Dell S2425H/S2725H Monitor Gebruiksaanwijzingen



- OPMERKING: Een OPMERKING verwijst naar belangrijke informatie die u helpt om uw monitor beter te gebruiken.
- △ LET OP: Een VOORZICHTIG geeft mogelijke schade aan hardware of verlies van gegevens aan en vertelt u hoe u het probleem kunt vermijden.
- MAARSCHUWING: Een WAARSCHUWING verwijst naar de kans op schade aan eigendommen, persoonlijk letsel of de dood.

Copyright © 2024 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.

2024 - 03

Rev. A00

Contents

Veiligheidswaarschuwingen 5
Over uw monitor
In de verpakking
Productopties
Compatibiliteit besturingssysteem
Aanduiding van onderdelen en bedieningselementen 12
Vooraanzicht
Achteraanzicht
Zij-aanzicht
Onderaanzicht
Monitor Specificaties
Specificaties resolutie
Ondersteunde videomodi
Vooraf ingestelde beeldscherm modi
Elektrische specificaties
Fysieke kenmerken
Milieukenmerken
Pentoewijzingen
Plug-and-play-capaciteit
Kwaliteit en pixelbeleid LCD-monitor
Ergonomie
Het scherm gebruiken en verplaatsen
Onderhoudsrichtlijnen
De monitor reinigen

(Dell

De monitor instellen
De standaard bevestigen
Kantelen
De monitor aansluiten
De I/O-kap zijkant bevestigen
De kabels ordenen
De monitor beveiligen met het Kensington-slot (optioneel)35
De monitorstandaard verwijderen
Muurmontage (optioneel)
De monitor bedienen 38
De monitor inschakelen
De joystick-bediening gebruiken
De Menu Launcher gebruiken
Knop op voorpaneel
Het hoofdmenu gebruiken
De OSD-vergrendelfunctie gebruiken
OSD-waarschuwingen
De maximale resolutie instellen
Foutoplossing
Zelftest
Ingebouwde diagnoses
Veel voorkomende problemen
Informatie over regelgeving
FCC-meldingen (alleen V.S.) en andere wettelijke informatie 67
EU productdatabase voor energielabel en productinformatieblad
Contact opnemen met Dell



Veiligheidswaarschuwingen

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.

- 💋 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.
- M WAARSCHUWING: Het gebruik van andere bedieningen, afstellingen of procedures dan als gespecificeerd in deze documentatie kan leiden tot blootstelling aan een schok, elektrische gevaren en/of mechanische gevaren.
- 🗥 WAARSCHUWING: Het mogelijke langetermijneffect van op hoog volume luisteren naar audio via de koptelefoon (op monitor die het ondersteunt) is beschadiging van uw gehoorvermogen.
 - Plaats de monitor op een stevig oppervlak en behandel het voorzichtig. Het scherm is breekbaar en kan worden beschadigd wanneer het valt of wordt geraakt door 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. Omstandigheden van extreme kou of hitte kunnen een negatief effect hebben op vloeibare kristallen van de display.
 - 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 hevige trillingen of grote impact. Plaats de monitor bijvoorbeeld niet in de kofferbak van een auto.
 - Trek de stekker van de monitor uit het stopcontact als u de monitor gedurende langere tijd niet gebruikt.
 - · Voor het vermijden van een elektrische schok, moet u niet proberen om een kap te verwijderen of de binnenkant van de monitor aan te raken.
 - Lees deze instructies aandachtig door. Bewaar dit document voor raadpleging in de toekomst. Volg alle waarschuwingen en instructies 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 VESAspecificaties 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 u zult ontvangen bij uw monitor.



Over uw monitor

In de verpakking

De volgende tabel geeft de lijst met componenten die worden verzonden met uw monitor, Neem contact op met Dell als een component ontbreekt. Raadpleeg Contact opnemen met Dell voor meer informatie.



OPMERKING: Sommige items kunnen optioneel zijn en worden wellicht niet verzonden met uw monitor. Sommige functies zijn wellicht niet beschikbaar in bepaalde landen.

Afbeelding van het onderdeel	Beschrijving van het onderdeel
	Scherm
	Standaard
	Voet
22	

DØLI

I/O-kap zijkant
VESA-kap
Netsnoer (verschilt per land)
HDMI-kabel 1,80 m
 Snelstartgids Veiligheids-, milieu- en wettelijke informatie

(Dell

Productopties

De **Dell S2425H/S2725H** monitor heeft een actieve matrix, Thin Film Transistor (TFT), Liquid Crystal Display (LCD), en LED achtergrondverlichting. De opties van de monitor omvatten:

- · Ondersteunt een vernieuwingsfrequentie van 100 Hz.
- Kleurenspectrum van 99% sRGB (typisch)
- · Digitale connectiviteit met 2 HDMI-poorten.
- Plug and play-mogelijkheid indien ondersteund door uw computer.
- Geïntegreerde luidsprekers (2 x 5 W).
- On-Screen Display (OSD) aanpassingen voor eenvoudige instelling en schermoptimalisatie.
- Verwijderbare standaard en 100 mm Video Electronics Standards Association (VESA) montagegaten voor flexibele montage-oplossingen.
- · Alleen kantelen.
- · Sleuf voor veiligheidsslot voor Kensington-sloten (afzonderlijk verkrijgbaar).
- · Biedt Premium Panel Exchange tijdens garantietermijn.
- Ondersteunt Dell ComfortView Plus-functie.
- Dell ComfortView Plus is een geïntegreerde functie van scherm met 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 ComfortView Plus-technologie heeft Dell schadelijke blootstelling aan blauw licht gereduceerd van ≤ 50% naar ≤ 35%. Deze monitor is gecertificeerd met TUV Rheinland Eye Comfort 3.0 met een beoordeling van 4 sterren. Het bevat belangrijke technologieën die ook een flikkervrij scherm, een vernieuwingsfrequentie van tot 100 Hz en een kleurengamma van minimaal 95% sRGB bieden. Dell ComfortView Plus-functie is standaard ingeschakeld op uw monitor.
- Deze monitor gebruikt een paneel met weinig blauw licht. Wanneer de monitor is gereset naar fabrieksinstellingen of standaard instelling, is het in overeenstemming met TÜV Rheinland's hardwarecertificering van weinig blauw licht.*

Verhouding van blauw licht:

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

Categorie	Verhouding van blauw licht	
1	≤20%	
2	20% < R ≤ 35%	
3	35% < R ≤ 50%	

- Verlaagt het niveau van gevaarlijk blauw licht dat door het scherm wordt uitgestraald om het kijken aangenamer voor uw ogen te maken zonder vervorming van kleurnauwkeurigheid.
- 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.
- * Deze monitor is in overeenstemming met TÜV Rheinland's hardwarecertificering van weinig blauw licht onder Categorie 2.

