

Dell Vostro 15–3568

Eigenaarshandleiding



Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen, en waarschuwingen

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

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

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

| | |
|---|-----------|
| Hoofdstuk 1: Aan de computer werken..... | 7 |
| Veiligheidsinstructies..... | 7 |
| Voordat u in de computer gaat werken..... | 7 |
| Uw computer uitschakelen..... | 8 |
| Uw uitschakelen - Windows..... | 8 |
| Uw computer uitschakelen: Windows 7..... | 8 |
| Nadat u aan de computer heeft gewerkt..... | 9 |
| | |
| Hoofdstuk 2: Demonteren en hermonteren..... | 10 |
| Aanbevolen hulpmiddelen..... | 10 |
| Lijst met schroefmaten..... | 10 |
| Aanzicht chassis..... | 12 |
| Vooraanzicht, geopend..... | 12 |
| Linkeraanzicht..... | 13 |
| Weergave polssteun..... | 13 |
| Rechteraanzicht..... | 14 |
| Batterij..... | 14 |
| De batterij verwijderen..... | 14 |
| De batterij plaatsen..... | 15 |
| Optisch station..... | 15 |
| Het optische station verwijderen..... | 15 |
| De bracket van het optische station verwijderen..... | 16 |
| De bracket van het optische station plaatsen..... | 17 |
| Het optische station plaatsen..... | 17 |
| Toetsenbordraster en toetsenbord..... | 17 |
| het toetsenbord verwijderen..... | 17 |
| Het toetsenbord plaatsen..... | 19 |
| Onderplaat..... | 19 |
| De onderplaat verwijderen..... | 19 |
| De onderplaat plaatsen..... | 22 |
| Harde schijf..... | 22 |
| De harde schijf verwijderen..... | 22 |
| De harde schijf uit de bracket van de harde schijf verwijderen..... | 23 |
| De harde schijf in de bracket van de harde schijf plaatsen..... | 24 |
| De harde schijf-eenheid plaatsen..... | 24 |
| WLAN-kaart..... | 24 |
| De WLAN-kaart verwijderen..... | 24 |
| De WLAN-kaart plaatsen..... | 25 |
| Geheugenmodules..... | 25 |
| De geheugenmodule verwijderen..... | 25 |
| De geheugenmodule plaatsen..... | 26 |
| Knoobatterij..... | 27 |
| De knoobatterij verwijderen..... | 27 |
| De knoobatterij plaatsen..... | 27 |

| | |
|--|----|
| Aan-uitknopkaart..... | 28 |
| De aan-/uitknopkaart verwijderen..... | 28 |
| De aan-/uitknopkaart plaatsen..... | 28 |
| Warmteafleider..... | 29 |
| De koelplaat verwijderen..... | 29 |
| De warmteafleider plaatsen..... | 29 |
| Systeemventilator..... | 30 |
| De systeemventilator verwijderen..... | 30 |
| De systeemventilator plaatsen..... | 31 |
| Luidspreker..... | 31 |
| De luidsprekers verwijderen..... | 31 |
| De luidsprekers plaatsen..... | 32 |
| Moederbord..... | 32 |
| Het moederbord verwijderen..... | 32 |
| Het moederbord plaatsen..... | 36 |
| Input/output-kaart..... | 37 |
| De ingangs-/uitgangskaat verwijderen..... | 37 |
| De ingangs-/uitgangskaat plaatsen..... | 37 |
| Netconnectorpoort..... | 38 |
| De stroomconnector verwijderen..... | 38 |
| De stroomconnector plaatsen..... | 39 |
| Beeldschermassemblage..... | 39 |
| De beeldschermeenheid verwijderen..... | 39 |
| De beeldschermeenheid plaatsen..... | 41 |
| Montagekader van het beeldscherm..... | 42 |
| Het montagekader van het beeldscherm verwijderen..... | 42 |
| Het montagekader van de beeldschermeenheid plaatsen..... | 42 |
| Camera..... | 43 |
| De camera verwijderen..... | 43 |
| De camera plaatsen..... | 43 |
| Beeldschermpaneel..... | 44 |
| Het beeldschermpaneel verwijderen..... | 44 |
| Het beeldschermpaneel plaatsen..... | 45 |
| Beeldschermcharnieren..... | 45 |
| De beeldschermcharnieren verwijderen..... | 45 |
| De beeldschermcharnieren plaatsen..... | 46 |
| Toetsenblok..... | 46 |
| De touchpad verwijderen..... | 46 |
| De touchpad plaatsen..... | 49 |
| Polssteun..... | 49 |
| De palmsteun vervangen..... | 49 |
| De palmsteun plaatsen..... | 50 |

Hoofdstuk 3: Technologie en onderdelen..... 51

| | |
|---|----|
| Processoren..... | 51 |
| Processoren identificeren in Windows 10..... | 51 |
| Processoren identificeren in Windows 8..... | 51 |
| Processoren identificeren in Windows 7..... | 52 |
| Het gebruik van de processor controleren in Taakbeheer..... | 52 |
| Het gebruik van de processor controleren in Broncontrole..... | 53 |

| | |
|---|-----------|
| Chipsets..... | 53 |
| Het chipset-stuurprogramma downloaden..... | 54 |
| De chipset identificeren in Apparaatbeheer van Windows 10..... | 54 |
| De chipset identificeren in Apparaatbeheer van Windows 8..... | 54 |
| De chipset identificeren in Apparaatbeheer van Windows 7..... | 54 |
| Intel chipsetstuurprogramma's..... | 55 |
| Intel HD Graphics | 55 |
| Intel HD Graphics-stuurprogramma's..... | 56 |
| Weergave-opties..... | 56 |
| De beeldschermadapter identificeren..... | 56 |
| Het scherm draaien..... | 56 |
| Stuurprogramma's downloaden..... | 57 |
| De schermresolutie wijzigen..... | 57 |
| Helderheid aanpassen in Windows 10..... | 57 |
| Helderheid aanpassen in Windows 8..... | 58 |
| Helderheid aanpassen in Windows 7..... | 58 |
| Het scherm reinigen..... | 58 |
| Verbinding maken met externe weergaveapparaten..... | 58 |
| Opties voor harde schijven..... | 58 |
| De harde schijf identificeren in Windows 10..... | 59 |
| De harde schijf identificeren in Windows 8..... | 59 |
| De harde schijf identificeren in Windows 7..... | 59 |
| Naar BIOS-setup gaan..... | 59 |
| USB-functies..... | 60 |
| HDMI 1.4..... | 62 |
| Camerafuncties..... | 62 |
| De camera identificeren in Apparaatbeheer van Windows 10..... | 62 |
| De camera identificeren in Apparaatbeheer van Windows 8..... | 63 |
| De camera identificeren in Apparaatbeheer van Windows 7..... | 63 |
| De camera starten..... | 63 |
| De app Camera starten..... | 63 |
| Geheugenfuncties..... | 64 |
| Bezig het systeemgeheugen te controleren..... | 64 |
| Systeemgeheugen controleren in Setup..... | 64 |
| Het geheugen testen met behulp van ePSA..... | 65 |
| Audiostuurprogramma's..... | 65 |
| Hoofdstuk 4: Systeeminstallatie..... | 66 |
| Opstartvolgorde..... | 66 |
| Navigatietoetsen..... | 66 |
| Definities van sneltoetsen..... | 67 |
| Opties voor System Setup..... | 67 |
| Het BIOS updaten in Windows..... | 74 |
| Systeem- en installatiewachtwoord..... | 75 |
| Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen..... | 75 |
| Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen..... | 76 |
| Hoofdstuk 5: Diagnostische Enhanced Pre-Boot System Assessment - ePSA..... | 77 |
| ePSA-diagnostiek uitvoeren..... | 77 |

| | |
|---|-----------|
| Hoofdstuk 6: Technische specificaties..... | 78 |
| Hoofdstuk 7: Contact opnemen met Dell..... | 82 |

Aan de computer werken

Onderwerpen:

- Veiligheidsinstructies
- Voordat u in de computer gaat werken
- Uw computer uitschakelen
- Nadat u aan de computer heeft gewerkt

Veiligheidsinstructies

Volg de onderstaande veiligheidsrichtlijnen om uw persoonlijke veiligheid te garanderen en de computer en werkomgeving te beschermen tegen mogelijke schade. Tenzij anders vermeld, wordt voor elke procedure in dit document uitgegaan van de volgende condities:

- U hebt de veiligheidsinformatie geraadpleegd die bij uw computer is geleverd.
- U kunt onderdelen terugplaatsen of, wanneer u deze los hebt aangeschaft, plaatsen door de verwijderingsprocedure in omgekeerde volgorde uit te voeren.

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

OPMERKING: Volg de veiligheidsinstructies die bij de computer werden geleverd alvorens u werkzaamheden binnen de computer uitvoert. Raadpleeg voor meer informatie over beste praktijken op het gebied van veiligheid onze website over de naleving van wet- en regelgeving op www.dell.com/regulatory_compliance.

WAARSCHUWING: Een groot aantal reparaties mag alleen door een erkend onderhoudstechnicus worden uitgevoerd. U mag alleen de probleemoplossing en eenvoudige reparaties uitvoeren die in uw productdocumentatie wordt aangegeven of die u moet uitvoeren conform instructies van het on line of telefonische service- en onderhoudsteam. Schade als gevolg van onderhoudswerkzaamheden die niet door Dell zijn goedgekeurd, valt niet onder de garantie. Lees en volg de veiligheidsinstructies die bij het product zijn geleverd.

WAARSCHUWING: Voorkom elektrostatische ontlading door uzelf te aarden met een aardingspolsbandje of door regelmatig een ongeverfd metalen oppervlak aan te raken dat geaard is, zodat u zelf geaard wordt voordat u de computer aanraakt om demontagetaken uit te voeren.

WAARSCHUWING: Hanteer alle onderdelen en kaarten met zorg. Raak de onderdelen of de contactpunten op een kaart niet aan. Houd de kaart bij de randen vast of aan de metalen montagebeugel. Houd een onderdeel, zoals een processor, aan de randen vast en niet aan de pennen.

WAARSCHUWING: Verwijder kabels door aan de connector of aan het treklijpje te trekken en niet aan de kabel zelf. Sommige kabels hebben een connector met vergrendelingsklemmen. Druk deze in voordat u de kabel loskoppelt. Als u connectoren van elkaar haalt, moet u ervoor zorgen dat u ze recht uit de aansluiting trekt om te voorkomen dat de connectorpinnen verbuigen. Ook moet u voor het aansluiten van een kabel controleren of beide connectoren correct zijn gepositioneerd en uitgelijnd.

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

Voordat u in de computer gaat werken

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

1. Zorg dat u de [Veiligheidsinstructies](#) volgt.

2. Zorg ervoor dat het werkoppervlak vlak en schoon is, om te voorkomen dat de computerkap bekrast raakt.
3. Schakel uw computer uit (zie [Uw computer uitschakelen](#)).
4. Als de computer is aangesloten op een dockingstation, koppelt u het dockingstation los.

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

5. Verwijder alle stekkers van netwerkkabels uit de computer.
6. Haal de stekker van de computer en van alle aangesloten apparaten uit het stopcontact.
7. Klap het beeldscherm dicht en draai de computer om op een vlak werkoppervlak.

OPMERKING: U voorkomt schade aan de systeemkaart door de hoofdbatterij te verwijderen voordat u met de computer aan de slag gaat.

8. Verwijder de hoofdbatterij.
9. Zet de computer met de bovenzijde omhoog.
10. Klap het beeldscherm open.
11. Druk op de aan/uit-knop om de systeemkaart te aarden.

WAARSCHUWING: U voorkomt elektrische schokken door altijd de stekker van de computer uit het stopcontact te halen voordat u de kap opent.



WAARSCHUWING: Raak een component pas aan nadat u zich hebt geaard door een ongeverfd metalen oppervlak van het chassis aan te raken, zoals het metaal rondom de openingen voor de kaarten aan de achterkant van de computer. Raak tijdens het 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.

12. Verwijder eventueel geïnstalleerde ExpressCards of smartcards uit de sleuven.

Uw computer uitschakelen

Uw uitschakelen - Windows

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

1. Klik of tik op het .
2. Klik of tik op het  en klik of tik vervolgens op **Shut down**.

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

Uw computer uitschakelen: Windows 7

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. Klik op **Start**.
 2. Klik op **Afsluiten**.
- OPMERKING:** Zorg ervoor dat de computer en alle aangesloten apparaten zijn uitgeschakeld. Houd de aan/uit-knop 6 seconden ingedrukt, indien uw computer en aangesloten apparaten niet automatisch worden uitgeschakeld wanneer u het besturingssysteem afsluit.

Nadat u aan de computer heeft gewerkt

Nadat u de onderdelen heeft vervangen of teruggeplaatst dient u alle externe apparaten, kaarten, kabels etc. weer aan te sluiten voordat u de computer inschakelt.

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

1. Sluit externe apparaten, zoals een poortreplicator of een mediastation aan en plaats alle kaarten, zoals een ExpressCard, terug.
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 netwerkkapparaat en sluit u de kabel vervolgens aan op de computer.**

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

Demonteren en hermonteren

Onderwerpen:

- Aanbevolen hulpmiddelen
- Lijst met schroefmaten
- Aanzicht chassis
- Batterij
- Optisch station
- Toetsenbordraster en toetsenbord
- Onderplaat
- Harde schijf
- WLAN-kaart
- Geheugenmodules
- Knoopbatterij
- Aan-uitknopkaart
- Warmteafleider
- Systeemventilator
- Luidspreker
- Moederbord
- Input/output-kaart
- Netconnectorpoort
- Beeldschermassemblage
- Montagekader van het beeldscherm
- Camera
- Beeldschermpaneel
- Beeldscherm scharnieren
- Toetsenblok
- Polssteun

Aanbevolen hulpmiddelen

Voor de procedures in dit document heeft u het volgende gereedschap nodig:

- Kruiskopschroevendraaier #0
- Kruiskopschroevendraaier #1
- Klein plastic pennetje

Lijst met schroefmaten

Tabel 1. Vostro 15–3562 lijst met schroefmaten

| Onderdeel | M2L3 | M2.5L8 | M2L2 (Big Head 07) | M2L2 (Big Head 05) | M2L5 | M2.5L2.5 (Big Head) | M3L3 | M2L3 | M2L2 |
|----------------------------------|------|--------|--------------------|--------------------|------|---------------------|------|------|------|
| Optisch station | 1 | | | | | | | | |
| Bracket van het optische station | | | | 1 | | | | | |
| Onderplaat | | 8 | | | 5 | | | | 5 |

Tabel 1. Vostro 15–3562 lijst met schroefmaten (vervolg)

| Onderdeel | M2L3 | M2.5L8 | M2L2 (Big Head 07) | M2L2 (Big Head 05) | M2L5 | M2.5L2.5 (Big Head) | M3L3 | M2L3 | M2L2 |
|-----------------------------|------|--------|--------------------|--------------------|------|---------------------|------|------|------|
| Harde schijf | 4 | | | | | | | | |
| Bracket van de harde schijf | | | | | | | 4 | | |
| WLAN-kaart | | | | | | | | 1 | |
| Systeemventilator | | | | | 2 | | | | |
| Moederbord | 2 | | | | | | | | |
| I/O-kaart | 1 | | | | | | | | |
| Stroomconnector | | | 1 | | | | | | |
| Beeldschermassemblage | | 3 | | | | | | | |
| Beeldschermpaneel | | 4 | | | | | | | |
| Scharnier | | | | | | 6 | | | |
| Aan-uitknopkaart | | | 1 | | | | | | |
| Toetsenblok | 3 | | | | | | | | 4 |

Aanzicht chassis

Voorraanzicht, geopend



1. Camera
2. Statuslampje voor camera
3. Microfoon
4. Lcd-paneel
5. Lampje voor de netvoeding- en batterijstatus/lampje voor harde schijf-activiteit

Linkeraanzicht



- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Stroomconnector | 2. Netwerkconnector (geen led-indicator) |
| 3. VGA-connector | 4. HDMI 1.4-connector |
| 5. USB 3.1 Gen 1-connector | 6. USB 3.1 Gen 1-connector |

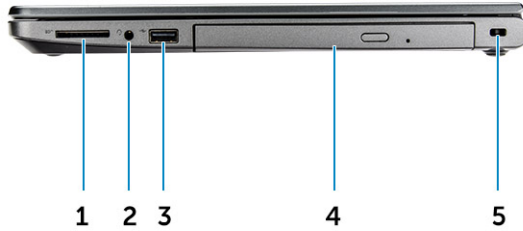
Weergave polssteen



1. Aan-uitknop
3. Polssteun

2. Toetsenbord
4. Touchpad

Rechteraanzicht



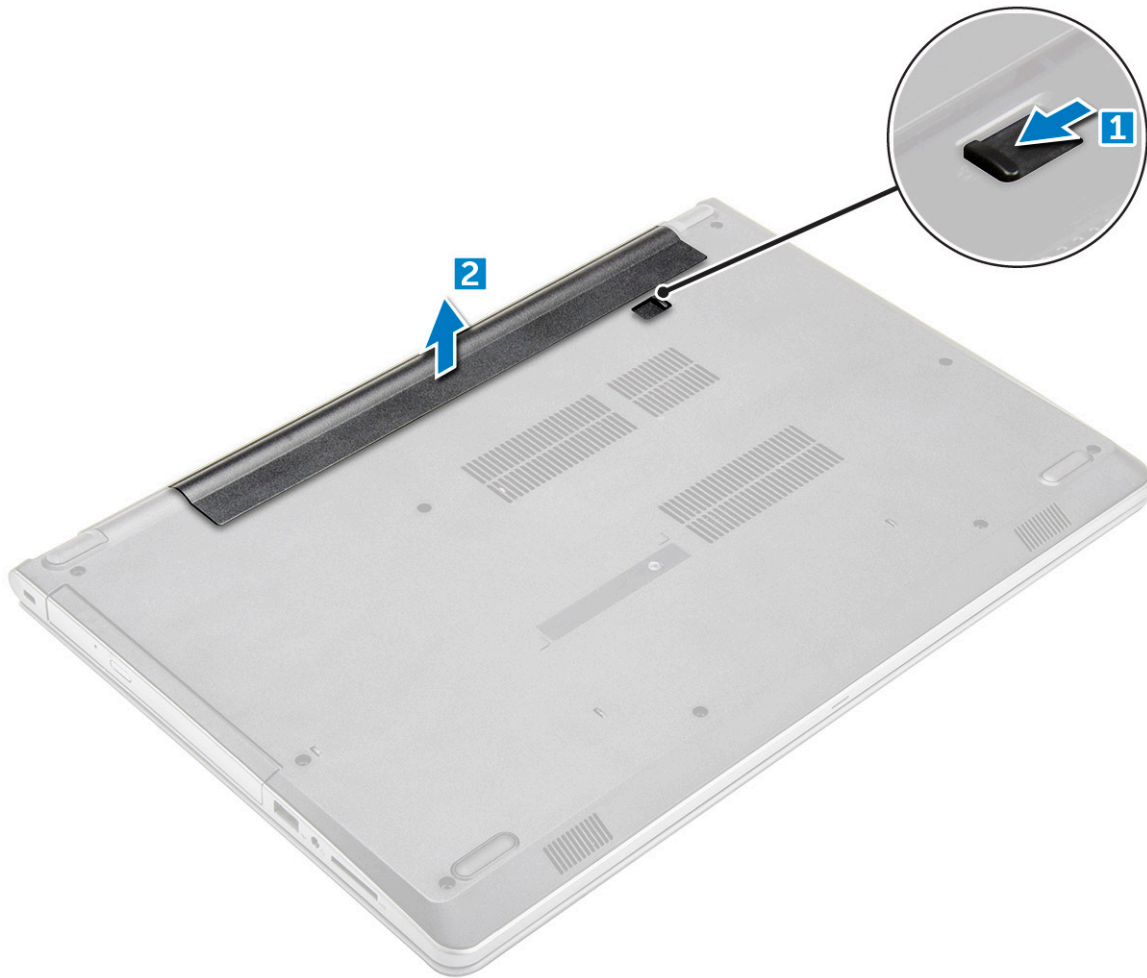
1. SD-kaartleesapparaat
3. USB 2.0-connector
5. Sleuf voor beveiligingskabel

2. Universele audiopoort
4. Optisch station

Batterij

De batterij verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de accu als volgt:
 - a. Schuif de vergrendeling om de batterij te ontgrendelen [1].
 - b. Verwijder de batterij uit de computer [2].



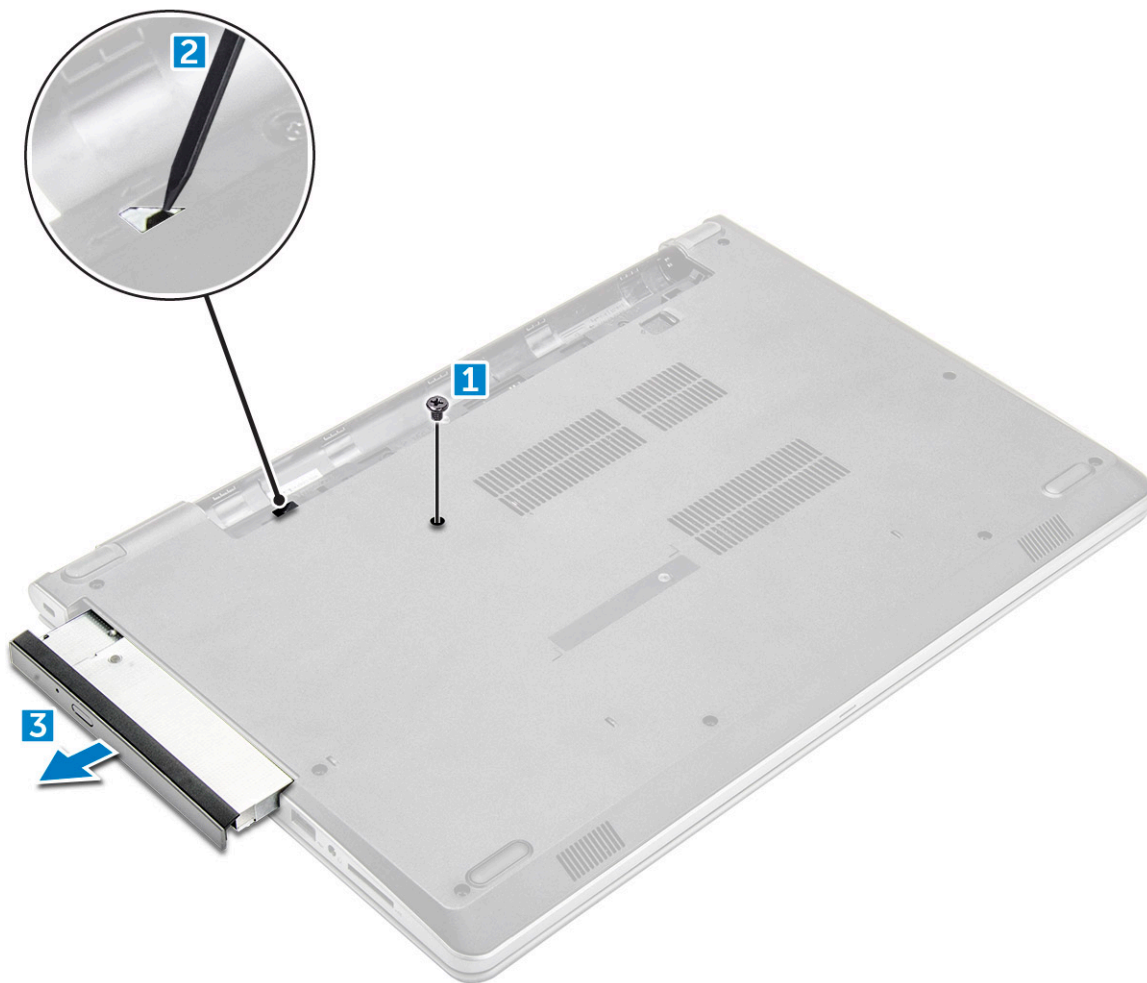
De batterij plaatsen

1. Plaats de batterij in de sleuf en druk erop totdat hij vastklikt.
2. Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Optisch station

Het optische station verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [batterij](#).
3. U verwijdert het optische station als volgt:
 - a. Verwijder de twee M2L3-schroeven waarmee de optische schijf aan de computer is bevestigd [1].
 - b. Gebruik een plastic pennenetje om het lipje in de richting te duwen van de pijl aangegeven op het chassis. [2].
 - c. Schuif het optische station uit de computer [3].



De bracket van het optische station verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. [batterij](#)
 - b. [optisch station](#)
3. Verwijder het optische station als volgt uit de beugel.
 - a. Verwijder de enkele M2L2(Big head05)-schroef waarmee de beugel van de optische schijf is bevestigd.
 - b. Verwijder het optische station uit de bracket.



De bracket van het optische station plaatsen

1. Plaats de beugel van het optische station.
2. Draai de enkele M2L2(Big head05)-schroef vast om de beugel van de optische schijf te bevestigen.
3. Plaats:
 - a. [optisch station](#)
 - b. [batterij](#)
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Het optische station plaatsen

1. Plaats het optische station in de sleuf totdat het station vastklikt.
2. Draai de M2L3-schroeven aan waarmee de optische schijf aan de computer is bevestigd.
3. Plaats de [batterij](#).
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Toetsenbordraster en toetsenbord

het toetsenbord verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de [batterij](#).
3. Het toetsenbord verwijderen:
 - a. Gebruik een plastic pennenetje om de vijf lipjes van de sleuven die zich boven het toetsenbord bevinden los te koppelen [1].
 - b. Draai het toetsenbord om op de polssteun om toegang te krijgen tot de connectorkabel onder het toetsenbord [2].



4. U verwijdert de toetsenbordkabel als volgt:
 - a. Koppel de toetsenbordkabel los van het moederbord.
 - b. Verwijder het toetsenbord van de computer.



