

**Dell Pro P 24 USB-C Hub Webcam-monitor
P2426HEV**

**Dell Pro P 27 USB-C Hub Webcam-monitor
P2726DEV**

**Dell Pro P 34 USB-C Hub Webcam-monitor
P3426WEV**

Gebruikersgids

Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

- ① **OPMERKING:** Een OPMERKING geeft belangrijke informatie aan die u helpt om uw product beter te gebruiken.
- △ **VOORZORGSMAATREGEL:** Een VOORDZORGSMATREGEL geeft ofwel potentieel gevaar voor de hardware of verlies van gegevens aan en legt uit hoe u het probleem kunt voorkomen.
- ⚠ **WAARSCHUWING:** Een WAARSCHUWING geeft de mogelijkheid aan van materiële schade, persoonlijk letsel of de dood.

Inhoud

Veiligheidsinstructies	5
Over uw beeldscherm	6
Inhoud van de verpakking	6
Productfunctionaliteiten	7
Compatibiliteit besturingssysteem	9
Onderdelen en besturingen identificeren	10
Vooraanzicht	10
Achteraanzicht	11
Onderaanzicht (P2426HEV/P2726DEV)	12
Onderaanzicht (P3426WEV)	13
Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) voor Windows	14
Monitorspecificaties	14
Resolutiespecificaties	15
Ondersteunde videomodi	16
Vooringestelde schermmodi	16
DP Multi-Stream Transport (MST)-modi	17
USB-C Multi-Stream Transport (MST)-modi	18
Webcam-achtergrondvervagingfunctie	18
Elektrische specificaties	19
Webcamspecificaties	19
Fysieke kenmerken	20
Milieukenmerken	20
Pin-toewijzingen	23
DisplayPort (ingang)	23
DisplayPort (uitgang) (alleen P2426HEV/P2726DEV)	24
HDMI-poort	25
USB-C-poort	26
Universal Serial Bus (USB)	27
Plug-en-play	30
LCD-monitor kwaliteit en pixelbeleid	30
Ergonomie	31
Behandeling en verplaatsing van uw beeldscherm	32
Onderhoudsinstructies	33
Uw beeldscherm reinigen	33
Het beeldscherm installeren	34
De standaard aansluiten	34
De kantel-, draai- en hoogteverstelling gebruiken	36
Kantel- en zwenkverstelling	36
Hoogteverstelling	37
Roteren van het scherm (alleen P2426HEV/P2726DEV)	37
Het aanpassen van de rotatie van de beeldscherminstellingen van uw systeem (alleen P2426HEV/P2726DEV)	37
Uw monitor aansluiten	38
Dell aan/uit-knopsynchronisatie (DPBS)	42
De monitor voor DPBS voor het eerst aansluiten	44
Gebruik van de DPBS-functie	44
De monitor aansluiten voor USB-C Multi-Stream Transport (MST)-functie in DPBS-modus (alleen P2426HEV/P2726DEV)	46

De monitor aansluiten voor USB-C in DPBS-modus	47
Kabels organiseren	48
Bediening van de monitorwebcam	49
Uw monitor beveiligen met het Kensington-slot (optioneel)	50
De monitorstandaard verwijderen	50
VESA-wandbevestiging (optioneel)	51
De monitor bedienen	52
Zet de monitor aan	52
De joystick gebruiken	52
Gebruik van de Menulauncher	53
Navigatietoetsen gebruiken	54
Het menu Schermweergave (OSD) gebruiken	55
Het vergrendelen van de bedieningsknoppen	64
Eerste installatie	65
OSD-waarschuwingsberichten	65
De maximale resolutie instellen	68
Windows Hello instellen	69
De webcam van de monitor als standaardinstelling instellen in het besturingssysteem	72
Probleemoplossing	76
Zelftest	76
Ingebouwde diagnostiek	76
Veelvoorkomende problemen	77
Product-specifieke problemen	79
Microsoft® Teams®-specifieke problemen	82
Universal Serial Bus (USB) specifieke problemen	82
Regelgevende informatie	83
TCO Certified	83
FCC-mededelingen (uitsluitend VS) en andere regelgevende informatie	83
EU-product-database voor energielabel en product-informatieblad	83
Contact opnemen met Dell	84
Herzieningsgeschiedenis	85

Veiligheidsinstructies

Gebruik de volgende veiligheidsrichtlijnen om uw beeldscherm te beschermen tegen potentiële schade en om te zorgen voor uw persoonlijke veiligheid. Tenzij anders vermeld, gaat elke procedure in dit document ervan uit dat u de veiligheidsinformatie die bij uw monitor is geleverd, hebt gelezen.

- ① **OPMERKING:** Voordat u het beeldscherm gebruikt, leest u de veiligheidsinformatie die is verstuurd met uw beeldscherm en die staat afgedrukt op het product. Bewaar de documentatie op een veilige plaats voor toekomstige referentie.
 - ⚠ **WAARSCHUWING: Gebruik van besturingen, aanpassingen of procedures anders dan die gespecificeerd in deze documentatie kan leiden tot blootstelling aan schok, elektrische schok en/of mechanische gevaren.**
 - ⚠ **VOORZORGSMAATREGEL: Het mogelijke lange termijn effect van luisteren naar audio op hoog volume via de hoofdtelefoon (op een beeldscherm dat dit ondersteunt) kan uw gehoorvermogen beschadigen.**
 - Plaats het beeldscherm op een stevig oppervlak en ga er voorzichtig mee om.
 - Het scherm is breekbaar en kan worden beschadigd als het valt of met een scherp voorwerp wordt geslagen.
 - Zorg ervoor dat uw beeldscherm elektrisch beoordeeld is om te functioneren met de AC-stroom die beschikbaar is op uw locatie.
 - Houd het beeldscherm op kamertemperatuur. Excessieve koude of warme omstandigheden kunnen een negatief effect hebben op het vloeibare kristal van het display.
 - Sluit het stroomsnoer van het beeldscherm aan op een wandcontactdoos die in de buurt en toegankelijk is.
Zie [Uw monitor aansluiten](#).
 - Plaats en gebruik het beeldscherm niet op een nat oppervlak of in de buurt van water.
 - Stel het beeldscherm niet bloot aan omstandigheden met ernstige trilling of hoge impact. Plaats het beeldscherm bijvoorbeeld niet in de achterbak van een auto.
 - Koppel het beeldscherm los wanneer dit gedurende een langere periode niet gebruikt gaat worden.
 - Probeer geen enkele afdekking te verwijderen of de binnenzijde van het beeldscherm aan te raken om een elektrische schok te voorkomen.
 - Lees deze instructies aandachtig door. Bewaar dit document voor toekomstige referentie. Volg alle waarschuwingen en instructies die op het product zijn aangegeven.
 - Bepaalde beeldschermen kunnen worden bevestigd aan de muur met behulp van de VESA-bevestiging die apart wordt verkocht. Zorg ervoor dat u de correcte VESA-specificaties gebruikt zoals vermeld in de paragraaf muurbevestiging van de gebruikersgids.
- Raadpleeg voor informatie over veiligheidsinstructies het document Veiligheid, milieu en regelgevende informatie (SERI) dat met uw monitor wordt meegeleverd.

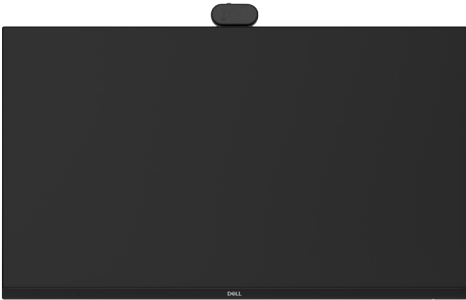






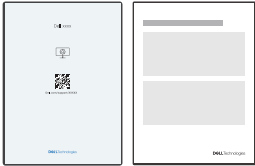
Over uw beeldscherm

Inhoud van de verpakking

De volgende tabel biedt de lijst met componenten die worden meegeleverd met uw beeldscherm. Neem contact op met Dell als er enig component mocht ontbreken. Zie voor meer informatie [Contact opnemen met Dell](#).

① **OPMERKING:** Sommige items kunnen optioneel zijn en zijn mogelijk niet meegeleverd met uw beeldscherm. Sommige functies zijn mogelijk niet beschikbaar in bepaalde landen.

Tabel 1. Beeldschermcomponenten en beschrijvingen.

Componentafbeelding	Componentbeschrijving
	Monitor
	Stijpkolom standaard
	Basis standaard
	Voedingskabel (verschilt per land of regio)
	DisplayPort-DisplayPort 1.4-kabel (1,80 m)
	USB Type-A-naar-Type-B 5 Gbps-kabel (1,80 m)
	USB-C-naar-C 5 Gbps 100 W-kabel (1,80 m)
	<ul style="list-style-type: none">• QR-kaart• Veiligheid, milieu en regelgevende informatie

Productfunctionaliteiten

De **Dell P2426HEV/P2726DEV/P3426WEV**-monitor heeft een actieve matrix, Thin-film transistor (TFT), vloeibaarkristal scherm (LCD), antistatische en LED-achtergrondverlichting. De monitor heeft de volgende functies:

- **P2426HEV:** 604,70 mm (23,8 in.) actief displaygebied (diagonaal gemeten) met een resolutie van 1920 x 1080 (16:9), plus volledige schermondersteuning voor lagere resoluties.
- **P2726DEV:** 684,70 mm (27,0 in.) actief displaygebied (diagonaal gemeten) met een resolutie van 2560 x 1440 (16:9), plus volledige schermondersteuning voor lagere resoluties.
- **P3426WEV:** 867,0 mm (34,1 in.) actief displaygebied (diagonaal gemeten) met een resolutie van 3440 x 1440 (21:9), plus volledige schermondersteuning voor lagere resoluties.
- Brede kijkhoeken met 99% sRGB-kleur.
- **P2426HEV/P2726DEV:** Kantel-, zwenk-, draai- en hoogteverstel mogelijkheden.
- **P3426WEV:** Kantel-, zwenk- en hoogteverstel mogelijkheden.
- Afneembare voet en Video Electronics Standards Association (VESA)-montagegaten van 100 mm voor flexibele montageoplossingen.
- De ultradunne rand minimaliseert de randopening bij gebruik van meerdere monitoren, wat een eenvoudigere installatie en een elegante kijkervaring mogelijk maakt.
- De uitgebreide digitale connectiviteit met DP en HDMI helpt uw monitor toekomstbestendig te maken.
- Enkele USB-C om stroom te leveren aan een compatibele notebook terwijl het videosignaal wordt ontvangen.
- USB-C- en RJ45-poorten zorgen voor een netwerkverbinding via één enkele kabel.
- Plug-en-play functionaliteit (indien ondersteund door uw computer).
- Schermweergave (OSD)-aanpassingen voor eenvoudige installatie en schermoptimalisatie.
- Aan/uit- en OSD-knoppen vergrendelen.
- Sleuf beveiligingsslot.
- Standaardvergrendeling.
- Ondersteunt Picture by Picture (PBP)/Picture in Picture (PIP) selectiemodus (alleen P3426WEV).
- Ondersteunt de USB-KVM-functie.
- $\leq 0,3$ W in Uit-modus.
- Gecertificeerd voor Microsoft Teams® en Zoom®.
- Gecertificeerd voor Windows Hello® (gezichtsauthenticatie).
- Aanvullende aanpassingen met Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) voor Windows/Mac-besturingssystemen.
- De monitor is ontworpen met een Dell Power Button Sync (DPBS)-functie om de stroomstatus van het computersysteem te bedienen via de aan/uit-knop van de monitor.*
* Voor Dell-systemen die deze functie ondersteunen.
- Premium Panel-omwisselgarantie voor gemoedsrust.
- Optimaliseer het oogcomfort met een flikkervrij scherm en een functie voor laag blauw licht om het risico van blauwlichtemissie te minimaliseren.
- Dell ComfortView Plus is een geïntegreerde laag blauwlicht schermfunctie die het oogcomfort verbetert door potentieel schadelijke blauwlichtemissies te verminderen zonder afbreuk te doen aan de kleur. Door ComfortView Plus-technologie heeft Dell de blootstelling aan schadelijk blauw licht verminderd van $\leq 50\%$ tot $\leq 35\%$. Deze monitor is gecertificeerd met TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 met een 4-sterrenbeoordeling. Het bevat belangrijke technologieën die ook zorgen voor een flikkervrij scherm, een verversingssnelheid tot 100 Hz (P2726DEV/P3426WEV) / 120 Hz (P2426HEV), een kleurengamma van minimaal 99% sRGB en kleurnauwkeurigheid. De Dell ComfortView Plus-functie is standaard ingeschakeld op uw monitor.
- Deze monitor gebruikt een laag blauwlicht-paneel. Wanneer de monitor wordt gereset naar de fabriekinstellingen of standaardinstellingen, is deze conform het laag blauwlicht-certificaat voor hardware van TÜV Rheinland.**

Blauwlichtverhouding:

Het aandeel van licht in het bereik van 415 nm–455 nm ten opzichte van 400 nm–500 nm is minder dan 50%.

Tabel 2. Blauwlichtverhouding

Categorie	Blauwlichtverhouding
1	$\leq 20\%$
2	$20\% < R \leq 35\%$
3	$35\% < R \leq 50\%$

- Vermindert het niveau van schadelijk blauw licht dat door het scherm wordt uitgestraald om het kijken comfortabeler te maken voor uw ogen zonder vervorming van de kleurnauwkeurigheid.
- De monitor maakt gebruik van Flikkervrije technologie, die de voor het oog zichtbare knippering verwijdert, zorgt voor een comfortabele kijkervaring en voorkomt dat gebruikers last krijgen van oogbelasting en vermoeidheid.

** Deze monitor voldoet aan de TÜV Rheinland-hardwarecertificering voor laag blauw licht onder Categorie 2.

Over TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Het certificaatprogramma van TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 biedt een consumentvriendelijk beoordelingsschema met sterren voor de beeldschermsector die het welzijn van de ogen bevordert, van veiligheid tot oogverzorging. In vergelijking met bestaande certificaten, voegt het 5-sterren beoordelingsprogramma strenge testvereisten toe aan de algemene oogverzorgingskenmerken zoals laag blauwlicht, flikkervrij, vernieuwingsfrequentie, kleurgamma, kleurnauwkeurigheid en omgevingslichtsensor. Het bepaalt de vereiste maatstaven en beoordeelt de productprestaties op vijf niveaus en het verfijnde technische beoordelingsproces biedt consumenten en kopers indicatoren die gemakkelijker te beoordelen zijn.

De factoren voor het welzijn van het oog worden beschouwd als constant, maar de normen voor de verschillende beoordelingen met sterren verschillen. Hoe hoger de sterrenbeoordeling, hoe strikter de normen. De onderstaande tabel toont de belangrijkste vereisten voor oogcomfort die van toepassing zijn, naast de basisvereisten (zoals pixeldensiteit, uniformiteit van luminantie en kleur, en bewegingsvrijheid).

Voor meer informatie over de TÜV Eye Comfort-certificering zie: [Eye Comfort-certificering](#)



Tabel 3. Vereisten voor Eye Comfort 3.0

Vereisten voor Eye Comfort 3.0 en sterrenbeoordelingsschema voor monitoren				
Categorie	Testitem	Sterrenbeoordelingsschema		
		3 sterren	4 sterren	5 sterren
Oogverzorging	Laag blauw licht	TÜV Hardware LBL-categorie III ($\leq 50\%$) of Software LBL-oplossing ¹	TÜV Hardware LBL-categorie II ($\leq 35\%$) of categorie I ($\leq 20\%$)	TÜV Hardware LBL-categorie II ($\leq 35\%$) of categorie I ($\leq 20\%$)
	Flikkervrij	TÜV flikkervermindering of TÜV flikkervrij	TÜV flikkervermindering of TÜV flikkervrij	Flikkervrij
Beheer omgevingsverlichting	Prestaties omgevingslichtsensor	Geen sensor	Geen sensor	Omgevingslichtsensor
	Intelligente CCT-controle	Nee	Nee	Ja
	Intelligente luminantiecontrole	Nee	Nee	Ja
Beeldkwaliteit	Vernieuwingsfrequentie	≥ 60 Hz	≥ 75 Hz	≥ 120 Hz
	Uniformiteit luminantie	Uniformiteit luminantie $\geq 75\%$		
	Uniformiteit kleur	Uniformiteit kleur $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Bewegingsvrijheid	Luminantiewijzigingen zullen minder dan 50% afnemen; De kleurverschuiving is minder dan 0,01		
	Gammaverschil	Gammaverschil $\leq \pm 0,2$	Gammaverschil $\leq \pm 0,2$	Gammaverschil $\leq \pm 0,2$
	Breed kleurgamma ²	NTSC ³ min. 72% (CIE 1931) of sRGB ⁴ min. 95% (CIE 1931)	sRGB ⁴ min. 95% (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ min. 95% (CIE 1976) en sRGB ⁴ min. 95% (CIE 1931) of Adobe RGB ⁶ min. 95% (CIE 1931) en sRGB ⁴ min. 95% (CIE 1931)
Gebruikersgids oogcomfort	Gebruikersgids	Ja	Ja	Ja

Vereisten voor Eye Comfort 3.0 en sterrenbeoordelingsschema voor monitoren				
Categorie	Testitem	Sterrenbeoordelingsschema		
		3 sterren	4 sterren	5 sterren
Opmerking	<p>¹ Software regelt de blauwlichtuitstoot door overmatig blauw licht te verminderen, wat resulteert in een meer gele tint.</p> <p>² Kleurgamma beschrijft de beschikbaarheid van kleuren op het display. Verschillende normen werden ontwikkeld voor specifieke doelstellingen. 100% komt overeen met de volledige kleurruimte zoals gedefinieerd in de standaard.</p> <p>³ NTSC staat voor National Television Standards Committee die een kleurruimte heeft ontwikkeld voor het televisiesysteem dat wordt gebruikt in de Verenigde Staten.</p> <p>⁴ sRGB is een standaard rode, groene en blauwe kleurruimte die in gebruik is op monitors, printers en het World Wide Web.</p> <p>⁵ DCI-P3, de afkorting voor Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, is een kleurruimte die wordt gebruikt in de digitale bioscoop die een breder kleurengamma omvat dan de standaard RGB-kleurruimte.</p> <p>⁶ Adobe RGB is een kleurruimte die is gemaakt door Adobe Systems en een breder kleurenbereik omvat dan het standaard RGB-kleurenmodel, vooral in cyaan- en groentinten.</p>			

Compatibiliteit besturingssysteem

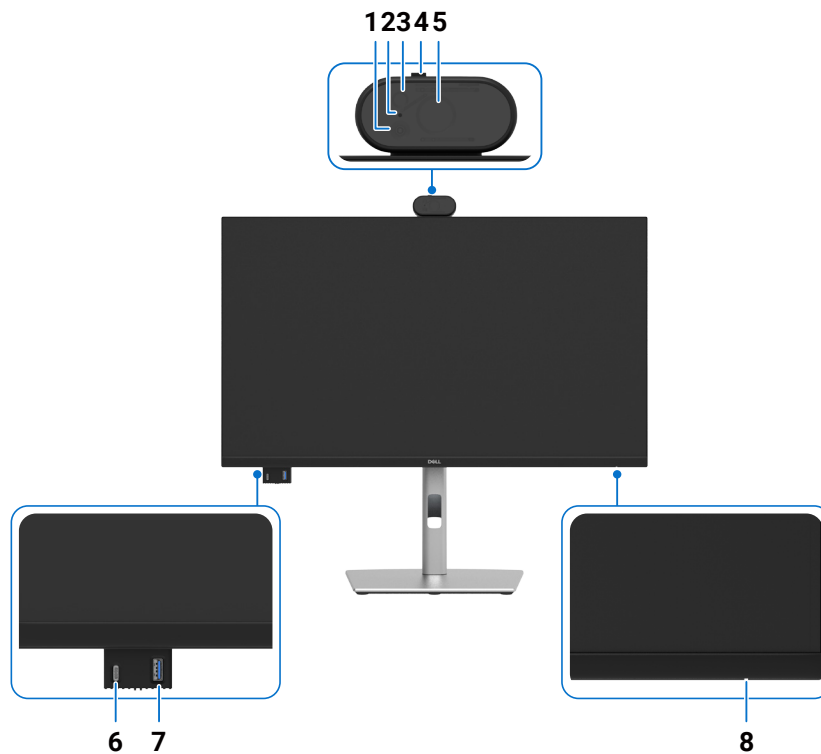
- Windows 10 en later*
- macOS 13*

*De besturingssysteemcompatibiliteit van Dell-merkmonitoren kan variëren op basis van factoren zoals:

1. Specifieke release-datum(s) wanneer systeemversies, patches of updates beschikbaar zijn.
2. Specifieke releasedatum(s) waarop firmware-, softwareapplicatie- of stuurprogramma-updates voor Dell-merkmonitoren beschikbaar zijn op de Dell-ondersteuningswebsite.

Onderdelen en besturingen identificeren

Vooraanzicht



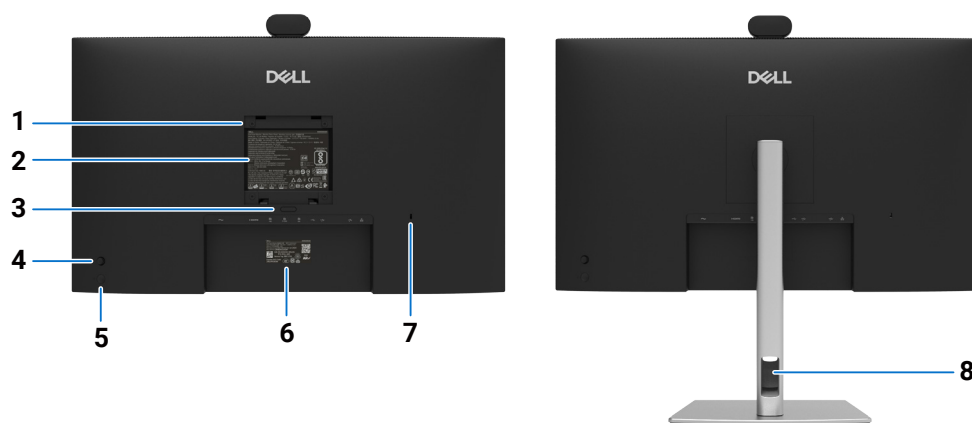
Afbeelding 1. Vooraanzicht van het beeldscherm

Tabel 4. Componenten en beschrijvingen.

Label	Omschrijving	Functie
1	Infrarood-LED	Indicator van infrarood (IR).
2	Webcam LED-indicator	Indicator van de webcam. Het lampje licht wit op wanneer de webcam in gebruik is.
3	IR-camera	Ondersteunt de gezichtsherkenningfunctie.
4	Camerasluis Sluiten/Openen	Beweeg naar links om de camerasluis te sluiten. Wanneer gesloten, zal de camera de afbeelding vervangen door een zwart patroon. Schuif naar rechts om de camerasluis te openen. Wanneer geopend, kunnen UC-toepassingen de camerafunctie activeren om de camera te gebruiken wanneer dit nodig is. i OPMERKING: De gesloten camerasluis is iets anders dan de uitgeschakelde 'Webcam & Presence Sensor' in het OSD-menu. Het uitschakelen van 'Webcam & Presence Sensor' schakelt de gehele webcammodule uit, waardoor de webcam en sensor niet in het systeem verschijnen.
5	RGB-camera	Zendt uw beeld uit tijdens een videoconferentie.
6	USB-C 5 Gbps downstream-poort	Sluit uw USB-apparaat aan. De USB-C-poort ondersteunt 5 V/3 A. i OPMERKING: Om deze poort te gebruiken voor USB-gegevensoverdracht, moet u een van de volgende kabels van uw computer op de monitor aansluiten: <ul style="list-style-type: none"> • USB-C-naar-C-kabel of USB Type-A-naar-Type-C-kabel (USB-C upstream-poort aan de achterzijde) • USB Type-A-naar-Type-B-kabel (USB Type-B upstream-poort aan de achterzijde)

Label	Omschrijving	Functie
7	USB Type-A 5 Gbps downstream-poort	Sluit uw USB-apparaat aan. De USB Type-A-poort ondersteunt BC1.2: 5 V / 1,5 A typisch (max. 2 A) voor opladen (10 W). i OPMERKING: Om deze poort te gebruiken voor USB-gegevensoverdracht, moet u een van de volgende kabels van uw computer op de monitor aansluiten: <ul style="list-style-type: none"> • USB-C-naar-C-kabel of USB Type-A-naar-Type-C-kabel (USB-C upstream-poort aan de achterzijde) • USB Type-A-naar-Type-B-kabel (USB Type-B upstream-poort aan de achterzijde)
8	Voedings-LED-indicator	Een vast wit lampje geeft aan dat de monitor is ingeschakeld en normaal functioneert. Een knipperend wit lampje geeft aan dat de monitor in de Stand-bymodus staat.

Achteraanzicht

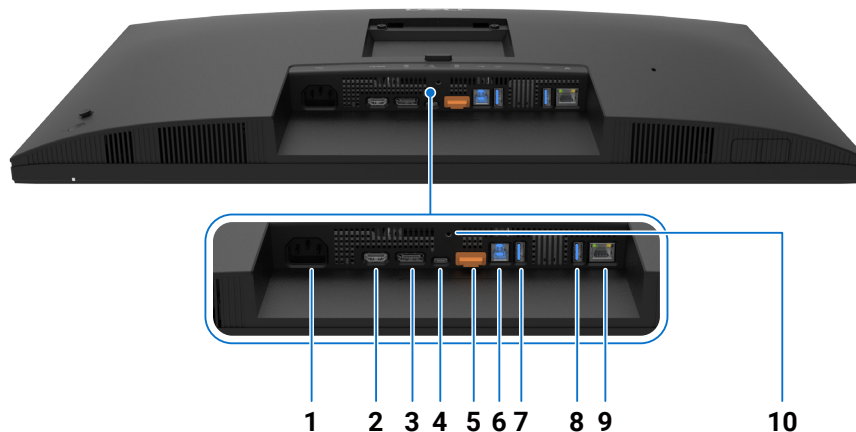


Abbeelding 2. Achteraanzicht van het beeldscherm

Tabel 5. Componenten en beschrijvingen.










Label	Omschrijving	Functie
1	VESA-montage 4 gaten (100 mm x 100 mm - achter bijgevoegde VESA-afdekking)	Monitor aan de wand bevestigen met VESA-compatibele wandbevestigingskit.
2	Label met wettelijke informatie	Toont de wettelijke goedkeuringen.
3	Knop standaard-vrijgave	Laat de standaard van de monitor los.
4	Joystick	Gebruik het om het OSD-menu te bedienen. Zie voor meer informatie De monitor bedienen.
5	Power Aan/uit-knop	De monitor aan- of uitschakelen.
6	Regelgevend label (inclusief Mac-adres, MyDell QR-code, serienummer en servicetag-label)	Raadpleeg dit label als u contact moet opnemen met Dell voor technische ondersteuning. De servicetag is een unieke alfanumerieke identificatie waarmee Dell-servicetechnici de hardwarecomponenten in uw computer kunnen identificeren en toegang krijgen tot garantiegegevens.
7	Sleuf beveiligingsslot	Beveilig de monitor met een beveiligingskabelslot (apart verkocht).
8	Sleuf voor kabelbeheer	Wordt gebruikt om kabels te ordenen door ze door de sleuf te leiden.

Onderaanzicht (P2426HEV/P2726DEV)



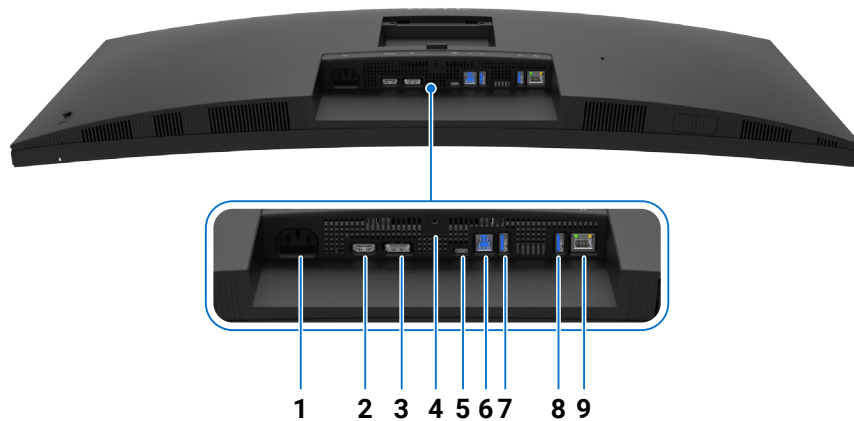
Afbeelding 3. Onderaanzicht van het beeldscherm

Tabel 6. Componenten en beschrijvingen.

Label	Omschrijving	Functie
1	 Voedingsconnector	Sluit de voedingskabel aan.
2	 HDMI-poort	Verbindt uw computer met de HDMI-kabel.
3	 DisplayPort (ingang)	Sluit uw computer aan met de DisplayPort-kabel.
4	 USB-C 5 Gbps upstream-poort (video + data)	Maak verbinding met uw computer via de USB-C-kabel. P2426HEV: De USB-C-poort biedt de snelste overdrachtssnelheid en de alternatieve modus met DP 1.4-ondersteuning met een maximale resolutie van 1920 x 1080 bij 120 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. P2726DEV: De USB-C-poort biedt de snelste overdrachtssnelheid en ondersteunt de alternatieve modus met DP 1.4, met een maximale resolutie van 2560 x 1440 bij 100 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. OPMERKING: USB-C wordt niet ondersteund op Windows-versies ouder dan Windows 10.
5	 DisplayPort (uit) 	DP-uitgang voor MST (Multi-Stream Transport) compatibele monitor. Om MST in te schakelen, raadpleeg de instructies in hoofdstuk "De monitor aansluiten voor DisplayPort Multi-Stream Transport (MST)-functie" . OPMERKING: Verwijder de rubberen dop bij gebruik van de DP-uitgang.
6	 USB Type-B upstream-poort	Sluit de USB-kabel van uw monitor aan op de computer. Zodra deze kabel is aangesloten, kunt u de USB-downstream-aansluitingen op de monitor gebruiken.
7, 8	 Twee USB Type-A 5 Gbps downstream-poorten	Sluit uw USB-apparaat aan*. OPMERKING: Om deze poort te gebruiken voor USB-gegevensoverdracht, moet u een van de volgende kabels van uw computer op de monitor aansluiten: <ul style="list-style-type: none"> • USB-C-naar-C-kabel of USB Type-A-naar-Type-C-kabel (USB-C upstream-poort aan de achterzijde) • USB Type-A-naar-Type-B-kabel (USB Type-B upstream-poort aan de achterzijde)
9	 RJ45-aansluiting	Verbinden met internet. U kunt alleen op het internet surfen via RJ45 nadat u de USB-kabel (Type-A naar Type-B of USB-C naar USB-C) van de computer naar de monitor hebt aangesloten.
10	Standaardvergrendeling	Vergrendel de standaard aan de monitor met een M3 x 6 mm schroef (schroef niet meegeleverd).








