

Dell Latitude 3540

Gebruiksaanwijzing

Regelgevingsmodel: P28F
Regelgevingstype: P28F004



Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen, en waarschuwingen



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



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



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

© 2013 Dell Inc.

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

2013 – 09

Rev. A00

Inhoudsopgave

1 Aan de computer werken.....	5
Voordat u aan de computer gaat werken.....	5
Uw computer uitschakelen.....	6
Nadat u aan de computer hebt gewerkt.....	7
2 Het verwijderen en installeren van onderdelen.....	9
Systeemoverzicht.....	9
Aanbevolen hulpmiddelen.....	10
De SD-kaart verwijderen.....	10
De SD-kaart plaatsen.....	11
De batterij verwijderen.....	11
De batterij plaatsen.....	11
Het toegangspaneel verwijderen.....	11
Het toegangspaneel installeren.....	12
De geheugenmodule verwijderen.....	12
De geheugenmodule plaatsen.....	12
De harde schijf verwijderen.....	13
De harde schijf plaatsen.....	14
Het optische station verwijderen.....	14
Het optische station plaatsen.....	15
Het toetsenbord verwijderen.....	15
Het toetsenbord plaatsen.....	17
De WLAN-kaart verwijderen.....	17
De WLAN-kaart plaatsen.....	17
De polssteun verwijderen.....	18
De polssteun plaatsen.....	20
De I/O-kaart (Input/Output) verwijderen.....	20
De I/O-kaart (Input/Output) plaatsen.....	21
Het moederbord verwijderen.....	21
Het moederbord plaatsen.....	22
De knoopbatterij verwijderen.....	23
De knoopbatterij plaatsen.....	23
De warmteafleider verwijderen.....	24
De warmteafleider plaatsen.....	24
De systeemventilator verwijderen.....	25
De systeemventilator plaatsen.....	25
De luidsprekers verwijderen.....	26
De luidsprekers plaatsen.....	27


Het beeldscherm verwijderen (Touch).....	27
Het beeldscherm plaatsen (touch).....	29
Het beeldscherm verwijderen.....	29
Het beeldscherm plaatsen.....	30
De stroomconnector verwijderen.....	30
De stroomconnector plaatsen.....	31
Het montagekader van het beeldscherm verwijderen.....	31
Het montagekader van het beeldscherm plaatsen.....	32
De beeldscherm scharnieren verwijderen.....	33
De beeldscherm scharnieren plaatsen.....	34
Het beeldscherm paneel verwijderen.....	34
Het beeldscherm paneel plaatsen.....	35
De cameramodule verwijderen.....	36
De cameramodule plaatsen.....	36
3 Installatie van het systeem.....	39
Bootsequence (Opstartvolgorde).....	39
Navigatietoetsen.....	39
Opties voor System Setup.....	40
Het BIOS updaten	43
Wachtwoord voor systeem en installatie.....	44
Een wachtwoord aan het systeem en de installatie toekennen.....	44
Verwijderen of wijzigen van een bestaand wachtwoord voor het systeem en/of de installatie.....	45
4 Problemen oplossen.....	47
Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA).....	47
Statuslampjes van apparaat.....	47
Batterijstatuslampjes.....	48
Pieptooncodes.....	48
Foutcodes voor ledlampjes.....	49
5 Specificaties.....	51
6 Contact opnemen met Dell.....	57


Aan de computer werken


Voordat u aan de computer gaat werken

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


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


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

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

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

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

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


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

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

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


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

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

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

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





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

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

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

Uw computer uitschakelen

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

1. Sluit het besturingssysteem af:
 - In Windows 8:
 - * Het gebruik van een apparaat met aanraakfunctie:
 - a. Beweeg vanaf de rechterrand van het scherm om het Charms-menu te openen en selecteer **Settings** (Instellingen).
 - b. Selecteer het  en selecteer vervolgens **Shut down** (Afsluiten).
 - * Het gebruik van een muis:
 - a. Wijs naar de hoek rechtsboven in het scherm en klik op **Settings** (Instellingen).
 - b. Klik op het  en selecteer **Shut down** (Afsluiten).
 - In Windows 7:
 1. Klik op **Start** .
 2. Klik op **Shutdown** (Afsluiten).
- of
1. Klik op **Start** .

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



vervolgens op **Shutdown** (Afsluiten).


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

Nadat u aan de computer hebt gewerkt

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

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

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

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

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

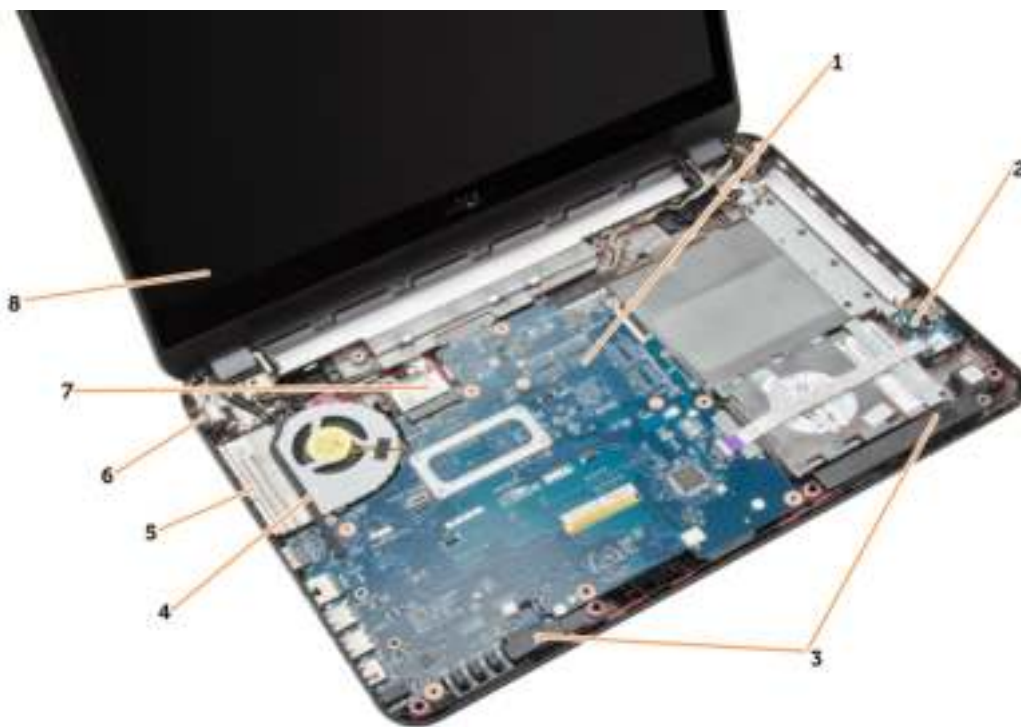
Het verwijderen en installeren van onderdelen

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

Systemeoverzicht



- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. geheugenmodule(s) | 4. optisch station |
| 2. SD-kaartsleuf | 5. batterijcompartiment |
| 3. harde schijf | |



- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. moederbord | 6. stroomconnector |
| 2. I/O-kaart | 7. WLAN-kaart |
| 3. luidsprekers | 8. beeldscherm |
| 4. systeemventilator | |
| 5. warmteafleider | |

Aanbevolen hulpmiddelen

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

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

De SD-kaart verwijderen

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



De SD-kaart plaatsen

1. Druk de geheugenkaart in het compartiment totdat deze vastklikt.
2. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

De batterij verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Schuif vergrendelingsschuijfjes naar buiten om de batterij te ontgrendelen en til de batterij uit de computer.



De batterij plaatsen

1. Schuif de batterij in de sleuf totdat deze vastklikt.
2. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

Het toegangspaneel verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de batterij.
3. Maak de geborgde schroeven waarmee het toegangspaneel is bevestigd, los en verwijder het paneel van de computer.



