

Inspiron 15 7000

Installatie en specificaties

Model computer: Inspiron 15-7570
Regelgevingsmodel: P70F
Regelgevingstype: P70F001



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. A00

Inhoudsopgave

De computer instellen.....	5
Maak een USB-herstelstation voor Windows.....	8
Windows opnieuw installeren met behulp van een USB-herstelstation.....	9
Aanzichten.....	10
Voorzijde.....	10
Links.....	11
Rechts.....	12
Onderplaat.....	13
Beeldscherm (touchscreen).....	14
Display (geen touchscreen).....	15
Onderzijde.....	16
Specificaties.....	17
Systeem informatie.....	17
Computermodel.....	17
Afmetingen en gewicht.....	17
Besturingssysteem.....	18
Geheugen.....	18
Poorten en connectoren.....	19
Communicatie.....	20



Wireless (Draadloos).....	20
Intel Optane geheugen.....	20
Audio.....	21
Opslag.....	21
Mediakaartlezer.....	22
Toetsenbord.....	22
Camera.....	23
Toetsenblok.....	23
Netadapter.....	24
Batterij.....	24
Beeldscherm.....	25
Video.....	26
Computeromgeving.....	26

Sneltoetsen voor het toetsenbord..... 28

Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell.....31

Bronnen voor zelfhulp.....	31
Contact opnemen met Dell.....	32



Identificer

GUID-B01A69CF-218B-4645-A8F1-0594AB40BD95

Status

Translated

De computer instellen

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



2 Voltooi de installatie van het besturingssysteem.

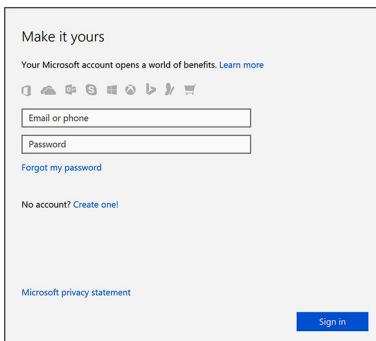
Voor Windows:

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.

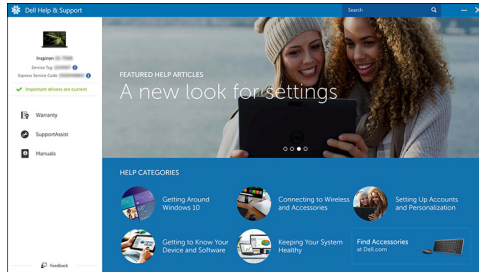
Tabel 1. Zoek naar Dell apps



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.

Identificer	GUID-2D4FD3BB-D11E-4568-9B46-51EF228459EA
Status	Translated

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** (Voltoeien).

Identificer	GUID-3E5E47A3-671E-4E01-8949-53F6F26DA1D2
Status	Translated

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.



Identificer	GUID-1830ED76-0D0D-4DCE-8DEE-EC5C633533F2
Status	Translated

Aanzichten

Identificer	GUID-8BC3E7EF-5E69-4AF3-9BAF-88714FD92703
Status	Translated

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.

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.

Identificer	GUID-87F8E205-EF5D-40AF-B856-E3750FC8ABE5
Status	Translated

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-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