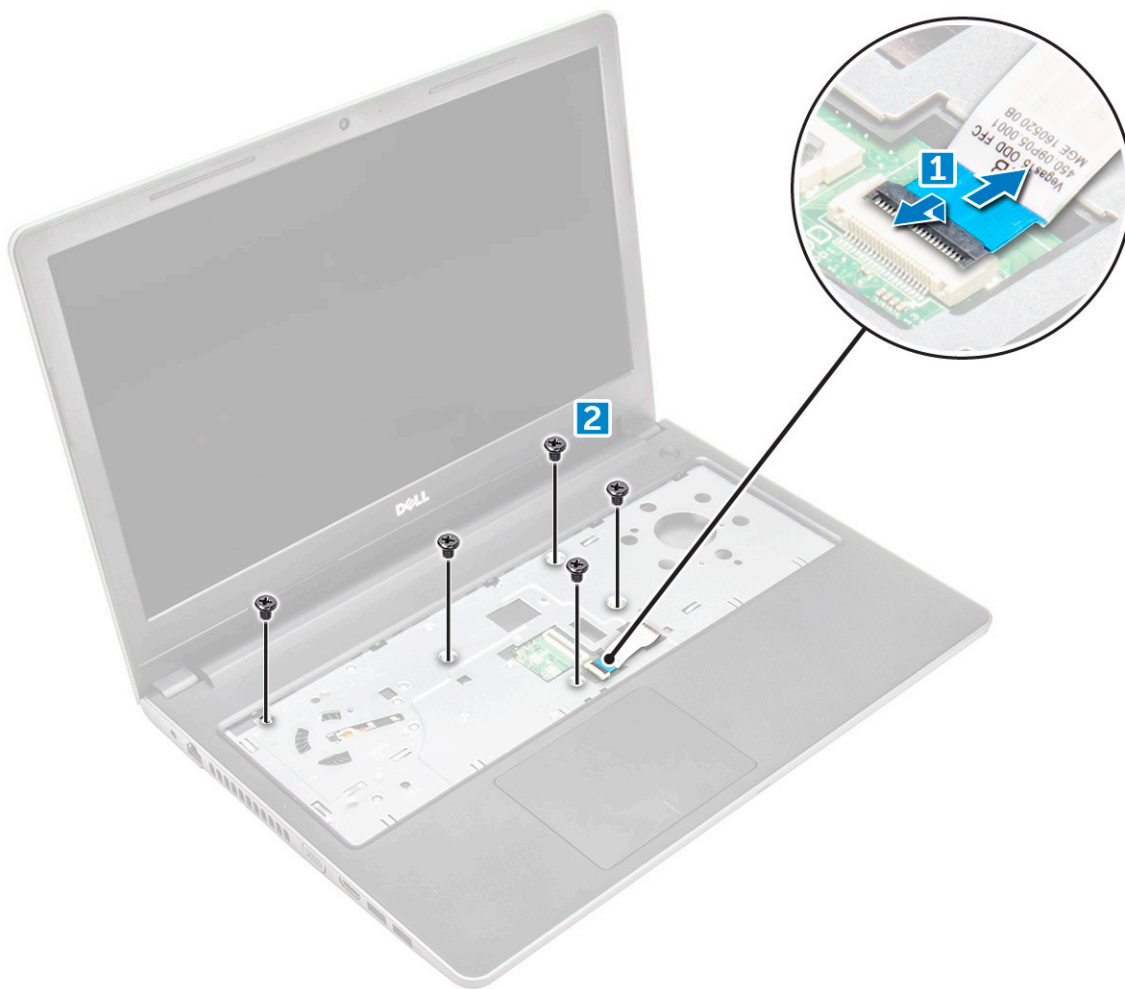
Het toetsenbord plaatsen

1. Sluit de toetsenbordkabel aan op de connector op het moederbord.
2. Schuif het toetsenbord om het uit te lijnen met de lipjes.
3. Druk op de bovenranden van het toetsenbord om deze te vergrendelen.
4. Plaats de [batterij](#).
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

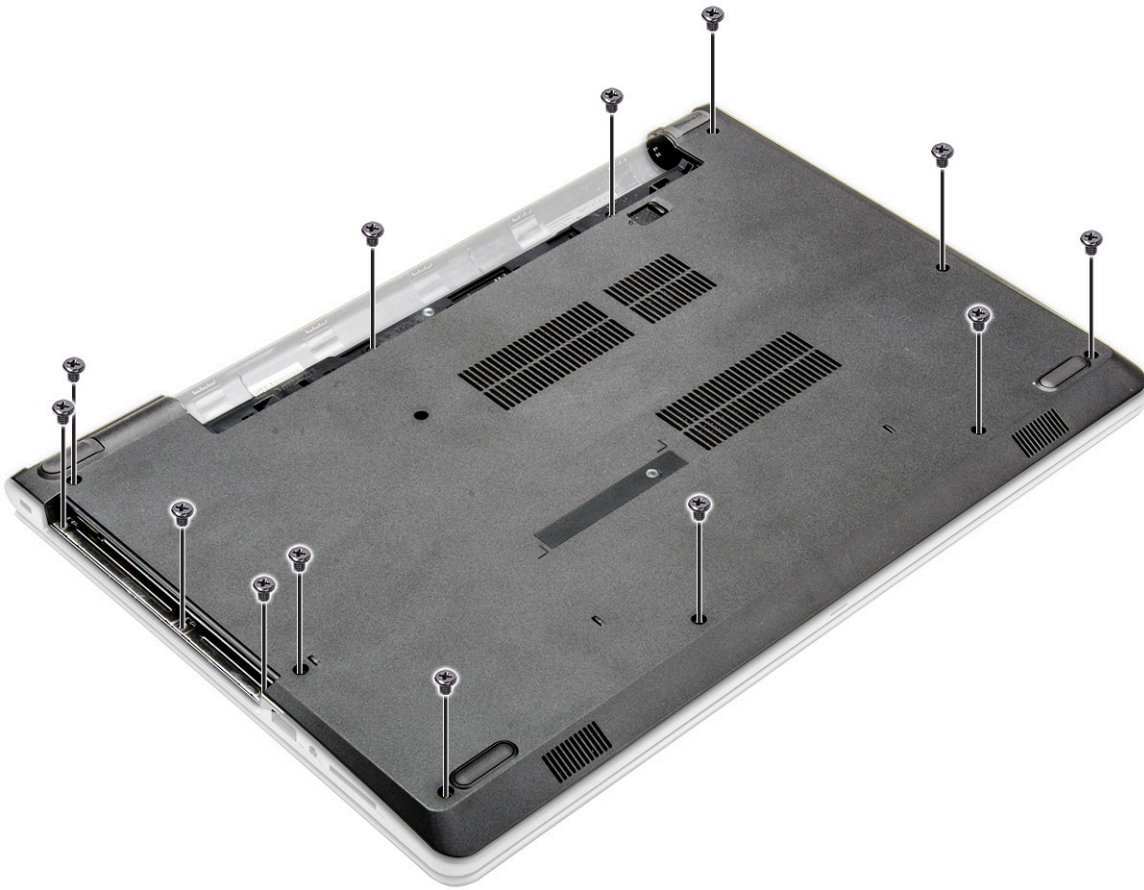
Onderplaat

De onderplaat verwijderen

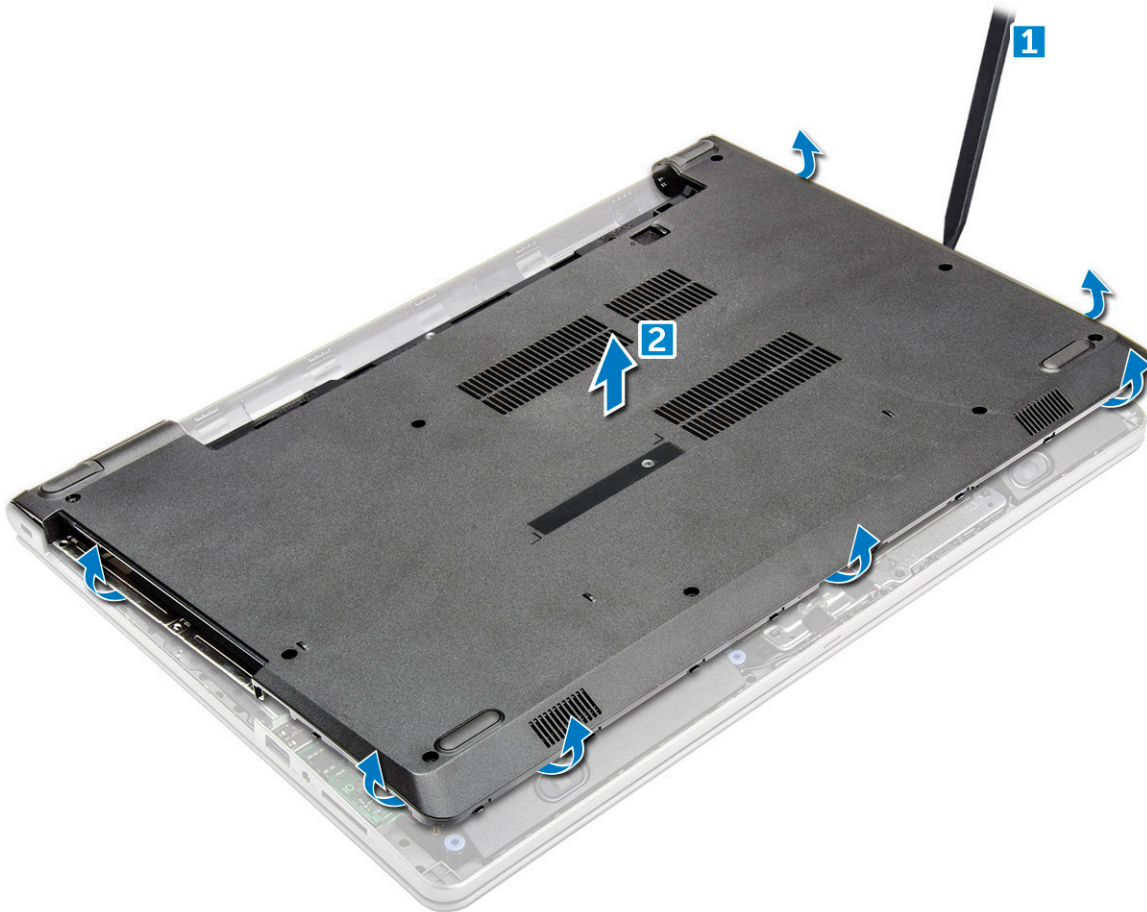
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. [batterij](#)
 - b. [optisch station](#)
 - c. [toetsenbord](#)
3. U verwijdert de onderplaat als volgt:
 - a. Koppel de connector van het optische station los en til deze op om deze te verwijderen uit de systeemkaart [1].
 - b. Verwijder de vijf M2L5-schroeven waarmee de onderplaat is bevestigd [2].



4. Draai de computer om en verwijder de schroeven (3 schroeven - M2L2; 2 schroeven - M2L2; 8 schroeven - M 2.5 N8) waarmee de onderplaat aan de computer is bevestigd.



5. U verwijdert de onderplaat als volgt:
 - a. Wrik de randen van de onderplaat los [1] met een dun voorwerp.
 - b. Til de onderplaat op en verwijder deze uit de computer [2].



De onderplaat plaatsen

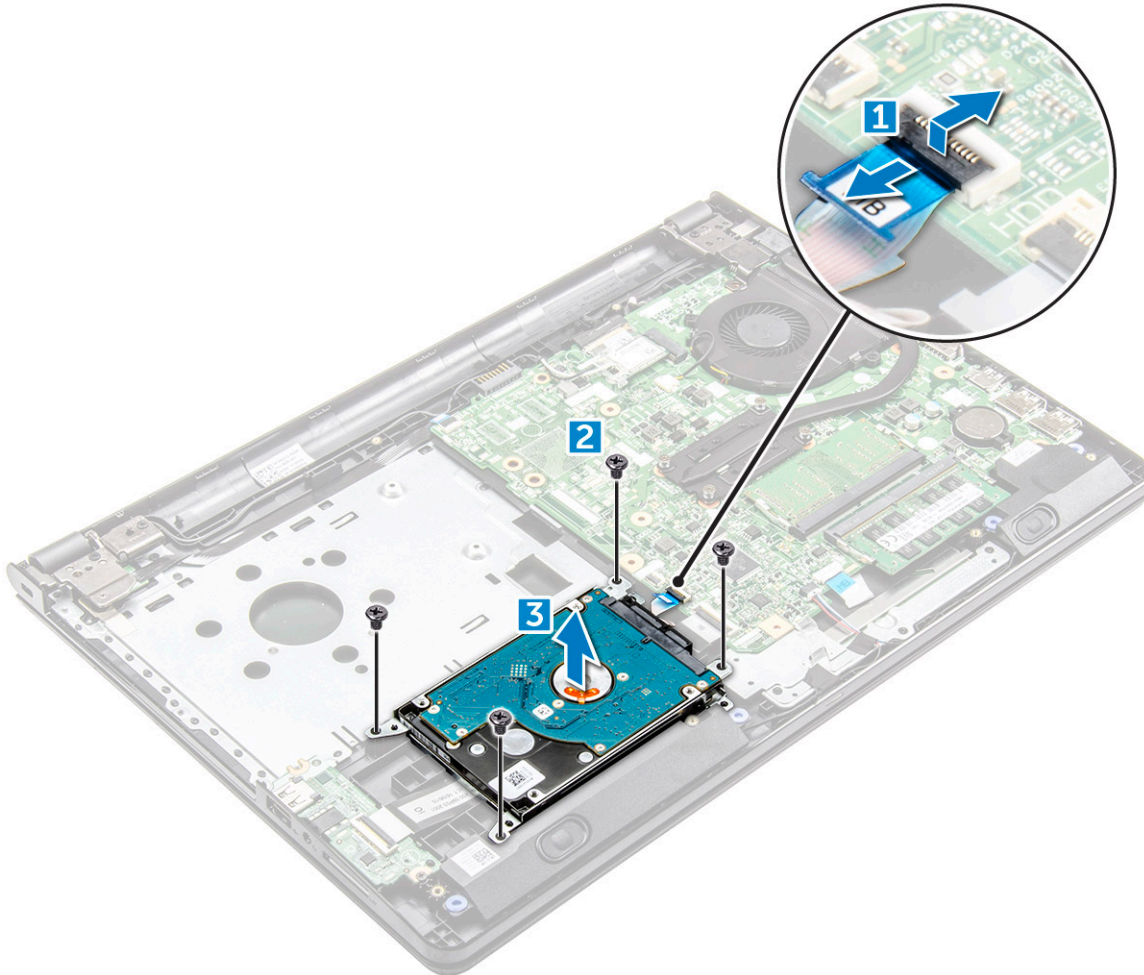
1. Lijn de onderplaat uit met de schroefgaten op de computer.
2. Druk op de randen van de onderplaat totdat deze vastklikt.
3. Draai de schroeven vast waarmee de onderplaat aan de computer wordt bevestigd (8 schroeven - M2.5L8; 3 schroeven - M2L2; 2 schroeven - M2L2).
4. Draai de computer om.
5. Open het beeldscherm en sluit de connector van het optische station aan op het moederbord.
6. Draai de vijf M2L5-schroeven vast waarmee de onderplaat aan de polssteun wordt bevestigd.
7. Plaats:
 - a. toetsenbord
 - b. optisch station
 - c. batterij
8. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Harde schijf

De harde schijf verwijderen

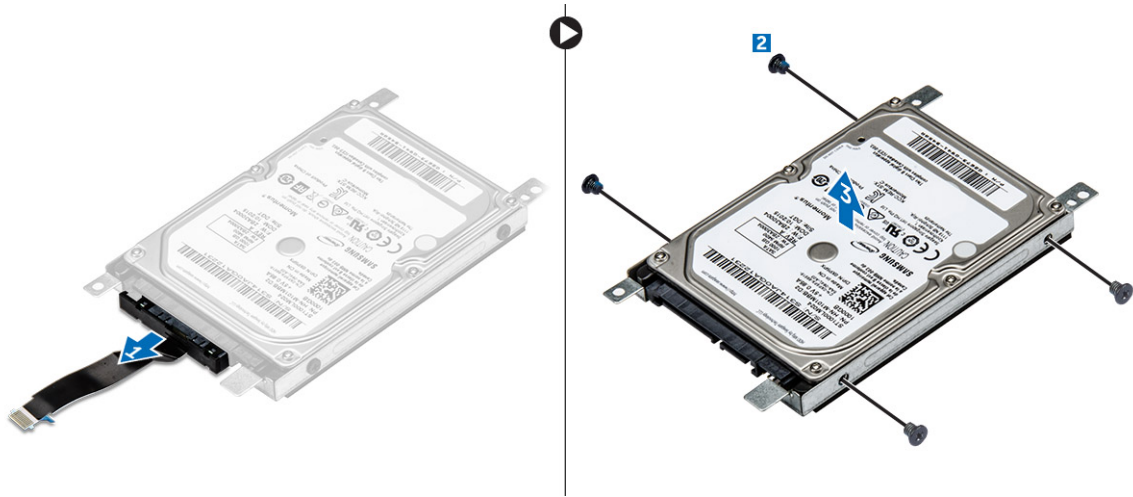
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station

- c. [toetsenbord](#)
 - d. [onderplaat](#)
3. Ga als volgt te werk om de harde schijf-eenheid te verwijderen:
- a. Koppel de kabel van de harde schijf los van de connector op het moederbord [1].
 - b. Verwijder de vier M2L3-schroeven waarmee de harde schijf-eenheid aan de computer is bevestigd [2].
 - c. Til de harde schijf-eenheid uit de computer [3].



De harde schijf uit de bracket van de harde schijf verwijderen

- 1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
- 2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. [batterij](#)
 - b. [optisch station](#)
 - c. [toetsenbord](#)
 - d. [onderplaat](#)
 - e. [harde schijf-eenheid](#)
- 3. Verwijder de harde schijf als volgt uit de harde schijf-eenheid:
 - a. Trek de kabelaan sluiting van de harde schijf los en verwijder deze uit de harde schijf [1].
 - b. Verwijder de vier M3L3-schroeven waarmee de beugel van de harde schijf aan de harde schijf is bevestigd [2].
 - c. Verwijder de harde schijf uit de beugel [3].



De harde schijf in de bracket van de harde schijf plaatsen

1. Lijn de schroefgaten uit en plaats de harde schijf in de bracket.
2. Draai de vier M3L3-schroeven vast waarmee de harde schijf aan de beugel van de harde schijf is bevestigd.
3. Sluit de kabelaanluiting van de harde schijf aan op de harde schijf.
4. Plaats:
 - a. harde schijf-eenheid
 - b. onderplaat
 - c. toetsenbord
 - d. optisch station
 - e. batterij
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

De harde schijf-eenheid plaatsen

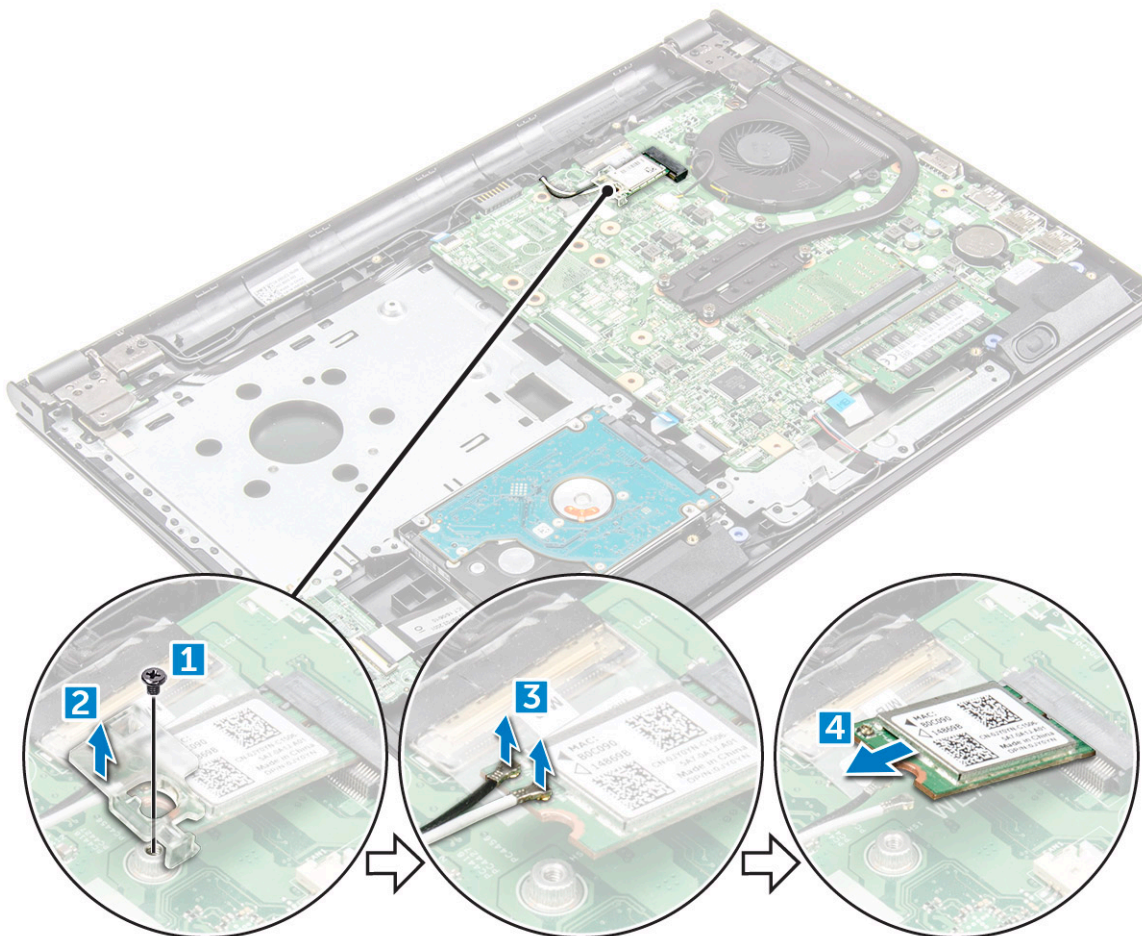
1. Plaats de harde schijf-eenheid in de sleuf in de computer.
2. Draai de vier M2L3-schroeven vast waarmee de harde schijf-eenheid aan de computer is bevestigd.
3. Sluit de kabel van de vaste schijf aan op de connector op het moederbord.
4. Plaats:
 - a. onderplaat
 - b. toetsenbord
 - c. optisch station
 - d. batterij
5. Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

WLAN-kaart

De WLAN-kaart verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat

3. Verwijder de WLAN-kaart:
 - a. Verwijder de enkele M2L3-schroef waarmee het lipje is bevestigd op de WLAN-kaart [1].
 - b. Verwijder het lipje waarmee de WLAN-kaart is bevestigd [2].
 - c. Koppel de WLAN-kabels los van de connectoren op de WLAN-kaart [3].
 - d. Schuif de WLAN-kaart uit de connector op het moederbord [4].



De WLAN-kaart plaatsen

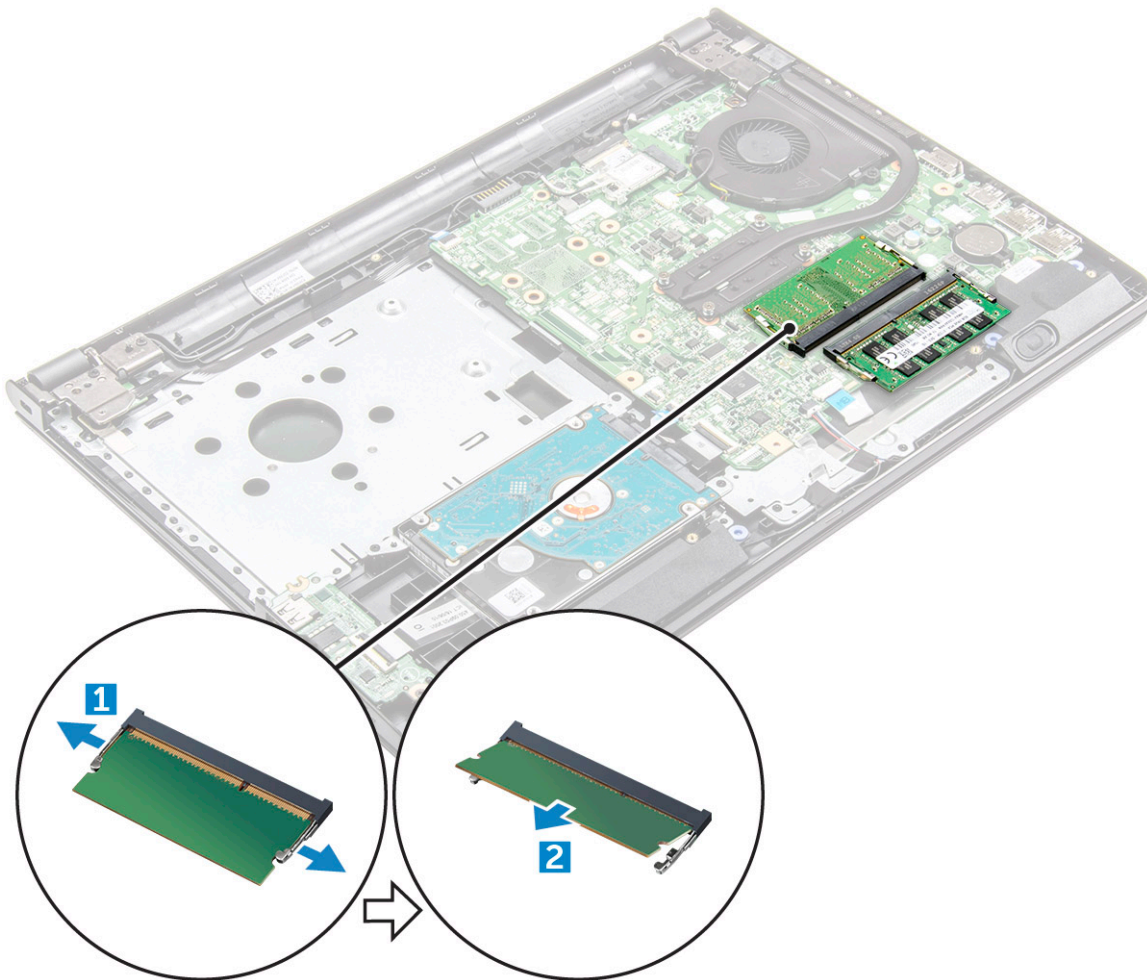
1. Plaats de WLAN-kaart op de connector op het moederbord.
2. Sluit de WLAN-kabels aan op de connectoren op de WLAN-kaart.
3. Plaats het bevestigingslipje op de WLAN-kaart en draai de M2L3-schroef op de computer aan.
4. Plaats:
 - a. onderplaat
 - b. toetsenbord
 - c. optisch station
 - d. batterij
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Geheugenmodules

De geheugenmodule verwijderen

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

2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. [batterij](#)
 - b. [optisch station](#)
 - c. [toetsenbord](#)
 - d. [onderplaat](#)
3. De geheugenmodule verwijderen:
 - a. Trek de klemmen los waarmee de geheugenmodule is bevestigd weg totdat het geheugen omhoogklikt [1].
 - b. Verwijder de geheugenmodule van het moederbord [2].



