

# Inspiron 14 7000

## Installatie en specificaties



## 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.

# Inhoudsopgave

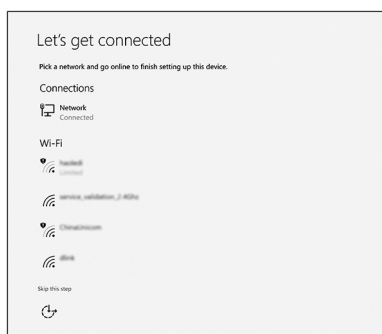
<b>Hoofdstuk 1: Het instellen van uw Inspiron 14-7460</b>	<b>4</b>
<b>Hoofdstuk 2: Aanzichten van Inspiron 14-7460</b>	<b>6</b>
Voorzijde	6
Links	6
Rechts	7
Onderplaat	8
Beeldscherm	8
Onderzijde	9
<b>Hoofdstuk 3: Specificaties van de Inspiron 14-7460</b>	<b>10</b>
Computermodel	10
Systeem informatie	10
Afmetingen en gewicht	10
Geheugen	11
Poorten en connectoren	11
Communicatie	11
Audio	12
Opslag	12
Mediakaartlezer	12
Toetsenbord	12
Camera	13
Toetsenblok	13
Touchpadbewegingen	13
Batterij	13
Beeldscherm	14
Netadapter	14
Video	14
Computeromgeving	15
<b>Hoofdstuk 4: Sneltoetsen voor het toetsenbord</b>	<b>16</b>
<b>Hoofdstuk 5: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell</b>	<b>18</b>

# Het instellen van uw Inspiron 14-7460

1. Sluit de netadapter aan en druk op de aan-uitknop.
2. Voltooi de installatie van het besturingssysteem.

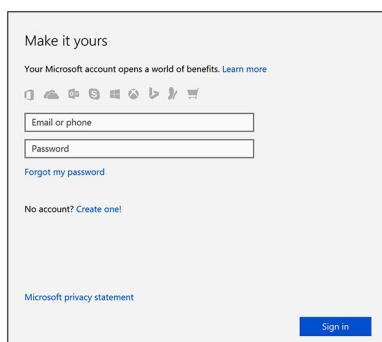
## Voor Windows:

- a. Maak verbinding met een netwerk.



**OPMERKING:** als u verbinding maakt met een beveiligd draadloos netwerk, vul dan het wachtwoord voor het netwerk in wanneer daar om gevraagd wordt.

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



## Voor Ubuntu:



Volg de instructies op het scherm om de setup te voltooien.

3. Verken informatiebronnen van Dell op uw bureaublad.

### Tabel 1. Zoek naar Dell apps (vervolg)

Bronnen	Beschrijving
	<b>Mijn Dell</b> Gecentraliseerde locatie voor essentiële Dell applicaties, help-artikelen en andere belangrijke informatie over uw computer. Het geeft ook meldingen over de garantiestatus, aanbevolen accessoires en software-updates, indien beschikbaar.
	<b>SupportAssist</b> Hiermee wordt de status van uw computerhardware en -software proactief gecontroleerd. De SupportAssist OS Recovery Tool helpt bij problemen met het besturingssysteem. Zie de documentatie van SupportAssist op <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> voor meer informatie.

**Tabel 1. Zoek naar Dell apps**

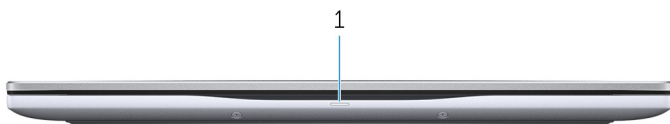
Bronnen	Beschrijving
	<p> <b>OPMERKING:</b> Klik in SupportAssist op de vervaldatum van de garantie om de garantie te verlengen of uw garantie te upgraden.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Hiermee wordt uw computer bijgewerkt met essentiële correcties en de meest recente apparaatdrivers zodra deze beschikbaar zijn. Zie het Knowledge Base-artikel <a href="#">SLN305843</a> op <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> voor meer informatie over het gebruik van Dell Update.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Download software die is gekocht, maar niet vooraf geïnstalleerd op uw computer. Zie het Knowledge Base-artikel <a href="#">153764</a> op <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> voor meer informatie over het gebruik van Dell Digital Delivery.</p>

# Aanzichten van Inspiron 14-7460

## Onderwerpen:

- Voorzijde
- Links
- Rechts
- Onderplaat
- Beeldscherm
- Onderzijde

## Voorzijde



### 1. Lampje voor de status van de netvoeding en batterij/de status van de harde schijf

Geeft de status van de batterijlading of de activiteit van de harde schijf aan.

