




# Dell 27 QHD-monitor

## SE2726D

### Gebruikershandleiding

## Opmerkingen, opgelet en waarschuwingen

-  **OPMERKING:** Een OPMERKING geeft belangrijke informatie aan die u helpt uw product beter te gebruiken.
-  **OPGELET:** OPGELET duidt op een potentiële schade aan hardware of verlies van gegevens en geeft u aan hoe het probleem te vermijden.
-  **WAARSCHUWING:** Een WAARSCHUWING duidt op de mogelijkheid van materiële schade, lichamelijk letsel of dood.

# Inhoud

<b>Veiligheidsinstructies</b> .....	<b>5</b>
<b>Over uw monitor</b> .....	<b>6</b>
<b>Inhoud verpakking</b> .....	<b>6</b>
<b>Informatie op de verpakking</b> .....	<b>7</b>
<b>Producteigenschappen</b> .....	<b>8</b>
<b>Compatibiliteit besturingssysteem</b> .....	<b>11</b>
<b>Identificeren van onderdelen en bedieningselementen</b> .....	<b>12</b>
Vooraanzicht .....	12
Achteraanzicht .....	13
Onderaanzicht .....	14
<b>Monitorspecificaties</b> .....	<b>15</b>
Resolutiespecificaties .....	16
Ondersteunde videomodi .....	16
Vooraf ingestelde weergavemodi .....	16
Elektrische specificaties .....	17
Fysieke kenmerken .....	18
Omgevingskenmerken .....	18
<b>Pentoewijzingen</b> .....	<b>19</b>
DisplayPort-poort .....	19
Pentoewijzingen - HDMI-poort .....	20
<b>Plug-and-play-capaciteit</b> .....	<b>21</b>
<b>LCD-monitorkwaliteit en pixelbeleid</b> .....	<b>21</b>
<b>Ergonomie</b> .....	<b>22</b>
<b>Hanteren en verplaatsen van de monitor</b> .....	<b>23</b>
<b>Onderhoudsrichtlijnen</b> .....	<b>24</b>
Uw monitor reinigen .....	24
<b>De monitor instellen</b> .....	<b>25</b>
<b>De standaard aansluiten</b> .....	<b>25</b>
<b>Kanteling gebruiken</b> .....	<b>26</b>
<b>Uw kabels organiseren</b> .....	<b>27</b>
<b>Uw monitor aansluiten</b> .....	<b>28</b>
De HDMI-kabel aansluiten .....	28
Aansluiten van de DisplayPort-kabel (optioneel) .....	28
<b>Beveiliging van de monitor met Kensington-slot (optioneel)</b> .....	<b>29</b>
<b>De monitorstandaard verwijderen</b> .....	<b>30</b>
<b>VESA-wandmontage (optioneel)</b> .....	<b>31</b>
<b>Bediening van de monitor</b> .....	<b>32</b>
<b>Schakel de monitor in</b> .....	<b>32</b>
<b>De joystickbediening gebruiken</b> .....	<b>32</b>
<b>De OSD-bedieningselementen gebruiken</b> .....	<b>33</b>
Toegang tot het menustartprogramma .....	33
De navigatietoetsen gebruiken .....	34
<b>Toegang tot het menusysteem</b> .....	<b>35</b>
Gebruik de joystick voor het vergrendelen van de knoppen .....	41
Gebruik de joystick voor het ontgrendelen van de knoppen .....	42

<b>OSD-berichten</b> .....	<b>43</b>
OSD-waarschuwingsberichten .....	43
<b>De maximum resolutie instellen</b> .....	<b>45</b>
<b>Foutoplossing</b> .....	<b>46</b>
Zelftest .....	46
Ingebouwde diagnose .....	47
Algemene problemen .....	48
Productspecifieke problemen .....	49
<b>Informatie over regelgeving</b> .....	<b>50</b>
FCC-kennisgevingen (alleen in de VS) en andere regelgevende informatie .....	50
EU-productdatabank voor energielabel en productinformatieblad .....	50
<b>Contact opnemen met Dell</b> .....	<b>51</b>
<b>Revisiegeschiedenis</b> .....	<b>52</b>

# Veiligheidsinstructies

Gebruik de volgende veiligheidsrichtlijnen om uw monitor te beschermen tegen potentiële schade en om uw persoonlijke veiligheid te verzekeren. Tenzij anderszins vermeld, veronderstelt elke procedure in dit document dat u de met uw monitor verzonden veiligheidsinformatie hebt gelezen.

- ① **OPMERKING:** Voorafgaand aan gebruik van de monitor moet u de veiligheidsinformatie lezen die is verzonden met uw monitor en die gedrukt is op het product. Bewaar de documentatie op een veilige locatie voor raadpleging in de toekomst.
  - ⚠ **WAARSCHUWING: Het gebruik van andere dan in deze documentatie gespecificeerde bedieningselementen, aanpassingen of procedures kan leiden tot blootstelling aan schokken, elektrische en/of mechanische risico's.**
  - ⚠ **OPGELET: Het mogelijke langetermijneffect van op hoog volume luisteren naar audio via de koptelefoon (op een monitor die dit ondersteunt) is beschadiging van uw gehoorvermogen.**
- Plaats de monitor op een stevige ondergrond en ga er voorzichtig mee om.
  - Het scherm is breekbaar en kan beschadigd raken als het valt of wordt ingedrukt met een scherp object.
  - Zorg er voor dat uw monitor elektrisch geschikt is om te werken met de wisselstroom die op uw locatie beschikbaar is.
  - Houd de monitor op kamertemperatuur. Te koude of te warme omstandigheden kunnen een nadelig effect hebben op het vloeibare kristal van het beeldscherm.
  - Sluit de stroomkabel van de monitor aan op een stopcontact dat zich in de buurt bevindt en toegankelijk is.  
Zie [Uw monitor aansluiten](#).
  - Plaats en gebruik de monitor niet op een nat oppervlak of in de buurt van water.
  - Stel de monitor niet bloot aan zware trillingen of schokken. Plaats de monitor bijvoorbeeld niet in een kofferbak van een auto.
  - Trek de stekker van de monitor uit het stopcontact als u de monitor gedurende langere tijd niet gebruikt.
  - Om elektrische schokken te voorkomen, mag u niet proberen een afdekking te verwijderen of de binnenkant van de monitor aan te raken.
  - Lees deze instructies zorgvuldig. Bewaar dit document voor toekomstig gebruik. Volg alle waarschuwingen en instructies die zijn gemarkeerd op het product.
  - Bepaalde monitors kunnen aan de wand worden gemonteerd met gebruik van de VESA-montage die apart wordt verkocht. Zorg ervoor dat u de juiste VESA-specificaties gebruikt als vermeld in het gedeelte over wandmontage van de gebruikershandleiding.
- Zie voor informatie over veiligheidsinstructies het document van Safety, Environmental, and Regulatory Information (SERI) dat wordt verzonden met uw monitor.


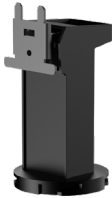



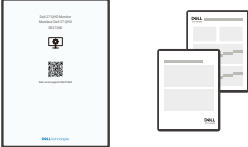
# Over uw monitor

## Inhoud verpakking

In de volgende tabel vindt u de lijst van onderdelen die met uw monitor worden meegeleverd. Neem contact op met Dell als er een component ontbreekt. Zie voor meer informatie [Contact opnemen met Dell](#).

- ① **OPMERKING:** Sommige componenten kunnen optioneel zijn en worden wellicht niet verzonden met uw monitor. Sommige functies zijn mogelijk niet beschikbaar in bepaalde landen.
- ① **OPMERKING:** Raadpleeg de documentatie die bij de standaard is geleverd voor instructies betreffende het instellen van de standaard vanaf enige andere bron.

**Tabel 1. Monitorcomponenten en omschrijvingen**

Afbeelding component	Omschrijving component
	Monitor
	Standverhoger
	Standvoet
	Stroomkabel (varieert per land of regio)
	HDMI-kabel (1,80 m)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• QR-kaart</li><li>• Informatie over Veiligheid, Milieu en Regelgeving</li></ul>

## Informatie op de verpakking

Controleer voordat u de doos opent of de doos correct is geplaatst:

1. Leg de verpakkingendoos op een vlakke ondergrond, zodat de klep van de opening zich aan de bovenkant bevindt.
2. Licht de openslaande klep op en verwijder de onderdelen.

De poorten op de monitor zijn als volgt:

- 1 DisplayPort 1.4-poort (HDCP 2.3) (ondersteunt tot QHD 2560 x 1440, 144 Hz, HDR)
- 1 HDMI-poort (HDCP 2.3) (ondersteunt tot QHD 2560 x 1440, 144 Hz, VRR, HDR als gespecificeerd in HDMI 2.1)

De volgende accessoires worden meegeleverd in de doos:

- 1 HDMI-kabel - 1,80 m
- 1 Stroomkabel

Zie de [Dell recycling](#) website voor meer informatie over recycling.

## Producteigenschappen

De **Dell SE2726D**-monitor heeft een actieve matrix, Thin Film Transistor (TFT), Liquid Crystal Display (LCD), antistatisch en led-achtergrondverlichting. De monitor eigenschappen omvatten:

- 684,6 mm (27,0 in.) actief weergavegebied (diagonaal gemeten)..
- Resolutie 2560 x 1440 (16:9), met full-screen ondersteuning voor lagere resoluties.
- Kleurengamma van sRGB 99% (CIE 1931) (standaard).
- Digitale connectiviteit met DisplayPort en HDMI.
- Kantelbaar.
- Verwijderbare voetstandaard en Video Electronics Standards Association (VESA) 100 mm montagegaten voor flexibele montage-oplossingen.
- Plug-and-play mogelijkheid indien ondersteund door uw computer.
- On-Screen Display (OSD) aanpassingen voor eenvoudige instelling en schermoptimalisatie.
- Bevat opties voor het verbeteren van games zoals **Timer**, **Frame Rate Counter (Framesnelheidsteller)** en **Dark Stabilizer (Donkere stabilisator)**. Biedt gamemodi zoals **FPS**, **MOBA/RTS**, **Sport** en **RPG**. Er zijn drie extra sleuven beschikbaar voor aanpassing.
- Vergrendeling Aan/uit- en joystickknop.
- Sleuf voor veiligheidsslot.
- Energieverbruik  $\leq 0,3$  W in Off (Uit)-modus.
- De monitor ondersteunt AMD FreeSync voor een vloeiende, scheurvrije ervaring zonder screen tearing. Hij beschikt ook over VRR (Variable Refresh Rate) om hogere framesnelheden te bereiken en screen tearing in games te verminderen.
- De monitor heeft een native vernieuwingsfrequentie van 144 Hz en een responstijd van 1 ms voor snelle, responsieve gameplay met minimale invoervertraging en scherpe beelden.
- Deze monitor wordt geleverd met een geïntegreerde functie voor weinig blauw licht die comfort voor de ogen verbetert door het reduceren van potentieel schadelijke emissies van blauw licht zonder in te geven aan kleur. Via deze optie heeft Dell schadelijke blootstelling aan blauw licht gereduceerd van  $\leq 50\%$  naar  $\leq 35\%$ . Deze monitor is gecertificeerd met TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 met een beoordeling van 3 sterren. Het bevat belangrijke technologieën die ook een flikkervrij scherm, een vernieuwingsfrequentie van tot 75 Hz en een kleurengamma van minimaal 95% sRGB bieden. De optie voor weinig blauw licht is standaard ingeschakeld op uw monitor.
- Deze monitor gebruikt een paneel met weinig blauw licht. Wanneer de monitor is gereset naar fabriekinstellingen of standaard instelling, is het in overeenstemming met TÜV Rheinland's hardwarecertificering van weinig blauw.\*  
\* Deze monitor is in overeenstemming met TÜV Rheinland's hardwarecertificering van weinig blauw licht onder Categorie 3.

### Verhouding van blauw licht:

De verhouding van licht in het bereik van 415nm-455nm vergeleken met 400nm-500nm is minder dan 50%.

**Tabel 2. Verhouding van blauw licht.**

Categorie	Verhouding van blauw licht
1	$\leq 20\%$
2	$20\% < R \leq 35\%$
3	$35\% < R \leq 50\%$

- Verlaagt het niveau van gevaarlijk blauw licht dat door het scherm wordt uitgestraald om het kijken aangener voor uw ogen te maken zonder vervorming van kleurnauwkeurigheid.

**⚠ WAARSCHUWING: De mogelijke langetermijneffecten van de emissie van blauw licht door de monitor zijn schade aan de ogen, inclusief maar niet beperkt tot vermoeide ogen en digitale vermoeide ogen. De functie voor weinig blauw licht is ontworpen om de hoeveelheid blauw licht dat de monitor uitstraalt te verminderen voor een optimaal oogcomfort.**

### Over TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0-certificeringsprogramma presenteert een consumentvriendelijk schema van sterrenscore aan de display-industrie met het bevorderen van welzijn van de ogen van veiligheid tot oogverzorging. Vergeleken met bestaande certificeringen, voegt het programma van 5-sterrenscore strenge vereisten toe wat betreft kenmerken van oogverzorging zoals weinig blauw licht, flikkervrij, vernieuwingsfrequentie, kleurengamma, kleurnauwkeurigheid en prestaties van omgevingslichtsensor. Het biedt vereistestatistieken en beoordeelt prestaties op vijf niveaus, en het geavanceerde technische beoordelingsproces biedt klanten en kopers indicatoren die gemakkelijk te beoordelen zijn.