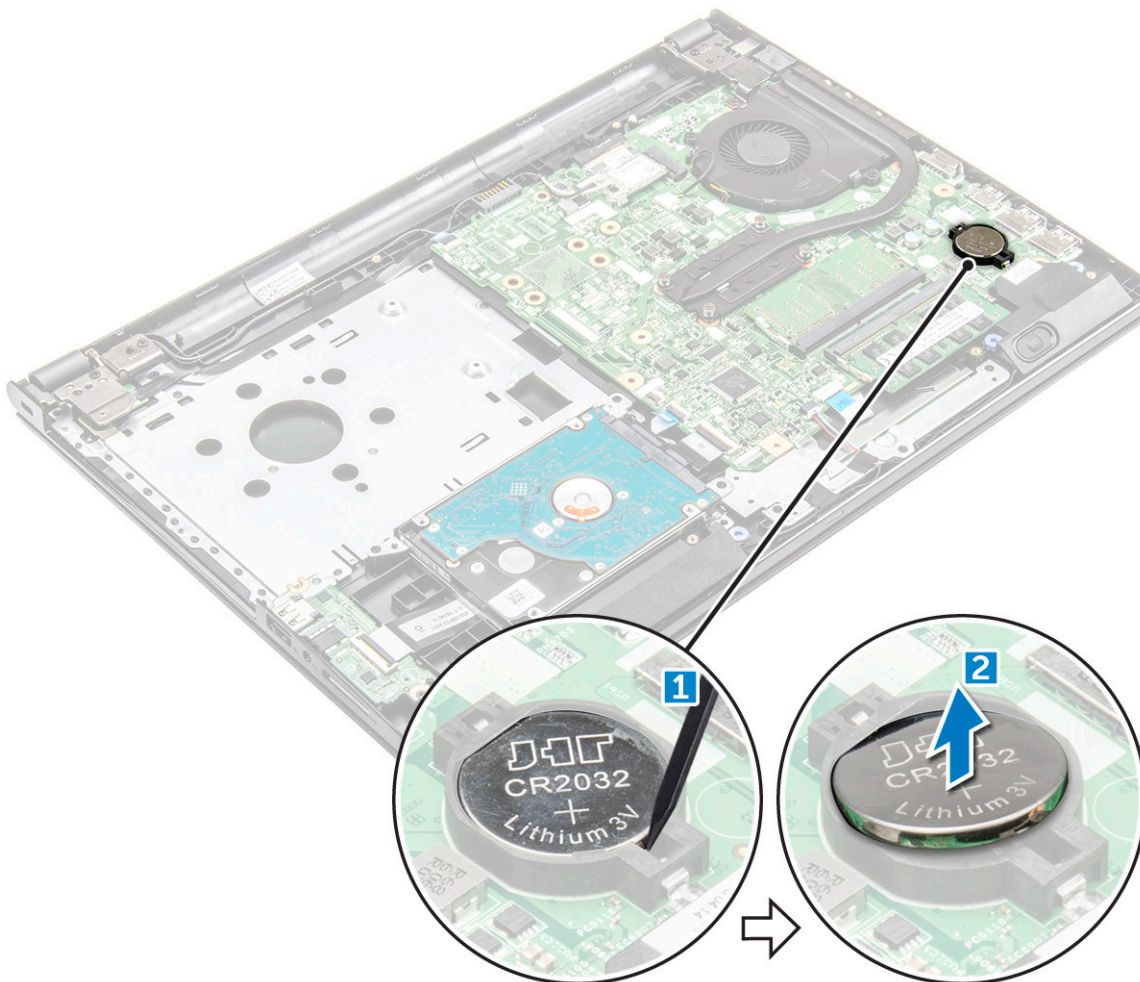
De geheugenmodule plaatsen

1. Plaats de geheugenkaart in de geheugenhouder.
2. Druk de geheugenmodule omlaag totdat de klemmen de geheugenmodule vastzetten.
3. Plaats:
 - a. [onderplaat](#)
 - b. [toetsenbord](#)
 - c. [optisch station](#)
 - d. [batterij](#)
4. Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Knoopbatterij

De knoopbatterij verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
3. Gebruik een plastic pennetje om de batterij uit het batterijcompartiment te tillen [1,2].



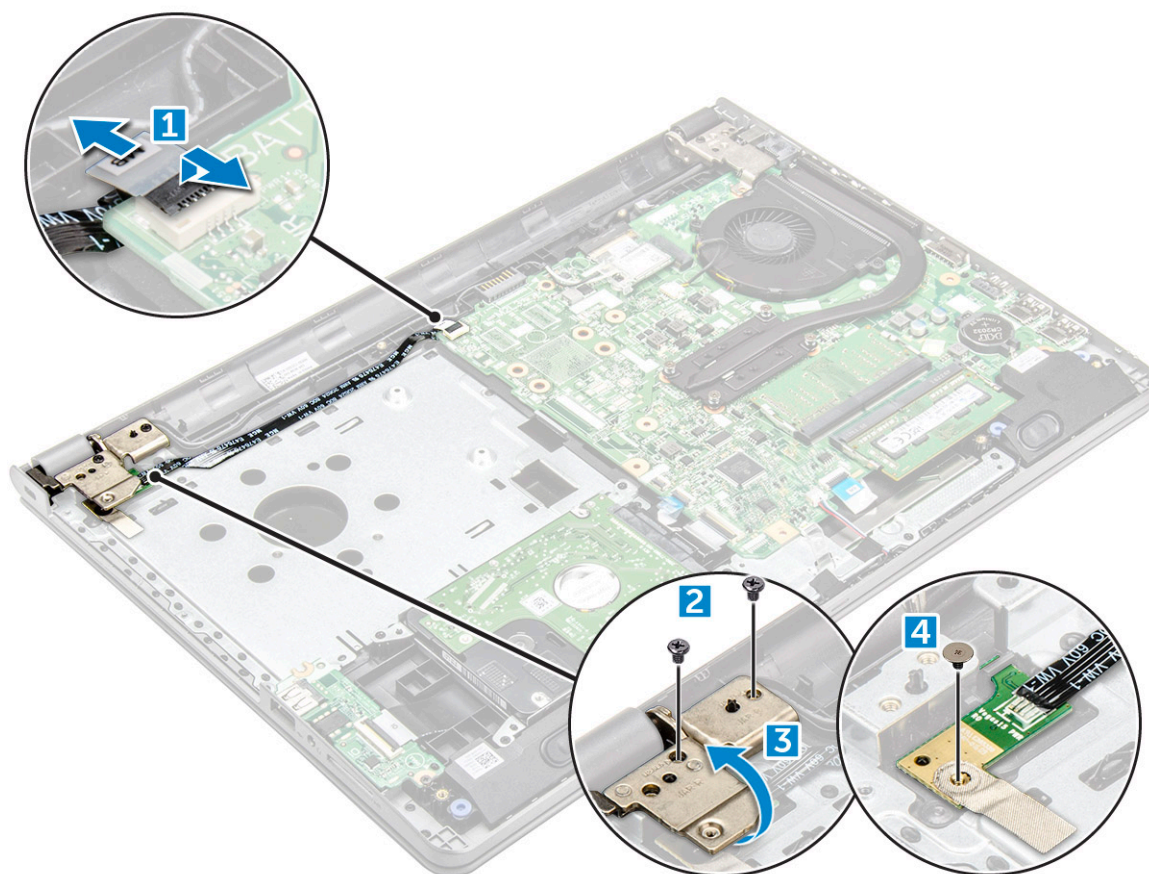
De knoopbatterij plaatsen

1. Plaats de knoopbatterij in de batterijsleuf.
2. Druk de batterij naar beneden totdat hij vastklikt.
3. Plaats:
 - a. batterij
 - b. toetsenbord
 - c. optisch station
 - d. batterij
4. Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Aan-uitknopkaart

De aan-/uitknopkaart verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. [batterij](#)
 - b. [optisch station](#)
 - c. [toetsenbord](#)
 - d. [onderplaat](#)
3. Verwijder de aan-/uitknopkaart als volgt:
 - a. Verwijder de kabel van het moederbord uit de computer [1].
 - b. Verwijder de of twee beeldschermcharnieren (M2.5L8) uit de computer [2].
 - c. Draai de beeldschermcharnier om de aan/uit-knopkaart onder de scharnier weer te geven [3].
 - d. Verwijder de enkele schroef [M2L2(Big head07)] waarmee de aan/uit-knopkaart aan het chassis is bevestigd [4].
 - e. Trek de moederbordkabel van het chassis en verwijder daarna de plakband waarmee de aan-/uitknopkaart vastzit.
 - f. Schuif de aan-/uitknopkaart weg van het chassis.




De aan-/uitknopkaart plaatsen

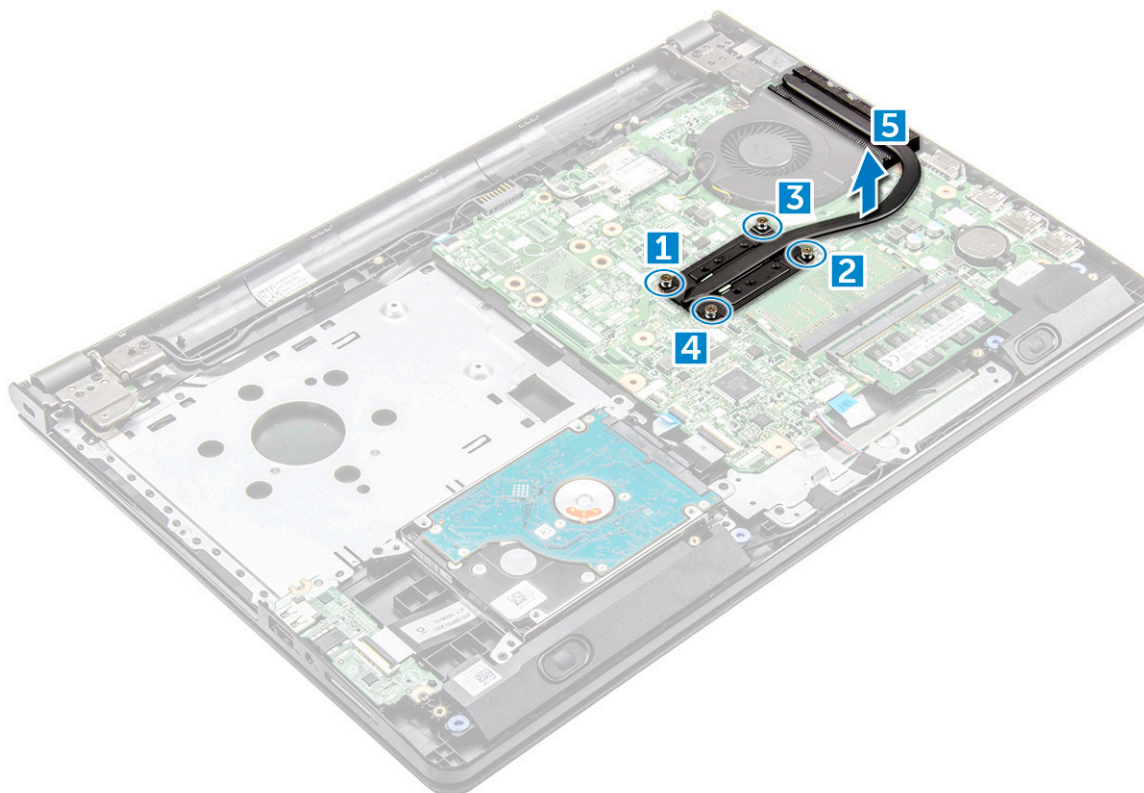
1. Plaats de aan-/uitknopkaart op het chassis.
2. Plaats de plakband waarmee de aan-/uitknopkaart is bevestigd.
3. Sluit de kabel van het moederbord aan op het chassis.
4. Plaats de aan/uit-knopkaart en draai de enkele [M2L2(Big head07)]-schroef vast.
5. Sluit de moederbordkabel aan op de aan-/uitknopkaart.

6. Draai de twee (M2.5L8)-schroef/schroeven vast om het beeldschermcharnier aan de aan/uit-knopkaart te bevestigen.
7. Plaats:
 - a. onderplaat
 - b. toetsenbord
 - c. optisch station
 - d. batterij
8. Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Warmteafleider

De koelplaat verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
3. Doe het volgende om de warmteafleider te verwijderen:
 - a. Draai de vier borgschroeven los waarmee de warmteafleider aan het moederbord is bevestigd [1, 2, 3, 4].
 **OPMERKING:** Draai de schroeven los in de volgorde van de nummers [1, 2, 3, 4]. Deze schroeven kunnen niet volledig worden verwijderd.
 - b. Verwijder de warmteafleider uit het moederbord [5].



De warmteafleider plaatsen

1. Lijn de schroeven in de warmteafleider uit met de schroefgaten in het moederbord.

2. Draai de vier geborgde schroeven vast om het moederbord te bevestigen.

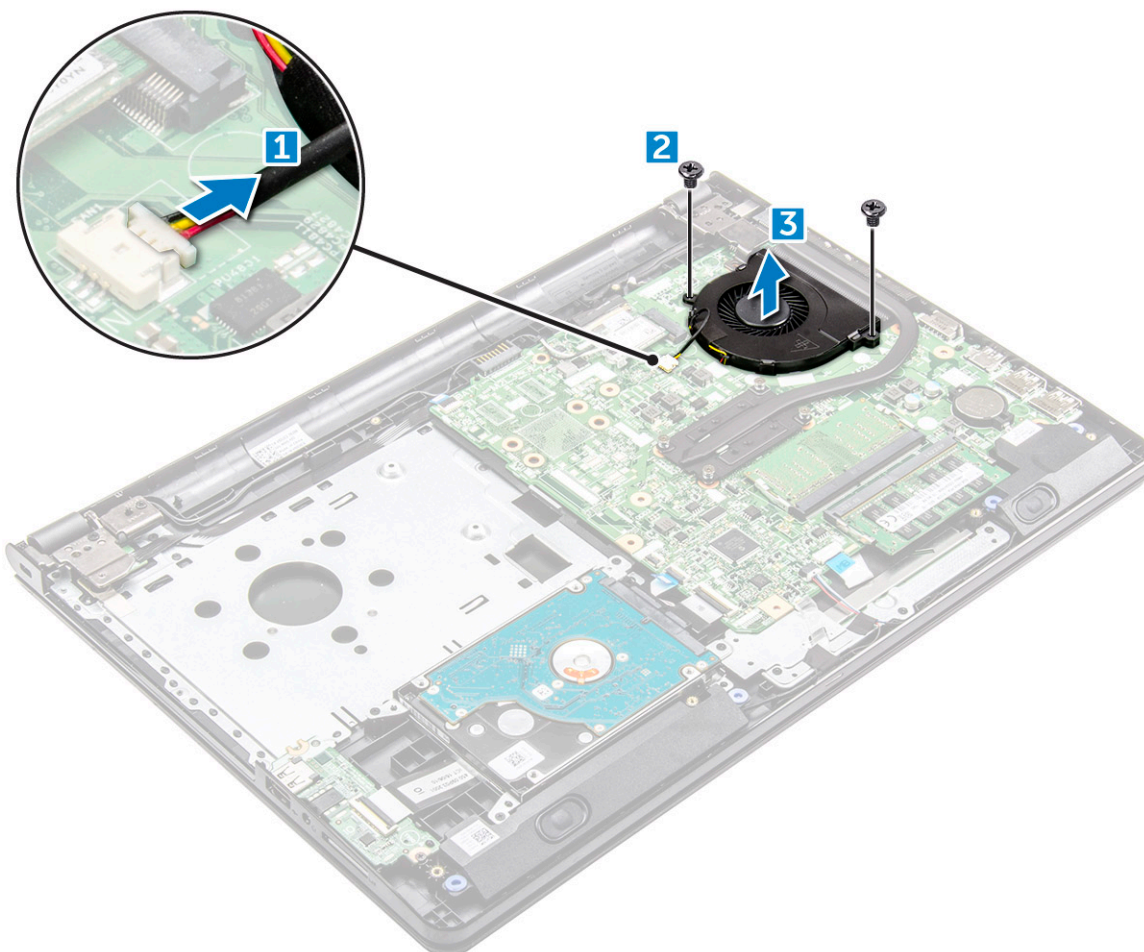
OPMERKING: Plaats de schroeven in de volgorde van de nummers [1, 2, 3, 4].

3. Plaats:
 - a. onderplaat
 - b. toetsenbord
 - c. optisch station
 - d. batterij
4. Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Systemventilator

De systeemventilator verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
3. Verwijder de systeemventilator als volgt:
 - a. Koppel de kabelaansluiting van de systeemventilator los van het moederbord [1].
 - b. Verwijder de twee M2L5-schroeven waarmee de systeemventilator aan de computer is bevestigd [2].
 - c. Til en verwijder de systeemventilator uit het chassis [3].



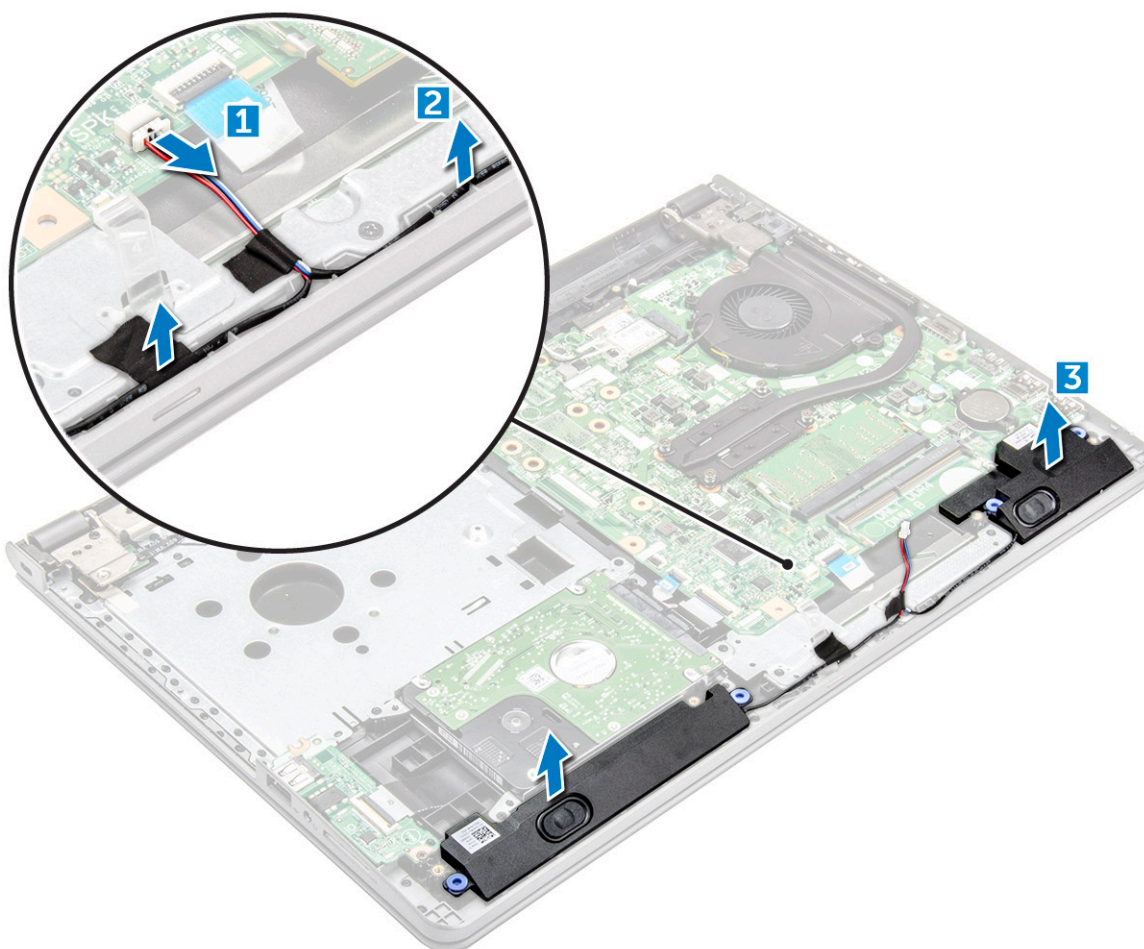
De systeemventilator plaatsen

1. Plaats de systeemventilator in het chassis.
2. Bevestig de systeemventilator aan de computer door de twee M2L5-schroeven aan te draaien.
3. Sluit de kabel van de systeemventilator aan op het moederbord.
4. Plaats:
 - a. [onderplaat](#)
 - b. [toetsenbord](#)
 - c. [optisch station](#)
 - d. [batterij](#)
5. Volg de procedures in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Luidspreker

De luidsprekers verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. [batterij](#)
 - b. [optisch station](#)
 - c. [toetsenbord](#)
 - d. [onderplaat](#)
3. De luidsprekers verwijderen:
 - a. Koppel de luidsprekerkabel los van de computer [1].
 - b. Verwijder de luidsprekers uit de computer [2].



De luidsprekers plaatsen

1. Plaats de luidsprekers langs de sleuven in de computer.
2. Sluit de luidsprekerkabel aan op het moederbord.
3. Plaats:
 - a. onderplaat
 - b. toetsenbord
 - c. optisch station
 - d. batterij
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

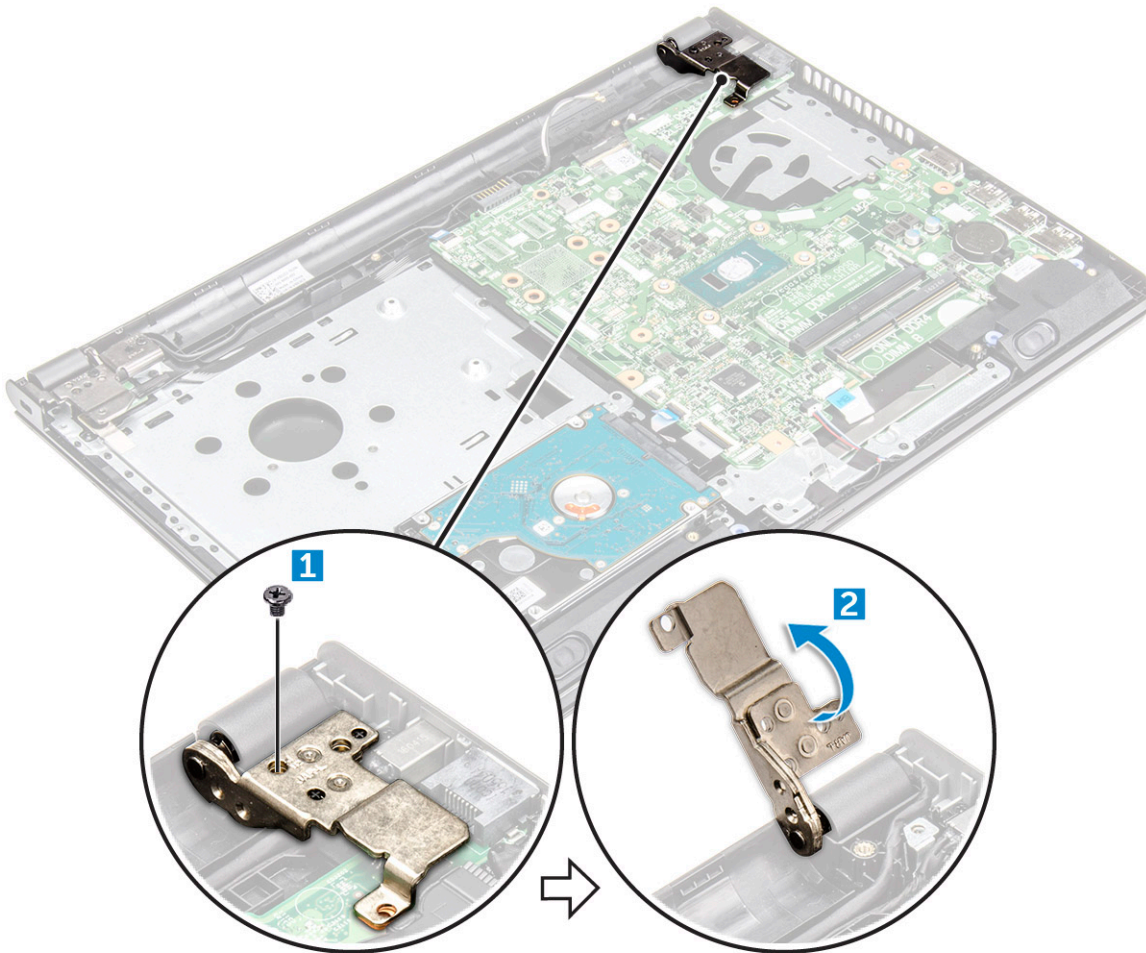
Moederbord

Het moederbord verwijderen

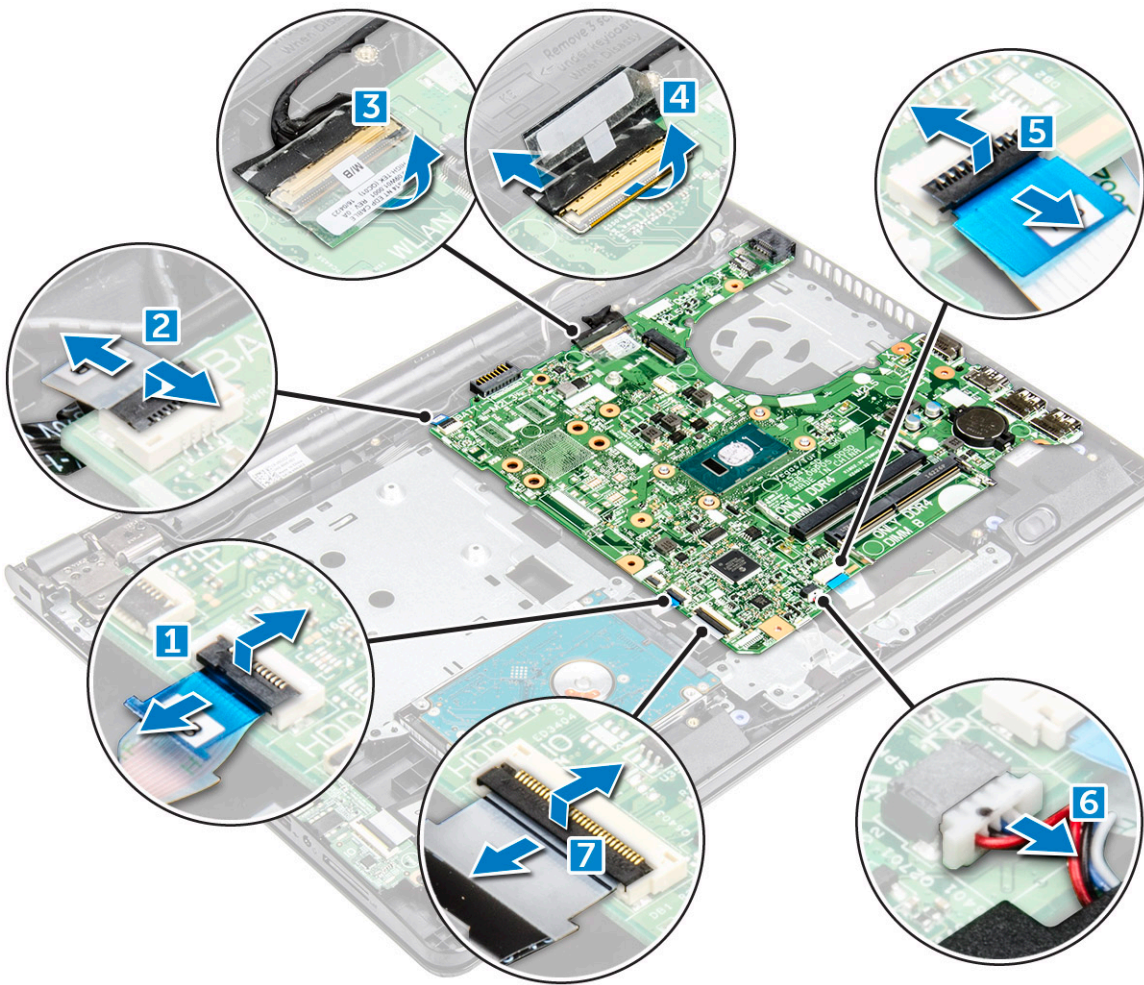
1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
 - e. WLAN-kaart

- f. geheugenmodule
- g. warmteafleider
- h. systeemventilator

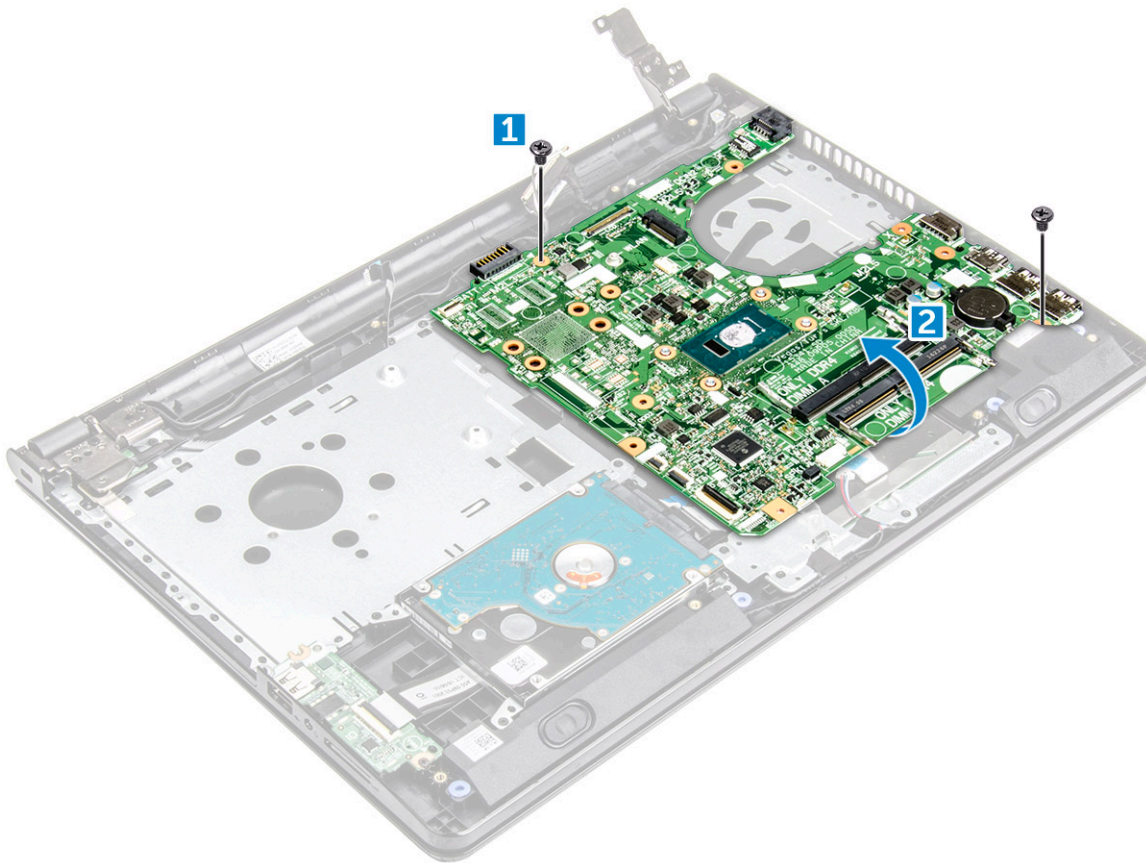
3. Verwijder de schroef en til de beeldschermcharnier uit de computer [1, 2].



