilot starten in Windows <b>OPMERKING:</b> Als Copilot in Windows niet beschikbaar is op uw computer, start de Copilot-toets Windows Zoeken. U kunt meer informatie over Copilot in Windows vinden in het knowledge base-artikel op de <a href="#">website van Dell Support</a> .

U kunt de secundaire taken uitvoeren die worden aangegeven door de symbolen op de functietoetsen door op de functietoets te drukken met **fn**, bijvoorbeeld **fn** en **F1**. Zie de onderstaande tabel voor de lijst met secundaire taken en de toetscombinaties om ze uit te voeren.

**OPMERKING:** De tekens op het toetsenbord kunnen verschillen, afhankelijk van de taalconfiguratie van het toetsenbord. Toetsen die worden gebruikt voor taken blijven hetzelfde, ongeacht de toetsenbordtaal.

**OPMERKING:** U kunt het primaire gedrag van de functietoetsen (F1-F12) wijzigen door **Gedrag functietoetsen** te wijzigen in het BIOS-setupprogramma.



**Tabel 16. Secundaire taken van toetsenbordtoetsen**

Toetsencombinatie voor taak	Functie van de taak
<b>fn en F1</b>	Standaardgedrag van de F1-toets van het besturingssysteem of de applicatie
<b>fn en F2</b>	Standaardgedrag van de F2-toets van het besturingssysteem of de applicatie
<b>fn en F3</b>	Standaardgedrag van de F3-toets van het besturingssysteem of de applicatie
<b>fn en F4</b>	Standaardgedrag van de F4-toets van het besturingssysteem of de applicatie
<b>fn en F5</b>	Standaardgedrag van de F5-toets van het besturingssysteem of de applicatie
<b>fn en F6</b>	Standaardgedrag van de F6-toets van het besturingssysteem of de applicatie
<b>fn en F7</b>	Standaardgedrag van de F7-toets van het besturingssysteem of de applicatie
<b>fn en F8</b>	Standaardgedrag van de F8-toets van het besturingssysteem of de applicatie
<b>fn en F9</b>	Standaardgedrag van de F9-toets van het besturingssysteem of de applicatie
<b>fn en F10</b>	Standaardgedrag van de F10-toets van het besturingssysteem of de applicatie
<b>fn en F11</b>	Standaardgedrag van de F11-toets van het besturingssysteem of de applicatie
<b>fn en F12</b>	Standaardgedrag van de F12-toets van het besturingssysteem of de applicatie

## Toetsen met alternatieve tekens

Er zijn andere toetsen op uw toetsenbord met alternatieve tekens. De symbolen die onderaan deze toetsen staan, zijn de hoofdtekens die worden weergegeven als de toets wordt ingedrukt; de symbolen die bovenaan deze toetsen staan, worden weergegeven als de toets wordt ingedrukt met de shift-toets. Als u bijvoorbeeld **2** indrukt, wordt **2** weergegeven. Als u op **Shift** en **2** drukt, wordt **@** weergegeven.

## Camera

De volgende tabel bevat de specificaties van de camera van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 17. Specificaties camera**

Omschrijving	Waarden
Aantal camera's	Eén
Type camera	<ul style="list-style-type: none"> <li>FHD RGB HDR-camera</li> <li>FHD RGB-IR HDR-camera</li> <li>FHD RGB-IR-camera met omgevingslichtsensor, Express-aanmelding met aanwezigheidsdetectie en intelligente privacy</li> </ul>
Cameralocatie	Camera aan voorzijde
Type camerasensor	CMOS-sensor-technologie
Cameraresolutie:	

**Tabel 17. Specificaties camera (vervolg)**

Omschrijving		Waarden
	Stilstaande beelden	2,07 megapixel
	Video	1920 x 1080 (FHD) bij 30 fps
Resolutie infraroodcamera:		
	Stilstaande beelden	0,23 megapixels
	Video	640 x 360 bij 30 fps
Diagonale kijkhoek:		
	Camera	80 graden
	Infraroodcamera	86,60 graden

## Touchpad

De volgende tabel bevat de specificaties van de touchpad van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 18. Specificaties touchpad**

Omschrijving		Waarden
Touchpad-resolutie:		>= 300 dpi
Afmetingen van touchpad:		
	Horizontaal	115,00 mm (4,52 inch)
	Verticaal	67,00 mm (2,64 inch)
Touchpadbewegingen		Meer informatie over touchpadbewegingen vindt u op: <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows, raadpleeg het Microsoft Knowledge Base-artikel op <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a>.</li> <li>Ubuntu, raadpleeg <a href="https://ubuntu.com/support">ubuntu.com/support</a>.</li> </ul>


## Voedingsadapter

De volgende tabel bevat de voedingsadapterspecificaties van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.


**Tabel 19. Specificaties voedingsadapter**

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie	Optie vier	
Type	60 W mini-voedingsadapter Ultralight, USB-C	60 W mini-voedingsadapter Ultralight, USB-C, 2-pins	65 W adapter, USB-C	100 W adapter, USB-C	
Voedingsadapterdimensies:					
	Hoogte	22,00 mm (0,86 inch)	22,00 mm (0,86 inch)	28,00 mm (1,10 inch)	26,50 mm (1,04 inch)
	Breedte	55,00 mm (2,16 inch)	55,00 mm (2,16 inch)	51,00 mm (2,01 inch)	60,00 mm (2,36 inch)
	Diepte	66,00 mm (2,59 inch)	66,00 mm (2,59 inch)	112,00 mm (4,41 inch)	122,00 mm (4,80 inch)

**Tabel 19. Specificaties voedingsadapter (vervolg)**



Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie	Optie vier
Ingangsspanning	100 - 240 V wisselstroom	100 - 240 V wisselstroom	100 - 240 V wisselstroom	100 - 240 V wisselstroom
Ingangsfrequentie	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz	50 Hz tot 60 Hz	50 Hz-60 Hz
Ingangsstroom (maximum)	1,70 A	1,70 A	1,70 A	1,70 A
Uitgangsstroom (continu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/3 A (doorlopend)</li> <li>• 15 V/3 A (continu)</li> <li>• 9 V/3 A (continu)</li> <li>• 5 V/3 A (continu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/3 A (doorlopend)</li> <li>• 15 V/3 A (continu)</li> <li>• 9 V/3 A (continu)</li> <li>• 5 V/3 A (continu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/3,25 A (continu)</li> <li>• 15 V/3 A (continu)</li> <li>• 9 V/3 A (continu)</li> <li>• 5 V/3 A (continu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/5 A (doorlopend)</li> <li>• 15 V/3 A (continu)</li> <li>• 9 V/3 A (continu)</li> <li>• 5 V/3 A (continu)</li> </ul>
Nominale uitgangsspanning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V gelijkstroom</li> <li>• 15 V gelijkstroom</li> <li>• 9 V gelijkstroom</li> <li>• 5 V gelijkstroom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V gelijkstroom</li> <li>• 15 V gelijkstroom</li> <li>• 9 V gelijkstroom</li> <li>• 5 V gelijkstroom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V gelijkstroom</li> <li>• 15 V gelijkstroom</li> <li>• 9 V gelijkstroom</li> <li>• 5 V gelijkstroom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V gelijkstroom</li> <li>• 15 V gelijkstroom</li> <li>• 9 V gelijkstroom</li> <li>• 5 V gelijkstroom</li> </ul>
Temperatuurbereik:				
Operationeel	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)
Storage	-20 °C tot 70 °C (-4 °F tot 158 °F)	-20 °C tot 70 °C (-4 °F tot 158 °F)	-40°C tot 70°C (-40°F tot 158°F)	-40°C tot 70°C (-40°F tot 158°F)
 <b>WAARSCHUWING:</b> De gebruikstemperatuur en opslagtemperatuur kunnen verschillen per onderdeel, dus het gebruik of opslag van het apparaat buiten dit bereik kan van invloed zijn op de prestaties van specifieke onderdelen.				

## Voedingsadaptervereisten voor de Latitude 5350

 **OPMERKING:** Als u niet de Dell voedingsadapter hebt gekocht die voor uw computer wordt aanbevolen, controleer dan of de voedingsadapter die u gebruikt aan de volgende vereisten voldoet.

De volgende tabel bevat de specificaties van de voedingsadapter van uw Latitude 5350.

**Tabel 20. Vereisten voedingsadapter**

Omschrijving	Waarde
Voeding die nodig is van een voedingsadapter om de optimale prestaties te bereiken.	60 W
Voeding die de computer met een lagere snelheid oplaadt.  <b>OPMERKING:</b> Er kan een waarschuwingsbericht verschijnen met informatie over het gebruik van een adapter met een lager vermogen en een lagere oplaadsnelheid.	Minder dan 60 W
Minimaal vereist vermogen van een voedingsadapter om de computer te laten werken en de batterij op te laden.  <b>OPMERKING:</b> Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven met informatie over het gebruik van een adapter met een lager vermogen en een lagere oplaadsnelheid.	27 W

**Tabel 20. Vereisten voedingsadapter (vervolg)**

Omschrijving	Waarde
Snel opladen via USB Power Delivery (PD).	Ondersteund
ExpressCharge-modus	<p>Ondersteund</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Zorg ervoor dat de computer met een batterij van 42 Wh is aangesloten op een 65 W-voedingsadapter om deze functie te ondersteunen.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Zorg ervoor dat de computer met een batterij van 54 Wh is aangesloten op een 100 W-voedingsadapter om deze functie te ondersteunen.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> De ExpressCharge-modus moet ook worden ingeschakeld in het BIOS-installatiescherm. Selecteer <b>Power &gt; Battery Configuration &gt; ExpressCharge</b> en druk op <b>Enter</b>.</p>

## Batterij

De volgende tabel toont de batterijspecificaties van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 21. Batterijspecificaties**

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie	Optie vier
Type batterij	3-cels, 42 Whr, ExpressCharge™, ExpressCharge Boost	3-cells, 42 Whr, lange levensduur batterij, ExpressCharge™	3-cells, 54 Whr, ExpressCharge™, ExpressCharge Boost	3-cells, 54 Whr, lange levensduur batterij, ExpressCharge
Batterijspanning	11,40 V gelijkstroom	11,40 V gelijkstroom	11,40 V gelijkstroom	11,40 V gelijkstroom
Gewicht van de batterij (minimum)	0,19 kg (0,41 lb)	0,19 kg (0,41 lb)	0,22 kg (0,48 lb)	0,22 kg (0,48 lb)
Afmetingen van de batterij:				
	Hoogte	5,73 mm (0,22 inch)	5,73 mm (0,22 inch)	5,73 mm (0,22 inch)
	Breedte	263 mm (10,35 inch)	263 mm (10,35 inch)	263 mm (10,35 inch)
	Diepte	68,90 mm (2,71 inch)	68,90 mm (2,71 inch)	68,90 mm (2,71 inch)
Temperatuurbereik:				
	Operatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opladen: 0 °C tot 45 °C (32 °F tot 113 °F)</li> <li>Ontladen: 0 °C tot 70 °C (32 °F tot 158 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opladen: 0 °C tot 45 °C (32 °F tot 113 °F)</li> <li>Ontladen: 0 °C tot 70 °C (32 °F tot 158 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opladen: 0 °C tot 45 °C (32 °F tot 113 °F)</li> <li>Ontladen: 0 °C tot 70 °C (32 °F tot 158 °F)</li> </ul>
	Storage	-20°C tot 65°C (-4°F tot 149°F)	-20°C tot 65°C (-4°F tot 149°F)	-20°C tot 65°C (-4°F tot 149°F)
Werkduur van de batterij	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.

Tabel 21. Batterijspecificaties (vervolg)

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie	Optie vier
<p>Oplaaftijd van de batterij (ongeveer)</p> <p><b>OPMERKING:</b> Beheer de oplaadtijd, duur, begin- en eindtijd enzovoort met behulp van de Dell Power Manager applicatie. Voor meer informatie over de Dell Power Manager, raadpleeg het Knowledge Base-artikel op de <a href="#">website van Dell Support</a>.</p>	<p><b>Express Charge-methode:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0°C - 15 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 4 uur</li> <li>16°C - 45°C normale ExpressCharge</li> <li>46°C - 50°C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 3 uur</li> </ul> <p><b>Standaard opladen/voornamelijk oplaadmethode door gebruiker via wisselstroom:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0°C - 15 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 4 uur</li> <li>16 °C - 50 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 3 uur</li> </ul> <p><b>Express Charge Boost-oplaadmethode (snel opladen voor eerste 35%):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 °C - 45 °C doeloplaaftijd van 0 tot 35% RSOC is 20 min voor versneld opladen</li> </ul>	<p><b>Express Charge-methode:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0°C - 15 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 4 uur</li> <li>16 °C - 50 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 3 uur</li> </ul>	<p><b>Express Charge-methode:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0°C - 15 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 4 uur</li> <li>16°C - 45°C normale ExpressCharge</li> <li>46°C - 50°C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 3 uur</li> </ul> <p><b>Express Charge-methode:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0°C - 15 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 4 uur</li> <li>16 °C - 50 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 3 uur</li> </ul> <p><b>Express Charge Boost-oplaadmethode (snel opladen voor eerste 35%):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16 °C - 45 °C doeloplaaftijd van 0 tot 35% RSOC is 20 min voor versneld opladen</li> </ul>	<p><b>Standaard opladen/voornamelijk oplaadmethode door gebruiker via wisselstroom:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0°C - 15 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 4 uur</li> <li>16 °C - 50 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0% tot 100% RSOC is 3 uur</li> </ul>
Knoopbatterij	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
<p><b>WAARSCHUWING:</b> De gebruikstemperatuur en opslagtemperatuur kunnen verschillen per onderdeel, dus het gebruik of opslag van het apparaat buiten dit bereik kan van invloed zijn op de prestaties van specifieke onderdelen.</p> <p><b>WAARSCHUWING:</b> Dell beveelt aan dat u de batterij regelmatig oplaadt voor optimaal energieverbruik. Als uw batterij helemaal leeg is, sluit u de voedingsadapter aan, schakelt u de computer in en start u de computer opnieuw op om het energieverbruik te verminderen.</p>				

## Beeldscherm

De volgende tabel bevat de beeldscherm specificaties van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 22. Beeldschermspecificaties**

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie	Optie vier
Type beeldscherm	15,6 inch Full High Definition (FHD)	13 inch Full High Definition (FHD), ComfortView Plus, weinig blauw licht, batterijbesparing	15,6 inch Full High Definition (FHD)	15,6 inch Full High Definition (FHD) <b>OPMERKING:</b> Alleen van toepassing op 2-in-1-configuratie.
Technologie beeldschermdeelvenster	In-plane switching (IPS)	In-plane switching (IPS)	In-plane switching (IPS)	In-plane switching (IPS)
Afmetingen van het beeldschermdeelvenster (actief gebied):				
Hoogte	165,24 mm (6,51 inch)	165,24 mm (6,51 inch)	165,24 mm (6,51 inch)	165,24 mm (6,51 inch)
Breedte	293,76 mm (11,57 inch)	293,76 mm (11,57 inch)	293,76 mm (11,57 inch)	293,76 mm (11,57 inch)
Diagonaal	337,08 mm (13,27 inch)	337,08 mm (13,27 inch)	337,08 mm (13,27 inch)	337,08 mm (13,27 inch)
Standaardresolutie van het beeldschermdeelvenster	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Helderheid (typisch voorbeeld)	250 nits	400 nits	300 nits	300 nits
Megapixels	2,07	2,07	2,07	2,07
Kleurengamma	45% NTSC	100% sRGB	72% NTSC	72% NTSC
Pixels per inch (PPI)	166	166	166	166
Contrastverhouding (standaard)	800:1	1000:1	700:1	800:1
Reactietijd (maximum)	35 milliseconde	35 milliseconde	35 milliseconde	35 milliseconde
Vernieuwingsfrequentie	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horizontale kijkhoek	80/80 min. 85/85 norm. +/- graden	80/80 min. 85/85 norm. +/- graden	80/80 min. 85/85 norm. +/- graden	80/80 min. 85/85 norm. +/- graden
Verticale kijkhoek	80/80 min. 85/85 norm. +/- graden	80/80 min. 85/85 norm. +/- graden	80/80 min. 85/85 norm. +/- graden	80/80 min. 85/85 norm. +/- graden
Pixelpitch	0,153 x 0,153 mm	0,153 x 0,153 mm	0,153 x 0,153 mm	0,153 x 0,153 mm
Energieverbruik (maximaal)	3,50 W (bij mozaïekpatroon)	2,52 W (bij mozaïekpatroon)	4,40 W (bij mozaïekpatroon)	4,50 W (bij mozaïekpatroon)
Antireflectie vs. glanzende afwerking	Antischittering	Antischittering	Antischittering	Antireflectie/veegvast
Aanraakopties	Nee	Nee	Ja	Ja

## Vingerafdruklezer (optioneel)

De volgende tabel bevat de specificaties van de vingerafdruklezer van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 23. Specificaties van de vingerafdruklezer**

Omschrijving	Waarden
Sensortechnologie van de vingerafdruklezer	Capacitief
Sensorresolutie van de vingerafdruklezer	500 dpi
Pixelgrootte sensor van de vingerafdruklezer	108 x 88

## Sensor

De volgende tabel bevat de interne slots van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 24. Sensor**

Sensorondersteuning
Omgevingslichtsensor op de naar boven bewegende scharnier (optioneel)
P-sensor met naar boven bewegend scharnier (optioneel)
Versnellingsmeter in het onderste deel (systeemkaart)
Versnellingsmeter (versnellingsmeter + gyroscoop) in de sensorkaart met naar boven bewegend scharnier (Upsell op laptops met nabijheid/ALS/IR-camera en 100% aangesloten op 2-in-1)

## GPU - geïntegreerd

De volgende tabel bevat de specificaties van de geïntegreerde grafische processor (GPU) die wordt ondersteund door uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 25. GPU - geïntegreerd**

Controller	Geheugengrootte	Processor
Intel Iris Xe grafische kaart	Gedeeld systeemgeheugen	13e generatie Intel Core i5/i7-processors
Intel UHD grafische kaart	Gedeeld systeemgeheugen	13e generatie Intel Core i3-processor
Intel Graphics	Gedeeld systeemgeheugen	Intel Core Ultra 5/7 processors

## Externe beeldschermondersteuning

De volgende tabel bevat de externe beeldschermondersteuning van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 26. Externe beeldschermondersteuning**

Grafische kaart	Ondersteunde externe beeldschermen met ingeschakeld laptopbeeldscherm	Ondersteunde externe beeldschermen met uitgeschakeld laptopbeeldscherm
Intel Iris Xe grafische kaart	3	4
Intel UHD grafische kaart	3	4

**Tabel 26. Externe beeldschermondersteuning (vervolg)**

Grafische kaart	Ondersteunde externe beeldschermen met ingeschakeld laptopbeeldscherm	Ondersteunde externe beeldschermen met uitgeschakeld laptopbeeldscherm
Intel Graphics	3	4
 <b>OPMERKING:</b> Raadpleeg voor meer informatie over ondersteuning van externe beeldschermen de handleiding voor externe beeldschermverbindingen op de <a href="#">website van Dell Support</a> .		

## Hardwarebeveiliging

De volgende tabel bevat de hardwarebeveiliging van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 27. Hardwarebeveiliging**

Hardwarebeveiliging
Losse Trusted Platform Module (TPM) 2.0
FIPS 140-2-certificering voor TPM
TCG-certificering voor TPM (Trusted Computing Group)
Vingerafdruklezer in aan/uit-knop beschikbaar met en zonder ControlVault 3 Plus
ControlVault 3 Plus Advanced Authentication met FIPS 140-3 Level 3-certificering
Contactsmartcard en ControlVault 3 Plus
Contactloze smartcard, NFC en ControlVault 3 Plus
SED SSD NVMe, SSD en harde schijf (Opal en niet-Opal) per SDL

## Smartcardlezer

### Contactloze smartcardlezer

Dit gedeelte bevat de specificaties van de contactloze smartcardlezer van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1. Deze module is alleen beschikbaar in computers die worden geleverd met smartcardlezers.

**Tabel 28. Specificaties van de contactloze smartcardlezer**

Titel	Omschrijving	Dell ControlVault 3 Plus contactloze smartcardlezer met NFC
Support voor Felica-kaarten	Kaartlezer en software die Felica contactloze kaarten ondersteunen	Ja
Support voor Prox (Nabijheid) (125 kHz)-kaarten	Kaartlezer en software die contactloze kaarten van Prox/Nabijheid/125 kHz ondersteunen	Nee
Support voor ISO 14443 Type A-kaarten	Kaartlezer en software die ISO 14443 Type A contactloze kaarten ondersteunen	Ja
Support voor ISO 14443 Type B-kaarten	Kaartlezer en software die ISO 14443 Type B contactloze kaarten ondersteunen	Ja
ISO/IEC 21481	Kaartlezer en software die ISO/IEC 21481 compatibele contactloze kaarten en tokens ondersteunen	Ja



**Tabel 28. Specificaties van de contactloze smartcardlezer (vervolg)**

Titel	Omschrijving	Dell ControlVault 3 Plus contactloze smartcardlezer met NFC
ISO/IEC 18092	Kaartlezer en software die ISO/IEC 21481 compatibele contactloze kaarten en tokens ondersteunen	Ja
Support voor ISO 15693-kaarten	Kaartlezer en software die ISO15693 contactloze kaarten ondersteunen	Ja
Support voor NFC-tag	Ondersteunt het lezen en verwerken van de NFC-compatibele labelinformatie	Ja
NFC-lezermodus	Support voor NFC Forum-gedefinieerde lezermodus	Ja
NFC-schrijvermodus	Support voor NFC Forum-gedefinieerde schrijvermodus	Ja
NFC-peer-to-peermodus	Support voor NFC Forum-gedefinieerde peer-to-peermodus	Ja
Besturingssysteeminterface NFC-nabijheid	Inventariseert NFP-apparaat (nabijheid van veld) voor het besturingssysteem om te gebruiken	Ja
Pc/SC-besturingssysteeminterface	Pc-/smartcardspecificatie voor integratie van hardwarelezers in omgevingen met pc's.	Ja
CCID-drivernaleving	Algemene driversupport voor Integrated Circuit Card Interface Device voor drivers op besturingssysteemniveau	Ja
Support voor Dell ControlVault	Het apparaat verbindt met Dell ControlVault voor gebruik en verwerking	Ja

 **OPMERKING:** 125 Khz proximitykaarten worden niet ondersteund.

**Tabel 29. Ondersteunde typen contactloze kaarten**

Interface	Kaarttype	Ondersteunde functionaliteit
NFC Forum (Microsoft Proximity Device)	Type 1 tag	NDEF lezen/schrijven
	Type 2 tag	NDEF lezen/schrijven
	Type 3 tag	NDEF lezen/schrijven
	Type 4 tag	NDEF lezen/schrijven
	Type 5 tag	NDEF lezen/schrijven
	P2P	Exchange NDEF
RFID (Microsoft Smartcard Device)	ISO14443A	Lees-UUID en APDU Exchange (ISO7816)
	ISO14443B	Lees-UUID en APDU Exchange (ISO7816)
	Sony FeliCa	Alleen lees-UUID
	Legacy iClass (ISO15693)	Alleen lees-UUID
	Mifare Classic	Alleen lees-UUID
	Lage frequentie (125 kHz)	Niet ondersteund

**Tabel 30. Ondersteunde kaarten**

Fabrikant	Kaart
HID	jCOP readertest3 A-kaart (14443a)
	1.430 1L
	DESFire D8H
	DESFIRE 4K Standard - 1450NGGNN
	iClass 16K/16 - 2002PGGMN
	iClass SR 16K/16 - 2002HPGGMN
	iCLASS 2K tag
	iCLASS GP - 2003 PGGMN
	iClass Clamshell - 2080PMSMV
	iClass Prox 16K/16 - 2022BGGMNN
	Mifare M1P 1430 NGGNN
	iclass Prox 2020BGGMNM
	DesFire D8P 1456CSGMN
	iCLASS MIFARE Px GM49Y 2623BNPGGBNAB
	iCLASS MIFARE Px 8M1L
	iClass SEOS JW 5006PGGMN
	Crescendo iCLASS Px G8H
	iCLASS Seos IY
	SEOS JMC4 J1Y 5806VNG1NNN4
	SEOS Key FOB 5266PNNA
	SEOS Clamshell 5656PMSAV
	SEOS + Prox 5106RGGMNN
	SEOS + DESFire 5906PNG1ANN7
	SEOS iClass 5006PGGMN7
	Seos Essential + Prox 551PPGGANN
	iCLASS 2K 2000PGGMN
	iCLASS 2K 3000PGGMN
	MIFARE DESFire 3700CPGGAN
	iCLASS DP
	DESFire 1Y
NXP/Mifare	Mifare DESFire 8K White PVC-kaart
	Mifare Classic 1K White PVC-kaart
	NXP Mifare Classic S50 ISO-kaart
	Mifare DESFire 2K
	Mifare Plus S 2K/4K
	Mifare Plus X 4K
G&D	idOnDemand - SCE3.2 144K

**Tabel 30. Ondersteunde kaarten (vervolg)**

Fabrikant	Kaart
	SCE6.0 FIPS 80K Dual + 1K Mifare
	SCE6.0 nonFIPS 80K Dual + 1K Mifare
	SCE6.0 FIPS 144K Dual + 1K Mifare
	SCE6.0 nonFIPS 144K Dual + 1K Mifare
	SCE7.0 FIPS 144K
Oberthur	idOnDemand - OCS5.2 80K
	ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T = 0-kaart
	ID-One Cosmo 128K V5.5-kaart
Gemalto	TOP DL GX4 144K-kaart
Sony	Felica RC-S962
	Felica RC-S965
	Felica RC-S966
PIVKey	C910 PKI
NIST	PIV1
IDENTIV	Met PIV geprogrammeerde kaarten
	uTrust
Transportkaarten	Oyster (Londen) MIFARE DESFire
	T-Money (Korea)
	Octopus Card (Hongkong)
	SUICA (Japan)

**Tabel 31. Gekwalificeerde NFC-tags**

NFC-tag	Ondersteund
Tikken en doen - NFC Forum Type 1 Tag - Topaz 512 (BCM920203)	Ja
Tikken en doen - NFC Forum Type 1 Tag - Topaz 512 (BCM20203T512)	Ja
Tikken en doen - NFC Forum Type 1 Tag - Topaz (BCM20203T96)	Ja
Tikken en doen - NFC Forum Type 2 Tag - Mifare UltraLight	Ja
Tikken en doen - NFC Forum Type 2 Tag - Mifare UltraLight C	Ja
Tikken en doen - NFC Forum Type 2 Tag - NTAG203	Ja
Tikken en doen - NFC Forum Type 3 Tag - FeliCa Lite RC-S965	Ja
Tikken en doen - NFC Forum Type 3 Tag - FeliCa RC-S962	Ja
Tikken en doen - NFC Forum Type 4 Tag - Mifare DESFire EV1Card 2K	Ja
Tikken en doen - NFC Forum Type 4 Tag - Mifare DESFire EV1Card 4K	Ja
Tikken en doen - NFC Forum Type 4 Tag - Mifare DESFire EV1Card 8K	Ja
Tikken en doen - ISO 15693 - Tag-it Plus	Ja

**Tabel 31. Gekwalificeerde NFC-tags (vervolg)**

NFC-tag	Ondersteund
HID I-code ISO-kaart	Ja

## Contactsmartcardlezer

De volgende tabel bevat de specificaties van de contactsmartcardlezer van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Tabel 32. Specificaties van de contactsmartcardlezer**


Titel	Omschrijving	Dell ControlVault 3 Plus-contactsmartcardlezer
Support voor ISO 7816-3-kaart klasse A	Lezer die het lezen van een door 5 V aangedreven smartcard ondersteunt	Ja
Support voor ISO 7816-3-kaart klasse B	Lezer die het lezen van een door 3 V aangedreven smartcard ondersteunt	Ja
Support voor ISO 7816-3-kaart klasse C	Lezer die het lezen van een door 1,8 V aangedreven smartcard ondersteunt	Ja
T = 0 support	Kaarten ondersteunen transmissie op tekenniveau	Ja
T = 1 support	Kaarten ondersteunen transmissie op blokniveau	Ja
EMVCo-gecertificeerd	Formeel gecertificeerd op basis van EMVCO-smartcardnormen	Ja
Pc/SC-besturingssysteeminterface	Pc-/smartcardspecificatie voor integratie van hardwarelezers in omgevingen met pc's.	Ja
CCID-drivernaleving	Algemene driversupport voor Integrated Circuit Card Interface Device voor drivers op besturingssysteemniveau	Ja
Windows-gecertificeerd	Gecertificeerd door het Windows Hardware-certificeringsprogramma	Ja
FIPS 201 (PIV/HSPD-12) compatibel	Apparaat voldoet aan de FIPS 201/PIV/HSPD-12-vereisten	Ja
Compatibel met ISO 7816-1	Specificatie voor de fysieke eigenschappen van geïntegreerde circuitkaarten met contacten	Ja
Compatibel met ISO 7816-2	Specificatie voor de afmetingen en locatie van de contacten	Ja
Compatibel met ISO 7816-3	Specificatie voor elektrische interface- en transmissieprotocollen	Ja
Compatibel met ISO 7816-4	Specificatie voor organisatie, beveiliging en opdrachten voor uitwisseling	Ja
Support voor Dell ControlVault	Apparaat verbindt met Dell ControlVault voor gebruik en verwerking	Ja

## Bedienings- en storageomgeving

Deze tabel bevat de specificaties voor het besturingssysteem en de storage van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.

**Luchtcontaminatieniveau:** G1 zoals gedefinieerd door ISA-S71.04-1985

Tabel 33. Computeromgeving

Omschrijving	Operationeel	Storage
Temperatuurbereik	0°C tot 35°C (32°F tot 95°F)	-40°C tot 65°C (-40°F tot 149°F)
Relatieve vochtigheid (maximum)	10% tot 90% (niet-condenserend)	0% tot 95% (niet-condenserend)
Trilling (maximaal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Schokken (maximaal)	110 G†	160 G†
Bereik hoogte	-15,2 m tot 3048 m (-49,87 ft tot 10.000 ft)	-15,2 m tot en met 10.668 m (-49,87 ft tot en met 35.000 ft)
 <b>WAARSCHUWING: De gebruikstemperatuur en opslagtemperatuur kunnen verschillen per onderdeel, dus het gebruik of opslag van het apparaat buiten dit bereik kan van invloed zijn op de prestaties van specifieke onderdelen.</b>		

\* Gemeten met een willekeurig trillingspectrum dat de gebruikersomgeving nabootst.

† gemeten met een halve sinuspuls van 2 ms.

## Dell supportbeleid

Raadpleeg voor informatie over het supportbeleid van Dell het Knowledge Base-artikel op de [website van Dell Support](#).

## ComfortView Plus

 **GEVAAR: Langdurige blootstelling aan blauw licht van het beeldscherm kan leiden tot langetermijneffecten zoals vermoeide ogen of pijn of schade aan de ogen.**

Blauw licht is een kleur in het lichtspectrum die een korte golflengte en hoge energie heeft. Chronische blootstelling aan blauw licht, met name van digitale bronnen, kan het slaappatroon verstoren en langetermijneffecten veroorzaken zoals vermoeide ogen of pijn of schade aan de ogen.

Het beeldscherm van deze computer is ontworpen om blauw licht tot een minimum te beperken en voldoet aan de eisen die TÜV Rheinland stelt aan beeldschermen met weinig blauw licht.

De modus voor weinig blauw licht is in de fabriek ingeschakeld, zodat er geen verdere configuratie nodig is.

Om het risico op vermoeide ogen te verminderen, raden we u het volgende aan:

- Plaats het beeldscherm op een comfortabele kijkafstand tussen 50 en 70 cm (20 en 28 inch) van uw ogen.
- Knipper regelmatig om uw ogen te bevochtigen, maak uw ogen nat met water of breng geschikte oogdruppels aan.
- Kijk tijdens elke pauze weg van uw beeldscherm en kijk minstens 20 seconden naar een object op een afstand van 6 meter (20 ft).
- Neem elke twee uur een langere pauze van 20 minuten.

## De privacysluiter gebruiken

1. Schuif de privacysluiter naar links om de cameralens te openen.
2. Schuif de privacysluiter naar rechts om de cameralens af te dekken.



Afbeelding 13. Camerasluiser

## Dell Optimizer

In dit gedeelte worden de specificaties van de Dell Optimizer van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1 beschreven.

Dell Optimizer is een applicatie die op intelligente wijze de prestaties van uw computer optimaliseert met behulp van kunstmatige intelligentie en machine learning. Dell Optimizer configureert uw computerinstellingen dynamisch om de prestaties van uw applicaties te optimaliseren. Het verbetert de productiviteit, prestaties en gebruikerservaring door middel van analyse en training van computergebruik.

De volgende functies worden ondersteund op de Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1 met Dell Optimizer:

- Verbetert de gebruikerservaring door middel van analyse en training van computergebruik
- Snellere lancering van applicaties en naadloze overgang tussen applicaties
- Intelligente verlenging van de gebruiksduur van de batterij
- Geoptimaliseerde audio voor de beste vergaderervaring
- Vergrendelt de computer wanneer gebruiker wegloopt voor verbeterde beveiliging
- Snellere benadering voor de computer voor wake-on-user
- Geeft op intelligente wijze meldingen weer
- Updates worden automatisch bijgewerkt om onderbrekingen tot een minimum te beperken

Zoek naar de *gebruikershandleiding van Dell Optimizer* op de [website van Dell Support](#) voor meer informatie over het configureren en gebruiken van deze functies.

# In de computer werken


## Veiligheidsinstructies

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 uitgegaan dat u de veiligheidsinformatie hebt gelezen die bij uw computer is geleverd.

-  **GEVAAR:** Lees de veiligheidsinformatie die bij uw computer is geleverd voordat u aan de onderdelen in de computer gaat werken. Raadpleeg voor meer informatie over aanbevolen werkwijzen op het gebied van veiligheid de [Dell website over de naleving van regelgeving](#).
-  **GEVAAR:** Ontkoppel uw computer van alle voedingsbronnen voordat u de computerbehuizing of -panelen opent. Zodra u klaar bent met de werkzaamheden binnen de computer, plaatst u de behuizing en alle panelen en schroeven terug voordat u uw computer weer aansluit op een stopcontact.
-  **WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat het werkoppervlak plat, droog en schoon is om schade aan de computer te voorkomen.
-  **WAARSCHUWING:** Pak de componenten en kaarten bij de rand vast en kom niet aan de pinnetjes en de contactpunten om beschadigingen te voorkomen.
-  **WAARSCHUWING:** U mag alleen probleemoplossing en reparaties laten uitvoeren door technische supportteams die door Dell erkend of geïnstrueerd worden. Schade als gevolg van onderhoudswerkzaamheden die niet door Dell zijn goedgekeurd, valt niet onder de garantie. Zie de veiligheidsinstructies die bij het product worden geleverd of kijk op de [Dell startpagina voor naleving van wetgeving](#).
-  **WAARSCHUWING:** Raak een component pas aan nadat u zich hebt geaard door een ongeverfd metalen oppervlak van het chassis aan te raken, zoals het metaal rondom de openingen voor de kaarten aan de achterkant van de computer. Raak tijdens het werk ook regelmatig een ongeverfd metalen oppervlak aan om statische elektriciteit weg te leiden die de interne componenten kan beschadigen.
-  **WAARSCHUWING:** Verwijder kabels door aan de connector of het treklijpje te trekken, niet aan de kabel zelf. Sommige kabels hebben aansluitingen met vergrendelingslipjes of duimschroeven die u moet ontgrendelen voordat u de kabel loskoppelt. Houd kabels bij het loskoppelen uitgelijnd om te voorkomen dat de connectorpinnetjes verbuigen. Zorg er bij het aansluiten van kabels voor dat de connector op de kabel op de juiste manier is gepositioneerd en is uitgelijnd met de poort.
-  **WAARSCHUWING:** Druk op eventueel geïnstalleerde kaarten in de optionele mediakaartlezer om ze uit te werpen.
-  **WAARSCHUWING:** Wees voorzichtig bij het omgaan met oplaadbare lithium-ionbatterijen in laptops. Opgezwollen batterijen dienen niet gebruikt te worden en dienen te worden vervangen en op juiste wijze weg te worden gegooid.
-  **OPMERKING:** De kleur van uw computer en bepaalde componenten kunnen afwijken van wat in dit document wordt weergegeven.

## Voordat u aan de onderdelen in de computer gaat werken

### Stappen

1. Sluit alle geopende bestanden op en sluit deze, en sluit alle geopende applicaties af.
2. Sluit de computer af. Voor het Windows-besturingssysteem klikt u op **Start** >  **Energiebeheer** > **Afsluiten**.



**OPMERKING:** Wanneer u een ander besturingssysteem gebruikt, raadpleegt u de documentatie van uw besturingssysteem voor instructies voor het afsluiten hiervan.

3. Haal de stekker van de computer en van alle aangesloten apparaten uit het stopcontact.
4. Koppel alle aangesloten netwerkapparaten en randapparatuur, zoals het toetsenbord, de muis, de monitor enz. los van uw computer.
5. Verwijder eventueel aanwezige mediakaarten en optische schijven uit uw computer, indien van toepassing.
6. Ga naar de servicemodus als u uw computer kunt inschakelen.

### Servicemodus

De servicemodus wordt gebruikt om de stroom af te sluiten, zonder de batterijkabel los te koppelen van de systeemkaart voordat reparaties in de computer worden uitgevoerd.

**WAARSCHUWING:** Als u de computer niet kunt inschakelen om deze in de servicemodus te zetten of als de computer de servicemodus niet ondersteunt, gaat u verder met het loskoppelen van de batterijkabel. Volg de stappen in [De batterij verwijderen om de batterijkabel los te koppelen](#).

**OPMERKING:** Zorg ervoor dat uw computer is uitgeschakeld en de voedingsadapter is losgekoppeld.

- a. Houd de **<B>**-toets op het toetsenbord ingedrukt en druk gedurende 3 seconden op de aan/uit-knop of totdat het Dell logo op het scherm verschijnt.
- b. Druk op een willekeurige toets om door te gaan.
- c. Als de voedingsadapter niet is losgekoppeld, wordt er een bericht op het scherm weergegeven waarin u wordt gevraagd om de voedingsadapter te verwijderen. Verwijder de voedingsadapter en druk dan op een willekeurige toets om door te gaan met het proces voor de **servicemodus**. In het proces voor de **servicemodus** wordt deze stap automatisch overgeslagen als de **eigenaarstag** van de computer niet vooraf is ingesteld door de gebruiker.
- d. Druk op een willekeurige toets om door te gaan wanneer op het scherm het bericht wordt weergegeven over de **gereedheid om verder te gaan**. Het systeem geeft drie korte pieptonen af en wordt onmiddellijk afgesloten.
- e. Zodra de computer is afgesloten, is de servicemodus geactiveerd.

**OPMERKING:** Als u uw computer niet kunt inschakelen of de servicemodus niet kunt openen, slaat u dit proces over.

## 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 de computer uit, inclusief eventueel bijbehorende randapparatuur.
- Koppel de computer en alle bijbehorende randapparatuur los van de wisselstroom.
- Koppel alle netwerkkabels, telefoon- en telecommunicatielijnen los van de computer.
- Gebruik een ESD-servicekit wanneer u werkzaamheden aan de binnenkant van een uitvoert om schade door elektrostatische ontlading (ESD) te voorkomen.
- Plaats, na het verwijderen van een computeronderdeel, het verwijderde onderdeel zorgvuldig op een anti-statische mat.
- Draag schoenen met niet-geleidende rubberen zolen om de kans op elektrocutie te verminderen.
- Door ont koppeling en het ingedrukt houden van de aan-/uitknop gedurende 15 seconden zou de reststroom in de systeemkaart moeten ontladen.

## Stand-bystand

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

## 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 geveerd 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 componenten, vooral gevoelige componenten, zoals uitbreidingskaarten, processoren, geheugenmodules en systeemkaarten. 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. Draadloze antistatische banden 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 ongecontroleerde Buitendienstkit wordt het meest gebruikt. Elke Buitendienstkit bestaat uit drie hoofdcomponenten: antistatische mat, polsband en bindingsdraad.

### Onderdeel van een ESD-buitendienstkit

De onderdelen van de ESD-buitendienstkit zijn:

- **Antistatische mat:** de antistatische mat is dissipatief en er kunnen onderdelen op geplaatst worden tijdens onderhoudsprocedures. Wanneer u een antistatische mat gebruikt, moet uw polsband goed vastzitten en moet de bindingsdraad op de mat en op blank metaal op de computer waaraan wordt gewerkt, worden bevestigd. Eenmaal correct geplaatst, kunnen onderhoudsonderdelen uit de ESD-zak worden verwijderd en direct op de mat worden geplaatst. In uw hand, op de ESD-mat, in de computer of in een ESD-tas zijn de enige veilige plekken voor ESD-gevoelige items.
- **Polsband en bindingsdraad:** De polsband en de bindingsdraad kunnen rechtstreeks worden aangesloten tussen uw pols en het blanke metaal op de hardware als de ESD-mat niet nodig is. Ze kunnen ook op de antistatische mat worden bevestigd om hardware te beschermen die tijdelijk op de mat is geplaatst. De fysieke verbinding van de polsband en de bindingsdraad tussen uw huid, de ESD-mat en de hardware wordt binding genoemd. Gebruik alleen Buitendienstkits met een polsband, mat en bindingsdraad. Gebruik nooit draadloze polsbanden. Houd er altijd rekening mee dat de interne draden van een polsband gevoelig zijn voor beschadiging door normale slijtage en regelmatig moeten worden gecontroleerd met een polsbandtester om te voorkomen dat ESD-hardware per ongeluk wordt beschadigd. Het wordt aanbevolen om de polsband en de bindingsdraad minimaal één keer per week te testen.

- **ESD-polsbandtester:** de draden aan de binnenzijde van een ESD-polsband zijn vatbaar voor schade na verloop van tijd. Wanneer u een niet-gecontroleerde kit gebruikt, is het een best practice om de band regelmatig voorafgaand aan elke onderhoudsbeurt en ten minste één keer per week te testen. Deze test kan het beste met een polsbandtester worden uitgevoerd. Als u niet over een eigen polsbandtester beschikt, neemt u contact op met uw regionaal kantoor om na te gaan of die daar beschikbaar is. Om de test uit te voeren, steekt u de bindingsdraad van de polsband in de tester terwijl deze om uw pols vastzit en drukt u op de knop om te testen. Een groen ledlampje gaat branden als de test succesvol is; een rode led gaat branden en een alarm gaat af als de test mislukt.
- **Isolatorelementen:** Het is van cruciaal belang om ESD-gevoelige apparaten, zoals plastic behuizingen met warmteafvoer, weg te houden van interne onderdelen die isolatoren zijn en vaak in hoge mate zijn opgeladen.
- **Werkomgeving:** Voordat u de ESD-buitendienstkit gebruikt, moet u eerst de situatie op de locatie van de klant evalueren. Het gebruik van de kit voor een serveromgeving is bijvoorbeeld anders dan voor een desktop- of laptopomgeving. Servers worden meestal geïnstalleerd in een rack binnen een datacenter; desktops of laptops worden meestal op bureaus of cubicles geplaatst. Zoek altijd naar een groot, open en vlak werkgebied dat vrij is van rommel en groot genoeg is om de ESD-kit te gebruiken met extra ruimte voor het type computer dat wordt gerepareerd. De werkruimte moet ook vrij zijn van isolatoren die een ESD-incident kunnen veroorzaken. Op het werkgebied moeten isolatoren zoals piepschuim en andere kunststoffen altijd op ten minste 12 inch of 30 centimeter afstand van gevoelige onderdelen worden verplaatst voordat fysiek met hardwareonderdelen wordt gewerkt.
- **ESD-verpakking:** Alle ESD-gevoelige apparaten moeten worden verzonden en ontvangen in antistatische verpakking. Metalen tassen met antistatische afscherming hebben de voorkeur. U moet het beschadigde onderdeel echter altijd retourneren met dezelfde ESD-tas en -verpakking waarin het nieuwe onderdeel is aangekomen. De ESD-tas moet worden omgevouwen en dichtgetaped en al het schuimverpakkingsmateriaal moet worden gebruikt in de originele doos waarin het nieuwe onderdeel is aangekomen. ESD-gevoelige apparaten mogen alleen uit de verpakking worden verwijderd op een ESD-beschermde werkoppervlak en onderdelen mogen nooit bovenop de ESD-tas worden geplaatst, omdat alleen de binnenkant van de tas is afgeschermd. Plaats altijd onderdelen in uw hand, op de ESD-mat, in de computer of in een antistatische tas.
- **Gevoelige componenten transporteren:** Bij het transport van ESD-gevoelige componenten, zoals vervangende onderdelen of onderdelen die moeten worden teruggestuurd naar Dell, is het van kritiek belang om deze onderdelen in antistatische tassen te plaatsen voor veilig transport.

## Samenvatting ESD-bescherming

Het wordt aangeraden om altijd de traditionele bekabelde ESD-aardingspolsband en beschermende antistatische mat te gebruiken bij het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan Dell producten. Daarnaast is het van cruciaal belang dat gevoelige onderdelen gescheiden worden gehouden van alle isolatoronderdelen tijdens het uitvoeren van onderhoud en dat antistatische tassen worden gebruikt voor het transport van gevoelige componenten.

## Gevoelige componenten transporteren


Bij het transport van ESD-gevoelige componenten, zoals vervangende onderdelen of onderdelen die moeten worden teruggestuurd naar Dell, is het van kritiek belang om deze onderdelen in antistatische tassen te plaatsen voor veilig transport.

## Nadat u aan de computer hebt gewerkt

### Over deze taak

 **WAARSCHUWING:** Uw computer kan beschadigd raken als u er losse schroeven in achterlaat.

### Stappen

1. Breng alle schroeven opnieuw aan en zorg ervoor dat er geen losse schroeven in uw computer achterblijven.
2. Sluit alle externe apparaten, randapparaten of kabels die u eerder had losgekoppeld, weer aan voordat u aan uw computer werkt.
3. Plaats alle mediakaarten, schijven of andere onderdelen die u had verwijderd, weer terug voordat u aan uw computer werkt.
4. Sluit uw computer en alle aangesloten apparaten aan op het stopcontact.
  -  **OPMERKING:** Om de servicemodus af te sluiten, sluit u de voedingsadapter aan op de voedingsadapterpoort van uw computer.
5. Druk op de aan-/uit-knop om de computer in te schakelen. De computer keert automatisch terug naar de normale werking.

