

# Inspiron 15 3520

## 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.**

# Inhoudsopgave

<b>Hoofdstuk 1: Uw Inspiron 15 3520 instellen.....</b>	<b>4</b>
<b>Hoofdstuk 2: Weergaven van de Inspiron 15 3520.....</b>	<b>6</b>
Voorzijde.....	6
Rechts.....	7
Linkerzijde.....	7
Bovenzijde.....	9
Onderzijde.....	10
<b>Hoofdstuk 3: Specificaties van de Inspiron 15 3520.....</b>	<b>11</b>
Afmetingen en gewicht.....	11
Processor.....	11
Chipset.....	14
Besturingssysteem.....	15
Geheugen.....	15
Externe poorten en slots.....	15
Interne slots.....	16
Draadloze module.....	16
Audio.....	17
Storage.....	17
Mediakaartlezer.....	18
Toetsenbord.....	18
Camera.....	19
Touchpad.....	19
Voedingsadapter.....	20
Batterij.....	20
Beeldscherm.....	22
Vingerafdruklezer.....	22
GPU - geïntegreerd.....	23
GPU: afzonderlijk.....	23
Bedienings- en storageomgeving.....	23
<b>Hoofdstuk 4: Dell beeldscherm met weinig blauw licht.....</b>	<b>25</b>
<b>Hoofdstuk 5: Dell ComfortView.....</b>	<b>26</b>
<b>Hoofdstuk 6: Sneltoetsen voor het toetsenbord.....</b>	<b>27</b>
<b>Hoofdstuk 7: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell.....</b>	<b>28</b>

# Uw Inspiron 15 3520 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 schakelt mogelijk over naar de energiebesparende modus om batterijlading te besparen. Sluit de voedingsadapter aan en druk op de aan-uitknop om de computer aan te zetten.

2. Voltooi de installatie van het besturingssysteem.

#### Voor Ubuntu:

Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien. Zie het Knowledge Base-artikel op [Dell Support Site](#) voor meer informatie over het installeren en configureren van Ubuntu.





#### Voor 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. Dell apps zoeken in Windows in S-modus**

Bronnen	Omschrijving
	<p><b>Dell Product Registration</b></p> <p>Registreer uw computer met Dell.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b></p> <p>Toegang tot hulp en ondersteuning voor uw computer.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist identificeert proactief en voorspellend hardware- en softwareproblemen op uw computer en automatiseert het betrokkenheidsproces met de technische support van Dell. Het verhelpt prestatie- en stabilisatieproblemen, voorkomt beveiligingsrisico's en controleert en detecteert hardwarefouten. Zie voor meer informatie de <i>Gebruikershandleiding SupportAssist for Home PCs</i> in de <a href="#">onderhoudstools op de Dell Support Site</a>. Klik op <b>SupportAssist</b> en klik vervolgens op <b>SupportAssist for Home PCs</b>.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Klik in SupportAssist op de vervaldatum van de garantie om de garantie te verlengen of uw garantie te upgraden.</p>

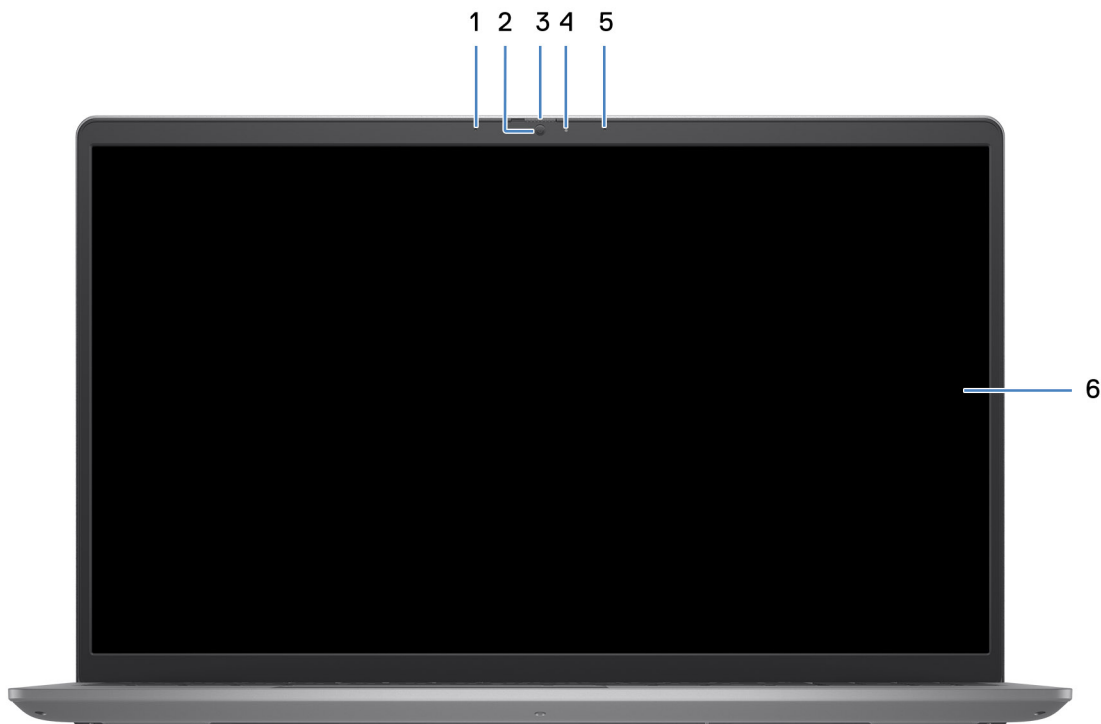
**Tabel 2. Zoek naar Dell-apps in Windows**

