

# Inspiron 13 5000

## Installatie en specificaties

**Model computer: Inspiron 5370**  
**Regelgevingsmodel: P87G**  
**Regelgevingstype: P87G001**



# Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen, en waarschuwingen

---



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



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



**GEVAAR:** Een **GEVAAR-KENNISGEVING** duidt op een risico op schade aan eigendommen, lichamelijk letsel of overlijden.

---

**Copyright © 2017 Dell Inc. of zijn dochtermaatschappijen. Alle rechten voorbehouden.**

Dell, EMC, en andere handelsmerken zijn handelsmerken van Dell Inc. of zijn dochterondernemingen. Andere handelsmerken zijn mogelijk handelsmerken van hun respectieve eigenaren.

# Inhoudsopgave

<b>De computer instellen.....</b>	<b>5</b>
<b>Maak een USB-herstelstation voor Windows.....</b>	<b>8</b>
Windows opnieuw installeren met behulp van een USB-herstelstation.....	8
<b>Aanzichten.....</b>	<b>10</b>
Links.....	10
Rechts.....	11
Beeldscherm.....	12
Onderplaat.....	13
Onderzijde.....	14
<b>Specificaties.....</b>	<b>15</b>
Computermodel.....	15
Systeeminformatie.....	15
Besturingssysteem.....	15
Afmetingen en gewicht.....	15
Geheugen.....	16
Poorten en connectoren.....	16
Communicatie.....	17



Draadloze module.....	17
Audio.....	18
Opslag.....	18
Mediakaartlezer.....	18
Toetsenbord.....	19
Camera.....	19
Toetsenblok.....	20
Netadapter.....	20
Batterij.....	21
Video.....	21
Beeldscherm.....	22
Computeromgeving.....	22

## **Sneltoetsen voor het toetsenbord..... 24**

## **Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell..... 26**

Bronnen voor zelfhulp.....	26
Contact opnemen met Dell.....	27



# De computer instellen

---

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



**OPMERKING:** De batterij schakelt mogelijk naar de energiebesparende modus om energie te besparen. Sluit de netadapter aan en druk op de aan-uitknop om de computer aan te zetten.

2 Voltooi de installatie van het besturingssysteem.

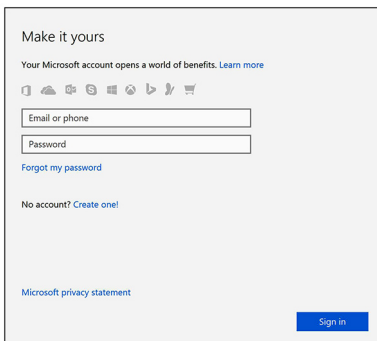
**Voor Windows:**

a) Maak verbinding met een netwerk.



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

b) Meld u aan bij uw Microsoft-account of maak een nieuw account aan.



### 3 Zoek Dell-apps in Windows.

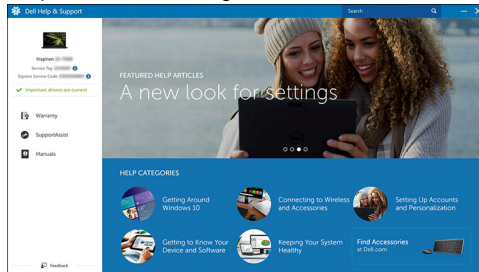
#### Tabel 1. Zoek naar Dell apps



Registreer uw computer



Hulp en ondersteuning van Dell



SupportAssist: controleer en update uw computer

### 4 Maak een herstelschijf voor Windows.



**OPMERKING: Het wordt aanbevolen om een herstelschijf te maken om probleemoplossing uit te voeren en problemen op te lossen die kunnen optreden met Windows.**

Voor meer informatie raadpleegt u [Een USB-herstelschijf maken voor Windows](#).


# Maak een USB-herstelstation voor Windows

---

Dell raadt aan om een herstelstation te maken voor het oplossen van problemen die kunnen optreden met Windows. Een lege USB-stick met een capaciteit van minimaal 16 GB is vereist om de herstelschijf te maken.



