

# Dell Precision mobiel werkstation M6800

## Gebruiksaanwijzing

Regelgevingsmodel: P30F  
Regelgevingstype: P30F001



# Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen, en waarschuwingen



**OPMERKING:** Een OPMERKING duidt belangrijke informatie aan voor een beter gebruik van de computer.



**WAARSCHUWING:** EEN WAARSCHUWING duidt potentiële schade aan hardware of potentieel gegevensverlies aan en vertelt u hoe het probleem kan worden vermeden.



**GEVAAR:** EEN WAARSCHUWING duidt op een risico van schade aan eigendommen, lichamelijk letsel of overlijden.

© 2013 Dell Inc.


Handelsmerken in deze tekst: Dell™, het DELL-logo, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ en Wi-Fi Catcher™ zijn handelsmerken van Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® en Celeron® zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Intel Corporation in de VS en andere landen. AMD® is een gedeponeerd handelsmerk en AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ en ATI FirePro™ zijn handelsmerken van Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, de startknop van Windows Vista en Office Outlook® zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Blu-ray Disc™ is een handelsmerk van Blu-ray Disc Association (BDA) en is in licentie gegeven voor gebruik op schijven en spelers. Bluetooth® is een gedeponeerd handelsmerk van Bluetooth® SIG, Inc. en elk gebruik van dit merk door Dell Inc. geschiedt op basis van een licentie. Wi-Fi® is een gedeponeerd handelsmerk van Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.


# Aan de computer werken


## Voordat u aan de computer gaat werken

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


- U hebt de stappen in Voordat u aan de computer gaat werken uitgevoerd.
- U hebt de veiligheidsinformatie geraadpleegd die bij uw computer is geleverd.
- Een onderdeel kan worden vervangen of, indien afzonderlijk aangeschaft, worden geïnstalleerd door de verwijderingsprocedure in omgekeerde volgorde uit te voeren.

 **GEVAAR:** Lees de veiligheidsinstructies die bij de computer zijn geleverd alvorens u werkzaamheden binnen de computer uitvoert. Raadpleeg voor meer informatie over veiligheidsrichtlijnen onze webpagina over wet- en regelgeving op [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **WAARSCHUWING:** Een groot aantal reparaties mag alleen door een erkend servicemonteur worden uitgevoerd. U mag alleen probleemoplossing en eenvoudige reparaties uitvoeren zoals toegestaan volgens de documentatie bij uw product of zoals geïnstrueerd door het on line of telefonische team voor service en ondersteuning. Schade die het gevolg is van onderhoud dat niet door Dell is geautoriseerd, wordt niet gedekt door uw garantie. Lees de veiligheidsinstructies die bij het product zijn geleverd en leef deze na.

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

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

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


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

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

1. Zorg ervoor dat het werkoppervlak vlak en schoon is, om te voorkomen dat de computerkap bekrast raakt.
2. Schakel uw computer uit (zie [Uw computer uitschakelen](#)).
3. Als de computer op een dockingstation zoals een optionele Media Base of slice-batterij is aangesloten, dient u deze los te koppelen.


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

4. Verwijder alle stekkers van netwerkkabels uit de computer.
5. Haal de stekker van de computer en van alle aangesloten apparaten uit het stopcontact.
6. Sluit het beeldscherm en zet de computer ondersteboven op een plat werkoppervlak neer.

 **OPMERKING:** U voorkomt schade aan het moederbord door de hoofdbatterij te verwijderen voordat u de computer een onderhoudsbeurt geeft.

7. Verwijder de hoofdbatterij.
8. Zet de computer weer rechtop.
9. Klap het beeldscherm open.
10. Druk op de aan-/uitknop om het moederbord te aarden.

 **WAARSCHUWING:** U beschermt zich tegen elektrische schokken door altijd eerst de stekker uit het stopcontact te halen voordat u de computerbehuizing opent.

 **WAARSCHUWING:** Raak onderdelen pas aan nadat u zich hebt geaard door een ongeverfd metalen oppervlak van de behuizing aan te raken, zoals het metaal rondom de openingen voor de kaarten aan de achterkant van de computer. Raak tijdens het werken aan uw computer af en toe een ongeverfd metalen oppervlak aan om eventuele statische elektriciteit, die schadelijk kan zijn voor interne componenten, te ontladen.

11. Verwijder alle geïnstalleerde ExpressCards of smartcards uit de desbetreffende sleuven.



## Aanbevolen hulpmiddelen

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

- Kleine sleufkopschroevendraaier
- #0 Phillips schroevendraaier
- #1 Phillips schroevendraaier
- Klein plastic pennetje
- Een cd met het Flash BIOS-updateprogramma

## Uw computer uitschakelen

 **WAARSCHUWING:** U voorkomt gegevensverlies door alle gegevens in geopende bestanden op te slaan en de bestanden te sluiten. Sluit vervolgens alle geopende programma's voordat u de computer uitzet.

1. Sluit het besturingssysteem af:
  - In Windows 8:
    - \* Het gebruik van een apparaat met aanraakfunctie:
      - a. Beweeg vanaf de rechterraand van het scherm om het Charms-menu te openen en selecteer **Settings** (Instellingen).
      - b. Selecteer het  en selecteer vervolgens **Shut down** (Afsluiten).
    - \* Het gebruik van een muis:
      - a. Wijs naar de hoek rechtsboven in het scherm en klik op **Settings** (Instellingen).
      - b. Klik op het  en selecteer **Shut down** (Afsluiten).

– In Windows 7:

1. Klik op **Start** .
2. Klik op **Shutdown** (Afsluiten).

of

1. Klik op **Start** .
2. Klik op de pijl in de linkeronderhoek van het menu **Start**, zoals hieronder wordt getoond, en klik



vervolgens op **Shutdown** (Afsluiten).

2. Controleer of alle op de computer aangesloten apparaten uitgeschakeld zijn. Houd de aan-uitknop vier seconden ingedrukt, indien uw computer en aangesloten apparaten niet automatisch worden uitgeschakeld wanneer u het besturingssysteem afsluit.

## Nadat u aan de computer hebt gewerkt

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

 **WAARSCHUWING: U voorkomt schade aan de computer door alleen de batterij te gebruiken die voor deze specifieke Dell-computer is ontworpen. Gebruik geen batterijen die voor andere Dell-computer zijn ontworpen.**

1. Sluit externe apparaten aan, zoals een poortreplicator, een batterijblok of mediabasis en plaats alle kaarten terug, zoals een ExpressCard.
2. Sluit alle telefoon- of netwerkkabels aan op uw computer.

 **WAARSCHUWING: Als u een netwerkkabel wilt aansluiten, sluit u de kabel eerst aan op het netwerkapparaat en sluit u de kabel vervolgens aan op de computer.**

3. Plaats de batterij terug.
4. Sluit uw computer en alle aangesloten apparaten aan op het stopcontact.
5. Zet de computer aan.

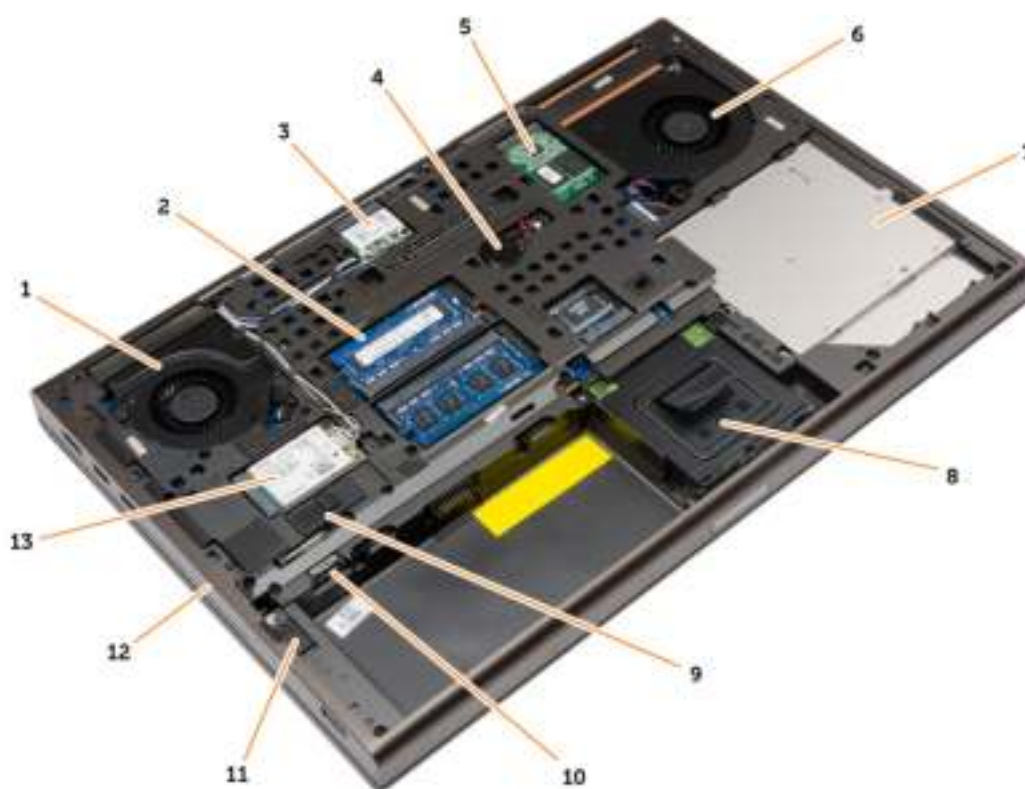


# Het verwijderen en installeren van onderdelen

Deze paragraaf beschrijft gedetailleerd hoe de onderdelen moeten worden verwijderd uit, of worden geïnstalleerd in uw computer.

## Systemeoverzicht

### Binnenaanzicht - achterkant



- |                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 1. systeemventilator         | 8. secundaire vaste schijf            |
| 2. primair geheugen          | 9. batterijvergrendeling              |
| 3. WLAN-kaart                | 10. sleuf voor microsimkaart          |
| 4. knoopbatterij             | 11. vergrendeling van de harde schijf |
| 5. mSATA-kaart               | 12. primaire vaste schijf             |
| 6. ventilator van videokaart | 13. WWAN-kaart                        |
| 7. optisch station           |                                       |

## Binnenaanzicht - voorkant



- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. warmteafleider van processor | 5. I/O-kaart                     |
| 2. secundair geheugen           | 6. warmteafleider van videokaart |
| 3. kaart voor wi-fi-schakelaar  |                                  |
| 4. ExpressCard-houder           |                                  |

## De SD-kaart verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Druk op de SD-kaart om deze van de systeemkast los te koppelen. Schuif de SD-kaart uit de systeemkast.



## De SD-kaart installeren

1. Duw de SD-kaart in de sleuf totdat de kaart op zijn plaats klikt.
2. Volg de procedures in *Nadat u aan de computer hebt gewerkt*.



## De Express-kaart verwijderen

1. Volg de procedures in *Voordat u binnen de computer gaat werken.*
2. Druk op de Express-kaart.
3. Schuif de Express-kaart uit de computer.



## De Express-kaart installeren

1. Schuif de Express-kaart in de sleuf totdat deze vastklikt.
2. Volg de procedures in *Nadat u werkzaamheden in de computer hebt verricht.*

## De batterij verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht.*
2. Sluif de vergrendelingslipjes weg om de batterij te ontgrendelen.



3. Til en verwijder de processor uit de computer.

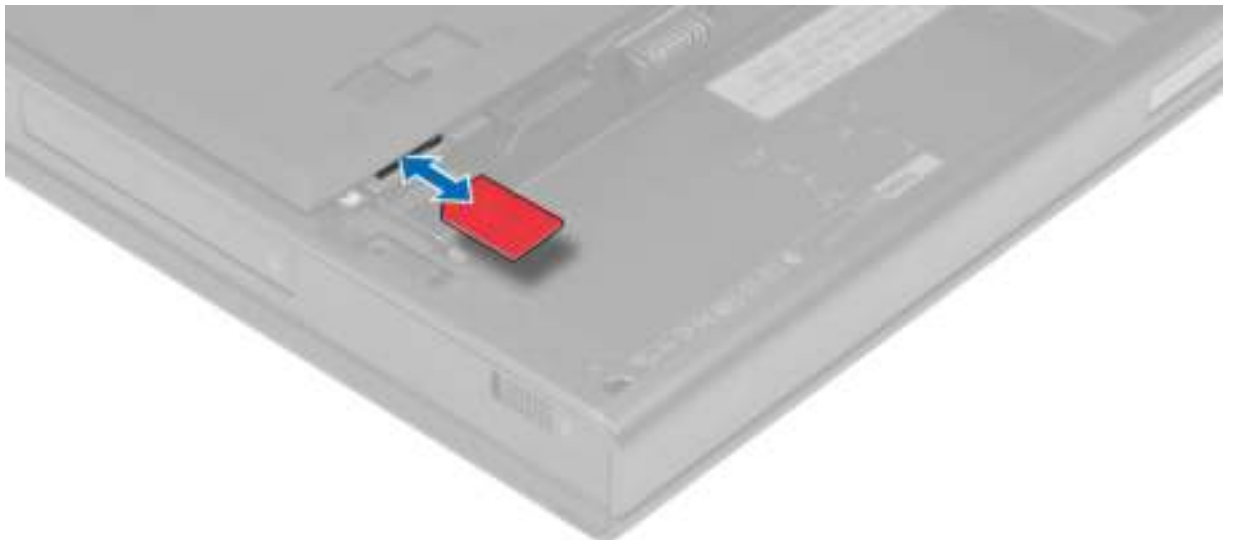


## De batterij plaatsen

1. Schuif de batterij in de sleuf totdat deze vastklikt.
2. Volg de procedures in *Nadat u aan de computer hebt gewerkt.*

## De microsimkaart (Micro Subscriber Identity Module) verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht.*
2. Verwijder de batterij.
3. Schuif de microsimkaart uit de sleuf.



## De microsimkaart (Micro Subscriber Identity Module) plaatsen

1. Duw de microsimkaart in de sleuf.
2. Plaats de batterij.
3. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De onderplaat verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de batterij.
3. Verwijder de schroeven waarmee de onderplaat is bevestigd aan de computer. Druk op de rubberen lipjes aan de achterkant van de computer om de onderplaat los te maken.



4. Til de onderplaat uit de computer.

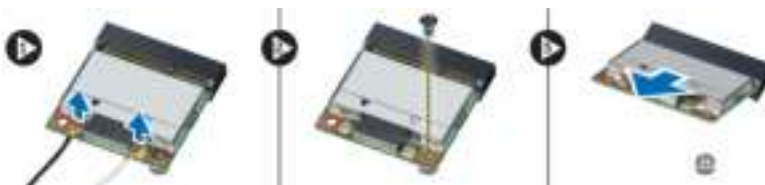


## De onderplaat plaatsen

1. Schuif de onderplaat naar binnen en plaats de onderplaat zodanig dat deze correct uitlijnt met de schroefgaten op de computer.
2. Draai de schroeven vast waarmee de onderplaat aan de computer wordt bevestigd.
3. Plaats de batterij.
4. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer hebt verricht*.

## De WLAN-kaart (wireless local area network) verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) afdekplaat onderkant
3. Voer de volgende stappen uit om de WLAN-kaart uit de computer te verwijderen:
  - a) Koppel de antennekabels die op de WLAN-kaart zijn aangesloten, los en verwijder de kabels uit de geleiders.
  - b) Verwijder de schroef waarmee de WLAN-kaart aan de computer is bevestigd.
  - c) Verwijder de WLAN-kaart uit de systeemkast.




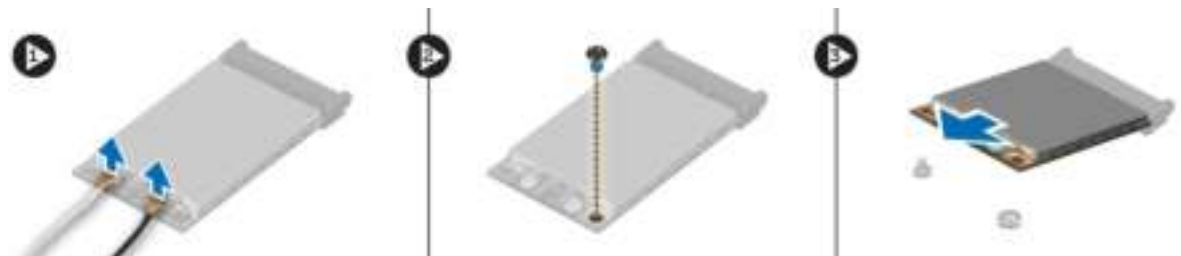
## De WLAN-kaart (wireless local area network) plaatsen

1. Plaats de WLAN-kaart in de sleuf in de computer.
2. Druk de WLAN-kaart naar beneden en draai de schroef vast om de WLAN-kaart aan de computer te bevestigen.
3. Leid de antennekabels door de geleiders en sluit ze aan op de WLAN-kaart.
4. Plaats:
  - a) afdekplaat onderkant
  - b) batterij
5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De WWAN-kaart (Wireless Wide Area Network) verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) afdekplaat onderkant
3. Voer de volgende stappen uit om de WWAN-kaart te verwijderen:
  - a) Koppel de antennekabels los die op de WWAN-kaart zijn aangesloten, en verwijder de kabels uit de geleiders.
  - b) Verwijder de schroef waarmee de WWAN-kaart aan de computer is bevestigd.
  - c) Verwijder de WWAN-kaart uit de computer.