Het toegangspaneel installeren

1. Schuif het toegangspaneel in de sleuf.
2. Draai de schroeven aan waarmee het toegangspaneel aan de computer is bevestigd.
3. Plaats de batterij.
4. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

De geheugenmodule verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) SD-kaart
 - c) toegangspaneel
3. Peuter de borgklemmen weg van de geheugenmodule tot deze omhoog komt. Til en de geheugenmodule omhoog en verwijder deze van zijn socket op het moederbord.



De geheugenmodule plaatsen

1. Plaats de geheugenmodule in de geheugensocket en druk op de module totdat deze vastklikt.
2. Plaats:
 - a) toegangspaneel
 - b) SD-kaart
 - c) batterij

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

De harde schijf verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) SD-kaart
 - c) toegangspaneel
3. Verwijder de schroeven waarmee de vaste schijf aan de computer is bevestigd.



4. Schuif de harde schijf om deze los te maken uit de connector. Til het lipje omhoog om de harde schijf uit de computer te verwijderen.



5. Verwijder de schroeven waarmee de bracket van de harde schijf is bevestigd. Til de vergrendeling omhoog om de bracket van de harde schijf te verwijderen.



De harde schijf plaatsen

1. Plaats de harde schijf in de bracket en zet de vergrendeling vast.
2. Draai de schroeven aan waarmee de bracket van de harde schijf aan de harde schijf is bevestigd.
3. Schuif de harde schijf in de sleuf in de computer.
4. Draai de schroeven vast waarmee de harde schijf aan de computer wordt bevestigd.
5. Plaats:
 - a) toegangspaneel
 - b) SD-kaart
 - c) batterij
6. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

Het optische station verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de batterij.
3. Verwijder de schroef waarmee het optische station is bevestigd en schuif het optische station uit het stationcompartiment.



4. Verwijder de schroeven waarmee de bracket aan het optische station is bevestigd. Verwijder de bracket van het optische station.



Het optische station plaatsen

1. Plaats de bracket van het optische station op het optische station.
2. Draai de schroeven aan waarmee de bracket van het optische station op het optische station wordt bevestigd.
3. Schuif het optische station in het stationcompartiment in de computer.
4. Draai de schroef aan waarmee het optische station aan de computer is bevestigd.
5. Plaats de batterij.
6. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

Het toetsenbord verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder de batterij.
3. Maak het toetsenbord los door de lipjes op de polssteun in te drukken.



4. Schuif het toetsenbord in de richting van het beeldscherm en draai het toetsenbord om over de polssteun.



5. Koppel de toetsenbordkabel los uit de connector op het moederbord en til het toetsenbord van de polssteun.



Het toetsenbord plaatsen

1. Sluit de toetsenbordkabel aan op de connector op het moederbord.
2. Schuif het toetsenbord op zijn plaats op de computer en klik het vast.
3. Plaats de batterij.
4. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

De WLAN-kaart verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) toetsenbord
3. Koppel de antennekabels los, verwijder de schroef waarmee de WLAN-kaart aan het moederbord is bevestigd en til de WLAN-kaart uit de computer.



De WLAN-kaart plaatsen

1. Steek de WLAN-kaart in de connector met een hoek van 45 graden in de sleuf.
2. Sluit de antennekabels aan op de bijbehorende connectoren die gemarkeerd zijn op de WLAN-kaart.
3. Draai de schroef aan waarmee de WLAN-kaart aan de computer is bevestigd.
4. Plaats:

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

De polssteun verwijderen

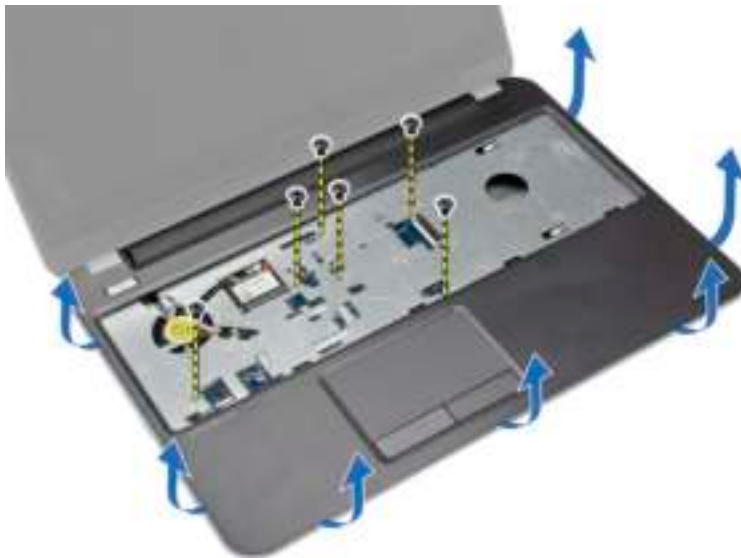
1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) SD-kaart
 - c) toegangspaneel
 - d) harde schijf
 - e) optische schijf
 - f) toetsenbord
3. Verwijder de schroeven waarmee de polssteun aan de computer vastzit.



4. Draai de computer om en koppel de kabel van de touchpad en van de aan-uitknop los van het moederbord.



5. Verwijder de schroeven waarmee de polssteun op het moederbord is bevestigd. Maak de lipjes op de polssteun los uit de sleuven in de computer.



6. Til de polssteun onder een hoek van 45 graden omhoog en verwijder hem uit de computer.

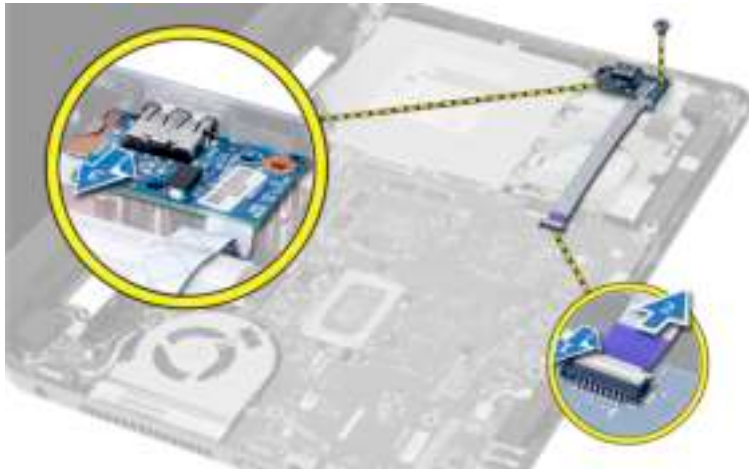


De polssteun plaatsen

1. Lijn de polssteun uit op de computer en druk hem aan alle zijden vast.
2. Sluit de touchpadkabel en de kabels van de aan-uitknop aan op het moederbord.
3. Draai de schroeven vast waarmee de polssteun aan het moederbord wordt bevestigd.
4. Draai computer om en draai de schroeven vast om de polssteun aan de computer te bevestigen.
5. Plaats:
 - a) toetsenbord
 - b) optisch station
 - c) harde schijf
 - d) toegangspaneel
 - e) SD-kaart
 - f) batterij
6. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

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

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) toegangspaneel
 - c) toetsenbord
 - d) polssteun
3. Koppel de I/O-kabel los van het moederbord. Verwijder de schroef waarmee de I/O-kaart aan de computer is bevestigd en til I/O-kaart uit de computer.

