

Inspiron 15 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.

© 2017-2020 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 Maak een USB-herstelstation voor Windows.....	6
Windows opnieuw installeren met behulp van een USB-herstelstation.....	6
3 Aanzichten.....	8
Voorzijde.....	8
Links.....	8
Rechts.....	9
Onderplaat.....	9
Beeldscherm (touchscreen).....	10
Display (geen touchscreen).....	11
Onderzijde.....	11
4 Specificaties.....	12
Systeeminformatie.....	12
Computermodel.....	12
Afmetingen en gewicht.....	12
Besturingssysteem.....	12
Geheugen.....	12
Poorten en connectoren.....	13
Communicatie.....	13
Wireless (Draadloos).....	13
Intel Optane geheugen.....	14
Audio.....	14
Storage.....	14
Mediakaartlezer.....	14
Toetsenbord.....	15
Camera.....	15
Toetsenblok.....	15
Netadapter.....	15
Batterij.....	16
Beeldscherm.....	16
Video.....	17
Computeromgeving.....	17
5 Sneltoetsen voor het toetsenbord.....	18
6 Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell.....	20

De computer instellen

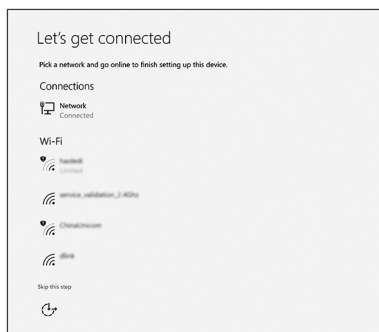
1. Sluit de netadapter aan en druk op de aan-uitknop.



2. Voltooi de installatie van het besturingssysteem.

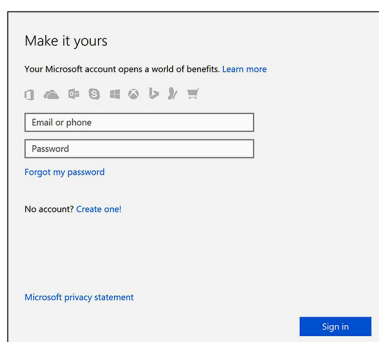
Voor Windows:

- 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.

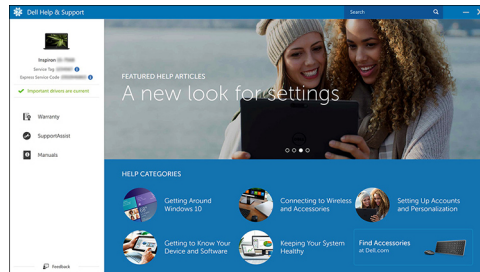
3. Zoek Dell-apps in Windows.

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 dat u een herstelschijf maakt voor het oplossen van problemen die kunnen optreden bij Windows.
Zie [Een USB-herstelschijf maken voor Windows](#) voor meer informatie.

Maak een USB-herstelstation voor Windows

Maak een herstelstation 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: 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 [Microsoft-supportwebsite](#) 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**.
8. Klik op **Finish** (Voltooien).
Zie het gedeelte *Probleemoplossing* van de *Onderhoudshandleiding* voor uw product op www.dell.com/support/manuals voor meer informatie over het opnieuw installeren van Windows met het USB-herstelstation.

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.

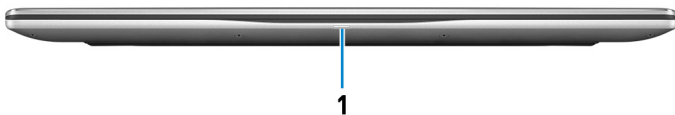
OPMERKING: Voordat u Windows opnieuw installeert, moet u ervoor zorgen dat uw computer meer dan 2 GB geheugen en meer dan 32 GB opslagruimte heeft.

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.

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 - voedingsadapter 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)

- Voedingsadapter 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. Voedingsadapterpoort

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

2. USB 3.1 Gen 1-poort (Type-C)/DisplayPort

Sluit randapparaten aan zoals externe opslagapparaten, printers en externe beeldschermen. Levert snelheden voor gegevensoverdracht tot 5 Gbps.

OPMERKING: Een adapter is vereist om verbinding te maken met een DisplayPort-apparaat.

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 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.