*Om signaalinterferentie te voorkomen, wordt het NIET aanbevolen om andere USB-apparaten aan te sluiten op de aangrenzende downstream-poort(en) wanneer een draadloos USB-apparaat is aangesloten op een USB-downstream-poort.

Onderaanzicht (P3426WEV)



Afbeelding 4. Onderaanzicht van het beeldscherm

Tabel 7. Componenten en beschrijvingen.

Label	Omschrijving	Functie
1	 Voedingsconnector	Sluit de voedingskabel aan.
2	 HDMI-poort	Verbindt uw computer met de HDMI-kabel.
3	 DisplayPort (ingang)	Sluit uw computer aan met de DisplayPort-kabel.
4	Standaardvergrendeling	Vergrendel de standaard aan de monitor met een M3 x 6 mm schroef (schroef niet meegeleverd).
5	 USB-C 5 Gbps upstream-poort (video + data)	Maak verbinding met uw computer via de USB-C-kabel. De USB-C-poort biedt de snelste overdrachtssnelheid en de alternatieve modus met DP 1.4-ondersteuning met een maximale resolutie van 3440 x 1440 bij 100 Hz, PD 20 V/4,5 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. OPMERKING: USB-C wordt niet ondersteund op Windows-versies ouder dan Windows 10.
6	 USB Type-B upstream-poort	Sluit de USB-kabel van uw monitor aan op de computer. Zodra deze kabel is aangesloten, kunt u de USB-downstream-aansluitingen op de monitor gebruiken.
7, 8	 Twee USB Type-A 5 Gbps downstream-poorten	Sluit uw USB-apparaat aan*. OPMERKING: Om deze poort te gebruiken voor USB-gegevensoverdracht, moet u een van de volgende kabels van uw computer naar de monitor aansluiten: <ul style="list-style-type: none"> • USB-C-naar-C-kabel of USB Type-A-naar-Type-C-kabel (USB-C upstream-poort aan de achterzijde) • USB Type-A-naar-Type-B-kabel (USB Type-B upstream-poort aan de achterzijde)
9	 RJ45-aansluiting	Verbinden met internet. U kunt alleen op het internet surfen via RJ45 nadat u de USB-kabel (Type-A naar Type-B of USB-C naar USB-C) van de computer naar de monitor hebt aangesloten.

*Om signaalinterferentie te voorkomen, wordt het NIET aanbevolen om andere USB-apparaten aan te sluiten op de aangrenzende downstream-poort(en) wanneer een draadloos USB-apparaat is aangesloten op een USB-downstream-poort.

Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) voor Windows

DDPM is een softwaretoepassing die u helpt bij het instellen en configureren van Dell-monitoren en randapparatuur. Enkele van de kenmerken zijn:

1. U kunt de OSD-instellingen (OSD) van de monitor aanpassen, zoals helderheid, contrast en resolutie, zonder dat u de joystick op de monitor hoeft te gebruiken.
 2. Rangschik meerdere applicaties op uw scherm door ze in een sjabloon van uw keuze te plaatsen met behulp van **Easy Arrange**.
 3. Wijs applicaties of bestanden toe aan de partities van **Easy Arrange**, sla de lay-out op als een profiel en herstel het profiel automatisch met **Easy Arrange Memory** wanneer nodig.
 4. Sluit de Dell-monitor aan op meerdere ingangsbronnen en beheer deze video-ingangen met behulp van de functie **Ingangsbron**.
 5. Pas elke applicatie aan met zijn eigen unieke kleurmodus met behulp van de functie **Kleurenvoorinstelling**.
 6. Repliceer softwaretoepassingsinstellingen van de ene monitor naar een andere identieke monitor met behulp van de functie **Import/Export** voor toepassingsinstellingen.
 7. Ontvang meldingen en werk de firmware en software bij.
 8. Als het beeldscherm de Keyboard Video Mouse (KVM)-functie ondersteunt, kunt u het toetsenbord en de muis instellen en delen tussen aangesloten computers met de optie **USB KVM**.
 9. Als het beeldscherm ook de **Network KVM**-functie ondersteunt, kunt u het toetsenbord en de muis delen tussen computers op hetzelfde netwerk en bestanden tussen die computers overdragen.
 10. Voor beeldschermen met geïntegreerde webcams biedt deze software functies om de webcaminstellingen aan te passen.
 11. Er is ook een macOS-versie van de DDPM-software beschikbaar voor uw monitor. Voor de lijst met beeldschermen die de DDPM macOS-versie ondersteunen, zie het kennisbankartikel 000201067 op [Dell-ondersteuningswebsite](#).
- ⓘ **OPMERKING:** Sommige functies van de hierboven genoemde DDPM zijn alleen beschikbaar op selecte monitormodellen. Ga voor meer informatie over DDPM en de aanbevolen computerconfiguratie om het te installeren, naar [Dell Display and Peripheral Manager \(DDPM\)](#).

Monitorspecificaties

Tabel 8. Monitorspecificaties.

Omschrijving	P2426HEV	P2726DEV	P3426WEV
Schermtyp	Actieve matrix-TFT LCD		
Paneeltechnologie	In-Plane Switching-technologie (IPS)		
Beeldverhouding	16:9	16:9	21:9
Bekijkbare afbeeldingsafmetingen			
Diagonaal	604,7 mm (23,8 in.)	684,7 mm (27,0 in.)	867,0 mm (34,1 in.)
Actief gebied			
Horizontaal	527,04 mm (20,75 in.)	596,74 mm (23,49 in.)	799,80 mm (31,49 in.)
Verticaal	296,46 mm (11,67 in.)	335,66 mm (13,22 in.)	334,80 mm (13,18 in.)
Gebied	156.246,28 mm ² (242,18 in. ²)	200.302,79 mm ² (310,47 in. ²)	267.773,04 mm ² (415,05 in. ²)
Pixelgrootte			
Horizontaal	0,2745 mm	0,2331 mm	0,2325 mm
Verticaal	0,2745 mm	0,2331 mm	0,2325 mm
Pixel per inch (PPI)	93	109	109
Kijkhoek			
Horizontaal	178° (typisch)		
Verticaal	178° (typisch)		
Helderheid	300 cd/m ² (typisch)	350 cd/m ² (typisch)	350 cd/m ² (typisch)
Contrastratio	1500:1 (typisch)	1500:1 (typisch)	1500:1 (typisch)
Kromming	N.v.t.	N.v.t.	3800R (typisch)
Beeldschermcoating	Antiweerspiegeling met harde coating 3H		
Achtergrondverlichting	LED Edgelight System		
Responstijd (Grijs-naar-grijs)	5 ms (Snelle modus) 8 ms (Normale modus)		
Kleurdiepte	16,78 miljoen kleuren	16,78 miljoen kleuren	1,07 miljard kleuren
Kleurengamma	sRGB 99% (CIE 1931) (typisch)		

Omschrijving	P2426HEV	P2726DEV	P3426WEV
Connectiviteit	Videopoort <ul style="list-style-type: none"> Eén HDMI-poort (HDCP 1.4) (ondersteunt tot FHD 1920 x 1080, 120 Hz zoals gespecificeerd in HDMI 2.1 TMDS)¹ Eén DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) (ondersteunt tot FHD 1920 x 1080, 120 Hz) Eén DisplayPort-uitgang 1.4 (HDCP 1.4) (ondersteunt tot FHD 1920 x 1080, 120 Hz) 	Videopoort <ul style="list-style-type: none"> Eén HDMI-poort (HDCP 1.4) (ondersteunt tot QHD 2560 x 1440, 100 Hz zoals gespecificeerd in HDMI 2.1 TMDS)¹ Eén DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) (ondersteunt tot QHD 2560 x 1440, 100 Hz) Eén DisplayPort-uitgang 1.4 (HDCP 1.4) (ondersteunt tot QHD 2560 x 1440, 100 Hz) 	Videopoort <ul style="list-style-type: none"> Eén HDMI-poort (HDCP 1.4) (ondersteunt tot WQHD 3440 x 1440, 100 Hz zoals gespecificeerd in HDMI 2.1 TMDS)¹ Eén DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) (ondersteunt maximaal WQHD 3440 x 1440, 100 Hz)
	USB-poort <ul style="list-style-type: none"> Twee USB Type-A 5 Gbps downstream-poorten Eén USB-C 5 Gbps upstream-poort (DisplayPort 1.4 Alt Mode, Power Delivery tot 90 W) Eén USB Type-B 5 Gbps upstream-poort Eén RJ45-poort Snelle toegang <ul style="list-style-type: none"> Eén USB Type-A 5 Gbps downstream-poort (BC1.2) Eén USB-C downstream-poort van 5 Gbps (tot 15 W) 		
Randbreedte (rand van monitor tot actief gebied)			
Boven	5,80 mm (0,23 in.)	7,80 mm (0,31 in.)	8,70 mm (0,34 in.)
Links/rechts	5,80 mm (0,23 in.)	7,80 mm (0,31 in.)	8,66 mm (0,34 in.)
Onderkant	16,95 mm (0,67 in.)	16,95 mm (0,67 in.)	17,13 mm (0,67 in.)
Aanpasbaarheid			
Hoogte verstelbare standaard	150,00 mm (5,91 in.)	150,00 mm (5,91 in.)	150,00 mm (5,91 in.)
Kantelen	-5° tot 21°	-5° tot 21°	-5° tot 21°
Zwenkbaar	-45° tot 45°	-45° tot 45°	-30° tot 30°
Draaibaar	-90° tot 90°	-90° tot 90°	N.v.t.
Hellingshoek aanpassen	N.v.t.	N.v.t.	-4° tot 4°
Kabelbeheer	Ja		
Compatibiliteit met Dell Display and Peripheral Manager (DDPM)	Easy Arrange en andere belangrijke functies		
Veiligheid	Sleuf beveiligingsslot (kabelslot wordt apart verkocht)		

¹ Ondersteunt niet de optionele HDMI2.1-specificatie, inclusief HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), standaard voor 3D-formaat en resoluties, standaard voor 4K digitale cinema-resolutie, HDR, Fixed Rate Link (FRL), Enhanced audio return channel (eARC), Quick Media Switching (QMS), Quick Frame Transport (QFT), Auto Low Latency Mode (ALLM), Display Stream Compression (DSC) en Source-Based Tone Mapping (SBTM). HDMI2.1 ondersteunt Variable Refresh Rate (VRR).

OPMERKING: Monteer of gebruik de P3426WEV-monitor niet in staande (verticale) stand of omgekeerde (180°) liggende stand, omdat dit de monitor kan beschadigen.

Resolutiespecificaties

Tabel 9. Resolutiespecificaties.

Omschrijving	P2426HEV	P2726DEV	P3426WEV
Horizontale frequentie	30 kHz tot 135 kHz	30 kHz tot 151 kHz	30 kHz tot 160 kHz
Verticale verversingssnelheid	48 Hz tot 120 Hz	48 Hz tot 100 Hz	48 Hz tot 100 Hz
Standaard ingestelde resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz	2560 x 1440 bij 60 Hz	3440 x 1440 bij 60 Hz
Maximale vooraf ingestelde resolutie	1920 x 1080 bij 120 Hz	2560 x 1440 bij 100 Hz	3440 x 1440 bij 100 Hz

Ondersteunde videomodi

Tabel 10. Ondersteunde videomodi.

Omschrijving	P2426HEV/P2726DEV/P3426WEV
Videoweergavecapaciteiten (HDMI, DP en USB-C Alt Mode)	480p, 576p, 720p, 1080p

Vooringestelde schermmodi

Tabel 11. Vooringestelde schermmodi (P2426HEV)

Weergavemodus	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Sync polariteit (Horizontaal/verticaal)
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
CVT, 1280 x 720	44,77	60	74,5	-/+
CVT, 1280 x 720	56,46	75	95,75	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
CTA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
1920 x 1080	135	120,00	297	+/+

Tabel 12. Vooringestelde schermmodi (P2726DEV)

Weergavemodus	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Sync polariteit (Horizontaal/verticaal)
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
CVT, 1280 x 720	44,77	60,00	74,50	-/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
CTA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
CVR, 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
CVT, 2560 x 1440	151,00	100,00	410,50	-/+

Tabel 13. Vooringestelde schermmodi (P3426WEV)

Weergavemodus	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Sync polariteit (Horizontaal/verticaal)
IBM, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+
CTA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
CVR, 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/-
CVT, 2560 x 1440	150,91	99,94	410,50	-/+
CVT, 3440 x 1440	43,81	30	157,75	-/+
CVT, 3440 x 1440	88,81	60	319,75	+/-
CVT, 3440 x 1440	150,97	99,98	543,5	+/-

DP Multi-Stream Transport (MST)-modi**Tabel 14. DP Multi-Stream Transport (MST)-modi (P2426HEV)**

Omschrijving	Waarde
MST-bronmonitor	Maximaal aantal externe monitoren dat kan worden ondersteund
	1920 x 1080 bij 120 Hz
	8 bit
HBR3	3
HBR2	2

OPMERKING: De maximale ondersteunde resolutie van een externe monitor is alleen 1920 x 1080 bij 120 Hz.

Tabel 15. DP Multi-Stream Transport (MST)-modi (P2726DEV)

Omschrijving	Waarde
MST-bronmonitor	Maximaal aantal externe monitoren dat kan worden ondersteund
	2560 x 1440 bij 100 Hz
	8 bit
HBR3	2
HBR2	1
HBR3 (DSC)	4
HBR2 (DSC)	4

OPMERKING: De maximale ondersteunde resolutie van een extern monitor is alleen 2560 x 1440 bij 100 Hz.

OPMERKING: DP-uitgang voor MST wordt alleen ondersteund op P2426HEV en P2726DEV.

USB-C Multi-Stream Transport (MST)-modi

Tabel 16. USB-C Multi-Stream Transport (MST) modi (P2426HEV)

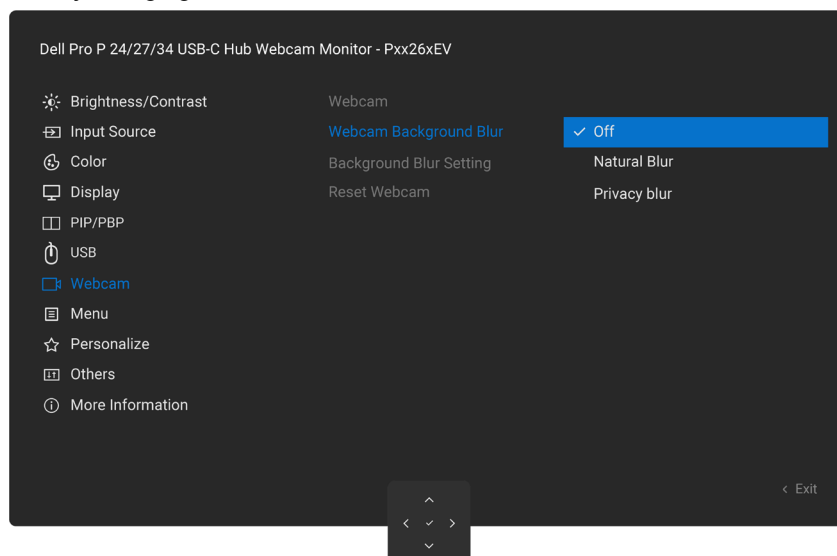
Omschrijving	Waarde
MST-bronmonitor	Maximaal aantal ondersteunde externe monitoren.
	1920 x 1080 bij 120 Hz
	8 bit
HBR3 (Hoge resolutie)	3
HBR3 (Hoge datasnelheid)	1
HBR2 (Hoge resolutie)	2
HBR2 (Hoge datasnelheid)	1

Tabel 17. USB-C Multi-Stream Transport (MST)-modi (P2726DEV)

Omschrijving	Waarde
MST-bronmonitor	Maximaal aantal ondersteunde externe monitoren.
	2560 x 1440 bij 100 Hz
	8 bit
HBR3 (Hoge resolutie)	2
HBR3 (Hoge datasnelheid)	1
HBR2 (Hoge resolutie)	1
HBR2 (Hoge datasnelheid)	0
HBR3 (hoge resolutie) DSC	4
HBR3 (hoge datasnelheid) DSC	3
HBR2 (hoge Resolutie) DSC	4
HBR2 (hoge datasnelheid) DSC	2

Webcam-achtergrondvervagingsfunctie

De webcam op de Dell P2426HEV-, P2726DEV- en P3426WEV-monitoren ondersteunt een achtergrondvervagingfunctie. U kunt deze optie inschakelen via het menu **Webcam**. De instellingen voor het vervagen van de achtergrond van de webcam bieden drie modi: **Uit**, **Natuurlijke vervaging**, en **Privacyvervaging**.



Afbeelding 5. Webcam-achtergrondvervaging

OPMERKING: Sommige Unified Communications (UC)-platforms, zoals Microsoft Teams, bieden ook een optie om de achtergrond te vervagen als video-effect. De achtergrondvervaging op de webcams van de Dell P2426HEV-, P2726DEV- en P3426WEV-monitoren werkt onafhankelijk van de achtergrondvervagingsfunctie in Microsoft Teams. Het inschakelen of

uitschakelen van de ene heeft geen invloed op de andere: beide functies kunnen afzonderlijk of tegelijkertijd in hun respectieve omgevingen functioneren.

Elektrische specificaties

Tabel 18. Elektrische specificaties.

Omschrijving	P2426HEV	P2726DEV	P3426WEV
Video-ingangssignalen	Digitaal videosignaal voor elke differentiële lijn bij 100 Ω impedantie Ondersteuning voor DP/HDMI/USB-C-signaalingang		
Ingangsspanning/frequentie/stroom	100-240 VAC/50 Hz of 60 Hz ± 3 Hz/2,5 A (typisch)		
Inschakelstroom	120 V: 40 A (maximum) 240 V: 80 A (maximaal) De inschakelstroom wordt gemeten bij een omgevingstemperatuur van 0 °C (koude start).		
Stroomverbruik	0,3 W (off-modus) ¹ 0,5 W (Stand-bymodus) ¹ 1,0 W (stand-bymodus met netwerkverbinding) ¹ 14,5 W (Aan-modus) ¹ 180 W (maximum) ² 14,5 W (P _{on}) ³ 46,6 kWh (TEC) ³	0,3 W (off-modus) ¹ 0,5 W (Stand-bymodus) ¹ 1,0 W (stand-bymodus met netwerkverbinding) ¹ 20,9 W (Aan-modus) ¹ 190 W (maximum) ² 19,1 W (P _{on}) ³ 59,0 kWh (TEC) ³	0,3 W (off-modus) ¹ 0,5 W (Stand-bymodus) ¹ 1,0 W (stand-bymodus met netwerkverbinding) ¹ 27,0 W (Aan-modus) ¹ 205 W (maximum) ² 30,0 W (P _{on}) ³ 92,5 kWh (TEC) ³


¹ Zoals gedefinieerd in EU 2019/2021 en EU 2019/2013.

² Maximale helderheid en contrastinstelling met maximale stroombelasting op alle USB-poorten.

³ P_{on}: Stroomverbruik van Aan-modus zoals gedefinieerd in de Energy Star 8.0-versie.

TEC: Totaal energieverbruik in kWh zoals gedefinieerd in Energy Star 8.0-versie.

Dit document is uitsluitend voor informatieve doeleinden en reflecteert laboratoriumprestaties. Uw product kan anders presteren, afhankelijk van de software, componenten en randapparatuur die u hebt besteld, en Dell is niet verplicht om dergelijke informatie bij te werken. Dienovereenkomstig dient de klant niet te vertrouwen op deze informatie bij het nemen van beslissingen omtrent elektrische toleranties of anderszins. Er wordt geen garantie met betrekking tot nauwkeurigheid of compleetheid uitgedrukt of bedoeld.

 **OPMERKING:** Deze monitor is ENERGY STAR-gecertificeerd.

Dit product komt in aanmerking voor ENERGY STAR in de standaard fabrieksinstellingen die kunnen worden hersteld via de functie Herstel fabrieksinstellingen in het OSD-menu. Het wijzigen van de standaard fabrieksinstellingen of het inschakelen van andere functies kan het stroomverbruik dat de door ENERGY STAR opgegeven limiet, overschrijden.

Webcamspecificaties

Tabel 19. Webcamspecificaties.

Omschrijving	P2426HEV/P2726DEV/P3426WEV
Videoresolutie en framegrootte	<ul style="list-style-type: none"> • 2 K (2560 x 1440) @ 30 FPS • FHD (1920 x 1080) @ 30 fps of 60 fps • HD (1280 x 720) @ 30 FPS of 60 FPS
USB-interface	USB 2.0
Beeldhoek	81 graden
Sluiter	Handmatige sluiter
Windows Hello	Ja
AI-auto-framing	Ja
Automatische scherpstelling	Nee
Zoom	2x digitale zoom
Diafragma	f3.4

Fysieke kenmerken

Tabel 20. Fysieke kenmerken.

Omschrijving	P2426HEV	P2726DEV	P3426WEV
Afmetingen (met standaard)			
Hoogte (uitgeschoven)	528,80 mm (20,82 in.)	567,78 mm (22,35 in.)	573,25 mm (22,57 in.)
Hoogte (ingeschoven)	378,80 mm (14,91 in.)	417,78 mm (16,45 in.)	423,25 mm (16,66 in.)
Breedte	538,64 mm (21,21 in.)	612,34 mm (24,11 in.)	815,57 mm (32,11 in.)
Diepte	186,25 mm (7,33 in.)	192,28 mm (7,57 in.)	229,42 mm (9,03 in.)
Afmetingen (zonder standaard)			
Hoogte	351,38 mm (13,83 in.)	392,58 mm (15,46 in.)	392,78 mm (15,46 in.)
Breedte	538,64 mm (21,21 in.)	612,34 mm (24,11 in.)	815,57 mm (32,11 in.)
Diepte	64,06 mm (2,52 in.)	60,11 mm (2,37 in.)	85,86 mm (3,38 in.)
Afmetingen standaard			
Hoogte (uitgeschoven)	410,90 mm (16,18 in.)	428,30 mm (16,86 in.)	433,30 mm (17,06 in.)
Hoogte (ingeschoven)	364,00 mm (14,33 in.)	381,50 mm (15,02 in.)	386,50 mm (15,22 in.)
Breedte	249,80 mm (9,83 in.)	272,80 mm (10,74 in.)	343,20 mm (13,51 in.)
Diepte	186,25 mm (7,33 in.)	192,28 mm (7,57 in.)	229,42 mm (9,03 in.)
Basis	249,80 mm x 177,00 mm (9,83 in. x 6,97 in.)	272,80 mm x 189,00 mm (10,74 in. x 7,44 in.)	343,20 mm x 228,80 mm (13,51 in. x 9,01 in.)
Gewicht			
Gewicht met verpakking	7,69 kg (16,95 lb)	9,70 kg (21,38 lb)	14,61 kg (32,21 lb)
Gewicht met standaardassemblage en kabels	5,66 kg (12,48 lb)	6,93 kg (15,27 lb)	9,76 kg (21,52 lb)
Gewicht zonder standaardassemblage (voor wandmontage of VESA-montage-overwegingen, geen kabels)	3,89 kg (8,58 lb)	4,96 kg (10,93 lb)	6,98 kg (15,39 lb)
Gewicht van standaardassemblage	1,47 kg (3,24 lb)	1,58 kg (3,48 lb)	2,43 kg (5,36 lb)

Milieukenmerken

Tabel 21. Milieukenmerken.

Omschrijving	P2426HEV	P2726DEV	P3426WEV
Conforme normen	<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR-gecertificeerde monitor EPEAT geregistreerd waar van toepassing. De EPEAT-registratie verschilt per land. Zie EPEAT voor de registratiestatus per land. TCO Certified & TCO Certified Edge. Voldoet aan RoHS. BFR/PVC-vrije monitor (exclusief externe kabels). Arsenenvrij glas en kwikvrij alleen voor het paneel. 		
Temperatuur			
In werking	0 °C tot 40 °C (32 °F tot 104 °F)		
Niet in werking	-20 °C tot 60 °C (-4 °F tot 140 °F)		
Luchtvochtigheid			
In werking	10% tot 80% (niet-condenserend)		
Niet in werking	5% tot 90% (niet-condenserend)		
Hoogte			
In werking	5.000 m (16.404 ft) (maximaal)		
Niet in werking	12.192 m (40.000 ft) (maximum)		
Warmteafvoer	614,2 BTU/uur (maximaal) 49,5 BTU/uur (Aan-modus)	648,3 BTU/uur (maximaal) 71,3 BTU/uur (Aan-modus)	699,5 BTU/uur (maximaal) 92,1 BTU/uur (Aan-modus)

Videobandbreedte

Tabel 22. Videobandbreedte (P2426HEV)

Hostvideopoort	Videokabel	Kleurdiepte	Resolutie
USB-C (DisplayPort 1,2 Alt Mode)	USB-C-naar-C-kabel	8 bit	1920 x 1080 @ 120 Hz
USB-C (DisplayPort 1.4 Alt Mode)	USB-C-naar-C-kabel	8 bit	1920 x 1080 @ 120 Hz
HDMI 2.1 TMDS	HDMI-kabel	8 bit	1920 x 1080 @ 120 Hz
DisplayPort 1.2	DisplayPort-kabel	8 bit	1920 x 1080 @ 120 Hz
DisplayPort 1.4		8 bit	1920 x 1080 @ 120 Hz

Tabel 23. Videobandbreedte (P2726DEV)

Hostvideopoort	Videokabel	Kleurdiepte	Resolutie
USB-C (DisplayPort 1,2 Alt Mode)	USB-C-naar-C-kabel	8 bit	2560 x 1440 @ 100 Hz
USB-C (DisplayPort 1.4 Alt Mode)	USB-C-naar-C-kabel	8 bit	2560 x 1440 @ 100 Hz
HDMI 2.1 TMDS	HDMI-kabel	8 bit	2560 x 1440 @ 100 Hz
DisplayPort 1.2	DisplayPort-kabel	8 bit	2560 x 1440 @ 100 Hz
DisplayPort 1.4		8 bit	2560 x 1440 @ 100 Hz

Tabel 24. Videobandbreedte (P3426WEV)

Hostvideopoort	Videokabel	USB-C-prioritering	Kleurdiepte	Resolutie
USB-C (DP1.4 alternatieve modus)	USB-C-naar-C 5 Gbps-kabel	Hoge datasnelheid	10 bits	3440 x 1440 @ 60 Hz
		Hoge datasnelheid (met DSC-video)	10 bits	3440 x 1440 @ 100 Hz
		Hoge resolutie	10 bits	3440 x 1440 @ 100 Hz
USB-C (DP1.2 alternatieve modus)	USB-C-naar-C 5 Gbps-kabel	Hoge datasnelheid	8 bits	3440 x 1440 @ 60 Hz
		Hoge resolutie	10 bits	3440 x 1440 @ 100 Hz
HDMI 2.1 TMDS	HDMI-kabel	N.v.t.	8 bits	3440 x 1440 @ 100 Hz
	HDMI-kabel	N.v.t.	10 bits	3440 x 1440 @ 60 Hz
DisplayPort 1.4	DisplayPort-kabel	N.v.t.	10 bits	3440 x 1440 @ 100 Hz
DisplayPort 1.2	DisplayPort-kabel	N.v.t.	10 bits	3440 x 1440 @ 100 Hz

USB-snelheidsbandbreedte

Tabel 25. USB-snelheidsbandbreedte (P2426HEV)

Host	USB-upstreamkabel	USB-apparaat is verbonden met een USB Type-A- of USB-C-downstream-poort
USB-C (DisplayPort 1,2 Alt Mode)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB-C (DisplayPort 1.4 Alt Mode)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB Type-A 2.0	USB Type-A-naar-Type-B-kabel	ondersteund, USB 2.0
USB Type-A 5 Gbps	USB Type-A-naar-Type-B-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB-C 5 Gbps (alleen data)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB-C 10 Gbps (alleen data)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps

Tabel 26. USB-snelheidsbandbreedte (P2726DEV)

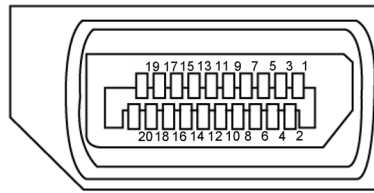
Host	USB-upstreamkabel	USB-apparaat is verbonden met een USB Type-A- of USB-C-downstream-poort
USB-C (DisplayPort 1,2 Alt Mode)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB-C (DisplayPort 1.4 Alt Mode)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB Type-A 2.0	USB Type-A-naar-Type-B-kabel	ondersteund, USB 2.0
USB Type-A 5 Gbps	USB Type-A-naar-Type-B-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB-C 5 Gbps (alleen data)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB-C 10 Gbps (alleen data)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps

Tabel 27. USB-snelheidsbandbreedte (P3426WEV)

Host	USB-upstreamkabel	USB-apparaat is verbonden met een USB Type-A- of USB-C-downstream-poort
USB-C (DisplayPort 1,2 Alt Mode)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB-C (DisplayPort 1.4 Alt Mode)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB Type-A 2.0	USB Type-A-naar-Type-B-kabel	ondersteund, USB 2.0
USB Type-A 5 Gbps	USB Type-A-naar-Type-B-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB-C 5 Gbps (alleen data)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps
USB-C 10 Gbps (alleen data)	USB-C-naar-C-kabel	ondersteund, USB 2.0/3.2 5 Gbps

Pin-toewijzingen

DisplayPort (ingang)

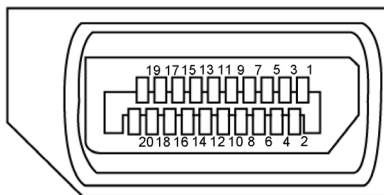


Afbeelding 6. DisplayPort (ingang)

Tabel 28. DisplayPort (in).