# BitLocker

**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 bij elke herstart vragen om de herstelsleutel. 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](#) voor meer informatie over dit onderwerp.

De installatie van de volgende componenten activeert BitLocker:

- Harde schijfstation of SSD
- Systeemkaart

## Aanbevolen hulpmiddelen

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

- Kruiskopschroevendraaier nr. 0
- Plastic gereedschap








## 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 34. Lijst van schroeven

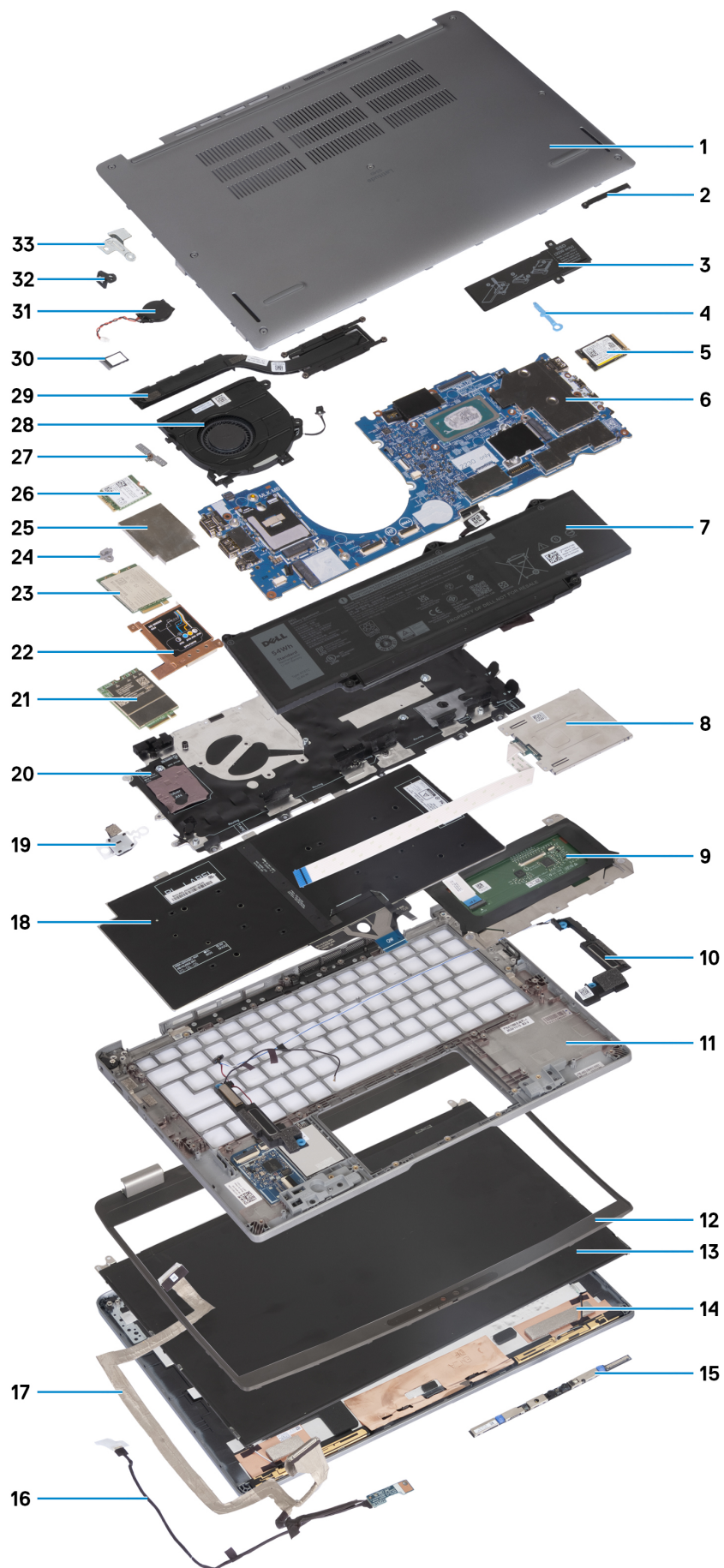
Component	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
Onderplaat	M2.5x6 (geborgde schroef)	8	
Batterij	M2x4.5, OD4.6, T0.8 (geborgde schroef)	5	
M.2 2230 SSD	M2x2.5	2	
4G WWAN-beugel	M2x3.5	1	
5G WWAN-beugel	M2x3.5	1	
Thermisch schild van 5G WWAN	M2x3	2	
Ventilator	M2x3	3	

**Tabel 34. Lijst van schroeven (vervolg)**

Component	Type schroef	Aantal	Afbeelding schroef
Beugel van de vingerafdruklezer	M2x3	1	
eDP-beugel	M2x4	1	
USB Type-C-beugel	M2x5	3	
Systeemkaart	M2x4	1	
	M2x3	4	
Aan/uit-knop	M2x2	1	
Aan/uit-knop met vingerafdruklezer	M2x2	1	
Toetsenbordbeugel	M2x2	18	
Toetsenbord	M2x2	2	
Linkerscharnier (beeldschermcharnier op systeemkaart)	M2.5x4	2	
Rechterscharnier (beeldschermcharnier op systeemkaart)	M2.5x4	2	
Linkerscharnier (beeldschermcharnier op achterpaneel van het beeldscherm)	M2.5x3	3	
Rechterscharnier (beeldschermcharnier op achterpaneel van het beeldscherm)	M2.5x3	3	
Beeldschermpaneel	M2x2.5	2	
Smartcardlezer	M2x2	2	

## Belangrijkste componenten van de Latitude 5350/ Latitude 5350 2-in-1

De volgende afbeelding toont de belangrijkste componenten van de Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1.




Afbeelding 14. Belangrijkste componenten van Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1


1. Onderplaat
2. eDP-beugel
3. Thermische schild van de SSD
4. SSD-houder
5. M.2 2230 Solid State-schijf
6. Systeemkaart
7. Batterij
8. Smartcardlezer
9. Touchpad
10. Luidsprekers
11. Palmsteuneenheid
12. Beeldschermbezel
13. Beeldschermpaneel
14. Achterpaneel beeldscherm
15. Camera
16. Beeldschermkabel
17. Camerakabel
18. Toetsenbordeenheid
19. Aan/uit-knop
20. WWAN-kaartslot
21. WWAN 5G-kaart
22. WWAN 5G thermisch schild
23. WWAN 4G-kaart
24. WWAN-kaarthouder
25. WWAN 4G thermisch schild
26. Draadloze kaart
27. Beugel van de draadloze kaart
28. Ventilator
29. Koelplaat
30. SIM-kaarthouder
31. Knoopbatterij
32. N-lock-beugel
33. Beugel van de vingerafdruklezer

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

# CRU's (door de klant zelf te vervangen onderdelen) verwijderen en installeren

De vervangbare onderdelen in dit hoofdstuk zijn CRU's (door de klant zelf te vervangen onderdelen)

 **WAARSCHUWING:** Klanten kunnen alleen de CRU's (Customer Replaceable Units) vervangen volgens de veiligheidsmaatregelen en vervangingsprocedures.

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

## SIM-kaarthouder

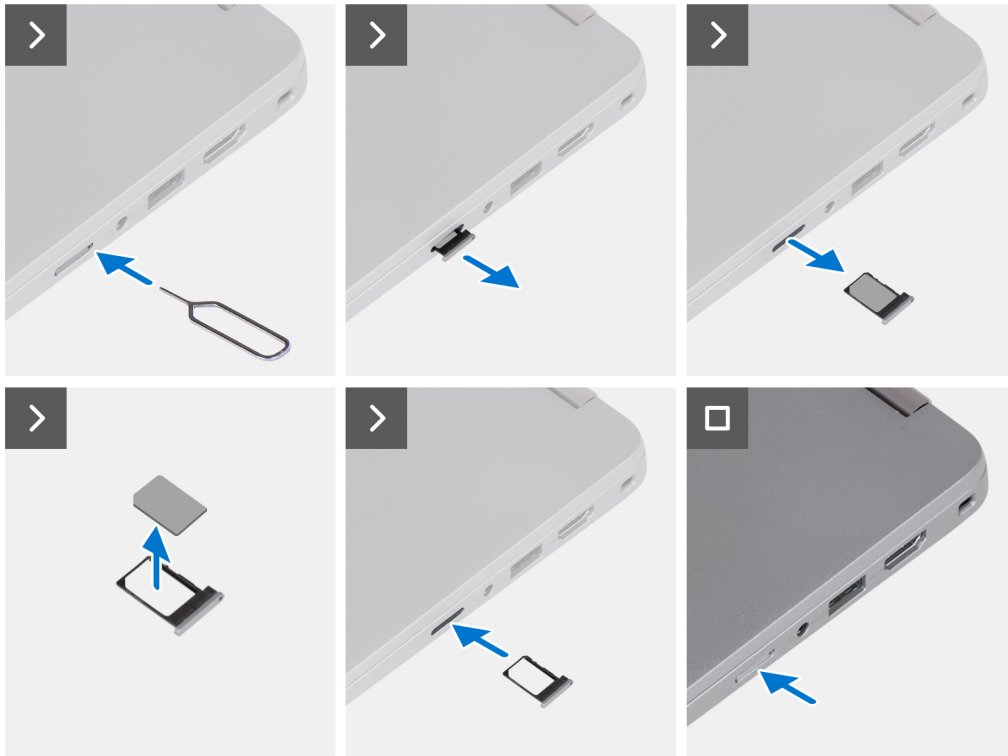
### De simkaartlade verwijderen

#### Vereisten

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

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure voor de simkaartlade.



**Afbeelding 15. De simkaartlade verwijderen**

#### **Stappen**

1. Plaats een pinnetje in het ontgrendelingsgat om de simkaartlade los te maken.
2. Duw de pin aan om de vergrendeling los te maken en de simkaarthouder uit te werpen.
3. Schuif de simkaartlade uit het slot op de computer.
4. Verwijder de simkaart uit de simkaartlade.
5. Schuif en duw de simkaartlade terug in het slot.

## **Het simkaartvak plaatsen**

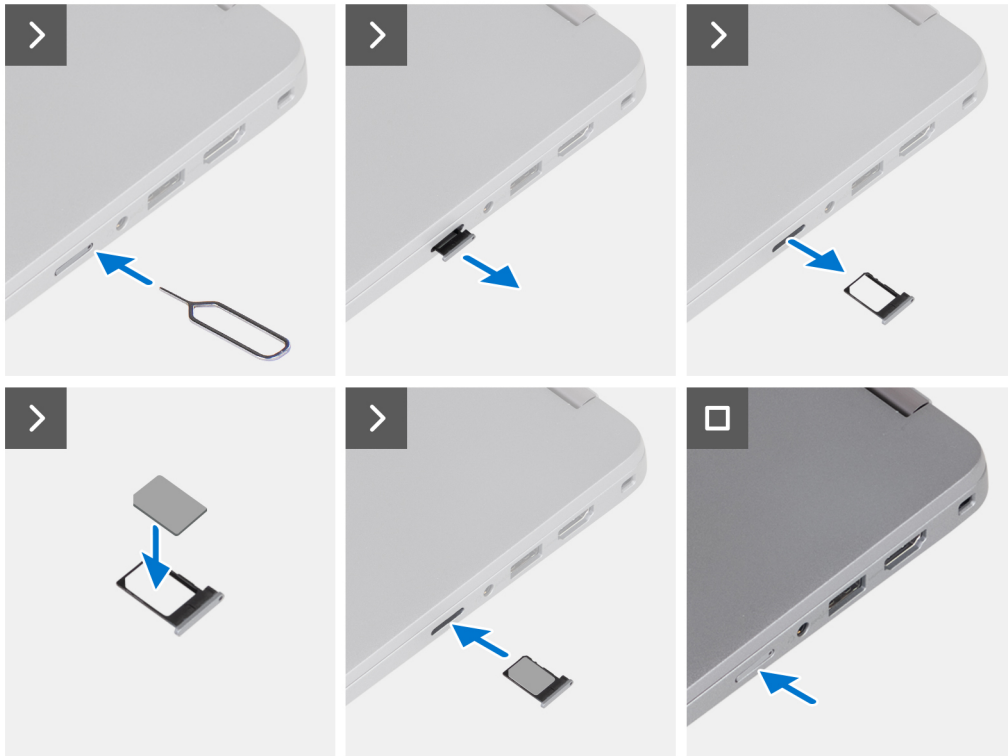
#### **Vereisten**

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

#### **Over deze taak**

De volgende afbeeldingen bieden een visuele weergave van de installatieprocedure van de simkaartlade.





**Afbeelding 16. Het simkaartvak plaatsen**

### Stappen

1. Plaats een pinnetje in het ontgrendelingsgat om de simkaartlade los te maken.
2. Duw de pin aan om de vergrendeling los te maken en de simkaarthouder uit te werpen.
3. Schuif de simkaartlade uit het slot op de computer.
4. Lijn de simkaart uit en plaats deze in de speciale slot op het simkaartvak.
5. Schuif de simkaartlade in het slot in de computer en duw ertegen om deze op zijn plek vast te zetten.

### Vervolgstappen


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

## Onderplaat

### De onderplaat verwijderen

#### Vereisten

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

 **OPMERKING:** Controleer of de computer zich in de servicemodus bevindt. Zie voor meer informatie [Voordat u in de computer gaat werken](#).

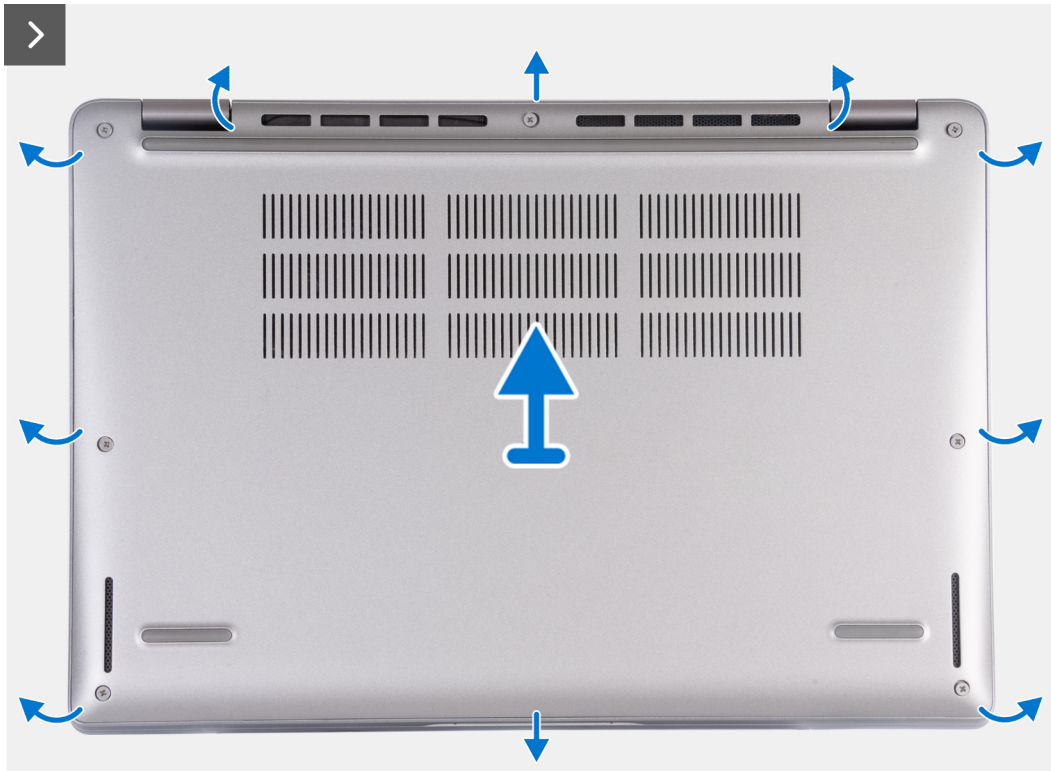
**WAARSCHUWING:** Als uw computer de servicemodus niet kan activeren, koppelt u de batterijkabel los van de systeemkaart.

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de onderplaat weer en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 17. Draai de acht geborgde schroeven los waarmee de onderplaat aan de palmsteuneenheid is bevestigd



Afbeelding 18. Wrik de onderplaat los uit de uitsparingen en til de onderplaat van de palmsteuneenheid.



Afbeelding 19. De batterijkabel van de systeemkaart loskoppelen

**Stappen**

1. Draai de acht geborgde schroeven (M2.5x6) los waarmee de onderplaat aan de palmsteuneenheid is bevestigd.
2. Wrik met een plastic pennetje de onderplaat open vanuit de uitsparingen bij de scharnieren.
3. Til de onderplaat van de palmsteunassemblege.
  - i** **OPMERKING:** Controleer of de computer zich in de servicemodus bevindt. Als uw computer de servicemodus niet kan activeren, koppelt u de batterijkabel los van de systeemkaart. Volg stap 4 tot en met stap 6 om de batterijkabel los te koppelen.
4. Trek de batterijkabel los van de systeemkaart.
5. Verwijder de tape waarmee de batterijkabel aan de batterij is bevestigd.
6. Houd de aan/uit-knop vijf seconden lang ingedrukt om de computer te aarden en de reststroom af te voeren.

## De onderplaat plaatsen

### Vereisten

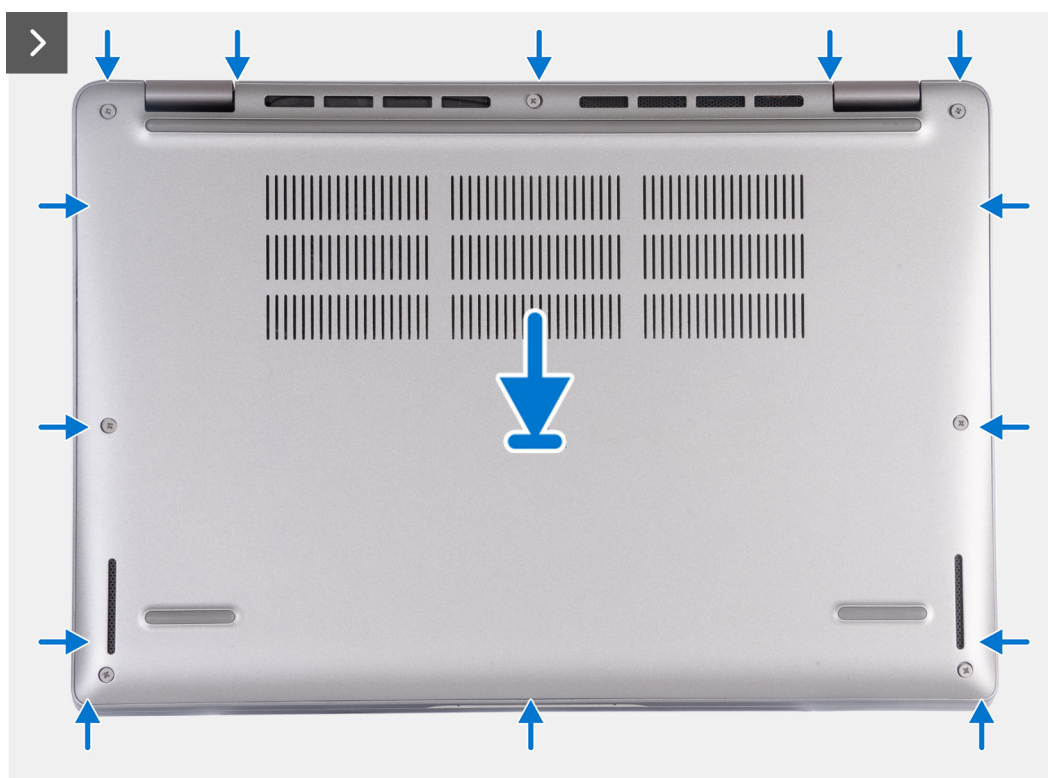
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de onderplaat aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 20. De batterijkabel op de systeemkaart aansluiten



Afbeelding 21. Klik de onderplaat vast aan de palmsteuneenheid





**Afbeelding 22. Draai de acht geborgde schroeven vast om de onderplaat aan de palmsteuneenheid te bevestigen**

**OPMERKING:**

Als de batterij geen vereiste is en u de batterijkabel hebt losgekoppeld, moet u deze weer koppelen. Volg stap 1 en stap 2 in de procedure om de batterijkabel aan te sluiten.

**Stappen**

1. Sluit de batterijkabel aan op de systeemkaart.
2. Breng de tape aan om de batterijkabel aan de batterij te bevestigen.
3. Lijn de lipjes op de onderplaat uit met de slots op de computer en klik de onderplaat vast aan de palmsteuneenheid.
4. Draai de acht geborgde schroeven (M2.5x6) vast om de onderplaat aan de palmsteuneenheid te bevestigen.

**Vervolgstappen**

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

# M.2 Solid State-schijf

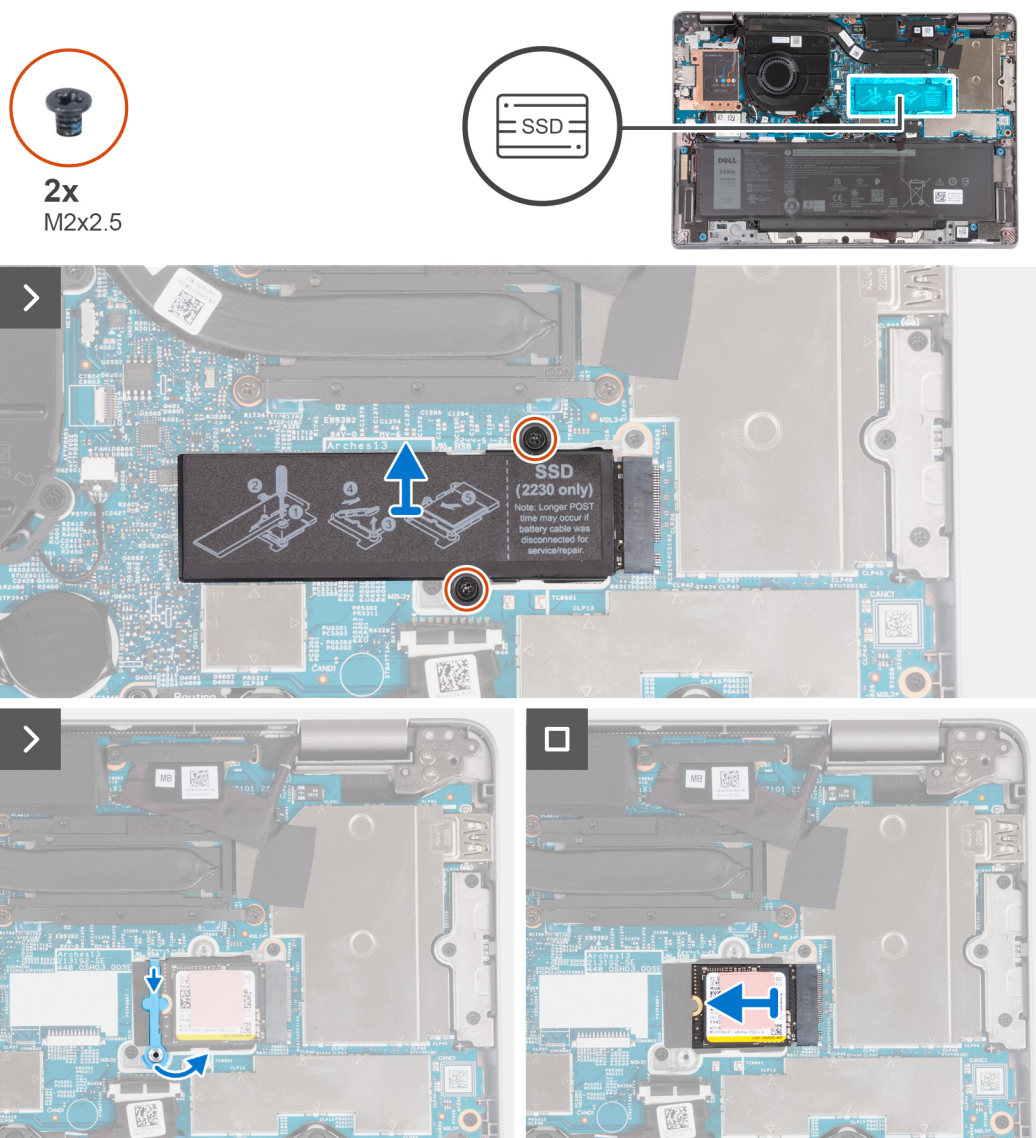
## De M.2 2230 SSD verwijderen

### Vereisten

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de SSD aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure voor de M.2 2230 SSD.



Afbeelding 23. Verwijder de M.2 2230 SSD

### Stappen

1. Verwijder de twee schroeven (M2x2.5) waarmee de thermische plaat van de SSD aan de systeemkaart is bevestigd.
2. Til de thermische plaat van de SSD uit de SSD.

**OPMERKING:** Als de thermische mat op de thermische plaat loskomt, bevestig deze dan weer aan de thermische plaat van de SSD.

3. Til de houder van de SSD op en maak deze voorzichtig los van de haak om deze te verwijderen.
4. Schuif en verwijder de SSD uit het SSD-kaartslot op de systeemkaart.

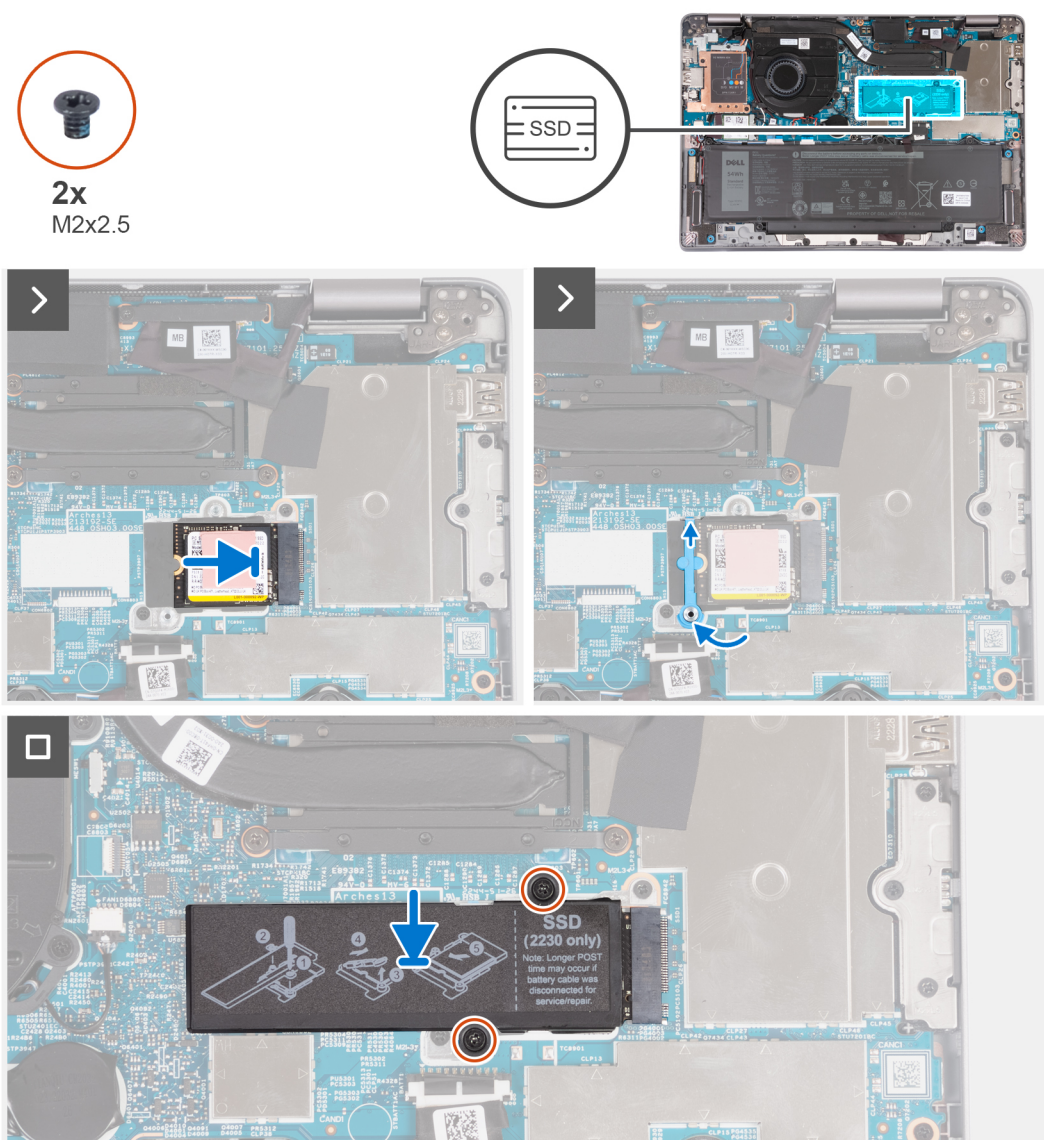
## De M.2 2230 SSD plaatsen

### Vereisten

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de SSD aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure voor de M.2 2230 SSD.



Afbeelding 24. De M.2 2230 SSD plaatsen

### Stappen

1. Lijn de uitsparing op de SSD uit met het lipje op het slot van de M.2-kaart.

2. Steek de SSD in het slot van de M.2-kaart.
3. Schuif de houder van de SSD over de haak en druk deze omlaag.
4. Lijn de thermische plaat van de SSD uit en druk deze stevig vast op de SSD.
5. Plaats de twee schroeven (M2x2.5) terug waarmee de thermische plaat van de SSD aan de systeemkaart wordt bevestigd.

#### **Vervolgstappen**

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

## **Draadloze kaart**

### **De draadloze kaart verwijderen**

#### **Vereisten**

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

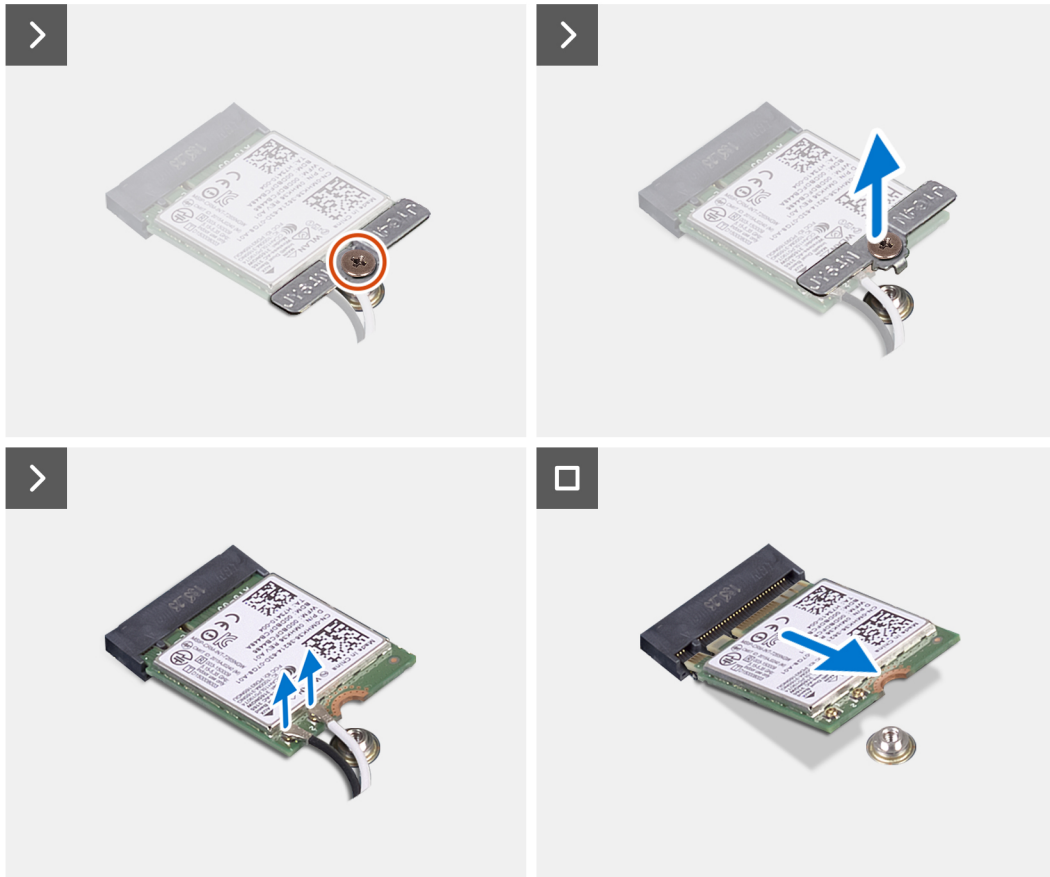
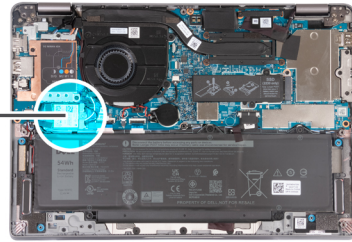
#### **Over deze taak**

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de draadloze kaart aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.





1x



**Afbeelding 25. Verwijder de draadloze kaart.**

#### Stappen

1. Draai de geborgde schroef los waarmee de beugel van de draadloze kaart op de systeemkaart is bevestigd.
2. Verwijder de beugel van de draadloze kaart van de draadloze kaart.
3. Haal de twee antennekabels los van de draadloze kaart.
4. Verwijder de draadloze kaart schuivend uit het slot van de draadloze kaart (WLAN1) op de systeemkaart.

## De draadloze kaart plaatsen

#### Vereisten

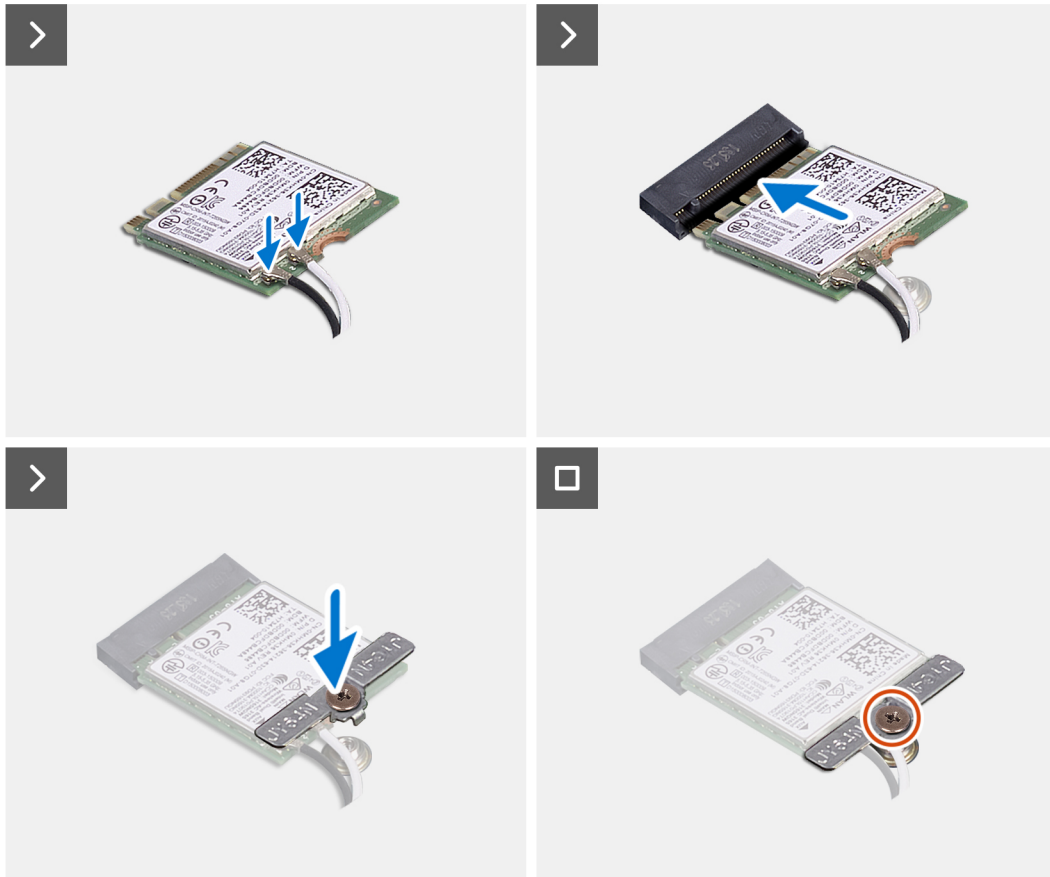
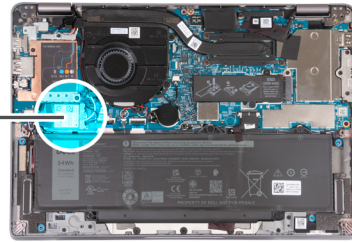
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de draadloze kaart aan en bieden een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



1x



Afbeelding 26. De draadloze kaart plaatsen

**Stappen**

1. Sluit de antennekabels aan op de draadloze kaart.  
In de volgende tabel ziet u het kleurschema van de antennekabel voor de draadloze kaart die door uw computer wordt ondersteund.

**Tabel 35. Kleurschema antennekabels**

Connectoren op de draadloze kaart	Kleur van de antennekabel	Silkscreen-markering	
Hoofdmenu	Wit	HOOFDMENU	△ (witte driehoek)
Secundair	Zwart	AUX	▲ (zwarte driehoek)

2. Lijn de inkeping op de draadloze kaart uit met het lipje op het slot voor de draadloze kaart (WLAN1) en plaats de draadloze kaart in het slot.
3. Lijn de beugel van de draadloze kaart uit met de draadloze kaart en plaats deze.
4. Draai de geborgde schroef vast waarmee de beugel van de draadloze kaart op de systeemkaart is bevestigd.

**Vervolgstappen**

1. Installeer de [onderplaat](#).

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

## WWAN-kaart (Wireless Wide Area Network)

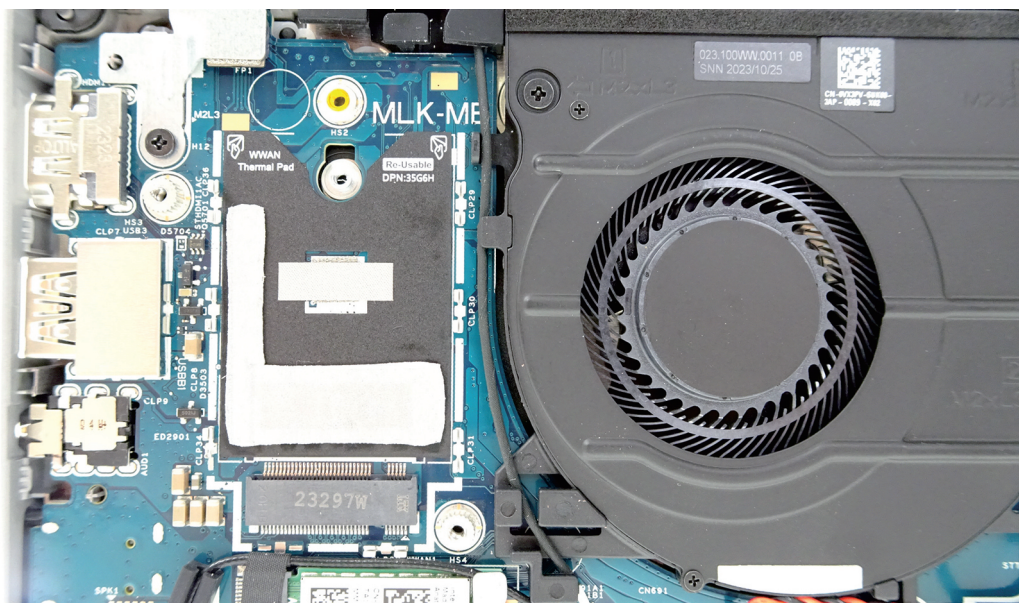
### De WWAN 4G-kaart verwijderen

#### Vereisten

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

#### Over deze taak

**OPMERKING:** Wanneer u de systeemkaart vervangt, zet u de herbruikbare WWAN thermische mat op mylar over naar de nieuwe systeemkaart.

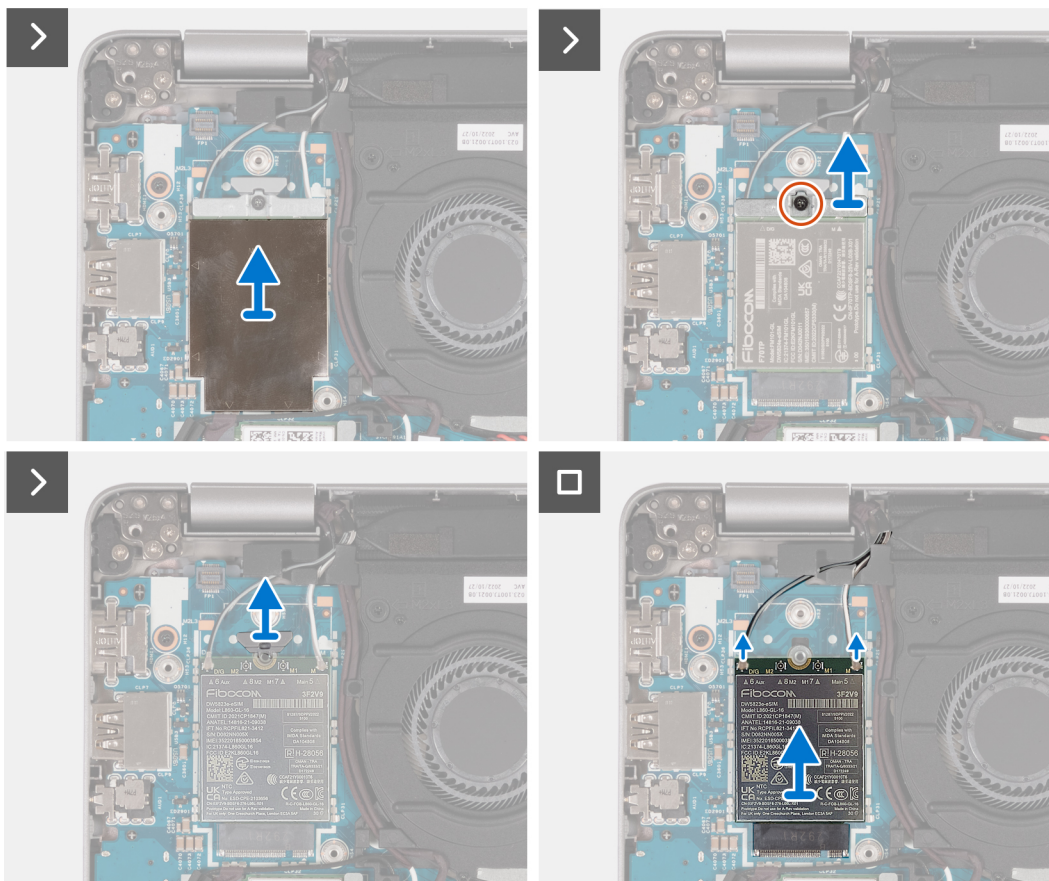


Afbeelding 27. Herbruikbare WWAN thermische mat

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de WWAN 4G-kaart aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



1x  
M2x3.5



**Afbeelding 28. De WWAN 4G-kaart verwijderen**

### Stappen

1. Verwijder het thermische WWAN-schild van de WWAN 4G-kaart.
2. Verwijder de schroef (M2x3.5) waarmee de WWAN-kaartbeugel aan de WWAN 4G-kaart is bevestigd.
3. Til de WWAN-kaartbeugel van de systeemkaart.
4. Koppel de antennekabels los van de WWAN-kaart.
5. Schuif en verwijder de WWAN 4G-kaart uit het WWAN-kaartslot (WWAN1).
6. Verwijder de WWAN-kaarthouder van de systeemkaart.

## De WWAN 4G-kaart plaatsen

### Vereisten

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

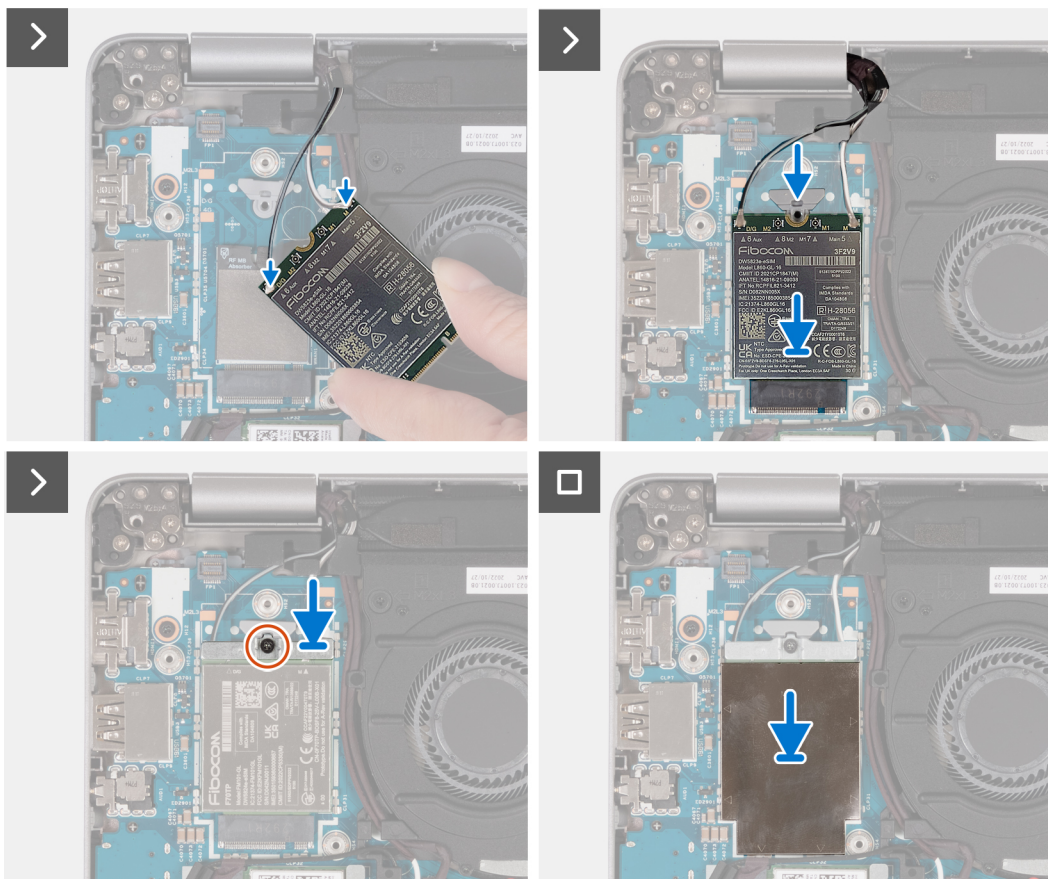
### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de WWAN 4G-kaart aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.