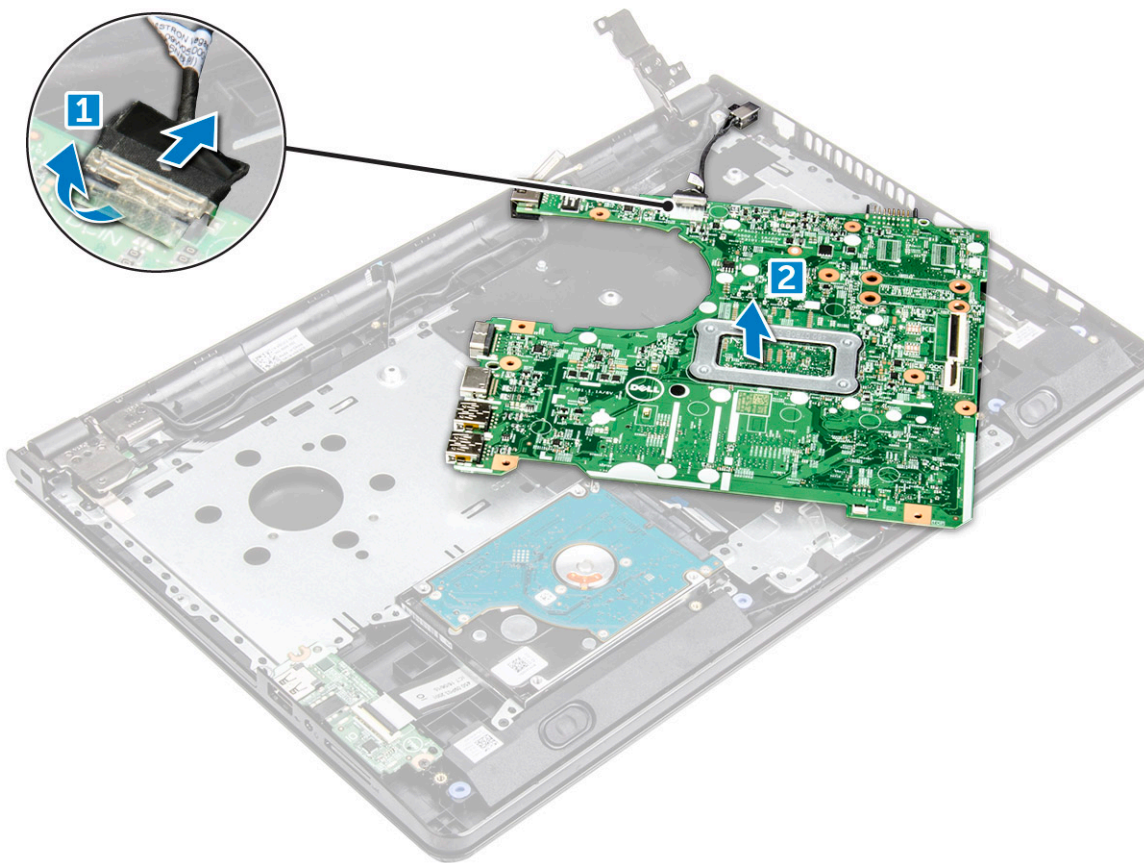
4. Til het vergrendelingslipje op om de volgende kabels los te koppelen
- a. harde schijf-connector [1]
 - b. stroomconnector [2]
 - c. verwijder de plakbandjes [3].
 - d. Til het vergrendelingslipje op en koppel de eDP-kabel los [4].
 - e. luidspreker [5]
 - f. touchpadconnector
 - g. I/O-connector [7]



5. Verwijder de twee M2L3-schroef/schroeven waarmee het moederbord aan de computer vastzit [1] en til het moederbord op [2].



6. Draai het moederbord om.
7. Verwijder het moederbord als volgt:
 - a. Trek het plakband los [1].
 - b. Ontgrendel het lipje en koppel de stroomkabel los [2].
 - c. Verwijder het moederbord uit de computer.



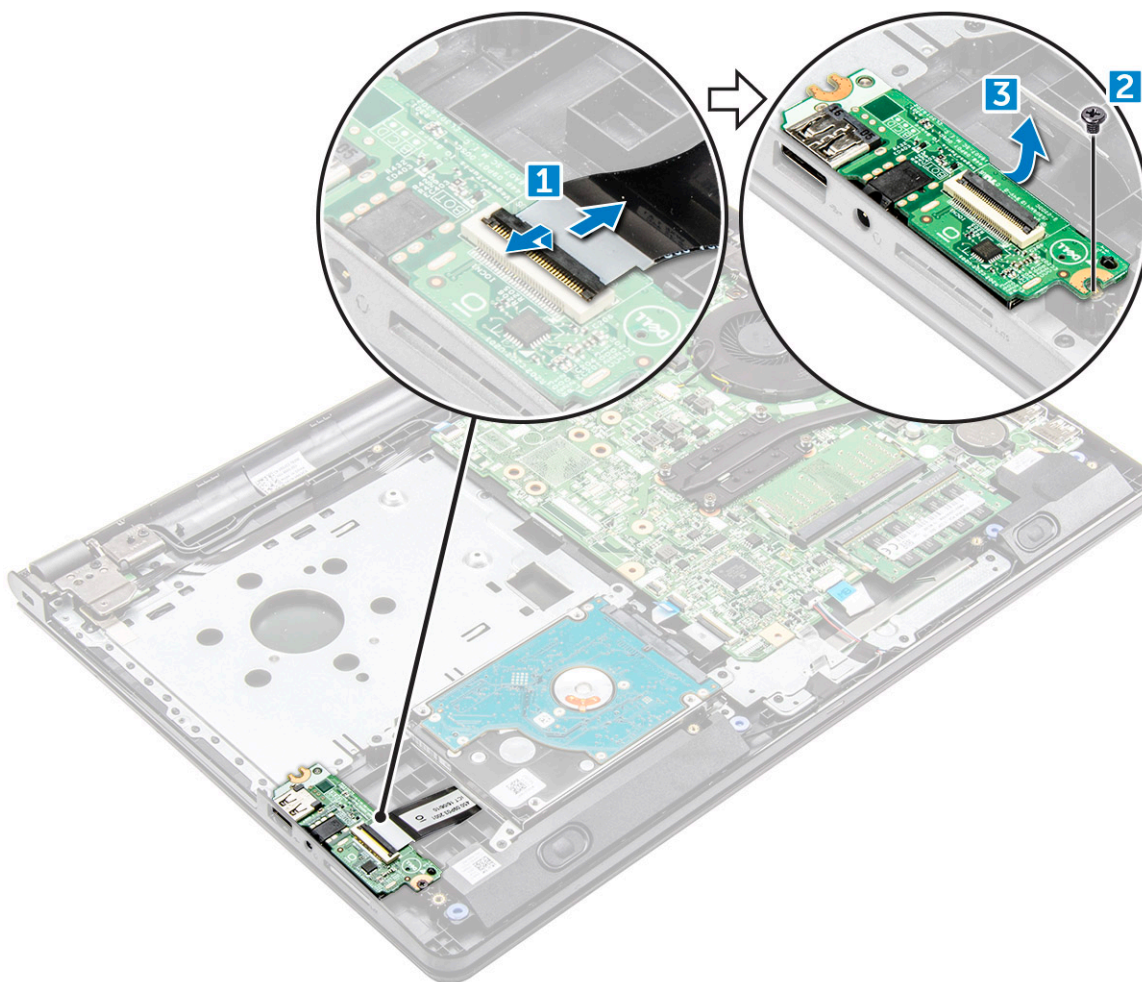
Het moederbord plaatsen

1. Sluit de stroomkabel aan.
2. Breng het plakband aan.
3. Draai het moederbord om.
4. Lijn het moederbord uit met de schroefhouders op de computer.
5. Draai de twee M2L3-schroef/schroeven vast waarmee het moederbord aan de computer is bevestigd.
6. Draai de schroef van beeldschermcharnier vast aan de computer.
7. Sluit de volgende kabels aan op de systeemkaart.
 - a. harde schijf-connector
 - b. touchpadconnector
 - c. luidsprekerconnector
 - d. I/O-connector
 - e. eDP-connector
 - f. stroomconnector
8. Plaats:
 - a. systeemventilator
 - b. warmteafleider
 - c. geheugenmodule
 - d. WLAN-kaart
 - e. onderplaat
 - f. toetsenbord
 - g. optisch station
 - h. batterij
9. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Input/output-kaart

De ingangs-/uitgangskaat verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
 - e. harde schijf-eenheid
3. Verwijder de ingangs-/uitgangskaat (I/O-kaart) als volgt:
 - a. Koppel de kabel van de I/O-kaart los [1].
 - b. Verwijder de schroef (M2L3) en til I/O-kaart uit de computer [2, 3].



De ingangs-/uitgangskaat plaatsen

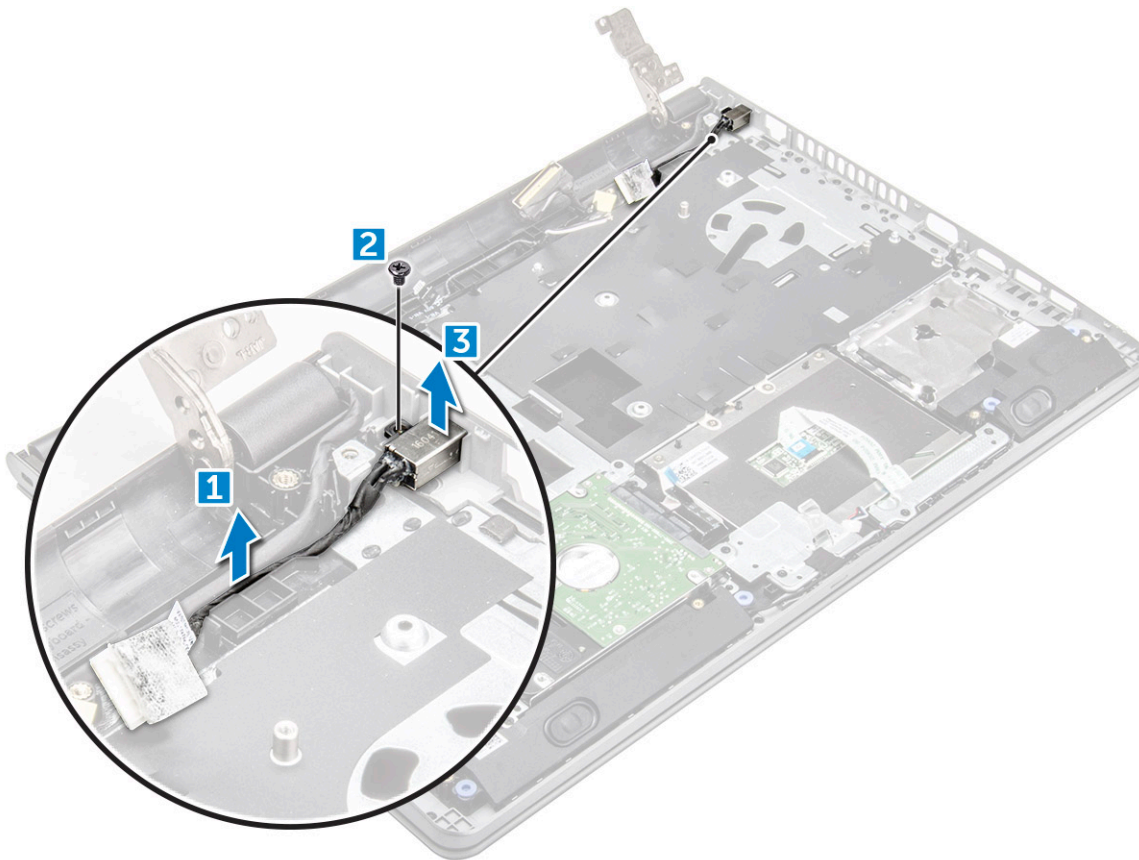
1. Plaats de I/O-kaart op de computer.
2. Sluit de kabel van de ingangs-/uitgangskaat (I/O-kaart) aan en draai de schroef (M2L3) vast.
3. Plaats:
 - a. harde schijf-eenheid
 - b. onderplaat
 - c. toetsenbord

- d. optisch station
 - e. batterij
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Netconnectorpoort

De stroomconnector verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
 - e. harde schijf-eenheid
 - f. WLAN-kaart
 - g. geheugenmodule
 - h. warmteafleider
 - i. systeemventilator
 - j. moederbord
3. Verwijder de stroomconnector als volgt:
 - a. Verwijder de kabel uit de geleiders [1].
 - b. Verwijder de enkele [M2x2 (Big head 07)]-schroef waarmee de stroomconnector aan de computer is bevestigd [2].
 - c. Til de stroomconnector op [3].



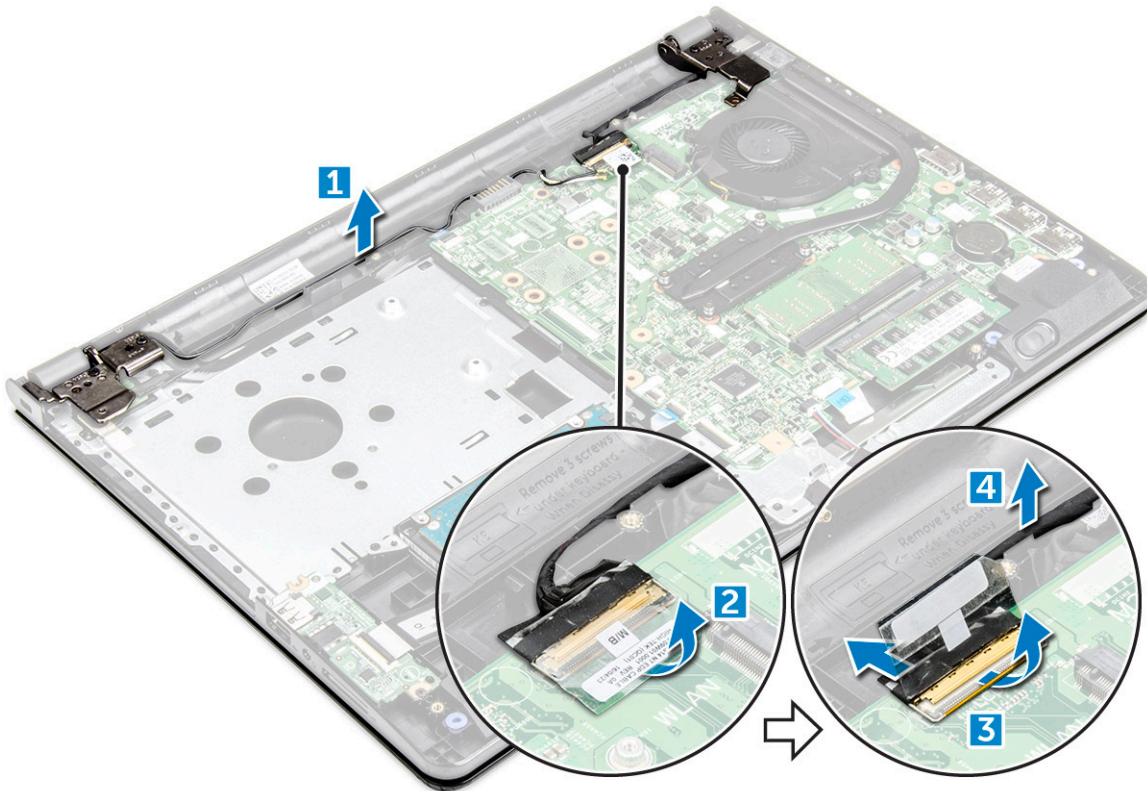
De stroomconnector plaatsen

1. Plaats de stroomconnector in de sleuf op de computer.
2. Bevestig de stroomconnector aan de computer met de [M2x2 (Big head 07)]-schroef.
3. Leid de kabel van de stroomconnector door de geleiders.
4. Plaats:
 - a. moederbord
 - b. systeemventilator
 - c. WLAN-kaart
 - d. geheugenmodule
 - e. warmteafleider
 - f. harde schijf-eenheid
 - g. onderplaat
 - h. toetsenbord
 - i. optisch station
 - j. batterij
5. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Beeldschermassemblage

De beeldscherm eenheid verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
 - e. WLAN-kaart
3. Verwijder de beeldscherm eenheid als volgt:
 - a. Verwijder de WLAN-kabel uit de geleiders [1].
 - b. Trek het plakband los [2].
 - c. Til het vergrendelingslipje omhoog [3].
 - d. Koppel de eDP-kabel los [4].



4. Keer de computer ondersteboven.



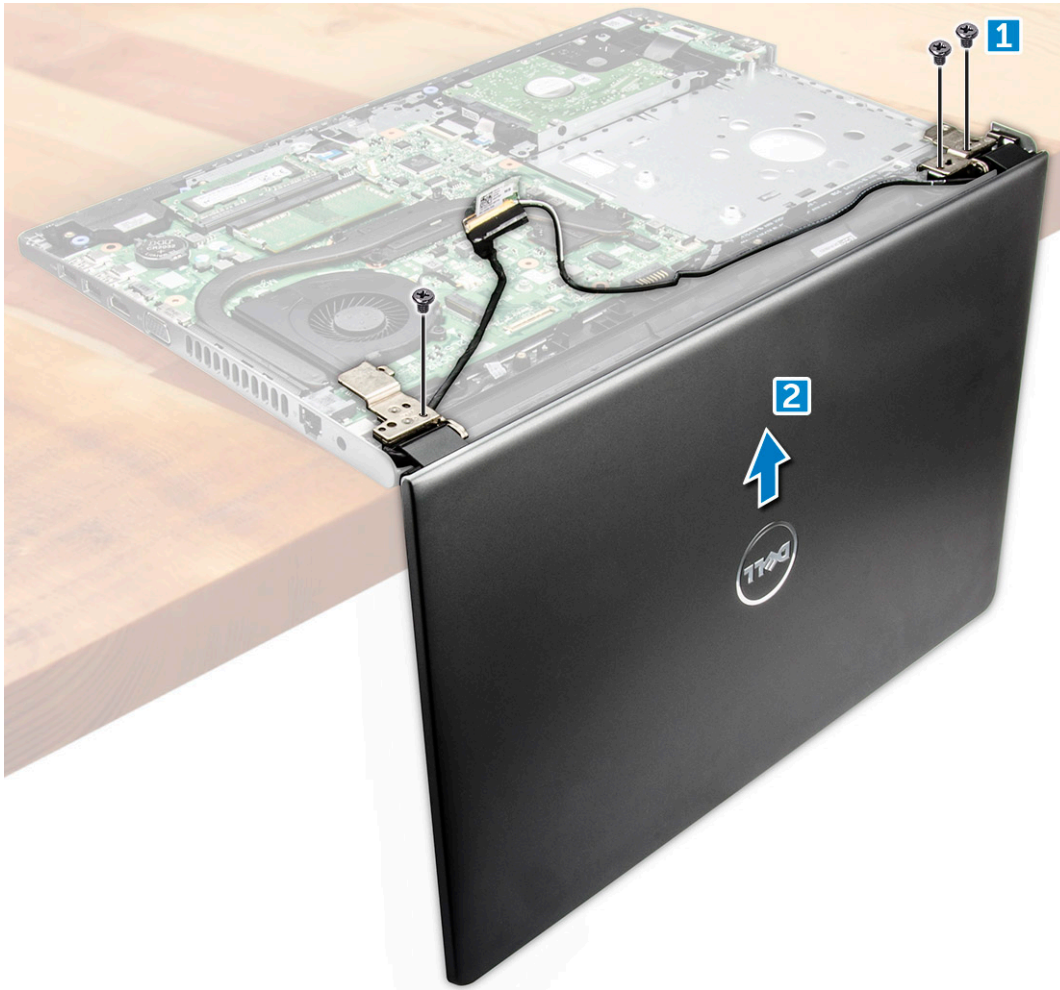
5. Verwijder de beeldschermeenheid als volgt:

OPMERKING: Plaats het chassis op de rand van een tafel met het display naar beneden.

a. Verwijder de drie M2.5L8-schroeven waarmee het beeldscherm scharnier aan de computer is bevestigd [1].

WAARSCHUWING: Wees voorzichtig bij het hanteren van de LCD HUD; ondersteun deze met één hand terwijl u met de scharnieren bezig bent.

- b. Verwijder de beeldschermeenheid [2].



De beeldschermeenheid plaatsen

1. Lijn de beeldschermeenheid uit met het chassis.
2. Sluit de eDP-kabel aan op de connector op het moederbord en vergrendel het vergrendelingslipje.
3. Bevestig de zelfklevende tape om de eDP-kabel vast te zetten.
4. Leid de WLAN- en beeldschermkabels door de bevestigingsklemmen.
5. Draai de drie M2.5L8-schroeven van de beeldscherm scharnieren vast om de beeldschermeenheid te bevestigen.
6. Plaats:
 - a. WLAN-kaart
 - b. onderplaat
 - c. toetsenbord
 - d. optisch station
 - e. batterij
7. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Montagekader van het beeldscherm

Het montagekader van het beeldscherm verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
 - e. WLAN-kaart
 - f. beeldschermeenheid
3. U koppelt het montagekader van het beeldscherm als volgt los:
 - a. Gebruik een plastic pennetje om de lipjes op de randen los te maken om het montagekader los te koppelen van de beeldschermeenheid.
 - b. Verwijder het montagekader van de beeldschermeenheid.



Het montagekader van de beeldschermeenheid plaatsen

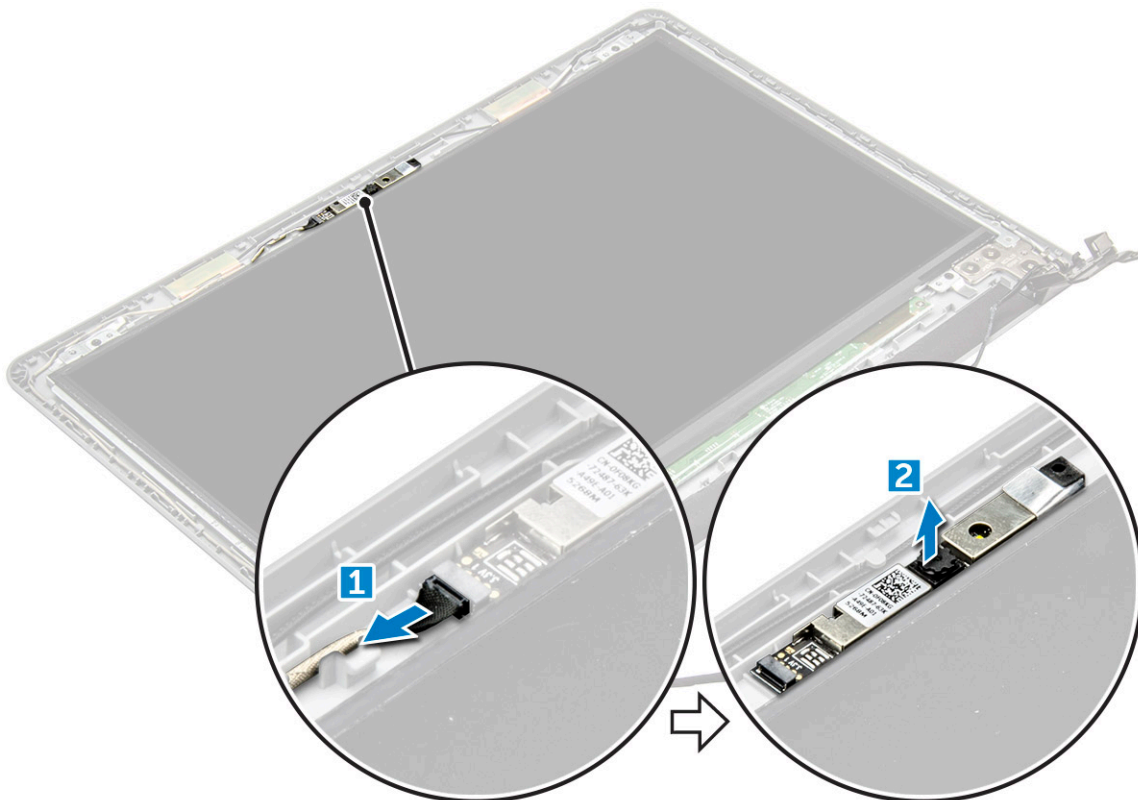
1. Plaats het montagekader op de beeldschermeenheid.
2. Druk op de randen van het montagekader totdat dit op de beeldschermeenheid vastklikt.
3. Plaats:
 - a. beeldschermeenheid
 - b. WLAN-kaart
 - c. onderplaat
 - d. toetsenbord
 - e. optisch station
 - f. batterij

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

Camera

De camera verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
 - e. WLAN-kaart
 - f. beeldscherm eenheid
 - g. montagekader van het beeldscherm
3. Verwijder de camera als volgt:
 - a. Koppel de camerakabel los van de camera [1].
 - b. Verwijder de camera van de beeldscherm eenheid [2].