**OPMERKING:** De volgende stappen kunnen variëren afhankelijk van de versie van Windows die is geïnstalleerd. Raadpleeg de [ondersteuningswebsite van Microsoft](#) voor de meest recente instructies.

- 1 Sluit het USB-flashstation aan op uw computer.
- 2 Vul in het zoekscherm van Windows **Herstel** in.
- 3 In de zoekresultaten klikt u op **Maak een herstelstation**.  
Het venster **Gebruikersaccountbeheer** wordt weergegeven.
- 4 Klik op **Ja** om door te gaan.  
Het venster **Herstelstation** wordt weergegeven.
- 5 Selecteer **Maak een back-up van de systeembestanden naar het herstelstation**, en klik op **Volgende**.
- 6 Selecteer het **USB-flashstation** en klik op **Volgende**.  
Er wordt een bericht weergegeven dat aangeeft dat alle gegevens op het USB-flashstation worden verwijderd.
- 7 Klik op **Maken**.  
 **OPMERKING:** Dit proces kan enkele minuten in beslag nemen.
- 8 Klik op **Finish** (Voltooien).

## Windows opnieuw installeren met behulp van een USB-herstelstation



**WAARSCHUWING:** Dit proces formatteert de harde schijf en verwijdert ook alle gegevens op uw computer. Zorg ervoor dat u een back-up maakt van de gegevens op uw computer voordat u aan deze taak begint.



**OPMERKING: Voordat u Windows opnieuw installeert, moet u ervoor zorgen dat uw computer meer dan 2 GB geheugen en meer dan 32 GB opslagruimte heeft.**

- 1 Sluit het USB-herstelstation aan op uw computer.
- 2 Start de computer opnieuw op.
- 3 Druk op F12 als u het Dell-logo op het scherm ziet om naar het opstartmenu te gaan.  
Een bericht met **Eenmalig opstartmenu voorbereiden** verschijnt.
- 4 Nadat het opstartmenu is geladen, selecteert u het USB-herstelapparaat onder **UEFI BOOT**.  
Het systeem wordt opnieuw opgestart en een scherm met **Kies de toetsenbordindeling** wordt weergegeven.
- 5 Kies uw toetsenbordindeling.
- 6 In het scherm **Kies een optie** klikt u op **Problemen oplossen**.
- 7 Klik op **Herstellen vanaf een station**.
- 8 Kies een van de volgende opties:
  - **Alleen mijn bestanden verwijderen** voor een snelle formattering.
  - **Het station volledig opschonen** voor een volledige formattering.
- 9 Klik op **Herstellen** om het herstelproces te starten.  
Dit neemt enkele minuten in beslag en uw computer zal tijdens dit proces opnieuw opstarten.



# Aanzichten

---

## Links



### 1 Netadapterpoort

Sluit een netadapter aan om uw computer op netvoeding aan te sluiten en om de batterij op te laden.

### 2 Lampje voeding en batterijstatus

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

Constant wit - De netadapter is aangesloten en de batterij wordt opgeladen.

Constant geel - batterij is bijna leeg of zo cruciaal leeg.

Uit - batterij is volledig opgeladen.

### 3 USB 3.1 Gen 1-poort (Type-C) met voeding/DisplayPort

Sluit randapparaten aan zoals externe opslagapparaten, printers en externe beeldschermen.

Ondersteunt Power Delivery die hiermee in twee richtingen voeding tussen apparaten levert. Levert maximaal 15 W uitgangsvermogen voor sneller opladen.



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

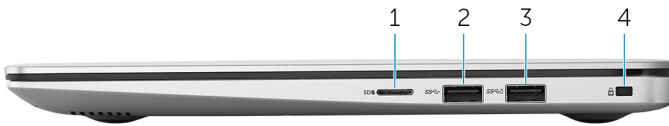
### 4 HDMI-poort

Sluit een tv of een ander apparaat met een HDMI-ingang aan. Zorgt voor video- en audioweergave.

