

Inspiron 17 7000

2-in-1

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.

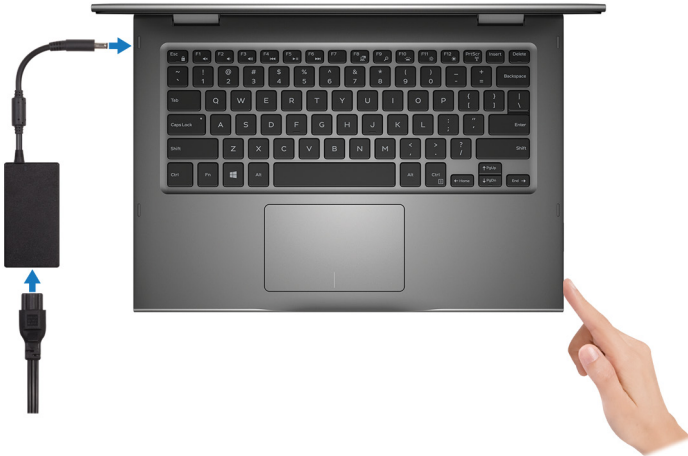
 **GEVAAR:** **LET OP** duidt het risico van schade aan eigendommen, lichamelijk letsel of overlijden aan.

© 2018 - 2019 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.

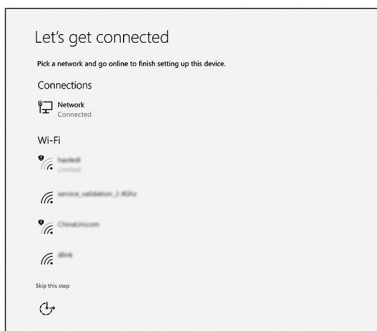
1 De computer instellen.....	4
2 Een USB-herstelstation maken voor Windows.....	6
Windows opnieuw installeren met behulp van een USB-herstelstation.....	6
3 Aanzichten.....	7
Voorzijde.....	7
Links.....	7
Rechts.....	8
Onderplaat.....	9
Beeldscherm.....	9
Onderzijde.....	10
Modi.....	10
4 Specificaties.....	12
Computermodel.....	12
Afmetingen en gewicht.....	12
Systeem informatie.....	12
Besturingssysteem.....	13
Geheugen.....	13
Intel Optane-geheugen (optioneel).....	13
Poorten en connectoren.....	13
Communicatie.....	14
Draadloze module.....	14
Video.....	14
Audio.....	14
Opslag.....	15
Mediakaartlezer.....	15
Toetsenbord.....	15
Camera.....	15
Toetsenblok.....	16
Netadapter.....	16
Batterij.....	16
Beeldscherm.....	17
Computeromgeving.....	17
5 Sneltoetsen voor het toetsenbord.....	18
6 Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell.....	20

De computer instellen

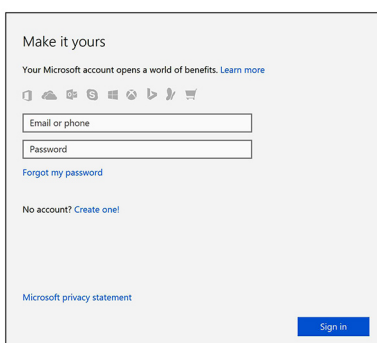
1. Sluit de netadapter aan en druk op de aan/uit-knop.



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.

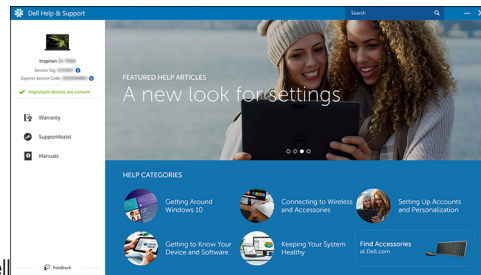
Tabel 1. Zoek naar Dell apps



Registreer uw computer



Hulp en ondersteuning van Dell



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.
Zie [Een USB-herstelstation voor Windows maken](#) voor meer informatie.

Een USB-herstelstation maken voor Windows

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

OPMERKING: Dit proces kan maximaal een uur in beslag nemen.

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 de USB-stick aan op uw computer.
2. Vul in het zoekscherm van Windows **Herstel** in.
3. In de zoekresultaten klikt u op **Een herstelstation maken**. Het venster **Gebrowsersaccountbeheer** wordt weergegeven.
4. Klik op **Ja** om door te gaan. Het venster **Herstelstation** wordt weergegeven.
5. Selecteer **Back-up systeembestanden naar de herstelschijf** en klik op **Volgende**.
6. Selecteer de **USB-stick** en klik op **Volgende**. Er wordt een bericht weergegeven dat aangeeft dat alle gegevens op de USB-stick worden verwijderd.
7. Klik op **Maken**.
8. Klik op **Finish** (Voltooien).

