

Inspiron 3584

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 Uw Inspiron 3584 instellen.....	4
2 Weergaven van Inspiron 3584.....	6
Rechts.....	6
Links.....	6
Onderplaat.....	7
Beeldscherm.....	7
Onderzijde.....	8
3 Specificaties van de Inspiron 3584.....	9
Afmetingen en gewicht.....	9
Processoren.....	9
Chipset.....	10
Besturingssysteem.....	10
Geheugen.....	10
Poorten en connectoren.....	11
Communicatie.....	11
Audio.....	12
Opslag.....	12
Intel Optane geheugen (optioneel).....	12
Mediakaartlezer.....	13
Toetsenbord.....	13
Camera.....	14
Toetsenblok.....	14
Touchpadbewegingen.....	14
Netadapter.....	14
Batterij.....	15
Beeldscherm.....	15
Vingerafdruklezer (optioneel).....	16
Video.....	17
Computeromgeving.....	17
4 Sneltoetsen voor het toetsenbord.....	18
5 Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell.....	20

Uw Inspiron 3584 instellen

OPMERKING: De afbeeldingen in dit document kunnen verschillen van uw computer; dit is afhankelijk van de configuratie die u hebt besteld.

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



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

2. Voltooi de installatie van 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

Bronnen	Beschrijving
	<p>Mijn Dell</p> <p>Gecentraliseerde locatie voor essentiële Dell applicaties, help-artikelen en andere belangrijke informatie over uw computer. Het geeft ook meldingen over de garantiestatus, aanbevolen accessoires en software-updates, indien beschikbaar.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Hiermee wordt de status van uw computerhardware en -software proactief gecontroleerd. De SupportAssist OS Recovery Tool helpt bij problemen met het besturingssysteem. Zie de documentatie van SupportAssist op www.dell.com/support voor meer informatie.</p> <p>OPMERKING: Klik in SupportAssist op de vervaldatum van de garantie om de garantie te verlengen of uw garantie te upgraden.</p>
	<p>Dell Update</p>

Bronnen

Beschrijving

Hiermee wordt uw computer bijgewerkt met essentiële correcties en de meest recente apparaatdrivers zodra deze beschikbaar zijn. Zie het Knowledge Base-artikel [SLN305843](#) op www.dell.com/support voor meer informatie over het gebruik van Dell Update.



Dell Digital Delivery

Download software die is gekocht, maar niet vooraf geïnstalleerd op uw computer. Zie het Knowledge Base-artikel [153764](#) op www.dell.com/support voor meer informatie over het gebruik van Dell Digital Delivery.

Weergaven van Inspiron 3584

Rechts



1. Sleuf voor microSD-kaart

Leest van en schrijft naar SD-kaarten.

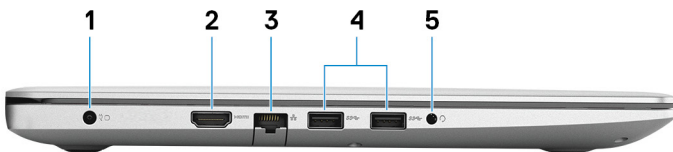
2. USB 2.0-poort

Hierop kunnen randapparaten zoals externe opslagapparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor gegevensoverdracht tot 480 Mbps.

3. Sleuf voor beveiligingskabel (wigvorm)

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

Links



1. Netadapterpoort

Sluit een stroomadapter aan om uw computer op netvoeding aan te sluiten.

2. HDMI-poort

Hierop kunt u een tv of ander apparaat met HDMI-ingang aansluiten. Zorgt voor video- en audioweergave.

3. Netwerkaansluiting

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

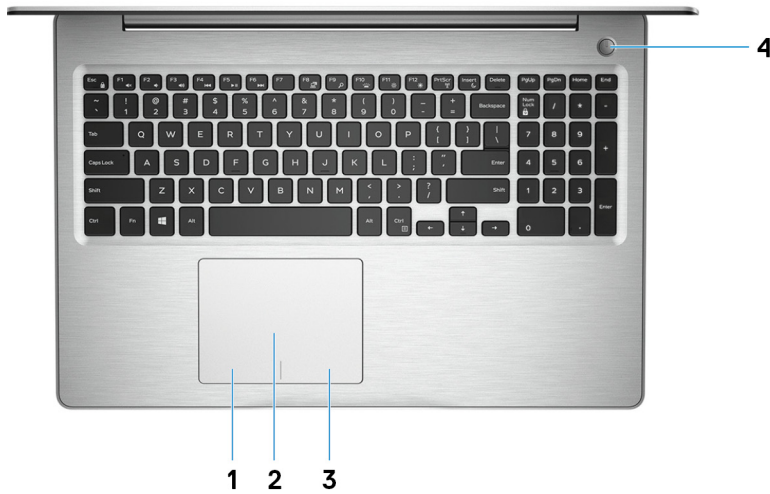
4. USB 3.1 Gen 1-poorten (2)

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

5. Headsetpoort

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

Onderplaat



1. Gebied voor linksklikken

Indrukken om met de linkermuisknop te klikken.