**OPMERKING:** Druk op Fn+H om te wisselen tussen de voeding en status van de batterij en de status van de harde schijf.

#### Activiteitslampje harde schijf

Dit lampje gaat branden wanneer de computer gegevens leest of deze naar de harde schijf schrijft.

#### Lampje voeding en batterijstatus

Geeft de status van de voeding en de batterij weer.

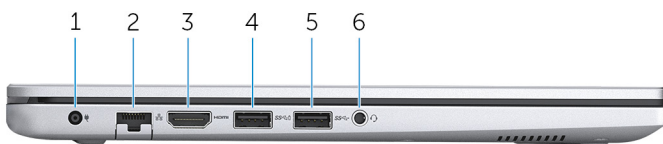
**Wit lampje** - netadapter is aangesloten en de batterij is meer dan 5% opgeladen.

**Oranje** - Computer werkt op de accu en de accu heeft minder dan 5% vermogen.

#### Off (Uit)

- Netadapter is aangesloten en de accu is volledig opgeladen.
- Computer werkt op de accu en de accu heeft meer dan 5% vermogen.
- Computer is in slaapstand, sluimerstand of uitgeschakeld.

## Links



### 1. Netadapterpoort

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

### 2. Netwerkaansluiting

Hierop kunt u een Ethernet (RJ45) kabel aansluiten vanaf een router of een breedbandmodem voor netwerk- of internettoegang.

### 3. HDMI-poort

Hierop kunt u een tv of ander apparaat met HDMI-ingang aansluiten. Zorgt voor video- en audioweergave.

### 4. 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 uw computer is uitgeschakeld of in de slaapstand staat, moet u de netadapter aansluiten om uw apparaten op te laden via de PowerShare-poort. U moet deze functie inschakelen in de setup van de BIOS.

**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.

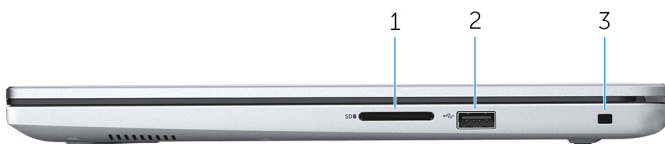
### 5. USB 3.1 Gen 1-poort

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

### 6. Headsetpoort

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

## Rechts



#### 1. Sleuf voor SD-kaart

Leest van en schrijft naar SD-kaarten.

#### 2. USB 2.0-poort

Hierop kunnen randapparaten zoals externe opslagapparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor gegevensoverdracht tot 480 Mbps.

#### 3. Sleuf voor beveiligingskabel (wigvorm)

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

# Onderplaat



## 1. Gebied voor linksklikken

Indrukken om met de linkermuisknop te klikken.

## 2. Toetsenblok

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

## 3. Gebied voor rechtsklikken


Indrukken om met de rechtermuisknop te klikken.

## 4. Aan-uitknop

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

Druk op deze knop om de computer in de slaapstand te zetten als hij is ingeschakeld.

Houd deze knop 4 seconden ingedrukt om de computer geforceerd uit te zetten.

 **OPMERKING:** U kunt het gedrag van de aan-uitknop aanpassen in Energiebeheer. Voor meer informatie zie *Me and My Dell* op [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

# Beeldscherm



## 1. HD Camera

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

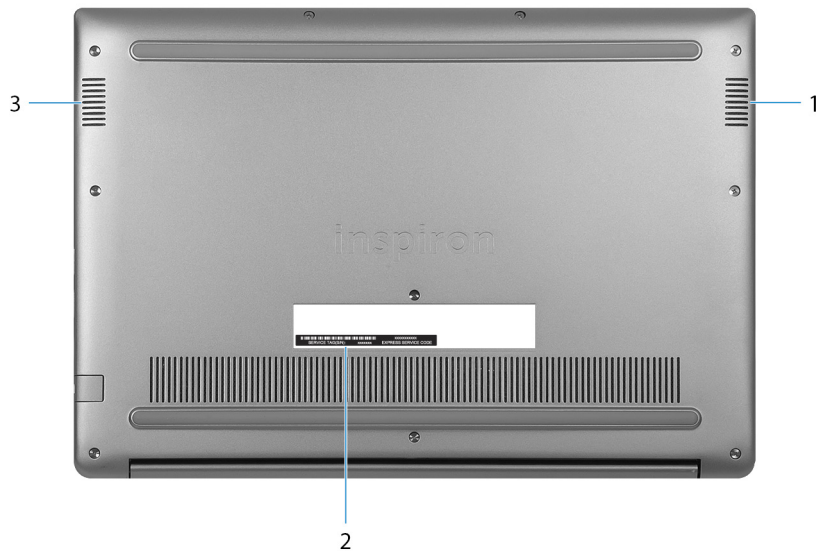
## 2. Statuslampje voor camera

Gaat branden wanneer de camera wordt gebruikt.