1x  
M2x3.5



**Afbeelding 29. De WWAN 4G-kaart plaatsen**

**OPMERKING:** Zie het knowledge base-artikel [000143678](#) op de [website van Dell Support](#) voor instructies om de IMEI (International Mobile Station Equipment Identity) van uw computer te vinden.

### Stappen

1. Plaats de WWAN-kaarthouder op de systeemkaart.
2. Sluit de antennekabels aan op de betreffende connectoren op de WWAN 4G-kaart.

In de volgende tabel ziet u het kleurschema van de antennekabel voor de WWAN-kaart die door uw computer wordt ondersteund.

**Tabel 36. Kleurschema antennekabels**

Connectoren op de WWAN-kaart	Kleur van de antennekabel	Silkscreen-markering	
Hoofdmenu	Wit	HOOFDMENU	△ (witte driehoek)
Secundair	Zwart	AUX	▲ (zwarte driehoek)

3. Lijn de uitsparing op de WWAN-kaart uit en plaats de WWAN 4G-kaart onder een hoek in het WWAN-kaartslot (WWAN1).
4. Lijn de beugel van de WWAN-kaart uit, plaats deze op de WWAN 4G-kaart en draai de schroef (M2x3.5) vast.
5. Plaats het schild van de WWAN-kaart terug op de WWAN 4G-kaart.

## Vervolgstappen

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

## De WWAN 5G-kaart verwijderen

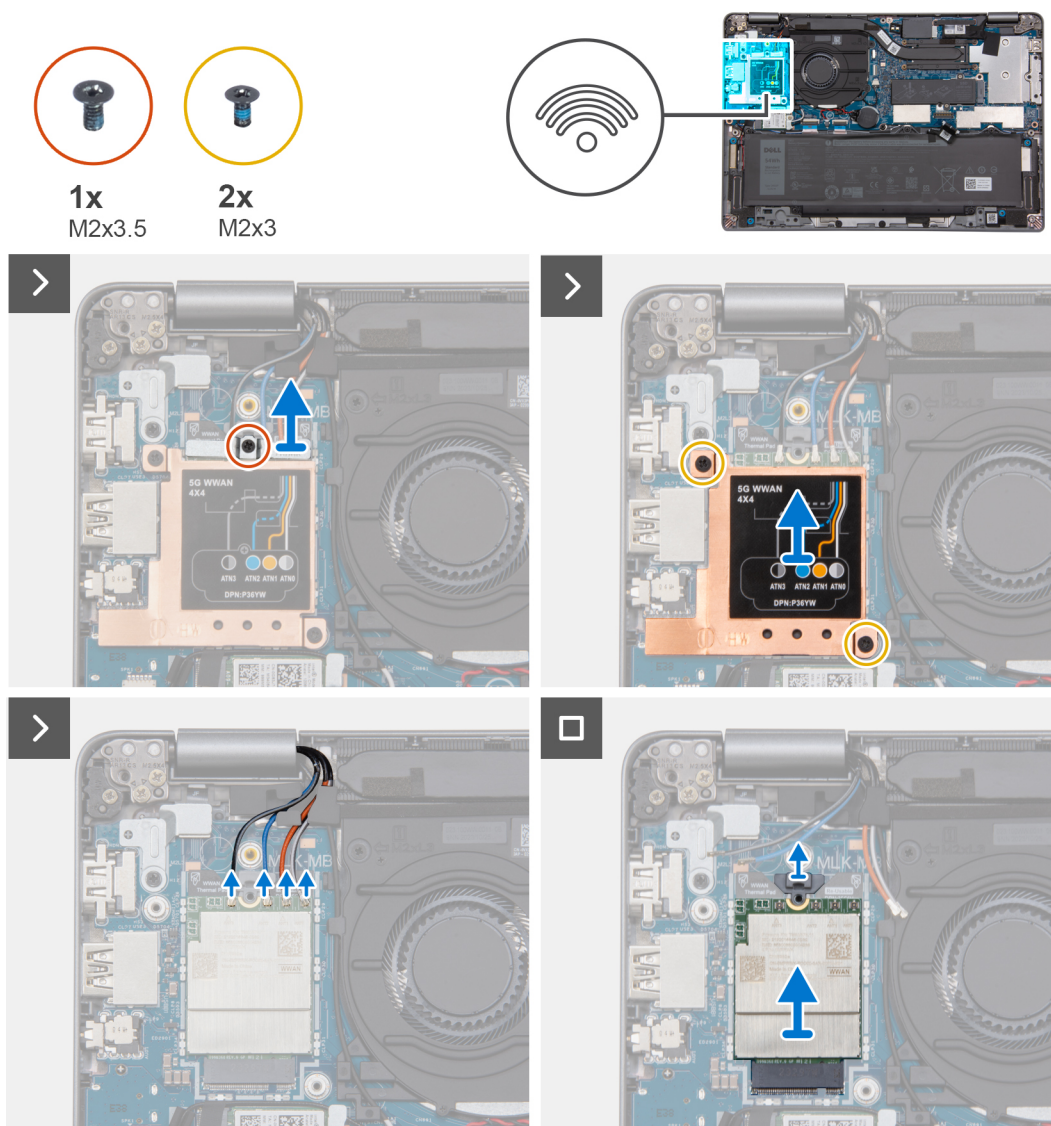
### Vereisten

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

### Over deze taak

**OPMERKING:** Wanneer u de systeemkaart vervangt, zet u de herbruikbare WWAN thermische mat op mylar over naar de nieuwe systeemkaart.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de WWAN 5G-kaart aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 30. De WWAN 5G-kaart verwijderen

### Stappen

1. Verwijder de schroef (M2x3.5) waarmee de WWAN-kaartbeugel aan de WWAN 5G-kaart is bevestigd.

2. Verwijder de twee schroeven (M2x3) waarmee het thermische WWAN-schild aan de WWAN 5G-kaart is bevestigd.



**Afbeelding 31. Metalen schild voor de WWAN-kaart**

3. Til het thermische WWAN-schild uit de computer.
4. Koppel de antennekabels los van de connectoren op de WWAN-kaart.
5. Schuif en verwijder de WWAN 5G-kaart uit het WWAN-kaartslot (WWAN1).
6. Verwijder de WWAN-kaarthouder van de systeemkaart.

## De WWAN 5G-kaart plaatsen

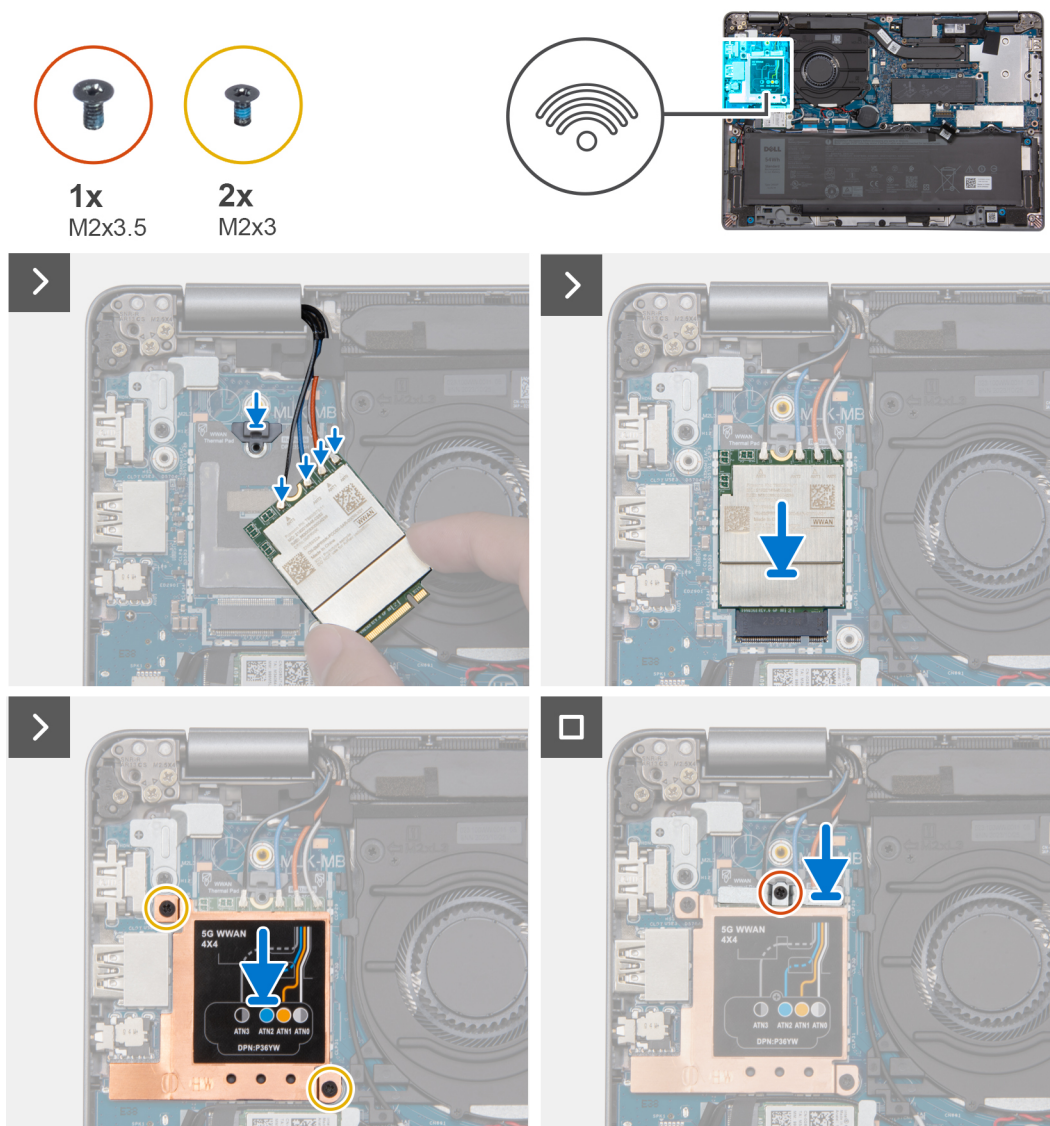
### Vereisten

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de WWAN 5G-kaart aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.





**Afbeelding 32. De WWAN 5G-kaart plaatsen**

**OPMERKING:** Zie het knowledge base-artikel [000143678](#) op de [website van Dell Support](#) voor instructies om de IMEI (International Mobile Station Equipment Identity) van uw computer te vinden.

### Stappen

1. Plaats de WWAN-kaarthouder op de systeemkaart.
2. Sluit de antennekabels aan op de betreffende connectoren op de WWAN 5G-kaart.  
In de volgende tabel ziet u het kleurschema van de antennekabel voor de WWAN-kaart die door uw computer wordt ondersteund.

**Tabel 37. Kleurschema antennekabels**

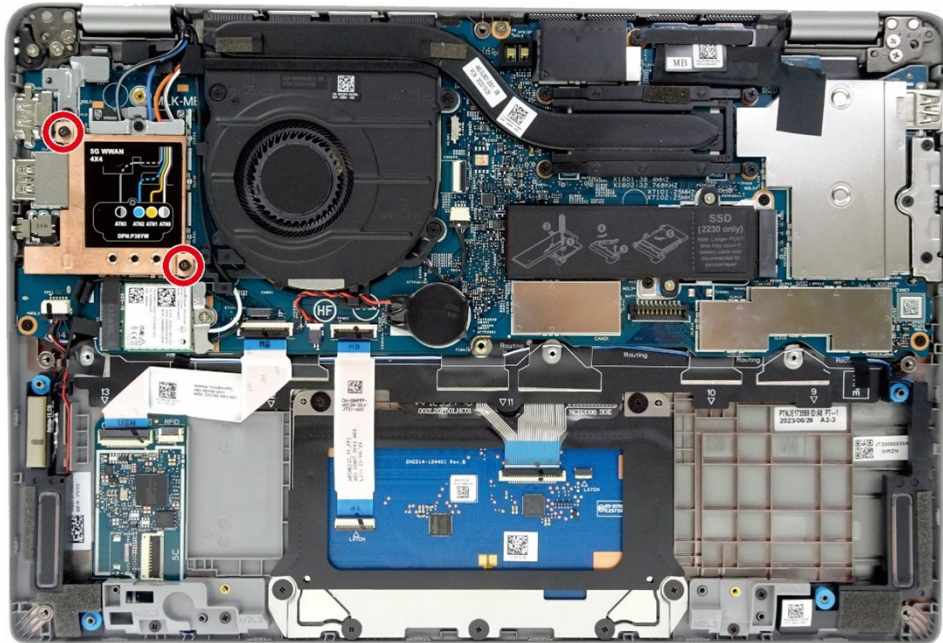
Connectoren op de WWAN-kaart	Kleur van de antennekabel	Silkscreen-markering	
D/G	Zwart met een dunne witte streep	ANT3 D/G	▲ (zwarte driehoek)
M2	Blauw	ANT2 M2	△ (witte driehoek)
M1	Oranje	ANT1 M1	▲ (zwarte driehoek)



**Tabel 37. Kleurschema antennekabels (vervolg)**

Connectoren op de WWAN-kaart	Kleur van de antennekabel	Silkscreen-markering	
M	Wit met een dunne grijze streep	ANT0 M	△ (witte driehoek)

- Lijn de uitsparing op de WWAN-kaart uit en plaats de WWAN 5G-kaart onder een hoek in het WWAN-kaartslot (WWAN1).
- Lijn het thermische WWAN-schild uit, plaats het op de WWAN 5G-kaart en draai de twee schroeven (M2x3) vast.



**Afbeelding 33. Metalen schild voor de WWAN-kaart**

- Lijn de beugel van de WWAN-kaart uit, plaats deze op de WWAN 5G-kaart en draai de schroef (M2x3.5) vast.

### Vervolgstappen

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

## Ventilator

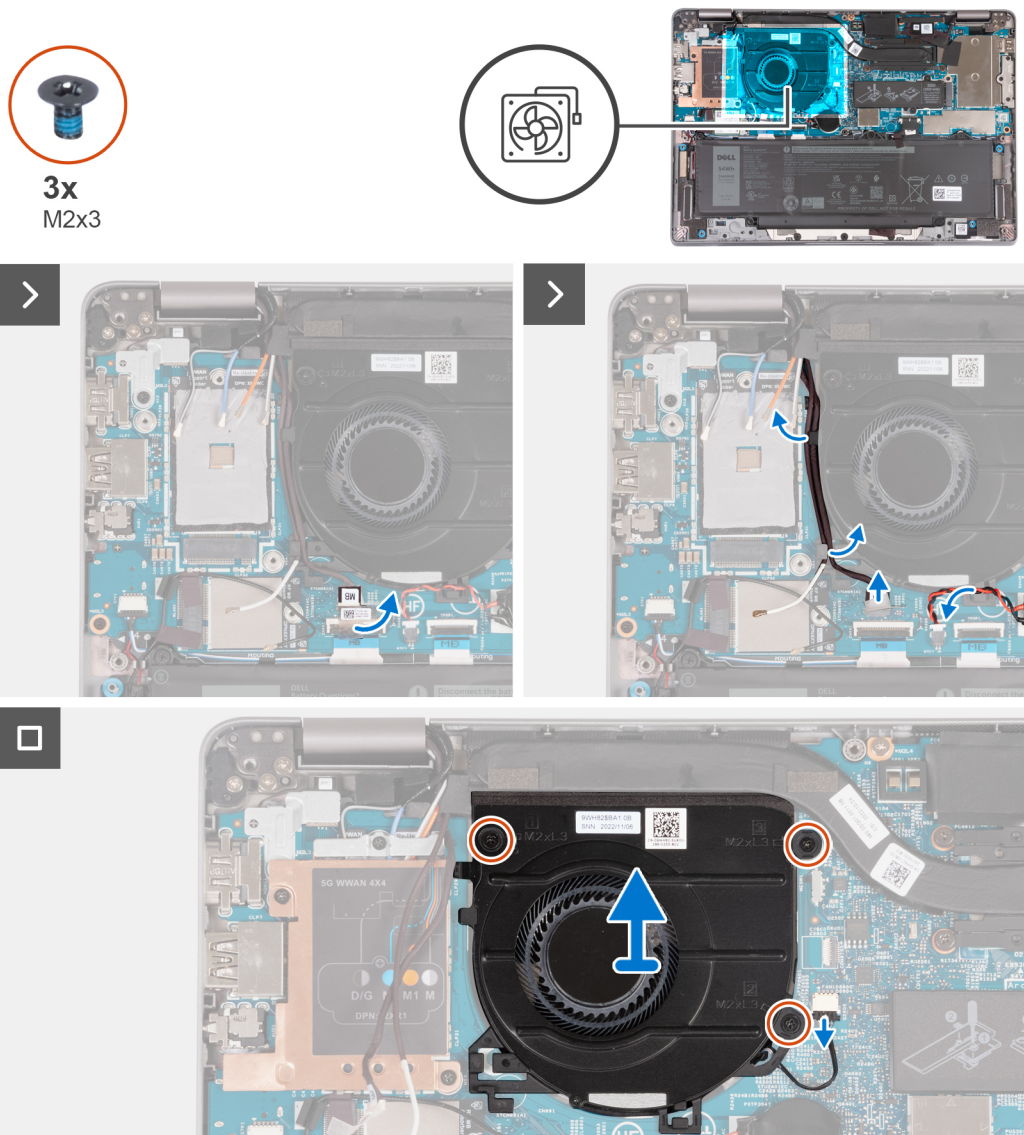
### De ventilator verwijderen

#### Vereisten

- Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- Verwijder de [onderplaat](#).
- Verwijder de [draadloze kaart](#).
- Verwijder de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de ventilator aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 34. De ventilator verwijderen

### Stappen

1. Noteer hoe de antennekabel van de draadloze kaart loopt en verwijder de antennekabels uit de geleider op de ventilator.
2. Verwijder de kabel van de knoopcelbatterij uit de geleider op de ventilator.
3. Koppel de ventilatorkabel (FAN1) los van de connector op de systeemkaart.
4. Verwijder de drie schroeven (M2x3) waarmee de ventilator aan de palmsteuneenheid is bevestigd.
5. Verwijder de ventilator van de systeemkaart.

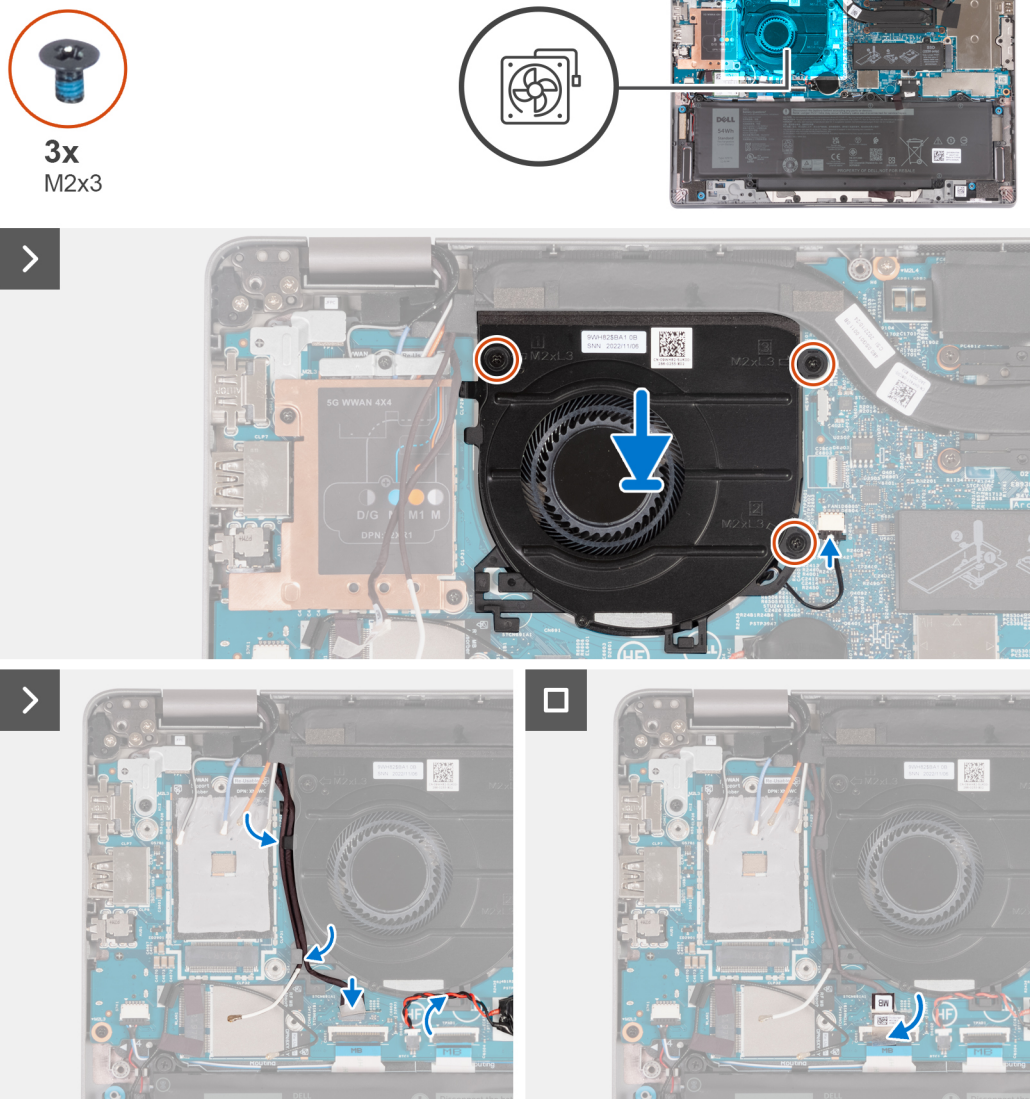
## De ventilator installeren

### Vereisten

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de ventilator aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



**Afbeelding 35. De ventilator installeren**

### Stappen

1. Lijn de schroefgaten in de ventilator uit met de schroefgaten in de systeemkaart.
2. Plaats de drie schroeven (M2x3) terug waarmee de ventilator aan de palmsteuneenheid wordt bevestigd.
3. Sluit de ventilatorkabel aan op de connector (FAN1) op de systeemkaart.
4. Leid de kabel van de knoopcelbatterij door de kabelgeleider op de ventilator.
5. Leid de antenkekabels door de geleiders op de ventilator.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
2. Plaats de [draadloze kaart](#).
3. Installeer de [onderplaat](#).
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# FRU's (op locatie te vervangen onderdelen) verwijderen en installeren

De vervangbare onderdelen in dit hoofdstuk zijn FRU's (op locatie te vervangen onderdelen)

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze sectie over het verwijderen en plaatsen van FRU's is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**WAARSCHUWING:** Om mogelijke schade aan het component of verlies van data te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat een geautoriseerde servicetechnicus de FRU's (Field Replaceable Units) vervangt.

**WAARSCHUWING:** Dell Technologies raadt u aan om deze reeks reparaties, indien nodig, uit te laten voeren door getrainde technische reparatiespecialisten.

**WAARSCHUWING:** Ter herinnering: uw garantie dekt geen schade die kan optreden tijdens FRU-reparaties die niet door Dell Technologies zijn geautoriseerd.

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

## Batterij

### De batterij verwijderen

#### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

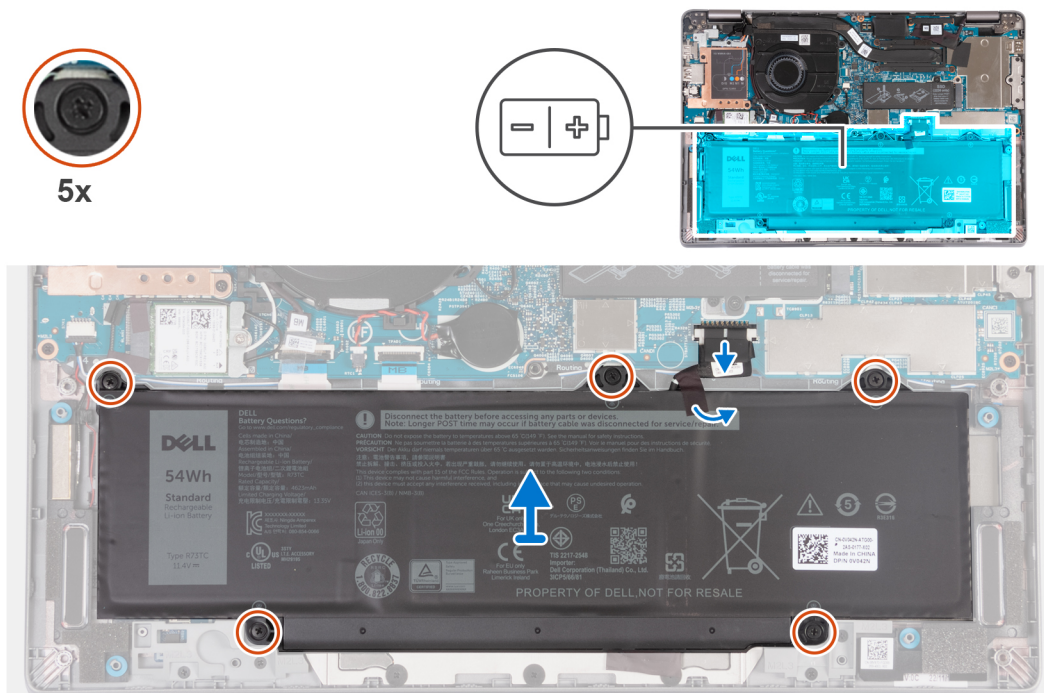
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).

#### Over deze taak

**OPMERKING:** Latitude 5350 ondersteunt 3-cels (42 Whr) en 3-cels (54 Whr) batterijconfiguraties.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de 3-cels batterij (54 Whr) aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.





Afbeelding 36. De batterij verwijderen

### Stappen

1. Gebruik het treklietje om de batterijkabel van de connector (BATT1) op de systeemkaart los te koppelen.
2. Trek de tape los die de batterij op zijn plaats houdt.
3. Draai de vijf geborgde schroeven (M2x4,5, OD4,6, T0,8) los waarmee de batterij aan de palmsteuneenheid is bevestigd.
4. Til de batterij uit de palmsteuneenheid.

## De batterij plaatsen

### Vereisten

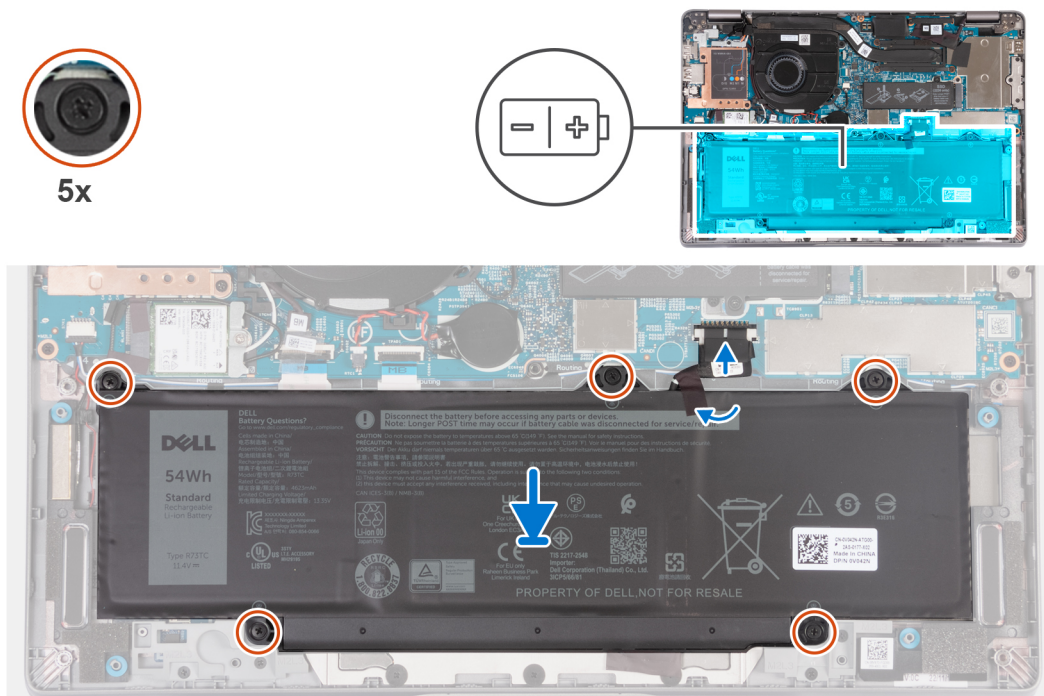
**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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

### Over deze taak

**OPMERKING:** Latitude 5350 ondersteunt 3-cels (42 Whr) en 3-cels (54 Whr) batterijconfiguraties.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de 3-cels (54 Wh) batterij aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 37. De batterij plaatsen

### Stappen

1. Lijn de schroefgaten op de batterij uit met de schroefgaten op de polssteuneenheid.
2. Draai de vijf geborgde schroeven (M2x4,5, OD4,6, T0,8) los waarmee de batterij aan de palmsteuneenheid is bevestigd.
3. Koppel de batterijkabel los van de connector (BATT1) op de systeemkaart.
4. Gebruik de tape om de batterijkabel aan de batterij te bevestigen.

### Vervolgstappen

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

## Batterijkabel

### De batterijkabel verwijderen

#### Vereisten

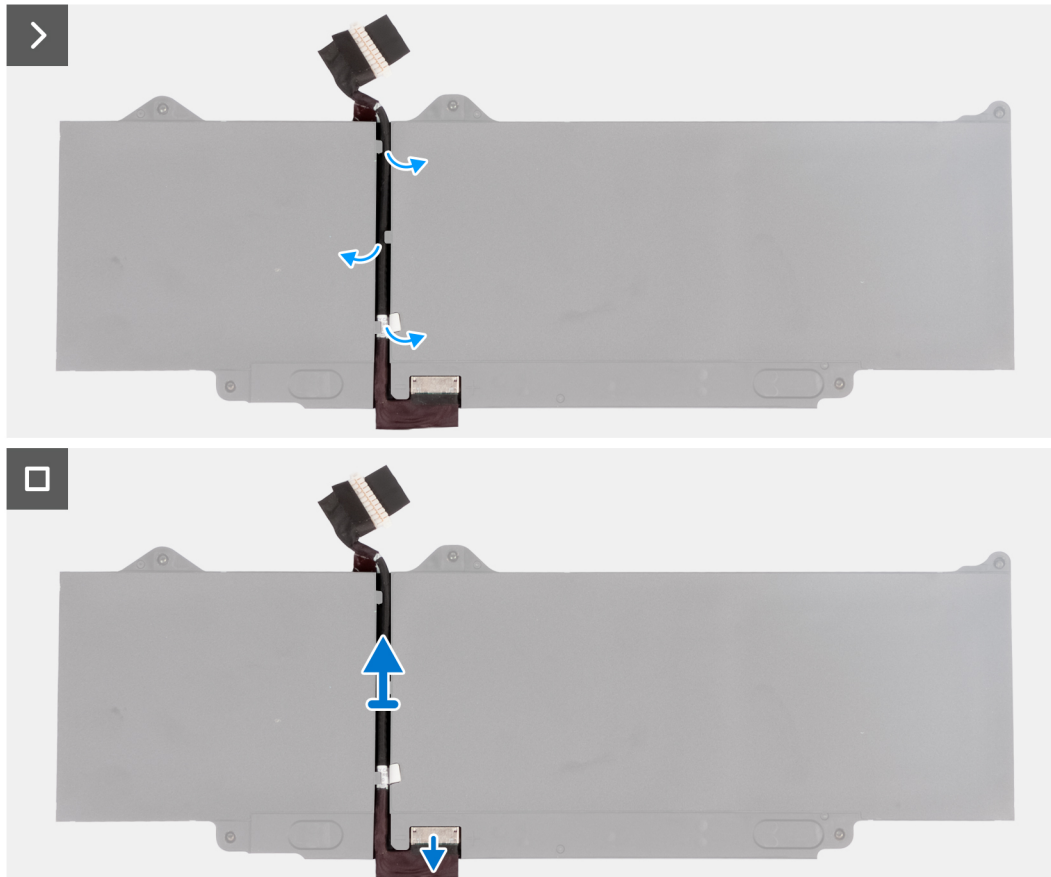
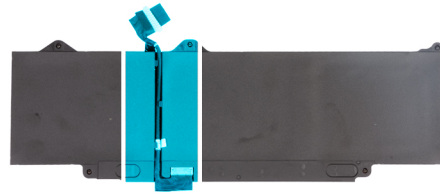
**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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

**OPMERKING:** Als de batterij van de systeemkaart voor serviceonderhoud is losgekoppeld, zal er vertraging optreden tijdens het opstarten omdat het systeem de RTC zal resetten.

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de batterijkabel aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



**Afbeelding 38. De batterijkabel verwijderen**

#### Stappen

1. Draai de batterij om en trek de tape los waarmee de batterijkabel aan de batterij is bevestigd.
2. Verwijder de batterijkabel uit de geleiders op de batterij.
3. Koppel de batterijkabel los van de connector op de batterij.
4. Verwijder de batterijkabel van de batterij.

## De batterijkabel installeren

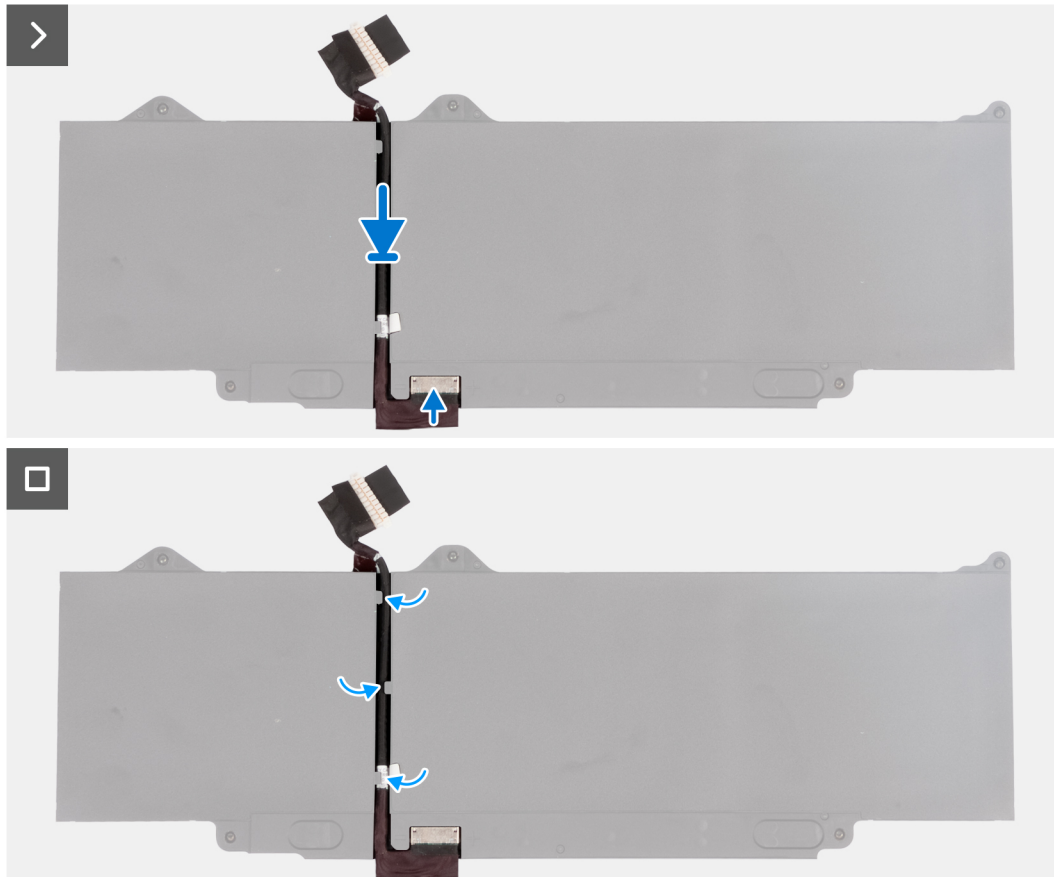
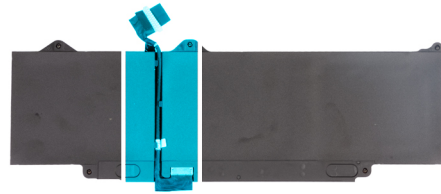
#### Vereisten

**⚠ WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de batterijkabel aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



**Afbeelding 39. De batterijkabel installeren**

#### **Stappen**

1. Lijn de batterijkabel uit en leid die door de routingsgeleiders op de batterij.
2. Breng de tape aan om de batterijkabel aan de batterij te bevestigen.
3. Sluit de stekker van de luidsprekerkabel aan op de connector op de batterij.
4. Draai de batterij om.

#### **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

### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

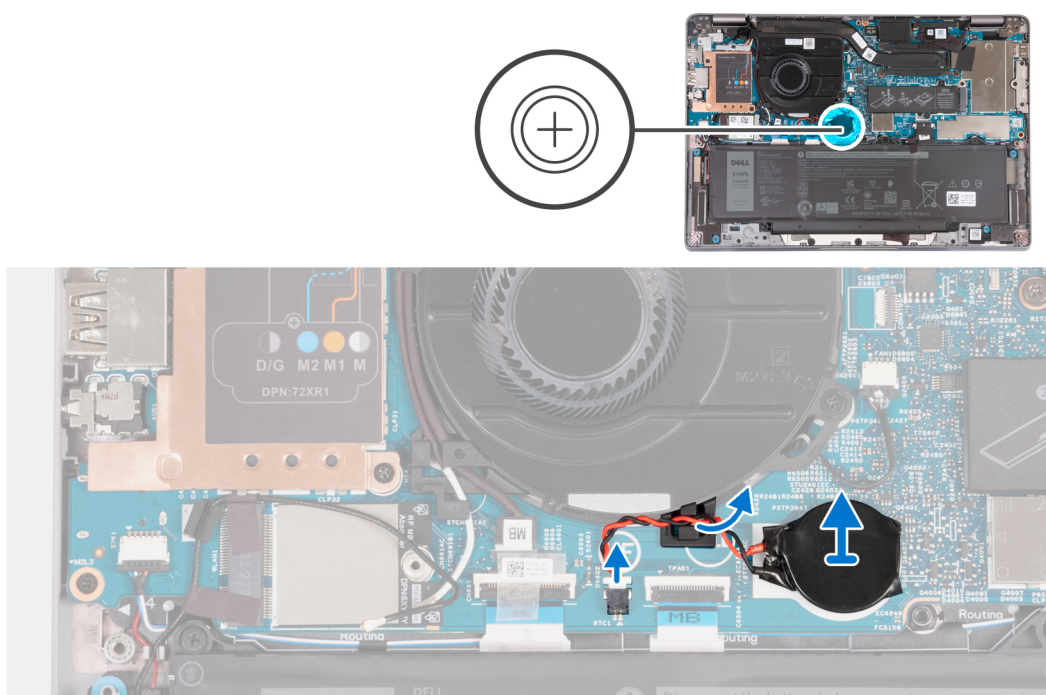
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).

**WAARSCHUWING:** Wanneer u de knoopbatterij verwijdert, worden de standaardinstellingen van het BIOS-installatieprogramma hersteld. Het is aan te raden de instellingen van het BIOS-installatieprogramma te noteren voordat u de knoopbatterij verwijdert.

2. Verwijder de [onderplaat](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de knoopcelbatterij aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 40. De knoopcelbatterij verwijderen

### Stappen

1. Koppel de kabel van de knoopcelbatterij los uit de connector (RTC1) op de systeemkaart.
2. Verwijder de kabel van de knoopcelbatterij uit de geleider op de ventilator.
3. Verwijder de knoopcelbatterij van de systeemkaart.

## De knoopcelbatterij plaatsen

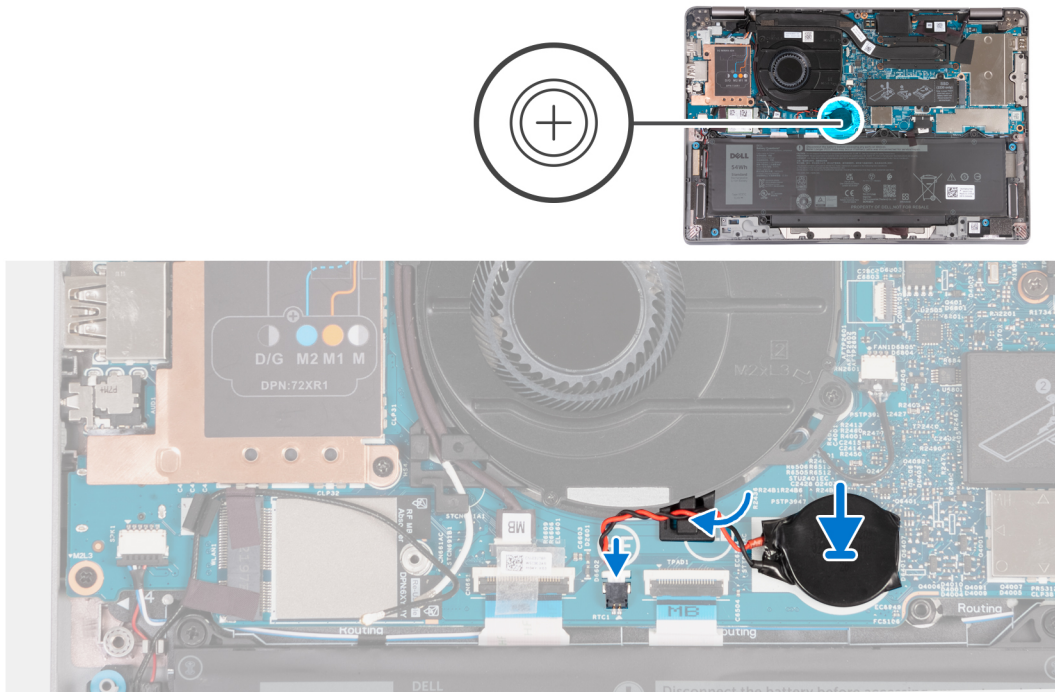
### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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

## Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de knoopcelbatterij aan en bieden een visuele weergave van de plaatsingsprocedure.



**Afbeelding 41. De knoopcelbatterij plaatsen**

### Stappen

1. Bevestig de knoopcelbatterij op het slot op de systeemkaart.
2. Leid de kabel van de knoopcelbatterij door de kabelgeleider op de ventilator.
3. Sluit de kabel van de knoopcelbatterij aan op de connector (RTC1) op de systeemkaart.

### Vervolgstappen

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

## Koelplaat

### De koelplaat verwijderen

#### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

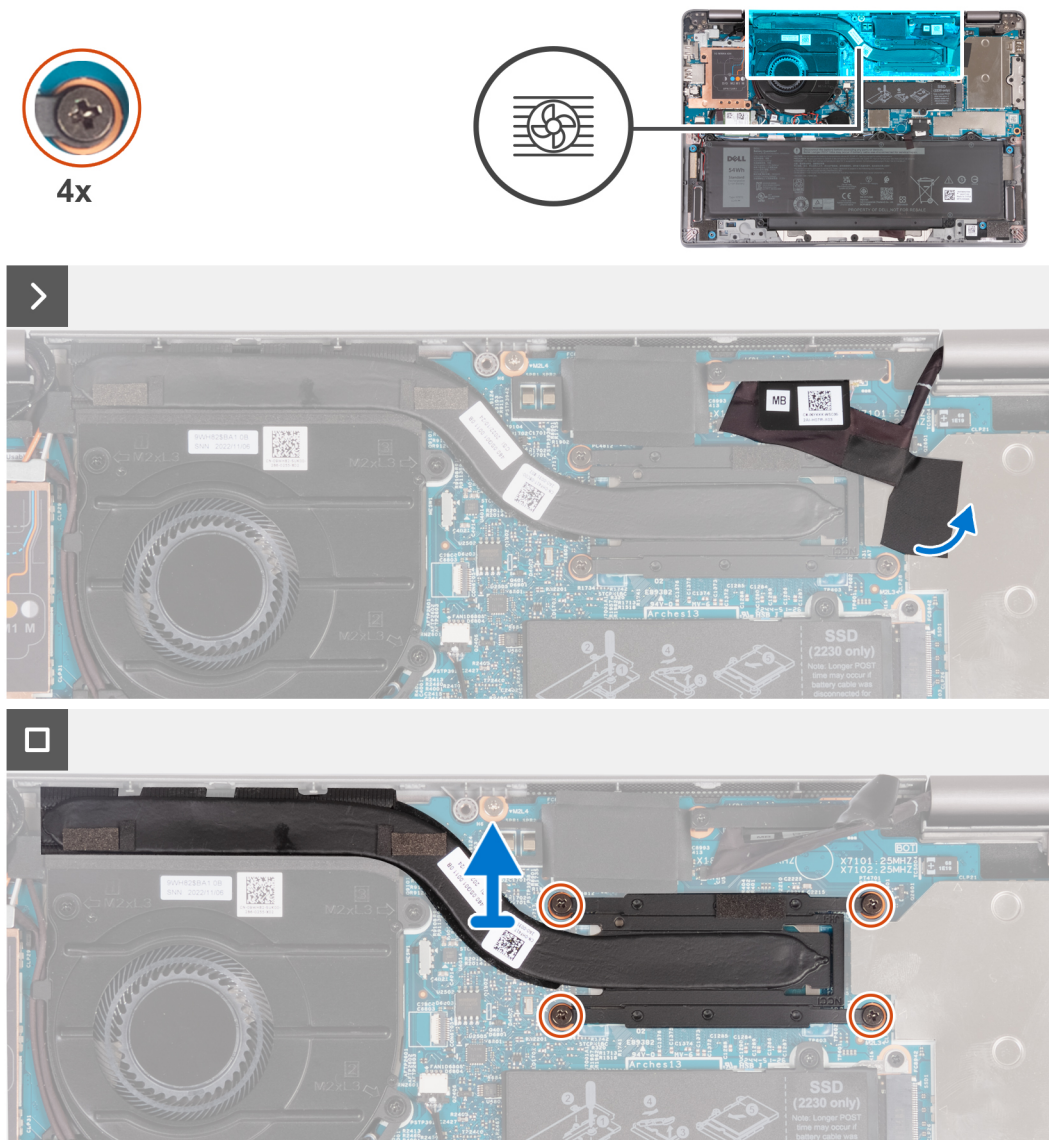
**OPMERKING:** Tijdens de normale werking kan de koelplaat heet worden. Laat de koelplaat voldoende lang afkoelen voordat u deze aanraakt.

