

Inspiron 7580

Installatie en specificaties



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.

1 Uw Inspiron 7580 instellen.....	4
2 Maak een USB-herstelstation voor Windows.....	6
3 Weergaven van Inspiron 7580.....	7
Voorzijde.....	7
Rechts.....	7
Links.....	8
Onderplaat.....	9
Beeldscherm.....	10
Onderzijde.....	10
4 Specificaties van de Inspiron 7580.....	12
Computermodel.....	12
Afmetingen en gewicht.....	12
Processoren.....	12
Chipset.....	13
Besturingssysteem.....	13
Geheugen.....	13
Poorten en connectoren.....	14
Communicatie.....	14
EthernetDraadloze module.....	14
Audio.....	15
Opslag.....	16
Intel Optane geheugen (optioneel).....	16
Mediakaartlezer.....	16
Toetsenbord.....	17
Camera.....	17
Toetsenblok.....	18
Touchpadbewegingen.....	18
Netadapter.....	18
Batterij.....	19
Beeldscherm.....	19
Video.....	20
Computeromgeving.....	21
5 Sneltoetsen voor het toetsenbord.....	22
6 Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell.....	24
Bronnen voor zelfhulp.....	24
Contact opnemen met Dell.....	24

Uw Inspiron 7580 instellen

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



OPMERKING: Om energie te besparen, schakelt de batterij mogelijk over naar de energiebesparende modus. Sluit de voedingsadapter aan en druk op de aan/uit-knop om de computer aan te zetten.

- 2 Voltooi de installatie van het besturingsstelsel.

Voor Ubuntu:

Volg de instructies op het scherm om de setup te voltooien.

Voor Windows:

Volg de instructies op het scherm om het installeren te voltooien. Het volgende wordt aangeraden door Dell bij het installeren:

- Maak verbinding met een netwerk voor Windows-updates.

OPMERKING: Als u verbinding maakt met een beveiligd draadloos netwerk, voert u het wachtwoord voor toegang tot het draadloze netwerk in wanneer dit wordt gevraagd.

- Als u verbonden bent met internet, meldt u zich aan met een Microsoft-account of maakt u er een. Als u geen verbinding hebt met internet, maakt u een offline-account.
- Voer uw contactgegevens in het venster **Support en beveiliging** in.

- 3 Ga naar Dell apps en gebruik deze vanuit het menu Start in Windows (aanbevolen)

Tabel 1. Zoek naar Dell apps

SupportAssist

Hiermee wordt de status van uw computer hardware en software proactief gecontroleerd.

OPMERKING: Verleng of upgrade uw garantie door op de vervaldatum van de garantie te klikken in SupportAssist.

Dell Update

Hiermee wordt uw computer bijgewerkt met belangrijke correcties en de meest recente apparaatdrivers zodra deze beschikbaar zijn.





Dell Digital Delivery

Download software, waaronder software die is gekocht, maar niet vooraf geïnstalleerd op uw computer.

- 4 Maak een herstelstation voor Windows.

OPMERKING: Het is raadzaam om een herstelstation te maken voor het oplossen van problemen die met Windows kunnen optreden.

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

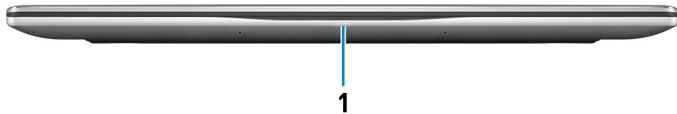
OPMERKING: De volgende stappen kunnen variëren afhankelijk van de versie van Windows die is geïnstalleerd. Raadpleeg de [Microsoft-website voor ondersteuning](#) voor de meest recente instructies.

- 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 **Gebrowsersaccountbeheer** 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** (Voltoeien).

Voor meer informatie over het opnieuw installeren van Windows met behulp van de USB-schijfherstel, zie het gedeelte *Problemen oplossen* van de *Onderhoudshandleiding* van uw product op www.dell.com/support/manuals.

Weergaven van Inspiron 7580

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 - 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.

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 (RJ45) kabel aansluiten vanaf een router of een breedbandmodem voor netwerk- of internettoegang.

