

Latitude 5520

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.

Hoofdstuk 1: Uw Latitude 5520 instellen.....	4
Hoofdstuk 2: Aanzichten van de Latitude 5520.....	6
Rechts.....	6
Linkerzijde.....	7
Palmsteun.....	8
Voorzijde.....	9
Onderzijde.....	10
Indeling van de systeemkaart.....	11
Sneltoetsen voor het toetsenbord.....	11
Led voor batterijlading en -status.....	12
Hoofdstuk 3: Specificaties van de Latitude 5520.....	13
Afmetingen en gewicht.....	13
Processoren.....	13
Chipset.....	14
Besturingssysteem.....	15
Geheugen.....	15
Poorten en connectoren.....	16
Communicatie.....	16
Audio.....	17
Opslag.....	18
Mediakaartlezer.....	18
Toetsenbord.....	19
Camera.....	19
Clickpad.....	20
Voedingsadapter.....	20
Batterij.....	21
Beeldscherm.....	22
Vingerafdruklezer (optioneel).....	23
Video.....	24
Supportmatrix voor meerdere beeldschermen.....	24
Hardwarebeveiliging.....	24
Omgeving voor bediening en storage.....	25
Sensor en besturing.....	25
Hoofdstuk 4: Dell beeldscherm met weinig blauw licht.....	26
Hoofdstuk 5: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell.....	27

Uw Latitude 5520 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 voedingsadapter aan en druk op de aan-uitknop.



OPMERKING: De batterij kan tijdens de verzending in de energiebesparingsmodus gaan om de batterijlading te sparen. Controleer of de voedingsadapter met de computer is verbonden wanneer u deze voor het eerst inschakelt.

2. Voltooi de installatie van Windows.

Volg de instructies op het scherm om de installatie 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 scherm **Support en bescherming** in.

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

Tabel 1. Zoek naar Dell apps

Bronnen	Omschrijving
	<p>SupportAssist</p> <p>Hiermee wordt de status van uw computer hardware 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>

Tabel 1. Zoek naar Dell apps (vervolg)

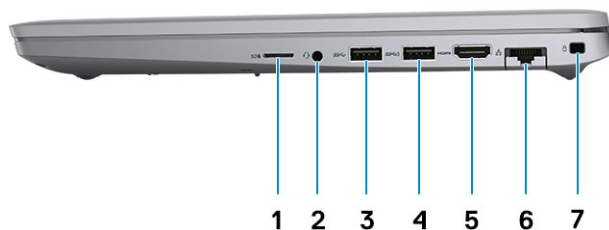
Bronnen	Omschrijving
	<p>Dell Update</p> <p>Hiermee wordt uw computer bijgewerkt met essentiële correcties en de meest recente apparaatdrivers zodra deze beschikbaar zijn. Zie het Knowledge Base-artikel SLN305843 op www.dell.com/support voor meer informatie over het gebruik van Dell Update.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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.</p>

Aanzichten van de Latitude 5520

Onderwerpen:

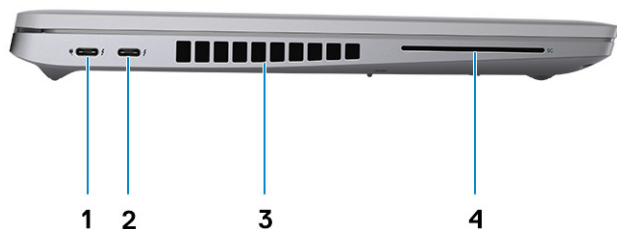
- Rechts
- Linkerzijde
- Palmsteun
- Voorzijde
- Onderzijde
- Indeling van de systeemkaart
- Sneltoetsen voor het toetsenbord
- Led voor batterijlading en -status

Rechts



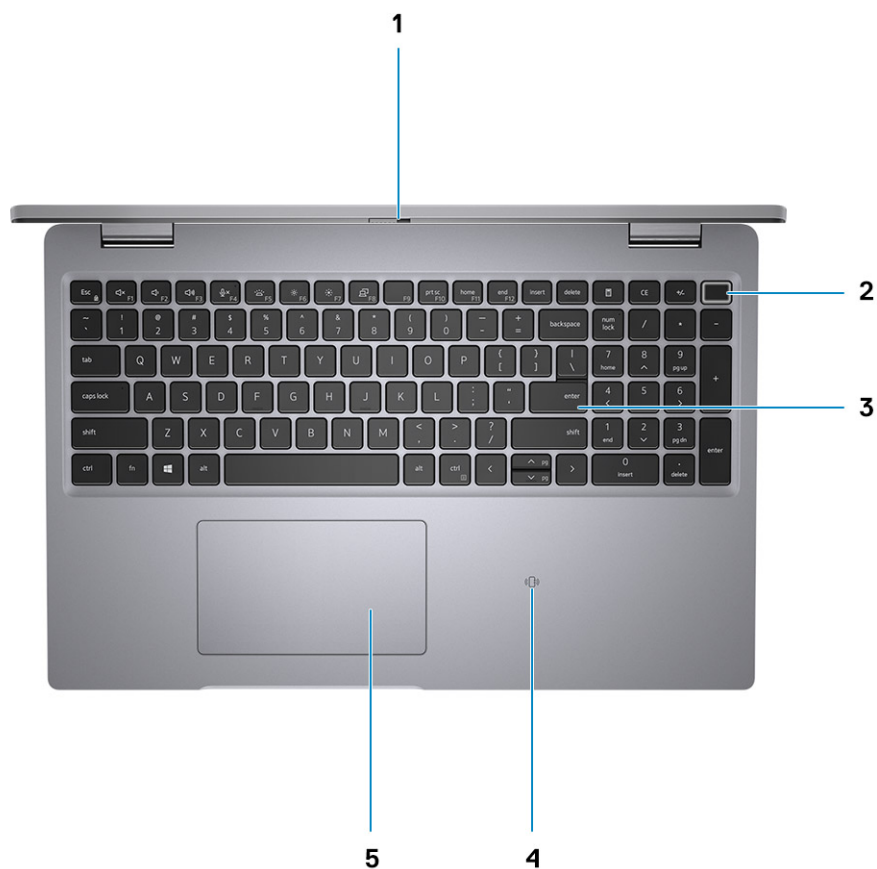
1. Slot voor microSD-kaart
2. Universele audiopoort
3. USB 3.2 Gen 1-poort
4. USB 3.2 Gen 1-poort met PowerShare
5.
 - HDMI 1.4-poort voor 10^e generatie Intel Core i5/i7-processors
 - HDMI 2.0-poort voor 11^e generatie Intel Core i3/i5/i7-processors
6. RJ45 Ethernet-poort
7. Wedge-slot voor vergrendeling