Pincode	20-pinszijde van de aangesloten signaalkabel
1	ML3(n)
2	GND
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	GND
6	ML2(p)
7	ML1(n)
8	GND
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	GND
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Hot Plug-detectie
19	Terug
20	DP_PWR

DisplayPort (uitgang) (alleen P2426HEV/P2726DEV)

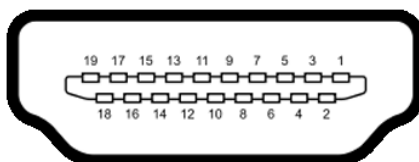


Afbeelding 7. DisplayPort (uit)

Tabel 29. DisplayPort (uit)

Pincode	20-pinszijde van de aangesloten signaalkabel
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Hot Plug-detectie
19	Terug
20	DP_PWR

HDMI-poort

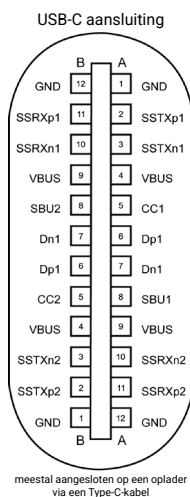


Afbeelding 8. HDMI-poort

Tabel 30. HDMI-poort

Pincode	19-pinszijde van de aangesloten signaalkabel
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Gereserveerd (N.C. op apparaat)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC aarding
18	+5 V POWER
19	HOT PLUG-DETECTIE

USB-C-poort



Afbeelding 9. USB-C-poort

Tabel 31. USB-C-poort

Pin	Signaal	Pin	Signaal
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND

Universal Serial Bus (USB)

In dit gedeelte vindt u informatie over de USB-poorten die op uw beeldscherm beschikbaar zijn.

OPMERKING: Tot 3 A op de USB-C downstream-poort met 5 V/3 A compatibele apparaten, tot 2 A op de USB Type-A downstream-poort met BC 1.2 compatibele apparaten bij Sneltoegang. Tot 0,9 A op de andere USB-downstream-poorten aan de achterzijde.

Uw monitor heeft de volgende USB-poorten:

- Twee upstream-poorten, één USB-C en één USB Type-B aan de achterzijde
- Vier downstream-poorten, twee USB Type-A aan de achterzijde, één USB-C en één USB Type-A aan de onderzijde

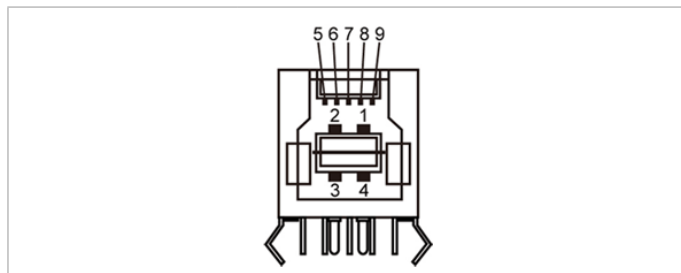
OPMERKING: De USB-poorten van de monitor werken alleen wanneer de monitor aan staat of in Stand-bymodus is. Als u de monitor uitschakelt en vervolgens weer inschakelt, kan het enkele seconden duren voordat de aangesloten randapparatuur weer normaal functioneert.

Tabel 32. Overdrachtsnelheid, datasnelheid en gangbaar stroomverbruik van USB-poorten.

Overdrachtssnelheid	Gegevensnelheid	Veelvoorkomend stroomverbruik (per poort)
5 Gbps USB	5 Gbps	4,5 W
USB 2.0*	480 Mbps	2,5 W
USB 1.0*	12 Mbps	2,5 W

* Apparaatsnelheid wanneer Hoge Resolutie is geselecteerd.

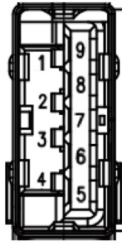
Tabel 33. Pinnummer en signaalnaam van de USB Type-B 5 Gbps upstream-poort.



Afbeelding 10. USB Type-B 5 Gbps upstream-poort

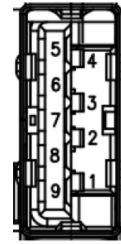
Pincode	Naam signaal
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Huls	Schild

Tabel 34. Pinnummer en signaalnaam van USB Type-A 5 Gbps downstream-poorten.



Afbeelding 11. USB Type-A 5 Gbps downstream-poort (onderkant)

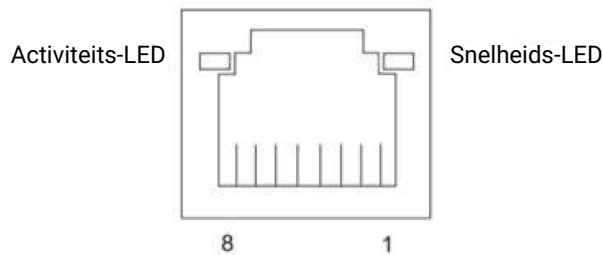
Pincode	Naam signaal
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Huls	Schild



Afbeelding 12. USB Type-A 5 Gbps downstream-poort (achterzijde)

Pincode	Naam signaal
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Huls	Schild

RJ45-poort (connectorzijde)



Afbeelding 13. RJ45-poort (connectorzijde)

Tabel 35. RJ45-poort (connectorzijde).

Pinnr.	10BASE-T 100BASE-T	1000BASE-T
1	Verzenden+	BI_DA+
2	Verzenden-	BI_DA-
3	Ontvangen+	BI_DB+
4	Ongebruikt	BI_DC+
5	Ongebruikt	BI_DC-
6	Ontvangen-	BI_DB-
7	Ongebruikt	BI_DD+
8	Ongebruikt	BI_DD-

Stuurprogramma-installatie

Installeer de Realtek USB GBE Ethernet Controller-driver die beschikbaar is voor uw systeem. U kunt de driver downloaden van **Drivers en diagnostiek** op [Dell-ondersteuningswebsite](#).

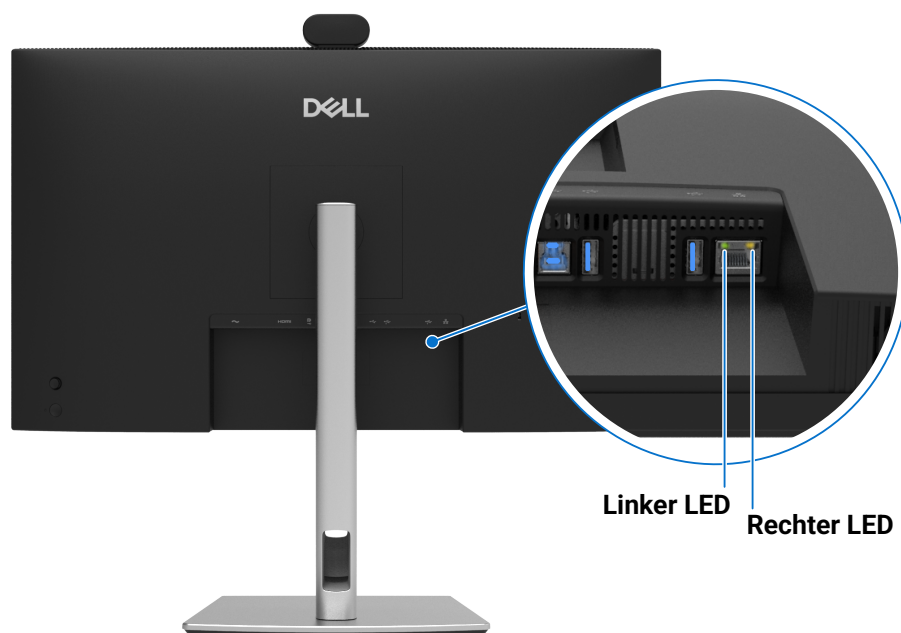
Netwerksnelheid (RJ45) via USB-C maximale snelheid is 1000 Mbps.

Tabel 36. Wake-on-LAN-gedrag.

Computer-energiebesparingsstatus	Systeemgedrag na ontvangst van Wake-on-LAN (WOL)-commando
Moderne stand-by (S0ix)	De computer en de monitor blijven in Stand-bymodus, maar de netwerkcommunicatie is ingeschakeld.
Stand-by/slaapstand (S3)	Zowel de computer als de monitor zijn ingeschakeld.
Sluimerstand (S4)	Zowel de computer als de monitor zijn ingeschakeld.
UIT/Uitgeschakeld (S5)	Zowel de computer als de monitor zijn ingeschakeld.

- ① **OPMERKING:** Het computer-BIOS moet eerst worden geconfigureerd om de WOL-functie in te schakelen.
- ① **OPMERKING:** Deze LAN-poort is 1000Base-T IEEE 802.3az-conform en ondersteunt Mac-adresdoorvoer (afgedrukt op het modellabel) Pass-Through (MAPT), Wake-on-LAN (WOL) vanuit de stand-bymodus (S3) en de UEFI* PXE Boot-functie. UEFI PXE Boot wordt niet ondersteund op Dell-desktopcomputers, behalve op OptiPlex 7090/3090 Ultra-desktop. Deze drie functies zijn afhankelijk van BIOS-instellingen en besturingssysteemversies. De functionaliteit kan variëren bij niet-Dell computers.
*UEFI staat voor Unified Extensible Firmware Interface.
- ① **OPMERKING:** WOL S4 en WOL S5 zijn alleen beschikbaar op Dell-systemen die DPBS ondersteunen en zijn voorzien van een USB-C (MFDP)-interfaceaansluiting. Zorg ervoor dat de DPBS-functie zowel op de computer als op de monitor is ingeschakeld.
- ① **OPMERKING:** Voor alle problemen met betrekking tot WOL moeten gebruikers de computer zonder monitor debuggen. Nadat het probleem is opgelost, sluit u de monitor aan.

RJ45-connector LED-status:



Afbeelding 14. RJ45 LED-kleur

Tabel 37. RJ45 LED-kleur.

LED	Kleur	Omschrijving
Rechter LED	Amber of groen	Snelheidsindicator: <ul style="list-style-type: none">• Amber Aan - 1000 Mbps• Groen Aan - 100 Mbps• Uit - 10 Mbps
Linker LED	Groen	Link / Activiteitsindicator: <ul style="list-style-type: none">• Knipperen - Activiteit op de poort.• Groen Aan - Verbinding wordt tot stand gebracht.• Uit - Verbinding is niet tot stand gebracht.

OPMERKING: RJ45-kabel is geen standaardaccessoire in de doos.

Plug-en-play

U kunt de monitor aansluiten op elk Plug-en-play-compatibel systeem. De monitor levert de computer automatisch zijn Uitgebreide schermidentificatiegegevens (EDID) met behulp van Kanaalweergavegegevens (DDC)-protocollen zodat de computer zichzelf kan configureren en de beeldscherminstellingen kan optimaliseren. De meeste monitorinstallaties zijn automatisch; u kunt naar wens verschillende instellingen kiezen. Zie voor meer informatie over het wijzigen van de beeldscherminstellingen [De monitor bedienen](#).

LCD-monitor kwaliteit en pixelbeleid

Tijdens het fabricageproces van de LCD-monitor komt het vaak voor dat één of meerdere pixels vast komen te zitten in een onveranderlijke toestand, die moeilijk te zien zijn en de beeldkwaliteit of bruikbaarheid niet beïnvloeden. Voor meer informatie over het Kwaliteit en pixelbeleid voor Dell-monitors, zie [Dell-richtlijnen voor beeldschermpixels](#).

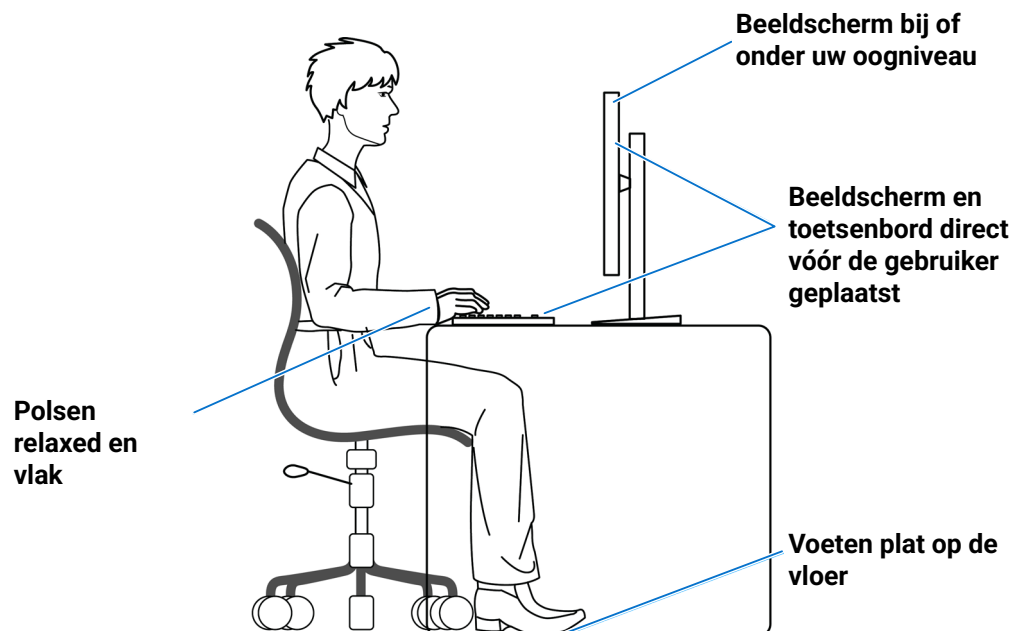
Ergonomie

△ **VOORZORGSMAATREGEL:** Onjuist of langdurig gebruik van het toetsenbord kan tot letsel leiden.

△ **VOORZORGSMAATREGEL:** Het bekijken van het beeldscherm gedurende langere tijdperiodes kan leiden tot oogbelasting.

Houd u aan de volgende richtlijnen voor comfort en efficiëntie wanneer u uw computer-werkstation opstelt en gebruikt:

- Plaats uw computer zo dat het beeldscherm en toetsenbord direct voor u staan terwijl u werkt. Er zijn speciale planken commercieel leverbaar om u te helpen uw toetsenbord correct te plaatsen.
- Om het risico op oogvermoeidheid en pijn in nek, arm, rug of schouder door langdurig gebruik van de monitor te verminderen, raden wij u aan:
 - Stel de afstand van het scherm in tussen 50 - 70 cm (20 en 28 in.) van uw ogen.
 - Regelmatig te knipperen om uw ogen te bevochtigen of uw ogen nat te maken met water na langdurig gebruik van het beeldscherm.
 - Iedere twee uur regelmatige en frequente pauzes te nemen gedurende 20 minuten.
 - Kijk tijdens de pauzes weg van uw monitor en richt uw blik gedurende minstens 20 seconden op een object dat zich op 6 meter (20 feet) afstand bevindt.
 - Voer tijdens de pauzes rekoefeningen uit om de spanning in de nek, armen, rug en schouders te verlichten.
- Ervoor te zorgen dat het beeldscherm op ooghoogte of iets lager staat wanneer u voor het beeldscherm zit.
- De hellingshoek van het beeldscherm, het contrast en de helderheidsinstellingen aan te passen.
- De omgevingsverlichting rondom u (zoals overhead verlichting, bureaulampen en de gordijnen of jaloezieën voor nabij gelegen ramen) aan te passen om reflecties en waas op het beeldscherm te minimaliseren.
- Een stoel te gebruiken die een goede ondersteuning voor de onderrug biedt.
- Uw voorarmen horizontaal te houden met uw polsen in een neutrale, comfortabele stand terwijl u het toetsenbord of de muis gebruikt.
- Altijd ruimte te laten om uw handen te laten rusten wanneer u het toetsenbord of de muis gebruikt.
- Laat uw bovenarmen natuurlijk aan beide zijden rusten.
- Ervoor te zorgen dat uw voeten plat op de vloer rusten.
- Zorg er wanneer u zit voor dat het gewicht van uw benen op uw voeten rust en niet op het voorste gedeelte van uw stoel. Pas de hoogte van uw stoel aan of gebruik indien nodig een voetensteun om een juiste houding te behouden.
- Varieer uw werkzaamheden. Probeer uw werk zo te organiseren dat u niet gedurende langere tijdperiodes hoeft te zitten en werken. Probeer op regelmatige intervallen te staan of op te staan en rond te lopen.
- Houd het gebied onder uw bureau vrij van obstructies en kabels of stroomsnoeren die comfortabel zitten kunnen verhinderen en een potentieel struikelgevaar vormen.

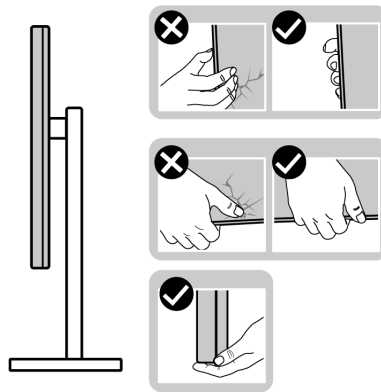


Afbeelding 15. Ergonomie of comfort en efficiëntie

Behandeling en verplaatsing van uw beeldscherm

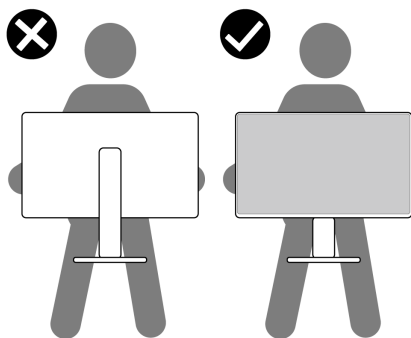
Om ervoor te zorgen dat de monitor veilig wordt behandeld bij het tillen of verplaatsen, volgt u deze richtlijnen:

- Voordat u het beeldscherm verplaatst of optilt, zet u de computer en het beeldscherm uit.
- Ontkoppel alle kabels van het beeldscherm.
- Plaats het beeldscherm in de originele doos met de originele verpakkingsmaterialen.
- Houd de onderste rand en de zijkant van het beeldscherm stevig vast zonder excessieve druk uit te oefenen wanneer u het beeldscherm optilt of verplaatst.



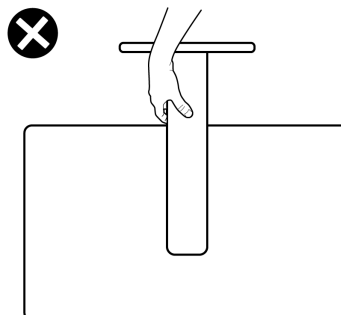
Afbeelding 16. Het beeldscherm verplaatsen of optillen

- Wanneer u de monitor optilt of verplaatst, zorgt u ervoor dat het scherm van u af is gericht en drukt u niet op het weergavegebied om krassen of schade te voorkomen.



Afbeelding 17. Zorg ervoor dat het scherm van u af is gericht.

- Wanneer u het beeldscherm vervoert, vermijdt u iedere plotseling schok of vibratie eraan.
- Wanneer u het beeldscherm optilt of verplaatst, draait u het beeldscherm niet ondersteboven terwijl u de basis of stijpkolom van de standaard vasthoudt. Dit kan leiden tot schade door een ongeluk met het beeldscherm of persoonlijk letsel veroorzaken.



Afbeelding 18. Draai de monitor niet ondersteboven.

Onderhoudsinstructies

Uw beeldscherm reinigen

△ VOORZORGSMAATREGEL: Lees en volg de [Veiligheidsinstructies](#) voordat u de monitor reinigt.

△ WAARSCHUWING: Voordat u het beeldscherm reinigt, haalt u het stroomsnoer uit het stopcontact.

Het is het beste om de instructies in de onderstaande lijst te volgen wanneer u uw beeldscherm uitpakt, reinigt of behandelt:

- Gebruik een schone doek die licht bevochtigd is met water om de standaardassemblage, het scherm en het chassis van uw Dell-beeldscherm te reinigen. Gebruik indien beschikbaar schermreiniging-tissue of vloeistof die geschikt is om Dell-beeldschermen te reinigen.
- Na het reinigen van het oppervlak van de tafel zorgt u ervoor dat deze grondig droog is en vrij van enig vocht of reinigingsmiddel voordat u uw Dell-beeldscherm erop plaatst.
- △ VOORZORGSMAATREGEL:** Gebruik geen reinigingsmiddelen of andere chemicaliën zoals benzeen, thinner, ammonia, schurende reinigingsmiddelen, alcohol of perslucht.
- △ VOORZORGSMAATREGEL:** Het gebruik van chemicaliën voor het reinigen kan wijzigingen in het aanzicht van het beeldscherm veroorzaken, zoals vervagende kleuren, melkachtige film op het beeldscherm, deformatie, ongelijke donkere schaduw en schilferen van het schermgebied. Als u wit residu-poeder opmerkt wanneer u uw beeldscherm uitpakt, veegt u dit af met een doek.
- △ WAARSCHUWING:** Spray de reinigingsvloeistof of zelfs water niet direct op het oppervlak van het beeldscherm. Door dit te doen, kunnen vloeistoffen zich ophopen aan de onderzijde van het beeldschermpaneel en de elektronica corroderen, wat resulteert in permanente schade. Breng in plaats daarvan de reinigingsvloeistof of water aan op een zachte doek en reinig vervolgens het beeldscherm.
- ⓘ OPMERKING:** Bewaak schade als gevolg van onjuiste reinigingsmethodes en het gebruik van benzeen, thinner, ammonia, schurende reinigingsmiddelen, alcohol, perslucht, reinigingsmiddel van enig soort leidt tot een door de klant veroorzaakte schade (Customer Induced Damage CID). CID wordt niet gedekt onder de standaard Dell-garantie.
- Als u wit residu-poeder opmerkt wanneer u uw beeldscherm uitpakt, veegt u dit af met een doek.
- Behandel uw beeldscherm zorgvuldig omdat een donkerder gekleurd beeldscherm gekrast kan raken en witte schuursporen kan vertonen, meer dan een lichter gekleurd beeldscherm.
- Om te helpen de beste beeldkwaliteit op uw beeldscherm te behouden gebruikt u een dynamisch wijzigende screensaver en zet u uw beeldscherm uit wanneer dit niet in gebruik is.

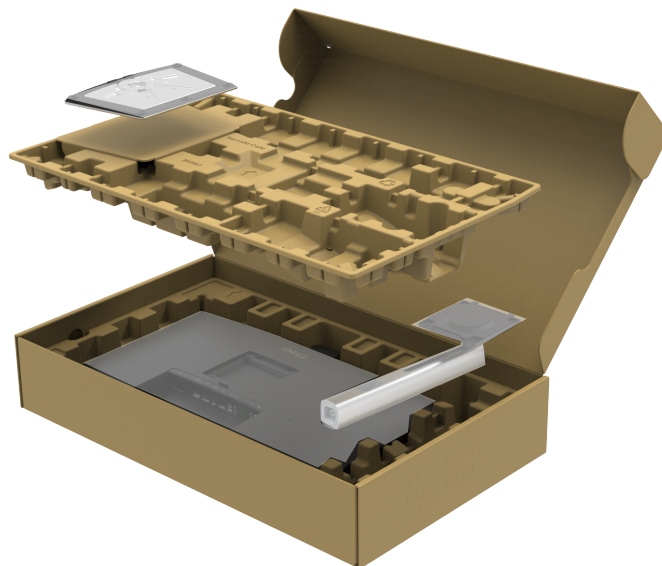
Het beeldscherm installeren

De standaard aansluiten

- ① **OPMERKING:** De standaard is niet geïnstalleerd in de fabriek wanneer deze wordt verzonden.
- ① **OPMERKING:** De volgende instructies zijn uitsluitend van toepassing voor de standaard die is verzonden met uw beeldscherm. Als u een standaard bevestigt die u van een andere bron hebt gekocht, volgt u de installatie-instructies die zijn meegeleverd met die standaard.

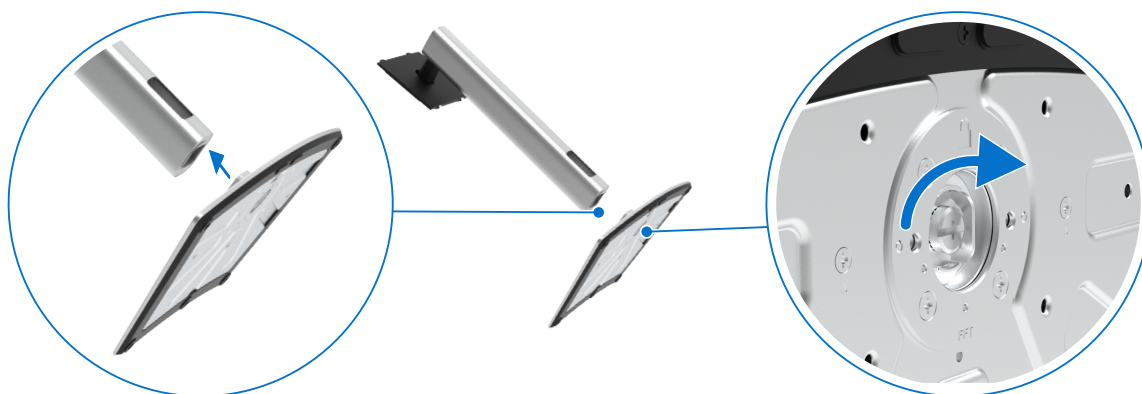
Om de monitorstandaard te bevestigen:

1. Open de voorklep van de doos om de standaardverhoger en basis standaard te pakken.



Afbeelding 19. Uitpakken

- ① **OPMERKING:** De afbeelding is uitsluitend ter illustratie. Het uiterlijk van het verpakkingskussen kan variëren.
- 2. Lijn de standaardverhoger uit en plaats deze op de standaardbasis.
- 3. Open de schroefhendel aan de onderzijde van de standaardbasis en draai deze met de klok mee om de standaard veilig op de assemblage vast te zetten.
- 4. Sluit de schroefhendel.



Afbeelding 20. De standaard aansluiten

5. Open de beschermhoes van de monitor om toegang te krijgen tot de VESA-sleuf op de monitor.



Afbeelding 21. Open de beschermhoes

6. Plaats de lipjes van de standaardverhoger voorzichtig in de sleuven aan de achterafdekking van het scherm en druk de standaardassemblage naar beneden om deze vast te klikken.



Afbeelding 22. Steek de lipjes van de standaardverhoger in de sleuven

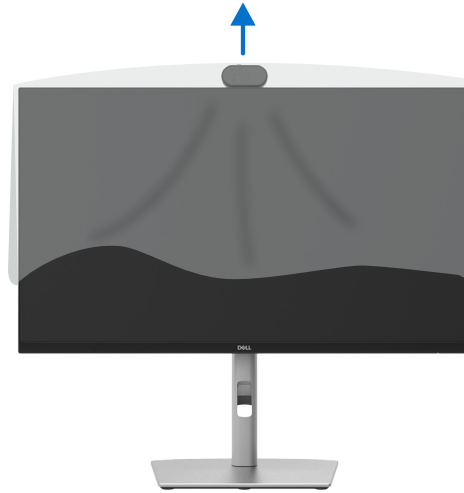
7. Houd de standaardverhoger vast en til de monitor voorzichtig op, plaats hem vervolgens op een vlakke ondergrond.



Afbeelding 23. Houd de stijf kolom van de standaard vast en til het beeldscherm op

- OPMERKING:** Houd de standaardverhoger stevig vast wanneer u de monitor optilt om onbedoelde schade te voorkomen.

8. Til de beschermende afdekking van het beeldscherm op.



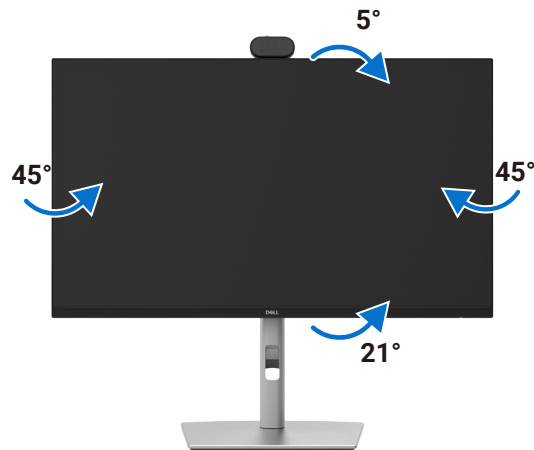
Afbeelding 24. Til de beschermende afdekking van het beeldscherm op

De kantel-, draai- en hoogteverstelling gebruiken

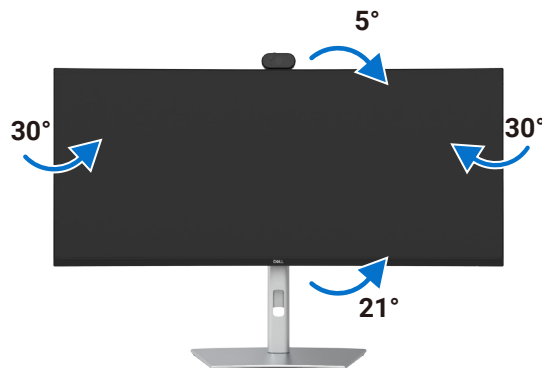
- ① **OPMERKING:** De volgende instructies zijn uitsluitend van toepassing voor de standaard die met uw monitor is meegeleverd. Als u een standaard bevestigt die u bij een andere leverancier hebt gekocht, volg dan de installatie-instructies die bij de standaard zijn geleverd.