## 3. Digitale array-microfoons (2)

Deze bieden digitale geluidsinvoer voor geluidsopnamen, telefoongesprekken, enz.

# Onderzijde



## 1. Rechterluidspreker

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. Linkerluidspreker

Biedt audio-output.

# Specificaties van de Inspiron 14-7460

## Onderwerpen:

- Computermodel
- Systeeminformatie
- Afmetingen en gewicht
- Geheugen
- Poorten en connectoren
- Communicatie
- Audio
- Opslag
- Mediakaartlezer
- Toetsenbord
- Camera
- Toetsenblok
- Batterij
- Beeldscherm
- Netadapter
- Video
- Computeromgeving

## Computermodel

Tabel 2. Computermodel

Computermodel	Inspiron 15-7460
---------------	------------------

## Systeeminformatie

Tabel 3. Systeeminformatie

Processor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7e generatie Intel Core i5/i7</li> <li>• Intel Pentium</li> </ul>
Chipset	Ingebouwd in de processor

## Afmetingen en gewicht

Tabel 4. Afmetingen en gewicht

Hoogte	18,95 mm (0,75 inch)
Breedte	323,50 mm (12,74 inch)
Diepte	227,50 mm (8,96 inch)
Gewicht (ongeveer)	1,60 kg (3,53 lb)

**Tabel 4. Afmetingen en gewicht**

	<p><b>OPMERKING:</b> Het gewicht van uw computer kan verschillen; dit is afhankelijk van de bestelde configuratie en de productievaryabiliteit.</p>
--	---

## Geheugen

**Tabel 5. Geheugenspecificaties**

Sleuven	Twee SODIMM-sleuven
Type	DDR4
Snelheid	2400 MHz <b>OPMERKING:</b> Het geheugen van 2.400 MHz werkt op 2.133 MHz voor de 7 <sup>e</sup> generatie Intel Core processoren.
Ondersteunde configuraties:	
Per geheugenmodulesleuf	4 GB, 8 GB, 16 GB en 32 GB
Totaal geheugen	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB en 32 GB

## Poorten en connectoren

**Tabel 6. Externe poorten en connectoren**

<b>Extern:</b>	
Netwerk	Eén RJ45-poort
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eén USB 2.0-poort</li> <li>Eén USB 3.1 Gen 1-poort</li> <li>Eén USB 3.1 Gen 1-poort met PowerShare</li> </ul>
Audio/video	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eén HDMI 1.4a-poort</li> <li>Eén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)</li> </ul>

**Tabel 7. Interne poorten en connectoren**

<b>Intern:</b>	
M.2-kaart	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eén M.2-sleuf voor SSD-kaart (SATA)</li> <li>Eén M.2-sleuf voor WiFi/Bluetooth</li> </ul>

## Communicatie

**Tabel 8. Ondersteunde communicatie**

Ethernet	100/1000 Mbps-ethernetcontroller, geïntegreerd op moederbord
Wireless (Draadloos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11ac</li> <li>Bluetooth 4.0/Bluetooth 4.2</li> </ul>

# Audio

Tabel 9. Audiospecificaties

Controller	Realtek ALC3246 met Waves MaxxAudio Pro
Luidsprekers	Twee
Uitvoer van luidspreker	2 W
Microfoon	Digitale array-microfoons
Geluidsregelaars	Mediasneltoetsen

# Opslag

Uw computer ondersteunt één van de volgende configuraties:

- Eén 2,5-inch harde schijf
- Eén M.2 Solid State-schijf
- Eén M.2 Solid State-schijf en één 2,5-inch harde schijf

Tabel 10. Opslagspecificaties

Interface	SATA 6 Gbps
Harde schijf	Eén 2,5-inch station (SATA)
Solid State-station	Eén M.2-schijf (SATA)
Capaciteit:	
Harde schijf	Max. 1 TB
SSD	Max. 512 GB

# Mediakaartlezer

Tabel 11. Specificaties mediakaartlezer

Type	Eén 2-in-1-sleuf
Ondersteunde kaarten	<ul style="list-style-type: none"><li>• Secure Digital (ondersteunt SD 3.0)</li><li>• Multimedikaarten</li></ul>