Onderwerpen:

- [Windows opnieuw installeren met behulp van een USB-herstelstation](#)

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.

OPMERKING: Dit proces kan maximaal een uur in beslag nemen en uw computer wordt opnieuw gestart tijdens het herstelproces.

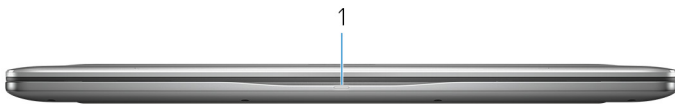
1. Sluit het USB-herstelstation aan op uw computer.
2. Start de computer opnieuw op.
3. Druk op F12 als u het Dell-logo op het scherm ziet om naar het opstartmenu te gaan. Een bericht met **Eenmalig opstartmenu voorbereiden** verschijnt.
4. Nadat het opstartmenu is geladen, selecteert u het USB-herstelapparaat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

Aanzichten

Onderwerpen:

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

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.

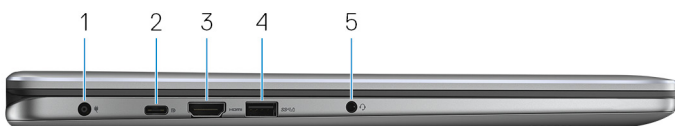
Oranje - Computer werkt op de accu en de accu heeft minder dan 5% vermogen.

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

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

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

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.

2. Volumeknop

Indrukken om het volume harder/zachter te zetten.

3. Mediakaartlezer

Hiermee kunt u mediakaarten lezen en schrijven.

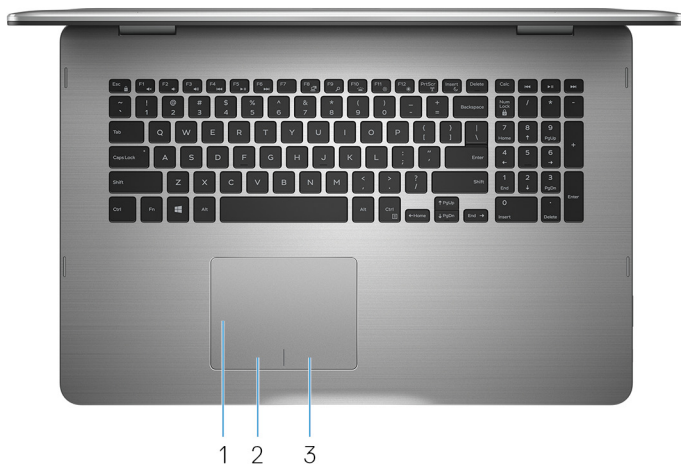
4. USB 2.0-poort

Hierop kunnen randapparaten zoals externe 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.

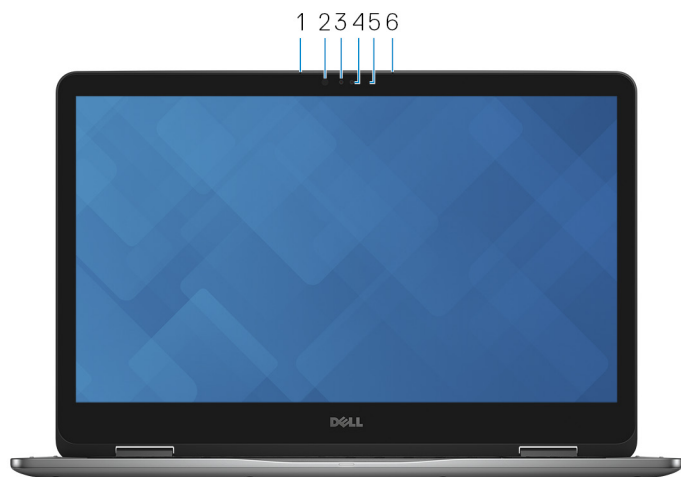
2. Gebied voor linksklikken

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 geluidsopnamen, 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 geluidsopnamen, 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

Onderwerpen:

- Computermodel
- Afmetingen en gewicht
- Systeeminformatie
- Besturingssysteem
- Geheugen
- Intel Optane-geheugen (optioneel)
- Poorten en connectoren
- Communicatie
- Video
- Audio
- Opslag
- Mediakaartlezer
- Toetsenbord
- Camera
- Toetsenblok
- Netadapter
- Batterij
- Beeldscherm
- Computeromgeving

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 productivariabiliteit.