De camera plaatsen

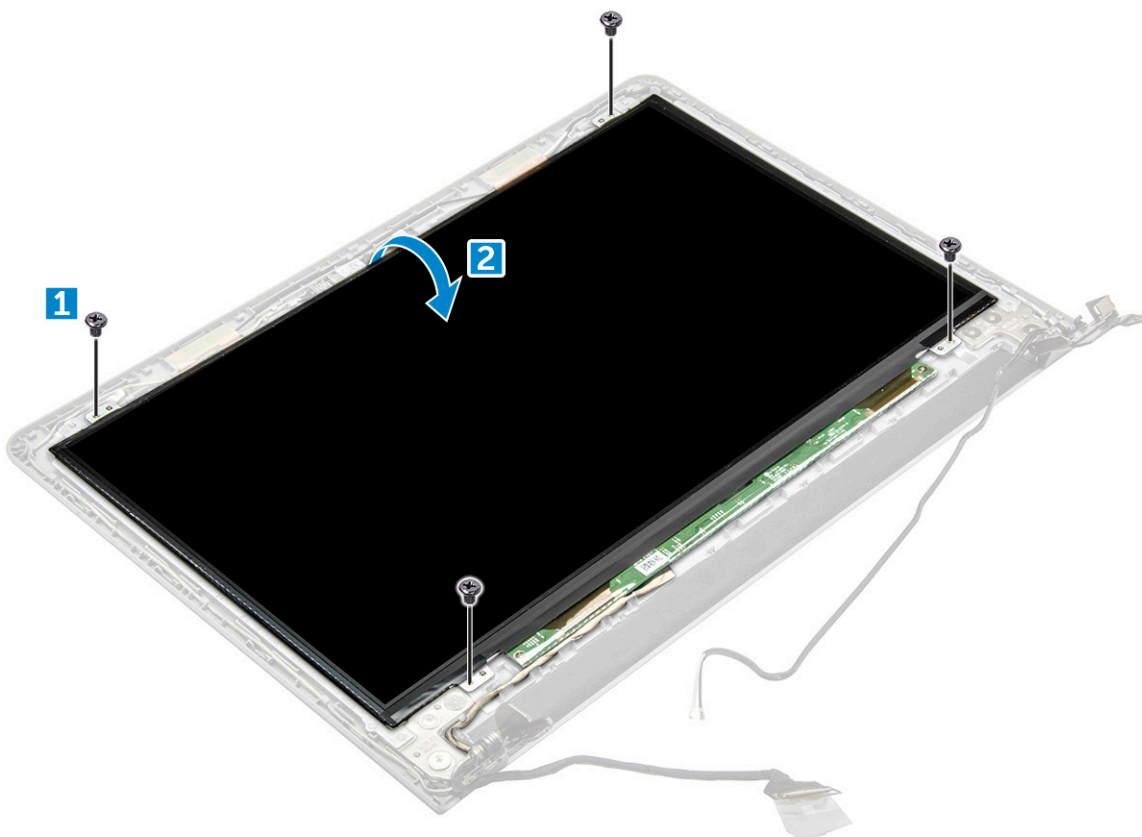
1. Plaats de camera in de sleuf op de beeldscherm eenheid.
2. Sluit de camerakabel aan.
3. Plaats:
 - a. montagekader van het beeldscherm
 - b. beeldscherm eenheid
 - c. WLAN-kaart
 - d. onderplaat

- e. toetsenbord
 - f. optisch station
 - g. batterij
4. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

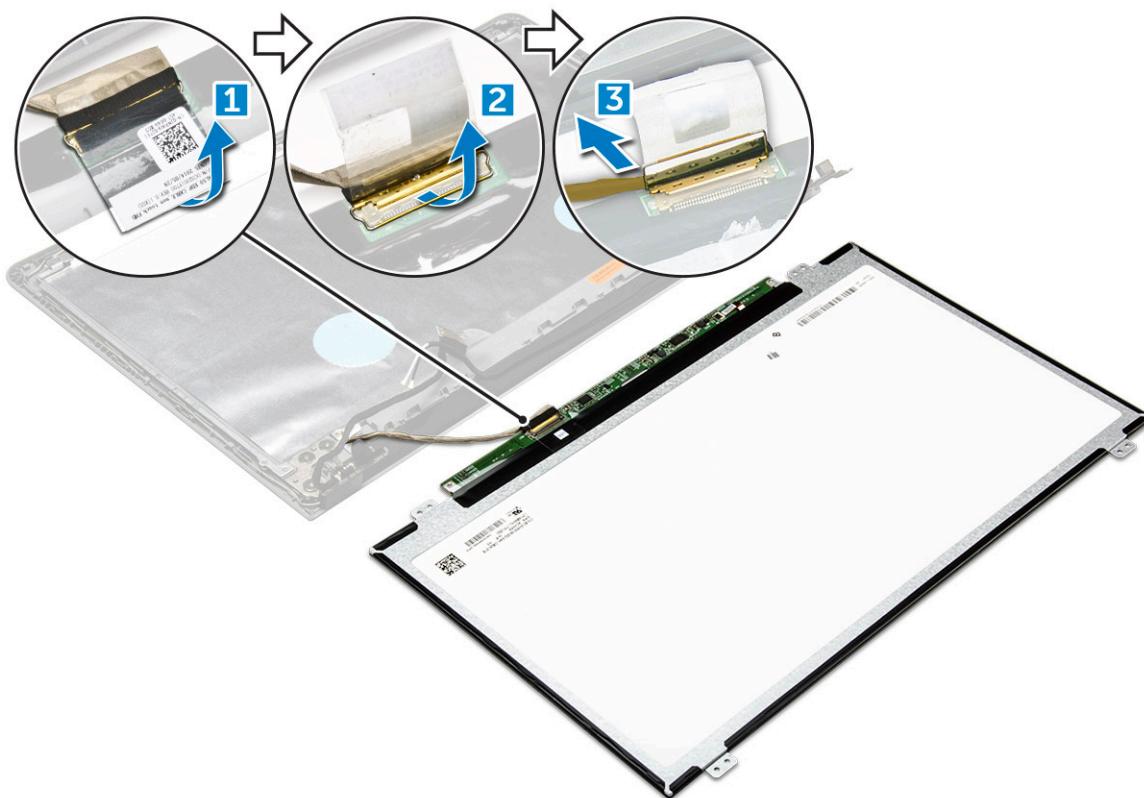
Beeldschermpaneel

Het beeldschermpaneel verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
 - e. WLAN-kaart
 - f. beeldschermeenheid
 - g. montagekader van het beeldscherm
3. Verwijder het beeldschermpaneel als volgt:
 - a. Verwijder de M2.5L8-schroeven waarmee het beeldschermpaneel aan de beeldschermeenheid is bevestigd [1].
 - b. Til het beeldschermpaneel omhoog om toegang te krijgen tot de onderliggende kabels [2].



4. Koppel de kabel als volgt los:
 - a. Verwijder de tape waarmee de eDP-kabel aan het beeldschermpaneel vastzit [1].
 - b. Til het vergrendelingslipje op en verwijder de eDP-kabel [2].
 - c. Verwijder het beeldschermpaneel uit de computer [3].



Het beeldschermpaneel plaatsen

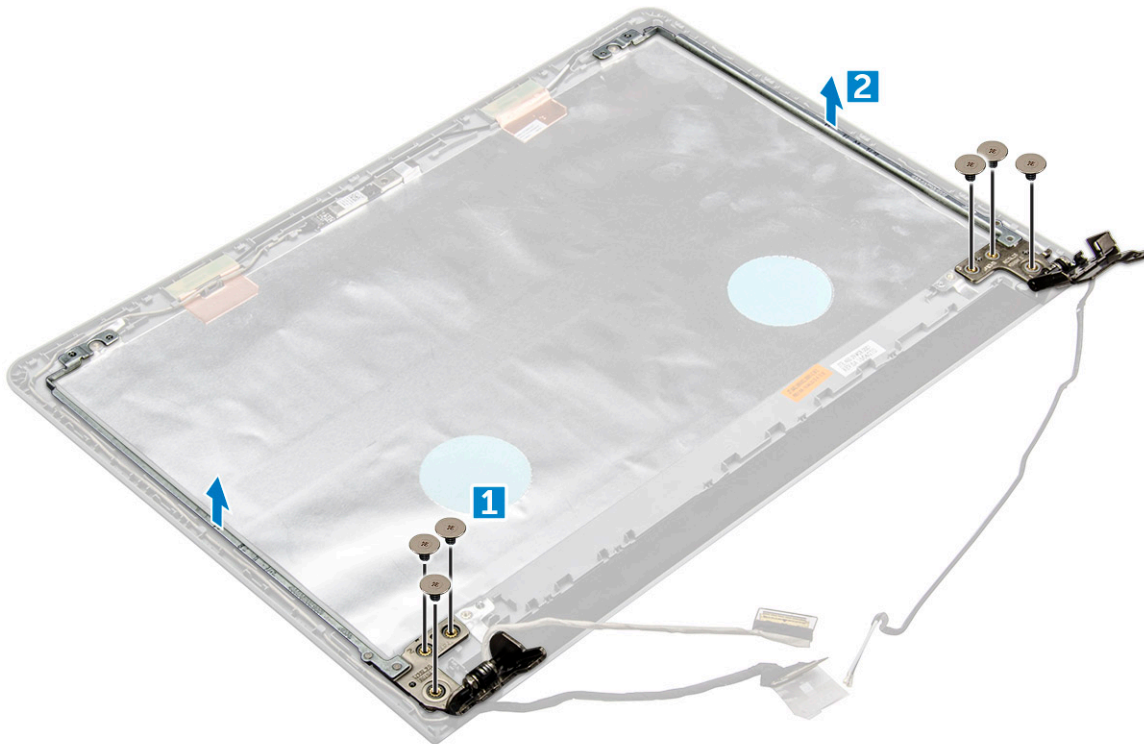
1. Sluit de LVDS-kabel aan op het beeldschermpaneel.
2. Plak de tape om de beeldschermkabel te bevestigen.
3. Plaats het beeldschermpaneel op de beeldschermeenheid.
4. Draai de M2.5L8-schroeven vast om het beeldschermpaneel op de beeldschermeenheid te bevestigen.
5. Plaats:
 - a. montagekader van het beeldscherm
 - b. beeldschermeenheid
 - c. WLAN-kaart
 - d. onderplaat
 - e. toetsenbord
 - f. optisch station
 - g. batterij
6. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Beeldschermsharnieren

De beeldschermsharnieren verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
 - e. WLAN-kaart

- f. beeldschermeenheid
 - g. montagekader van het beeldscherm
 - h. beeldschermpaneel
3. U verwijdert de scharnieren als volgt:
- a. Verwijder de zes M2.5L2.5-schroeven waarmee de beeldscherm scharnieren aan de beeldscherm eenheid zijn bevestigd [1].
 - b. Verwijder de scharnieren van het beeldscherm [2].



De beeldscherm scharnieren plaatsen

1. Draai de zes M2.5L2.5-schroeven vast om de beeldscherm scharnieren te bevestigen aan de beeldscherm eenheid.
2. Plaats:
 - a. beeldschermpaneel
 - b. montagekader van het beeldscherm
 - c. beeldscherm eenheid
 - d. WLAN-kaart
 - e. onderplaat
 - f. toetsenbord
 - g. optisch station
 - h. batterij
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Toetsenblok

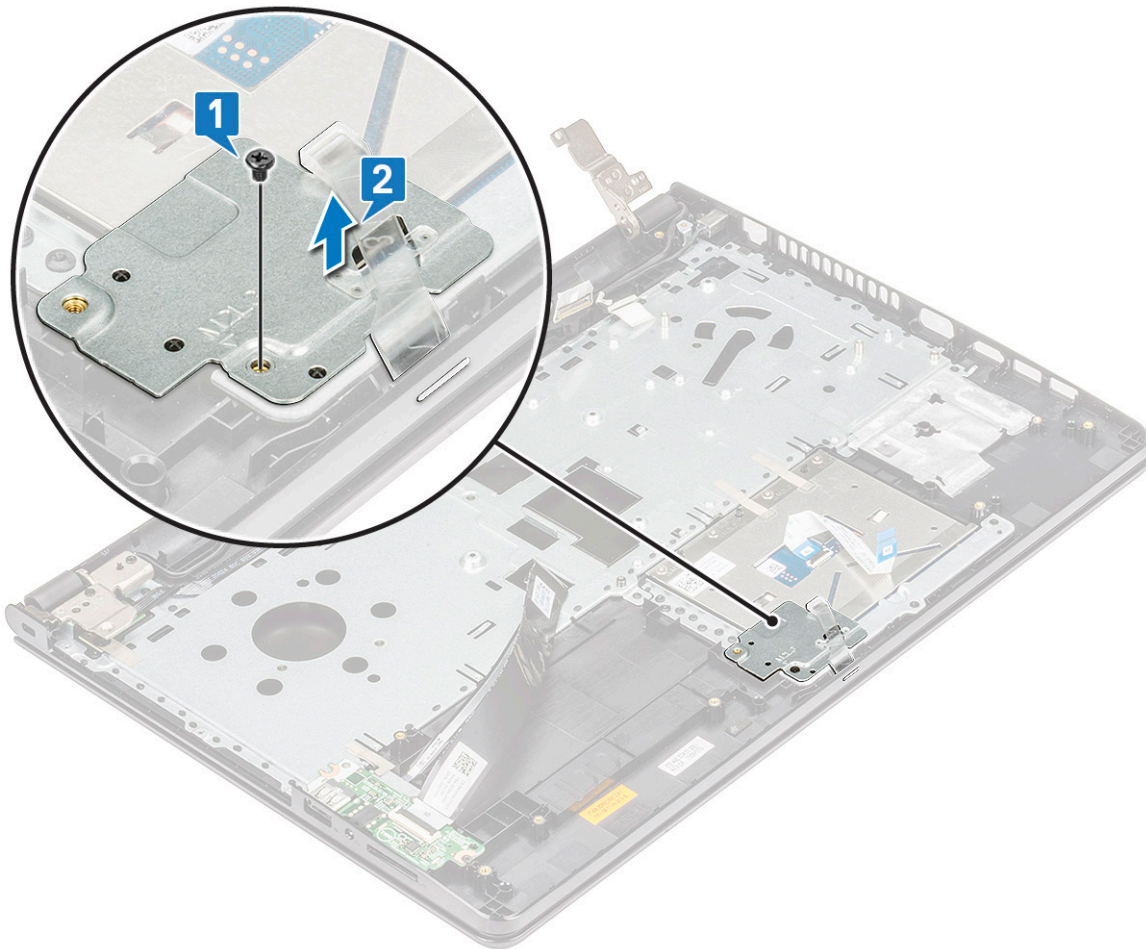
De touchpad verwijderen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. accumulator

- b. optisch station
- c. toetsenbord
- d. onderplaat
- e. harde schijf-eenheid
- f. WLAN-kaart
- g. geheugenmodule
- h. luidspreker
- i. warmteafleider
- j. systeemventilator
- k. systeemkaart

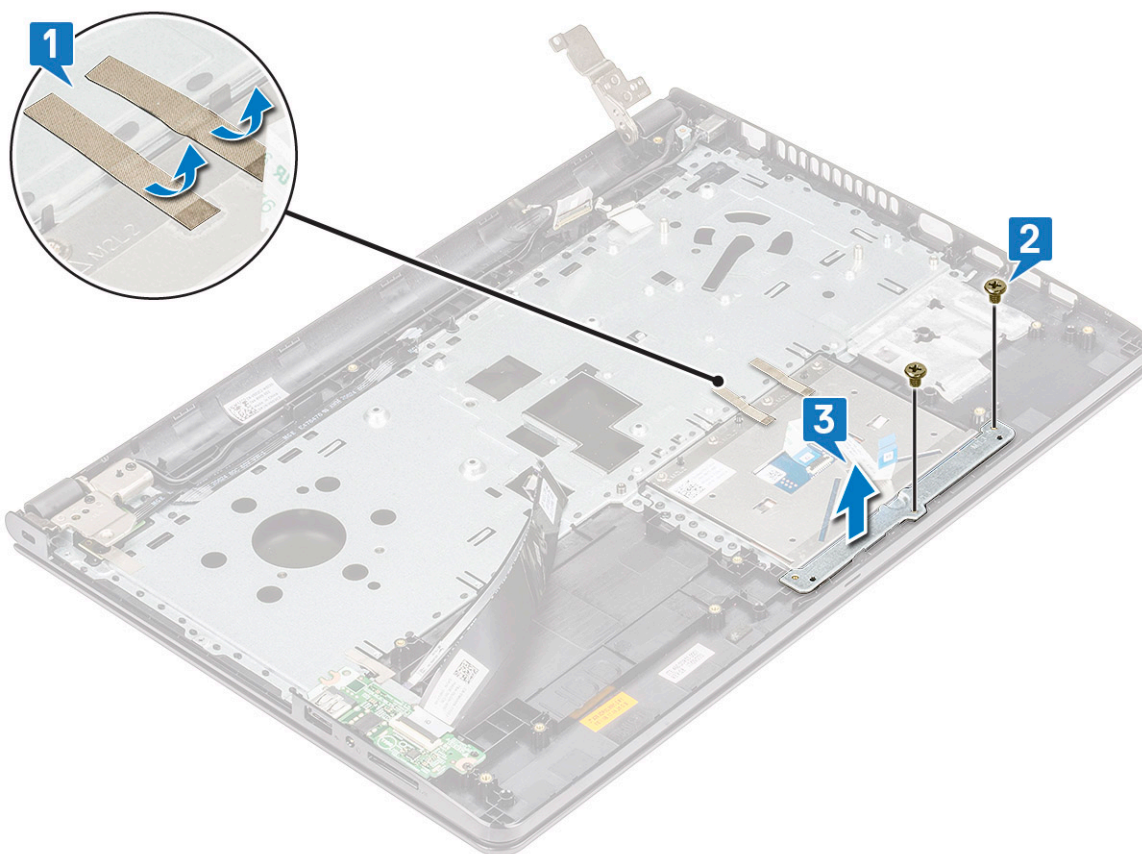
3. Verwijder de ondersteuningsbeugel van de schroef als volgt:

- a. Verwijder de M2L3-schroef waarmee de ondersteuningsbeugel aan de computer is bevestigd [1].
- b. Verwijder de beugel uit de computer [2].



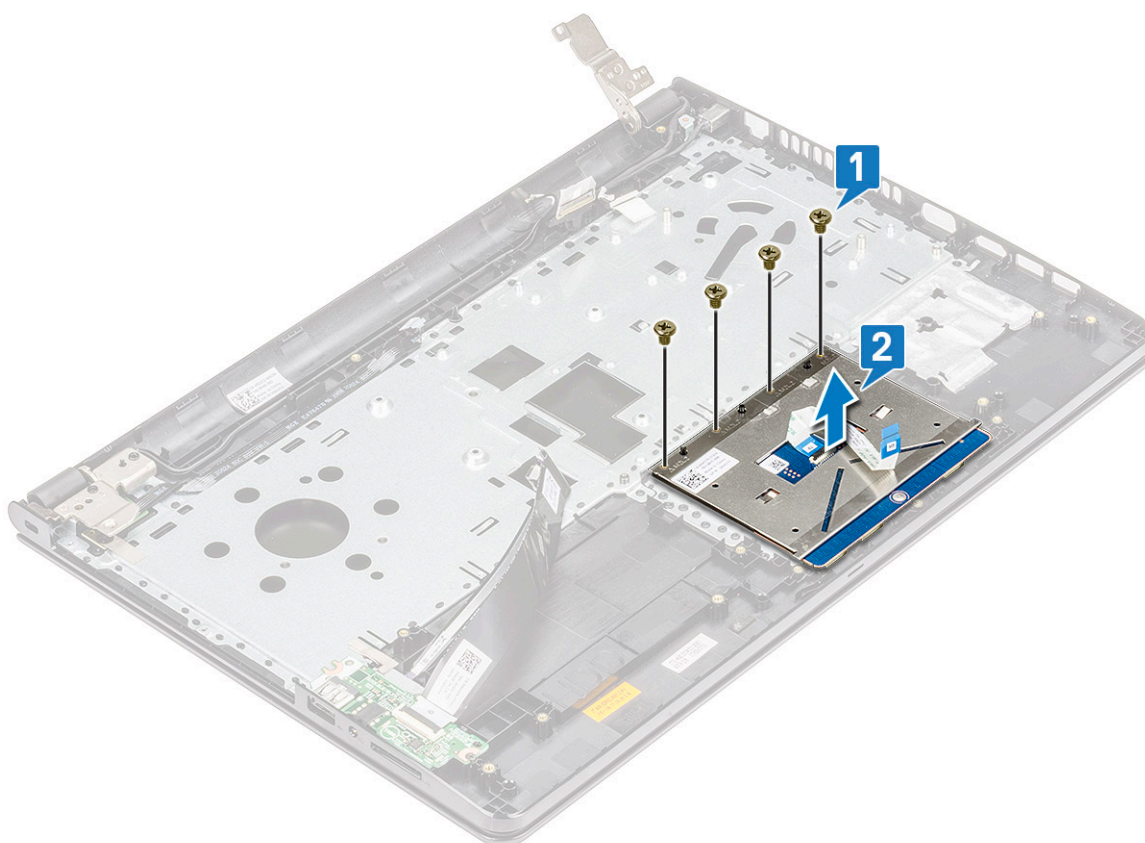
4. Verwijder de touchpad-ondersteuningsbeugel als volgt:

- a. Verwijder de geleidende plakband [1].
- b. Verwijder de M2L3-schroeven waarmee de touchpad-ondersteuningsbeugel aan de touchpadkaart is bevestigd [2].
- c. Til de touchpad-ondersteuningsbeugel omhoog en verwijder deze [3].



5. Verwijder de touchpadkaart als volgt:

- a. Verwijder de vier M2L2-schroeven waarmee de touchpadkaart aan de computer is bevestigd [1].
- b. Til de touchpadkaart op en verwijder deze [2].



De touchpad plaatsen

1. Plaats het touchpad-bord in de sleuf.
2. Plaats de vier M2L2-schroeven terug om het touchpad-bord aan de computer te bevestigen.
3. Plaats de twee M2L3-schroeven terug om de touchpad-ondersteuningsbeugel aan het touchpad-bord te bevestigen.
4. Plaats de geleidende plakband terug.
5. Plaats de M2L3-schroef terug om de schroefondersteuningsbeugel te bevestigen op de computer.
6. Plaats:
 - a. moederbord
 - b. systeemventilator
 - c. warmteafleider
 - d. luidspreker
 - e. geheugenmodule
 - f. WLAN-kaart
 - g. harde schijf-eenheid
 - h. onderplaat
 - i. toetsenbord
 - j. optisch station
 - k. batterij
7. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt](#).

Polssteun

De palmsteun vervangen

1. Volg de procedure in [Voordat u in de computer gaat werken](#).
2. Verwijder de volgende onderdelen:
 - a. batterij
 - b. optisch station
 - c. toetsenbord
 - d. onderplaat
 - e. harde-schijfeenheid
 - f. WLAN-kaart
 - g. geheugenmodule
 - h. aan-uitknopkaart
 - i. koelplaat
 - j. systeemventilator
 - k. luidspreker
 - l. I/O-kaart
 - m. voedingsconnectorpoort
 - n. systeemkaart
 - o. beeldscherm eenheid

 **OPMERKING:** Het onderdeel dat is overgebleven is de palmsteun.



De palmsteun plaatsen

1. Plaats de palmsteun.
2. Installeer:
 - a. beeldscherm eenheid
 - b. systeemkaart
 - c. voedingsconnectorpoort
 - d. I/O-kaart
 - e. luidspreker
 - f. systeemventilator
 - g. koelplaat
 - h. aan-uitknopkaart
 - i. geheugenmodule
 - j. WLAN-kaart
 - k. harde-schijf eenheid
 - l. onderplaat
 - m. toetsenbord
 - n. optisch station
 - o. batterij
3. Volg de procedure in [Nadat u in de computer hebt gewerkt.](#)

Technologie en onderdelen


Onderwerpen:

- Processoren
- Chipsets
- Intel HD Graphics
- Weergave-opties
- Opties voor harde schijven
- USB-functies
- HDMI 1.4
- Camerafuncties
- Geheugenfuncties
- Audiostuurprogramma's

Processoren

Deze laptop wordt geleverd met een Intel-processor van de 6e generatie:

- Intel Core i7 serie
- Intel Celeron

 **OPMERKING:** De kloksnelheid en prestaties zijn afhankelijk van de werklast en andere variabelen.

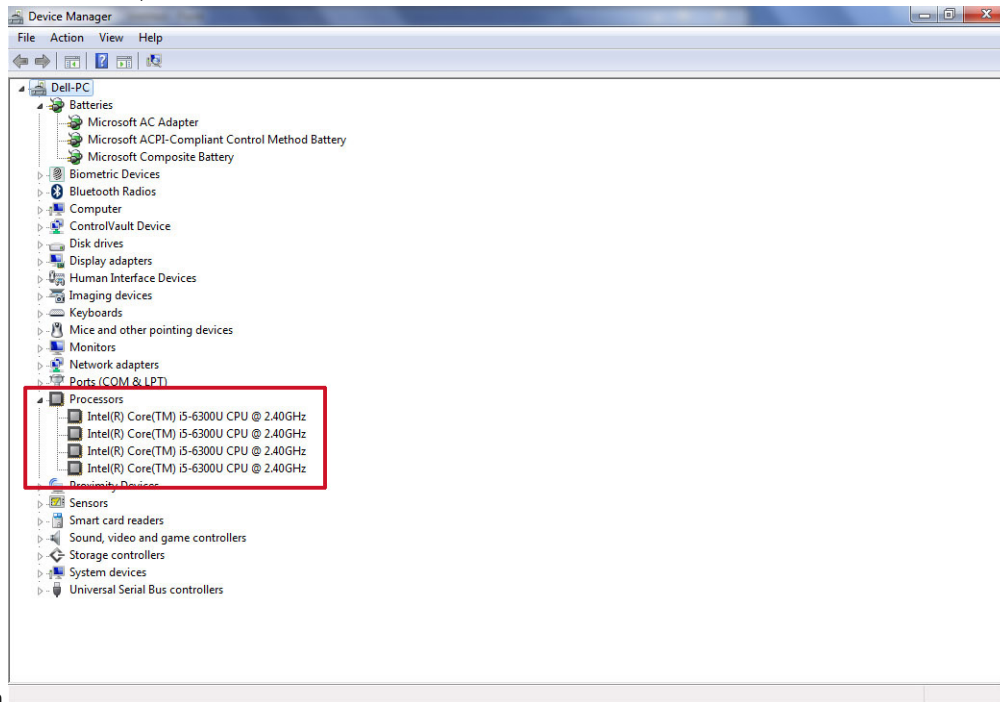
Processoren identificeren in Windows 10

1. Tik op **Zoeken op internet en in Windows**.
2. Typ **Apparaatbeheer**.
3. Tik op **Processor**.
De basisinformatie over de processor wordt weergegeven.

