




Dell S2723HC Monitor

Gebruiksaanwijzingen

Monitormodel: S2723HC
Regelgevend model: S2723HCt



-  **OPMERKING: EEN OPMERKING** verwijst naar belangrijke informatie die u helpt om uw monitor beter te gebruiken.
-  **LET OP: LET OP** verwijst naar potentiële schade aan hardware of verlies van gegevens als de aanwijzingen niet worden opgevolgd.
-  **WAARSCHUWING: Een WAARSCHUWING** verwijst naar de kans op schade aan eigendommen, persoonlijk letsel of de dood.

Copyright © 2022 Dell Inc. of diens dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden.

Dell, EMC, en andere handelsmerken zijn handelsmerken van Dell Inc. of diens dochterondernemingen. Andere handelsmerken kunnen handelsmerken zijn van hun respectievelijke eigenaren.

2022 – 03

Rev. A00

Inhoud

Veiligheidswaarschuwingen	5
Over uw monitor	6
In de verpakking	6
Productopties	7
Aanduiding van onderdelen en bedieningselementen.	8
Vooraanzicht.	8
Achteraanzicht	9
Onderaanzicht.	10
Monitor Specificaties	11
Specificaties resolutie	12
Vooraf ingestelde beeldschermmodi	13
Elektrische specificaties	14
Luidspreker Specificaties	15
Fysieke kenmerken	15
Milieukenmerken	16
Pentoewijzingen.	17
Plug-and-play	20
Kwaliteit en pixelbeleid LCD-monitor	20
Ergonomie	21
Het scherm gebruiken en verplaatsen.	23
Onderhoudsrichtlijnen	25
Beschadiging van het beeldscherm door onjuiste reinigingsmethoden	25
De monitor instellen	26
De standaard aansluiten	26
Gebruik van de kantel-, draai- en verticale uittrekfunctie	28
Kantelen, draaien en verticaal uittrekken.	28
Het scherm draaien	29
De beeldscherminstellingen op de computer instellen na rotatie	29



De monitor aansluiten	30
De kabels ordenen	32
De monitor beveiligen met het Kensington-slot (optioneel)	32
De monitorstandaard verwijderen	33
Muurmontage (optioneel)	34
De monitor bedienen	35
De monitor inschakelen	35
De bedieningselementen op het voorpaneel gebruiken.	35
De OSD-vergrendelfunctie gebruiken	37
Knop op voorpaneel	40
Het On-Screen Display (OSD) menu gebruiken.	41
Het menusysteem openen	41
OSD-waarschuwingen.	53
De maximale resolutie instellen	56
Foutoplossing	57
Zelftest	57
Ingebouwde diagnoses.	58
Veel voorkomende problemen	59
Productspecifieke problemen	61
Specifieke problemen Universal Serial Bus (USB)	63
Bijlage.	64
FCC-meldingen (alleen V.S.) en andere wettelijke informatie	64
Contact opnemen met Dell	64
EU productdatabase voor energielabel en productinformatieblad	64



Veiligheidswaarschuwingen

△ LET OP: Het gebruik van andere bedieningselementen, instellingen of procedures dan die in deze documentatie zijn beschreven, kan leiden tot blootstelling aan schokken, elektrische gevaren en/of mechanische problemen.

- Plaats de monitor op een stevig oppervlak en ga er voorzichtig mee om. Het scherm is kwetsbaar en kan beschadigen als het valt of met een scherp voorwerp in aanraking komt.
- Zorg er altijd voor dat de monitor is ingesteld op de spanning van het lichtnet op uw locatie.
- Houd de monitor op kamertemperatuur. Uitzonderlijk koude of warme omstandigheden kunnen een negatief effect hebben op het vloeibare kristal in het scherm.
- Onderwerp de monitor niet aan ernstige trillingen of inslagen. Plaats de monitor bijvoorbeeld niet in de laadruimte van een auto.
- Trek de stekker uit het stopcontact als de monitor gedurende een langere periode niet gebruikt wordt.
- Om elektrische schokken te voorkomen, moet u niet proberen om afdekkingen te verwijderen of de binnenkant van de monitor aan te raken.

Zie voor informatie over veiligheidsinstructies het SERI-document (Safety, Environmental, and Regulatory Information) dat met uw beeldscherm is meegeleverd.



Over uw monitor

In de verpakking

Uw monitor wordt geleverd met de hieronder afgebeelde onderdelen. Controleer of u alle onderdelen hebt ontvangen en neem [Contact op met Dell](#) als er iets ontbreekt.

OPMERKING: Sommige componenten kunnen optioneel zijn en worden mogelijk niet met uw monitor meegeleverd. Sommige opties zijn mogelijk niet beschikbaar in bepaalde landen.

	Scherm
	Stand verhoger
	Voet stuk
	Netsnoer (verschilt per land)
	USB 3,2 Gen 1 Type-C kabel (C naar C)





- Snelstartgids
- Veiligheids-, milieu- en wettelijke informatie

Productopties

De **Dell S2723HC** monitor heeft een actieve matrix, Thin Film Transistor (TFT), Liquid Crystal Display (LCD), en LED achtergrondverlichting. De opties van de monitor omvatten:

- 68,6 cm (27 in.) actief gebied display (diagonaal gemeten). Resolutie 1920 x 1080 (16:9), plus scherm vullende ondersteuning voor lagere resoluties.
- Luidsprekers (2 x 3 W).
- Afneembare standaard en Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm bevestigingsgaten voor flexibele bevestigingsmogelijkheden.
- Ultradunne rand minimaliseert de randspleet bij multi-monitoregebruik, wat voor een snellere installatie zorgt met een elegante kijkervaring.
- Uitgebreide digitale aansluitmogelijkheden met HDMI maken de monitor toekomst zeker.
- Plug and play-ondersteuning, indien ondersteund door uw computer.
- On-Screen Display (OSD) instellingen voor een gemakkelijke installatie en optimalisatie van het scherm.
- Ondersteunt AMD FreeSync™ technologie. AMD FreeSync™ gecertificeerd bereik van 48 Hz - 75 Hz.
- Kleurengamma van 99% sRGB.
- Digitale connectiviteit met USB Type-C en HDMI.
- Gebruik een USB Type-C-kabel voor het leveren van vermogen (tot 65 W) aan een compatibele notebook bij het ontvangen van video- en gegevenssignaal.
- Capaciteiten van kantelen, draaien, scharnieren en hoogte-afstelling.
- Vergrendeling van aan/uit- en OSD-knoppen.
- Sleuf voor beveiligingsslot,
- ≤ 0,3 W in uit-modus.
- Optimaliseer comfort voor de ogen met flikkervrij scherm.
- Eersteklas schermomruil voor uw gemoedsrust.
- Optimaliseer het oogcomfort met een flikkervrij scherm minimaliseert de emissie van blauw licht.
- De monitor gebruikt een Low Blue Light-scherm en voldoet aan TÜV Rheinland (hardware-oplossing) bij de standaardinstellingen en het terugzetten van de fabrieksinstellingen.

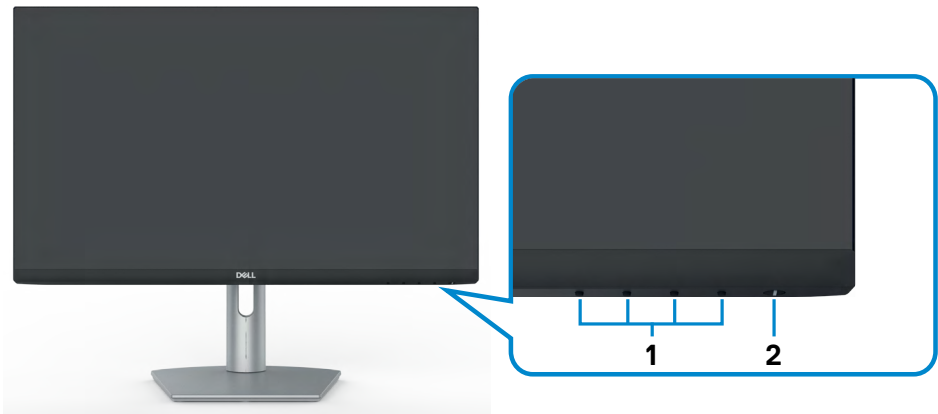


- Verlaagt de hoeveelheid blauw licht die het scherm afgeeft om het kijken aangenamer voor uw ogen te maken.
- De monitor maakt gebruik van de Flicker-Free-technologie die voor het oog zichtbare flikkeringen weghaalt, voor een comfortabele kijkervaring zorgt en voorkomt dat gebruikers lijden aan gespannen ogen en vermoeidheid.
- * PC-systeem dat DPBS ondersteunt, is te vinden op de Dell website.

! **WAARSCHUWING: De mogelijke effecten op de lange termijn van de emissie van blauw licht door de monitor kan schade aan de ogen veroorzaken, waaronder vermoeide ogen of gespannen ogen.**

Aanduiding van onderdelen en bedieningselementen

Voorbeeld



Label	Omschrijving	Gebruik
1	Functieknoppen	Zie De monitor bedienen voor meer informatie.
2	Aan/uit-knop (met LED-indicator)	Om de monitor aan of uit te zetten.



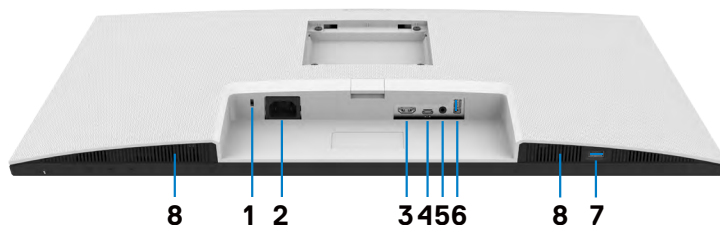
Achteraanzicht



Label	Omschrijving	Gebruik
1	VESA-montagegaten (100 mm x 100 mm-achter VESA-afdekking)	Monteer de monitor tegen de muur met een VESA-compatibele muurmontageset (100 mm x 100 mm).
2	Reglementair label	Geeft een overzicht van de wettelijke goedkeuringen.
3	Knop vrijgave standaard	Maak de voet los van de monitor.
4	Streepjescode, serienummer en label met onderhoudstag	Raadpleeg dit label als u contact met Dell moet opnemen voor technische ondersteuning. De servicetag is een unieke alfanumerieke identificatie waarmee Dell-servicetechnici de hardwareonderdelen in uw beeldscherm kunnen identificeren en toegang hebben tot informatie over de garantie.
5	Sleuf voor kabelbeheer	Gebruik deze om kabels te organiseren door ze door de sleuf te steken.