 **OPMERKING:** De WWAN-kaart kan zich op een andere locatie bevinden dan in de afbeeldingen is aangegeven.



## De WWAN-kaart (Wireless Wide Area Network) plaatsen (optioneel)

1. Schuif de WWAN-kaart in de WWAN-kaartsleuf.
2. Druk de WWAN-kaart naar beneden en draai de schroef vast waarmee de WWAN-kaart aan de computer wordt bevestigd.
3. Leid de antennekabels door de geleiders en sluit ze aan op de WWAN-kaart.
4. Plaats:
  - a) afdekplaat onderkant
  - b) batterij
5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## Het optische station verwijderen

1. Volg de procedures in *Voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) onderzijde
3. Verwijder de schroef waarmee het optische station aan de computer is bevestigd.



4. Wrik het optische station los en schuif het uit de computer.



5. Verwijder de schroeven waarmee de vergrendelingsbeugel aan het optische station is bevestigd en verwijder de beugel.

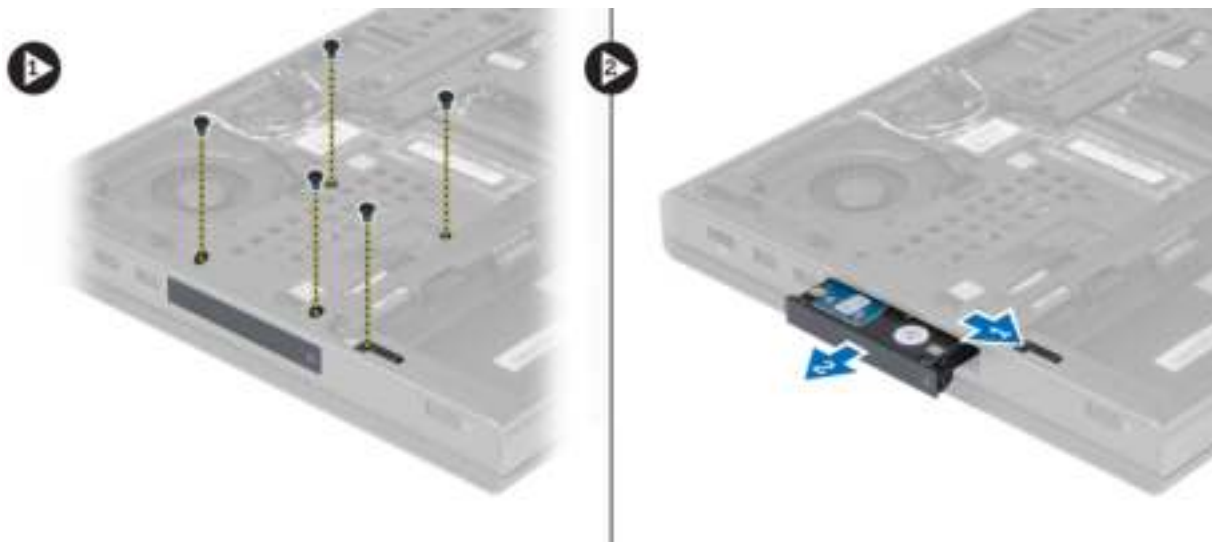


## Het optische station plaatsen

1. Draai de schroeven vast waarmee de vergrendelingsbeugel aan het optische station is bevestigd.
2. Schuif het optische station in de sleuf en draai de schroeven vast om het optische station in de computer te bevestigen.
3. Installeer de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) onderzijde
4. Volg de procedures in *Nadat u werkzaamheden in de computer hebt verricht*.

## Het Primaire harde station verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) afdekplaat onderkant
3. Verwijder de schroeven waarmee het primaire harde station in de computer is bevestigd. Schuif de primaire harde stationvergrendeling naar de ontgrendelde positie en trek de harde schijf uit de computer.



4. Buig de beugel van de harde schijf open en verwijder vervolgens de harde schijf uit de beugel.



**OPMERKING:** Voor harde schijven van 7 mm is in de bracket een rubberen opvulstuk geplaatst. Dit is bedoeld om trillingen te voorkomen en harde schijven van 7 mm correct te plaatsen. Voor het plaatsen van harde schijven van 9 mm is het rubberen opvulstuk in de bracket niet nodig.



## Het Primaire harde station plaatsen

1. Maak de bracket van het primaire harde station vast aan het primaire harde station.
2. Schuif het primaire harde station in de sleuf in de computer tot het station op zijn plaats klikt.
3. Draai de schroeven vast om het primaire harde station te bevestigen aan de computer.
4. Plaats:
  - a) afdekplaat onderkant
  - b) batterij
5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De secundaire harde schijf verwijderen

1. Volg de procedures in *Voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) onderzijde
3. Verwijder de schroef waarmee de secundaire harde schijf is bevestigd.
4. Trek het lipje omhoog en verwijder de secundaire harde schijf uit de computer.



5. Verwijder de schroef waarmee de secundaire harde schijf aan de beugel is bevestigd.
6. Verwijder de secundaire harde schijf uit de beugel.



## De secundaire harde schijf installeren


1. Plaats de secundaire harde schijf in de stationsbeugel.
2. Draai de schroeven vast waarmee de beugel aan de secundaire harde schijf wordt bevestigd.
3. Plaats de secundaire harde schijf in de computer.
4. Draai de schroeven vast waarmee de secundaire harde schijf in de computer wordt bevestigd.
5. Installeer de volgende onderdelen:
  - a) onderzijde
  - b) batterij
6. Volg de procedures in *Nadat u werkzaamheden in de computer hebt verricht*.

## De knoopcelbatterij verwijderen

1. Volg de procedures in *Voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) onderzijde
3. Koppel de kabel van de knoopcelbatterij los. Wrik de knoopcelbatterij omhoog en verwijder hem uit de computer.

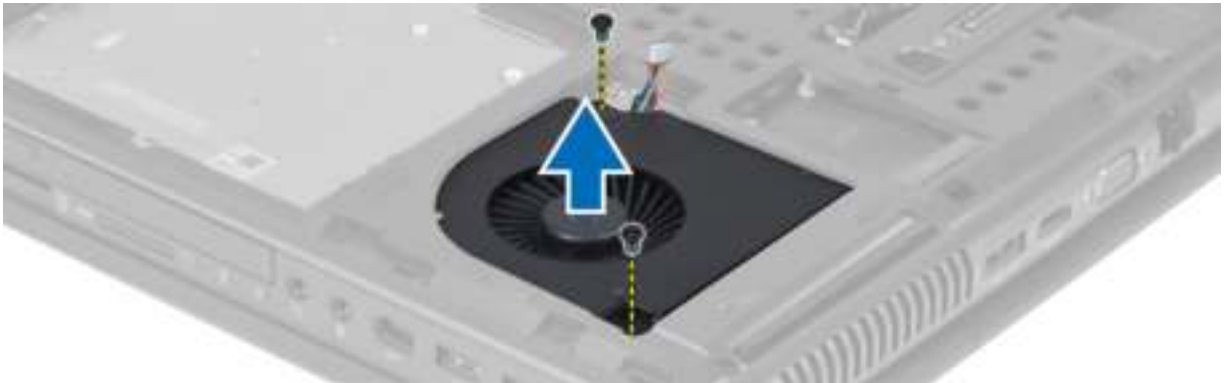


## De knoopbatterij plaatsen

1. Plaats de knoopbatterij in de daarvoor bestemde sleuf in de computer.
2. Sluit de kabel van de knoopbatterij aan.  
 **OPMERKING:** Zorg dat de kabel van de knoopbatterij niet uit zijn vak steekt.
3. Plaats:
  - a) afdekplaat onderkant
  - b) batterij
4. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De processorventilator verwijderen


1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) afdekplaat onderkant
3. Verwijder de schroeven waarmee de processorventilator is bevestigd aan de computer. Verwijder de processorventilator uit de computer.



4. Koppel de kabel van de processorventilator los.



## De processorventilator plaatsen


1. Sluit de processorventilorkabel aan.  
 **OPMERKING:** Zorg dat de kabel van de ventilator van de processor niet uit zijn vak steekt.
2. Plaats de processorventilator in de sleuf in de computer.
3. Draai de schroeven aan waarmee de processorventilator op de computer is bevestigd.
4. Plaats:
  - a) afdekplaat onderkant
  - b) batterij
5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De ventilator van de videokaart verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de:
  - a) batterij
  - b) onderzijde
3. Verwijder de schroeven waarmee de ventilator van de videokaart is bevestigd aan de computer. Verwijder de ventilator van de videokaart uit de computer. Koppel de kabel van de videokaartventilator los.



## De ventilator van de videokaart plaatsen

1. Sluit de kabel van de videokaartventilator aan.  
 **OPMERKING:** Zorg dat de kabel van de ventilator van de videokaart niet uit het vak steekt.
2. Plaats de ventilator van de videokaart in de sleuf en draai de schroeven vast om de ventilator te bevestigen aan de computer.
3. Plaats:
  - a) afdekplaat onderkant
  - b) batterij
4. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De rand van het toetsenbord verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de batterij.
3. Maak de rand van het toetsenbord los en begin daarbij vanaf de onderzijde en ga dan verder langs de bovenrand. Verwijder de rand van het toetsenbord.



## De toetsenbordrand plaatsen

1. Plaats de toetsenbordrand vanaf de voorkant en lijn de toetsenbordrand uit met de oorspronkelijke positie op de computer. Zorg dat het harde lipje in de linkerhoek op zijn plaats klikt.



2. Druk op de zijkanten van de toetsenbordrand totdat deze vastklikt.
3. Plaats de batterij.
4. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## Het toetsenbord verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) rand van het toetsenbord
3. Verwijder de schroeven waarmee het toetsenbord aan de computer is bevestigd.

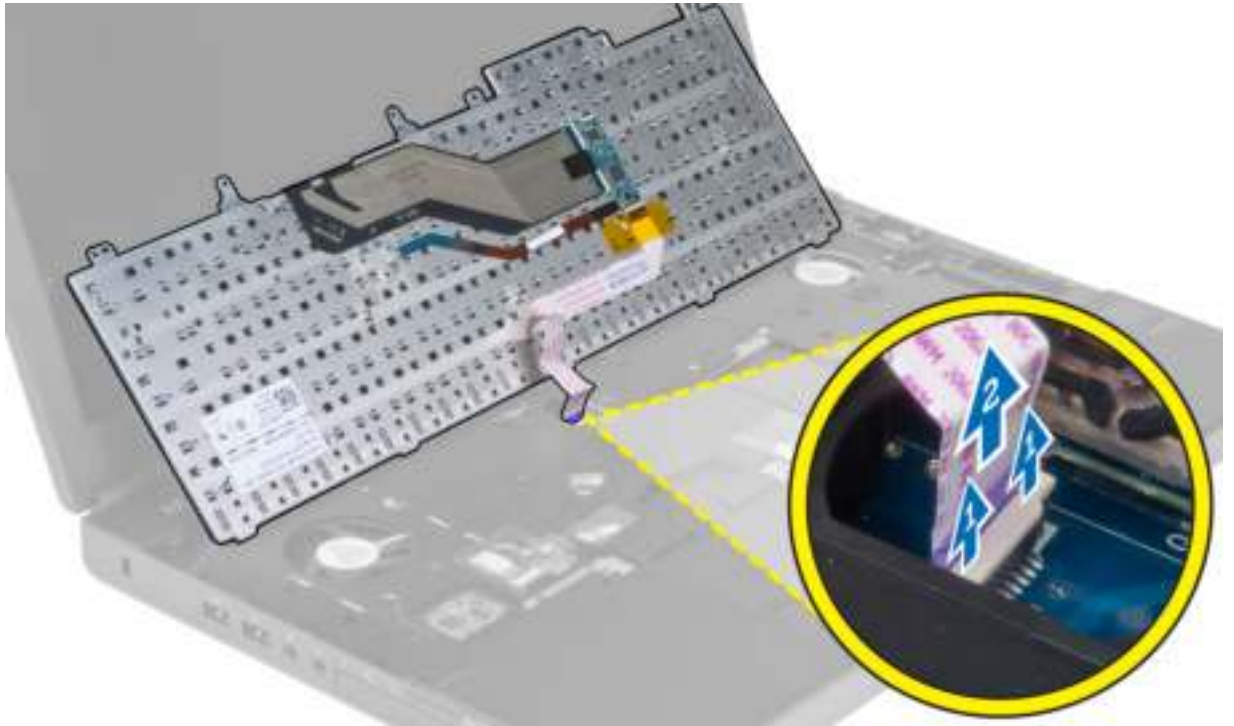


4. Verwijder het toetsenbord uit de computer en begin onder aan het toetsenbord, en draai het daarna om.




5. Koppel de toetsenbordgegevenskabel los van het moederbord en verwijder het toetsenbord.





## Het toetsenbord plaatsen

1. Sluit de gegevenskabel van het toetsenbord aan op het moederbord.  
 **OPMERKING:** Zorg dat u de toetsenbordgegevenskabel in een perfecte uitlijning vouwt.
2. Lijn het toetsenbord uit op het vak en druk hem omlaag.
3. Draai de schroeven vast om het toetsenbord te bevestigen aan de computer.
4. Druk op de dwarsdoorsnede van de volgende toetsen om het toetsenbord te bevestigen op de computer:
  - a) toetsen <R> , <T> , <F> en <G>
  - b) op de toets <9>
  - c) NUMLOCK-toets <9>





5. Plaats:
  - a) rand van het toetsenbord
  - b) batterij
6. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## Het primaire geheugen verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de:
  - a) batterij
  - b) onderzijde
3. Wrik de bevestigingsklemmen van het primaire geheugen los totdat het geheugen omhoog komt. Til het primaire geheugen omhoog en verwijder het uit de computer.



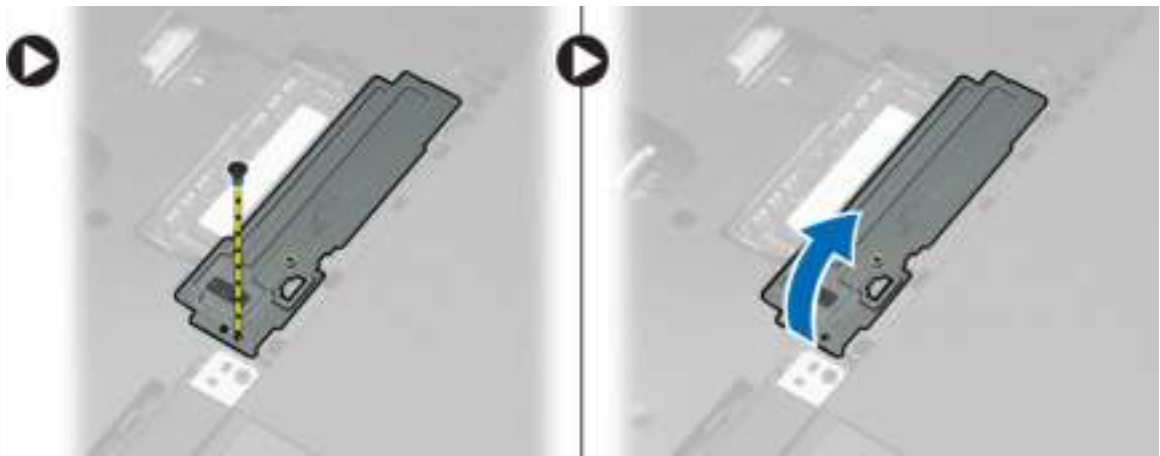
## Het primaire geheugen installeren

1. Plaats het primaire geheugen in de geheugensleuf.
2. Druk op de klemmen om het primaire geheugen op het moederbord te bevestigen.
3. Installeer de:

- a) onderzijde
  - b) batterij
4. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer hebt verricht*.

## Het secundaire geheugen verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) rand van het toetsenbord
  - c) toetsenbord
3. Verwijder de schroef waarmee de kap van de geheugen aan de computer is bevestigd. Til de kap van het geheugen omhoog en verwijder hem uit de computer.



4. Wrik de bevestigingsklemmen van de geheugenmodule los totdat de module omhoogkomt. Til de geheugenmodule uit de computer.