Processoren identificeren in Windows 8

1. Tik op **Zoeken op internet en in Windows**.
2. Typ **Apparaatbeheer**.
3. Tik op **Processor**.

De basisinformatie over de processor wordt

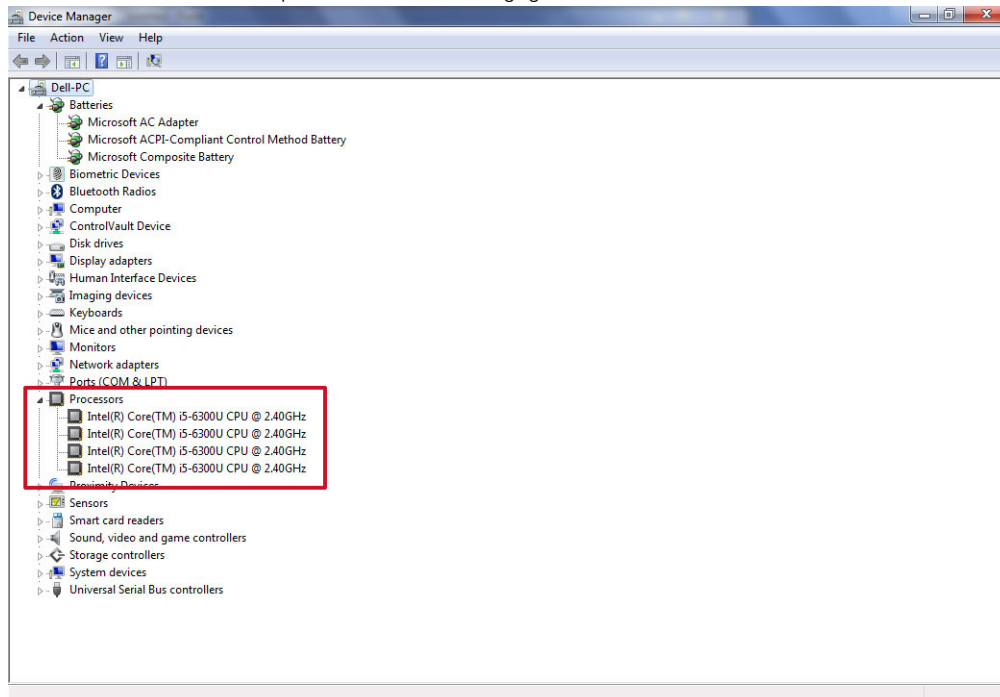


weergegeven.

Processoren identificeren in Windows 7

1. Klik op **Start > Configuratiescherm > Apparaatbeheer**.
2. Selecteer **Processor**.

De basisinformatie over de processor wordt weergegeven.

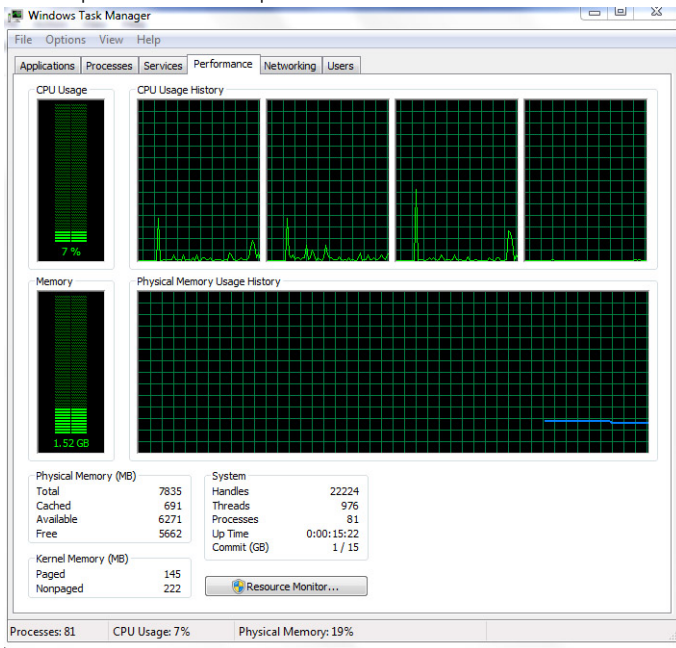


Het gebruik van de processor controleren in Taakbeheer

1. Houd de taakbalk ingedrukt.
2. Selecteer **Taakbeheer starten**.

Het venster **Windows Taakbeheer** wordt weergegeven.

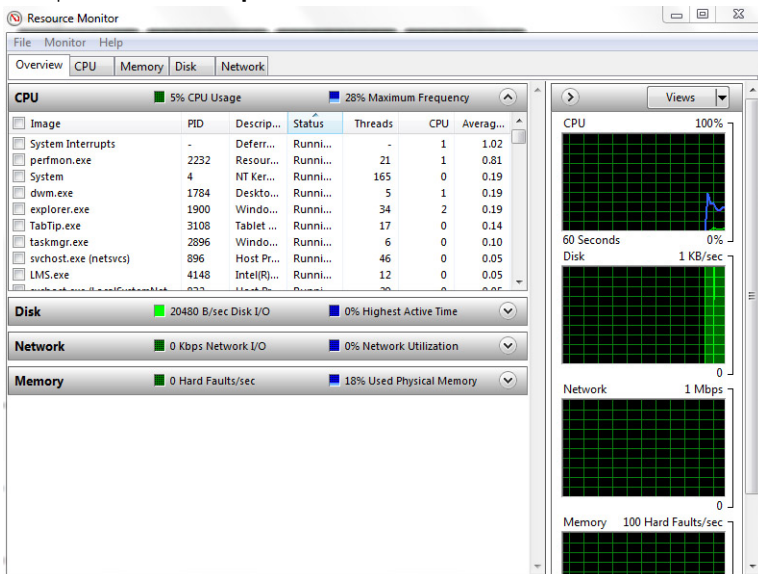
3. Klik op het tabblad **Prestaties** in het venster **Windows Taakbeheer**.
De gegevens over de prestaties van de processor worden



weergegeven.

Het gebruik van de processor controleren in Broncontrole

1. Houd de taakbalk ingedrukt.
2. Selecteer **Taakbeheer starten**.
Het venster **Windows Taakbeheer** wordt weergegeven.
3. Klik op het tabblad **Prestaties** in het venster **Windows Taakbeheer**.
De gegevens over de prestaties van de processor worden weergegeven.
4. Klik op **Broncontrole openen**.




Chipsets

Alle laptops communiceren met de CPU via de chipset. Deze laptop wordt geleverd met de Intel 100 serie chipset.

Het chipset-stuurprogramma downloaden

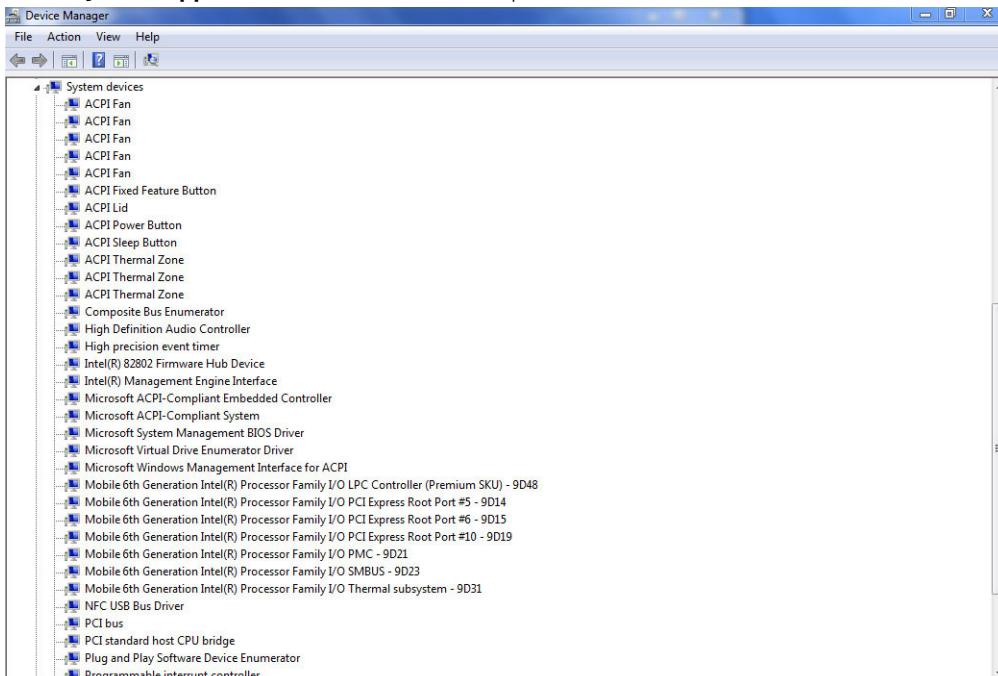
1. Zet de laptop aan.
2. Ga naar **Dell.com/support**.
3. Klik op **Productondersteuning**, voer de servicetag van uw laptop in en klik op **Verzenden**.
 **OPMERKING:** Als u niet beschikt over de servicetag, gebruikt u de functie automatisch detecteren of handmatig bladeren voor uw model laptop.
4. Klik op **Drivers en downloads**.
5. Selecteer het besturingssysteem dat op uw laptop is geïnstalleerd.
6. Blader omlaag op de pagina, vouw **Chipset** uit en selecteer uw chipset-stuurprogramma.
7. Klik op **Bestand downloaden** om de laatste versie van het chipset-stuurprogramma voor uw laptop te downloaden.
8. Ga na het downloaden naar de map waar u het bestand met het stuurprogramma heeft opgeslagen.
9. Dubbelklik op het pictogram van het bestand met het chipset-stuurprogramma en volg de instructies op het scherm.

De chipset identificeren in Apparaatbeheer van Windows 10

1. Klik op **Alle instellingen**  op de Charms-balk in Windows 10.
2. In het **Configuratiescherm** selecteert u **Apparaatbeheer**.
3. Vouw **Systeemapparaten** uit en zoek naar de chipset.

De chipset identificeren in Apparaatbeheer van Windows 8

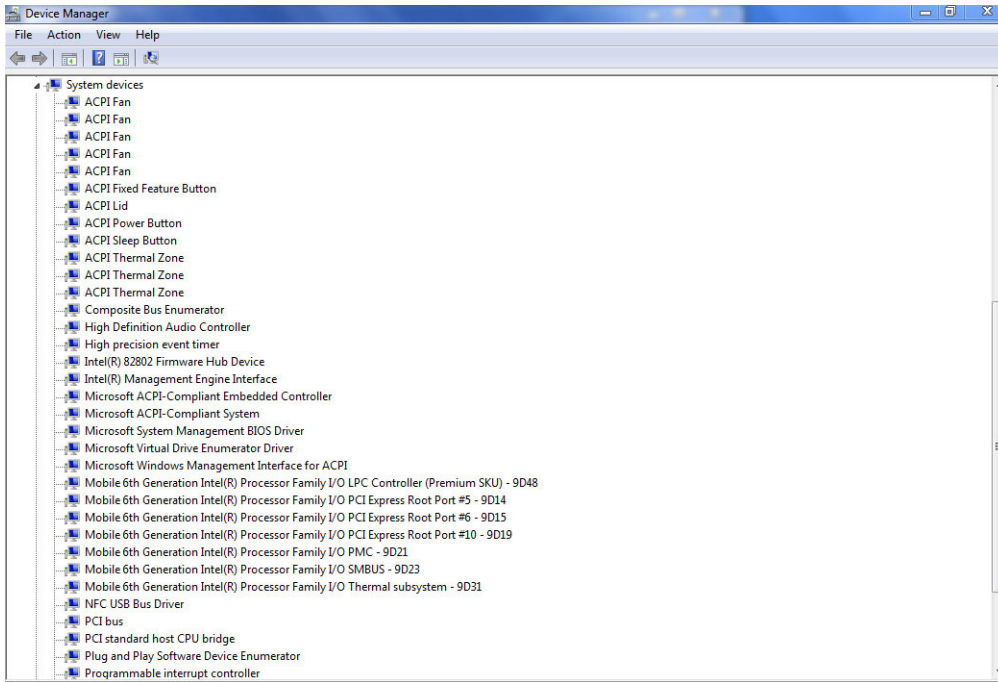
1. Klik op **Instellingen**  op de Charms-balk in Windows 8,1.
2. In het **Configuratiescherm** selecteert u **Apparaatbeheer**.
3. Vouw **Systeemapparaten** uit en zoek naar de chipset.



De chipset identificeren in Apparaatbeheer van Windows 7

1. Klik op **Start → Configuratiescherm → Apparaatbeheer**.

2. Vouw **Systemapparaten** uit en zoek naar de chipset.



Intel chipsetstuurprogramma's

Controleer of de Intel chipsetstuurprogramma's reeds op de laptop zijn geïnstalleerd.

Tabel 2. Intel chipsetstuurprogramma's

| Voor de installatie | Na de installatie |
|--|---|
| <p>Other devices</p> <ul style="list-style-type: none"> PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller PCI Device PCI Memory Controller PCI Simple Communications Controller SM Bus Controller Unknown device <p>System devices</p> <ul style="list-style-type: none"> ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fixed Feature Button ACPI Power Button ACPI Processor Aggregator ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone Composite Bus Enumerator High Definition Audio Controller High precision event timer Intel(R) Power Engine Plug-in Legacy device Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller Microsoft ACPI-Compliant System Microsoft System Management BIOS Driver Microsoft UEFI-Compliant System Microsoft Virtual Drive Enumerator Microsoft Windows Management Interface for ACPI Microsoft Windows Management Interface for ACPI NDIS Virtual Network Adapter Enumerator Numeric data processor PCI Express Root Complex PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI Express Root Port PCI standard host CPU bridge PCI standard ISA bridge Plug and Play Software Device Enumerator Programmable interrupt controller Remote Desktop Device Redirector Bus System CMOS/real time clock System timer UMBus Root Bus Enumerator | <p>Other devices</p> <ul style="list-style-type: none"> PCI Device PCI Simple Communications Controller Unknown device <p>System devices</p> <ul style="list-style-type: none"> ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fan ACPI Fixed Feature Button ACPI Lid ACPI Processor Aggregator ACPI Sleep Button ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone ACPI Thermal Zone Camera Sensor OV5670 Camera Sensor OV8858 Composite Bus Enumerator High precision event timer Intel(R) 100 Series Chipset Family LPC Controller/eSPI Controller - 9D46 Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #10 - 9D19 Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #9 - 9D18 Intel(R) 100 Series Chipset Family PMC - 9D01 Intel(R) 100 Series Chipset Family SMBUS - 9D03 Intel(R) 100 Series Chipset Family Thermal subsystem - 9D31 Intel(R) C2D Host Controller Intel(R) Control Logic Intel(R) Imaging Signal Processor 2300 Intel(R) Integrated Sensor Solution Intel(R) Management Engine Interface Intel(R) Power Engine Plug-in Intel(R) Serial IO GPIO Host Controller - INT344B Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D66 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D61 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D62 Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 9D63 |

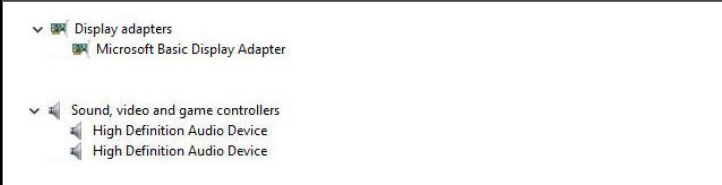

Intel HD Graphics

Deze laptop wordt geleverd met de Intel HD Graphics grafische chipset.

Intel HD Graphics-stuurprogramma's

Controleer of de Intel HD Graphics-stuurprogramma's reeds op de laptop zijn geïnstalleerd.

Tabel 3. Intel HD Graphics-stuurprogramma's

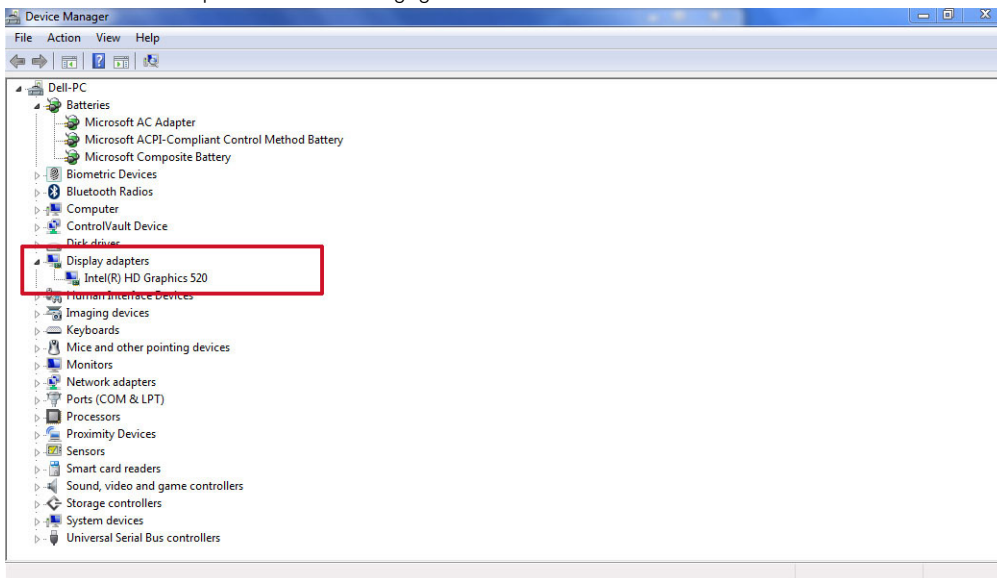
| Voor de installatie | Na de installatie |
|--|--|
|  |  |

Weergave-opties

Deze laptop heeft een 15-inch HD-scherm met een resolutie van 1366 x 768 pixels (maximum).

De beeldschermadapter identificeren

1. Start de **charm Zoeken** en selecteer **Instellingen**.
2. Typ **Apparaatbeheer** in het zoekvak en tik op **Apparaatbeheer** in het linkerdeelvenster.
3. Vouw **Beeldschermadapters** uit.
De beeldschermadapters worden weergegeven.



Het scherm draaien

1. Druk lang op het bureaublad.
Een submenu wordt weergegeven.
2. Selecteer **Grafische opties > Rotatie** en kies één van de volgende opties:
 - Draaien naar normale stand
 - 90 graden draaien
 - 180 graden draaien
 - 270 graden draaien

OPMERKING: Het scherm kan ook worden gedraaid via de volgende toetscombinaties:

- Ctrl + Alt + Pijl omhoog (draaien naar normale stand)

- Pijl naar rechts (90 graden draaien)
- Pijl omlaag (180 graden draaien)
- Pijl naar links (270 graden draaien)

Stuurprogramma's downloaden

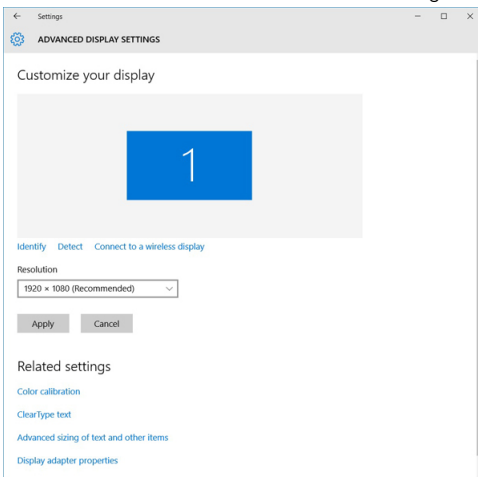
1. Zet de laptop aan.
2. Ga naar **Dell.com/support**.
3. Klik op **Productondersteuning**, voer de servicetag van uw laptop in en klik op **Verzenden**.

OPMERKING: Als u niet beschikt over de servicetag, gebruikt u de functie automatisch detecteren of handmatig bladeren voor uw model laptop.

4. Klik op **Drivers en downloads**.
5. Selecteer het besturingssysteem dat op uw laptop is geïnstalleerd.
6. Blader naar beneden op de pagina en selecteer het grafische stuurprogramma dat u wilt installeren.
7. Klik op **Bestand downloaden** om het grafische stuurprogramma voor uw laptop te downloaden.
8. Ga na het downloaden naar de map waar u het bestand met het grafische stuurprogramma heeft opgeslagen.
9. Dubbelklik op het pictogram van het bestand met het grafische stuurprogramma en volg de instructies op het scherm.


De schermresolutie wijzigen

1. Houd de desktopscherm ingedrukt en selecteer **Beeldscherminstellingen**.
2. Tik of klik op **Geavanceerde beeldscherminstellingen**.
3. Selecteer de vereiste resolutie in de vervolgkeuzelijst en tik op **Toepassen**.



Helderheid aanpassen in Windows 10


Automatisch aanpassen van de helderheid van het scherm in- of uitschakelen:

1. Maak een schuifbeweging vanaf de rechterrand van het beeldscherm om het Actiecentrum te openen.
2. Tik of klik op **Alle instellingen**  → **Systeem** → **Beeldscherm**.
3. Gebruik de schuifregelaar **De helderheid van mijn scherm automatisch aanpassen** om het automatisch aanpassen van de helderheid in of uit te schakelen.

OPMERKING: U kunt ook de schuifregelaar **Niveau helderheid** gebruiken om de helderheid handmatig aan te passen.

Helderheid aanpassen in Windows 8

Automatisch aanpassen van de helderheid van het scherm in- of uitschakelen:

1. Maak een schuifbeweging vanaf de rechterrand van het beeldscherm om het Charms-menu te openen.
2. Tik of klik op **Instellingen**  → **Pc-instellingen wijzigen** → **Pc en apparaten** → **Aan/uit en slaapstand**.
3. Gebruik de schuifregelaar **De helderheid van mijn scherm automatisch aanpassen** om het automatisch aanpassen van de helderheid in of uit te schakelen.




Helderheid aanpassen in Windows 7

Automatisch aanpassen van de helderheid van het scherm in- of uitschakelen:

1. Klik op **Start** → **Configuratiescherm** → **Display**.
2. Gebruik de schuifregelaar **Helderheid Scherm Aanpassen** om het automatisch aanpassen van de helderheid van het scherm in- of uit te schakelen.

 **OPMERKING:** U kunt ook de schuifregelaar **Niveau helderheid** gebruiken om de helderheid handmatig aan te passen.

Het scherm reinigen

1. Controleer of er vlekken of gebieden zijn die moeten worden schoongemaakt.
2. Gebruik een microvezeldoek om het zichtbare stof te verwijderen en borstel voorzichtig alle vuildeeltjes weg.
3. U moet de juiste reinigingskits gebruiken om uw beeldscherm schoon, helder en mooi te houden.
 **OPMERKING:** Spuit reinigingsvloeistof nooit direct op het scherm; spuit de vloeistof op een schoonmaakdoek.
4. Veeg het scherm voorzichtig met een ronde beweging. Druk niet hard op het doek.
 **OPMERKING:** Druk niet te hard en raak het scherm niet aan met uw vingers. Anders laat u mogelijk vingerafdrukken en vlekken achter.
 **OPMERKING:** Laat geen vloeistof op het scherm zitten.
5. Verwijder al het overtollige vocht omdat uw scherm anders beschadigd kan raken.
6. Laat het beeldscherm goed opdrogen voordat u het scherm weer inschakelt.
7. Voor vlekken die moeilijk te verwijderen zijn herhaalt u deze procedure totdat het scherm schoon is.

Verbinding maken met externe weergaveapparaten

Volg deze stappen om uw laptop aan te sluiten op een extern weergaveapparaat:

1. Zorg ervoor dat de projector is ingeschakeld en sluit de kabel van de projector aan op een videopoort op uw laptop.
2. Druk op de Windows-toets + P.
3. Kies een van de volgende modi:
 - Alleen PC-scherm
 - Duplicate (Duplicaat)
 - Uitbreiden
 - Alleen tweede scherm

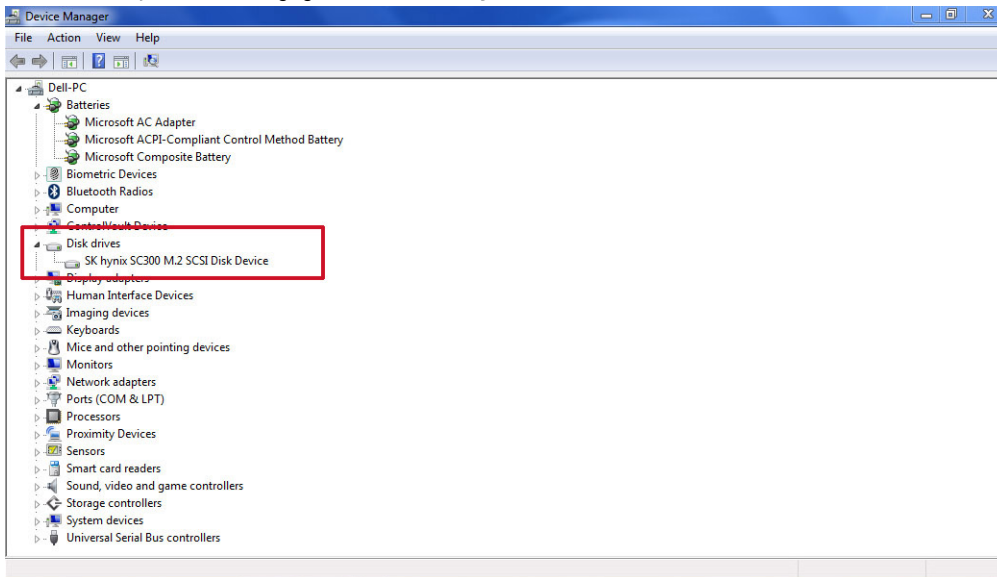
 **OPMERKING:** Raadpleeg voor meer informatie het document dat bij uw apparaat is meegeleverd.

Opties voor harde schijven


Deze laptop ondersteunt SATA-schijven en SSD's.

De harde schijf identificeren in Windows 10

1. Tik of klik op **Alle instellingen**  op de Charms-balk in Windows 10.
2. Tik of klik op **Configuratiescherm**, selecteer **Apparaatbeheer** en vouw **Schijfstations** uit.
De harde schijf wordt weergegeven onder **Schijfstations**.



De harde schijf identificeren in Windows 8

1. Tik of klik op **Instellingen**  op de Charms-balk in Windows 8.
2. Tik of klik op **Configuratiescherm**, selecteer **Apparaatbeheer** en vouw **Schijfstations** uit.
De harde schijf wordt weergegeven onder Schijfstations.

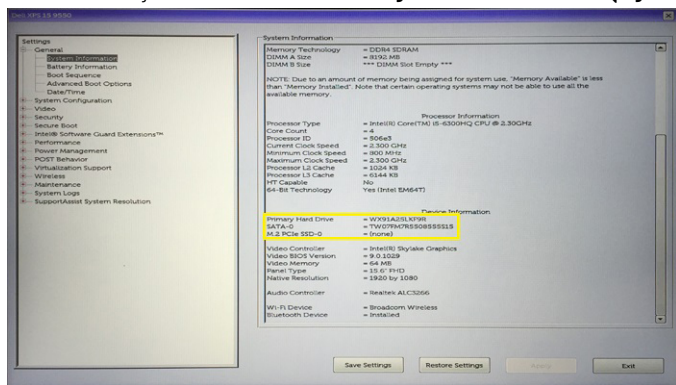
De harde schijf identificeren in Windows 7

1. Klik op **Start > Configuratiescherm > Apparaatbeheer**.
De harde schijf wordt weergegeven onder Schijfstations.
2. Vouw **Schijfstations** uit.