Linkerzijde



1.
 - Thunderbolt 3-poort met DisplayPort alternatieve modus/USB 3.2 Gen2/Power Delivery voor 10^e generatie Intel Core i5/i7-processors
 - Thunderbolt 4-poort met DisplayPort alternatieve modus/USB4 voor 11^e generatie Intel Core i3/i5/i7 processors
2.
 - Thunderbolt 3-poort met DisplayPort alternatieve modus/USB 3.2 Gen2/Power Delivery voor 10^e generatie Intel Core i5/i7-processors
 - Thunderbolt 4-poort met DisplayPort alternatieve modus/USB4/Power Delivery voor 11^e generatie Intel Core i3/i5/i7-processors
3. Ventilatieopeningen
4. Smartcardlezer (optioneel)

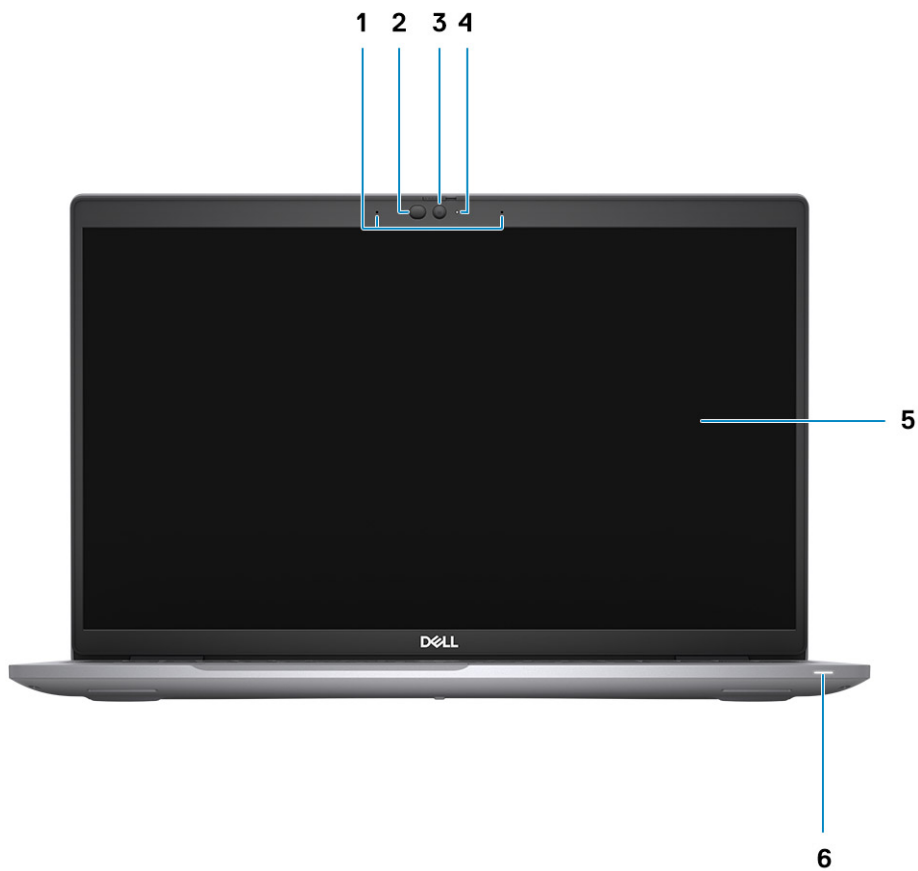
Palmsteun



1. Privacysluiters
3. Toetsenbord
5. Clickpad

2. Aan/uit-knop (met optionele vingerafdrukkezer)
4. NFC/contactloze smartcardlezer - (optioneel)

Voorzijde



1. Dual-array-microfoons
2. IR-zender/omgevingslichtsensor (ALS) - (optioneel)
3. Camera (FHD RGB IR/HD RGB IR/HD RGB)
4. Status-LED van de camera
5. Beeldschermpaneel