De overwogen factoren van welzijn van de ogen blijven constant, maar de normen voor de diverse sterrenscores zijn anders. Hoe hoger de sterrenscore, des te strikter de normen. De onderstaande tabel vermeldt de belangrijkste vereisten wat betreft comfort voor de ogen die van toepassing zijn op de basisvereisten van comfort voor de ogen (zoals pixeldichtheid, uniformiteit van luminantie en kleur, en vrijheid van beweging).

Zie voor meer informatie over **TÜV Eye Comfort-certificering**:

[Eye Comfort-certificering](#)



**Tabel 3. Eye Comfort 3.0-vereisten en schema van sterrenscore voor monitors.**

Categorie	Item testen	Schema van sterrenscore		
		3 sterren	4 sterren	5 sterren
Oogverzorging	Weinig blauw licht	TÜV Hardware LBL-categorie III ( $\leq 50\%$ ) of LBL-software-oplossing <sup>1</sup>	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 Gereduceerde flikker of TÜV Flikkervrij	TÜV Gereduceerde flikker of TÜV Flikkervrij	Flikkervrij
Omgevingslichtbeheer	Prestaties omgevingslichtsensor	Geen sensor	Geen sensor	Omgevingslichtsensor
	Intelligente CCT-regeling	Nee	Nee	Ja
	Intelligente luminantieregeling	Nee	Nee	Ja
Beeldkwaliteit	Vernieuwingsfrequentie	$\geq 60\text{Hz}$	$\geq 75\text{Hz}$	$\geq 120\text{Hz}$
	Uniformiteit van luminantie	Uniformiteit van luminantie $\geq 75\%$		
	Kleuruniformiteit	Kleuruniformiteit $\Delta u'v' \leq 0,02$		
	Vrijheid van beweging	Veranderingen in luminantie nemen minder dan 50% af; De kleurverschuiving zal minder zijn dan 0,01.		
	Gammaverschil	Gammaverschil $\leq \pm 0,2$	Gammaverschil $\leq \pm 0,2$	Gammaverschil $\leq \pm 0,2$
	Breed kleurengamma <sup>2</sup>	NTSC <sup>3</sup> Min. 72% (CIE 1931) of sRGB <sup>4</sup> Min 95% (CIE 1931)	sRGB <sup>4</sup> Min. 95% (CIE 1931)	DCI-P3 <sup>5</sup> Min. 95% (CIE 1976) & sRGB <sup>4</sup> Min. 95% (CIE 1931) of Adobe RGB <sup>6</sup> Min. 95% (CIE 1931) & sRGB <sup>4</sup> Min. 95% (CIE 1931)
Gebruikershandleiding Comfort voor de ogen	Gebruikershandleiding	Ja	Ja	Ja
Opmerking	<sup>1</sup> Software regelt de emissie van blauw licht door het reduceren van overmatig blauw licht, wat leidt tot een meer gele tint. <sup>2</sup> Kleurengamma beschrijft de beschikbaarheid van kleuren op de display. Diverse normen werden ontwikkeld voor specifieke doeleinden. 100% komt overeen met de volledige kleurruimte als gedefinieerd in de norm. <sup>3</sup> NTSC staat voor National Television Standards Committee, die een kleurruimte heeft ontwikkeld voor het televisiesysteem dat wordt gebruikt in de Verenigde Staten. <sup>4</sup> sRGB is een standaard rode, groene en blauwe kleurruimte die wordt gebruikt bij monitors, printers en het World Wide Web. <sup>5</sup> DCI-P3 afkorting voor Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, is een kleurruimte die wordt gebruikt bij digitale bioscoop die een breder bereik kleuren omslaat dan de standaard RGB-kleurruimte. <sup>6</sup> Adobe RGB is een kleurruimte die is gecreëerd door Adobe Systems die een breder bereik kleuren omslaat dan het standaard RGB-kleurenmodel, vooral in de cyaan- en groentinten.			

## Compatibiliteit besturingssysteem

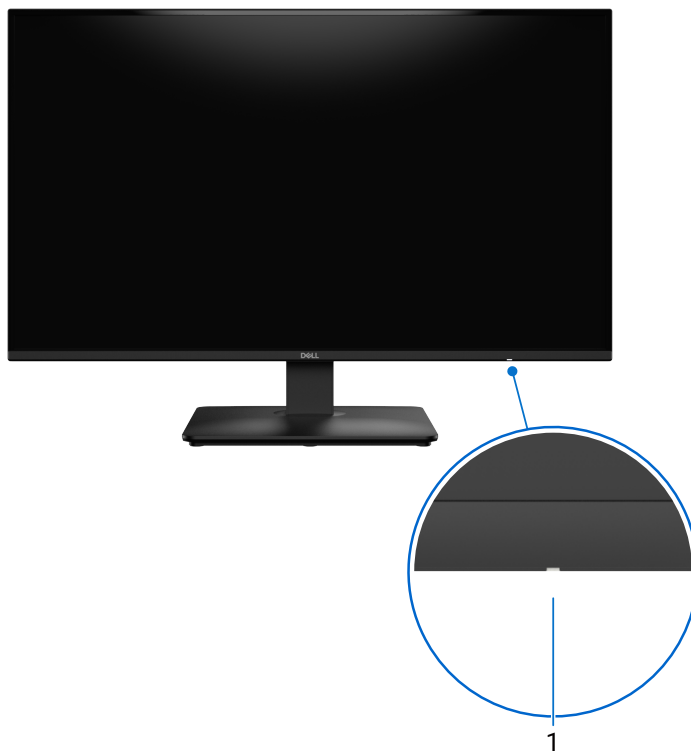
- Windows 11 en later\*

\* De compatibiliteit van het besturingssysteem op monitors van het merk Dell en Alienware kan variëren gebaseerd op factoren zoals:

- Specifieke releasedatum(s) wanneer versies van besturingssysteem, patches of updates beschikbaar zijn.
- Specifieke releasedatum(s) wanneer monitorfirmware van het merk Dell en Alienware, softwaretoepassing of updates van stuurprogramma's beschikbaar zijn op de Dell-ondersteuningswebsite.

# Identificeren van onderdelen en bedieningselementen

## Vooraanzicht

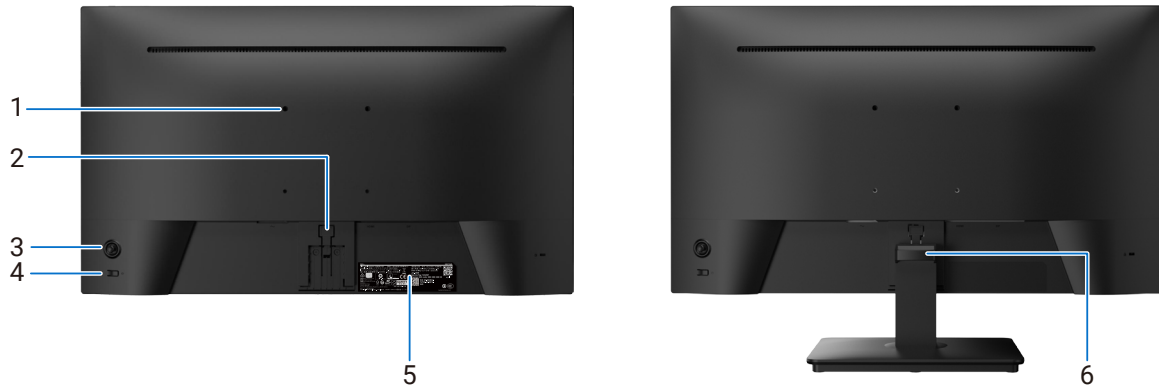


**Afbeelding 1.** Vooraanzicht

**Tabel 4.** Componenten en omschrijvingen.

Label	Omschrijving	Functie
1	Aan/uit-knop (met LED-indicator)	Een continu wit licht geeft aan dat de monitor is ingeschakeld en functioneert. Een knipperend wit lampje geeft aan dat de monitor in stand-by staat.

## Achteraanzicht

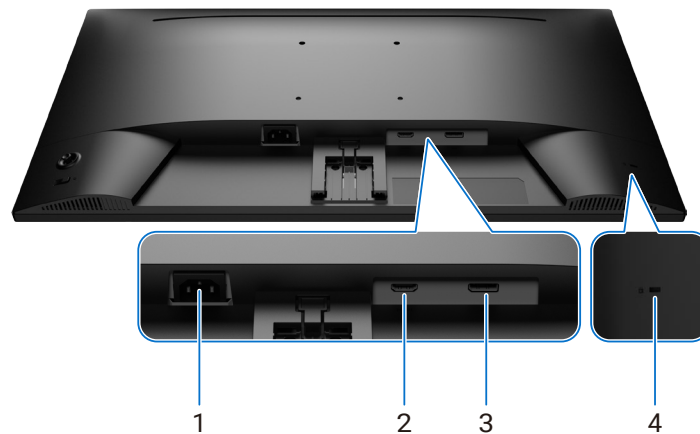


**Afbeelding 2. Achteraanzicht**

**Tabel 5. Componenten en omschrijvingen.**

Label	Omschrijving	Functie
1	VESA-montagegaten (100 mm x 100 mm) - achter het bevestigde VESA-deksel	Bevestig de monitor aan de muur met een VESA-compatibele muurbevestigingskit. Zie voor meer informatie <a href="#">VESA-wandmontage (optioneel)</a> .
2	Knop voor standontgrendeling	Ontgrendelt de stand van de monitor.
3	Joystick	Gebruik deze om de OSD-bedieningselementen te bedienen. Zie voor meer informatie <a href="#">Bediening van de monitor</a> .
4	Aan/uit-knop	Schakelt de monitor in of uit.
5	Label met informatie over regelgeving (inclusief MyDell QR-code, serienummer en servicetaglabel)	Lijst van de wettelijke goedkeuringen. Lees het label als u contact moet opnemen met Dell voor technische ondersteuning. De Service Tag (Servicelabel) is een unieke alfanumerieke identificatiecode waarmee Dell de productspecificaties van uw monitor kan identificeren en biedt toegang tot informatie over de garantie.
6	Handleiding voor kabelbeheer	Gebruikt voor het organiseren van kabels door ze door de sleuf te steken.

## Onderaanzicht



**Afbeelding 3. Onderaanzicht**

**Tabel 6. Componenten en omschrijvingen.**

Label	Omschrijving	Functie
1	Stekker	De voedingskabel aansluiten.
2	HDMI 2.1(TMDS)-poort	Sluit aan op uw computer met de HDMI-kabel.
3	DisplayPort 1.4-poort	Sluit aan op uw computer met de DisplayPort-kabel.
4	Sleuf voor veiligheidsslot (gebaseerd op Kensington-beveiligingsslot)	Beveilig uw monitor met een veiligheidsslot (apart verkrijgbaar) om ongeoorloofde verplaatsing van uw monitor te voorkomen. Zie voor meer informatie <a href="#">Beveiliging van de monitor met Kensington-slot (optioneel)</a> .

