

Inspiron 15 7000 Gaming

Installatie en specificaties

Model computer: Inspiron 15-7577
Regelgevingsmodel: P72F
Regelgevingstype: P72F001



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.

© 2017-2018 Dell Inc. of haar 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

De computer instellen.....	5
Maak een USB-herstelstation voor Windows.....	8
Windows opnieuw installeren met behulp van een USB-herstelstation.....	8
Aanzichten.....	10
Voorzijde.....	10
Links.....	11
Rechts.....	12
Onderplaat.....	13
Beeldscherm.....	14
Onderzijde.....	15
Specificaties.....	16
Afmetingen en gewicht.....	16
Computemodel.....	16
Systeeminformatie.....	16
Besturingssysteem.....	16
Geheugen.....	17
Poorten en connectoren.....	17
Communicatie.....	18

Draadloze module.....	18
Audio.....	19
Opslag.....	19
Mediakaartlezer.....	19
Toetsenbord.....	20
Camera.....	21
Toetsenblok.....	21
Batterij.....	21
Netadapter.....	22
Hybrid Power.....	22
Video.....	23
Beeldscherm.....	23
Computeromgeving.....	24

Sneltoetsen voor het toetsenbord..... 25

Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell.....27

Bronnen voor zelfhulp.....	27
Contact opnemen met Dell.....	28

De computer instellen

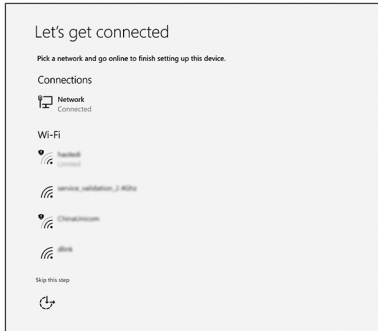
- 1 Sluit de netadapter aan en druk op de aan-uitknop.



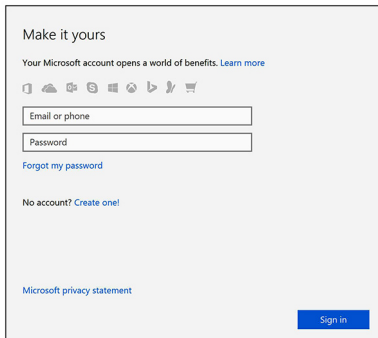
2 Voltooi de installatie van het besturingssysteem.

Voor Windows:

a) Maak verbinding met een netwerk.



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.



OPMERKING: Zorg ervoor dat u de Dell Power Manager (DPM 3.0) downloadt vanaf Dell.com/support voordat u een Dell dockingstation aansluit. Voor meer informatie over het instellen van uw Dell dockingstation, raadpleegt u *de gebruikershandleiding voor de Dell dockingoplossing* op Dell.com/support/manuals.

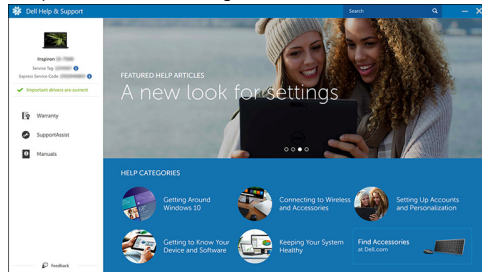
3 Zoek Dell-apps in Windows.

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 is raadzaam om een herstelschijf te maken voor het oplossen van problemen die kunnen optreden met Windows.

Raadpleeg voor meer informatie [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.

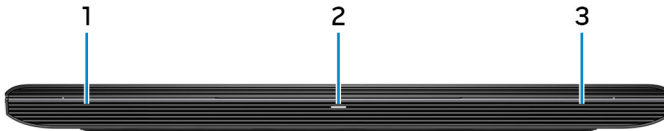


OPMERKING: Voordat u Windows opnieuw installeert, moet u ervoor zorgen dat uw computer meer dan 2 GB geheugen en meer dan 32 GB opslagruimte heeft.

- 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 Linkerluidspreker

Biedt audio-output.

2 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 schakelen tussen het statuslampje voor voeding en batterij en het activiteitlampje voor 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.