**OPMERKING:** Om te zorgen dat de processor maximaal wordt gekoeld, raakt u de gebieden voor warmteoverdracht op de koelplaat niet aan. Het vet van uw huid kan het warmteoverdrachtvermogen van thermisch vet verminderen.

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

## Over deze taak

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



**Afbeelding 42. De koelplaat verwijderen**

## Stappen

1. Verwijder de tape waarmee de eDP-kabel is bevestigd om de verborgen geborgde schroef op de koelplaat weer te geven.
2. Verwijder de vier geborgde schroeven waarmee de koelplaat aan de systeemkaart wordt bevestigd in omgekeerde volgorde (4 > 3 > 2 > 1), zoals aangegeven op de koelplaat.
3. Til de koelplaat van de systeemkaart.

## De koelplaat plaatsen

### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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

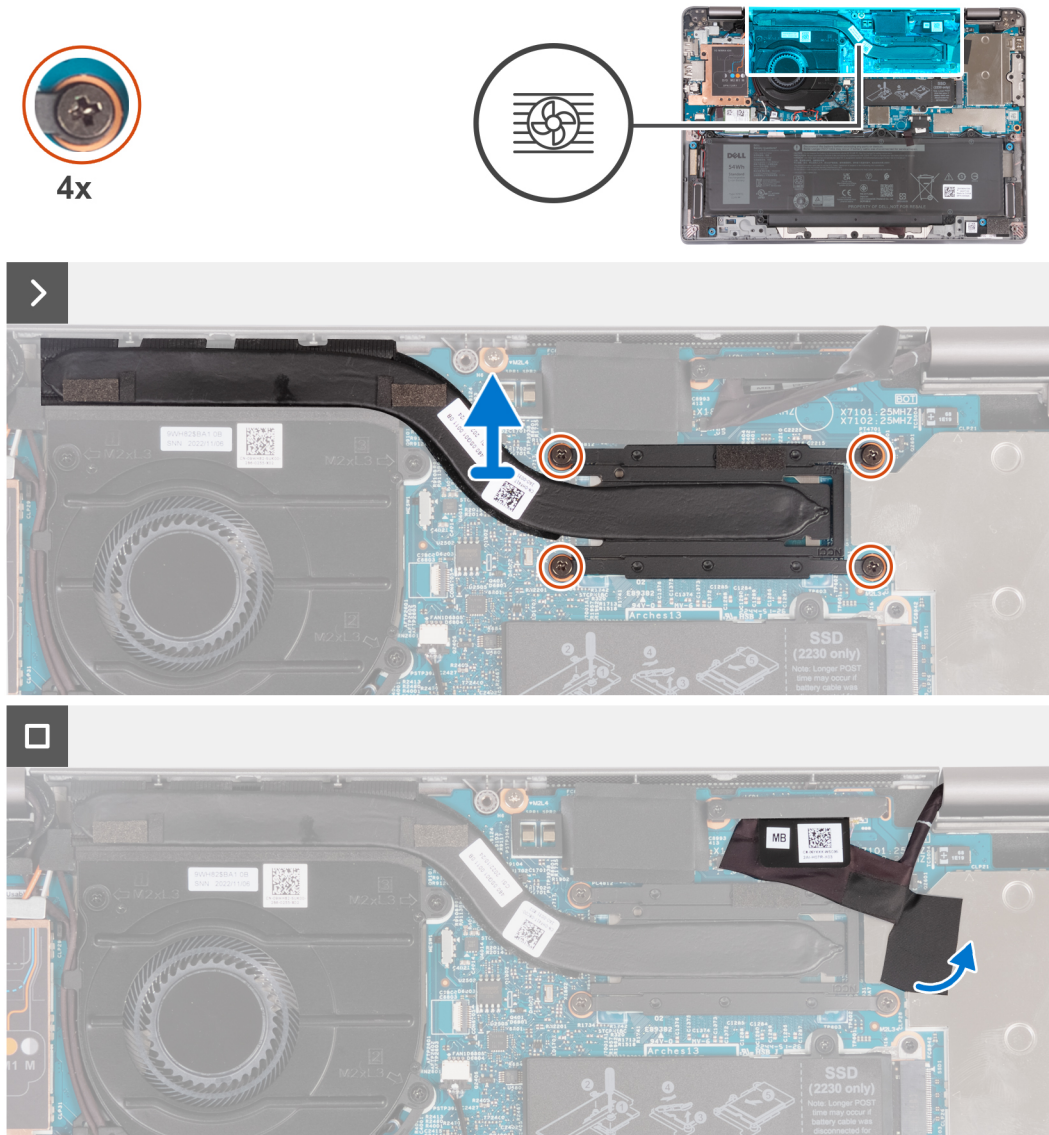
**OPMERKING:** Als de koelplaat onjuist wordt uitgelijnd, kan dit schade aan de systeemkaart en de processor veroorzaken.



**OPMERKING:** Als de systeemkaart of de koelplaat wordt teruggeplaatst, moet u de thermische mat of thermische pasta gebruiken die in het pakket is meegeleverd om ervoor te zorgen dat het warmtegeleidingsvermogen wordt bereikt.

### Over deze taak

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



**Afbeelding 43. De koelplaat plaatsen**

### Stappen

1. Lijn de schroefgaten in de koelplaat uit met de schroefgaten op de systeemkaart.
2. Draai de vier geborgde schroeven waarmee de koelplaat aan de systeemkaart wordt bevestigd in de juiste volgorde (1 > 2 > 3 > 4), zoals aangegeven op de koelplaat, vast.
3. Plaats de tape terug waarmee de eDP-kabel wordt bevestigd.

### Vervolgstappen

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

# Stelsysteemkaart

## De stelsysteemkaart verwijderen

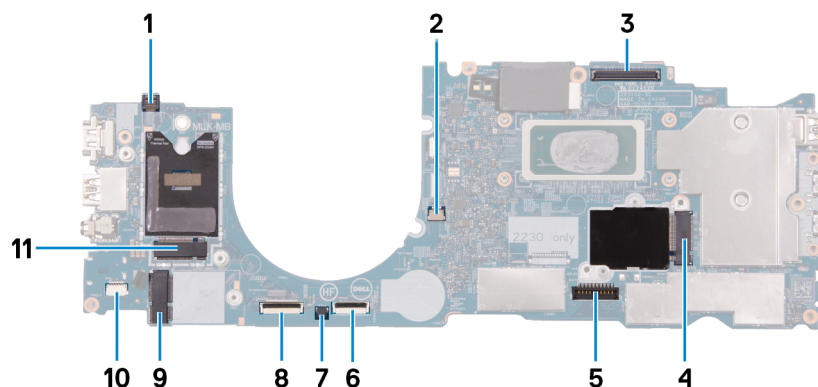
### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
3. Verwijder de [onderplaat](#).
4. Verwijder de [batterij](#).
5. Verwijder de [M.2 2230 SSD](#).
6. Verwijder de [draadloze kaart](#).
7. Verwijder de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
8. Verwijder de [ventilator](#).
9. Verwijder de [koelplaat](#).

### Over deze taak

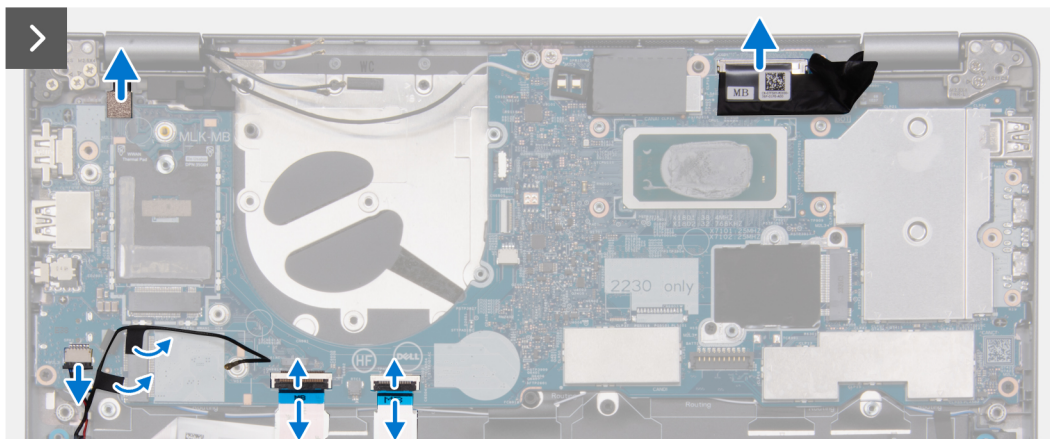
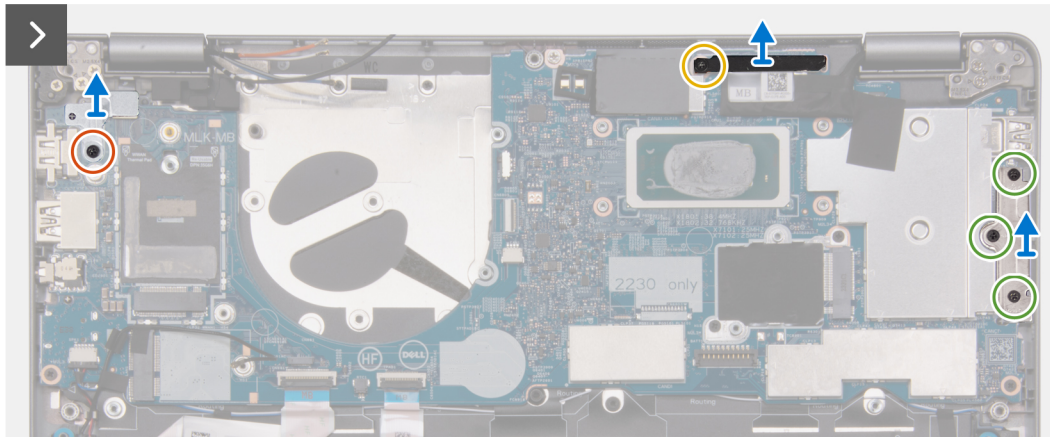
- OPMERKING:** Wanneer u de stelsysteemkaart verwijdert om andere onderdelen te vervangen of te openen, kan de stelsysteemkaart worden verwijderd en geïnstalleerd met de koelplaat erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de stelsysteemkaart en de koelplaat te behouden.
- OPMERKING:** Wanneer u de stelsysteemkaart vervangt, brengt u de herbruikbare mylar die het geheugen op de kaart bedekt van de oude stelsysteemkaart over naar de nieuwe stelsysteemkaart.



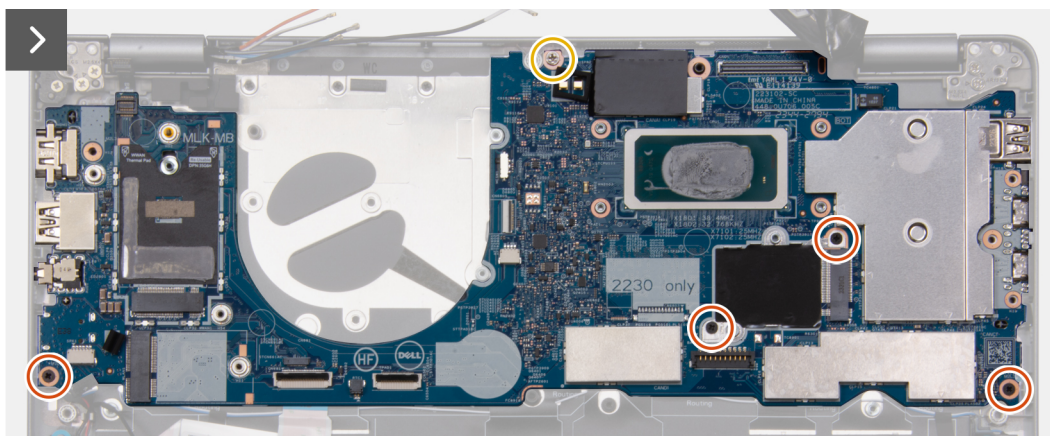
**Afbeelding 44. Stelsysteemkaartconnectoren**

1. Connector voor kabel van vingerafdruklezer (FP1)
2. Connector ventilatorkabel (FAN1)
3. connector voor de beeldschermkabel (LCD1)
4. SSD-slot (SSD1)
5. Connector van de batterijkabel (BATT1)
6. Kabelconnector van het touchpad (TPAD1)
7. Connector voor de knoopcelbatterij (RTC1)
8. USH-kabelconnector (universele beveiligingshub) (CN661)
9. Connector voor draadloze kaart (LAN1)
10. Connector van de kabel voor de luidspreker (SPK1)
11. Connector voor de WWAN 5G-/4G-kaart (WWAN1)

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de stelsysteemkaart aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.

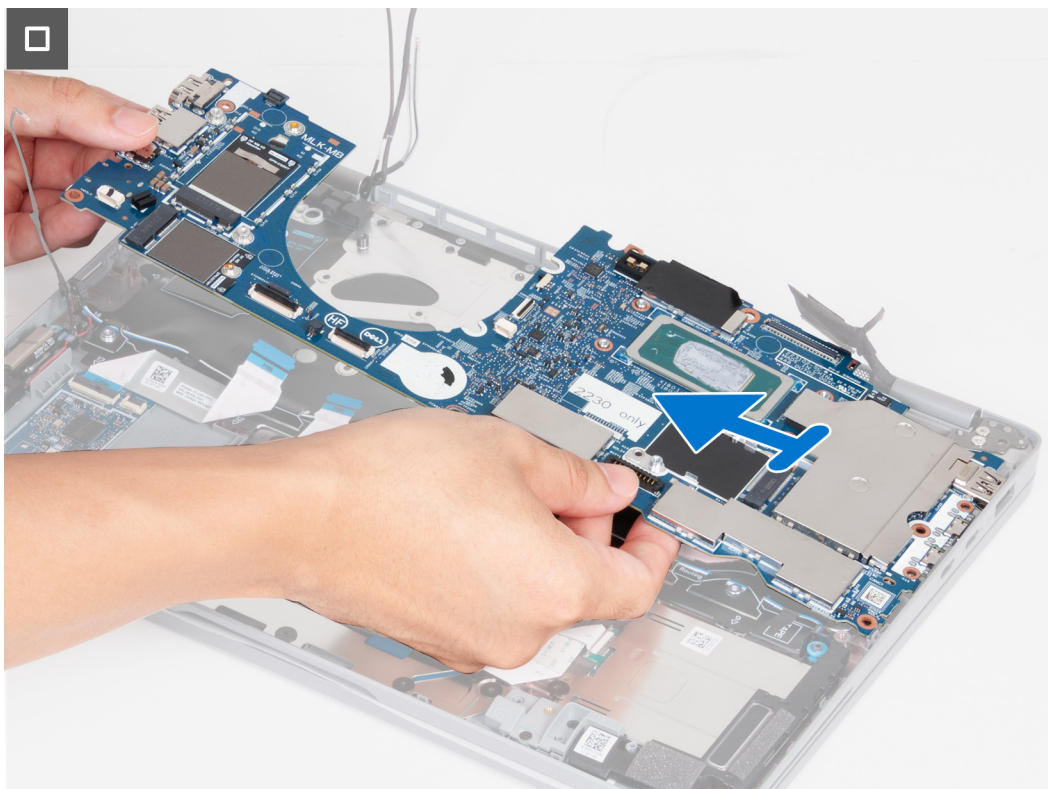


Afbeelding 45. De systeemkaart verwijderen



Afbeelding 46. De systeemkaart verwijderen





**Afbeelding 47. De systeemkaart verwijderen**

### Stappen

1. Verwijder de enkele schroef (M2x3) waarmee de beugel van de vingerafdrukkeuze is bevestigd.
  - OPMERKING:** Computers met een configuratie zonder vingerafdrukkeuze zijn niet voorzien van een beugel van een vingerafdrukkeuze.
2. Verwijder de beugel van de vingerafdrukkeuze uit de computer.
3. Verwijder de schroef (M2x4) waarmee de beeldschermkabelbeugel aan de systeemkaart is bevestigd en verwijder de beugel.
4. Verwijder de drie schroeven (M2x5) waarmee de beugel van de USB Type-C op de systeemkaart wordt bevestigd en verwijder de beugel.
5. Koppel de kabel van de vingerafdrukkeuze los van de connector (FP1) op de systeemkaart.
6. Trek de geleidende tape los die de beeldschermkabel bedekt.
7. Koppel de beeldschermkabel los van de connector (LCD1) op de systeemkaart.
8. Open de vergrendeling en koppel de touchpadkabel los uit de connector (TPAD1) op de systeemkaart.
9. Open de vergrendeling en koppel de USH-kabel los uit de connector (CN661) op de systeemkaart.
10. Koppel de luidsprekerkabel los van de connector (SPK1) op de systeemkaart. Verwijder de tape waarmee de luidsprekerkabel op het moederbord is bevestigd.
11. Verwijder de schroef (M2x4) waarmee de systeemkaart aan de palmsteuneenheid is bevestigd.
12. Verwijder de vier schroeven (M2x3) waarmee de systeemkaart aan de palmsteuneenheid is bevestigd.
13. Til de systeemkaart onder een hoek omhoog om deze los te maken van de poort en verwijder deze uit de palmsteuneenheid.

## De systeemkaart installeren

### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

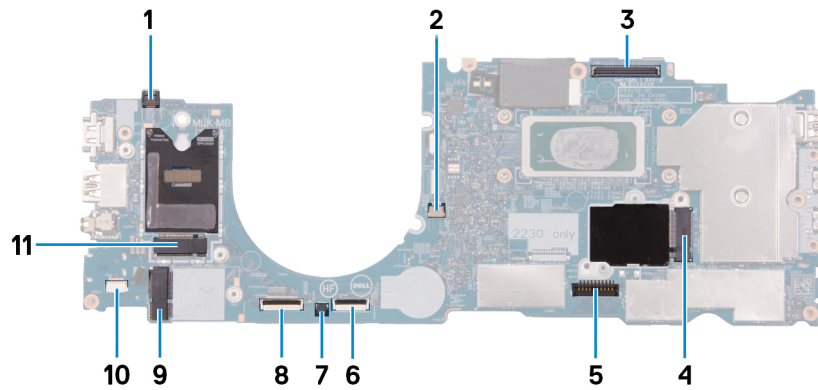
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.



## Over deze taak

**OPMERKING:** Wanneer u de systeemkaart verwijdert om andere onderdelen te vervangen of te openen, kan de systeemkaart worden verwijderd en geïnstalleerd met de koelplaat erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

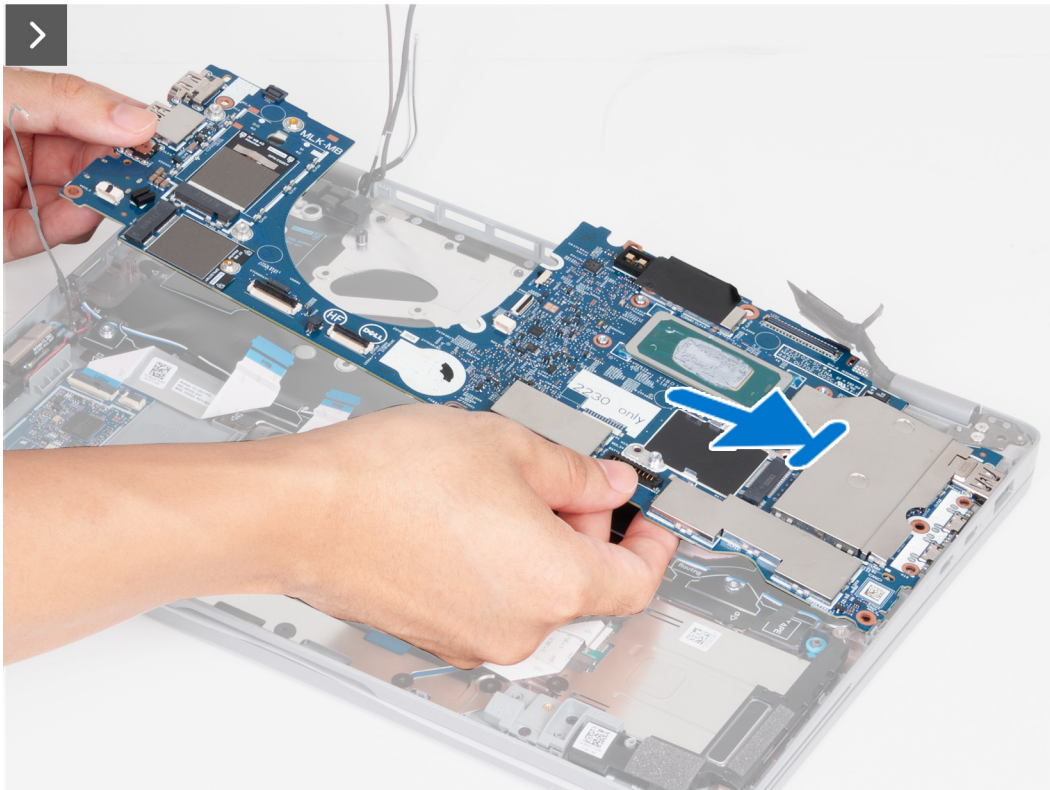
**OPMERKING:** Wanneer u de systeemkaart vervangt, brengt u de herbruikbare mylar die het geheugen op de kaart bedekt van de oude systeemkaart over naar de nieuwe systeemkaart.



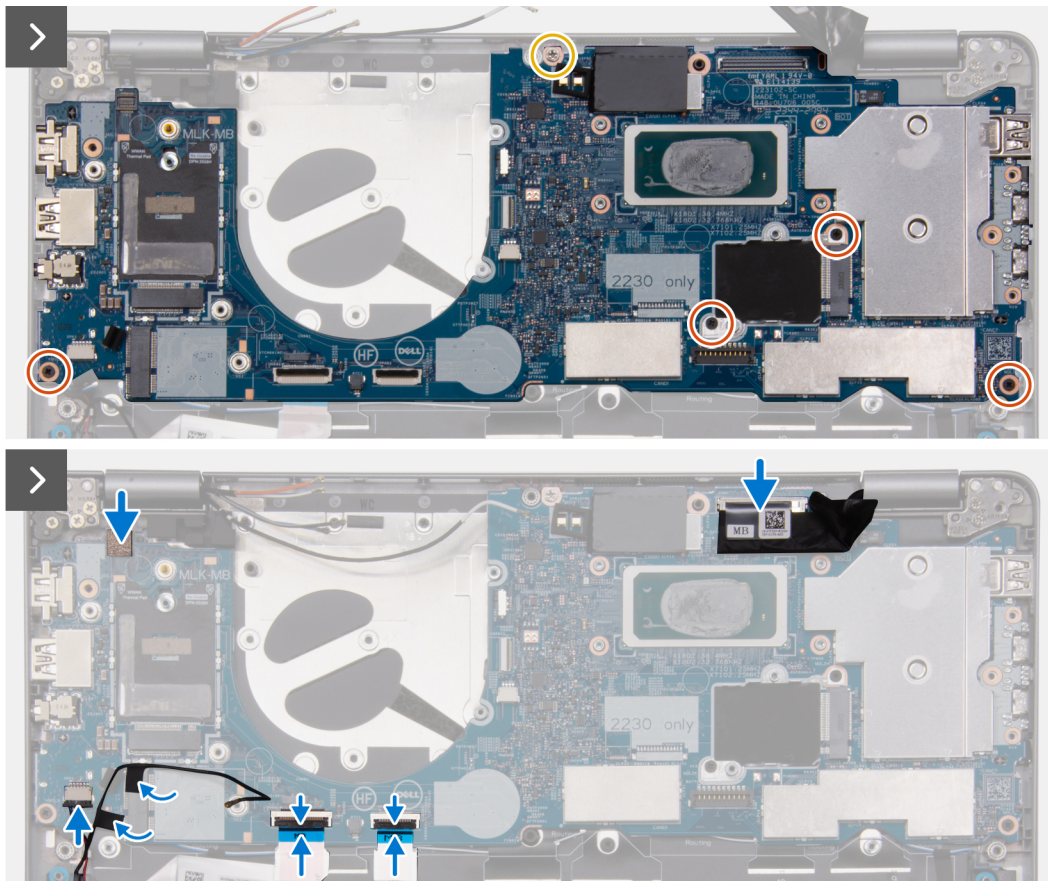
**Afbeelding 48. Systeemkaartconnectoren**

1. Connector voor kabel van vingerafdrukkezer (FP1)
2. Connector ventilatorkabel (FAN1)
3. connector voor de beeldschermkabel (LCD1)
4. SSD-slot (SSD1)
5. Connector van de batterijkabel (BATT1)
6. Kabelconnector van het touchpad (TPAD1)
7. Connector voor de knoopcelbatterij (RTC1)
8. USH-kabelconnector (universele beveiligingshub) (CN661)
9. Connector voor WLAN-kaart (WLAN1)
10. Connector van de kabel voor de luidspreker (SPK1)
11. Connector voor de WWAN 5G-/4G-kaart (WWAN1)

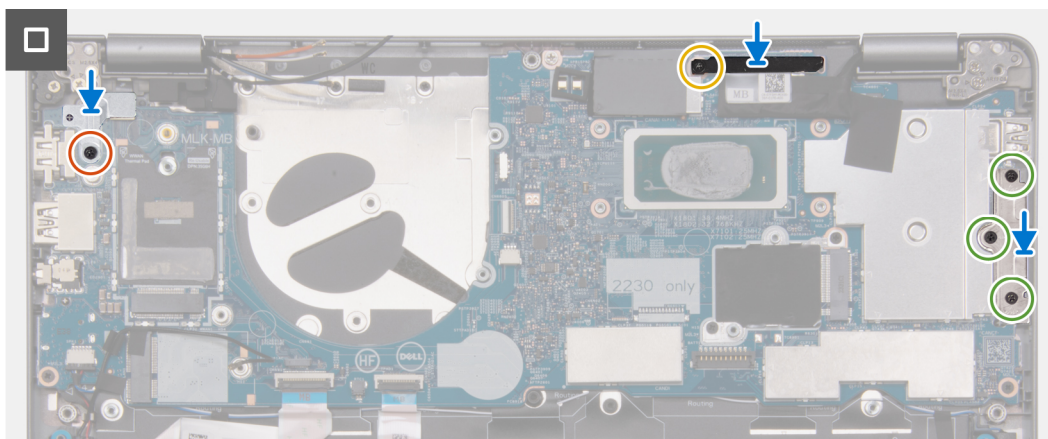
De volgende afbeeldingen geven de locatie van de systeemkaart aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 49. De systeemkaart installeren



Afbeelding 50. De systeemkaart installeren




Afbeelding 51. De systeemkaart installeren

**Stappen**

1. Lijn de schroefgaten op de systeemkaart uit met de schroefgaten op de palmsteun.
2. Plaats de vier schroeven (M2x3) terug waarmee de systeemkaart aan de palmsteuneenheid wordt bevestigd.
3. Plaats de schroef (M2x4) terug waarmee de systeemkaart aan de palmsteuneenheid wordt bevestigd.
4. Sluit de kabel van de vingerafdrukker aan op de connector (FP1) op de systeemkaart.
5. Sluit de beeldschermkabel aan op de connector (LCD1) op de systeemkaart.
6. Breng de tape aan om de beeldschermkabel te bedekken.
7. Sluit de touchpadkabel aan op de connector (TPAD1) op de systeemkaart en sluit de vergrendeling.
8. Sluit de kabel van de USH-kaart aan op de connector (CN661) op de systeemkaart en sluit de vergrendeling.
9. Sluit de luidsprekerkabel aan op de connector (SPK1) op de systeemkaart en plak de tape om de luidsprekerkabel te bevestigen.

10. Lijn het schroefgat in de beugel voor de vingerafdruklezer uit met het schroefgat op de systeemkaart.

 **OPMERKING:** Computers met een configuratie zonder vingerafdruklezer zijn niet voorzien van een beugel van een vingerafdruklezer.

11. Plaats de schroef (M2x3) terug om de beugel van de vingerafdruklezer op de systeemkaart te bevestigen.

12. Lijn het schroefgat op de beugel van het beeldscherm uit met het schroefgat op de systeemkaart.

13. Plaats de schroef (M2x4) terug waarmee de beugel van het beeldscherm aan de systeemkaart wordt bevestigd.

14. Lijn de schroefgaten in de beugel van de USB Type-C-beugel uit op de schroefgaten in de systeemkaart.

15. Plaats de drie schroeven (M2x5) terug om de USB Type-C-beugel aan de systeemkaart te bevestigen.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [koelplaat](#).

2. Plaats de [ventilator](#).

3. Plaats de [draadloze kaart](#).

4. Installeer de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.

5. Plaats de [M.2 2230 SSD](#).

6. Installeer de [batterij](#).

7. Installeer de [onderplaat](#).

8. Installeer de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).

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

## Luidsprekers

### De luidsprekers verwijderen

#### Vereisten

 **WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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

2. Verwijder de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).

3. Verwijder de [onderplaat](#).

4. Verwijder de [batterij](#).

5. Verwijder de [M.2 2230 SSD](#).


6. Verwijder de [draadloze kaart](#).

7. Verwijder de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.

8. Verwijder de [ventilator](#).

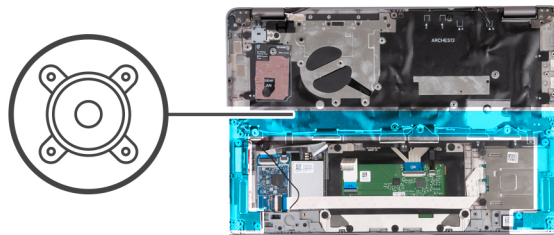
9. Verwijder de [systeemkaart](#).

#### Over deze taak

 **OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de luidsprekers aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.





**Afbeelding 52. De luidsprekers verwijderen**

### Stappen

1. Noteer hoe de luidsprekerkabel loopt en verwijder de luidsprekerkabel uit de geleiders op de palmsteuneenheid.
2. Verwijder de tape waarmee de luidsprekerkabel is bevestigd.
3. Til de luidsprekers samen met de luidsprekerkabel uit de palmsteuneenheid.

## De luidsprekers installeren

### Vereisten

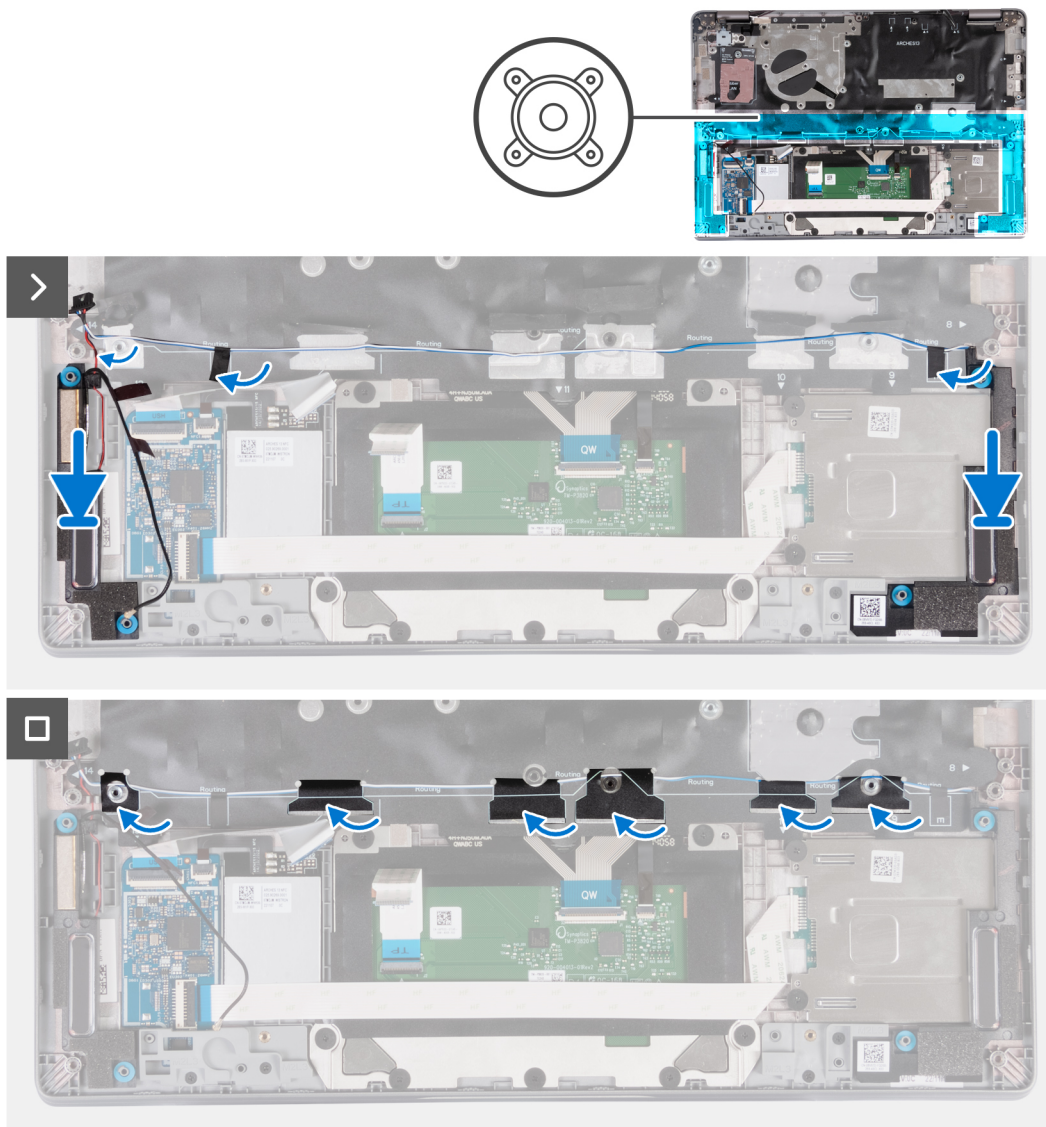
**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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

### Over deze taak

**OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de luidspreker aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



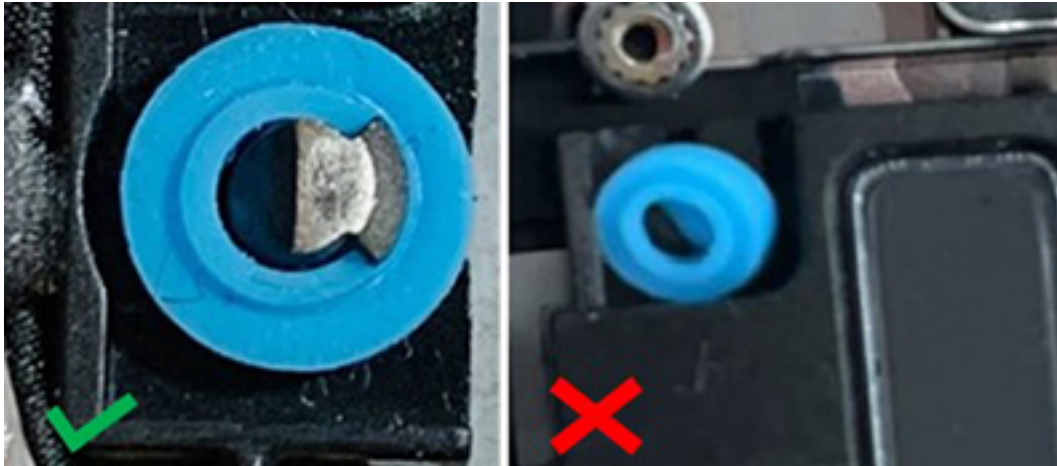
**Afbeelding 53. De luidsprekers installeren**

**Stappen**

1. Gebruik de uitlijnpunten om de linker- en rechterluidspreker in hun slots op de palmsteuneenheid te plaatsen.

**OPMERKING:** Zorg ervoor dat de vier rubberen dichtingsringen in het slot zitten en correct op de luidsprekers zijn geïnstalleerd.





**Afbeelding 54. Rubberen dichtingsringen van de luidspreker**

2. Leid de luidsprekerkabels door de kabelgeleiders op de polssteuneenheid.
3. Gebruik de tape om de luidsprekerkabels aan de palmsteuneenheid te bevestigen.

#### Vervolgstappen

1. Installeer de [systeemkaart](#).
2. Plaats de [ventilator](#).
3. Plaats de [draadloze kaart](#).
4. Installeer de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
5. Plaats de [M.2 2230 SSD](#).
6. Installeer de [batterij](#).
7. Installeer de [onderplaat](#).
8. Installeer de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
9. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Aan-uitknopkaart

### De aan/uit-knop verwijderen

#### Vereisten

**⚠ WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
3. Verwijder de [onderplaat](#).
4. Verwijder de [batterij](#).
5. Verwijder de [M.2 2230 SSD](#).
6. Verwijder de [draadloze kaart](#).
7. Verwijder de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
8. Verwijder de [ventilator](#).
9. Verwijder de [systeemkaart](#).

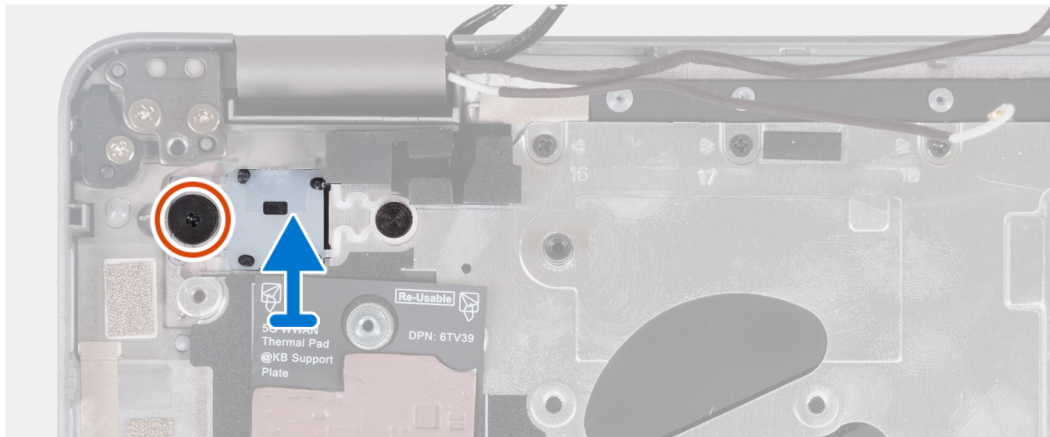
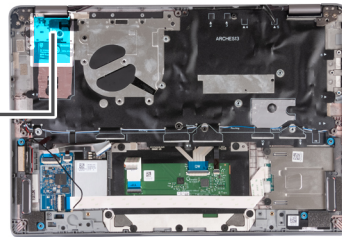
#### Over deze taak

**ⓘ OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de aan/uit-knop aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



1x  
M2x2



Afbeelding 55. De aan/uit-knop verwijderen

### Stappen

1. Verwijder de schroef (M2x2) waarmee de aan/uit-knop op de palmsteuneenheid is bevestigd.
2. Til de aan/uit-knop uit de computer.

## De aan/uit-knop plaatsen

### Over deze taak

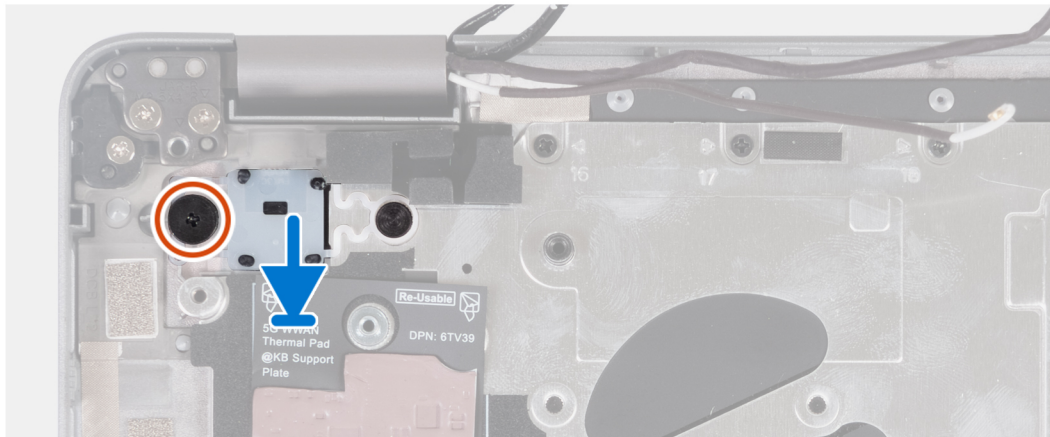
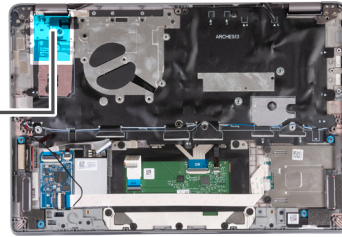
**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de aan-uitknop aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



1x  
M2x2



Afbeelding 56. De aan/uit-knop plaatsen

### Stappen

1. Lijn de aan/uit-knop op de palmsteuneenheid uit en plaats deze.
2. Plaats de schroef (M2x2) terug waarmee de aan/uit-knop op de palmsteuneenheid is bevestigd.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [systeemkaart](#).
2. Plaats de [ventilator](#).
3. Plaats de [draadloze kaart](#).
4. Installeer de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
5. Plaats de [M.2 2230 SSD](#).
6. Installeer de [batterij](#).
7. Installeer de [onderplaat](#).
8. Installeer de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
9. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## De aan/uit-knop met vingerafdruklezer verwijderen

### Vereisten

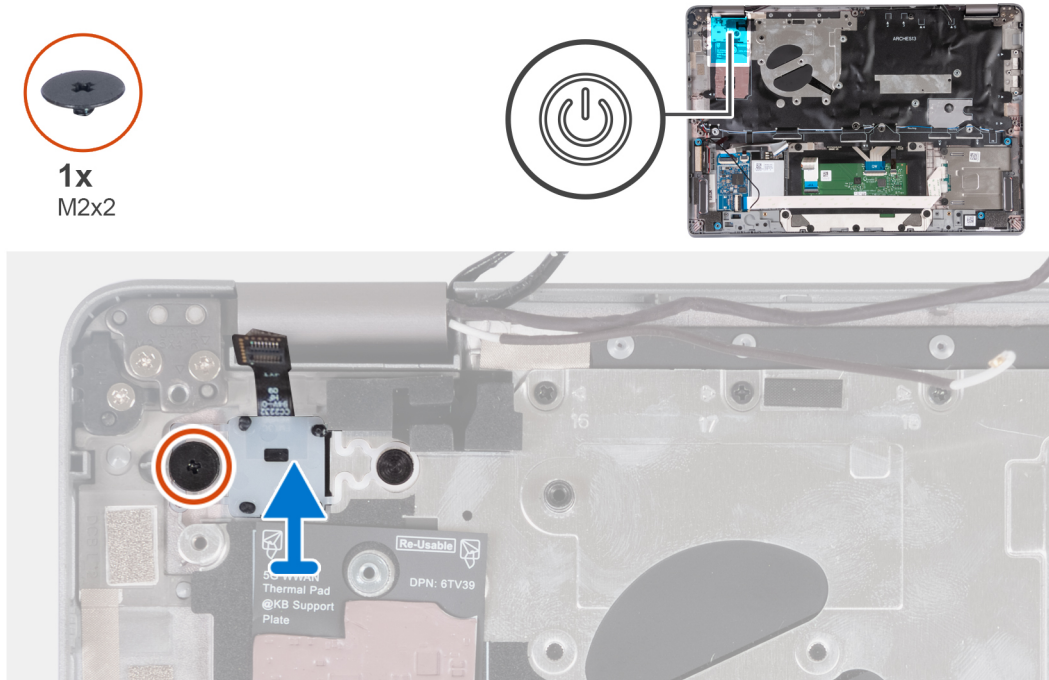
 **WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
3. Verwijder de [onderplaat](#).
4. Verwijder de [batterij](#).
5. Verwijder de [M.2 2230 SSD](#).
6. Verwijder de [draadloze kaart](#).
7. Verwijder de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
8. Verwijder de [ventilator](#).
9. Verwijder de [systeemkaart](#).

### Over deze taak

**OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de aan-/uitknop met optionele vingerafdruklezer aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 57. De aan/uit-knop met vingerafdruklezer verwijderen

### Stappen

1. Verwijder de schroef (M2x2) waarmee de aan/uit-knop met vingerafdruklezer aan de palmsteuneenheid is bevestigd.
2. Til de aan/uit-knop met vingerafdruklezer en kabel uit het systeem.