# Toetsenbord

Tabel 12. Toetsenbordspecificaties (vervolg)

Type	Toetsenbord met achtergrondverlichting
Sneltoetsen	<p>Op sommige toetsen op het toetsenbord staan twee symbolen. Deze toetsen kunnen worden gebruikt om andere tekens te typen of om secundaire functies uit te voeren. Druk op Shift en de gewenste toets om het andere teken in te voeren. Druk op Fn en de gewenste toets om secundaire functies uit te voeren.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Druk op Fn+Esc om te wisselen tussen twee modi voor het primaire gedrag van de functietoetsen (F1-F12): de multimediatoetsmodus en de functietoetsmodus.</p>

Tabel 12. Toetsenbordspecificaties

	<p><b>OPMERKING:</b> U kunt het primaire gedrag van de functietoetsen (F1-F12) wijzigen door <b>Werking functietoets</b> te wijzigen in het BIOS-setupprogramma.</p> <p><a href="#">Sneltoetsen voor het toetsenbord</a></p>
--	--

## Camera

Tabel 13. Specificaties camera

Resolutie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stilstaand beeld: 1 megapixel</li><li>• Video: 1.280 x 720 (HD) bij 30 fps</li></ul>
Diagonale kijkhoek	74,6 graden

## Toetsenblok

Tabel 14. Toetsenblok

Resolutie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Horizontaal: 1.228</li><li>• Verticaal: 748</li></ul>
Afmetingen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Breedte: 105 mm (4,14 inch)</li><li>• Hoogte: 65 mm (2,56 inch)</li></ul>

## Touchpadbewegingen

Voor meer informatie over touchpadbewegingen voor Windows 10, raadpleegt u Microsoft Knowledge Base-artikel [4027871](#) op [support.microsoft.com](http://support.microsoft.com).

## Batterij

Tabel 15. Batterijspecificaties

Type	"Slimme" 3-cels lithium-ionbatterij (42 Wattuur)
Gebruiksduur	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.
Geschatte levensduur	300 laadcycli
Temperatuurbereik: in bedrijf	0°C tot 35°C (32°F tot 95°F)
Temperatuurbereik: opslag	-40°C tot 65°C (-40°F tot 149°F)
Geschatte laadtijd wanneer de computer is uitgeschakeld	4 uur
Knoopbatterij	CR-2032
Afmetingen	
Breedte	97,15 mm (3,82 inch)
Diepte	184,15 mm (7,25 inch)
Hoogte	5,90 mm (0,23 inch)
Gewicht (maximaal)	0,20 kg (0,44 lb)
Spanning	11,40 VDC

# Beeldscherm

Tabel 16. Beeldscherm specificaties

Type	14-inch FHD non-touchscreen IPS (In-plane switching) paneel
Resolutie (maximaal)	1.920 x 1.080
Kijkhoek (links/rechts/omhoog/omlaag)	85/85/85/85
Pixelpitch	0,161 mm
Vernieuwingsnelheid	60 Hz
Werkingshoek	85 graden
Bedieningen	De helderheid kan worden ingesteld met behulp van sneltoetsen
Afmetingen	
Hoogte (zonder montagekader)	173,95 mm (6,85 inch)
Breedte (zonder montagekader)	309,40 mm (12,18 inch)
Diagonaal (zonder montagekader)	355,60 mm (14 inch)

# Netadapter

Tabel 17. Specificaties netadapter

Type	45 W	65 W
Ingangsstroom (maximum)	1,30 A	1,50 A
Uitgangsstroom (continu)	2,31 A	3,34 A
Diameter (connector)	4,5 mm	
Ingangsspanning	100 V wisselstroom – 240 V wisselstroom	
Ingangsfrequentie	50 Hz – 60 Hz	
Nominale uitgangsspanning	19,50 V gelijkstroom	
Temperatuurbereik: in bedrijf	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)	
Temperatuurbereik: opslag	-40°C tot 70°C (-40°F tot 158°F)	

# Video

Tabel 18. Videospecificaties

	Geïntegreerd	Los
Controller	<ul style="list-style-type: none"><li>Intel HD Graphics 610</li><li>Intel HD Graphics 620</li><li>Intel HD Graphics 635</li><li>Intel HD Graphics 640</li><li>Intel HD Graphics 650</li></ul>	NVIDIA GeForce 940MX
Geheugen	Gedeeld systeemgeheugen	Tot 4 GB GDDR5

# Computeromgeving

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

Tabel 19. Computeromgeving

	Operationeel	Opslag
Temperatuurbereik	0°C tot 35°C (32°F tot 95°F)	-40°C tot 65°C (-40°F tot 149°F)
Relatieve vochtigheid (maximum)	10% tot 90% (niet-condenserend)	0% tot 95% (niet-condenserend)
Trilling (maximaal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Schokken (maximaal)	110 G†	160 G‡
Hoogte (maximum)	-15,2 m tot 3.048 m (-50 ft tot 10.000 ft)	-15,2 m tot 10.668 m (-50 ft tot 35.000 ft)

\* Gemeten met een willekeurig trillingsspectrum 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.


