Bronnen	Omschrijving
	<p><b>Mijn Dell</b></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><b>Dell Update</b></p> <p>Hiermee wordt uw computer bijgewerkt met essentiële correcties en de meest recente apparaatdrivers zodra deze beschikbaar zijn. Voor meer informatie over het gebruik van Dell Update, raadpleeg het Knowledge Base-artikel op <a href="#">Dell Support Site</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Download software die is gekocht, maar niet vooraf geïnstalleerd op uw computer. Zie het Knowledge Base-artikel op <a href="#">Dell Support Site</a> voor meer informatie over het gebruik van Dell Digital Delivery.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist identificeert proactief en voorspellend hardware- en softwareproblemen op uw computer en automatiseert het betrokkenheidsproces met de technische support van Dell. Het verhelpt prestatie- en stabilisatieproblemen, voorkomt beveiligingsrisico's en controleert en detecteert hardwarefouten. Zie voor meer informatie de <i>Gebruikershandleiding SupportAssist for Home PCs</i> in de <a href="#">onderhoudstools op de Dell Support Site</a>. Klik op <b>SupportAssist</b> en klik vervolgens op <b>SupportAssist for Home PCs</b>.</p> <p> <b>OPMERKING:</b> Klik in SupportAssist op de vervaldatum van de garantie om de garantie te verlengen of uw garantie te upgraden.</p>

# Weergaven van de Inspiron 15 3520

## Voorzijde

 **WAARSCHUWING:** De maximale werkhoeek voor het scharnier van het beeldschermdeelvenster is 135 graden.



**1. Linkermicrofoon (optioneel)**

Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.

**2. Camera**

Videogesprekken voeren, foto's maken of video's opnemen.

**3. Privacysluiters (optioneel)**

Schuif de privacysluiters om de camera's te bedekken en uw privacy te beschermen wanneer de camera niet in gebruik is.

**4. Statuslampje voor camera**

Gaat branden wanneer de camera wordt gebruikt.

**5. Microfoon rechts**

Biedt digitale geluidsuitvoer voor audio-opnamen en spraakoproepen.

**6. LCD-paneel**

Biedt een visuele uitvoer aan de gebruiker.

## Rechts



### 1. Slot voor SD-kaart

Plaats een SD-kaart om uw storageruimte uit te breiden en foto's, video's en data van uw computer op te slaan. De computer ondersteunt de volgende kaarttypen:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity-kaart (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

### 2. USB 2.0-poort

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 480 Mbps.

### 3. Headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)

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

## Linkerzijde



### 1. Voedingsadapterpoort

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

### 2. Lampje voeding en batterijstatus

Geeft de status en de toestand van de batterij van de computer aan.

Constant wit - De voedingsadapter is aangesloten en de batterij wordt opgeladen.

Constant oranje - batterij is bijna leeg of zo cruciaal leeg.

Uit - batterij is volledig opgeladen.

**OPMERKING:** Op bepaalde computermodellen wordt het lampje voor de voeding en de batterijstatus ook gebruikt voor diagnostiek. Ga naar de sectie *Probleemoplossing* in de *Servicehandleiding* van uw computer voor meer informatie.

### 3. HDMI 1.4-poort

Sluit een tv, extern scherm of een ander HDMI-in-apparaat aan. Ondersteunt video- en audioweergave.

### 4. USB 3.2 Gen 1-poort

Hierop kunnen randapparaten zoals toetsenbord, muizen, printers en externe storageapparaten worden aangesloten. Ondersteunt snelheden voor dataoverdracht tot 5 Gbps.

#### 5. USB 3.2 Gen 1-poort (optioneel)

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 5 Gbps.

## Met Type C-poort



#### 1. Voedingsadapterpoort

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

#### 2. Lampje voeding en batterijstatus

Geeft de status en de toestand van de batterij van de computer aan.

Constant wit - De voedingsadapter is aangesloten en de batterij wordt opgeladen.

Constant oranje - batterij is bijna leeg of zo cruciaal leeg.

Uit - batterij is volledig opgeladen.

**OPMERKING:** Op bepaalde computermodellen wordt het lampje voor de voeding en de batterijstatus ook gebruikt voor diagnostiek. Ga naar de sectie *Probleemoplossing* in de *Servicehandleiding* van uw computer voor meer informatie.

#### 3. HDMI 1.4-poort

Sluit een tv, extern scherm of een ander HDMI-in-apparaat aan. Ondersteunt video- en audioweergave.

#### 4. USB 3.2 Gen 1-poort

Hierop kunnen randapparaten zoals toetsenbord, muizen, printers en externe storageapparaten worden aangesloten. Ondersteunt snelheden voor dataoverdracht tot 5 Gbps.

#### 5. USB 3.2 Gen 1-poort (Type-C) met DisplayPort (optioneel)

Hierop kunt u externe storage-apparaten aansluiten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 5 Gbps.

Deze poort ondersteunt ook video- en audiostreaming (alleen voor processors van de 12<sup>e</sup> generatie).



# Bovenzijde



## 1. Aan/uit-knop met de optionele vingerafdruklezer

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 vier seconden ingedrukt om de computer geforceerd uit te zetten.

Als de aan/uit-knop een vingerafdruklezer heeft, plaatst u uw vinger op de aan-uit-knop om u aan te melden.



**OPMERKING:** Het gemarkeerde gebied geeft het daadwerkelijke actieve gebied van de vingerafdruklezer aan en de afbeelding is alleen bedoeld ter illustratie.