6. Diagnostische LED van batterij

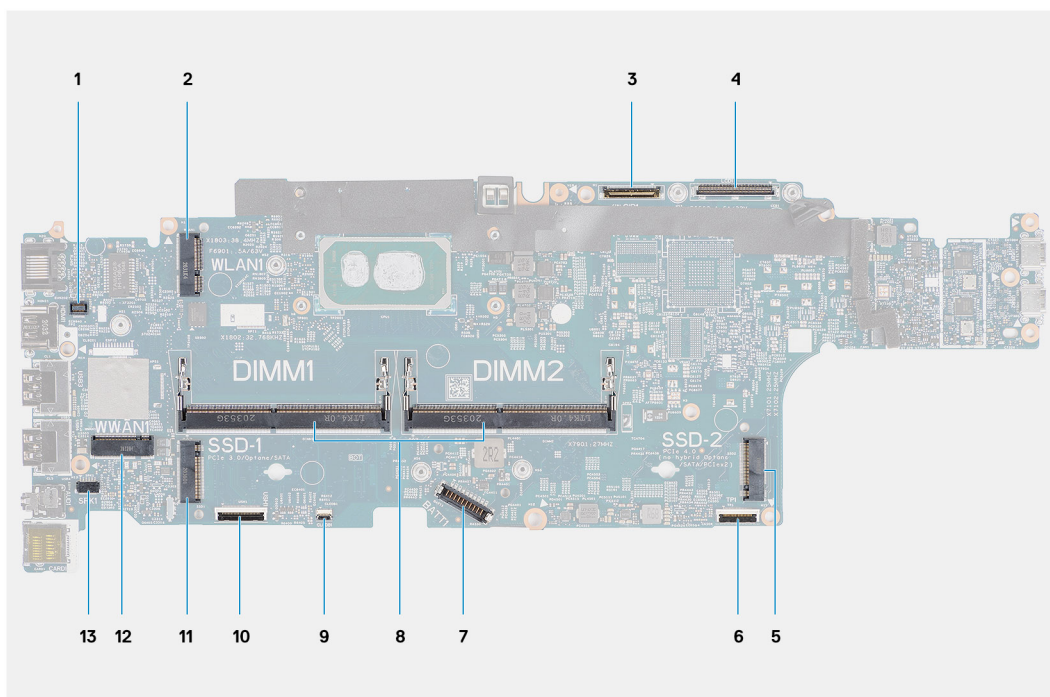
Onderzijde



- 1. Luidsprekers
- 3. Servicetaglabel

- 2. Slot voor microSIM-kaart (optioneel)
- 4. Ventilatieopening

Indeling van de systeemkaart



1. Connector van vingerafdruklezer
2. WLAN-connector
3. Connector camera/IR-kabel
4. Connector van eDP-/beeldschermkabel
5. SSD: SSD-2-slot
6. Connector van clickpadkabel
7. Batterijkabelconnector
8. Geheugenmodules
9. Connector batterij-LED-kaart
10. Connector voor USH-kaart
11. SSD: SSD-1-slot
12. WWAN-connector
13. Luidsprekerkabelconnector

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 2. Lijst met sneltoetsen voor het toetsenbord

Toetsen	Primair gedrag	Secundair gedrag (Fn + toets)
Fn + Esc	Escape	Vergrendeling van Fn-toets in-/uitschakelen
Fn + F1	Het dempen van de audio	F1-gedrag
Fn + F2	Volume verlagen	F2-gedrag
Fn + F3	Volume verhogen	F3-gedrag
Fn + F4	Microfoon dempen	F4-gedrag

Tabel 2. Lijst met sneltoetsen voor het toetsenbord (vervolg)

Toetsen	Primair gedrag	Secundair gedrag (Fn + toets)
Fn + F5	Toetsenbordverlichting i OPMERKING: Niet van toepassing voor toetsenborden zonder verlichting.	F5-gedrag
Fn + F6	Helderheid van beeldscherm verlagen	F6-gedrag
Fn + F7	Helderheid van beeldscherm verhogen	F7-gedrag
Fn + F8	Naar extern beeldscherm schakelen	F8-gedrag
Fn + F9	Camera uitschakelen	F9-gedrag
Fn + F10	Print Screen	F10-gedrag
Fn + F11	Home	F11-gedrag
Fn + F12	Einde	F12-gedrag
Fn + pijl naar links	Pijl naar links	Home
Fn + pijl naar rechts	Pijl naar rechts	Einde
(Fn + rechter Ctrl-toets)	Emuleert klikken met rechtermuisknop	--

Led voor batterijlading en -status

Tabel 3. LED-indicator van batterijlading en -status

Voedingsbron	Gedrag van de led	energiestand computer	Batterijniveau
Voedingsadapter	Off (Uit)	S0 - S5	Volledig opgeladen
Voedingsadapter	Solid White	S0 - S5	< volledig opgeladen
Batterij	Off (Uit)	S0 - S5	11-100%
Batterij	Constant oranje (590 +/-3 nm)	S0 - S5	< 10%

- S0 (AAN): de computer is ingeschakeld.
- S4 (sluimerstand): de computer verbruikt de minste stroom in vergelijking met alle andere slaapstanden. De computer is bijna UIT, maar verbruikt nog een beetje stroom. De contextdata worden naar de harde schijf geschreven.
- S5 (UIT): de computer is afgesloten.

Specificaties van de Latitude 5520

Onderwerpen:

- Afmetingen en gewicht
- Processoren
- Chipset
- Besturingssysteem
- Geheugen
- Poorten en connectoren
- Communicatie
- Audio
- Opslag
- Mediakaartlezer
- Toetsenbord
- Camera
- Clickpad
- Voedingsadapter
- Batterij
- Beeldscherm
- Vingerafdruklezer (optioneel)
- Video
- Supportmatrix voor meerdere beeldschermen
- Hardwarebeveiliging
- Omgeving voor bediening en storage
- Sensor en besturing

Afmetingen en gewicht

Tabel 4. Afmetingen en gewicht

Omschrijving	Waarden
Hoogte	0,78 inch (19,87 mm)
Breedte	14,09 inch (357,80 mm)
Diepte	9,19 inch (233,30 mm)
Gewicht (minimum)	1,59 kg (3,50 lb) <i>i</i> OPMERKING: Het gewicht van uw computer kan verschillen; dit is afhankelijk van de bestelde configuratie en de productivariabiliteit.