## De aan/uit-knop met vingerafdruklezer plaatsen

### Over deze taak

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

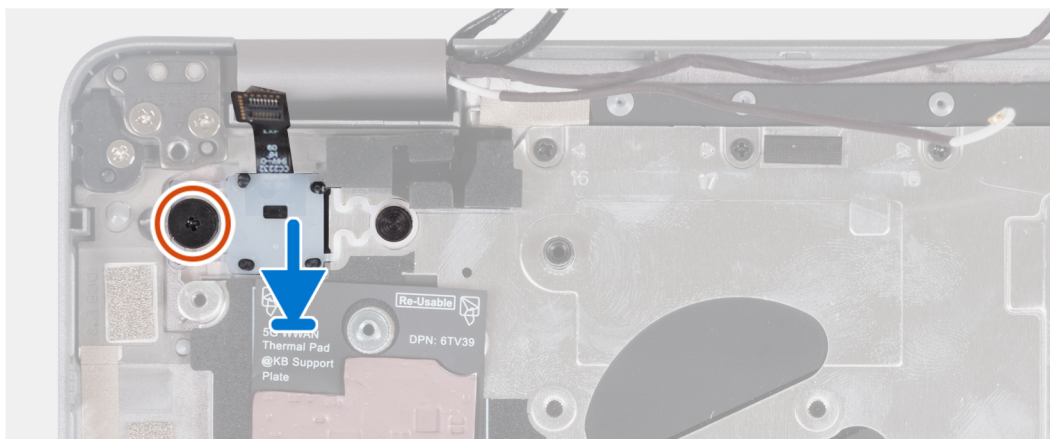
**OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de aan/uit-knop met vingerafdruklezer aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.





1x  
M2x2



Afbeelding 58. De aan/uit-knop met vingerafdruklezer plaatsen

### Stappen

1. Lijn de aan/uit-knop met de vingerafdruklezer en kabel uit en plaats deze op de palmsteuneenheid.
2. Plaats de schroef (M2x2) terug waarmee de aan/uit-knop met vingerafdruklezer aan de palmsteuneenheid wordt bevestigd.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [systeemkaart](#).
2. Plaats de [ventilator](#).
3. Plaats de [draadloze kaart](#).
4. Installeer de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
5. Plaats de [M.2 2230 SSD](#).
6. Installeer de [batterij](#).
7. Installeer de [onderplaat](#).
8. Installeer de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
9. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Toetsenbord

### Het toetsenbord verwijderen

#### Vereisten

 **WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

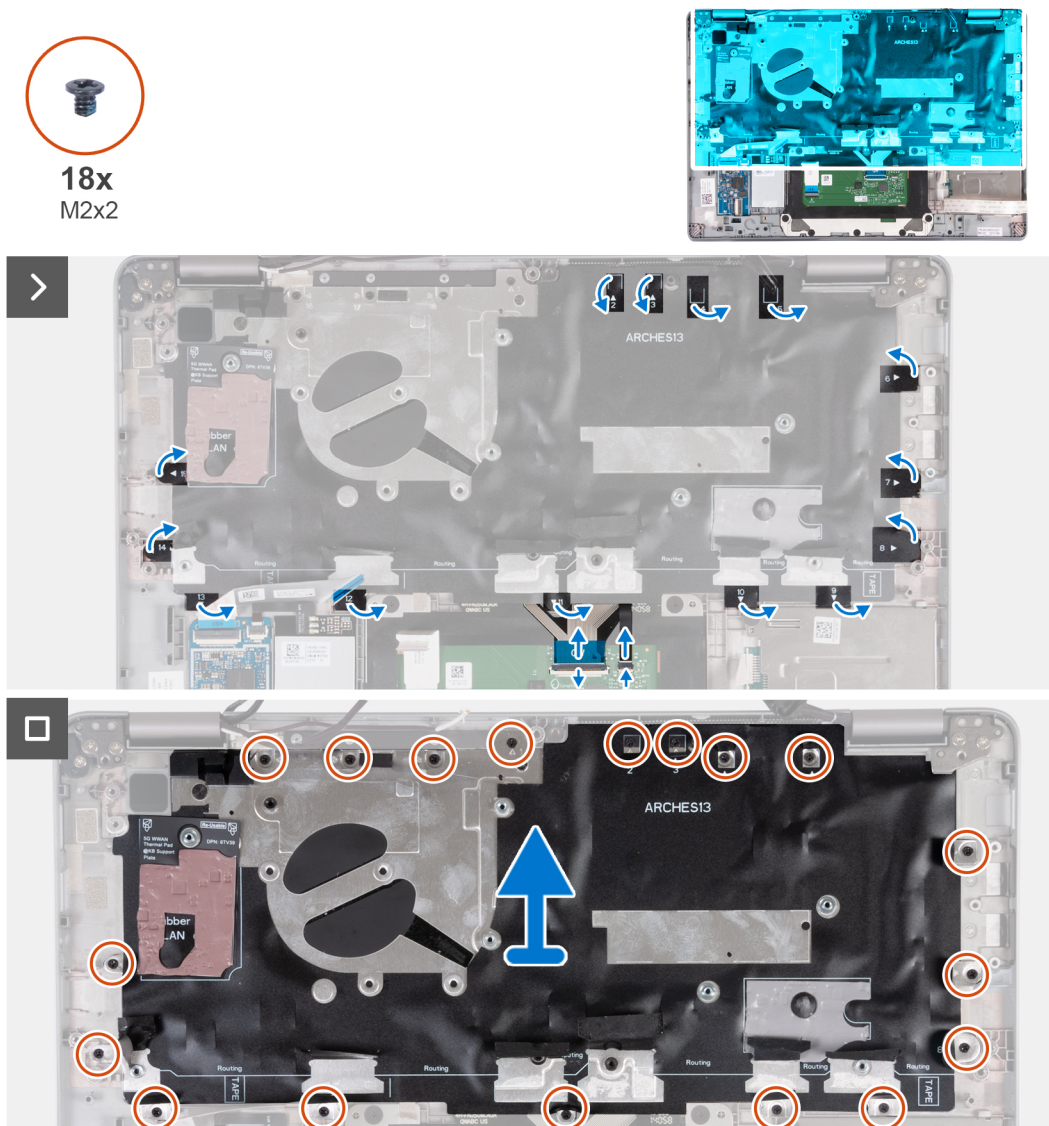
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
3. Verwijder de [onderplaat](#).
4. Verwijder de [batterij](#).
5. Verwijder de [M.2 2230 SSD](#).
6. Verwijder de [draadloze kaart](#).
7. Verwijder de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.

8. Verwijder de ventilator.
9. Verwijder de systeemkaart.
10. Verwijder de luidsprekers.
11. Verwijder de aan/uit-knop of aan/uit-knop met optionele vingerafdruklezer, afhankelijk van welke van toepassing is.
12. Verwijder de smartcardlezer (optioneel).
13. Verwijder de beeldschermeenheid.

### Over deze taak

**OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van het toetsenbord aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



**Afbeelding 59. De toetsenbordeenheid verwijderen**

### Stappen

1. Open de vergrendeling en koppel de toetsenbordkabel los van de touchpad.
2. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de toetsenbordachtergrondverlichting los van de touchpad.
3. Trek de mylar die de schroeven bedekt omhoog.
4. Verwijder de 18 schroeven (M2x2) waarmee de toetsenbordeenheid aan de palmsteuneenheid wordt bevestigd.
5. Til de toetsenbordeenheid voorzichtig van de palmsteuneenheid.





2x  
M2x2



Afbeelding 60. De toetsenbordeenheid verwijderen

6. Draai de toetsenbordeenheid om.
7. Verwijder de twee schroeven (M2x2) waarmee het toetsenbord aan de toetsenbordbeugel is bevestigd.
8. Verwijder het toetsenbord van de toetsenbordbeugel.

## Het toetsenbord plaatsen

### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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

### Over deze taak

**OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van het toetsenbord aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



2x  
M2x2



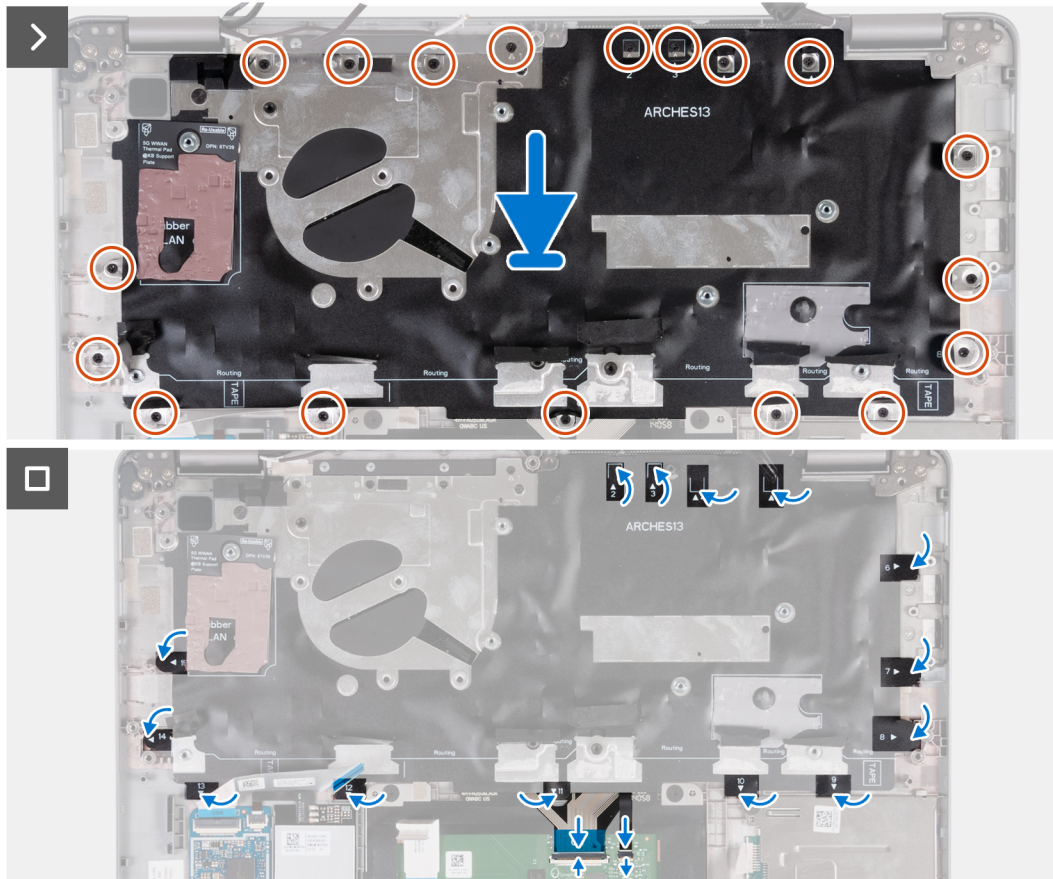
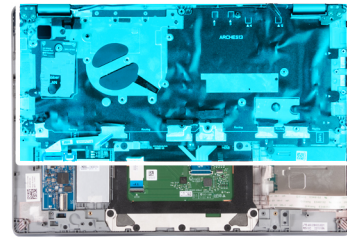
Afbeelding 61. De toetsenbordeenheid installeren

### Stappen

1. Plaats de twee schroeven (M2x2) terug waarmee het toetsenbord aan de toetsenbordbeugel wordt bevestigd.
2. Draai de toetsenbordeenheid om en lijn deze uit met het slot op de palmsteuneenheid.
3. Druk op het raster bij de klikpunten om de toetsenbordeenheid aan de palmsteuneenheid te bevestigen.



18x  
M2x2



**Afbeelding 62. De toetsenbordeenheid installeren**

4. Plaats de achttien schroeven (M2x2) terug waarmee de toetsenbordeenheid aan de palmsteuneenheid wordt bevestigd.
5. Bevestig de mylar op de schroeven.
6. Sluit de toetsenbordverlichtingskabel aan op het touchpad en sluit de vergrendeling.
7. Sluit de toetsenbordkabel aan op het touchpad en sluit de vergrendeling.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [beeldschermeenheid](#).
2. Installeer de [luidsprekers](#).
3. Plaats de [smartcardlezer](#) (optioneel).
4. Installeer de [aan/uit-knop](#) of [aan/uit-knop met de vingerafdruklezer](#), welke van toepassing is.
5. Installeer de [systeemkaart](#).
6. Installeer de [koelplaat](#).
7. Plaats de [ventilator](#).
8. Plaats de [draadloze kaart](#).
9. Installeer de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
10. Plaats de [M.2 2230 SSD](#).
11. Installeer de [batterij](#).
12. Installeer de [onderplaat](#).

13. Installeer de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
14. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Beeldschermeenheid

### De beeldschermeenheid verwijderen

De beeldschermeenheid van de Latitude 5350 laptop kan verder worden gedemonteerd om de beeldschermbezel, het beeldschermpaneel, de scharnieren, de beeldschermkabel, de camera en het achterpaneel van het beeldscherm te vervangen.

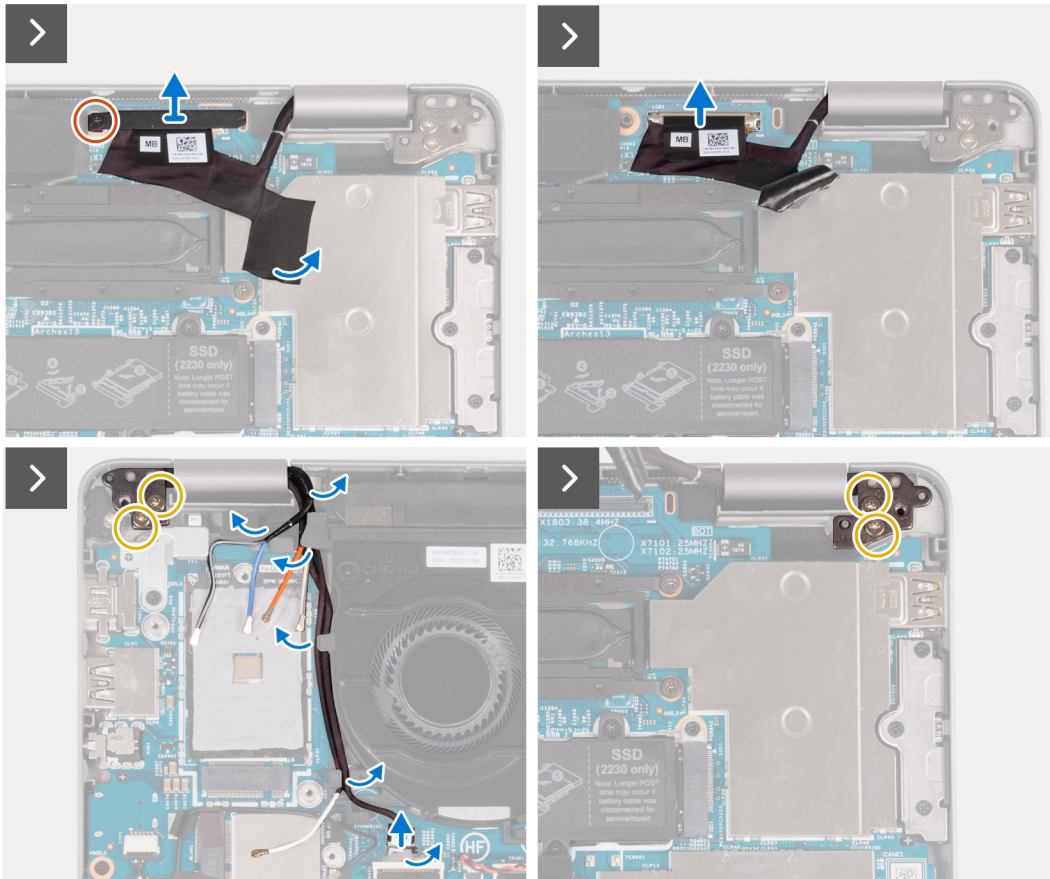
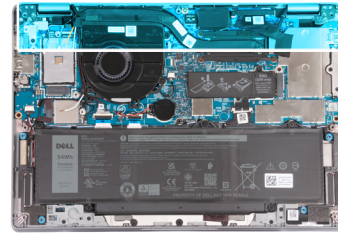
#### Vereisten

 **WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
3. Verwijder de [onderplaat](#).

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de beeldschermeenheid weer en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.

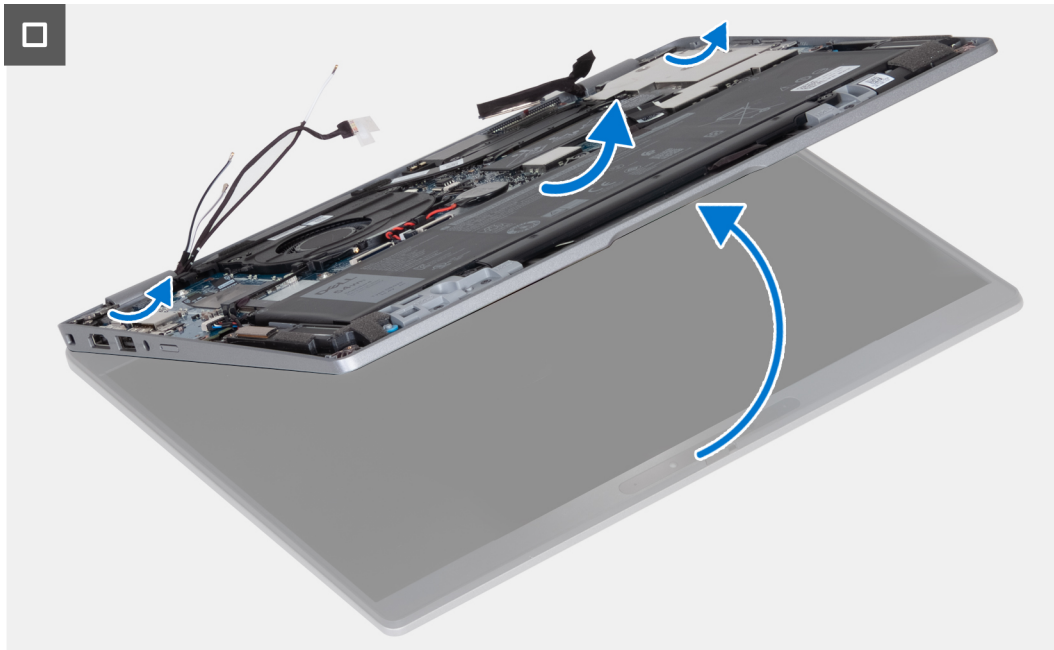


**Afbeelding 63. De beeldschermenheid verwijderen**

### Stappen

1. Verwijder de schroef (M2x4) waarmee de beugel van het beeldscherm aan de systeemkaart wordt bevestigd.
2. Verwijder de tape waarmee de beeldschermkabel is bevestigd.
3. Koppel de beeldschermkabel los van de connector (LCD1) op de systeemkaart.
4. Noteer hoe de antennekabel van de draadloze kaart loopt en verwijder de antennekabels uit de geleider op de ventilator.
5. Koppel de sensorcabell los van de systeemkaart.
6. Verwijder de vier schroeven (M2.5x4) waarmee het linkerbeeldschermcharnier en het rechterbeeldschermcharnier aan de systeemkaart zijn bevestigd.





**Afbeelding 64. De beeldscherm eenheid verwijderen**

7. Open de palmsteuneenheid onder een hoek.
8. Til de beeldscherm eenheid voorzichtig weg van de palmsteuneenheid.

## De beeldscherm eenheid plaatsen

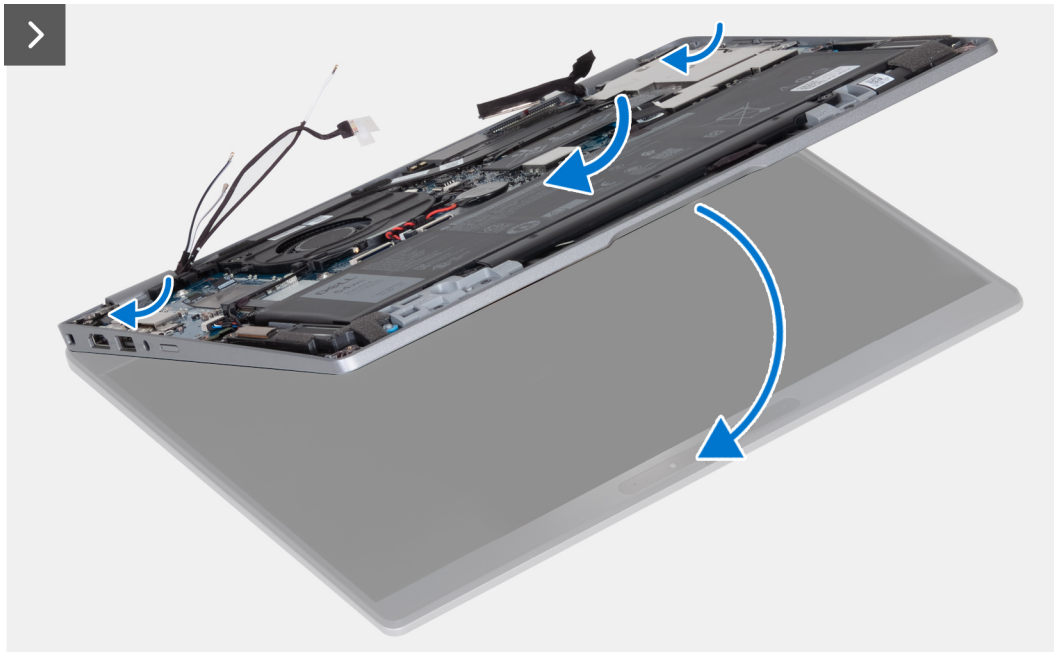
### Vereisten

**⚠ WAARSCHUWING: De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.**

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

### Over deze taak

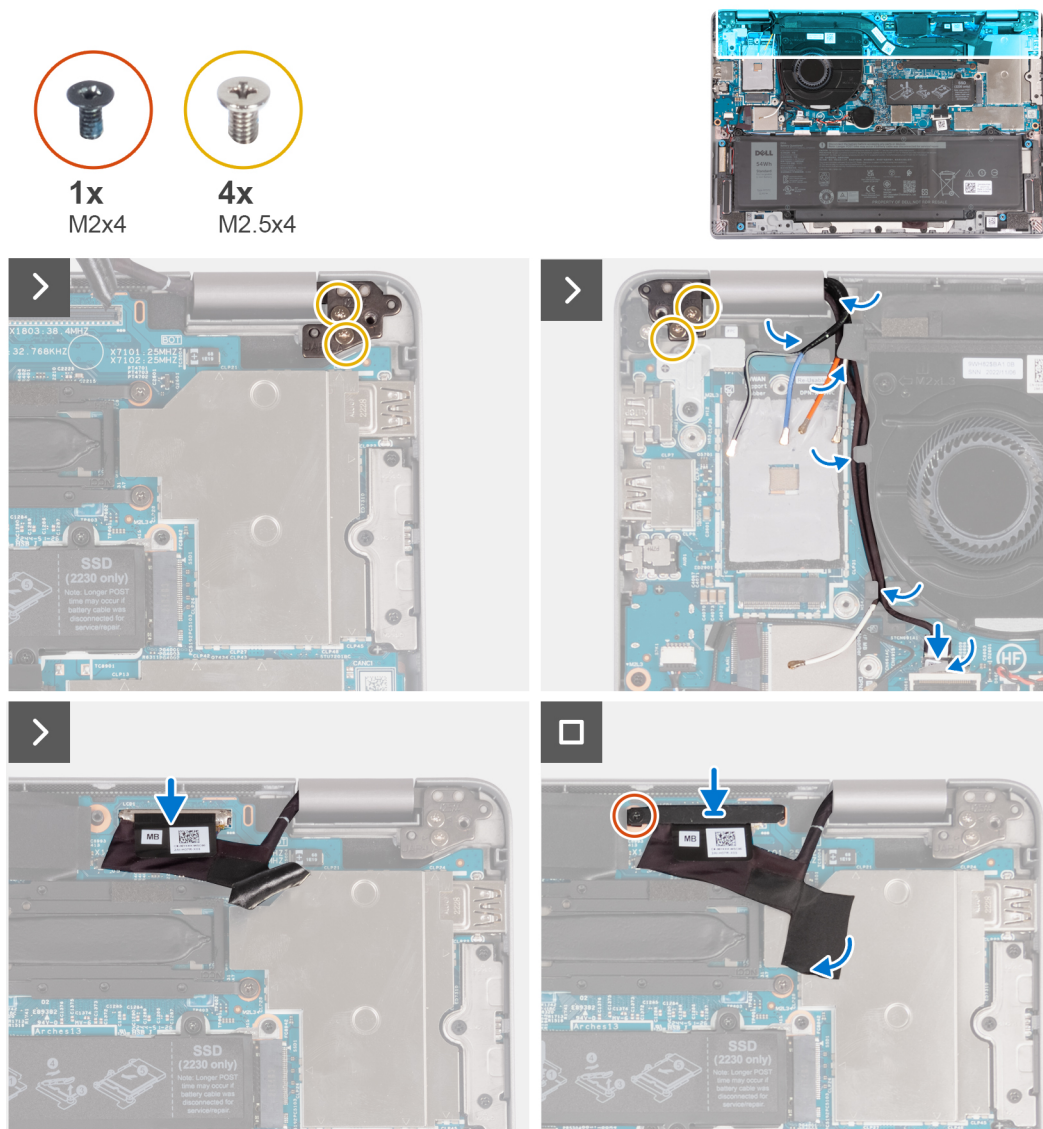
De volgende afbeelding geeft de locatie van de beeldscherm eenheid weer en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



**Afbeelding 65. De beeldschermeenheid plaatsen**

**Stappen**

1. Plaats de beeldschermeenheid op een schoon en vlak oppervlak.
2. Lijn de palmsteuneenheid uit en plaats deze op de beeldschermeenheid.
3. Gebruik de uitlijningspunten om de beeldschermcharnieren te sluiten.



**Afbeelding 66. De beeldscreenunit plaatsen**

4. Plaats de vier schroeven (M2.5x4) terug waarmee het linkerbeeldschermcharnier en het rechterbeeldschermcharnier aan de systeemkaart worden bevestigd.
5. Leid de kabels van de WLAN-antenne door de routingsgeleiders onder de ventilator.
6. Sluit de sensor kabel aan op de systeemkaart.
7. Sluit de beeldschermkabel aan op de connector (LCD1) op de systeemkaart en breng de tape aan.
8. Plaats de schroef (M2x4) terug waarmee de beugel van het beeldscherm aan de systeemkaart wordt bevestigd.

#### Vervolgstappen

1. Installeer de [onderplaat](#).
2. Installeer de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# Beeldschermbezel

## De beeldschermbezel verwijderen (laptop)

### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De procedure voor het verwijderen van de beeldschermbezel is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de beeldschermbezel weer en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.

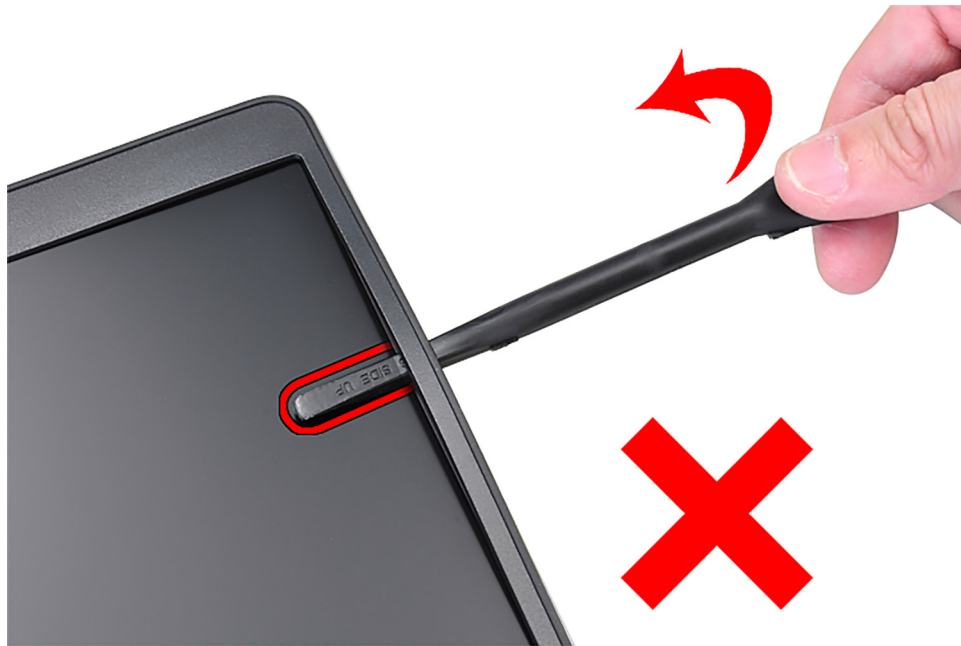


Afbeelding 67. De beeldschermbezel verwijderen (laptop)

### Stappen

1. Steek een plastic pennetje in de inkepingen bij beide scharnierkappen om te beginnen de beeldschermbezel los te wrikken.
  - OPMERKING:** De bezel van het beeldscherm wordt bevestigd aan het beeldschermpaneel met de tape. Werk rondom de gehele beeldschermbezel om eerst de tape los te maken voordat u deze omhoog wrikt.
  - OPMERKING:** Wrik voorzichtig en verwijder de bezel om het risico van schade aan het beeldschermpaneel te minimaliseren.
2. Wrik de buitenste rand van de beeldschermbezel omhoog. Werk rondom de volledige beeldschermbezel totdat deze gescheiden is van de beeldschermkap.

**OPMERKING:** Gebruik geen plastic pennetje of andere objecten om de beeldschermbezel open te wrikken zoals in de onderstaande afbeelding wordt weergegeven. De druk die door het plastic pennetje op het beeldschermpaneel wordt uitgeoefend, beschadigt het beeldschermpaneel.



Afbeelding 68. De beeldschermbezel loswrikken (laptop)

3. Haal de beeldschermbezel los van het achterpaneel van het beeldscherm.

## De beeldschermbezel installeren (laptop)

### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De installatieprocedure voor de beeldschermbezel is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de beeldschermbezel aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.





**Afbeelding 69. De beeldschermbezel installeren (laptop)**

### Stappen

Lijn de beeldschermbezel uit met de achterplaat van het beeldscherm en de antenne, en klik de beeldschermbezel voorzichtig op zijn plaats.

### Vervolgstappen

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

## Beeldschermsharnieren

### De beeldschermsharnieren verwijderen (laptop)

#### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De procedure voor het verwijderen van de beeldschermsharnieren is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

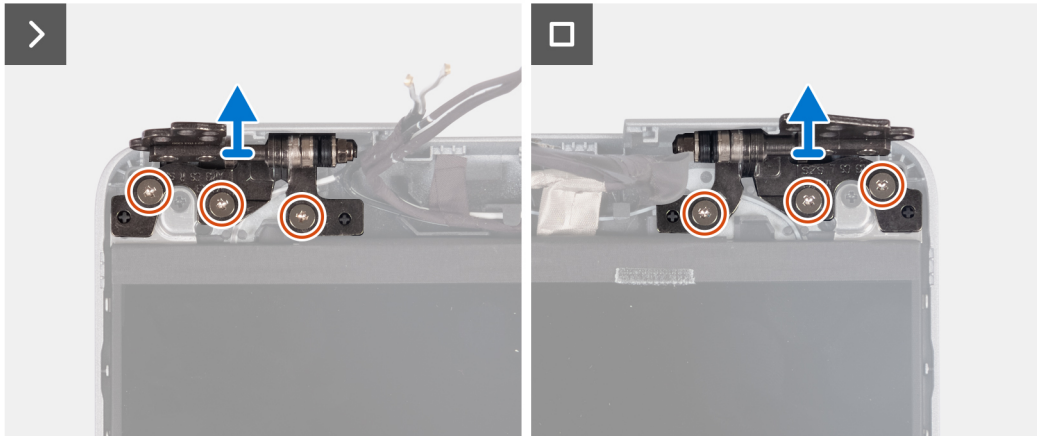
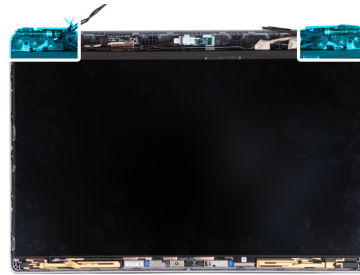
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [beeldschermeenheid](#).

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de beeldschermsharnieren weer en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



6x  
M2.5x3



Afbeelding 70. De beeldschermsharnieren verwijderen (laptop)

#### Stappen

1. Verwijder de zes schroeven (M2.5x3) waarmee de linker en rechter beeldschermsharnieren aan het achterpaneel van het beeldscherm zijn bevestigd.
2. Til de beeldschermsharnieren weg van het achterpaneel van het beeldscherm.

## De beeldschermsharnieren installeren (laptop)

#### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De installatieprocedure voor het beeldschermsharnier is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

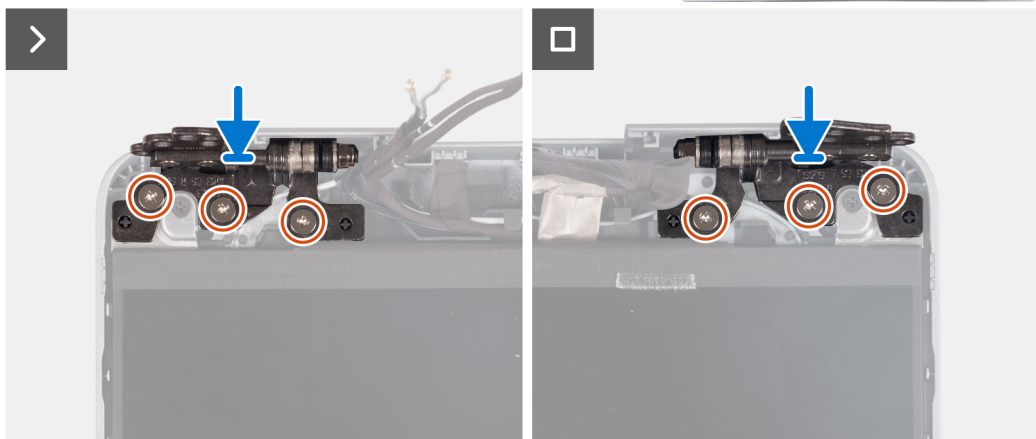
Als u een onderdeel vervangt, dient u het bestaande onderdeel te verwijderen alvorens de installatieprocedure uit te voeren.

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de beeldschermsharnieren weer en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



6x  
M2.5x3



Afbeelding 71. De beeldschermcharnieren verwijderen (laptop)

#### Stappen

1. Laat de beeldschermcharnieren op de beeldschermeenheid zakken.
2. Plaats de zes schroeven (M2.5x3) terug om de linker- en rechterbeeldschermcharnieren aan het achterpaneel van het beeldscherm te bevestigen.

#### Vervolgstappen

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

## Beeldschermpaneel

### Het beeldschermpaneel verwijderen (laptop)

#### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De verwijderingsprocedure voor het beeldschermpaneel is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

**OPMERKING:** Het beeldschermpaneel en de bijbehorende steunbeugels zijn één enkele eenheid en kunnen niet verder worden gedemonteerd nadat de eenheid van het achterpaneel van het beeldscherm is verwijderd. Verwijder de steunbeugels niet uit het beeldschermpaneel.

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [beeldschermeenheid](#).
4. Verwijder de [beeldschermbezel](#).
5. Verwijder de [beeldschermcharnieren](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van het beeldschermpaneel aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



2x  
M2x2.5



**Afbeelding 72. Het beeldschermpaneel verwijderen (laptop)**

**OPMERKING:** Trek de Stretch Release-tapes (SR) niet los van het beeldschermpaneel. Het is niet nodig om de beugels van het beeldschermpaneel te scheiden.

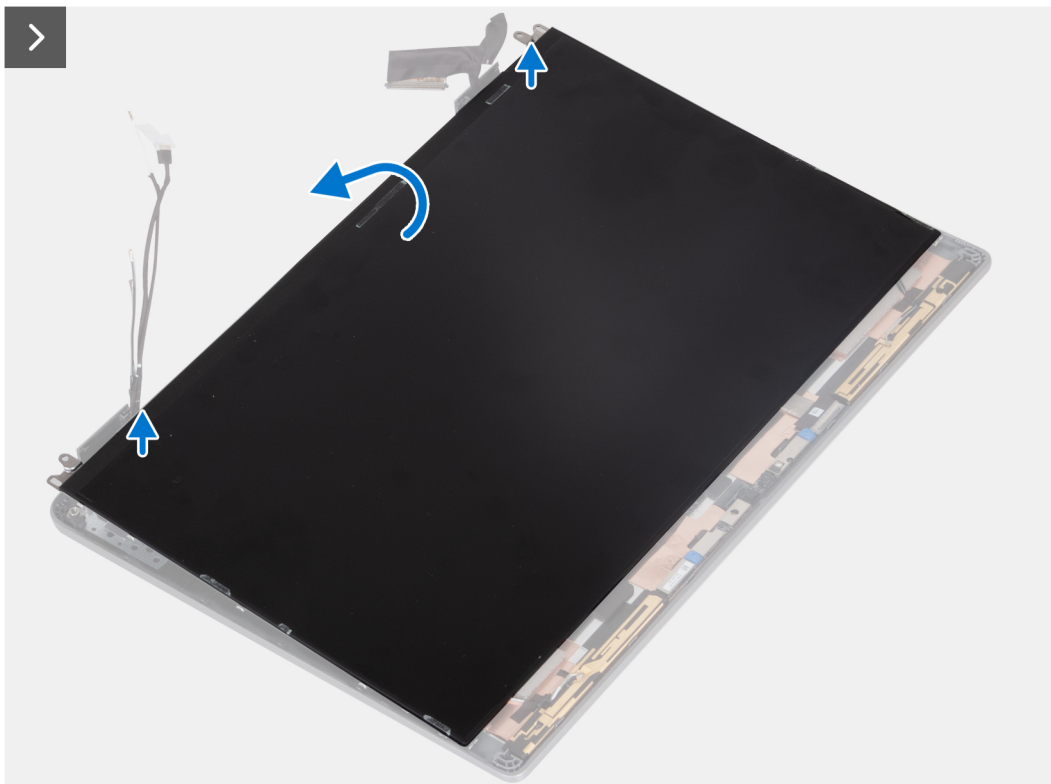


**Afbeelding 73. Stretch Release-tape**

### Stappen

1. Verwijder de twee schroeven (M2x2.5) waarmee het beeldscherm aan de beeldschermeenheid wordt bevestigd.

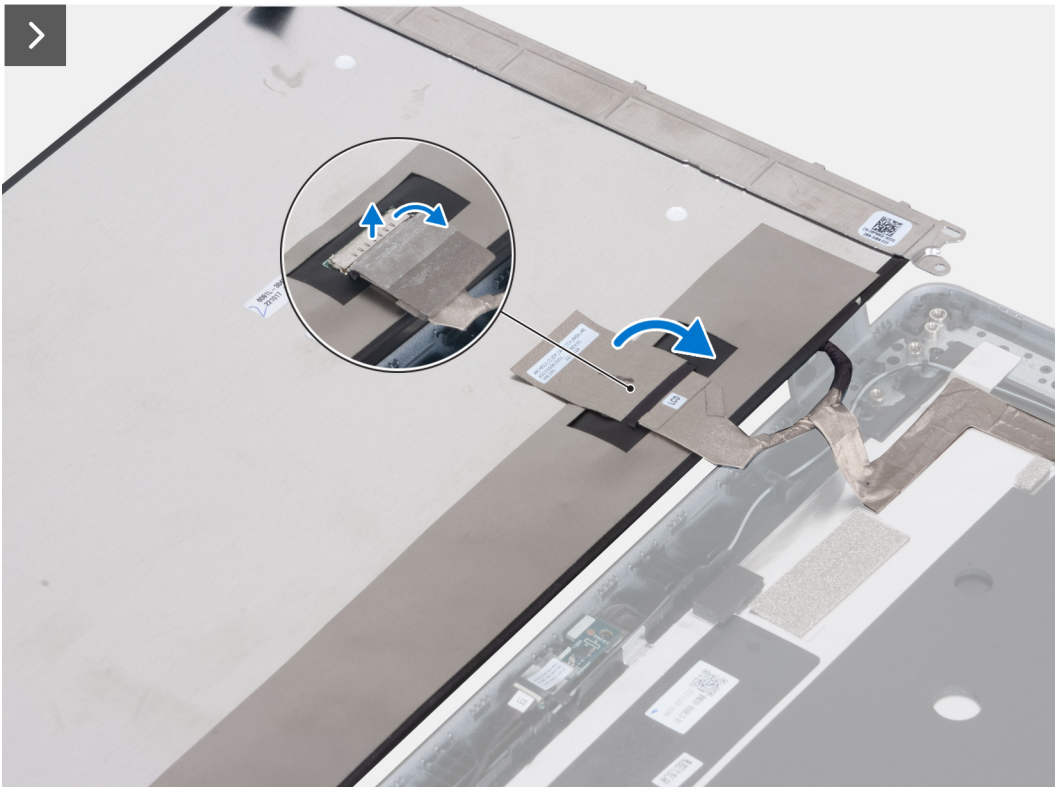
**OPMERKING:** Wanneer u het beeldschermpaneel verwijdert, moet u eerst de beeldschermpaneellijps van de beeldschermkap losmaken voordat u de eenheid voor verwijdering omkeert.



**Afbeelding 74. Het beeldschermpaneel verwijderen (laptop)**

2. Til het beeldschermpaneel uit de beeldschermeenheid, beginnend bij de scharnieren.





Afbeelding 75. Het beeldschermpaneel verwijderen (laptop)



Afbeelding 76. Het beeldschermpaneel verwijderen (laptop)

3. Verwijder de geleidende tape die de beeldschermkabelconnector bedekt.
4. Open de vergrendeling en koppel de beeldschermkabel los van de connector op het beeldschermpaneel.

## De beeldschermenheid installeren (laptop)

### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

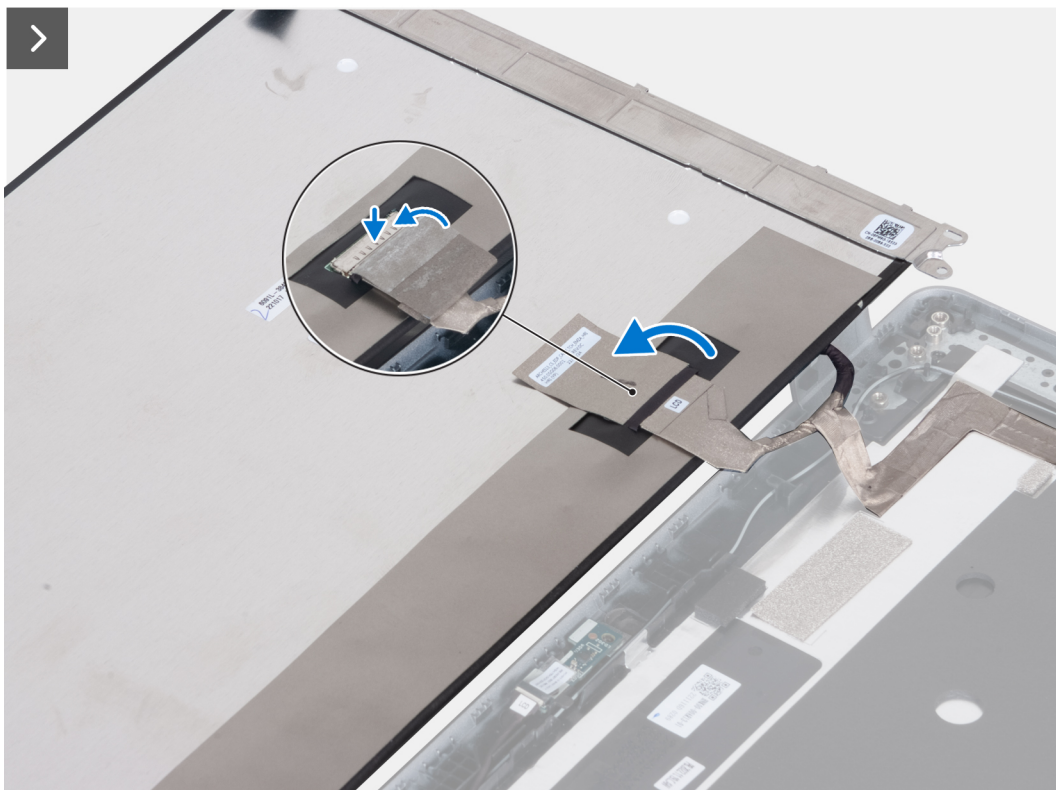
**OPMERKING:** De installatieprocedure voor het beeldschermpaneel is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

**OPMERKING:** Het beeldschermpaneel en de bijbehorende steunbeugels zijn één enkele eenheid en kunnen niet verder worden gedemonteerd nadat de eenheid van het achterpaneel van het beeldscherm is verwijderd. Verwijder de steunbeugels niet uit het beeldschermpaneel.

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

### Over deze taak

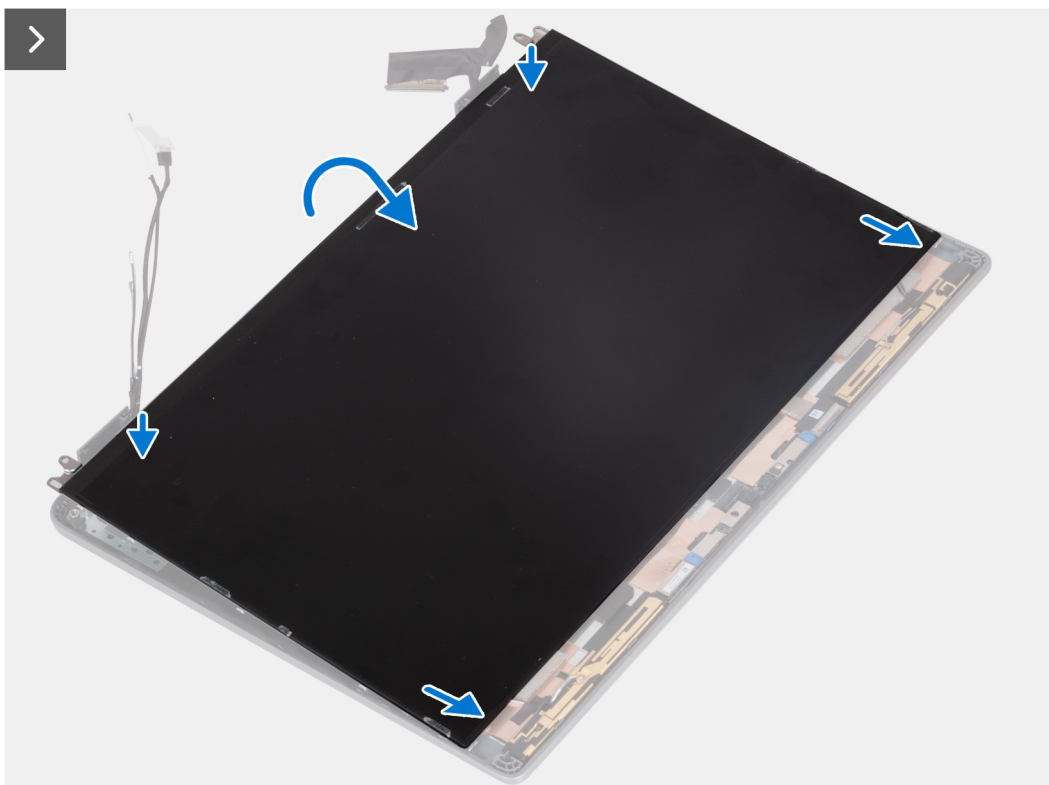
De volgende afbeeldingen geven de locatie van het beeldschermpaneel aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 77. De beeldschermenheid installeren (laptop)

### Stappen

1. Sluit de beeldschermkabel aan op de connector en sluit de vergrendeling.
2. Bevestig de tape om de connector van de beeldschermkabel te bevestigen.



