# **Dell Pro Smart Dock SD25**

Gebruikershandleiding

Regelgevingsmodel: K23A Regelgevingstype: K23A001 April 2025 Ver. A00



#### Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

(i) 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.

© 2025 Dell Inc. of haar dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden. Dell Technologies, Dell en andere handelsmerken zijn handelsmerken van Dell Inc. of zijn dochterondernemingen. Andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

# Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1: Inleiding	4
Hoofdstuk 2: Inhoud van de verpakking	
Hoofdstuk 3: Weergaven van Dell Pro Smart Dock SD25	6
Bovenzijde	
Voorzijde	7
Rechts	7
Achterzijde	
Onderzijde	9
Hoofdstuk 4: Hardwarevereisten	10
Hoofdstuk 5: Belangrijke informatie	11
Hoofdstuk 6: Uw dockingstation installeren	12
Hoofdstuk 7: Externe monitoren instellen	
Uw monitoren configureren	
Videoconnectoren voor setup met meerdere beeldschermen	
Bandbreedte van beeldscherm	
Tabel met beeldschermresoluties	
Hoofdstuk 8: Technische specificaties	
Productspecificaties	
Voedingslevering	
Specificaties voedingsadapter	
Poort uitschakelen	23
LED-statuslampjes	23
Aan/uit-knoplampje	23
LED-indicatoren van de RJ45	
LED-indicatoren voor extern beheer	
Bedienings- en storageomgeving	
Hoofdstuk 9: Firmware-update van het Dell dockingstation	
Hoofdstuk 10: Dell Device Management Console	
Hoofdstuk 11: Veelgestelde vragen	
Hoofdstuk 12: Problemen met het Dell Pro Smart Dock SD25 oploss	en31
Hoofdstuk 13: Hulp verkrijgen en contact opnemen met Dell	

# Inleiding

Dell Pro Smart Dock SD25 is een apparaat dat al uw elektronische apparaten via een USB Type-C-kabelinterface aan uw systeem koppelt. Door uw systeem op het dockingstation aan te sluiten, kunt u eenvoudig meerdere randapparatuur aansluiten. Deze omvatten een muis, toetsenbord, stereoluidsprekers, externe harde schijven en beeldschermen met hoge resolutie.

WAARSCHUWING: Werk de BIOS, grafische drivers en Ethernet-drivers van uw systeem bij naar de nieuwste versies op de website van Dell Support. Werk ook de Dell Pro Smart Dock drivers bij voordat u het dockingstation gebruikt. Oudere versies van het BIOS en drivers kunnen ertoe leiden dat uw computer het dockingstation niet herkent of niet optimaal functioneert. Controleer altijd of er aanbevolen firmware-updates beschikbaar zijn voor uw dockingstation op de website van Dell Support.

# Inhoud van de verpakking

2

Het dockingstation wordt geleverd met de onderdelen die hieronder worden weergegeven:

- Dockingstation
- Voedingsadapter en voedingskabel
- Documentatie (snelstartgids, informatie over veiligheid, milieu en wettelijke informatie)



(i) OPMERKING: Neem contact op met Dell Support als een van de vermelde items ontbreekt in uw pakket.

# 3

# Weergaven van Dell Pro Smart Dock SD25

### Bovenzijde



#### Afbeelding 1. Bovenste weergave van Dell Pro Smart Dock SD25

#### 1. LED voor extern beheer

Biedt de status van de cloudverbinding van het dockingstation.

#### 2. Knop voor sluimeren/activeren/aan/uit

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

OPMERKING: Wanneer het Dell Pro Smart Dock is aangesloten op ondersteunde Dell computers of niet-Dell computers met Power Delivery 3.1, werkt de dockingknop zoals de aan/uit-knop van uw computer. Hiermee kunt u de computer inschakelen, in de slaapstand zetten, uit de slaapstand halen of geforceerd uitschakelen.

## Voorzijde



#### Afbeelding 2. Vooraanzicht

#### 1. USB 3.2 Gen 2-poort (10 Gbps)

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 10 Gbps.

#### 2. USB 3.2 Gen 2 Type-C-poort (10 Gbps)

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 10 Gbps.

### Rechts



#### Afbeelding 3. Rechterweergave

#### 1. Wedge-slot voor vergrendeling

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

#### 2. Slot voor Kensington-beveiligingskabel

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

## Achterzijde



#### Afbeelding 4. Achteraanzicht

#### 1. HDMI 2.1-poort

Sluit een tv, een extern scherm of een ander HDMI-in-apparaat aan om zowel video als audio uit te voeren.

#### 2. Twee DisplayPort 1.4-poorten

Sluit een extern beeldscherm of een projector aan.

#### 3. USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-poort met DisplayPort alternatieve modus (MFDP of Multi-Function Display Port)

Sluit apparaten aan zoals externe storage-apparaten, printers en externe beeldschermen. Het dockingstation levert snelheden voor dataoverdracht tot 10 Gbps.

#### 4. USB 3.2 Gen 2-poort (10 Gbps)

Hierop kunnen apparaten zoals externe storage-apparaten en printers worden aangesloten. Levert snelheden voor dataoverdracht tot 10 Gbps.

#### 5. RJ45 (10/100/1000/2500 Mbps) Ethernet-poort

Sluit een Ethernet-kabel (RJ45) aan vanaf een router of een breedbandmodem voor netwerk- of internettoegang, met een overdrachtssnelheid van 10/100/1000/2500 Mbps.

#### 6. Voedingsadapterpoort

Sluit een voedingsadapter aan om uw dockingstation op netvoeding aan te sluiten.

### Onderzijde



#### Afbeelding 5. Onderaanzicht

#### 1. Servicetaglabel

De Servicetag is een unieke alfanumerieke identifier door middel waarvan de servicetechnici van Dell het specifieke apparaat, zijn configuratie en informatie over de garantie kunnen vinden. Hierdoor hebt u ook eenvoudig toegang tot drivers, handleidingen en probleemoplossingsinformatie die specifiek is voor het apparaat.

# Hardwarevereisten

Voordat u het dockingstation gebruikt, moet u ervoor zorgen dat uw computer een USB Type-C met DisplayPort alternatieve modus die compatibel is met het dockingstation. De alternatieve modus voor USB-C gebruikt de snelle datapinnen zodanig dat alternatieve videodataprotocollen mogelijk zijn. Om deze functie te kunnen gebruiken, moet de hostcomputer de alternatieve modus op de USB-C-poort en -controller ondersteunen. Als zowel de hostcomputer als het apparaat de alternatieve modus ondersteunen, schakelen de USB-C-poorten voor videodoeleinden automatisch van het standaarddataprotocol over naar het vereiste alternatieve protocol.