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">• Ubuntu• Windows 10 Pro Standard• Windows 10 Home Standard• Windows 10 Home Plus
---------------------------------	--

Geheugen

Tabel 6. Geheugenspecificaties

Sleuven	Twee SODIMM-sleuven
Type	Dual-channel DDR4
Snelheid	2400 MHz
Ondersteunde configuraties	
Per geheugenmodulesleuf	4 GB, 8 GB en 16 GB
Totaal geheugen	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB en 32 GB

Intel Optane-geheugen (optioneel)

Intel Optane geheugen fungeert alleen als storage-accelerator. Deze vervangt het geheugen (RAM) dat in uw computer geïnstalleerd niet en voegt er ook niets aan toe.

OPMERKING: Intel Optane-geheugen wordt ondersteund op computers die voldoen aan de volgende eisen:

- **7^e generatie of hoger Intel Core i3/i5/i7 processor**
- **Windows 10, 64-bits versie of hoger (Jubileumupdate)**
- **Intel Rapid Storage Technology driverversie 15.9 of hoger**

Tabel 7. Intel Optane geheugenspecificaties

Type	Storage-accelerator
Interface	PCIe 3x4
Connector	M.2-kaartsleuf (2280)
Ondersteunde configuraties	16 GB

OPMERKING: Voor Inspiron 17-7773 wordt het Intel Optane-geheugen (afzonderlijk verkrijgbaar) alleen aangeboden met configuraties die zijn geleverd met harde schijf.

Poorten en connectoren

Tabel 8. Poorten en connectoren

Extern

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

Extern

- Eén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)

Tabel 9. Poorten en connectoren

Intern

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

Communicatie

Tabel 10. Ondersteunde communicatie

- | | |
|----------------------|--|
| Wireless (Draadloos) | <ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11 ac• Bluetooth 4.0• Miracast |
|----------------------|--|

Draadloze module

Tabel 11. Specificaties van de draadloze module

Type	Intel 3165	QCA61x4A (DW1820)
Overdrachtsnelheid	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">• 64-bits en 128-bits WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bits en 128-bits WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP

Video

Tabel 12. Videospecificaties

Controller	NVIDIA GeForce MX150
Geheugen	Tot 4 GB GDDR5

Audio

Tabel 13. Audiospecificaties

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

Opslag

Tabel 14. Opslagspecificaties

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

Mediakaartlezer

Tabel 15. Specificaties mediakaartlezer

Type	Eén SD-kaartsleuf
Ondersteunde kaarten	SD-kaart

Toetsenbord

Tabel 16. Toetsenbordspecificaties

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>OPMERKING: Druk op Fn+Esc om het primaire gedrag van de functietoetsen (F1-F12) te wisselen tussen twee modi - multimedietoetsmodus en functietoetsmodus.</p> <p>OPMERKING: U kunt het primaire gedrag van de functietoetsen (F1-F12) wijzigen door Function Key Behavior (Werking functietoets) te wijzigen in het BIOS-setupprogramma.</p>

Sneltoetsen

Camera

Tabel 17. Specificaties camera

Resolutie	Camera <ul style="list-style-type: none">· 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 18. Toetsenblok

Resolutie	<ul style="list-style-type: none">• Horizontaal: 1.260• Verticaal: 960
Afmetingen	<ul style="list-style-type: none">• Hoogte: 80 mm (3,15 inch)• Breedte: 105 mm (4,13 inch)

Netadapter

Tabel 19. Specificaties netadapter

Type	65 W
Diameter (connector)	4,5 mm x 2,9 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 20. 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">• 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

Beeldscherm

Tabel 21. Beeldscherm specificaties

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
Vernieuwingsnelheid	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 22. 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)	-15,20 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 23. 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
	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

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

Toetsen

Beschrijving

	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 24. Bronnen voor zelfhulp

Informatie over producten en services van Dell	www.dell.com
App Dell Help en ondersteuning	
Tips	
Contact opnemen met de ondersteuning	In Windows Zoeken typt u <code>Contact Support</code> en drukt u op Enter.
Online help voor besturingssysteem	www.dell.com/support/windows
Informatie over probleemoplossing, gebruikershandleidingen, instructies voor installatie, productspecificaties, technische ondersteuningsblogs, stuurprogramma's, software-updates enzovoorts.	www.dell.com/support/linux
Knowledge Base-artikelen van Dell voor allerlei computerproblemen.	www.dell.com/support
Leer en ken de volgende informatie over uw product:	<ol style="list-style-type: none"> 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.
<ul style="list-style-type: none"> • Productspecificaties • Besturingssysteem • Uw product installeren en gebruiken • Gegevensback-up • Problemen oplossen en diagnostiek • Fabrieks- en systeemherstel • BIOS-gegevens 	<p>Ga naar <i>Me and My Dell</i> (Ik en mijn Dell) op www.dell.com/support/manuals.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.