Processoren

i **OPMERKING:** Processornummers duiden niet op een prestatieniveau. De beschikbaarheid van de processor is onderhevig aan wijzigingen en kan variëren per regio/land.

Tabel 5. Processoren

Processoren	Wattage	Aantal cores	Aantal threads	Snelheid	Cache	Geïntegreerde grafische kaart
10 ^e generatie Intel Core i5 - 10210U	15 W	4	8	1,60 GHz tot 4,20 GHz	6 MB	Intel UHD grafische kaart
10 ^e generatie Intel Core i5-10310U	15 W	4	8	1,70 GHz tot 4,40 GHz	6 MB	Intel UHD grafische kaart
10 ^e generatie Intel Core i7-10610U	15 W	4	8	1,80 GHz tot 4,90 GHz	8 MB	Intel UHD grafische kaart
11 ^e generatie Intel Core i3-1125G4	17,50 W	4	8	2,00 GHz tot 3,70 GHz	8 MB	Intel UHD grafische kaart
11 ^e Generatie Intel Core i5-1135G7	17,50 W	4	8	2,40 GHz tot 4,20 GHz	8 MB	Intel Iris X ^e grafische kaart <i>i</i> OPMERKING: Systeem met single-channel geheugen wordt weergegeven als Intel UHD Graphics in het Intel Graphics Command Center (IGCC).
11 ^e generatie Intel Core i5-1145G7	17,50 W	4	8	2,60 GHz tot 4,40 GHz	8 MB	Intel Iris X ^e grafische kaart <i>i</i> OPMERKING: Systeem met single-channel geheugen wordt weergegeven als Intel UHD Graphics in het Intel Graphics Command Center (IGCC).
11 ^e generatie Intel Core i7-1185G7	17,50 W	4	8	3,00 GHz tot 4,80 GHz	12 MB	Intel Iris X ^e grafische kaart <i>i</i> OPMERKING: Systeem met single-channel geheugen wordt weergegeven als Intel UHD Graphics in het Intel Graphics Command Center (IGCC).

Chipset

De volgende tabel bevat de details van de chipsets die worden ondersteund door uw Latitude 5320.

Tabel 6. Chipset

Omschrijving	Waarden
Chipset	Intel PCH-LP
Processor	<ul style="list-style-type: none"> 10^e generatie Intel Core i5/i7-processoren 11^e generatie Intel Core i3/i5/i7-processoren

Tabel 6. Chipset (vervolg)

Omschrijving	Waarden
DRAM-busbreedte	64-bits
Flash-EEPROM	32 MB
PCIe-bus	<ul style="list-style-type: none"> Tot Gen 3 voor 10^e generatie Intel Core i5/i7-processoren Tot Gen 4 voor 11^e generatie Intel Core i3/i5/i7-processoren

Besturingssysteem

Uw Latitude 5520 ondersteunt de volgende besturingssystemen:

- Windows 11 Home, 64-bits
- Windows 11 Home National Academic, 64-bits
- Windows 11 Pro, 64-bits
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bits
- Windows 10 Home, 64-bits
- Windows 10 Pro, 64-bits
- Windows 10 Pro Education, 64-bits
- Windows 10 Enterprise, 64-bits
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bits

Geheugen

De volgende tabel bevat de specificaties van het geheugen van uw Latitude 5520:

Tabel 7. Geheugenspecificaties

Omschrijving	Waarden
Sleuven	Twee SO-DIMM-slots
Type	DDR4, Dual-channel
Snelheid	<ul style="list-style-type: none"> • 2667 MHz voor 10^e generatie Intel Core i5/i7-processoren • 3200 MHz voor 11^e generatie Intel Core i3/i5/i7-processoren
Maximale geheugen	64 GB
Minimaal geheugen	4 GB
Geheugengrootte per slot	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Ondersteunde configuraties	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz

Poorten en connectoren

Tabel 8. Externe poorten en connectoren

Extern:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> Eén USB 3.2 Gen 1-poort Eén USB 3.2 Gen 1-poort met PowerShare Twee Thunderbolt 4-poorten met DisplayPort alternatieve modus/USB4/Power Delivery voor 11^e generatie Intel Core i3/i5/i7-processoren Twee Thunderbolt 3-poorten met DisplayPort alternatieve modus/USB 3.2 Gen2/Power Delivery voor 10^e generatie Intel Core i5/i7-processoren
Audio	Eén universele audiopoort
Video	<ul style="list-style-type: none"> Eén HDMI 2.0-poort voor 11^e generatie Intel Core i3/i5/i7-processoren Eén HDMI 1.4-poort voor 10^e generatie Intel Core i5/i7-processoren
Geheugenkaartlezer	Eén slot voor microSD-kaart
Dockingpoort	Ondersteund via USB Type-C
Voedingsadapterpoort	Type C-stroomingang
Beveiliging	Slot voor één beveiligingskabel (klem)
Communicatie	<ul style="list-style-type: none"> RJ45-poort MicroSIM-kaart (optioneel)
Kaartslot	Smartcardlezer (optioneel)