### 5 Headsetpoort

Hierop kan een hoofdtelefoon of een headset (gecombineerde hoofdtelefoon en microfoon) worden aangesloten.

# Rechts



## 1 Sleuf voor microSD-kaart

Plaats een microSD-kaart om de opslagcapaciteit van de computer uit te breiden.

## 2 USB 3.1 Gen 1-poort

Hierop kunnen randapparaten zoals externe opslagapparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor gegevensoverdracht tot 5 Gbps.


## 3 USB 3.1 Gen 1-poort met PowerShare

Hierop kunnen randapparaten zoals externe opslagapparaten en printers worden aangesloten.

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

 **OPMERKING:** Als de lading van de batterij minder dan 10 procent is, moet u de netstroomadapter aansluiten om uw computer en USB-apparaten die zijn aangesloten op de PowerShare-poort op te laden.

 **OPMERKING:** Als er een USB-apparaat wordt aangesloten op de PowerShare-poort voordat de computer wordt uitgeschakeld of in de slaapstand wordt gezet, moet u het apparaat loskoppelen en opnieuw aansluiten om het opladen te activeren.

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

## 4 Sleuf voor beveiligingskabel (voor Noble-slots)

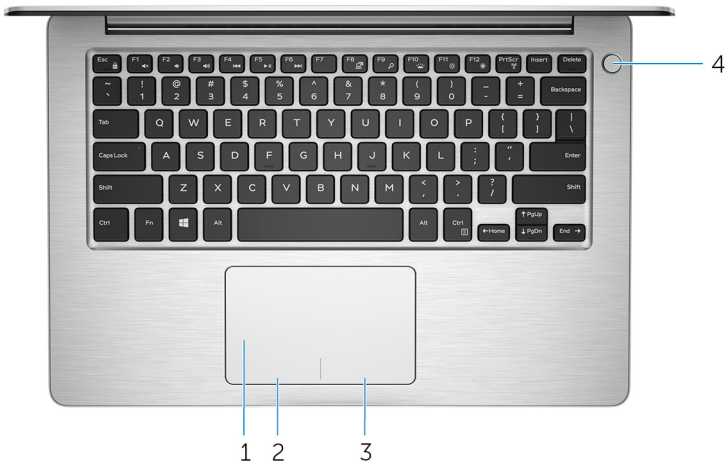
Sluit een beveiligingskabel aan om onbevoegd verplaatsen van uw computer te voorkomen.

# Beeldscherm



- 1 Microfoon links**  
Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.
- 2 Camera**  
Hiermee kunt u videochatten, foto's maken en video's opnemen.
- 3 Statuslampje voor camera**  
Gaat branden wanneer de camera wordt gebruikt.
- 4 Microfoon rechts**  
Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.

# Onderplaat



## 1 Toetsenblok

Beweeg uw vinger over de touchpad om de muisaanwijzer te verplaatsen. Tik voor linksklikken en Tik met twee vingers voor rechtsklikken.

## 2 Gebied voor linksklikken

Indrukken om met de linkermuisknop te klikken.

## 3 Gebied voor rechtsklikken

Indrukken om met de rechtermuisknop te klikken.

## 4 Aan/uit-knop met de optionele vingerafdruklezer

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

Als de computer is ingeschakeld, drukt u op de aan-uitknop om de computer naar de slaapstand te schakelen; houd de aan-uitknop 4 seconden ingedrukt om de computer geforceerd af te sluiten.

Als de aan/uit-knop over een vingerafdruklezer beschikt, plaatst u uw vinger op de aan/uit-knop om in te loggen.

 **OPMERKING:** Voordat u gebruikmaakt van de vingerafdruklezer, configureert u deze in Windows om uw vingerafdruk als een wachtwoordcode te herkennen en toegang in te schakelen. Ga voor meer informatie naar [www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows).

 **OPMERKING:** U kunt het gedrag van de aan/uit-knop aanpassen in Windows. Voor meer informatie zie *Me and My Dell* (Ik en mijn Dell) op [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## Onderzijde



### 1 **Linkerluidspreker**

Biedt audio-output.