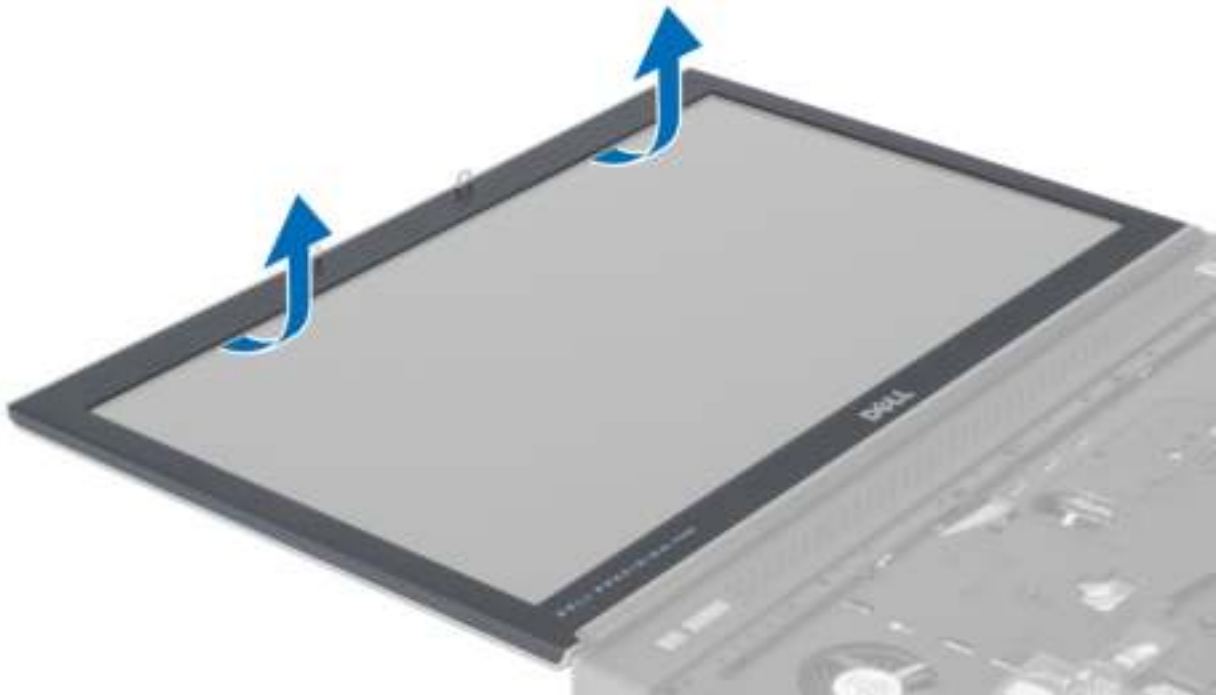


## Het secundaire geheugen installeren

1. Plaats het secundaire geheugen in de geheugensleuf.
2. Druk op de klemmen om de geheugenmodule op het moederbord te bevestigen.
3. Plaats de geheugenbescherming in de oorspronkelijke positie in de computer en draai de schroeven vast.
4. Plaats:
  - a) toetsenbord
  - b) rand van het toetsenbord
  - c) batterij
5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## Het montagekader van het beeldscherm verwijderen

1. Volg de procedures in *Nadat u werkzaamheden in de computer hebt verricht*.
2. Verwijder de batterij.
3. Wrik de onderkant van het montagekader van het beeldscherm los.



4. Wrik daarna de zijkanten en de bovenkant van het montagekader los en verwijder het montagekader uit de computer.



## Het montagekader van het beeldscherm plaatsen

1. Schuif het montagekader van het beeldscherm vanaf de onderzijde naar binnen en druk op het montagekader van het beeldscherm.



2. Druk rondom op het hele montagekader van het beeldscherm totdat het vastklikt op het beeldscherm.
3. Plaats de batterij.

4. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht.*

## De camera verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht.*
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) montagekader van het beeldscherm
3. Voer de volgende stappen uit om de camera te verwijderen:
  - a) Koppel de camerakabel los.
  - b) Verwijder de schroef waarmee de cameramodule aan de computer is bevestigd.
  - c) Verwijder de cameramodule uit de computer.



## De camera plaatsen

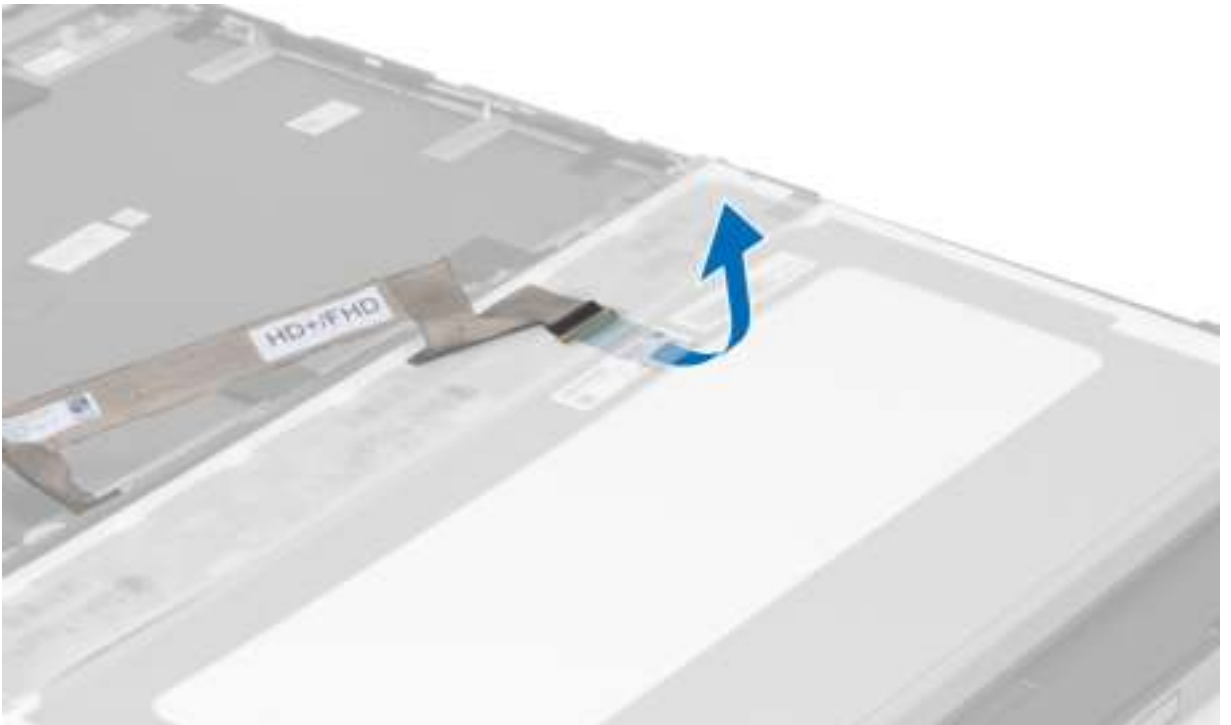
1. Sluit de camerakabel aan.
2. Plaats de cameramodule in de sleuf op de computer.
3. Draai de schroef vast waarmee de cameramodule op de computer wordt bevestigd.
4. Plaats:
  - a) montagekader van het beeldscherm
  - b) batterij
5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht.*

## Het beeldschermpaneel verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht.*
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) montagekader van het beeldscherm
3. Verwijder de schroeven waarmee het beeldschermpaneel is bevestigd aan het beeldscherm. Draai het beeldschermpaneel om.



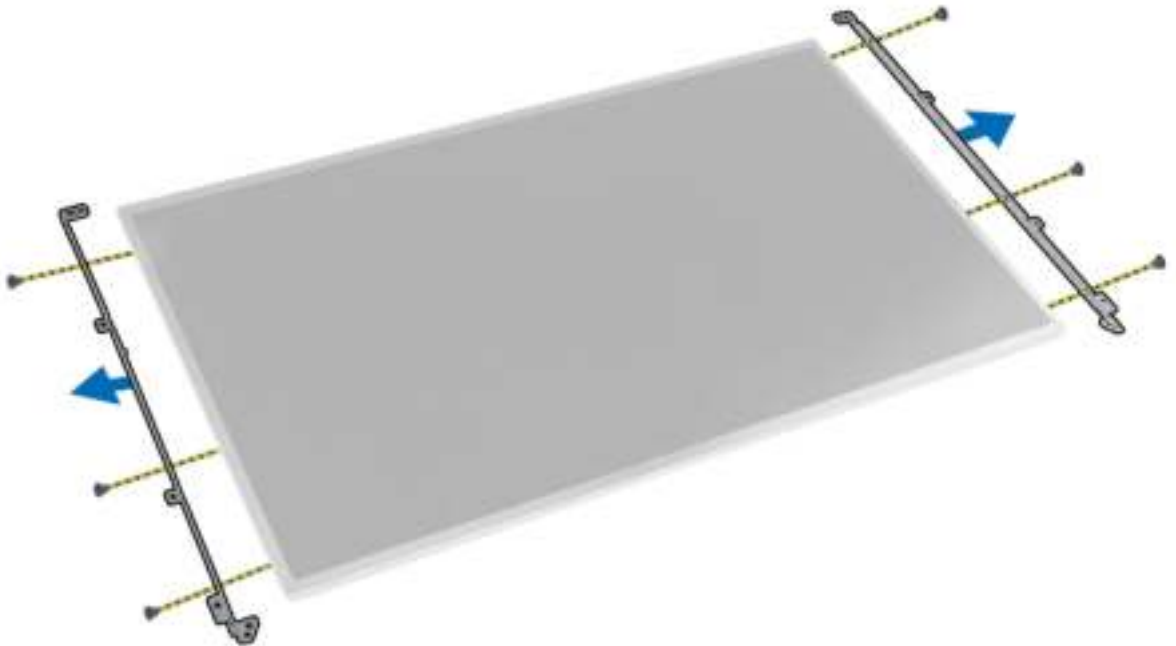
4. Pel de tape weg waarmee de LVDS-kabel is bevestigd aan het beeldschermpaneel.



5. Koppel de LVDS-kabel los.



6. Verwijder de schroeven waarmee de beeldschermbrackets aan het beeldschermpaneel zijn bevestigd, Verwijder de beeldschermbrackets van het beeldschermpaneel.

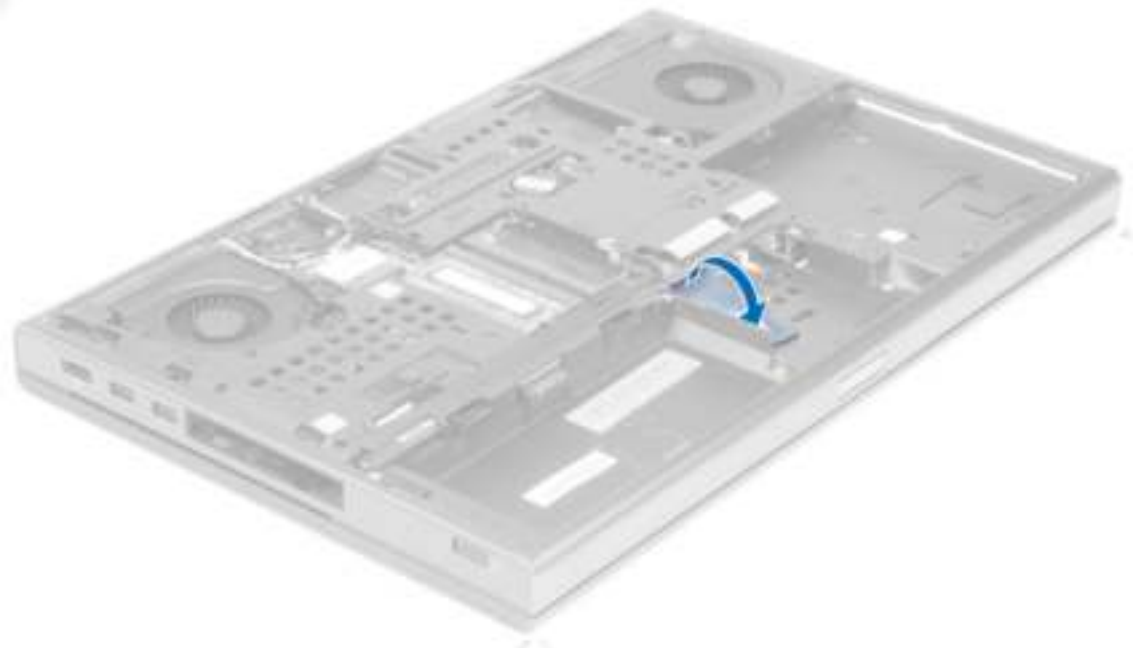


## Het beeldschermpaneel installeren

1. Lijn de beeldschermbrackets uit met het beeldschermpaneel.
2. Draai de schroeven vast waarmee de beeldschermbeugels zijn bevestigd aan het beeldschermpaneel.
3. Sluit de LVDS-kabel aan en bevestig de tape.
4. Lijn het beeldschermpaneel uit met de oorspronkelijke positie op de computer.
5. Draai de schroeven vast waarmee het beeldschermpaneel op het beeldscherm wordt bevestigd.
6. Installeer de:
  - a) beeldschermkader
  - b) batterij
7. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer hebt verricht*.

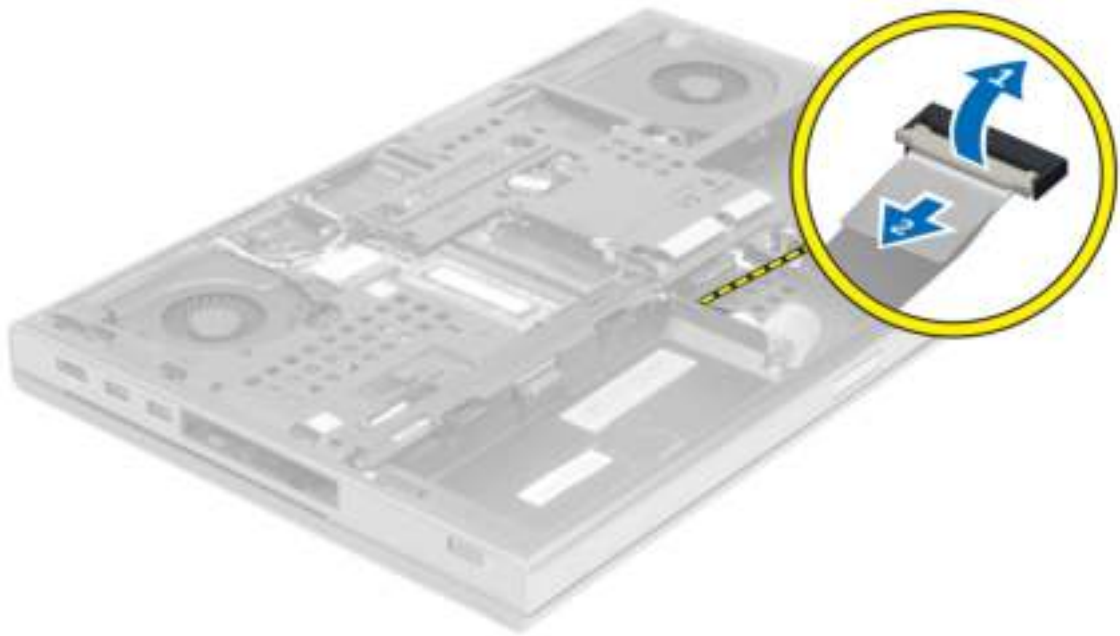
## De polssteun verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) afdekplaat onderkant
  - c) rand van het toetsenbord
  - d) toetsenbord
  - e) optisch station
  - f) primaire vaste schijf
  - g) secundaire harde schijf (indien beschikbaar)
3. Pel de tape af waarmee de smartcardkabel is bevestigd aan de computer.