**OPMERKING:** U kunt het gedrag van de aan/uit-knop aanpassen in Windows. Raadpleeg *Me and My Dell* op de [Dell Support-site](#) voor meer informatie.

## 2. Touchpad

Beweeg uw vinger over de touchpad om de muisaanwijzer te verplaatsen. Tik voor een linkermuisklik en tik met twee vingers voor een rechtermuisklik.

### 1. Touchpad

Beweeg uw vinger over de touchpad om de muisaanwijzer te verplaatsen. Tik voor een linkermuisklik en tik met twee vingers voor een rechtermuisklik.

### 2. Gebied voor linksklikken

Indrukken om met de linkermuisknop te klikken.

### 3. Gebied voor rechtsklikken

Indrukken om met de rechtermuisknop te klikken.

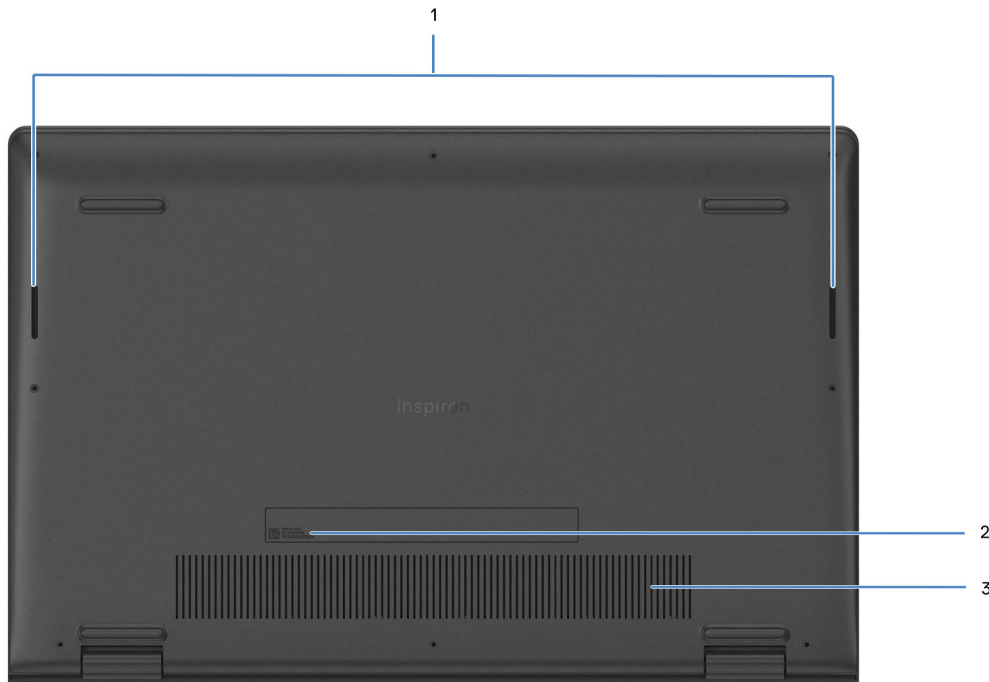
### 4. Aan/uit-knop

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 10 seconden ingedrukt om de computer geforceerd uit te zetten.

**OPMERKING:** U kunt het gedrag van de aan/uit-knop aanpassen in Windows. Voor meer informatie zie *Me and My Dell* in de handleidingen van Dell Support.

## Onderzijde



### 1. Luidsprekers

Levert audio-uitvoer.

### 2. Servicetag en Regulatory Labels

De Servicetag is een unieke alfanumerieke identifier door middel waarvan de servicetechnici van Dell de hardware-componenten van uw computer kunnen identificeren en toegang kunnen krijgen tot informatie over de garantie. Regulatory Label bevat wettelijke informatie over uw computer.

### 3. Ventilatieopeningen


Ventilatieopeningen zorgen voor ventilatie van uw computer. Verstopte ventilatieopeningen kunnen oververhitting veroorzaken en kunnen van invloed zijn op de prestaties van uw computer en kunnen hardwareproblemen veroorzaken. Houd de ventilatieopeningen vrij van obstakels en reinig ze regelmatig om ophoping van stof en vuil te voorkomen. Zie het Knowledge Base-artikel op de [website van Dell Support](#) voor meer informatie over het reinigen van ventilatieopeningen.

# Specificaties van de Inspiron 15 3520

## Afmetingen en gewicht

De volgende tabel bevat de hoogte, de breedte, de diepte en het gewicht van uw Inspiron 15 3520.


**Tabel 3. Afmetingen en gewicht**

Omschrijving	Plastic	Aluminium
Hoogte:		
Hoogte voorzijde	16,96 mm (0,66 inch)	15,52 mm (0,61 inch)
Hoogte achterzijde	18,99 mm (0,74 inch)	17,50 mm (0,69 inch)
Breedte	358,50 mm (14,11 inch)	358,50 mm (14,11 inch)
Diepte	235,56 mm (9,27 inch)	234,90 mm (9,24 inch)
Gewicht  <b>OPMERKING:</b> Het gewicht van uw computer kan verschillen; dit is afhankelijk van de bestelde configuratie en productievaryabiliteit.	Minimaal - >1,66 kg (3,65 lb) Maximaal - 1,90 kg (4,19 lb)	Minimaal - >1,63 kg (3,59 lb) Maximaal - 1,94 kg (4,27 lb)


## Processor

De volgende tabel bevat de details van de processors die worden ondersteund door uw Inspiron 15 3520.