### 2 **Servicetaglabel**

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

### 3 **Rechterluidspreker**

Biedt audio-output.

# Specificaties

---

## Computermodel

**Tabel 2. Computermodel**

Computermodel Inspiron 5370

## Systeeminformatie

**Tabel 3. Systeeminformatie**

Processor

- 8e generatie Intel Core i5/i7
- 7e generatie Intel Core i3

Chipset Geïntegreerd in processor

## Besturingssysteem

**Tabel 4. Besturingssysteem**

Ondersteunde besturingssystemen

- Windows 10 Home (64-bits)
- Windows 10 Professional (64-bits)
- Ubuntu 16.04

## Afmetingen en gewicht

**Tabel 5. Afmetingen en gewicht**

Hoogte

- Voorzijde: 15,81 mm (0,62 inch)
- Achterzijde: 17,55 mm (0,69 inch)

Breedte 323,9 mm (12,75 inch)

Diepte 219,9 mm (8,66 inch)



Gewicht

1,40 kg (3,08 lb)



**OPMERKING: Het gewicht van uw laptop kan verschillen; dit is afhankelijk van de bestelde configuratie en de productievaryabiliteit.**

## Geheugen

**Tabel 6. Geheugenspecificaties**

Sleuven	Twee SODIMM-sleuven
Type	DDR4 (Dual channel-compatibel)
Snelheid	2133 MHz en 2400 Mhz
Ondersteunde configuraties	4 GB, 8 GB, 16 GB en 32 GB

## Poorten en connectoren

**Tabel 7. Poorten en connectoren**

---

**Extern:**

---

USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eén USB 3.1 Gen 1-poort</li><li>• Eén USB 3.1 Gen 1-poort met PowerShare</li><li>• Eén USB 3.1 Gen 1-poort (Type-C) met voeding/DisplayPort</li></ul>
Audio/video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eén HDMI 1.4b-poort</li><li>• Eén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)</li></ul>

**Tabel 8. Poorten en connectoren**

---

**Intern:**

---

M.2-sleuf	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eén M.2-sleuf voor gecombineerde WiFi- en Bluetooth-kaart</li></ul>
-----------	---

---

**Intern:**

---

- Eén M.2-sleuf voor SATA of PCIe solid-state schijf (2280)

Ondersteunde technologie

PCI Express-

## Communicatie

**Tabel 9. Ondersteunde communicatie**

Wireless (Draadloos)

- Wi-Fi 802.11 ac
- Bluetooth 4.1/4.2



**OPMERKING: Windows 10 ondersteunt momenteel maximaal Bluetooth 4.1 met software-upgrade.**

## Draadloze module

**Tabel 10. Specificaties voor draadloze module**

Type	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 3165
Overdrachtssnelheid	Maximaal 433 Mbps	Maximaal 433 Mbps
Ondersteunde frequentiebanden	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz
Versleuteling	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-bits en 128-bits WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-bits en 128-bits WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>



# Audio

**Tabel 11. Audiospecificaties**

Controller	Realtek ALC3254-CG
Luidsprekers	Twee
Uitvoer van luidspreker	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gemiddeld - 2 W</li><li>• Piek - 2,5 W</li></ul>
Microfoon	Digitale array-microfoons
Geluidsregelaars	Mediatoetsen en volumeknoppen

# Opslag

**Tabel 12. Opslagspecificaties**

Interface	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.2 SATA</li><li>• M.2 PCIe NVMe</li></ul>
Solid-State Drive (SSD)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eén M.2 2280 SATA of</li><li>• Eén PCIe NVMe</li></ul>
Maximale SSD-configuratie ondersteund	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.2 2280 SATA-schijf - Maximaal 256 GB</li><li>• M.2 2280 PCIe NVMe-schijf - Maximaal 512 GB</li></ul>

# Mediakaartlezer

**Tabel 13. Specificaties mediakaartlezer**

Type	Eén sleuf voor microSD-kaart
Ondersteunde kaarten	microSD-kaart

# Toetsenbord

**Tabel 14. Toetsenbordspecificaties**

Type

- Standaardtoetsenbord
- Verlicht toetsenbord (optioneel)

Sneltoetsen

Op sommige toetsen op het toetsenbord staan twee symbolen. Deze toetsen kunnen worden gebruikt om andere tekens te typen of om secundaire functies uit te voeren. Druk op Shift en de gewenste toets om het andere teken in te voeren. Druk op Fn en de gewenste toets om secundaire functies uit te voeren.