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

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

Identificer	GUID-C71D2570-13CD-42EB-9964-DBE3EEFCA355
Status	Translated

Rechts



1 **Sleuf voor beveiligingskabel (voor Noble-slots)**

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

2 **Netwerkaansluiting**

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

3 **USB 3.1 Gen 1-poort**

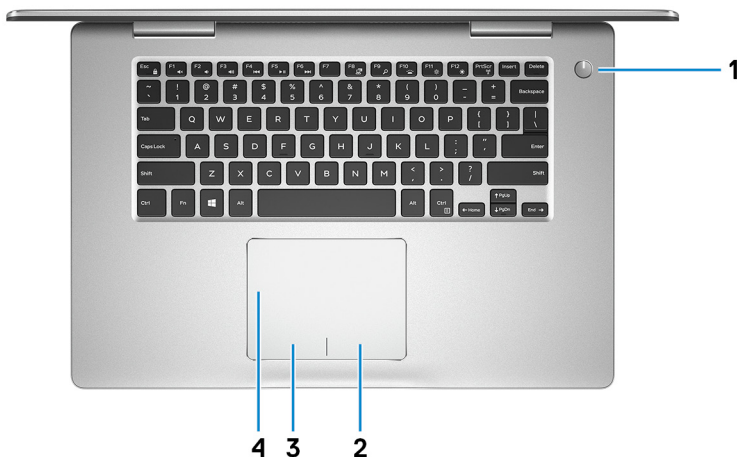
Hierop kunnen randapparaten zoals opslagapparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor gegevensoverdracht tot 5 Gbps.

4 **Sleuf voor SD-kaart**

Leest van en schrijft naar SD-kaarten.

Identificer	GUID-EE04F41C-AB6E-40DE-9A73-7CCB441F9C89
Status	Translated

Onderplaat



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 Gebied voor rechtsklikken

Indrukken om met de rechtermuisknop te klikken.

3 Gebied voor linksklikken

Indrukken om met de linkermuisknop te klikken.

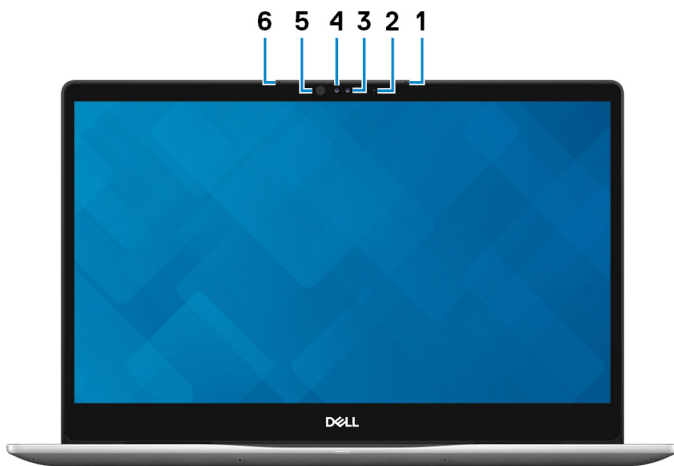
4 Toetsenblok



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

Identificer	GUID-A9EF9017-E982-4EFD-AF64-890204A31719
Status	Translated

Beeldscherm (touchscreen)



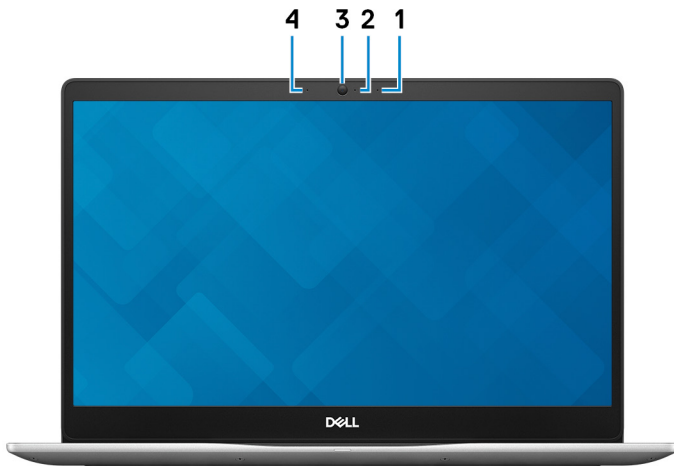
- 1 Microfoon rechts**
Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.
- 2 Statuslampje voor camera**
Gaat branden wanneer de camera wordt gebruikt.
- 3 Camera**
Hiermee kunt u videochatten, foto's maken en video's opnemen.
- 4 Infraroodcamera**
De camera is uitgerust met een functie voor diepteherkennenning, die de beveiliging verbetert in combinatie met Windows Hello gezichtsverificatie.
- 5 Infraroodzender**
Zendt infraroodlicht uit, zodat de infraroodcamera diepte en beweging kan registreren.