Over TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Het TÜV Rheinland Eve Comfort 3.0 certificeringsprogramma presenteert een consumentvriendelijk beoordelingsschema met sterren aan de beeldschermindustrie om het welzijn van de ogen te bevorderen, van veiligheid tot oogverzorging. In vergelijking met bestaande certificeringen voegt het 5-sterren beoordelingsprogramma strenge testvereisten toe voor algemene oogverzorgingskenmerken zoals weinig blauw licht, flikkervrij, vernieuwingsfrequentie, kleurengamma, kleurnauwkeurigheid en prestaties van de omgevingslichtsensor. Het legt de vereisten vast en beoordeelt de productprestaties op vijf niveaus. Het geavanceerde technische beoordelingsproces voorziet consumenten en kopers van indicatoren die gemakkelijker te beoordelen zijn.

De oogbewegingsfactoren blijven constant, maar de normen voor de verschillende sterrenclassificaties zijn anders. Hoe hoger de sterrenclassificatie , hoe strenger de normen. In de onderstaande tabel staan de belangrijkste vereisten voor oogcomfort die van toepassing zijn naast de basisvereisten voor oogcomfort (zoals pixeldichtheid, uniformiteit van luminantie en kleur en bewegingsvrijheid).

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

https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html



Eye Comfort 3.0-vereisten en sterrenclassificatieschema voor monitoren					
O . to mania	ltem testen	Sterrenclassificatieschema			
Categorie		3 sterren	4 sterren	5 sterren	
Oogverzorging	Weinig blauw licht	TÜV Hardware LBL- categorie II (≤50%) of Software LBL- oplossing ¹	TÜV Hardware LBL- categorie II (≤35%) of categorie I (≤20%)	TÜV Hardware LBL- categorie II (≤35%) of categorie I (≤20%)	
	Flikkervrij	TÜV flikkervermindering of TÜV flikkervrij	TÜV flikkervermindering of TÜV flikkervrij	Flikkervrij	
	Prestaties omgevingslichtsensor	Geen sensor	Geen sensor	Omgevingslichtsensor	
Management omgevingslicht	Intelligente CCT- regeling	Nee	Nee	Ja	
	Intelligente helderheidsregeling	Nee	Nee	Ja	
	Vernieuwings- frequentie	≥60Hz	≥75Hz	≥120Hz	
	Uniformiteit van Iuminantie	Uniformiteit van luminantie ≥ 75%			
	Kleuruniformiteit	Kleuruniformiteit ∆u'	Kleuruniformiteit Δu'ν' ≤ 0,02		
	Vrijheid van beweging	Lichtsterkteveranderingen moeten minder dan 50% afnemen; De kleurverschuiving moet minder zijn dan 0,01			
Beeldkwaliteit	Gammaverschil	Gammaverschil ≤ ±0,2	Gammaverschil ≤ ±0,2	Gammaverschil ≤ ±0,2	
	Breed kleurengamma ²	NTSC ³ Min. 72% (CIE 1931) of sRGB ⁴ Min 95% (CIE 1931)	sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931)	DCI-P3 ⁵ Min. 95% (CIE 1976) & sRGB ⁴ Min. 95% (CIE 1931) of Adobe RGB ⁶ Min. 95% (CIE 1931) & sRGB ⁴ Min.95% (CIE 1931)	
Eye Comfort gebruikers- handleiding	Handleiding	Ja	Ja	Ja	

	 ¹ Software regelt de emissie van blauw licht door overmatig blauw licht te verminderen, wat resulteert in een gelere tint. ² Kleurengamma beschrijft de beschikbaarheid van kleuren op het scherm. Diverse normen werden ontwikkeld voor specifieke doeleinden. 100% komt overeen met de volledige kleurruimte als gedefinieerd in de norm. ³ NTSC staat voor National Television Standards Committee (Nationaal Comité voor
	Televisienormen) dat een kleurruimte heeft ontwikkeld voor het televisiesvsteem dat in de
Opmerking	Verenigde Staten wordt gebruikt.
	⁴ sRGB is een standaard rode, groene en blauwe kleurruimte die wordt gebruikt op
	beeldschermen, printers en het World Wide Web.
	⁵ DCI-P3, kort voor Digital Cinema Initiatives (Digitale Cinema Initiatieven) - Protocol 3, is
	een kleurruimte die wordt gebruikt in digitale cinema die een breder kleurenbereik omvat
	dan de standaard RGB-kleurruimte.
	⁶ Adobe RGB is een kleurruimte gemaakt door Adobe Systems die een breder scala aan
	kleuren omvat dan het standaard RGB-kleurmodel, met name in de cyaan- en groentinten.

Compatibiliteit besturingssysteem

· Windows 10 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.

Over uw monitor 11

Aanduiding van onderdelen en bedieningselementen

Vooraanzicht



Label	Omschrijving	Gebruik
1	Indicator LED-	Een continu wit geeft aan dat de monitor is
	voedingslampje	ingeschakeld en normaal functioneert. Een
		ademend wit licht geeft aan dat de monitor in
		stand-by staat.



Achteraanzicht





Label	Omschrijving	Gebruik
1	VESA-montagegaten (100 mm x 100 mm-	Monteer de monitor tegen de muur met de VESA- compatibele muurmontageset.
	achter VESA-afdekking)	OPMERKING: Wandmontageset wordt
		niet verzonden met uw monitor en wordt
		apart verkocht.
2	Label met informatie over regelgeving	Geeft een overzicht van de wettelijke goedkeuringen.
3	Etiket volgens voorschrift (inclusief barcode serienummer en servicetiket)	Raadpleeg dit label als u contact met Dell moet opnemen voor technische ondersteuning. De Servicestag is een unieke alfanumerieke aanduiding die de onderhoudsmonteurs van Dell in staat stelt om de hardwarecomponenten in uw beeldscherm te identificeren en garantiegegevens op te halen.
4	Joystick	Bedien hiermee het OSD-menu.
		Zie De monitor bedienen voor meer informatie.
5	Aan/uit-knop	Druk op de aan/uit-knop om de monitor aan en uit te zetten.
6	Knop vrijgave standaard	Maak de voet los van de monitor.
7	I/O-kap zijkant	Gebruik voor afdekken van I/O aan zijkant.
8	Sleuf voor kabelbeheer	Gebruik voor het organiseren van kabels door ze door de geleider te voeren.

Zij-aanzicht



Onderaanzicht



Label	Omschrijving	Gebruik
1	HDMI 2-poort	Sluit aan op uw computer of extern apparaat met behulp van een HDMI-kabel (meegeleverd met uw monitor).
2	Ingebouwde luidsprekers (2)	Met audio-uitgang.
3	HDMI 1-poort	Sluit aan op uw computer of extern apparaat met behulp van een HDMI-kabel (meegeleverd met uw monitor).
4	Sleuf voor beveiligingsslot (gebaseerd op Kensington Security Slot)	Beveilig uw monitor met een veiligheidsslot (apart verkrijgbaar) om ongeoorloofde verplaatsing van uw monitor te voorkomen.
5	Stroomaansluiting	Sluit het netsnoer aan (met de monitor meegeleverd).