# Belangrijke informatie

## Drivers op uw systeem bijwerken

Het wordt aanbevolen om de volgende drivers op uw systeem bij te werken voordat u het dockingstation gaat gebruiken:

- Systeem-BIOS
- Grafische driver
- Ethernet-driver

## WAARSCHUWING: Oudere BIOS-versies en drivers kunnen voorkomen dat uw systeem het dockingstation herkent. Ze kunnen er ook voor zorgen dat het dockingstation niet optimaal functioneert.

Voor Dell computers kunt u naar de website van Dell Support gaan en de servicetag of express-servicecode invoeren om alle relevante drivers te vinden. Voor meer informatie over het vinden van de servicetag voor uw computer raadpleegt u Zoek de servicetag voor uw computer.

Voor niet-Dell computers gaat u naar de supportpagina van de desbetreffende fabrikanten om de nieuwste drivers te vinden.

## De driverset van het Dell Smart Dock SD25 bijwerken

Om ervoor te zorgen dat het dockingstation correct werkt, wordt aanbevolen om de nieuwste firmware die beschikbaar is voor de SD25 te installeren.

Alle beschikbare drivers vindt u op de website van Dell Support.

### Correct omgaan met de kabels

Om optimale prestaties te behouden en de levensduur van de kabels te verbeteren, moet u deze zorgvuldig beheren door deze richtlijnen te volgen:

- 1. Vermijd scherpe bochten
  - Zorg ervoor dat de kabel niet onder scherpe hoeken wordt gebogen, met name in de buurt van de connectoren. Zorg voor een zachte kromming om overmatige belasting van de interne draden te voorkomen.
- 2. Implementeer het juiste kabelbeheer
  - Bij het organiseren of opslaan van de kabel, moet u erop letten dat deze niet te strak is gewikkeld. Rol de kabel in plaats daarvan losjes op in brede lussen, zodat de kabel intact blijft.
- **3.** Niet trekken of draaien
  - Houd de kabel niet vast terwijl u deze loskoppelt van een connector of wanneer u het dockingstation van de ene naar de andere plaats draagt. Dit voorkomt mogelijke schade aan de kabel en connectoren.
- 4. Veilig opbergen wanneer deze niet in gebruik is
  - Wanneer het dockingstation niet in gebruik is, dient u het dockingstation en de kabels zodanig op te bergen dat compressie en andere vormen van schade worden voorkomen.

### Veelgestelde vragen over drivers en downloads

Bij probleemoplossing met drivers of het downloaden of installeren hiervan is het raadzaam om het Dell knowledge base-artikel 000123347 met veelgestelde vragen over drivers en downloads te lezen.

# **Uw dockingstation installeren**

#### Stappen

- 1. Werk uw systeem-BIOS, grafische kaarten en netwerkdrivers bij via Drivers op de website van Dell Support.
  - WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat het systeem is aangesloten op een voedingsbron tijdens het installeren van het BIOS en de drivers.



2. Sluit de voedingsadapter aan op een stopcontact. Sluit vervolgens de voedingsadapter aan op de 7,4 mm DC-in voedingsingang op het Dell Pro Smart Dock SD25.



3. Sluit de USB Type-C aansluiting aan op het systeem.



4. Sluit zo nodig meerdere beeldschermen aan op het dockingstation.



De bovenstaande afbeelding toont de verschillende combinaties van videopoorten die beschikbaar zijn om meerdere beeldschermen aan te sluiten op het Dell Pro Smart Dock. Zie Externe monitoren instellen voor meer informatie.

# Externe monitoren instellen

2

## Uw monitoren configureren

Volg deze stappen als u meerdere beeldschermen wilt aansluiten:

#### Stappen

- 1. Klik op de knop Start en selecteer vervolgens Instellingen.
- 2. Klik op Systeem en selecteer Beeldscherm.

3. Wijzig de beeldschermconfiguratie zo nodig in het gedeelte Meerdere beeldschermen.

<- Settings		-	σ×	¢
A Home	Display			
Find a setting	Select and rearrange displays	Have a question?		
System	Select a display below to change its settings. Some settings are applied to all displays.			
C Display		Make Windows better		
40 Sound				
Notifications & actions				
J Focus assist				
O Power & sleep				
🗢 Battery	Meeting Detect			
🖙 Storage				
C8 Tablet mode	Brightness and color			
Ef Multitasking	Charge trightness			
6P Projecting to this PC	Nga taja			
X Shared experiences	e or minor table to a second sec			
> Remote Desktop	Scale and layout			
① About	Change the size of text, apps, and other items			
	250% (Recommended) V			
	Adanced scaling settings			
	keoluon 1849 x 200 (Recommended) V			
	Orientation			
	Ladstape v			
	Multiple displays			
	Multiple displays			
	Letter there adaptive $\sim$			
	Connect any and the second s			
	Graphics settings			
	NG: De beeldschermtonologie kan worden geconfigureerd door de beeldschermen te vernlaats:	on in hot		
		SHITTICE		
gedeelte 'E	Seeldschermen selecteren en opnieuw rangschikken' om te wijzigen waar deze monitoren z	zich volge	ens l	het
besturings	systeem bevinden.			
1 Social in igot				

## Videoconnectoren voor setup met meerdere beeldschermen

Dit onderwerp bevat informatie over de verschillende video-uitvoerconfiguraties die door uw dockingstation worden ondersteund.

### Belangrijke informatie

<- Settings

Het Dell SD25 dock ondersteunt meerdere video-uitvoerconfiguraties met 2, 3 en 4 externe beeldschermen.

### Installatie met twee beeldschermen



#### Tabel 1. Aansluiting met twee beeldschermen

Aantal beeldschermen	Connector één	Connector twee
Twee (5K @60Hz)	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4
	DisplayPort 1.4	HDMI 2.1-poort
	DisplayPort 1.4	MFDP Type C-poort
	HDMI 2.1-poort	MFDP Type C-poort

### Setup met drie beeldschermen



#### Tabel 2. Drie beeldschermen

Aantal beeldschermen	Connector één	Connector twee	Connector drie
Drie [WQHD(3440 x	DisplayPort 1.4	HDMI 2.1	MFDP Type C-poort
1440)@60Hz]	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	HDMI 2.1
	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	MFDP Type C-poort

### Setup met vier beeldschermen



#### Tabel 3. Aansluiting met vier beeldschermen

Aantal beeldschermen	Connector één	Connector twee	Connector drie	Connector vier
Vier [WQHD (3440 x 1440) @ 60Hz]	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	HDMI 2.1	MFDP Type C-poort

### Bandbreedte van beeldscherm

Externe monitors vereisen een bepaalde hoeveelheid bandbreedte om goed te werken. Monitoren met een hogere resolutie vereisen meer bandbreedte.

