

# Inspiron 17 7000

## 2-in-1

## Installatie en specificaties

**Model computer: Inspiron 17-7773**  
**Regelgevingsmodel: P30E**  
**Regelgevingstype: P30E001**



# 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.

2017-08

Ver. A01

# 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>
Voorzijde.....	10
Links.....	11
Rechts.....	12
Onderplaat.....	13
Beeldscherm.....	14
Onderzijde.....	15
Modi.....	16
Notebook.....	16
Tablet.....	16
Standaard.....	16
Tent.....	17
<b>Specificaties.....</b>	<b>18</b>
Computemodel.....	18
Afmetingen en gewicht.....	18
Systeeminformatie.....	18
Besturingssysteem.....	19
Geheugen.....	19
Poorten en connectoren.....	19
Communicatie.....	20



Draadloze module.....	20
Video.....	21
Audio.....	21
Opslag.....	21
Mediakaartlezer.....	22
Toetsenbord.....	22
Camera.....	23
Toetsenblok.....	23
Netadapter.....	23
Batterij.....	24
Beeldscherm.....	25
Computeromgeving.....	25

**Sneltoetsen voor het toetsenbord..... 27**

**Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell..... 29**

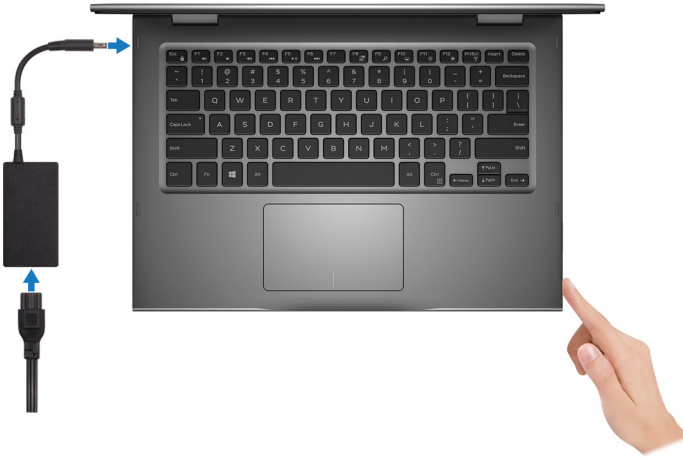
Bronnen voor zelfhulp.....	29
Contact opnemen met Dell.....	30



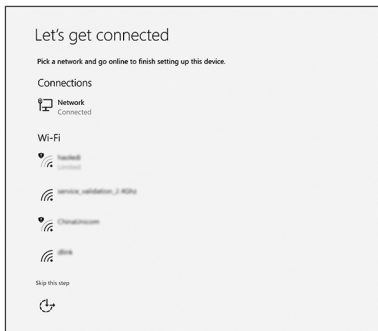
# De computer instellen

---

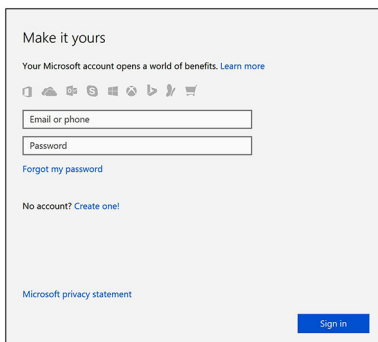
- 1 Sluit de netadapter aan en druk op de aan/uit-knop.



- 2 Voltooi de installatie van het besturingssysteem.
- a) Maak verbinding met een netwerk.



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



3 Zoek Dell-apps in Windows.

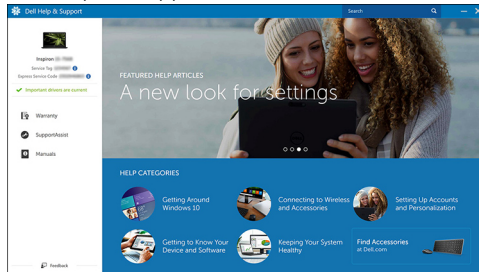
**Tabel 1. Zoek naar Dell apps**



Registreer uw computer



Dell Help en Support



SupportAssist—Controleer en update uw computer

4 Maak een herstelschijf voor Windows. Het wordt aanbevolen om een herstelschijf te maken voor het oplossen van problemen die kunnen optreden met Windows.