Tabel 9. Interne poorten en connectoren

Intern:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Eén M.2 2230-slot voor gecombineerde wifi- en Bluetooth-kaart M.2 3042 voor WWAN UMA: twee M.2 2230/2280-slots voor SSD DSC: één M.2 2280-slot voor SSD <p>OPMERKING: Zie voor meer informatie over de kenmerken van de verschillende soorten M.2-kaarten het knowledge base-artikel SLN301626.</p>

Communicatie

Ethernet

Tabel 10. Ethernet-specificaties

Omschrijving	Waarden
Modelnummer	<ul style="list-style-type: none"> Intel I219-LM Intel I219-V

Tabel 10. Ethernet-specificaties (vervolg)

Omschrijving	Waarden
Overdrachtssnelheid	10/100/1000 Mbps

Draadloze module


Tabel 11. Specificaties van de draadloze module

Omschrijving	Waarden		
Modelnummer	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX210	Qualcomm QCA61x4A
Overdrachtssnelheid	Tot 2400 Mbps	Tot 2400 Mbps	Maximaal 867 Mbps
Ondersteunde frequentiebanden	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Draadloze standaarden	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
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 5.1	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.0

WWAN-module

Tabel 12. Specificaties van de draadloze module

Omschrijving	Waarden
Modelnummer	Intel XMM 7360 Global LTE-Advanced, CAT9
Overdrachtssnelheid	Maximaal 450 Mbps DL/50 Mbps UL (Cat 9)
Ondersteunde frequentiebanden	(1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 26, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 41, 66), HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)
Draadloze standaarden	Niet van toepassing
Versleuteling	Niet van toepassing
Bluetooth	Niet van toepassing

 **OPMERKING:** Zie het knowledge base-artikel [000143678](#) op www.dell.com/support voor instructies om het IMEI-nummer (International Mobile Station Equipment Identity) van uw computer te vinden.

Audio

Tabel 13. Audiospecificaties

Omschrijving	Waarden
Controller	REALTEK ALC3204

Tabel 13. Audiospecificaties (vervolg)

Omschrijving	Waarden	
Stereoconversie	Ondersteund	
Interne interface	High-definition audio-interface	
Externe interface	Universele audiopoort	
Luidsprekers	Twee	
Interne luidsprekerversterker	Ondersteund (audiocodec geïntegreerd)	
Externe volumeregelaars	Sneltoetsenbediening voor het toetsenbord	
Luidsprekerweergave:		
	Gemiddeld	2 W
	Piek	2,5 W
Subwoofer-uitgang	Niet ondersteund	
Microfoon	Dual-array-microfoons	

Opslag

Uw computer ondersteunt één van de volgende configuraties:

- Eén M.2 2230, Gen 3 PCIe x4 NVMe, klasse 35 SSD (slot 1)
- Eén M.2 2230, Gen 3 PCIe x4 NVMe, klasse 35 SSD (slot 1) met één M.2 2280, Gen 4 PCIe x4 NVMe, klasse 40 SSD (slot 2)
- Eén M.2 2280, Gen 3 PCIe x4 NVMe, klasse 40 SSD (slot 1)
- Eén M.2 2280, Gen 3 PCIe x4 NVMe, klasse 40 SSD (slot 1) met M.2 2280, Gen 4 PCIe x4 NVMe, klasse 40 SSD (slot 2)
- Eén M.2 2280, Gen 4 PCIe x4 NVMe, klasse 40 SSD (slot 2)
- Eén M.2 2280, Gen 3 PCIe x4 NVMe, klasse 40 SSD, zelfversleutelende schijf (slot 1)
- Eén M.2 2280, Gen 3 PCIe x4 NVMe, klasse 40 SSD, zelfversleutelende schijf (slot 1) met één M.2 2280, Gen 4 PCIe x4 NVMe, klasse 40 SSD (slot 2)

De primaire schijf van uw computer varieert vanwege de storageconfiguratie.

Tabel 14. Storgespecificaties

Vormfactor	Interfacetype	Capaciteit
M.2 2230, klasse 35 SSD	Gen 3 PCIe X4 NVMe	Maximaal 512 GB
M.2 2280, klasse 40 SSD	Gen 3 PCIe X4 NVMe	Maximaal 1 TB
M.2 2280, klasse 40 SSD	Gen 4 PCIe x4 NVMe	Tot 2 TB
M. 2 2280, klasse 40 SSD, zelfversleutelende schijf	Gen 3 PCIe X4 NVMe	Maximaal 512

Mediakaartlezer

Tabel 15. Specificaties mediakaartlezer

Beschrijving	Waarden
Type	Eén microSD-kaart

Tabel 15. Specificaties mediakaartlezer (vervolg)

Beschrijving	Waarden
Ondersteunde kaarten	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) 4.0 • Secure Digital High Capacity-kaart (SDHC) • Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

Toetsenbord

Tabel 16. Toetsenbordspecificaties

Omschrijving	Waarden
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Uitgebreid Single Point-toetsenbord zonder achtergrondverlichting • Uitgebreid Single Point-toetsenbord met achtergrondverlichting
Opmaak	QWERTY
Aantal toetsen	<ul style="list-style-type: none"> • Verenigde Staten en Canada: 99 toetsen • Verenigd Koninkrijk: 100 toetsen • Japan: 103 toetsen
Grootte	<p>X = 18,05 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>i OPMERKING: U kunt het primaire gedrag van de functietoetsen (F1-F12) wijzigen door Werking functietoets te wijzigen in het systeeminstallatieprogramma. Sneltoetsen voor het toetsenbord</p>

Camera

Tabel 17. Specificaties camera

Omschrijving	Waarden
Aantal camera's	Eén
Type	Geïntegreerde HD RGB-webcam van 6 mm
Locatie	Camera aan voorzijde
Type sensor	CMOS-sensor-technologie
Resolutie	
Camera	
Stilstaande beelden	0,92 megapixels

Tabel 17. Specificaties camera (vervolg)

Omschrijving		Waarden
	Video	1.280 x 720 (HD) op 30 fps
	Infraroodcamera	
	Stilstaande beelden	N.v.t.
	Video	N.v.t.
Diagonale kijkhoek		
	Camera	78,60 graden
	Infraroodcamera	N.v.t.