Kantel- en zwenkverstelling

Met de standaard die aan de monitor is bevestigd, kunt u de monitor kantelen en zwenken voor de meest comfortabele kijkhoek.



Afbeelding 25. Kantel- en draaibare aanpassing (P2426HEV/P2726DEV).

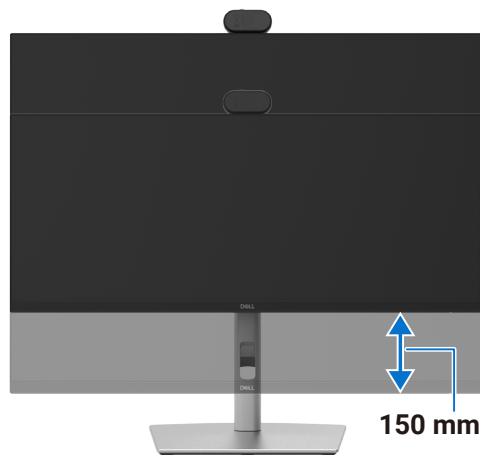


Afbeelding 26. Kantel- en draaibare aanpassing (P3426WEV).

- ① **OPMERKING:** De standaard is losgemaakt wanneer de monitor vanuit de fabriek wordt verzonden.

Hoogteverstelling

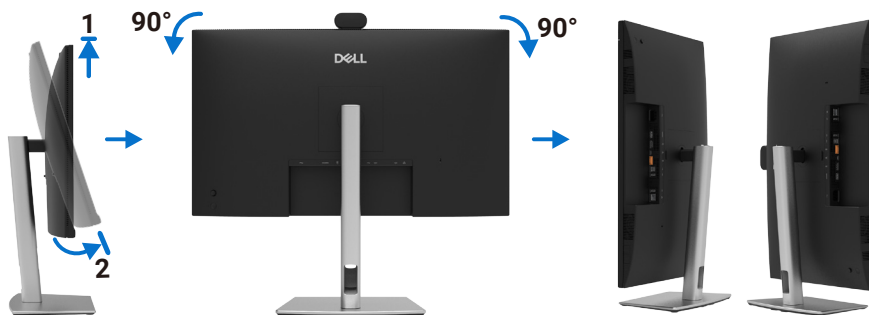
De standaard strekt zich verticaal uit tot 150 mm. De volgende afbeelding laat zien hoe u de standaard verticaal kunt uitschuiven.



Afbeelding 27. Hoogteverstelling

Roteren van het scherm (alleen P2426HEV/P2726DEV)

Verleng voordat u het scherm draait het scherm verticaal tot de bovenkant van de standaardverhoger en kantel het scherm vervolgens naar achteren tot de maximale stand om te voorkomen dat de onderrand van het scherm wordt geraakt.



Afbeelding 28. Roteren van het scherm

- ① **OPMERKING:** Om de beeldscherminstelling op uw Dell-computer om te schakelen tussen liggend en staand wanneer u het scherm draait, downloadt en installeert u het nieuwste grafisch stuurprogramma. Om te downloaden, ga naar [Dell-ondersteuningswebsite](#), navigeer naar Stuurprogramma's en diagnose en klik op **drivers zoeken**, en zoek naar de juiste driver.
- ① **OPMERKING:** Wanneer het scherm in staande modus staat, kunt u prestatievermindering ervaren bij het gebruik van grafisch intensieve toepassingen zoals 3D-gaming.

Het aanpassen van de rotatie van de beeldscherminstellingen van uw systeem (alleen P2426HEV/P2726DEV)

Nadat u uw monitor hebt gedraaid, moet u de onderstaande procedure uitvoeren om de instellingen voor het draaien van het beeldscherm van uw systeem aan te passen.

- ① **OPMERKING:** Als u de monitor met een niet-Dell-computer gebruikt, moet u naar de website van de grafische driver of de website van de fabrikant van uw computer gaan voor informatie over het draaien van de 'inhoud' op uw scherm.

De beeldscherminstellingen voor de rotatieweergave aanpassen:

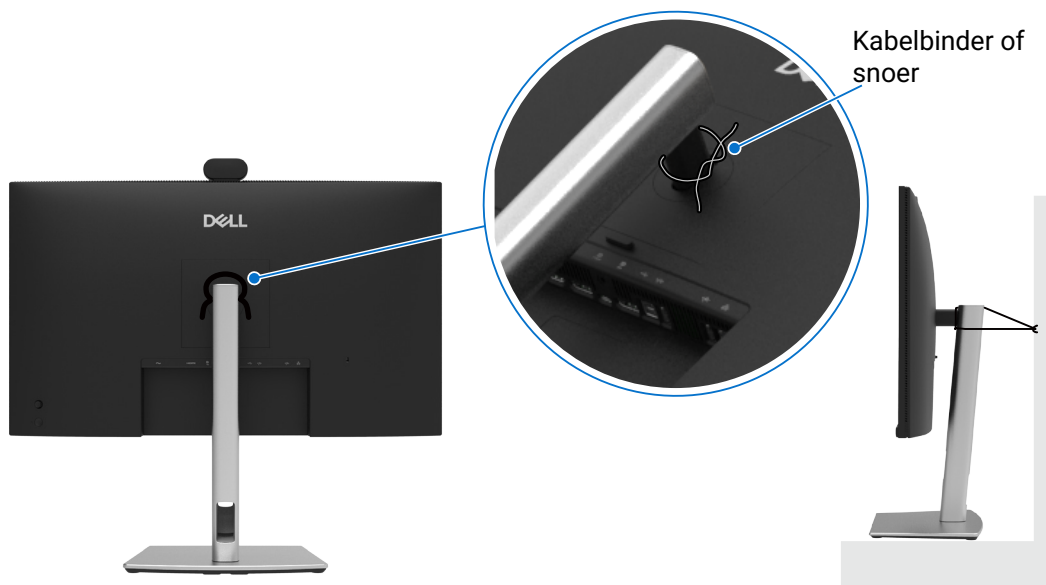
1. Klik met de rechtermuisknop op **Desktop** en klik op **Eigenschappen**.
 2. Selecteer het tabblad **Instellingen** en klik op **Geavanceerd**.
 3. Als u een AMD-grafische kaart heeft, selecteer dan het tabblad **Rotatie** en stel de gewenste rotatie in.
 4. Als u een **NVIDIA** grafische kaart heeft, klik dan op het tabblad **NVIDIA**, selecteer in de linker kolom **NVRotate** en kies vervolgens de gewenste rotatie.
 5. Als u een Intel grafische kaart heeft, selecteer dan het tabblad Intel graphics, klik op **Grafische eigenschappen**, selecteer het tabblad **Rotatie** en stel vervolgens de gewenste rotatie in.
- ① **OPMERKING:** Als u de rotatieoptie niet ziet of als deze niet goed werkt, gaat u naar de [Dell-ondersteuningswebsite](#) en download het nieuwste stuurprogramma voor uw grafische kaart.

Uw monitor aansluiten

- ⚠ **WAARSCHUWING:** Voordat u begint met een van de procedures in deze paragraaf volgt u de [Veiligheidsinstructies](#) op.
- ⚠ **WAARSCHUWING:** Zorg er voor uw veiligheid voor dat het geaarde stopcontact waarin u de voedingskabel stopt toegankelijk is voor de bediener en zich zo dicht mogelijk bij de apparatuur bevindt. Om de apparatuur van de stroom te schakelen haalt u het stroomsnoer uit het stopcontact door de stekker stevig vast te pakken. Trek nooit aan het snoer.
- ℹ **OPMERKING:** Dell-monitoren zijn ontworpen om optimaal te werken met de door Dell meegeleverde kabels in de doos. Dell geeft geen garantie voor de videokwaliteit en prestaties als er niet-Dell-kabels worden gebruikt.
- ℹ **OPMERKING:** Leid de kabels door de kabelbeheersleuf voordat u ze aansluit.
- ℹ **OPMERKING:** Sluit niet alle kabels tegelijk op de computer aan.
- ℹ **OPMERKING:** De afbeeldingen zijn alleen voor illustratiedoeleinden. Het uiterlijk van de computer kan variëren.

Het beeldscherm aansluiten op de computer:

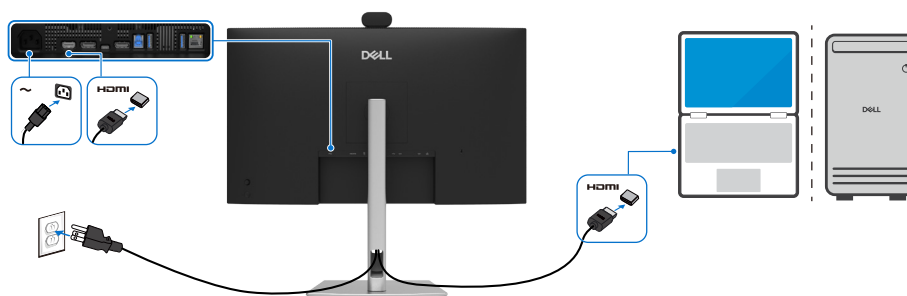
1. Zet de computer uit en haal het stroomsnoer uit het stopcontact.
 2. Sluit de HDMI-/DisplayPort- en USB-C-kabel van uw monitor aan op de computer.
- ⚠ **VOORZORGSMAATREGEL:** Voordat u de monitor gebruikt, wordt aanbevolen de standaardverhoger met een kabelbinder of een koord dat het gewicht van de monitor kan dragen aan een muur vast te maken, om te voorkomen dat de monitor valt.



Afbeelding 29. Voorkom dat de monitor valt

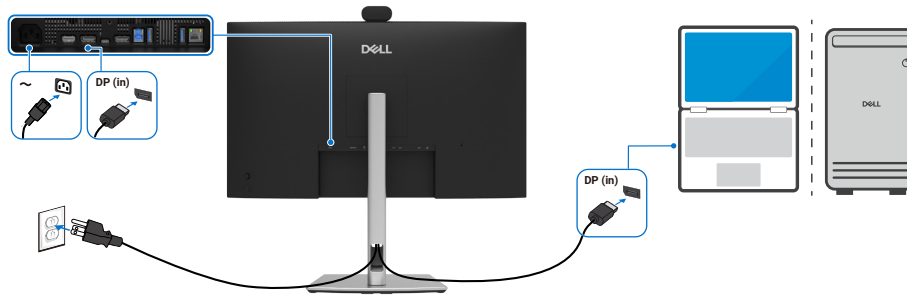
3. Zet uw beeldscherm aan.
 4. Selecteer de juiste ingangsbron in het OSD-menu op uw monitor en schakel vervolgens uw computer in.
- ℹ **OPMERKING:** De standaardinstelling in P2426HEV/P2726DEV/P3426WEV is DisplayPort 1.4. Een DisplayPort 1.1 grafische kaart kan mogelijk niet normaal worden weergegeven. Zie productspecifieke problemen - [Geen beeld bij gebruik van DP-verbinding met de computer](#) om de standaardinstelling te wijzigen.
 - ℹ **OPMERKING:** Verwijder de rubberen plug bij gebruik van DisplayPort (uit).

De HDMI-kabel aansluiten (optioneel)



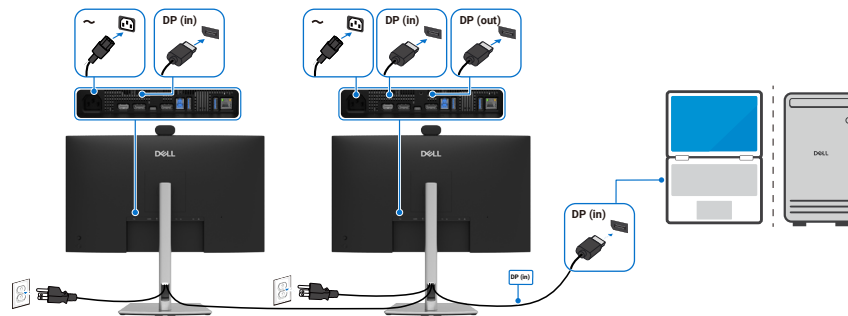
Afbeelding 30. De HDMI-kabel aansluiten

De DisplayPort-kabel aansluiten



Afbeelding 31. De DisplayPort-kabel aansluiten

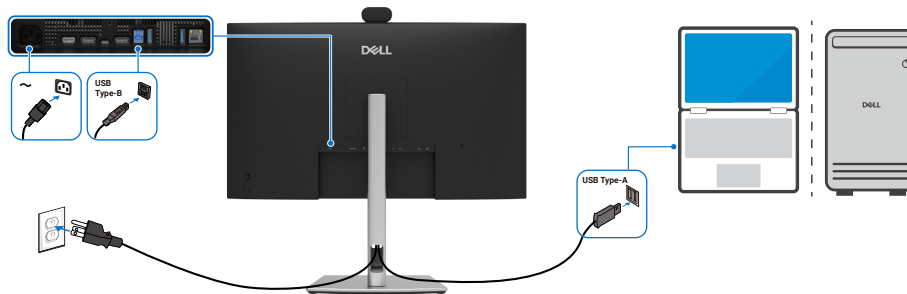
De monitor aansluiten voor DisplayPort Multi-Stream Transport (MST)-functie (alleen P2426HEV/P2726DEV)



Afbeelding 32. De monitor aansluiten voor DisplayPort Multi-Stream Transport (MST)-functie

OPMERKING: Ondersteunt de DisplayPort MST-functie. Om deze functie te gebruiken, moet de grafische kaart van uw computer ten minste gecertificeerd zijn voor DP 1.2 met de MST-optie.

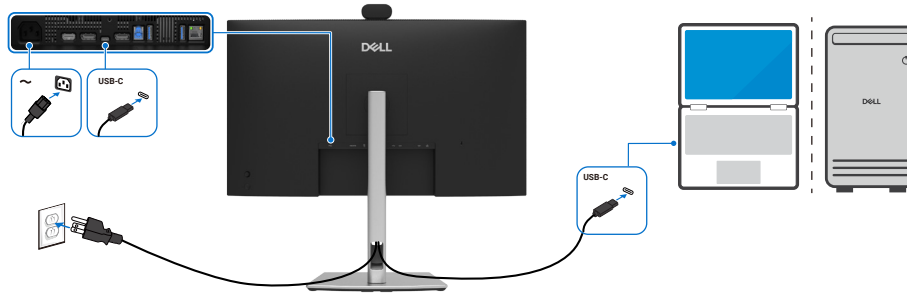
Het aansluiten van de USB Type-A-naar-Type-B-kabel



Afbeelding 33. Het aansluiten van de USB Type-A-naar-Type-B-kabel

OPMERKING: Deze verbinding ondersteunt alleen data en verzendt geen video. Er is een extra videoverbinding voor het beeldscherm nodig.

De USB-C-naar-C-kabel aansluiten



Afbeelding 34. De USB-C-naar-C-kabel aansluiten

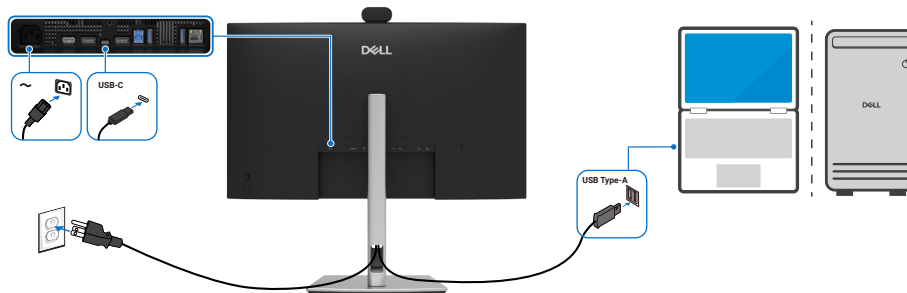
De USB-C-poort op uw monitor:

- Kan ook als USB-C of als DisplayPort 1.4 worden gebruikt.
- Ondersteunt USB Power Delivery (PD), met profielen tot 90 W.

OPMERKING: Ongeacht het stroomverbruik/de werkelijke stroomafname van uw laptop, of de resterende accuduur, is de Dell-monitor ontworpen om een stroomvoorziening van maximaal 90 W aan uw laptop te leveren.

Nominaal vermogen (bij laptops die USB-C met Power Delivery ondersteunen)	Maximaal oplaadvermogen
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	90 W
130 W	Niet ondersteund

Aansluiten van de USB Type-A-naar-Type-C-kabel (optioneel)

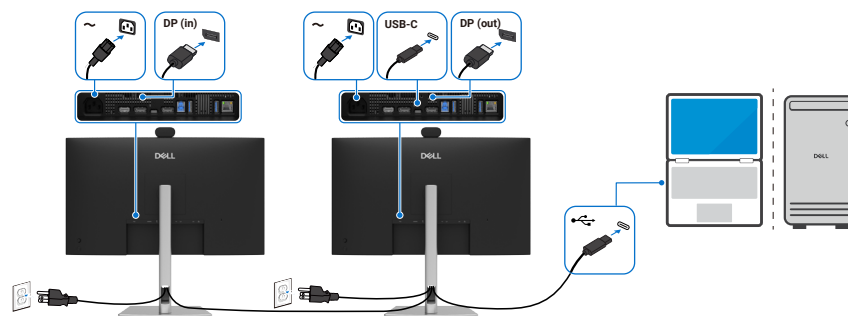


Afbeelding 35. De USB Type-A-naar-Type-C-kabel aansluiten

OPMERKING: Deze verbinding ondersteunt alleen data en verzendt geen video. Er is een extra videoverbinding voor het beeldscherm nodig.

OPMERKING: USB Type-A-naar-Type-C-kabel is geen standaardaccessoire in de doos.

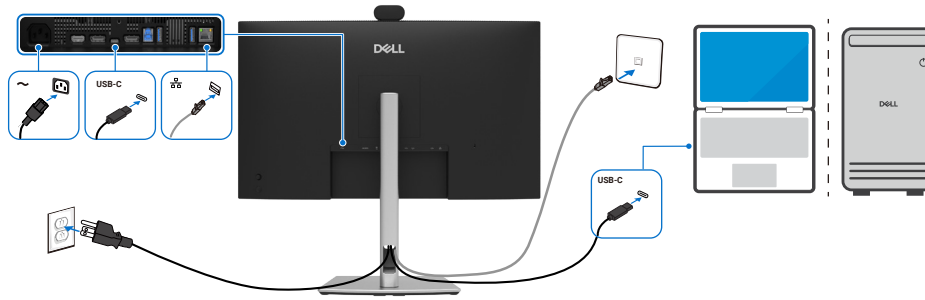
De monitor aansluiten voor USB-C Multi-Stream Transport (MST)-functie (alleen P2426HEV/P2726DEV)



Afbeelding 36. De monitor voor USB-C Multi-Stream Transport (MST)-functie aansluiten

OPMERKING: Het maximale aantal ondersteunde P2426HEV/P2726DEV via MST is afhankelijk van de bandbreedte van de USB-C-bron. Raadpleeg Productspecifieke problemen – [Geen beeld bij gebruik van USB-C MST](#).

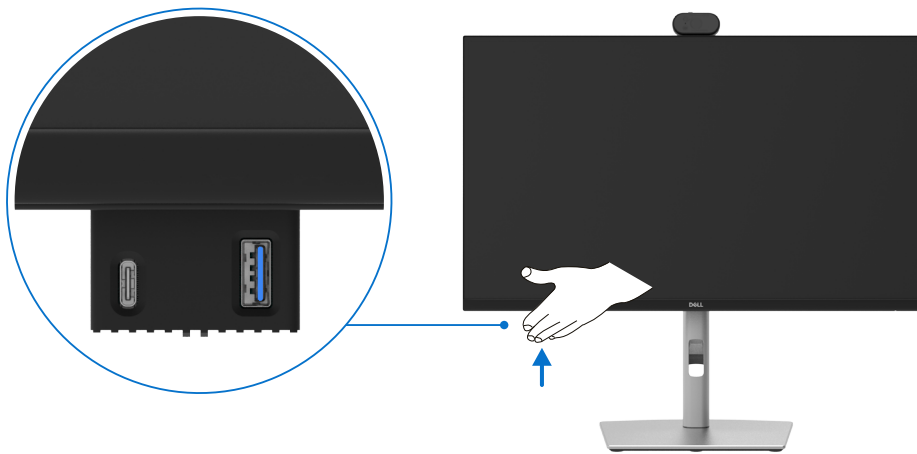
De monitor aansluiten op de RJ45-kabel (optioneel)



Afbeelding 37. De monitor aansluiten op de RJ45-kabel

Gebruik van de sneltoegangspoorten

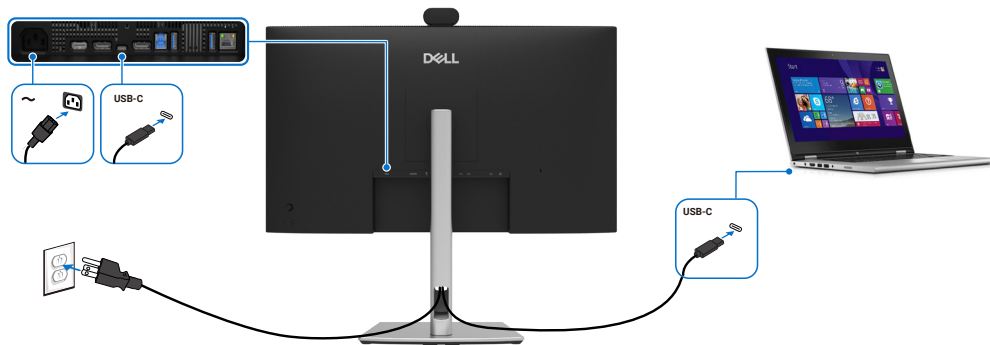
Wanneer u de ingebouwde snelle toegangspoorten van de monitor wilt gebruiken, drukt u op de snelle toegangspoortmodule en laat u deze vervolgens los. De module voor snelle toegang schuift naar beneden.



Afbeelding 38. Gebruik van de sneltoegangspoorten


Dell aan/uit-knopsynchronisatie (DPBS)

De monitor beschikt over Dell Power Button Sync (DPBS), waarmee u de stroomstatus van uw computer kunt bedienen met de Aan/uit-knop van de monitor. Deze functionaliteit is exclusief voor Dell-platforms met ingebouwde DPBS en wordt alleen via de USB-C-interface ondersteund.



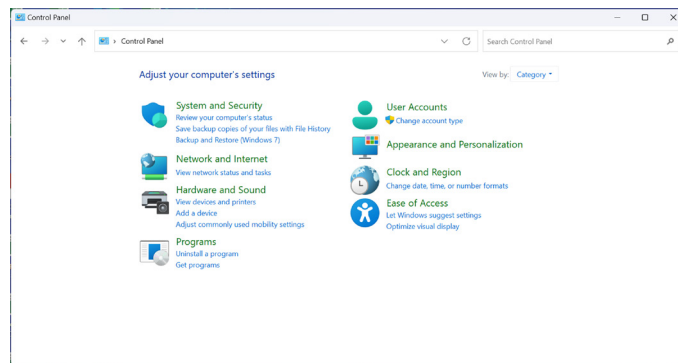
Afbeelding 39. USB-C-kabel aansluiten

Om ervoor te zorgen dat de DPBS-functie in eerste instantie werkt, voert u eerst de volgende stappen uit op het DPBS-ondersteunde platform in het **Configuratiescherm**.

OPMERKING: DPBS ondersteunt alleen de poort met het -pictogram.

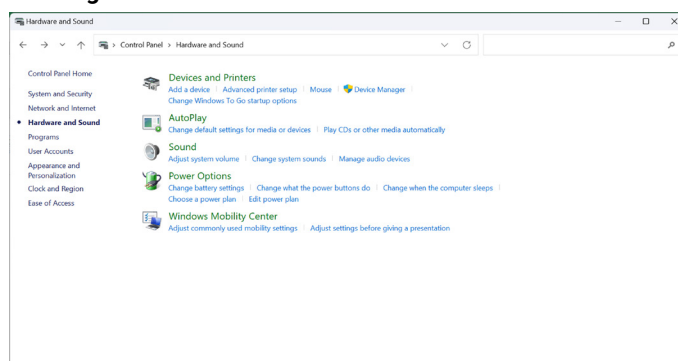
OPMERKING: DPBS is standaard uitgeschakeld. Om dit in te schakelen, gaat u naar het submenu Dell Power Button Sync onder het gedeelte Display in de OSD.

1. Ga naar **Configuratiescherm**.



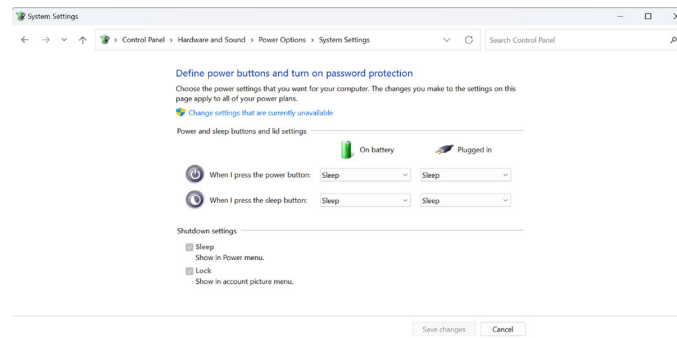
Afbeelding 40. Ga naar het Configuratiescherm.

2. Selecteer **Hardware en geluid > Energiebeheer**.



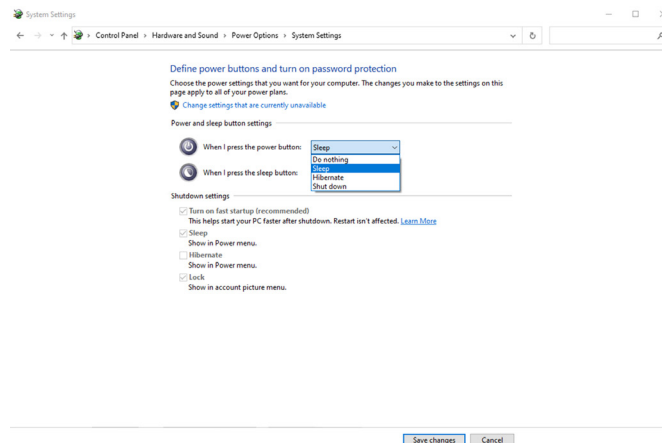
Afbeelding 41. Selecteer Hardware en geluid > Energiebeheer.

3. Ga naar **Systeeminstellingen**.

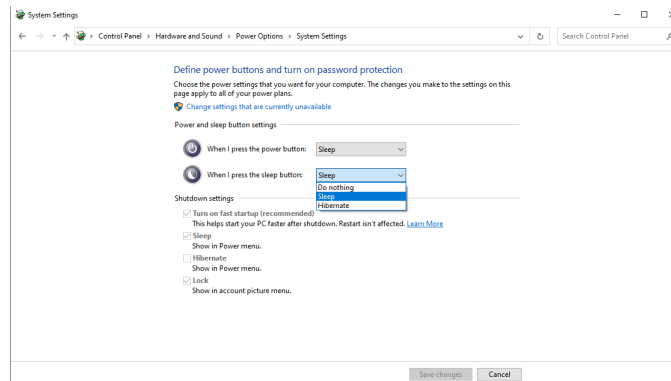


Afbeelding 42. Ga naar Systeeminstellingen.

4. Selecteer de voorkeursopties uit **Wanneer ik de aan/uit-knop indruk.**



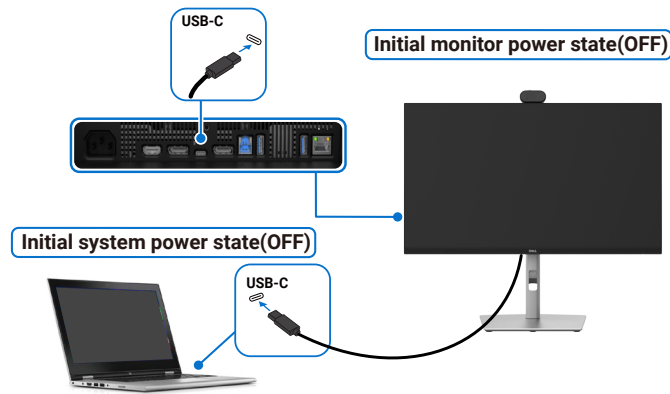
Afbeelding 43. Aan/uit-knopinstellingen



Afbeelding 44. Slaapknopinstellingen

OPMERKING: Selecteer niet **Niets doen**, aangezien dit voorkomt dat de Aan/uit-knop van de monitor synchroniseert met de stroomstatus van de computer.