OPMERKING: Houd het uiteinde van de kabelconnector vast bij het plaatsen en verwijderen van de HDMI-kabel voor het vermijden van enige onbedoelde schade.





Monitor Specificaties

Model	S2425H	S2725H	
Type scherm	Actieve matrix - TFT LCD		
Type paneel	In-plane schakeltechnologie		
Beeldverhouding	16:9		
Afmetingen zichtbaar beel	d:		
Diagonaal	604,70 mm (23,8 in.)	685,99 mm (27,0 in.)	
Actief gebied:			
Horizontaal	527,04 mm (20,75 in.)	597,89 mm (23,54 in.)	
Verticaal	296,46 mm (11,67 in.)	336,31 mm (13,24 in.)	
Oppervlak	156246,28 mm ² (242,15 in. ²)	201076,91 mm ² (311,67 in. ²)	
Pixelgrootte	0,2745 mm x 0,2745 mm	0,3114 mm x 0,3114 mm	
Pixel per inch (PPI)	93	82	
Kijkhoek:	1		
Horizontaal	178° (standaard)		
Verticaal	178º (standaard)		
Brightness (Helderheid)	250 cd/m² (standaard)	300 cd/m² (standaard)	
Contrastverhouding	1500 tot 1 (standaard)		
Schermcoating	Anti-spiegeling behandeling van de front-polarisator (3H) harde coating		
Verlichting	LED-systeem voor randverlichting		
Response Time	ponse Time 8 ms (Normale modus) 5 ms (Snelle modus) 4 ms (Extreme modus*) *Gereduceerde zichtbare bewegingsonscherpte en hogere responsviteit van het beeld. ØPMERKING: Door het gebruik van de Extreme Modus zouden enkele kleine en merkbare visuele artefacten in het beeld geïntroduceerd kunnen worden. U kunt Normale of Snelle modus kiezen		
	om deze visuele artefa	cten te beperken.	
Kieuraiepte	ib,/δ miljoen kleuren		
Kieurengamma	SRGB 1yp. 99%(CIE 1931)		
Aansluitingen 2 x HDMI port version 1.4 (HDCP 1.4)			
(Dell)			

Breedte rand (rand van monitor tot actief gebied)			
Boven	5,30 mm	5,89 mm	
Links/Rechts	5,30 mm	5,90 mm	
Onder	12,00 mm	12,00 mm	
Instelbaarheid			
Hoogte-afstelling	NA		
Kantelen	-5° tot 21°		
Draaien	NA		
Ronddraaien	NA		
Kabelbeheer	Ja		
Compatibel met Dell Display Manager (DDM)*	Easy Arrange (Eenvoudig ordenen) en andere belangrijke opties		
Beveiliging	Sleuf voor beveiligingsslot (kabelslot apart verkocht)		
Ingebouwde luidsprekers	2 x 5W		

*Dell-beeldschermbeheer

Dell-beeldschermbeheer is een toepassingssoftware die de ervaring van uw Dell-beeldscherm verbetert - waarbij wordt gezorgd voor meer productiviteit en aanpassingsgemak.

Met deze toepassing kunt u:

- 1. Pas de OSD-instellingen van de monitor, zoals helderheid, contrast, instelling ingangsbron enzovoorts, met gemak aan. Het is niet nodig om te schakelen met gebruik van de joystick op de monitor; gebruik gewoon de DDM-software.
- 2. Organiseer meerdere toepassingen op uw scherm, waarbij u ze in een sjabloon naar keuze klikt met de Easy Arrange.
- 3. Wijs toepassingen of zelfs bestanden toe aan de partities van Easy Arrange, sla de lay-out op als profiel en herstel het profiel vervolgens automatisch met gebruik van Easy Arrange-geheugen.
- 4. Sluit w Dell-monitor aan op meerdere ingangsbronnen en beheer deze meerdere video-ingangen met gebruik van Ingangsbron.
- 5. Pas elke toepassing aan met verschillende kleurenmodus met gebruik van Voorinstelling kleur.
- 6. Repliceer de toepassingsinstellingen van Dell-beeldschermbeheer van de ene naar de andere monitor van hetzelfde model met toepassingsinstellingen importeren/ exporteren.

Dit model wordt bovendien geleverd met geavanceerde functies van extern beheer voor IT-beheerders.

Voor meer informatie over Dell-beeldschermbeheer gaat u naar https://www.dell.com/ support/ddm.

U kunt de software downloaden via deze link en een gedetailleerde

gebruikershandleiding van de software en kennisbankartikel vinden onder het tabblad Documentatie.

Gebruikersinterface Dell-beeldschermbeheer



Specificaties resolutie

Omschrijving	Waarde
Horizontale frequentie	30 kHz tot 110 kHz
Verticale vernieuwingsfrequentie	48 Hz tot 100 Hz
Maximale vooraf ingestelde resolutie	1920 x 1080 bij 100 Hz

Ondersteunde videomodi

Omschrijving	Waarde
Video weergave mogelijkheden	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
(HDMI afspelen)	

Vooraf ingestelde beeldscherm modi

Beeldschermmodus	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Synchronisatie- polariteit (horizontaal/ verticaal)
VGA 720 x 400	31,50	70,00	28,30	-/+
VGA 640 x 480	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,90	60,00	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
MAC 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
CVT 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
CVT 1920 x 1080	110,00	100,00	228,80	+/-

Elektrische specificaties

Omschrijving	Waarde	
Video-invoersignalen	 Digitaal videosignaal voor elke differentiële lijn Per differentiële lijn bij 100 ohm impedantie Ondersteuning HDMI signaalingang 	
Ingangsspanning/frequentie/ stroom	100 VAC-2 (maximum	40 VAC/50 of 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A)
Inschakelstroom	120 V: 40 A	A (maximum)
	240 V: 80	A (maximum)
Energieverbruik		
S2425H		S2725H
0,3 W (modus Uit) ¹		0,3 W (modus Uit) ¹
0,4 W (stand-by modus) ¹		0,4 W (stand-by modus) ¹
14,5 W (modus Aan) ¹		17,0 W (modus Aan) ¹
42 W (Max) ²		45 W (Max) ²
13,0 W (P _{on}) ³		15,0 W (P _{on}) ³
41,1 kWh (TEC) ³		47,0 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.