Onderaanzicht



Label	Omschrijving	Gebruik
1	Sleuf voor beveiligingsslot	Beveiligt de monitor met een veiligheidscabel slot (apart verkrijgbaar).
2	Stroomaansluiting	Sluit het netsnoer aan (met de monitor meegeleverd).
3	HDMI-poort	Sluit de computer aan met de HDMI-kabel.
4	USB-C-poort (video + gegevens)	Sluit aan op uw computer met de USB-C-kabel. De USB-C-poort biedt de hoogste overdrachtssnelheid (USB 3.2 Gen 1). De alternatieve modus met DP 1.2 ondersteunt de maximum resolutie van 1920 x 1080 bij 75 Hz en PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. OPMERKING: USB-C wordt niet ondersteund door versies van Windows vóór Windows 10.
5	Audio line-out poort	Sluit luidsprekers aan om geluid weer te geven via HDMI of USB-C audiokanalen. Alleen tweekanaals audio wordt ondersteund. OPMERKING: De audio line-out poort ondersteunt geen hoofdtelefoons.
6	USB 3,2 downstream poort	Sluit de USB-C-kabel die bij uw monitor is geleverd aan op de computer. Nadat de USB-kabel is aangesloten, kunt u de downstream USB-connectoren op de monitor gebruiken. Poort ondersteunt 0,9 A.
7	USB 3,2 downstream poort	Sluit de USB-C-kabel die bij uw monitor is geleverd aan op de computer. Nadat de USB-kabel is aangesloten, kunt u de downstream USB-connectoren op de monitor gebruiken. Poort ondersteunt opladen van batterij 2 A.
8	Ingebouwde luidsprekers	Om het geluid van audio-invoer uit te voeren.



Monitor Specificaties

Type scherm	Actieve matrix - TFT LCD
Type paneel	In-plane schakeltechnologie
Beeldverhouding	16:9
Afmetingen zichtbaar beeld:	
Diagonaal	68,6 cm (27,0 in.)
Actief gebied:	
Horizontaal	597,888 mm (23,54 in.)
Verticaal	336,312 mm (13,24 in.)
Oppervlak	201076,91 mm ² (311,67 in. ²)
Pixelgrootte	0,3114 mm x 0,3114 mm
Pixel per inch (PPI)	81,57
Kijkhoek:	
Horizontaal	178° (standaard)
Verticaal	178° (standaard)
Brightness (Helderheid)	300 cd/m ² (standaard)
Contrastverhouding	1.000 tot 1 (standaard)
Schermscoating	Anti-spiegeling behandeling van de front-polarisator (3H) harde coating
Verlichting	LED-systeem voor randverlichting
Response Time (Reactietijd)	8 ms (normaal)
(Grijs tot Grijs)	5 ms (snel)
	4 ms (extreem)
Kleurdiepte	16,7 miljoen kleuren, 6-bit (Hi-FRC)
Kleurengamma*	99% sRGB (standaard)
Aansluitingen	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x HDMI 1,4 (HDCP 1,4) • 1 x USB-C (DP 1.2, PD: 65 W, USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps) upstream • 1 x Audio line-out poort (3,5 mm jack) • 1 x USB-A (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps) downstream Snelle Toegang: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x USB-A (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps) downstream met BC 1.2



Breedte rand (rand van monitor tot actief gebied):	
Boven	5,99 mm
Links/Rechts	6,01 mm
Onder	21,33 mm
Instelbaarheid:	
In hoogte instelbare standaard	110mm
Kantelen	-5° tot 21°
Draaien	-30° tot 30°
Ronddraaien	-90° tot 90°
Kabelbeheer	Ja
Compatibel met Dell Display Manager (DDM)	Easy Arrange (Eenvoudig ordenen) en andere belangrijke opties
Beveiliging	Sleuf voor beveiligingsslot (kabelslot apart verkocht)

* Alleen bij de eigen resolutie van het paneel, onder voorinstelling Custom Mode (Aangepaste modus).

Specificaties resolutie

Horizontaal scanbereik	30 kHz tot 90 kHz
Verticaal scanbereik	48 Hz tot 75 Hz
Maximale vooraf ingestelde resolutie	1920 x 1080 bij 75 MHz
Mogelijkheden voor videoweergave (HDMI en USB-C alternatieve modus)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p (HDMI) 480p, 576p, 720p, 1080p (USB-C)



Vooraf ingestelde beeldschermmodi

Beeldschermmodus	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Synchronisatiepolariteit (horizontaal/verticaal)
VGA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VGA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
MAC 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
CVT, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
CVT, 1920 x 1080	83,89	75,0	174,5	+/-



Elektrische specificaties

Video-invoersignalen	<ul style="list-style-type: none">• Digitaal videosignaal voor elke differentiële lijn Per differentiële lijn bij 100 ohm impedantie• Ondersteuning USB-C/HDMI signaalingang
Ingangsspanning/frequentie/stroom	100-240 VAC/50 of 60 Hz \pm 3 Hz/1,7 A (maximum)
Inschakelstroom	120 V: 30 A (maximum) 240 V: 60 A (maximum)
Energieverbruik	0,3 W (modus Uit) ¹ 0,3 W (Standby Modus) ¹ 17,3 W (On Modus) ¹ 135 W (Max) ² 13,93 W (P_{on}) ³ 48,35 kWh (TEC) ³

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

² Max. instelling helderheid en contrast.

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

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

Dit document is uitsluitend ter informatie en geeft laboratoriumprestaties aan. Uw product kan anders presteren, afhankelijk van de software, componenten en randapparatuur die u hebt besteld, en er is geen verplichting om dergelijke informatie bij te werken. Daarom moet de gebruiker niet op deze informatie vertrouwen bij het nemen van beslissingen over elektrische toleranties en dergelijke. Wij geven geen garantie over de nauwkeurigheid of volledigheid.

 **OPMERKING: Dit is een ENERGY STAR gecertificeerde monitor.**



Dit product is gekwalificeerd voor ENERGY STAR in de standaard fabrieksinstellingen die u kunt herstellen met de functie "Factory Reset" (Fabrieksinstellingen herstellen) in het OSD-menu. Veranderen van de fabrieksinstellingen of inschakelen van andere opties kan het energieverbruik doen toenemen waardoor de in ENERGY STAR gespecificeerde limiet wordt overschreden.



Luidspreker Specificaties

Nominaal vermogen luidspreker	2 x 3 W
Frequentiebereik	315 Hz tot 12,5 kHz
Impedantie	4 ohm

Fysieke kenmerken

Connectortype	<ul style="list-style-type: none">· 1 x HDMI 1,4-aansluiting· 1 x USB-C-aansluiting· 1 x audio-uitgang· 2 x USB-A (USB 3.2 Gen 1, 5 Gbps) downstream-poort (poort met batterijpictogram ondersteunt BC1.2)
Type signaalkabel	USB 3,2 Gen 1 Type-C naar C 1,8 M kabel
Afmetingen (met standaard):	
Hoogte (volledig omhoog)	508,95 mm (20,04 in.)
Hoogte (ingedrukt)	398,95 mm (15,71 in.)
Breedte	609,90 mm (24,01 in.)
Diepte	174,70 mm (6,88 in.)
Afmetingen (zonder standaard):	
Hoogte	363,64 mm (14,32 in.)
Breedte	609,90 mm (24,01 in.)
Diepte	54,03 mm (2,13 in.)
Afmetingen standaard:	
Hoogte (volledig omhoog)	403,10 mm (15,87 in.)
Hoogte (ingedrukt)	364,82 mm (14,36 in.)
Breedte	257,00 mm (10,12 in.)
Diepte	174,70 mm (6,88 in.)
Gewicht:	
Gewicht met verpakking	8,99 kg (19,82 lb.)
Gewicht met standaard en kabels	6,40 kg (14,11 lb.)
Gewicht zonder standaard (voor muurmontage of VESA-montage - zonder kabels)	4,65 kg (10,25 lb.)
Gewicht van standaard	1,50 kg (3,31 lb.)



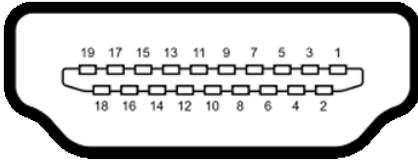
Milieukeurmerken

Gevolgde standaarden	
<ul style="list-style-type: none">• ENERGY STAR gecertificeerde monitor• RoHS-compliant• BFR/PVC verkleind beeldscherm (De stroomcircuits zijn gemaakt van BFR/PVC-vrij lamineringsmateriaal)• Arsenicumvrij glas en kwikvrij uitsluitend voor het paneel	
Temperatuur:	
In bedrijf	0°C tot 40°C (-32°F tot 104°F)
Niet in bedrijf	-20 °C tot 60 °C (-4 °F tot 140 °F)
Vochtigheid:	
In bedrijf	10% tot 80% (niet-condenserend)
Niet in bedrijf	5% tot 90% (niet-condenserend)
Hoogte:	
In bedrijf (maximaal)	5.000 m (16.404 ft.)
Niet in bedrijf (maximaal)	12.192 m (40.000 ft.)
Warmte-afgifte	460,64 BTU/uur (maximum) 59,03 BTU/uur (modus Aan)



Pentoe wijzingen

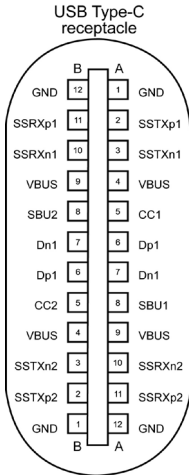
HDMI-poort



Pen nummer	Kant met 19 pennen van de aangesloten signaalkabel
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 AFSCHERMING
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 AFSCHERMING
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 AFSCHERMING
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS KLOK+
11	TMDS KLOK AFSCHERMING
12	TMDS KLOK-
13	CEC
14	Gereserveerd (niet aangesloten op apparaat)
15	DDC KLOK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Aarde
18	+5 V STROOM
19	HOT PLUG DETECT



USB-C poort




typically connected to a charger
through a Type-C cable

Pen	Signaal	Pen	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)

Deze sectie biedt informatie over de USB-poorten op uw monitor.

OPMERKING: Tot 2 A op USB downstream-poort (poort met  batterij pictogram) met apparaten die voldoen aan BC 1,2; tot 0,9 A op de andere 1 USB downstream-poorten.

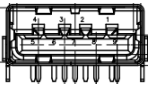
Uw computer bevat de volgende USB-poorten:

- 1 inkomend - op de achterkant.
- 2 uitgaand - 1 onderop, 1 op de achterkant.

OPMERKING: De USB-poorten van de monitor werken alleen als de monitor is ingeschakeld of stand-by staat. In stand-by, als de USB-kabel (C of C of A of C) is ingestoken, kunnen de USB-poorten normaal werken. Volg anders de OSD-instelling voor USB-laden, als de instelling "Aan bij stand-by" is, werkt USB normaal, anders is USB uitgeschakeld. Als u de monitor uit- en weer inschakelt, kan het een paar seconden duren voor de aangesloten randapparatuur de normale werking hervat.

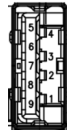
Overdrachtsnelheid	Gegevenssnelheid	Maximaal energieverbruik (elke poort)
Super speed	5 Gbps	4,5 W
Hi-Speed	480 Mbps	2,5 W
Volledige snelheid	12 Mbps	2,5 W

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) uitgaande poort (onderop)



Pen nummer	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+
Omhuysel	Afscherming

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) uitgaande poort (achterop)



Pen nummer	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+
Omhuysel	Afscherming



Plug-and-play

U kunt de monitor in elk Plug-and-Play-compatibel systeem installeren. De monitor voorziet het computersysteem automatisch van de uitgebreide schermgegevens (EDID) met display data channel (DDC) protocollen zodat de computer zichzelf kan configureren en de monitorinstellingen optimaliseren. De meeste monitorinstallaties vinden automatisch plaats; u kunt desgewenst andere instellingen selecteren. Raadpleeg [De monitor bedienen](#) voor meer informatie over het veranderen van de monitorinstellingen.