**Afbeelding 78. De tape bevestigen om de connector van de beeldschermkabel te bevestigen**

3. Duw de lipjes van het beeldschermpaneel in de slots op de beeldschermkap.



**2x**  
M2x2.5



**Afbeelding 79.** De lipjes van het beeldschermpaneel in de slots op de beeldschermkap duwen.

4. Plaats de twee schroeven (M2x2.5) terug waarmee het beeldscherm aan de beeldschermeenheid wordt bevestigd.

#### Vervolgstappen

1. Installeer de [beeldschermcharnieren](#).
2. Installeer de [beeldschermbezel](#).
3. Installeer de [beeldschermeenheid](#).
4. Installeer de [onderplaat](#).
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Beeldschermkabel

### De beeldschermkabel verwijderen (laptop)

#### Vereisten

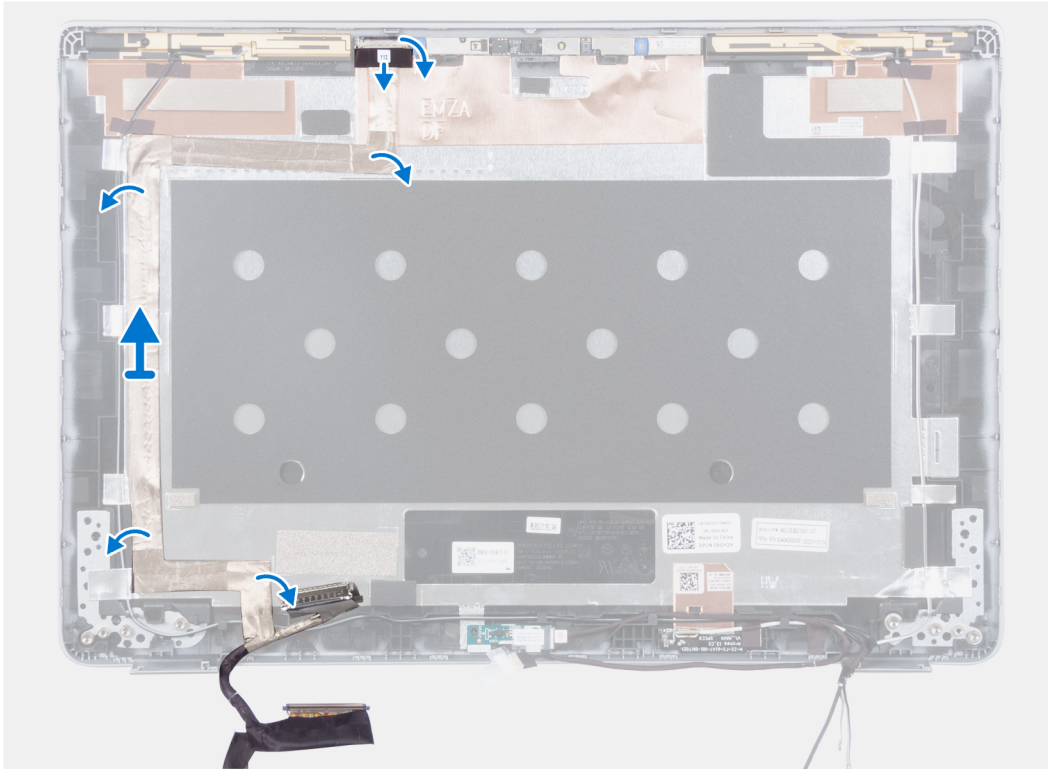
**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De verwijderingsprocedure voor de kabel van het beeldscherm is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [beeldschermeenheid](#).
4. Verwijder de [beeldschermbezel](#).
5. Verwijder de [beeldschermcharnieren](#).
6. Verwijder het [beeldschermpaneel](#).

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de beeldschermkabel aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



**Afbeelding 80. De beeldschermkabel verwijderen (laptop)**

#### Stappen

1. Trek de geleidende tape los waarmee de beeldschermkabel is bevestigd.
2. Open de vergrendeling en koppel de cameraconnector op de beeldschermkabel los van de cameramodule.
3. Verwijder de tape waarmee de beeldschermkabel aan de achterzijde van het beeldscherm is bevestigd.
4. Verwijder de beeldschermkabel uit het achterpaneel van het beeldscherm.

## De beeldschermkabel installeren (laptop)

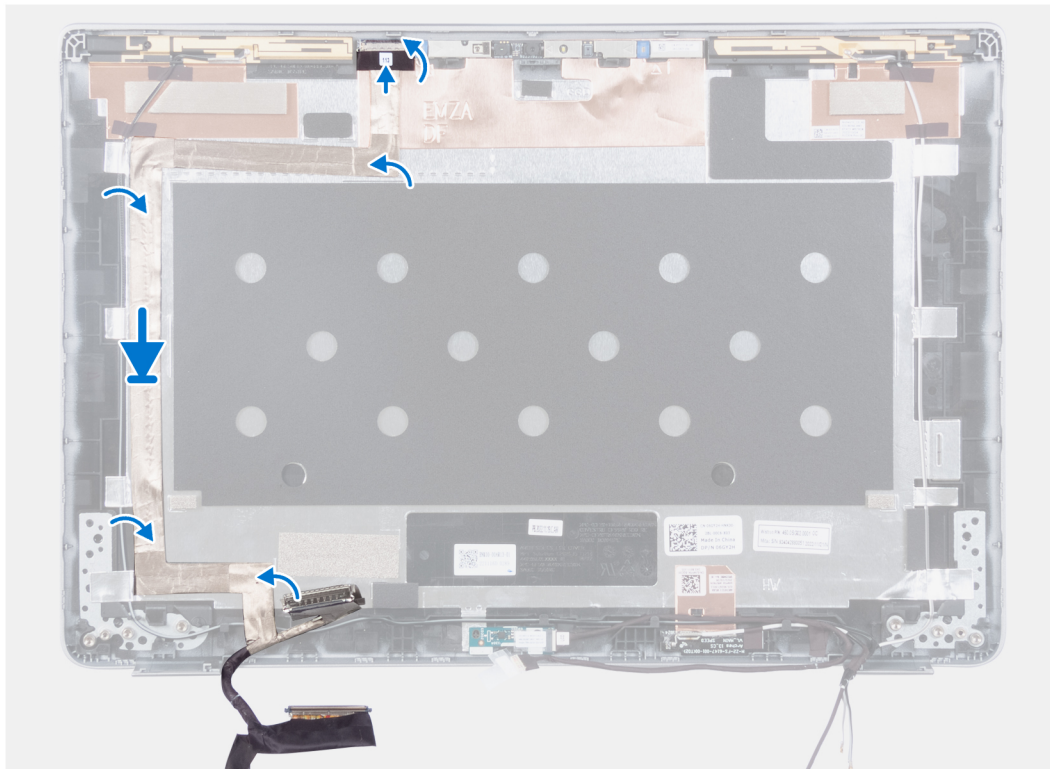
#### Over deze taak

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De installatieprocedure voor de kabel van het beeldscherm is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de beeldschermkabel aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.





**Afbeelding 81. De beeldschermkabel installeren (laptop)**

#### Stappen

1. Bevestig de geleidende tape om de beeldschermkabel vast te zetten.
2. Sluit de cameraconnector van de beeldschermkabel aan op de cameramodule en sluit de vergrendeling.
3. Bevestig de beeldschermkabel aan het achterpaneel van het beeldscherm.

#### Vervolgstappen

1. Installeer het [beeldschermpaneel](#).
2. Installeer de [beeldschermcharnieren](#).
3. Installeer de [beeldschermbezel](#).
4. Installeer de [beeldschermeenheid](#).
5. Installeer de [onderplaat](#).
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Camera

### De camera verwijderen (laptop)

#### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

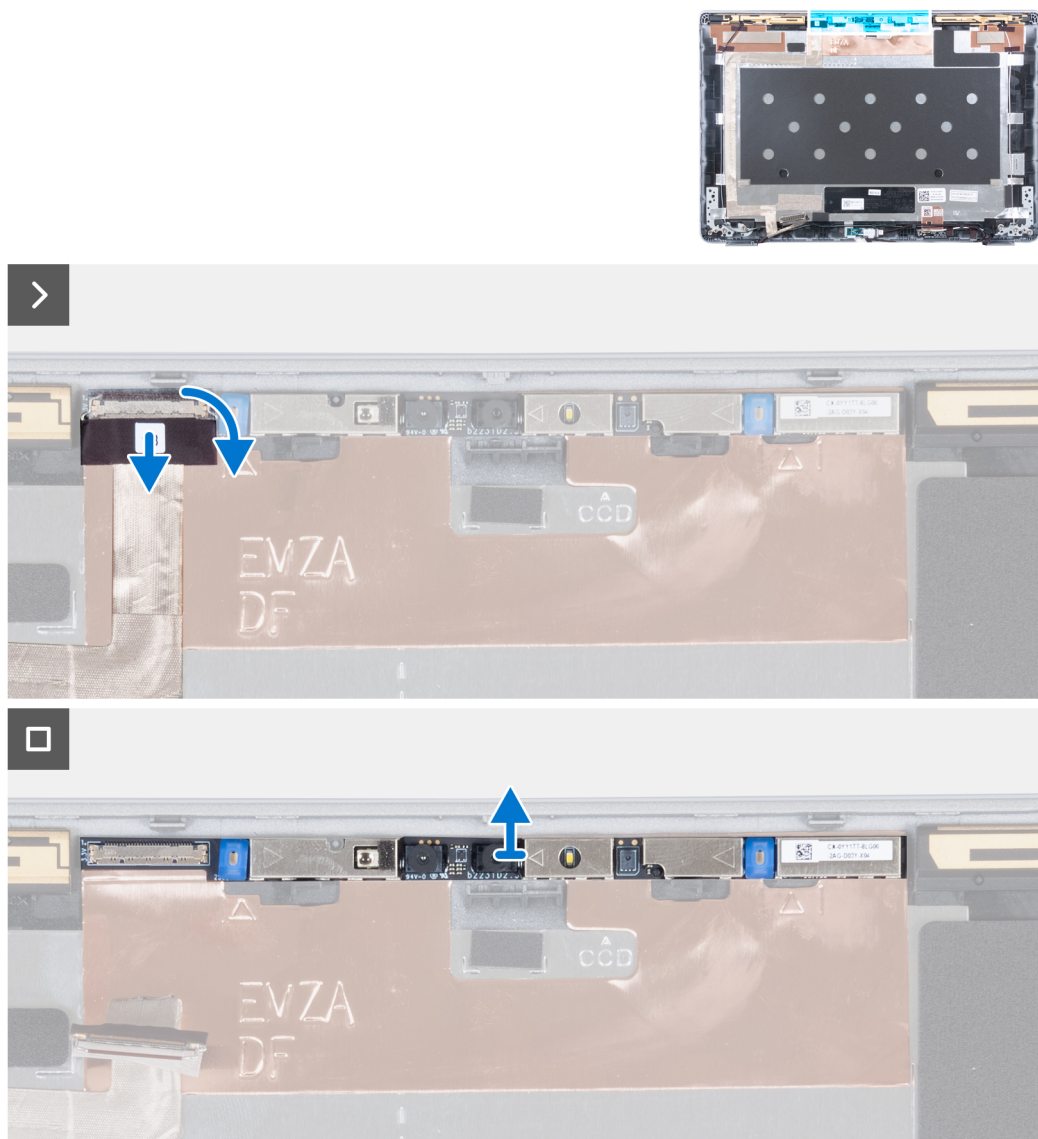
**OPMERKING:** De verwijderingsprocedure voor de camera is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

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

5. Verwijder de [beeldschermcharnieren](#).
6. Verwijder het [beeldschermpaneel](#).

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de camera aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



**Afbeelding 82. De camera verwijderen (laptop)**

#### Stappen

1. Trek de geleidende tape los waarmee de camerakabel is bevestigd.
2. Open de vergrendeling en koppel de camerakabel los van de connector op de camera.
3. Wrik en til de camera voorzichtig uit het achterpaneel van het beeldscherm.

## De camera plaatsen (laptop)

#### Vereisten

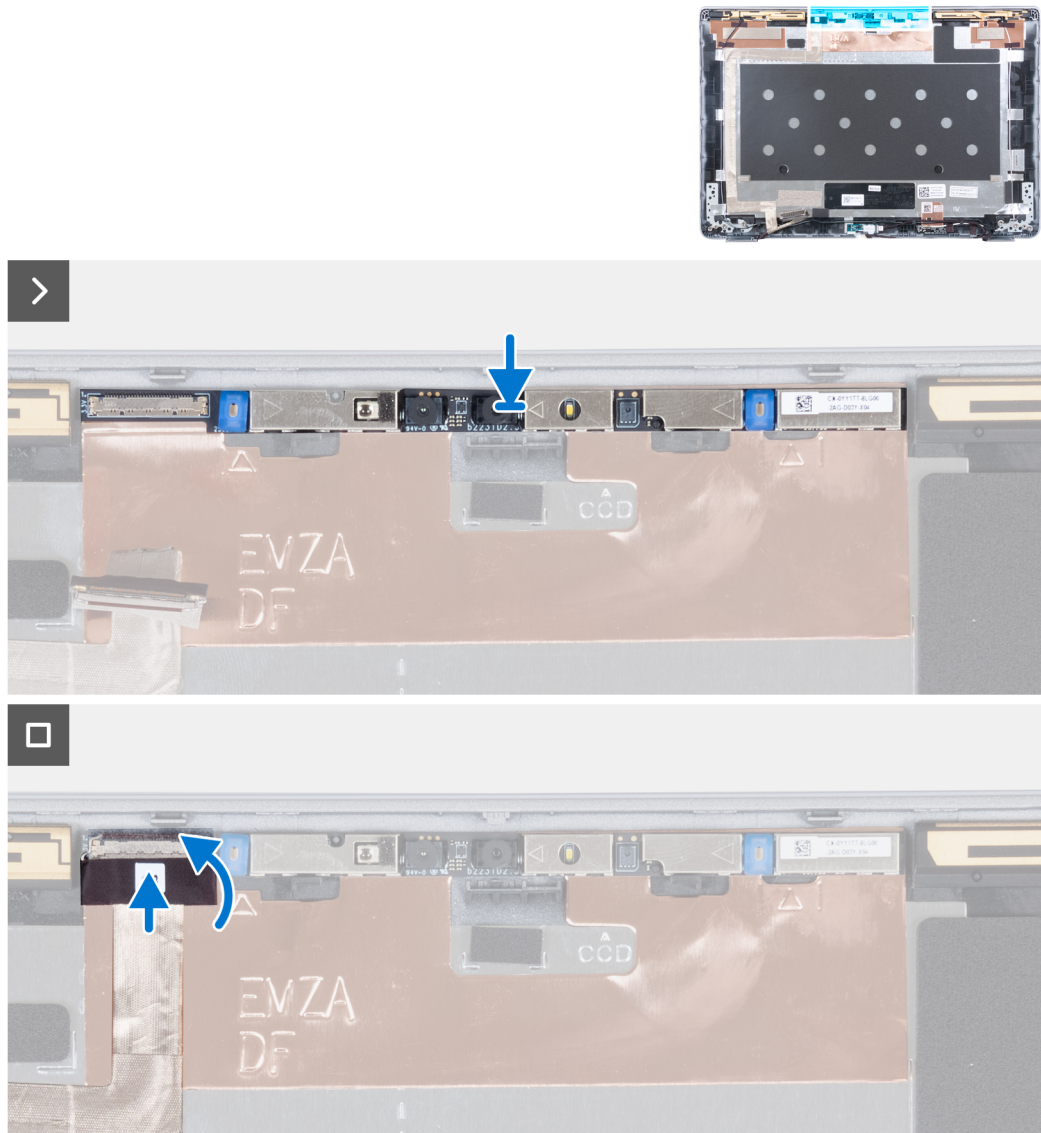
 **WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De installatieprocedure voor de camera is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1 configuratie.

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de camera aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



**Afbeelding 83. De camera plaatsen (laptop)**

### Stappen

1. Plaats de camera in het slot op het achterpaneel van het beeldscherm.
2. Sluit de camerakabel aan op de connector en sluit de vergrendeling.
3. Bevestig de tape boven de connector op de camera.

### Vervolgstappen

1. Installeer het [beeldschermpaneel](#).
2. Installeer de [beeldschermcharnieren](#).
3. Installeer de [beeldschermbezel](#).
4. Installeer de [beeldschermeenheid](#).
5. Installeer de [onderplaat](#).



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

## Achterpaneel beeldscherm

### Het achterpaneel van het beeldscherm verwijderen (laptop)

#### Vereisten

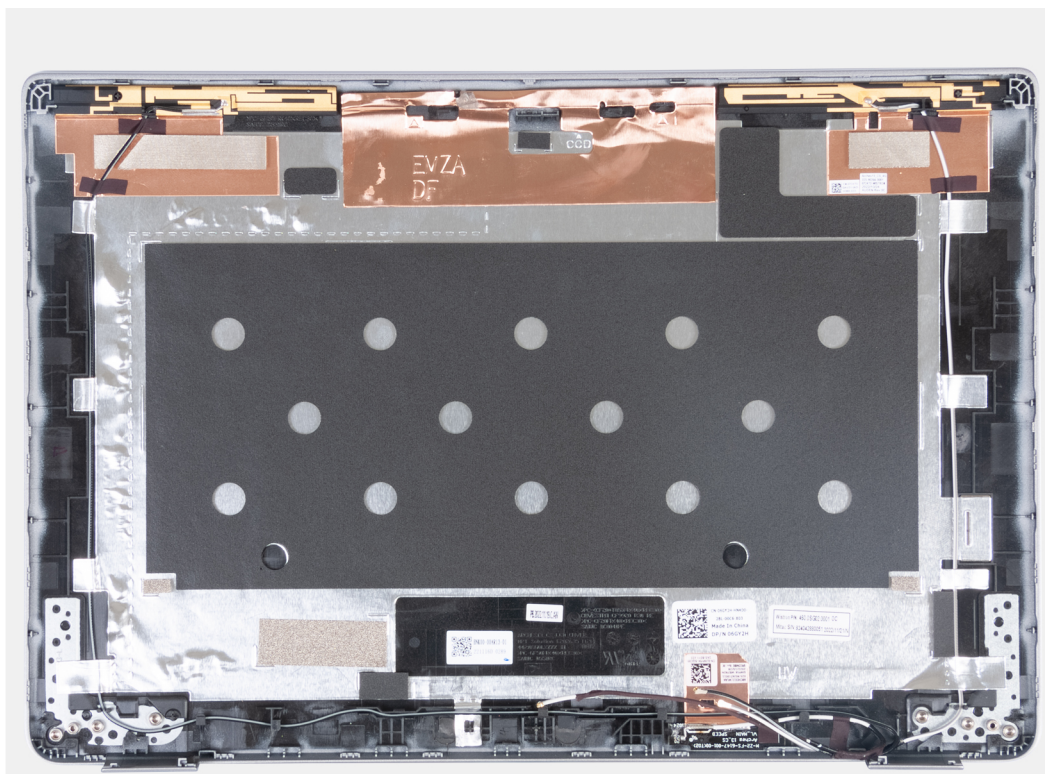
**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De procedure voor het verwijderen van het achterpaneel van het beeldscherm is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

- Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- Verwijder de [onderplaat](#).
- Verwijder de [beeldschermeenheid](#).
- Verwijder de [beeldschermbezel](#).
- Verwijder de [beeldschermcharnieren](#).
- Verwijder het [beeldschermpaneel](#).
- Verwijder de [camera](#).
- Verwijder de [beeldschermkabel](#).

#### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van het achterpaneel van het beeldscherm aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



**Afbeelding 84. Het achterpaneel van het beeldscherm verwijderen (laptop)**

#### Stappen

Nadat u de voorgaande stappen hebt uitgevoerd, blijft het achterpaneel van het beeldscherm over.

# Het achterpaneel van de beeldscherm eenheid installeren (laptop)

## Vereisten

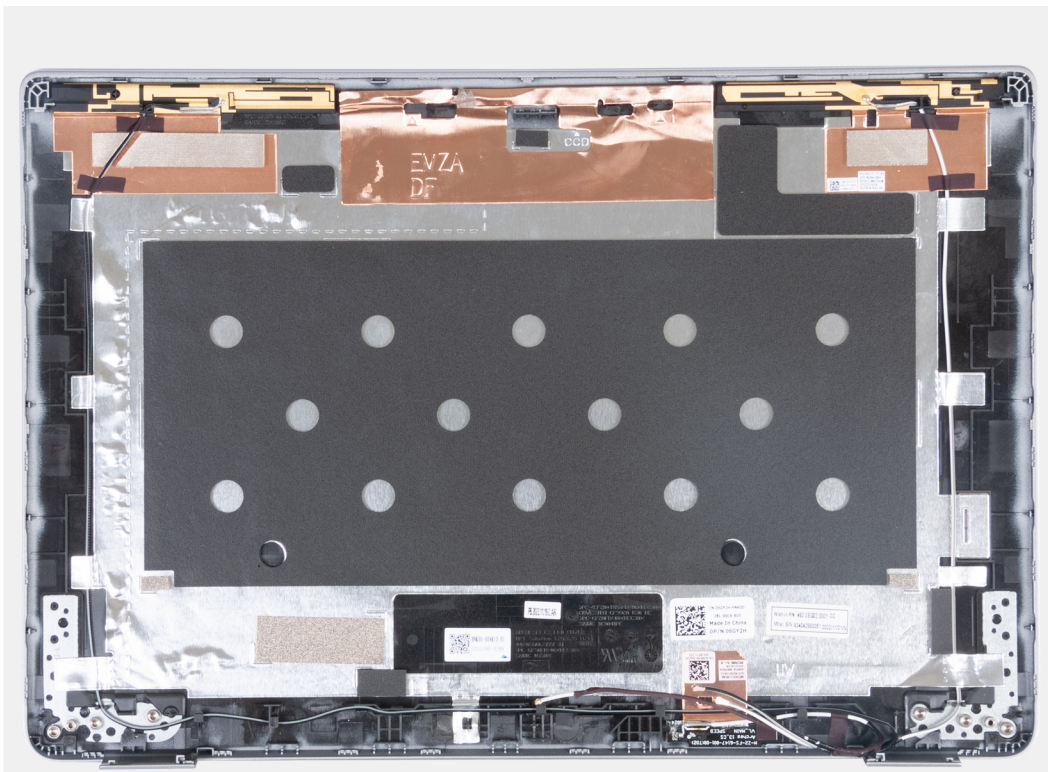
**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De installatieprocedure voor het achterpaneel van het beeldscherm is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

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

## Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van het achterpaneel van het beeldscherm aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



**Afbeelding 85. Het achterpaneel van het beeldscherm verwijderen (laptop)**

## Stappen

Plaats het achterpaneel van het beeldscherm op een plat oppervlak en voer de volgende stappen uit om het achterpaneel van het beeldscherm te installeren.

## Vervolgstappen

1. Installeer de [beeldschermkabel](#).
2. Installeer de [camera](#).
3. Installeer het [beeldschermpaneel](#).
4. Installeer de [beeldschermcharnieren](#).
5. Installeer de [beeldschermbezel](#).
6. Installeer de [beeldscherm eenheid](#).
7. Installeer de [onderplaat](#).
8. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).



# Sensorkaart

## De sensorkaart verwijderen (laptop)

### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De procedure voor het verwijderen van de sensorkaart is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [beeldschermeenheid](#).
4. Verwijder de [beeldschermbezel](#).
5. Verwijder de [beeldschermcharnieren](#).
6. Verwijder het [beeldschermpaneel](#).

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de sensorkaart aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 86. De sensorkaart verwijderen (laptop)

### Stappen

1. Open de vergrendeling en koppel de beeldschermkabel los van de connector op de sensorkaart.
2. Verwijder de camerakabel uit de geleiders op de beeldschermeenheid.
3. Til de sensorkaart weg van de beeldschermeenheid.

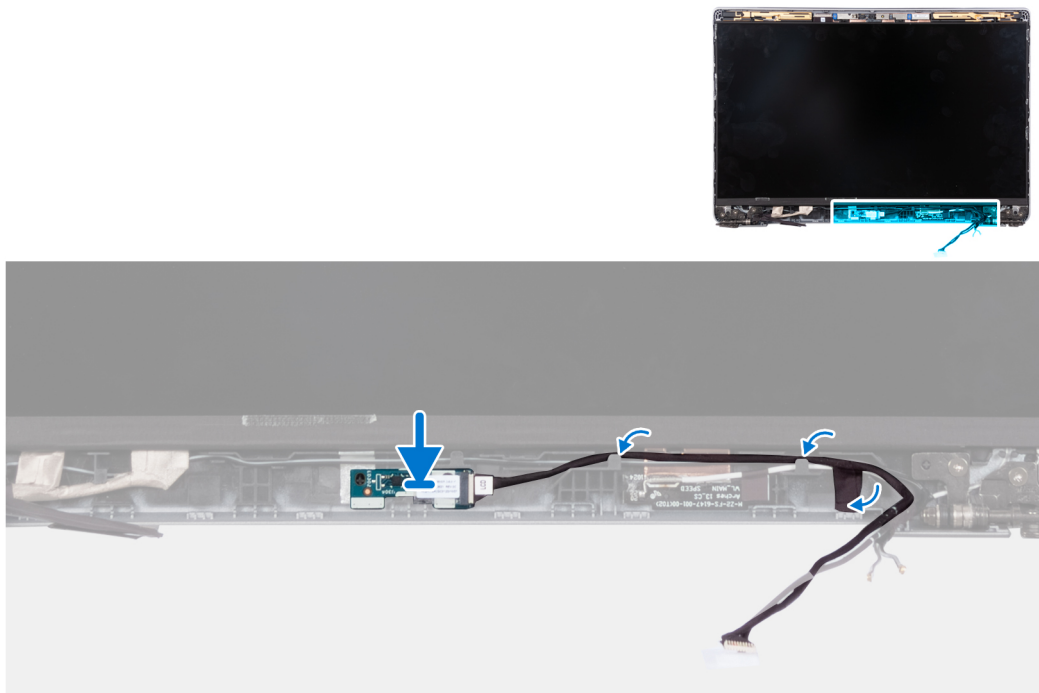
## De sensorkaart plaatsen (laptop)

### Over deze taak

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** De installatieprocedure voor de sensorkaart is alleen van toepassing op de Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie.

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de sensorkaart aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



**Afbeelding 87. De sensorkaart plaatsen (laptop)**

### Stappen

1. Lijn de sensorkaart uit en plaats deze op de beeldschermeenheid.
2. Sluit het beeldscherm aan op de connector op de sensorkaart en sluit de vergrendeling.
3. Leid de beeldschermkabel door de kabelgeleider op de beeldschermeenheid.

### Vervolgstappen

1. Installeer het [beeldschermpaneel](#).
2. Installeer de [beeldschermcharnieren](#).
3. Installeer de [beeldschermbezel](#).
4. Installeer de [beeldschermeenheid](#).
5. Installeer de [onderplaat](#).
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

# Smartcardlezer

## De smartcardlezer verwijderen (optioneel)

### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

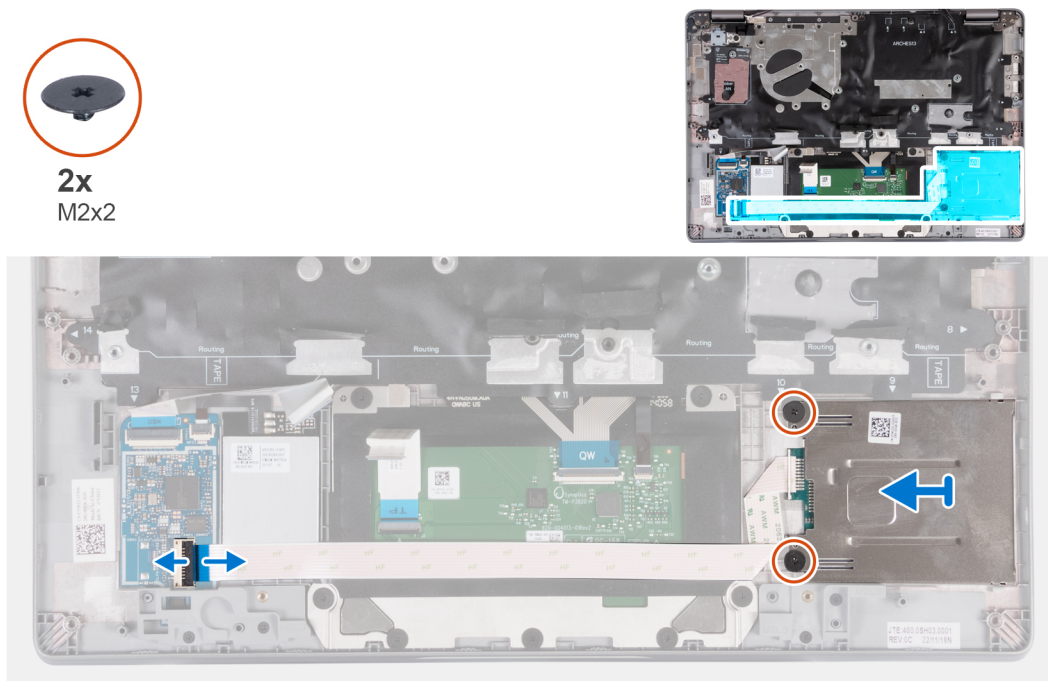
1. Verwijder de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
2. Verwijder de [onderplaat](#).
3. Verwijder de [batterij](#).
4. Verwijder de [M.2 2230 SSD](#).
5. Verwijder de [draadloze kaart](#).
6. Verwijder de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
7. Verwijder de [ventilator](#).
8. Verwijder de [systeemkaart](#).

**OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

9. Verwijder de [luidsprekers](#).

### Over deze taak

**OPMERKING:** Bij modellen die met een smartcardlezer worden geleverd, is de smartcardlezer vooraf geïnstalleerd in de vervangende polssteuneenheid. De volgende afbeeldingen geven de locatie van de smartcardlezer aan en bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure.



Afbeelding 88. De smartcardlezer verwijderen

### Stappen

1. Open de vergrendeling en koppel de kabel van de smartcardlezerkaart los van de USH-kaart.
2. Verwijder de twee schroeven (M2x2) waarmee de smartcardlezer aan de palmsteuneenheid wordt bevestigd.

3. Til de smartcardlezer uit de polssteuneenheid.

## De smartcardlezer installeren (optioneel)

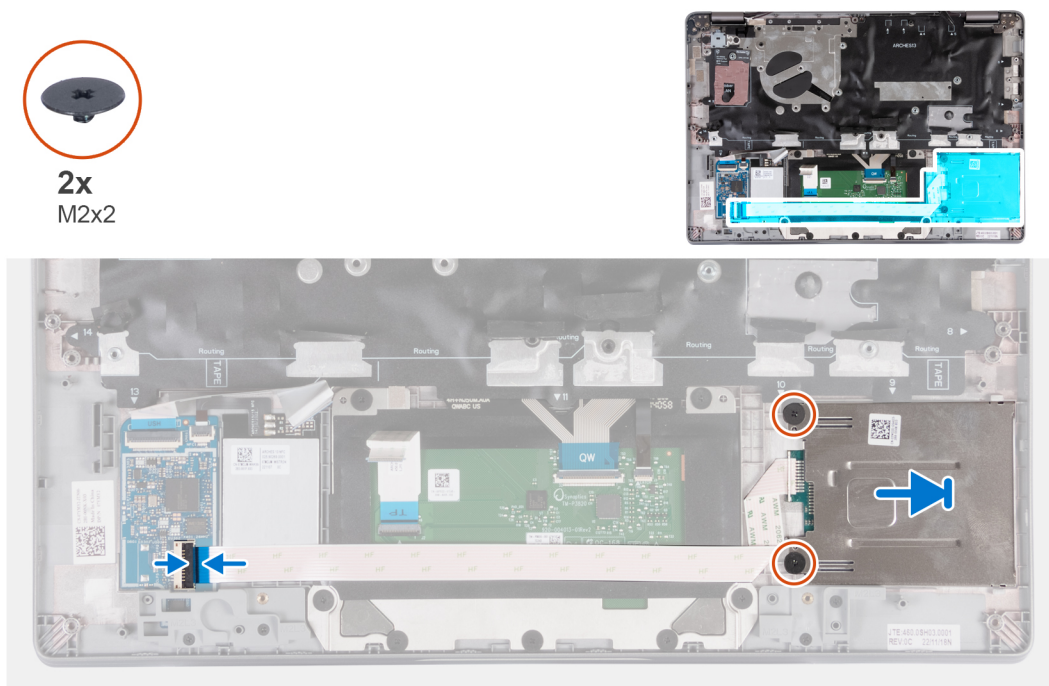
### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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

### Over deze taak

De volgende afbeeldingen geven de locatie van de smartcardlezer aan en bieden een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 89. De smartcardlezer plaatsen

### Stappen

1. Lijn de smartcardlezer uit en schuif deze naar binnen.
2. Plaats de twee schroeven (M2x2) terug om de smartcardlezer op de polssteuneenheid te bevestigen.
3. Sluit de kabel van de smartcardlezer aan op de connector op de USH-kaart en sluit de vergrendeling.

### Vervolgstappen

1. Installeer de [luidsprekers](#).
2. Installeer de [systeemkaart](#).
3. Plaats de [ventilator](#).
4. Plaats de [draadloze kaart](#).
5. Installeer de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
6. Plaats de [M.2 2230 SSD](#).
7. Installeer de [batterij](#).
8. Installeer de [onderplaat](#).
9. Installeer de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
10. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).


# Dummy simkaartslotvuller

## De simkaartslotvulling verwijderen

### Vereisten


 **WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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 2230 SSD](#).
5. Verwijder de [draadloze kaart](#).
6. Verwijder de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
7. Verwijder de [ventilator](#).
8. Verwijder de [aan-/uitknop](#) of [aan-/uitknop met de optionele vingerafdruklezer](#).
9. Verwijder de [smartcardlezer](#) (optioneel).
10. Verwijder de [luidsprekers](#).
11. Verwijder de [beeldschermeenheid](#).
12. Verwijder de [systeemkaart](#).

 **OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

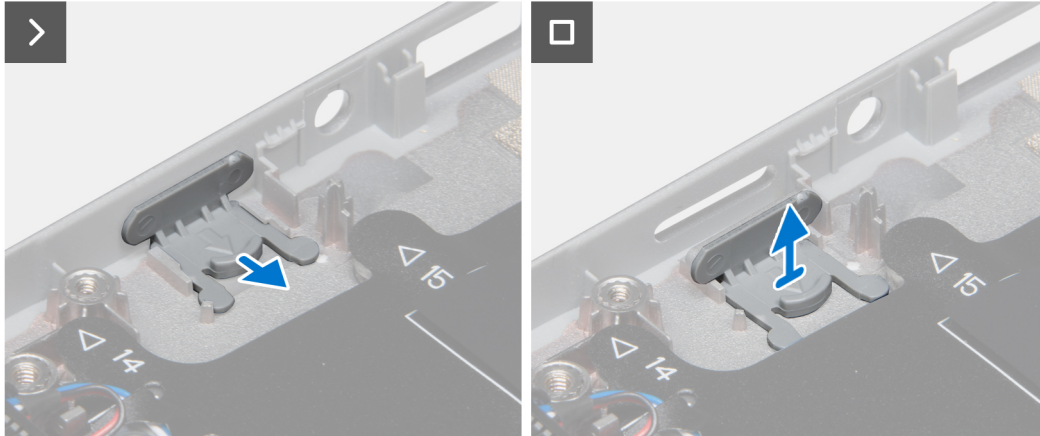
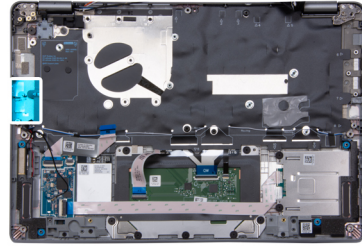
13. Verwijder het [toetsenbord](#).
14. Verwijder de [palmsteuneenheid](#).

### Over deze taak

 **OPMERKING:** Voor computers die zonder nanosimkaart worden geleverd, is de simkaartslotvuller een afzonderlijk serviceonderdeel en is niet inbegrepen bij de vervanging van de palmsteun. Daarom moet de simkaartslotvuller worden verwijderd en opnieuw worden geïnstalleerd bij het terugplaatsen van de palmsteuneenheid.

De volgende afbeeldingen bieden een visuele weergave van de verwijderingsprocedure voor de simkaartslotvuller.





Afbeelding 90. De simkaartslotvulling verwijderen

#### Stappen

1. Trek de simkaartslotvuller van de bovenkant van de palmsteun.
2. Til de simkaartslotvuller uit de computer.

## De simkaartslotvulling installeren

#### Vereisten

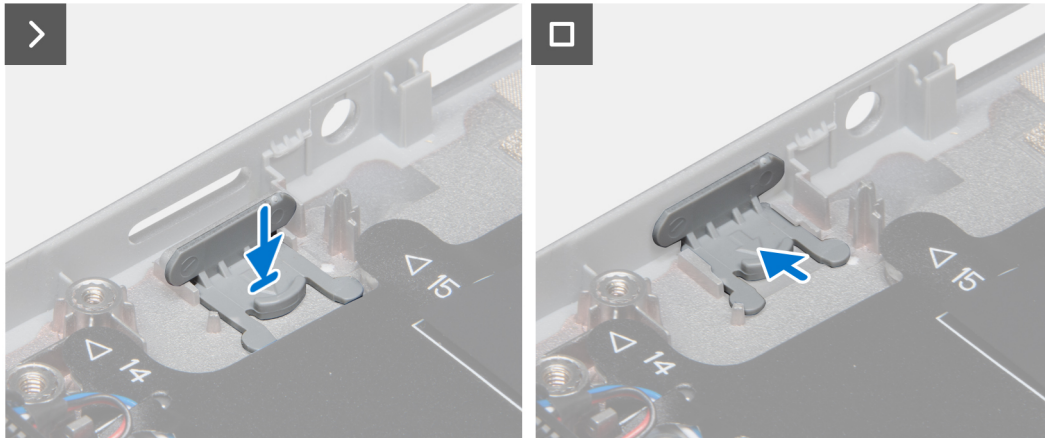
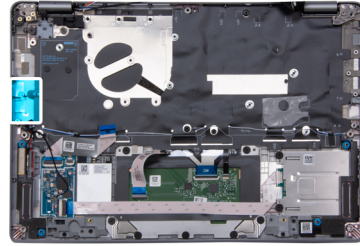
**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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

#### Over deze taak

**OPMERKING:** Voor computers die zonder nanosimkaart worden geleverd, is de simkaartslotvuller een afzonderlijk serviceonderdeel en is niet inbegrepen bij de vervanging van de palmsteun. Daarom moet de simkaartslotvuller worden verwijderd en opnieuw worden geïnstalleerd bij het terugplaatsen van de palmsteuneenheid.

De volgende afbeeldingen bieden een visuele weergave van de installatieprocedure voor de simkaartslotvulling.



Afbeelding 91. De simkaartslotvulling installeren

#### Stappen

1. Plaats de simkaartslotvulling in het compartiment op de palmsteun en zorg er daarbij voor dat de simkaartslotvulling is uitgelijnd met de ribben op de palmsteun.
2. Druk de simkaartslotvulling aan tot u een klik hoort, wat aangeeft dat de simkaartslotvulling goed op zijn plek vastzit.

#### Vervolgstappen

1. Installeer de [palmsteuneenheid](#).
2. Installeer het [toetsenbord](#).
3. Installeer de [beeldschermeenheid](#).
4. Installeer de [luidsprekers](#).
5. Plaats de [smartcardlezer](#) (optioneel).
6. Plaats de [aan-/uitknop](#) of [aan-/uitknop met de optionele vingerafdrukkeuze](#).
7. Installeer de [systeemkaart](#).
8. Plaats de [ventilator](#).
9. Plaats de [draadloze kaart](#).
10. Installeer de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
11. Plaats de [M.2 2230 SSD](#).
12. Installeer de [batterij](#).
13. Installeer de [onderplaat](#).
14. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

## Palmsteuneenheid

### De palmsteuneenheid verwijderen

#### Vereisten

 **WAARSCHUWING:** De informatie in deze verwijderingssectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

**OPMERKING:** Bij modellen die met een smartcardlezer zijn geconfigureerd, wordt de smartcardlezer vooraf geïnstalleerd in de vervangende polssteuneenheid.

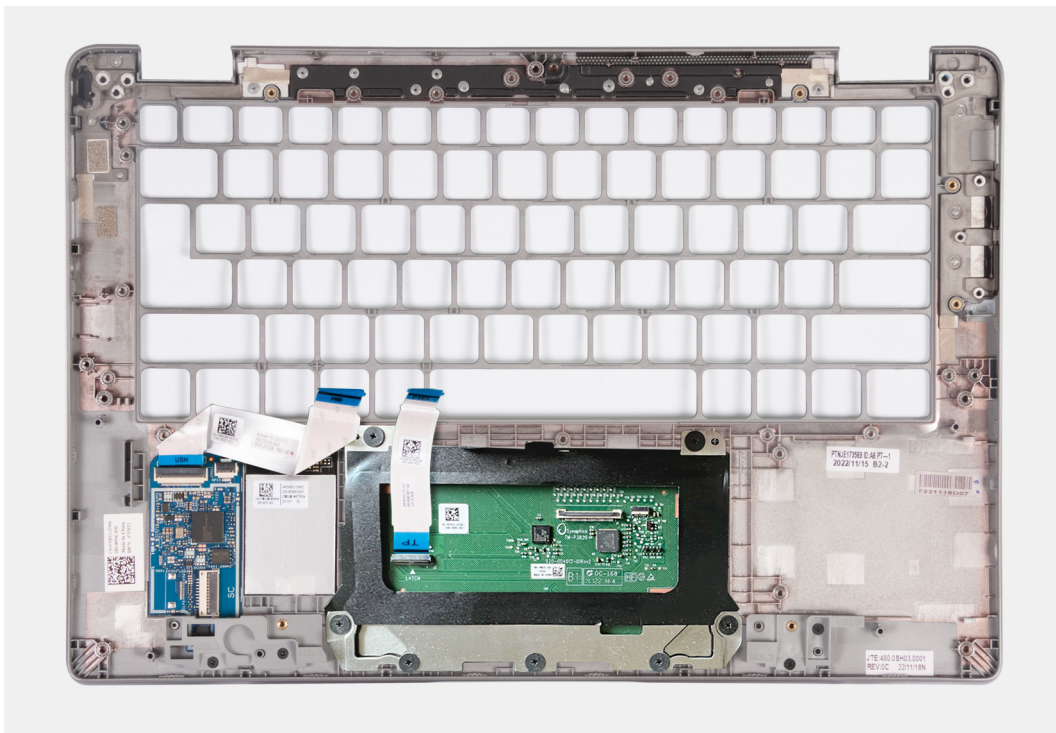
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
3. Verwijder de [onderplaat](#).
4. Verwijder de [batterij](#).
5. Verwijder de [M.2 2230 SSD](#).
6. Verwijder de [draadloze kaart](#).
7. Verwijder de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
8. Verwijder de [ventilator](#).
9. Verwijder de [systeemkaart](#).

**OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

10. Verwijder de [aan/uit-knop](#) of [aan/uit-knop met optionele vingerafdruklezer](#), afhankelijk van welke van toepassing is.
11. Verwijder de [smartcardlezer](#) (optioneel).
12. Verwijder de [luidsprekers](#).
13. Verwijder de [beeldschermeenheid](#).
14. Verwijder de [simkaartslotvuller](#) (voor computers zonder nanosimkaartoptie).

#### Over deze taak

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



**Afbeelding 92. De palmsteun verwijderen**

#### Stappen

Na het uitvoeren van bovenstaande stappen blijft alleen de palmsteun over.