Fysieke kenmerken

Model	S2425H	S2725H
Afmetingen (met standaard):		
Hoogte	411,73 mm (16,21 in.)	452,21 mm (17,80 in.)
Breedte	537,64 mm (21,17 in.)	609,69 mm (24,00 in.)
Diepte	163,00 mm (6,42 in.)	176,50 mm (6,95 in.)
Afmetingen (zonder standaard):		
Hoogte	313,73 mm (12,35 in.)	354,21 mm (13,95 in.)
Breedte	537,64 mm (21,17 in.)	609,69 mm (24,00 in.)
Diepte	58,89 mm (2,32 in.)	59,04 mm (2,32 in.)
Afmetingen standaard:		
Hoogte	173,82 mm (6,84 in.)	193,75 mm (7,63 in.)
Breedte	195,00 mm (7,86 in.)	211,20 mm (8,32 in.)
Diepte	163,00 mm (6,42 in.)	176,50 mm (6,95 in.)
Basis	195,00 mm x 163,00 mm (7,68 in. x 6,42 in.)	211,20 mm x 176,50 mm (8,32 in. x 6,95 in.)
Gewicht:		
Gewicht met verpakking	5,92 kg (13,05 lb.)	7,31 kg (16,11 lb.)
Gewicht met standaard en kabels	4,04 kg (8,91 lb.)	5,19 kg (11,44 lb)
Gewicht zonder standaard (voor muurmontage of VESA- montage - zonder kabels)	3,29 kg (7,25 lb.)	4,30 kg (9,48 lb.)
Gewicht van standaard	0,56 kg (1,23 lb.)	0,64 kg (1,41 lb.)

(D&LL)

Milieukenmerken

Omschrijving	Waarde	
Gevolgde standaarden		
ENERGY STAR gecertificeerde monitor		
 RoHS-compliant 		
· BFR/PVC reduceer monitor (de	e circuitplaten zijn gemaakt van BFR/PVC-vrij	
laminaat)		
• Arsenicumvrij glas en kwikvrij uit	tsluitend 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		
S2425H	143,3 BTU/uur (maximum)	
	49,5 BTU/uur (modus Aan)	
S2725H	153,5 BTU/uur (maximum)	
	58,0 BTU/uur (modus Aan)	



Pentoewijzingen

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 (SLC)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC aarde
18	+5 V STROOM
19	HOT PLUG DETECT

DELL

Plug-and-play-capaciteit

U kunt de monitor in elk Plug-and-Play-compatibel systeem installeren. De monitor voorziet het computersysteem automatisch van de uitgebreide displayinformatiegegevens (EDID) met display data channel (DDC) protocollen zodat de computer zichzelf kan configureren en de monitorinstellingen optimaliseren. De meeste monitor installaties 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.
- \bigtriangleup 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 50 tot 70 cm vanaf uw ogen.
 - 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

De monitor reinigen

- LET OP: Lees en volg de Veiligheidsinstructies voordat u de monitor reinigt.
- MAARSCHUWING: Trek de stekker uit het stopcontact voordat u de monitor reinigt.

Volg de onderstaande instructies bij het uitpakken, reinigen en de omgang met de monitor:

- Gebruik een schone doek die licht is bevochtigd met water om de voetassemblage, het scherm en het chassis van uw Dell-monitor schoon te maken. Gebruik, indien beschikbaar, een schermreinigingsdoekje of een oplossing die geschikt is voor het reinigen van Dell-monitors.
- Nadat u het oppervlak van de tafel hebt gereinigd, moet u controleren of het helemaal droog is en vrij is van elk vocht of reinigingsmiddel voordat u uw Dellmonitor erop plaatst.
- LET OP: Gebruik geen schoonmaakmiddelen of andere chemicaliën zoals benzeen, thinner, ammoniak, schurende reinigingsmiddelen, alcohol of perslucht.
- ☆ WAARSCHUWING: 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.

DELL

LET OP: 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.

- Als u witte poederreste ziet bij het uitpakken van de monitor, veegt u deze met een doek af.
- Ga voorzichtig om met de monitor omdat een donkergekleurde monitor kan krassen en witte krassen beter zichtbaar zijn dan op een lichter gekleurde monitor.
- Gebruik voor het behoud van de beste beeldkwaliteit van de monitor een dynamisch wisselende screensaver en schakel de monitor uit als deze niet in gebruik is.



De monitor instellen

De standaard bevestigen



OPMERKING: De standaard is bij verzending niet geïnstalleerd in de fabriek.

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 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 rechtsom om de standaard vast te zetten. Sluit de schroefhendel.



DEL

4. Open de beschermkap op de monitor om toegang te krijgen tot de VESA-sleuf op de monitor.



- 5. Lijn de tabs op de standaardhouder uit met de groeven in de achterkant van de monitor.
- 6. Steek de standaardhouder in de groeven tot hij op zijn plaats klikt.



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

7. Houd het voetstuk met beide handen stevig vast, til de monitor voorzichtig op en plaats hem vervolgens op een vlakke ondergrond.



8. Verwijder het deksel van de monitor.



Kantelen

OPMERKING: De volgende instructies zijn uitsluitend van toepassig 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.

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.



De monitor aansluiten



MAARSCHUWING: Volg de Veiligheidsinstructies voordat u een van de procedures in dit deel uitvoert.

- 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: Trek de kabels door de sleuf voor kabelbeheer voordat u ze aansluit.
- OPMERKING: Sluit niet alle kabels tegelijk op de computer aan.



Om de monitor met de computer te verbinden:

- 1. Zet de computer uit en koppel het stroomkabel los.
- 2. Verbind de HDMI-kabel van de monitor met de computer.
- 3. Sluit de voedingskabel aan op de monitor en het stopcontact.
- 4. Schakel de monitor in.
- 5. Selecteer in het OSD-menu de juiste invoerbron en schakel vervolgens de computer in.

De HDMI-kabel aansluiten



De I/O-kap zijkant bevestigen



Voor bevestigen van de I/O-kap zijkant:

- Plaats de lipjes op de I/O-kap zijkant en lijn ze uit met de sleuven in de achterkap van de display.
- · Druk op de I/O-kap zijkant om het op de plaats te klikken.

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.

Als de kabel te kort is om de pc te bereiken, kunt u rechtstreeks verbinding met de pc maken zonder door de sleuf op de monitorstandaard te routeren.



De monitor beveiligen met het Kensington-slot (optioneel)

De sleuf voor het beveiligingsslot bevindt zich onderop de monitor. (Zie Sleuf voor beveiligingsslot)

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

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



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



De monitorstandaard verwijderen



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

OPMERKING: De volgende instructies zijn uitsluitend van toepassig 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. Druk de standaard naar beneden om toegang te krijgen tot de ontgrendel knop.
- 3. Druk op de ontgrendeling.
- 4. Terwijl u de ontgrendeling indrukt, schuift u de standaard van de monitor.



Voor verwijderen van het VESA-deksel en de I/O-kap zijkant:

Til het VESA-deksel en de I/O-kap zijkant op voor vrijgave uit de achterkant van de display.





Muurmontage (optioneel)



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

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 13,08 kg (S2425H)/17,2 kg (S2725H).

D&L

De monitor bedienen

De monitor inschakelen

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



De joystick-bediening gebruiken



Gebruik de joystick-bediening op de achterkant van de monitor om OSD-aanpassingen te maken als volgt:

- 1. Druk op de joystickknop om het OSD-menu weer te geven.
- 2. Beweeg de joystick omhoog/omlaag/naar links/naar rechts om tussen opties te schakelen.



Joystickfuncties

Functie Omschrijving



Druk op de joystick om de OSD Menu Launcher te openen.



Voor navigatie naar links en rechts.