Kwaliteit en pixelbeleid LCD-monitor

Tijdens het fabricageproces van de LCD-monitor is het niet ongebruikelijk dat een of meer pixels vast raken in een onveranderde staat. Ze zijn nauwelijks zichtbaar en beïnvloeden de kwaliteit en bruikbaarheid niet. Zie voor meer informatie over het LCD Monitor Pixelbeleid de Dell support site op: <https://www.dell.com/pixelguidelines>.



Ergonomie

△ **LET OP: Onjuist of langdurig gebruik van het toetsenbord kan letsel veroorzaken.**

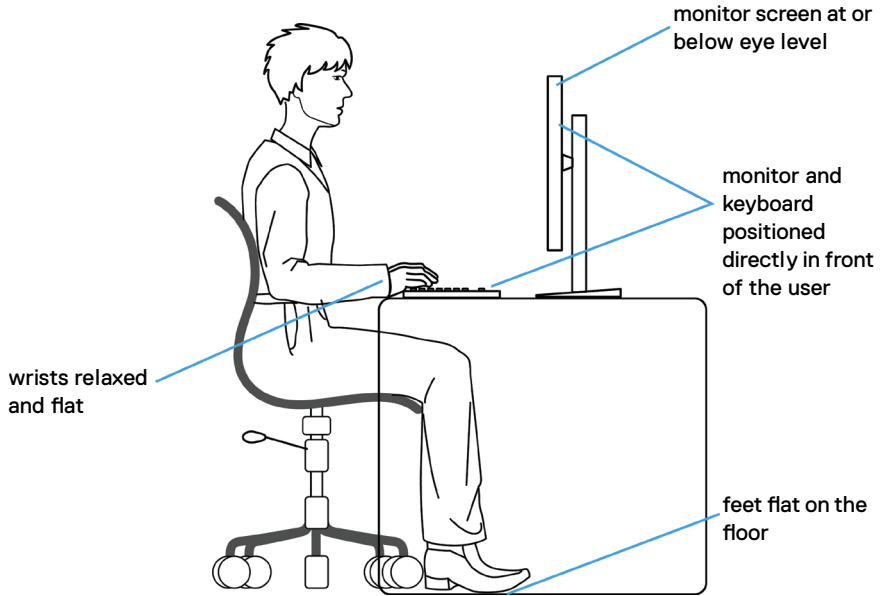
△ **LET OP: Langdurig naar het monitorscherm kijken kan voor gespannen ogen zorgen.**

Houd voor uw comfort en efficiëntie de volgende richtlijnen aan bij het installeren en gebruiken van uw computerwerkstation:

- Plaats de computer zo, dat monitor en toetsenbord zich recht voor u bevinden als u werkt. Speciale planken zijn in de winkel verkrijgbaar om u te helpen bij het juist plaatsen van het toetsenbord.
- Om het risico van gespannen ogen en pijn in nek/armen/rug/schouders te voorkomen door langdurig gebruik van de monitor, adviseren we om:
 1. de afstand van het scherm tussen de 50 en 70 cm vanaf uw ogen te houden.
 2. Knipper regelmatig om uw ogen te bevochtigen of maak uw ogen nat met water na langdurig gebruik van de monitor.
 3. Neem elke twee uur een pauze van 20 minuten.
 4. Kijk tijdens die pauzes weg van de monitor en staar gedurende minstens 20 seconden naar een ver object op 7 meter afstand.
 5. Rek u af en toe uit om nek/armen/rug/schouders te ontspannen tijdens pauzes.
- Zorg ervoor dat het monitor scherm zich op ooghoogte of iets lager bevindt als u voor de monitor zit.
- Pas de helling van de monitor, het contrast en de helderheid aan.
- Pas de omgevingsverlichting aan (zoals plafondlampen, bureaulampen, en gordijnen of zonwering van nabije ramen) om spiegelingen en schitteringen op het monitorscherm te minimaliseren.
- Gebruik een stoel die de onderrug goed ondersteunt.
- Houd uw voorarmen horizontaal met de polsen in een neutrale, comfortabele stand als u toetsenbord of muis gebruikt.
- Houd altijd ruimte vrij om uw handen te laten rusten bij gebruik van toetsenbord of muis.
- Laat uw bovenarmen op natuurlijke wijze aan beide kanten rusten.
- Zorg ervoor dat uw voeten plat op de grond staan.
- Als u zit, zorg er dan voor dat het gewicht van uw benen op uw voeten rust en niet op het voorste deel van de stoel. Pas de hoogte van de stoel aan of gebruik eventueel een voetensteun om een goede houding te handhaven.



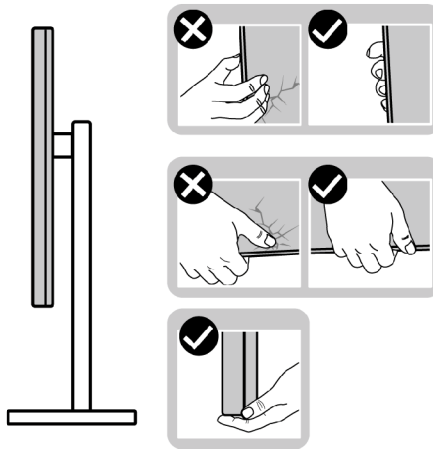
- Wissel uw werkactiviteiten af. Probeer uw werk zo te organiseren dat u niet de hele tijd hoeft te zitten en werken. Probeer regelmatig op te staan en even te lopen.
- Houd het gebied onder het bureau vrij van obstakels en kabels of netsnoeren die inbreuk kunnen maken op comfortabel zitten of die een mogelijk gevaar voor struikelen vormen.



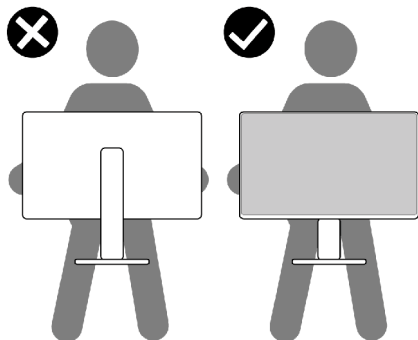
Het scherm gebruiken en verplaatsen

Volg de onderstaande richtlijnen om ervoor te zorgen dat de monitor goed wordt behandeld tijdens het optillen of verplaatsen:

- Schakel computer en monitor uit voordat u de monitor verplaatst of optilt.
- Maak alle kabels los van de monitor.
- Plaats de monitor in de originele verpakking met het originele verpakkingsmateriaal.
- Houd de onderrand en de zijkant van de monitor stevig vast zonder veel druk uit te oefenen bij het optillen of verplaatsen van de monitor.



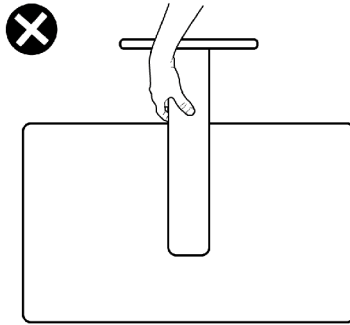
- Zorg er bij het optillen of verplaatsen van de monitor voor dat het scherm van u af wijst en druk niet op het schermgebied om krassen of andere schade te voorkomen.



- Vermijd bij het vervoer van de monitor plotselinge schokken of trillingen.



- Draai de monitor bij het optillen of verplaatsen niet ondersteboven door de standaard of voet vast te houden. Dat kan schade aan de monitor of persoonlijk letsel veroorzaken.



Onderhoudsrichtlijnen

Beschadiging van het beeldscherm door onjuiste reinigingsmethoden


 **WAARSCHUWING:** Trek de stekker uit het stopcontact voordat u de monitor reinigt.

 **LET OP:** Lees en volg de [Veiligheidsinstructies](#) voordat u de monitor reinigt.

Onjuiste reinigingsmethoden kunnen leiden tot fysieke schade aan Dell beeldschermen. Fysieke defecten kunnen het beeldscherm en de behuizing van het beeldscherm aantasten.

Volg de instructies in de onderstaande lijst bij het reinigen van het beeldscherm:

- Als u het Dell beeldscherm wilt reinigen, maakt u een zachte, schone doek licht vochtig met water. Gebruik indien mogelijk een speciaal reinigingsdoekje voor het beeldscherm of een oplossing die geschikt is voor het Dell beeldscherm.

 **OPGELET:** Gebruik geen schoonmaakmiddelen van welke aard dan ook of andere chemicaliën zoals benzeen, verdunner, ammoniak, schurende reinigingsmiddelen, alcohol of perslucht.

- Spuit de reinigingsvloeistof of zelfs water niet rechtstreeks op het oppervlak van het beeldscherm. Als u de vloeistof rechtstreeks op het paneel spuit, zal deze naar de onderkant van het paneel rollen en de elektronica aantasten, met blijvende schade als gevolg. Gebruik in plaats daarvan de oplossing of het water op een zachte doek.




 **OPMERKING:** Het gebruik van reinigingsmiddelen kan leiden tot veranderingen in het uiterlijk van het beeldscherm, zoals kleurvervaging, melkachtige film op het beeldscherm, vervorming, ongelijkmatige donkere schaduw en afbladdering van het schermoppervlak.

 **OPMERKING:** Schade aan het beeldscherm als gevolg van onjuiste reinigingsmethoden en het gebruik van benzeen, verdunner, ammoniak, schurende reinigingsmiddelen, alcohol, perslucht of reinigingsmiddel van welke aard dan ook, leidt tot door de klant veroorzaakte schade (CID). CID wordt niet gedekt door de standaard Dell garantie.



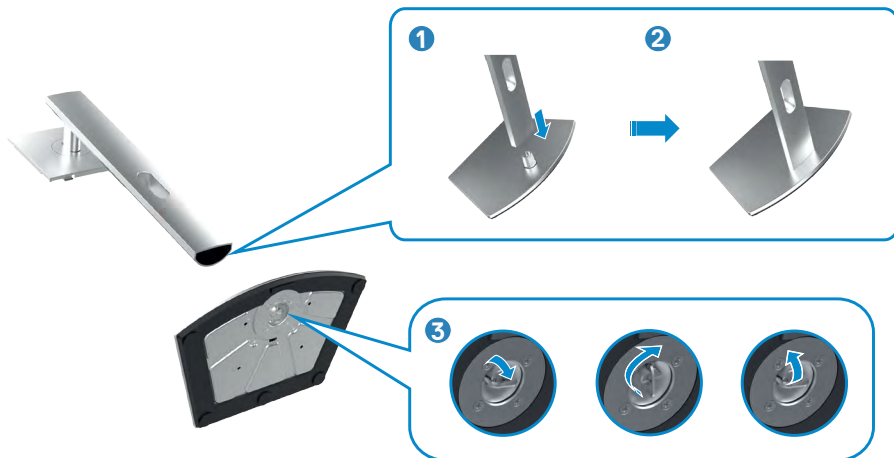
De monitor instellen

De standaard aansluiten

-  **OPMERKING:** De standaard en voet zijn losgekoppeld als de monitor vanaf de fabriek wordt verzonden.
-  **OPMERKING:** De volgende instructies zijn uitsluitend van toepassing op de met de monitor geleverde standaard. Als u een standaard aansluit die u uit een andere bron hebt aangeschaft, volg dan de aanwijzingen die met de standaard zijn meegeleverd.
-  **LET OP:** Leg de monitor op een vlak, schoon en zacht oppervlak om krassen van het scherm te voorkomen.