Voor meer informatie, zie [Maak een USB-herstelschijf 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.**

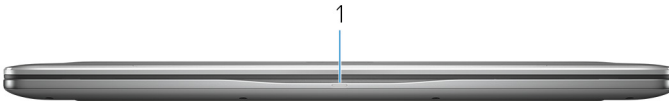
- 1 Sluit het USB-herstelstation aan op uw computer.
- 2 Start de computer opnieuw op.
- 3 Druk op F12 als u het Dell-logo op het scherm ziet om naar het opstartmenu te gaan.  
Een bericht met **Eenmalig opstartmenu voorbereiden** verschijnt.
- 4 Nadat het opstartmenu is geladen, selecteert u het USB-herstelapparaat 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

---

## 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 dit lampje te wisselen tussen de status van de netvoeding en batterij en de status van de harde schijf.**

#### **Activiteitlampje vaste 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.

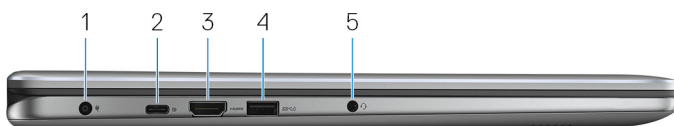
**Oranje** - Computer werkt op de accu en de accu heeft minder dan 5% vermogen.

#### **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.

 **OPMERKING: Het activiteitlampje voor de harde schijf wordt alleen ondersteund op computers die worden geleverd met een harde schijf.**

# Links



## 1 Netadapterpoort

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

## 2 USB 3.1 Gen 1 Type-C poort

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

Ondersteunt Power Delivery die wederzijdse stroomvoorziening mogelijk maakt tussen apparaten. Levert maximaal 15 W uitgangsvermogen voor sneller opladen.

 **OPMERKING: U moet adapters (afzonderlijk verkrijgbaar) gebruiken om standaard USB- en DisplayPort-apparaten aan te sluiten.**


## 3 HDMI-poort

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

## 4 USB 3.1 Gen 1-poort met PowerShare

Sluit randapparatuur aan zoals opslagapparatuur, printers, enz. 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: Bepaalde USB-apparaten worden mogelijk niet opgeladen als de computer is uitgeschakeld of in de slaapstand staat. Schakel in dergelijke gevallen de computer in om het apparaat op te laden.**

## 5 Headsetpoort



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

## Rechts



### 1 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).**

### 2 Volumeknop

Indrukken om het volume harder/zachter te zetten.

### 3 Mediakaartlezer

Hiermee kunt u mediakaarten lezen en schrijven.

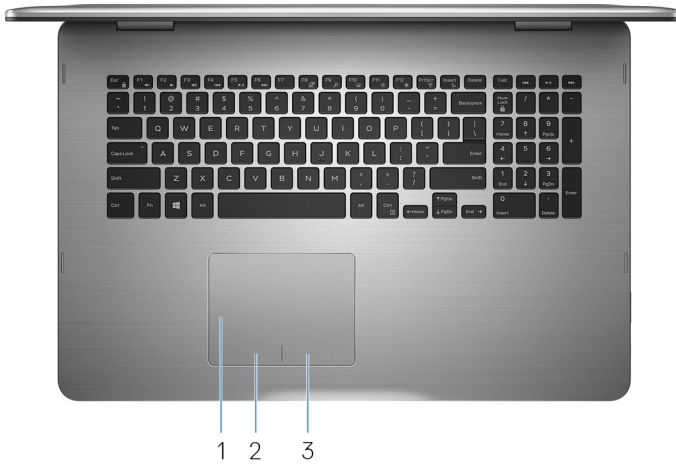
### 4 USB 2.0-poort

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

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

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

# Onderplaat



## 1 **Touchpad**

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

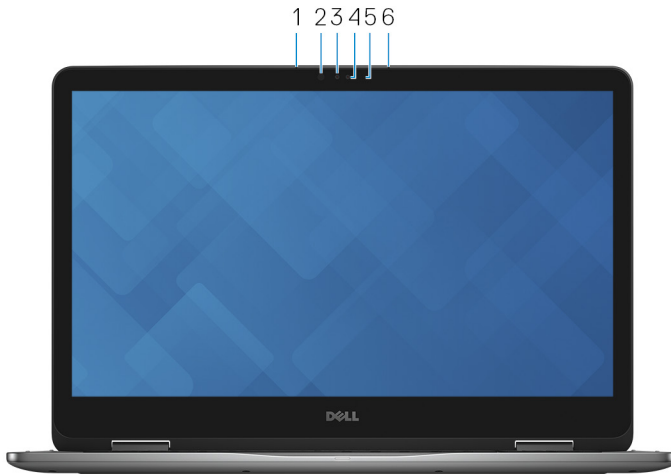
## 2 **Gebied voor linksklikken**

Indrukken om met de linkermuisknop te klikken.