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. Het symbool dat wordt weergegeven op het onderste deel van de toets verwijst naar het teken dat wordt getypt wanneer de toets wordt ingedrukt. Als u op zowel shift als de toets drukt, wordt het symbool in het bovenste deel van de toets ingevoerd. Als u bijvoorbeeld **2** indrukt, wordt **2** getypt. Als u op **Shift + 2** drukt, wordt **@** getypt.

De toetsen F1-F12 op de bovenste rij van het toetsenbord zijn functietoetsen voor multimediebeheer, zoals wordt aangegeven door het pictogram op het onderste deel van de toets. Druk op de functietoets om de taak uit te voeren die wordt weergegeven door het pictogram. De toets F1 dempt bijvoorbeeld de audio (zie de tabel hieronder).

Echter, als de functietoetsen F1-F12 nodig zijn voor bepaalde softwaretoepassingen, kan multimediafunctionaliteit worden uitgeschakeld door te drukken op **Fn + Esc**. Daarna kunt u multimedia-beheer aanroepen door te drukken op **Fn** en de desbetreffende functietoets. U kunt bijvoorbeeld audio door te drukken op **Fn + F1**.



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

**Tabel 20. Lijst met sneltoetsen voor het toetsenbord**












Functietoets	Geherdefinieerde toets (voor multi-media-bediening)	Gedrag
	 + 	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

De toets **Fn** wordt ook gebruikt met geselecteerde toetsen op het toetsenbord om andere secundaire functies aan te roepen.

**Tabel 21. Lijst met sneltoetsen voor het toetsenbord**

Functietoets	Gedrag
 + 	Draadloos in-/uitschakelen

**Tabel 21. Lijst met sneltoetsen voor het toetsenbord**



<b>Functietoets</b>	<b>Gedrag</b>
	Pauze/Break
	Slaapstand
	Vergrendeling van scroll-toets in-/uitschakelen
	Lampje wisselen tussen de status van de netvoeding en batterij en de status van de harde schijf
	Systeemaanvraag
	Het applicatiemenu openen
	Vergrendeling van Fn-toets in-/uitschakelen
	Page Up
	Page Down
	Home
	Einde

# 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 22. Bronnen voor zelfhulp**

Bronnen voor zelfhulp	Resourcelocatie
Informatie over producten en services van Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Mijn Dell	
Tips	
Contact opnemen met de ondersteuning	In Windows Zoeken typt u <code>Contact Support</code> en drukt u op Enter.
Online help voor besturingssysteem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Informatie over probleemoplossing, gebruikershandleidingen, instructies voor installatie, productspecificaties, technische ondersteuningsblogs, stuurprogramma's, software-updates enzovoorts.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Knowledge Base-artikelen van Dell voor allerlei computerproblemen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ga naar <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Typ het onderwerp of trefwoord in het vak <b>Search</b> (zoeken).</li> <li>3. Klik op <b>Search</b> (zoeken) om verwante artikelen op te halen.</li> </ol>
Leer en ken de volgende informatie over uw product: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Productspecificaties</li> <li>• Besturingssysteem</li> <li>• Uw product installeren en gebruiken</li> <li>• Gegevensback-up</li> <li>• Problemen oplossen en diagnostiek</li> <li>• Fabrieks- en systeemherstel</li> <li>• BIOS-gegevens</li> </ul>	Ga naar <i>Me and My Dell</i> (Ik en mijn Dell) op <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> . Om de <i>Me and My Dell</i> (Ik en mijn Dell) te vinden die relevant is voor uw product, moet u uw product identificeren via het volgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecteer <b>Detect Product</b> (Product detecteren).</li> <li>• Zoek uw product via de vervolkeuzelijst onder <b>View Products</b> (Producten bekijken).</li> <li>• Voer het <b>Service Tag number</b> (Servicetag-nummer) of <b>Product ID</b> (product-ID) in het zoekvak in.</li> </ul>

## 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.