De monitorstandaard bevestigen:

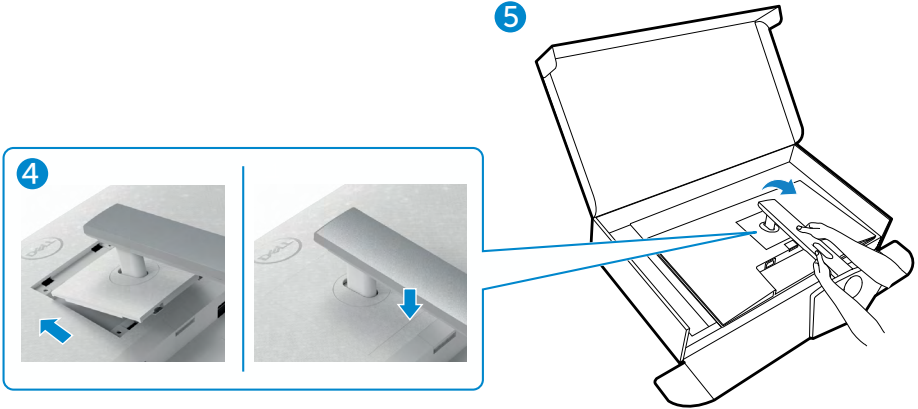
1. Lijn de tabs op de voet uit met de sleuven in de standaard.
2. Steek de standaard stevig in de voet.
3. Open de schroefhendel aan de onderkant van de voet van de standaard en draai hem met de wijzers van de klok mee om de schroef stevig vast te draaien. p onderop de voet en draai deze rechtsonder om de standaard vast te zetten. Sluit de schroefhendel.



4. Schuif de tabs op de standaard in de sleuven op de achterkant van het scherm en druk de standaard omlaag zodat deze op zijn plaats klikt.

⚠ LET OP: Houd de standaard stevig vast als u de monitor optilt om eventuele schade te voorkomen.

5. Houd de standaard vast en til de monitor op, en plaats deze vervolgens op een vlak oppervlak.

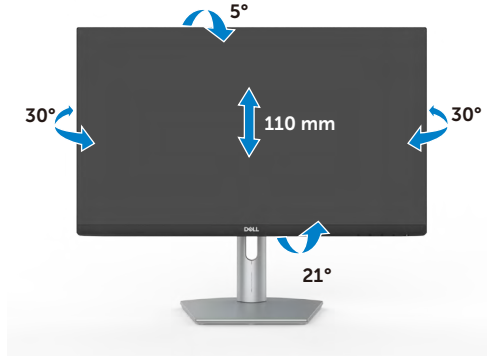


Gebruik van de kantel-, draai- en verticale uittrekfunctie

OPMERKING: De volgende instructies zijn uitsluitend van toepassing op de met de monitor geleverde standaard. Als u een standaard aansluit die u uit een andere bron hebt aangeschaft, volg dan de aanwijzingen die met de standaard zijn meegeleverd.

Kantelen, draaien en verticaal uittrekken

Als de standaard aan de monitor is bevestigd, kunt u de monitor kantelen voor de prettigste kijkhoek.



OPMERKING: De standaard is losgekoppeld als de monitor vanaf de fabriek wordt verzonden.



Het scherm draaien

De display roteren:

1. Trek de display verticaal uit tot de bovenkant van de standaardverhoger.
2. Kantel de display volledig naar achteren om het raken van de onderste rand van de display te vermijden.
3. Draai de display 90 graden rechtsom of linksom.



OPMERKING: Om de scherminstelling op uw Dell-computer te wisselen tussen liggend en staand bij het roteren van het scherm, moet u het nieuwste grafische stuurprogramma downloaden en installeren. Om te downloaden, ga naar <https://www.dell.com/support/drivers> en zoek naar het juiste stuurprogramma.

OPMERKING: Als u het scherm in staande stand gebruikt, kunt u vermindering van de prestaties ervaren bij het gebruik van grafisch intensieve toepassingen zoals 3D-gaming.

De beeldscherminstellingen op de computer instellen na rotatie

Nadat u het scherm hebt geroteerd, rondt u de volgende procedure af om de beeldscherminstellingen op de computer in te stellen.

OPMERKING: Als u de monitor met een andere dan een Dell-computer gebruikt, ga dan naar de website van de fabrikant van de grafische kaart of de website van de computerfabrikant voor informatie over het roteren van de inhoud van het scherm.

De beeldscherminstellingen configureren

1. Rechtsklik op het **Desktop (Bureaublad)** en klik op **Proprieties (Eigenschappen)**.
2. Selecteer het tabblad **Settings (Instellingen)** en klik op **Advanced (Geavanceerd)**.
3. Als u een grafische kaart van AMD hebt, selecteer dan het tabblad **Rotation (Rotatie)** en stel de gewenste stand in.
4. Als u een grafische kaart van **nVidia** hebt, klikt u op het tabblad **nVidia**, selecteer in de linkerkolom **NVRotate** en vervolgens de gewenste stand.



- Als u een grafische kaart van Intel® hebt, selecteert u het tabblad Intel graphics, klik op **Graphic Properties (Grafische eigenschappen)**, selecteer het tabblad **Rotation (Rotatie)** en stel de gewenste stand in.

OPMERKING: Als u de optie voor rotatie niet ziet of als deze niet goed werkt, ga dan naar <https://www.dell.com/support> en download het nieuwste stuurprogramma voor de grafische kaart.

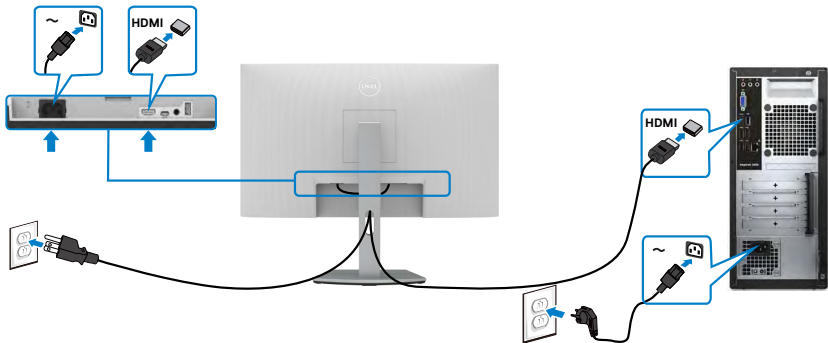
De monitor aansluiten

WAARSCHUWING: Volg de [Veiligheidsinstructies](#) voordat u een van de procedures in dit deel uitvoert.

Om de monitor met de computer te verbinden:

- Schakel de computer uit.
- Verbind de USB-C-/HDMI-kabel van de monitor met de computer.
- Schakel de monitor in.
- Selecteer in het OSD-menu de juiste invoerbron en schakel vervolgens de computer in.

De HDMI-kabel aansluiten



De USB-C kabel aansluiten



De USB-C poort op de monitor:

- Kan worden gebruikt als USB-C, DisplayPort 1,2, als alternatief.
- Ondersteunt USB Power Delivery (PD), met profielen tot 65 W.

OPMERKING: De Dell-monitor is ontworpen om tot 65 W stroom te leveren aan uw laptop, ongeacht de stroomvereisten/het werkelijke stroomverbruik van uw laptop of de resterende energieruntime in uw batterij.

Nominaal vermogen (op laptops die beschikken over USB-C met Power Delivery)	Maximaal laadvermogen
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	Niet ondersteund



De kabels ordenen



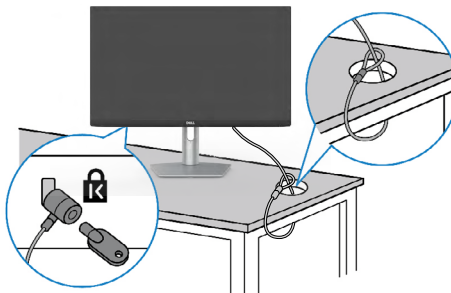
Nadat alle benodigde kabels met de monitor en computer zijn verbonden (zie [De monitor aansluiten](#) voor het aansluiten van de kabels) organiseert u alle kabels zoals is afgebeeld.

De monitor beveiligen met het Kensington-slot (optioneel)

De sleuf voor het beveiligingsslot bevindt zich onderop de monitor. (Zie [sleuf voor beveiligingsslot](#))

Zie voor meer informatie over het gebruik van het Kensington-slot (apart leverbaar) de met het slot meegeleverde documentatie.

Zet de monitor vast op een tafel met het Kensington beveiligingsslot.



OPMERKING: De afbeelding dient uitsluitend ter illustratie. Het slot kan er anders uitzien.



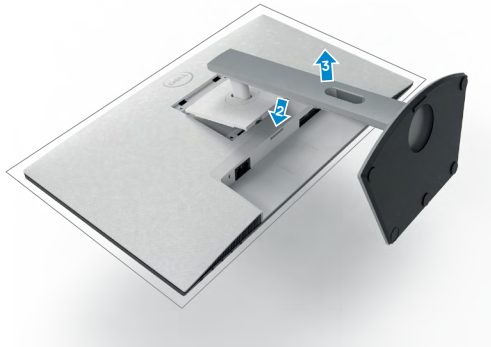
De monitorstandaard verwijderen

△ LET OP: Om krassen op het LCD-scherm te voorkomen tijdens het verwijderen van de standaard, moet u ervoor zorgen dat de monitor op een zacht, schoon oppervlak is geplaatst.

✎ OPMERKING: De volgende instructies zijn uitsluitend van toepassing op de met de monitor geleverde standaard. Als u een standaard aansluit die u uit een andere bron hebt aangeschaft, volg dan de aanwijzingen die met de standaard zijn meegeleverd.

De standaard verwijderen:

1. Leg een plat kussen of zitmat langs de rand van een tafel en plaats de monitor daar op met het scherm omlaag.
2. Houd de standaardontgrendelknop ingedrukt.
3. Til de standaard op en weg van de monitor.



Muurmontage (optioneel)



OPMERKING: Gebruik bouten M4 x 11 mm om de monitor te bevestigen op de set voor muurmontage.

Zie de documentatie die met de VESA-compatibele muurmontageset is meegeleverd.

1. Leg een plat kussen of zitmat langs de rand van een tafel en plaats de monitor daar op met het scherm omlaag.
2. Verwijder de standaard.
3. Verwijder met een kruiskopschroevendraaier de vier schroeven waarmee het achterpaneel is vastgezet.
4. Bevestig de muurbeugel van de muurmontageset op de monitor.
5. Volg de aanwijzingen die zijn meegeleverd met de set voor muurmontage en bevestig de monitor tegen de muur.