6 **Microfoon links**

Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.

Identificer	GUID-5942CBCA-F124-4CE6-A26F-8BA6BF45C53D
Status	Translated

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.



Identificer	GUID-82009F96-09E1-42C1-B709-E5B7FCBE356E
Status	Translated

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.

Identificer	GUID-E1BA77B3-C94D-4553-BF74-13EFA6C5A6A6
Status	Translated

Specificaties

Identificer	GUID-1411CBA1-A100-4F98-878D-EFBBAB63967E
Status	Translated

Systeeminformatie

Tabel 2. Systeeminformatie

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

Identificer	GUID-223D0EA9-6E9A-488E-B26B-F3A9518A2519
Status	Translated

Computermodel

Tabel 3. Computermodel

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

Identificer	GUID-1481A754-7275-4894-AADF-4D5C9A0B2ED4
Status	Translated

Afmetingen en gewicht

Tabel 4. Afmetingen en gewicht

	Geen touchscreen	Touchscreen
Gewicht (maximaal)	2,16 kg (4,76 lb)	2,31 kg
Gewicht (minimum)	1,995 kg (4,40 lb)	2,15 kg (4,74 lb)
Hoogte	18,81 mm (0,74 inch)	• FHD: 18,81 mm (0,74 inch)



	Geen touchscreen	Touchscreen
--	------------------	-------------

- 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.

Identificer GUID-E7D09847-9FD3-49A8-98CD-01C27881D04D

Status Translated

Besturingssysteem

Tabel 5. Besturingssysteem

Ondersteunde besturingssystemen

- Ubuntu
- Windows 10 Home 64-bits
- Windows 10 Professional 64-bits

Identificer GUID-54D2790E-333F-43D6-902E-6FA2544FC4E6

Status Translated

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



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.

Identificer	GUID-548FD8E7-78ED-43B1-90D3-A7572D3909A9
Status	Translated

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• Eén USB 3.1 Gen 1-poort (Type-C)/DisplayPort
Audio/video	<ul style="list-style-type: none">• Eén HDMI-poort• 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-sleuf voor SSD• Eén M.2-sleuf voor WiFi/Bluetooth



Identificer	GUID-023F97A1-07BA-4409-8337-53738BFE54D0
Status	Translated

Communicatie

Tabel 9. Ondersteunde communicatie

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



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

Identificer	GUID-B5F0CD0D-6372-4DD6-917B-983C07222058
Status	Translated

Wireless (Draadloos)

Tabel 10. Wireless (Draadloos)

Overdrachtssnelheid	Maximaal 867 Mbps
Frequentiebanden	2,4 GHz/5 GHz
Versleuteling	<ul style="list-style-type: none"> 64-bits/128-bits WEP AES-CCMP TKIP

Identificer	GUID-C5BD4366-87ED-44E6-96D0-2AF7583652FE
Status	Translated

Intel Optane geheugen

Intel Optane geheugen functioneert als een opslagversneller. Het versnelt het systeem en elk type SATA-opslagmedium, zoals harde schijven en solid-state drives (SSD).



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

Tabel 11. Intel Optane geheugen

Interface	PCIe NVMe 3.0 x2
Connector	M.2
Ondersteunde configuraties	16 GB en 32 GB

Identificer	GUID-A38BD173-7E11-4C06-85F7-2175A2C5D008
Status	Translated

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

Identificer	GUID-A1E6AC02-729D-4EC0-B0DA-7BB434097961
Status	Translated

Opslag

Tabel 13. Opslagspecificaties

Interface	<ul style="list-style-type: none"> · SATA 6 Gbps · PCIe tot maximaal 16 Gbps
Harde schijf	Eén 2,5-inch station
Solid-State Drive (SSD)	Eén M.2-station