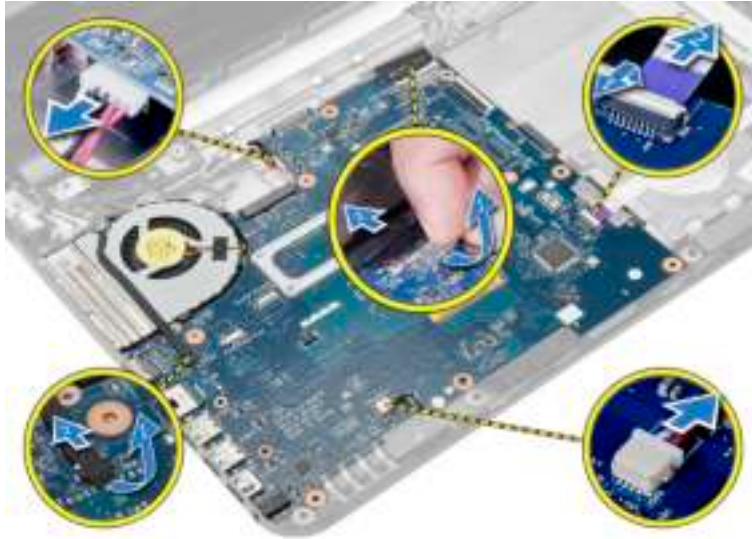


De I/O-kaart (Input/Output) plaatsen

1. Plaats de I/O-kaart in de sleuf.
2. Draai de schroef vast waarmee de I/O-kaart aan de computer vastzit.
3. Sluit de kabel van de I/O-kaart aan op het moederbord.
4. Plaats:
 - a) polssteun
 - b) toetsenbord
 - c) toegangspaneel
 - d) batterij
5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

Het moederbord verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) SD-kaart
 - b) batterij
 - c) toegangspaneel
 - d) geheugenmodule
 - e) harde schijf
 - f) optisch station
 - g) toetsenbord
 - h) polssteun
 - i) WLAN-kaart
3. Koppel de volgende kabels los:
 - a) beeldschermkabel
 - b) kabel van de stroomconnectorpoort
 - c) luidsprekerkabel
 - d) kabel van I/O-kaart
 - e) touchkabel (uitsluitend voor touchcomputer)



4. Verwijder de schroef waarmee het moederbord aan de computer is bevestigd. Til het moederbord uit de computer.



Het moederbord plaatsen

1. Plaats het moederbord in de juiste positie in de computer.
2. Draai de schroef vast om het moederbord aan de computer te bevestigen.
3. Sluit de volgende kabels aan op de connectoren op het moederbord:
 - a) touchkabel (uitsluitend voor touchcomputer)
 - b) kabel van I/O-kaart
 - c) luidsprekerkabel
 - d) kabel voor stroomconnector
 - e) beeldschermkabel
4. Plaats:
 - a) WLAN-kaart

- b) polssteun
- c) toetsenbord
- d) optisch station
- e) harde schijf
- f) geheugenmodule
- g) toegangspaneel
- h) batterij
- i) SD-kaart

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

De knoopbatterij verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht.*
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) toegangspaneel
 - c) geheugenmodule
 - d) harde schijf
 - e) optisch station
 - f) toetsenbord
 - g) polssteun
 - h) WLAN-kaart
 - i) moederbord
3. Draai het moederbord om en plaats het op een vlak oppervlak.
4. Maak de knoopbatterij los van het moederbord.

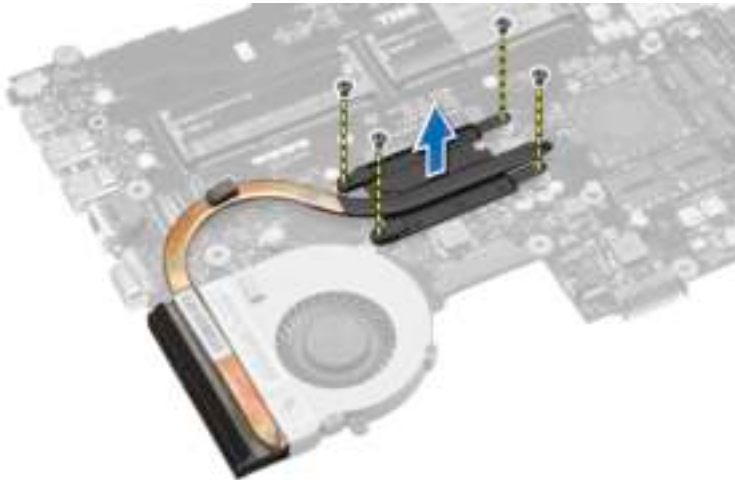


De knoopbatterij plaatsen

1. Plaats de knoopbatterij in de sleuf.
2. Plaats:
 - a) moederbord
 - b) WLAN-kaart
 - c) polssteun
 - d) toetsenbord
 - e) optisch station
 - f) harde schijf
 - g) geheugenmodule
 - h) toegangspaneel
 - i) batterij
3. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht.*

De warmteafleider verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) SD-kaart
 - b) batterij
 - c) toegangspaneel
 - d) geheugenmodule
 - e) harde schijf
 - f) optisch station
 - g) toetsenbord
 - h) polssteun
 - i) WLAN-kaart
 - j) moederbord
3. Draai het moederbord om en plaats het op een vlak oppervlak.
4. Verwijder de schroeven waarmee de warmteafleider aan het moederbord is bevestigd. Til de warmteafleider van het moederbord.



De warmteafleider plaatsen

1. Plaats de warmteafleider in de juiste positie op het moederbord.
2. Draai de schroeven vast waarmee de warmteafleider aan het moederbord wordt bevestigd.
3. Plaats:
 - a) moederbord
 - b) polssteun
 - c) toetsenbord
 - d) optisch station
 - e) harde schijf
 - f) geheugenmodule
 - g) WLAN-kaart
 - h) toegangspaneel
 - i) SD-kaart

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

De systeemventilator verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) toegangspaneel
 - c) geheugenmodule
 - d) harde schijf
 - e) optisch station
 - f) toetsenbord
 - g) polssteun
 - h) WLAN-kaart
 - i) moederbord
3. Voer de stappen uit zoals wordt getoond in de afbeelding:
 - a) Koppel de kabel van de systeemventilator los van het moederbord.
 - b) Verwijder de schroef waarmee de systeemventilator op het moederbord vastzit.
 - c) Til systeemventilator van het moederbord.



De systeemventilator plaatsen

1. Plaats de systeemventilator in de juiste positie op het moederbord.
2. Draai de schroeven vast waarmee de systeemventilator aan het moederbord wordt bevestigd.
3. Sluit de kabel van de systeemventilator aan op het moederbord.
4. Plaats:
 - a) moederbord
 - b) WLAN-kaart
 - c) polssteun
 - d) toetsenbord
 - e) optisch station
 - f) harde schijf

- g) geheugenmodule
- h) toegangspaneel
- i) batterij

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

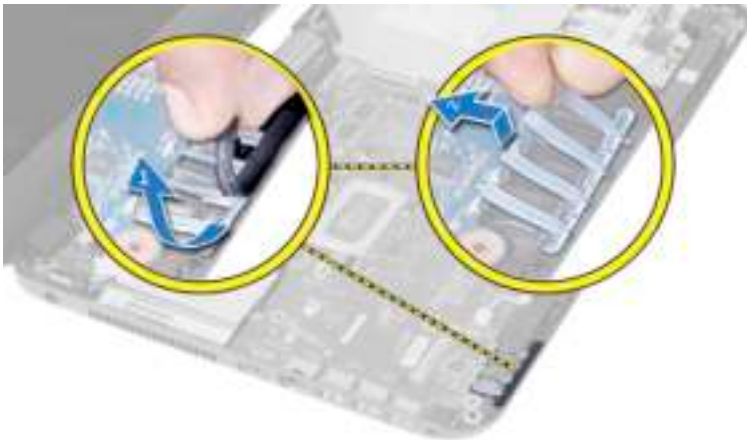
De luidsprekers verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.

2. Verwijder:

- a) batterij
- b) SD-kaart
- c) toegangspaneel
- d) geheugenmodule
- e) harde schijf
- f) optisch station
- g) toetsenbord
- h) polssteun
- i) WLAN-kaart
- j) moederbord

3. Verwijder de tape waarmee de siliconen ledbuisjes aan de computer zijn bevestigd. Til de siliconen ledbuisjes omhoog om deze uit de computer te verwijderen.