## 3 **Gebied voor rechtsklikken**

Indrukken om met de rechtermuisknop te klikken.

# Beeldscherm



**1 Microfoon links**

Zorgt voor digitale geluidsinvoer voor geluidsoptnames, telefoongesprekken, enz.

**2 Infraroodzender**

Zendt infrarood licht uit, waardoor de infraroodcamera diepte en beweging kan registreren.

**3 Infraroodcamera**

Hiermee kunt u videochatten, foto's maken en video's opnemen. De camera is uitgerust met een functie voor diepteherkenning, die de beveiliging verbetert in combinatie met Windows Hello.

**4 Camera**

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

**5 Statuslampje voor camera**

Gaat branden wanneer de camera wordt gebruikt.

**6 Microfoon rechts**

Zorgt voor digitale geluidsinvoer voor geluidsoptnames, telefoongesprekken, enz.

# 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.

# Modi

## Notebook



## Tablet



## Standaard



# Tent



# Specificaties

---

## Computermodel

**Tabel 2. Computermodel**

Computermodel	Inspiron 17-7773
---------------	------------------

## Afmetingen en gewicht

**Tabel 3. Afmetingen en gewicht**

Hoogte	22,10 mm (0,87 inch)
Breedte	412,50 mm (16,24 inch)
Diepte	277,50 mm (10,92 inch)
Gewicht	2,94 kg (6,49 lbs)



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

## Systeeminformatie

**Tabel 4. Systeeminformatie**

Processor	8e generatie Intel Core i5/i7
Chipset	Geïntegreerd in processor

# Besturingssysteem

**Tabel 5. Besturingssysteem**

Ondersteunde besturingssystemen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ubuntu</li><li>• Windows 10 Pro Standard</li><li>• Windows 10 Home Standard</li><li>• Windows 10 Home Plus</li></ul>
---------------------------------	--

# Geheugen

**Tabel 6. Geheugenspecificaties**

Sleuven	Twee SODIMM-sleuven
Type	Dual-channel DDR4
Snelheid	2400 MHz
Ondersteunde configuraties	
Per sleuf voor geheugenmodule	4 GB, 8 GB en 16 GB
Totale geheugen	4 GB, 8 GB, 12 GB en 16 GB

# Poorten en connectoren

**Tabel 7. Poorten en connectoren**

---

<b>Extern</b>	
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.1 Gen 1 Type-C poort</li><li>• Eén USB 3.1 Gen 1-poort met PowerShare</li><li>• Eén USB 2.0-poort</li></ul>
Audio/video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eén HDMI 1.4b-poort</li></ul>



---

## Extern

---

- Eén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)

**Tabel 8. Poorten en connectoren**

---

## Intern

---

M.2-kaart

- Eén M.2-sleuf voor SSD-kaart
- Eén M.2-sleuf voor WiFi/Bluetooth

# Communicatie

**Tabel 9. Ondersteunde communicatie**

Wireless (Draadloos)

- Wi-Fi 802.11 ac
- Bluetooth 4.0
- Miracast

## Draadloze module

**Tabel 10. Specificaties van de draadloze module**

Type	Intel 3165	QCA61x4A (DW1820)
Overdrachtssnelheid	Maximaal 433 Mbps	Maximaal 867 Mbps
Frequentiebanden worden ondersteund	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>• CKIP</li><li>• TKIP</li><li>• AES-CCMP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-bits en 128-bits WEP</li><li>• CKIP</li><li>• TKIP</li><li>• AES-CCMP</li></ul>

# Video

## Tabel 11. Videospecificaties

Controller	NVIDIA GeForce MX150
Geheugen	Tot 4 GB GDDR5

# Audio

## Tabel 12. Audiospecificaties

Controller	Realtek ALC3253-VA3 met Waves MaxxAudio Pro
Luidsprekers	Twee
Uitgang	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gemiddeld: 2 W</li><li>• Piek: 2,5 W</li></ul>
Microfoon	Digitale array-microfoons in de camera
Geluidsregelaars	Mediatoetsen en volumeknop