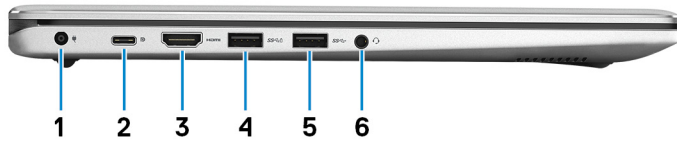
3 USB 3.1 Gen 1-poort

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

4 **Sleuf voor SD-kaart**

Leest van en schrijft naar SD-kaarten.

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 van USB Type-C naar DisplayPort (apart verkocht) 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 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 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.

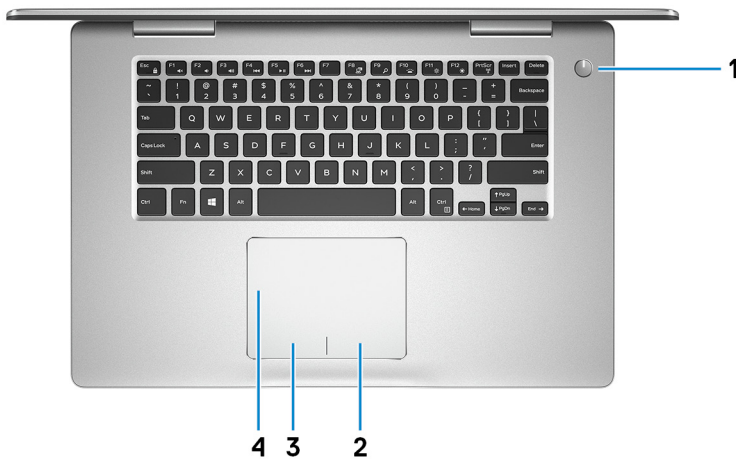
5 **USB 3.1 Gen 1-poort**

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.

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.

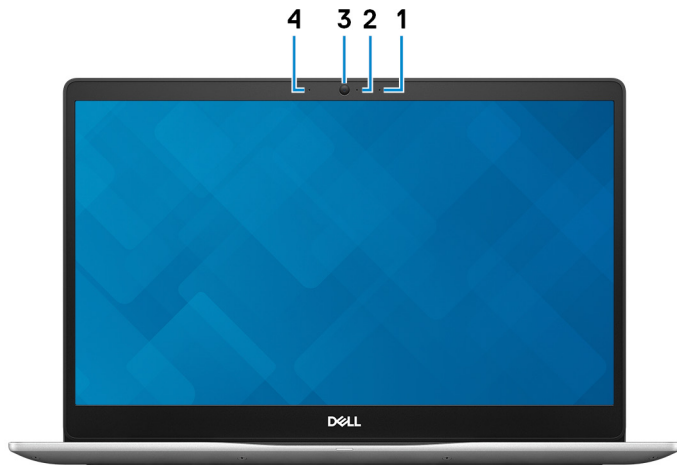
3 Gebied voor linksklikken

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.

Beeldscherm



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 van de Inspiron 7580

Computermodel

Inspiron 7580

Afmetingen en gewicht

Tabel 2. Afmetingen en gewicht

Hoogte:

Voorzijde 18,81 mm (0,74 inch)

Achterzijde 20,04 mm (0,79 inch)

Breedte 361,36 mm (14,23 inch)

Diepte 244,5 mm (9,63 inch)

Gewicht (maximaal) 2,16 kg (4,76 lb)

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

Processoren

Tabel 3. Specificaties processor

Processor	8e generatie Intel Core i5	8e generatie Intel Core i7
Wattage	15 W	15 W
Core Count	4	4
Thread count	8	8
Snelheid	Tot 3,9 GHz	Tot 4,6 GHz
L2 cache	256 KB x 4	256 KB x 4
L3-cache	6 MB	8 MB
Geïntegreerde grafische kaart	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

Chipset

Tabel 4. Specificaties chipset

Chipset	Ingebouwd in de processor
Processor	8 ^e generatie Intel Core i5/i7
DRAM-busbreedte	Niet ondersteund
Flash-EEPROM	32 MB
PCIe-bus	Tot PCIe gen 3
Externe busfrequentie	Tot 8 GT/s