Tabel 18. Full HD-webcam

Omschrijving		Waarden
Aantal camera's		Eén
Type		HD RGB-camera
Locatie		Camera aan voorzijde
Type sensor		CMOS-sensor-technologie
Resolutie		
	Camera	
	Stilstaande beelden	0,92 megapixel
	Video	1.280 x 720 (HD) op 30 fps
Diagonale kijkhoek		78,6 graden

Clickpad

De volgende tabel bevat de specificaties van de clickpad van uw Precision 3560.

Tabel 19. Clickpad-specificaties

Omschrijving		Waarden
Clickpad-oplossing		>= 300 dpi
Clickpad-afmetingen:		
	Horizontaal	115 mm (4,53 inch)
	Verticaal	67 mm (2,64 inch)

Voedingsadapter

Tabel 20. Specificaties voedingsadapter

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie
Type	65 W	90 W	130 W
Diameter/grootte (connector)	USB-C	USB-C	USB-C

Tabel 20. Specificaties voedingsadapter (vervolg)

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie
Ingangsspanning	100 VAC - 240 VAC	100 VAC - 240 VAC	100 VAC - 240 VAC
Ingangsfrequentie	50 Hz tot 60 Hz	50 Hz tot 60 Hz	50 Hz tot 60 Hz
Ingangsstroom (maximum)	1,7 A	1,5 A	1,8 A
Uitgangsstroom (continu)	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/3,25 A (continu) • 15 V/3 A (continu) • 9,0 V/3 A (continu) • 5,0 V/3 A (continu) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/4,5 A (continu) • 15 V/3 A (continu) • 9,0 V/3 A (continu) • 5,0 V/3 A (continu) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/6,5 A (continu) • 5,0 V/1 A (continu)
Nominale uitgangsspanning	20 V DC/15 V DC/9 V DC/5 V DC	20 V DC/15 V DC/9 V DC/5 V DC	20 VDC/5 VDC
Gewicht	0,20 kg (0,44 lb)	0,29 kg (0,64 lb)	0,50 kg (1,10 lb)
Temperatuurbereik:			
Operationeel	0 °C tot 40 °C (32 °F tot 104 °F)	0 °C tot 40 °C (32 °F tot 104 °F)	0 °C tot 40 °C (32 °F tot 104 °F)
Storage	-40 °C tot 70 °C (-40 °F tot 158 °F)	-40 °C tot 70 °C (-40 °F tot 158 °F)	-40 °C tot 70 °C (-40 °F tot 158 °F)

Batterij

De volgende tabel bevat de specificaties van de batterij van uw Latitude 5520.

Tabel 21. Batterijspecificaties

Omschrijving	Waarden			
Type batterij	3-cels Lithium-ion 42 Whr, ExpressCharge Boost	4-cels Lithium-ion 63 Whr	3-cels Lithium-ion 42 Whr LCL	4-cels Lithium-ion 63 Whr LCL
Batterijspanning	11,40 V gelijkstroom	15,20 V gelijkstroom	11,40 V gelijkstroom	15,20 V gelijkstroom
Gewicht van de batterij (maximum)	0,18 kg (0,40 lb)	0,25 kg (0,55 lb)	0,18 kg (0,40 lb)	0,25 kg (0,55 lb)
Afmetingen van de batterij:				
Hoogte	5,70 mm (0,22 inch)	5,70 mm (0,22 inch)	5,70 mm (0,22 inch)	5,70 mm (0,22 inch)
Breedte	95,90 mm (3,78 inch)	95,90 mm (3,78 inch)	95,90 mm (3,78 inch)	95,90 mm (3,78 inch)
Diepte	207,90 mm (8,19 inch)	238,00 mm (9,37 inch)	207,90 mm (8,19 inch)	238,00 mm (9,37 inch)
Temperatuurbereik:				
Operationeel	<ul style="list-style-type: none"> • Opladen: 0 °C tot 50 °C (32 °F tot 122 °F) • Ontladen: 0 °C tot 70 °C (32 °F tot 158 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Opladen: 0 °C tot 50 °C (32 °F tot 122 °F) • Ontladen: 0 °C tot 70 °C (32 °F tot 158 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Opladen: 0 °C tot 50 °C (32 °F tot 122 °F) • Ontladen: 0 °C tot 70 °C (32 °F tot 158 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Opladen: 0 °C tot 50 °C (32 °F tot 122 °F) • Ontladen: 0 °C tot 70 °C (32 °F tot 158 °F)

Tabel 21. Batterijspecificaties (vervolg)