De monitor voor DPBS voor het eerst aansluiten



Afbeelding 45. De monitor voor DPBS voor het eerst aansluiten

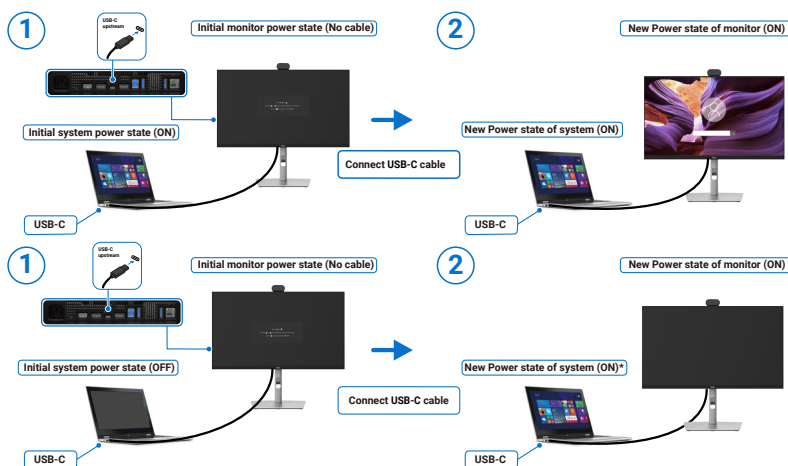
Voer de volgende stappen uit bij het voor de eerste keer instellen van de DPBS-functie:

1. Ga naar **Dell aan/uit-knopsynchronisatie** in het submenu onder **Beeldscherm** en schakel deze in.
 2. Zorg ervoor dat zowel de monitor als de computer zijn uitgeschakeld.
 3. Sluit de USB-C-kabel van de computer aan op de monitor.
 4. Druk op de aan/uit-knop van de monitor om de monitor in te schakelen.
 5. Zowel de monitor als de computer gaan even aan. Als dat niet het geval is, druk dan op de Aan/uit-knop van de monitor of de computer om het systeem op te starten.
 6. Wanneer u het Dell OptiPlex 7090/3090 Ultra-platform aansluit, kan het zijn dat zowel de monitor als de computer even worden ingeschakeld. Wacht even (ongeveer 6 seconden) en zowel de computer als de monitor worden uitgeschakeld. Wanneer u op de Aan/uit-knop van de monitor of de Aan/uit-knop van de computer drukt, gaan zowel de computer als de monitor AAN. De stroomstatus van het computersysteem is gesynchroniseerd met de aan/uit-knop van de monitor.
- OPMERKING:** Wanneer de monitor en de computer beide voor het eerst uitgeschakeld zijn, wordt aanbevolen eerst de monitor aan te zetten en daarna de USB-C-kabel van de computer naar de monitor aan te sluiten.
- OPMERKING:** U kunt het Dell computer* Ultra-platform van stroom voorzien via de DC-adaptoraansluiting. U kunt het Dell-computer* Ultra-platform ook van stroom voorzien via de USB-C-kabel van de monitor met Power Delivery (PD); stel USB-C-opladen in op Aan in de Uit-modus.

* Zorg ervoor dat u controleert of de Dell-computer DPBS ondersteunt.

Gebruik van de DPBS-functie

Wanneer u de USB-C-kabel aansluit, is de status van de monitor/computer als volgt:

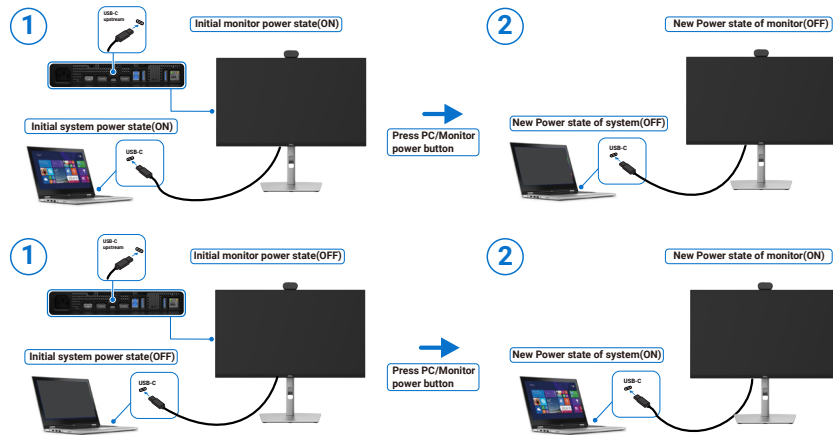


Afbeelding 46. Sluit de USB-C-kabel aan

* Niet alle Dell-systemen ondersteunen het activeren van het platform via de monitor.

* Bij aansluiting van de USB-C-kabel is muisbeweging of het indrukken van een toets op het toetsenbord vereist om het systeem/de monitor uit de slaapstand of sluimerstand te wekken.

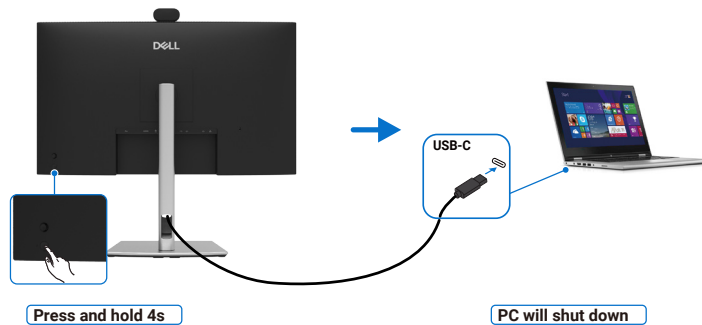
Wanneer u op de aan/uit-knop van de monitor of de computer drukt, is de status van de monitor/computer als volgt:



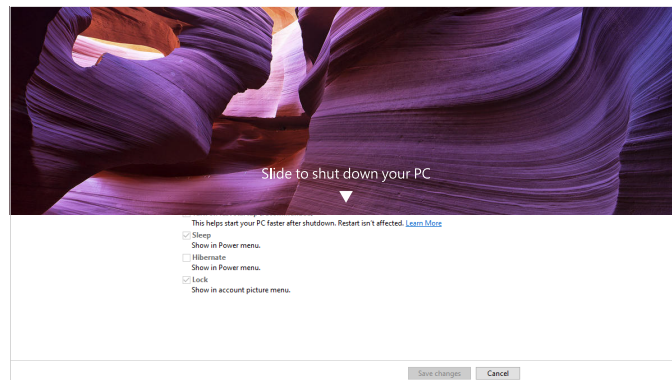
Afbeelding 47. De status van de monitor/computer.

i OPMERKING: U kunt de synchronisatiefunctie van de aan/uit-knop inschakelen of uitschakelen via de OSD. Zie [Dell Power Button Sync \(Dell aan/uit-knopsynchronisatie\)](#).

Wanneer zowel de monitor als de computer zijn ingeschakeld en u **de Aan/uit-knop van de monitor 4 seconden ingedrukt houdt**, verschijnt er een schermvenster met de vraag of u de computer wilt uitschakelen.

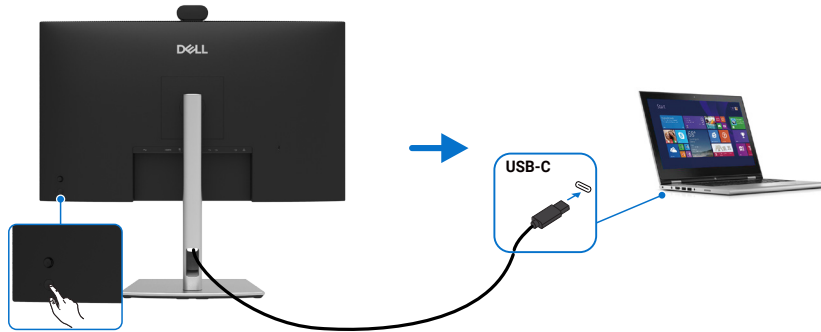


Afbeelding 48. De Aan/uit-knop van de monitor gedurende 4 seconden ingedrukt houden.



Afbeelding 49. Veeg om uw pc uit te schakelen

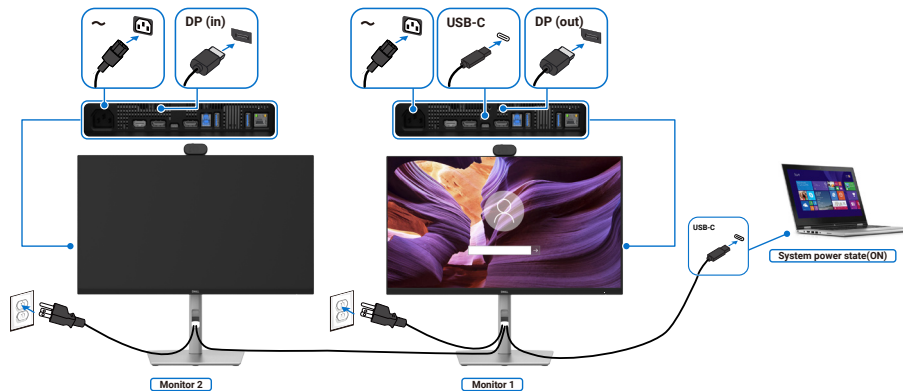
Wanneer de monitor en de computer beide AAN staan, zal de computer worden uitgeschakeld als u de aan/uit-knop van de monitor 10 seconden ingedrukt houdt.



Afbeelding 50. Houd de aan/uit-knop van de monitor 10 seconden ingedrukt.

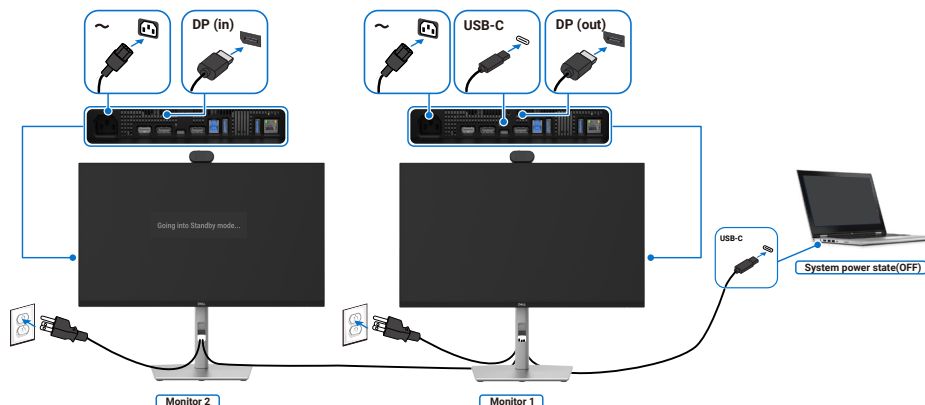
De monitor aansluiten voor USB-C Multi-Stream Transport (MST)-functie in DPBS-modus (alleen P2426HEV/P2726DEV)

Een computer is aangesloten op twee monitoren die aanvankelijk UIT staan, en de stroomstatus van het computersysteem is gesynchroniseerd met de Aan/uit-knop van Monitor 1. Wanneer u op de Aan/uit-knop van Monitor 1 of van de computer drukt, gaan zowel Monitor 1 als de computer aan. Ondertussen blijft Monitor 2 UIT. U moet handmatig op de Aan/uit-knop van Monitor 2 drukken om deze in te schakelen.



Afbeelding 51. De monitor aansluiten voor USB-C Multi-Stream Transport (MST)-functie AAN

Op dezelfde manier is een computer aangesloten op twee monitoren die aanvankelijk in de AAN-stand staan, en de stroomstatus van het computersysteem is gesynchroniseerd met de Aan/uit-knop van Monitor 1. Wanneer u op de Aan/uit-knop van Monitor 1 of de computer drukt, schakelen zowel Monitor 1 als de computer uit. Ondertussen zal Monitor 2 in Stand-bymodus zijn. U moet handmatig op de Aan/uit-knop van Monitor 2 drukken om deze uit te schakelen.




Afbeelding 52. De monitor aansluiten voor USB-C Multi-Stream Transport (MST)-functie UIT

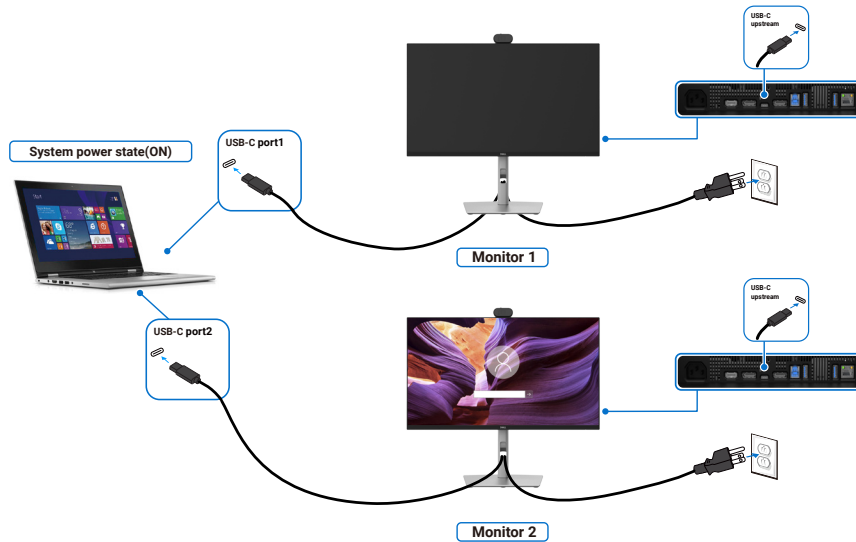
De monitor aansluiten voor USB-C in DPBS-modus

Het Dell-computer* Ultra-platform heeft twee USB-C-poorten, zodat zowel Monitor 1 als Monitor 2 hun stroomstatus met de computer kunnen synchroniseren.

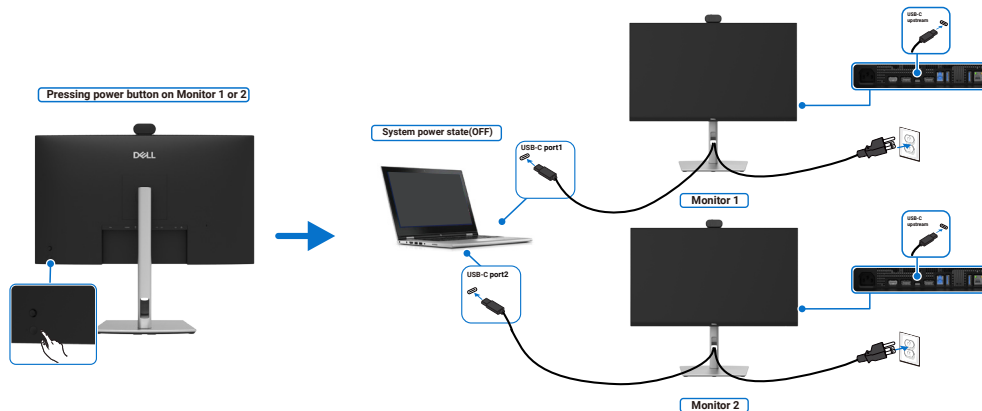
Terwijl de computer en twee monitoren zich in een aanvankelijk AAN-stroomtoestand bevinden, zal het indrukken van de aan/uit-knop op Monitor 1 of Monitor 2 de computer, Monitor 1 en Monitor 2 uitschakelen.

* Zorg ervoor dat u controleert of de Dell-computer DPBS ondersteunt.

① **OPMERKING:** DPBS ondersteunt alleen de poort met het -pictogram.

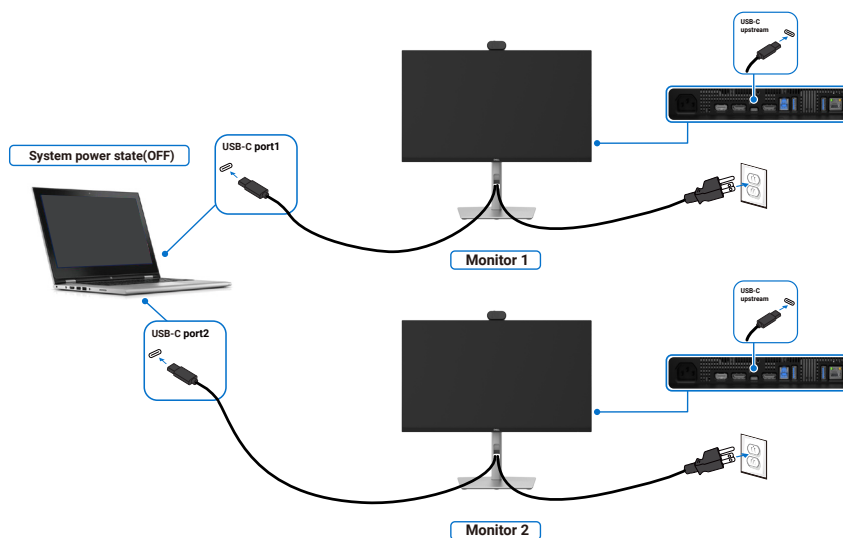


Afbeelding 53. De stroomtoestand van twee monitoren kan in de DPBS-modus met de computer worden gesynchroniseerd.

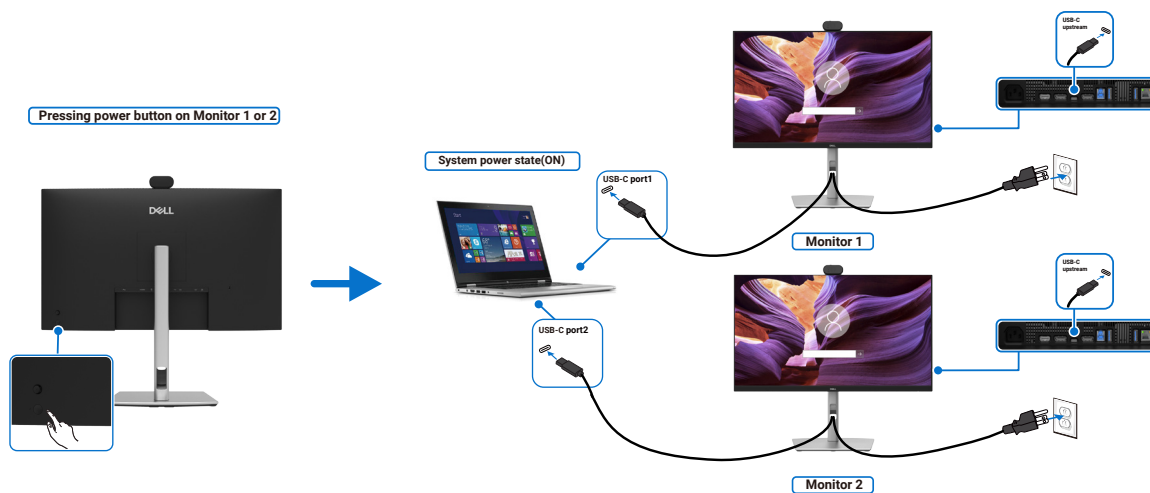


Afbeelding 54. Het indrukken van de aan/uit-knop op een van beide monitoren schakelt zowel beide monitoren als de computer uit.

Zorg ervoor dat **USB-C opladen 90 W** is ingeschakeld in de uitgeschakelde modus. Wanneer de computer en de twee monitoren zich aanvankelijk in de UIT-stroomtoestand bevinden, zal het indrukken van de aan/uit-knop op monitor 1 of monitor 2 de computer, monitor 1 en monitor 2 inschakelen (ON).



Afbeelding 55. Twee monitoren en computerstroomtoestand Uit in DPBS-modus



Afbeelding 56. Twee monitoren en de stroomtoestand van de computer zijn Aan in DPBS-modus

Kabels organiseren

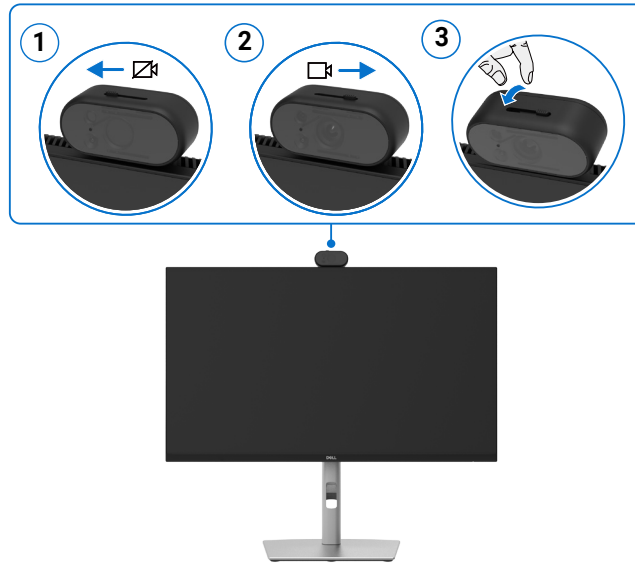


Afbeelding 57. Kabels organiseren

Leid de kabels door de sleuf voor kabelbeheer. Zie voor meer informatie [Uw monitor aansluiten](#).

Als uw kabel kort is, sluit deze dan rechtstreeks aan op de computer zonder deze door de opening in de monitorstandaard te leiden.

Bediening van de monitorwebcam



Afbeelding 58. Bediening van de monitorwebcam

De webcam die het volgende biedt:

- Camera biedt 0-20 graden kantelverstelling
- 2K-video met 30 fps en Full HD-video met 60 fps
- AI-auto-framing
- 2x digitale zoom
- Verstelbare beeldhoek met autofocus
- Ondersteuning voor hoog dynamisch bereik (HDR) en videoruisonderdrukking
- Walk Away Lock en Wake on Approach-ondersteuning
- Windows Hello-ondersteuning
- Extra aanpassing met behulp van Dell Peripheral Manager

Auto-framing (framing voor één gebruiker):

- Als de gebruiker zich binnen 1,5 meter van de webcam bevindt, wordt de Auto-framing ingeschakeld.
- (framing voor één gebruiker)-functie en pas de framing aan om op de gebruiker te focussen. U kunt Auto-framing inschakelen om ervoor te zorgen dat de camera u altijd in het midden van het beeld houdt.

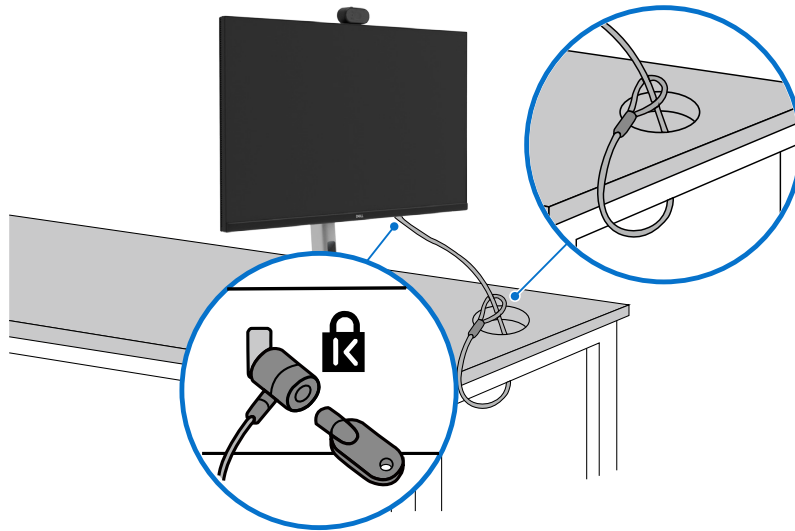
HDR en video-ruisonderdrukking:

- De Digital Overlap HDR van de webcam garandeert superieure beeldkwaliteit in extreme lichtomstandigheden, terwijl de videoruisonderdrukking automatisch korrelige beelden bij weinig licht elimineert.

Uw monitor beveiligen met het Kensington-slot (optioneel)

De sleuf van het veiligheidsslot bevindt zich aan de onderzijde van het beeldscherm (zie [Sleuf beveiligingsslot](#)). Bevestig uw beeldscherm aan een tafel met behulp van het Kensington-veiligheidsslot.

Voor meer informatie over het gebruik van het Kensington-slot (apart verkocht), raadpleegt u de documentatie die bij het slot wordt geleverd.



Afbeelding 59. Beveilig uw monitor met een Kensington-slot

OPMERKING: De afbeelding is uitsluitend ter illustratie. Het aanzien van het slot kan verschillen.

De monitorstandaard verwijderen

VOORZORGSMAATREGEL: Om krassen op het LCD-scherm te voorkomen wanneer u de standaard verwijdert, zorgt u ervoor dat het beeldscherm wordt geplaatst op een zachte ondergrond en behandelt u dit voorzichtig.

OPMERKING: De volgende stappen zijn specifiek voor het verwijderen van de standaard die is meegeleverd bij uw monitor. Als u een standaard verwijdert die is gekocht van een andere bron, volgt u de installatie-instructies die zijn meegeleverd bij die standaard.

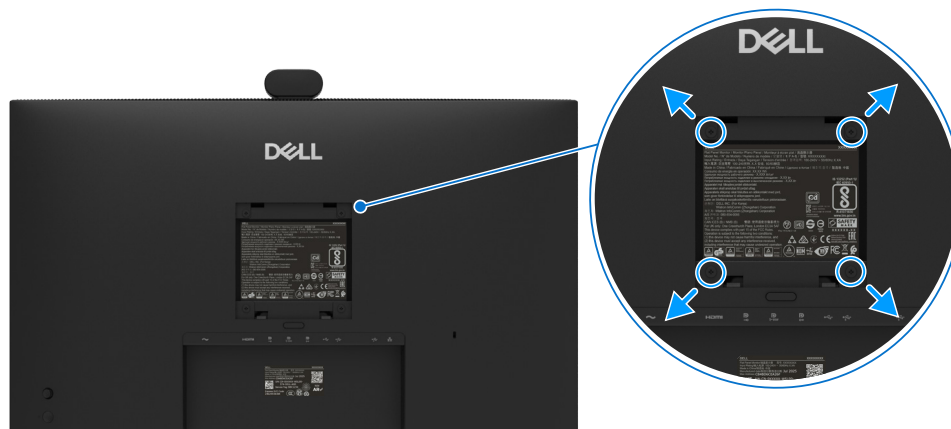
De standaard verwijderen:

1. Plaats de monitor op een zachte doek of kussen.
2. De ontgrendelknop van de standaard ingedrukt houden.
3. Til de standaard omhoog en weg van de monitor.



Afbeelding 60. De monitorstandaard verwijderen

VESA-wandbevestiging (optioneel)



Afbeelding 61. VESA-wandbevestiging

OPMERKING: Gebruik M4 x 10 mm schroeven om de monitor aan de wandbevestigingskit te bevestigen.

Zie de instructies die zijn meegeleverd bij de VESA-compatibele wandmontagekit.

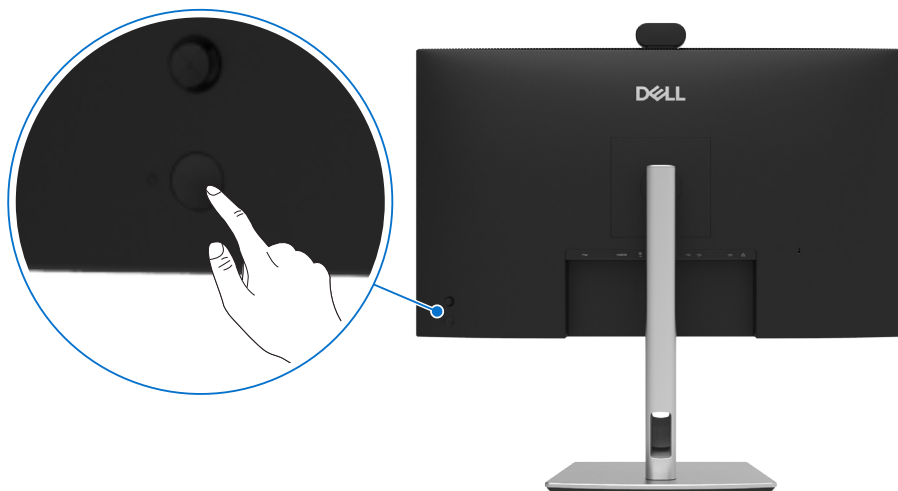
1. Plaats de monitor op een zachte doek of kussen op een stabiele, vlakke tafel.
2. Verwijder de standaard (zie [De monitorstandaard verwijderen](#)).
3. Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de vier schroeven te verwijderen die de plastic afdekking vastzetten.
4. Bevestig de montagebeugel uit de wandbevestigingskit aan de monitor.
5. Bevestig de monitor aan de wand. Zie voor meer informatie de documentatie die bij de wandmontageset is geleverd.

OPMERKING: Voor, alleen te gebruiken met een UL-, CSA- of GS-gekeurd wandmontagebeugel met een minimale draagkracht van 15,56 kg (34,30 lb) (P2426HEV) / 19,84 kg (43,74 lb) (P2726DEV) / 27,92 kg (61,55 lb) (P3426WEV).

De monitor bedienen

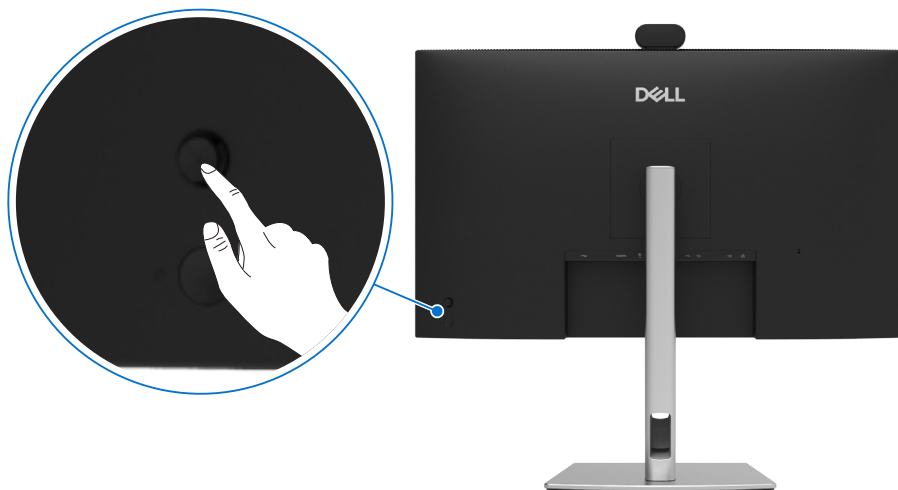
Zet de monitor aan

Druk op de Aan/uit-knop om de monitor in te schakelen.



Afbeelding 62. Zet de monitor aan

De joystick gebruiken






Afbeelding 63. De joystick gebruiken

Gebruik de joystick aan de achterkant van de monitor om aanpassingen in de schermweergave (OSD) te maken.