**Tabel 4. Processor**

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie	Optie vier
Processortype	11 <sup>e</sup> Generatie Intel Core i7-1165G7	11 <sup>e</sup> generatie Intel Core i5-1155G7	11 <sup>e</sup> Generatie Intel Core i5-1135G7	11 <sup>e</sup> generatie Intel Core i3-1115G4
Processorwattage	15 W	15 W	15 W	15 W
Totale aantal processorcores	4	4	4	2
Prestatiecores	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Efficiënte cores	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Totale aantal processorthreads	8	8	8	4
 <b>OPMERKING:</b> Intel Hyper-Threading Technology is alleen beschikbaar voor prestatiecores.				
Processorsnelheid	2,80 GHz tot 4,70 GHz	2,50 GHz tot 4,50 GHz	2,40 GHz tot 4,20 GHz	3,0 GHz tot 4,1 GHz
Frequentie van prestatiecores				
	Basisfrequentie van processor	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Maximale turbofrequentie	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Frequentie efficiënte cores				
	Basisfrequentie van processor	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Maximale turbofrequentie	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Processorcache	12 MB	8 MB	8 MB	6 MB
Geïntegreerde grafische kaart	Intel Iris X <sup>e</sup> grafische kaart	Intel Iris X <sup>e</sup> grafische kaart	Intel Iris X <sup>e</sup> grafische kaart	Intel UHD grafische kaart

**Tabel 5. Processor**

Omschrijving	Optie vijf	Optie zes	Optie zeven	Optie acht	
Processortype	Intel Pentium Gold 7505	12 <sup>e</sup> generatie Intel Core i7-1255U	12 <sup>e</sup> generatie Intel Core i5-1235U	12 <sup>e</sup> generatie Intel Core i3-1215U	
Processorwattage	15 W	15 W	15 W	15 W	
Totale aantal processorcores	2	10	10	6	
Prestatiecores	N.v.t.	2	2	2	
Efficiënte cores	N.v.t.	8	8	4	
Totale aantal processorthreads	4	12	12	8	
 <b>OPMERKING:</b> Intel® Hyper-Threading Technology is alleen beschikbaar voor prestatiecores.					
Processorsnelheid	2,00 GHz tot 3,50 GHz	1,70 GHz tot 4,70 GHz	1,30 GHz tot 4,40 GHz	1,20 GHz tot 4,40 GHz	
Frequentie van prestatiecores					
	Basisfrequentie van processor	N.v.t.	1,70 GHz	1,30 GHz	1,20 GHz
	Maximale turbofrequentie	N.v.t.	4,70 GHz	4,40 GHz	4,40 GHz
Frequentie efficiënte cores					
	Basisfrequentie van processor	N.v.t.	1,70 GHz	1,30 GHz	1,20 GHz
	Maximale turbofrequentie	N.v.t.	3,50 GHz	3,30 GHz	3,30 GHz
Processorcache	4 MB	12 MB	12 MB	10 MB	
Geïntegreerde grafische kaart	Intel UHD grafische kaart	Intel Iris X <sup>e</sup> grafische kaart	Intel Iris X <sup>e</sup> grafische kaart	Intel UHD grafische kaart	

**Tabel 6. Processor**

Omschrijving	Optie negen	Optie tien	
Processortype	Intel Pentium Gold 8505	Intel Celeron 7305	
Processorwattage	15 W	15 W	
Totale aantal processorcores	5	5	
Prestatiecores	1	1	
Efficiënte cores	4	4	
Totale aantal processorthreads	6	5	
 <b>OPMERKING:</b> Intel® Hyper-Threading Technology is alleen beschikbaar voor prestatiecores.			
Processorsnelheid	1,20 GHz tot 4,40 GHz	Tot 1,10 GHz	
Frequentie van prestatiecores			
	Basisfrequentie van processor	1,20 GHz	1,10 GHz
	Maximale turbofrequentie	4,40 GHz	N.v.t.
Frequentie efficiënte cores			
	Basisfrequentie van processor	1,20 GHz	1,10 GHz
	Maximale turbofrequentie	3,30 GHz	N.v.t.
Processorcache	8 MB	8 MB	
Geïntegreerde grafische kaart	Intel UHD grafische kaart	Intel UHD grafische kaart	

## Chipset

De volgende tabel bevat de details van de chipset die wordt ondersteund door uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 7. Chipset**

Omschrijving	Optie één	Optie twee
Processoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>11<sup>e</sup> generatie Intel Core i3/i5/i7</li> <li>Intel Pentium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12<sup>e</sup> generatie Intel Core i3/i5/i7</li> <li>Intel Celeron/Pentium</li> </ul>
Chipset	Intel Tiger Lake (geïntegreerd met de processor)	Intel Alder Lake (geïntegreerd met de processor)
DRAM-busbreedte	64-bits	64-bits
Flash-EPRM	8 MB + 16 MB	32 MB
PCIe-bus	Maximaal Gen 3	Tot Gen 4

# Besturingssysteem

Uw Inspiron 15 3520 ondersteunt de volgende besturingssystemen:

- Windows 11 Home in S-modus, 64-bits
- Windows 11 Home, 64-bits
- Windows 11 Pro, 64-bits
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bits
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bits

# Geheugen

De volgende tabel bevat de geheugenspecificaties die door uw Inspiron 15 3520 worden ondersteund.