• Met DisplayPort hoge bitsnelheid 3 (HBR3) is de maximale koppelingssnelheid 8,1 Gbps per baan. Met DP overhead is de effectieve gegevenssnelheid 6,4 Gbps per baan.

#### Tabel 4. Bandbreedte van beeldscherm

Resolutie	Minimaal vereiste bandbreedte
1 x FHD-beeldscherm (1920 x 1080) @60 Hz	3,3 Gbps
1 x QHD-beeldscherm (2560 x 1440) @60 Hz	5,8 Gbps
1 x 4 K-beeldscherm (3840 x 2160) @30 Hz	6,4 Gbps
1 x 4 K-beeldscherm (3840 x 2160) @60 Hz	12,8 Gbps

### **Tabel met beeldschermresoluties**

### Beeldschermresolutietabel voor SD25 Dock

#### Tabel 5. Beeldschermresolutietabel voor SD25 dock

Display Port beschikbare bandbreedte	Single Display (maximale resolutie)	Dual Display (maximale resolutie)	Triple Display (maximale resolutie)	Quad Display (maximale resolutie)
HBR3 (HBR3 x2 banen - 12,9 Gbps)	DP 1.4/HDMI 2.1/ MFDP Type-C: 4K (3840 x 2160) @60 Hz (i) OPMERKING: Als uw monitor een MST-functie heeft, schakelt u deze uit. of QHD (2560 x 1440) @120 Hz	<ul> <li>DP 1.4 + DP <ul> <li>1.4: QHD (2560 x</li> <li>1440) @60 Hz</li> </ul> </li> <li>DP 1.4 + HDMI <ul> <li>2.1: QHD (2560 x</li> <li>1440) @60 Hz</li> </ul> </li> <li>DP 1.4 + MFDP <ul> <li>Type-C: QHD</li> <li>(2560 x 1440)</li> <li>@60 Hz</li> </ul> </li> <li>HDMI 2.1+ MFDP <ul> <li>Type-C: QHD</li> <li>(2560 x 1440)</li> <li>@60 Hz</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1: FHD (1920 x 1080) @60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Type-C: FHD (1920 x 1080) @60 Hz</li> <li>DP 1.4 + HDMI 2.1+ MFDP Type-C: FHD (1920 x 1080) @60 Hz</li> </ul>	DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1+ MFDP Type-C: SXGA (1280x1024) @60 Hz
HBR3 met Display Stream Compression (DSC)	DP 1.4/HDMI 2.1/ MFDP Type-C: 6K (6144 x 3456) @60 Hz of WUHD (5120 x 2160) @120 Hz	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4: 5K WUHD (5120 x 2160) @60 Hz of WQHD (3440 x 1440) @120 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1: WQHD (3440 x 1440) @60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFPD Type-C: WQHD (3440 x 1440) @60 Hz</li> </ul>	DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1+ MFDP Type-C: WQHD (3440 x 1440) @60 Hz

#### Tabel 5. Beeldschermresolutietabel voor SD25 dock (vervolg)

Display Port beschikbare bandbreedte	Single Display (maximale resolutie)	Dual Display (maximale resolutie)	Triple Display (maximale resolutie)	Quad Display (maximale resolutie)
		<ul> <li>DP 1.4 + HDMI 2.1: 5K WUHD (5120 x 2160) @60 Hz</li> <li>of</li> <li>WQHD (3440 x 1440) @120 Hz</li> <li>DP 1.4 + MFDP Type-C: 5K WUHD (5120 x 2160) @60 Hz</li> <li>of</li> <li>WQHD (3440 x 1440) @120 Hz</li> <li>HDMI 2.1+ MFDP Type-C: 5K WUHD (5120 x 2160) @60 Hz</li> <li>of</li> <li>WQHD (3440 x 1440) @120 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + HDMI 2.1+ MFDP Type-C: WQHD (3440 x 1440) @60 Hz</li> </ul>	
<ul> <li>HBR3 met Display Stream Compression (DSC)</li> <li>OPMERKING: Alleen van toepassing op computers die worden geleverd met de volgende processors:</li> <li>Intel Core Ultra 5 238V</li> <li>Intel Core Ultra 5 228V</li> <li>Intel Core Ultra 5 228V</li> <li>Intel Core Ultra 7 266V</li> <li>Intel Core Ultra 7 258V</li> <li>Intel Core Ultra 7 258V</li> <li>Intel Core Ultra 5 238V</li> <li>Intel Core Ultra 5 228V</li> <li>Intel Core Ultra 5 228V</li> <li>Intel Core Ultra 5 258V</li> <li>Intel Core Ultra 5 258V</li> <li>Intel Core Ultra 5 226V</li> <li>Intel Core Ultra 5 226V</li> <li>Intel Core Ultra 5 226V</li> <li>Intel Core Ultra 5 226V</li> <li>Intel Core Ultra 5 228V</li> </ul>	DP 1.4/HDMI 2.1/ MFDP Type-C: 6K (6144 x 3456) @60 Hz of WUHD (5120 x 2160) @120 Hz	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4: WQHD (3440 x 1440) @120 Hz</li> <li>DP 1.4 + HDMI 2.1: WQHD (3440 x 1440) @120 Hz</li> <li>DP 1.4 + MFDP Type-C: WQHD (3440 x 1440) @120 Hz</li> <li>HDMI 2.1+ MFDP Type-C: WQHD (3440 x 1440) @120 Hz</li> </ul>	<ul> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1: WQHD (3440 x 1440) @60 Hz</li> <li>DP 1.4 + DP 1.4 + MFPD Type-C: WQHD (3440 x 1440) @60 Hz</li> <li>DP 1.4 + HDMI 2.1+ MFDP Type-C: WQHD (3440 x 1440) @60 Hz</li> </ul>	N.v.t.