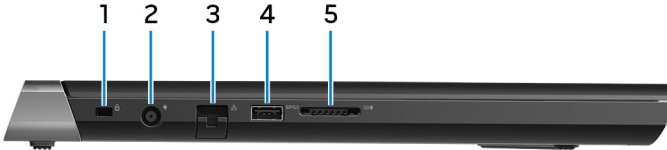
Off (Uit)

- 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.

3 Rechterluidspreker

Biedt audio-output.

Links



1 Sleuf voor beveiligingskabel (voor Noble-slots)

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

2 Netadapterpoort

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

3 Netwerkaansluiting

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


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 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.

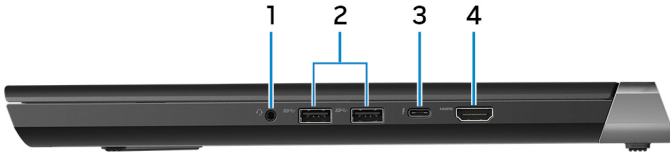
 **OPMERKING:** Als er een USB-apparaat wordt aangesloten op de PowerShare-poort voordat de computer wordt uitgeschakeld of in de slaapstand wordt gezet, moet u het apparaat loskoppelen en opnieuw aansluiten om het opladen te activeren.

 **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.

5 Mediakaartlezer

Hiermee kunt u mediakaarten lezen en schrijven.

Rechts



1 Headsetpoort

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

2 USB 3.1 Gen 1-poorten (2)

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

3 Thunderbolt 3-poort (USB 3.1 Gen 2 Type-C)/DisplayPort

Ondersteunt USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 en u kunt ook verbinding maken met een extern beeldscherm met behulp van een beeldschermadapter. Levert voor gegevens overdrachtssnelheden tot 10 Gbps voor USB 3.1 Gen 2 en tot 40 Gbps voor Thunderbolt 3.

4 HDMI-poort

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

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/uit-knop met optionele vingerafdrukkezer**

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

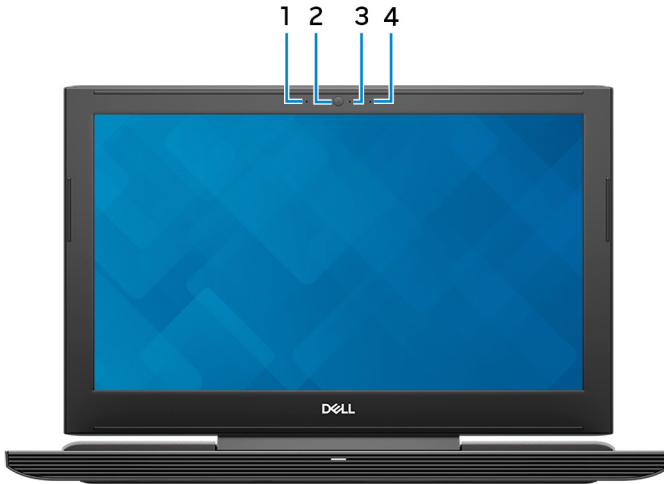
Druk op deze knop om de computer in de slaapstand te zetten als hij is ingeschakeld.

Houd de aan/uit-knop vier seconden ingedrukt om het afsluiten van de computer te forceren.

Plaats uw vinger op de vingerafdrukkezer om in te loggen op computer. Door middel van de vingerafdrukkezer herkent uw computer uw vingerafdrukken als een toegangscode.

-  **OPMERKING:** U moet de vingerafdrukkelezer configureren om uw vingerafdruk te registreren en toegang in te schakelen.
-  **OPMERKING:** U kunt het gedrag van de aan-uitknop aanpassen in Energiebeheer. Raadpleeg voor meer informatie *Me and My Dell* op <https://www.dell.com/support/manuals>.

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.

Onderzijde



1 **Service taglabel**

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.