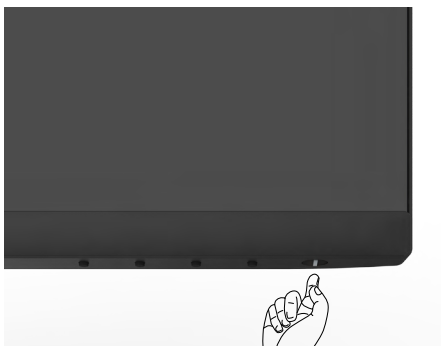
OPMERKING: Uitsluitend voor gebruik met UL of CSA of GS muurbevestigingsbeugel met een minimum belastingcapaciteit van 18,6 kg.



De monitor bedienen

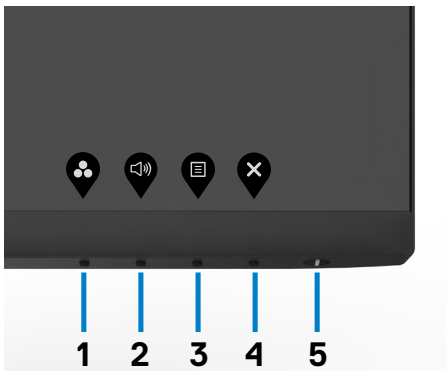
De monitor inschakelen

Druk op de knop  om de monitor in te schakelen.



De bedieningselementen op het voorpaneel gebruiken

Gebruik de bedieningsknoppen langs de onderrand van de monitor om de specificaties van het weergegeven beeld in te stellen. Als u de bedieningsknoppen gebruikt, verschijnt een On-Screen Display (OSD) menu op het scherm met numerieke waarden.



De volgende tabel beschrijft de knoppen op het voorpaneel:

Knop op voorpaneel	Omschrijving
<p>1</p>  <p>Sneltoets: Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)</p>	<p>Gebruik deze knop om te kiezen uit een reeks vooraf ingestelde kleurmodi.</p>
<p>2</p>  <p>Sneltoets: Volume</p>	<p>Gebruik deze toets om het volume van de ingebouwde luidsprekers te regelen.</p>
<p>3</p>  <p>Menu</p>	<p>Gebruik deze menuknop om de schermweergave (OSD) te starten en het OSD-menu te selecteren. Zie Het menusysteem openen.</p>
<p>4</p>  <p>Exit (Afsluiten)</p>	<p>Gebruik deze knop om terug te keren naar het hoofdmenu of om het OSD-hoofdmenu te sluiten.</p>
<p>5</p>  <p>Power Button (Aan-/uitknop) (met stroomstatuslicht)</p>	<p>Om de monitor aan of uit te zetten. Continu wit licht geeft aan dat de monitor is ingeschakeld en normaal functioneert. Knipperend wit licht geeft aan dat de monitor stand-by staat.</p>

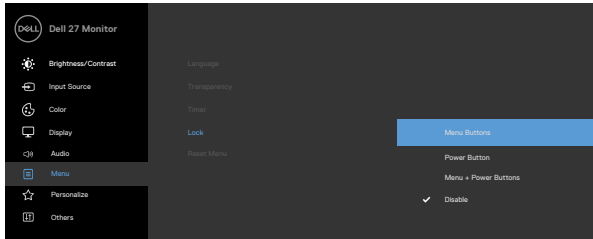


De OSD-vergrendelfunctie gebruiken

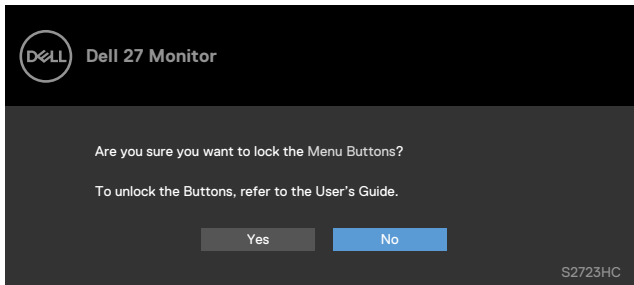
U kunt de bedieningsknoppen op het voor- en achterpaneel vergrendelen om toegang te verhinderen tot het OSD-menu en/of de aan-/uitknop.


Gebruik het menu Lock (Vergrendelen) om de knop(pen) te vergrendelen.

1. Selecteer een van de volgende opties.



2. Het volgende bericht verschijnt.



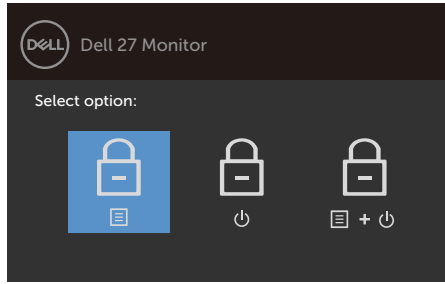
3. Selecteer **Yes (Ja)** om knoppen te vergrendelen. Eenmaal vergrendeld, zal bij het indrukken van een willekeurige bedieningsknop het sloticoon verschijnen 

Gebruik de bedieningsknop op het voorpaneel om de knop(pen) te vergrendelen.



1. Houd **knop 4** vier seconden ingedrukt, waarna een menu op het scherm verschijnt.





2. Selecteer een van de volgende opties:

Opties

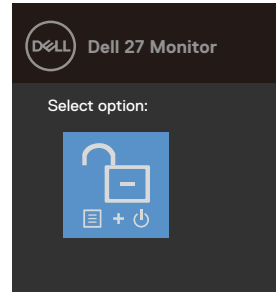
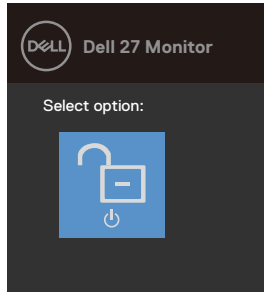
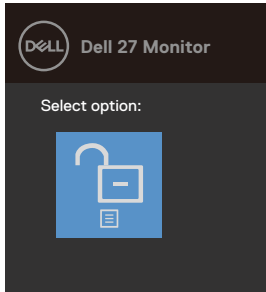
Omschrijving

- | | | |
|--|---|--|
| 1 |  | Selecteer deze optie om het OSD-menu te vergrendelen. |
| Menu Buttons lock (Menumknoppen vergrendelen) | | |
| 2 |  | Kies deze optie om de aan-/uitknop te vergrendelen. Hierdoor kan de gebruiker de monitor niet meer uitschakelen met de aan/uit-knop. |
| Power Button lock (Aan-/uitknop vergrendelen) | | |
| 3 |  | Kies deze optie om het OSD-menu en de aan/uit-knop te vergrendelen. |
| Menu and Power Buttons lock (Menumknoppen en Aan-/uitknop vergrendelen) | | |



Zo ontgrendelt u de knop(pen):

Houd **knop 4** vier seconden ingedrukt, waarna een menu op het scherm verschijnt. De volgende tabel beschrijft de opties voor het ontgrendelen van de bedieningsknoppen op het voorpaneel.



Opties

Omschrijving

- | | | |
|--|--|--|
| 1 |  | Selecteer deze optie om het OSD-menu te ontgrendelen. |
| Menu Buttons unlock (Menumknoppen ontgrendelen) | | |
| 2 |  | Kies deze optie om de aan/uit-knop te ontgrendelen om de monitor uit te schakelen. |
| Power Button unlock (Aan-/uitknop ontgrendelen) | | |
| 3 |  | Kies deze optie om het OSD-menu en de aan/uit-knop te ontgrendelen om de monitor uit te schakelen. |
| Menu and Power Buttons unlock (Menumknoppen en Aan-/uitknop ontgrendelen) | | |



Knop op voorpaneel

Gebruik de knoppen op de voorkant van de monitor om de beeldinstellingen aan te passen.




Knop op voorpaneel	Omschrijving
1   Up (Omhoog) Down (Omlaag)	Gebruik de knoppen Up (Omhoog) (vergroten) en Down (Omlaag) (verminderen) om items in het OSD-menu in te stellen.
2  OK	Gebruik de knop OK om de keuze te bevestigen.
3  Back (Terug)	Gebruik de knop Back (Terug) om terug te keren naar het vorige menu.

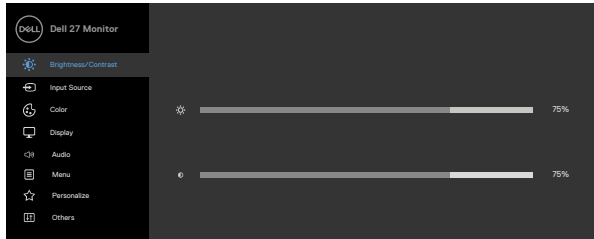


Het On-Screen Display (OSD) menu gebruiken

Het menusysteem openen

OPMERKING: De wijzigingen die u aanbrengt met het OSD-menu worden automatisch opgeslagen als u naar een ander OSD-menu gaat, als u het OSD-menu verlaat of als het OSD-menu automatisch sluit.

1. Druk op de  toets om het OSD-menu te starten en het hoofdmenu weer te geven.



2. Druk op de knoppen  en  om tussen de opties te navigeren. Terwijl u van het ene naar het andere pictogram gaat, worden de namen van de opties gemarkeerd.
3. Druk eenmaal op knop  of  of  om de gemarkeerde optie te activeren.
4. Druk op de knoppen  en  om de gewenste parameter te selecteren.
5. Druk op  om de schuifbalk te openen en gebruik vervolgens knop  of , afhankelijk van de indicatoren op het scherm, om veranderingen aan te brengen.
6. Selecteer  om terug te keren naar het vorige menu of  om de optie te accepteren en terug te keren naar het vorige menu.



Pictogram Menu en submenu's

Omschrijving



Brightness (Helderheid)/ Contrast (Contrast)


Gebruik dit menu om **Brightness (Helderheid)/ Contrast (Contrast)** in te stellen.



Brightness (Helderheid)



Brightness (Helderheid) past de luminantie van de schermverlichting aan (minimum 0; maximum 100).

Druk op knop  om de helderheid te verhogen.

Druk op knop  om de helderheid te verminderen.

Contrast (Contrast)


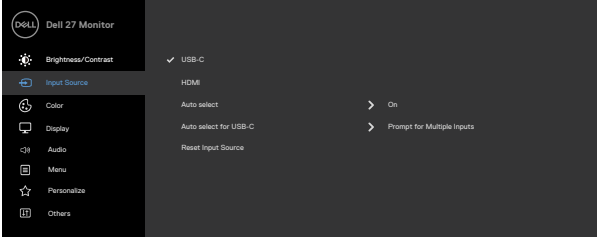




Stel eerst de **Brightness (Helderheid)** in en daarna alleen het **Contrast** als verdere afstelling nodig is.

Druk op knop  om het contrast te vergroten en druk op knop  om het contrast te verminderen.

Pas het contrast aan tussen 0 - 100.

Contrast stelt het verschil in tussen donker en licht op het monitor scherm.



Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Input Source (Invoerbron)	Gebruik het menu Input Source (Invoerbron) om te selecteren tussen verschillende video-ingangen die met uw monitor zijn verbonden.
		