## De palmsteuneenheid installeren

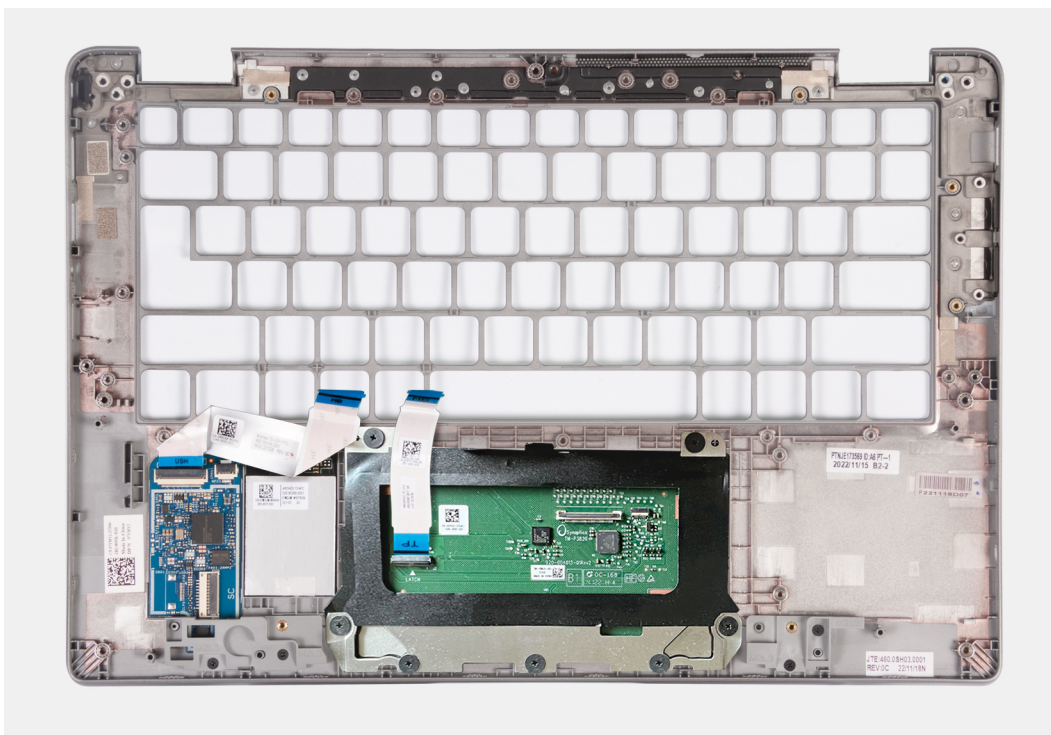
### Vereisten

**WAARSCHUWING:** De informatie in deze installatiesectie is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

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

### Over deze taak

De volgende afbeelding geeft de palmsteun aan en biedt een visuele weergave van de installatieprocedure.



Afbeelding 93. De palmsteun plaatsen

### Stappen

Plaats de palmsteuneenheid op een plat oppervlak.

### Vervolgstappen

**OPMERKING:** De systeemkaart kan worden verwijderd en geïnstalleerd met de warmteafleider erop aangesloten. De verwijderings- en installatieprocedure is vereenvoudigd om de thermische verbinding tussen de systeemkaart en de koelplaat te behouden.

1. Plaats de [simkaartslotvuller](#) (voor computers zonder nanosimkaartoptie).
2. Installeer de [beeldscherm](#).
3. Installeer de [luidsprekers](#).
4. Plaats de [smartcardlezer](#) (optioneel).
5. Installeer de [aan/uit-knop](#) of [aan/uit-knop met de vingerafdruklezer](#), welke van toepassing is.
6. Installeer de [systeemkaart](#).
7. Plaats de [ventilator](#).
8. Plaats de [draadloze kaart](#).
9. Installeer de [WWAN 4G-kaart](#) of [WWAN 5G-kaart](#), welke van toepassing is.
10. Plaats de [M.2 2230 SSD](#).
11. Installeer de [batterij](#).
12. Installeer de [onderplaat](#).
13. Installeer de [simkaartlade](#) (voor computers met nanosimkaartoptie).
14. 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.

## Besturingssysteem

Uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1 ondersteunt de volgende besturingssystemen:

- Windows 11 Pro
- Windows 11 Home
- Ubuntu Linux 22.04 LTS (alleen van toepassing op Latitude 5350 laptop en niet op de 2-in-1-configuratie)

## Drivers en downloads

Bij probleemoplossing met drivers of het downloaden of installeren hiervan is het raadzaam om het Dell knowledge base-artikel [000123347](#) met veelgestelde vragen over drivers en downloads te lezen.



# BIOS-instellingen

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

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

**OPMERKING:** Voordat u de instellingen in de BIOS-installatie wijzigt, is het raadzaam om de oorspronkelijke instellingen voor later te noteren.

Gebruik de BIOS-installatie voor de volgende doeleinden:

- Informatie krijgen over de hardware in uw computer, zoals de hoeveelheid RAM, de grootte van het storageapparaat.
- Systeemconfiguratiedata 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.

## Het BIOS-setupprogramma openen

### Over deze taak

Zet uw computer aan of start de computer opnieuw op en druk meteen op F2.

## Navigatietoetsen

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

Tabel 38. Navigatietoetsen

Toetsen	Navigatie
Pijl Omhoog	Gaat naar het vorige veld.
Pijl Omlaag	Gaat naar het volgende veld.
Enter	Hiermee kunt u een waarde in het geselecteerde veld invullen (mits van toepassing) of de koppeling in het veld volgen.
Spatiebalk	Vergroot of verkleint een vervolgkeuzelijst, mits van toepassing.
Tabblad	Gaat naar het focusveld. <b>OPMERKING:</b> Alleen voor de standaard grafische gebruikersinterface.
Esc	Gaat naar de vorige pagina totdat het hoofdscherm wordt weergegeven. Als u in het hoofdbeeldscherm op Esc drukt, wordt een bericht weergegeven met de prompt om de niet-opgeslagen wijzigingen op te slaan en de computer opnieuw te starten.

## Eenmalig F12-opstartmenu

Als u naar het eenmalige opstartmenu wilt gaan, start u de computer op en drukt u meteen op F12.

**OPMERKING:** Het wordt aanbevolen om de computer uit te schakelen als deze is ingeschakeld.

In het eenmalige F12-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 (indien beschikbaar)

**OPMERKING:** XXX staat voor het nummer van de SATA-schijf.

- Optisch station (mits beschikbaar)
- SATA-harde schijf (indien beschikbaar)
- Diagnostiek

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

## Geavanceerde instellingsopties weergeven

### Over deze taak

Sommige BIOS-installatieopties zijn alleen zichtbaar door de modus **Geavanceerde instellingen** in te schakelen, die standaard is uitgeschakeld.

**OPMERKING:** BIOS-installatieopties, inclusief **Geavanceerde instellingsopties**, worden beschreven in [Opties voor Systeeminstallatie](#).

### Geavanceerde instellingen inschakelen

#### Stappen

1. Ga naar BIOS-installatie.  
Het menu Overzicht wordt weergegeven.
2. Klik op de optie **Geavanceerde instellingen** om deze naar de **AAN-modus** te verplaatsen.  
Geavanceerde BIOS-instellingen zijn zichtbaar.

## Serviceopties weergeven

### Over deze taak

De serviceopties zijn standaard verborgen en alleen zichtbaar door een sneltoetscombinatie in te voeren.

**OPMERKING:** De serviceopties worden beschreven in [Opties voor Systeeminstallatie](#).

### De serviceopties weergeven:

#### Stappen

1. Ga naar BIOS-installatie.  
Het menu Overzicht wordt weergegeven.
2. Gebruik de sneltoetscombinatie **Ctrl + Alt + S** om de **serviceopties** weer te geven.  
De **Serviceopties** zijn zichtbaar.

## Opties voor System Setup

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

**OPMERKING:** Welke onderdelen in dit gedeelte worden vermeld, is afhankelijk van uw computer en de geïnstalleerde apparaten.

**Tabel 39. Opties voor systeeminstallatie: overzichtsmenu****Overzicht**

Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1	
BIOS-versie	Toont het versienummer van de BIOS.
Servicetag	Toont de servicetag van de computer.
Asset-tag	Toont de asset-tag van de computer.
Productiedatum	Toont de productiedatum van de computer.
Aankoopdatum	Toont de aankoopdatum van de computer.
Express-servicecode	Toont de express-servicecode van de computer.
Eigenaarstag	Toont de eigenaarstag van de computer.
Ondertekende firmware-update	Geeft aan of de Ondertekende firmware-update beschikbaar is op uw computer. De optie <b>Ondertekende firmware-update</b> is standaard ingeschakeld. <b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u de <b>serviceopties</b> in zoals beschreven in <a href="#">Serviceopties weergeven</a> .

**BATTERIJ**

Type batterij	Geeft aan of de batterij op uw computer de primaire of secundaire batterij is.
Batterijniveau	Geeft het batterijniveau van de computer aan.
Batterijstatus	Geeft de status van de batterij van de computer aan.
Gezondheid	Geeft de gezondheid van de batterij van de computer aan.
Voedingsadapter	Geeft aan of een voedingsadapter is gekoppeld. Indien aangesloten, wordt het type voedingsadapter weergegeven dat is aangesloten.
Gebruiksduurtype van de batterij	Toont of het type gebruiksduur van de batterij, Standard, Long Life Cycle 1.0 of Long Life Cycle 2.0 is. De optie <b>Standaard</b> is standaard geselecteerd.

**PROCESSOR**

Processortype	Toont het type processor.
Maximale klokfrequentie	Toont de maximale klokfrequentie van de processor. <b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a> .
Minimale klokfrequentie	Toont de minimale klokfrequentie van de processor. <b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a> .
Huidige klokfrequentie	Toont de huidige klokfrequentie van de processor. <b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a> .
Aantal cores	Toont het aantal cores in de processor.
Processor-ID	Toont de identificatiecode van de processor.
Processor L2-cache	Toont de L2 cache-grootte van de processor.
Processor L3-cache	Toont de L3 cache-grootte van de processor.
Microcodeversie	Toont de microcodeversie.

**Tabel 39. Opties voor systeeminstallatie: overzichtsmenu (vervolg)**

**Overzicht**

	<p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
Geschikt voor Intel Hyper Threading	<p>Toont of de processor geschikt is voor Hyper Threading (HT).</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
64-bits technologie	<p>Toont of 64-bits technologie wordt ondersteund.</p> <p>Standaardwaarde: ja.</p>

**GEHEUGEN**

Geïnstalleerd geheugen	Toont het totale geïnstalleerde computergeheugen.
Beschikbaar geheugen	Toont het totale beschikbare computergeheugen.
Geheugensnelheid	<p>Toont de geheugensnelheid.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
Kanaalmodus geheugen	<p>Toont de modus met single of dual channel.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
Geheugentechnologie	Toont de technologie die wordt gebruikt voor het geheugen.

**APPARATEN**

Paneeltype	Toont het paneeltype van de computer.
Deelvenster voor revisie	Toont het deelvenster voor revisie van de computer.
Videocontroller	Toont het type videocontroller van de computer.
Videogeheugen	Toont de videogeheugendata van de computer.
Wifi-apparaat	Toont de gegevens van het Wifi-apparaat van de computer.
Standaardresolutie	Toont de eigen resolutie van de computer.
Video BIOS-versie	<p>Toont de versie van het video-BIOS van de computer.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
Audiocontroller	Toont de data over de audiocontroller van de computer.
Bluetooth-apparaat	Toont de gegevens van het Bluetooth-apparaat van de computer.
Passthrough MAC-adres	Geeft het MAC-adres van de videodoorvoer weer.
Mobiel apparaat	Toont of het mobiele apparaat is geïnstalleerd.

**Tabel 40. Opties voor systeeminstallatie: opstartconfiguratiemenu**

<b>Opstartconfiguratie</b>	
<b>Opstartvolgorde</b>	Toont de opstartvolgorde.
Opstartmodus: alleen UEFI	Toont de opstartmodus van de computer.

**Tabel 40. Opties voor systeeminstallatie: opstartconfiguratiemenu (vervolg)**

Opstartconfiguratie	
	<p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u de <b>serviceopties</b> in zoals beschreven in <a href="#">Serviceopties weergeven</a>.</p>
<b>PXE Boot Priority inschakelen</b>	Hiermee kunt u PXE Boot Priority in- of uitschakelen.
Secure Digital-kaart (SD) opstarten	<p>Hiermee kunt u de alleen-lezen opstartmodus vanaf een Secure Digital-kaart (SD) in- of uitschakelen.</p> <p>De optie <b>Secure Digital-kaart (SD) opstarten</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Veilig opstarten</b>	<p>Beveiligd opstarten is een methode om de integriteit van het opstartpad te garanderen door extra validatie van het besturingssysteem en de PCI-uitbreidingskaarten uit te voeren. De computer stopt met opstarten naar het besturingssysteem wanneer een onderdeel tijdens het opstartproces niet kan worden gevalideerd. Secure Boot kan worden ingeschakeld in de BIOS-instellingen of met beheerinterfaces zoals Dell Command Configure, maar kan alleen worden uitgeschakeld vanuit de BIOS-instellingen.</p>
Secure Boot inschakelen	<p>Hiermee kunt u inschakelen dat de computer alleen opstart met gevalideerde opstartsoftware.</p> <p>Deze optie <b>Beveiligd opstarten inschakelen</b> is standaard uitgeschakeld. Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>Beveiligd opstarten</b> ingeschakeld te houden om ervoor te zorgen dat de UEFI-firmware het besturingssysteem valideert tijdens het opstartproces.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u Beveiligd opstarten wilt inschakelen, dient de computer in de UEFI-opstartmodus te staan en dient de optie Enable Legacy Option ROM's (Legacy-optie ROM inschakelen) uitgeschakeld te zijn.</p>
Microsoft UEFI CA inschakelen	<p>Wanneer deze optie is uitgeschakeld, wordt de UEFI CA verwijderd uit de database BIOS UEFI Beveiligd opstarten.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Wanneer deze optie is uitgeschakeld, kan de Microsoft UEFI CA ervoor zorgen dat uw computer niet kan opstarten, dat de grafische kaart van het systeem niet meer werkt, dat sommige apparaten mogelijk niet goed werken en dat de computer niet kan worden hersteld.</p> <p>De optie <b>Microsoft UEFI CA inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>Microsoft UEFI CA</b> ingeschakeld te houden om een zo'n groots mogelijke compatibiliteit van het systeem met apparaten en besturingssysteem te garanderen.</p>
Modus Veilig opstarten	<p>Hiermee kunt u de functie voor de modus Beveiligd opstarten in- of uitschakelen.</p> <p><b>Geïmplementeerde modus</b> is standaard geselecteerd. <b>Geïmplementeerde modus</b> moet worden geselecteerd voor normale werking van Secure Boot.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Geavanceerd sleutelbeheer</b>	
Aangepaste modus inschakelen	<p>Hiermee kunt u in- of uitschakelen dat de beveiligingssleuteldatabases PK, KEK, db en dbx kunnen worden aangepast.</p> <p>De optie <b>Aangepaste modus inschakelen</b> is standaard uitgeschakeld.</p>



**Tabel 40. Opties voor systeeminstallatie: opstartconfiguratiemenu (vervolg)**

Opstartconfiguratie	
	<p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Aangepaste modus Key Management	<p>Selecteert de aangepaste waarden voor Expert key Management.</p> <p>De optie <b>PK</b> is standaard geselecteerd.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>

**Tabel 41. Opties voor Systeeminstallatie - Geïntegreerd apparatenmenu**

Geïntegreerde apparaten	
Datum/tijd	
Datum	Toont de computerdatum in de indeling MM/DD/JJJJ. Wijzigingen aan de datumindeling worden direct van kracht.
Tijd	Hiermee stelt u de computertijd in op de 24-uursindeling UU/MM/SS. U kunt schakelen tussen de 12-uurs- en 24-uursklok. Wijzigingen aan de tijdsindeling worden direct van kracht.
Camera	
Camera inschakelen	<p>Hiermee schakelt u de camera in.</p> <p>De optie <b>Camera inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Afhankelijk van de bestelde configuratie is de camera-installatieoptie mogelijk niet beschikbaar.</p>
Audio	
Audio inschakelen	<p>Schakelt alle geïntegreerde audiocontrollers in.</p> <p>Alle opties zijn standaard ingeschakeld.</p>
Microfoon inschakelen	<p>Hiermee schakelt u de microfoon in.</p> <p>De optie <b>Microfoon inschakelen</b> is ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Afhankelijk van de bestelde configuratie is de microfooninstallatieoptie mogelijk niet beschikbaar.</p>
Interne luidspreker inschakelen	<p>Hiermee kunt u de interne luidspreker inschakelen.</p> <p>De optie <b>Interne luidspreker inschakelen</b> is ingeschakeld.</p>
USB/Thunderbolt-configuratie	
Enable External USB Ports (Externe USB-poorten inschakelen)	<p>Hiermee schakelt u externe USB-poorten in.</p> <p>De optie <b>Externe USB-poorten inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
USB-opstartondersteuning inschakelen	<p>Hiermee kunt u opstarten vanaf USB-storageapparaten die zijn aangesloten op de externe USB-poorten inschakelen.</p> <p>De optie <b>USB-opstartsupport inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>

**Tabel 41. Opties voor Systeeminstallatie - Geïntegreerd apparatenmenu (vervolg)**

<b>Geïntegreerde apparaten</b>	
Support voor Thunderbolt-technologie inschakelen	<p>Hiermee schakelt u de bijbehorende poorten en adapters in voor support voor Thunderbolt-technologie.</p> <p>De optie <b>Support voor Thunderbolt-technologie inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Thunderbolt Boot Support inschakelen	<p>Hiermee kunt u het randapparaat van de Thunderbolt-adaptor en USB-apparaten die zijn aangesloten op de Thunderbolt-adaptor om tijdens de pre-boot van BIOS te worden gebruikt, inschakelen.</p> <p>De optie <b>Thunderbolt-opstartsupport inschakelen</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Thunderbolt (en PCIe achter TBT) Pre-Boot-modules inschakelen	<p>Hiermee kunt u de PCIe-apparaten die zijn aangesloten via een Thunderbolt-adaptor om de UEFI Option ROM van de PCIe-apparaten (indien aanwezig) tijdens pre-boot uit te voeren, inschakelen.</p> <p>De optie <b>Thunderbolt (en PCIe achter TBT) Pre-Boot-modules inschakelen</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
USB4 PCIe-tunneling uitschakelen	<p>Hiermee schakelt u de optie USB4 PCIe Tunneling uit.</p> <p>De optie <b>USB4 PCIe-tunneling uitschakelen</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Het BIOS-setupprogramma openen</a>.</p>
Video/voeding alleen op type-C-poorten	<p>Schakel de Type C-poortfunctionaliteit in of uit voor video of alleen voeding.</p> <p>Standaard is de optie <b>Video/voeding alleen op type-C-poorten</b> uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Type C-Dock negeren	<p>Hiermee kunt het gebruik van een aangesloten Type-C Dell Dock om datastroom te leveren met externe USB-poorten in- of uitschakelen. Als Type-C Dock negeren is ingeschakeld, wordt het submenu Video/Audio/Lan geactiveerd.</p> <p>De optie <b>Type C-Dock negeren</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Het BIOS-setupprogramma openen</a>.</p>
Type C-Dock-audio	<p>Hiermee kunt u het gebruik van audio-ingangen en -uitgangen van het aangesloten Type-C Dell dockingstation in- of uitschakelen.</p> <p>De optie <b>Type C-Dock-audio</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Type C-Dock-Lan	<p>Hiermee kunt u het gebruik van LAN op de externe poorten van het aangesloten Type-C Dell dockingstation in- of uitschakelen.</p>

**Tabel 41. Opties voor Systeeminstallatie - Geïntegreerd apparatenmenu (vervolg)**

Geïntegreerde apparaten	
	<p>De optie <b>Type C-Dock-lan</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Onopvallende modus	<p>Hiermee wordt de onopvallende modus in- of uitgeschakeld. Wanneer deze optie is ingeschakeld, worden alle systeem-LED's, de achtergrondverlichting van het LCD-paneel en de audioapparaten van de computer uitgeschakeld.</p> <p>De optie <b>Onopvallende modus</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Op computers met een samenwerkingstouchpad wordt het samenwerkingstouchpad uitgeschakeld wanneer de optie <b>Onopvallende modus</b> is ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>

**Tabel 42. Opties voor systeeminstallatie: storagemenu**

Storage	
SATA/NVMe-bewerking	
SATA/NVMe-bewerking	<p>Hiermee kunt u de bewerkingsmodus van de geïntegreerde SATA-hardeschijfcontroller instellen.</p> <p>De optie <b>RAID aan</b> is standaard geselecteerd.</p>
Storage-interface	
Poortactivering	Hiermee kunt u interne schijven selecteren.
M.2 PCIe SSD	Toont de ingebouwde apparaatinterface die aanwezig is in het platform voor besturing.
Smart Reporting	
Smart-rapportering inschakelen	<p>Hiermee kunt u de Smart-rapporteringsoptie in- of uitschakelen.</p> <p>De optie <b>SMART-rapportering</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Schijfinformatie	
	Geeft de informatie van ingebouwde schijven weer.
Mediakaart inschakelen	
Secure Digital (SD)-kaart	<p>Hiermee kunt u de SD-kaart in- of uitschakelen.</p> <p>De optie <b>Secure Digital-kaart (SD)</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Secure Digital (SD)-kaart alleen-lezen-modus	<p>Hiermee kunt u de alleen-lezen-modus van de SD-kaart in- of uitschakelen.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p> <p>De optie <b>Alleen-lezen-modus van de Secure Digital-kaart (SD)</b> is standaard uitgeschakeld.</p>

**Tabel 43. Opties voor systeeminstallatie: beeldschermmenu**

<b>Beeldscherm</b>	
<b>Helderheid van beeldscherm</b>	
Helderheid op batterij	<p>Schakel dit in om de helderheid van het scherm in te stellen wanneer de computer op batterijstroom werkt.</p> <p>De helderheid van het scherm is standaard ingesteld op 50 wanneer de computer alleen op batterijstroom werkt.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Helderheid op wisselstroom	<p>Schakel dit in om de helderheid van het scherm in te stellen wanneer de computer op wisselstroom werkt.</p> <p>De helderheid van het scherm is standaard ingesteld op 100 wanneer de computer alleen op wisselstroom werkt.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Logo op volledig scherm</b>	<p>Hiermee geeft u het volledige logo weer op het scherm als uw afbeelding overeenkomt met de schermresolutie.</p> <p>De optie <b>Logo op volledig scherm</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Touchscreen</b>	<p>Hiermee wordt de touchscreen in- of uitgeschakeld.</p> <p>De optie <b>Touchscreen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Alleen beschikbaar op computers met touchscreen.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>

**Tabel 44. Opties voor systeeminstallatie: verbindingmenu**

<b>Verbinding</b>	
<b>Netwerkcontrollerconfiguratie</b>	
Geïntegreerde NIC	<p>Schakelt de netwerkcontroller in- of uit.</p> <p>De optie <b>Ingeschakeld met PXE</b> is standaard geselecteerd.</p>
<b>Draadloos apparaat inschakelen</b>	
WWAN/GPS	<p>Het interne WWAN-apparaat in- of uitschakelen.</p> <p>De optie <b>WWAN/GPS</b> is standaard ingeschakeld.</p>
WLAN	<p>Het interne WLAN-apparaat in- of uitschakelen.</p> <p>De optie <b>WLAN</b> is standaard ingeschakeld.</p>
Bluetooth	<p>Hiermee schakelt u het interne Bluetooth-apparaat in of uit.</p> <p>De optie <b>Bluetooth</b> is standaard ingeschakeld.</p>
Contactloze smartcard/NFC	<p>Hiermee kunt u het smartcardapparaat in- of uitschakelen.</p> <p>De optie <b>Contactloze smartcard/NFC</b> is standaard ingeschakeld.</p>

**Tabel 44. Opties voor systeeminstallatie: verbindingmenu (vervolg)**

Verbinding	
	<p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>UEFI-netwerkstack inschakelen</b>	<p>Hiermee schakelt u de UEFI-netwerkstack in of uit en bedient u de ingebouwde LAN-controller.</p> <p>Standaard is de optie <b>Automatisch ingeschakeld</b> geselecteerd.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Bediening draadloze radio</b>	
Control WLAN Radio (Bediening WLAN-radio)	<p>Hiermee kunt u de verbinding van de computer met een bekabeld netwerk detecteren en vervolgens de geselecteerde WLAN-radio uitschakelen. Na loskoppeling van het bekabelde netwerk worden de geselecteerde draadloze radio's opnieuw ingeschakeld.</p> <p>De optie <b>Bediening WLAN-radio</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Control WWAN Radio (Bediening WWAN-radio)	<p>Hiermee kunt u de verbinding van de computer met een bekabeld netwerk detecteren en vervolgens de geselecteerde WWAN-radio's uitschakelen.</p> <p>De optie <b>Bediening WWAN-radio</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>HTTP(s)-opstarten</b>	
HTTP(s)-opstarten	<p>Indien ingeschakeld ondersteunt het opstarten via HTTP(s) op het client-BIOS, dat bekabelde of draadloze en HTTP/HTTPS-verbindingsopties biedt.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
HTTP(s)-opstartmodi	<p>In de Automatische modus wordt de opstart-URL verkregen uit de DHCP-respons; de opstart-URL specificeert de HTTP-opstartserver en de locatie van het NBP-bestand (Network Boot Program). In de handmatige modus voert de gebruiker de URL in het tekstvak in, dat moet beginnen met <code>http://</code> of <code>https://</code> en moet eindigen met de NBP-bestandsnaam.</p> <p>De <b>Automatische modus</b> is standaard geselecteerd.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Opstart-URL	
Certificaat	<p>Upload of verwijder het certificaat.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>



**Tabel 45. Opties voor systeeminstallatie: energiemenu**

<b>Voeding</b>	
<b>Batterijconfiguratie</b>	
Batterijconfiguratie	<p>Hiermee kunt u in- of uitschakelen dat de computer tijdens piekuren op batterijvoeding werkt. Gebruik de tabel <b>Aangepast laden starten</b> en <b>Aangepast laden stoppen</b> om te voorkomen dat er wisselstroom wordt gebruikt tussen bepaalde tijden van elke dag.</p> <p>De optie <b>Adaptief</b> is standaard geselecteerd. Batterij-instellingen worden adaptief geoptimaliseerd gebaseerd op uw typische batterijverbruik.</p>
Aangepast opladen starten	<p>Hiermee kunt u de beginwaarde van aangepast opladen instellen.</p> <p>Standaardwaarde: 50</p>
Aangepast opladen stoppen	<p>Hiermee kunt u de stopwaarde voor aangepast laden instellen.</p> <p>Standaardwaarde: 90</p>
<b>Geavanceerde configuratie</b>	
Geavanceerde configuratie voor het laden van de batterij inschakelen	<p>Hiermee kunt u de functie Advanced Battery Charge Configuration (Configuratie geavanceerde batterijlading) inschakelen vanaf het begin van de dag tot een opgegeven werktijd. Wanneer ingeschakeld, maximaliseer geavanceerde batterijlading de batterijstatus tijdens intensief gebruik gedurende een werkdag.</p> <p>De optie <b>Geavanceerde configuratie voor het laden van de batterij inschakelen</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Piekverschuiving</b>	
Piekverschuiving inschakelen	<p>Hiermee kunt u in- of uitschakelen dat de computer tijdens piekuren op batterijvoeding werkt.</p> <p>De optie <b>Piekverschuiving inschakelen</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>USB PowerShare</b>	
USB PowerShare inschakelen	<p>Hiermee schakelt u USB PowerShare in of uit op de computer.</p> <p>De optie <b>USB PowerShare</b> is standaard uitgeschakeld.</p>
<b>Temperatuurbeheer</b>	
	<p>Hiermee kunt u het koelen van de ventilator en het warmtebeheer van de processor in- of uitschakelen om de systeemprestaties, ruis en temperatuur aan te passen.</p> <p>De optie <b>Geoptimaliseerd</b> is standaard geselecteerd. De standaardinstellingen voor de balans tussen prestaties, ruis en temperatuur.</p>
<b>USB-opstartondersteuning</b>	
Uit stand-by door Dell USB C-dock	<p>Wanneer dit is ingeschakeld, zal het aansluiten van een Dell USB-C-dock de computer uit stand-by of slaapstand halen of inschakelen.</p> <p>De optie <b>Uit stand-by door Dell USB C-dock</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Slaapstand blokkeren</b>	<p>Hiermee kunt u in- of uitschakelen dat de computer in het besturingssysteem in de slaapstand (S3) gaat.</p>

**Tabel 45. Opties voor systeeminstallatie: energiemenu (vervolg)**

Voeding	
	<p>Standaard is de <b>Block Sleep</b>-optie uitgeschakeld.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Indien ingeschakeld zal de computer niet in de slaapstand gaan. Intel Rapid Start is automatisch uitgeschakeld en de energiebeheeroptie voor het besturingssysteem zal leeg zijn als die is ingesteld op de Slaapstand.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Lid Switch	
Lid switch inschakelen	<p>Hiermee kunt u de Lid Switch inschakelen.</p> <p>De optie <b>Lid switch ingeschakeld</b> is standaard ingeschakeld.</p>
Opstarten bij openen van klep	<p>Als deze optie is ingeschakeld, dan kan de computer inschakelen wanneer die uitstaat en het beeldscherm wordt opengeklapt.</p> <p>De optie <b>Inschakelen bij lid switch</b> is standaard ingeschakeld.</p>
Intel Speed Shift Technology	
	<p>Hiermee schakelt u de support voor Intel Speed Shift-technologie in of uit. Wanneer dit is ingeschakeld, kan het besturingssysteem de juiste processorprestaties automatisch selecteren.</p> <p>De optie <b>Intel Speed Shift Technology</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u de <b>serviceopties</b> in zoals beschreven in <a href="#">Serviceopties weergeven</a>.</p>






**Tabel 46. Opties voor systeeminstallatie: beveiligingsmenu**

Beveiliging	
TPM 2.0-beveiliging	
	<p>Trusted Platform Module (TPM) is een beveiligingsapparaat dat door de computer gegenereerde sleutels opslaat voor versleuteling en biedt functies zoals BitLocker, Virtual Secure Mode en Attestatie op afstand.</p> <p>De optie <b>TPM 2.0 Security</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om Trusted Platform Module (TPM) ingeschakeld te houden om te garanderen dat deze beveiligingstechnologieën volledig functioneren.</p>
TPM 2.0 Security aan	<p>Hiermee wordt de TPM in- of uitgeschakeld.</p> <p>De optie <b>TPM 2.0 Security ingeschakeld</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om (TPM) ingeschakeld te houden om te garanderen dat deze beveiligingstechnologieën volledig functioneren.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Attestation inschakelen	<p>De optie <b>Attestation inschakelen</b> regelt de goedkeuringshiërarchie van de TPM. Als u de optie <b>Attestation inschakelen</b> uitschakelt, wordt de TPM niet gebruikt voor het digitaal ondertekenen van certificaten.</p> <p>De optie <b>Attestation inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>Attestation inschakelen</b> ingeschakeld te houden.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als deze functie is uitgeschakeld, kan dit compatibiliteitsproblemen of verlies van functionaliteit veroorzaken bij sommige besturingssystemen.</p>








**Tabel 46. Opties voor systeeminstallatie: beveiligingsmenu (vervolg)**

Beveiliging	
	<p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Toetsstorage inschakelen	<p>De optie <b>Toetsstorage inschakelen</b> regelt de storagehiërarchie van de TPM, wat wordt gebruikt om digitale sleutels op te slaan. Als u de optie <b>Toetsstorage inschakelen</b> uitschakelt, beperkt dit de mogelijkheid van de TPM om de gegevens van de eigenaar op te slaan.</p> <p>De optie <b>Toetsopslag inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies aan u om de optie <b>Toetsstorage inschakelen</b> ingeschakeld te houden.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als deze functie is uitgeschakeld, kan dit compatibiliteitsproblemen of verlies van functionaliteit veroorzaken bij sommige besturingssystemen.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u de <b>serviceopties</b> in zoals beschreven in <a href="#">Serviceopties weergeven</a>.</p>
SHA-256	<p>Hiermee kunt u het gebruik van SHA-256 door TPM beheren. Indien ingeschakeld, gebruiken het BIOS en de TPM het SHA-256 hash-algoritme om meetgegevens uit te breiden naar de TPM-PCRs tijdens het opstarten van het BIOS. Indien uitgeschakeld, gebruiken het BIOS en de TPM het SHA-1 hash-algoritme om meetgegevens uit te breiden naar de TPM-PCRs tijdens het opstarten van het BIOS.</p> <p>De optie <b>SHA-256</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>SHA-256</b> ingeschakeld te houden.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u de <b>serviceopties</b> in zoals beschreven in <a href="#">Serviceopties weergeven</a>.</p>
Wissen	<p>Wanneer deze optie is ingeschakeld, wist de optie <b>Wissen</b> de informatie die is opgeslagen in de TPM nadat het BIOS van het systeem is afgesloten. Deze optie wordt weer op uitgeschakeld gezet wanneer de computer opnieuw wordt opgestart.</p> <p>De optie <b>Wissen</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p>Dell Technologies raadt u aan om de optie <b>Wissen</b> alleen in te schakelen wanneer er TPM-data moet worden gewist.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Physical Presence Interface (PPI) overslaan voor Wissen-opdracht	<p>Met de optie PPI overslaan voor Wissen-opdracht kan het besturingssysteem bepaalde aspecten van PTT beheren. Als dit is ingeschakeld, wordt u niet gevraagd om wijzigingen in de PTT-configuratie te bevestigen.</p> <p>De optie <b>PPI overslaan voor Wissen-opdracht</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>PPI overslaan voor Wissen-opdracht</b> uitgeschakeld te houden.</p>
Intel totale geheugenversleuteling	
Totale geheugenversleuteling met meerdere toetsen (tot 16 toetsen)	<p>Hiermee kunt u de functie geheugenversleuteling van de processor in- of uitschakelen.</p> <p>De optie <b>Intel totale geheugenversleuteling</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Chassis Intrusion	

**Tabel 46. Opties voor systeeminstallatie: beveiligingsmenu (vervolg)**


<b>Beveiliging</b>	
Chassis Intrusion	<p>Schakelt de detectie van chassisintrasiegebeurtenissen in of uit. Deze functie stelt de gebruiker op de hoogte wanneer de onderplaat uit de computer wordt verwijderd.</p> <p>Wanneer deze optie is ingesteld op <b>Ingeschakeld</b>, wordt er de volgende keer dat het systeem wordt opgestart een melding weergegeven en wordt de gebeurtenis vastgelegd in het BIOS-gebeurtenissenlogboek.</p> <p>Wanneer deze is ingesteld op <b>Ingeschakeld</b>, wordt er geen melding weergegeven en wordt de gebeurtenis niet vastgelegd in het BIOS-gebeurtenissenlogboek.</p> <p>Wanneer deze is ingesteld op <b>Aan-Stil</b>, wordt de gebeurtenis vastgelegd in het BIOS-gebeurtenissenlogboek, maar wordt er geen melding weergegeven.</p> <p>De optie <b>Chassisintrusiedetectie</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>Chassisintrusie</b> ingeschakeld te houden.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Opstarten blokkeren totdat deze is gewist	<p>De optie <b>Opstarten blokkeren totdat deze is gewist</b> is ingeschakeld wanneer <b>Chassisintrusie</b> is ingeschakeld. Wanneer dit is ingeschakeld, zal de computer niet opstarten totdat de chassis-inbraak is gewist.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Intrusiewaarschuwing wissen	<p>De optie <b>Intrusiewaarschuwing wissen</b> wordt alleen weergegeven nadat de chassisintrusie is ingeschakeld en is geactiveerd.</p> <p>De optie <b>Intrusiewaarschuwing wissen</b> is standaard uitgeschakeld.</p>
<b>SMM-beveiligingsbeperking</b>	<p>Hiermee kunt u extra instellingen voor UEFI SMM-beveiligingsbeperking in- of uitschakelen. Deze optie gebruikt de Windows SMM Security Mitigations Table (WSMT) om het besturingssysteem bevestiging te geven dat de best practices voor beveiliging zijn geïmplementeerd door de UEFI-firmware.</p> <p>De optie <b>SMM-beveiligingsbeperking</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>SMM-beveiligingsbeperking</b> ingeschakeld te houden, tenzij u een specifieke applicatie gebruikt die niet compatibel is.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Deze functie kan leiden tot compatibiliteitsproblemen of verlies van functionaliteit met sommige legacytools en -toepassingen.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u de <b>serviceopties</b> in zoals beschreven in <a href="#">Serviceopties weergeven</a>.</p>
<b>Data wissen bij volgende keer opstarten</b>	
Gegevens wissen starten	<p>Gegevens wissen is een veilige verwijderingsbewerking die informatie van een storageapparaat verwijdert.</p> <p> <b>WAARSCHUWING:</b> De bewerking <b>Gegevens wissen verwijdert informatie op een manier dat deze niet meer kan worden gereconstrueerd.</b></p> <p>Oprachten in het besturingssysteem, zoals verwijderen en formatteren, kunnen ervoor zorgen dat bestanden niet worden weergegeven in het bestandssysteem, maar ze kunnen worden gereconstrueerd via forensische middelen omdat ze nog steeds worden beschikbaar zijn op de fysieke media. Gegevens wissen voorkomt deze reconstructie en kan niet ongedaan worden gemaakt.</p> <p>Wanneer deze optie is ingeschakeld, plant het BIOS een datawiscyclus voor storageapparaten die zijn verbonden met het moederbord wanneer het systeem de volgende keer wordt opgestart.</p>

Tabel 46. Opties voor systeeminstallatie: beveiligingsmenu (vervolg)

Beveiliging	
	<p>De optie <b>Gegevens wissen starten</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Absolute</b>	<p>Absolute Software biedt verschillende cyberbeveiligingsoplossingen, waarvan sommige software vooraf op Dell computers is geladen en geïntegreerd in het BIOS. Als u deze functies wilt gebruiken, moet u de Absolute BIOS-instelling inschakelen en contact opnemen met Absolute voor configuratie en activering.</p> <p>De optie <b>Absolute</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>Absolute</b> ingeschakeld te houden.</p> <p> <b>GEVAAR:</b> De optie <b>Permanent uitgeschakeld</b> kan maar één keer worden geselecteerd. Als <b>Permanent uitgeschakeld</b> is geselecteerd, kan <b>Absolute persistentie niet opnieuw worden ingeschakeld</b>. Er zijn geen verdere wijzigingen aan de status <b>Ingeschakeld/Uitgeschakeld toegestaan</b>.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> De opties <b>Inschakelen/Uitschakelen</b> zijn niet beschikbaar wanneer de computer zich in de geactiveerde staat bevindt.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Wanneer de Absolute-functies zijn geactiveerd, kan de Absolute-integratie niet via het BIOS-setupscherm worden uitgeschakeld.</p>
<b>UEFI Boot Path Security</b>	<p>Met deze optie kunt u bepalen of de computer de gebruiker vraagt om het beheerderswachtwoord in te voeren, indien ingesteld, bij het opstarten van een UEFI-opstartpad via het F12-opstartmenu.</p> <p>De optie <b>Altijd, behalve interne HDD</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Detectie van sabotage van firmware-apparaten</b>	<p>Hiermee kunt u de functie Detectie van sabotage van firmware-apparaten beheeren. Deze functie stelt de gebruiker op de hoogte wanneer er sabotage van een firmware-apparaat wordt vastgesteld. Wanneer deze optie is ingeschakeld, wordt er een waarschuwingsbericht op het computerscherm weergegeven en wordt er een sabotagedetectiegebeurtenis geregistreerd in het BIOS-gebeurtenissenlogboek. De computer start niet opnieuw op totdat de gebeurtenis is gewist.</p> <p>De optie <b>Detectie van sabotage van firmware-apparaten</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>Detectie van sabotage van firmware-apparaten</b> ingeschakeld te houden.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Detectie van sabotage van firmware-apparaten wissen	<p>Hiermee kunt u de gebeurtenissen wissen die worden geregistreerd wanneer sabotage van het firmware-apparaat wordt gedetecteerd.</p> <p>De optie <b>Detectie van sabotage van firmware-apparaten wissen</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>



Tabel 47. Opties voor systeeminstallatie: wachtwoordmenu

Wachtwoorden	
<b>Administrator Password (Administrator-wachtwoord)</b>	<p>Het beheerderswachtwoord voorkomt onbevoegde toegang tot de BIOS Setup-opties. Zodra het beheerderswachtwoord is ingesteld, kunnen de BIOS-installatieopties alleen worden gewijzigd nadat u het juiste wachtwoord hebt ingevoerd.</p> <p>De volgende regels en afhankelijkheden zijn van toepassing op het beheerderswachtwoord -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het beheerderswachtwoord kan niet worden ingesteld als er eerder wachtwoorden voor het systeem en/of de interne harde schijf zijn ingesteld.</li> <li>• Het beheerderswachtwoord kan worden gebruikt in plaats van de wachtwoorden van het systeem en/of de interne harde schijf.</li> <li>• Wanneer dit is ingesteld, moet u het beheerderswachtwoord invoeren tijdens een firmware-update.</li> <li>• Het wissen van het beheerderswachtwoord wist ook het systeemwachtwoord (indien ingesteld).</li> </ul> <p>Dell Technologies raadt aan om een beheerderswachtwoord te gebruiken om te voorkomen dat er onbevoegde wijzigingen in de BIOS-installatieopties worden doorgevoerd.</p>
<b>Systeemwachtwoord</b>	<p>Het systeemwachtwoord voorkomt dat de computer opstart naar een besturingssysteem zonder dat het juiste wachtwoord is ingevoerd.</p> <p>De volgende regels en afhankelijkheden zijn van toepassing wanneer het systeemwachtwoord wordt gebruikt -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als er gedurende 10 minuten niet op de vraag om het systeemwachtwoord wordt gereageerd, wordt de computer uitgeschakeld.</li> <li>• De computer wordt afgesloten nadat er drie keer een verkeerd systeemwachtwoord is ingevoerd.</li> <li>• De computer wordt afgesloten wanneer de <b>Esc</b>-toets wordt ingedrukt wanneer er om het <b>systeemwachtwoord</b> wordt gevraagd.</li> <li>• Er wordt niet om het systeemwachtwoord gevraagd wanneer de computer wordt wakker gemaakt uit de stand-bymodus.</li> </ul> <p>Dell Technologies raadt u aan om het systeemwachtwoord te gebruiken in situaties waarin het waarschijnlijk is dat een computer kan worden verloren of gestolen.</p>
<b>Hardeschijfwachtwoord</b>  <b>OPMERKING:</b> Op sommige computers wordt de optie <b>M.2 PCIe SSD-0-wachtwoord weergegeven</b> .	<p>Het hardeschijfwachtwoord kan worden ingesteld om te voorkomen dat onbevoegde personen toegang verkrijgen tot de data die op de SSD is opgeslagen. De computer vraagt tijdens het opstarten om het hardeschijfwachtwoord om de schijf te ontgrendelen. Een harde schijf die met een wachtwoord is beveiligd, blijft vergrendeld, zelfs wanneer deze uit de computer is verwijderd of in een andere computer is geplaatst. Dit voorkomt dat een aanvaller zonder autorisatie toegang heeft tot data op de schijf.</p> <p>De volgende regels en afhankelijkheden zijn van toepassing wanneer de optie <b>Wachtwoord voor de harde schijf</b> of <b>M.2 PCIe SSD-0-wachtwoord</b> wordt gebruikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De optie voor het hardeschijfwachtwoord kan niet worden geopend wanneer een harde schijf in de BIOS-setup is uitgeschakeld.</li> <li>• Als er gedurende 10 minuten niet op de vraag om het hardeschijfwachtwoord wordt gereageerd, wordt de computer uitgeschakeld.</li> <li>• De computer wordt afgesloten nadat er drie keer een verkeerd hardeschijfwachtwoord is ingevoerd en behandeld de harde schijf als niet beschikbaar.</li> <li>• Na vijf onjuiste pogingen om het hardeschijfwachtwoord in te voeren via de BIOS-setup, accepteert de harde schijf geen pogingen meer om de harde schijf met een wachtwoord te ontgrendelen. Het hardeschijfwachtwoord moet worden hersteld om nieuwe pogingen te kunnen doen.</li> <li>• De computer behandelt de harde schijf als niet beschikbaar wanneer de <b>Esc-toets</b> wordt ingedrukt wanneer er om het hardeschijfwachtwoord wordt gevraagd.</li> </ul>

Tabel 47. Opties voor systeeminstallatie: wachtwoordmenu (vervolg)

<p><b>Wachtwoorden</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er wordt niet om het hardeschijfwachtwoord gevraagd wanneer de computer wordt wakker gemaakt uit de stand-bymodus. Wanneer de harde schijf door de gebruiker wordt ontgrendeld voordat de computer in de stand-bymodus gaat, blijft deze ontgrendeld nadat de computer wakker wordt gemaakt uit de stand-bymodus.</li> <li>• Als het systeem- en hardeschijfwachtwoord zijn ingesteld op dezelfde waarde, wordt de harde schijf ontgrendeld nadat het juiste systeemwachtwoord is ingevoerd.</li> </ul> <p>Dell Technologies raadt u aan om een hardeschijfwachtwoord te gebruiken om ongeautoriseerde datatoegang te voorkomen.</p>
<p><b>Wachtwoordconfiguratie</b></p>	<p>De pagina Wachtwoordconfiguratie bevat verschillende opties voor het wijzigen van de BIOS-wachtwoordvereisten. U kunt de minimum- en maximumlengte van de wachtwoorden wijzigen en vereisen dat wachtwoorden bepaalde tekenklassen bevatten (hoofdletter, kleine letter, cijfer, speciaal teken).</p> <p>Als de optie <b>Kleine letter</b> is ingeschakeld, vereist het wachtwoord ten minste één kleine letter.</p> <p>Wanneer de optie <b>Hoofdletter</b> is ingeschakeld, vereist het wachtwoord ten minste één hoofdletter.</p> <p>Wanneer de optie <b>Cijfer</b> is ingeschakeld, vereist het wachtwoord ten minste één numeriek cijfer.</p> <p>Wanneer de optie <b>Speciaal teken</b> is ingeschakeld, vereist het wachtwoord ten minste één speciaal teken uit de set: !"#\$%&amp;'()*+,-./:;&lt;=&gt;?@[\\]^_`{ }~.</p> <p>Wanneer u <b>Minimum aantal tekens</b> instelt voor de wachtwoordlengte, raadt Dell Technologies aan om de minimale wachtwoordlengte in te stellen op ten minste acht tekens.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellopties weergeven</a>.</p>
<p><b>Wachtwoord overslaan</b></p>	<p>Met de optie <b>Wachtwoord overslaan</b> kan de computer opnieuw opstarten vanaf het besturingssysteem zonder dat het systeem- of hardeschijfwachtwoord moet worden ingevoerd. Als de computer al naar het besturingssysteem is opgestart, is het waarschijnlijk dat de gebruiker het juiste systeem- of hardeschijfwachtwoord al heeft ingevoerd.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Met deze optie wordt de vereiste om het wachtwoord in te voeren na het afsluiten niet verwijderd.</p> <p>De optie <b>Wachtwoord overslaan</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>Wachtwoord overslaan</b> ingeschakeld te houden.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellopties weergeven</a>.</p>
<p><b>Wachtwoord wijzigingen</b></p>	<p>Niet-admin-wachtwoordwijzigingen toestaan</p> <p>Met de optie <b>Niet-admin-wachtwoordwijzigingen toestaan</b> in de BIOS-setup kan een eindgebruiker de systeem- en hardeschijfwachtwoorden instellen of wijzigen zonder het beheerderswachtwoord in te voeren. Hiermee kan een beheerder de BIOS-instellingen beheren, maar het stelt ook een eindgebruiker in staat zijn/haar eigen wachtwoord in te stellen.</p> <p>De optie <b>Non-admin-wachtwoord wijzigingen toestaan</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>Niet-admin-wachtwoordwijzigingen toestaan</b> uitgeschakeld te houden.</p>

Tabel 47. Opties voor systeeminstallatie: wachtwoordmenu (vervolg)

Wachtwoorden	
	<p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
Niet-admin-installatiewijzigingen	<p>Met de optie <b>Niet-admin-installatiewijzigingen</b> kan een eindgebruiker de draadloze apparaten configureren zonder dat het beheerderswachtwoord moet worden ingevoerd.</p> <p>De optie <b>Niet-admin-installatiewijzigingen</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>Niet-admin-installatiewijzigingen</b> uitgeschakeld te houden.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
<b>Beheerdersinstallatie blokkeren inschakelen</b>	<p>Met de optie <b>Beheerdersinstallatie blokkeren</b> kan een eindgebruiker niet eens de BIOS-setup-configuratie bekijken zonder eerst het beheerderswachtwoord in te voeren (indien ingesteld).</p> <p>De optie <b>Beheerdersinstallatie blokkeren inschakelen</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>Beheerdersinstallatie blokkeren</b> uitgeschakeld te houden.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
<b>Blokkeren masterwachtwoord inschakelen</b>	<p>Met de optie <b>Masterwachtwoord blokkeren</b> kunt u de functie Herstelwachtwoord uitschakelen. Wanneer de systeem-, beheerders- en hardeschijfwachtwoorden zijn vergeten, wordt het systeem onbruikbaar.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Wanneer er een eigenaarswachtwoord is ingesteld, is de optie Masterwachtwoord blokkeren niet beschikbaar.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Wanneer een wachtwoord voor de interne harde schijf is ingesteld, moet dit eerst worden gewist voordat de optie Masterwachtwoord blokkeren kan worden gewijzigd.</p> <p>De optie <b>Masterwachtwoord blokkeren</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p>Dell Technologies raadt aan om de <b>Masterwachtwoord blokkeren</b> niet in te schakelen, tenzij u uw eigen wachtwoordherstelsysteem hebt geïmplementeerd.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
<b>Niet-admin-PSID-herstel toestaan inschakelen</b>	<p>Met de optie <b>Niet-admin-PSID-herstel toestaan</b> kan een gebruiker het hardeschijfwachtwoord wissen zonder het BIOS-beheerderswachtwoord in te voeren. Wanneer een beheerderswachtwoord is ingesteld, wordt de mogelijkheid om de PSID in te voeren beschermd door verificatie met het beheerderswachtwoord te vereisen. Als deze optie is ingeschakeld, kan elke gebruiker de schijf wissen zonder het beheerderswachtwoord in te voeren.</p> <p>De optie <b>Niet-admin-PSID-herstel toestaan inschakelen</b> is standaard uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>

**Tabel 48. Opties voor systeeminstallatie: update en herstelmenu**

Update en herstel	
<b>Firmware-updates UEFI-capsule</b>	
UEFI capsule firmware-updates inschakelen	<p>Hiermee kunt u BIOS-updates via UEFI Capsule-updatepakketten in- of uitschakelen.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie uitschakelt, worden de BIOS-updates van services zoals Microsoft Windows Update en Linux Vendor Firmware Service (LVFS) geblokkeerd.</p> <p>De optie <b>UEFI capsule firmware-updates inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>BIOS herstellen vanaf harde schijf</b>	<p>Hiermee kan de gebruiker in- of uitschakelen of bepaalde beschadigde BIOS-toestanden hersteld kunnen worden via een herstelbestand op de primaire harde schijf of een externe USB-stick van de gebruiker.</p> <p>De optie <b>BIOS herstellen vanaf harde schijf</b> is standaard geselecteerd.</p> <p><b>OPMERKING:</b> BIOS-herstel vanaf harde schijven is niet beschikbaar voor zelfversleutelende schijven (SED).</p> <p><b>OPMERKING:</b> De BIOS-herstelfunctie is ontworpen om het primaire BIOS-blok te herstellen en kan niet werken als het opstartblok is beschadigd. Deze functie werkt niet in geval van EC-corruptie, ME-corruptie of een aan hardware gerelateerd probleem. De herstelkopie moet aanwezig zijn op een niet versleutelde partitie op de schijf.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>BIOS-downgrade</b>	
BIOS-downgrade toestaan	<p>Hiermee beheert u het terugzetten van de systeemfirmware naar vorige revisies.</p> <p>De optie <b>BIOS-downgrade toestaan</b> is standaard ingeschakeld.</p>
<b>SupportAssist OS Recovery</b>	<p>Hiermee kunt u de opstartprocedure voor de tool SupportAssist OS Recovery bij bepaalde systeemfouten in- of uitschakelen.</p> <p>De optie <b>SupportAssist OS Recovery</b> is standaard ingeschakeld.</p>
<b>BIOSConnect</b>	<p>Hiermee kunt u het herstel van het cloudservicebesturingssysteem in- of uitschakelen als het hoofdbesturingssysteem niet wordt opgestart binnen het aantal mislukte pogingen dat gelijk is aan of groter is dan de waarde die is bepaald door de automatische Recovery Threshold-installatieoptie van het besturingssysteem en het lokale Service-besturingssysteem niet opstart of niet is geïnstalleerd.</p> <p>De optie <b>BIOSConnect</b> is standaard ingeschakeld.</p>
<b>Dell Auto OS Recovery Threshold</b>	<p>Hiermee kunt u automatisch opstarten voor SupportAssist System Resolution Console en voor de Dell OS Recovery-tool beheren.</p> <p>De <b>Dell Auto OS Recovery Threshold</b> is standaard ingesteld op <b>2</b>.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>

**Tabel 49. Opties voor systeeminstallatie: menu systeembeheer**

Systeembeheer	
<b>Servicetag</b>	Toont de servicetag van de computer.