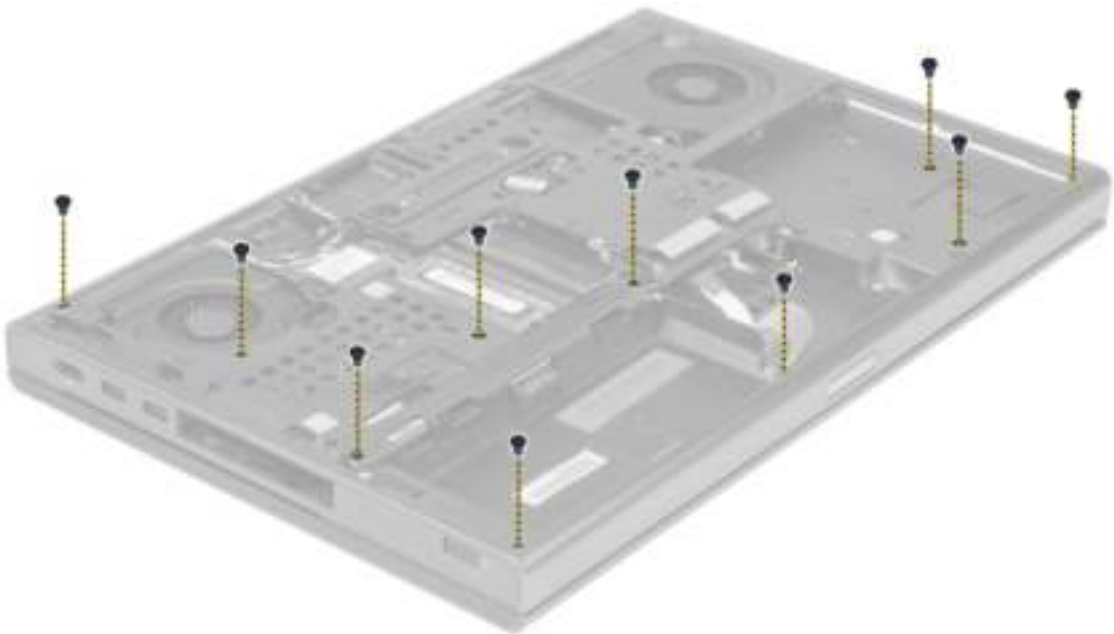


4. Verwijder de kabel van de smartcard uit de computer.





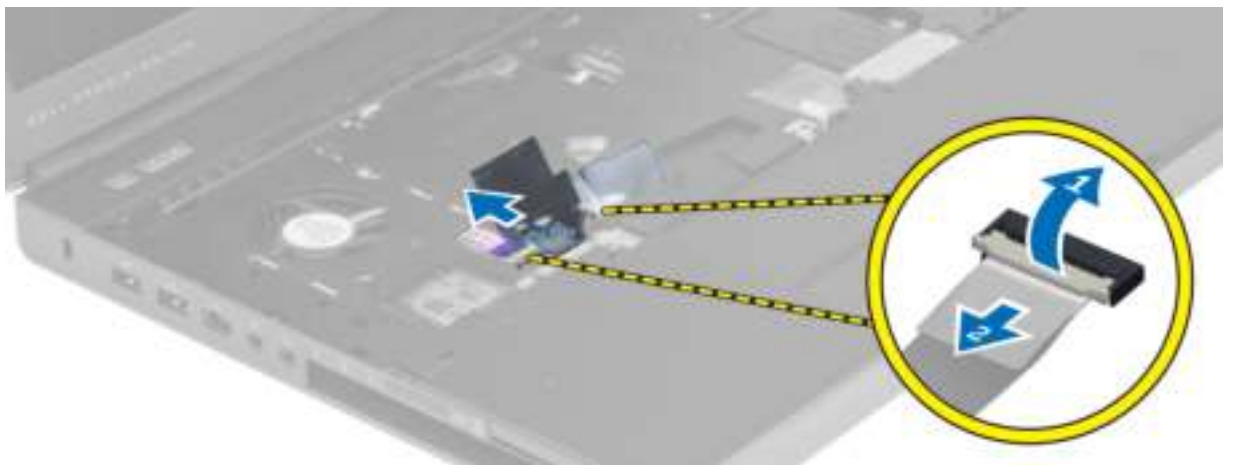
5. Verwijder de schroeven aan de onderkant van de computer.



6. Pel de tape weg waarmee de mediakaartkabel en de luidsprekerkabel zijn bevestigd aan de polssteun.



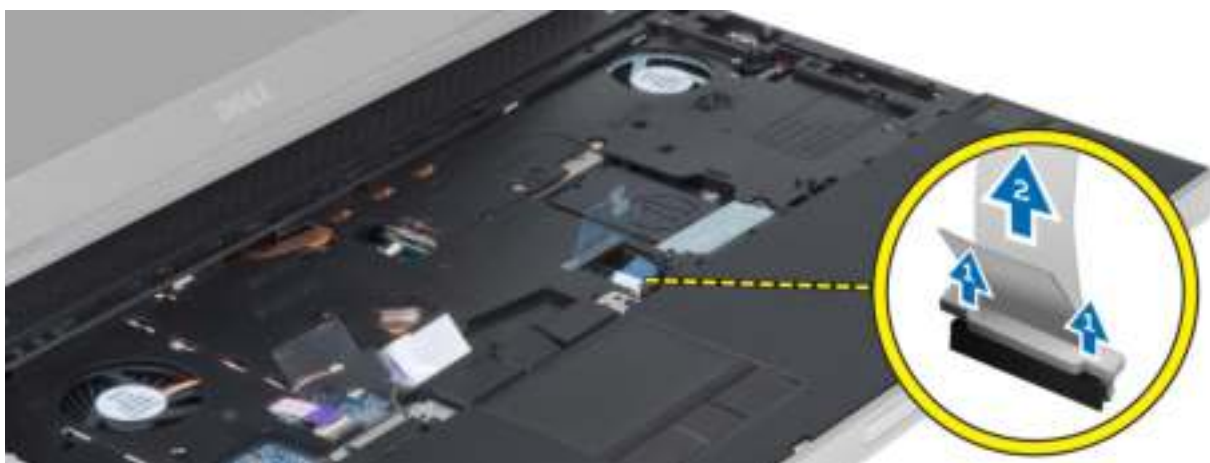
7. Koppel de mediakaartkabel en de luidsprekerkabel los van het moederbord.



8. Pel de tape weg waarmee de touchpadkabel is bevestigd aan de polssteun.



9. Koppel de touchpadkabel los van het moederbord.



10. Koppel de kabel van de aan/uit-knop los van het moederbord.



11. Verwijder de schroeven waarmee de polssteun aan de computer vastzit.



12. Til de linkerrand van de polssteun omhoog. Maak de lipjes op de rechterraand van de polssteun los en verwijder de polssteun uit de computer.



## De polssteun plaatsen

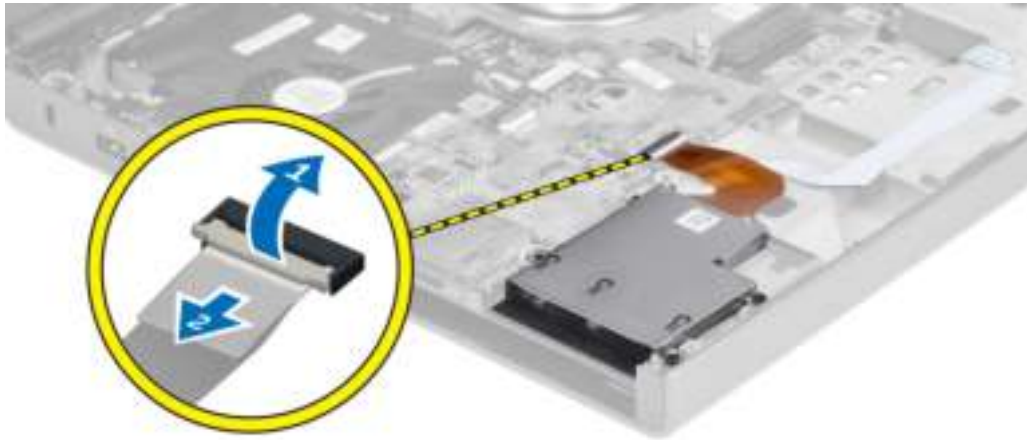
1. Lijn de polssteun uit op de oorspronkelijke positie op de computer en druk op de aangegeven posities totdat de polssteun op zijn plaats klikt.



2. Draai de schroeven vast waarmee de polssteun aan de computer wordt vastgezet.
3. Sluit de volgende kabels aan:
  - a) aan-uitknop
  - b) touchpad
  - c) mediakaart
  - d) luidspreker
4. Bevestig de tape waarmee de mediakaartkabel, de luidsprekerkabel en de touchpadkabel worden bevestigd aan de polssteun.
5. Draai de schroeven aan de onderkant van de computer aan.
6. Sluit de smartcardkabel aan en bevestig de tape waarmee de smartcardkabel wordt bevestigd aan de computer.
7. Plaats:
  - a) secundaire harde schijf (indien beschikbaar)
  - b) primaire harde schijf
  - c) optisch station
  - d) toetsenbord
  - e) rand van het toetsenbord
  - f) afdekplaat onderkant
  - g) batterij
8. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De ExpressCard-module verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) ExpressCard
  - b) batterij
  - c) afdekplaat onderkant
  - d) rand van het toetsenbord
  - e) toetsenbord
  - f) optisch station
  - g) primaire en secundaire harde schijf
  - h) polssteun
3. Maak de:
  - a) ExpressCard-kabel los van het moederbord;
  - b) kabel van de UHS-kaart los van de UHS-kaart.



4. Verwijder de schroeven waarmee de ExpressCard-module is bevestigd aan de computer en verwijder de ExpressCard-module.



## De ExpressCard-module installeren

1. Plaats de ExpressCard-module in het compartiment.
2. Draai de schroeven vast om de ExpressCard-module te bevestigen aan de computer.
3. Sluit het volgende aan:
  - a) ExpressCard-kabel op het moederbord
  - b) kabel van de USH-kaart op de USH-kaart
4. Plaats:
  - a) polssteun
  - b) primaire en secundaire harde schijf
  - c) optisch station
  - d) toetsenbord
  - e) rand van het toetsenbord
  - f) afdekplaat onderkant
  - g) batterij
  - h) ExpressCard
5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De warmteafleider verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) afdekplaat onderkant
  - c) rand van het toetsenbord
  - d) toetsenbord
  - e) optisch station
  - f) primaire en secundaire harde schijf
  - g) polssteun
  - h) processorventilator
3. Maak de geborgde schroeven los waarmee de warmteafleider aan de computer is bevestigd, en til de warmteafleider uit de computer.





## De warmteafleider plaatsen

1. Plaats de warmteafleider in de daarvoor bestemde sleuf.
2. Draai de geborgde schroeven vast om de warmteafleider aan de computer te bevestigen.
3. Sluit de camerakabel aan op het moederbord.
4. Installeer de:
  - a) processorventilator
  - b) polssteun
  - c) primaire en secundaire harde schijf
  - d) optisch station
  - e) toetsenbord
  - f) rand van het toetsenbord
  - g) onderzijde
  - h) batterij
5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer hebt verricht*.

## De processor verwijderen

1. Volg de procedures in *Voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) onderzijde
  - c) rand van het toetsenbord
  - d) toetsenbord
  - e) optisch station
  - f) primaire en secundaire harde schijf
  - g) polssteun
  - h) processorventilator
  - i) de warmteafleider



3. Draai de borgkoppeling van de processor tegen de klok in. Verwijder de processor uit de computer.



## De processor installeren

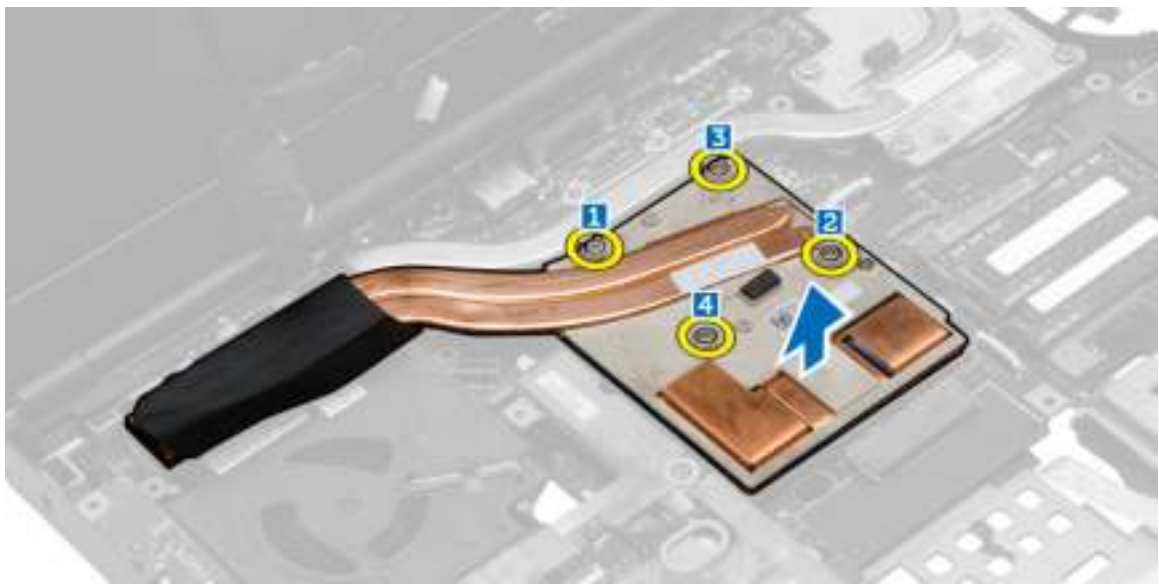
1. Lijn de inkepingen op de processor en de socket uit en plaats de processor in de socket.
2. Draai de sluitnok van de processor rechtop.
3. Installeer de volgende onderdelen:
  - a) de warmteafleider
  - b) processorventilator
  - c) polssteun
  - d) primaire en secundaire harde schijf
  - e) optisch station
  - f) toetsenbord
  - g) rand van het toetsenbord
  - h) onderzijde
  - i) batterij
4. Volg de procedures in *Nadat u werkzaamheden in de computer hebt verricht*.

## De warmteafleider van de videokaart verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) afdekplaat onderkant
  - c) rand van het toetsenbord
  - d) toetsenbord
  - e) optisch station
  - f) primaire en secundaire harde schijf
  - g) polssteun
  - h) warmteafleiderventilator
  - i) warmteafleider
3. Voer de volgende stappen uit om de warmteafleider van de videokaart te verwijderen:
  - a) Koppel de LVDS-kabel los [1].
  - b) Verwijder de schroeven waarmee de LVDS-kabelbracket aan het moederbord is bevestigd [2].
  - c) Verwijder de LVDS-kabel die op zijn plaats werd gehouden door de bracket. [3]



4. Maak de geborgde schroeven los waarmee de warmteafleider van de videokaart aan de computer is bevestigd [1, 2, 3, 4]. Verwijder de warmteafleider van de videokaart uit de computer.



## De warmteafleider van de videokaart plaatsen

1. Plaats de warmteafleider van de videokaart terug in de daarvoor bestemde sleuf.
2. Draai de geborgde schroeven vast om de warmteafleider van de videokaart aan de computer te bevestigen.
3. Sluit de LVDS-kabel aan en leid deze door de geleiders.
4. Draai de schroeven vast om de LVDS-kabelbracket aan de computer te bevestigen.
5. Plaats:
  - a) warmteafleider
  - b) warmteafleiderventilator
  - c) polssteun
  - d) primaire en secundaire harde schijf
  - e) optisch station
  - f) toetsenbord
  - g) rand van het toetsenbord
  - h) afdekplaat onderkant

- i) batterij
6. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De videokaart verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) afdekplaat onderkant
  - c) rand van het toetsenbord
  - d) toetsenbord
  - e) optisch station
  - f) harde schijf
  - g) polssteun
  - h) ventilator van videokaart
  - i) warmteafleider van videokaart
3. Voer de volgende stappen uit zoals wordt getoond in de afbeelding:
  - a) Verwijder de schroeven waarmee de videokaart aan de computer is bevestigd.
  - b) Verwijder de videokaart uit de computer.

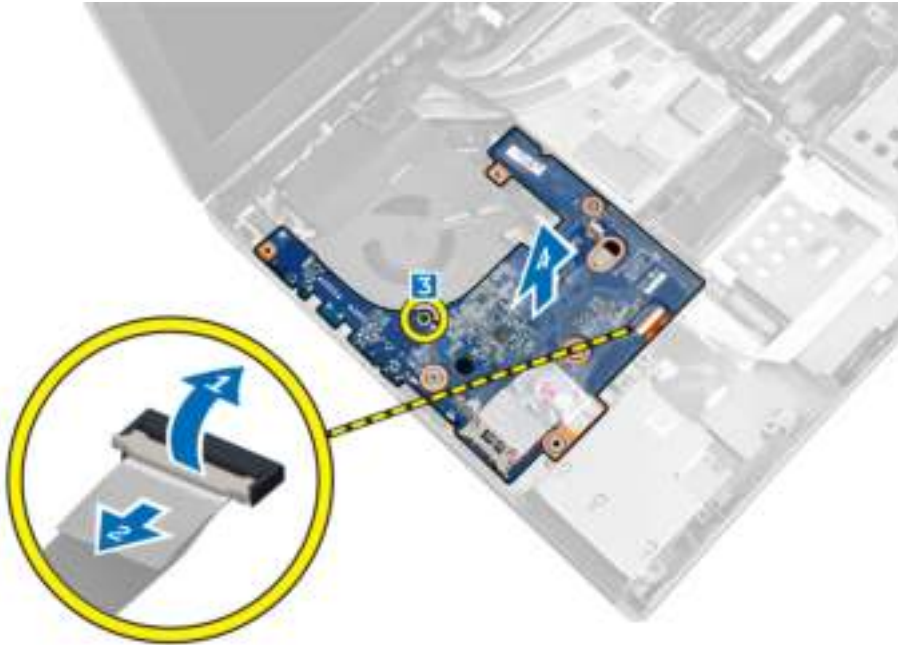


## De videokaart plaatsen

1. Schuif de videokaart in de oorspronkelijke positie in de computer.
2. Draai de schroeven aan waarmee de videokaart aan de computer wordt bevestigd.
3. Plaats:
  - a) warmteafleider van videokaart
  - b) ventilator van videokaart
  - c) polssteun
  - d) harde schijf
  - e) optisch station
  - f) toetsenbord
  - g) rand van het toetsenbord
  - h) onderklep
  - i) batterij
4. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De I/O-kaart (Input/Output) verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) SD-kaart
  - b) batterij
  - c) afdekplaat onderkant
  - d) rand van het toetsenbord
  - e) toetsenbord
  - f) optisch station
  - g) primaire en secundaire harde schijf
  - h) polssteun
3. Voer de volgende stappen uit om de I/O-kaart te verwijderen:
  - a) Koppel de connector van de ExpressCard-module los van de I/O-kaart.
  - b) Verwijder de schroef waarmee de I/O-kaart aan de computer is bevestigd.
  - c) Til de rechterkant van de I/O-kaart omhoog om de connector los te koppelen en uit het systeem te verwijderen.