		
USB-C	Gebruik  om de USB-C ingangsbron te selecteren.	
HDMI	Gebruik  om de HDMI -invoerbron te selecteren.	
Auto Select (Automatisch selecteren)	Gebruik  om Auto Select (automatische selectie) te selecteren, om te zoeken naar beschikbareingangssignalen.	
Auto Select for USB-C (Automatisch kiezen voor USB-C)	Hiermee kunt u automatische selectie voor USB-C instellen op: <ul style="list-style-type: none"> • Prompt for Multiple Inputs (Vragen om meerdere ingangen): Toont altijd het bericht wisselen naar USB-C Video ingang zodat de gebruiker al dan niet wisselen kan kiezen. • Yes (Ja): De monitor wisselt altijd naar USB-C video zonder hierom te vragen als USB-C is aangesloten. • No (Nee): De monitor wisselt NIET automatisch naar USB-C video van een andere beschikbare ingang. 	
Reset Input Source (Invoerbron opnieuw instellen)	Stelt alle instellingen in het menu Input Source (Invoerbron) in op de fabrieksinstellingen.	



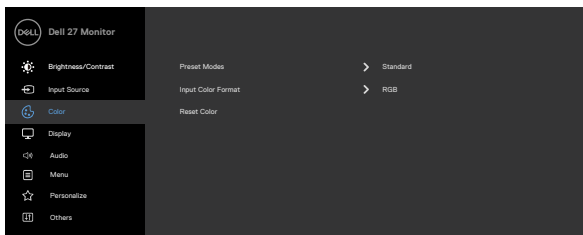
Pictogram Menu en submenu's

Omschrijving



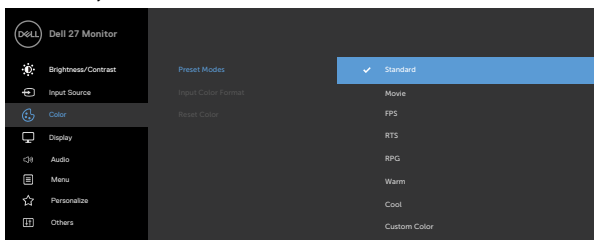
Color (Kleur)

Gebruik het menu **Color (Kleur)** om de kleurinstellingsmodus aan te passen.



Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)

Als u **Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)** selecteert, kunt u in de lijst kiezen uit **Standard (Standaard)**, **Movie (Film)**, **FPS**, **RTS**, **RPG**, **Warm**, **Cool (Koel)** of **Custom Color (Aangepaste kleuren)**.



- ♦ **Standard (Standaard):** Standaard kleurinstellingen. Dit is de standaard vooraf ingestelde modus.
- ♦ **Movie (Film):** Laadt kleurinstellingen die ideaal zijn voor films.
- ♦ **FPS:** Laadt kleurinstellingen die ideaal zijn voor First-Person Shooter-games.
- ♦ **RTS:** Laadt kleurinstellingen die ideaal zijn voor Real-Time Strategy games.
- ♦ **RPG:** Laadt kleurinstellingen die ideaal zijn voor rollenspel.

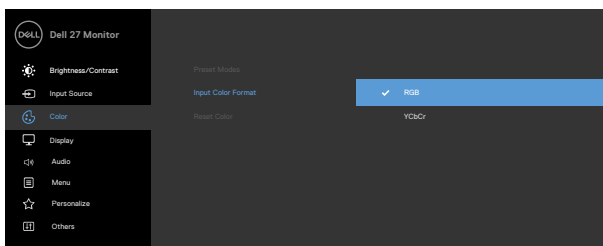


- ♦ **Warm:** Verhoogt de kleurtemperatuur. Het scherm ziet er warmer uit met een rode of gele tint.
- ♦ **Cool (Koel):** Verhoogt de kleurtemperatuur. Het scherm ziet er koeler uit met een blauwe tint.
- ♦ **Custom Color (aangepaste kleur):** Hiermee kunt u de kleurinstellingen handmatig aanpassen. Druk op de knoppen  en  om de waarden voor rood, groen en blauw aan te passen en uw eigen vooraf ingestelde kleurenmodus te maken.



Input Color Format (Indeling invoerkleuren)

Hiermee kunt u de video-invoermodus instellen op:

- ♦ **RGB:** Selecteer deze optie als de monitor is aangesloten op een computer (of DVD-speler) met de HDMI,USB-C kabel.
- ♦ **YCbCr:** Selecteer deze optie als de DVD-speler alleen YCbCr-uitvoer ondersteunt.




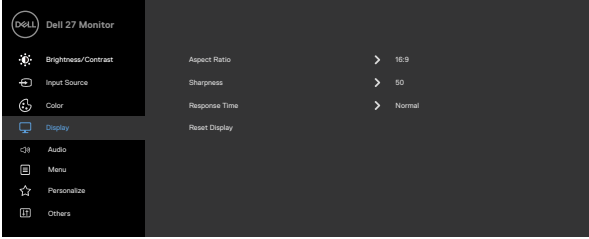




Hue (Tint)

Gebruik  of  om de tint aan te passen van 0 tot 100.

OPMERKING: Instelling van Hue (tint) is alleen beschikbaar voor de modus Movie (Film) ende FPS, RTS, RPG modi.



Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Saturation (Verzadiging)	<p>Gebruik  of  om de verzadiging aan te passen van 0 tot 100.</p> <p>OPMERKING: Instelling van verzadiging is alleen beschikbaar voor de modi Movie (Film) en FPS, RTS, RPG.</p>
	Reset Color (Kleuren resetten)	Zet de kleurinstellingen van de monitor terug naar de fabrieksinstellingen.
	Display (Scherm)	<p>Gebruik het menu Display (Scherm) om het beeld aan te passen.</p> 
	Aspect Ratio (Beeldverhouding)	<p>Selecteer de beeldverhouding tussen 16:9, 4:3, en 5:4.</p>
	Sharpness (Scherpte)	<p>Laat het beeld er scherper of zachter uitzien.</p> <p>Gebruik  of  om de scherpthe aan te passen van 0 tot 100.</p>
	Response Time (Reactietijd)	<p>Hiermee stelt u de Response Time (Reactietijd) in op Normal (Normaal), Fast (Snel) of Extreme (Extreem).</p>
	Reset Display (Beeldscherm resetten)	Herstelt de fabrieksinstellingen voor de beeldscherminstellingen.



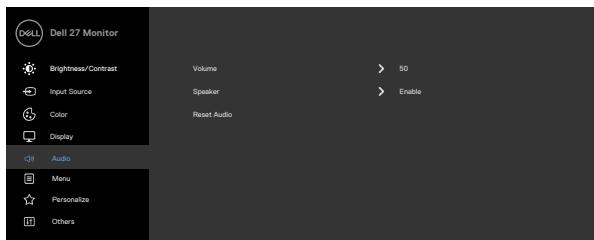
Pictogram Menu en submenu's

Omschrijving



Audio

Gebruik het Audiomenu om de instellingen aan te passen.



Volume

Hiermee kunt u het luidsprekervolume verhogen.

Druk op de knoppen  en  om het volume in te stellen van "0" tot "100".

Speaker (Luidspreker)

Selecteer Inschakelen of Uitschakelen van de luidsprekerfunctie.

Reset Audio

Zet alle instellingen onder het menu **Audio** terug naar de fabrieksinstellingen.

OPMERKING: Met de USB-kabel audio volume synchroniseren met windows volume en niet naar standaardinstellingen.

OPMERKING: Als de gebruiker de HDMI-kabel aansluit om audio af te spelen en vervolgens de USB-C-kabel aansluit, gaat het audiokanaal naar echo-onderdrukking.

Het beeldschermvolume synchroniseert ook met de computer.



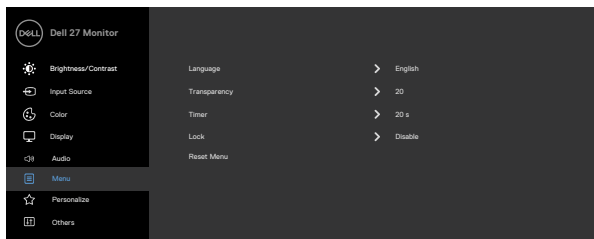
Pictogram Menu en submenu's

Omschrijving





Menu

Selecteer deze optie om de instellingen van OSD aan te passen, zoals de taal, de tijd dat het menu op het scherm blijft, enzovoort.



Language (Taal) Stel het OSD in op een van acht talen. (Engels, Spaans, Frans, Duits, Braziliaans-Portugees, Russisch, Vereenvoudigd Chinees of Japans).

Transparency (Transparantie) Selecteer deze optie om de menu transparency (menutransparantie) te veranderen door  en  te gebruiken (min. 0/max. 100).

Timer **OSD Hold Time (Vasthoudtijd OSD):** Stelt de tijdsduur in dat de OSD actief blijft nadat u op een knop hebt gedrukt.

Gebruik de knoppen  en  om de schuif af te stellen in stappen van 1 seconde, van 5 tot 60 seconden.

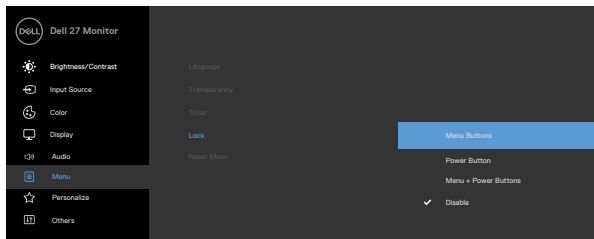


Pictogram Menu en submenu's

Omschrijving

Lock (Vergrendelen)

Door de bedieningsknoppen op het beeldscherm te vergrendelen, kunt u voorkomen dat mensen toegang krijgen tot de bediening. Het voorkomt ook onbedoelde activering bij een opstelling met meerdere beeldschermen naast elkaar.



- **Menu Buttons (Menuknoppen):** Via OSD om de Menuknoppen te vergrendelen.
- **Power Button (Aan-/uitknop):** Via OSD om de Aan-/uitknop te vergrendelen.
- **Menu + Power Buttons (Menuknoppen + aan-/uitknop):** Via OSD om alle menu- en aan-/uitknoppen te vergrendelen.
- **Disable (Uitschakelen):** Houd de  knop naast de aan/uit-knop vier seconden ingedrukt om de knoppen te ontgrendelen.

Reset Menu (Menu Resetten)

Zet alle instellingen in het **menu Reset** terug naar de fabrieksinstellingen.

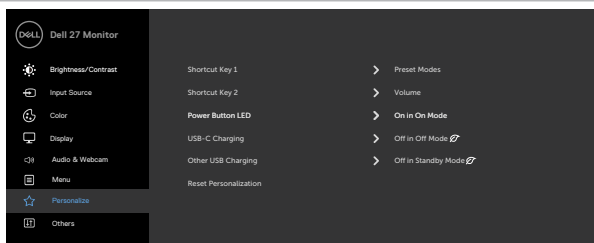


Pictogram Menu en submenu's

Omschrijving



Personalize (Personaliseren)



Shortcut key 1 (Sneltoets 1)

U kunt kiezen uit **Preset Modes [Voor ingestelde Modi]**, **Brightness/Contrast [Helderheid/ Contrast]**, **Input Source [Invoerbron]**, **Aspect Ratio**, **Volume** als sneltoets.