**Tabel 8. Geheugenspecificaties**

Omschrijving	Waarden
Geheugenslots	Twee SoDIMM
Type geheugen	DDR4
Geheugensnelheid	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2666 MT/s (met niet-Type-C-configuratie)</li><li>• 3200 MT/s (met Type-C-configuratie)</li></ul> <p><b>OPMERKING:</b> Systemen met 11<sup>e</sup> generatie Intel Core (of Tiger Lake) bieden geen Type-C.</p>
Maximale geheugenconfiguratie	16 GB
Minimale geheugenconfiguratie	4 GB
Geheugengrootte per slot	4 GB, 8 GB, 16 GB
Ondersteunde geheugenconfiguraties	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4</li><li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4</li><li>• 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, DDR4</li><li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4</li><li>• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, dual channel</li><li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, dual channel</li></ul>

# Externe poorten en slots

De volgende tabel bevat de externe poorten van uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 9. Externe poorten en slots**

Omschrijving	Waarden
USB-poorten	<ul style="list-style-type: none"><li>• Twee USB 3.2 Gen 1-poorten (op systemen die zonder type-C zijn geconfigureerd)</li><li>• Eén USB 3.2 Gen 1-poort (op systemen die met Type-C zijn geconfigureerd)</li><li>• Eén USB 3.2 Gen 1 Type C-poort met DisplayPort 1.4 (op systemen geconfigureerd met Type-C)</li><li>• Eén USB 2.0-poort</li></ul> <p><b>OPMERKING:</b> Systemen met 11<sup>e</sup> generatie Intel Core (of Tiger Lake) bieden geen Type-C.</p>

**Tabel 9. Externe poorten en slots (vervolg)**

Omschrijving	Waarden
Audiopoort	Eén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)
Videopoort(en)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eén HDMI 1.4-poort</li> <li>Eén USB 3.2 Gen 1 Type C-poort met DisplayPort 1.4 (op systemen geconfigureerd met Type-C)</li> </ul>
Mediakaartlezer	Eén SD-kaartslot
Voedingsadapterpoort	Eén 65 W voedingsadapter, 4,5 mm cilinder
Slot voor beveiligingskabel	N.v.t.
SIM-kaartslot	slot voor nanoSIM-kaart

## Interne slots

De volgende tabel geeft de interne slots weer van uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 10. Interne slots**

Omschrijving	Waarden
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eén M.2 2230-slot voor wifi- en Bluetooth-kaart</li> <li>Eén M.2-slot voor 2230/2280 voor SSD</li> </ul> <p><b>OPMERKING:</b> Zoek in de Knowledge Base Resource op de <a href="#">website van Dell Support</a> voor meer informatie over de kenmerken van de verschillende soorten M.2-kaarten.</p>

## Draadloze module


De volgende tabel bevat de specificaties van de WLAN-module (Wireless Local Area Network) van uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 11. Specificaties van de draadloze module**

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie
Modelnummer	Realtek RTL8821CE	Intel 9462	Intel AX201 (optioneel)
Overdrachtssnelheid	Maximaal 433 Mbps	Maximaal 433 Mbps	Tot 2400 Mbps
Ondersteunde frequentiebanden	2,40 GHz/5,00 GHz	2,40 GHz/5,00 GHz	2,40 GHz/5,00 GHz
Draadloze standaarden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wifi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wifi 5 (Wifi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wifi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wifi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>
Versleuteling	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bits/128-bits WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bits/128-bits WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64-bits/128-bits WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth draadloze kaart	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.2



**Tabel 11. Specificaties van de draadloze module (vervolg)**

Omschrijving	Optie één	Optie twee	Optie drie
	 <b>OPMERKING:</b> De versie van de draadloze Bluetooth-kaart kan variëren, afhankelijk van het besturingssysteem dat op uw computer is geïnstalleerd.		

## Audio

De volgende tabel bevat de audiospecificaties van uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 12. Audiospecificaties**

Omschrijving	Waarden	
Audiocontroller	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realtek ALC3204</li> <li>Realtek ALC3254</li> <li>Cirrus CS8409 (CS42L42 + SN005825 )</li> </ul>	
Stereoconversie	Ondersteund	
Interne audio-interface	High-definition audio-interface	
Externe audio-interface	Eén headsetpoort (gecombineerde poort voor hoofdtelefoon en microfoon)	
Aantal luidsprekers	Twee	
Interne luidsprekerversterker	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ondersteund</li> <li>TI - TAS5825 (met Cirrus-controller)</li> </ul>	
Externe volumeregelaars	Sneltoetsenbediening voor het toetsenbord	
Luidsprekerweergave:		
	Gemiddelde luidsprekeruitvoer	2 W
	Piekuitvoer van de luidspreker	2,5 W
Subwoofer-uitgang	Niet ondersteund	
Microfoon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enkele geïntegreerde microfoon (plastic)</li> <li>Dual-array-microfoon (aluminium)</li> </ul>	

## Storage

In dit gedeelte vindt u de opties voor storage op uw Inspiron 15 3520.