Specificaties

Afmetingen en gewicht

Tabel 2. Afmetingen en gewicht

Hoogte	24,95 mm (0,98 inch)
Breedte	389 mm (15,31 inch)
Diepte	274,70 mm (10,81 inch)
Gewicht (maximaal)	2,66 kg (5,86 lbs)



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

Computermodel

Tabel 3. Computermodel

Computermodel	Inspiron 15-7577
---------------	------------------

Systeeminformatie

Tabel 4. Systeeminformatie

Processor	7e generatie Intel Core i5/i7
Chipset	Intel HM175

Besturingssysteem

Tabel 5. Besturingssysteem

Ondersteunde besturingssystemen	· Ubuntu
---------------------------------	----------

- Win10 Pro Standard
- Win10 Home Standard
- Win10 Home Plus

Geheugen

Tabel 6. Geheugenspecificaties

Sleuven	Twee SODIMM-sleuven
Type	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, 16 GB en 32 GB

Poorten en connectoren

Tabel 7. Poorten en connectoren

Extern	
Netwerk	Eén RJ45-poort
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Twee USB 3.1 Gen 1-poorten • Eén USB 3.1 Gen 1-poort met PowerShare • Thunderbolt 3-poort (USB 3.1 Gen 2 Type-C)/DisplayPort
Audio/video	<ul style="list-style-type: none"> • Eén HDMI 2.0a-poort (maximaal 4K-ondersteuning) • Eén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)

Tabel 8. Poorten en connectoren

Intern	
M.2-kaart	<ul style="list-style-type: none">• Eén M.2-kaartsleuf voor solid-state-schijf (SATA of PCIe/NVMe)• Eén M.2-sleuf voor WiFi/Bluetooth

Communicatie

Tabel 9. Ondersteunde communicatie

Ethernet	10/100/1000 Mbps Ethernet-controller geïntegreerd op het moederbord
Wireless (Draadloos)	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11 ac• Bluetooth 4.1/Bluetooth 4.2 <p> OPMERKING: Windows 10 biedt op dit moment ondersteuning t/m Bluetooth 4.1.</p> <ul style="list-style-type: none">• Miracast

Draadloze module

Tabel 10. Specificaties van de draadloze module

Overdrachtsnelheid	867 Mbps (max.)
Ondersteunde frequentiebanden	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz
Versleuteling	<ul style="list-style-type: none">• 64-bits en 128-bits WEP• TKIP• AES-CCMP

Audio

Tabel 11. Audiospecificaties

Controller	Realtek ALC3246 met Waves MaxxAudio Pro
Luidsprekers	Twee
Uitvoer van luidspreker	<ul style="list-style-type: none">• Gemiddeld: 2 W• Piek: 2 W
Microfoon	Digitale array-microfoons
Geluidsregelaars	Mediasneltoetsen

Opslag

Tabel 12. Opslagspecificaties

Interface	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps• PCIe/NVMe
Harde schijf	Eén 2,5-inch station (SATA)
Solid-State Drive (SSD)	Eén M.2-station (SATA of PCIe/NVMe)
Capaciteit	
Harde schijf	Tot 2 TB
SSD	<ul style="list-style-type: none">• SATA: maximaal 256 GB• PCIe/NVMe: maximaal 512 GB

Mediakaartlezer

Tabel 13. Specificaties mediakaartlezer

Type	Eén 2-in-1-sleuf
Ondersteunde kaarten	<ul style="list-style-type: none">• SD-kaart

- Multimediakaarten

Toetsenbord

Tabel 14. Toetsenbordspecificaties

Type

- Toetsenbord met achtergrondverlichting
- Toetsenbord zonder 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: Voor een betere game-ervaring is de voelbaarheidsindicator beschikbaar op de S-toets.



OPMERKING: Druk op Fn+Esc om het primaire gedrag van de functietoetsen (F1 t/m F12) te wisselen tussen twee modi: de multimediatoetsmodus en de functietoetsmodus.