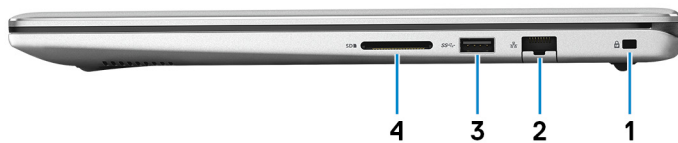
5. USB 3.1 Gen 1-poort

Hierop kunnen randapparaten zoals 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 beveiligingskabel (voor Noble-slots)

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

2. Netwerkpoot

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

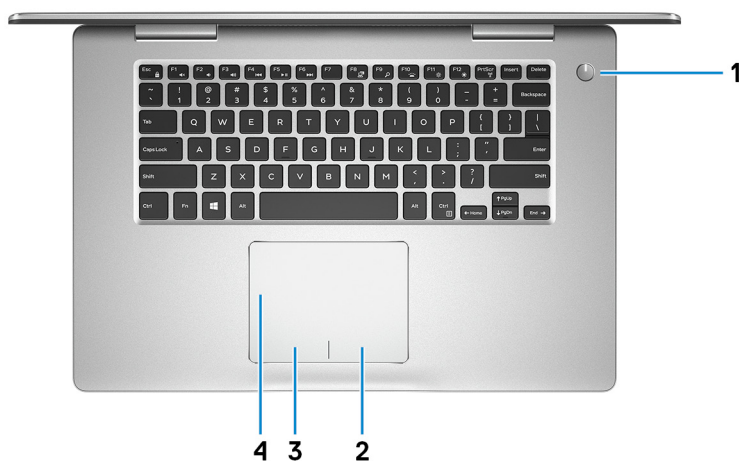
3. USB 3.1 Gen 1-poort

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

4. Sleuf voor SD-kaart

Leest van en schrijft naar SD-kaarten.

Onderplaat



1. Aan/uit-knop

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. Gebied voor rechtsklikken

Indrukken om met de rechtermuisknop te klikken.

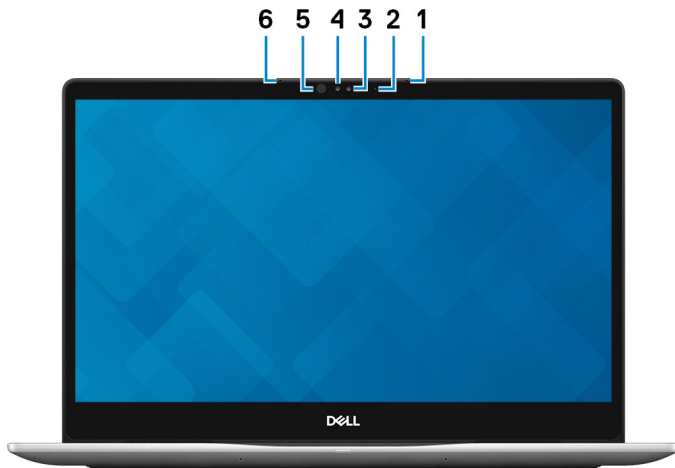
3. **Gebied voor linksklikken**

Indrukken om met de linkermuisknop te klikken.

4. **Toetsenblok**

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

Beeldscherm (touchscreen)



1. **Microfoon rechts**

Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.

2. **Statuslampje voor camera**

Gaat branden wanneer de camera wordt gebruikt.

3. **Camera**

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

4. **Infraroodcamera**

Verbeterd de beveiliging wanneer de camera wordt gekoppeld met gezichtsherkenning van Windows Hello.

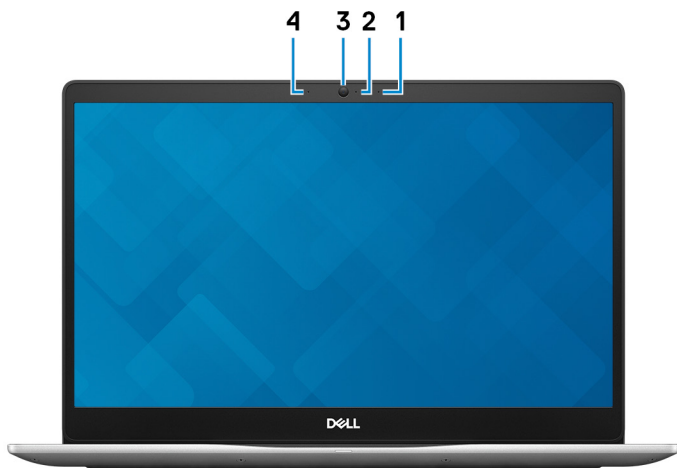
5. **Infraroodzender**

Zendt infraroodlicht uit, zodat de infraroodcamera diepte en beweging kan registreren.

6. **Microfoon links**

Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.

Display (geen touchscreen)



1. Microfoon rechts

Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.

2. Statuslampje voor camera

Gaat branden wanneer de camera wordt gebruikt.

3. Camera

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

4. Microfoon links

Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.