Voor navigatie omhoog en omlaag.

De Menu Launcher gebruiken

Druk op de joystick om de OSD Menu Launcher te openen.



Menu Launcher

- Beweeg de joystick omhoog om het **Hoofdmenu** te openen.
- Beweeg de joystick naar links of rechts om de **Snelkoppelingstoetsen** te selecteren.
- · Beweeg de joystick omlaag om af te sluiten.

Details Menu Launcher

De volgende tabel beschrijft de pictogrammen van de Menu Launcher:

Opties	Omschrijving
Sneltoets: Menu	Gebruik deze menu knop om de schermweergave (OSD) te starten en het OSD- menu te selecteren.
Sneltoets: Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)	Gebruik deze toets om te kiezen uit een lijst van Preset color modes (vooraf ingestelde kleurmodi) .
Sneltoets: Brightness (Helderheid)/ Contrast	Gebruik deze knop voor directe toegang tot de schuifbalken voor afstelling van Helderheid/ contrast.
Sneltoets: Display Info (Beeldscherminfo)	Gebruik deze toets om te kiezen uit een lijst van Display Info (Beeldscherminfo) .

Opties	Omschrijving
(L)	Gebruik deze knop om het volume van de ingebouwde luidsprekers aan te passen.
Snelkoppelingstoets: Volume	
(1)	Gebruik deze knop om te kiezen uit een lijst met Audioprofielen .
Snelkoppelingstoets: Audioprofiel	
Ð	Gebruik deze toets om te kiezen uit een lijst van Input Source (Invoerbron) .
Snelkoppelingstoets:	
Input Source (Invoerbron)	
	Gebruik deze toets om te kiezen uit een lijst van Aspect Ratio (Beeldverhouding) .
Snelkoppelingstoets:	
Aspect Ratio (Beeldverhouding)	
$\overline{\times}$	Gebruik deze knop om terug te keren naar het hoofdmenu of om het OSD-hoofdmenu te exit
Exit (Afsluiten)	(Afsluiten).

(Dell

Knop op voorpaneel

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

Joy	stick	Description
1	\bigcirc	Gebruik 🚫 voor het aanpassen (verhogen van bereik)
	Up (Omhoog)	van items in het OSD-menu.
2	\bigcirc	Gebruik 📀 voor het aanpassen (verlagen van bereik)
	Down (Omlaag)	van items in het OSD-menu.
3	Previous (Vorige)	Voor het eerste niveau in de menulijst, wordt met 🔇 het OSD-menu afgesloten/gesloten.
4	> Next (Velgende)	Voor alle andere niveaus behalve het eerste niveau in de menulijst, gaat u met 🕥 naar het volgende niveau.
E		~
5	ОК	Gebruik 🕑 om uw selectie te bevestigen.



Het hoofdmenu gebruiken

Picto- gram	Menu en submenu's	Omschrijving	
-0-	Brightness/ Contrast	Gebruik dit menu om Brightness/Contrast (Helderheid/contrast) in te stellen.	
	(Helderheid/ contrast)	Etigistruss * 0	-
		Input Source Source Source Source Depay Audo Monu Yr Personalize D Others O More Information	
		 75% 75% < ∈	ixit
	Brightness (Helderheid)	Brightness (Helderheid) past de helderheid van de schermverlichting aan (minimum 0; maximum 100). Beweeg de joystick ⓒ om de helderheid te verhoge Beweeg de joystick ⓒ om de helderheid te verlager	de n. 1.
	Contrast	Stel eerst de Brightness (Helderheid) in en daarr alleen het Contrast als verdere afstelling nodig is.	าล
		Beweeg de joystick \bigcirc om het contrast te verhogen beweeg de joystick \bigcirc om het contrast te verlagen (bereik: 0 - 100).	en
		Contrast stelt het verschil in tussen donker en licht monitor scherm.	op het

	Omschrijving	Menu en submenu's	Picto- gram
gsbron) om te angen die met Witter	Gebruik het menu Input Source (Ingang selecteren tussen verschillende video-inga uw monitor zijn verbonden.	Input Source (Invoerbron)	Ð
AI 1 -connector selectie te	Selecteer de ingang HDMI 1 als u de HDN gebruikt. Druk op de joystick-knop om de bevestigen.	HDMI 1	
MI 2 -connector selectie te	Selecteer de ingang HDMI 2 als u de HDI gebruikt. Druk op de joystick-knop om de bevestigen.	HDMI 2	
len	Hiermee kunt u Rename Inputs (ingang hernoemen) .	Rename Inputs (Ingangen hernoemen)	
onnen zoeken.	Hiermee kunt u naar beschikbare invoerbr Druk op 🕑 om deze functie te selecteren.	Auto Select (Automatisch selecteren)	
bij meerdere nakel naar kiezen of u wilt Schakelt leer HDMI is tomatisch over schikbare ingang.	 Druk op om deze functie te selecteren. Prompt for Multiple Inputs(Vragen ingangen): Geeft altijd het bericht Scl HDMI-video-ingang weer, zodat u kunt overschakelen of niet. Always Switch (Altijd schakelen): S altijd standaard naar HDMI-video wann aangesloten. Off (Uit): De monitor schakelt niet au naar HDMI-video vanaf een andere best 	Options for HDMI (Opties voor DP)	
All 1-connect selectie te MI 2-connec selectie te Jen ronnen zoeke bij meerder nakel naar kiezen of u v Schakelt ieer HDMI is	 Proventive Others New Information Selecteer de ingang HDMI 1 als u de HDM gebruikt. Druk op de joystick-knop om de bevestigen. Selecteer de ingang HDMI 2 als u de HDI gebruikt. Druk op de joystick-knop om de bevestigen. Hiermee kunt u Rename Inputs (ingang hernoemen). Hiermee kunt u naar beschikbare invoerbr Druk op om deze functie te selecteren. Druk op om deze functie te selecteren. Prompt for Multiple Inputs(Vragen ingangen): Geeft altijd het bericht Sch HDMI-video-ingang weer, zodat u kunt overschakelen of niet. Always Switch (Altijd schakelen): S altijd standaard naar HDMI-video wann aangesloten.	HDMI 1 HDMI 2 Rename Inputs (Ingangen hernoemen) Auto Select (Automatisch selecteren) Options for HDMI (Opties voor DP)	