Omschrijving		Waarden			
	Storage	-20 °C tot 60 °C (-4 °F tot 140 °F)	-20 °C tot 60 °C (-4 °F tot 140 °F)	-20 °C tot 60 °C (-4 °F tot 140 °F)	-20 °C tot 60 °C (-4 °F tot 140 °F)
Werkduur van de batterij	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.	Hangt af van de werkomstandigheden en kan aanzienlijk worden verkort onder bepaalde energie-intensieve omstandigheden.
Oplaadtijd van de batterij (ongeveer)	<p>Van 0% tot 35% in 20 minuten (ExpressCharge Boost), 2 uur (snel opladen), 3 uur (standaard opladen) (wanneer de computer is uitgeschakeld)</p> <p>i OPMERKING: Beheer de oplaadtijd, duur, begin- en eindtijd enzovoort met behulp van de Dell Power Manager applicatie. Ga naar www.dell.com/ voor meer informatie over de Dell Power Manager.</p>	<p>Van 0% tot 35% in 20 minuten (ExpressCharge Boost), 2 uur (snel opladen), 3 uur (standaard opladen) (wanneer de computer is uitgeschakeld)</p> <p>i OPMERKING: Beheer de oplaadtijd, duur, begin- en eindtijd enzovoort met behulp van de Dell Power Manager applicatie. Ga naar www.dell.com/ voor meer informatie over de Dell Power Manager.</p>	<p>2 uur (snel opladen), 3 uur (standaard opladen) (wanneer de computer is uitgeschakeld).</p> <p>i OPMERKING: Beheer de oplaadtijd, duur, begin- en eindtijd enzovoort met behulp van de Dell Power Manager applicatie. Ga naar www.dell.com/ voor meer informatie over de Dell Power Manager.</p>	<p>2 uur (snel opladen), 3 uur (standaard opladen) (wanneer de computer is uitgeschakeld).</p> <p>i OPMERKING: Beheer de oplaadtijd, duur, begin- en eindtijd enzovoort met behulp van de Dell Power Manager applicatie. Ga naar www.dell.com/ voor meer informatie over de Dell Power Manager.</p>	
Geschatte levensduur	1 jaar	1 jaar	3 jaar	3 jaar	
Knoopbatterij	CR-2032	CR-2032	CR-2032	CR-2032	

Beeldscherm

De volgende tabel bevat de beeldscherm specificaties van uw Latitude 5520.

Tabel 22. Beeldscherm specificaties

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie	Optie vier	Optie vijf
Type beeldscherm	High Definition (HD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Technologie beeldschermdeelvenster	Twisted Nematic (TN)	Dunne filmtransistor (TFT), brede kijkhoek (WVA)	Brede kijkhoek (WVA)	Dunne filmtransistor (TFT), brede kijkhoek (WVA), super laag vermogen, weinig blauw licht (LBL)	Dunne filmtransistor (TFT), brede kijkhoek (WVA), weinig blauw licht (LBL)
Afmetingen van het beeldschermdeelvenster (actief gebied):					

Tabel 22. Beeldschermspecificaties (vervolg)

Omschrijving		Optie één	Optie twee	Optie drie	Optie vier	Optie vijf
	Hoogte	344,16 mm	344,16 mm	344,16 mm	344,16 mm	344,16 mm
	Breedte	193,59 mm	193,59 mm	193,59 mm	193,59 mm	193,59 mm
	Diagonaal	396,24 mm	396,24 mm	396,24 mm	396,24 mm	396,24 mm
Standaardresolutie van het beeldschermdeelvenster		1.366 x 768	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080	3840 x 2160
Helderheid (typisch voorbeeld)		220 nits	250 nits	250 nits	400 nits	400 nits
Megapixels		1,05	2,07	2,07	2,07	8,29
Kleurengamma		NTSC 45%	NTSC 45%	NTSC 45%	sRGB 100%	sRGB 100%
Pixels per inch (PPI)		100	141	141	141	283
Contrastverhouding (standaard)		500:1	700:1	700:1	700:1	1000:1
Reactietijd (max.)		25 ms	25 ms	25 ms	25 ms	19 ms
Vernieuwingsfrequentie		60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horizontale kijkhoek		+/- 40 graden	+/- 80 graden	+/- 80 graden	+/- 80 graden	+/- 80 graden
Verticale kijkhoek		+/- 10 (U)/30 (D) graden	+/- 80 graden	+/- 80 graden	+/- 80 graden	+/- 80 graden
Pixelpitch		N.t.b.	0,17925 mm	0,17925 mm	0,17925 mm	0,08964 mm
Energieverbruik (maximaal)		4,2 W	4,6 W	4,6 W	4,5 W	4,5 W
Antireflectie vs. glanzende afwerking		Antireflectie	Antireflectie	Antireflectie	Antireflectie	Antireflectie
Aanraakopties		Nee	Nee	Ja	Nee	Nee

Vingerafdruklezer (optioneel)

Tabel 23. Specificaties van de vingerafdruklezer

Omschrijving	Optie voor aan/uit-knop	FIPS-optie
Sensortechnologie	Capacitief	Capacitief
Sensorresolutie	500 dpi	508 dpi
Pixelgrootte sensor, X	108	256
Pixelgrootte sensor, Y	88	360

Video

Tabel 24. Specificaties losse grafische kaart

Discrete graphics			
Controller	Externe beeldschermondersteuning	Geheugengrootte	Type geheugen
NVIDIA GeForce MX450	Nee	2 GB	GDDR6

Tabel 25. Specificaties van de grafische kaart

Geïntegreerde grafische kaart			
Controller	Externe beeldschermondersteuning	Geheugengrootte	Processor
Intel Iris Xe grafische kaart	HDMI 2.0, DisplayPort via USB Type-C	Gedeeld systeemgeheugen	11 ^e generatie Intel Core i5/i7 processors OPMERKING: Systeem met single-channel geheugen wordt weergegeven als Intel UHD Graphics in het Intel Graphics Command Center (IGCC).
Intel UHD grafische kaart	HDMI 2.0, DisplayPort via USB Type-C	Gedeeld systeemgeheugen	11 ^e generatie Intel Core i3-processors
Intel UHD Graphics	HDMI 1.4, DisplayPort via USB Type-C	Gedeeld systeemgeheugen	10 ^e generatie Intel Core i5/i7-processoren

Supportmatrix voor meerdere beeldschermen

De volgende tabel bevat de supportmatrix voor meerdere beeldschermen van uw Latitude 5520.