# Monitorspecificaties

Tabel 7. Monitorspecificaties

Specificatie	Waarde
Schermtipe	Active matrix-TFT LCD
Paneeltechnologie	Technologie van schakelen binnen vlak (IPS)
Beeldverhouding	16:9
<b>Zichtbare afbeeldingsafmetingen</b>	
Diagonaal	684,6 mm (27,0 in.)
<b>Actief gebied</b>	
Horizontaal	596,74 mm (23,49 in.)
Verticaal	335,66 mm (13,22 in.)
Gebied	200302,79mm <sup>2</sup> (310,46 in. <sup>2</sup> )
<b>Pixelpitch</b>	
Horizontaal	0,2331 mm
Verticaal	0,2331 mm
Pixel per inch (PPI)	109
<b>Weergavehoek</b>	
Horizontaal	178° (typisch)
Verticaal	178° (typisch)
Helderheid	300 cd/m <sup>2</sup> (typisch)
Contrastverhouding	1500:1 (typisch)
Coating weergavescherm	Antireflectie (AG) met hard-coating 3H
Achtergrondverlichting	LED-randverlichtingssysteem
Responstijd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ms (MPRT-modus)</li> <li>• 4 ms (grijs naar grijs snelle modus)</li> <li>• 8 ms (grijs naar grijs normale modus)</li> </ul>
Kleurdiepte	16,70 miljoen kleuren
Kleurengamma	sRGB 99% (CIE 1931) (typisch)
Connectiviteit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 DisplayPort 1.4-poort (HDCP 1.4 en 2.3) Ondersteunt tot QHD 2560 x 1440, 144 Hz, HDR, AdaptiveSync</li> <li>• 1 HDMI-poort (HDCP 1.4 en 2.3) Ondersteunt tot QHD 2560 x 1440, 144 Hz, VRR, HDR als gespecificeerd in HDMI 2.1 TMDS</li> </ul>
<b>Randbreedte (rand van beeldscherm tot actief gebied)</b>	
Boven	7,59 mm (0,30 in.)
Links/rechts	7,60 mm (0,30 in.)
Onder	13,68 mm (0,54 in.)
<b>Instelbaarheid</b>	
In hoogte verstelbare standaard	Niet van toepassing
Kantelen	-5° tot 21°
Kabelbeheer	Ja
Beveiliging	Sleuf voor veiligheidsslot (voor Kensington-sloten, afzonderlijk verkrijgbaar)

## Resolutiespecificaties

**Tabel 8. Resolutiespecificaties.**

Model	Waarde
Horizontale frequentie	25 kHz tot 255 kHz (automatisch)
Verticale vernieuwingsfrequentie	48 Hz tot 144 Hz (automatisch)
Standaard voor ingestelde resolutie	2560 x 1440 bij 60 Hz (automatisch)
Maximale voor ingestelde resolutie	2560 x 1440 bij 144 Hz

## Ondersteunde videomodi

**Tabel 9. Ondersteunde videomodi.**

Model	Waarde
Videoweergavecapaciteiten (HDMI, DisplayPort-modus, en Alternate Mode)	480p, 576p, 720p, 1080i(HDMI), 1080p

## Vooraf ingestelde weergavemodi

**Tabel 10. Vooraf ingestelde weergavemodi.**

Weergavemodus	Horizontale frequentie (KHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Synchronisatiepolariteit (horizontaal / verticaal)
VGA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VGA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VGA 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VGA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VGA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VGA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VGA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
DMT 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
WXGA 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
SXGA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
SXGA 1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
WSXGA+ 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
FHD 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
QHD 2560 x 1440	88,79	60,00	241,50	+/-
QHD 2560 x 1440	183,00	120,00	497,75	+/-
QHD 2560 x 1440	217,39	144,00	591,31	+/-

## Elektrische specificaties

Tabel 11. Elektrische specificaties.

Specificatie	Waarde
Video-ingangssignalen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digitaal videosignaal voor elke differentiële lijn per differentiële lijn bij een impedantie van 100 ohm</li><li>• Ondersteuning voor DisplayPort-/HDMI-signaalinvoer</li></ul>
Ingangsspanning/-frequentie/-stroom	100 VAC tot 240 VAC / 50 Hz of 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,5 A (max.)
Inschakelstroom	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 V: 30 A (max.) bij 0°C (koude start)</li><li>• 240 V: 60 A (max.) bij 0°C (koude start)</li></ul>
Energieverbruik	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,30 W (Uit-modus)<sup>1</sup></li><li>• 0,30 W (Stand-bymodus)<sup>1</sup></li><li>• 21 W (Aan-modus)<sup>1</sup></li><li>• 50 W (maximum)<sup>2</sup></li><li>• 21 W (<math>P_{on}</math>)<sup>3</sup></li><li>• 66,10 kWh (TEC)<sup>3</sup></li></ul>

<sup>1</sup> Als gedefinieerd in EU 2019/2021 en EU 2019/2013.

<sup>2</sup> Maximale helderheid- en contrastinstelling.

<sup>3</sup>  $P_{on}$ : Energieverbruik in de aan-stand gemeten met verwijzing naar Energy Star-testmethode.

TEC: Totaal energieverbruik in kWh, gemeten aan de hand van de Energy Star-testmethode.

Dit document is louter informatief en geeft de prestaties van het laboratorium weer. Uw product kan andere prestaties leveren, afhankelijk van de software, onderdelen en randapparatuur die u hebt besteld en u bent niet verplicht om dergelijke informatie bij te werken. Dienovereenkomstig mag de klant niet op deze informatie vertrouwen bij het nemen van beslissingen over elektrische toleranties of anderszins. Er wordt geen garantie gegeven voor de nauwkeurigheid of volledigheid.

## Fysieke kenmerken

**Tabel 12. Fysieke kenmerken.**

Specificatie	Waarde
Type signaalkabel:	
<p><b>i</b> <b>OPMERKING:</b> Dell-monitoren zijn ontworpen om optimaal te werken met de videokabels die bij uw monitor worden geleverd. Aangezien Dell geen controle heeft over de verschillende kabelleveranciers op de markt, het type materiaal, de connector en het proces dat wordt gebruikt om deze kabels te fabriceren, kan Dell geen videoprestaties garanderen voor kabels die niet bij uw Dell-monitor zijn geleverd.</p>	
<b>Afmetingen (met standaard)</b>	
Lengte	435,04 mm (17,13 in.)
Breedte	613,50 mm (24,15 in.)
Diepte	224,63 mm (8,84 in.)
<b>Afmetingen (zonder standaard)</b>	
Lengte	358,50 mm (14,11 in.)
Breedte	613,50 mm (24,15 in.)
Diepte	48,10 mm (1,89 in.)
<b>Afmetingen standaard</b>	
Lengte	147,33 mm (5,80 in.)
Breedte	249,63 mm (9,83 in.)
Diepte	224,63 mm (8,84 in.)
Basis	249.63 mm x 224.63 mm (9.83 in. x 8.84 in.)
<b>Gewicht</b>	
Gewicht met verpakking	6,15 kg (13,56 lb)
Gewicht met standaardmontage en kabels	4,14 kg (9,13 lb)
Gewicht zonder standaardmontage (Voor wandmontage of VESA-montage - geen kabels)	3,40 kg (7,50 lb)
Gewicht van standaardmontage	0,47 kg (1,04 lb)

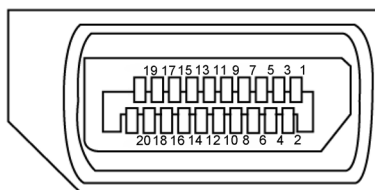
## Omgevingskenmerken

**Tabel 13. Omgevingskenmerken.**

Specificatie	Waarde
<b>Temperatuur</b>	
In bedrijf	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)
Niet in bedrijf: Opslag/transport	-20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F)
<b>Vochtigheid</b>	
In bedrijf	10% tot 80% (niet-condenserend)
Niet in bedrijf: Opslag/transport	5% tot 90% (niet-condenserend)
<b>Hoogte</b>	
Werkend (maximum)	5.000 m (16.404 ft)
Niet-operationeel (maximum)	12.192 m (40.000 ft)
Thermische dissipatie	171,00 BTU/uur (maximum) 71,82 BTU/uur (Aan-modus)
<b>Nalevingsnormen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RoHS conform.</li> <li>• BFR/PVC-beperkte monitor (De printplaten zijn gemaakt van BFR/PVC-vrij laminaat)</li> <li>• Arseenvrij glas en kwikvrij alleen voor het scherm.</li> </ul>

# Pentoewijzingen

## DisplayPort-poort

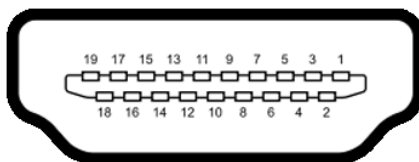


Afbeelding 4. DisplayPort

Tabel 14. Pentoewijzingen - DisplayPort-poort.

Pennummer	Signaaltoewijzing
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	Detectie van aansluiting
19	Retour
20	DP_PWR

## Pentoewijzingen - HDMI-poort



Afbeelding 5. HDMI-poort

Tabel 15. Pentoewijzingen - HDMI-poort.

Pennummer	Signaaltoewijzing
1	TMDS-GEGEVENS 2+
2	TMDS-GEGEVENS 2 AFSCHERMING
3	TMDS-GEGEVENS 2-
4	TMDS-GEGEVENS 1+
5	TMDS-GEGEVENS 1 AFSCHERMING
6	TMDS-GEGEVENS 1-
7	TMDS-GEGEVENS 0+
8	TMDS-GEGEVENS 0 AFSCHERMING
9	TMDS-GEGEVENS 0-
10	TMDS-KLOK+
11	TMDS-KLOKAFSCHERMING
12	TMDS-KLOK-
13	CEC
14	Gereserveerd (N.C. op apparaat)
15	DDC-KLOK (SCL)
16	DDC-GEGEVENS (SDA)
17	DDC/CEC-aarde
18	+5 V STROOM
19	DETECTIE VAN AANSLUITING

## Plug-and-play-capaciteit

U kunt de monitor aansluiten op elke met Plug-&-Play compatibele computer. De monitor voorziet de computer automatisch van zijn Extended Display Identification Data (EDID) met behulp van Display Data Channel (DDC)-protocollen, zodat de computer zichzelf kan configureren en de monitorinstellingen kan optimaliseren. De meeste monitorinstallaties zijn automatisch; u kunt andere instellingen kiezen indien nodig. Voor meer informatie over het wijzigen van de monitorinstellingen, zie [Bediening van de monitor](#).

## LCD-monitorkwaliteit en pixelbeleid

Tijdens het fabricageproces van LCD-monitoren is het normaal dat een of meer pixels vast komen te zitten in een onveranderlijke toestand die moeilijk te zien is en geen invloed heeft op de beeldkwaliteit of de bruikbaarheid. Zie voor meer informatie over Dell-monitorkwaliteit en -pixelbeleid [Pixelrichtlijnen voor Dell-displays](#).

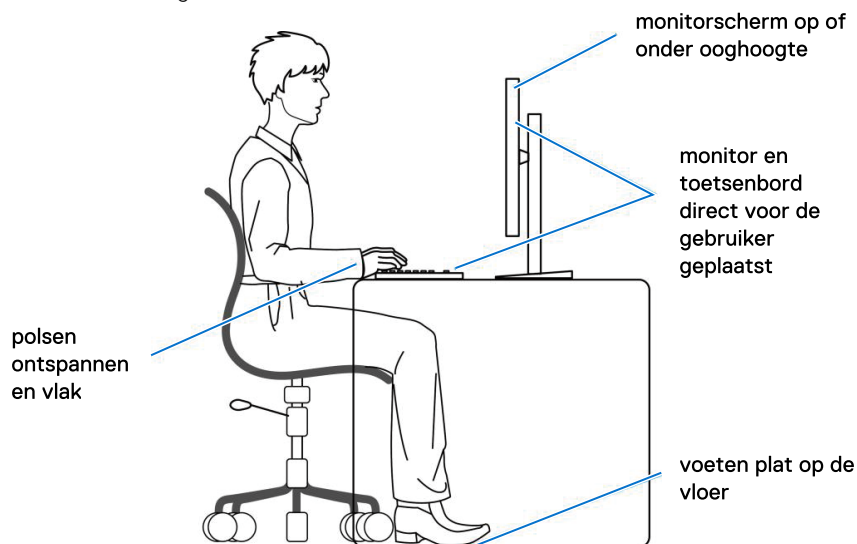
## Ergonomie

△ **OPGELET:** Onjuist of langdurig gebruik van een toetsenbord kan leiden tot letsel.

△ **OPGELET:** Langdurig kijken naar het beeldscherm kan vermoeide ogen veroorzaken.

Voor comfort en efficiëntie moet u de volgende richtlijnen in acht nemen bij het opstellen en met behulp van uw computer werkstation:

- Plaats uw computer zo dat de monitor en het toetsenbord zich recht voor u bevinden terwijl u werkt. Er zijn speciale planken in de handel verkrijgbaar om u te helpen uw toetsenbord correct te plaatsen.
- Om het risico op vermoeide ogen en nek-, arm-, rug-, of schouderpijn bij langdurig gebruik van de monitor te verminderen, raden wij u het volgende aan:
  - Stel de afstand van het scherm in tussen 20 en 28 in. (50 cm - 70 cm) van uw ogen.
  - Knipper regelmatig met uw ogen om ze te bevochtigen of maak uw ogen nat met water na langdurig gebruik van de monitor.
  - Neem regelmatig en frequent pauzes van 20 minuten om de twee uur.
  - Kijk weg van uw monitor en staar tijdens de pauzes gedurende ten minste 20 seconden naar een ver verwijderd object op zo'n 6 meter afstand.
  - Doe tijdens de pauzes stretchoefeningen om de spanning in de nek, armen, rug en schouders te verlichten.
- Zorg ervoor dat het beeldscherm zich op ooghoogte of iets lager bevindt wanneer u voor het beeldscherm zit.
- Pas de kanteling van de monitor, het contrast en de helderheid aan.
- Pas de omgevingsverlichting om u heen aan (zoals plafondlampen, bureaulampen en de gordijnen of jaloezieën voor ramen in de buurt) om reflecties en schittering op het beeldscherm te minimaliseren.
- Gebruik een stoel die de onderrug goed ondersteunt.
- Houd uw onderarmen horizontaal met uw polsen in een neutrale, comfortabele positie terwijl u het toetsenbord of de muis gebruikt.
- Laat altijd ruimte over om uw handen te laten rusten terwijl u het toetsenbord of de muis gebruikt.
- Laat uw bovenarmen natuurlijk rusten aan beide zijden.
- Zorg ervoor dat uw voeten plat op de vloer rusten.
- Wanneer u zit, moet u ervoor zorgen 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 zo nodig een voetensteun om een goede houding te handhaven.
- Varieer uw werkactiviteiten. Probeer uw werk zo te organiseren dat u niet gedurende lange perioden hoeft te zitten en te werken. Probeer regelmatig op te staan en rond te lopen.
- Houd de ruimte onder uw bureau vrij van obstructies en kabels of stroomkabels die een comfortabele zithouding kunnen belemmeren of een potentieel struikelgevaar kunnen vormen.