Shortcut key 2 (Sneltoets 2)

Power Button LED (Aan/uit-knop LED)

Hiermee kunt u de staat van het lampje in de aan/uit-knop instellen om energie te besparen.

USB-C Charging (USB-C opladen)

Hiermee kunt u de laadfunctie **USB-C Charging (USB-C laden)** in- of uitschakelen als de monitor is uitgeschakeld.

Other USB Charging (Ander USB laden)

Hiermee kunt u de laadfunctie **Other USB Charging (Andere USB opladen)** in- of uitschakelen als de monitor stand-by staat.

Reset Personalization (Personalisering opnieuw instellen)

Stelt alle instellingen in het menu **Personalize (Personaliseren)** in op de fabrieksinstellingen.



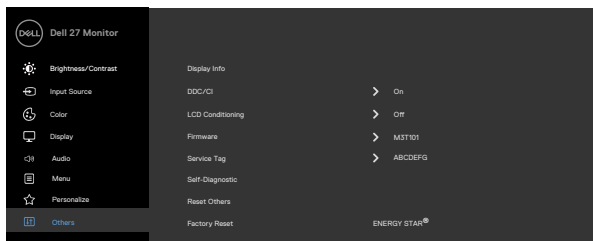
Pictogram Menu en submenu's



Others (Overige)

Omschrijving

Selecteer deze optie om de OSD-instellingen aan te passen zoals de **DDC/CI**, **LCD Conditioning (LCD conditionering)**, enzovoort.

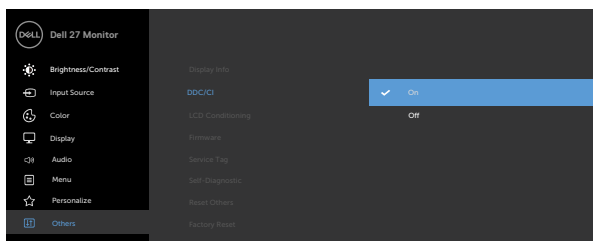


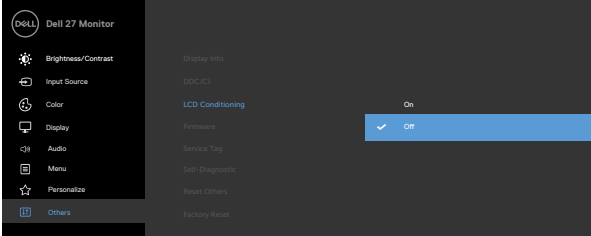




Display Info (Beeldscherm- minfo)

Toont de huidige instellingen van de monitor.

DDC/CI

Met **DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface)** kunt u uw beeldschermparameters, zoals helderheid, kleurbalans, enzovoort, aanpassen via de software op uw computer. U kunt deze functie uitschakelen door **Off [Uit]** te selecteren. Schakel deze functie in voor de beste gebruikerservaring en optimale prestaties van de monitor.

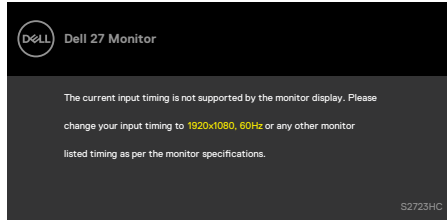


Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	LCD Conditioning (LCD conditionering)	Helpt kleine gevallen van beeldretentie te verminderen. Afhankelijk van de mate waarin beelden blijven “hangen”, kan het even duren voordat het programma is uitgevoerd. U kunt deze optie inschakelen door On (Aan) te selecteren.
		 <p>The screenshot shows the 'Dell 27 Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue, and the 'On' option is selected with a checkmark.</p>
	Firmware	Geeft de firmware-versie van de monitor weer.
   	Service Tag	Toont de Service Tag. De Service Tag is een unieke alfanumerieke aanduiding waarmee Dell de productspecificaties kan identificeren en de garantie beoordelen. OPMERKING: De Service Tag is tevens afgedrukt op een label op de achterkant van de kap.
Zelfdiagnose	Reset Others (Overige resetten)	Gebruik deze optie om de ingebouwde diagnoses uit te voeren, zie Ingebouwde diagnoses .
Factory Reset (Fabrieksinstellingen)	Factory Reset (Fabrieksinstellingen)	Herstelt de fabrieksinstellingen voor alle vooraf ingestelde waarden. Dit zijn ook de instellingen voor ENERGY STAR® -tests.



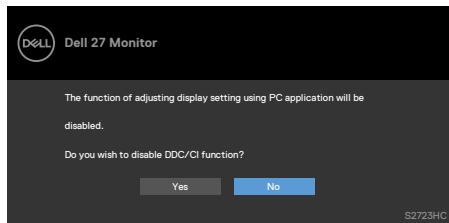
OSD-waarschuwingen

Als de monitor een bepaalde resolutie niet ondersteunt, verschijnt het volgende bericht:

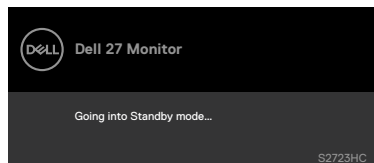


Dat betekent dat de monitor niet kan synchroniseren met het signaal dat deze van de computer ontvangt. Raadpleeg [Resolutie specificaties](#) voor de horizontale en verticale frequentie bereiken die deze monitor ondersteunt. De aanbevolen modus is 1920 x 1080.

Voordat de functie DDC/CI wordt uitgeschakeld, wordt het volgende bericht weergegeven.



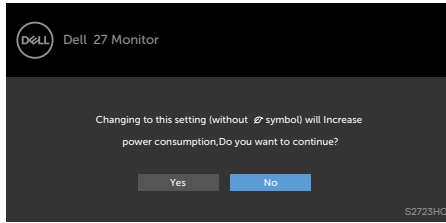
Als de monitor naar de modus **Standby (stand-by)** gaat, verschijnt het volgende bericht.



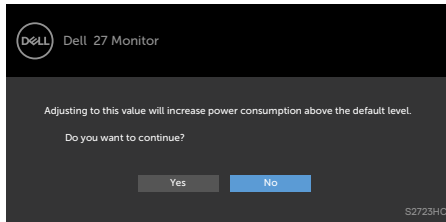
Activeer de computer en wek de monitor om toegang te krijgen tot het [OSD](#).



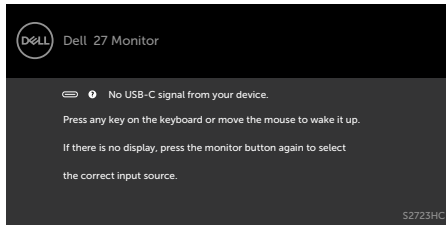
Wanneer u OSD-items selecteert van **On (Aan) in de Standby Mode (modus Stand-by)** in de optie Personalize (Personaliseren), het volgende bericht verschijnt.



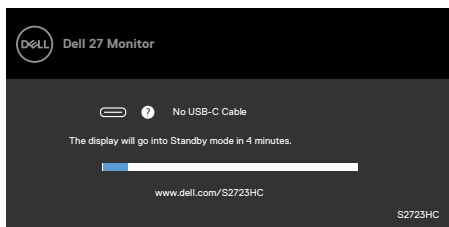
Als de helderheid is ingesteld boven het standaardniveau van 75% verschijnt het volgende bericht .



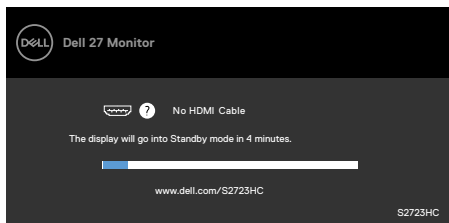
Als u op een andere dan de power button (aan/uit-knop) drukt, verschijnt het volgende bericht afhankelijk van de geselecteerde ingang.



Als de ingang USB-C of HDMI is geselecteerd en de bijbehorende kabel is niet aangesloten, dan verschijnt een zwevend dialogvenster zoals hieronder is afgebeeld.



of



Zie [Probleemoplossing](#) voor meer informatie.



De maximale resolutie instellen

Zo stelt u de maximale resolutie in voor de monitor:

In Windows 7, Windows 8 of Windows 8.1:

1. Alleen voor Windows 8 of Windows 8.1: selecteer de tegel Bureaublad om naar het klassieke bureaublad te gaan. Sla deze stap over voor Windows Vista en Windows 7.
2. Rechtsklik op het bureaublad en klik op **Screen Resolution (Schermresolutie)**.
3. Klik op de vervolgkeuzelijst van **Screen Resolution (Schermresolutie)** en selecteer **1920 x 1080**.
4. Klik op **OK**.

In Windows 10/Windows 11:

1. Rechtsklik op het bureaublad en klik op **Display Settings (Beeldscherminstellingen)**.
2. Klik op **Advanced display settings (Geavanceerde beeldscherminstellingen)**.
3. Klik op de vervolgkeuzelijst van **Resolution (Schermresolutie)** en selecteer **1920 x 1080**.
4. Klik op **Apply (Toepassen)**.

Als u de optie **1920 x 1080** niet ziet, moet u mogelijk het grafische stuurprogramma bijwerken. Voltooi een van de volgende procedures, afhankelijk van uw computer:

Als u een Dell desktop of draagbare computer hebt:

- Ga naar <https://www.dell.com/support>, voer uw service tag in en download het nieuwste stuurprogramma voor uw grafische kaart.

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

- Ga naar de support-website van de fabrikant van uw computer en download het nieuwste grafische stuurprogramma.
- Ga naar de support-website van de fabrikant van uw grafische kaart en download het nieuwste grafische stuurprogramma.



Foutoplossing

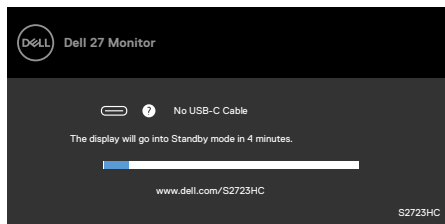
⚠ WAARSCHUWING: Volg de **Veiligheidsinstructies** voordat u een van de procedures in dit deel uitvoert.

Zelftest

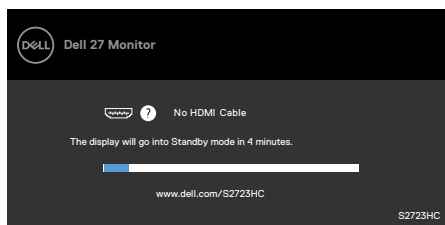
De monitor bevat een zelftestoptie waarmee u kunt controleren of de monitor goed werkt. Als monitor en computer goed zijn verbonden maar het monitorscherm leeg blijft, voert u als volgt de monitor zelftest uit:

1. Schakel zowel de computer als de monitor uit.
2. Maak de videokabel los van de achterkant van de computer. Haal alle videokabels weg uit de achterkant van de computer om voor een goede werking van de zelftest te zorgen.
3. Schakel de monitor in.