Capaciteit

Harde schijf

Tot 2 TB

SSD

- Maximaal 512 GB SATA-schijf
- Maximaal 512 GB PCIe4-schijf
- Maximaal 32 GB Intel Optane geheugen

Identificer	GUID-31B89C2F-6BB6-4847-ACF1-135DA04BC5AF
--------------------	--------------------------------------------------

Status	Translated
---------------	-------------------

Mediakaartlezer

Tabel 14. Specificaties mediakaartlezer

Type

Eén SD-kaartsleuf

Ondersteunde kaarten

SD-kaart

Identificer	GUID-F70153E6-9E7D-45D0-B561-EEB98885B1DC
--------------------	--------------------------------------------------

Status	Translated
---------------	-------------------

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 multimediatoetsmodus en de functietoetsmodus.

[Sneltoetsen voor het toetsenbord](#)

Identificer	GUID-7B80D352-1727-4DB8-B68E-E5DC935AFF03
Status	Translated

Camera

Tabel 16. Specificaties camera

Resolutie

Camera

- Stilstaand beeld: 0,92 megapixel
- Video: 1.280 x 720 (HD) bij 30 fps

Infraroodcamera (touchscreen)

640 x 480 (VGA)

Diagonale kijkhoek

Camera

- Geen touchscreen: 74,6 graden
- Touchscreen: 88 graden

Infraroodcamera (touchscreen)

82,9 graden

Identificer	GUID-71C69C8D-E373-4B4B-8B18-39E76E93482F
Status	Translated

Toetsenblok

Tabel 17. Toetsenblok

Resolutie

- Horizontaal: 1.228



Afmetingen

- Verticaal: 928
- Hoogte: 80 mm (3,15 inch)
- Breedte: 105 mm (4,14 inch)

Identificer	GUID-D252A806-50FA-4658-BA25-B228DD1E357B
Status	Translated

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	
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)	

Identificer	GUID-818A521B-4D4B-4BF5-8B2F-4F6BEE8460E6
Status	Translated

Batterij

Tabel 19. Batterijspecificaties

Type	“Slimme” 3-cels lithium-ionbatterij (42 Wattuur)	“Slimme” 4-cels lithium-ionbatterij (56 Wattuur)
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
Spanning	11,40 V gelijkstroom	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	

Identificer	GUID-F74A8F3F-F3E9-4200-B884-86525BE7FE2E
Status	Translated

Beeldscherm

Tabel 20. Beeldscherm specificaties

Type	15,6-inch FHD touchscreen 15,6-inch FHD geen touchscreen	15,6-inch UHD 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)



Type	15,6-inch FHD touchscreen 15,6-inch FHD geen touchscreen	15,6-inch UHD touchscreen
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	

Identificer GUID-981E46E5-D050-4342-AC39-4864D4FD4082

Status Translated

Video

Tabel 21. Videospecificaties

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

Identificer GUID-BC429956-FF19-4152-9FEA-B4725EE76EFE

Status Translated

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

	Operationeel	Opslag
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.



Identificer

GUID-DE23AD14-C0CD-4561-BDE3-19994C499243

Status











Translated















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

Toetsen	Beschrijving
	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
	 OPMERKING: Het activiteitlampje voor de harde schijf wordt alleen ondersteund op computers die worden geleverd met een harde schijf.
	Systeemverzoek
	Applicatiemenu starten
	Vergrendeling van Fn-toets in-/uitschakelen
	Pagina omhoog
	Pagina omlaag
	Start
	Einde



Identificer GUID-3AED3767-F038-4109-B4D4-36B06B872F7D

Status Translated

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.

Table 24. Bronnen voor zelfhulp

Informatie over producten en services van Dell

www.dell.com

App Dell Help en ondersteuning



App Aan de slag



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.

1. Ga naar www.dell.com/support.
1. Voer in de rechterbovenhoek **Knowledge Base** (Kennisdatabank) in het zoekvak in.

Voer het trefwoord van het onderwerp in om de verwante artikelen op te halen.

De onderstaande gegevens 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
- Besturingssysteem
- 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.