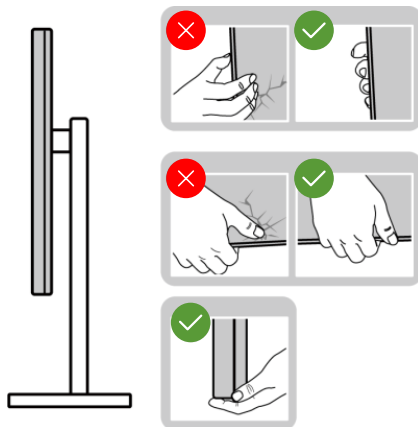


**Abbeelding 6. Ergonomie of comfort en efficiëntie**

## Hanteren en verplaatsen van de monitor

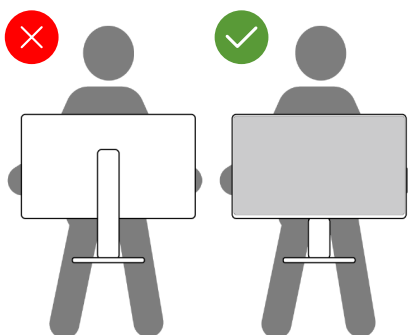
Volg de onderstaande richtlijnen om ervoor te zorgen dat de monitor veilig wordt gehanteerd wanneer u deze optilt of verplaatst:

- Voordat u de monitor verplaatst of optilt, moet u de computer en de monitor uitschakelen.
- Koppel alle kabels van de monitor los.
- Plaats de monitor in de oorspronkelijke doos met het oorspronkelijke verpakkingsmateriaal.
- Houd de onderrand en de zijkant van de monitor stevig vast zonder te veel druk uit te oefenen wanneer u de monitor optilt of verplaatst.



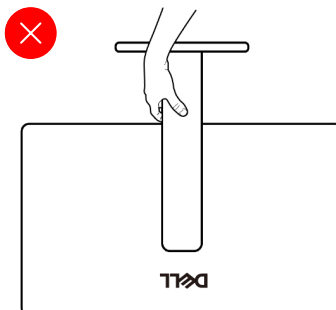
**Afbeelding 7. De monitor verplaatsen of optillen**

- Wanneer u de monitor optilt of verplaatst, moet u ervoor zorgen dat het scherm van u af is gericht en mag u niet op het scherm drukken om krassen of schade te voorkomen.



**Afbeelding 8. Zorg ervoor dat het scherm weg van u is gericht**

- Vermijd plotselinge schokken of trillingen wanneer u de monitor vervoert.
- Wanneer u de monitor optilt of verplaatst, mag u de monitor niet ondersteboven zetten terwijl u de standvoet of standverhoger vasthoudt. Dit kan resulteren in accidentele schade aan de monitor of persoonlijk letsel veroorzaken.



**Afbeelding 9. Keer de monitor niet ondersteboven**

# Onderhoudsrichtlijnen

## Uw monitor reinigen

**⚠ WAARSCHUWING:** Koppel de voedingskabel van de monitor los van het stopcontact voordat u de monitor schoonmaakt.

**⚠ OPGELET:** Lees en volg de [Veiligheidsinstructies](#) voordat u de monitor schoonmaakt.

Voor de beste werkwijze volgt u de instructies in de onderstaande lijst bij het uitpakken, schoonmaken of hanteren van uw monitor:

- Gebruik een schone doek die enigszins is bevochtigd met water voor het reinigen van de standaardmontage, het scherm en het chassis van uw Dell-monitor. Gebruik, indien beschikbaar, een doekje of oplossing voor schermreiniging voor het reinigen van Dell-monitors.
- Na het reinigen van het oppervlak van de tafel, moet u ervoor zorgen dat het grondig droog en vrij van enig vocht of reinigingsmiddel is voordat u uw Dell-monitor erop plaatst.
- ⚠ OPGELET:** Gebruik geen schoonmaakmiddelen of andere chemicaliën zoals benzeen, thinner, ammoniak, schurende reinigingsmiddelen, alcohol of perslucht.
- ⚠ WAARSCHUWING:** Sprei de reinigungsoplossing of zelfs water niet direct op het oppervlak van de monitor. Als u dit wel doet, kunnen vloeistoffen zich verzamelen onderaan het displaypaneel en kunnen de elektronica corroderen met permanente schade als gevolg. Breng de reinigungsoplossing in plaats daarvan aan op een zachte doek en reinig vervolgens de monitor.
- ⚠ OPGELET:** Het gebruik van chemicaliën voor reiniging kan zorgen voor veranderingen in het uiterlijk van de monitor, zoals kleurvervaging, melkachtige laag op de monitor, vervorming, ongelijke donkere tint en loskomen van het schermgebied.
- ⓘ OPMERKING:** Schade aan de monitor als gevolg van onjuiste reinigungsmethoden en het gebruik van benzeen, thinner, ammoniak, schurende reinigungsmiddelen, alcohol, perslucht, enig soort reinigungsmiddel zal leiden tot een door de klant veroorzaakte schade (Customer - Induced Damage - CID). CID wordt niet gedekt onder de standaard Dell-garantie.
- Als u wit poeder aantreft wanneer u uw monitor uitpakt, veeg dit er dan met een schone, droge doek af.
- Behandel uw beeldscherm voorzichtig, want een donkerder gekleurd beeldscherm kan meer krassen en witte vegen vertonen dan een lichter gekleurd beeldscherm.
- Om de beste beeldkwaliteit op uw monitor te behouden, gebruikt u een dynamisch veranderende schermbeveiliging en schakelt u uw monitor uit wanneer u deze niet gebruikt.

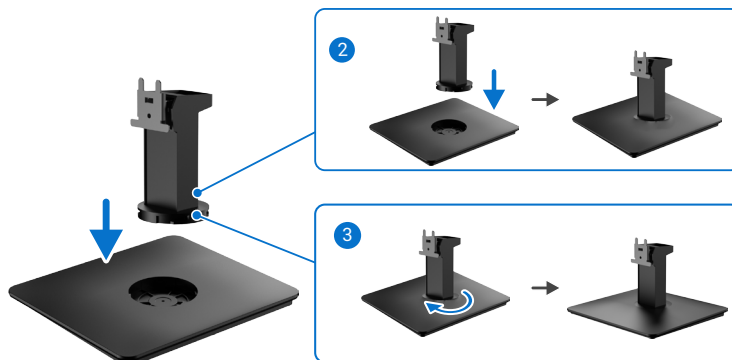
# De monitor instellen

## De standaard aansluiten

- ① **OPMERKING:** De standaard is niet bevestigd wanneer de monitor vanuit de fabriek wordt verzonden.
- ① **OPMERKING:** De volgende instructies zijn alleen van toepassing op de standaard die bij uw monitor werd geleverd. Als u een standaard bevestigt die u hebt aangeschaft van een andere bron, volg dan de instelinstructies die werden meegeleverd met de standaard.

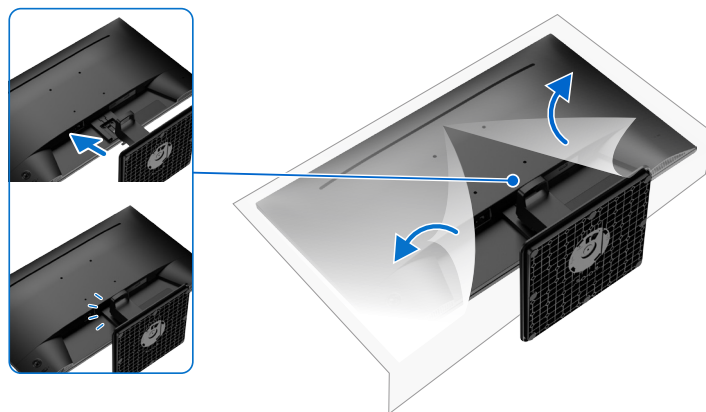
De monitorstandaard aansluiten:

1. Plaats de standaard van de monitorvoet op een stabiel tafelblad.
2. Schuif de standverhoger in de juiste richting omlaag op de standaard van de voet tot deze vastklikt. Draai de monitorstandaard rechtsom en draai de voet vast.



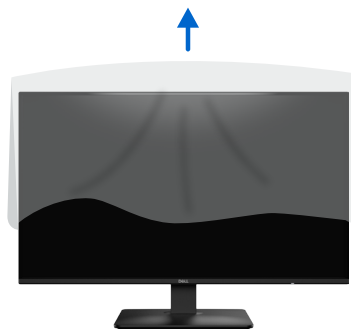
**Afbeelding 10. Monteer de standaard**

3. De standaardmontage op de monitor aansluiten.
  - a. Plaats de monitor op een zachte doek of kussen aan de rand van het bureau.
  - b. Open de beschermingskap om toegang de monitor.
  - c. Lijn de beugel op de standaard uit met de groeven aan de achterkant van de monitor.
  - d. Schuif de standaard omlaag tot het op de plaats klikt.



**Afbeelding 11. Bevestig de standaard**

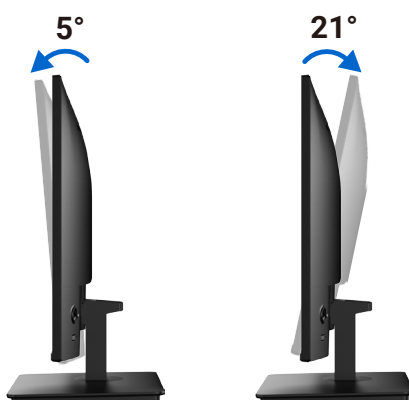
4. Houd de standverhoger vast en til de monitor voorzichtig op, en plaats het vervolgens op een vlak oppervlak.
5. Verwijder de beschermingskap van de monitor.



**Afbeelding 12.** Verwijder de beschermingskap van de monitor

## Kanteling gebruiken

U kunt de monitor kantelen en draaien voor de meest comfortabele weergavehoek.



**Afbeelding 13.** Kantelafstelling

- ① **OPMERKING:** De volgende instructies zijn alleen van toepassing op de standaard die bij uw monitor werd geleverd. Als u een standaard bevestigt die u hebt aangeschaft van een andere bron, volg dan de instelinstructies die werden meegeleverd met de standaard.
- ① **OPMERKING:** De standaard is losgemaakt wanneer de monitor vanuit de fabriek wordt verzonden.

## Uw kabels organiseren



**Afbeelding 14. Uw kabels organiseren**

Leid bij het aansluiten van de benodigde kabels deze door de sleuf voor kabelbeheer. Zie voor meer informatie [Uw monitor aansluiten](#).

Als de kabel de computer niet bereikt, dan kunt u direct aansluiten op de computer zonder routeren door de kabelbeheergeleider op de monitorstandaard.

## Uw monitor aansluiten

**⚠ WAARSCHUWING:** Voordat u met de procedures in dit hoofdstuk begint, volg de [Veiligheidsinstructies](#).

**⚠ WAARSCHUWING:** Zorg er voor uw veiligheid voor dat het geaarde stopcontact waarop u het netsnoer aansluit, toegankelijk is voor de gebruiker en zich zo dicht mogelijk bij de apparatuur bevindt. Als u de stroom van het apparaat wilt uitschakelen, haalt u het netsnoer uit het stopcontact door de stekker stevig vast te pakken. Trek nooit aan het snoer.

**ⓘ OPMERKING:** Dell-monitors zijn ontworpen om optimaal te functioneren met de door Dell geleverde kabels in de doos. Dell geeft geen garantie voor de videokwaliteit en -prestatie als niet-Dell-kabels worden gebruikt.

**ⓘ OPMERKING:** Leid de kabels door de kabelbeheersleuf voordat u ze aansluit.

**ⓘ OPMERKING:** Sluit niet alle kabels tegelijk op de computer aan.

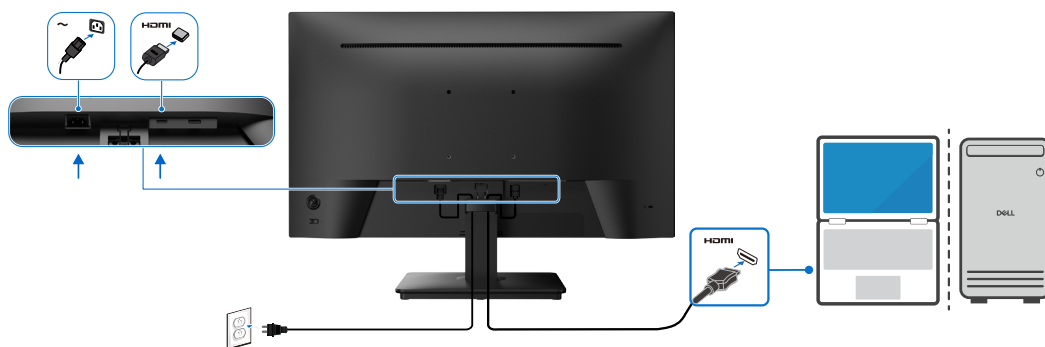
**ⓘ OPMERKING:** De afbeeldingen zijn slechts ter illustratie. Het uiterlijk op de computer kan variëren.