44 De monitor bedienen I

(Dell

Reset Input Source (Invoerbron opnieuw instellen) Stelt alle instellingen in het menu Input Source (Invoerbron) in op de fabrieksinstellingen. Druk op 🕑 om deze functie te selecteren. Image: Color (Kleur) Past de kleurinstelmodus aan. Image: Color (Kleur) Past de kleurinstelmodus aan. Image: Color (Kleur) Image: Color (Kleur) Image: Color (Kleur) Past de kleurinstelmodus aan.	Picto- gram	Menu en submenu's	Omschrijving		
Color (Kleur) Past de kleurinstelmodus aan.		Reset Input Source (Invoerbron opnieuw instellen)	Stelt alle instellin (Invoerbron) in deze functie te s	ngen in het menu n op de fabrieksir selecteren.	a Input Source hstellingen. Druk op 🕑 om
Weild Protect Color Protects > Standard Imput Source Input Color Format. > REB Imput Source Input Source > SO Imput Source Input Source > SO Imput Source Reset: Color > SO Imput Source Reset: Color > SO Imput Source Reset: Color > SO Imput Source Source > SO Imput Source Reset: Color > SO Imput Source Source > SO Imput Source Source <th rowspan="2">\bigcirc</th> <th>Color (Kleur)</th> <th>Past de kleurinst</th> <th>telmodus aan.</th> <th></th>	\bigcirc	Color (Kleur)	Past de kleurinst	telmodus aan.	
imput Boarce Color Presets > Standard imput Boarce Imput Color Formet > RGB imput Color Color Hote > 50 imput Boarce Standard > 50 imput Boarce Rest Color Rest Color imput Boarce Rest Color R			0011 24/27 Monitor		
Imput Source Imput Color Format > RGB Imput Source Hue > 50 Imput Source Saturation > 50 Imput Source Rest Color > 50 Imput Source Rest Color > 50 Imput Source Namu > 50 Imput Source > 50 > 50			🔆 Brightness/Contrast		> Standard
Image: Control of the second seco			Input Source		> RGB
□ Display Saturation > 50 ◆ Audio Rest Color □ Meru ☆ Personalize ① Otheres ③ Mere Information			🚯 Color		> 50
Audio Resst Coder More More Orders More information			Display		> 50
 Interview Personalize (1) Others O More information 			C) Audio		
☆ Personalize ③ Others ④ More information			E Menu		
Others More information			☆ Personalize		
			Ut Others		
			- More Information		

Picto- gram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Color Presets (Kleurvoori- nstellingen)	Wanneer u de Color Presets (Kleurvoorinstellingen) selecteert, kunt u kiezen tussen Standard (Standaard), Movie (Film), FPS, RTS, RPG, Warm, Cool (Koel) of Custom Color (Aangepaste kleur) in de lijst.

	24/27 Monitor			
*	Brightness/Contrast			
	Input Source		Mavie	
	Display			
\$	Audio		RPG	
	Menu		Warm	
	Personalize		Cool	
	Others		Custom Color	>
	More Information			
				< Exit

- **Standard (Standaard):** Standaard kleurinstelling. Deze monitor is gecertificeerd met TUV HW LBL in de vooringestelde standaardkleurenmodus.
- Movie (Film): Laadt kleurinstelling ideaal voor films.
- **FPS:** Laadt kleurinstellingen ideaal voor First-Person Shooter (FPS)-spellen.
- **RTS:** Laadt kleurinstelling ideaal voor Real-time Strategy (RTS)-spellen.
- **RPG:** Laadt kleurinstelling ideaal voor rollenspellen (Role-Playing Games(RPG)).
- Warm: verhoogt de kleurtemperatuur. Het scherm ziet er warmer uit met een rood/gele tint.
- Cool (Koel): verlaagt 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 joystickknop () en () om de waarden voor Rood, Groen, en Blauw aan te passen en uw eigen vooraf ingestelde kleurmodus te creëren.



Picto- gram	Menu en submenu's	Omschrijving		
	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 een mediaspeler die RGB-uitvoer ondersteunt. 		
		• YCbCr: Selecteer deze optie als de mediaspeler alleen YCbCr-uitvoer ondersteunt.		
		(etc) 24/27 Monitor		
	Hue (Tint)	Gebruik ⓒ of ⓒ om de tint aan te passen van 0 tot 100. ✓ OPMERKING: Tintafstelling is alleen beschikbaar voor de modus Movie (Film), FPS, RTS en RPG.		
	Saturation (Verzadiging)	Gebruik ⓒ of ⓒ om de verzadiging aan te passen van 0 tot 100. ✓ OPMERKING: Verzadigingsafstelling is alleen beschikbaar voor de modus Movie (Film), FPS,		
	Reset Color (Kleuren resetten)	Zet de kleurinstellingen van de monitor terug naar de fabrieksinstellingen. Druk op 🕑 om deze functie te selecteren.		
	resetten)	Druk op \bigcirc om deze functie te selecteren.		

Dell

Picto- gram	Menu en submenu's	Omschrijving				
Ţ	Display (Scherm)	Gebruik het menu Display (Scherm) om het beeld aan te passen.				
		Image: Partice Contract Appet: Ratio 15.9 Image: Partice Source Bragmes 50 Image: Partice Source Bragmes 50				
	Aspect Ratio (Beeldverhoud- ing)	Stel de beeldverhouding in op 16:9, 4:3 en 5:4.				
	Sharpness (Scherpte)	Laat het beeld er scherper of zachter uitzien. Gebruik $\stackrel{\frown}{\odot}$ of $\stackrel{\bigcirc}{\odot}$ om de scherpte aan te passen van 0 tot 100.				
	Response Time (Reactietijd)	Hiermee stelt u de Response Time (Reactietijd) in op Normal (Normaal), Fast (Snel) of Extreme (Extreem).				
	Reset Display (Beeldscherm resetten)	Reset alle instellingen onder het menu Display naar de standaardinstelling. Druk op 🕑 om deze functie te selecteren.				
€)»	Audio	Gebruik het menu Audio-instellingen om de audio- instellingen aan te passen.				



Picto- gram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Volume	Hiermee kunt u het volumeniveau van de audiobron instellen.
		Beweeg de joystick \odot en \odot om het volume aan te passen van 0 tot 100.
	Speaker (Luidspreker)	Hiermee kunt u de luidsprekerfunctie in- of uitschakelen.
	Audioprofielen	Klap uit voor het tonen van de diverse audioprofielen.
		Standaard: Standaard audio-instelling.
		(m) 24/27 Massilar
		K Bricktrees/Contract Volume
		The second
		© Color Audio Profiles ✓ Standard
		Autio Game
		Menu Music
		Ω Personalize Voice ☐ Others Custom Audio >
		O More Information < Exit
		Standaard: Standaard audio-instelling.
		Movie (Film): Voor bekijken van films.
		Game: Voor gaming.
		Muziek: Voor luisteren naar muziek.
		Spraak: Voor spraak.
		 Custom Audio (Aangepaste audio): Hiermee kunt u het geluid handmatig aanpassen. Beweeg de joystick en O om de instelling aan te passen.
	Reset Audio (Audio resetten)	Reset alle instellingen onder het menu Audio menu naar de fabrieksinstellingen.