Uw computer ondersteunt één van de volgende configuraties:

- Eén 2,5 inch, 5400 RPM, SATA harde schijf

 **OPMERKING:** Systemen met een 4-cels batterijconfiguratie ondersteunen geen harde schijf.

- Eén M.2 2230/2280 SSD

De primaire schijf van uw computer varieert vanwege de storageconfiguratie. Voor computers:

- met een 2,5 inch harde schijf is de 2,5 inch harde schijf de primaire schijf
- met een M.2 2230/2280 SSD is de M.2 2230/2280 SSD de primaire schijf

**Tabel 13. Storgespecificaties**

Storagetype	Interfacetype	Capaciteit
2,5 inch, 5400 rpm, harde schijf	SATA	Tot 2 TB
M.2 2230 SSD	PCIe NVMe 3x4	Maximaal 1 TB
M.2 2230 SSD	PCIe NVMe 4x4	Maximaal 1 TB
M.2 2280 SSD	PCIe NVMe 4x4	Tot 2 TB
M.2 2280 SSD, QLC	PCIe NVMe 3x4	Maximaal 1 TB

## Mediakaartlezer

De volgende tabel bevat de mediakaarten die worden ondersteund in uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 14. Specificaties mediakaartlezer**

Omschrijving	Waarden
Type mediakaart	Één SD 3.0-kaart
Ondersteunde mediakaarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secure Digital (SD)</li> <li>Secure Digital High Capacity-kaart (SDHC)</li> <li>Secure Digital Extended Capacity (SDXC)</li> </ul>
<p><b>OPMERKING:</b> De maximale capaciteit die wordt ondersteund door de mediakaartlezer varieert afhankelijk van de standaardconfiguratie van de mediakaart die is geïnstalleerd op uw computer.</p>	

## Toetsenbord

De volgende tabel bevat de specificaties van het toetsenbord van uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 15. Toetsenbordspecificaties**

Omschrijving	Waarden
Type toetsenbord	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carbon, standaardtoetsenbord met achtergrondverlichting</li> <li>Carbon, standaardtoetsenbord zonder achtergrondverlichting</li> </ul>
Toetsenbordindeling	QWERTY
Aantal toetsen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verenigde Staten en Canada: 99 toetsen</li> <li>Verenigd Koninkrijk: 100 toetsen</li> <li>Japan: 103 toetsen</li> </ul>
Toetsenbordformaat	<p>X = 18,70 mm toetspitch</p> <p>Y = 18,05 mm toetspitch</p>
Sneltoetsen voor het toetsenbord	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.

**Tabel 15. Toetsenbordspecificaties (vervolg)**

Omschrijving	Waarden
	<p><b>OPMERKING:</b> U kunt het primaire gedrag van de functietoetsen (F1-F12) wijzigen door <b>Werking functietoets</b> te wijzigen in het BIOS-setupprogramma.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Als Copilot in Windows niet beschikbaar is op uw computer, start de Copilot-toets Windows Zoeken. U kunt meer informatie over Copilot in Windows vinden in het knowledge base-artikel op de <a href="#">website van Dell Support</a>.</p>

## Camera

De volgende tabel bevat de cameraspecificaties van uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 16. Specificaties camera**

Omschrijving	Plastic	Aluminium
Aantal camera's	Eén	Eén
Type camera	HD-camera	FHD RGB-camera
Cameralocatie	Camera aan voorzijde	Camera aan voorzijde
Type camerasensor	CMOS-sensor-technologie	CMOS-sensor-technologie
Cameraresolutie:		
Stilstaande beelden	0,92 megapixels	2 megapixels
Video	1280 x 720 (HD) op 30 fps	1920 x 1080 (FHD) bij 30 fps
Diagonale kijkhoek:	78,60 graden	82 graden

## Touchpad

De volgende tabel bevat de specificaties van de touchpad van uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 17. Specificaties touchpad**

Omschrijving	Waarden
Touchpad-resolutie:	
Horizontaal	> 300 DPI
Verticaal	> 300 DPI
Afmetingen van touchpad:	
Horizontaal	115 mm (4,52 inch)
Verticaal	80 mm (3,14 inch)


**Tabel 17. Specificaties touchpad (vervolg)**

Omschrijving	Waarden
Touchpadbewegingen	Voor meer informatie over touchpadbewegingen die in Windows beschikbaar zijn, raadpleeg het Microsoft Knowledge Base-artikel op de <a href="#">supportwebsite van Microsoft</a> .

## Voedingsadapter

De volgende tabel bevat de voedingsadapterspecificaties van uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 18. Specificaties voedingsadapter**

Omschrijving	Waarden
Type	65 W voedingsadapter, 4,5 mm cilinder
Afmetingen van de connector:	
Externe diameter	2,90 mm (0,11 inch)
Interne diameter	4,50 mm (0,17 inch)
Ingangsspanning	100 VAC - 240 VAC
Ingangsfrequentie	50 Hz x 60 Hz
Ingangsstroom (maximum)	1,70 A
Uitgangsstroom (continu)	3,34 A
Nominale uitgangsspanning	19,50 V gelijkstroom
Temperatuurbereik:	
Operationeel	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)
Storage	-40°C tot 70°C (-40°F tot 158°F)
 <b>WAARSCHUWING:</b> 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.	






## Batterij

De volgende tabel bevat de specificaties van de batterij van uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 19. Batterijspecificaties**

Omschrijving	Optie één	Optie twee
Type batterij	3-cel, 41 Whr, lithium-polymeer	4-cel, 54 Whr, lithium-polymeer
Batterijspanning	11,25 VDC	15,0 VDC
Gewicht van de batterij (maximum)	0,19 kg (0,41 lb)	0,24 kg (0,55 lb)
Afmetingen van de batterij:		
Hoogte	206,40 mm (8,12 inch)	271,90 mm (10,70 inch)

Tabel 19. Batterijspecificaties (vervolg)