2. Toetsenblok

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

3. Gebied voor rechtsklikken

Indrukken om met de rechtermuisknop te klikken.

4. Aan/uit-knop met de optionele vingerafdrukkezer

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

Wanneer de computer is ingeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de slaapstand in te schakelen; houd de aan/uit-knop 4 seconden ingedrukt om de computer geforceerd uit te zetten.

Als de aan/uit-knop een vingerafdrukkezer heeft, plaatst u uw vinger op de aan/uit-knop om in te loggen.

OPMERKING: U kunt het gedrag van de aan/uit-knop aanpassen in Windows. Zie voor meer informatie *Ik en mijn Dell* op www.dell.com/support/manuals.

Beeldscherm



1. Camera

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

2. Statuslampje voor camera

Gaat branden wanneer de camera wordt gebruikt.

3. Microfoon

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.

Specificaties van de Inspiron 3584

Afmetingen en gewicht

Tabel 2. Afmetingen en gewicht

Beschrijving	Waarden
Hoogte:	
Voorzijde	19,89 mm (0,78 inch)
Achterzijde	20 mm (0,79 inch)
Breedte	380 mm (14,96 inch)
Diepte	258 mm (10,16 inch)
Gewicht	2 kg (4,41 lbs)

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

Processoren

Tabel 3. Processoren

Beschrijving	Waarden				
Processoren	Intel Celeron	Intel Pentium Gold	7 ^e gen. Intel Core i3	Intel Core i5 van de 7 ^e generatie	Intel Core i7 van de 7 ^e generatie
Wattage	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Core count	2	2	2	2	2
Thread count	4	4	4	4	4
Snelheid	Maximaal 1,8 GHz	Maximaal 2,2 GHz	Maximaal 2,5 GHz	Maximaal 2,5 GHz, 3,1 GHz boost	Maximaal 2,7 GHz, 3,5 GHz boost
L2 Cache	Niet ondersteund	Niet ondersteund	Niet ondersteund	Niet ondersteund	Niet ondersteund
L3-cache	2 MB SmartCache	2 MB SmartCache	3 MB SmartCache	3 MB SmartCache	4 MB SmartCache
Geïntegreerde grafische kaart	Ondersteund	Ondersteund	Ondersteund	Ondersteund	Ondersteund

Chipset

Tabel 4. Chipset

Beschrijving	Waarden	
Processor	<ul style="list-style-type: none">Intel CeleronIntel Pentium Gold	7 ^e gen. Intel Core i3/i5/i7
Chipset	Ingebouwd in de processor	Ingebouwd in de processor
DRAM-busbreedte	X64	X64
Flash-EEPROM	16 MB	16 MB
PCIe-bus	Tot Gen2	Maximaal Gen3
Externe busfrequentie	Niet ondersteund	Niet ondersteund

Besturingssysteem

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

Geheugen

Tabel 5. Geheugenspecificaties

Beschrijving	Waarden
Sleuven	Maximaal twee SODIMM-slos OPMERKING: Het aantal beschikbare geheugensleuven kan verschillen afhankelijk van de regio.
Type	Dual-channel DDR4
Snelheid	2133 MHz/2400 MHz
Maximale geheugen	16 GB
Minimaal geheugen	4 GB
Geheugengrootte per sleuf	4 GB, 8 GB en 16 GB
Ondersteunde configuraties	<ul style="list-style-type: none">4 GB DDR4 bij 2400 MHz (1 x 4 GB)8 GB DDR4 (2 x 4 GB)8 GB DDR4 (1 x 8 GB)12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB)16 GB DDR4 (2 x 8 GB)16 GB DDR4 (1 x 16 GB)

Poorten en connectoren

Tabel 6. Poorten en connectoren

Extern:

Netwerk	Eén RJ-45-poort
USB	<ul style="list-style-type: none">• Twee USB 3.1 Gen 1-poorten• Eén USB 2.0-poort
Audio	Eén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)
Video	Eén HDMI 1.4-poort
mediakaartleesapparaat	Eén SD-kaartsleuf
Dockingpoort	Niet ondersteund
Netadapterpoort	4,5 mm
Beveiliging	Sleuf voor Wedge-slot

Intern:

M.2	Eén M.2 2280-sleuf voor Solid State-station
-----	---

OPMERKING: Zie voor meer informatie over de kenmerken van de verschillende soorten M.2-kaarten het Knowledge Base-artikel [SLN301626](#).