Naar BIOS-setup gaan

1. Zet uw laptop aan of start de laptop opnieuw op.
2. Wanneer het Dell logo wordt weergegeven, voert u een van de volgende acties uit om het BIOS-setupprogramma te openen:
 - Met toetsenbord - Druk op F2 totdat het BIOS-setupbericht verschijnt. Druk op F12 om naar het menu Boot selection (Opstartmenu) te gaan.
 - Zonder toetsenbord - Wanneer het menu **F12 boot selection (Opstartmenu)** wordt weergegeven, drukt u op de knop Volume omlaag om naar de BIOS-setup te gaan. Druk op de knop Volume omhoog om naar het menu Boot selection (Opstartmenu) te gaan.

De harde schijf wordt vermeld onder **System Information (Systeeminformatie)** onder de groep **General (Algemeen)**.



USB-functies

Universal Serial Bus of USB, werd in 1996 op de markt gebracht. USB heeft de verbinding tussen hostcomputers en randapparaten, zoals muizen, toetsenborden, externe schijven en printers, enorm vereenvoudigd.

Tabel 4. Evolutie van USB

| Type | Gegevensoverdrachtsnelheid | Categorie | Jaar van introductie |
|-----------------------|----------------------------|---------------|----------------------|
| USB 2.0 | 480 Mbps | Hoge snelheid | 2000 |
| USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 | 5 Gbps | SuperSpeed | 2010 |
| USB 3.1 Gen 2 | 10 Gbps | SuperSpeed | 2013 |

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

USB 2.0 staat al een aantal jaren goed bekend als de interfacestandaard in de wereld van de pc's met ongeveer 6 miljard verkochte apparaten. Toch wordt de drang naar meer snelheid steeds groter door snellere hardware en meer bandbreedte. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 voldoet met een theoretisch 10 maal hogere snelheid dan zijn voorganger eindelijk aan de vraag van de consument. Kort samengevat heeft de USB 3.1 Gen 1 de volgende functies:

- Hogere gegevensoverdrachtsnelheden (tot 5 Gbps)
- Grotere maximale buskracht en meer stroomopname van het apparaat om beter te kunnen voldoen aan de vraag van apparaten die veel stroom verbruiken
- Nieuwe stroombeheerfuncties
- Full-duplex gegevensoverdracht en ondersteuning voor nieuwe overdrachtstypen
- Achterwaartse compatibiliteit met USB 2.0
- Nieuwe connectoren en kabel

In de onderstaande onderwerpen behandelen we enkele van de meest gestelde vragen over USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.



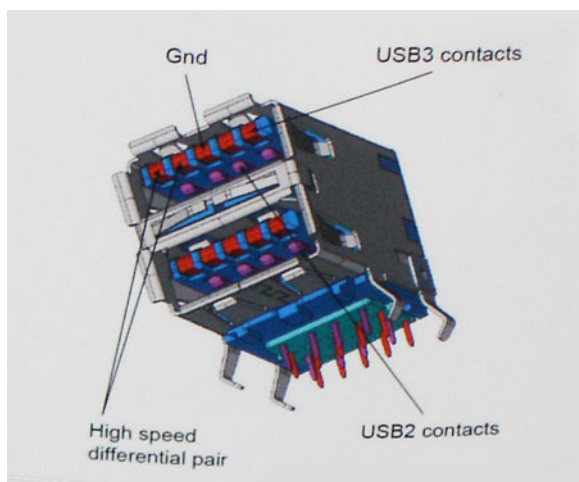
Snelheid

Momenteel zijn er 3 snelheidsmodi gedefinieerd in de nieuwste USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-specificatie. Super-Speed, Hi-Speed en Full-Speed. De nieuwe SuperSpeed-modus heeft een overdrachtsnelheid van 4,8 Gbps. De tragere Hi-Speed- en Full-Speed USB-modus, ook wel bekend als USB 2.0 en 1.1, werken respectievelijk met een snelheid van 480 Mbps en 12 Mbps. Bovendien zijn beide snelheden achterwaarts compatibel.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 behaalt de veel hogere prestaties door de volgende technische wijzigingen:

- Een extra fysieke bus die parallel aan de bestaande USB 2.0-bus wordt toegevoegd (zie de afbeelding hieronder).

- USB 2.0 bevatte vier draden (voeding, aarde en een paar voor differentiële gegevens); USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 voegt nog vier draden toe voor twee paar differentiële signalen (ontvangen en verzenden) voor een totaal van acht aansluitingen in de connectoren en bekabeling.
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 maakt gebruik van de bi-directionele data-interface in plaats van de half-duplex opstelling van USB 2.0. Hierdoor is de theoretische bandbreedte 10 keer hoger.



Door de steeds hogere eisen van vandaag op het gebied van de gegevensoverdracht van high-definition-videomateriaal, opslagapparaten die terabytes kunnen verslinden en digitale camera's met een hoog aantal megapixels, is USB 2.0 mogelijk niet snel genoeg meer. Bovendien kwam geen enkele USB 2.0-verbinding maar in de buurt van de theoretische maximale doorvoer van 480 Mbps. Hierdoor lag de feitelijke gegevensoverdracht rond het maximum van 320 Mbps (40 MB/s). USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-aansluitingen zullen ook nooit 4,8 Gbps bereiken. Het is waarschijnlijker dat de snelheid rond de 400 MB/s ligt. Bij deze snelheid is USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 een 10-voudige verbetering ten opzichte van USB 2.0.

Toepassingen

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 ontsluit nieuw terrein en biedt meer ruimte voor apparaten voor het leveren van een betere gebruikerservaring. Waar USB-video in het verleden eigenlijk niet haalbaar was (met betrekking tot de maximumresolutie, latency en videocompressie), kunt u zich voorstellen dat de nieuwe USB-oplossingen met een bandbreedte die 5 tot 10 keer hoger ligt dit moeiteloos aankunnen. Single-link DVI vereist bijna 2 Gbps doorvoer. Terwijl 480 Mbps een beperking vormde, biedt 5 Gbps veelbelovende resultaten. Met een snelheid van 4,8 Gbps is deze standaard nu gebruikelijk voor apparaten die voorheen buiten het USB-territorium vielen, zoals externe RAID-opslagsystemen.

Hieronder staan enkele beschikbare SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-producten:

- Harde schijven met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 voor extern bureaublad
- Draagbare harde schijven met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Docks en adapters voor schijven met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Flashdrives en lezers met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- SSD-schijven met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- RAID's met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Optische mediastations
- Multimedia-apparaten
- Netwerken
- Adapterkaarten en hubs met USB 3.0/USB 3.1 Gen 1


Compatibiliteit

Het goede nieuws is dat USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 vanaf het begin zorgvuldig is gepland om te kunnen samenleven met USB 2.0. Voor USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 worden wel nieuwe fysieke verbindingen gespecificeerd, en dus nieuwe kabels om te profiteren van de mogelijkheden van het nieuwe protocol met hogere snelheid. De aansluiting zelf behoudt echter dezelfde rechthoekige vorm met de vier USB 2.0-contacten in precies dezelfde locatie als voorheen. Op nieuwe USB 3.0/USB 3.1 Gen 1-kabels zitten vijf nieuwe connectoren voor het onafhankelijk doorgeven van ontvangen en verzonden gegevens. Deze komen alleen in contact wanneer ze zijn aangesloten op een correcte SuperSpeed USB-verbinding.

HDMI 1.4

In dit onderwerp leest u meer over de HDMI 1.4 en de functies en voordelen ervan.

HDMI (High Definition Multimedia Interface) is een door de branche ondersteunde, niet-gecomprimeerde, volledig digitale audio/video-interface. HDMI biedt een interface tussen een compatibele digitale audio/video-bron, zoals een DVD-speler of A/V-ontvanger en een compatibel digitaal audioapparaat en/of een videomonitor, zoals een digitale tv (DTV). De beoogde toepassingen voor HDMI-tv's en dvd-spelers. Het belangrijkste voordeel is minder kabels en voorzieningen voor contentbescherming. HDMI ondersteunt standaard, verbeterde, of high-definition video, plus meerkanaals digitaal geluid op één enkele kabel.

 **OPMERKING:** HDMI 1.4 levert 5.1-kanaals audio-ondersteuning.

HDMI 1.4 functies

- **HDMI Ethernet-kanaal** - voegt een snelle netwerkverbinding toe aan een HDMI-koppeling, waardoor gebruikers hun IP-apparaten ten volle kunnen benutten zonder een afzonderlijke Ethernet-kabel
- **Audio Return-kanaal** - hiermee kan een op HDMI aangesloten tv met een ingebouwde audio-gegevens "upstream" verzenden naar een surround-audio-systeem, waardoor een afzonderlijke audiokabel niet meer nodig is
- **3D** - definieert ingangs-/uitgangsprotocollen voor grote 3D-video-indelingen, wat mogelijkheden biedt voor echte 3D-games en 3D home cinema-toepassingen
- **Type inhoud** - real-time signalering van typen inhoud tussen het beeldscherm en de bronapparaten, waardoor een TV de beeldinstellingen kan optimaliseren op basis van het type inhoud
- **Extra kleurruimten** - voegt ondersteuning toe voor extra kleurmodellen die worden gebruikt bij digitale fotografie en computerbeelden
- **Ondersteuning voor 4K** - voor videoresoluties die veel groter zijn dan 1080p, ondersteuning voor next-generation beeldschermen die vergelijkbaar zijn met de Digital Cinema-systemen in veel commerciële bioscopen
- **HDMI Micro-connector** - een nieuwe, kleinere connector voor telefoons en andere draagbare apparaten, ondersteunt videoresoluties tot 1080p
- **Automotive Connection System** - nieuwe kabels en connectoren voor videosystemen in de auto-industrie, ontworpen om te voldoen aan de unieke vereisten van de auto-industrie en levert True HD-kwaliteit

Voordelen van HDMI

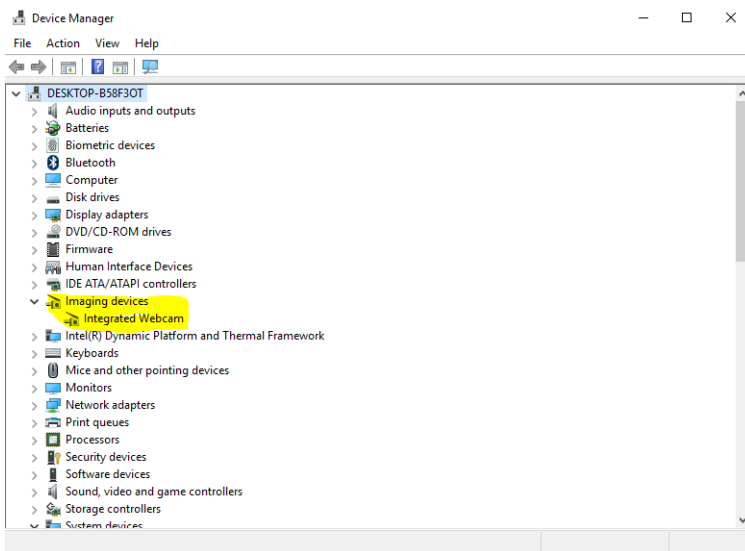
- HDMI van hoge kwaliteit zorgt voor overdracht van ongecomprimeerde digitale audio en video voor de hoogste, helderste beeldkwaliteit.
- Goedkope HDMI biedt de kwaliteit en functionaliteit van een digitale interface en biedt ook op een eenvoudige, rendabele manier ondersteuning voor ongecomprimeerde video-indelingen
- Audio-HDMI ondersteunt meerdere audio-indelingen, van standaard stereo tot meerkanaals surround-geluid
- HDMI combineert video en meerkanaals audio in één kabel voor lagere kosten, minder complexiteit en een einde aan de wirwar van kabels die worden gebruikt in A/V-systemen
- HDMI ondersteunt communicatie tussen de videobron (zoals een dvd-speler) en de DTV, waardoor nieuwe functionaliteit mogelijk wordt

Camerafuncties

Deze laptop wordt geleverd met een camera aan de voorzijde en een beeldresolutie van 1.280 x 720 (maximum).

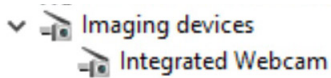
De camera identificeren in Apparaatbeheer van Windows 10

1. In het vak **Zoeken** typt u **Apparaatbeheer**. Tik hierop om Apparaatbeheer te starten.
2. Vouw onder **Apparaatbeheer** het gedeelte **Beeldapparaten** uit.



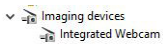
De camera identificeren in Apparaatbeheer van Windows 8

1. Start de Charms-balk via de desktop-interface.
2. Selecteer **Configuratiescherm**.
3. Selecteer **Apparaatbeheer** en klap **Beeldapparaten** uit.



De camera identificeren in Apparaatbeheer van Windows 7

1. Klik op **Start > Configuratiescherm > Apparaatbeheer**.
2. Vouw **Beeldapparaten** uit.

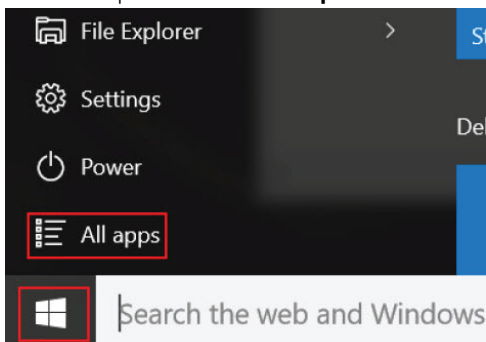


De camera starten

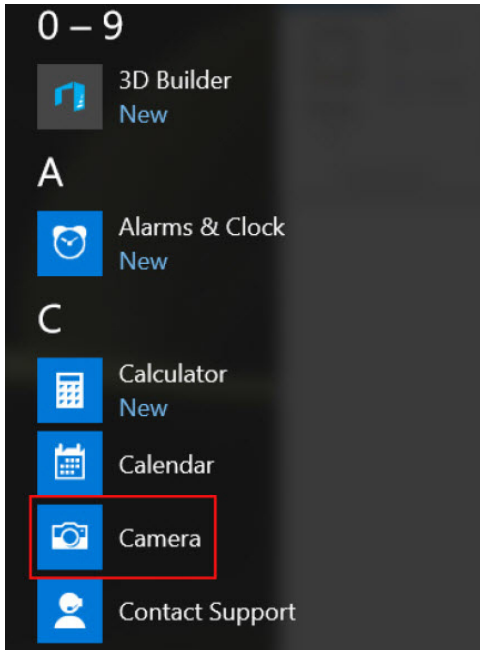
Om de camera te starten, opent u een toepassing die gebruik maakt van de camera. Als u bijvoorbeeld op de Dell Webcam Central software of de Skype software tikt die zijn meegeleverd met de laptop, wordt de camera ingeschakeld. Als u chat op het internet en de toepassing vraagt om toegang tot de webcam, wordt de webcam ook ingeschakeld.

De app Camera starten

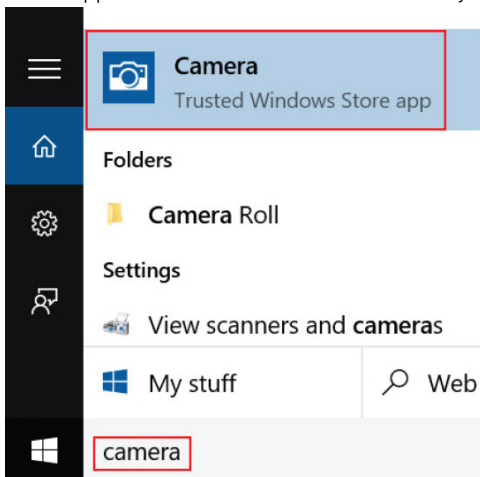
1. Tik of klik op de **Windows-knop** en selecteer **Alle apps**.



2. Selecteer **Camera** in de lijst met apps.



3. Als de app **Camera** niet beschikbaar is in de lijst met apps, zoekt u naar de app.



Geheugenfuncties

Deze laptop ondersteunt 4 GB tot 16 GB, 2133 MHz DDR4 SoDIMM (2 slot).

Bezig het systeemgeheugen te controleren

Windows 10

1. Druk op de **Windows**-knop en selecteer **Alle Instellingen**  > **Systeem**.
2. Tik onder **Systeem** op **Info**.

Systeemgeheugen controleren in Setup

1. Zet uw laptop aan of start de laptop opnieuw op.

2. Voer een van de volgende acties uit nadat het Dell logo wordt weergegeven:
 - Met toetsenbord - Druk op F2 totdat het BIOS-setupbericht verschijnt. Druk op F12 om naar het menu Boot selection (Opstartmenu) te gaan.
 - Zonder toetsenbord - Wanneer het menu **F12 boot selection (Opstartmenu)** wordt weergegeven, drukt u op de knop Volume omlaag om naar de BIOS-setup te gaan. Druk op de knop Volume omhoog om naar het menu Boot selection (Opstartmenu) te gaan.
3. Selecteer in het linkerdeelvenster **Settings (Instellingen) > General (Algemeen) > System Information (Systeeminformatie)**. De informatie wordt weergegeven in het rechterdeelvenster.

Het geheugen testen met behulp van ePSA

1. Zet uw laptop aan of start de laptop opnieuw op.
2. Voer een van de volgende acties uit nadat het Dell logo wordt weergegeven:
 - Met toetsenbord - Druk op F2.
 - Zonder toetsenbord - Houd de knop **Volume omhoog** ingedrukt wanneer het Dell logo op het scherm wordt weergegeven. Wanneer "F12 boot selection menu" (Opstartmenu) wordt weergegeven, selecteert u **Diagnostics (Diagnose)** in het opstartmenu en drukt u op Enter.

De Preboot System Assessment (PSA) begint op uw laptop.

OPMERKING: Als u te lang hebt gewacht en het logo van het besturingssysteem verschijnt, wacht u tot u het bureaublad ziet. Schakel de laptop uit en probeer het opnieuw.

Audiostuurprogramma's

Controleer of de Realtek audiostuurprogramma's reeds op de laptop zijn geïnstalleerd.

Tabel 5. Realtek HD audiostuurprogramma's

| Voor de installatie | Na de installatie |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▼ Audio inputs and outputs <ul style="list-style-type: none"> Microphone (High Definition Audio Device) Speakers (High Definition Audio Device) ▼ Sound, video and game controllers <ul style="list-style-type: none"> High Definition Audio Device Intel(R) Display Audio | <ul style="list-style-type: none"> ▲ Sound, video and game controllers <ul style="list-style-type: none"> Bluetooth Hands-free Audio Intel(R) Display Audio Realtek High Definition Audio |

Stroominstallatie

Met stroominstallatie kunt u uw hardware beheren en BIOS-niveau-opties opgeven. Vanuit de stroominstallatie kunt u:

- De NVRAM-instellingen wijzigen na het toevoegen of verwijderen van hardware;
- De configuratie van de stroomhardware bekijken;
- Geïntegreerde apparaten in- of uitschakelen;
- Grenswaarden voor prestatie- en energiebeheer instellen;
- De computerbeveiliging beheren.

Onderwerpen:

- [Opstartvolgorde](#)
- [Navigatietoetsen](#)
- [Opties voor System Setup](#)
- [Het BIOS updaten in Windows](#)
- [Stroom- en installatiewachtwoord](#)

Opstartvolgorde

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

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

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

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

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

Navigatietoetsen

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

| 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 link in het veld volgen. |
| Spatiebalk | Vergroot of verkleint een vervolkeuzelijst, mits van toepassing. |
| Tabblad | Gaat naar het focusveld. |

Toetsen

Navigatie

Esc Gaat naar de vorige pagina totdat het hoofdscherm wordt weergegeven. Als u in het hoofdscherm op Esc drukt, wordt een bericht weergegeven met de vraag om de niet-opgeslagen wijzigingen op te slaan en wordt het systeem opnieuw opgestart.

Definities van sneltoetsen

Tabel 6. Definities van sneltoetsen

| Toetsen | Beschrijving |
|------------------|--|
| Fn + ESC | Fn schakelen |
| Fn + Insert | Slaapstand |
| Fn + H | Schakel tussen het statuslampje voor stroom en batterij/harde schijf activiteitenlampje |
| Fn + Printscreen | Draadloos in-/uitschakelen |
| Fn + PgUp | Page Up |
| Fn + PgDn | Page Down |
| Fn + Home | Home |
| Fn + End | End |
| F1 | Het dempen van de audio |
| F2 | Volume verlagen |
| F3 | Volume verhogen |
| F4 | Vorig nummer |
| F5 | Afspelen/Pauzeren |
| F6 | Volgend nummer |
| F8 | Weergave over meerdere beeldschermen |
| F9 | Zoeken |
| F10 | Helderheid toetsenbordverlichting in-/uitschakelen (optioneel) |
| F11 | Helderheid verminderen |
| F12 | Helderheid vermeerderen |

- De Fn Lock wisselt alleen het primaire en secundaire gedrag op F1–F12
- F7 voert dezelfde bewerking uit omdat er geen secundair gedrag is opgegeven

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 7. Het tabblad General (Algemeen)

| Optie | Beschrijving |
|--|---|
| System Information (Systeemgegevens) | <p>Dit gedeelte bevat de belangrijkste hardwarefuncties van de computer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • System Information (Systeemgegevens): Geeft weer: BIOS Version (BIOS-versie), Service Tag, Asset Tag, Ownership Tag, (labels voor service, inventaris, eigenaarschap), Ownership Date (datum eigenaarschap), Manufacture Date (productiedatum) en Express Service Code (Express-servicecode). • Memory Information (Geheugengegevens): Geeft weer: Memory Installed (Geïnstalleerd geheugen), Memory Available (Beschikbaar geheugen), Memory Speed (Geheugensnelheid), Memory Channels Mode (Modus voor geheugenkanalen), Memory Technology (Geheugentechnologie), DIMM A Size (Grootte DIMM A) en DIMM B Size (Grootte DIMM B). • Processor Information (Processorgegevens): Geeft weer: Processor Type (Processortype), Core Count (Aantal kernen), Processor ID (Processor-id), Current Clock Speed (Huidige kloksnelheid), Minimum Clock Speed (Minimale kloksnelheid), Maximum Clock Speed (Maximale kloksnelheid), Processor L2 Cache (L2-cachegeheugen processor), Processor L3 Cache (L3-cachegeheugen processor), HT Capable (HT-capabel) en 64-Bit Technology (64-bit-technologie). • Device Information (Apparaatgegevens): Geeft weer: Primary Hard Drive (Primaire vaste schijf), ODD Device (Optisch station), LOM MAC Address (MAC-adres LOM), Video Controller (Videocontroller), Video BIOS Version (Versie Video-BIOS), Video Memory (Videogeheugen), Panel Type (Beeldschermtype), Native Resolution (Standaardresolutie), Audio Controller (Audiocontroller), Wi-Fi Device (Wifi-apparaat), Bluetooth Device (Bluetooth-apparaat). |
| Battery Information (Batterijgegevens) | Geeft de batterijstatus weer en het type netadapter dat op de computer is aangesloten. |
| Boot Sequence (Opstartvolgorde) | <p>Boot Sequence</p> <p>Hiermee kunt u de volgorde veranderen waarin de computer een besturingssysteem probeert te vinden. Dit is de optie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Boot Manager <p>Alle opties zijn standaard aangevinkt. U kunt opties ook uitschakelen of de opstartvolgorde veranderen.</p> |
| | <p>Boot List Option</p> <p>Hiermee kunt u de optie voor de opstartlijst wijzigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legacy • UEFI |
| Advanced Boot Options | Met deze optie kunt u de legacy-optie ROM's laden. De optie Enable Legacy Option ROMs (Legacy-optie ROM inschakelen) is standaard ingeschakeld. |
| Date/Time | Hiermee kunt u de datum en tijd wijzigen. |

Tabel 8. System Configuration (Systeemconfiguratie)

| Optie | Beschrijving |
|------------------------------------|---|
| Integrated NIC | <p>Hiermee kunt u de geïntegreerde netwerkcontroller configureren. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Uitgeschakeld) • Enabled (Ingeschakeld) • Enabled w/PXE (Ingeschakeld met PXE): deze optie is standaard ingeschakeld. |
| SATA Operation | <p>Hiermee kunt u de interne SATA-vaste-schijfcontroller configureren. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Uitgeschakeld) • AHCI (Snel opladen): deze optie is standaard ingeschakeld. |
| Drives | <p>Hiermee kunt u de SATA-stations configureren. Alle stations zijn standaard ingeschakeld. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0: deze optie wordt standaard geselecteerd. • SATA-1: deze optie wordt standaard geselecteerd. |
| SMART Reporting (SMART-rapportage) | <p>Dit veld bepaalt of harde-schijffouten voor geïntegreerde stations tijdens het opstarten van het systeem worden gemeld. Deze technologie is deel van de SMART-specificatie (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Deze optie is standaard uitgeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable SMART Reporting (Smart-rapportage inschakelen) |

Tabel 8. System Configuration (Systeemconfiguratie) (vervolg)

| Optie | Beschrijving |
|--|--|
| USB Configuration (Configuratie USB) | <p>Met dit veld wordt de geïntegreerde USB-controller geconfigureerd. Als Boot Support (Opstartondersteuning) staat ingeschakeld, mag het systeem vanaf elk type USB-apparaat opstarten (HDD, geheugenstick, floppy).</p> <p>Als de USB-poort is ingeschakeld, wordt het apparaat dat op deze poort is aangesloten, ingeschakeld en beschikbaar gemaakt voor het besturingssysteem.</p> <p>Als de USB-poort is uitgeschakeld, kan het besturingssysteem geen apparaten zien die op deze poort zijn aangesloten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Opstartondersteuning inschakelen) • Enable External USB Port (Externe USB-poort inschakelen) • Enable USB 3.0 Controller (USB 3.0-controller inschakelen) <p>OPMERKING: USB-toetsenborden en -muizen werken altijd in de BIOS-setup, ongeacht deze instellingen.</p> |
| Audio | <p>Met dit veld wordt de geïntegreerde audiocontroller in- of uitgeschakeld. De optie Enable Audio (Audio inschakelen) is standaard ingeschakeld.</p> |
| Unobtrusive Mode (Onopvallende stand): | <p>Dit veld schakelt alle licht- en geluidsemissies van het systeem in of uit. Standaard is deze optie uitgeschakeld.</p> |
| Miscellaneous Devices | <p>Hiermee kunt u de volgende apparaten in- of uitschakelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Camera (Camera inschakelen) • Enabled Secure Digital (SD) Card (SD-kaart ingeschakeld) <p>OPMERKING: Alle apparaten zijn standaard ingeschakeld.</p> |

Tabel 9. Video

| Optie | Beschrijving |
|----------------|---|
| LCD Brightness | <p>Hiermee kunt u de helderheid van het beeldscherm instellen afhankelijk van de voeding (On Battery (op batterij) en On AC (op netvoeding)).</p> <p>OPMERKING: De instelling Video is alleen zichtbaar als er een videokaart in het systeem is geplaatst.</p> |

