Dell Pro 22-Monitor

E2225HM

Gebruikershandleiding

Model: E2225HM Regelgevend model: E2225HMt/E2225HMo Maart 2025 Rev. A00



Opmerkingen en waarschuwingen

- () **OPMERKING:** Een OPMERKING geeft belangrijke informatie aan die u zal helpen uw product beter te gebruiken.
- △ LET OP : Een bericht OPGELET geeft potentiële schade aan de hardware of het verlies van gegevens aan en vertelt u hoe u het probleem kunt vermijden.
- MAARSCHUWING: Een WAARSCHUWING duidt op de mogelijkheid van materiële schade, persoonlijk letsel of dood.

Copyright © 2025 Dell Inc. of zijn dochtermaatschappijen. Alle rechten voorbehouden. Alle rechten voorbehouden. Dell Technologies, Dell en andere handelsmerken zijn handelsmerken van Dell Inc. of haar dochtermaatschappijen. Andere handelsmerken kunnen handelsmerken zijn van hun respectieve eigenaars.s.

Inhoud

6 7 10 10 10 11 12 12 12 13 14
6 7 10 10 10 11 12 12 13 14
7 10 10 11 12 12 12 13 14
10 10 10 11 12 12 13 14
10 10 11 12 12 13 14
10 11 12 12 13 14
11 12 12 13 14
12 12 13 14
12 13 14
13
14
15
15
15
16
17
18
19
19
20
21
22
22
23
24
25
25
. 26
26
27
27
27
27
28
28
29
30
30
31
32
32
33

De knop(pen) ontgrendelen	34
OSD-besturing	35
Het OSD-menu (on-screen display) gebruiken	36
Het OSD-menu openen	36
OSD-waarschuwingsberichten	46
De maximumresolutie instellen	48
Probleemoplossing	49
Zelftest	49
Ingebouwde diagnoses	50
Algemene problemen	51
Productspecifieke problemen	52
Regelgevende informatie	53
TCO-gecertificeerd	53
FCC-kennisgevingen (alleen VS) en andere wettelijke informatie	53
EU-productdatabase voor energielabel en productinformatieblad	53
Contact opnemen met Dell	54

Veiligheidsinstructies

Gebruik de volgende veiligheidsrichtlijnen om uw monitor te beschermen tegen potentiële schade en uw persoonlijke veiligheid te garanderen. Tenzij anders vermeld, wordt voor elke procedure die in dit document is opgenomen, verondersteld dat u de veiligheidsinformatie die bij uw monitor is geleverd, hebt gelezen.

- (i) **OPMERKING:** Voordat u de monitor gebruikt, moet u de veiligheidsinformatie lezen die bij uw monitor is geleverd en op het product is gedrukt. Bewaar de documentatie op een veilige locatie om deze later te raadplegen.
- MAARSCHUWING: Het gebruik van bedieningselementen, aanpassingen of procedures die niet in deze documentatie zijn vermeld, kunnen leiden tot blootstelling aan schokken, elektrische gevaren en/of mechanische gevaren.
- △ LET OP : Als u langere tijd audio beluistert aan hoog volume via de hoofdtelefoon (op monitor dit deze ondersteunt), kan dit gehoorschade veroorzaken.
- Plaats de monitor op een stevig oppervlak en ga er voorzichtig mee om. Het scherm is breekbaar en kan beschadigd raken als het valt of erop wordt gedrukt met een scherp object.
- Controleer of de elektrische classificatie van uw beeldscherm overeenstemt met de wisselstroom die op uw locatie beschikbaar is.
- Bewaar de monitor in een ruimte op kamertemperatuur. Overmatig koude of warme omstandigheden kunnen een negatief effect hebben op de vloeibare kristallen van het beeldscherm.
- Sluit de voedingskabel van de monitor aan op stopcontact in de buurt en toegankelijk. Zie De monitor aansluiten.
- Plaats en gebruik de monitor niet op een nat oppervlak of in de buurt van water.
- Stel de monitor niet bloot aan heftige vibraties of krachtige impact. Plaats de monitor bijvoorbeeld niet in de koffer van een auto.
- Koppel de monitor los wanneer u deze gedurende langere tijd niet zult gebruiken.
- Om elektrische schok te voorkomen, mag u geen deksels verwijderen of de binnenkant van de monitor aanraken.
- Lees deze instructies aandachtig. Bewaar dit document zodat u het later opnieuw kunt raadplegen. Volg alle waarschuwingen en instructies die op het product zijn gemarkeerd.
- Bepaalde monitors kunnen aan de muur worden gemonteerd met de VESA-montage die afzonderlijk verkrijgbaar is. Zorg dat u de correcte VESA-specificaties gebruikt, zoals vermeld in de wandmontagesectie van de handleiding.