#### Tabel 5. Beeldschermresolutietabel voor SD25 dock (vervolg)

Display Port beschikbare bandbreedte	Single Display (maximale resolutie)	Dual Display (maximale resolutie)	Triple Display (maximale resolutie)	Quad Display (maximale resolutie)
<ul> <li>Intel Core Ultra 7 164U</li> <li>Intel Core Ultra 5 134U</li> </ul>				

### Belangrijk

**OPMERKING:** Als monitoren van hogere resolutie worden gebruikt, maakt de grafische driver een evaluatie op basis van monitorspecificaties en beeldschermconfiguraties. Sommige resoluties worden mogelijk niet ondersteund en worden daarom verwijderd uit het Windows-configuratiescherm.

**OPMERKING:** Het Linux-besturingssysteem kan het geïntegreerde beeldscherm niet fysiek uitschakelen. Daarom is het aantal externe beeldschermen één lager dan het aantal in de bovenstaande tabellen.

OPMERKING: Resolutie-ondersteuning is ook afhankelijk van de Extended Display Identification Data-resolutie (EDID) van de monitor.

OPMERKING: Computers met Qualcomm-processors ondersteunen maximaal 2 beeldschermen wanneer deze zijn aangesloten op het dockingstation. De maximale resolutie is 4K (3840 x 2160) @60Hz voor een dubbele display-setup en WUHD (5120 x 2160) @60Hz voor een enkele display-setup.

# **Technische specificaties**

## **Productspecificaties**

#### **Tabel 6. Productspecificaties**

Functie	Specificaties
Model	SD25
Videopoorten	<ul> <li>Eén USB 3.2 Gen2 (10 Gbps) Type-C met DisplayPort 1.4 Alt- modus (MFDP of Multi-Function Display Port)</li> <li>Twee DisplayPort 1.4-poorten</li> <li>Eén HDMI 2.1-poort</li> </ul>
Ondersteuning van externe beeldschermen	Maximaal vier
USB Type A-poorten	Vier USB 3.2 Gen2-poorten
USB Type C-poorten	<ul> <li>Eén USB 3.2 Gen2 Type C-poort</li> <li>Eén USB 3.2 Gen2 Type-C met DisplayPort 1.4 alternatieve modus-poort</li> </ul>
Netwerk	<ul> <li>Eén RJ45 (10/100/1000/2500 Mbps) Ethernet-poort</li> <li>OPMERKING: Ondersteunt de Wake-on-LAN-functie op bepaalde Dell computers en niet-Dell computers met Power Delivery 3.1. Met deze functie kunt u uw computer uit de slaapstand halen (S0, S3, S4 of S5).</li> </ul>
	() OPMERKING: Ondersteunt doorvoer van MAC-adres op bepaalde Dell en niet-Dell computers, waardoor naadloze communicatie mogelijk is tussen aangesloten apparaten en het netwerk zonder extra configuratie. Raadpleeg de platformdocumentatie van uw apparaat om te controleren of deze functie op uw computer wordt ondersteund.
LED-lampjes	<ul> <li>Aan/uit-knoplampje</li> <li>LED voor extern beheer</li> <li>RJ45 LED's</li> </ul>
Voedingsadapter	180 W
Afmeting voedingsadapterconnector	7,4 mm
Lengte van dockingkabel	0,9 m
Voedingslevering	<ul> <li>130 W naar Dell computers met voedingsadapter van 180 W</li> <li>96 W naar niet-Dell computers met voedingsadapter van 180 W</li> </ul>
Systeemvereisten	Compatibel met USB Type-C Thunderbolt-computers en USB Type-C-computers met DisplayPort alternatieve modus
Functie voor aan/uit-knop	Knop voor sluimeren/activeren/aan/uit

#### Tabel 6. Productspecificaties (vervolg)

Functie	Specificaties
Besturingssystemen	<ul> <li>Windows 10</li> <li>Windows 11</li> <li>Ubuntu 24.04, 64-bit</li> <li>Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6 +</li> <li>ChromeOS 137</li> </ul>
Systeembeheer	<ul><li>PXE-opstartmodus</li><li>Kernel Direct Memory Access (DMA)-beveiliging</li></ul>
MAC-adres	Doorvoer MAC-adres

## Voedingslevering

De USB-poorten op uw dockingstation kunnen aangesloten randapparatuur van voeding voorzien. Met deze functie kunnen klanten hun apparaten opladen, zelfs wanneer het dockingstation niet op een computer is aangesloten.

#### Tabel 7. Voeding via elk type poort

Type poort	Voedingslevering
Voorzijde	
USB 3.2 Gen 2-poort	4.5 W
USB 3.2 Gen 2 Type C-poort	15 W
Achterkant	
USB 3.2 Gen 2-poorten	4.5 W
USB 3.2 Gen2 Type C-poort met DisplayPort 1.4 alternatieve modus	7,5 W

## Specificaties voedingsadapter

#### Tabel 8. Specificaties voedingsadapter

Specificaties Dell voedingsadapter	180 W
Ingangsspanning	100 V wisselstroom tot 240 V wisselstroom
Ingangsstroom (maximum)	2,34 A
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Uitgangsstroom	9,23 A (continu)
Nominale uitgangsspanning	19,5 V gelijkstroom
Gewicht (lb)	1,32
Gewicht (kg)	0,60
Afmetingen (inch)	1,18 x 3,0 x 6,1
Afmetingen:	30 x 76,2 x 155
Temperatuurbereik ingeschakeld	0°C tot 40°C

#### Tabel 8. Specificaties voedingsadapter (vervolg)

Specificaties Dell voedingsadapter	180 W
	32°F tot 104°F
Storage	-40°C tot 70°C
	-40°F tot 158°F

### Poort uitschakelen

Poort uitschakelen is een systeemfunctie waarmee de gebruiker USB- (via USB Type-A-poorten) en USB-protocollen via USB Type-Cpoorten selectief kan uitschakelen.

- Deze functie wordt beheerd via de BIOS-instellingen, waarbij u moet opstarten naar het BIOS-instellingenmenu om de functie in of uit te schakelen.
- Poort uitschakelen kan ook worden afgehandeld door de Dell Device Management Console.

### Nieuwe generatie multifunctionele displaypoort-systemen (MFDP)

De nieuwe generatie systemen met MFDP Type-C-poorten biedt de volgende configuratieopties in het BIOS:

- 1. Externe USB-poort in- of uitschakelen om USB-protocol in te schakelen via USB Type-A- en Type-C-poorten.
- 2. Geïntegreerde NIC in- of uitschakelen (deze instelling wordt geïmporteerd door het dockingstation).