Communicatie

Ethernet

Tabel 7. Ethernet-specificaties

Beschrijving	Waarden
Modelnummer	Ethernet-controller geïntegreerd op het moederbord
Overdrachtsnelheid	10/100 Mbps

Draadloze module

Tabel 8. Specificaties van de draadloze module

Beschrijving	Waarden		
Modelnummer	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Overdrachtsnelheid	Maximaal 150 Mbps	Maximaal 433 Mbps	Maximaal 867 Mbps
Ondersteunde frequentiebanden	2,4 GHz	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz
Draadloze standaarden	WiFi 802.11b/g/n	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11a/b/g/n/ac

Beschrijving	Waarden		
Versleuteling	<ul style="list-style-type: none"> 64-bits/128-bits WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bits/128-bits WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64-bits/128-bits WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

Audio

Tabel 9. Audiospecificaties

Beschrijving	Waarden	
Controller	Realtek ALC3246	
Stereoconversie	Ondersteund	
Interne interface	High-definition audio	
Externe interface	Headsetcombinatiestekker (stereohoofdtelefoon/microfoon-in)	
Luidsprekers	Twee	
Interne luidsprekerversterker	Ondersteund (audiocodec geïntegreerd)	
Externe volumeregelaars	Ondersteund	
Luidsprekerweergave:		
	Gemiddeld	2 W
	Piek	2,5 W
Subwoofer-uitgang	Niet ondersteund	
Microfoon	Ondersteund	

Opslag

Tabel 10. Opslagspecificaties

Storage type	Interfacetype	Capaciteit
Harde schijf	Eén 2,5-inch harde schijf, SATA 3	<ul style="list-style-type: none"> 500 GB (5400 RPM/7200 RPM) 1 TB (5400 RPM/7200 RPM) 2 TB (5400 RPM)
Solid State-station	Eén M.2 2280 Solid State-schijf, klasse 35 en klasse 40	Tot 256 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)**
- **De meest recente versie van het Intel Rapid Storage Technology stuurprogramma**

Tabel 11. Intel Optane geheugen

Beschrijving	Waarden
Type	Storage-accelerator
Interface	PCIe 3.0x2 NVMe 1.1
Connector	M.2 2280
Ondersteunde configuraties	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3/i5/i7-processor van de 7^e generatie of hoger • Windows 10, 64-bits versie of hoger • Intel Rapid Storage Technology driver versie 15.9 of hoger
Capaciteit	Tot 16 GB

Mediakaartlezer

Tabel 12. Specificaties mediakaartlezer

Beschrijving	Waarden
Type	Eén SD-kaartsleuf
Ondersteunde kaarten	Secure Digital (SD)

Toetsenbord

Tabel 13. Toetsenbordspecificaties

Beschrijving	Waarden
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Standaardtoetsenbord zonder achtergrondverlichting • Toetsenbord met achtergrondverlichting
Opmaak	QWERTY
Aantal toetsen	<ul style="list-style-type: none"> • Verenigde Staten en Canada: 101 toetsen • Verenigd Koninkrijk: 102 toetsen • Japan: 105 toetsen
Grootte	<p>X = 19,05 mm toetspitch</p> <p>Y = 18,05 mm toetspitch</p>
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>

Zie [Sneltoetsen voor het toetsenbord](#).