Raadpleeg het document Veiligheids- en milieu-informatie en wettelijke kennisgevingen (SERI) dat bij uw monitor is geleverd voor informatie over veiligheidsinstructies.

Over uw monitor

Inhoud verpakking

De volgende tabel toont de lijst van componenten die bij uw monitor zijn geleverd. Als er een onderdeel ontbreekt, neemt u contact op met Dell. Zie Contact opnemen met Dell voor meer informatie.

- (i) **OPMERKING:** Sommige items zijn optioneel en worden mogelijk niet met uw monitor meegeleverd. Sommige opties zijn mogelijk niet in alle landen beschikbaar.
- (i) **OPMERKING:** Raadpleeg de documentatie die bij de standaard is geleverd voor instructies als u een standaard van een andere leverancier wilt installeren.

Tabel 1. Monitorcomponenten en -beschrijvingen.

Afbeelding component	Beschrijving component
DAT	Monitor
	Standaard staander
	Standaard voet
	Stroomsnoer (verschilt per land)
	DisplayPort naar DisplayPort 1.2-kabel (1,80 m)
	HDMI 1.4-kabel (1,80 m, alleen Japan)
	QR-kaartGarantiekaart

Producteigenschappen

De Dell **E2225HM**-flatpanel heeft een active matrix, Thin-Film Transistor (TFT), Liquid Crystal Display (LCD) scherm met ledachtergrondverlichting. De monitorfuncties omvatten:

- E2225HM: 544,9 mm (21,5 inch) weergavegebied scherm (diagonaal gemeten).
- Resolutie van 1920 x 1080, met ondersteuning op volledig scherm voor lagere resoluties.
- Brede kijkhoek van 178 graden in verticale en horizontale richting.
- Contrastverhouding (3000:1).
- Digitale connectiviteit met DisplayPort.
- HDMI/DP Ondersteuning voor FHD @ 100 Hz.
- Plug & play-capaciteit indien ondersteund door uw computer.
- OSD-aanpassingen (On-screen display) in meerdere talen voor een eenvoudige instelling en schermoptimalisatie.
- \leq 0,3 W in stand-by modus.
- Optimaliseer het comfort van uw ogen met een flikkervrij scherm.
- Sleuf veiligheidsslot.
- Alleen arsenicumvrij glas en kwikvrij scherm
- BFR/PVC-gereduceerd (de printplaten zijn gemaakt van BFR/PVC-vrije laminaten).
- Voldoet aan de vereiste lekstroom van NFPA 99.
- TCO-gecertificeerd en TCO-gecertificeerde Edge.
- EPEAT geregistreerd waar van toepassing, verschilt per land. Zie https://www.epeat.net voor de registratiestatus per land.
- Conform ROHS.
- Energy Star gecertificeerd.
- Dell ComfortView Plus is een geïntegreerde blauwlichtschermfunctie die het oogcomfort verbetert door potentieel schadelijke blauwlichtemissies te verminderen zonder in te boeten aan kleur. Via de ComfortView Plus-technologie, heeft Dell de schadelijke blootstelling aan blauwlicht verminderd tot 50%.
- Deze monitor is gecertificeerd met TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 met een beoordeling van 3 sterren. Dit integreert belangrijke technologieën die ook een flikkervrij scherm, tot 75 Hz vernieuwingsfrequentie, en een kleurgamma van minstens 95% sRGB leveren. De functie Dell ComfortView Plus is standaard ingeschakeld op uw monitor.
- Deze monitor gebruikt een laag blauwlichtpaneel. Wanneer de monitor wordt gereset naar fabrieksinstellingen of standaardinstelling, voldoet aan het TÜV Rheinland-certificaat voor hardware met laagblauwlicht.*
 *Deze monitor voldoet aan het TÜV Rheinland-certificaat voor hardware met laagblauwlicht onder Categorie 3.