Besturingssysteem

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

Geheugen

Tabel 5. Geheugenspecificaties

Sleuven	Twee SODIMM-sleuven
Type	DDR4 via dubbel kanaal
Snelheid	2666 MHz
	OPMERKING: Het 2666 MHz-geheugen werkt op 2400 MHz voor de 8 ^e generatie Intel Core-processors.
Maximale geheugen	32 GB
Minimaal geheugen	4 GB
Geheugen per sleuf	4 GB, 8 GB en 16 GB
Ondersteunde configuraties	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB DDR4 met 2400 MHz (1 x 4 GB)• 8 GB DDR4 met 2400 MHz (1 x 8 GB)• 8 GB DDR4 met 2400 MHz (2 x 4 GB)• 16 GB DDR4 met 2400 MHz (1 x 16 GB)• 16 GB DDR4 met 2400 MHz (2 x 8 GB)• 32 GB DDR4 met 2400 MHz (1 x 32 GB)• 32 GB DDR4 met 2400 MHz (2 x 16 GB)

Poorten en connectoren

Tabel 6. Specificaties poorten en connectoren

Extern:

Netwerk	Eén RJ45-poort
USB	<ul style="list-style-type: none">· Vijf 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	Eén headsetpoort
Video	Eén HDMI 2.0-poort
Mediakaartlezer	Eén SD-kaartsleuf
uSIM-kaart (Micro Subscriber Identity Module)	Niet ondersteund
Dockingpoort	Niet ondersteund
Express-kaart	Niet ondersteund
Netadapterpoort	Eén netadapterpoort
Smartcardlezer	Niet ondersteund
Beveiliging	Eén beveiligingssleuf voor Noble-vergrendeling
Legacy-poorten	Niet ondersteund

Intern:

Uitbreiding	Niet ondersteund
M.2	<ul style="list-style-type: none">· Eén M.2-sleuf voor gecombineerde WiFi- en Bluetooth-kaart· Eén M.2-sleuf voor vaste-toestandstation (SSD)

Communicatie

Ethernet

Tabel 7. Ethernet-specificaties

Modelnummer	Realtek RTL8111H-ethernetcontroller (geïntegreerd op moederbord)
Overdrachtsnelheid	10/100/1000 Mbps

Draadloze module

Tabel 8. Specificaties draadloze module

Modelnummer	Intel 9260	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Overdrachtsnelheid	Tot 867 Mbps	Tot 867 Mbps
Ondersteunde frequentiebanden	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Draadloze standaarden	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11acWiFi 802.11 a/b/g/n	WiFi 802.11ac
Versleuteling	<ul style="list-style-type: none">64-bits/128-bits WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bits/128-bits WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 4.2

Audio

Tabel 9. Audiospecificaties

Type	Realtek High Definition-audio
Controller	Realtek ALC3254
Stereoconversie	Ondersteund
Interne interface	Intel High Definition-audio (HA)
Externe interface	<ul style="list-style-type: none">7.1-kanaalsuitvoer via HDMIEén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)
Luidsprekers	Twee
Interne luidsprekerversterker	Ondersteund
Externe volumeregelaars	Mediasneltoetsen gebruiken
Luidsprekerweergave:	
Gemiddeld	2 W
Piek	2,5 W
Subwoofer-uitgang	Niet ondersteund
Microfoon	Digitale array-microfoon

Opslag

Tabel 10. Opslagspecificaties

Type storage	Type interface	Capaciteit
Eén 2,5-inch harde schijf	SATA AHCI 6 Gbps	Max. 1 TB
Eén M.2 2280 vaste-toestandstation (SSD)	<ul style="list-style-type: none">• SATA AHCI 6 Gbps• PCIe NVMe tot 32 Gbps	Max. 512 GB

Intel Optane geheugen (optioneel)

Intel Optane geheugen werkt alleen als een storage-accelerator. Het is geen vervanging van of aanvulling op het geheugen (RAM) van uw computer.