In de onderstaande tabel wordt uitgelegd hoe deze instellingen van invloed zijn op de functionaliteit van het dockingstation:

#### Tabel 9. Nieuwe generatie multifunctionele displaypoort-systemen (MFDP)

	MFDP- systeem BIOS- installatieo pties	Dell Pro Smart Dock SD25 Onderplaat					
Hoofdletter s/kleine letters	Externe USB	Voedingslev eringmodi van de systeemdoc kpoort	LAN	Videopoort en	MFDP Type-C- poort	USB Type- C-poort	USB Type- A-poort
1	Aan	DP/USB	Op systeemconfiguratie	Ingeschakeld	DP/USB	USB	Ingeschakeld
2	Off (Uit)	DP	Uitgeschakeld	Ingeschakeld	DP	Geen	Uitgeschakel d

### **LED-statuslampjes**

### Aan/uit-knoplampje

#### Tabel 10. LED-indicator van aan/uit-knop

Gedrag	LED-status
De voedingsadapter van het dockingstation is aangesloten op een stopcontact	Drie keer wit knipperen
Aangesloten op een computer	Wit

### LED-indicatoren van de RJ45

#### Tabel 11. Indicator voor de verbindingssnelheid

Snelheid van de connectiviteit	LED-status
10 Mbps	UIT
100 Mbps	Groen
1 Gbps	Oranje
2,5 Gbps	

#### Tabel 12. Indicator van de Ethernet-activiteit

Omschrijving	LED-status
Niet verbonden	UIT
Verbonden	Oranje (continu)
Activiteit aan	Oranje (knippert)

### LED-indicatoren voor extern beheer

#### Tabel 13. LED-indicator voor extern beheer

Omschrijving	LED-status
Wachten op Wi-Fi-provisioning	UIT
Wi-Fi-verbinding proberen	Wit (snel knipperend) • 1 seconde AAN, 1 seconde UIT • Twee keer knipperen • Cyclus herhalen - 5 minuten
Cloudtoegang tot stand brengen	<ul> <li>Wit (langzaam knipperend)</li> <li>3 seconden AAN, 1 seconde UIT</li> <li>Continu knipperen</li> </ul>
Verbonden met de cloud	Wit (continu)
Een bericht ontvangen via de cloud	Wit (één keer knipperen)

## **Bedienings- en storageomgeving**

## Tabel 14. De volgende tabel bevat de omgevingsomstandigheden voor bediening en storage van het dockingstation.

Omschrijving	Operationeel	Storage
Temperatuurbereik	0°C tot 35°C (32°F tot 95°F)	<ul> <li>Opslag: -20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F)</li> <li>Verzending: -20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F)</li> </ul>
Relatieve vochtigheid (maximum)	10% tot 80% (niet-condenserend)	<ul> <li>Opslag: 5% tot 90% (niet-condenserend)</li> <li>Verzenden: 5% tot 90% (niet-condenserend)</li> </ul>

# Tabel 14. De volgende tabel bevat de omgevingsomstandigheden voor bediening en storage van het dockingstation. (vervolg)

Omschrijving	Operationeel	Storage
WAARSCHUWING: Het temperatuuri gebruik of de storage van het appara bepaalde onderdelen.	bereik bij gebruik en storage kan per comp at buiten deze gespecificeerde bereiken va	oonent verschillen. Daarom kan het an invloed zijn op de prestaties van

# Firmware-update van het Dell dockingstation

## Standalone hulpprogramma voor het bijwerken van de Dockfirmware

OPMERKING: De verstrekte informatie is bedoeld voor Windows-gebruikers die het uitvoerbare hulpprogramma uitvoeren. Raadpleeg voor andere besturingssystemen of aanvullende gedetailleerde instructies, de beheerdershandleiding voor de SD25 die beschikbaar is op de website van Dell Support.

Download de Dell SD25 dockdriver- en firmware-update van de website van Dell Support. Sluit het dock aan op het systeem en start de tool in administratieve modus.

1. Wacht op alle in te vullen informatie in de verschillende deelvensters van de Graphical User Interface (GUI).



2. De knoppen Update en Exit worden weergegeven in de rechter benedenhoek. Klik op de knop Update.

	Dell Firmware Update Utility						
	This utility a below.	allows you to update the	e Dell Dock Firmwa	re. To apply the up	dates in the list below, click	"Update" button	
SD25	Warning: The update update pro Before you - [	process may take up to cess will likely render yo continue, DO NOT disconnect the	o 6-20 minutes and our Dock unusable. dock or the power	must not be intern source.	upted. Interruption of the E	Dell Dock Firmware	
Version: 01.00.04.01	Status 🔺	Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details		
Power Source: $ight + ight (97\%)$		MST	09.03.04	09.03.04			
		Gen2 Hub2	01.20	01.20			
About		Gen1 Hub	01.16	01.17		_	
		Gen2 Hub1	01.13	01.13			
		Dell Dock RMM	01.09.00.00	01.09.00.00			
		Dell Dock Ec	01.00.02.01	01.00.03.01			

3. Wacht tot de volledige update van de componentfirmware is voltooid. Onderaan wordt een voortgangsbalk weergegeven.

👵 Dell Firmware Update Utility   I	Dell Dock			01.00.05.01 ? 🔅   .	_
SD25	Dell Firmware Update Ut This utility allows you to update the below. Warning: The update process may take up to update process will likely render yo Before you continue, - DO NOT disconnect the	ility Dell Dock Firmwar 6-20 minutes and ur Dock unusable. dock or the power	re. To apply the upo must not be interro source.	lates in the list below, click "Update" butto upted. Interruption of the Dell Dock Firmwa	n are
Package 01.00.04.01	Status 🔨 Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details	
Service Tag: D8YR284	✓ MST	09.03.04	09.03.04	Up To Date	
Power Source:	✓ Gen2 Hub2	01.20	01.20	Up To Date	
About	🔅 Gen1 Hub	01.16	01.17	Updating Firmware.	
	Gen2 Hub1	01.13	01.13		
	Dell Dock RMM	01.09.00.00	01.09.00.00		
	Dell Dock Ec	01.00.02.01	01.00.03.01		
	Updating Dell Dock Gen 1 Hub Firm 3%	nware			-
				Update Exit	

4. De updatestatus wordt weergegeven boven de payload-informatie.

	Dell Firm	nware Update	Utility			
1 and me	This utility a below	llows you to update	the Dell Dock Firmwa	ire. To apply the u	pdates in the list below, click "Update" button	
SD25	Warning: The update update proc Before you - D	process may take up ess will likely render continue, O NOT disconnect t	to 6-20 minutes and your Dock unusable. he dock or the power	I must not be inte r source.	rrupted. Interruption of the Dell Dock Firmware	
Package 01.00.04.01	i No	te: Firmware update	was successful.			
Service Tag:         D8YR284           Power Source:         ♥ + ♀ ♀ (99%)	Status 🔺	Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details	
	~	MST	09.03.04	09.03.04	Up To Date	
About	×	Gen2 Hub2	01.20	01.20	Up To Date	
	~	Gen1 Hub	01.16	01.17	Updated.	
	×	Gen2 Hub1	01.13	01.13	Up To Date	
	× .	Dell Dock RMM	01.09.00.00	01.09.00.00	Up To Date	
	×	Dell Dock Ec	01.00.02.01	01.00.03.01	Updated.	