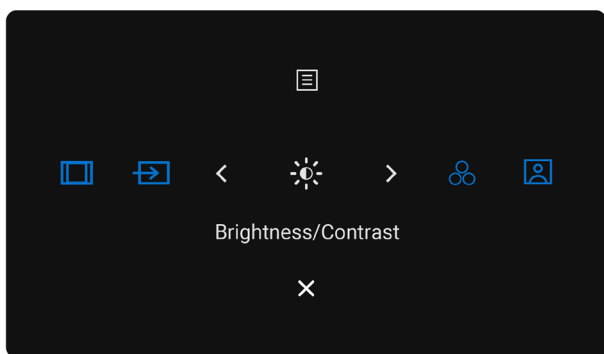
1. Druk op de joystick om de Menulauncher van het OSD-menu te openen.
2. Beweeg de joystick **Omhoog**, **Omlaag**, **Links** of **Rechts** om te schakelen tussen de opties in het OSD-menu.

Tabel 38. Functies van de joystick

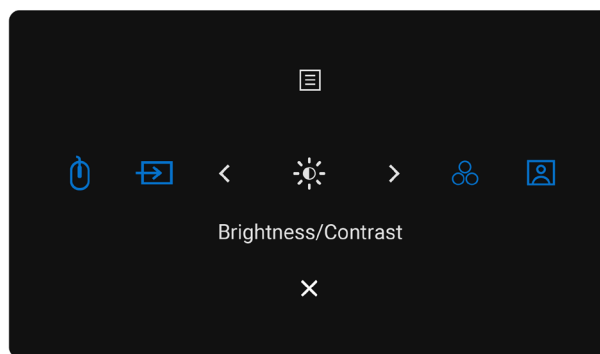
Functie	Omschrijving
	Druk op de Joystick om de OSD-menulauncher te openen.
	Voor navigatie naar rechts en naar links.
	Voor navigatie omhoog en omlaag.

Gebruik van de Menulauncher

Druk op de joystick om de Menulauncher van het OSD-menu te openen.



Afbeelding 64. Menulauncher (P2426HEV/P2726DEV)











Afbeelding 65. Menulauncher (P3426WEV)

- Beweeg de joystick **Omhoog** om het **Hoofdmenu** te openen.
- Beweeg de joystick **Links** of **Rechts** om de gewenste **Sneltoetsen** te selecteren.
- Schakel de joystick **Omlaag** om te **Sluiten**.

Informatie Menulauncher

In de volgende tabel worden de pictogrammen van de Menulauncher beschreven:

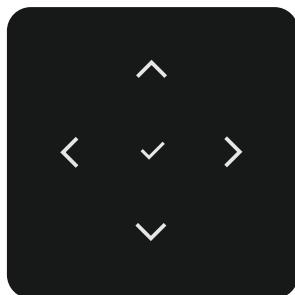
Tabel 39. Beschrijving Menulauncher

Menulauncher-pictogram	Omschrijving
 Hoofdmenu	Opent de schermweergave (OSD). Zie Het menu Schermweergave (OSD) gebruiken .
 Sneltoets: Beeldverhouding	Gebruik deze knop om te kiezen uit een lijst met Beeldverhouding .
 Sneltoets: Ingangsbron	Stelt de Ingangsbron in.
 Sneltoets: Helderheid/Contrast	Om direct toegang te krijgen tot de schuifregelaars voor Helderheid/Contrast .
 Sneltoets: Vooraf ingestelde modi	Hiermee kunt u kiezen uit een lijst met Vooraf ingestelde kleurenmodi .
 Sneltoets: Webcamvervaging: Uit	Gebruik deze knop om te kiezen uit een lijst met Webcamvervaging: Uit .
 Sneltoets: USB-schakelaar	In PIP/PBP-modus kunt u USB schakelen tussen het hoofd- en het secundaire scherm.
 Verlaten	Sluit het OSD-hoofdmenu af.

Navigatietoetsen gebruiken






Wanneer het OSD-hoofdmenu actief is, beweegt u de joystick om de instellingen te configureren, volgens de navigatietoetsen die onder het OSD worden weergegeven.

① **OPMERKING:** Om het huidige menu-item te verlaten en terug te keren naar het vorige menu, beweeg de joystick naar links totdat u het menu verlaat.



Afbeelding 66. Navigatietoetsen



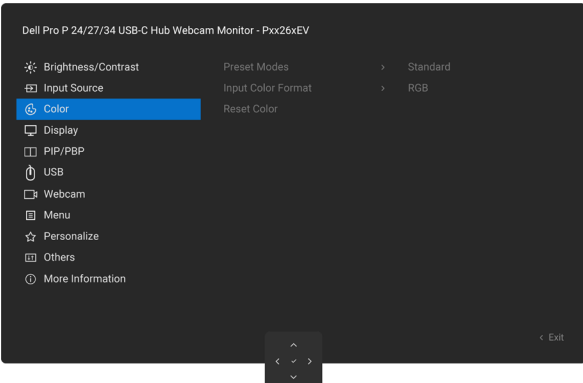
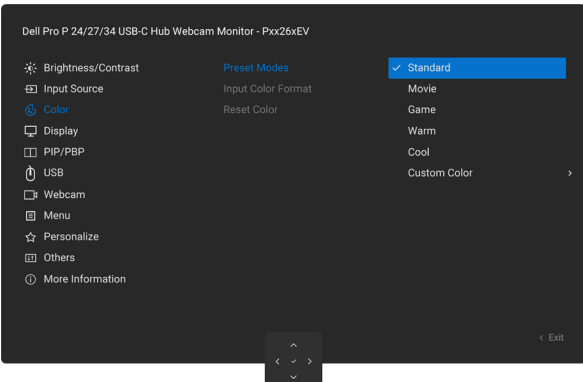
Tabel 40. Beschrijving van navigatietoetsen


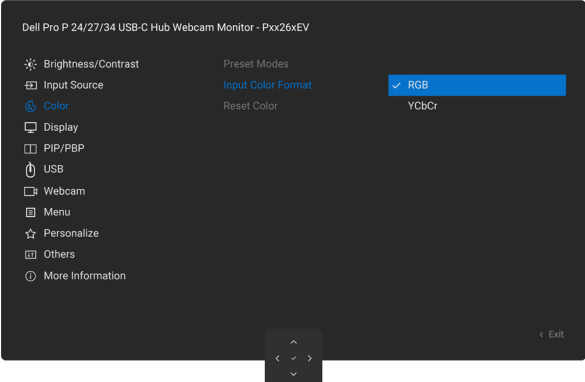
Navigatietoetspictogrammen	Omschrijving
 Omhoog  Omlaag	Gebruik de navigatietoetsen Omhoog (verhogen) en Omlaag (verlagen) om items in het OSD-menu aan te passen.
 Links	Gebruik de Linker navigatietoets om terug te gaan naar het vorige menu.
 Rechts	Gebruik de Rechter navigatietoets om uw selectie te bevestigen.
 OK	Druk op de joystick om uw selectie te bevestigen.


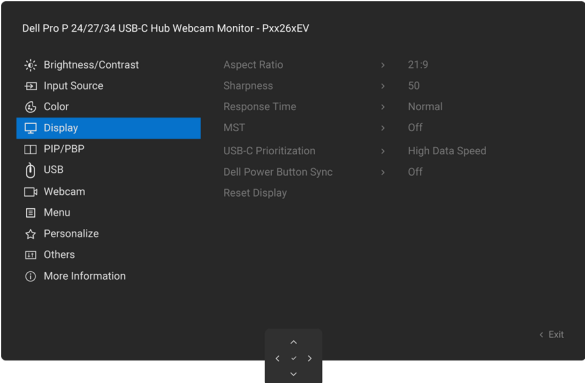
Het menu Schermweergave (OSD) gebruiken


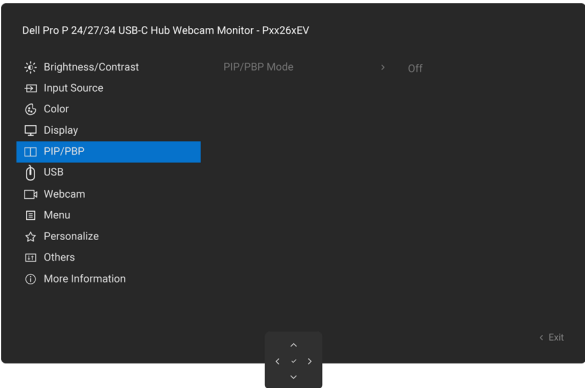
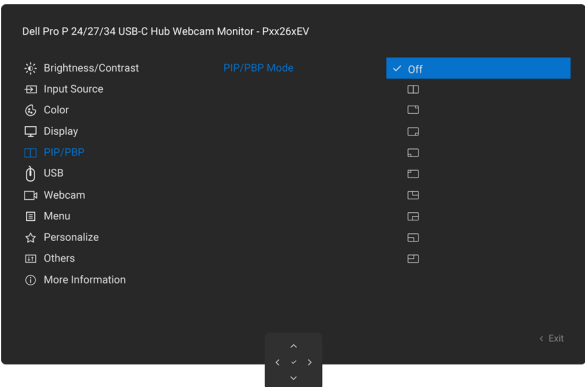
Tabel 41. Beschrijving van het menu Schermweergave (OSD)


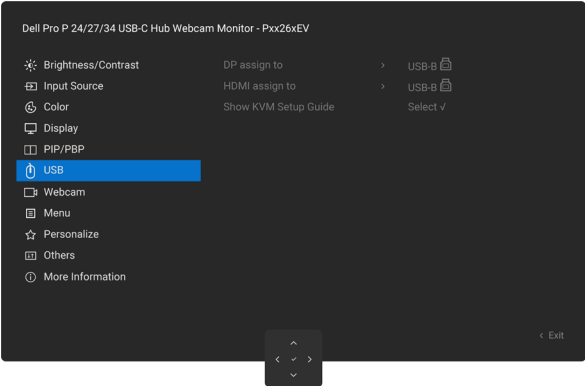

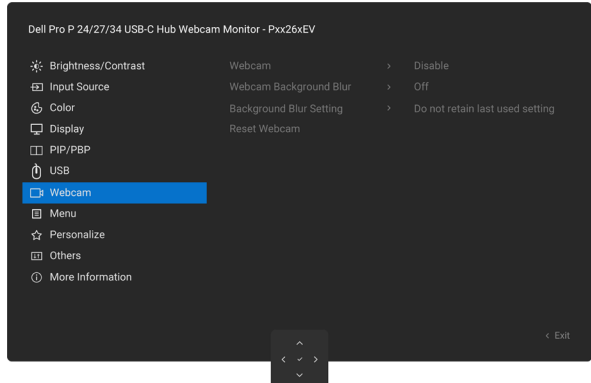
Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Brightness/Contrast (Helderheid/Contrast)	<p>Past de helderheid en het contrast van het display aan.</p>
	Brightness (Helderheid)	<p>Past de luminantie van de achtergrondverlichting aan (Bereik: 0–100). Gebruik de Omhoog-navigatietoets om de helderheid te verhogen. Gebruik de Omlaag-navigatietoets om de helderheid te verlagen.</p>
	Contrast	<p>Pas eerst de helderheid aan en pas het contrast uitsluitend aan als u verdere aanpassing nodig hebt. Gebruik de Omhoog-navigatietoets om het contrast te verhogen en gebruik de Omlaag-navigatietoets om het contrast te verlagen (Bereik: 0–100). De functie Contrast past de mate van verschil aan tussen donker en licht op de monitor.</p>
	Input Source (Ingangsbron)	<p>Selecteert tussen verschillende video-ingangen die zijn aangesloten op uw monitor.</p>
	USB-C @ 90W	Selecteer USB-C @ 90 W -ingang wanneer u de USB-C @ 90 W -aansluiting gebruikt. Druk op de Joystick om de selectie te bevestigen.
	DP	Selecteer de DP -ingang wanneer u de DP (DisplayPort) -connector gebruikt. Druk op de joystick om de selectie te bevestigen.
	HDMI	Selecteer de HDMI -ingang wanneer u de HDMI -connector gebruikt. Druk op de joystick om de selectie te bevestigen.
	Brightness/Contrast Sync (Helderheid/Contrast Synchronisatie)	<p>Selecteer Aan om een uniforme helderheids- en contrastniveau toe te passen op alle ingangsbronnen. Selecteer Uit om onafhankelijke instellingen voor Helderheid en Contrast te hebben.</p>
	Rename Inputs (Ingangen hernoemen)	Staat u toe om Ingangen te hernoemen .
	USB-C Switch when PC Sleeps (USB-C-schakelaar bij pc-slaapstand)	<p>Dit is van toepassing op computers die videosignaal leveren via de USB-C-poort. Stel het gewenste gedrag van de monitor in wanneer de computer in slaapmodus gaat. Aan: Monitor schakelt over naar een andere beschikbare video-ingang. Uit: Monitor gaat in slaapstand.</p>
	Auto Select (Automatisch selecteren)	Hiermee kunt u scannen naar beschikbare invoerbronnen. Druk op de Joystick om de selectie te bevestigen.


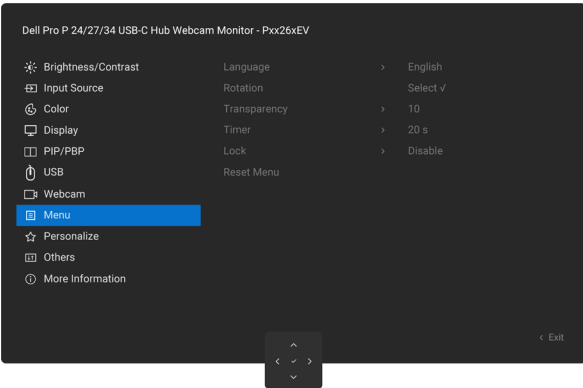
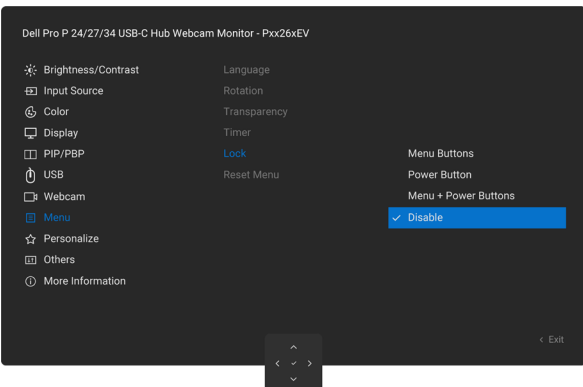
Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Option for USB-C (Optie voor USB-C)	<p>Hiermee kunt u deze functie instellen op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vraag om meerdere invoerwaarden: Toon altijd het bericht Overschakelen naar USB-C-video-ingang zodat de gebruiker kan kiezen of hij wil overschakelen of niet. • Altijd wisselen: De monitor schakelt standaard over naar USB-C-video zolang USB-C is aangesloten. • Uit: De monitor schakelt niet automatisch over naar USB-C-video van een andere beschikbare ingang.
	Option for DP/HDMI (Optie voor DP/HDMI)	<p>Hiermee kunt u deze functie instellen op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vraag om meerdere invoerwaarden: Altijd het bericht "Overschakelen naar DP/HDMI-video-ingang" weergeven, zodat de gebruiker kan kiezen of hij wil overschakelen of niet. • Altijd wisselen: De monitor schakelt standaard altijd over naar DP/HDMI-video wanneer DP/HDMI is aangesloten. • Uit: De monitor schakelt niet automatisch over naar DP/HDMI-video van een andere beschikbare ingang.
	Reset Input Source (Reset ingangsbron)	<p>Zet alle instellingen onder het menu ingangsbron terug naar de fabrieksinstellingen. Druk op de Joystick om de selectie te bevestigen.</p>
	Color (Kleur)	<p>Past de kleurinstelmodus aan.</p> 
	Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)	<p>Wanneer u vooraf ingestelde modi selecteert, kunt u Standaard, Film, Spel, Warm, Koud, of Aangepaste kleur uit de lijst kiezen.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Standaard: Standaard kleurinstelling, deze monitor gebruikt een paneel met laag blauw licht en is gecertificeerd door TUV om de blauwlichtuitstoot te verminderen en een rustiger en minder stimulerend beeld te creëren tijdens het lezen van inhoud op het scherm. • Film: Ideaal voor films. • Spel: Ideaal voor de meeste game-toepassingen. • Warm: Toont kleuren bij lagere kleurtemperaturen. Het scherm ziet er warmer uit met een rode/gele tint. • Koel: Presenteert kleuren bij hogere kleurtemperaturen. Het scherm verschijnt koeler met een blauwe tint. • Kleur aanpassen: Hiermee kunt u de kleurinstellingen handmatig aanpassen. Druk op de linker- en rechterknoppen van de joystick om de waarden van Rood, Groen en Blauw aan te passen en uw eigen vooringestelde kleurmodus te creëren.


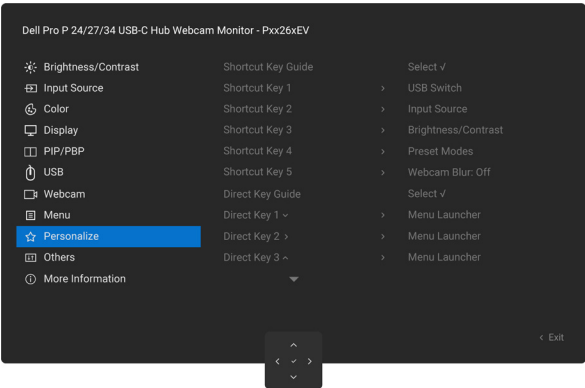





Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Input Color Format (Kleurformaat invoer)	<p>Hiermee kunt u de video-ingangsmodus instellen op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Selecteer deze optie als uw monitor is aangesloten op een computer of mediaspeler die RGB-uitvoer ondersteunt. • YCbCr: Selecteer deze optie als uw mediaspeler alleen YCbCr-uitvoer ondersteunt. 
	Hue (Tint)	<p>Gebruik de joystick Omhoog of Omlaag om de Tint aan te passen van 0 tot 100. <i>i</i> OPMERKING: Tintaanpassing is alleen beschikbaar voor Film en Spel-modus.</p>
	Saturation (Verzadiging)	<p>Gebruik de joystick Omhoog of Omlaag om de Verzadiging aan te passen van 0 tot 100. <i>i</i> OPMERKING: Verzadigingsaanpassing is alleen beschikbaar voor Film en Spel-modus.</p>
	Reset Color (Reset kleur)	<p>Stelt de kleurinstellingen van uw monitor terug naar de fabrieksinstellingen. Druk op de Joystick om de selectie te bevestigen.</p>


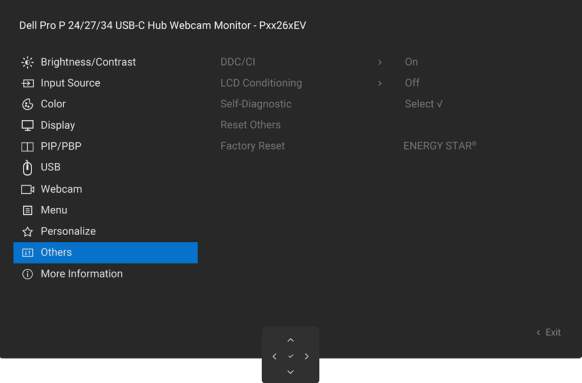
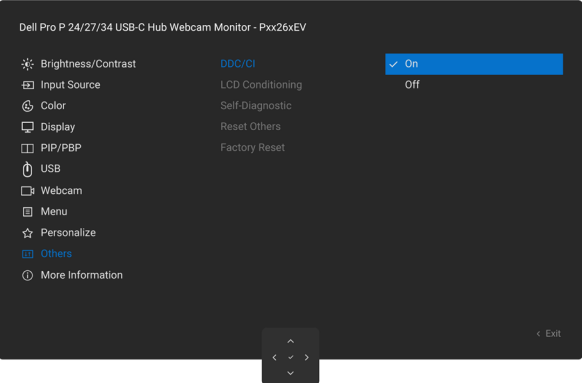
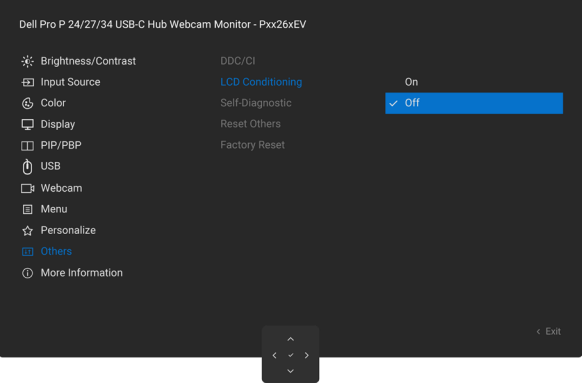
Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Display (Beeldscherm)	Gebruik het menu weergave om het beeld aan te passen. 
	Aspect Ratio (Beeldverhouding)	P2426HEV/P2726DEV: Past de beeldverhouding aan naar 16:9, 4:3, 5:4 . P3426WEV: Past de beeldverhouding aan naar 21:9, 16:9, 4:3, 5:4 .
	Sharpness (Scherpte)	Past de beeldscherpte aan om het scherper of zachter te laten lijken. Gebruik de navigatietoetsen Omhoog en Omlaag om de scherpte aan te passen van 0 tot 100.
	Response Time (Responstijd)	Stelt u in staat om de Responstijd in te stellen op Normaal of Snel .
	MST (alleen P2426HEV/ P2726DEV)	DP Multi-Stream Transport, ingesteld op AAN schakelt MST (DP-uitgang) in; ingesteld op UIT schakelt de MST-functie uit. i OPMERKING: Wanneer de DP/USB-C-upstream-kabel en de DP-downstream-kabel zijn aangesloten, stelt de monitor MST=ON automatisch in. Deze actie wordt slechts eenmaal uitgevoerd na een fabrieksreset of een reset van het beeldscherm. Zie De monitor aansluiten voor DisplayPort Multi-Stream Transport (MST)-functie .
	USB-C Prioritization (USB-C-prioritering)	Hiermee kunt u de prioriteit instellen voor het overzetten van gegevens met High Resolution (Hoge resolutie) of High Data Speed (Hoge gegevenssnelheid) bij gebruik van de USB-C-poort (DP ALT-modus).
	Dell Power Button Sync (Dell aan/uit-knopsynchronisatie)	Hiermee kunt u de stroomstatus van het computersysteem regelen via de aan/uit-knop van de monitor. Stelt u in staat om de functie Dell aan/uit-knopsynchronisatie in of uit te schakelen. i OPMERKING: Deze functie wordt alleen ondersteund op een Dell-platform dat beschikt over een ingebouwde DPBS-functie en uitsluitend via de USB-C-interface.
	Reset Display (Weergave resetten)	Stelt alle instellingen in het Beeldscherm -menu terug naar de fabrieksinstellingen. Druk op de Joystick om de selectie te bevestigen.


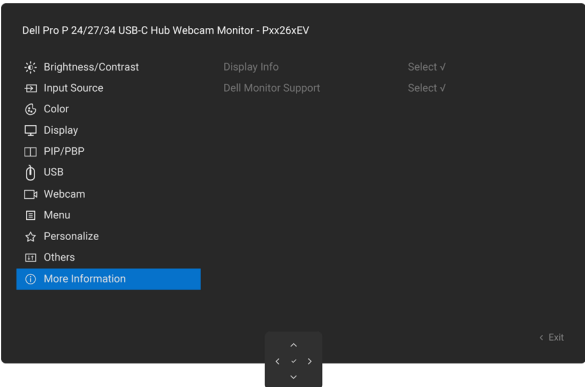
Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving																			
	PIP/PBP (alleen P3426WEV)	<p>Met deze functie wordt een venster weergegeven met een afbeelding van een andere ingangsbron.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hoofdvenster</th> <th colspan="3">Subvenster</th> </tr> <tr> <th>USB Type-C</th> <th>DP</th> <th>HDMI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>USB Type-C</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>DP</td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>OPMERKING: De afbeeldingen onder PBP worden in het midden van het scherm weergegeven, niet in volledig scherm.</p>	Hoofdvenster	Subvenster			USB Type-C	DP	HDMI	USB Type-C		✓	✓	DP	✓		✓	HDMI	✓	✓	
Hoofdvenster	Subvenster																				
	USB Type-C	DP	HDMI																		
USB Type-C		✓	✓																		
DP	✓		✓																		
HDMI	✓	✓																			
	PIP/PBP Mode (PIP/PBP-Modus)	<p>Past de PIP- of PBP-modus (Picture by Picture) aan. U kunt deze functie uitschakelen door Uit te selecteren.</p> 																			
	PIP/PBP (Sub)	<p>Selecteer tussen de verschillende videosignalen die op uw monitor kunnen zijn aangesloten voor het PIP/PBP-subvenster. Druk op de Joystick om de selectie te bevestigen.</p> <p>OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar wanneer de PIP/PBP-MODUS is ingeschakeld.</p>																			
	USB Switch (USB-schakelaar)	<p>Selecteer om te schakelen tussen de USB-upstream-bronnen in PBP-modus. Beweeg de joystick om te schakelen tussen USB-upstream-bronnen in PBP-modus.</p> <p>OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar wanneer de PIP/PBP-MODUS is ingeschakeld.</p>																			
	Video Swap (Video wisselen)	<p>Selecteer om video's te wisselen tussen het hoofdvenster en het subvenster in PBP-modus. Beweeg de joystick om het hoofdvenster en het subvenster te wisselen.</p> <p>OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar wanneer de PIP/PBP-MODUS is ingeschakeld.</p>																			
	Contrast (Sub)	<p>Het contrastniveau van het beeld in PBP-modus aanpassen. Beweeg de joystick om het contrast te verhogen of te verlagen.</p> <p>OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar wanneer de PIP/PBP-MODUS is ingeschakeld.</p>																			

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	USB	<p>Stelt u in staat om de USB upstream-poort toe te wijzen voor de DP/HDMI-ingangssignalen, zodat de USB downstream-poort van de monitor (bijvoorbeeld toetsenbord en muis) kan worden gebruikt door de huidigeingangssignalen wanneer u een computer aansluit op een van de upstream-poorten. Wanneer u slechts één upstream-poort gebruikt, is de aangesloten upstream-poort actief.</p>  <p>OPMERKING: Om gegevensbeschadiging of -verlies te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat er GEEN USB-opslagapparaten worden gebruikt door de computer die is aangesloten op de USB-upstream-poort van de monitor, voordat u van USB-upstream-poort wisselt.</p>
	Show KVM Setup Guide (KVM-installatiehandleiding weergeven)	<p>Selecteer deze optie en volg de stappen als u meerdere computers op de monitor wilt aansluiten en één toetsenbord- en muisconfiguratie wilt gebruiken.</p>
	Webcam	<p>Gebruik het menu Webcaminstellingen om de webcaminstellingen aan te passen.</p> 
	Webcam	<p>Selecteer Inschakelen of Uitschakelen van de webcam- en aanwezigheidssensorfunctie.</p> <p>OPMERKING: Het uitschakelen van de "Webcam en aanwezigheidssensor" zal de gehele webcammodule uitschakelen; de webcam en sensor zullen niet in het systeem verschijnen. Beweeg naar links of rechts om de sluiters van de camera te vergrendelen en te ontgrendelen.</p>
	Webcam Background Blur (Webcam-achtergrondvervaging)	<p>Hiermee kunt u deze functie instellen op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uit, functie Achtergrondvervaging uitgeschakeld. • Natuurlijke vervaging, Portret scherp en achtergrond vervaagd. • Privacyvervaging, Vervaagde achtergrond.
	Background Blur Setting (Achtergrondvervaging-instelling)	<p>Hiermee kunt u deze functie instellen op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niet de laatst gebruikte instelling behouden, De laatste instelling van de gebruikersachtergrondvervaging niet opslaan. • Behouden van laatst gebruikte instelling, Sla de laatst gebruikte achtergrondvervaging van de gebruiker op.
	Reset Webcam (Webcam resetten)	<p>Stelt alle instellingen onder het menu Webcam terug naar de fabrieksinstellingen.</p>

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Menu	<p>Selecteer deze optie om de instellingen van de OSD aan te passen, zoals de talen van de OSD, de duur dat het menu op het scherm blijft, enzovoort.</p> 
	Language (Taal)	<p>Selecteer een van de acht talen voor de OSD-weergave: Engels, Spaans, Frans, Duits, Braziliaans Portugees, Russisch, Vereenvoudigd Chinees of Japans.</p>
	Rotation (Rotatie) (alleen P2426HEV/ P2726DEV)	<p>Draait de OSD met 0/90/270 graden. U kunt de Joystick telkens indrukken om te draaien.</p>
	Transparancy (Transparantie)	<p>Selecteer deze optie om de transparantie van het menu te wijzigen door de joystick Omhoog of Omlaag te bewegen (Bereik: 0–100).</p>
	Timer	<p>Wachttijd schermweergave: Stelt de duur in dat de schermweergave (OSD) actief blijft nadat u op een knop hebt gedrukt. Beweeg de joystick om de schuifregelaar aan te passen in stappen van één seconde, van 5 tot 60 seconden.</p>
	Lock (Slot)	<p>Het vergrendelen van de bedieningsknoppen voorkomt ongeoorloofde toegang en per ongeluk activeren, vooral bij installaties met meerdere monitoren.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Menuknoppen: Via OSD de menuknoppen vergrendelen. • Aan/uit-knop: Via OSD de aan/uit-knop vergrendelen. • Menu + Aan/uit-knoppen: Via OSD de Menu- en Aan/uit-knoppen vergrendelen. • Uitschakelen: Beweeg de Joystick Links en houd 4 seconden ingedrukt.
	Reset Menu (Menu resetten)	<p>Stelt alle instellingen onder het Menu terug naar de fabrieksinstellingen. Druk op de Joystick om de selectie te bevestigen.</p>

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Personalize (Personaliseren)	Selecteer deze optie om de OSD-instellingen aan te passen, zoals de sneltoetsinstellingen, Directe toetsinstellingen enzovoort. 
	Shortcut Keys Guide (Sneltoetsgids)	Met deze optie kunt u eenvoudig tot vijf sneltoetsen instellen. En bevat de introductie van de sneltoets Instellingen.
	Shortcut Key 1 (Sneltoets 1)	
	Shortcut Key 2 (Sneltoets 2)	
	Shortcut Key 3 (Sneltoets 3)	Hiermee kunt u een functie kiezen uit de meegeleverde lijst en deze instellen als sneltoets. Druk op de joystickknop om de selectie te bevestigen.
	Shortcut Key 4 (Sneltoets 4)	
	Shortcut Key 5 (Sneltoets 5)	
	Direct Key Guide (Directe toetsgids)	
	Direct Key 1 (Directe toets 1) ▾	
	Direct Key 2 (Directe toets 2) >	Hiermee kunt u een functie uit de lijst kiezen en instellen als Directe toets. Druk op de joystickknop om de selectie te bevestigen.
	Direct Key 3 (Directe toets 3) ^	
	Direct Key 4 (Directe toets 4) <	
	Power LED (Voedings-LED)	
	USB-C Charging  90 W (USB-C opladen  90 W)	Stelt u in staat om de USB-C opladen  90 W -laadfunctie in of uit te schakelen tijdens de Uit-modus van de monitor.  OPMERKING: Wanneer deze functie is ingeschakeld, kunt u uw laptop of mobiele apparaten opladen via de USB-C-kabel, zelfs wanneer de monitor is uitgeschakeld.
	Other USB Charging (Overig USB opladen)	Stelt u in staat om de functie Andere USB-oplading tijdens de Stand-bymodus van de monitor in of uit te schakelen.  OPMERKING: Wanneer deze functie is ingeschakeld, kunt u uw mobiele telefoon opladen via de USB Type-A-kabel, zelfs wanneer de monitor in Stand-bymodus staat.
	Fast Wakeup (Snel ontwaken)	Sneller herstellen vanuit de slaapmodus.
	Reset Personalization (Personalisatie resetten)	Zet alle instellingen onder het Personalisatie -menu terug naar de vooraf ingestelde fabriekswaarden. Druk op de Joystick om de selectie te bevestigen.