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

- Intel Core i3/i5/i7-processor van de 7^e generatie of hoger
- Windows 10, 64-bits versie of hoger (Jubileumupdate)
- Intel Rapid Storage Technology driver versie 15.9.1.1018 of hoger

Tabel 11. Specificaties Intel Optane geheugen

Type	Opslagaccelerator
Interface	PCIe 3.0 x2
Connector	M.2 2230
Ondersteunde configuraties	16 GB en 32 GB
Capaciteit	Tot 32 GB

Mediakaartlezer

Tabel 12. Specificaties mediakaartlezer

Type	Eén SD-kaartsleuf
Ondersteunde kaarten	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital High Capacity-kaart (SDHC)• SD Extended Capacity (SDXC)

Toetsenbord

Tabel 13. Toetsenbordspecificaties

Type	Toetsenbord met achtergrondverlichting
Opmaak	QWERTY
Aantal toetsen	<ul style="list-style-type: none">• Verenigde Staten en Canada: 80 toetsen• Verenigd Koninkrijk: 81 toetsen• Japan: 84 toetsen
Grootte	<ul style="list-style-type: none">• X= 19,05 mm toetspitch• Y= 18,05 mm toetspitch
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: U kunt het primaire gedrag van de functietoetsen (F1-F12) wijzigen door Werking functietoets te wijzigen in het BIOS-setupprogramma.</p> <p>Sneltoetsen voor het toetsenbord</p>

Camera

Tabel 14. Specificaties camera

Aantal camera's	Eén
Type	Eén HD met vaste focus
Locatie	Camera aan voorzijde
Type sensor	CMOS:
Resolutie:	
Camera:	
Stilstaande beelden	0,92 megapixels (HD)
Video	1.280 x 720 (HD) op 30 fps
Diagonale kijkhoek:	
Camera	78,6 graden

Toetsenblok

Tabel 15. Specificaties touchpad

Resolutie:

Horizontaal 1229

Verticaal 929

Afmetingen:

Horizontaal 105 mm (4,13 inch)

Verticaal 80 mm (3,15 inch)

Touchpadbewegingen

Voor meer informatie over touchpadbewegingen voor Windows 10, raadpleegt u Microsoft Knowledge Base-artikel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) op support.microsoft.com.

Netadapter

Tabel 16. Specificaties netadapter

Type	45 W	65 W
Diameter (connector)	4,5 mm	4,5 mm
Ingangsspanning	100 - 240 V wisselstroom	100 - 240 V wisselstroom
Ingangsfrequentie	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Ingangsstroom (maximum)	1,30 A	1,50 A
Uitgangsstroom (continu)	2,31 A	3,34 A
Nominale uitgangsspanning	19,50 V gelijkstroom	19,50 V gelijkstroom
Temperatuurbereik:		
Operationeel	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)
Opslag	-40°C tot 70°C (-40°F tot 158°F)	-40°C tot 70°C (-40°F tot 158°F)

Batterij

Tabel 17. Batterijspecificaties

Type	“Slimme” 3-cels lithium-ionbatterij (42 Wattuur)	“Slimme” 4-cels lithium-ionbatterij (56 Wattuur)
Spanning	11,40 V gelijkstroom	15,20 V gelijkstroom
Gewicht (maximaal)	0,2 kg (0,44 lb)	0,25 kg
Afmetingen:		
Hoogte	5,90 mm (0,23 inch)	5,90 mm (0,23 inch)
Breedte	191,85 mm (7,55 inch)	242,16 mm (9,53 inch)
Diepte	103,25 mm (4,06 inch)	103,25 mm (4,06 inch)
Temperatuurbereik:		
Operationeel	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)
Opslag	-40°C tot 65°C (-40°F tot 149°F)	-40°C tot 65°C (-40°F tot 149°F)
Gebruiksduur	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.	
Oplaaftijd (ongeveer)	4 uur (wanneer de computer is uitgeschakeld)	4 uur (wanneer de computer is uitgeschakeld)
	OPMERKING: Met de toepassing Dell Power Manager kunt u de oplaadtijd, duur, begin- en eindtijd, enzovoort beheren. Raadpleeg voor meer informatie over de Dell Power Manager <i>Ik en mijn Dell</i> op https://www.dell.com/	OPMERKING: Met de toepassing Dell Power Manager kunt u de oplaadtijd, duur, begin- en eindtijd, enzovoort beheren. Raadpleeg voor meer informatie over de Dell Power Manager <i>Ik en mijn Dell</i> op https://www.dell.com/
Geschatte levensduur	300 laadcycli	300 laadcycli
Knoopbatterij	CR-2032	CR-2032