Camera

Tabel 14. Specificaties camera

Beschrijving	Waarden
Aantal camera's	Eén
Type	HD RGB-camera
Locatie	Voorzijde (boven het lcd-scherm)
Type sensor	CMOS-sensor-technologie
Resolutie:	
Stilstaande beelden	0,92 megapixels
Video	1.280 x 720 (HD) op 30 fps
Diagonale kijkhoek	78,6 graden

Toetsenblok

Tabel 15. Specificaties touchpad

Beschrijving	Waarden
Resolutie:	
Horizontaal	3215
Verticaal	2429
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

Beschrijving	Waarden
Type	45 W 65 W
Diameter (connector)	4,5 mm 4,5 mm
Ingangsspanning	100 V wisselstroom – 240 V wisselstroom 100 V wisselstroom – 240 V wisselstroom
Ingangsfrequentie	50 Hz – 60 Hz 50 Hz – 60 Hz
Ingangsstroom (maximum)	1,30 A 1,70 A

Beschrijving	Waarden	
Uitgangsstroom (continu)	2,31 A	3,34 A
Nominale uitgangsspanning	19,50 V gelijkstroom	19,50 V gelijkstroom
Temperatuurbereik:		
Operatieel	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

Beschrijving	Waarden
Type	"Slimme" 3-cels lithium-ionbatterij (42 Wattuur)
Spanning	11,40 V gelijkstroom
Gewicht (maximaal)	0,2 kg (0,44 lb)
Afmetingen:	
Hoogte	5,90 mm (0,24 inch)
Breedte	175,37 mm (6,9 inch)
Diepte	90,73 mm (3,57 inch)
Temperatuurbereik:	
Operatieel	0°C tot 35°C (32°F tot 95°F)
Opslag	-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.
Oplaadtijd (ongeveer)	4 uur (wanneer de computer is uitgeschakeld) i OPMERKING: Beheer de oplaadtijd, oplaadduur, begin- en eindtijd, enzovoorts, met behulp van de toepassing Dell Power Manager. Zie <i>Me and My Dell</i> op https://www.dell.com/ voor meer informatie over de Dell Power Manager.
Geschatte levensduur	300 laadcycli
Knoopbatterij	CR-2032
Gebruiksduur	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.

Beeldscherm

Tabel 18. Beeldscherm specificaties

Beschrijving	Waarden
Type	• 15,6 inch HD

Beschrijving	Waarden
	<ul style="list-style-type: none"> 15,6-inch FHD-touchscreen 15,6-inch HD-touchscreen 15,6-inch FHD-touchscreen
Paneeltechnologie	Twisted nematic (TN)
Helderheid (typisch voorbeeld)	220 nits
Afmetingen (actief gebied):	
Hoogte	344 mm (13,54 inch)
Breedte	194 mm (7,64 inch)
Diagonaal	395 mm (15,55 inch)
Standaardresolutie	<ul style="list-style-type: none"> 1366 x 768 (HD) 1920 x 1080 (FHD, optioneel) 1366 x 768 (HD touch, optioneel) 1920 x 1080 (FHD touch, optioneel)
Megapixels	1,0
Pixels per inch (PPI)	100
Contrastverhouding (minimaal)	400:1
Reactietijd (max.)	25 ms
Vernieuwingsnelheid	60 Hz
Horizontale kijkhoek	<ul style="list-style-type: none"> Links: 40 graden Rechts: 40 graden
Verticale kijkhoek	<ul style="list-style-type: none"> Boven: 10 graden Onder: 30 graden
Pixelpitch	0,252 mm
Stroomverbruik (maximaal)	3,7 W
Antireflectie vs glanzende afwerking	<ul style="list-style-type: none"> Glanzend Anti-schittering (optioneel)
Aanraakpunten	Ondersteund

Vingerafdruklezer (optioneel)

Tabel 19. Specificaties van de vingerafdruklezer

Beschrijving	Waarden
Sensortechnologie	Capacitief
Sensorresolutie	500 PPI
Sensorgebied	5,50 mm x 4,50 mm (0,22 inch x 0,17 inch)
Sensor pixelgrootte	108 pixels x 88 pixels

Video

Tabel 20. Videospecificaties

Discrete grafische kaart

Controller	Externe beeldschermondersteuning	Geheugengrootte	Geheugentype
<ul style="list-style-type: none">AMD Radeon 520AMD Radeon 535	Eén HDMI-poort	2 GB	GDDR5

Tabel 21. Videospecificaties

Geïntegreerde grafische kaart

Controller	Externe beeldschermondersteuning	Geheugengrootte	Processor
<ul style="list-style-type: none">Intel UHD Graphics 620Intel UHD Graphics 610	Eén HDMI-poort	Gedeeld systeemgeheugen	<ul style="list-style-type: none">8^e generatie Intel Core i3/i5/i77^e generatie Intel Core i3/i5/i7Intel Pentium processor 4000-serieIntel Celeron Gold-processor 3000-serie

Computeromgeving

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

Tabel 22. 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.