# Opslag

## Tabel 13. Opslagspecificaties

Interface	SATA 6 Gbps
Harde schijf	Eén 2,5-inch station
Solid-State Drive (SSD)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eén M.2-station</li><li>• Eén 2,5-inch station</li></ul>
Capaciteit	
Harde schijf	Tot 2 TB
SSD	Max. 1 TB



# Mediakaartlezer


**Tabel 14. Specificaties mediakaartlezer**


Type	Eén SD-kaartsleuf
Ondersteunde kaarten	SD-kaart

# Toetsenbord

**Tabel 15. Toetsenbordspecificaties**

Type	Toetsenbord met achtergrondverlichting
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 primaire gedrag van de functietoetsen (F1-F12) te wisselen tussen twee modi - multimediatoetsmodus en functietoetsmodus.**

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

[Sneltoetsen](#)

# Camera

**Tabel 16. Specificaties camera**

Resolutie

## Camera

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

Diagonale kijkhoek

## Infraroodcamera

640 x 480 (VGA)

## Camera

74 graden

## Infraroodcamera

60 graden

# Toetsenblok

**Tabel 17. Toetsenblok**

Resolutie

- Horizontaal: 1.260
- Verticaal: 960

Afmetingen

- Hoogte: 80 mm (3,15 inch)
- Breedte: 105 mm (4,13 inch)

# Netadapter

**Tabel 18. Specificaties netadapter**

Type

65 W

Diameter (aansluiting)

4,5 mm



Ingangsspanning	100 V wisselstroom – 240 V wisselstroom
Ingangsfrequentie	50 Hz – 60 Hz
Ingangsstroom (maximum)	1,60 A/1,70 A
Uitgangsstroom (continu)	3,34 A
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)

## Batterij

**Tabel 19. Batterijspecificaties**

Type	“Slimme” 4-cels lithium-ionbatterij (56 Wattuur)
Afmetingen	
Hoogte	5,90 mm (0,23 inch)
Breedte	98,20 mm (3,87 inch)
Diepte	233,37 mm (9,19 inch)
Gewicht (maximaal)	0,25 kg (0,55 lb)
Spanning	15,20 V gelijkstroom
Oplaadtijd (ongeveer)	4 uur (wanneer de computer is uitgeschakeld)
Gebruiksduur	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.
Geschatte levensduur	300 laadcycli
Temperatuurbereik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In bedrijf: 0°C tot 35°C (32°F tot 95°F)</li> <li>• Opslag: -40°C tot 65°C (-40°F tot 149°F)</li> </ul>

## Beeldscherm

**Tabel 20. Beeldschermspecificaties**

Type	17,3 inch FHD-touchscreen IPS-paneel (In-plane switching)
Resolutie (maximaal)	1.920 x 1.080
Kijkhoek (links/rechts/omhoog/omlaag)	80/80/80/80
Pixelpitch	0,1989 mm
Vernieuwingssnelheid	60 Hz
Werkingshoek	0 graden (gesloten) tot 360 graden
Bedieningen	De helderheid kan worden ingesteld met behulp van sneltoetsen
Hoogte	252,50 mm (9,94 inch)
Breedte	400 mm (15,75 inch)
Diagonaal	439,42 mm (17,30 inch)

## Computeromgeving

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

**Tabel 21. 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 <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>




	<b>Operationeel</b>	<b>Opslag</b>
Hoogte (maximum)	-15,20 m tot 3048 m (-50 ft tot 10.000 ft)	-15,20 m tot 10.668 m (-50 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
	Achtergrondverlichting van het toetsenbord in-/uitschakelen
	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
	Lampje wisselen tussen de status van de netvoeding en batterij en de status van de harde schijf
	 <b>OPMERKING: Het activiteitlampje voor de harde schijf wordt alleen ondersteund op computers die worden geleverd met een harde schijf.</b>
	Home
	End
	Page Up
	Page Down


# 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	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
App Dell Help en ondersteuning	
App Aan de slag	
Help openen	In Windows Zoeken typt u <b>H</b> elp and <b>S</b> upport, 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 rechts bovenin 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:

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

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

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.**