Uw monitor aansluiten op de computer:

1. Zet de computer uit en koppel het stroomkabel los.
2. Sluit de HDMI/DisplayPort-kabel van de monitor aan op de computer.
3. Schakel de monitor in.
4. Selecteer de juiste ingangsbron in het OSD-menu van de monitor en zet de computer aan.

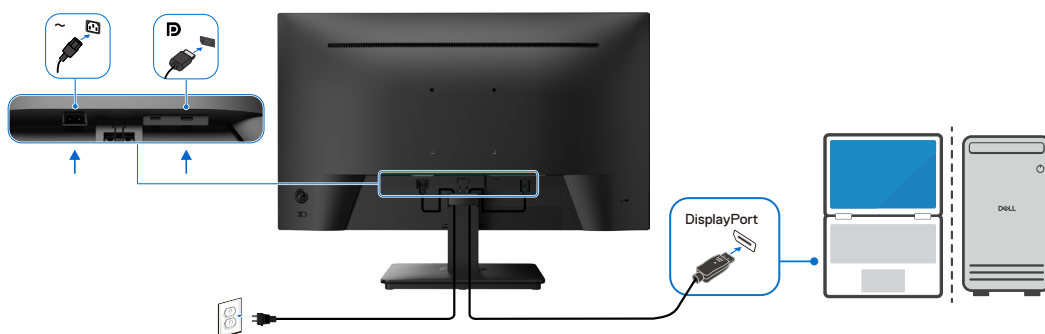
**ⓘ OPMERKING:** SE2726D standaard instelling is DisplayPort 1.4. Een DisplayPort 1.1 grafische kaart wordt mogelijk niet normaal weergegeven. Raadpleeg [Productspecifieke problemen – geen afbeelding op de PC](#) to change the default setting.

### De HDMI-kabel aansluiten



**Afbeelding 15.** De HDMI-kabel aansluiten

### Aansluiten van de DisplayPort-kabel (optioneel)

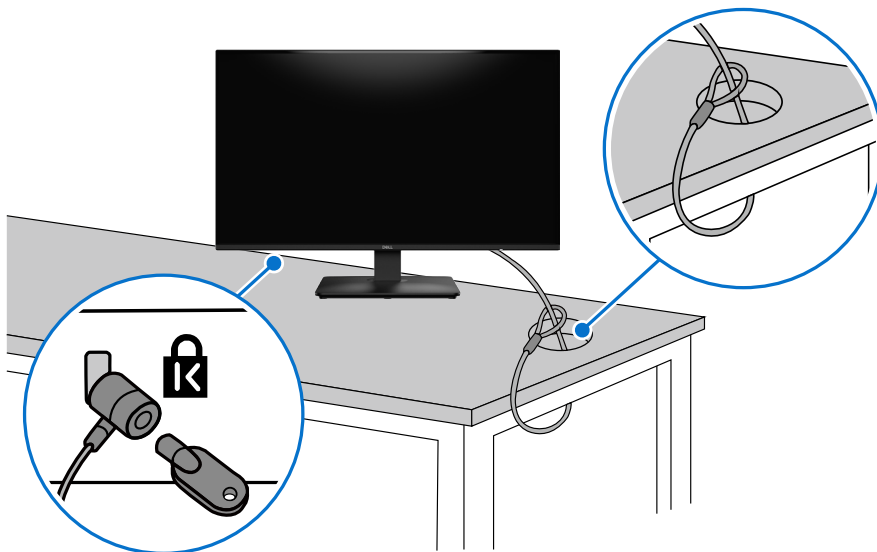


**Afbeelding 16.** De DisplayPort-kabel aansluiten

## Beveiliging van de monitor met Kensington-slot (optioneel)

De sleuf voor het beveiligingsslot bevindt zich aan de achterkant van de monitor (zie [Sleuf voor beveiligingsslot](#)). Bevestig uw monitor aan een tafel met het Kensington-beveiligingsslot.

Voor meer informatie over het gebruik van het Kensington-slot (apart verkrijgbaar), zie de documentatie die bij het slot is geleverd.



**Afbeelding 17. Kensington-vergrendeling gebruiken**

**OPMERKING:** De afbeeldingen dienen slechts ter illustratie. Het uiterlijk van het slot kan variëren.

## De monitorstandaard verwijderen

**⚠ OPGELET:** Om krassen op het LCD scherm te voorkomen wanneer u de standaard verwijdt, moet u ervoor zorgen dat de monitor op een zacht oppervlak wordt geplaatst en dat u het voorzichtig behandelt.

**ℹ OPMERKING:** De volgende stappen zijn specifiek voor het verwijderen van de standaard die bij uw monitor wordt geleverd. Als u een standaard verwijdt u hebt aangeschaft van een andere bron, volg dan de instelinstructies die worden meegeleverd met de standaard.

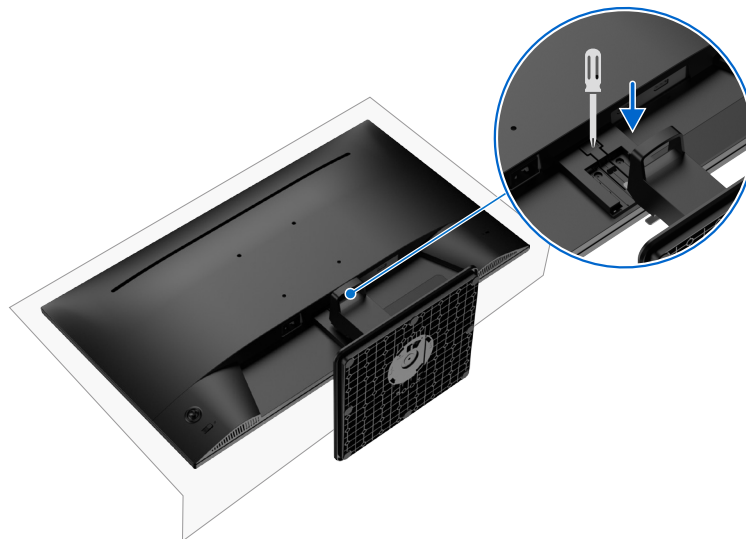
Om de standaard te verwijderen:

1. Plaats de monitor op een zachte doek of kussen aan de rand van een bureau.



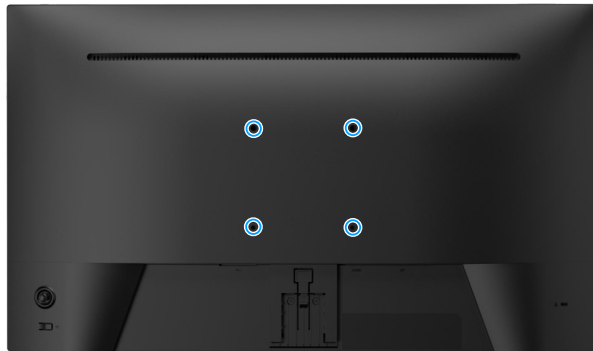
**Afbeelding 18.** Plaats de monitor op een bureau

2. Druk op de ontgrendelingsknop met gebruik van een lange, dunne schroevendraaier.
3. Trek de standaard uit de monitor terwijl u de ontgrendelingsknop ingedrukt houdt.



**Afbeelding 19.** De monitorstandaard verwijderen

## VESA-wandmontage (optioneel)



**Afbeelding 20. VESA-wandmontage (optioneel)**

Volg de instructies die bij de VESA-compatibele wandmontagekit zijn geleverd.

1. Plaats de monitor op een zachte doek of kussen op een stabiele vlakke tafel.
2. Verwijder de standaard (zie [De monitorstandaard verwijderen](#)).
3. Bevestig de montagebeugel uit de wandmontageset aan de monitor.
4. Monteer de monitor aan de wand. Zie voor meer informatie de documentatie die werd meegeleverd met de wandmontageset.

**OPMERKING:** Gebruik M4x10 mm-schroeven om de monitor aan de muurbevestigingskit te bevestigen. Alleen te gebruiken met UL-, CSA- of GS-geregistreerde wandmontagebeugels met een minimum gewicht of belastingscapaciteit van 13,60 kg. VESA-schroeven niet meegeleverd met de monitor.

# Bediening van de monitor

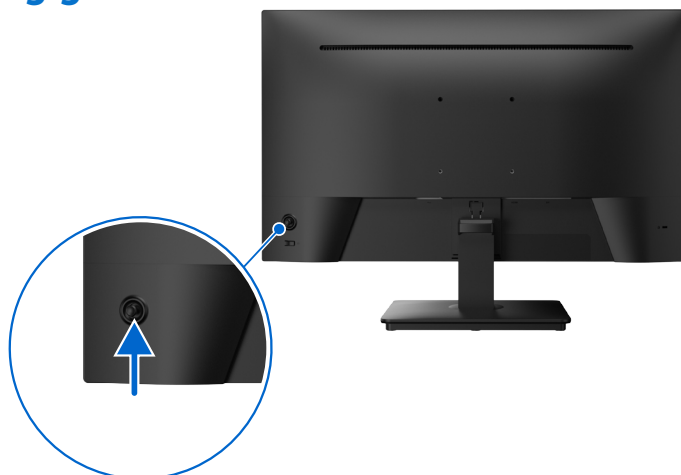
## Schakel de monitor in

Druk op de Aan/uit-knop om de monitor aan te zetten.



Afbeelding 21. Schakel de monitor in

## De joystickbediening gebruiken






Afbeelding 22. De joystickbediening gebruiken

Ga als volgt te werk om de OSD-instellingen te wijzigen met de joystickbediening aan de achterkant van de monitor:

1. Druk op de joystick om het OSD-menustartprogramma te openen.
2. Beweeg de joystick omhoog/omlaag/naar links/naar rechts om tussen de opties in het OSD-menu te schakelen.

Tabel 16. Beschrijving joystickbediening.

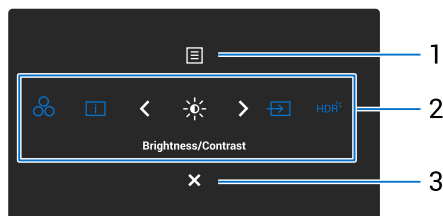
Functie	Omschrijving
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wanneer er geen OSD op het scherm is, drukt u op de joystick om het menustartprogramma te starten. Zie <a href="#">Toegang tot het menustartprogramma</a>.</li><li>• Wanneer het OSD wordt weergegeven, drukt u op de joystick om de selectie te bevestigen of de instellingen op te slaan.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voor navigatie in 2 richtingen (links en rechts).</li><li>• Beweeg naar rechts om naar het submenu te gaan.</li><li>• Beweeg naar links naar het bovenste menu of sluit het huidige menu af.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voor navigatie in 2 richtingen (omhoog en omlaag).</li><li>• Schakel tussen de menu-items.</li><li>• Verhoogt (omhoog) of verlaagt (omlaag) de parameters van het geselecteerde menu-item.</li></ul>

# De OSD-bedieningselementen gebruiken

## Toegang tot het menustartprogramma

Wanneer u schakelt of drukt op de joystick, wordt het menustartprogramma weergegeven om u toegang te geven tot het OSD-hoofdmenu en snelfuncties.








Beweeg de joystick om een functie te selecteren.



**Afbeelding 23.** Toegang tot het menustartprogramma

De volgende tabel beschrijft de functies van het menustartprogramma:

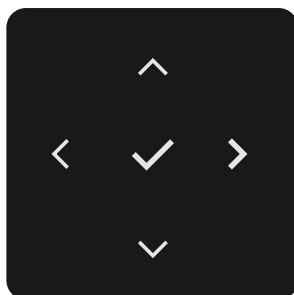
**Tabel 17.** Beschrijving van het menustartprogramma.

Pictogram menustartprogramma	Omschrijving
 <b>Hoofdmenu</b>	Voor het starten van het OSD-hoofdmenu. Zie <a href="#">Toegang tot het menusysteem</a> .
 <b>Preset Modes (Vooraf ingestelde modi) (Shortcut Key 1 (Sneltoets 1))</b>	Voor het kiezen van een gewenste kleurmodus uit de lijst met vooraf ingestelde modi.
 <b>Display Info (Info weergeven) (Shortcut Key 2 (Sneltoets 2))</b>	Om de weergave-informatie te openen en weer te geven.
 <b>Brightness/Contrast (Helderheid/contrast) (Shortcut Key 3 (Sneltoets 3))</b>	Voor toegang tot de afstellingschuiven van helderheid en contrast.
 <b>Input Source (Ingangsbron) (Shortcut Key 4 (Sneltoets 4))</b>	Kiezen van een ingangsbron uit de vermelde videosignalen.
 <b>Smart HDR (Shortcut Key 5 (Sneltoets 5))</b>	Om de Smart HDR te openen en in te stellen.
 <b>Exit</b>	Voor afsluiten tot het menustartprogramma.