#### Tabel 15. Opdrachtregelopties

Opdrachtregels	Functie
/? of /h	Gebruik.
/s	Stil.
/l= <filename></filename>	Logbestand.
/uod	Update starten bij loskoppelen
/verflashexe	Versie beeldschermhulpprogramma.
/componentsvers	Actuele versie van alle dockfirmware-componenten.

IT-professionals en technici kunnen meer informatie over de volgende technische onderwerpen vinden in de beheerdershandleiding van het dockingstation:

- Stapsgewijze standalone Dock Firmware Update (DFU) en hulpprogramma's voor driverupdates.
- Dell Command gebruiken | Update (DCU) voor het downloaden van drivers.
- Dock-assets lokaal en op afstand beheren via Dell Command | Monitor (DCM) en System Center Configuration Manager (SCCM).

# **Dell Device Management Console**

## Overzicht

De Dell Device Management Console is een uitgebreide, cloudgebaseerde tool die is ontworpen om Dell Pro dockingstations op afstand te beheren, waardoor de IT-efficiëntie wordt verbeterd. De console wordt gehost op een veilige cloudinfrastructuur en biedt IT-beheerders de mogelijkheid om verschillende Dell dockingstations en bijbehorende randapparatuur te controleren en te configureren.

Om de Dell Device Management Console te kunnen gebruiken, moeten gebruikers het beheer van Dell dockingstations inschakelen via aanbodrechten.

### **Functies**

De belangrijkste functies van de Dell Device Management Console zijn onder andere gecentraliseerd beheer van Dell Pro dockingstations en andere randapparatuur. Gebruikers kunnen profiteren van functies zoals:

#### • Overzicht van computerpark

Krijg een overzicht van alle aangesloten apparaten.

• Inventarisatie van randapparatuur

Volg alle randapparatuur die op de dockingstations is aangesloten.

• Firmware-updates

Werk de firmware van aangesloten apparaten bij.

• Configuraties instellen

Configureer instellingen voor dockingstations en randapparatuur.

### Bronnen

Zie de volgende koppelingen voor tutorials en instructievideo's van Dell Device Management Console die betrekking hebben op uw Dell Pro Smart dock:

- Video's over Dell Pro Thunderbolt 4 Smart Dock SD25TB4
- Video's over Dell Pro Smart Dock SD25

Raadpleeg voor gedetailleerde informatie over de Dell Device Management Console de DDMC-beheerdershandleiding op de website van Dell Support.

# Veelgestelde vragen

#### 1. Ventilatoren werken niet, abnormaal of hard ventilatorgeluid, oververhitting:

Ventilatoren die snel blijven draaien en abnormaal hard geluid maken, kunnen duiden op een probleem. Veelvoorkomende oorzaken voor ventilatoren die niet werken, abnormaal of hard ventilatorgeluid, oververhitting:

- Ventilatoren of ventilatieopeningen die geblokkeerd zijn
- Stofophoping op ventilatieopeningen of ventilatoren
- Onvoldoende ventilatie
- Fysieke schade
- Verouderde BIOS en apparaatdrivers
- 2. Het gedetecteerde ventilatorgeluid wanneer de voedingsadapter is aangesloten op het dockingstation:
  - Wanneer u de voedingsadapter aansluit en het dockingstation inschakelt, gaat de ventilator enige tijd aan en vervolgens weer uit. Dit is volgens ontwerp en de dockingstations werken zoals verwacht.

#### 3. Wat is de laadstationfunctie?

- Dell Pro Smart Dock SD25 kan uw telefoon of andere USB-apparaten opladen, zelfs als deze niet op het systeem zijn aangesloten. Om te kunnen functioneren moet de voedingsadapter echter wel op de dockingstations worden aangesloten.
- 4. Waarom wordt het venster voor hardware-installatie weergegeven wanneer ik een USB-apparaat in de poorten van het dockingstation steek?
  - Wanneer een nieuw apparaat wordt aangesloten, stelt de USB-hubdriver de Plug and Play-manager (PnP) ervan op de hoogte dat er een nieuw apparaat is gedetecteerd. De PnP-manager vraagt de hub-driver om alle hardware-ID's van het apparaat te verstrekken en geeft vervolgens aan het Windows-besturingssysteem door dat een nieuw apparaat moet worden geïnstalleerd. In dit scenario ziet de gebruiker een hardware-installatievenster.
- 5. Waarom reageert de randapparatuur die is aangesloten op het dock niet meer na het herstellen van een stroomstoring?
  - Het dockingstation is ontworpen om alleen te werken op wisselstroom en biedt geen ondersteuning voor een alternatieve voedingsbron voor het systeem (stroom voorzien door een Type C-systeempoort). Bij een stroomstoring worden alle apparaten die zijn aangesloten op het dock losgekoppeld. Zelfs wanneer u de wisselstroom weer herstelt, werkt het dockingstation mogelijk niet naar behoren omdat het dockingstation met de Type C-systeempoort moet communiceren over de juiste voeding en een EC-naar-dock-EC-aansluiting moet instellen.
- Koppel de voedingsadapter los van de achterkant van het dockingstation en sluit deze weer aan om dit probleem op te lossen.
- 6. De BIOS-instellingen kunnen niet worden geopend met behulp van F2 of F12 bij POST vanaf een extern toetsenbord dat op het dock is aangesloten. Er wordt opgestart naar het besturingssysteem en het toetsenbord en de muis werken alleen nadat het besturingssysteem is opgestart.
  - Als u setup-opties voorafgaand aan het opstarten wilt inschakelen met behulp van F2 en F12 vanaf het dock, moet u opstartondersteuning inschakelen voor Thunderbolt-apparaten en moet u snel opstarten instellen op **Ingeschakeld** of **Automatisch ingeschakeld** in het BIOS.