4. Verwijder de luidsprekerkabels uit de geleiders.



5. Til de luidspreker uit de computer.



De luidsprekers plaatsen

1. Plaats de luidsprekers in de sleuven en leid de kabels door de geleiders.
2. Plaats de siliconen ledbuisjes op de computer.
3. Plak de tape vast waarmee de siliconen ledbuisjes aan de computer worden bevestigd.
4. Plaats:
 - a) moederbord
 - b) WLAN-kaart
 - c) polssteun
 - d) toetsenbord
 - e) optisch station
 - f) harde schijf
 - g) geheugenmodule
 - h) toegangspaneel
 - i) SD-kaart
 - j) batterij
5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

Het beeldscherm verwijderen (Touch)



GEVAAR: Voor het touchsysteem is het beeldscherm één enkel component dat niet verder mag worden gedemonteerd.

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) toegangspaneel
 - c) geheugenmodule
 - d) harde schijf
 - e) optisch station
 - f) toetsenbord
 - g) polssteun

3. Koppel de touchkabel en de beeldschermkabel los. Koppel de antennekabels los van de WLAN-kaart.



4. Verwijder de schroeven waarmee het beeldscherm in de computer is vastgezet. Til het beeldscherm van de computer.



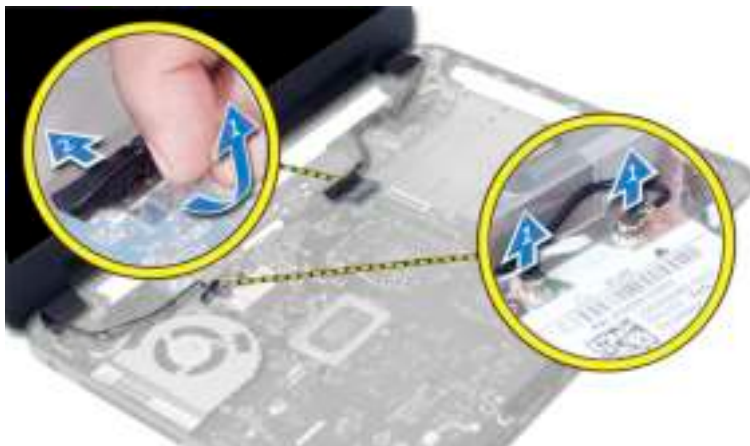
Het beeldscherm plaatsen (touch)

 **GEVAAR:** Voor het touchsysteem is het beeldscherm één enkel component dat niet verder mag worden gedemonteerd.

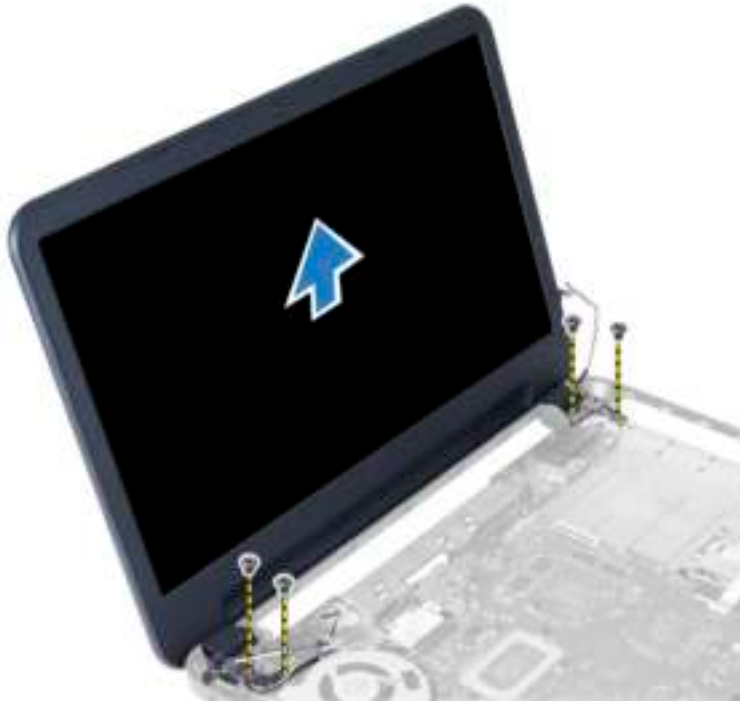
1. Plaats het beeldscherm op de computer en draai de schroeven vast om het aan de computer te bevestigen.
2. Sluit de touchkabel en beeldschermkabel aan op het moederbord.
3. Sluit de antennekabels aan op de WLAN-kaart.
4. Draai computer om en draai de schroeven vast om het beeldscherm aan de computer te bevestigen.
5. Plaats:
 - a) polssteun
 - b) toetsenbord
 - c) optisch station
 - d) harde schijf
 - e) geheugenmodule
 - f) toegangspaneel
 - g) batterij
6. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

Het beeldscherm verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) toegangspaneel
 - c) geheugenmodule
 - d) harde schijf
 - e) optisch station
 - f) toetsenbord
 - g) polssteun
3. Verwijder de tape waarmee de beeldschermkabel op het moederbord is aangesloten. Koppel de kabels los van de connectoren op het moederbord. Koppel de antennekabels los van de WLAN-kaart.



4. Verwijder de schroeven waarmee het beeldscherm aan de computer is bevestigd en til het beeldscherm uit de computer.



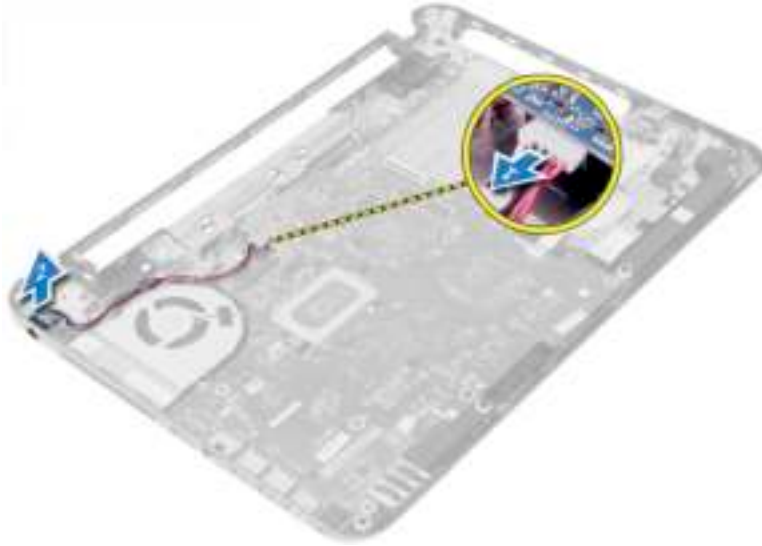
Het beeldscherm plaatsen

1. Plaats het beeldscherm op de computer.
2. Draai de schroeven vast om het beeldscherm te bevestigen op de computer.
3. Sluit de antennekabels aan op de WLAN-kaart.
4. Sluit de beeldscherm- en stroomkabels aan op het moederbord.
5. Bevestig de tape waarmee de beeldschermkabel en de camerakabel aan de computer worden bevestigd.
6. Plaats:
 - a) polssteun
 - b) toetsenbord
 - c) optisch station
 - d) harde schijf
 - e) geheugenmodule
 - f) toegangspaneel
 - g) batterij
7. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

De stroomconnector verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) toegangspaneel
 - c) harde schijf
 - d) optisch station

- e) toetsenbord
 - f) polssteun
 - g) WLAN-kaart
 - h) beeldscherm
3. Voer de volgende stappen uit zoals wordt getoond in de afbeelding:
- a) Koppel de stroomconnectorkabel los en maak de stroomconnectorkabel los uit de geleiders.
 - b) Verwijder de stroomconnector uit de computer.