Beeldscherm

Tabel 18. Beeldscherm specificaties

Type	Full HD
Technologie paneel	Paneel voor schakelen tijdens vlucht (IPS)
Helderheid (typisch voorbeeld)	• 220 nits

- 300 nits

Afmetingen (actief gebied):

Hoogte	193,59 mm (7,62 inch)
Breedte	344,16 mm (13,16 inch)
Diagonaal	396 mm (15,6 inch)
Standaardresolutie	1.920 x 1.080
Megapixels	2,07
Pixels per inch (PPI)	141
Contrastverhouding (minimum)	600:1
Reactietijd (maximum)	35 msec rise/fall
Vernieuwingsnelheid	60 Hz
Horizontale kijkhoek	+/- 85 graden
Verticale kijkhoek	+/- 85 graden
Pixelpitch	0,179 mm
Stroomverbruik (maximaal)	<ul style="list-style-type: none"> • 4,2 W • 4,6 W
Anti-schittering vs glanzende afwerking	Antischittering
Opties voor aanraken	Nee

Video

Tabel 19. Specificaties discrete grafische kaart

Discrete grafische kaart

Controller	Externe beeldschermondersteuning	Geheugencapaciteit	Geheugentype
Nvidia GeForce MX150	Eén USB 3.1 Gen 1-poort (Type-C)/DisplayPort en één HDMI-poort	2 GB	GDDR5

Tabel 20. Specificaties geïntegreerde grafische kaart

De volgende tabel bevat de gedetailleerde specificaties van de geïntegreerde grafische kaart van de Inspiron 7580.

Controller	Externe beeldschermondersteuning	Geheugencapaciteit	Processor
Intel UHD Graphics 620	Eén USB 3.1 Gen 1-poort (Type-C)/DisplayPort en één HDMI-poort	Gedeeld systeemgeheugen	8 ^e generatie Intel Core i5/i7

Computeromgeving

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

Tabel 21. Computeromgeving

	Operationeel	Opslag
Temperatuurbereik	0°C tot 40°C (32°F tot 104°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)	140 G†	160 G‡
Hoogte (maximum)	0 m tot 3,048 m (0 ft tot 10.000 ft)	0 m tot 10.668 m (0 ft tot 35.000 ft)

* Gemeten met een willekeurig trillingspectrum dat de gebruikersomgeving nabootst.



















† Gemeten met een halve sinuspuls van 2 ms wanneer de vaste schijf in gebruik is.

‡ Gemeten met een halve sinuspuls van 2 ms wanneer de kop van de vaste schijf geblokkeerd is.

Sneltoetsen voor het toetsenbord

OPMERKING: De tekens op het toetsenbord kunnen verschillen, afhankelijk van de taalconfiguratie van het toetsenbord. De toetsen die worden gebruikt voor snelkoppelingen blijven in alle taalconfiguraties gelijk.

Tabel 22. Lijst met sneltoetsen voor het toetsenbord

Toetsen	Beschrijving
	Het dempen van de audio
	Volume verlagen
	Volume verhogen
	Vorige nummer/hoofdstuk afspelen
	Afspelen/Pauzeren
	Volgende nummer/hoofdstuk afspelen
	Naar extern beeldscherm schakelen
	Zoeken
	Achtergrondverlichting van het toetsenbord in-/uitschakelen
	Helderheid verminderen
	Helderheid vermeerderen
	Draadloos in-/uitschakelen
	Scroll lock in-/uitschakelen
	Vergrendeling van Fn-toets in-/uitschakelen
	Pauze/Break
	Slaapstand
	Systeemverzoek
	Het menu met toepassingen openen

Toetsen



Beschrijving

Schakelen tussen voedingslampje en batterijstatus/activiteitenlampje harde schijf



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

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



Tips



Contact opnemen met de ondersteuning

In Windows Zoeken typt u `Contact 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:

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

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

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.