Op het scherm moet een zwevend dialogvenster verschijnen (tegen een zwarte achtergrond) als de monitor geen videosignaal detecteert en correct werkt. In de zelftestmodus blijft de power-LED wit. Afhankelijk van de geselecteerde ingang zal tevens een van de hieronder afgebeelde dialogvensters continu over het scherm rollen.



of



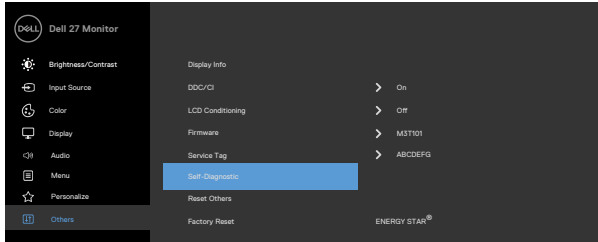
4. Dit vak verschijnt ook tijdens het normale systeemgebruik als de videokabel losgaat of beschadigd is.
5. Schakel de monitor uit en sluit de videokabel weer aan; schakel daarna zowel de monitor als de computer in.

Als na toepassing van de vorige procedure het scherm leeg blijft, moet u de videocontroller en de computer controleren, omdat de monitor goed werkt.





Ingebouwde diagnoses

De monitor beschikt over een ingebouwd diagnostisch hulpmiddel dat u helpt bepalen of de afwijking op het scherm die u ziet een inherent probleem van de monitor is, of van uw computer en videokaart.



De ingebouwde diagnoses uitvoeren:

1. Zorg ervoor dat het scherm schoon is (geen stofjes op het oppervlak van het scherm).
2. Druk op de knop  voor starten van OSD-menu, selecteren van OSD-items van zelfdiagnose in de functie Overige.
3. Druk op de knop  om de diagnose te starten. Een grijs scherm wordt weergegeven.
4. Kijk of het scherm defecten of afwijkingen vertoont.
5. Schakel **Knop 1** nogmaals tot een rood scherm wordt weergegeven.
6. Kijk of het scherm defecten of afwijkingen vertoont.
7. Herhaal de stappen 5 en 6 tot het scherm de kleuren groen, blauw, zwart en wit heeft weergegeven. Let op afwijkingen of defecten.

De test is voltooid als het tekstschermbij verschijnt. Druk nogmaals op knop 1 to exit (om af te sluiten).

Als u tijdens het ingebouwde diagnoseprogramma geen schermafwijkingen vaststelt, functioneert de monitor naar behoren. Controleer de videokaart en computer.



Veel voorkomende problemen

De volgende tabel bevat algemene informatie over algemene monitor problemen die u kunt tegenkomen en de mogelijke oplossingen.

Algemene symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Geen video/ Power LED uit	Geen beeld	<ul style="list-style-type: none">• Zorg ervoor dat de videokabel die de monitor en de computer met elkaar verbinden, goed en stevig is aangesloten.• Controleer met een ander elektrisch apparaat of het stopcontact goed werkt.• Zorg ervoor dat de aan/uit-knop volledig wordt ingedrukt.• Controleer of de juiste invoerbron is geselecteerd in het menu Input Source (Invoerbron).
Geen video/ Power LED aan	Geen beeld of geen helderheid	<ul style="list-style-type: none">• Verhoog helderheid en contrast via de OSD.• Voer de monitorzelftest uit.• Controleer op gebogen of gebroken pennen in de connector van de videokabel.• Voer de ingebouwde diagnoses uit.• Controleer of de juiste invoerbron is geselecteerd in het menu Input Source (Invoerbron).
Ontbrekende pixels	Het LCD-scherm heeft punten.	<ul style="list-style-type: none">• Druk meerdere malen op de aan-/uitknop.• Een pixel dat blijvend uit is, is een natuurlijk defect dat bij LCD-technologie kan optreden.• Zie voor meer informatie over de Dell-monitor kwaliteit en het pixelbeleid de Dell Support-site op: https://www.dell.com/support/monitors.
Vastzittende pixels	Het LCD-scherm heeft heldere punten	<ul style="list-style-type: none">• Druk meerdere malen op de aan-/uitknop.• Een pixel dat blijvend uit is, is een natuurlijk defect dat bij LCD-technologie kan optreden.• Zie voor meer informatie over de Dell-monitor kwaliteit en het pixelbeleid de Dell Support-site op: https://www.dell.com/support/monitors.



Algemene symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Problemen met de helderheid	Beeld te donker of te licht	<ul style="list-style-type: none"> • Herstel de fabrieksinstellingen van de monitor. • Pas helderheid en contrast aan via de OSD.
Problemen met betrekking tot de veiligheid	Zichtbare rook of vonken	<ul style="list-style-type: none"> • Probeer niet om het probleem op te lossen. • Neem direct contact met Dell op.
Onregelmatig optredende problemen	Monitor storingen aan en uit	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de videokabel die de monitor en de computer met elkaar verbinden, goed en stevig is aangesloten. • Herstel de fabrieksinstellingen van de monitor. • Voer de monitor-zelftest uit en bepaal of de regelmatig terugkerende problemen tijdens de zelftest verschijnen.
Kleur ontbreekt	Kleur in het beeld ontbreekt	<ul style="list-style-type: none"> • Voer de monitorzelftest uit. • Zorg ervoor dat de videokabel die de monitor en de computer met elkaar verbinden, goed en stevig is aangesloten. • Controleer op gebogen of gebroken pennen in de connector van de videokabel.
Verkeerde kleur	Beeldkleur niet goed	<ul style="list-style-type: none"> • Wijzig de instellingen van de Preset Modes (voor ingestelde modi) in het OSD menu Color (Kleur) afhankelijk van de toepassing. • Pas de waarde voor R/G/B aan in Custom Color (Aangepaste kleuren) in het menu Color (Kleur) in OSD. • Verander de Input Color Format (Indeling invoerkleuren) naar PC RGB of YPbPr in het OSD-Color (Kleur) menu. • Voer de ingebouwde diagnoses uit.
Beeld blijft behouden van een statisch beeld dat langere tijd op het scherm is weergegeven.	Op het scherm verschijnt een vage schaduw van het statische beeld dat is weergegeven.	<ul style="list-style-type: none"> • Stel het scherm in zodat het na een paar minuten zonder gebruik vanzelf uitschakelt. Dit kan worden ingesteld in Energiebeheer van Windows of Energiebesparing van de Mac. • Of gebruik een dynamisch veranderende screensaver.



Productspecifieke problemen

Probleem	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Het beeld is te klein	Het beeld staat midden op het scherm maar vult niet het gehele weergavegebied	<ul style="list-style-type: none">• Controleer de instelling Aspect ratio (Beeldverhouding) in het menu Display (Scherm) in OSD.• Herstel de fabrieksinstellingen van de monitor.
Kan de monitor niet instellen met de knoppen op het voorpaneel	OSD verschijnt niet op het scherm	<ul style="list-style-type: none">• Schakel de monitor uit, trek de stekker uit het stopcontact, steek deze weer terug en schakel de monitor weer in.
Geen ingangssignaal bij het indrukken van de bedieningsknoppen	Geen beeld, witte LED	<ul style="list-style-type: none">• Controleer de signaalbron. Controleer of de computer niet in de modus voor energiebesparing staat door de muis te bewegen of een toets op het toetsenbord in te drukken.• Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten. Sluit indien nodig de signaalkabel opnieuw aan.• Reset de computer of de videospeler.
Het beeld vult niet het gehele scherm	Het beeld kan de hoogte of breedte van het scherm niet vullen	<ul style="list-style-type: none">• Als gevolg van verschillende videoformaten (beeldverhouding) van dvd's kan de monitor op volledig scherm weergeven.• Voer de ingebouwde diagnoses uit.
Geen beeld bij gebruik van USB-C aansluiting op computer, laptop, enzovoort	Zwart scherm	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de USB-C interface van het apparaat DP alternatieve modus kan ondersteunen.• Controleer of het apparaat moet worden opgeladen.• De USB-C-interface van het apparaat kan de alternatieve DP-modus niet ondersteunen.• Stel Windows in op Projectiemodus.• Controleer of de USB-C-kabel niet beschadigd is.



Probleem	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Laadt niet op bij gebruik van de USB-C verbinding met computer, laptop, enzovoort	Laadt niet op	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of het apparaat een van de laadprofielen 5 V/9 V/ 15 V/20 V ondersteunt. • Controleer of de computer een voedingsadapter van meer dan 65 W nodig heeft. • Als de computer een voedingsadapter van meer dan 65 W vereist, is het mogelijk dat het apparaat niet kan worden opgeladen met de USB-C-aansluiting. • Controleer of u alleen een door Dell goedgekeurde adapter of de met het product meegeleverde adapter gebruikt. • Controleer of de USB-C-kabel niet beschadigd is.
Laadt op met onderbrekingen bij gebruik van USB-C-aansluiting op computer, laptop, enzovoort	Laadt op met onderbrekingen	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of het maximale energieverbruik van het apparaat groter is dan 65 W. • Controleer of u alleen een door Dell goedgekeurde adapter of de met het product meegeleverde adapter gebruikt. • Controleer of de USB-C-kabel niet beschadigd is.



Specifieke problemen Universal Serial Bus (USB)

Specifieke symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
USB-interface werkt niet	USB-randapparatuur werkt niet	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of het scherm is ingeschakeld.• Sluit de upstream-kabel weer aan op uw computer.• Sluit de USB-randapparatuur weer aan (downstream connector).• Schakel de monitor uit en weer in.• Start de computer opnieuw op.• Sommige USB-apparaten zoals draagbare harde schijven hebben een zwaardere voedingsbron nodig; sluit de schijf rechtstreeks op de computer aan.
super speed USB 3,2 Gen 1 interface is traag.	super speed USB 3,2 Gen 1-randapparatuur werkt traag of helemaal niet	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de computer USB 3,0 ondersteunt.• Sommige computers hebben USB 3,0-, USB 2,0- en USB 1,1-poorten. Controleer of de juiste USB-poorten wordt gebruikt.• Sluit de upstream-kabel weer aan op uw computer.• Sluit de USB-randapparatuur weer aan (downstream connector).• Start de computer opnieuw op.
Draadloze USB-randapparatuur stopt met werken als een USB 3,0-apparaat wordt aangesloten.	Draadloze USB-randapparatuur reageert langzaam of alleen als de afstand tot de ontvanger kleiner wordt.	<ul style="list-style-type: none">• Vergroot de afstand tussen de USB 3,0-randapparatuur en de draadloze USB-ontvanger.• Plaats de draadloze USB-ontvanger zo dicht bij de draadloze USB-randapparatuur als mogelijk is.• Gebruik een USB-verlengkabel om de draadloze USB-ontvanger zo ver mogelijk van de USB 3,0-poort te plaatsen.



Bijlage

FCC-meldingen (alleen V.S.) en andere wettelijke informatie

Zie voor FCC-meldingen en andere wettelijke informatie de regelgevingswebsite op https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Contact opnemen met Dell

Klanten in de Verenigde Staten bellen 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **OPMERKING: Als u niet over een actieve internetverbinding beschikt, kunt u contactgegevens vinden op uw factuur, pakbon, rekening of productcatalogus van Dell.**

Dell levert verschillende online en telefonische ondersteunings- en service-opties. De beschikbaarheid verschilt per land en product, en sommige diensten zijn mogelijk niet beschikbaar in uw gebied.

- Online technische bijstand -<https://www.dell.com/support/monitors>

EU productdatabase voor energielabel en productinformatieblad

S2723HC: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1080821>