## De I/O-kaart plaatsen

1. Sluit de I/O-kaartconnector aan en schuif de I/O-kaart in de juiste sleuf in de computer.
2. Draai de schroef vast waarmee de I/O-kaart aan de computer vastzit.
3. Sluit de connector van de ExpressCard-module aan op de I/O-kaart.
4. Plaats:
  - a) polssteun
  - b) primaire en secundaire harde schijf
  - c) optisch station

- d) toetsenbord
- e) rand van het toetsenbord
- f) afdekplaat onderkant
- g) batterij
- h) SD-kaart

5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## Het beeldscherm verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) afdekplaat onderkant
  - c) rand van het toetsenbord
  - d) toetsenbord
  - e) optisch station
  - f) primaire en secundaire harde schijf
  - g) polssteun
3. Koppel de antennekabels los van de kaarten voor draadloze verbindingen en duw deze door de geleideopening.



4. Draai de computer om en trek de antennekabels door de geleideopening.



5. Draai de computer om en verwijder de schroeven aan de onderzijde en de achterzijde van de computer.

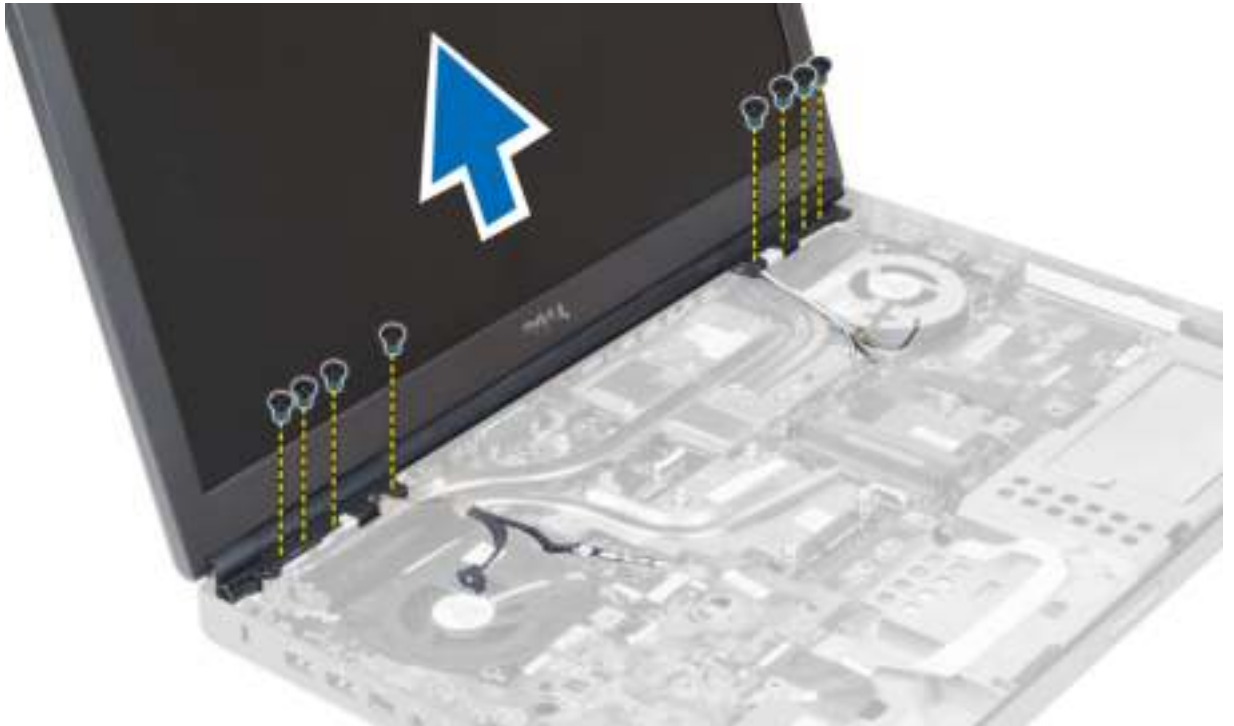


6. Verwijder de schroeven waarmee de LVDS-kabelbracket (Low-Voltage Differential Signalling) is vastgezet. Verwijder de LVDS-kabelbracket en koppel de LVDS-kabel en de camerakabel los van het moederbord.



7. Verwijder de schroeven waarmee het beeldscherm in de computer is vastgezet. Verwijder het beeldscherm uit de computer.





## Het beeldscherm plaatsen

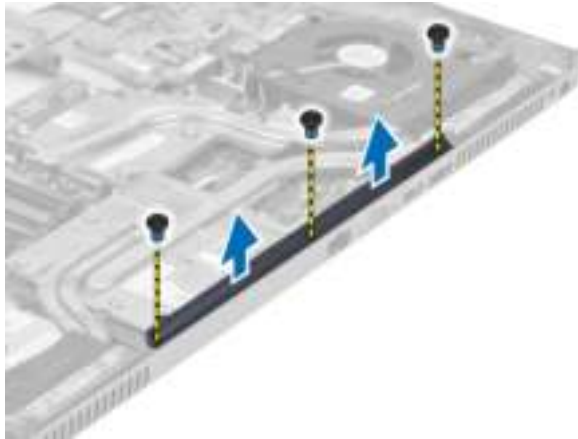
1. Draai de schroeven vast om het beeldscherm te bevestigen.
2. Sluit de camera- en de LVDS-kabels aan op de juiste connectors op het moederbord.
3. Plaats de LVDS-kabelbeugel in de computer en draai de schroeven vast waarmee de beugel in de computer wordt vastgezet.
4. Geleid de kabels door de geleidingskanalen.
5. Voer de kabels van de draadloze antenne door de geleideopening in het chassis.
6. Draai de schroeven aan de onderkant en de achterkant van de computer aan.
7. Leid de antennekabels door de kabelgeleiders en sluit ze aan op de bijbehorende connectors.
8. Plaats:
  - a) polssteun
  - b) primaire en secundaire harde schijf
  - c) optisch station
  - d) toetsenbord
  - e) rand van het toetsenbord
  - f) afdekplaat onderkant
  - g) batterij
9. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De scharnierkap verwijderen

1. Volg de procedures in *Voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:

- a) batterij
- b) onderzijde
- c) rand van het toetsenbord
- d) toetsenbord
- e) optisch station
- f) primaire en secundaire harde schijf
- g) polssteun
- h) beeldscherm

3. Verwijder de schroeven waarmee de scharnierkap aan de computer is vastgezet. Verwijder de scharnierkap van de computer.



## De scharnierkap plaatsen

1. Plaats de scharnierkap in de juiste positie op de computer.
2. Draai de schroeven vast waarmee de scharnierkap aan de computer vastzit.
3. Installeer de volgende onderdelen:
  - a) beeldscherm
  - b) polssteun
  - c) primaire en secundaire harde schijf
  - d) optisch station
  - e) toetsenbord
  - f) rand van het toetsenbord
  - g) onderzijde
  - h) batterij
4. Volg de procedures in *Nadat u werkzaamheden in de computer hebt verricht*.

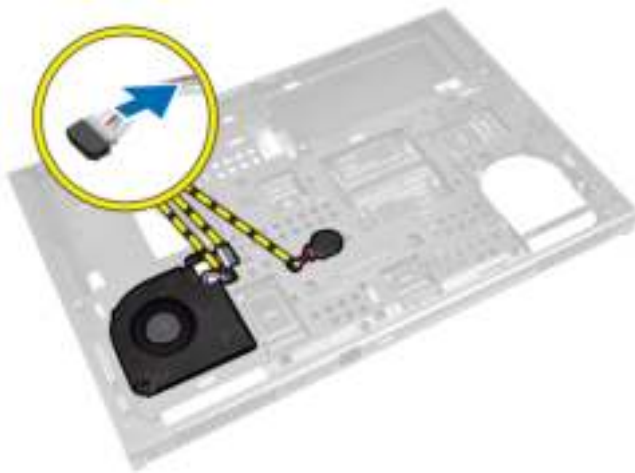
## Het moederbord verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) SD-kaart
  - b) ExpressCard
  - c) batterij
  - d) afdekplaat onderkant

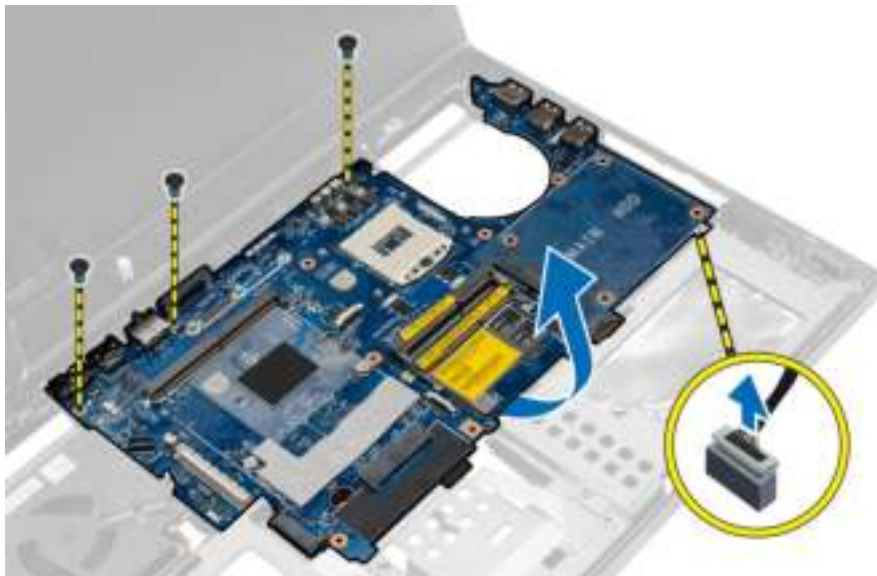


- e) rand van het toetsenbord
- f) toetsenbord
- g) optisch station
- h) primaire en secundaire harde schijf
- i) primair geheugen
- j) secundair geheugen
- k) ventilator van videokaart
- l) polssteun
- m) warmteafleider
- n) processor
- o) warmteafleider van videokaart
- p) videokaart
- q) I/O-kaart
- r) beeldscherm

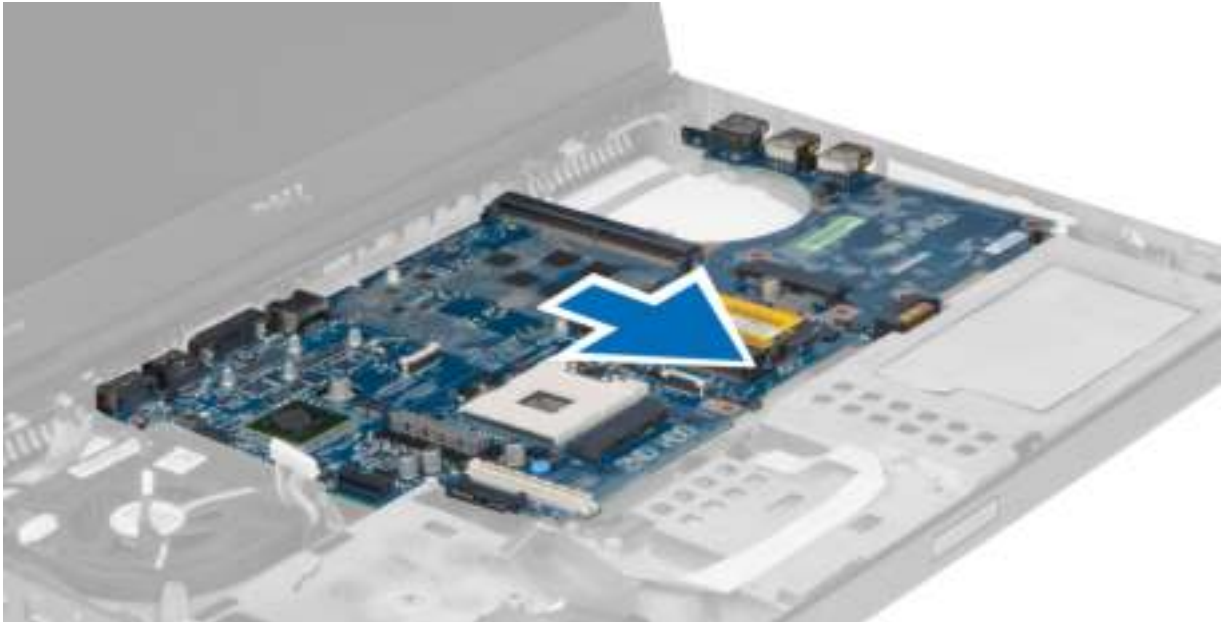
3. Koppel de kabel van de processorventilator, de LVDS-kabel en de kabel van de knoobatterij los van het moederbord.



4. Koppel de stroomconnectorkabel los. Verwijder de schroeven waarmee het moederbord aan de computer is bevestigd en til de onderkant van het moederbord omhoog onder een hoek van 20 graden.



5. Verwijder het moederbord uit de computer.



## Het moederbord plaatsen

1. Lijn het moederbord uit met de oorspronkelijke positie op de computer.
2. Draai de schroeven vast om het moederbord te bevestigen aan de computer.
3. Sluit de volgende kabels aan:
  - a) stroomconnector
  - b) LVDS
  - c) knoopbatterij
  - d) processorventilator
4. Plaats:
  - a) I/O-kaart
  - b) videokaart
  - c) warmteafleider van de videokaart
  - d) processor
  - e) warmteafleider
  - f) polssteun
  - g) ventilator van videokaart
  - h) secundair geheugen
  - i) primair geheugen
  - j) primaire en secundaire harde schijf
  - k) optisch station
  - l) toetsenbord
  - m) rand van het toetsenbord
  - n) afdekplaat onderkant
  - o) batterij
  - p) ExpressCard
  - q) SD-kaart

5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

## De voedingsconnectorpoort verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de:
  - a) batterij
  - b) onderzijde
  - c) rand van het toetsenbord
  - d) toetsenbord
  - e) optisch station
  - f) primaire en secundaire harde schijf
  - g) polssteun
  - h) I/O-kaart
  - i) beeldscherm
3. Koppel de voedingsconnectorkabel los van het moederbord en verwijder de voedingsconnectorpoort uit de computer.



## De stroomaansluitingspoort plaatsen

1. Plaats de stroomaansluitingspoort in de sleuf en sluit de stroomaansluitingskabel aan op het moederbord.
2. Installeer de:
  - a) beeldscherm
  - b) I/O-kaart
  - c) polssteun
  - d) primaire en secundaire harde schijf
  - e) optisch station
  - f) toetsenbord
  - g) rand van het toetsenbord
  - h) onderzijde
  - i) batterij
3. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer hebt verricht*.

## De kaart van de schakelkaart verwijderen

1. Volg de procedures in *Voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de volgende onderdelen:
  - a) batterij
  - b) onderzijde
  - c) rand van het toetsenbord
  - d) toetsenbord
  - e) optisch station
  - f) primaire en secundaire harde schijf
  - g) polssteun
3. Koppel de kabel van de schakelkaart los van het moederbord en verwijder de kaart uit de vergrendelingen. Verwijder de schroeven waarmee de schakelkaart aan de computer is bevestigd en verwijder de kaart uit de computer.



## De schakelkaart installeren

1. Lijn de schakelkaart uit met de oorspronkelijke positie op de computer.
2. Draai de schroeven vast om de schakelkaart te bevestigen aan de computer.
3. Sluit de kabel van de schakelkaart aan op het moederbord en zet de kabel vast in het geleidingskanaal.
4. Installeer de volgende onderdelen:
  - a) polssteun
  - b) primaire en secundaire harde schijf
  - c) optisch station
  - d) toetsenbord
  - e) rand van het toetsenbord
  - f) onderzijde
  - g) batterij
5. Volg de procedures in *Nadat u in de computer hebt gewerkt*.

## Installatie van het systeem

Met systeeminstallatie kunt u de hardware van uw computer beheren en de opties voor het BIOS-niveau opgeven. Vanaf de systeeminstallatie kunt u:

- de NVRAM-instellingen wijzigingen na het toevoegen of verwijderen van hardware
- de configuratie van de systeemhardware bekijken
- geïntegreerde apparaten in- of uitschakelen
- grenswaarden voor performance en stroombeheer instellen
- de computerbeveiliging beheren

### Bootsequence (Opstartvolgorde)

Met Opstartvolgorde kunt u het opstartapparaat dat in de systeeminstallatie gespecificeerd staat, omzeilen en rechtstreeks vanaf een specifiek apparaat opstarten (bijvoorbeeld: optische schijf of vaste schijf). Tijdens de Power-on Self Test (POST), wanneer het logo van Dell verschijnt, kunt u:

- de systeeminstallatie openen door op <F2> te drukken
- het eenmalige opstartmenu openen door op <F12> te drukken

In het eenmalige opstartmenu staat het apparaat waar het systeem vanaf kan opstarten en de optie voor diagnostiek. De opties van het opstartmenu zijn:

- Verwijderbare schijf (mits beschikbaar)
- STXXXX schijf



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

- Optische schijf
- Diagnostiek



**OPMERKING:** Na het selecteren van Diagnostiek wordt het scherm **ePSA-diagnostiek** geopend.

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


### Navigatietoetsen

De volgende tabel geeft de navigatietoetsen weer voor het installeren van het systeem.