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

Systeminformatie

Tabel 2. Systeminformatie

Processor	8 ^e generatie Intel Core i5/i7
Chipset	Ingebouwd in de processor

Computermodel

Tabel 3. Computermodel

Computermodel	Inspiron 15-7570
---------------	------------------

Afmetingen en gewicht

Tabel 4. Afmetingen en gewicht

	Geen touchscreen	Touchscreen
Gewicht (maximaal)	2,16 kg (4,76 lb)	2,31 kg (5,09 lb)
Gewicht (minimum)	1,995 kg (4,40 lb)	2,15 kg (4,74 lb)
Hoogte	18,81 mm (0,74 inch)	<ul style="list-style-type: none"> FHD: 18,81 mm (0,74 inch) UHD: 18,91 mm (0,74 inch)
Breedte	361,36 mm (14,23 inch)	
Diepte	244,50 mm (9,63 inch)	

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

Besturingssysteem

Tabel 5. Besturingssysteem

Ondersteunde besturingssystemen	<ul style="list-style-type: none"> Ubuntu Windows 10 Home 64-bits Windows 10 Professional 64-bits
---------------------------------	--

Geheugen

Tabel 6. Geheugenspecificaties

Sleuven	Twee SODIMM-sleuven
Type	DDR4
Snelheid	2400 MHz

Ondersteunde configuraties

Per slot

4 GB, 8 GB en 16 GB

Totaal geheugen

4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB en 32 GB

i **OPMERKING:** Uw computer wordt geleverd met een geheugen van maximaal 16 GB. Bestel extra geheugen afzonderlijk om het totale geheugen op te voeren tot 32 GB.

Poorten en connectoren

Tabel 7. Poorten en connectoren

Extern:

Netwerk

Eén RJ45-poort

USB

- Twee USB 3.1 Gen 1-poorten
- Eén USB 3.1 Gen 1-poort met PowerShare
- Eén USB 3.1 Gen 1-poort (Type-C)/DisplayPort

Audio/video

- Eén HDMI-poort
- Eén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)

Tabel 8. Poorten en connectoren

Intern:

M.2-kaart

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

Communicatie

Tabel 9. Ondersteunde communicatie

Ethernet

100/1000 Mbps-ethernetcontroller, geïntegreerd op moederbord

Wireless (Draadloos)

- WiFi 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.2

i **OPMERKING:** Windows 10 ondersteunt momenteel t/m Bluetooth 4.1.

Wireless (Draadloos)

Tabel 10. Wireless (Draadloos)

Overdrachtssnelheid

Maximaal 867 Mbps

Frequentiebanden

2,4 GHz/5 GHz

Versleuteling

- 64-bits/128-bits WEP
- AES-CCMP
- TKIP

Intel Optane geheugen

Het Intel Optane geheugen functioneert als een storageversneller. Het versnelt het systeem en alle soorten op SATA gebaseerde storagemedia zoals harde schijven en solid-state schijven (SSD).

OPMERKING: Intel Optane-geheugen wordt alleen ondersteund op 8^e generatie Intel Core i3/i5/i7 processorplatforms met Windows 10 64-bits en hoger geïnstalleerd.

Tabel 11. Intel Optane geheugen

Interface	PCIex2
Connector	M.2
Ondersteunde configuraties	16 GB en 32 GB

Audio

Tabel 12. Audiospecificaties

Controller	Realtek ALC3254-CG met Waves MaxxAudio Pro
Luidsprekers	Twee
Uitvoer van luidspreker	2 W
Microfoon	Digitale array-microfoons
Geluidsregelaars	Mediasneltoetsen

Storage

Tabel 13. Storagespecificaties

Interface	<ul style="list-style-type: none">SATA 6 GbpsPCIe tot maximaal 16 Gbps
Harde schijf	Eén 2,5-inch station OPMERKING: De harde schijf is alleen beschikbaar in computers die worden geleverd met een 3-cels batterij.
Solid-State Drive (SSD)	Eén M.2 2280-station
Capaciteit	
Harde schijf	Tot 2 TB
SSD	<ul style="list-style-type: none">Maximaal 512 GB SATA-schijfMaximaal 512 GB PCIex4-stationMaximaal 32 GB Intel Optane geheugen

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 te wisselen tussen twee modi van het primaire gedrag van de functietoetsen (F1-F12): de multimedietoetsmodus en de functietoetsmodus.