**OPMERKING: Druk op Fn+Esc om het gedrag van de functietoetsen (F1-F12) te schakelen tussen twee modi - multimedietoets-modus en functietoets-modus.**



**OPMERKING: U kunt het gedrag van de sneltoetsen wijzigen door op Fn+Esc te drukken of door Werking functietoets te wijzigen in System Setup.**

[Sneltoetsen voor het toetsenbord](#)

# Camera

**Tabel 15. Specificaties camera**

Resolutie

- Stilstaand beeld: 0,92 megapixel
- Video: 1280 x 720 (HD) bij 30 fps (frames per seconde)

Diagonale kijkhoek

75 graden



# Toetsenblok

**Tabel 16. Toetsenblok**

Resolutie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Horizontaal: 1219</li><li>• Verticaal: 679</li></ul>
Afmetingen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hoogte: 65 mm (2,56 inch)</li><li>• Breedte: 105 mm (4,13 inch)</li></ul>

# Netadapter

**Tabel 17. Specificaties netadapter**

Type	<ul style="list-style-type: none"><li>• 45 W - voor geïntegreerde configuratie</li><li>• 65 W - voor losse configuratie</li></ul>
Diameter (connector)	4,5 mm
Ingangsspanning	100 V wisselstroom – 240 V wisselstroom
Ingangsfrequentie	50 Hz – 60 Hz
Ingangsstroom (maximum)	1,3 A/1,7 A
Uitgangsstroom (continu)	2,31 A/3,34 A
Nominale uitgangsspanning	19,50 V gelijkstroom
Temperatuurbereik	
Operationeel	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)
Opslag	-40°C tot 70°C (-40°F tot 158°F)

# Batterij

**Tabel 18. Batterijspecificaties**

Type	3-cels 'slimme' lithium-ionbatterij (38 wattuur)
Afmetingen:	
Breedte	256,4 mm (10,09 inch)
Diepte	66,05 mm (2,6 inch)
Hoogte	5,2 mm (0,21 inch)
Gewicht (maximaal)	0,18 kg
Spanning	11,40 V gelijkstroom
Geschatte levensduur	300 laadcycli
Temperatuurbereik:	
Operationeel	0°C tot 35°C (32°F tot 95°F)
Opslag	-40°C tot 65°C (-40°F tot 149°F)
Knoopbatterij	CR-2032
Gebruiksduur	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.

# Video

**Tabel 19. Videospecificaties**

	<b>Geïntegreerd</b>	<b>Los</b>
Controller	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel UHD Graphics 620 voor computers die worden geleverd met Intel Core i5/i7-processors van de 8e generatie</li><li>Intel HD Graphics 620 op computers die worden</li></ul>	AMD Radeon 530 losse GPU



	<b>Geïntegreerd</b>	<b>Los</b>
	geleverd met Intel Core i3-processors van de 7e generatie	
Geheugen	Gedeeld systeemgeheugen	2 GB of 4 GB GDDR5 toegewezen geheugen

## Beeldscherm

**Tabel 20. Beeldscherm specificaties**

Type	13,3-inch FHD non-touchscreen-paneel
Resolutie (maximaal)	1.920 x 1.080
Kijkhoek	80/80/80/80 graden
Pixelpitch	0,153 mm
Afmetingen:	
Breedte (exclusief omlijsting)	293,47 mm (11,55 inch)
Hoogte (exclusief omlijsting)	165,08 mm (6,5 inch)
Diagonaal (exclusief omlijsting)	336,714 mm (13,3 inch)
Vernieuwingsnelheid	60 Hz
Werkingshoek	0 graden (gesloten) tot 135 graden
Bedieningen	De helderheid kan worden ingesteld met behulp van sneltoetsen