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

**Tabel 1. 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 verwijzing in het veld volgen.
Spatiebalk	Vergroot of verkleint een vervolgkeuzelijst, Mits van toepassing).
<Tab>	Gaat naar het focusveld.
	 <b>OPMERKING:</b> Alleen voor de standaard grafische browser.
<Esc>	Gaat naar de vorige pagina totdat u het hoofdscherm bekijkt. Door in het hoofdscherm op <Esc> te drukken, verschijnt een melding om de niet opgeslagen wijzigingen op te slaan en het systeem opnieuw op te starten.
<F1>	Hiermee wordt het hulpbestand voor de systeeminstallatie geopend.

## Opties voor System Setup

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



**Tabel 2. Algemeen**

Optie	Beschrijving
<b>System Information</b>	Dit gedeelte bevat de belangrijkste hardwarefuncties van de computer. <ul style="list-style-type: none"> <li>• System Information</li> <li>• Memory Information (Geheugengegevens)</li> <li>• Processor Information (Processorgegevens)</li> <li>• Device Information (Apparaatgegevens)</li> </ul>
<b>Battery Information</b>	Geeft de oplaadstatus van de batterij aan.
<b>Boot Sequence</b>	Hiermee kunt u de volgorde instellen waarin de computer een besturingssysteem probeert te vinden. Alle onderstaande opties zijn standaard geselecteerd: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Windows Boot Manager</b> (standaardinstelling)</li> <li>• <b>UEFI: WDC WD7500BPKT-75PK4T0</b> (standaardinstelling)</li> </ul> <p>U kunt ook de optie Boot List (Opstartlijst) kiezen. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legacy</li> <li>• <b>UEFI</b> (standaardinstelling)</li> </ul>

Optie	Beschrijving
<b>Advanced Boot Options</b>	<p>Met de optie Enable Legacy Option ROMs (Legacy-optie ROM inschakelen) worden de legacy-optie ROM's geladen in de UEFI-opstartmodus. Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Zonder deze optie worden allen UEFI-optie ROM's geladen. Deze is optie is verplicht voor Legacy-opstartmodus. Deze Legacy-opstartmodus is niet toegestaan wanneer u de optie Secure Boot (Veilig opstarten) inschakelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Field Enable Legacy Option ROMs (Veld Legacy-optie ROM's inschakelen)</li> </ul>
<b>Date/Time</b>	Hiermee kunt u de datum en tijd wijzigen.

Tabel 3. Systeemconfiguratie

Optie	Beschrijving
<b>Integrated NIC</b>	<p>Hiermee kunt u de geïntegreerde netwerkcontroller configureren. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable UEFI Network Stack (UEFI-netwerkstack inschakelen)</li> <li>Disabled (Uitgeschakeld)</li> <li>Enabled (Ingeschakeld)</li> <li><b>Enabled w/PXE</b> (Ingeschakeld met PXE) (Standaardinstelling)</li> </ul>
<b>Parallel Port</b>	<p>Hiermee kunt u de parallelle poort op het dockingstation instellen en configureren. U kunt de parallelle poort als volgt instellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Uitgeschakeld)</li> <li><b>AT</b> (Standaardinstelling)</li> <li>PS2</li> <li>ECP</li> </ul>
<b>Serial Port</b>	<p>Hier worden de instellingen van de seriële poort opgegeven en gedefinieerd. U kunt de seriële poort als volgt instellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Uitgeschakeld)</li> <li><b>COM1</b> (Standaardinstelling)</li> <li>COM2</li> <li>COM3</li> <li>COM4</li> </ul>


Optie	Beschrijving
SATA Operation	<p> <b>OPMERKING:</b> Het besturingssysteem kan bronnen toewijzen, zelfs als de instelling is uitgeschakeld.</p> <p>Hiermee kunt u de interne SATA-vaste-schijfcontroller configureren. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Uitgeschakeld)</li> <li>• ATA</li> <li>• AHCI</li> <li>• <b>RAID On</b> (RAID ingeschakeld) (Standaardinstelling)</li> </ul>
Drives	<p> <b>OPMERKING:</b> SATA is geconfigureerd om de RAID-modus te ondersteunen.</p> <p>Hiermee kunt u de SATA-stations configureren. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SATA-0</b></li> <li>• <b>SATA-1</b></li> <li>• <b>SATA-2</b></li> <li>• <b>SATA-3</b></li> <li>• <b>SATA-4</b></li> <li>• <b>SATA-5</b></li> <li>• Zero Power ODD</li> </ul> <p>Standaardinstelling: de gemarkeerde apparaten zijn ingeschakeld.</p>
SMART Reporting	<p>Dit veld bepaalt of vaste-schijffouten voor geïntegreerde stations tijdens het opstarten van het systeem worden gemeld. Deze technologie is deel van de SMART(Self Monitoring Analysis and Reporting Technology)-specificatie. Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable SMART Reporting (Smart-rapportage inschakelen)</li> </ul>
USB Configuration	<p>Hiermee kunt u de USB-configuratie definiëren. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Boot Support (Opstartondersteuning inschakelen)</b></li> <li>• <b>Enable USB 3.0 Controller (USB 3.0-controller inschakelen)</b></li> <li>• <b>Enable External USB Port (Externe USB-poort inschakelen)</b></li> </ul> <p>Standaardinstelling: alle opties zijn ingeschakeld.</p>
USB PowerShare	<p>Hiermee configureert u het gedrag van de functie USB PowerShare voor het opladen</p>








Optie	Beschrijving
<b>Audio</b>	<p>van USB-apparaten wanneer de computer is uitgeschakeld of in de slaapstand staat. Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable USB PowerShare (USB PowerShare inschakelen)</b></li> </ul>
<b>Keyboard Illumination</b>	<p>Met dit veld kunt u de geïntegreerde audiocontroller in- of uitschakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Audio (Audio inschakelen) (standaardinstelling)</b></li> </ul> <p>In dit veld kunt u de werkstand van de functie voor toetsenbordverlichting kiezen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Uitgeschakeld) (Standaardinstelling)</b></li> <li>• Level is 25% (Niveau is 25%)</li> <li>• Level is 50% (Niveau is 50%)</li> <li>• Level is 75% (Niveau is 75%)</li> <li>• Level is 100% (Niveau is 100%)</li> </ul>
<b>Unobtrusive Mode</b>	<p>Wanneer deze optie is ingeschakeld kunt u door op Fn+B te drukken alle lampjes en geluiden van het systeem uitschakelen. Druk op Fn+B om de normale bewerking in te schakelen. De optie is standaard uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Onopvallende stand inschakelen</b></li> </ul>
<b>Miscellaneous Devices</b>	<p>Hiermee kunt u de verschillende geïntegreerde apparaten in- of uitschakelen. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Fixed Bay (Vast compartiment inschakelen)</b></li> <li>• <b>Enable Microphone (Microfoon inschakelen)</b></li> <li>• <b>Enable ExpressCard (ExpressCard inschakelen)</b></li> <li>• <b>Enable eSATA Ports (eSATA-poorten inschakelen)</b></li> <li>• <b>Enable Camera (Camera inschakelen)</b></li> <li>• <b>Enable Hard Drive Free Fall Protection (Bescherming van de harde schijf bij vallen inschakelen)</b></li> <li>• <b>Enable Media Card (Mediakaart inschakelen)</b></li> <li>• <b>Disable Media Card (Mediakaart uitschakelen)</b></li> </ul>




Optie	Beschrijving
	Standaardinstelling: de gemarkeerde apparaten zijn ingeschakeld.

Tabel 4. Video

Optie	Beschrijving
LCD Brightness	Hiermee kunt u de helderheid van het beeldscherm instellen wanneer de omgevingssensor is uitgeschakeld.
Switchable Graphics (Schakelbare grafische weergave)	<p>Met deze optie kunt u schakelbare grafische technologieën zoals NVIDIA Optimus en AMD Power Express in- of uitschakelen.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Deze optie mag uitsluitend worden ingeschakeld voor Windows 7/8 32/64-bit of Ubuntu OS. Deze functie is niet van toepassing voor andere besturingssystemen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schakelbare grafische weergave inschakelen</li> <li>• <b>Enable dock Display Port through Integrated Graphics</b> (Display Port docken via Integrated Graphics) (standaardinstelling)</li> </ul>

Tabel 5. Security (Beveiliging)

Optie	Beschrijving
Admin Password	<p>Hiermee kunt u het administratorwachtwoord (admin) instellen, wijzigen of wissen.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> U moet het administratorwachtwoord instellen voordat u het systeem- of hardeschijfwachtwoord instelt.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Wijzigingen in wachtwoorden worden onmiddellijk effectief.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Wanneer u het administratorwachtwoord wist, wist u automatisch ook het systeemwachtwoord.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Wijzigingen in wachtwoorden worden onmiddellijk effectief.</p> <p>Standaardinstelling: <b>niet ingeschakeld</b></p>
System Password	<p>Hiermee kunt u het systeemwachtwoord instellen, wijzigen of wissen.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Wijzigingen in wachtwoorden worden onmiddellijk effectief.</p> <p>Standaardinstelling: <b>niet ingeschakeld</b></p>
Internal HDD-0 Password	<p>Hiermee kunt u het administratorwachtwoord instellen, wijzigen of wissen.</p> <p>Standaardinstelling: <b>niet ingeschakeld</b></p>
Strong Password	<p>Hiermee kunt de optie forceren om altijd veilige wachtwoorden in te stellen.</p> <p>Standaardinstelling: <b>Enable Strong Password</b> (Sterk wachtwoord inschakelen) is niet geselecteerd.</p>
Password Configuration	Hier kunt u de lengte van uw wachtwoord instellen. Min = 4 , max = 32
Password Bypass	<p>Hiermee kunt u de toestemming in- of uitschakelen voor het omzeilen van het systeem- of interne HDD-wachtwoord, wanneer deze zijn ingesteld. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Uitgeschakeld) (Standaardinstelling)</li> <li>• Reboot bypass (Opnieuw opstarten omzeilen)</li> </ul>

Optie	Beschrijving
<b>Password Change</b>	<p>Hiermee kunt u de toestemming in- of uitschakelen voor het instellen van een systeemwachtwoord en een wachtwoord voor de harde schijf, wanneer het administratorwachtwoord is ingesteld.</p> <p>Standaardinstelling: <b>Allow Non-Admin Password Changes</b> (Niet-admin wijzigingen in wachtwoord toestaan) is niet geselecteerd</p>
<b>Non-Admin Setup Changes</b>	<p>Hiermee bepaalt u of wijzigingen in de installatieopties zijn toegestaan wanneer er een administratorwachtwoord is ingesteld. Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Allows Wireless Switch Changes (Wijzigingen schakelaar voor draadloos netwerk toestaan)</li> </ul>
<b>TPM Security</b>	<p>Met deze optie kunt u bepalen of de Trusted Platform Module (TPM) in het systeem is ingeschakeld en zichtbaar is voor het besturingssysteem. Wanneer deze optie is uitgeschakeld, wordt de TPM tijdens de POST niet ingeschakeld door het BIOS. De TPM werkt niet en is niet zichtbaar voor het besturingssysteem. Wanneer deze optie wel is ingeschakeld, dan wordt de TPM tijdens de POST door het BIOS ingeschakeld, zodat deze kan worden gebruikt door het besturingssysteem.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Wanneer deze optie wordt uitgeschakeld, worden er geen instellingen gewijzigd die u hebt ingesteld voor de TPM, noch worden er informatie of toetsen die u daar hebt opgeslagen, gewist of gewijzigd. De TPM wordt alleen uitgeschakeld, zodat deze niet kan worden gebruikt. Wanneer u deze optie weer inschakelt, werkt de TPM precies zoals voordat deze werd uitgeschakeld.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Wijzigingen van deze optie worden onmiddellijk actief.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TPM Security</li> </ul>
<b>Computrace</b>	<p>Hiermee kunt u de optionele software Computrace in- en uitschakelen. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Deactivate</b> (Deactiveren) (Standaardinstelling)</li> <li>Disable (Uitschakelen)</li> <li>Activate (Activeren)</li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> Met de opties Activate en Disable wordt de functie permanent geactiveerd of uitgeschakeld en zijn er geen andere wijzigingen meer toegestaan.</p>
<b>CPU XD Support</b>	<p>Hiermee kunt u de modus Execute Disable (Uitvoeren uitschakelen) van de processor inschakelen.</p> <p>Standaardinstelling: <b>Enable CPU XD Support</b> (CPU XD-ondersteuning inschakelen)</p>
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>Hiermee kunt u het gebruik van sneltoetsen instellen voor de configuratieschermen van Option ROM tijdens het opstarten. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Enable</b> (Uitschakelen) (Standaardinstelling)</li> <li>One Time Enable (Eenmalig inschakelen)</li> <li>Disable (Uitschakelen)</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>Hiermee kunt u voorkomen dat gebruikers de Setup openen wanneer er een administratorwachtwoord is ingesteld.</p>

Optie	Beschrijving
	Standaardinstelling: <b>Disabled</b> (Uitgeschakeld)

Tabel 6. Secure Boot (Beveiligd opstarten)

Optie	Beschrijving
<b>Secure Boot Enable</b>	<p>Met deze optie kunt u de functie Secure Boot (Veilig opstarten) inschakelen of uitschakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Uitgeschakeld)</b> (Standaardinstelling)</li> <li>• Enabled (Ingeschakeld)</li> </ul>
<b>Expert Key Management</b>	<p>Met Expert key Management kunt u de beveiligingssleuteldatabases PK, KEK, db en dbx manipuleren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expert Key Management <ul style="list-style-type: none"> <li>– Enable Custom Mode (Aangepaste modus inschakelen) - standaard uitgeschakeld</li> </ul> </li> <li>• Custom Mode Key Management <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>PK</b> (Standaardinstelling)</li> <li>– KEK</li> <li>– Db</li> <li>– Dbx</li> </ul> </li> </ul>

Tabel 7. Prestaties


Optie	Beschrijving
<b>Multi Core Support</b>	<p>Dit veld specificeert of een of alle kernen van de processor ingeschakeld zullen worden. De werking van sommige applicaties zal verbeteren met de extra kernen. Deze optie is standaard ingeschakeld. Hiermee kunt u de ondersteuning voor meerdere kernen voor de processor in- of uitschakelen. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>All</b> (Alles) (Standaardinstelling)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Hiermee kunt u de functie Intel SpeedStep in- of uitschakelen.</p> <p>Standaardinstelling: <b>Enable Intel SpeedStep</b> (Intel SpeedStep inschakelen)</p>
<b>C States Control</b>	<p>Hiermee kunt u de aanvullende slaapstanden van de processor in- of uitschakelen.</p> <p>Standaardinstelling: <b>C states (C-staat)</b>.</p>

Optie	Beschrijving
Limit CPUID	Dit veld beperkt de maximumwaarde die door de Standard CPUID Function van de processor wordt ondersteund. Sommige besturingssystemen voltooien de installatie niet wanneer de maximale CPUID-functie die wordt ondersteund, grote is dan 3. Deze optie is standaard ingeschakeld. CPUID Limit inschakelen
Intel TurboBoost	Hiermee kunt u de Intel TurboBoost-modus van de processor in- of uitschakelen. Standaardinstelling: <b>Enable Intel TurboBoost</b> (Intel TurboBoost ingeschakeld)
Hyper-Thread Control	Hiermee kunt u HyperThreading in de processor in- of uitschakelen. Standaardinstelling: <b>Enabled</b> (Ingeschakeld)
Rapid Start Technology	Hiermee kunt u de functie Rapid Start-technologie instellen. Deze functie is standaard ingeschakeld. U kunt de timerwaarde voor Rapid Start definiëren.