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

[Sneltoetsen voor het toetsenbord](#)

Camera

Tabel 15. Specificaties camera

Resolutie	<ul style="list-style-type: none">• Stilstaand beeld: 0,92 megapixel• Video: 1.280 x 720 (HD) bij 30 fps (maximum)
Diagonale kijkhoek	74,9 graden

Toetsenblok

Tabel 16. Specificaties touchpad

Resolutie	<ul style="list-style-type: none">• Horizontaal: 1.228• Verticaal: 928
Afmetingen	<ul style="list-style-type: none">• Breedte: 105 mm (4,14 inch)• Hoogte: 80 mm (3,15 inch)

Batterij

Tabel 17. 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
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"> • In bedrijf: 0°C tot 35°C (32°F tot 95°F) • Opslag: -40°C tot 65°C (-40°F tot 149°F)
Knoopbatterij	CR-2032

Netadapter

Tabel 18. Specificaties netadapter

Type	130 W	180 W
Ingangsstroom (maximum)	2,50 A	2,50 A
Uitgangsstroom (continu)	6,70 A	9,23 A
Diameter (aansluiting)	7,4 mm	
Ingangsspanning	100 V wisselstroom – 240 V wisselstroom	
Ingangsfrequentie	50 Hz – 60 Hz	
Temperatuurbereik	<ul style="list-style-type: none"> • Operationeel: 0°C tot 40°C (32°F tot 104°F) • Opslag: -40°C tot 70°C (-40°F tot 158°F) 	

Hybrid Power

De functie Hybrid Power zorgt ervoor dat het systeem optimaal kan functioneren tijdens momenten van zware belasting, zoals bijvoorbeeld bij grafisch intensieve en processorintensieve games. Deze functie coördineert de voedingsingang van de netadapter en de batterij. Deze functie is ingeschakeld zolang de batterijcapaciteit hoger is dan 10%.

Wanneer de functie Hybrid Power is ingeschakeld, kunnen deze gebeurtenissen optreden:

- Batterijlading neemt niet toe wanneer het apparaat is aangesloten op de netadapter.
- Batterij laadt langzaam op wanneer het apparaat is aangesloten op de netadapter.
- Batterijlading neemt af wanneer het apparaat is aangesloten op de netadapter.

Wanneer de batterijlading afneemt tot onder 10%, wordt Hybrid Power uitgeschakeld. Dit kan leiden tot een daling van de prestaties van het systeem. Het opladen van de batterij wordt onmiddellijk hervat wanneer de computer niet meer onder zware belasting staat.

Video

Tabel 19. Videospecificaties

	Geïntegreerd	Los
Controller	Intel HD Graphics 630	<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA GeForce GTX 1050 • NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti • NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design
Geheugen	Gedeeld systeemgeheugen	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB GDDR5 • 6 GB GDDR5 (NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design)

Beeldscherm

Tabel 20. Beeldschermspecificaties

Type	15-inch FHD IPS-scherm (in-plane switching)	15-inch UHD IPS-scherm (in-plane switching)
Resolutie (maximaal)	1.920 x 1.080	3840 x 2160
Kijkhoek (links/rechts/omhoog/omlaag)	80/80/80/80 (in-plane switching-scherm)	80/80/80/80 (in-plane switching-scherm)

Pixelpitch	0,179 mm	0,090 mm
Afmetingen		
Hoogte	193,59 mm (7,62 inch)	194,40 mm (7,65 in)
Breedte	344,16 mm (13,54 in)	345,60 mm (13,60 in)
Diagonaal (LCD-actief gebied)	394,87 mm (15,55 inch)	396,52 mm (15,61 in)
Vernieuwingsnelheid		60 Hz
Werkingshoek		0 graden (dicht) 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


	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 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

Toetsen	Beschrijving
	Pauze/Break
	Slaapstand
	Scroll lock in-/uitschakelen
	Lampje wisselen tussen de status van de netvoeding en batterij en de status van de harde schijf
	 OPMERKING: Het activiteitlampje voor de harde schijf wordt alleen ondersteund op computers die worden geleverd met een harde schijf.
	Systeemverzoek
	Het menu met toepassingen openen
	Vergrendeling van Fn-toets in-/uitschakelen
	End
	Home
	Page Down
	Page Up

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

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

www.dell.com/support/linux

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

www.dell.com/support

Knowledge Base-artikelen van Dell voor allerlei computerproblemen.

- 1 Ga naar 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.

- 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 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.