# Problemen met het Dell Pro Smart Dock SD25 oplossen

Problemen	Voorgestelde oplossingen
Geen beeld op de monitoren die zijn gekoppeld aan de High Definition Multimedia Interface-poort (HDMI-poort) of DisplayPort- poort (DP-poort) op het dockingstation.	<ul> <li>Zorg ervoor dat het meest recente BIOS en de meest recente drivers voor uw computer en het dockingstation zijn geïnstalleerd op uw computer.</li> <li>Zorg ervoor dat uw computer stevig op het dockingstation is aangesloten. Probeer het dockingstation los te koppelen van de computer en weer aan te sluiten op de computer.</li> <li>Ontkoppel beide uiteinden van de videokabel en controleer op beschadigde/verbogen pennen. Sluit het apparaat opnieuw goed aan op de monitor en het dockingstation.</li> <li>Zorg ervoor dat de videokabel (HDMI of DisplayPort) correct is aangesloten op de monitor en het dockingstation. Zorg ervoor dat de videokabel (HDMI of DisplayPort) correct is aangesloten op de monitor voor meer informatie over het wijzigen van de videobron op uw monitor selecteert (raadpleeg de documentatie bij de monitor voor meer informatie over het wijzigen van de videobron).</li> <li>Controleer de resolutie-instellingen op de computer. Uw monitor kan hogere resoluties ondersteunen dan waarvoor het dockingstation ondersteuning kan bieden. Raadpleeg de Beeldschermresolutietabel voor meer informatie over de maximale resoluticcapaciteit.</li> <li>Als uw monitor is aangesloten op het dockingstation is de video-uityoer van uw computer mogelijk uitgeschakeld. U kunt de video-uitgang inschakelen in het Intel Graphics-configuratiescherm of de gebruikershandleiding van uw computer raadplegen.</li> <li>Als er slechts één monitor wordt weergegeven terwijl de andere niet wordt weergegeven, gaat u naar Windowsbeeldschermeigenschappen en selecteert u onder Meerdere beeldschermen de uitvoer voor de tweede monitor.</li> <li>Met gebruik van Intel Graphics en de lcd van het systeem kunnen slechts twee beeldschermen worden ondersteund.</li> <li>Voor NVIDIA of AMD afzonderlijke grafische kaarten ondersteunt het dock drie externe beeldschermen plus de lcd van het systeem.</li> <li>Probeer indien mogelijk een andere monitor en een kabel waarvan u weet dat ze goed zin.</li> </ul>
De videobeelden op de aangesloten monitor zijn vervormd of flikkeren.	<ul> <li>Zet de monitor terug naar fabrieksinstellingen. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw monitor voor meer informatie over het terugzetten van de monitor naar de fabrieksinstellingen.</li> <li>Zorg ervoor dat de videokabel (HDMI of DisplayPort) goed is aangesloten op de monitor en het dockingstation.</li> <li>Koppel de monitor(en) los van het dockingstation en sluit deze weer aan.</li> <li>Schakel het dockingstation uit door de stekker van de Type-C- kabel los te koppelen en vervolgens de voedingsadapter uit het dock te verwijderen. Schakel daarna het dockingstation in door</li> </ul>

#### Tabel 16. Problemen en oplossingen

#### Tabel 16. Problemen en oplossingen (vervolg)

Problemen	Voorgestelde oplossingen
	<ul> <li>de voedingsadapter aan te sluiten op het dock voordat u de Type-C-kabel op uw computer aansluit.</li> <li>Ontkoppel en start de computer opnieuw als de bovenstaande stappen niet werken.</li> </ul>
De videobeelden op de aangesloten monitor worden niet weergegeven als een uitgebreide monitor.	<ul> <li>Zorg ervoor dat de Intel HD Graphics driver in Apparaatbeheer van Windows is geïnstalleerd.</li> <li>Zorg ervoor dat de nVidia of AMD Graphics-driver in Apparaatbeheer van Windows is geïnstalleerd.</li> <li>Open de Windows-beeldschermeigenschappen en ga naar de instellingen voor <b>Meerdere beeldschermen</b> om het beeldscherm in te stellen op de uitgebreide modus.</li> </ul>
De USB-poorten werken niet op het dockingstation.	<ul> <li>Zorg ervoor dat het meest recente BIOS en de meest recente drivers voor uw computer en het dockingstation zijn geïnstalleerd op uw computer.</li> <li>Als uw BIOS-setup een optie voor USB ingeschakeld/uitgeschakeld geeft, stelt u deze in op Ingeschakeld.</li> <li>Controleer of het apparaat wordt gedetecteerd in Apparaatbeheer van Windows en of de juiste apparaatdrivers zijn geïnstalleerd.</li> <li>Zorg ervoor dat het dockingstation goed is aangesloten op de computer. Probeer het dockingstation los te koppelen van de computer en weer aan te sluiten op de computer.</li> <li>Controleer de USB-poorten. Probeer het USB-apparaat aan te sluiten op een andere poort.</li> <li>Schakel het dockingstation uit door de stekker van de Type-C-kabel los te koppelen en vervolgens de voedingsadapter uit het dock te verwijderen. Schakel daarna het dockingstation in door de voedingsadapter aan te sluiten op het dock voordat u de Type-C-kabel op uw computer aansluit.</li> </ul>
De High-Bandwidth Digital Content Protection-inhoud (HDCP- inhoud) wordt niet weergegeven op de aangesloten monitor.	<ul> <li>Dell Dock ondersteunt HDCP tot HDCP 2.2.</li> <li>OPMERKING: De monitor/het beeldscherm moet ondersteuning bieden voor HDCP 2.2</li> </ul>
De LAN-poort werkt niet.	<ul> <li>Zorg ervoor dat het meest recente BIOS en de meest recente drivers voor uw computer en het dockingstation zijn geïnstalleerd op uw computer.</li> <li>Zorg ervoor dat de RealTek Gigabit Ethernet-controller in Apparaatbeheer van Windows is geïnstalleerd.</li> <li>Als uw BIOS-setup een optie voor LAN/GBE ingeschakeld/uitgeschakeld geeft, stelt u deze in op Ingeschakeld</li> <li>Zorg ervoor dat de Ethernet-kabel goed is aangesloten op het dockingstation en de hub/router/firewall.</li> <li>Controleer het statuslampje van de Ethernet-kabel om de connectiviteit te bevestigen. Sluit beide uiteinden van de Ethernet-kabel opnieuw aan als het lampje niet brandt.</li> <li>Schakel het dockingstation uit door de stekker van de Type-C-kabel los te koppelen en vervolgens de voedingsadapter uit het dock te verwijderen. Schakel daarna het dockingstation in door de voedingsadapter aan te sluiten op het dock voordat u de Type-C-kabel op uw computer aansluit.</li> </ul>
USB-poort heeft geen functie in een pre-OS-omgeving.	<ul> <li>Controleer de BIOS &gt; Geïntegreerde apparaten op USB- configuratieopties en controleer of de volgende opties zijn aangevinkt:</li> <li>1. USB-opstartondersteuning inschakelen</li> <li>2. Externe USB-poort inschakelen</li> </ul>