De stroomconnector plaatsen

1. Lijn de stroomconnector uit op zijn positie in de computer.
2. Maak de stroomconnectorkabel los uit de geleider.
3. Sluit de stroomconnectorkabel aan op het moederbord.
4. Plaats:
 - a) beeldscherm
 - b) WLAN-kaart
 - c) polssteun
 - d) toetsenbord
 - e) optische kaart
 - f) harde schijf
 - g) toegangspaneel
 - h) batterij
5. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

Het montagekader van het beeldscherm verwijderen

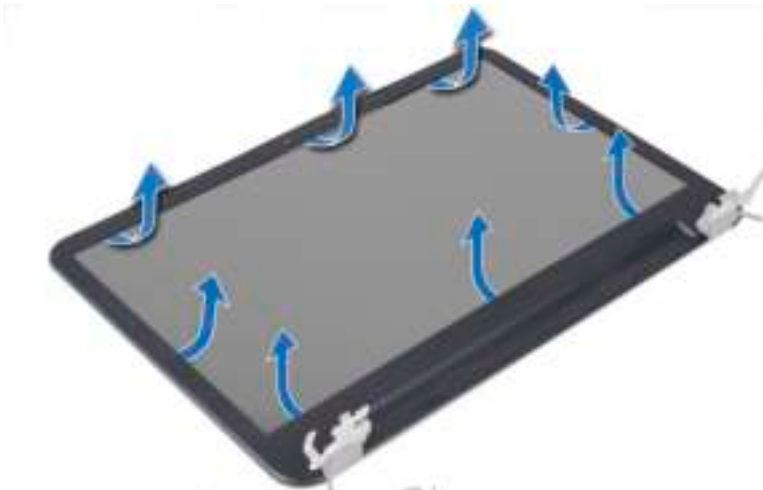
1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) SD-kaart
 - c) toegangspaneel

- d) geheugenmodule
- e) WLAN-kaart
- f) harde schijf
- g) optisch station
- h) toetsenbord
- i) polssteun
- j) moederbord
- k) beeldscherm

3. Druk op de scharnierkapjes aan de zijkant. Til en verwijder de scharnierkapjes van de computer.



4. Maak de randen van het montagekader van het beeldscherm los. Verwijder het montagekader van het beeldscherm uit de computer.



Het montagekader van het beeldscherm plaatsen

1. Lijn het montagekader van het beeldscherm uit op de juiste positie en klik hem vast.
2. Lijn de scharnierkapjes uit op het beeldscherm en klik de scharnierkapjes op hun plaats.
3. Plaats:
 - a) beeldscherm

- b) moederbord
- c) polssteun
- d) toetsenbord
- e) optisch station
- f) harde schijf
- g) geheugenmodule
- h) WLAN-kaart
- i) toegangspaneel
- j) SD-kaart
- k) batterij

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

De beeldschermsharnieren verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.

2. Verwijder:

- a) batterij
- b) SD-kaart
- c) toegangspaneel
- d) geheugenmodule
- e) WLAN-kaart
- f) harde schijf
- g) optisch station
- h) toetsenbord
- i) polssteun
- j) moederbord
- k) beeldscherm
- l) montagekader van het beeldscherm

3. Verwijder de schroeven waarmee de beeldschermsharnieren aan het beeldscherm zijn bevestigd. Til de beeldschermsharnieren van het beeldschermpaneel.

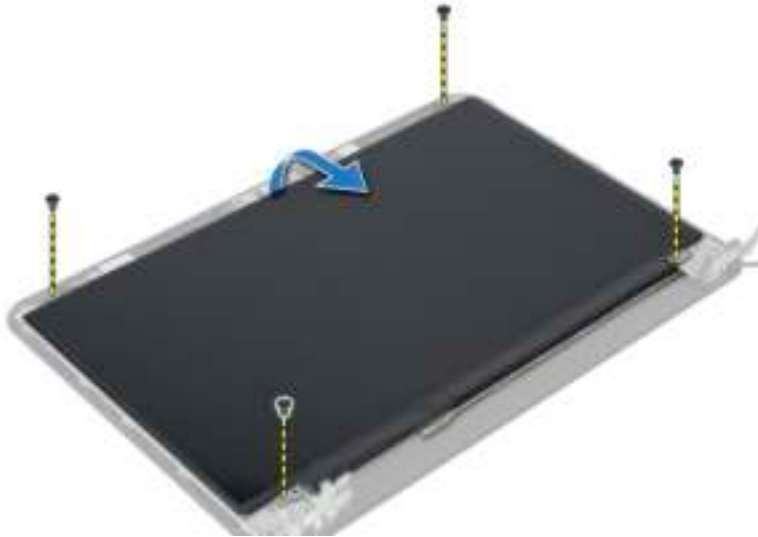


De beeldschermsharnieren plaatsen

1. Plaats de beeldschermsharnieren op hun plaats.
2. Draai de schroeven vast om de beeldschermsharnieren te bevestigen aan het beeldscherm.
3. Plaats:
 - a) montagekader van het beeldscherm
 - b) beeldscherm
 - c) moederbord
 - d) polssteun
 - e) toetsenbord
 - f) optisch station
 - g) harde schijf
 - h) geheugenmodule
 - i) WLAN-kaart
 - j) toegangspaneel
 - k) SD-kaart
 - l) batterij
4. Volg de procedures in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

Het beeldschermpaneel verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) SD-kaart
 - c) toegangspaneel
 - d) geheugenmodule
 - e) WLAN-kaart
 - f) harde schijf
 - g) optisch station
 - h) toetsenbord
 - i) polssteun
 - j) moederbord
 - k) beeldscherm
 - l) montagekader van het beeldscherm
 - m) beeldschermsharnieren
3. Verwijder de schroeven waarmee het beeldschermpaneel aan het beeldscherm is bevestigd. Til het beeldschermpaneel omhoog en draai het om zodat u bij de beeldschermkabel kunt.



4. Verwijder de tape waarmee de beeldschermkabel is bevestigd en koppel de kabel los van de connector. Verwijder het beeldschermpaneel uit de beeldscherm eenheid.



Het beeldschermpaneel plaatsen

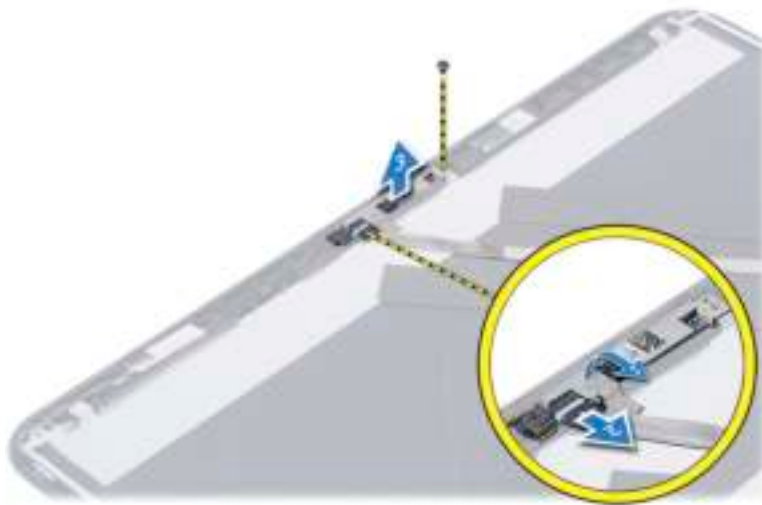
1. Sluit de beeldschermkabel aan op het beeldschermpaneel.
2. Plak de tape om de beeldschermkabel te bevestigen.
3. Plaats het beeldschermpaneel op het beeldscherm.
4. Draai de schroeven vast waarmee het beeldschermpaneel op het beeldscherm wordt bevestigd.
5. Plaats:
 - a) beeldscherm scharnieren
 - b) montagekader van het beeldscherm
 - c) beeldscherm
 - d) moederbord
 - e) polssteun

- f) toetsenbord
- g) optisch station
- h) harde schijf
- i) geheugenmodule
- j) WLAN-kaart
- k) toegangspaneel
- l) SD-kaart
- m) batterij

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

De cameramodule verwijderen

1. Volg de procedures in *voordat u werkzaamheden in de computer verricht*.
2. Verwijder:
 - a) batterij
 - b) geheugenmodule
 - c) harde schijf
 - d) optisch station
 - e) toetsenbord
 - f) polssteun
 - g) beeldscherm
 - h) montagekader van het beeldscherm
3. Verwijder de schroef, verwijder de tape en koppel de camerakabel los van de connector en verwijder de cameramodule uit de beeldschermeenheid.