## De navigatietoetsen gebruiken






Wanneer het OSD-hoofdmenu actief is, beweegt u de joystick om de instellingen te configureren, met het volgen van de onder het OSD weergegeven navigatietoetsen.

**i** **OPMERKING:** Voor afsluiten van het huidige menu-item en terugkeren naar het vorige menu, beweegt u de joystick naar links tot u afsluit.



**Afbeelding 24. Navigatietoetsen**


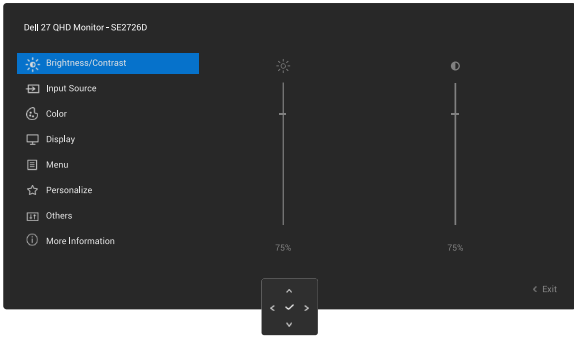

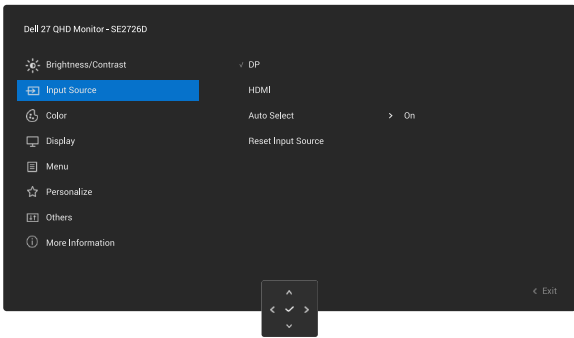
**Tabel 18. Beschrijving van de navigatietoetsen.**


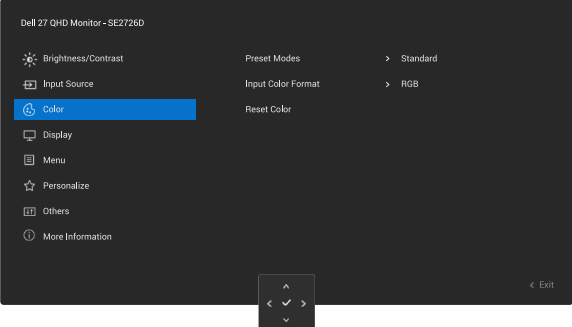
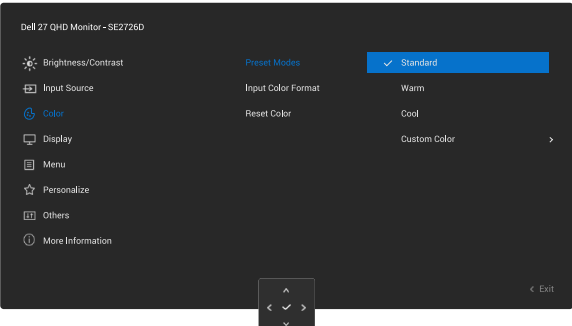
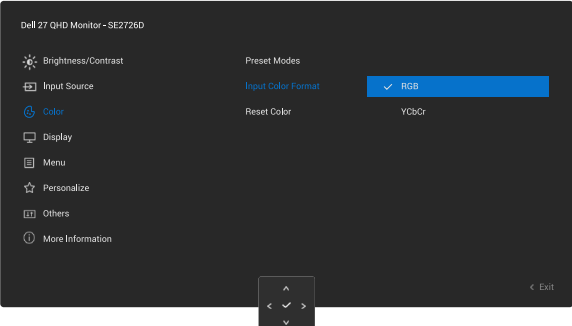
Voorpaneel	Omschrijving
1   <b>Omhoog</b> <b>Omlaag</b>	Gebruik de navigatietoetsen <b>Omhoog</b> (verhogen) en <b>Omlaag</b> (verlagen) om items in het OSD-menu aan te passen.
2  <b>Links</b>	Gebruik de toets <b>Terug</b> om terug te gaan naar het vorige menu.
3  <b>Rechts</b>	Gebruik de <b>rechter</b> navigatietoets om uw selectie te bevestigen.
4  <b>OK</b>	Druk op de joystick om uw selectie te bevestigen.


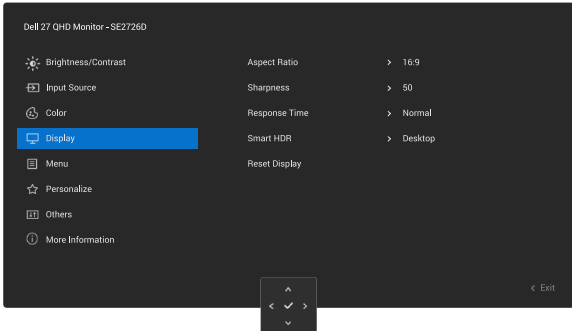
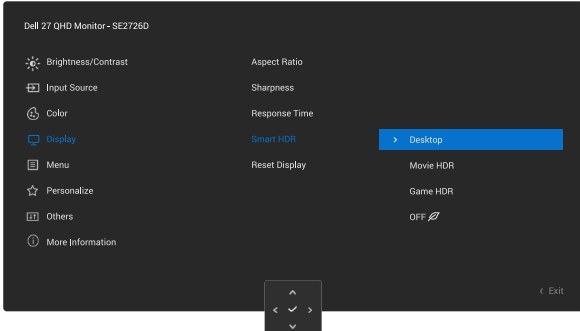

## Toegang tot het menusysteem


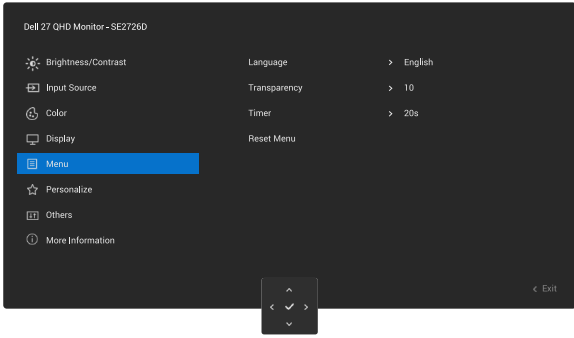

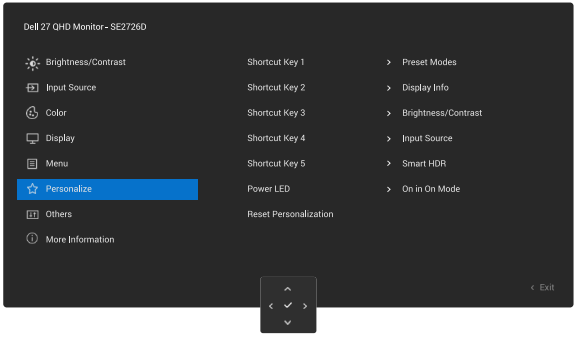
① **OPMERKING:** Na het wijzigen van de instellingen, drukt u op de joystick voor opslaan van de wijzigingen voorafgaand aan afsluiten of verdergaan naar een ander menu.


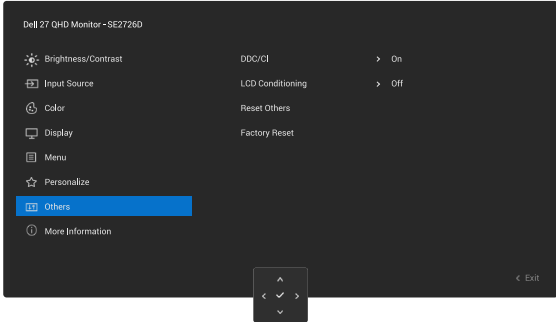
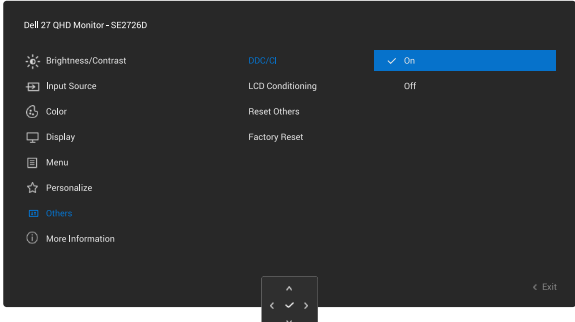
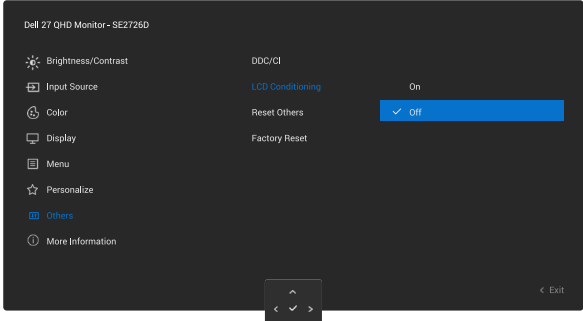
Tabel 19. OSD-boomstructuur.


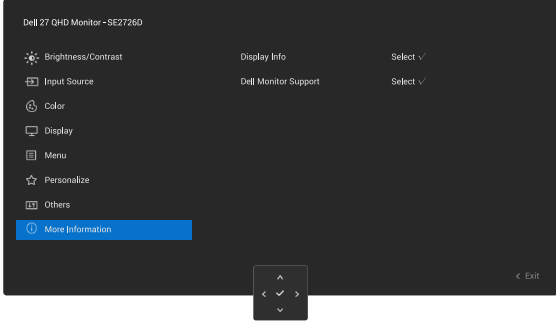
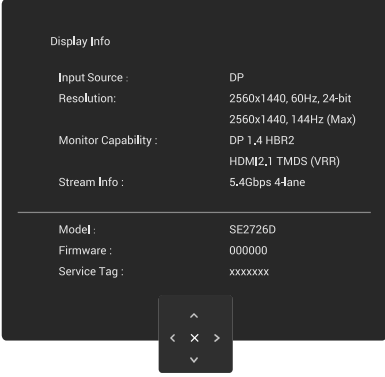

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	<b>Brightness/Contrast (Helderheid/contrast)</b>	Pas de helderheid en het contrast van de display aan. 
	<b>Brightness (Helderheid)</b>	Voor het instellen van de helderheid van de achtergrondverlichting. Beweeg de joystick omhoog of omlaag om de helderheid te verhogen of te verlagen (min 0 ~ max 100).
	<b>Contrast</b>	Pas eerst de <b>Brightness (Helderheid)</b> aan, en pas daarna <b>Contrast</b> aan, alleen als meer afstelling nodig is. Beweeg de joystick omhoog of omlaag om het contrast te verhogen of te verlagen (min 0 ~ max 100). De functie <b>Contrast</b> regelt de mate van verschil tussen donker en licht op het monitorscherm.
	<b>Input Source (Ingangsbron)</b>	Kies tussen de verschillende videosignalen die op uw monitor kunnen zijn aangesloten. 
	<b>DP</b>	Selecteer DP-ingang wanneer u de DP (DisplayPort)-connector gebruikt. Druk op de joystick om de selectie te bevestigen.
	<b>HDMI</b>	Selecteer de <b>HDMI</b> -ingang wanneer u de HDMI-connector gebruikt. Druk op de joystick om de selectie te bevestigen.
	<b>Auto Select (Automatisch selecteren)</b>	Hiermee kunt u scannen voor beschikbare Ingangsbronnen. Druk op de joystick om deze functie te selecteren.
	<b>Reset Input Source (Ingangsbron resetten)</b>	Reset alle instellingen onder het menu <b>Input Source (Ingangsbron)</b> naar de standaard fabriekswaarden. Druk op de joystick om deze functie te selecteren.