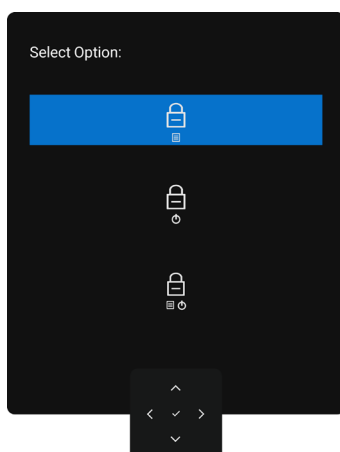
Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Others (Andere)	<p>Selecteer deze optie om de OSD-instellingen aan te passen, zoals DDC/CI, LCD-conditionering, enzovoort.</p> 
	DDC/CI	<p>Beeldschermgegevenskanaal/commando-interface (DDC/CI) stelt u in staat om de parameters van uw monitor (helderheid, kleurbalans, enzovoort) aan te passen met behulp van de software op uw computer. U kunt deze functie uitschakelen door Uit te selecteren. Schakel deze functie in voor de beste gebruikerservaring en optimale prestaties van uw monitor.</p> 
	LCD Conditioning (LCD-conditionering)	<p>Helpt kleine gevallen van beeldretentie te verminderen. Afhankelijk van de mate van beeldretentie kan het programma enige tijd nodig hebben om te draaien. U kunt deze functie inschakelen door Aan te selecteren.</p> 
	Self-Diagnostic (Zelfdiagnostiek)	<p>Gebruik deze optie om de ingebouwde diagnostiek uit te voeren, zie Ingebouwde diagnostiek.</p>
	Reset Others (Andere resetten)	<p>Stelt alle instellingen onder het menu Overige terug naar de fabrieksinstellingen. Druk op de Joystick om de selectie te bevestigen.</p>
	Factory Reset (Fabrieksreset)	<p>Herstelt alle vooraf ingestelde waarden naar de fabrieksinstellingen. Dit zijn ook de instellingen voor ENERGY STAR-tests.</p>

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	More Information (Meer informatie)	Selecteer deze optie voor weergave-informatie en Dell-monitorondersteuning. 
	Display Info (Weergave-info)	Geeft de huidige instellingen van de monitor weer. Druk op de Joystick om de selectie te bevestigen.
	Dell Monitor Support (Dell-monitorondersteuning)	Gebruik uw smartphone om de QR-code te scannen om toegang te krijgen tot het algemene ondersteuningsmateriaal voor uw monitor.




Het vergrendelen van de bedieningsknoppen


U kunt de bedieningsknoppen aan de voorkant vergrendelen om toegang tot het OSD-menu en/of de aan/uit-knop te voorkomen.

1. Beweeg en houd de joystick ongeveer 4 seconden omhoog, omlaag, naar links of naar rechts totdat er een pop-upmenu verschijnt.



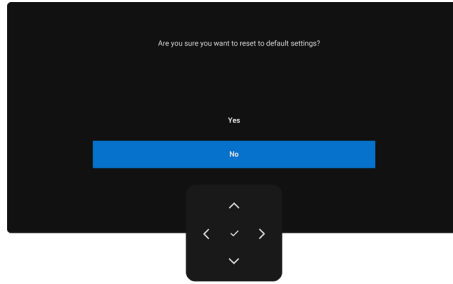
Afbeelding 67. Het bericht over het vergrendelen van de bedieningsknoppen

2. Beweeg de joystick om een van de volgende opties te selecteren:
 -  : De OSD-menu-instellingen zijn vergrendeld en niet toegankelijk.
 -  : De Aan/uit-knop is vergrendeld.
 -  : De OSD-menu-instellingen zijn niet toegankelijk en de Aan/uit-knop is vergrendeld.
3. Druk op de joystick om de configuratie te bevestigen.

Om te ontgrendelen, beweegt u de joystick ongeveer 4 seconden vooruit/achteruit/links/rechts totdat er een menu op het scherm verschijnt en selecteert u  om te ontgrendelen en het menu te sluiten.

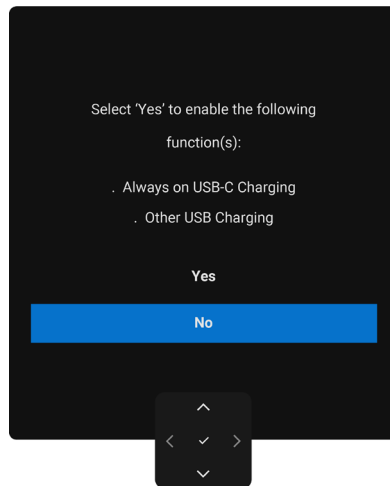
Eerste installatie

Wanneer u OSD-items van **Fabrieksreset** in Andere functie selecteert, verschijnt het volgende bericht:



Afbeelding 68. Fabrieksreset waarschuwingsbericht

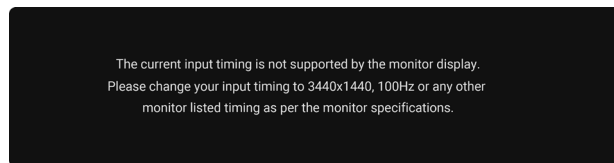
Wanneer u **Ja** selecteert om de standaardinstellingen te herstellen, wordt het volgende bericht weergegeven:



Afbeelding 69. Resetten naar standaardinstellingen

OSD-waarschuwingsberichten

Wanneer de monitor een bepaalde resolutiemodus niet ondersteunt, kunt u het volgende bericht zien:

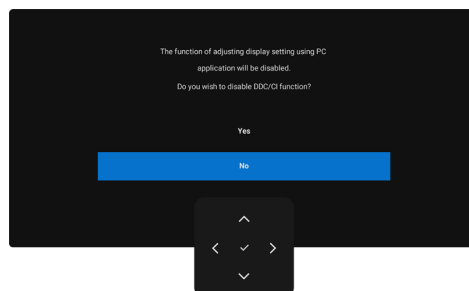


Afbeelding 70. Ondersteunt een bepaalde resolutiemodus niet

Dit betekent dat de monitor niet kan synchroniseren met het signaal dat hij ontvangt van de computer. Zie [Monitorspecificaties](#) voor het horizontale en verticale frequentiebereik dat door deze monitor kan worden geadresseerd.

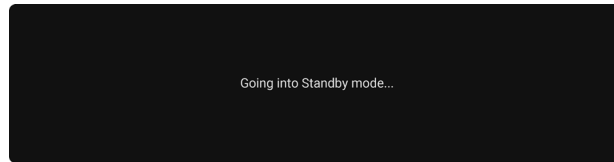
i OPMERKING: Aanbevolen modus is **1920 x 1080 (P2426HEV)/2560 x 1440 (P2726DEV)/3440 x 1440 (P3426WEV)**.

U kunt het volgende bericht zien voordat de functie DDC/CI wordt uitgeschakeld:



Afbeelding 71. DDC/CI-waarschuwingsbericht

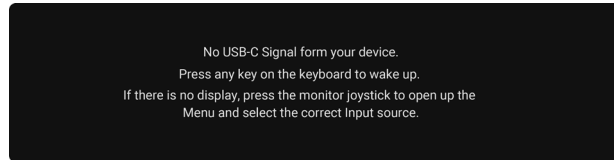
Wanneer de monitor overgaat naar de **Stand-bymodus**, verschijnt het volgende bericht:



Afbeelding 72. Waarschuwingsbericht Stand-bymodus

Activeer de computer en maak de monitor wakker om toegang te krijgen tot de [Het menu Schermweergave \(OSD\) gebruiken](#).

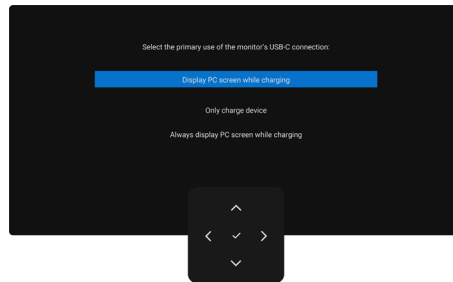
Als u op een andere knop dan de Aan/uit-knop drukt, verschijnt het volgende bericht, afhankelijk van de geselecteerde invoer:



Afbeelding 73. Waarschuwingsbericht voor het wakker worden van de monitor

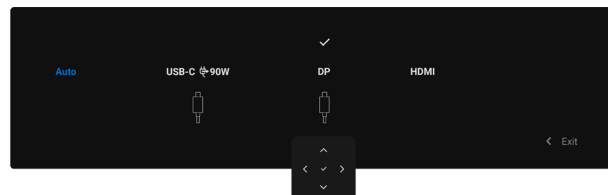
Er wordt een bericht weergegeven terwijl de kabel die alternatieve modus DP ondersteunt, op de monitor is aangesloten onder de volgende voorwaarden:

- Wanneer Automatische selectie voor **USB-C** is ingesteld op **Vragen bij meerdere ingangen**.
- Wanneer de **USB-C**-kabel op de monitor is aangesloten.



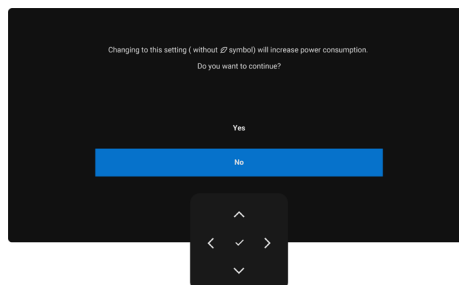
Afbeelding 74. Automatische selectie voor USB-C-waarschuwingsbericht

Als de monitor op twee of meer poorten is aangesloten en de **automatische** ingangsbron is geselecteerd, schakelt hij over naar de volgende poort met een signaal.



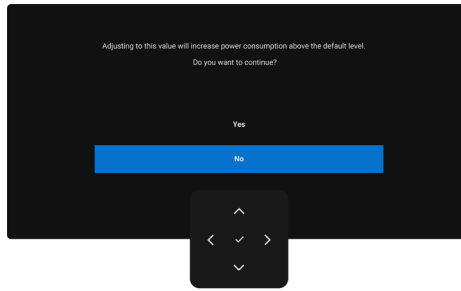
Afbeelding 75. OSD-Automatische selectie voor USB-C

Selecteer OSD-items van **Ingeschakeld in Stand-bymodus** in de functie **Personaliseren**, dan verschijnt het volgende bericht:



Afbeelding 76. Uitgeschakeld in Stand-bymodus waarschuwingsbericht

Als u het **Helderheids**niveau boven het standaardniveau van 75% aanpast, verschijnt het volgende bericht:

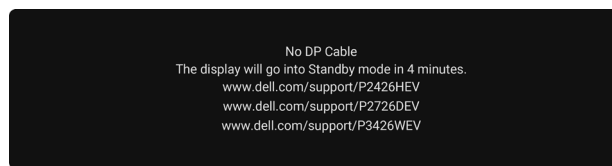


Afbeelding 77. Stroom-waarschuwingsbericht

- Als u **Ja** selecteert, wordt het voedingsbericht slechts één keer weergegeven.
- Als u **Nee** selecteert, verschijnt het waarschuwingsbericht over voeding opnieuw.
- Het waarschuwingsbericht over voeding verschijnt alleen weer als u een **Fabrieksreset** uitvoert via het OSD-menu.

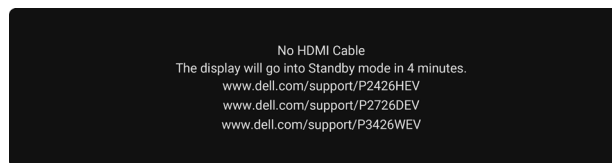
Als DP-, HDMI- of USB-C-ingang is geselecteerd en de bijbehorende kabel is niet aangesloten, wordt een dialogvenster weergegeven.

OPMERKING: Het bericht kan enigszins variëren afhankelijk van het geselecteerdeingangssignaal.



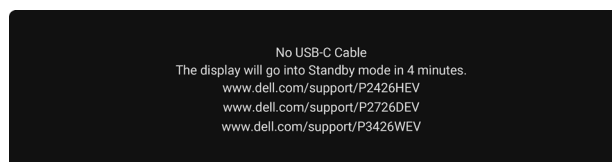
Afbeelding 78. Waarschuwingsbericht DP-kabel losgekoppeld

of



Afbeelding 79. Waarschuwingsbericht HDMI-kabel losgekoppeld

of



Afbeelding 80. Waarschuwing USB-C-kabel losgekoppeld

Zie [Probleemoplossing](#) voor meer informatie.

De maximale resolutie instellen

OPMERKING: De stappen kunnen enigszins variëren, afhankelijk van de versie van Windows die u hebt.

De maximale resolutie voor het beeldscherm instellen:

In Windows 10 en Windows 11:

1. Klik met de rechtermuisknop op het bureaublad en klik op **Beeldscherminstellingen**.
2. Als u meer dan één monitor hebt aangesloten, zorg ervoor dat u **P2426HEV/P2726DEV/P3426WEV** selecteert.
3. Klik op de **Beeldschermresolutie**-keuzelijst en selecteer **1920 x 1080 (P2426HEV)/2560 x 1440 (P2726DEV)/3440 x 1440 (P3426WEV)**.
4. Klik op **Wijzigingen behouden**.

Als u **1920 x 1080 (P2426HEV)/2560 x 1440 (P2726DEV)/3440 x 1440 (P3426WEV)** niet als optie ziet, moet u uw grafisch stuurprogramma bijwerken naar de nieuwste versie. Afhankelijk van uw computer voltooit u één van de volgende procedures:

Als u een Dell-desktop of -laptop hebt:

- Ga naar de [Dell-ondersteuningssite](#), voer uw servicetag in en download de nieuwste driver voor uw grafische kaart.

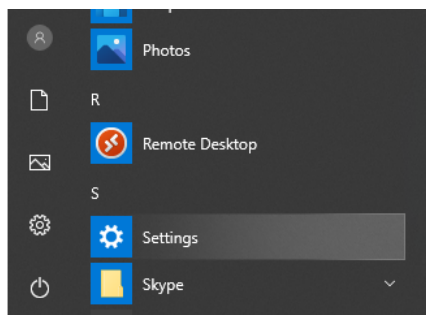
Als u een niet-Dell-computer hebt (laptop of desktop):

- Ga naar de ondersteuningssite van uw niet-Dell-computer en download de nieuwste drivers voor de grafische kaart.
- Ga naar de website van de grafische kaart en download de nieuwste drivers voor de grafische kaart.

Windows Hello instellen

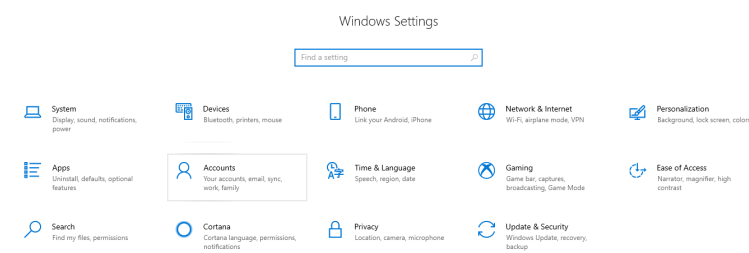
In Windows® 10/Windows® 11:

Klik op het Windows Startmenu, klik op **Instellingen**.



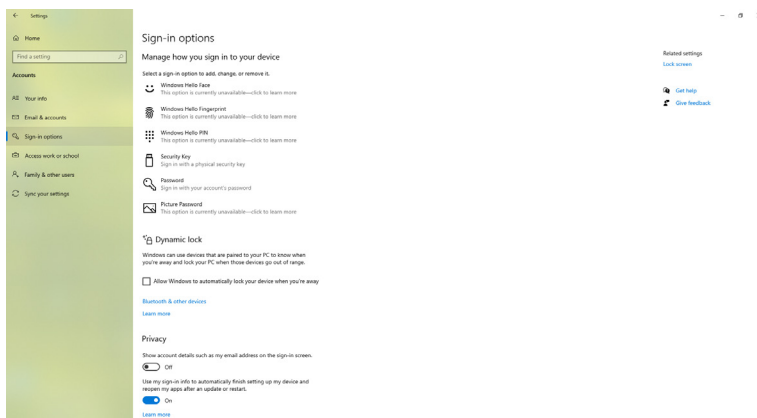
Afbeelding 81. Klik op Instellingen.

Klik op **Accounts**.



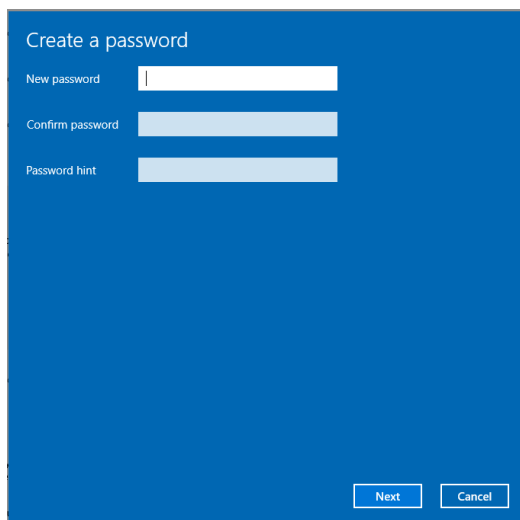
Afbeelding 82. Klik op Accounts.

Klik op **Aanmeldingsopties**. U moet een pincode instellen voordat u zich kunt aanmelden bij Windows Hello.



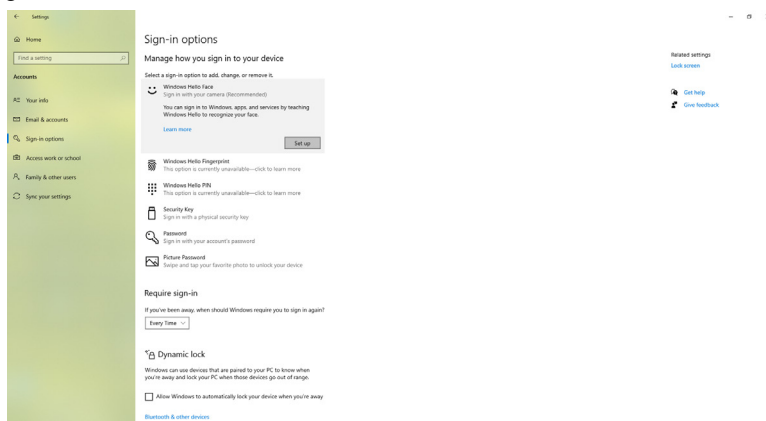
Afbeelding 83. Klik op Aanmeldingsopties.

Klik op **Toevoegen** onder **pincode** om **een pincode in te stellen**. Voer een nieuwe pincode in en bevestig de pincode, en klik vervolgens op **OK**.



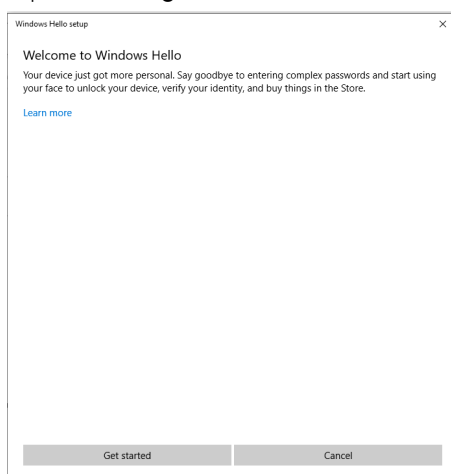
Afbeelding 84. Stel een pincode in

Zodra u dat gedaan heeft, worden de opties om Windows Hello in te stellen ontgrendeld. Klik op **Instellen** onder **Windows Hello**, ga naar **Windows Hello-instelling**.



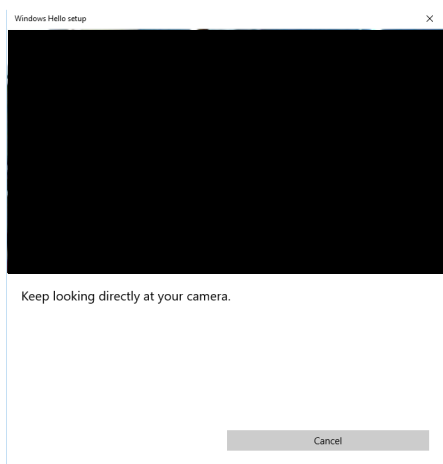
Afbeelding 85. Windows Hello-instelling Configuratie

Het volgende bericht wordt weergegeven, klik op **Aan de slag**.



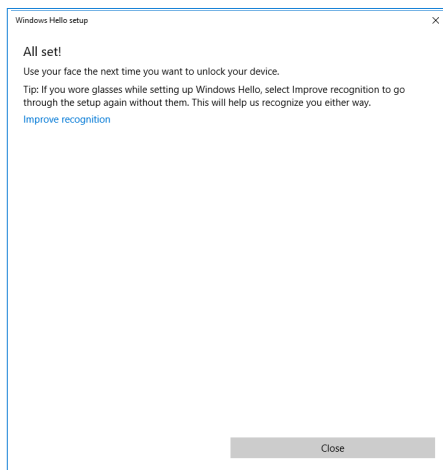
Afbeelding 86. Klik op Starten

Blijf recht naar uw scherm kijken en positioneer uzelf zodat uw gezicht in het midden van het kader staat dat op het scherm verschijnt. De webcam registreert dan uw gezicht.



Afbeelding 87. Blijf recht in uw scherm kijken.

Wanneer het volgende bericht wordt weergegeven, klik dan **Dichtbij** om **Windows Hello-configuratie** te verlaten.

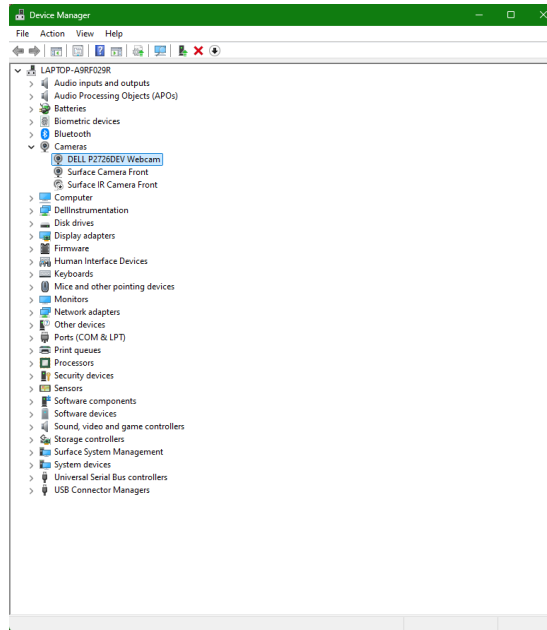


Afbeelding 88. Klik op Sluiten om de Windows Hello-configuratie te verlaten.

Zodra u het hebt ingesteld, hebt u een andere optie om de herkenning te verbeteren. Klik op **Verbeter de herkenning** indien nodig.

De webcam van de monitor als standaardinstelling instellen in het besturingssysteem

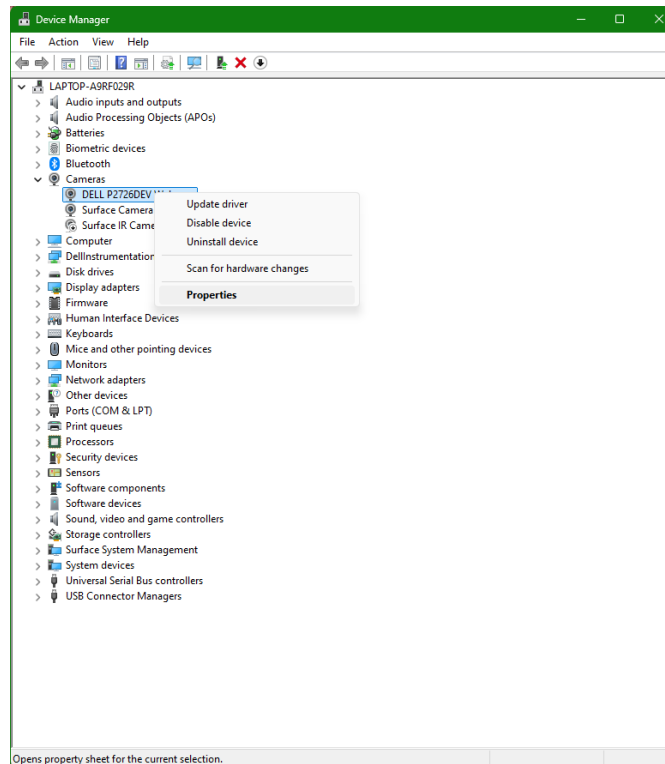
Wanneer u een laptop met ingebouwde webcam gebruikt om deze monitor aan te sluiten, kunt u in Apparaatbeheer zowel de ingebouwde webcam van de laptop als de webcam van de monitor vinden. Normaal gesproken zijn ze ingeschakeld en is de standaardinstelling het gebruik van de ingebouwde webcam van de laptop.

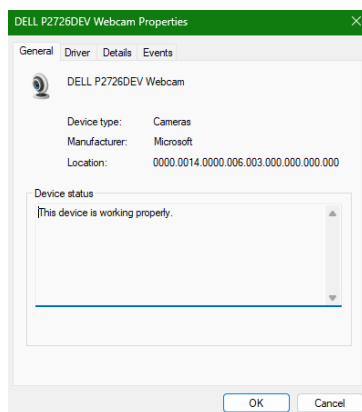


Afbeelding 89. Apparaatbeheerinterface.

Als u de monitorwebcam als standaardinstelling wilt instellen, moet u de ingebouwde webcam van de laptop uitschakelen. Om de ingebouwde webcam van de laptop te identificeren en uit te schakelen, volgt u de onderstaande instructies:

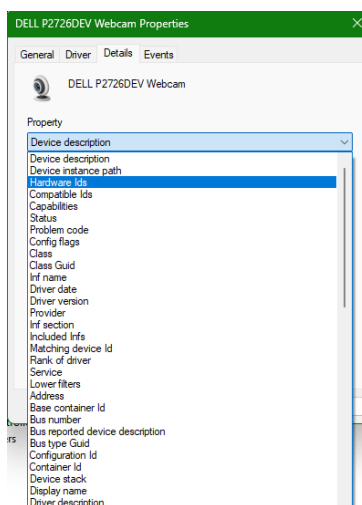
Klik met de rechtermuisknop op **DELL P2426HEV Webcam/DELL P2726DEV Webcam/DELL P3426WEV Webcam** en klik op **Eigenschappen** om de **Eigenschappen van DELL P2426HEV Webcam/DELL P2726DEV Webcam/DELL P3426WEV Webcam** te openen.





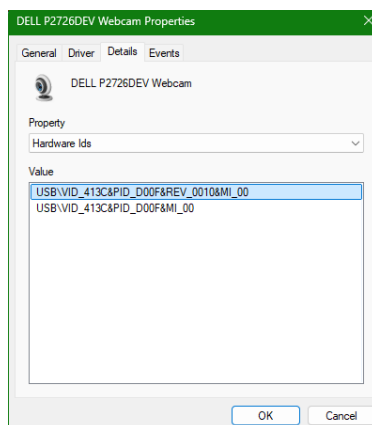
Afbeelding 90. Klik met de rechtermuisknop op de eigenschappen van de webcam op de monitor.

Klik op **Details > Eigenschap** en selecteer **Hardware-ID's**.