De cameramodule plaatsen

1. Sluit de camerakabel aan op de connector op de cameramodule.
2. Lijn de cameramodule uit op zijn positie op de beeldschermeenheid.
3. Draai de schroef vast waarmee de camera op de beeldschermeenheid wordt bevestigd.
4. Bevestig de tape aan de cameramodule.
5. Plaats:

- a) montagekader van het beeldscherm
 - b) beeldscherm
 - c) polssteun
 - d) toetsenbord
 - e) optisch station
 - f) harde schijf
 - g) geheugenmodule
 - h) batterij
6. Volg de instructies in *nadat u werkzaamheden aan de binnenkant van uw computer heeft verricht*.

Installatie van het systeem

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

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

Bootsequence (Opstartvolgorde)

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

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

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

- Verwijderbare schijf (mits beschikbaar)
- STXXXX schijf



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

- Optische schijf
- Diagnostiek



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

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


Navigatietoetsen

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




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

Tabel 1. Navigatietoetsen

Toetsen	Navigatie
Pijl Omhoog	Gaat naar het vorige veld.
Pijl Omlaag	Gaat naar het volgende veld.
<Enter>	Hiermee kunt u een waarde in het geselecteerde veld invullen (mits van toepassing) of de verwijzing in het veld volgen.
Spatiebalk	Vergroot of verkleint een vervolgkeuzelijst, Mits van toepassing).
<Tab>	Gaat naar het focusveld.
	 OPMERKING: Alleen voor de standaard grafische browser.
<Esc>	Gaat naar de vorige pagina totdat u het hoofdscherm bekijkt. Door in het hoofdscherm op <Esc> te drukken, verschijnt een melding om de niet opgeslagen wijzigingen op te slaan en het systeem opnieuw op te starten.
<F1>	Hiermee wordt het hulpbestand voor de systeeminstallatie geopend.

Opties voor System Setup

 **OPMERKING:** De opties voor systeeminstallatie kunnen verschillen per model computer.

Het hoofdtabblad vermeldt de belangrijkste hardwarefuncties van de computer. In onderstaande tabel staat de functie van elke optie gedefinieerd.

Tabel 2. Hoofdopties

Optie	Beschrijving
System Time	Hiermee kunt u de tijd van de interne klok van de computer resetten.
System Date	Hiermee kunt u de datum van de interne kalender van de computer resetten.
BIOS Version	Dit toont de BIOS-versie.
Product Name	Hier wordt de productnaam en het modelnummer weergegeven.
Service Tag	Dit toont de servicetag van uw computer.
Asset Tag	Dit toont het inventarislabel van uw computer (mits aanwezig).
CPU Type	Dit toont het type processor.
CPU Speed	Geeft de snelheid van de processor weer.
CPU ID	Geeft de processor-id weer.

Optie	Beschrijving
CPU Cache	
	L1 Cache
	L2 Cache
	L3 Cache
Fixed HDD	
SATA ODD	
AC Adapter Type	
Total Memory	
System Memory Speed	

Met het tabblad Geavanceerd kunt u diverse functies instellen die van invloed zijn op de prestaties van de computer. In onderstaande tabel staan de functies van elke optie en de standaardwaarde ervan.

Tabel 3. Geavanceerde opties

Optie	Beschrijving
Intel SpeedStep	Hiermee wordt de functie Intel SpeedStep in- of uitgeschakeld. De standaardoptie is Enabled (Ingeschakeld) .
Virtualization	Hiermee wordt de functie Intel Virtualization in- of uitgeschakeld. De standaardoptie is Enabled (Ingeschakeld) .
Integrated NIC	Hiermee wordt de voeding van de ingebouwde netwerkkaart in- of uitgeschakeld. De standaardoptie is Enabled (Ingeschakeld) .
USB Emulation	Hiermee wordt de USB-emulatiefunctie in- of uitgeschakeld. De standaardoptie is Enabled (Ingeschakeld) .
USB Wake Support	Hiermee kunnen USB-apparaten de computer vanuit de stand-bymodus inschakelen. Deze functie is alleen

Optie	Beschrijving
	ingeschakeld als de netadapter is aangesloten. De standaardoptie is Disabled (Ingeschakeld) .
SATA Operation	Hiermee wordt de modus van de SATA-controller ingesteld op ATA of AHCI. De standaardoptie is AHCI .
Adapter Warnings	Schakelt adapterwaarschuwingen in of uit. De standaardoptie is Enabled (Ingeschakeld) .
Function Key Behavior	Geeft het gedrag op van de functietoets <Fn>. De standaardoptie is Function key first (Functietoets eerst) .
Battery Health	Specificeert de status van de batterij
Miscellaneous Devices	Hiermee kunt u de diverse ingebouwde apparaten in- of uitschakelen.
	External USB Ports
	Hiermee kunt u externe USB-poorten in- of uitschakelen. De standaardoptie is Enabled (Ingeschakeld) .
	USB debug
	Hiermee kunt u USB debug in- of uitschakelen. De standaardoptie is Disabled (Uitgeschakeld) .

Met het tabblad Beveiliging wordt de beveiligingsstatus weergegeven en kunt u de beveiligingsfuncties van de computer beheren.

Tabel 4. Beveiligingsopties

Optie	Beschrijving
Admin Password Status	Toont de status van het administratorwachtwoord. De standaardoptie is Not Set (Niet ingesteld) .
System Password Status	Toont de status van het systeemwachtwoord. De standaardoptie is Not Set (Niet ingesteld) .
Set Admin Password	Hiermee kunt u een administratorwachtwoord instellen.
Set System Password	Hiermee kunt u een systeemwachtwoord instellen.
Set HDD Password	Hiermee kunt u het wachtwoord van de harde schijf instellen.
Password Change	Hiermee kunt u permissie toevoegen/verwijderen voor het wijzigen van wachtwoorden.
Computrace	Hiermee wordt de Computrace-functie op uw computer in- of uitgeschakeld.

Met het tabblad Boot kunt u de opstartvolgorde wijzigen.

Tabel 5. Opties voor opstarten

Optie	Beschrijving
Legacy Boot	Hiermee kunt u de volgorde van de opstartapparaten instellen.
UEFI Boot	Hiermee kunt u de volgorde van de opstartapparaten instellen.

Optie	Beschrijving
Secure Boot	Hiermee kunt u Secure Boot (Beveiligd opstarten) voor uw computer uitvoeren. De standaardoptie is Enabled (Ingeschakeld) .
Load Legacy Option ROM	Hiermee kunt u de legacy-optie laden. De standaardoptie is Disabled (Ingeschakeld) .
Boot List Option	Toont de opstartoptie van de computer. De standaardoptie is UEFI .
Add Boot Option	Hiermee kunt u een opstartoptie toevoegen.
Delete Boot Option	Hiermee kunt u een opstartoptie verwijderen.
View Boot Option Priorities	Hiermee kunt u de systeemopstartvolgorde prioriteren.