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	<b>Color (Kleur)</b>	<p>Past de kleurinstellingsmodus aan.</p> 
	<b>Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)</b>	<p>Hiermee kunt u kiezen uit de lijst met vooraf ingestelde kleurmodi. Druk op de joystick om de selectie te bevestigen.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard (Standaard):</b> Laadt de standaardinstellingen van uw monitor. Dit is de standaard vooraf ingestelde modus.</li> <li>• <b>Warm:</b> verhoogt de kleurtemperatuur. Het scherm ziet er warmer uit met een rood/gele tint.</li> <li>• <b>Cool (Koel):</b> verlaagt de kleurtemperatuur. Het scherm ziet er koeler uit met een blauwe tint.</li> <li>• <b>Custom Color (Aangepaste kleur):</b> Hiermee kunt u de kleurinstellingen handmatig aanpassen. Druk op de ◀ en ▶ toetsen om de drie kleurwaarden (R, G, B) aan te passen en uw eigen vooraf ingestelde kleurmodus te creëren.</li> </ul>
	<b>Input Color Format (Kleurformaat invoeren)</b>	<p>Hiermee kunt u de video-invoermodus instellen op:</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> Selecteer deze optie als uw monitor is aangesloten op een computer of mediaspeler die RGB-uitvoer ondersteunt.</li> <li>• <b>YCbCr:</b> Selecteer deze optie als uw mediaspeler alleen YCbCr-uitvoer ondersteunt.</li> </ul>
	<b>Reset Color (Reset Kleur)</b>	<p>Reset de kleurinstellingen naar de standaard instellingen.</p>

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	<b>Display</b>	Gebruik het menu <b>Display</b> om het beeld aan te passen. 
	<b>Aspect Ratio (Beeldverhouding)</b>	Stelt de beeldverhouding in op <b>16:9</b> , <b>Auto Resize (Automatisch grootte aanpassen)</b> of <b>4:3</b> .
	<b>Sharpness (Scherpte)</b>	Deze functie kan het beeld scherper of zachter maken. Beweeg de joystick om de scherpte aan te passen van '0' tot '100'.
	<b>Response Time (Responstijd)</b>	Hiermee kunt u selecteren tussen <b>Normal (Normaal)</b> (8 ms), <b>Fast (Snel)</b> (4 ms), en <b>MPRT</b> (1 ms). <p><b>OPMERKING:</b> MPRT helpt zichtbare bewegingsonscherpte te verminderen. Sommige gebruikers kunnen een lichte flikkering van de helderheid opmerken. AMD FreeSync wordt niet ondersteund.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Om MPRT in te schakelen, moet de vernieuwingsfrequentie van de bron 120 Hz of hoger zijn.</p>
	<b>Smart HDR</b>	 <p>Druk op de joystick om deze functies te selecteren.</p> <p><b>Desktop:</b> Dit is de standaard modus. Deze modus is beter geschikt voor algemeen gebruik van de monitor met een desktopcomputer.</p> <p><b>Movie HDR (HDR Film):</b> Gebruik deze modus tijdens afspelen van HDR-video-inhoud voor het uitbreiden van de contrastverhouding, helderheid en kleurenpalet. Het past bij de videokwaliteit met levensechte beelden.</p> <p><b>Game HDR (HDR Spel):</b> Gebruik deze modus bij het spelen van spellen die HDR ondersteunen voor het uitbreiden van de contrastverhouding, helderheid en kleurenpalet. Het maakt gaming-ervaring realistischer zoals deze bedoeld is door spelontwikkelaars.</p> <p><b>Off (Uit) </b>: Schakelt Smart HDR-functie uit.</p> <p><b>OPMERKING:</b> HDR moet zowel op de monitor als de computer zijn ingeschakeld om de HDR-weergave te activeren.</p>
	<b>Reset Display (Weergave resetten)</b>	Reset alle weergave-instellingen naar de fabrieksinstellingen.

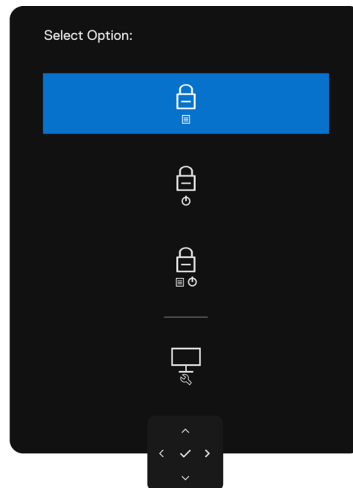
Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	<b>Menu</b>	<p>Hiermee kunt u de instellingen van het OSD aanpassen, zoals de talen van het OSD, de tijd dat het menu op het scherm blijft, enzovoort.</p> 
	<b>Language (Taal)</b>	<p>Stelt de OSD-display in op een van acht talen. (Engels, Spaans, Frans, Duits, Braziliaans Portugees, Russisch, Vereenvoudigd Chinees of Japans)</p>
	<b>Transparency (Transparantie)</b>	<p>Selecteer om de menutransparantie te wijzigen door de joystick te bewegen (min. 0/ max. 100).</p>
	<b>Timer</b>	<p>Stelt de tijdsduur in dat het OSD actief moet blijven na uw laatste bewerking met de joystick. Beweeg de joystick om de schuifregelaar in stappen van 1 seconde aan te passen, van 5 tot 60 seconden.</p>
	<b>Reset Menu</b>	<p>Reset alle OSD-instellingen onder het menu naar de fabrieksinstellingen.</p>
	<b>Personalize (Personaliseren)</b>	
	<b>Shortcut Key 1 (Sneltoets 1)</b> <b>Shortcut Key 2 (Sneltoets 2)</b> <b>Shortcut Key 3 (Sneltoets 3)</b> <b>Shortcut Key 4 (Sneltoets 4)</b> <b>Shortcut Key 5 (Sneltoets 5)</b>	<p>Selecteer uit <b>Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)</b>, <b>Brightness/Contrast (Helderheid/contrast)</b>, <b>Input Source (Ingangsbron)</b>, <b>Aspect Ratio (Beeldverhouding)</b>, <b>Smart HDR</b> of <b>Display Info (Info weergeven)</b> ingesteld als sneltoets.</p>
	<b>Power LED (LED-voedingslampje)</b>	<p>Hiermee kunt u de status van het voedingslampje instellen om energie te besparen.</p>
	<b>Reset Personalization (Reset Personalisatie)</b>	<p>Reset alle instellingen onder het menu <b>Personalize (Personaliseren)</b> naar de fabrieksinstellingen.</p>

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	<b>Others (Overige)</b>	Selecteer deze optie om de OSD-instellingen af te stellen, zoals de <b>DDC/CI</b> , <b>LCD conditioning (LCD-conditionering)</b> , enzovoort. 
	<b>DDC/CI</b>	Met <b>DDC/CI</b> (Display Data Channel/Command Interface) kunt u de monitorinstellingen aanpassen met gebruik van software op uw computer. Schakel deze functie in voor de beste gebruikerservaring en optimale prestaties van uw monitor. U kunt deze functie uitschakelen door <b>Off (Uit)</b> te selecteren. 
	<b>LCD Conditioning (LCD Conditionering)</b>	Helpt kleine gevallen van beeldretentie te verminderen. Afhankelijk van de mate van beeldretentie, kan het enige tijd duren voordat het programma draait. U kunt deze functie inschakelen door <b>On (Aan)</b> te selecteren. 
	<b>Reset Others (Overige resetten)</b>	Reset alle instellingen onder het menu <b>Others (Overige)</b> naar de fabrieksinstellingen.
	<b>Factory Reset (Fabrieksreset)</b>	Zet alle vooraf ingestelde waarden terug naar de standaard fabrieksinstellingen.

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	<b>More Information (Meer informatie)</b>	<p>Gebruik het menu voor informatie over de monitor of om ondersteuning voor de monitor te vragen.</p> 
	<b>Display Info (Info weergeven)</b>	<p>Selecteer voor weergave van de huidige instellingen, firmwareversie en servicetag van uw monitor.</p>  <p> <b>OPMERKING:</b> De bovenstaande afbeelding is uitsluitend ter informatie bedoeld. De informatie kan variëren afhankelijk van het model en de huidige instellingen.</p>
	<b>Dell Monitor Support (Dell-monitorondersteuning)</b>	<p>Voor toegang tot de algemene ondersteuningsmaterialen van de monitor gebruikt u uw smartphone om de QR-code te scannen.</p>

## Gebruik de joystick voor het vergrendelen van de knoppen





1. Beweeg en houd de joystickknop ongeveer 4 seconden omhoog/omlaag/links/rechts totdat een pop-upmenu wordt weergegeven.



**Afbeelding 25. Menu Lock buttons (Knoppen vergrendelen)**

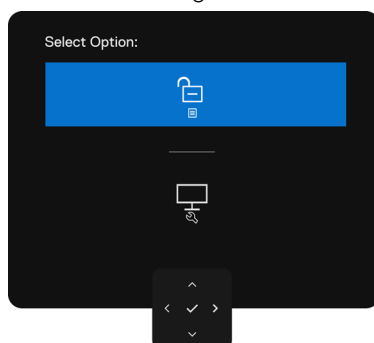
2. Selecteer een van de volgende opties:

**Tabel 20. Menu Lock buttons (Knoppen vergrendelen).**

Opties	Omschrijving
<b>1</b>  <b>Menuknop vergrendelen</b>	Gebruik deze optie om de functie OSD-menu te vergrendelen.
<b>2</b>  <b>Voedingsknop vergrendelen</b>	Gebruik deze optie om de Aan/uit-knop te vergrendelen. Hiermee wordt voorkomen dat de gebruiker de monitor uitschakelt met gebruik van de Aan/uit-knop.
<b>3</b>  <b>Menu- en voedingsknopvergrendeling</b>	Gebruik deze optie om de OSD-menu- en Aan/uit-knop te vergrendelen voor uitschakelen van de monitor.
<b>4</b>  <b>Ingebouwde diagnostiek</b>	Gebruik deze optie om de ingebouwde diagnostiek uit te voeren, zie <a href="#">Ingebouwde diagnose</a> .




## Gebruik de joystick voor het ontgrendelen van de knoppen

Houd de linker navigatieknop van de joystick 4 vier seconden ingedrukt tot een menu wordt weergegeven op het scherm. De volgende tabel omschrijft de opties voor het ontgrendelen van de bedieningsknoppen van het voorpaneel.



**Afbeelding 26. Menu Unlock (Ontgrendelen)**

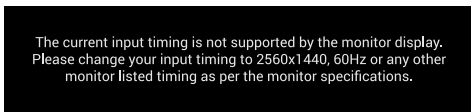
**Tabel 21. Menu Unlock (Ontgrendelen).**

Opties	Omschrijving
1  <b>Menuknoppen ontgrendelen</b>	Gebruik deze optie om de functie OSD-menu te ontgrendelen.
2  <b>Aan/uit-knop ontgrendelen</b>	Gebruik deze optie om de Aan/uit-knop te ontgrendelen voor uitschakelen van de monitor.
3  <b>Menu en Aan/uit-knoppen ontgrendelen</b>	Gebruik deze optie om de OSD-menu- en Aan/uit-knop te ontgrendelen om de monitor uit te schakelen.

# OSD-berichten

## OSD-waarschuwingsberichten

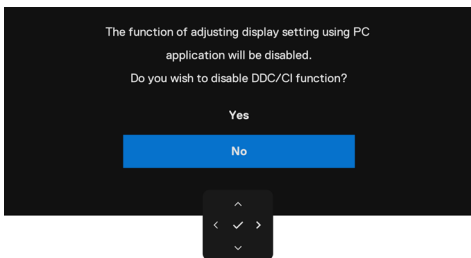
Wanneer de monitor een bepaalde resolutiemodus niet ondersteunt, wordt het volgende bericht weergegeven:



**Afbeelding 27. Biedt geen ondersteuning voor een bepaalde resolutiemodus**

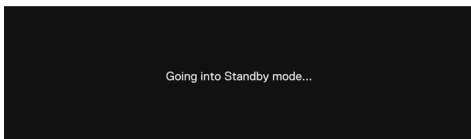
Dit betekent dat de monitor niet kan synchroniseren met het signaal dat hij van de computer ontvangt. Zie [Monitorspecificaties](#) voor de horizontale en verticale frequentiebereiken die door deze monitor ondersteund worden. De aanbevolen modus is **2560 x 1440**.

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



**Afbeelding 28. Waarschuwingsbericht DDC/CI**

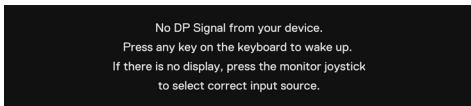
Wanneer de monitor in de **Standby Mode (Stand-by-modus)** komt, verschijnt het volgende bericht:



**Afbeelding 29. Waarschuwingsbericht stand-bymodus**

Activeer de computer en haal de monitor uit de slaapstand om toegang te krijgen tot het OSD.

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



**Afbeelding 30. Waarschuwingsbericht-activeren**

Als de monitor is aangesloten op twee poorten en als de invoerbron **Auto** is geselecteerd, gaat deze naar de volgende poort met een signaal.



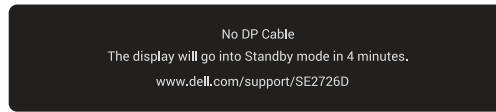
**Afbeelding 31. Auto Ingangsbron selecteren**

Wanneer u het **Brightness (Helderheid)**-niveau aanpast boven de standaardwaarde van 75%, wordt het volgende bericht weergegeven:



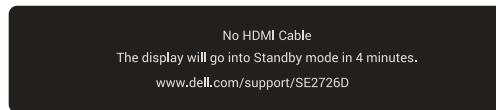
**Afbeelding 32. Waarschuwingsbericht - Helderheid aanpassen**

- Als u **Yes (Ja)** selecteert, verschijnt het vermogensbericht slechts eenmaal.
  - Als u **No (Nee)** selecteert, verschijnt het vermogensbericht opnieuw.
  - Het waarschuwingsbericht verschijnt alleen opnieuw wanneer u een **Factory Reset (Fabrieksreset)** uitvoert via het OSD-menu.
- Als geen HDMI- of DisplayPort-ingang is geselecteerd en de bijbehorende kabel is niet aangesloten, verschijnt een zwevend dialoogvenster zoals hieronder weergegeven.