(DØLL)

Picto- gram	Menu en submenu's	Omschrijving				
	Menu	Selecteer deze o passen, zoals de blijft, enzovoort.	ptie om de ins taal, de tijd da	tellinge t het r	en van OSD aan te nenu op het scherm	
		🔍 24/27 Monitor				
		** Brightness/Contrast Input Source 6: Color Display * Audo * Menu * Personalize * Others * More Information	Language Rotation Transperency Timer Lock Reset Menu		English Belect J 20 20s Disable	
	Language (Taal)	Stel het OSD in op een van acht talen.				
		(Engels, Spaans, Frans, Duits, Braziliaans-Portugees, Russisch, Vereenvoudigd Chinees of Japans).				
	Rotation	Roteert het OSD	· · ·			
	(Rotatie)	U kunt elke keer	op de joystick	drukk	en om te roteren.	
	Transparency (Transparantie)	Selecteer deze optie om de menutransparantie te wijzigen door de joystick \odot of \odot te bewegen (bereik: 0 - 100).				
	Timer	OSD Hold Time (Vasthoudtijd OSD): Stelt de tijd in dat de OSD actief blijft nadat u op een knop hebt gedrukt. Verplaats de joystick om de schuif af te stellen in ste				
		van 1 seconde, va	an 5 tot 60 seo	condei	n.	

Picto- gram	Menu en submenu's	Omschrijving		
	Lock (Vergrendelen)	Als de bedieningsknoppen op de monitor vergrendeld zijn, voorkomt u dat anderen deze gebruiken. Het voorkomt tevens per ongeluk activeren bij meerdere naast elkaar opgestelde monitoren.		
		wij 24/27 Monitor		
		* Brightness/Contrast Language • Input Source Ratalian © Color Transpersory □ Daphay Transpersory • Audio Lock • Manu Roset Menu • Manu Roset Menu • Presonable Menu + Power Buttons • Manu New Hormation		
		Menu Buttons (Menuknoppen): Via OSD om de Menuknoppen te vergrendelen		
		· Dower Button (App. //it/pon): Via OSD om de App. /		
		uitknop te vergrendelen.		
		• Menu + Power Buttons (Menuknoppen + aan-/ uitknop): Via OSD om alle menu- en aan-/uitknoppen te vergrendelen.		
		• Disable (Uitschakelen): Verplaats de joystick naar links en houd hem daar gedurende 4 seconden.		
	Reset Menu (Menu	Stelt alle instellingen in het menu Reset Menu (Menu Resetten) in op de fabrieksinstellingen.		
	Resetten)	Druk op 🕑 om deze functie te selecteren.		

(Dell

Picto- gram	Menu en submenu's	Omschrijving					
	Personalize (Personaliseren)	Professor Contract Brightness Contract Professor Brightness Contract Or Boore Brightness Contract Or Boore Brightness Contract Display Brightness Contract Or Andor Brightness Contract Or Prostol Brightness Contract Or Prostol Brightness Contract Or Brightness Contract Brightness Contract					
	Shortcut key 1 (Sneltoets 1)						
	Shortcut key 2 (Sneltoets 2)	Selecteer uit Preset Modes (Vooraf ingestelde modi), Brightness/Contrast (Helderheid/contrast), Input					
	Shortcut key 3 (Sneltoets 3)	Source (Ingangsbron), Display Info (Display-info), Aspect Ratio (Beeldverhouding), Volume, Audio Profiles (Audioprofielen) en Rotation (Rotatie) om in e stellen als snelkoppelingstoets.					
	Shortcut key 4 (Sneltoets 4)						
	Shortcut key 5 (Sneltoets 5)						
	Direct Key (Directe sleutel)	Hiermee hebt u toegang tot de meest gebruikte functies als directe toegang met drukken op de toets of joystick. U kunt deze functie uitschakelen door Off (Uit) te selecteren.					
	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.					
	Reset	Stelt alle instellingen in het menu Personalize					
	(Personalisatie opnieuw instellen)	Druk op \oslash om deze functie te selecteren.					

(Dell

Picto- gram	Menu en submenu's	Omso	chrijving			
Others (Overige)Selecteer deze optie om de OSD-ins passen zoals de DDC/CI, LCD Con conditionering), enzovoort.			nstellingen aan te nditioning (LCD			
		64	1/27 Monitor			
		 ※ Briggi ● Inpu ⑤ Colo ↓ Disp Inpu ① Audi ● Men ① Men ① Men 	phrhess/Contrast or Source or pay as as asoulate res soulate re information	DDC/CI LCD Conditioning Self-Diagnostic Reast Orbern Factory Reast	On Or Delect J ENERGY STAR [®] EXERGY STAR [®] Exercised State Exercised State	
	DDC/CI	Met DDC/CI (display-datakanaal / opdrachtinterface) kunnen uw monitorparameters (helderheid, kleurbalans enz.) worden aangepast door 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.

(Set	24/27 Monitor		
*	Brightness/Contrast		
	Input Source		
Q	Display		
4	Audio		
	Menu		
	Personalize		
	More Information		

DELL

Picto- gram	Menu en submenu's	Omschrijving		
-	LCD Conditioning (LCD conditionering)	Helpt kleine gevallen van hangende beelden beperken. 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.		
		@ 24/27 Monitor		
		# Brightness/Contrast DDC/Cl □ Input Source LCD Canditioning on © Color Bally Dogradic v C ff □ Dapping Reat Others □ Audio Factory Reat □ Menu □ Others □ Others ○ More Information		
	Self- Diagnostics (Zelfdiagnose)	Gebruik deze optie om de ingebouwde diagnoses uit te voeren, zie Ingebouwde diagnoses.		
	Reset Others (Overige resetten)	Stelt alle instellingen in het menu Others (Overige) in op de fabrieksinstellingen.		
		Druk op 🕑 om deze functie te selecteren.		
	Factory Reset (Fabrieksin- stellingen)	Herstelt de fabrieksinstellingen voor alle voorat ingestelde waarden. Dit zijn ook de instellingen voor ENERGY STAR®- tests.		
	Meer infor- matie	Implifying Contract Capitry Infa Defect 4 Implifying Contract Def Montor Support Defect 4 Implifying Contract Defect 4 Defe		

Picto- gram	Menu en submenu's	Omschrijving				
	Display Info	Toont de huidige instellingen van de monitor.				
	(Beeldschermin-	Druk op 🕑 om deze functie te selecteren.				
	to)	S2425H	S2725H			
		Display Info	Display Info			
		Input Source: HDMI1 Resolution: 1920x1080, 60Hz 24-bit Monitor Capability: HDMI 1.4 TMDS	Input Source: HDMI1 Resolution: 1920x1080, 60Hz 24-bit Monitor Capability: HDMI1.4 TMDS			
		Model: S2425H Firmware: M3T101	Model: S2725H Firmware: M3T101			
	Ondersteuning voor Dell moni-	U kunt de QR-code scann Dell-monitors.	en voor ondersteuning voor			
	tors	S2425H	S2725H			
		Dell Monitor Support	Dell Monitor Support			
		Scan QR Code below for monitor support.	Scan QR Code below for monitor support.			