Tabel 6. Afsluiten

Optie	Beschrijving
Exit Savings Changes	Hiermee kunt u afsluiten tijdens het opslaan van wijzigingen.
Save Change Without Exit	Hiermee kunt u wijzigingen opslaan zonder af te sluiten.
Exit Discarding Changes	Hiermee kunt u afsluiten tijdens het negeren van wijzigingen.
Load Optimal Defaults	Hiermee kunt u optimale standaardinstellingen laden.
Discard Changes	Hiermee kunt u de wijzigingen negeren.

Het BIOS updaten

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

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

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


Wachtwoord voor systeem en installatie

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

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


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

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

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

Een wachtwoord aan het systeem en de installatie toekennen

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

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

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

1. Selecteer in het scherm **Systeem BIOS**, of **Systeeminstallatie Systeembeveiliging** en druk op <Enter>. Het scherm **Systeembeveiliging** wordt geopend.
2. Controleer in het scherm **Systeembeveiliging** of de **Wachtwoordstatus ontgrendeld is**.
3. Selecteer **Systeemwachtwoord**, wijzig of verwijder het huidige systeemwachtwoord en druk op <Enter> of <Tab>. Hanteer de volgende richtlijnen om het systeemwachtwoord toe te kennen:
 - Een wachtwoord mag bestaan uit maximaal 32 tekens.
 - Het wachtwoord mag de nummers 0 t/m 9 bevatten.
 - Er mogen alleen kleine letters worden gebruikt.
 - Alleen de volgende speciale tekens zijn toegestaan: spatie, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), (I), (\), (l), (^).

Vul het systeemwachtwoord op aangeven nogmaals in.

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

7. Druk op <Esc> waarna een melding verschijnt om de wijzigingen op te slaan.
8. Druk op <Y> om de wijzigingen op te slaan.
Hierna wordt de computer opnieuw opgestart.

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

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

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

1. Selecteer in het scherm **System BIOS** (Systeem BIOS), of **System Setup** (Systeeminstallatie) **System Security** (Systeembeveiliging) en druk op <Enter>.
Het scherm **System Security** (Systeembeveiliging) wordt geopend.
2. Controleer in het scherm **System Security** (Systeembeveiliging), of de **Password Status ontgrendeld is**.
3. Selecteer **System Password** (Systeemwachtwoord), wijzig of verwijder het huidige systeemwachtwoord en druk op <Enter> of <Tab>.
4. Selecteer **Setup Password** (Installatiewachtwoord), wijzig of verwijder het huidige installatiewachtwoord en druk op <Enter> of <Tab>.



OPMERKING: Vul bij het wijzigen van het systeem- en/of installatiewachtwoord het nieuwe wachtwoord in wanneer de melding daarvoor verschijnt. Als een van beide of beide wachtwoorden wordt verwijderd, dient de melding daarover ook te worden bevestigd.

5. Druk op <Esc> waarna een melding verschijnt om de wijzigingen op te slaan.
6. Druk op <Y> om de wijzigingen op te slaan en de systeeminstallatie te verlaten.
Hierna wordt de computer opnieuw opgestart.

Problemen oplossen

Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA)

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

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



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





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

1. Start de computer op.
2. Druk tijdens het opstarten van de computer op <F12> wanneer het logo van Dell verschijnt.
3. Selecteer in het opstartmenu de optie **Diagnostics** (Diagnose).
Het venster **Enhanced Pre-boot System Assessment** (ePSA) wordt geopend met alle apparaten die de computer heeft gedetecteerd. Het diagnoseprogramma start de tests voor al deze apparaten.
4. Als u alleen een test voor een specifiek apparaat wilt laten uitvoeren, drukt u op <Esc> en klikt u op **Yes** (Ja) om de diagnosetest te stoppen.
5. Selecteer het apparaat in het linkervenster en klik op **Run Tests** (Tests starten).
6. Van eventuele problemen worden foutcodes weergegeven.
er de foutcode(s) en neem contact op met Dell.

Statuslampjes van apparaat

Pictogram	Beschrijving
	Gaat branden wanneer u de computer inschakelt en knippert wanneer de computer zich in de energiebeheermodus bevindt.
	Gaat branden wanneer de computer gegevens leest of schrijft.

Pictogram	Beschrijving
	Gaat branden of knippert om de batterijstatus aan te geven.
	Gaat branden wanneer het draadloze netwerk is ingeschakeld.

Batterijstatuslampjes

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

- **Afwisselend oranje en wit knipperend lampje** — Er is een niet geverifieerde of ondersteunde netadapter aan de laptop gekoppeld die niet van Dell is.
- **Lampje dat afwisselend oranje knippert en wit brandt** — Tijdelijke batterijstoring met netadapter aanwezig.
- **Oranje knipperend lampje** — Batterijstoring met netadapter aanwezig.
- **Lampje uit** — Batterij in volledig geladen modus met netadapter aanwezig.
- **Wit lampje brandt** — Batterij in laadmodus met netadapter aanwezig.

Pieptoncodes

De computer kan een reeks pieptonen afgeven tijdens het opstarten als het beeldscherm geen fouten of problemen kan weergeven. Deze reeks pieptonen, die pieptoncodes wordt genoemd, geven verschillende problemen aan. De vertraging tussen elk piepje is 300 ms; de vertraging tussen elke reeks piepjes is 3 sec; het piepje zelf duurt 300 ms. Na elk piepje en elke reeks piepjes moet het BIOS waarnemen of de gebruiker de aan/uit-knop indrukt. Als dit het geval is, verlaat het BIOS de lus en wordt het normale afsluitproces uitgevoerd en het systeem ingeschakeld.

Code	Oorzaak en stappen voor probleemoplossing
1	BIOS ROM-checksum bezig of fout Moederbordstoring, omvat BIOS-beschadiging of ROM-fout
2	Geen RAM gedetecteerd Geen geheugen gedetecteerd
3	Chipsetfout (North en South Bridge-chipset, DMA/IMR/Timerfout), fout bij testen van tijd klok, fout bij poort A20, fout in Super I/O-chip, fout tijdens test van toetsenbordcontroller Moederbordfout
4	RAM-lees-/schrijffout Geheugenfout
5	Stroomstoring real-time klok CMOS-batterijstoring
6	Fout tijdens test Video-BIOS Videokaartfout
7	Fout bij testen van CPU-cache Processorfout



Code	Oorzaak en stappen voor probleemoplossing
8	Beeldscherm Beeldschermfout

Foutcodes voor ledlampjes

Diagnostische ledcodes worden weergegeven via het ledlampje van de aan-uitknop. Het ledlampje van de aan-uitknop knippert de bijbehorende ledcode voor de bijbehorende foutconditie. Voorbeeld: voor Geen geheugen gevonden (Ledcode 2) knippert het ledlampje van de aan-uitknop twee keer gevolgd door een pauze, knippert twee keer, pauze, etc. Dit patroon blijft zich herhalen totdat het systeem wordt uitgeschakeld.