Tabel 8. Energiebeheer

Optie	Beschrijving
AC Behavior	Hiermee kunt u bepalen of de computer automatisch wordt ingeschakeld wanneer de netadapter wordt aangesloten. Deze optie is uitgeschakeld. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wake on AC</li> </ul>
Auto On Time	Hiermee kunt u de tijd instellen waarop de computer automatisch moet worden ingeschakeld. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Uitgeschakeld) (Standaardinstelling)</li> <li>• Every Day (Elke dag)</li> <li>• Weekdays (Op werkdagen)</li> <li>• Select Days (Dagen selecteren)</li> </ul>
Deep Sleep Control	Bepaalt waar Deep Sleep (Diepe slaap) wordt ingeschakeld. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Uitgeschakeld) (Standaardinstelling)</li> <li>• Enabled in S5 only (Alleen ingeschakeld in S5)</li> <li>• Enabled in S4 and S5 (Ingeschakeld in S4 en S5)</li> </ul>
USB Wake Support	Hiermee kunt u instellen of USB-apparaten de computer uit de stand-bystand mogen halen. Deze optie is uitgeschakeld. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Wake Support (Uit stand-by door USB inschakelen)</li> </ul>
Wireless Radio Control	Hiermee kunt u de draadloze bediening van WLAN- en WWAN-radio instellen. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control WLAN Radio (Bediening WLAN-radio)</li> </ul>

Optie	Beschrijving
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control WWAN Radio (Bediening WWAN-radio)</li> </ul> <p>Standaardinstelling: beide opties zijn uitgeschakeld.</p> <p>Met deze optie kan de computer opstarten vanuit de uit-stand wanneer hij door een speciaal LAN-sigitaal wordt getriggerd. Inschakelen vanuit stand-by wordt niet beïnvloed door deze instelling en moet worden ingeschakeld in het besturingssysteem. Deze functie werkt alleen wanneer de computer is aangesloten op netvoeding.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Uitgeschakeld): het systeem wordt niet ingeschakeld wanneer deze een signaal voor inschakeling ontvangt van het LAN of het draadloze LAN. (Standaardinstelling)</li> <li>• LAN of WLAN: het systeem wordt ingeschakeld door speciale LAN-/WLAN-signalen.</li> <li>• LAN only: het systeem wordt ingeschakeld door speciale LAN-signalen.</li> <li>• LAN with PXE Boot (Opstarten via LAN met PXE): een ontwaakpakket dat naar het systeem verzonden in de S4 of S5-staat zorgt ervoor dat het systeem ontwaakt en onmiddellijk opstart met PXE.</li> <li>• WLAN Only (Alleen WLAN): het systeem wordt ingeschakeld door speciale WLAN-signalen.</li> </ul>
<b>Block Sleep</b>	<p>Hiermee kunt u voorkomen dat de computer in de slaapstand gaat. Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Block Sleep (S3) (Slaapstand blokkeren (S3))</li> </ul>
<b>Peak Shift</b>	<p>Peak Shift kan worden gebruikt om het netstroomverbruik tijdens piektijden te minimaliseren. Stel voor elke genoemde dag van de week de begin- en eindtijden in om de Peak Shift-modus uit te voeren. Tijdens deze tijden draait het systeem op de batterij zelfs als hij is aangesloten op het elektriciteitsnet, zolang de batterij boven de drempel blijft die is opgegeven in het veld Battery Threshold (Batterijdrempel). Na de opgegeven eindtijd draait het systeem op netstroom als het hierop is aangesloten, maar de batterij wordt niet opgeladen. Pas nadat de starttijd voor opladen is opgegeven, werkt het systeem weer normaal op netstroom en wordt de batterij opgeladen. Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Peak Shift (Piekverschuiving inschakelen)</li> </ul>
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	<p>Hiermee kunnen batterijen van het systeem naar de Geavanceerde batterijoplaadmodus gaan om de levensduur van de batterij te maximaliseren. In de geavanceerde oplaadmodus worden een standaardoplaad algoritme en andere technieken gebruikt buiten werktijden om de levensduur van de batterij te maximaliseren. Tijdens werktijden wordt snel opladen gebruikt zodat de batterij sneller wordt opgeladen en zo sneller weer gebruikt kan worden. Geef voor elke dag van de week de tijd op waarop het systeem voor het meest zware werk wordt gebruikt. Wanneer de werkperiode op 0 wordt ingesteld, betekent dit dat het systeem die dag voor licht werk wordt gebruikt. Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Advanced Battery Charge Mode (Geavanceerde batterijoplaadmodus inschakelen)</li> </ul>
<b>Primary Battery Configuration</b>	<p>Hiermee kunt u instellen hoe de batterij moet worden opgeladen als de netadapter is aangesloten. De opties zijn:</p>

Optie	Beschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptive</li> <li>• Standard Charge (Standaard opladen)</li> <li>• Express Charge (Expresse opladen)</li> <li>• Hoofdgebruik van wisselstroom</li> <li>• Custom Charge (Aangepast opladen): u kunt het percentage instellen voor het opladen van de batterij.</li> </ul>
<b>Battery Slice Configuration (Batterijconfiguratie)</b>	<p>Hiermee kunt u opgeven hoe de batterij moet worden opgeladen. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Charge (Standaard opladen)</li> <li>• <b>Express Charge</b> (Expresse opladen) (Standaardinstelling)</li> </ul>
<b>Module Bay Battery Charge Configuration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standaard: hiermee wordt uw batterij opgeladen bij een standaardsnelheid</li> <li>• Express Charge (Snel opladen): de batterij kan gedurende een kortere periode worden opgeladen met behulp van de snelle oplaadtechnologie van Dell.</li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> Batterijinstellingen zijn niet beschikbaar voor alle batterijtypen. Als u deze optie wilt inschakelen, moet u de geavanceerde batterijoplaadmodus uitschakelen.</p>

Tabel 9. POST Behavior

Optie	Beschrijving
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Hiermee kunt u de waarschuwingsberichten voor adapters activeren bij het gebruik van bepaalde netadapters. Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Adapter Warnings</li> </ul>
<b>Mouse/Touchpad</b>	<p>Hiermee kunt u definiëren hoe de computer omgaat met de muis- en touchpadinvoer. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serial Mouse (Seriële muis)</li> <li>• PS2 Mouse (PS2-muis)</li> <li>• <b>Touchpad/PS-2 Mouse</b> (Touchpad/PS-2-muis) (Standaardinstelling)</li> </ul>
<b>Numlock Enable</b>	<p>Geeft aan of de NumLock-functie mag worden ingeschakeld wanneer de computer wordt opgestart. Deze optie is standaard ingeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Numlock (NumLock uitschakelen)</li> </ul>
<b>Fn Key Emulation</b>	<p>Hiermee kunt u de &lt;Scroll Lock&gt;-toetsfunctie van een PS-2-toetsenbord laten overeenkomen met de &lt;Fn&gt;-toetsfunctie van een intern toetsenbord. Deze optie is standaard ingeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Fn Key Emulation (Emulatie Fn-toets inschakelen)</li> </ul>
<b>MEBx Hotkey</b>	<p>Deze optie geeft aan of de MEBx-sneltoetsfunctie moet worden ingeschakeld wanneer het systeem opstart.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable MEBx Hotkey</b> (MEBx-sneltoets inschakelen) (standaardinstelling)</li> </ul>

Optie	Beschrijving
<b>Fastboot</b>	<p>Met deze optie kan het opstartproces worden versneld door enkele compatibiliteitsstappen over te slaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimaal: verkort de opstarttijd door de initialisatie van bepaalde hardware en configuraties over te slaan tijdens het opstarten.</li> <li>• <b>Thorough (Grondig):</b> voert volledige initialisatie van hardware en configuratie uit tijdens opstarten. (Standaardinstelling)</li> <li>• Automatisch: hiermee kan het BIOS beslissen over de initialisatie van de configuratie die wordt uitgevoerd tijdens opstarten.</li> </ul>
<b>Extend BIOS POST Time</b>	<p>Hiermee kunt u extra vertraging vóór het opstarten instellen en kan de gebruiker de POST-statusmeldingen zien.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0 seconds</b> (0 seconden) (standaardinstelling)</li> <li>• 5 seconds (5 seconden)</li> <li>• 10 seconds (10 seconden)</li> </ul>

Tabel 10. Virtualisatieondersteuning

Optie	Beschrijving
<b>Virtualization</b>	<p>Deze optie geeft aan of een Virtual Machine Monitor (VMM) gebruik kan maken van de aanvullende hardwaremogelijkheden die door Intel Virtualization Technology worden geleverd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology</b> (Intel Virtualization Technology inschakelen) - standaardinstelling.</li> </ul>
<b>VT for Direct I/O</b>	<p>Hiermee schakelt u VMM (Virtual Machine Monitor) in of uit voor het gebruik van de extra hardwaremogelijkheden van Intel Virtualization Technology voor directe I/O.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O</b> (Intel Virtualization Technology voor directe I/O inschakelen) - standaardinstelling.</li> </ul>
<b>Trusted Execution</b>	<p>Deze optie geeft aan of een Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) de extra hardwaremogelijkheden kan gebruiken die worden geboden door Intel® Trusted Execution Technology. De TPM-virtualisatietechnologie en virtualisatietechnologie voor directe I/O moet zijn ingeschakeld om deze functie te gebruiken. Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trusted Execution</li> </ul>

Tabel 11. Wireless (Draadloos)

Optie	Beschrijving
<b>Wireless Switch</b>	<p>Hiermee kunt u bepalen welk draadloos apparaat met de schakelaar voor draadloze verbindingen kan worden beheerd. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WWAN</b></li> <li>• <b>WLAN</b></li> <li>• <b>WiGig</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul>



Optie	Beschrijving
	Alle opties zijn standaard ingeschakeld.
<b>Wireless Device Enable</b>	Hiermee kunt u de draadloze apparaten in- of uitschakelen. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>WWAN</b></li> <li>• <b>WLAN/WiGig</b></li> <li>• <b>Bluetooth</b></li> </ul>
	Alle opties zijn standaard ingeschakeld.

Tabel 12. Maintenance (Onderhoud)

Optie	Beschrijving
<b>Service Tag</b>	Dit toont de servicetag van uw computer.
<b>Asset Tag</b>	Hier kunt u een inventaristag voor de computer maken als er nog geen inventaristag is ingesteld. Deze optie is standaard niet ingesteld.

Tabel 13. System Logs (Systeemlogboeken)

Optie	Beschrijving
<b>BIOS events</b>	Toont het logboek voor systeemgebeurtenissen; hiermee kunt u het logboek wissen.
<b>Thermal Events</b>	Laat het logboek met thermische gebeurtenissen zien en geeft u de mogelijkheid dit logboek te wissen.
<b>Power Events</b>	Laat het logboek met energiegebeurtenissen zien en geeft u de mogelijkheid dit logboek te wissen.

## Het BIOS updaten

Het wordt aanbevolen om uw BIOS (systeeminstallatie) te updaten, tijdens het vervangen van het moederbord, of wanneer een update beschikbaar is. Bij laptops dient ervoor te worden gezorgd dat de accu volledig is opgeladen en de notebook op de reguliere stroomvoorziening is aangesloten.

1. Start de computer opnieuw op.
2. Ga naar [dell.com/support](http://dell.com/support).
3. Als u het serviceplaatje of de code voor express-service van uw computer hebt:
  -  **OPMERKING:** Als u het serviceplaatje wilt vinden, klik dan op **Waar is mijn serviceplaatje?**
  -  **OPMERKING:** Als u uw serviceplaatje niet kunt vinden, klik dan op **Serviceplaatje detecteren**. Ga verder met de instructies op het scherm.
4. Vul de **Service Tag** of **Express Service Code** in en klik op **Submit** (Verzenden).
5. Als u het serviceplaatje niet kunt vinden, klik dan op de productcategorie van uw computer.
6. Kies in de lijst het **producttype**.
7. Selecteer uw computermodel en de **Productondersteuningspagina** van uw computer verschijnt.
8. Klik op **Stuurprogramma's & downloads**.
9. Selecteer op het scherm voor applicaties en stuurprogramma's, onder de vervolgkeuzelijst **Besturingssysteem, BIOS**.
10. Bepaal het nieuwste BIOS-bestand en klik op **Download File** (Bestand downloaden).
11. Selecteer uw voorkeursmethode voor het downloaden in het venster **Selecteer hieronder uw voorkeursmethode voor downloaden**; klik op **Download File** (Bestand downloaden).

Het venster **File Download** (Bestand downloaden) wordt weergegeven.

12. Klik op **Save** (Opslaan) om het bestand op uw computer op te slaan.
13. Klik op **Run (Uitvoeren)** om de bijgewerkte BIOS-instellingen te installeren op uw computer.  
Volg de aanwijzingen op het scherm.


## Stysteem- en installatiewachtwoord

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

Type wachtwoord	Beschrijving
<b>System Password</b> ( <b>Systeemwachtwoord</b> )	Wachtwoord dat moet worden ingevuld om aan uw systeem in te loggen.
<b>Installatiewachtwoord</b>	Wachtwoord dat moet worden ingevuld voor toegang en het aanbrengen van wijzigingen aan de BIOS-instellingen van uw computer.


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

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

 **OPMERKING:** De wachtwoordfunctie is bij levering van uw computer uitgeschakeld.

### Een wachtwoord aan het systeem en de installatie toekennen

U kunt een nieuw **Systeemwachtwoord** en/of **Installatiewachtwoord** toewijzen, of een bestaand **Systeemwachtwoord** en/of **Installatiewachtwoord** alleen wijzigen wanneer **WachtwoordstatusOntgrendeld** is. Als de wachtwoordstatus **Vergrendeld** is, kunt u het systeemwachtwoord niet wijzigen.

 **OPMERKING:** Als de wachtwoord-jumper is uitgeschakeld, worden de bestaande wachtwoorden voor systeem en installatie verwijderd en heeft u geen systeemwachtwoord nodig om op de computer in te loggen.

Druk voor het openen van een systeeminstallatie na het aanzetten of opnieuw opstarten van de computer meteen op <F2>.

1. Selecteer in het scherm **Systeem BIOS**, of **Systeeminstallatie Systeembeveiliging** en druk op <Enter>. Het scherm **Systeembeveiliging** wordt geopend.
2. Controleer in het scherm **Systeembeveiliging** of de **Wachtwoordstatus ontgrendeld** is.
3. Selecteer **Systeemwachtwoord**, wijzig of verwijder het huidige systeemwachtwoord en druk op <Enter> of <Tab>. Hanteer de volgende richtlijnen om het systeemwachtwoord toe te kennen:
  - Een wachtwoord mag bestaan uit maximaal 32 tekens.
  - Het wachtwoord mag de nummers 0 t/m 9 bevatten.
  - Er mogen alleen kleine letters worden gebruikt.
  - Alleen de volgende speciale tekens zijn toegestaan: spatie, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), (I), (\), (I), (').

Vul het systeemwachtwoord op aangeven nogmaals in.


4. Vul hetzelfde wachtwoord als daarvoor in en klik op **OK**.
5. Selecteer **Systeemwachtwoord**, vul het systeemwachtwoord in en druk op <Enter> of <Tab>. Er verschijnt een melding om het installatiewachtwoord nogmaals in te vullen.

6. Vul hetzelfde wachtwoord als daarvoor in en klik op **OK**.
7. Druk op <Esc> waarna een melding verschijnt om de wijzigingen op te slaan.
8. Druk op <Y> om de wijzigingen op te slaan.  
Hierna wordt de computer opnieuw opgestart.

## Verwijderen of wijzigen van een bestaand wachtwoord voor het systeem en/of de installatie

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

Druk na het aanzetten of opnieuw opstarten van de computer meteen op <F2>.

1. Selecteer in het scherm **System BIOS** (Systeem BIOS), of **System Setup** (Systeeminstallatie) **System Security** (Systeembeveiliging) en druk op <Enter>.  
Het scherm **System Security** (Systeembeveiliging) wordt geopend.
2. Controleer in het scherm **System Security** (Systeembeveiliging), of de **Password Status ontgrendeld is**.
3. Selecteer **System Password** (Systeemwachtwoord), wijzig of verwijder het huidige systeemwachtwoord en druk op <Enter> of <Tab>.
4. Selecteer **Setup Password** (Installatiewachtwoord), wijzig of verwijder het huidige installatiewachtwoord en druk op <Enter> of <Tab>.  
 **OPMERKING:** Vul bij het wijzigen van het systeem- en/of installatiewachtwoord het nieuwe wachtwoord in wanneer de melding daarvoor verschijnt. Als een van beide of beide wachtwoorden wordt verwijderd, dient de melding daarover ook te worden bevestigd.
5. Druk op <Esc> waarna een melding verschijnt om de wijzigingen op te slaan.
6. Druk op <Y> om de wijzigingen op te slaan en de systeeminstallatie te verlaten.  
Hierna wordt de computer opnieuw opgestart.



# Diagnostiek

Start bij problemen met uw computer eerst de ePSA diagnosefuncties voordat u met Dell contact opneemt voor technische assistentie. Het doel van het starten van deze diagnostische functies is het testen van de hardware van uw computer zonder extra apparatuur nodig te hebben of de kans te lopen om gegevens te verliezen. Als u het probleem niet zelf kunt oplossen, kunnen de medewerkers u op basis van de diagnosefuncties verder helpen om het probleem op te lossen.

## Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA)

Het diagnostische ePSA (ook bekend als systeemdiagnose) voert een volledige controle van de hardware van uw computer uit. Het ePSA maakt deel uit van het BIOS en wordt door het BIOS gestart. Deze diagnosefunctie biedt een reeks mogelijkheden voor specifieke apparaten of groepen apparaten waarmee u:

- automatische tests kunt laten uitvoeren of in interactieve modus
- tests herhalen
- testresultaten weergeven of opslaan
- grondige testen kunt laten uitvoeren voor extra testmogelijkheden voor nog meer informatie over het/de defecte apparaat/apparaten
- statusmeldingen bekijken waarin staat of de tests goed verlopen zijn
- foutmeldingen bekijken waarin staat of er tijdens het testen problemen zijn opgetreden



**WAARSCHUWING:** de systeemdiagnose kunt gebruiken om alleen uw computer te testen. Het gebruik van dit programma op meerdere computers kan leiden tot ongeldige resultaten of foutmeldingen.