[Sneltoetsen voor het toetsenbord](#)

Camera

Tabel 16. Specificaties camera

Resolutie	Camera <ul style="list-style-type: none">Stilstaand beeld: 0,92 megapixelVideo: 1.280 x 720 (HD) bij 30 fps
Diagonale kijkhoek	Infraroodcamera (touchscreen) 640 x 480 (VGA) Camera <ul style="list-style-type: none">Geen touchscreen: 74,6 gradenTouchscreen: 88 graden Infraroodcamera (touchscreen) 82,9 graden

Toetsenblok

Tabel 17. Toetsenblok

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

Netadapter

Tabel 18. Specificaties netadapter

Type	45 W	65 W
Ingangsstroom (maximum)	1,30 A	1,50 A
Uitgangsstroom (continu)	2,31 A	3,34 A
Ingangsspanning	100 V wisselstroom – 240 V wisselstroom	

Type	45 W	65 W
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)

Batterij

OPMERKING: De harde schijf is alleen beschikbaar in computers die worden geleverd met een 3-cels batterij.

Tabel 19. Batterijspecificaties

Type	“Slimme” 3-cels lithium-ionbatterij (42 WHr)	“Slimme” 4-cels lithium-ionbatterij (56 Whr)
Afmeting:		
Breedte	97,15 mm (3,82 inch)	98,20 mm (3,87 inch)
Diepte	184,15 mm (7,25 inch)	233,37 mm (9,19 inch)
Hoogte	5,90 mm (0,23 inch)	5,90 mm (0,23 inch)
Gewicht (maximaal)	0,2 kg (0,44 lb)	0,25 kg (0,55 lb)
Spanning	11,40 V gelijkstroom	15,20 V gelijkstroom
Oplaaftijd (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) 	
Knoopcelbatterij	CR-2032	

Beeldscherm

Tabel 20. Beeldscherm specificaties

Type	15,6-inch FHD touchscreen	15,6-inch UHD touchscreen
	15,6-inch FHD geen touchscreen	
Resolutie (maximaal)	1.920 x 1.080	3840 x 2160
Kijkhoek (links/rechts/omhoog/omlaag)	80/80/80/80	80/80/80/80
Pixelpitch	0,17925 mm x 0,17925 mm	0,09 mm x 0,09 mm
Hoogte (zonder montagekader)	193,59 mm (7,62 in)	194,40 mm (7,65 in)
Breedte (zonder montagekader)	344,16 mm (13,55 inch)	345,60 mm (13,60 in)
Diagonaal (zonder montagekader)	396,24 mm (15,6 in)	396,24 mm (15,6 in)
Vernieuwingsnelheid	60 Hz	
Werkingshoek	0 graden (gesloten) tot 180 graden	
Bedieningen	De helderheid kan worden ingesteld met behulp van sneltoetsen	

Video

Tabel 21. Videospecificaties

	Geïntegreerd	Los
Controller	Intel UHD Graphics 620	NVIDIA GeForce 940MX
Geheugen	Gedeeld systeemgeheugen	Tot 4 GB GDDR5

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)	-15,2 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 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
	Pauze/Break
	Slaapstand
	Vergrendeling van scroll-toets in-/uitschakelen
	Schakel tussen het statuslampje voor stroom en batterij/activiteitenlampjes harde schijf
	<p>OPMERKING: Het activiteitlampje voor de harde schijf wordt alleen ondersteund op computers die worden geleverd met een harde schijf.</p>
	Systeemverzoek

Toetsen



Applicatiemenu starten



Vergrendeling van Fn-toets in-/uitschakelen



Pagina omhoog



Pagina omlaag



Start





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 24. Bronnen voor zelfhulp

<p>Informatie over producten en services van Dell App Dell Help en ondersteuning</p>	<p>www.dell.com</p>
<p>App Aan de slag</p>	
<p>Help openen</p>	
<p>Online help voor besturingssysteem</p>	<p>In Windows Zoeken typt u <code>Help</code> and <code>Support</code>, en drukt u op <code>Enter</code>.</p>
<p>Informatie over probleemoplossing, gebruikershandleidingen, instructies voor installatie, productspecificaties, technische ondersteuningsblogs, stuurprogramma's, software-updates enzovoorts.</p>	<p>www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux</p>
<p>De onderstaande gegevens over uw product:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ga naar www.dell.com/support. 1. 2. Voer in de rechterbovenhoek Knowledge Base (Kennisdatabank) in het zoekvak in.
<ul style="list-style-type: none"> • Productspecificaties • Besturingssysteem • Uw product installeren en gebruiken • Gegevensback-up • Problemen oplossen en diagnostiek • Besturingssysteem • Fabrieks- en systeemherstel • BIOS-gegevens 	<p>Voer het trefwoord van het onderwerp in om de verwante artikelen op te halen.</p>
	<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 <i>Detect Product</i> (Product detecteren). • Zoek uw product via de vervolkeuzelijst onder <i>View Products</i> (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.