## Computeromgeving

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

**Tabel 21. Computeromgeving**

	<b>Operationeel</b>	<b>Opslag</b>
Temperatuurbereik	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)	-40°C tot 65°C (-40°F tot 149°F)
Relatieve vochtigheid (maximum)	10% tot 90% (niet-condenserend)	10% tot 95% (niet-condenserend)
Trilling (maximaal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Schokken (maximaal)	140 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Hoogte (maximum)	0 m tot 3048 m (0 ft tot 10.000 ft)	0 m tot 10.668 m (0 ft tot 35.000 ft)


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

† Gemeten met een halve sinuspuls van 2 ms wanneer de vaste schijf in gebruik is.
















‡ Gemeten met een halve sinuspuls van 2 ms wanneer de kop van de vaste schijf geblokkeerd is.









# Sneltoetsen voor het toetsenbord

 **OPMERKING:** De tekens op het toetsenbord kunnen verschillen, afhankelijk van de taalconfiguratie van het toetsenbord. De toetsen die worden gebruikt voor snelkoppelingen blijven in alle taalconfiguraties gelijk.

Tabel 22. Lijst met sneltoetsen voor het toetsenbord

Toetsen	Beschrijving
	Het dempen van de audio
	Volume verlagen
	Volume verhogen
	Vorige nummer/hoofdstuk afspelen
	Afspelen/Pauzeren
	Volgende nummer/hoofdstuk afspelen
	Naar extern beeldscherm schakelen
	Zoeken
	Toetsenbordverlichting in-/uitschakelen (optioneel)
	Helderheid verminderen
	Helderheid vermeerderen
 + 	Draadloos in-/uitschakelen
 + 	Scroll Lock in-/uitschakelen

---

Toetsen	Beschrijving
	Vergrendeling van Fn-toets in-/uitschakelen
	Pauze/Break
	Slaapstand
	Systeemverzoek
	Het menu met toepassingen openen
	Schakelen tussen voedingslampje en batterijstatus/activiteitenlampje schijf

# Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell

---

## Bronnen voor zelfhulp

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

### Tabel 23. Bronnen voor zelfhulp

Informatie over producten en services van Dell

[www.dell.com](http://www.dell.com)

App Dell Help en ondersteuning



Help openen

In Windows Zoeken typt u `Help and Support`, en drukt u op Enter.

Online help voor besturingssysteem

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)

[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

Informatie over probleemoplossing, gebruikershandleidingen, instructies voor installatie, productspecificaties, technische ondersteuningsblogs, stuurprogramma's, software-updates enzovoorts.

[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

Knowledge Base-artikelen van Dell voor allerlei computerproblemen.

- 1 Ga naar [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 Typ het onderwerp of trefwoord in het vak **Search** (zoeken).
- 3 Klik op **Search** (zoeken) om verwante artikelen op te halen.

Leer en ken de volgende informatie over uw product:

Ga naar *Me and My Dell* (Ik en mijn Dell) op [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

- Productspecificaties

- Besturingssysteem
- Uw product installeren en gebruiken
- Gegevensback-up
- Problemen oplossen en diagnostiek
- Fabrieks- en systeemherstel
- BIOS-gegevens

Om de *Me and My Dell* (Ik en mijn Dell) te vinden die relevant is voor uw product, moet u uw product identificeren via het volgende:

- Selecteer **Detect Product** (Product detecteren).
- Zoek uw product via de vervolgkeuzelijst onder **View Products** (Producten bekijken).
- Voer het **Service Tag number** (Servicetag-nummer) of **Product ID** (product-ID) in het zoekvak in.

## Contact opnemen met Dell

Ga naar [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell) als u contact wilt opnemen met Dell voor verkoop, technische ondersteuning of aan de klantenservice gerelateerde zaken.



**OPMERKING: De beschikbaarheid hiervan verschilt per land en product. Sommige services zijn mogelijk niet beschikbaar in uw land.**



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