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. Het symbool wordt weergegeven op het onderste deel van de sleutel verwijst naar het teken dat wordt getypt uit wanneer de toets wordt ingedrukt. Als u shift ingedrukt houdt en de sleutel, het symbool wordt weergegeven in het bovenste deel van de sleutel wordt getypt. Bijvoorbeeld, als u op **2**, 2 wordt getypt out; als u op **Shift + 2**, @ is ingevoerd.

De toetsen F1-F12 op de bovenste rij van het toetsenbord zijn functietoetsen voor multi-media, zoals wordt aangegeven door het pictogram aan de onderkant van de sleutel. Druk op de functietoets om het aanroepen van de taak wordt weergegeven door het pictogram. Bijvoorbeeld, de toets F1 dempt het geluid (zie de tabel hieronder).

Echter, als de functietoetsen F1-F12 zijn nodig voor bepaalde softwaretoepassingen, multi-media-functionaliteit kan worden uitgeschakeld door te drukken op **Fn + Esc**. Aansluitend, multi-media kunnen worden aangeroepen door te drukken op **Fn** en de desbetreffende functietoets. Bijvoorbeeld, dempt het geluid door te drukken op **Fn + F1**.

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

Tabel 23. Lijst met sneltoetsen voor het toetsenbord

van de	Re-gedefinieerde sleutel (voor multi-media control)	Function-toets
Afbeelding: F1-toets	Afbeelding: F1	Het dempen van de audio
Afbeelding: F2-toets	Afbeelding: F2	Volume verlagen
Afbeelding: F3-toets	Afbeelding: F3	Volume verhogen
Afbeelding: F4-toets	Afbeelding: F4	Vorige nummer/hoofdstuk afspelen
Afbeelding: F5-toets	Afbeelding: F5	Afspelen/Pauzeren
Afbeelding: F6-toets	Afbeelding: F6	Volgende nummer/hoofdstuk afspelen
Afbeelding: F8-toets	Afbeelding: F8	Naar extern beeldscherm schakelen
Afbeelding: F9-toets	Afbeelding: F9	Zoeken
Afbeelding: F10-toets	Afbeelding: F10	Toetsenbordverlichting in-/uitschakelen (optioneel)
Afbeelding: F11-toets	Afbeelding: F11	Helderheid verminderen
Afbeelding: F12-toets	Afbeelding: F12	Helderheid vermeerderen

De toets **Fn** wordt ook gebruikt met geselecteerde toetsen op het toetsenbord op het aanroepen van andere secundaire functies.

Tabel 24. Lijst met sneltoetsen voor het toetsenbord

van de	Function-toets
Afbeelding: functie- en Print Screen-toetsen	Draadloos in-/uitschakelen
Afbeelding: functie- en B-toetsen	Pauze/Break
Afbeelding: functie- en Insert-toetsen	Slaapstand
Afbeelding: functie- en S-toetsen	Scroll lock in-/uitschakelen
Afbeelding: functie- en H-toetsen	Lampje wisselen tussen de status van de netvoeding en batterij en de status van de harde schijf
Afbeelding: functie- en R-toetsen	Systeemverzoek
Afbeelding: functie-toets en control-toets aan rechterzijde	Het menu met toepassingen openen

van de**Function-toets**

Afbeelding: functie- en Escape-toetsen

Vergrendeling van Fn-toets in-/uitschakelen

Afbeelding: functie-toets en omhoogpijltjestoets

Page Up

Afbeelding: functie-toets en benedenpijltjestoets

Page Down

Afbeelding: functie-toets en linkerpijltjestoets

Home

Afbeelding: functie-toets en rechterpijltjestoets



End

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 25. Bronnen voor zelfhulp

Bronnen voor zelfhulp	Bronlocatie
Informatie over producten en services van Dell	www.dell.com
Mijn Dell	
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 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ga naar www.dell.com/support. 2. Typ het onderwerp of trefwoord in het vak Search. 3. Klik op Search om verwante artikelen op te halen.
Leer en ken de volgende informatie over uw product:	Ga naar <i>Me and My Dell</i> op www.dell.com/support/manuals .
<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>Om de <i>Me and My Dell</i> 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. • Zoek uw product via de vervolgkeuzelijst onder View Products. • Voer het Service Tag number of 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/regio en product. Sommige services zijn mogelijk niet beschikbaar in uw land/regio.

OPMERKING: Als u geen actieve internetverbinding hebt, kunt u de contactgegevens vinden op de factuur, de pakbon of in de productcatalogus van Dell.