**Tabel 49. Opties voor systeeminstallatie: menu systeembeheer (vervolg)**

<b>Systeembeheer</b>	
<b>Asset-tag</b>	<p>Maakt een asset-tag van een computer aan die een IT-beheerder kan gebruiken om een bepaalde computer op een unieke manier te identificeren.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Eenmaal ingesteld in de BIOS, kan de asset-tag niet worden gewijzigd.</p>
<b>AC-gedrag</b>	<p>Uit stand-by door AC</p> <p>Hiermee schakelt u de optie in- of uit waarmee de computer kan worden ingeschakeld en naar de opstartmodus kan gaan wanneer de computer is aangesloten op wisselstroom.</p> <p>Standaard is de optie <b>Uit stand-by door AC</b> uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Uit stand-by door LAN</b>	<p>Hiermee kunt u in- of uitschakelen dat de computer wordt aangemeld via een speciaal LAN signaal.</p> <p>Standaard is de optie <b>Uit stand-by door LAN</b> uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Tijd voor automatisch inschakelen</b>	<p>Hiermee kunt u de computer zo instellen dat hij elke dag of op een vooraf geselecteerde datum en tijd automatisch wordt ingeschakeld. Deze optie kan alleen worden geconfigureerd als de Tijd automatisch inschakelen is ingesteld op Elke dag, Weekdagen of Geselecteerde dagen.</p> <p>De optie <b>Tijd voor automatisch inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Mogelijkheden van Intel AMT</b>	<p>Configureer opties voor Intel Active Management Technology (AMT), die kunnen worden ingeschakeld, uitgeschakeld of beperkt.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Datum eerste keer opstarten</b>	<p>Eigendomsdatum instellen</p> <p>Hiermee kunt u de eigendomsdatum instellen.</p> <p>De optie <b>Eigendomsdatum instellen</b> is standaard uitgeschakeld.</p>
<b>Diagnostiek van aanvragen voor OS-agent</b>	<p>Hiermee kunt u de optie in- of uitschakelen dat applicaties die in het besturingssysteem worden uitgevoerd, bij de volgende opstartdiagnoses worden uitgevoerd vóór het opstarten.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Automatisch herstel via Power-on-Self-Test</b>	<p>Hiermee kunt u het automatisch herstel van de computer bij geen stroom- of no-POST-storing in- of uitschakelen door beperkende stappen toe te passen.</p> <p>De optie <b>Inschakelzelftest Automatisch herstel</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>



**Tabel 50. Opties voor systeeminstallatie: toetsenbordmenu**

Toetsenbord	
<b>Fn Lock-opties</b>	Hiermee schakelt u de Fn-vergrendelingsoptie in of uit. De optie <b>Fn Lock</b> is standaard ingeschakeld.
Fn-vergrendelingsmodus	Hiermee schakelt u de Fn-vergrendelingsoptie in of uit. De optie <b>Fn Lock</b> is standaard ingeschakeld.
Vergrendelingsmodus	De optie <b>Vergrendelingsmodus</b> is standaard ingeschakeld. Met deze optie scannen de F1-F12-toetsen de code voor hun secundaire functies.
<b>Toetsenbordverlichting</b>	Configureert de bedrijfsmodus van de functie voor toetsenbordverlichting. De optie <b>Dimmen</b> is standaard geselecteerd. Stelt de functie voor toetsenbordverlichting in op 100% helderheid.
<b>Time-outwaarde van de toetsenbordverlichting op netvoeding</b>	Configureert de time-out-waarde voor de toetsenbordverlichting wanneer de voedingsadapter is aangesloten op de computer. De optie <b>10 seconden</b> is standaard geselecteerd. <b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a> .
<b>Time-outwaarde van de toetsenbordverlichting op batterij</b>	Hiermee kunt u de time-outwaarde voor de toetsenbordverlichting instellen als de computer alleen op de batterij werkt. De time-outwaarde van de toetsenbordverlichting is alleen van kracht wanneer de achtergrondverlichting is ingeschakeld. De optie <b>10 seconden</b> is standaard geselecteerd. <b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a> .
<b>Toegang tot sneltoetsen voor apparaatconfiguratie</b>	Hiermee kunt beheren of u via sneltoetsen toegang hebt tot configuratieschermen voor apparaten tijdens het opstarten van het systeem. De optie <b>Toegang tot sneltoetsen voor apparaatconfiguratie</b> is standaard ingeschakeld. <b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Deze instelling beheert alleen de Intel RAID (CTRL+I), MEBX (CTRL+P), en LSI RAID (CTRL+C) Option ROM's. Andere pre-boot Option ROM's, die invoer via een sleutelreeks ondersteunen, worden niet beïnvloed door deze instelling. <b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a> .

**Tabel 51. Opties voor systeeminstallatie: opstartmenu voorafgaand aan het opstarten**

Gedrag voorafgaand aan het opstarten	
<b>Adapterwaarschuwingen</b>	
Adapterwaarschuwingen inschakelen	Hiermee kunt u de waarschuwingsberichten tijdens het opstarten inschakelen wanneer de adapters met minder energiec capaciteit zijn gedetecteerd. De optie <b>Adapterwaarschuwing inschakelen</b> is standaard ingeschakeld. <b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a> .
<b>Waarschuwingen en fouten</b>	Hiermee schakelt u de actie in- of uit die moet worden uitgevoerd wanneer een waarschuwing of fout wordt aangetroffen.

**Tabel 51. Opties voor systeeminstallatie: opstartmenu voorafgaand aan het opstarten (vervolg)**

Gedrag voorafgaand aan het opstarten	
	<p>De optie <b>Vragen bij waarschuwingen en foutmeldingen</b> is standaard geselecteerd. Stopt, vraagt en wacht op input van de gebruiker wanneer waarschuwingen of fouten worden gedetecteerd.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Fouten die als kritiek worden gezien voor de bewerking van de computerhardware zullen de werking van de computer altijd stoppen.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>BIOS POST-tijd uitbreiden</b>	<p>Hiermee stelt u de laadtijd van de BIOS POST (Power-On Self-Test) in.</p> <p>De optie <b>0 seconden</b> is standaard geselecteerd.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Doorvoer van MAC-adres</b>	<p>Vervangt het externe NIC MAC-adres (in een ondersteunde dock of dongle) voor het geselecteerde MAC-adres van de computer.</p> <p>De optie <b>MAC-adres uniek voor het systeem</b> is geselecteerd.</p>
Tekenen van leven	
Toetsenbordverlichting bij opstarten	<p>Hiermee wordt toetsenbordverlichting als teken van leven in- of uitgeschakeld.</p> <p>De optie <b>Toetsenbordverlichting bij opstarten</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>

**Tabel 52. Opties voor systeeminstallatie: menu Support voor virtualisatie**

Support voor virtualisatie	
Intel Virtualization Technology	
Intel Virtualization Technology (VT) inschakelen	<p>Wanneer deze optie is ingeschakeld, kan de computer een Virtual Machine Monitor (VMM) uitvoeren.</p> <p>De optie <b>Enable Intel Virtualization Technology (VT)</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
VT for Direct I/O	
Intel Virtualization Technology voor directe I/O inschakelen	<p>Wanneer deze optie is ingeschakeld, kan de computer Virtualization Technology voor Direct I/O (VT-d) uitvoeren. VT-d is een Intel-methode die zorgt voor virtualisatie van geheugentoewijzing I/O.</p> <p>De optie <b>Intel Virtualization Technology voor directe I/O inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Intel Trusted Execution Technology (TXT)</b>	<p>Geef aan of een gemeten Virtual Machine Monitor (MVMM) gebruik kan maken van de aanvullende hardwaremogelijkheden die door Intel Trusted Execution Technology worden geleverd. U moet het volgende inschakelen om Intel TXT in te schakelen -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trusted Platform Module (TPM)</li> </ul>

**Tabel 52. Opties voor systeeminstallatie: menu Support voor virtualisatie (vervolg)**

<b>Support voor virtualisatie</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Hyper Threading</li> <li>• Alle CPU-cores (ondersteuning voor meerdere cores)</li> <li>• Intel Virtualization Technology</li> <li>• Intel VT voor directe I/O</li> </ul> <p>Standaard is de optie <b>Intel Trusted Execution Technology (TXT)</b> uitgeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
<b>DMA-bescherming</b>	
Pre-boot DMA Support inschakelen	<p>Hiermee kunt u Pre-Boot DMA-bescherming beheren voor zowel interne als externe poorten. Met deze optie wordt DMA-bescherming in het besturingssysteem niet rechtstreeks ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Deze optie is niet beschikbaar wanneer de virtualisatie-instelling voor IOMMU is uitgeschakeld (VT-d/AMD Vi).</p> <p>De optie <b>Pre-boot DMA Support inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p>Voor extra beveiliging raadt Dell Technologies u aan om de optie <b>Pre-boot DMA Support inschakelen</b> ingeschakeld te houden.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Deze optie is alleen beschikbaar voor compatibiliteitsdoeleinden, aangezien sommige oudere hardware geen ondersteuning voor DMA biedt.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
OS Kernal DMA Support inschakelen	<p>Hiermee kunt u Kernal DMA-bescherming beheren voor zowel interne als externe poorten. Met deze optie wordt DMA-bescherming in het besturingssysteem niet rechtstreeks ingeschakeld. Deze instelling geeft aan besturingssystemen die DMA-bescherming ondersteunen aan dat het BIOS de functie ondersteunt.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Deze optie is niet beschikbaar wanneer de virtualisatie-instelling voor IOMMU is uitgeschakeld (VT-d/AMD Vi).</p> <p>De optie <b>OS Kernal DMA Support inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Deze optie is alleen beschikbaar voor compatibiliteitsdoeleinden, aangezien sommige oudere hardware geen ondersteuning voor DMA biedt.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
<b>DMA-compatibiliteitsmodus interne poort</b>	Standaard is de optie <b>DMA-compatibiliteitsmodus interne poort</b> uitgeschakeld.

**Tabel 53. Opties voor systeeminstallatie: menu Prestaties**

<b>Prestaties</b>	
<b>Multi-Core Support</b>	
Meerdere Atom Cores	<p>Wijzigt het aantal Atom-cores dat beschikbaar is voor het besturingssysteem. De standaardwaarde is ingesteld op het maximaal aantal cores.</p> <p>De optie <b>Alle cores</b> is standaard geselecteerd.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties</a> weergeven.</p>
<b>Intel SpeedStep</b>	

**Tabel 53. Opties voor systeeminstallatie: menu Prestaties (vervolg)**

<b>Prestaties</b>	
Intel SpeedStep Technology inschakelen	<p>Met deze functie kan de computer de processorspanning en de corefrequentie dynamisch aanpassen en daarmee het gemiddelde energieverbruik en de warmteproductie verlagen.</p> <p>De optie <b>Intel SpeedStep Technology inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u de <b>serviceopties</b> in zoals beschreven in <a href="#">Serviceopties weergeven</a>.</p>
<b>C-State Control</b>	
C-State Control inschakelen	<p>Hiermee kunt u het vermogen van de CPU in- of uitschakelen om standen met laag energieverbruik te starten of te stoppen. Als u deze functie uitschakelt, worden alle C-statussen uitgeschakeld. Als deze optie is ingeschakeld, worden alle C-statussen ingeschakeld die door de chipset of het platform zijn toegestaan.</p> <p>De optie <b>C-State Control inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Intel TurboBoost Technology</b>	
Intel Turbo Boost Technology inschakelen	<p>Met deze optie wordt de Intel TurboBoost-modus van de processor in- of uitgeschakeld. Wanneer deze optie is ingeschakeld kan de Intel TurboBoost driver de prestaties van de CPU of grafische processor verhogen.</p> <p>De optie <b>Intel TurboBoost-technologie inschakelen</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Intel Hyper-Threading-technologie</b>	
Intel Hyper-Threading-technologie inschakelen	<p>Met deze optie wordt de Intel Hyper Threading-modus van de processor in- of uitgeschakeld. Wanneer deze optie is ingeschakeld, verhoogt de Intel Hyper-Threading de efficiëntie van de processorbronnen wanneer meerdere threads op elke core worden uitgevoerd.</p> <p>De optie <b>Intel Hyper-Threading-technologie</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
<b>Dynamische afstemming: machine learning</b>	
Dynamische afstemming inschakelen: machine learning	<p>Hiermee schakelt u de mogelijkheden van het besturingssysteem in of uit om de vermogensafstemming te verbeteren op basis van de gedetecteerde werklasten.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Deze optie is alleen beschikbaar voor ontwikkeling en is niet zichtbaar voor de klant.</p> <p>De optie <b>Dynamische afstemming inschakelen: machine learning</b> is standaard ingeschakeld.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u de <b>serviceopties</b> in zoals beschreven in <a href="#">Serviceopties weergeven</a>.</p>

**Tabel 54. Opties voor systeeminstallatie: menu Systeemlogboeken**

<b>Systeemlogboeken</b>
<b>BIOS-gebeurtenislogboek</b>

Tabel 54. Opties voor systeeminstallatie: menu Systeemlogboeken (vervolg)

Systeemlogboeken	
BIOS-gebeurtenislogboek wissen	<p>Selecteer BIOS-gebeurtenislogboeken bewaren of wissen.</p> <p>De optie <b>Logboeken bewaren</b> is standaard geselecteerd.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Thermisch gebeurtenislogboek	
Thermisch gebeurtenislogboek wissen	<p>Selecteer thermische-gebeurtenislogboeken bewaren of wissen.</p> <p>De optie <b>Logboeken bewaren</b> is standaard geselecteerd.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>
Energiegebeurtenislogboek	
Energiegebeurtenislogboek wissen	<p>Selecteer voedingsgebeurtenislogboeken bewaren of wissen.</p> <p>De optie <b>Logboeken bewaren</b> is standaard geselecteerd.</p> <p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Als u deze optie wilt weergeven, schakelt u <b>de geavanceerde installatiemodus</b> in, zoals beschreven in <a href="#">Geavanceerde instellingsopties weergeven</a>.</p>

## Het BIOS updaten

### Het BIOS updaten in Windows

#### Over deze taak

**WAARSCHUWING:** Als BitLocker niet wordt onderbroken voordat het BIOS wordt bijgewerkt, herkent het systeem de BitLocker-sleutel niet de volgende keer dat u de computer opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en de computer zal dit bij elke herstart vragen. Als de herstelsleutel niet bekend is, kan dit leiden tot gegevensverlies of een onnodige herinstallatie van het besturingssysteem. U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de [supportwebsite van Dell](#).

#### Stappen

1. Ga naar de [supportwebsite van Dell](#).
2. Klik op **Product support**. Voer in het vak **Product support** de servicetag van uw computer in en klik op **Search**.
 

**i** **OPMERKING:** Als u niet beschikt over de servicetag, gebruikt u de functie SupportAssist om uw computer automatisch te identificeren. U kunt ook de product-id gebruiken of handmatig naar uw computermodel bladeren.
3. Klik op **Drivers en downloads**. Vouw **Drivers zoeken** uit.
4. Selecteer het besturingssysteem dat op uw computer is geïnstalleerd.
5. Selecteer in de vervolgkeuzelijst **Categorie BIOS**.
6. Selecteer de nieuwste versie van het BIOS en klik op **Downloaden** om het BIOS-bestand voor uw computer te downloaden.
7. Ga na het downloaden naar de map waar u het bestand met de BIOS-update hebt opgeslagen.
8. Dubbelklik op het pictogram van het BIOS-updatebestand en volg de instructies op het scherm.
 

U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de [supportwebsite van Dell](#).




## Het BIOS bijwerken in Linux en Ubuntu

Zie het Knowledge Base-artikel [000131486](#) op de [supportwebsite van Dell](#) voor informatie over het updaten van het systeem-BIOS op een computer die is geïnstalleerd met Linux of Ubuntu.

## Het BIOS bijwerken met behulp van het USB-station in Windows

### Over deze taak

 **WAARSCHUWING:** Als BitLocker niet wordt onderbroken voordat het BIOS wordt bijgewerkt, herkent het systeem de BitLocker-sleutel niet de volgende keer dat u de computer opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en de computer zal dit bij elke herstart vragen. Als de herstelsleutel niet bekend is, kan dit leiden tot gegevensverlies of een onnodige herinstallatie van het besturingssysteem. U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de [supportwebsite van Dell](#).


### Stappen

1. Volg de procedure van stap 1 t/m stap 6 in '[Het BIOS bijwerken in Windows](#)' om het nieuwste bestand met het BIOS-installatieprogramma te downloaden.
2. Maak een opstartbaar USB-station. U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de [supportwebsite van Dell](#).
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**.
6. Selecteer het USB-station in het **eenmalige opstartmenu**.
7. Typ de bestandsnaam van het BIOS-installatieprogramma en druk op **Enter**. Het **hulpprogramma voor BIOS-update** wordt weergegeven.
8. Volg de instructies op het scherm om de BIOS-update te voltooien.

## Het BIOS updaten vanuit het F12-menu voor eenmalig opstarten

Werk het BIOS van uw computer bij met behulp van het BIOS XXXX.exe-bestand dat naar een FAT32 USB-station is gekopieerd en start het op vanuit het eenmalige F12-opstartmenu.

### Over deze taak

 **WAARSCHUWING:** Als BitLocker niet wordt onderbroken voordat het BIOS wordt bijgewerkt, herkent het systeem de BitLocker-sleutel niet de volgende keer dat u de computer opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en de computer zal dit bij elke herstart vragen. Als de herstelsleutel niet bekend is, kan dit leiden tot gegevensverlies of een onnodige herinstallatie van het besturingssysteem. U kunt meer informatie vinden in het Knowledge Base-artikel op de [supportwebsite van Dell](#).

### BIOS-update

U kunt het BIOS-updatebestand van Windows uitvoeren met een opstartbare USB-schijf of u kunt het BIOS ook bijwerken via het eenmalige F12-opstartmenu op de computer.


U kunt dit bevestigen door uw computer op te starten via de **eenmalige opstartfunctie** met F12 en te controleren of BIOS FLASH UPDATE als opstartoptie is vermeld. Als de optie in de lijst staat, kan het BIOS met deze methode worden bijgewerkt.

### Bijwerken vanuit het eenmalige opstartmenu

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

- USB-station geformatteerd naar het FAT32-bestandssysteem (het station hoeft niet opstartbaar te zijn om consistentie en standaardterminologie te behouden)
- Uitvoerbaar BIOS-bestand dat u hebt gedownload vanaf de Dell Support website en naar de hoofdmap van de USB-schijf hebt gekopieerd
- De voedingsadapter moet op de computer zijn aangesloten
- Functionele computerbatterij om het BIOS te flashen

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

 **WAARSCHUWING: Schakel de computer niet uit tijdens het BIOS-updateproces. De computer wordt mogelijk niet opgestart als u de computer uitschakelt.**

### Stappen

1. Schakel uw computer uit en plaats het USB-station waarop u het BIOS-updatebestand hebt gekopieerd in een USB-poort van de computer.
2. Schakel de computer in en druk op F12 om het **eenmalige opstartmenu** te openen. Selecteer BIOS-update met behulp van de muis of pijltoetsen en druk op Enter.  
Het flash BIOS-menu wordt weergegeven.
3. Klik op **Flash from file** (Flashen vanuit bestand).
4. Selecteer het externe USB-apparaat.
5. Selecteer het bestand, dubbelklik op het Flash-doelbestand klik vervolgens op **Submit** (Verzenden).
6. Klik op **Update BIOS** (BIOS bijwerken). De computer wordt opnieuw opgestart om het BIOS te flashen.
7. De computer wordt opnieuw opgestart nadat de BIOS-update is voltooid.

## Stysteem- en installatiewachtwoord

Tabel 55. Stysteem- en installatiewachtwoord

Type wachtwoord	Omschrijving
Systeemwachtwoord	Wachtwoord dat moet worden ingevoerd om in 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 die op uw computer staan 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 systeem- 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 BIOS-installatie te gaan.

### Stappen

1. Selecteer in het scherm **System BIOS** of **System Setup** de optie **Security** en druk op Enter.  
Het scherm **Security** (Beveiliging) is zichtbaar.
2. Selecteer **System/Admin Password** en maak een wachtwoord aan in het veld **Enter the new password**.  
Hanteer de volgende richtlijnen om het systeemwachtwoord toe te kennen:
  - Een wachtwoord mag bestaan uit maximaal 32 tekens.
  - Ten minste één speciaal teken: "( ! " # \$ % & ' \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } )" )"
  - Nummers 0 t/m 9.
  - Hoofdletters A t/m Z.

- Kleine letters a t/m z.
3. Typ het wachtwoord dat u eerder hebt ingevoerd in het veld **Bevestig nieuw wachtwoord** en klik op **OK**.
  4. Druk op Esc en sla de wijzigingen op wanneer hierom wordt gevraagd in het bericht.
  5. Druk op J om de wijzigingen op te slaan.  
De computer start opnieuw op.

## Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen


### Vereisten

Zorg ervoor dat **Password Status** in de systeeminstallatie ontgrendeld is voordat het wachtwoord voor het systeem en/of de installatie verwijderd of gewijzigd wordt. U kunt geen van beide wachtwoorden verwijderen of wijzigen als **Password Status** vergrendeld is.

### 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 **System Security** in het scherm **System BIOS**, of **System Setup** en druk op Enter.  
Het scherm **System Security** wordt geopend.
2. Controleer in het scherm **System Security (Systeembeveiliging)** of de Password Status (Wachtwoordstatus) op **Unlocked (Ontgrendeld)** staat.
3. Selecteer **System Password**, wijzig of verwijder het bestaande systeemwachtwoord en druk op Enter of Tab.
4. Selecteer **Setup Password**, wijzig of verwijder het bestaande installatiewachtwoord en druk op Enter of Tab.  
 **OPMERKING:** Als u het systeem- en/of beheerderswachtwoord 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. Er verschijnt een melding om de wijzigingen op te slaan.
6. Druk op Y om de wijzigingen op te slaan en de systeeminstallatie te verlaten.  
De computer start opnieuw op.

## CMOS-instellingen wissen

### Over deze taak

 **WAARSCHUWING:** Als u de CMOS-instellingen wist, worden de BIOS-instellingen op uw computer hersteld.

### Stappen

1. Verwijder de [onderplaat](#).
2. Trek de batterijkabel los van de systeemkaart.
3. Verwijder de [knoopbatterij](#).
4. Wacht één minuut.
5. Plaats de [knoopbatterij](#) terug.
6. Sluit de batterijkabel aan op de systeemkaart.
7. Plaats de [onderplaat](#) terug.

# BIOS- (systeeminstallatie) en systeemwachtwoorden wissen

## Over deze taak

Om de wachtwoorden van de computer of het BIOS te wissen, neemt u contact op met Dell technische support, zoals omschreven op [Contact opnemen met support](#). Ga voor meer informatie naar de [Dell Support website](#).

 **OPMERKING:** Voor informatie over het resetten van wachtwoorden voor Windows of toepassingen, raadpleegt u de documentatie van Windows of uw toepassing.

## Probleemoplossing

### Omgaan met opgezette oplaadbare lithium-ionbatterijen

Net als de meeste laptops gebruiken Dell laptops lithium-ionbatterijen. Eén type lithium-ionbatterij is de oplaadbare lithium-ionbatterij. Oplaadbare lithium-ionbatterijen zijn in de afgelopen jaren in populariteit toegenomen en worden nu standaard gebruikt in de elektronicasector vanwege de voorkeuren van de klant voor een dunnere vormfactor (voornamelijk bij de nieuwe ultradunne laptops) en de lange gebruiksduur van de batterij. De technologie in oplaadbare lithium-ionbatterijen kan echter opzwellen van de batterijcellen veroorzaken.

Een opgezwollen batterij kan van invloed zijn op de prestaties van de laptop. Om verdere schade aan de behuizing van het apparaat of dat interne componenten niet goed functioneren te voorkomen, dient u de laptop niet meer te gebruiken en die te ontladen door de voedingsadapter los te koppelen en de batterij leeg te laten lopen.

Opgezwollen batterijen dienen niet gebruikt te worden en dienen te worden vervangen en op juiste wijze weg te worden gegooid. Wij adviseren u contact op te nemen met Dell Support om een gezwollen batterij te laten vervangen onder de voorwaarden van de toepasselijke garantie of het toepasselijke servicecontract, inclusief opties voor vervanging door een door Dell geautoriseerde servicetechnicus.

De richtlijnen voor het omgaan met en vervangen van oplaadbare lithium-ionbatterijen zijn als volgt:

- Wees voorzichtig bij het omgaan met oplaadbare lithium-ionbatterijen.
- Ontlaad de batterij voordat u deze uit de computer verwijdert. Koppel de voedingsadapter los van de computer en gebruik de computer alleen op batterijvermogen om de batterij te ontladen. 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 van welke aard ook om de batterij los te wrikken.
- Als een batterij vast komt te zitten in een apparaat als gevolg van zwellen, moet u niet proberen deze los te maken omdat het doorboren, buigen of pletten van een batterij gevaarlijk kan zijn.
- Monteer een beschadigde of opgezette batterij niet opnieuw in een laptop.
- Opgezette batterijen die onder de garantie vallen, moeten worden geretourneerd aan Dell in een erkende verpakking (geleverd door Dell) om te voldoen aan de transportwetgeving. Opgezette batterijen die niet onder de garantie vallen, moeten worden afgevoerd via een goedgekeurd recyclingcentrum. Neem voor ondersteuning en verdere instructies contact op met Dell Support via de [website van Dell Support](#).
- Het gebruik van een batterij die niet van Dell is of een incompatibele batterij kan de kans op brand of een explosie vergroten. Vervang de batterij alleen met een compatibele batterij die is gekocht bij Dell en die ontworpen is om met uw Dell computer te gebruiken. Gebruik geen batterij uit andere computers. Schaf alleen legitieme batterijen aan via de [website van Dell](#) of anderszins rechtstreeks bij Dell.

Oplaadbare lithium-ionbatterijen kunnen vanwege verschillende oorzaken zoals levensduur, aantal oplaadcycli of blootstelling aan hitte opzwellen. Zoek Dell Laptop batterij in de knowledge base-bron op de [website van Dell Support](#) voor meer informatie over het verbeteren van de prestaties en levensduur van de batterij van de laptop en om de kans op problemen te verkleinen.

### Zoek het servicetag of de Express-servicecode van uw Dell computer

De servicetag of de Express-servicecode van uw Dell computer bieden een unieke identificatiemethode. Zie [Uw servicetag of serienummer zoeken](#) om de servicetag op uw computer te vinden.


Ga naar de [website van Dell Support](#) om supportbronnen voor uw Dell computer te bekijken. Voer de servicetag in het zoekvak in.

# Dell SupportAssist Pre-Boot System prestatiecontrole uitvoeren

## Over deze taak

De SupportAssist-diagnose (ook bekend als systeemdiagnose) voert een volledige controle van uw hardware uit. Dell SupportAssist Pre-Boot prestatiecontrole maakt deel uit van het BIOS en wordt door het BIOS intern gestart. De geïntegreerde systeemdiagnostiek biedt een aantal opties voor specifieke apparaten of apparaatgroepen waarmee u het volgende kunt doen:

- tests automatisch of in interactieve modus laten uitvoeren
- Herhaal de tests.
- Testresultaten weergeven of opslaan.
- Grondige testen laten uitvoeren voor extra testmogelijkheden voor nog meer informatie over een of meerdere defecte apparaten
- Statusmeldingen weergeven waarin staat of de tests goed verlopen zijn.
- Foutmeldingen weergeven waarin staat of er tijdens het testen problemen zijn opgetreden.

 **OPMERKING:** Voor sommige testen voor specifieke apparaten is gebruikersinteractie vereist. Zorg er voor dat u altijd aanwezig bent bij de computerterminal wanneer er diagnostische testen worden uitgevoerd.

Ga voor meer informatie naar het Knowledge Base-artikel [000180971](#).

## De prestatiecontrole SupportAssist Pre-boot System 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 linkerbenedenhoek.  
De voorpagina voor diagnostiek wordt weergegeven.
5. Klik op de pijl in de rechterbenedenhoek om naar de paginalijst te gaan.  
De gedetecteerde items worden weergegeven.
6. Als u alleen een test voor een specifiek apparaat wilt laten uitvoeren, drukt u op Esc en klikt u op **Yes** om de diagnosetest te stoppen.
7. Selecteer het apparaat in het linkervenster en klik op **Run Tests (Tests starten)**.
8. Van eventuele problemen worden foutcodes weergegeven.  
Noteer de foutcode en het validatienummer en neem contact op met Dell.

## Geïntegreerde zelftest (BIST)

### M-BIST

M-BIST (geïntegreerde zelftest) is de geïntegreerde diagnostische tool van de systeemkaart waarmee de diagnosenuwkeurigheid van fouten van de geïntegreerde controllers (EC) op de systeemkaart kan worden verbeterd.

 **OPMERKING:** M-BIST kan handmatig worden gestart voor de POST (Power On Self Test).

### M-BIST uitvoeren

 **OPMERKING:** M-BIST moet op de computer worden uitgevoerd wanneer de computer is uitgeschakeld, maar is aangesloten op wisselstroom of alleen werkt op de batterij.

1. Druk op zowel de **M**-toets op het toetsenbord en de **aan/uit-knop** en houd die knoppen ingedrukt om M-BIST in te schakelen.
2. Het LED-lampje van de batterij-indicator kan twee statussen hebben:
  - a. UIT: er is geen fout gedetecteerd op de systeemkaart.
  - b. ORANJE: geeft een fout met de systeemkaart aan.



- Als er een fout met de systeemkaart is opgetreden, knippert de LED voor de batterijstatus 30 seconden lang een van de volgende foutcodes:

**Tabel 56. Foutcodes voor ledlampjes**

Knipperend patroon		Mogelijk probleem
Oranje	Wit	
2	1	CPU-fout
2	8	LCD-voedingsrailfout
1	1	TPM-detectiefout
2	4	Geheugen-/RAM-fout

- Als er geen fout met de systeemkaart is, loopt de LCD 30 seconden lang door de kleurenschermen, zoals is beschreven in het gedeelte LCD-BIST, en wordt deze daarna uitgeschakeld.

## LCD-voedingsrailtest (L-BIST)

L-BIST is een verbetering van de enkele LED-foutcodediagnostiek en wordt automatisch gestart tijdens POST. L-BIST zal de LCD-stroomrail controleren. Als de lcd niet van stroom wordt voorzien (bijv. vanwege een stroomonderbreking van de L-BIST) geeft de batterijstatus-LED ofwel foutcode [2,8] of foutcode [2,7] aan.

**OPMERKING:** Als L-BIST niet werkt, kan de LCD-BIST niet functioneren omdat de LCD niet van voeding wordt voorzien.

### De L-BIST-test starten:

- Druk op de aan-uitknop om de computer op te starten.
- Als de computer niet normaal wordt opgestart, controleert u de LED voor de batterijstatus:
  - Als de LED voor de batterijstatus een foutcode [2,7] knippert, is de beeldschermkabel mogelijk niet goed aangesloten.
  - Als LED voor de batterijstatus een foutcode knippert [2,8], is er een probleem met de LCD-stroomrail van de systeemkaart waardoor er dus geen voeding aan de LCD wordt geleverd.
- Als de foutcode [2,7] wordt weergegeven, controleert u of de beeldschermkabel correct is aangesloten.
- Als de foutcode [2,8] wordt weergegeven, moet u de systeemkaart terugplaatsen.

## Geïntegreerde zelftest (BIST) voor lcd's

Laptops van Dell hebben een geïntegreerde diagnostische tool die u helpt om te bepalen of de schermafwijking die u ervaart een inherent probleem is met het LCD (beeldscherm) van de Dell laptop of met de videokaart (GPU) en computerinstellingen.

Wanneer u schermafwijkingen opmerkt, zoals flickering, vervorming, duidelijkheidsproblemen, wazig beeld, horizontale of verticale lijnen, kleurvervaging enz., is het altijd goed om het lcd (beeldscherm) te isoleren door de geïntegreerde zelftest (BIST) uit te voeren.

### Hoe kan ik de LCD BIST-test starten?

- Schakel de Dell-laptop uit.
- Ontkoppel alle randapparatuur die op de laptop is aangesloten. Sluit alleen de voedingsadapter (lader) aan op de laptop.
- Zorg ervoor dat het lcd-scherm schoon is (geen stofdeeltjes op het oppervlak van het beeldscherm).
- Houd op de laptop de **D**-toets en **Power on** ingedrukt om de modus van de ingebouwde zelftest voor lcd's (BIST) te activeren. Houd de D-toets ingedrukt totdat de computer wordt opgestart.
- Op het beeldscherm worden ononderbroken kleuren weergegeven en veranderen de kleuren op het gehele scherm twee keer naar wit, zwart, rood, groen en blauw.
- Vervolgens worden de kleuren wit, zwart en rood weergegeven.
- Controleer het scherm zorgvuldig op afwijkingen (eventuele lijnen, wazige kleuren of vervorming op het scherm).
- Aan het einde van de laatste ononderbroken kleur (rood) wordt de computer uitgeschakeld.

**OPMERKING:** Bij het opstarten initieert de Dell SupportAssist Preboot diagnostics eerst een LCD BIST en verwacht dan een tussenkomst van de gebruiker om de functionaliteit van het LCD-scherm te bevestigen.

# Diagnostische lampjes systeem

In dit gedeelte worden de diagnostische systeemplampjes van uw Latitude 5350/Latitude 5350 2-in-1 getoond.

## Lampje voeding en batterijstatus

Het voedingslampje en batterijstatuslampje geeft de stroom- en batterijstatus van de computer aan. Dit zijn de voedingsstatussen:

**Wit lampje:** de voedingsadapter is aangesloten en de batterij wordt opgeladen.

**Oranje lampje:** de batterij is bijna leeg of kritiek.

**Uit:** de batterij is volledig opgeladen.

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

Het statuslampje voor de voeding en de batterij knippert oranje of wit volgens vooraf gedefinieerde pieptooncodes, wat verschillende storingen aangeeft.

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.

**Tabel 57. Diagnostische lampjes systeem**

Knipperend patroon		Omschrijving van het probleem
Oranje	Wit	
1	1	TPM-detectiefout
1	2	Onherstelbare SPI Flash-fout
1	5	EC kan i-Fuse niet programmeren
1	6	Generiek vangnet voor ondankbare fouten in de EC-codestroom
2	1	CPU-fout
2	2	Systeemkaartfout (inclusief BIOS-beschadiging of ROM-fout)
2	3	Geen geheugen of RAM gevonden
2	4	Geheugen- of RAM-fout
2	5	Ongeldig geheugen geïnstalleerd
2	6	Systeemkaart- of chipset-fout
2	7	LCD-fout (SBIOS-bericht)
2	8	LCD-fout (EC-detectie van stroomrailfout)
3	1	CMOS-batterijstoring
3	2	PCI- of videokaart- of chip-fout
3	3	BIOS-herstel-image niet gevonden
3	4	BIOS-herstel-image gevonden maar ongeldig
3	5	Voedingsrailfout
3	6	Flash-corruptie gedetecteerd door SBIOS
3	7	Time-out wacht op de reactie van ME op het HECI-bericht

**OPMERKING:** Knipperende 3-3-3 LED's op vergrendeling-LED (Caps-Lock of Num-Lock), aan/uit-knop-LED (zonder vingerafdruklezer) en Diagnostische LED geeft aan dat er geen invoer is tijdens de test van het LCD-paneel bij Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check-diagnostiek.

## 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 standalone tool die vooraf is geïnstalleerd op alle Dell computers met het Windows-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 Dell Support website 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-gebruikershandleiding* op [tools voor bruikbaarheid op de website van Dell Support](#). Klik op **SupportAssist** en klik vervolgens op **SupportAssist OS Recovery**.

## De Real Time Clock (RTC Reset)

Met de resetfunctie Real Time Clock (RTC) kunnen u of uw servicetechnicus Dell computers herstellen van No POST-/No Power-/No Boot-situaties. De verouderde jumper-geactiveerde RTC-reset is op deze modellen stopgezet.

Start de RTC-reset met de computer uitgeschakeld en aangesloten op wisselstroom. Houd de aan-uitknop dertig (30) seconden ingedrukt. Het opnieuw instellen van de RTC van de computer vindt plaats nadat u de aan/uit-knop loslaat.

## Back-upmedia en herstelopties

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 computer voor. Voor meer informatie, zie [Dell Windows back-upmedia en herstelopties](#).

## Wifi-stroomcyclus

### Over deze taak

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

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

### Stappen

1. Schakel 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. Schakel de computer in.

# Reststroom afvoeren (hard reset uitvoeren)

## Over deze taak

Reststroom is de resterende statische elektriciteit die in de computer overblijft zelfs wanneer die is uitgezet en de batterij is verwijderd.

Voor uw veiligheid en ter bescherming van de gevoelige elektronische onderdelen in uw computer, wordt u verzocht om de reststroom af te voeren voordat u onderdelen in uw computer verwijdert of vervangt.

De reststroom afvoeren, ook wel bekend als het uitvoeren van een 'harde reset', is ook een veelvoorkomende probleemoplossingsstap als de computer niet aan gaat of het besturingssysteem niet wordt gestart.

Voer de volgende stappen uit om de reststroom af te voeren:

## Stappen

1. Schakel de computer uit.
2. Koppel de voedingsadapter los van uw computer.
3. Verwijder de onderplaat.
4. Verwijder de batterij.



**WAARSCHUWING:** De batterij is een op locatie te vervangen eenheid (FRU) en het verwijderen/installeren is alleen bedoeld voor geautoriseerde servicetechnici.

5. Houd de aan/uit-knop 20 seconden ingedrukt om de reststroom af te voeren.
6. Installeer de batterij.
7. Installeer de onderplaat.
8. Sluit de voedingsadapter aan op uw computer.
9. Schakel de computer in.




**OPMERKING:** Zoek in de Knowledge Base-resource op de [website van Dell Support](#) voor meer informatie over het uitvoeren van een harde reset.

# Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell

## Bronnen voor zelfhulp


U kunt informatie en hulp voor producten en services van Dell krijgen door middel van deze bronnen voor zelfhulp.


**Tabel 58. Bronnen voor zelfhulp**

Bronnen voor zelfhulp	Bronlocatie
Informatie over producten en services van Dell	<a href="#">Website van Dell</a>
Tips	
Contact opnemen met de ondersteuning	In Windows Zoeken typt u <code>Contact Support</code> en drukt u op Enter.
Online help voor besturingssysteem	<a href="#">Supportwebsite voor Windows</a> <a href="#">Supportwebsite voor Linux</a>
Toegang krijgen tot de beste oplossingen, diagnostische gegevens, drivers en downloads en meer informatie over uw computer via video's, handleidingen en documenten.	De servicetag of de Express-servicecode van uw Dell computer bieden een unieke identificatiemethode. Om relevante ondersteuningsbronnen voor uw Dell computer te bekijken, kunt u het beste de servicetag of Express-servicecode invoeren op de <a href="#">website van Dell Support</a> . Voor meer informatie over het vinden van de servicetag voor uw computer raadpleegt u <a href="#">Zoek de servicetag voor uw computer</a> .
Dell Knowledge Base-artikelen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ga naar de <a href="#">website van Dell Support</a>.</li> <li>2. Selecteer op de menubalk boven aan de ondersteuningspagina de optie <b>Support &gt; Supportbibliotheek</b>.</li> <li>3. Typ in het zoekveld op de pagina Supportbibliotheek het trefwoord, onderwerp of modelnummer en klik of tik dan op het zoekpictogram om de gerelateerde artikelen weer te geven.</li> </ol>

## Contact opnemen met Dell

Ga naar de [website van Dell Support](#) als u contact wilt opnemen met Dell voor verkoop, technische support of aan de klantenservice gerelateerde zaken.

 **OPMERKING:** De beschikbaarheid van de services kan per land, regio en product verschillen.

 **OPMERKING:** Wanneer u geen actieve internetverbinding hebt, kunt u de contactgegevens vinden over uw aankoopfactuur, de verzendbrief, de rekening of in uw Dell productcatalogus.