#### Tabel 16. Problemen en oplossingen (vervolg)

Problemen	Voorgestelde oplossingen
PXE opstarten op dock werkt niet.	<ul> <li>Controleer BIOS &gt; Systeembeheer op geïntegreerde NIC-opties en selecteer Ingeschakeld met PXE.</li> <li>Als de BIOS-instellingen op uw computer een pagina USB Configuration bevatten, controleer dan of de volgende opties zijn aangevinkt:</li> <li>1. USB-opstartondersteuning inschakelen</li> </ul>
USB Boot werkt niet.	<ul> <li>Als uw BIOS een pagina USB Configuration heeft, controleer dan of de volgende opties zijn aangevinkt:</li> <li>1. USB-opstartondersteuning inschakelen</li> <li>2. Externe USB-poort inschakelen</li> </ul>
De voedingsadapter wordt weergegeven als 'Not Installed' op de pagina Battery Information in de Dell BIOS-instellingen wanneer de Type-C-kabel is aangesloten.	<ul> <li>1. Zorg ervoor dat de SD25 correct is aangesloten op de eigen adapter (180 W).</li> <li>2. Ontkoppel de Type C-kabel van uw computer en sluit deze weer aan.</li> </ul>
Randapparatuur die is aangesloten op het dockingstation werkt niet in een pre-OS-omgeving.	<ul> <li>Als de BIOS-setup op uw computer een USB- configuratiepagina heeft, schakel dan de volgende opties in om de werking van het dockingstation in een pre-OS-omgeving in te schakelen:</li> <li>Externe USB-poort inschakelen</li> </ul>
Waarschuwing 'U hebt een adapter of voedingsadapter van ontoereikende grootte op uw systeem aangesloten' wordt weergegeven wanneer het dockingstation is aangesloten op uw computer is aangesloten.	<ul> <li>Zorg ervoor dat het dockingstation goed is aangesloten op een eigen voedingsadapter. Computers die meer dan 130 W stroom nodig hebben, moeten ook op hun eigen voedingsadapter worden aangesloten om te kunnen worden opgeladen en optimaal te presteren.</li> </ul>
Een waarschuwingsbericht over ontoereikende voedingsadapter wordt weergegeven.	<ul> <li>De docking-connector is ontkoppeld van de USB-poorten van de computer. Sluit de dockingkabel van de computer weer aan, wacht 15 seconden of langer en probeer vervolgens opnieuw te docken.</li> </ul>
Er wordt geen extern beeldscherm gedetecteerd en de LED van de USB- of datakabel brandt niet.	<ul> <li>De docking-connector is ontkoppeld van de USB-poorten van de computer. Sluit de docking-connector opnieuw aan.</li> <li>Ontkoppel en start de computer opnieuw als de bovenstaande stappen niet werken.</li> </ul>
Met Ubuntu wordt Wi-Fi uitgeschakeld wanneer het dockingstation is aangesloten op de computer en de Wi-Fi wordt opnieuw ingeschakeld nadat de computer opnieuw wordt opgestart.	<ul> <li>Haal het vinkje bij de optie WLAN-radio controleren in het BIOS weg.</li> <li>De optie is beschikbaar in - Instellingen -&gt; Voedingsbeheer -&gt; Draadloze radiocontrole</li> </ul>
Wanneer het SD25 dock geen stroom heeft.	<ul> <li>Koppel USB Type-C los van de computer en de SD25 voedingsadapter.</li> <li>Sluit de SD25 voedingsadapter opnieuw aan.</li> <li>Ledlampje voor SD25 dock knippert 3 keer.</li> </ul>
Wanneer het SD25 dock niet werkt, zelfs niet wanneer BIOS, firmware en drivers up-to-date zijn.	<ul> <li>Controleer of BIOS/firmware/driver is bijgewerkt.</li> <li>Zo ja: <ul> <li>Start het dockingstation opnieuw op.</li> </ul> </li> <li>Zo ja: <ul> <li>Sluit de voedingsadapter van het dockingstation opnieuw aan.</li> <li>Start het dockingstation opnieuw op.</li> </ul> </li> <li>Zo ja: <ul> <li>Sluit de voedingsadapter van het dockingstation opnieuw aan.</li> <li>Start het dockingstation opnieuw op.</li> </ul> </li> <li>Zo ja: <ul> <li>Sluit de voedingsadapter van het dockingstation opnieuw aan.</li> <li>Als het dockingstation niet reageert, start u het dockingstation opnieuw op.</li> </ul> </li> </ul>

#### Tabel 16. Problemen en oplossingen (vervolg)

Problemen	Voorgestelde oplossingen
	<ul><li>SD25 display supportmatrix inschakelen.</li><li>Start het dockingstation opnieuw op.</li></ul>

# 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 17. Bronnen voor zelfhulp

Bronnen voor zelfhulp	Bronlocatie
Informatie over producten en services van Dell	Website van Dell
Contact opnemen met de ondersteuning	In Windows Zoeken typt u Contact Support en drukt u op Enter.
Online help voor besturingssysteem	Supportwebsite voor Windows Supportsite voor Linux
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 express-servicecode van uw Dell dockingstation zijn een unieke identificatiemethode. Om relevante ondersteuningsbronnen voor uw Dell dockingstation te bekijken, kunt u het beste de servicetag of express-servicecode invoeren op de website van Dell Support. Voor meer informatie over het vinden van de servicetag voor uw Dell apparaat, verwijzen wij u naar Zoek de servicetag voor uw computer.
Dell Knowledge Base-artikelen	<ol> <li>Ga naar de website van Dell Support.</li> <li>Selecteer op de menubalk boven aan de ondersteuningspagina de optie Support &gt; Supportbibliotheek.</li> <li>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.

(i) **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.