De OSD-vergrendelfunctie gebruiken

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

Voor vergrendelen van de knoppen met gebruik van het menu Vergrendelen:

1. Selecteer de vereiste optie om te vergrendelen.

(19)	24/27 Monitor		
*	Brightness/Contrast		
	Input Source		
	Color		
Ģ	Display		
4	Audio		Menu Buttons
			Power Button
습	Personalize		Menu + Power Buttons
Ħ	Others		
(i)	More Information		

2. Het volgende bericht verschijnt.

Are you sure you want to lock the Menu Buttons? To unlock the Button, refer to the User's Guide.
Yes

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

Gebruik de joystick om de knop(pen) te vergrendelen.

Houd de linkernavigatie van de joystick vier seconden ingedrukt, waarna een menu op het scherm verschijnt.



Selecteer een van de volgende opties:

Opties	Omschrijving
1	Selecteer deze optie om het OSD-menu te vergrendelen.
Knop vergren	aeien
2 Aan/uit-kn	Kies deze optie om de aan-/uitknop te vergrendelen. Hierdoor kan de gebruiker de monitor niet meer uitschakelen met de aan/uit-knop.
vergrendel	en
3	Kies deze optie om het OSD-menu en de aan/uit- knop te vergrendelen.
Menuknoppe Aan/uit-kn vergrendel	en en lop len

DELL

Zo ontgrendelt u de knop(pen).

Houd de linkernavigatie van de joystick 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.

	Sele	ct Option:
Op	ties	Omschrijving
1		Selecteer deze optie om het OSD-menu te ontgrendelen.
	Menuknop ontgrendelen	
2	ر	Kies deze optie om de aan/uit-knop te ontgrendelen om de monitor uit te schakelen.
	Aan/uit-knop ontgrendelen	
3	☐ ■ [©] Menuknoppen en Aan/ uit-knop ontgrendelen	Kies deze optie om het OSD-menu en de aan/ uit-knop te ontgrendelen om de monitor uit te schakelen.



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/Cl 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.

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



- · Als u op Yes (Ja) klikt, verschijnt het bericht slechts eenmaal.
- · Als u No (Nee) kiest, verschijnt de waarschuwing opnieuw.
- De waarschuwing verschijnt alleen opnieu als u een Factory Reset uitvoert vanuit het OSD-menu.

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

Deel
No LIDNEA Oliveral Games server destan
NO HUMI I Signal form your device.
Press any key on the keyboard to wake up.
If there is no display, press the monitor joystick
to select input source.

Als de ingang HDMI1 of HDMI2 is geselecteerd en de bijbehorende kabel is niet aangesloten, dan verschijnt een zwevend dialoogvenster zoals hieronder is afgebeeld.



Zie Probleemoplossing voor meer informatie.



De maximale resolutie instellen

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

Zo stelt u de maximale resolutie in voor de monitor:

In Windows 10, Windows 11:

- 1. Rechtsklik op het bureaublad en klik op **Display Settings** (Beeldscherminstellingen).
- 2. Als u meerdere monitors hebt aangesloten, moet u ervoor zorgen dat u **S2425H/S2725H** selecteert.
- Klik op de vervolgkeuzelijst van Resolution (Schermresolutie) en selecteer 1920 x 1080.
- 4. Klik op Wijzigingen behouden.

Als u **1920 x 1080** niet als optie ziet, moet u uw grafische driver bijwerken naar de meest recente versie. Voltooi een van de volgende procedures, afhankelijk van uw computer:

Als u een desktop of laptop van Dell 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 ondersteuningssite voor uw computer en download de meest recente grafische stuurprogramma's.
- Ga naar de website van uw grafische kaart en download de meest recente grafische stuurprogramma's.

Dél

Foutoplossing

MAARSCHUWING: 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 blijft leeg, 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 dialoogvenster 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 dialoogvensters continu over het scherm rollen.



- 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.

(Dest.)	24/27 Monitor		
-;6;-	- Brightness/Contrast	DDC/CI	
	- Input Source		
	Color		
ç	Display		
ت ا)	Audio		
	Menu		
	Personalize		
	More Information		
	More Information		

De ingebouwde diagnoses uitvoeren:

- 1. Zorg ervoor dat het scherm schoon is (geen stofjes op het oppervlak van het scherm).
- 2. Selecteer OSD-items van Zelfdiagnose in de functie Overige.
- 3. Druk op de joystickknop om de diagnostiek te starten. Een grijs scherm verschijnt.
- 4. Kijk of het scherm defecten of afwijkingen vertoont.
- 5. Beweeg de joystick nogmaals tot een rood scherm verschijnt.
- 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 een tekstscherm verschijnt. Beweeg de joystick nogmaals om af te sluiten.

Als u met het ingebouwde diagnostische hulpmiddel geen afwijkingen aantreft, werkt de monitor goed. Controleer de videokaart en computer.

DG

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	 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 geelecteerd in het menu Input Source (Invoerbron).
Geen video/	Geen beeld of geen helderheid	\cdot Verhoog helderheid en contrast via de OSD.
Power LED aan		\cdot 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 geelecteerd in het menu Input Source (Invoerbron).
Ontbrekende	Het LCD- scherm heeft punten.	\cdot Druk meerdere malen op de aan-/uitknop.
pixels		 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	Het LCD- scherm heeft heldere punten	• Druk meerdere malen op de aan-/uitknop.
pixels		 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.
Problemen met de helderheid	Beeld te donker of te licht	Herstel de fabrieksinstellingen van de monitor.
		 Pas neiderneid en contrast aan via de USD.



Algemene symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Problemen met	Zichtbare rook	\cdot Probeer niet om het probleem op te lossen.
betrekking tot de veiligheid	of vonken	\cdot Neem direct contact met Dell op.
Onregelmatig optredende problemen	De monitor wordt in- en uitgeschakeld	 Zorg ervoor dat de videokabel die de monitor en de computer met elkaar verbinden, goed en stevig is aangesloten.
		\cdot 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	\cdot 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	 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 YCbCr in het OSD-menu Color (Kleur).
		\cdot Voer de ingebouwde diagnoses uit.
Beeld blijft behouden van een statisch beeld dat langere tijd op	Op het scherm verschijnt een vage schaduw van het statische	 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
het scherm is weergegeven.	beeld dat is weergegeven.	screensaver.

Algemene symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Het beeld is te klein	Het beeld staat midden op het scherm maar vult niet het gehele weer- gavegebied	 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	 Schakel de monitor uit, trek de stekker uit het stopcontact, steek deze weer terug en schakel de monitor weer in.
Geen ingangs- signaal bij het indrukken van de bedieningsk- noppen	Geen beeld, witte LED	 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	 Als gevolg van verschillende videoformaten (beeldverhouding) van dvd's kan de monitor op volledig scherm weergeven. Voer de ingebouwde diagnoses uit.

(Dell

Informatie over regelgeving

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.

EU productdatabase voor energielabel en productinformatieblad

S2425H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/1856260 S2725H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/1856262



Contact opnemen met Dell

Om contact op te nemen met Dell voor verkoop, technische ondersteuning of klantenservice, zie www.dell.com/contactdell.



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 heeft, kunt u de contactgegevens vinden op uw aankoopfactuur, pakbon, factuur of Dell productcatalogus.