Omschrijving		Optie één	Optie twee
	Breedte	82,00 mm (3,22 inch)	82,00 mm (3,22 inch)
	Diepte	5,75 mm (0,22 inch)	5,75 mm (0,22 inch)
Temperatuurbereik:			
	Operationeel	<p>Wanneer de batterij oplaadt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eerste keer opladen: 0°C tot 45°C (32°F tot 113°F)</li> <li>Bovenlimiet voor opladen (maximum): 50°C (122°F)</li> </ul> <p>Wanneer u de batterij ontlad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normaal ontladen: 0°C tot 60°C (32°F tot 140°F)</li> <li>Beveiliging tegen oververhitting (maximum): 70°C (158°F)</li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> De batterij kan niet worden ontladen boven deze temperatuur.</p>	<p>Wanneer de batterij oplaadt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eerste keer opladen: 0°C tot 45°C (32°F tot 113°F)</li> <li>Bovenlimiet voor opladen (maximum): 50°C (122°F)</li> </ul> <p>Wanneer u de batterij ontlad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Normaal ontladen: 0°C tot 60°C (32°F tot 140°F)</li> <li>Beveiliging tegen oververhitting (maximum): 70°C (158°F)</li> </ul> <p> <b>OPMERKING:</b> De batterij kan niet worden ontladen boven deze temperatuur.</p>
	Storage	-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.
Oplaadtijd van de batterij (ongeveer)		<p> <b>OPMERKING:</b> Beheer de oplaadtijd, oplaadduur, begin- en eindtijd, enzovoort, met behulp van de instellingen in de MyDell applicatie (Power-functie). U kunt meer informatie over de MyDell applicatie vinden in de Knowledge Base Resource op de <a href="#">website van Dell Support</a>.</p> <p><b>Standaard opladen/voornamelijk oplaadmethode door gebruiker via wisselstroom:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0-15 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0 tot 100% RSOC is 4 uur</li> <li>16-50 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0 tot 100% RSOC is 3 uur</li> </ul> <p><b>Express Charge-methode:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0-15 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0 tot 100% RSOC is 4 uur</li> <li>16-45 °C normale ExpressCharge</li> <li>46-50°C maximale toegestane oplaadtijd van 0 tot 80% RSOC is 1 uur oplaadtijd van 0 tot 100% RSOC is 2 uur</li> </ul> <p><b>Express Charge Boost-oplaadmethode (snel opladen voor eerste 35%):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16-45 °C doelopladduur van 0 tot 35% RSOC is 20 min voor versnel opladen</li> </ul>	<p><b>Standaard opladen/voornamelijk oplaadmethode door gebruiker via wisselstroom:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0-15 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0 tot 100% RSOC is 4 uur</li> <li>16-50 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0 tot 100% RSOC is 3 uur</li> </ul> <p><b>Express Charge-methode:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0-15 °C maximum toegestane oplaadtijd van 0 tot 100% RSOC is 4 uur</li> <li>16-45 °C normale ExpressCharge</li> <li>46-50°C maximale toegestane oplaadtijd van 0 tot 80% RSOC is 1 uur oplaadtijd van 0 tot 100% RSOC is 2 uur</li> </ul> <p><b>Express Charge Boost-oplaadmethode (snel opladen voor eerste 35%):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16-45 °C doelopladduur van 0 tot 35% RSOC is 20 min voor versnel opladen</li> </ul>
Knoopbatterij		N.v.t.	N.v.t.
<p> <b>WAARSCHUWING:</b> 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.</p> <p> <b>WAARSCHUWING:</b> Dell Technologies beveelt aan dat u de batterij regelmatig oplaadt voor optimaal energieverbruik.</p>			

## Beeldscherm

De volgende tabel bevat de beeldschermspecificaties van uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 20. Beeldschermspecificaties**

Omschrijving		Optie één	Optie twee	Optie drie
Type beeldscherm		15,6 inch HD	15,6 inch FHD	15,6-inch FHD-touchscreen
Aanraakopties		Nee	Nee	Ja
Technologie beeldschermdeelvenster		Twisted Nematic (TN)	In-plane switching (IPS)	Brede kijkhoek (WVA)
Afmetingen van het beeldschermdeelvenster (actief gebied):				
	Hoogte	193,54 mm (7,62 inch)	193,59 mm (7,62 inch)	193,59 mm (7,62 inch)
	Breedte	344,23 mm (13,55 inch)	344,16 mm (13,55 inch)	344,16 mm (13,55 inch)
	Diagonaal	394,91 mm (15,55 inch)	394,87 mm (15,55 inch)	394,87 mm (15,55 inch)
Standaardresolutie van het beeldschermdeelvenster		1.366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Helderheid (typisch voorbeeld)		220 nits	250 nits	220 nits
Megapixels		1,05 M	2,07 M	2,07 M
Kleurengamma		NTSC standaard 45%	NTSC standaard 45%	NTSC standaard 45%
Pixels per inch (PPI)		100	141	141
Contrastverhouding (standaard)		400:1	600:1	700:1
Reactietijd (maximum)		20 ms	35 ms	35 ms
Vernieuwingsfrequentie		60 Hz	120 Hz	60 Hz
Horizontale kijkhoek		40 graden (links/rechts)	80 graden (links/rechts)	80 graden (links/rechts)
Verticale kijkhoek		10 graden (omhoog)/30 graden (omlaag)	80 graden (omhoog/omlaag)	80 graden (omhoog/omlaag)
Pixelpitch		0,252 mm x 0,252 mm	0,17925 mm x 0,17925 mm	0,17925 mm x 0,17925 mm
Energieverbruik (maximaal)		4,2 W	5,25 W	4,1 W
Antireflectie vs. glanzende afwerking		Antireflectie	Antireflectie	Antireflectie

## Vingerafdruklezer

De volgende tabel bevat de specificaties van de vingerafdruklezer van uw Inspiron 15 3520.