Code	Oorzaak en stappen voor probleemoplossing
1	Moederbord: fout van BIOS ROM Moederbordstoring, omvat BIOS-beschadiging of ROM-fout
2	Geheugen Geen geheugen/RAM gevonden
3	Chipsetfout (North en South Bridge-chipset, DMA/IMR/Timerfout), fout bij testen van tijd klok, fout bij poort A20, fout in Super I/O-chip, fout tijdens test van toetsenbordcontroller Moederbordfout
4	RAM-lees-/schrijffout Geheugenfout
5	Stroomstoring real-time klok CMOS-batterijstoring
6	Fout tijdens test Video-BIOS Videokaartfout
7	Fout bij testen van CPU-cache Processorfout
8	Beeldscherm Beeldschermfout

Specificaties

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

Tabel 7. System Information

Funcctie	Beschrijving
DRAM busbreedte	64 bits en 128 bits
Flash EPROM	8 MB

Tabel 8. Processor

Funcctie	Beschrijving
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3 ULV (4e generatie) • Intel Core i5 ULV (4e generatie) • Intel Core i7 ULV (4e generatie)
L1 cache	64 KB
L2 cache	256 KB
L3 cache	Maximaal 4 MB

Tabel 9. Geheugen

Funcctie	Beschrijving
Geheugenconnector	Twee intern toegankelijke DDR3L-connectoren
Geheugencapaciteit	2 GB en 4 GB
Type geheugen	1600 MHz (dual channel DDR3L configuratie)
Minimumgeheugen	2 GB, 4 GB, 6 GB en 8 GB
Maximumgeheugen	8 GB

Tabel 10. Audio

Funcctie	Beschrijving
Type	2-kanaals HD-geluid
Controller	Realtek ALC3223
Stereoconversie	24-bits (analoog-naar-digitaal en digitaal-naar-analoog)

Functie	Beschrijving
Interface	Intel HDA bus
Luidsprekers	2 x 2 W
Geluidsregelaars	programmamenu en mediatoetsen op toetsenbord

Tabel 11. Video

Functie	Beschrijving
Type video	Geïntegreerd op moederbord/discreet
Videocontroller:	
UMA	Intel HD Graphics 4400 (gedeeld geheugen)
Los	
Latitude 3440	NVIDIA GeForce GT740M (2GB DDR3)
Latitude 3540	AMD Radeon HD 8850M (2GB DDR5)
Data bus:	
Latitude 3440	64 bits
Latitude 3540	128 bits

Tabel 12. Camera


Functie	Beschrijving
Cameraresolutie	0,92 megapixel
Videoresolutie (maximum)	1280 x 720 (HD) bij 30 fps (maximum)
Diagonale kijkhoek	66°

Tabel 13. Communicatie

Functie	Beschrijving
Netwerkadapter	10/100/1000 Mbps Ethernet LAN op moederbord (LOM)
Draadloos	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-fi 802.11 b/g/n • bluetooth 4.0

Tabel 14. Poorten en connectoren

Functie	Beschrijving
Audio	één gecombineerde poort voor hoofdtelefoon/microfoon (headset)
Video	één 19-pins VGA-poort
Netwerkadapter	één RJ45-poort
USB:	
Latitude 3440	<ul style="list-style-type: none"> • twee USB 3.0 poorten (achterzijde één met windows debug)

Funcctie	Beschrijving
Latitude 3540	<ul style="list-style-type: none"> • één USB 2.0-poort • twee USB 3.0 poorten (achterzijde één met windows debug) • twee USB 2.0-poorten
 OPMERKING: De USB 3.0-aansluiting die van voeding wordt voorzien, ondersteunt ook het debuggen van de Microsoft Kernel. De poorten staan vermeld in de documentatie die bij uw computer is meegeleverd.	
Mediakaartlezer	één 4-in-1 sleuf

Tabel 15. Beeldscherm

Funcctie	Latitude 3440	Latitude 3540
Type	14,0 inch HD WLED	15,6 inch HD WLED
Hoogte	205,60 mm (8,09 inch)	344,23 mm (13,55 inch)
Breedte	320,90 mm (12,63 inch)	193,54 mm (7,61 inch)
Diagonaal	355,60 mm (14,00 inch)	396,24 mm (15,60 inch)
Actieve gedeelte (X/Y)	309,40 mm x 173,95 mm (12,18 inch x 6,85 inch)	344,23 mm x 193,54 mm (13,55 inch x 7,61 inch)
Maximale resolutie		1366 x 768 pixels
Maximale helderheid		200 nits
Werkingshoek	0° (gesloten) tot 135°	0° (gesloten) tot 140°
Vernieuwingssnelheid		60 Hz
Minimale kijkhoeken:		
Horizontaal		40°/40°
Verticaal		10°/30°
Pixel pitch	0,2265 mm/0,2265 mm	0,252 mm x 0,252 mm
Extern beeldscherm		VGA

Tabel 16. Toetsenbord

Funcctie	Beschrijving
Aantal toetsen:	
Latitude 3440	VS 86, Brazilië 87, VK 87 en Japan 90
Latitude 3540	VS 102, Brazilië 105, VK 103 en Japan 106

Tabel 17. Touchpad

Funcie	Beschrijving
Actieve gedeelte:	240 dpi
X-as	56,00 mm (2,20 inch)
Y-as	100,00 mm (3,94 inch)

Tabel 18. Batterij

Funcie	Beschrijving
Type	<ul style="list-style-type: none"> • 4-cels "slimme" lithium-ionbatterij (40 wattuur) • 6-cels "slimme" lithium-ionbatterij (65 wattuur)
Afmetingen:	
Hoogte	<ul style="list-style-type: none"> • 4-cels: 20,00 mm (0,79 inch) • 6-cels: 35,40 mm (1,39 inch)
Breedte	46,30 mm (1,82 inch)
Diepte	272,40 mm (10,72 inch)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 4-cels: 260 g • 6-cels: 360 g
Levensduur	300 ontlaad/oplaadcycli
Spanning	<ul style="list-style-type: none"> • 14,80 VDC (4-cels) • 11,10 VDC (6-cels)
Temperatuurbereik:	
In bedrijf	0 °C tot 35 °C (32 °F tot 95 °F)
Niet in gebruik	-40 °C tot 65 °C (-40 °F tot 149 °F)
Knoopbatterij	CR2032-lithium-ionbatterij van 3 V

Tabel 19. Netadapter

Funcie	Beschrijving
Type	65 W en 90 W
Ingangsspanning	100 V wisselstroom tot 240 V wisselstroom
ingangsstroom (maximum)	1,50 A/1,60 A/1,70 A/2,50 A
Inputfrequentie	50 Hz–60 Hz
Uitgangsvermogen	65 W/90 W
Uitgangsstroom	3,34 A/4,62 A
Nominale uitgangsspanning	19,50 V gelijkstroom

Functie	Beschrijving
Temperatuurbereik:	
In bedrijf	0° C tot 40° C (32° F tot 104° F)
Niet in gebruik	-40° C tot 70° C (-40° F tot 158° F)


Tabel 20. Fysiek

Fysiek	Latitude 3440		Latitude 3540	
	Niet-touch	Aanraken	Niet-touch	Aanraken
Hoogte:				
met 4-cels batterij	25,00 mm (0,98 inch)	27,90 mm (1,10 inch)	25,30 mm (1,00 inch)	27,85 mm (1,10 inch)
met 6-cels batterij	29,60 mm (1,17 inch)	32,90 mm (1,30 inch)	31,30 mm (1,23 inch)	33,85 mm (1,33 inch)
Breedte	346,00 mm (13,62 inch)		376,00 mm (14,80 inch)	
Diepte	245,00 mm (9,65 inch)		259,00 mm (10,20 inch)	
Gewicht (minimum):				
met 4-cels batterij	2,00 kg (4,30 lb)	2,20 kg (4,85 lb)	2,20 kg (4,85 lb)	2,50 kg (5,51 lb)
met 6-cels batterij	2,10 kg (4,60 lb)	2,35 kg (5,18 lb)	2,35 kg (5,18 lb)	2,65 kg (5,84 lb)

Tabel 21. Omgeving

Functie	Beschrijving
Temperatuur:	
In bedrijf	0° C tot 35° C (32° F tot 95° F)
Opslag	-40° C tot 65° C (-40° F tot 149° F)
Relatieve vochtigheid (maximum):	
In bedrijf	10% tot 90% (niet-condenserend)
Opslag	10% tot 95% (niet-condenserend)
Hoogte (maximum):	
In bedrijf	-15,2 m tot 3048 m (-50 ft tot 10.000 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 geen actieve internetverbinding hebt, kunt u de contactgegevens vinden op de factuur, de pakbon of in de productcatalogus van Dell.

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

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