**OPMERKING:** Sommige testen voor specifieke apparaten moeten interactie worden doorlopen. Zorg er daarom voor dat u altijd zicht op het beeldscherm heeft wanneer de tests worden uitgevoerd

1. Start de computer op.
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).  
Het venster **Enhanced Pre-boot System Assessment** (ePSA) wordt geopend met alle apparaten die de computer heeft gedetecteerd. Het diagnoseprogramma start de tests voor al deze apparaten.
4. Als u alleen een test voor een specifiek apparaat wilt laten uitvoeren, drukt u op <Esc> en klikt u op **Yes** (Ja) om de diagnostetest te stoppen.
5. Selecteer het apparaat in het linkervenster en klik op **Run Tests** (Tests starten).
6. Van eventuele problemen worden foutcodes weergegeven.  
er de foutcode(s) en neem contact op met Dell.







## Problemen oplossen

Eventuele problemen met uw computer kunt oplossen met aanduidingen, zoals diagnostische lampjes, piepcodes en foutmeldingen die eventueel tijdens het werken met de computer optreden.

### Statuslampjes van apparaat

Tabel 14. Statuslampjes van apparaat

	Gaat branden wanneer u de computer inschakelt en knippert wanneer de computer zich in de energiebeheermodus bevindt.
	Gaat branden wanneer de computer gegevens leest of schrijft.
	Gaat branden of knippert om de batterijstatus aan te geven.
	Gaat branden wanneer het draadloze netwerk is ingeschakeld.

De LED-statuslampjes van het apparaat bevinden zich meestal boven of links van het toetsenbord. Ze worden gebruikt om de verbindings- en activiteitstatus van de opslag-, batterij- en draadloze apparaten aan te geven. Ook zijn de statuslampjes handig bij het stellen van een diagnose als er mogelijk een probleem is met het systeem.

In de onderstaande tabel vindt u een overzicht van LED-codes die worden weergegeven bij mogelijke problemen.

Tabel 15. LED-lampjes

LED voor opslag	Ledlampje aan/uit	LED voor draadloos	Foutbeschrijving
Knipperend	Ononderbroken	Ononderbroken	Er heeft zich mogelijk een fout in de processor voorgedaan.
Ononderbroken	Knipperend	Ononderbroken	Er zijn geheugenmodules gedetecteerd, maar er is een fout opgetreden.
Knipperend	Knipperend	Knipperend	Er is een fout in het moederbord opgetreden.
Knipperend	Knipperend	Ononderbroken	Er is mogelijk een fout opgetreden met een grafische of videokaart.
Knipperend	Knipperend	Uit	Systeem werkt niet na initialisatie van vaste schijf OF Systeem werkt niet na Option ROM-initialisatie.
Knipperend	Uit	Knipperend	De USB-controller heeft een probleem ontdekt tijdens initialisatie.
Ononderbroken	Knipperend	Knipperend	Er zijn geen geheugenmodules geïnstalleerd/gedetecteerd.
Knipperend	Ononderbroken	Knipperend	Er is een probleem opgetreden met het beeldscherm tijdens initialisatie.

LED voor opslag	Ledlampje aan/uit	LED voor draadloos	Foutbeschrijving
Uit	Knipperend	Knipperend	De modem voorkomt dat het systeem POST kan voltooien.
Uit	Knipperend	Uit	Het geheugen wordt niet geïnitieerd of wordt niet ondersteund.

## Batterijstatuslampjes



Als de computer is aangesloten op een stopcontact, werkt het batterijlampje als volgt:

<b>Afwisselend oranje en wit knipperend</b>	Een niet-geauthenticeerde of niet ondersteunde, niet van Dell afkomstige netadapter is op de laptop aangesloten.
<b>Afwisselend oranje knipperend en ononderbroken wit</b>	Tijdelijke batterijstoring bij aangesloten netadapter.
<b>Continu knipperend oranje lampje</b>	Fatale batterijstoring bij aangesloten netadapter.
<b>Lampje uit</b>	Batterij opgeladen bij aangesloten netadapter.
<b>Wit lampje aan</b>	Batterij in oplaadmodus bij aangesloten netadapter.



# Specificaties

## Technische specificaties

 **OPMERKING:** Het aanbod kan per regio verschillen. Klik voor meer informatie over de configuratie van uw computer op Start.  (Start-pictogram) → **Help en Ondersteuning** en selecteer vervolgens de optie om informatie over uw computer te bekijken.

**Tabel 16. System Information**

Functie	Specificatie
Chipset van systeem	Mobile Intel 8 Series chipset
DMA-kanalen	Enhanced DMA-controller <ul style="list-style-type: none"> <li>• Twee getrapte 8237 DMA-controllers</li> <li>• Ondersteunt LPC DMA</li> </ul>
Interrupt-niveaus	Interruptcontroller <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ondersteunt maximaal acht legacy-interruptpinnen</li> <li>• Ondersteunt PCI 2.3 Message Signaled</li> </ul> Interrupts <ul style="list-style-type: none"> <li>• Twee getrapte 8259 met 15 interrupts</li> <li>• Geïntegreerde IO APIC-mogelijkheid met 24 interrupts</li> <li>• Ondersteunt Processor System Bus interruptlevering</li> </ul>
BIOS-chip (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

**Tabel 17. Processor**

Functie	Specificatie
Type processor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 en i7 Dual Core</li> <li>• Intel Core i7 Quad Extreme</li> <li>• Intel Core i7 Quad Core</li> </ul>
L1-cache	maximaal 32 KB cache, afhankelijk van processortype
L2 cache	maximaal 256 KB cache, afhankelijk van processortype
L3 cache	Maximaal 8 MB cache, afhankelijk van processortype

**Tabel 18. Geheugen**

<b>Funcctie</b>	<b>Specificatie</b>
Type	DDR3L
Snelheid	1600 MHz en 1866 MHz
Connectoren	4 SoDIMM-sockets <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 en i7 Dual processoren: twee DIMM-sleuven</li> <li>• Intel Core i7 Quad Core en i7 Quad Extreme processoren: vier DIMM-sleuven</li> </ul>
Capaciteit	1 GB, 2 GB, 4 GB en 8 GB
Minimumgeheugen	2 GB
Maximumgeheugen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 en i7 Dual processoren: 16 GB</li> <li>• Intel Core i7 Quad Core en i7 Quad Extreme processoren: 32 GB</li> </ul>

**Tabel 19. Video**

<b>Funcctie</b>	<b>Specificatie</b>
Type	
M4800	MXM type-A insteekkaart
M6800	MXM type-B insteekkaart
Gegevensbus	PCIe x16, Gen3
Videocontroller en geheugen:	
M4800	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD FirePro M5100, 2GB GDDR5 VRAM</li> <li>• NVIDIA Quadro K1100M, 2GB GDDR5 VRAM</li> <li>• NVIDIA Quadro K2100M, 2GB GDDR5 VRAM</li> </ul>
M6800	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AMD FirePro M6100, 2GB GDDR5 VRAM</li> <li>• Nvidia Quadro K3100M, 4GB GDDR5 VRAM</li> <li>• Nvidia Quadro K4100M, 4GB GDDR5 VRAM</li> <li>• Nvidia Quadro K5100M, 8GB GDDR5 VRAM</li> </ul>

**Tabel 20. Audio**

<b>Funcctie</b>	<b>Specificatie</b>
Geïntegreerd	tweekanaals High-Definition audio

**Tabel 21. Communicatie**

<b>Functie</b>	<b>Specificatie</b>
Netwerkadapter	netwerkkinterfacetaart die een communicatie van 10/100/1000 Mb/s aankan
Wireless (Draadloos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>intern WLAN (Wireless Local Area Network)</li> <li>intern WWAN (Wireless Wide Area Network)</li> <li>ondersteuning voor draadloos Bluetooth</li> <li>WiGig ondersteuning</li> </ul>

**Tabel 22. Uitbreidingsbus**

<b>Functie</b>	<b>Specificatie</b>
Bustype	PCI 2.3, PCI Express 1.0 en 2.0, SATA 1.0A , 2.0 en 3.0, USB 2.0 en 3.0
Busbreedte	PCIe X16
BIOS-chip (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

**Tabel 23. Poorten en connectoren**

<b>Functie</b>	<b>Specificatie</b>
Audio	twee aansluitingen voor lijnuitgang en lijningang/microfoon
Netwerkadapter	één RJ45-connector
USB 2.0	vier
USB 3.0	vier
eSATA\USB 2.0	één
Video	15-pins VGA-connector, 19-pins HDMI-connector, 20-pins DisplayPort-connector
Geheugenkaartlezer	SD 4,0
Dockingpoort	één
Micro SIM-poort (Micro Subscriber Identity Module)	één
ExpressCard	één
Smartcard (optioneel)	één

**Tabel 24. Beeldscherm**

<b>Functie</b>	<b>M4800</b>	<b>M6800</b>
Type	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD (1366 X 768)</li> <li>FHD (1920 X 1080)</li> <li>QHD+( 3200 X1800)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD+ (1600 X 900)</li> <li>FHD (1920 X 1080)</li> </ul>
Grootte	15,6 inches	17,3 inches

<b>Functie</b>	<b>M4800</b>	<b>M6800</b>
Afmetingen:		
Hoogte	210 mm (8,26 inch)	270,60 mm (10,65 inches)
Breedte	359,80 mm (14,16 inch)	416,70 mm (16,40 inches)
Diagonaal	396,24 mm (15,60 inch)	439,42 mm (17,3 inches)
Actieve gedeelte (X/Y)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (344,23 mm x 193,54 mm)</li> <li>• FHD (344,16 mm x 193,59 mm)</li> <li>• QHD+ ( 345,6 X 194,4 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (382,08 mm x 214,92 mm)</li> <li>• FHD (381,89 mm x 214,81 mm)</li> </ul>
Maximale resolutie	1920 x 1080 pixels <ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (1366 X 768)</li> <li>• FHD (1920 X 1080)</li> <li>• QHD+( 3200 X1800)</li> </ul>	1920 x 1080 pixels
Maximale helderheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (220 nits)</li> <li>• FHD (300 nits)</li> <li>• QHD+ ( 400nits)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD+ (220 nits)</li> <li>• FHD (300 nits)</li> </ul>
Werkingshoek	0° (gesloten) tot 135°	
Vernieuwingssnelheid	60 Hz	
Minimale kijkhoeken:		
Horizontaal/Verticaal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (40/40/10/30)</li> <li>• FHD (60/60/50/50)</li> <li>• QHD+ ( 80/80/80/80)</li> </ul>	

**Tabel 25. Toetsenbord**

<b>Functie</b>	<b>Specificatie</b>
Aantal toetsen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verenigde Staten: 86 toetsen</li> <li>• Verenigd Koninkrijk: 87 toetsen</li> <li>• Brazilië: 87 toetsen</li> <li>• Japan: 90 toetsen</li> </ul>
Indeling	QWERTY/AZERTY/Kanji

**Tabel 26. Touchpad**


<b>Functie</b>	<b>Specificatie</b>
Actieve gedeelte:	
X-as	80 mm

Funcctie	Specificatie
Y-as	40,50 mm

**Tabel 27. Camera**

Funcctie	Specificatie
Type	CMOS-sensor
Resolutie stilstaand beeld	1280 x 720 pixels (Maximum)
Videoresolutie	1280 x 720 Pixels bij 30 frames per seconde (Maximum)
Diagonaal	74 graden

**Tabel 28. Opslag**

Funcctie	Specificatie
Opslag:	
Opslaginterface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA 1 (1,5 Gb/s)</li> <li>• SATA 2 (3,0 Gb/s)</li> <li>• SATA 3 (6 Gb/s)</li> </ul>
Stationsconfiguraties:	
M4800	één interne 2,5 inch SATA HDD/SSD (SATA3) + één mSATA SSD (SATA2)
M6800	twee interne 2,5 inch SATA HDD/SSD (SATA3) + één mSATA SSD (SATA2)
Grootte	1 TB 5400 rpm, 320/500/750 GB 7200 rpm, 320 GB 7200 rpm SED FIPS; 128/256/512 GB SATA 3 SSD, 256 GB SATA 3 SSD
	 <b>OPMERKING:</b> De grootte van de harde schijf kan anders zijn. Zie voor meer informatie dell.com.
Optisch station:	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA 1 (1,5 Gb/s)</li> <li>• SATA 2 (3,0 Gb/s)</li> </ul>
Configuratie	ondersteuning voor ODD-modules en luchtbay met SATA HDD-optie

**Tabel 29. Batterij**

Funcctie	Specificatie
Type	lithium-ion
Afmetingen (6-cels/9-cels/9-cels Long Cycle Life (LCL, lange levensduur)):	
Diepte	82,60 mm (3,25 inches)
Hoogte	190,65 mm (7,50 inches)
Breedte	20,0 mm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6-cels - 345 g (0,76 lb) — (alleen M4800)</li> </ul>

Funcție	Specificatie
	<ul style="list-style-type: none"> <li>9-cels/9-cels LCL - 535 g (1,18 lb)</li> </ul>
Spanning	11,10 V
Temperatuurbereik:	
In bedrijf	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opladen: 0 °C tot en met 50 °C (32 °F tot en met 158 °F)</li> <li>Ontladen: 0 °C tot 70 °C (32 °F tot 122 °F)</li> </ul>
Niet in gebruik	-20 °C tot 65 °C (4 °F tot 149 °F)
Knoopbatterij	CR2032-lithiumknoopbatterij van 3 V

**Tabel 30. Netadapter**

Funcție	M4800	M6800
Ingangsspanning	90 VAC tot 264 VAC	90 VAC tot 264 VAC
ingangsstroom (maximum)	2,50 A	3,50 A
Inputfrequentie	50 Hz tot 60 Hz	50 Hz tot 60 Hz
Uitgangsvermogen	180 W	240 W
Uitgangsstroom	9,23 A	12,30 A
Nominale uitgangsspanning	19,50 V gelijkstroom	19,50 V gelijkstroom
Afmetingen:	180 W	240 W
Hoogte	30 mm (1,18 inches)	25,40 mm (1 inch)
Breedte	155 mm (6,10 inches)	200 mm (7,87 inches)
Diepte	76 mm (2,99 inches)	100 mm (3,93 inches)
Temperatuurbereik:		
In bedrijf	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)	
Niet in bedrijf	-40 °C tot 65 °C (-40 °F tot 149 °F)	

**Tabel 31. Contactloze smartcard**

Funcție	Specificatie
Ondersteunde smartcards en technologieën	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO14443A — 160 kbps, 212 kbps, 424 kbps en 848 kbps</li> <li>ISO14443B — 160 kbps, 212 kbps, 424 kbps en 848 kbps</li> <li>ISO15693</li> <li>HID iClass</li> <li>FIPS201</li> <li>NXP Desfire</li> </ul>

**Tabel 32. Fysieke afmeting**

<b>Fysiek</b>	<b>M4800</b>	<b>M6800</b>
Hoogte:		
Aanraken		<ul style="list-style-type: none"> <li>Voorzijde: 36,1 mm (1,42 inch)</li> <li>Achterzijde: 40,2 mm (1,58 inch)</li> </ul>
Niet-touch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voorzijde: 32,9 mm (1,29 inch)</li> <li>Achterzijde: 36,7 mm (1,44 inch)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voorzijde: 33,1 mm (1,30 inch)</li> <li>Achterzijde: 37,2 mm (1,46 inch)</li> </ul>
Breedte	376 mm (14,80 inches)	416,70 mm (16,40 inches)
Diepte	256 mm (10,07 inches)	270,60 mm (10,65 inches)
Gewicht (minimum)	2,89 kg	3,58 kg

**Tabel 33. Omgeving**


<b>Functie</b>	<b>Specificatie</b>
Temperatuurbereik:	
In bedrijf	0° C to 40° C (32° F to 104° F)
Opslag	-40 °C tot 65 °C (-40 °F tot 149 °F)
Relatieve vochtigheid (maximum):	
In bedrijf	10% tot 90% (niet-condenserend)
Opslag	5% tot 95% (niet-condenserend)
Maximumvibratie:	
In bedrijf	0,66 GRMS, 2 Hz - 600 Hz
Opslag	1,3 GRMS, 2 Hz - 600 Hz
Maximumimpact:	
In bedrijf	140 G, 2 ms
Niet in gebruik	163 G, 2 ms
Hoogte:	
Opslag	0 m tot 10668 m (0 ft tot 35.000 ft)
Mate van luchtvervuiling	G1 of lager, zoals gedefinieerd in ANSI/ISA-S71.04-1985





# Contact opnemen met Dell

## Contact opnemen met Dell

 **OPMERKING:** Als u geen actieve internetverbinding hebt, kunt u de contactgegevens vinden op de factuur, de pakbon of in de productcatalogus van Dell.

Dell biedt diverse online en telefonische ondersteunings- en servicemogelijkheden. De beschikbaarheid verschilt per land en product en sommige services zijn mogelijk niet beschikbaar in uw regio. Wanneer u met Dell contact wilt opnemen voor vragen over de verkoop, technische ondersteuning of de klantenservice:

1. Ga naar **dell.com/support**
2. Selecteer uw ondersteuningscategorie.
3. Zoek naar uw land of regio in het vervolgkeuzemenu Choose a Country/Region (Kies een land/regio) bovenaan de pagina.
4. Selecteer de gewenste service- of ondersteuningslink.