Tabel 26. Supportmatrix voor meerdere beeldschermen voor de 11e generatie Intel Core

Grafische kaart	Ondersteunde externe beeldschermen met ingeschakelde interne computerweergave	Ondersteunde externe beeldschermen met uitgeschakelde interne computerweergave
Geïntegreerde GPU	Tot 3	Maximaal 4

Tabel 27. Supportmatrix voor meerdere beeldschermen voor de 10e generatie Intel Core

Grafische kaart	Ondersteunde externe beeldschermen met ingeschakelde interne computerweergave	Ondersteunde externe beeldschermen met uitgeschakelde interne computerweergave
Geïntegreerde GPU	Maximaal 2	Tot 3

Hardwarebeveiliging

De volgende tabel bevat de hardwarebeveiligingsopties die worden ondersteund op uw .

Tabel 28. Hardwarebeveiliging


Hardwarebeveiligingsopties
Losse Trusted Platform Module (TPM) 2.0
FIPS 140-2-certificering voor TPM
TCG-certificering (Trusted Computing Group) voor TPM
De vingerafdrukkeuze in de aan/uit-knop is gekoppeld aan ControlVault 3
ControlVault 3 Advanced Authentication met FIPS 140-2 Level 3-certificering
Contactsmartcard en ControlVault 3
Contactloze smartcard, NFC en ControlVault 3
SED SSD NVMe, SSD en HDD (Opal en niet--Opal) per SDL
FIPS 201 Full Scan FPR en ControlVault 3

Omgeving voor bediening en storage

Deze tabel bevat de specificaties voor het besturingssysteem en de storage van uw Latitude 5520.

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

Tabel 29. Computeromgeving

Omschrijving	Operationeel	Storage
Temperatuurbereik	0 °C tot 40 °C (32 °F tot 104 °F)	-40 °C tot 60 °C (-40 °F tot 140 °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†
Bereik hoogte	-15,2 m tot 3048 m (-50 ft tot 10000 ft)	-15,2 m tot 10668 m (-50 ft tot 35000 ft)
 WAARSCHUWING: De gebruikstemperatuur en opslagtemperatuur kunnen verschillen per onderdeel, dus het gebruik of opslag van het apparaat buiten dit bereik kan van invloed zijn op de prestaties van specifieke onderdelen.		

* Gemeten met een willekeurig trillingspectrum dat de gebruikersomgeving nabootst.

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

Sensor en besturing

De volgende tabel bevat de locatie van de sensor en de beschikbare bedieningselementen van uw .

Tabel 30. Sensor en besturing

Sensorondersteuning	
Sensor	Omgevingslichtsensor op de naar boven bewegende scharnier (optioneel)
	P-sensor met naar boven bewegend scharnier (optioneel)
	Versnellingsmeter (G-sensor): één op de basis (systeemkaart) en een andere op de naar boven bewegende scharnier (optioneel)

Dell beeldscherm met weinig blauw licht

 **GEVAAR: Langdurige blootstelling aan blauw licht van het beeldscherm kan leiden tot langetermijneffecten zoals vermoeide ogen of pijn of schade aan de ogen.**

Blauw licht is een kleur in het lichtspectrum die een korte golflengte en hoge energie heeft. Chronische blootstelling aan blauw licht, met name van digitale bronnen, kan het slaappatroon verstoren en langetermijneffecten veroorzaken zoals vermoeide ogen of pijn of schade aan de ogen.

Het beeldscherm van deze computer is ontworpen om blauw licht tot een minimum te beperken en voldoet aan de eisen die TÜV Rheinland stelt aan beeldschermen met weinig blauw licht.

De modus voor weinig blauw licht is in de fabriek ingeschakeld, zodat er geen verdere configuratie nodig is.

Om het risico op vermoeide ogen te verminderen, raden we u het volgende aan:


- Plaats het beeldscherm op een comfortabele kijkafstand tussen 50 en 70 cm (20 en 28 inch) van uw ogen.
- Knipper regelmatig om uw ogen te bevochtigen, maak uw ogen nat met water of breng geschikte oogdruppels aan.
- Kijk tijdens elke pauze weg van uw beeldscherm en kijk minstens 20 seconden naar een object op een afstand van 6 meter (20 ft).
- Neem elke twee uur een langere pauze van 20 minuten.

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 31. Bronnen voor zelfhulp

Bronnen voor zelfhulp	Bronlocatie
Informatie over producten en services van Dell	www.dell.com
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 supportblogs, 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 https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase. 2. Typ het onderwerp of trefwoord in het vak Search. 3. Klik op Search om verwante artikelen op te halen.

Contact opnemen met Dell

Ga naar www.dell.com/contactdell als u contact wilt opnemen met Dell voor verkoop, technische support 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.