Tabel 10. Security (Beveiliging)

| Optie | Beschrijving |
|-------------------------|--|
| Admin Password | <p>Hiermee kunt u het beheerderswachtwoord (admin) instellen, wijzigen of wissen.</p> <p>OPMERKING: U moet het beheerderswachtwoord instellen voordat u het systeem- of harde-schijfwachtwoord instelt. Als u het beheerderswachtwoord wist, wist u automatisch ook het systeemwachtwoord.</p> <p>OPMERKING: Wijzigingen in wachtwoorden worden onmiddellijk effectief.</p> <p>Standaardinstelling: niet ingesteld</p> |
| System Password | <p>Hiermee kunt u het systeemwachtwoord instellen, wijzigen of wissen.</p> <p>OPMERKING: Wijzigingen in wachtwoorden worden onmiddellijk effectief.</p> <p>Standaardinstelling: niet ingesteld</p> |
| Internal HDD-0 Password | <p>Hiermee kunt u het wachtwoord op de interne vaste schijf van het systeem instellen, wijzigen of verwijderen.</p> <p>OPMERKING: Wijzigingen in wachtwoorden worden onmiddellijk effectief.</p> <p>Standaardinstelling: niet ingesteld</p> |
| Strong Password | <p>Hiermee kunt de optie forceren om altijd veilige wachtwoorden in te stellen.</p> |


Tabel 10. Security (Beveiliging) (vervolg)

| Optie | Beschrijving |
|-------------------------------|--|
| | <p>Standaardinstelling: Enable Strong Password (Sterk wachtwoord inschakelen) is niet geselecteerd.</p> <p>i OPMERKING: Als Strong Password (Sterk wachtwoord) is ingeschakeld, moeten de administrator- en systeemwachtwoorden minimaal één hoofdletter en één kleine letter bevatten en ten minste uit 8 tekens bestaan.</p> |
| Password Configuration | <p>Hiermee kunt u de minimum- en maximumlengte van de administrator- en systeemwachtwoorden bepalen.</p> |
| 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"> ● Disabled (Uitgeschakeld) ● Reboot bypass (Opnieuw opstarten omzeilen) <p>Standaardinstelling: Disabled (Uitgeschakeld)</p> |
| Password Change | <p>Hiermee kunt u de wachtwoorden voor het systeem en de harde schijf wijzigen wanneer het administratorwachtwoord is ingesteld.</p> <p>Standaardinstelling: Allow Non-Admin Password Changes (Wijzigingen op niet-beheerderswachtwoorden toestaan) is geselecteerd.</p> |
| Non-Admin Setup Changes | <p>Hiermee kunt u bepalen of wijzigingen van de setupoptie zijn toegestaan wanneer er een administratorwachtwoord is ingesteld. Wanneer deze optie is uitgeschakeld, worden de setupopties geblokkeerd door het administratorwachtwoord.</p> |
| UEFI Capsule Firmware Updates | <p>Hiermee bepaalt u of het systeem BIOS-updates via UEFI Capsule updatepakketten toestaat. Standaardinstelling: Enable (ingeschakeld)</p> |
| TPM 2.0 Security | <p>Hiermee kunt u de Trusted Platform Module (TPM) tijdens POST inschakelen. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TPM On (TPM aan) (standaard ingeschakeld) ● Clear (Wissen) ● PPI Bypass for Enabled Commands (PPI overslaan voor ingeschakelde opdrachten) ● PPI Bypass for Disabled Commands (PPI overslaan voor uitgeschakelde opdrachten) ● Attestation Enable (Attestatie inschakelen) (standaard ingeschakeld) ● Key Storage Enable (Opslag sleutels inschakelen) (standaard ingeschakeld) ● SHA-256 (standaard ingeschakeld) ● Disabled (Uitgeschakeld) ● Enabled (Ingeschakeld) <p>i OPMERKING: Download de TPM wrapper tool (software) om TPM1.2/2.0 te upgraden of downgraden.</p> |
| Computrace | <p>Hiermee kunt u de optionele software Computrace in- en uitschakelen. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Deactivate (Deactiveren) ● Disable (Uitschakelen) ● Activate (Activeren) <p>i OPMERKING: Met de opties Activate (Activeren) en Disable (Uitschakelen) wordt de functie permanent geactiveerd of uitgeschakeld en zijn er geen andere wijzigingen meer toegestaan.</p> <p>Standaardinstelling: Deactivate (Deactiveren)</p> |
| CPU XD Support | <p>Hiermee kunt u de modus Execute Disable (Uitvoeren uitschakelen) van de processor inschakelen.</p> <p>Enable CPU XD Support (CPU XD-ondersteuning inschakelen) (standaard)</p> |
| Admin Setup Lockout | <p>Hiermee kunt u voorkomen dat gebruikers de Setup openen wanneer er een administratorwachtwoord is ingesteld.</p> |

Tabel 10. Security (Beveiliging) (vervolg)

| Optie | Beschrijving |
|-------|--|
| | Standaardinstelling: Enable Admin Setup Lockout (Blokking Admin Setup inschakelen) is niet geselecteerd. |

Tabel 11. Secure Boot (Veilig opstarten)

| Optie | Beschrijving |
|---|--|
| Secure Boot Enable (Veilig opstarten inschakelen) | Met deze optie kunt u de functie Secure Boot (Veilig opstarten) inschakelen of uitschakelen. <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Uitgeschakeld) • Enabled (Ingeschakeld) Standaardinstelling: The option is disabled (De optie is uitgeschakeld). |
| Expert Key Management | Hiermee kunt u de beveiligingssleuteldatabases manipuleren alleen als het systeem in de Aangepaste modus is. De optie Enable Custom Mode (Aangepaste modus inschakelen) is standaard uitgeschakeld. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx Als u de Custom Mode (Aangepaste modus) inschakelt, verschijnen de relevante opties voor PK, KEK, db en dbx . De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Opslaan naar bestand)- Hiermee wordt de sleutel opgeslagen in een door de gebruiker geselecteerd bestand. • Replace from File (Vervangen uit bestand)- Vervangt de huidige sleutel met een sleutel uit een door de gebruiker geselecteerd bestand. • Append from File (Toevoegen vanuit een bestand)- Voegt een sleutel toe aan een huidige database uit een door de gebruiker geselecteerd bestand. • Delete (Verwijderen)- Verwijdert de geselecteerde sleutel. • Reset All Keys (Alle sleutels resetten)- Reset naar de standaardinstelling. • Delete All Keys (Alle sleutels verwijderen)- Verwijdert alle sleutels. <p> OPMERKING: Als u de Custom Mode (Aangepaste modus) uitschakelt, worden alle wijzigingen gewist en de sleutels worden hersteld naar de standaardinstellingen.</p> |

Tabel 12. Schermopties voor Intel Software Guard Extensions (Extensies van Intel Software Guard)

| Optie | Beschrijving |
|---|--|
| Intel SGX Enable (Intel SGX inschakelen) | Dit veld geeft u een beveiligde omgeving voor het uitvoeren van code/opslaan van gevoelige gegevens in de context van het hoofdbesturingssysteem. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Uitgeschakeld) • Enabled (Ingeschakeld) Standaardinstelling: Disabled (Uitgeschakeld) |
| Enclave Memory Size (Geheugengrootte enclave) | Met deze optie stelt u SGX Enclave Reserve Memory Size . (Grootte van het SGX Enclave reservegeheugen) in. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> • 32 MB • 64 MB • 128 MB |

Tabel 13. Performance (Prestaties)

| Optie | Beschrijving |
|--------------------|--|
| Multi Core Support | Dit veld geeft aan of voor het proces één of alle kernen (cores) zijn ingeschakeld. De performance van sommige applicaties verbetert met de extra kernen. Deze optie is standaard ingeschakeld. Hiermee kunt u de ondersteuning van de processor door meerdere kernen in- of uitschakelen. De geïnstalleerde processor ondersteunt twee kernen. Als u Multi Core Support |

Tabel 13. Performance (Prestaties) (vervolg)

| Optie | Beschrijving |
|----------------------|--|
| | <p>inschakelt, worden twee kernen ingeschakeld. Als u Multi Core Support uitschakelt, wordt één kern ingeschakeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Multi Core Support (Ondersteuning voor meerdere cores inschakelen) <p>Standaardinstelling: de optie is ingeschakeld.</p> |
| Intel SpeedStep | <p>Hiermee kunt u de functie Intel SpeedStep in- of uitschakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hiermee wordt Intel SpeedStep ingeschakeld. <p>Standaardinstelling: de optie is ingeschakeld.</p> |
| C States Control | <p>Hiermee kunt u de aanvullende slaapstanden van de processor in- of uitschakelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C States (C-standen) <p>Standaardinstelling: de optie is ingeschakeld.</p> |
| Intel TurboBoost | <p>Hiermee kunt u de Intel TurboBoost-modus van de processor in- of uitschakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hiermee wordt Intel TurboBoost ingeschakeld. <p>Standaardinstelling: de optie is ingeschakeld.</p> |
| Hyper-Thread Control | <p>Hiermee kunt u HyperThreading in de processor in- of uitschakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Uitgeschakeld) • Enabled (Ingeschakeld) <p>Standaardinstelling: de optie is ingeschakeld.</p> |

Tabel 14. Power Management (Energiebeheer)

| Optie | Beschrijving |
|---------------------------------------|--|
| AC Behavior | <p>Hiermee kunt u bepalen of de computer automatisch inschakelt wanneer een netadapter wordt aangesloten.</p> <p>Standaardinstelling: Wake on AC (Inschakelen bij netvoeding) is niet geselecteerd.</p> |
| Auto On Time | <p>Hiermee kunt u de tijd instellen waarop de computer automatisch moet worden ingeschakeld. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Uitgeschakeld) (standaard) • Every Day (Elke dag) • Weekdays (Op werkdagen) • Select Days (Dagen selecteren) |
| USB Wake Support | <p>Hiermee kunt USB-apparaten inschakelen zodat het systeem in de stand-bymodus weer wordt ingeschakeld.</p> <p>i OPMERKING: Deze functie werkt alleen als de netadapter is aangesloten. Als u de netstroomadapter verwijdert terwijl de computer in de wachtstand staat, onderbreekt de System Setup de stroomtoevoer naar alle USB-poorten om batterijvoeding te besparen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Wake Support (Uit stand-by door USB inschakelen) <p>Standaardinstelling: The option is disabled (De optie is uitgeschakeld).</p> |
| Wake on LAN | <p>Hiermee kunt u de functie in- of uitschakelen waardoor de computer wordt ingeschakeld vanuit de Uit-stand bij ontvangst van een LAN-sigitaal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Uitgeschakeld): Deze optie is standaard ingeschakeld. • LAN Only (Alleen LAN) |
| Advanced Battery Charge Configuration | <p>Deze optie kunt u gebruiken om de batterijstatus te maximaliseren. Als u deze optie inschakelt, gebruikt uw systeem het standaardopladaalgoritme en andere technieken, wanneer het systeem niet wordt gebruikt om de batterijstatus te verbeteren.</p> <p>Disabled (Uitgeschakeld) (standaard)</p> |
| Primary Battery Charge Configuration | <p>In dit veld kunt u de oplaadmodus voor de batterij selecteren. De opties zijn:</p> |

Tabel 14. Power Management (Energiebeheer) (vervolg)

| Optie | Beschrijving |
|-------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Adaptief) • Standaard: hiermee wordt uw batterij opgeladen op een standaardsnelheid • Primarily AC use (Hoofdgebruik van wisselstroom) • Custom (Aangepast) <p>Als Custom Charge (Aangepast opladen) is geselecteerd, kunt u ook Custom Charge Start (Start aangepast opladen) en Custom Charge Stop (Stop aangepast opladen) opgeven.</p> <p>OPMERKING: Mogelijk zijn niet alle oplaadmodi beschikbaar voor alle batterijen. Als u deze optie wilt inschakelen, schakel dan de optie Advanced Battery Charge Configuration (Geavanceerde batterijladingconfiguratie) uit.</p> |

Tabel 15. POST Behavior (Gedrag POST)

| Optie | Beschrijving |
|-------------------------|---|
| Adapter Warnings | <p>Hiermee kunt u de waarschuwingsberichten van de System Setup (BIOS) in- of uitschakelen wanneer u bepaalde stroomadapters gebruikt.</p> <p>Standaardinstelling: Enable Adapter Warnings (Adapterwaarschuwingen inschakelen)</p> |
| Fn Lock Option | <p>Hiermee kunt u met de sneltoetscombinatie <Fn> + <Esc> de primaire functie van F1–F12 wisselen tussen de primaire (standaard) en secundaire functies.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lock Mode Disable/Standard (Vergrendelingsmodus uitschakelen/standaard). Deze optie is standaard ingeschakeld. • Lock Mode Enable/Secondary (Vergrendelingsmodus inschakelen/secundair) |
| Fastboot | <p>Hiermee kunt u het opstarten versnellen door enkele compatibiliteitsstappen over te slaan. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimal (Minimaal) • Thorough (Grondig) (standaard) • Auto (Automatisch) |
| Numlock Enable | <p>Hiermee kunt u de Numlock-optie inschakelen wanneer de computer wordt opgestart. Enable Network (Netwerk inschakelen). Deze optie is standaard ingeschakeld.</p> |
| Extended BIOS POST Time | <p>Hiermee kunt u extra vertraging vóór het opstarten instellen. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 seconds (0 seconden) - Deze optie is standaard ingeschakeld. • 5 seconds (5 seconden) • 10 seconds (10 seconden) |

Tabel 16. Virtualization Support (Ondersteuning virtualisatie)

| Optie | Beschrijving |
|-------------------|---|
| Virtualization | <p>Hiermee kunt u Intel virtualisatietechnologie in- of uitschakelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology (Intel virtualisatietechnologie inschakelen) (standaard) |
| VT for Direct I/O | <p>Hiermee schakelt u Virtual Machine Monitor (VMM) in of uit voor het gebruik van de extra hardware-mogelijkheden van de Intel® Virtualisatietechnologie voor directe I/O.</p> <p>Enable VT for Direct I/O (VT voor directe I/O inschakelen): standaard ingeschakeld.</p> |

Tabel 17. Wireless (Draadloos)

| Optie | Beschrijving |
|-----------------|--|
| Wireless Switch | <p>Hiermee kunt u de draadloze apparaten instellen die kunnen worden beheerd door de schakelaar voor draadloos netwerkverkeer. De opties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WLAN/WiGig • Bluetooth <p>Alle opties zijn standaard ingeschakeld.</p> |

Tabel 17. Wireless (Draadloos) (vervolg)

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

Tabel 18. Maintenance (Onderhoud)

| Optie | Beschrijving |
|----------------------------------|--|
| Service Tag | Hier wordt het servicelabel van uw computer weergegeven. |
| Asset Tag | Hier kunt u een inventarislabel voor de computer maken als er nog geen inventarislabel is ingesteld. Deze optie is standaard niet ingesteld. |
| BIOS Downgrade (BIOS downgraden) | Dit veld beheert het terugzetten van de systeemfirmware naar vorige revisies. Hiermee kunt u de BIOS downgraden (standaard ingeschakeld) |

Tabel 19. System Logs (Systeemlogboeken)

| Optie | Beschrijving |
|-------------|--|
| BIOS Events | Hiermee kunt u de POST-gebeurtenissen van de System Setup (BIOS) bekijken en wissen. |

Tabel 20. SupportAssist System Resolution (Systeemresolutie SupportAssist)

| Optie | Beschrijving |
|----------------------------|---|
| Auto OS Recovery Threshold | Hiermee kunt u automatisch opstarten voor het SupportAssist-systeem besturen. De opties zijn: <ul style="list-style-type: none"> • Off (Uit) • 1 • 2 (standaard ingeschakeld) • 3 |
| SupportAssist OS Recovery | Hiermee herstelt u het besturingssysteem van SupportAssist (standaard uitgeschakeld) |

Het BIOS updaten in Windows

Het wordt aanbevolen om uw BIOS (Systeeminstallatie) bij te werken wanneer de systeemkaart wordt vervangen of als er een update beschikbaar is.

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

WAARSCHUWING: Als BitLocker niet wordt onderbroken voordat het BIOS wordt bijgewerkt, herkent het systeem de BitLocker-sleutel niet de volgende keer dat u het systeem opnieuw opstart. U wordt vervolgens gevraagd om de herstelsleutel in te voeren om verder te gaan en het systeem zal dit bij elke herstart vragen. Als de herstelsleutel niet bekend is, kan dit leiden tot dataverlies of een onnodige herinstallatie van het besturingssysteem. Zie knowledge base-artikel <https://www.dell.com/support/kbdoc/000134415/> voor meer informatie over dit onderwerp:

1. Start de computer opnieuw.
2. Ga naar **Dell.com/support**.
 - Voer de **servicetag** of **express-servicecode** in en klik op **Submit**.
 - Klik of tik op **Detect Product** en volg de instructies op het scherm.
3. Als u geen product kunt detecteren of de servicetag niet kunt vinden, klikt u op **Choose from all products**.
4. Kies de categorie **Products** in de lijst.

OPMERKING: Kies de juiste categorie om de productpagina te openen.

5. Selecteer uw computermodel en de pagina **Product Support** van uw computer verschijnt.
6. Klik op **Drivers ophalen** en klik op **Drivers en downloads**.
Het gedeelte met de drivers en downloads verschijnt.
7. Klik op **Find it myself**.
8. Klik op **BIOS** om de BIOS-versies weer te geven.
9. Bepaal het nieuwste BIOS-bestand en klik op **Download**.
10. Selecteer uw voorkeursmethode voor het downloaden in het venster **Selecteer hieronder uw voorkeursmethode voor downloaden**; klik op **Bestand downloaden**.
Het venster **File Download** wordt weergegeven.
11. Klik op **Save** om het bestand op uw computer op te slaan.
12. Klik op **Run** om de bijgewerkte BIOS-instellingen te installeren op uw computer.
Volg de aanwijzingen op het scherm.

Stysteem- en installatiewachtwoord


Tabel 21. Stysteem- en installatiewachtwoord

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

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

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

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

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

Een systeeminstallatiewachtwoord toewijzen

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

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

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

Een bestaand systeeminstallatiewachtwoord verwijderen of wijzigen

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

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

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

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

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

Diagnostische Enhanced Pre-Boot System Assessment - ePSA

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

De ePSA-diagnostiek kan worden geïnitieerd door Fn+PWR in te drukken terwijl u de computer aanzet.

- 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

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

Onderwerpen:

- [ePSA-diagnostiek uitvoeren](#)

ePSA-diagnostiek uitvoeren

Roep de diagnostiek op met een van de hieronder voorgestelde methoden:

1. Schakel de computer in.
2. Druk tijdens het opstarten van de computer op F12 wanneer het logo van Dell verschijnt.
3. Gebruik in het opstartmenu de pijltoetsen Omhoog/Omlaag om de optie **diagnostiek** te selecteren en druk vervolgens op **Enter**.

OPMERKING: Het venster **Enhanced Pre-boot System Assessment** geeft een overzicht van alle door de computer gedetecteerde apparaten. Het diagnoseprogramma start de tests voor alle gedetecteerde apparaten.

4. Druk op de pijl in de rechterbenedenhoek om naar de paginalijst te gaan. De gedetecteerde items staan vermeld en zijn getest.
5. 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.
6. Selecteer het apparaat in het linkervenster en klik op **Run Tests (Tests starten)**.
7. Van eventuele problemen worden foutcodes weergegeven. Noteer de foutcode(s) en neem contact op met Dell.

Technische specificaties

OPMERKING: Aanbiedingen verschillen per regio. Voor meer informatie over de configuratie van uw systeem in:

- Windows 10: klik of tik op **Start**  > **Instellingen** > **Systeem** > **Info**.

Tabel 22. Systeemspecificaties

| Functie | Specificaties |
|-----------------|-----------------|
| Chipset | Intel Kaby Lake |
| DRAM-busbreedte | 64 bits |
| Flash-EEPROM | 16 MB |

Tabel 23. Specificaties processor

| Functie | Specificaties |
|---------------|--|
| Processortype | <ul style="list-style-type: none"> 7e generatie Intel Core i7/i5/i3 6e generatie Intel Core i3 Intel Pentium Processor 4405U Intel Celeron Processor 3855U |
| L2 cache | 2 MB |

Tabel 24. Geheugenspecificaties

| Functie | Specificaties |
|--------------------------|--|
| Geheugenconnector | Twee intern toegankelijke DDR4 SODIMM-connectors |
| Geheugengrootte per slot | 4 GB en 8 GB <ul style="list-style-type: none"> 4 GB, 1 x 4 GB 8 GB, 1 x 8 GB 8 GB, 2 x 4 GB 16 GB, 2 x 8 GB |
| Geheugensnelheid | 2133 Mhz |
| Minimaal geheugen | 4 GB |
| Maximale geheugen | 16 GB |

Tabel 25. Stagespecificaties

| Functie | Specificaties |
|---------|------------------------------|
| M.2 SSD | SATA 3.0 128 GB en 256 GB |

Tabel 26. Audiospecificaties

| Functie | Specificaties |
|-----------------|--|
| Type | Tweekanaals high-definition audio. |
| Controller | Realtek ALC3246 met Waves MaxxAudio |
| Stereoconversie | 24-bits (analoog naar digitaal en digitaal naar analoog) |

Tabel 26. Audiospecificaties (vervolg)

| Functie | Specificaties |
|------------------|--|
| Interface | Intel HDA-bus |
| Luidsprekers | 2 x 2 W |
| Geluidsregelaars | Programmamenu en mediatoetsen op toetsenbord |

Tabel 27. Videospecificaties

| Functie | Specificaties |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Videotype | eDP |
| Videocontroller | |
| UMA | Intel HD Graphics (gedeeld geheugen) |
| Los | AMD Radeon R5 M315 (tot 2 GB DDR3) |
| Data bus: | 64 bits |
| Externe beeldschermsoort | VGA |

Tabel 28. Specificaties camera

| Functie | Specificaties |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Cameraresolutie | HD-resolutie vaste focus |
| Videoresolutie (maximum) | 1280 x 720 (HD) bij 30 fps (maximum) |
| Diagonale kijkhoek | 74° |

Tabel 29. Communicatiespecificaties

| Functie | Specificaties |
|----------------|---|
| Netwerkadapter | 10/100/1000 Mbps Ethernet LAN on Motherboard (LOM, LAN op moederbord) |
| Draadloos | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-fi 802.11 b/g/n • Bluetooth 4.1 |

Tabel 30. Specificaties poorten en connectoren

| Functie | Specificaties |
|----------------|--|
| Audio | Eén gecombineerde poort voor hoofdtelefoon/microfoon (headset) |
| Video | <ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1.4 a, volledige grootte zonder 4k2k-uitgang • Toegewijde VGA (D-SUB) connector op kaart |
| Netwerkadapter | Eén RJ45-poort |
| USB: | <ul style="list-style-type: none"> • Twee USB 3.0-poorten • Eén USB 2.0-poort |

OPMERKING: De gevoede USB 3.0-connector ondersteunt ook Microsoft Kernel Debugging. De poorten zijn vermeld in de documentatie die met uw systeem is geleverd.

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Geheugenkaartlezer | Eén 3.0-slot voor SD-kaart |
|--------------------|----------------------------|

Tabel 31. Beeldscherm-specificaties

| Functie | Specificaties |
|-------------|---|
| Type | <ul style="list-style-type: none"> • 15,6 inch HD WLED |
| Afmetingen: | |
| Hoogte | 360,00 mm (14,17 inch) |
| Diagonaal | 396,24 mm (15,60 inch) |

Tabel 31. Beeldscherm specificaties (vervolg)

| Functie | Specificaties |
|--------------------------|--|
| Breedte | 224,3 mm (8,83 inch) |
| Maximale resolutie | 1366 x 768 pixels |
| Actief gebied (X/Y) | 344,20 mm x 193,50 mm (13,55 inch x 7,62 inch) |
| Maximale helderheid | 200 nits |
| Werkingshoek | 0° (gesloten) tot 135° |
| Vernieuwingsfrequentie | 60 Hz |
| Minimale gezichtshoeken: | |
| Horizontaal | +/- 40 graden |
| Verticaal | +10/-30 graden |
| Pixelpitch | 0,252 mm |

Tabel 32. Toetsenbordspecificaties

| Functie | Specificaties |
|-----------------|---|
| Aantal toetsen: | VS 101, Brazilië 104, VK 102 en Japan 105 |
| Altezza | X:19,05 mm/Y: 18,05 mm |
| Reisafstand | 3,3 mm |

Tabel 33. Specificaties touchpad

| Functie | Specificaties |
|-------------------|-----------------------|
| Actieve gedeelte: | |
| X-as | 105,00 mm (4,13 inch) |
| Y-as | 80,00 mm (3,14 inch) |

Tabel 34. Batterijspecificaties

| Functie | Specificaties |
|--------------------|--|
| Type | <ul style="list-style-type: none"> • "Slimme" 4-cels lithium-ionbatterij (47 Whr) |
| Afmetingen: | |
| Hoogte | 20,00 mm (0,78 inch) |
| Breedte | 270,00 mm (10,63 inch) |
| Diepte | 37,50 mm (1,47 inch) |
| Gewicht | 0,25 kg (0,56 lb) |
| Levensduur | 300 laadcycli |
| Spanning | 14,80 V gelijkstroom |
| Temperatuurbereik: | |
| Operationeel | 0°C tot 35°C (32°F tot 95°F) |
| Niet in gebruik | -40°C tot 65°C (-40°F tot 149°F) |
| Knoopbatterij | 3 V CR2032 lithium-ion |

Tabel 35. Specificaties voedingsadapter

| Functie | Specificaties |
|----------------|----------------------|
| Type | 65 W (los) |

Tabel 35. Specificaties voedingsadapter (vervolg)

| Functie | Specificaties |
|---------------------------------|---|
| Ingangsspanning | 100 V wisselstroom - 240 V wisselstroom |
| Ingangsfrequentie | 50 Hz – 60 Hz |
| Ingangsstroom (maximum) 65 W | 1,70 A |
| Uitgangsstroom 65 W | 3,34 A (constant) |
| Nominale uitgangsspanning | 19,5 V DC |
| Temperatuurbereik: | |
| Operationeel | –40°C tot 21,1°C (–40°F tot 70°F) |
| Niet in gebruik | –40°C tot 70°C (–40°F tot 158°F) |

Tabel 36. Fysieke specificaties

| Functie | Specificaties |
|----------------|--------------------------|
| Hoogte: | 23,65 mm (0,93 inch) |
| Breedte: | 380,00 mm (14,96 inch) |
| Diepte: | 260,30 mm (10,24 inches) |
| Gewicht: | 2,29 kg (5,04 lb) |

Tabel 37. Omgevingspecificaties

| Functie | Specificaties |
|----------------------------------|---|
| Temperatuur: | |
| Operationeel | 0°C tot 35°C (32°F tot 95°F) |
| Storage | –40°C tot 65°C (–40°F tot 149°F) |
| Relatieve vochtigheid (maximum): | |
| Operationeel | 10% tot 90% (niet-condenserend) |
| Storage | 0% tot 95% (niet-condenserend) |
| Hoogte (maximaal): | |
| Operationeel | –15,2 m to 30482000 m (–50 to 10.0006560 ft) 0° tot 35°C |
| Niet in gebruik | –15,2 m tot 10.668 m (–50 ft tot 35.000 ft) |
| Mate van luchtvervuiling | G1 zoals gedefinieerd door ISA-S71.04-1985 |

Contact opnemen met Dell

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

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

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