**OPMERKING:** De vingerafdruklezer bevindt zich op de aan/uit-knop.

**OPMERKING:** De vingerafdruklezer is een optioneel aanbod.

**Tabel 21. Specificaties van de vingerafdrukkezer**

Omschrijving	Waarden
Sensortechnologie van de vingerafdrukkezer	Capacitief
Sensorresolutie van de vingerafdrukkezer	500 dpi
Pixelgrootte sensor van de vingerafdrukkezer	108 x 88

## GPU - geïntegreerd

De volgende tabel bevat de specificaties van de geïntegreerde grafische processor (GPU) die wordt ondersteund door uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 22. GPU - geïntegreerd**

Controller	Geheugengrootte	Processor
Intel UHD grafische kaart	Gedeeld systeemgeheugen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Celeron/Pentium</li> <li>• 11<sup>e</sup> generatie Intel Core i3</li> <li>• 12<sup>e</sup> generatie Intel Core i3</li> </ul>
Intel Iris Xe grafische kaart	Gedeeld systeemgeheugen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11<sup>e</sup> Generatie Intel Core i5/i7</li> <li>• 12<sup>e</sup> generatie Intel Core i5/i7</li> </ul>

## GPU: afzonderlijk

De volgende tabel bevat de specificaties van de afzonderlijke grafische processor (GPU) die wordt ondersteund door uw Inspiron 15 3520.

**Tabel 23. GPU: afzonderlijk**

Controller	Geheugengrootte	Type geheugen
NVIDIA GeForce MX550	2 GB	GDDR6

## Bedienings- en storageomgeving


Deze tabel bevat de specificaties voor het besturingssysteem en de storage van uw Inspiron 15 3520.

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

**Tabel 24. Computeromgeving**

Omschrijving	Operationeel	Storage
Temperatuurbereik	0°C tot 35°C (32°F tot 95°F)	-40°C tot 65°C (-40°F tot 149°F)
Relatieve vochtigheid (maximum)	10% tot 90% (niet-condenserend)	0% tot 95% (niet-condenserend)
Trilling (maximaal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Schokken (maximaal)	110 G†	160 G†
Bereik hoogte	-15,2 m tot 3.048 m (-49,80 ft tot 10.000 ft)	-15,2 m tot 10.668 m (-49,80 tot 35.000 ft)

Tabel 24. Computeromgeving (vervolg)

Omschrijving	Operationeel	Storage
 <b>WAARSCHUWING:</b> 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.



# 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.

## Dell ComfortView

 **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.

De ComfortView-modus kan worden ingeschakeld en geconfigureerd met behulp van de Dell CinemaColor-applicatie.

De ComfortView-modus voldoet aan de vereisten van T TÜV Rheinland voor schermen met zacht blauw licht.

Zacht blauw licht: Dell ComfortView softwaretechnologie verlaagt de schadelijke emissie van blauw licht om uitgebreide schermtijd prettiger te maken voor uw ogen.

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.

# 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 25. 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	Afspelen/Pauzeren	F4-gedrag
fn + F5	Toetsenbordverlichting <b>OPMERKING:</b> 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 + F10	Print Screen	F10-gedrag
fn + F11	Home	F11-gedrag
fn + F12	Einde	F12-gedrag
fn + ctrl	Het applicatiemenu openen	Bediening
fn + page up	Omhoog scrollen	Page Up
fn + page down	Omlaag scrollen	Page Down

# Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell

## Bronnen voor zelfhulp


U kunt informatie en hulp voor producten en services van Dell krijgen door middel van deze bronnen voor zelfhulp.


**Tabel 26. Bronnen voor zelfhulp**

Bronnen voor zelfhulp	Bronlocatie
Informatie over producten en services van Dell	<a href="#">Website van Dell</a>
Mijn Dell app	
Tips	
Contact opnemen met de ondersteuning	In Windows Zoeken typt u <code>Contact Support</code> en drukt u op Enter.
Online help voor besturingssysteem	<a href="#">Supportwebsite voor Windows</a> <a href="#">Supportsite voor Linux</a>
Toegang krijgen tot de beste oplossingen, diagnostische gegevens, drivers en downloads en meer informatie over uw computer via video's, handleidingen en documenten.	De servicetag of de Express-servicecode van uw Dell computer bieden een unieke identificatiemethode. Om relevante ondersteuningsbronnen voor uw Dell computer te bekijken, kunt u het beste de servicetag of Express-servicecode invoeren op de <a href="#">website van Dell Support</a> . Voor meer informatie over het vinden van de servicetag voor uw computer raadpleegt u <a href="#">Zoek de servicetag voor uw computer</a> .
Dell Knowledge Base-artikelen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ga naar de <a href="#">website van Dell Support</a>.</li> <li>2. Selecteer op de menubalk boven aan de ondersteuningspagina de optie <b>Support &gt; Supportbibliotheek</b>.</li> <li>3. Typ in het zoekveld op de pagina Supportbibliotheek het trefwoord, onderwerp of modelnummer en klik of tik dan op het zoekpictogram om de gerelateerde artikelen weer te geven.</li> </ol>

## Contact opnemen met Dell

Ga naar [Contact opnemen met support op de website van Dell Support](#) als u contact wilt opnemen met Dell voor verkoop, technische support of aan de klantenservice gerelateerde zaken.

 **OPMERKING:** De beschikbaarheid van de services kan per land, regio en product verschillen.

 **OPMERKING:** Wanneer u geen actieve internetverbinding hebt, kunt u de contactgegevens vinden over uw aankoopfactuur, de verzendbrief, de rekening of in uw Dell productcatalogus.