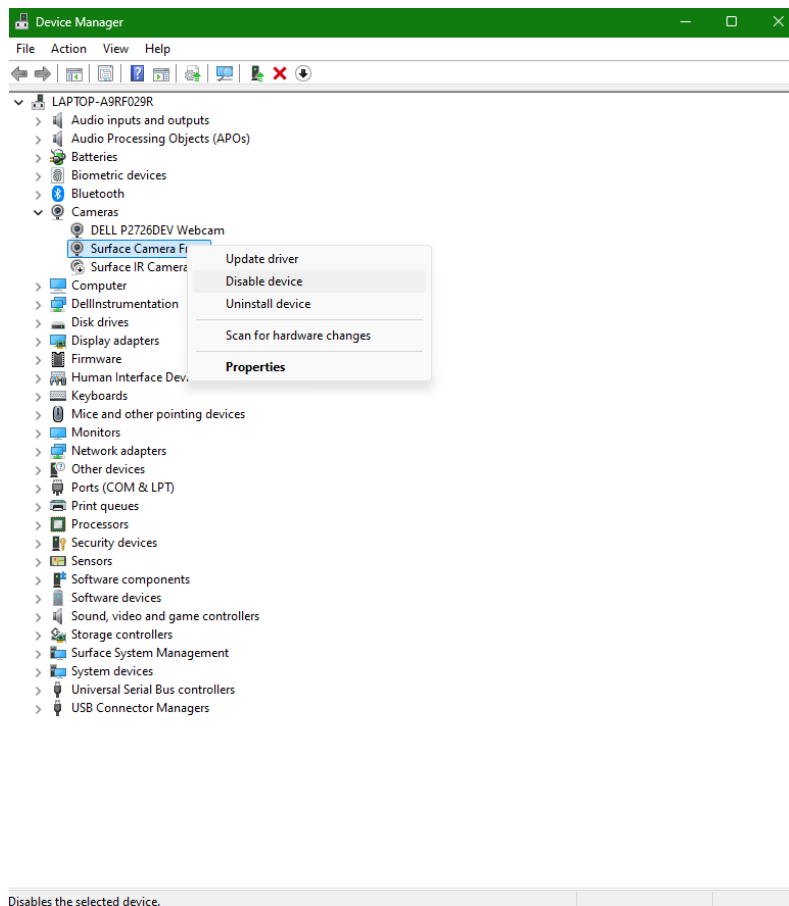
Afbeelding 91. Klik op Details > Eigenschap en selecteer Hardware-ID's.

De **Waarde** toont de gedetailleerde hardware-id's van deze **DELL P2426HEV Webcam/DELL P2726DEV Webcam/DELL P3426WEV Webcam**. De hardware-ID's van de ingebouwde webcam van de laptop en de webcam van de monitor zijn verschillend. Voor P2426HEV/P2726DEV/P3426WEV worden de hardware-id's van de monitorwebcam als volgt weergegeven:



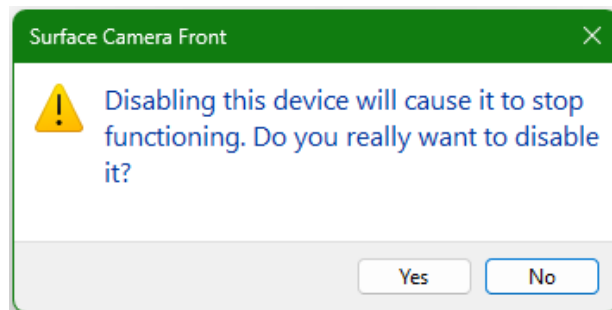
Afbeelding 92. Hardware-ID's van de monitorwebcam.

Klik met de rechtermuisknop op de **Computer of laptop**-webcam met verschillende hardware-ID's, en klik vervolgens **Uitzetten**.



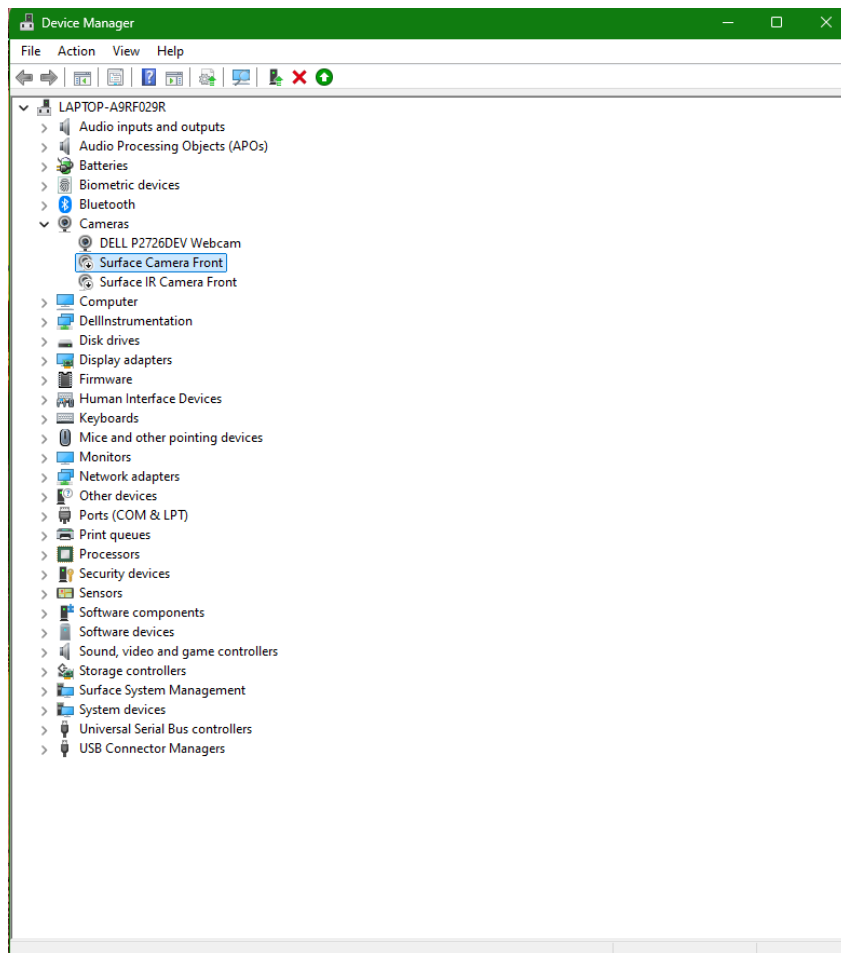
Afbeelding 93. Schakel de webcam op uw computer of laptop uit.

Het volgende bericht wordt weergegeven:



Afbeelding 94. Waarschuwingsbericht apparaat uitschakelen

Klik op Ja. De laptop-webcam is nu uitgeschakeld en de monitor-webcam wordt als standaardinstelling gebruikt. Start de laptop opnieuw op.



Afbeelding 95. De webcam van de monitor wordt als standaard ingesteld.

Probleemoplossing

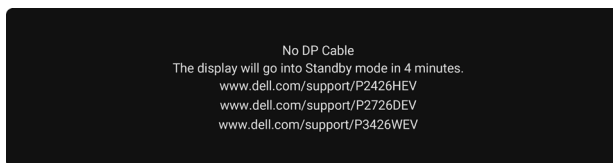
⚠ **WAARSCHUWING:** Voordat u begint met een van de procedures in deze paragraaf volgt u de [Veiligheidsinstructies](#) op.

Zelftest

Uw monitor biedt een zelftestfunctie die het mogelijk maakt om te controleren of uw monitor correct functioneert. Als uw beeldscherm en computer correct zijn aangesloten maar het beeldscherm zwart blijft, draait u de beeldscherm-zelf-test door de volgende stappen uit te voeren:

1. Zet zowel uw computer als het beeldscherm uit.
2. Koppel de videokabel los van de achterkant van de computer. Om een juiste werking van de zelftest te garanderen, verwijdert u alle digitale en analoge kabels uit de achterkant van de computer.
3. Zet het beeldscherm aan.

Als de monitor geen videosignaal kan detecteren en correct werkt, verschijnt er een dialoogvenster op het scherm (tegen een zwarte achtergrond). In zelftestmodus blijft de voedings-LED wit. Afhankelijk van de geselecteerde invoer zal een van de weergegeven dialoogvensters continu over het scherm scrollen.



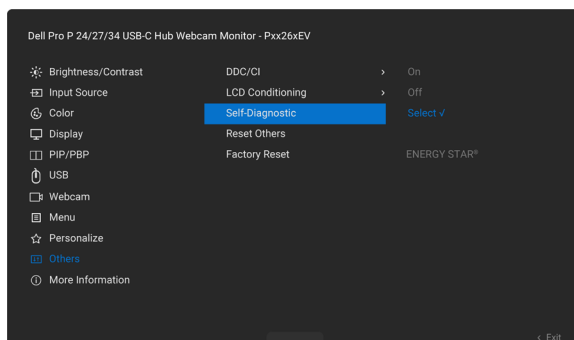
Afbeelding 96. Waarschuwingsbericht DP-kabel losgekoppeld

4. Dit dialoogvenster verschijnt ook tijdens normaal gebruik als de videokabel is losgekoppeld of beschadigd.
5. Zet uw monitor uit en sluit de videokabel opnieuw aan; zet vervolgens uw computer en de monitor aan.

Als uw monitor scherm na het uitvoeren van bovenstaande stappen nog steeds leeg blijft, betekent dit dat de monitor correct functioneert. Controleer de videocontroller en de computer.

Ingebouwde diagnostiek

Uw monitor bevat een ingebouwd diagnostisch hulpmiddel om u te helpen vaststellen of de afwijking op het scherm wordt veroorzaakt door een probleem met de monitor zelf of met uw computer en videokaart.



Afbeelding 97. Ingebouwde diagnostiek

Om de ingebouwde diagnostiek uit te voeren:

1. Zorg ervoor dat het scherm schoon is (geen stofdeeltjes op het oppervlak van het scherm).
2. Selecteer OSD-items van **Zelfdiagnose** in de functie **Overige**.
3. Druk op de joystick-knop om de diagnostiek te starten. Er wordt een grijs scherm weergegeven.
4. Observeer of het scherm defecten of afwijkingen heeft.
5. Beweeg de joystick nogmaals totdat een rood scherm wordt weergegeven.
6. Observeer of het scherm defecten of afwijkingen heeft.
7. Herhaal stappen 5 en 6 totdat het scherm groen, blauw, zwart en wit weergeeft. Let op eventuele afwijkingen of defecten.

De test is voltooid wanneer een tekstschermbild wordt weergegeven. Schakel om af te sluiten de joystick-besturing opnieuw om.

Als u geen afwijkingen op het scherm detecteert bij gebruik van het ingebouwd diagnostisch hulpmiddel, functioneert de monitor naar behoren. Controleer de videokaart en de computer.

Veelvoorkomende problemen

De volgende tabel bevat algemene informatie over veelvoorkomende monitorproblemen die u kunt tegenkomen en de mogelijke oplossingen:

Tabel 42. Veelvoorkomende problemen

Algemene symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Geen video/voedings-LED uit	Geen beeld	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de videokabel die het beeldscherm en de computer verbindt correct en veilig is aangesloten. • Verifieer dat het stopcontact correct functioneert met behulp van enig ander elektrisch apparaat. • Zorg ervoor dat u de aan/uit-knop goed hebt ingedrukt. • Zorg ervoor dat de juiste ingangsbron is geselecteerd in de Input Source (Ingangsbron)-menu.
Geen video/voedings-LED aan	Geen beeld of geen helderheid	<ul style="list-style-type: none"> • Verhoog de helderheid en het contrast via het OSD. • Voer een beeldscherm zelf-test-functionaliteitscontrole uit. • Controleer op verbogen of gebroken pinnen in de connector van de videokabel. • Voer de Ingebouwde diagnostiek uit. • Zorg ervoor dat de juiste ingangsbron is geselecteerd in de Input Source (Ingangsbron)-menu.
Ontbrekende pixels	LCD-scherm heeft vlekken	<ul style="list-style-type: none"> • Schakel de stroom in en uit. • Een pixel die permanent uit blijft, is een veelvoorkomend defect in LCD-technologie. • Voor meer informatie over het Kwaliteit en pixelbeleid voor Dell-monitoren, zie Dell-richtlijnen voor beeldschermpixels.
Vastzittende pixels	LCD-scherm heeft heldere vlekken	<ul style="list-style-type: none"> • Schakel de stroom in en uit. • Een pixel die permanent uit is, is een natuurlijk defect dat kan voorkomen bij LCD-technologie. • Voor meer informatie over het Kwaliteit en pixelbeleid voor Dell-monitoren, zie Dell-richtlijnen voor beeldschermpixels.
Problemen met helderheid	Beeld te donker of te fel helderheid	<ul style="list-style-type: none"> • Reset de monitor naar de fabrieksinstellingen. • Pas de helderheid en het contrast aan via OSD.
Veiligheidsgerelateerde problemen	Zichtbare tekenen van rook of vonken	<ul style="list-style-type: none"> • Voer geen enkele probleemoplossingsstap uit. • Neem onmiddellijk contact op met Dell.
Intermitterende problemen	Monitor functioneert af en toe niet goed	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de videokabel die het beeldscherm en de computer verbindt correct en veilig is aangesloten. • Reset de monitor naar de fabrieksinstellingen. • Voer een monitor zelftestfunctiecontrole uit om te bepalen of het afwisselende probleem zich voordoet in de zelftestmodus.
Ontbrekende kleur	Beeld mist kleur	<ul style="list-style-type: none"> • Voer een zelftest van de monitor uit. • Zorg ervoor dat de videokabel die het beeldscherm en de computer verbindt correct en veilig is aangesloten. • Controleer op verbogen of gebroken pinnen in de connector van de videokabel.

Algemene symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Verkeerde kleur	Afbeeldingskleur niet goed	<ul style="list-style-type: none"> • Probeer verschillende Vooraf ingestelde modi in Kleur-instellingen OSD. • Pas de R/G/B-waarde aan onder Kleur aanpassen in het OSD-kleurenmenu. • Verander het Kleurformaat invoer naar RGB of YCbCr in de Kleur instellingen OSD. • Voer de Ingebouwde diagnostiek uit.
Beeldretentie van een statisch beeld dat lange tijd op de monitor is blijven staan	Vage schaduw van het statische beeld dat op het scherm wordt weergegeven verschijnt	<ul style="list-style-type: none"> • Stel het scherm in om uit te schakelen een paar minuten nadat het scherm niet actief is. Dit kan worden aangepast in de Windows stroomopties of Mac Energy Saver-instelling. • Als alternatief kunt u een zich dynamisch wijzigende screensaver gebruiken.
Webcam werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> • USB-kabel niet aangesloten of niet de juiste USB-bron geselecteerd • De monitorwebcam is niet ingesteld als standaardapparaat 	<ul style="list-style-type: none"> • Sluit de USB-kabel aan (Type-A naar Type-B of Type-C naar Type-C). Als u zowel de USB-C-poort als de USB Type-B-poort aansluit, selecteer dan de USB-bron in het OSD-menu. • Selecteer de monitorwebcam als standaard aan de pc-kant.

Product-specifieke problemen

Tabel 43. Product-specifieke problemen

Specifieke symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Het schermbeeld is te klein	Het beeld is gecentreerd op het scherm, maar vult niet het volledige kijkgebied	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de Beeldverhouding-instelling in het Weergave-menu OSD. Reset de weergave naar de fabrieksinstellingen.
Kan de monitor niet aanpassen met de joystick aan de achterkant van de monitor	OSD verschijnt niet op het scherm	<ul style="list-style-type: none"> Schakel de monitor uit, haal de voedingskabel van de monitor uit het stopcontact, sluit deze weer aan en zet vervolgens de monitor aan. Controleer of het OSD-menu is vergrendeld. Als dat het geval is, beweeg en houd dan de joysticknavigatietoetsen Omhoog, Omlaag, Links, of Rechts 4 seconden ingedrukt om te ontgrendelen.
Geen ingangssignaal wanneer gebruikersbesturingen worden ingedrukt	Geen beeld; het LED-licht is wit	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de signaalbron. Controleer of de computer niet in de energiebesparende modus staat door de muis te bewegen of op een toets van het toetsenbord te drukken. Zorg ervoor dat de signaalkabel stevig is aangesloten. Koppel indien nodig de kabel los en sluit deze opnieuw aan om een correcte verbinding te bevestigen. Zet de computer of videospeler terug.
Het beeld vult niet het volledige scherm	De afbeelding kan de hoogte of breedte van het scherm niet vullen	<ul style="list-style-type: none"> Als gevolg van verschillende video-formats (beeldverhouding) van DVD's kan het beeldscherm op volledig scherm weergeven. Draai de ingebouwde diagnostiek.
Geen beeld bij gebruik van DP-verbinding met de computer	Zwart scherm	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de DisplayPort (DP)-certificering (DP 1.1a of DP 1.4) van uw grafische kaart. Download en installeer de nieuwste grafische kaartstuurprogramma. Sommige DP 1.1a grafische kaarten kunnen DP 1.4 monitoren niet ondersteunen.
Geen beeld bij gebruik van USB-C-verbinding met computer, laptop, enz	Zwart scherm	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de USB-C-interface van het apparaat de DP alternatieve modus ondersteunt. Controleer of het apparaat meer dan 90 W stroomvoorziening vereist. De USB-C-interface van het apparaat ondersteunt de DP alternatieve modus niet. Stel Windows in op projectiemodus. Zorg ervoor dat de USB-C-kabel niet beschadigd is.
Geen opladen bij gebruik van een USB-C-verbinding met een computer, laptop, enzovoort	Niet opladen	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het apparaat een van de 5 V/9 V/15 V/20 V-laadprofielen kan ondersteunen. Controleer of de laptop een >90 W voedingsadapter nodig heeft. Als de laptop een voedingsadapter van >90 W vereist, kan deze mogelijk niet worden opgeladen via de USB-C-verbinding. Zorg ervoor dat u alleen de door Dell goedgekeurde adapter gebruikt of de adapter die bij het product wordt geleverd. Zorg ervoor dat de USB-C-kabel niet beschadigd is.
Intermitterend opladen bij gebruik van een USB-C-verbinding met een computer, laptop, enzovoort	Intermitterend opladen	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het maximale stroomverbruik van het apparaat meer dan 90 W bedraagt. Zorg ervoor dat u alleen de door Dell goedgekeurde adapter gebruikt of de adapter die bij het product wordt geleverd. Zorg ervoor dat de USB-C-kabel niet beschadigd is.
Geen beeld bij gebruik van USB-C MST	Zwart scherm of de tweede DUT staat niet in Prime-modus.	<ul style="list-style-type: none"> USB-C-ingang - Ga naar het OSD-menu. Controleer onder Beeldscherminfo of de Link Rate HBR2 of HBR3 is. Als de Link Rate HBR2 is, wordt aanbevolen een USB-C-naar-DP-kabel te gebruiken om MST in te schakelen.
Geen netwerkverbinding	Netwerkverbinding verbroken of onderbroken	<ul style="list-style-type: none"> Schakel de Aan/uit-knop niet uit en weer aan wanneer het netwerk is verbonden; houd de Aan/uit-knop ingeschakeld.

Specifieke symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
De LAN-poort werkt niet	Besturingssysteeminstelling of kabelverbindingsprobleem	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat uw computer is voorzien van de nieuwste BIOS en stuurprogramma's. Zorg ervoor dat de RealTek Ethernet-controller is geïnstalleerd in Apparaatbeheer van Windows. Als uw BIOS-instellingen een optie LAN/GBE Ingeschakeld/Uitgeschakeld bevatten, zorg er dan voor dat deze is ingesteld op Ingeschakeld. Zorg ervoor dat de Ethernet-kabel stevig is aangesloten op zowel de monitor als de hub/router/firewall. Controleer de status-LED op de Ethernetkabel om er zeker van te zijn dat deze is aangesloten. Als de LED niet brandt, probeer dan beide uiteinden van de kabel opnieuw aan te sluiten. Schakel eerst de computer uit en koppel de USB-C-kabel en de voedingskabel los van de monitor. Schakel vervolgens de computer weer in en sluit de stroomkabel en de USB-C-kabel van de monitor weer aan.
Webcam werkt niet	Webcam werkt niet wanneer alleen verbonden via HDMI of DP	Sluit de USB Type-A-naar-Type-B-kabel aan
Ethernet-poort (RJ45) kan geen verbinding maken met internet	Ethernet-poort (RJ45) kan geen verbinding maken met internet op Win 10 / Win 11	Wijzig de energiebesparing van de LAN-controller van Ingeschakeld naar Uitgeschakeld
Webcam wordt niet gedetecteerd	Webcam wordt niet gedetecteerd in Apparaatbeheer van Windows	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de USB upstream-kabel is aangesloten tussen de monitor en de computer of laptop. Zorg ervoor dat de Webcam en Aanwezigheidssensor in de OSD is ingesteld op Ingeschakeld. Sluit de USB-upstream-kabel opnieuw aan op de computer of laptop.
	Webcam wordt niet gedetecteerd in de Dell Peripheral Manager voor Windows-software	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik voor ondersteuning van de P2426HEV/P2726DEV/P3426WEV-monitor de Dell Peripheral Manager versie 1.7.0 of hoger.
Webcam kan geen verbinding maken/Webcam is losgekoppeld	Kon de monitorcamera niet detecteren/Kon niet terugschakelen naar de pc-camera	<ul style="list-style-type: none"> Reset de monitor naar de fabrieksinstellingen. Schakel de monitor uit, haal de stekker van de monitor uit het stopcontact, steek hem er weer in en schakel vervolgens de monitor weer in. Selecteer de monitorcamera opnieuw in de Camera/Video-instelling van uw UC-conferentieapplicatie.
Het webcambeeld lijkt overbelicht.	Webcamafbeelding toont overbelichte achtergrond	<ul style="list-style-type: none"> Pas de omgevingsverlichting aan. Zorg ervoor dat de monitor is opgesteld in een goed verlichte omgeving, bij voorkeur onder plafondverlichting. De gebruiker moet een gedimde of donkere achtergrond vermijden. De gebruiker moet vermijden rechtstreeks tegenover een raam met fel zonlicht te staan. U kunt ook Dell Peripheral Manager gebruiken om de kleurinstelling van de webcam aan te passen.
Webcambeeld ziet er korrelig/donker uit.	Het webcambeeld lijkt korrelig/donker.	<ul style="list-style-type: none"> Pas de omgevingsverlichting aan. Zorg ervoor dat de monitor is opgesteld in een goed verlichte omgeving, bij voorkeur onder plafondverlichting. De gebruiker moet een slecht verlichte omgeving vermijden.
Webcambeeld is wazig	Webcambeeld is wazig/niet duidelijk.	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik een schone en licht vochtige doek om het oppervlak van de voorste webcam schoon te vegen. Pas de afstand tussen de gebruiker en de camera aan. De gebruiker moet vermijden om te ver van de camera te gaan zitten. De optimale afstand tussen de gebruiker en de camera is 70 cm.
Klein venster Teams/Zoom vervormd	Afbeelding klein venster Teams/Zoom vervormd	<ul style="list-style-type: none"> Dit is normaal gedrag. De resolutie van de kleine afbeeldingen wordt gecomprimeerd wanneer de hoofdafbeelding een hoge resolutie heeft (2K). Als een lagere resolutie (720P en 1080P) wordt geselecteerd, zal er geen verschil zijn tussen de beelden.

Specifieke symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Beeldkwaliteit slecht	De beeldkwaliteit van de monitor was slecht.	<p>Altijd slecht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of uw computer USB 3.0-compatibel is. • Sommige computers hebben USB 3.0-, USB 2.0- en USB 1.1-poorten. Zorg ervoor dat de juiste USB-poort wordt gebruikt. <p>Soms slecht:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het netwerk beïnvloedt de beeldkwaliteit. Zorg dat uw netwerk in orde is.
Nabijheidssensor werkt niet	Aanwezigheidsdetectie/ activeringsfunctie werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> • Het is normaal dat de activeringsfunctie niet werkt tijdens een Teams- of Zoom-gesprek. • Het werkt wanneer een gebruiker Teams/Zoom niet gebruikt.
De opgenomen video is wazig geworden.	Wijzig de cameraresolutie van de monitor naar 480p, neem op met de camera-app, sla de opname op en speel deze af. Er zal mozaïek in de video worden weergegeven.	<ul style="list-style-type: none"> • Wijzig de resolutie van de monitorcamera naar 720p of hoger.
Notebook wordt niet opgeladen via USB-C	Notebook \geq 180 W wordt niet opgeladen wanneer deze is aangesloten op de USB-C-poort van de P2426HEV/ P2726DEV/P3426WEV-monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Sluit de notebook aan met de voedingsadapter
Notebook kan niet worden ingeschakeld	Wanneer de Notebook-batterij op 0% staat, kan de Notebook niet worden ingeschakeld wanneer de USB-C-kabel op de monitor is aangesloten.	<ul style="list-style-type: none"> • Sluit de notebook aan met de voedingsadapter
De draadloze muis werkt niet soepel en hapert.	Sluit de USB-upstream-kabel aan op het DUT. Op meer dan één meter afstand werkt de 2,4 GHz-muis niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Oplossing: <ul style="list-style-type: none"> a) aansluiten op Sneltoegangspoort b) Verbind de USB 2,4 GHz-dongle via een USB Type-A-kabel van mannelijk naar vrouwelijk (0,5 m)
Er verschijnt een zwart scherm op de monitor nadat de MacBook het systeem opnieuw heeft opgestart terwijl het deksel gesloten was.	Wanneer u het deksel van uw MacBook sluit en uw MacBook opnieuw opstart, zal de monitor een zwart scherm tonen.	<ul style="list-style-type: none"> • Beweeg de muis of druk op het toetsenbord om de MacBook te activeren. • Zet de monitorinstelling voor snel activeren aan: Persoonlijk -> Snel activeren -> aan.

Microsoft® Teams®-specifieke problemen

Tabel 44. Microsoft® Teams®-specifieke problemen

Probleem	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Webcam geen beeld	Webcam geen beeld bij gebruik van Teams	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de USB upstream-kabel (Type-A naar Type-B of Type-C naar Type-C) is aangesloten van de pc naar de monitor. • Selecteer 'DELL Monitor RGB Webcam' als camera in de Teams-video-instellingen.
Webcam in gebruik	Webcam is in gebruik en kan niet worden gebruikt	<ul style="list-style-type: none"> • Vermijd het gelijktijdig uitvoeren van meerdere conferentieprogramma's. Terwijl u 'conferentiesoftware A' gebruikt, sluit u de andere 'conferentiesoftware B'.

Universal Serial Bus (USB) specifieke problemen

Tabel 45. USB-specifieke problemen

Specifieke symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
USB-interface werkt niet	USB-randapparatuur werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of uw monitor is ingeschakeld. • Sluit de upstream-kabel opnieuw aan op uw computer. • Sluit de USB-randapparatuur opnieuw aan (downstream-connector). • Zet de monitor uit en zet deze vervolgens weer aan. • Herstart uw computer. • Sommige USB-apparaten, zoals externe draagbare HDD's, vereisen een hogere elektrische stroom; sluit het apparaat rechtstreeks aan op het computersysteem.
USB 5 Gbps interface is traag	USB 5 Gbps randapparatuur werkt traag of helemaal niet	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of uw computer USB 5 Gbps-compatibel is. • Sommige computers hebben USB 3.2-, USB 2.0- en USB 1.1-poorten. • Zorg ervoor dat de juiste USB-poort wordt gebruikt. • Sluit de upstream-kabel opnieuw aan op uw computer. • Sluit de USB-randapparatuur opnieuw aan (downstream-connector). • Start de computer opnieuw op.
Draadloze USB-randapparatuur werkt niet meer wanneer een USB 5Gbps-apparaat wordt aangesloten	Draadloze USB-randapparatuur reageert langzaam of werkt alleen als de afstand tussen zichzelf en de ontvanger afneemt	<ul style="list-style-type: none"> • Vergroot de afstand tussen de USB 5Gbps-randapparatuur en de draadloze USB-ontvanger. • Positioneer uw draadloze USB-ontvanger zo dicht mogelijk bij de draadloze USB-randapparatuur. • Gebruik een USB-verlengkabel om de draadloze USB-ontvanger zo ver mogelijk van de USB 5Gbps-poort te plaatsen.
Draadloze USB-muis werkt niet goed	Wanneer de draadloze USB-muis is aangesloten op een van de USB-poorten aan de achterkant van de monitor, loopt deze tijdens gebruik achter of bevroert	<ul style="list-style-type: none"> • Koppel de draadloze USB-muisontvanger los en sluit deze opnieuw aan op een geschikte Sneltoegang USB-poort aan de onderkant van de monitor.

Regelgevende informatie

TCO Certified

Elk Dell-product met een TCO-label is gecertificeerd volgens de vrijwillige milieucertificering van TCO. TCO-certificeringseisen richten zich op kenmerken die bijdragen aan een gezonde werkomgeving, zoals recyclebaar ontwerp, energie-efficiëntie, ergonomie, emissies, het vermijden van gevaarlijke stoffen en het terugnemen van producten.

Ga voor meer informatie over uw Dell-product en de TCO-certificering naar: [TCO Certified eindgebruikersdocument](#).

Voor meer informatie over de milieucertificeringen van TCO, bezoekt u: [Wereldwijde duurzaamheidscertificering voor IT-producten](#).

FCC-mededelingen (uitsluitend VS) en andere regelgevende informatie

Voor FCC-kennisgevingen en andere informatie over regelgeving raadpleegt u de website over naleving van regelgeving op [Dell-startpagina voor naleving van regelgeving](#).

EU-product-database voor energielabel en product-informatieblad

Voor meer informatie over de energielabelvoorschriften, zie de volgende bronnen:

- [Energie-etiketteringsinformatie voor P2426HEV](#)
- [Energie-etiketteringsinformatie voor P2726DEV](#)
- [Energie-etiketteringsinformatie voor P3426WEV](#)

Contact opnemen met Dell

Om contact op te nemen met Dell voor verkoop-, technische ondersteuning- of klantenservicekwesties, zie [Neem contact op met de ondersteuningsafdeling van Dell](#).

- ① **OPMERKING:** Beschikbaarheid verschilt per land en product, en sommige diensten zijn mogelijk niet beschikbaar in uw land.
- ① **OPMERKING:** Als u geen actieve internetverbinding hebt, kunt u contactinformatie vinden op uw aankoopfactuur, pakbon, rekening of in de Dell-productcatalogus.

Herzieningsgeschiedenis

De volgende tabel geeft de herzieningsgeschiedenis van dit document weer:

Tabel 46. Herzieningsgeschiedenis

Herziening	Datum	Omschrijving
A00	Maart 2026	Oorspronkelijke publicatiedatum.