**Afbeelding 33. Waarschuwingbericht - Geen DP-kabel**

of



**Afbeelding 34. Waarschuwingbericht - Geen HDMI-kabel**

Zie [Foutoplossing](#) voor meer informatie.

## De maximum resolutie instellen

**i** **OPMERKING:** De stappen kunnen enigszins variëren afhankelijk van de versie van Windows die u gebruikt.

Om de maximale resolutie voor de monitor in te stellen:

In Windows 10 en Windows 11:

1. Klik met de rechtermuisknop op het bureaublad en klik op **Display Settings (Weergave-instellingen)**.
2. Als u meerdere monitors hebt aangesloten, moet u ervoor zorgen dat u **SE2726D** selecteert.
3. Klik op de vervolgkeuzelijst van **Display Resolution (Resolutie van display)** en selecteer **2560 x 1440**.
4. Klik op **Keep changes (Wijzigingen behouden)**.

Als u **2560 x 1440** niet als optie ziet, moet u uw grafische driver bijwerken naar de meest recente versie. Voer, afhankelijk van uw computer, een van de volgende procedures uit:

Als u een Dell desktop of laptop hebt:

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

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

- Ga naar de ondersteuningssite voor uw computer en download de nieuwste grafische stuurprogramma's.
- Ga naar de website van uw grafische kaart en download de nieuwste grafische stuurprogramma's.

# Foutoplossing

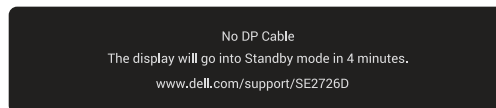
⚠ **WAARSCHUWING:** Voordat u met de procedures in dit hoofdstuk begint, volg de [Veiligheidsinstructies](#).

## Zelftest

Uw monitor beschikt over een zelftestfunctie waarmee u kunt controleren of uw monitor naar behoren functioneert. Als uw monitor en computer correct zijn aangesloten, maar het monitorscherm donker blijft, voert u de zelftest van de monitor uit door de volgende stappen uit te voeren:

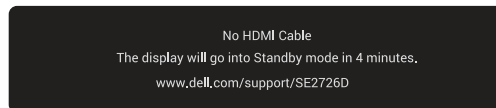
1. Zet zowel de computer als de monitor uit.
2. Koppel de videokabel los van de achterkant van de computer. Om te zorgen voor de juiste werking van de zelftest verwijdt u alle digitale en analoge kabels uit uw computer.
3. Schakel de monitor in.

Het zwevende dialoogvenster zou moeten verschijnen op het scherm (tegen een zwarte achtergrond) als de monitor geen videosignaal kan detecteren en correct werkt. In de zelftestmodus blijft de aan/uit-LED wit. Ook zal, afhankelijk van de geselecteerde ingang, een van de hieronder getoonde dialoogvensters voortdurend over het scherm scrollen.



**Afbeelding 35. Waarschuwingbericht DP-kabel losgekoppeld**

of

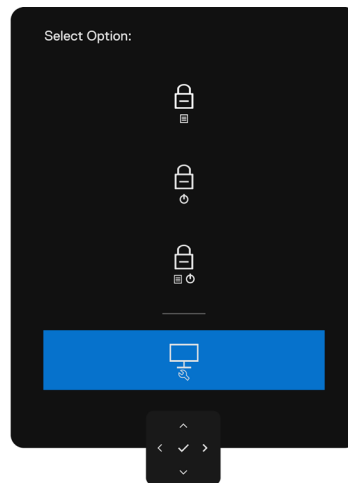


**Afbeelding 36. Waarschuwingbericht HDMI-kabel losgekoppeld**

4. Dit dialoogvenster verschijnt ook tijdens de normale werking, als de videokabel is losgekoppeld of beschadigd.
5. Zet uw beeldscherm uit en sluit de videokabel opnieuw aan; zet vervolgens zowel uw computer als het beeldscherm aan. Als het scherm van uw monitor leeg blijft nadat u de vorige procedure hebt gebruikt, controleert u uw videocontroller en computer, omdat uw monitor goed werkt.


## Ingebouwde diagnose

Uw monitor heeft een ingebouwd diagnostisch hulpmiddel waarmee u kunt bepalen of een schermafwijking die u ervaart een inherent probleem is met uw monitor of met uw computer en videokaart.



**Afbeelding 37. Self-Diagnostic (Zelf Diagnose)**

Om de ingebouwde diagnostiek uit te voeren:

1. Zorg ervoor dat het scherm schoon is (geen stofdeeltjes op het oppervlak van het scherm).
2. Houd de linker navigatieknop van de joystick 4 vier seconden ingedrukt tot een menu wordt weergegeven op het scherm.
3. Markeer met de joystick de optie **Diagnostics (Diagnostiek)**  en druk op de joystickknop om de diagnose te starten. Een grijs scherm wordt weergegeven.
4. Kijk of het scherm enige defecten of afwijkingen heeft.
5. Schakel de joystickknop nogmaals tot een rood scherm wordt weergegeven.
6. Kijk of het scherm enige defecten of afwijkingen heeft.
7. Herhaal stappen 5 en 6 tot het scherm groene, blauwe, zwarte en witte kleuren weergeeft. Noteer enige defecten of afwijkingen.

De test is voltooid wanneer een tekstschermb wordt weergegeven. Om af te sluiten, verplaatst u nogmaals de joystickknop.

Als u bij gebruik van het ingebouwde diagnoseprogramma geen schermafwijkingen constateert, functioneert de monitor naar behoren. Controleer de videokaart en computer.

## Algemene problemen

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

**⚠ WAARSCHUWING: De taakcyclus van het LCD-scherm van de monitor is ontworpen voor 18 uur per dag, 7 dagen per week. Een hoger gebruik dan de ontworpen taakcyclus kan leiden tot voortijdig afnemen van achtergrondluminantie van het scherm, wat wellicht niet wordt gedekt onder de garantie.**

**Tabel 22. Algemene problemen**

Algemene symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Geen video/voeding LED uit	Geen beeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zorg ervoor dat de videokabel tussen de monitor en de computer goed is aangesloten en goed vastzit.</li> <li>Controleer of het stopcontact goed werkt met andere elektrische apparatuur.</li> <li>Zorg ervoor dat de aan/uit-knop helemaal is ingedrukt.</li> <li>Zorg ervoor dat de juiste ingangsbron is geselecteerd in het menu <a href="#">Input Source (Ingangsbron)</a>.</li> </ul>
Geen video/voeding LED aan	Geen beeld of geen helderheid	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verhoog de helderheid en contrast via OSD.</li> <li>Voer de functiecontrole van de monitor zelftest uit.</li> <li>Controleer op verbogen of gebroken pinnen in de videokabel connector.</li> <li>Start de ingebouwde diagnostiek. Zie voor meer informatie <a href="#">Ingebouwde diagnose</a>.</li> <li>Zorg ervoor dat de juiste ingangsbron is geselecteerd in het menu <a href="#">Input Source (Ingangsbron)</a>.</li> </ul>
Ontbrekende pixels	LCD scherm heeft vlekken	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schakel de stroom in en uit.</li> <li>Een pixel die permanent is uitgeschakeld, is een natuurlijk defect dat kan optreden in LCD-technologie.</li> <li>Zie voor meer informatie over Dell-monitorkwaliteit en -pixelbeleid de Dell Support-site <a href="#">Pixelrichtlijnen voor Dell-displays</a>.</li> </ul>
Vastzittende pixels	LCD scherm heeft lichtpunten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schakel de stroom in en uit.</li> <li>Een pixel die permanent is uitgeschakeld, is een natuurlijk defect dat kan optreden in LCD-technologie.</li> <li>Zie voor meer informatie over Dell-monitorkwaliteit en -pixelbeleid de Dell Support-site <a href="#">Pixelrichtlijnen voor Dell-displays</a>.</li> </ul>
Helderheidsproblemen	Beeld te donker of te licht	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reset de monitor naar fabrieksinstellingen.</li> <li>Pas de helderheid en contrast aan via OSD.</li> </ul>
Aan veiligheid gerelateerde problemen	Zichtbare tekenen van rook of vonken	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voer geen stappen voor het oplossen van problemen uit.</li> <li>Neem onmiddellijk contact op met Dell.</li> </ul>
Intermitterende Problemen	Monitor storingen aan en uit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zorg ervoor dat de videokabel die de monitor met de computer verbindt, goed is aangesloten en goed vastzit.</li> <li>Reset de monitor naar fabrieksinstellingen.</li> <li>Voer een controle uit van de zelftestfunctie van de monitor om vast te stellen of het intermitterende probleem zich voordoet in de zelftestmodus.</li> </ul>
Ontbrekende kleur	Beeld mist kleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voer de monitor zelftest uit.</li> <li>Zorg ervoor dat de videokabel die de monitor met de computer verbindt, goed is aangesloten en goed vastzit.</li> <li>Controleer op verbogen of gebroken pinnen in de videokabel connector.</li> </ul>
Verkeerde kleur	Beeldkleur onjuist	<ul style="list-style-type: none"> <li>Probeer verschillende Preset Modes (Vooraf ingestelde modi) in Color (Kleur) instellingen OSD.</li> <li>Pas de R/G/B-waarde in Custom Color (Aangepaste kleur) in het menu Color (Kleur) van OSD aan.</li> <li>Wijzig het Input Color Format (Ingangskleurformaat) naar RGB of YCbCr in de Color (Kleur) instellingen van OSD.</li> <li>Start de ingebouwde diagnostiek.</li> </ul>
Beeldretentie van een statisch beeld dat gedurende lange tijd op de monitor blijft staan	Er verschijnt een vage schaduw op het scherm van het weergegeven statische beeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stel het scherm zo in dat het wordt uitgeschakeld na een paar minuten inactiviteit. Deze kunnen worden aangepast in de Windows-voedingsopties of Mac Energy Saver-instelling.</li> <li>U kunt ook een dynamisch veranderende screensaver gebruiken.</li> </ul>

## Productspecifieke problemen

Tabel 23. Productspecifieke problemen

Specifieke symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
De schermafbeelding is te klein	Beeld is gecentreerd op het scherm, maar vult niet het gehele kijkgebied	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de instelling <b>Aspect Ratio (Beeldverhouding)</b> in het OSD-menu Display (Weergave).</li> <li>Reset de weergave naar fabrieksinstellingen.</li> </ul>
Kan de monitor niet aanpassen met de joystickbediening op de achterkant van de monitor.	OSD verschijnt niet op het scherm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schakel de monitor uit, trek de stekker van de monitor uit het stopcontact, steek de stekker er weer in en schakel de monitor vervolgens in.</li> <li>Controleer of het OSD-menu is vergrendeld. Als dat zo is, beweegt u en houdt u de joystick 4 seconden omhoog/omlaag/links/rechts voor ontgrendelen.</li> </ul>
Geen ingangssignaal wanneer gebruikersbediening wordt ingedrukt	Geen beeld, het LED-lampje is wit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de signaalbron. Zorg ervoor dat de computer niet in Energiebesparing staat door de muis te bewegen of een toets op het toetsenbord in te drukken.</li> <li>Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten. Sluit de signaalkabel opnieuw aan indien nodig.</li> <li>Reset de computer of de videospeler.</li> </ul>
Het beeld vult niet het hele scherm	Het beeld kan de hoogte of breedte van het scherm niet vullen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als gevolg van verschillende videoformaten (beeldverhouding) van DVD's, kan de monitor op volledig scherm worden weergegeven.</li> <li>Start de ingebouwde diagnostiek.</li> </ul>
Geen beeld bij het gebruik van de DP-verbinding naar de PC	Zwart scherm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer voor welke DP-standaard (DP 1.1a of DP 1.4) uw grafische kaart is gecertificeerd. Download en installeer het nieuwste stuurprogramma voor de grafische kaart.</li> <li>Sommige DP 1.1a grafische kaarten ondersteunen DP 1.4 monitoren niet.</li> </ul>

## **Informatie over regelgeving**

### **FCC-kennisgevingen (alleen in de VS) en andere regelgevende informatie**

Zie voor FCC-kennisgevingen en andere regelgevingsinformatie de website over naleving van regelgeving op [Dell-startpagina over naleving van regelgeving](#).

### **EU-productdatabank voor energielabel en productinformatieblad**

Raadpleeg het [Europees productregister voor energielabels](#) voor meer informatie over de voorschriften voor energielabels.

# Contact opnemen met Dell

Om contact op te nemen met Dell voor verkoop, technische ondersteuning of klantenservice, gaat u naar [Contact opnemen met ondersteuning op Dell-ondersteuningssite](#).

- OPMERKING:** De beschikbaarheid varieert per land en per product, en het is mogelijk dat sommige diensten in uw land niet beschikbaar zijn.
- OPMERKING:** Als u geen actieve internetverbinding hebt, kunt u de contactgegevens vinden op uw aankoopfactuur, pakbon, factuur of Dell-productcatalogus.

# Revisiegeschiedenis

De volgende tabel bevat de revisiegeschiedenis van dit document:

**Tabel 24. Revisiegeschiedenis**

Revisie	Datum	Omschrijving
A00	Januari 2026	Oorspronkelijke publicatiedatum