Blauwlichtfactor:

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

Tabel 2. Blauwlichtfactor.

Categorie Blauwlichtfactor	
1	< 20%
2	20% < R < 35%
3	35% < R < 50%

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

Over TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

Het certificeringsprogramma TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 stelt een consumentvriendelijk sterrenclassificatieschema voor de

beeldschermsector voor het bevorderen van het welzijn van de ogen, van veiligheid tot oogverzorging. Vergeleken met bestaande certificaten, voegt het 5-sterren beoordelingsprogramma rigoureuze testvereisten toe aan de algemene oogverzorgingskenmerken, zoals laagblauwlicht, flikkervrij, vernieuwingsfrequentie, kleurgamma, kleurnauwkeurigheid en

omgevingslichtsensorprestaties Hiermee worden de metrische gegevens en classificaties van de productprestaties opgemaakt op vijf niveaus en biedt het verfijnde technische beoordelingsproces klanten en kopers indicators die gemakkelijker te beoordelen zijn.

De oogverzorgingsfactoren die worden besproken, blijven constant, maar de standaarden voor de verschillende sterrenclassificaties zijn verschillend. Hoe hoger de sterrenbeoordeling, hoe strikter de standaarden. De onderstaande tabel toont de belangrijkste vereisten voor oogcomfort die van toepassing zijn, naast de basisvereisten voor het oogcomfort (zoals pixeldensiteit, uniformiteit van luminantie en kleur, en bewegingsvrijheid).

Voor meer informatie over het TÜV Eye Comfort-certificaat raadpleegt u:

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



·	-	Star Rating Scheme			
Categorie	lestitem	3 sterren	4 sterren	5 sterren	
Oogverzorging	Laagblauwlicht	TÜV-hardware LBL- categorie III (≤50%) of Software LBL- oplossing¹	TÜV-hardware LBL- categorie II (≤35%) of Categorie I (≤20%)	TÜV-hardware LBL- categorie II (≤35%) of Categorie I (≤20%)	
	Flikkervrij	TÜV-flikkering verminderd of TÜV-flikkervrij	TÜV-flikkering verminderd of TÜV-flikkervrij	Flikkervrij	
	Prestaties omgevingslichtsensor	Geen sensor	Geen sensor	Omgevingslichtsensor	
Omgevingsli	Intelligent CCT-beheer	Nee	Nee	Ja	
	Intelligent Iuminantiebeheer	Nee	Nee	Ja	
	Vernieuwingsfre- quentie	≥60 Hz	≥75 Hz	≥120 Hz	
	Gelijkheid luminantie	Gelijkheid luminantie ≥ 75%			
	Kleurgelijkheid	Kleurgelijkheid ∆u'v' ≤ 0,02			
	Bewegingsvrijheid	Luminantiewijzigingen zullen minder dan 50% afnemen; De kleurverschuiving moet minder zijn dan 0,01.			
Beeldkwaliteit	Gammaverschil	Gammaverschil ≤ ±0,2	Gammaverschil $\leq \pm 0,2$	Gammaverschil $\leq \pm 0,2$	
	Breed kleurgamma²	NTSC³ min.72% (CIE 1931) of sRGB⁴ min.95% (CIE 1931)	sRGB⁴ 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)	
Handleiding Eye Comfort	Handleiding	Ja	Ja	Ja	
Opmerking	 ¹Software regelt de blauwlichtemissie door overmatig blauwlicht te verminderen, wat resulteert in een meer gele tint. ² Kleurgamma beschrijft de beschikbaarheid van kleuren op het scherm. Er werden verschillende standaarden ontwikkeld voor specifieke doeleinden. 100% komt overeen me de volledige kleurruimte zoals gedefinieerd in de standaard. ³ NTSC, wat staat voor National Television Standards Committee, heeft een kleurruimte ontwikkeld voor het televisiesysteem dat wordt gebruikt in de Verenigde Staten. ⁴ sRGB is een standaard rode, groene en blauwe kleurruimte die in gebruik is op monitors, printers en het World Wide Web. ⁵ DCI-P3, wat staat voor Digital Cinema Initiatives - Protocol 3, is een kleurenruimte die wordt gebruikt in de digitale bioscoop en die een groter kleurbereik omvat dan de standaard RGB-kleurenruimte. ⁶ Adobe RGB is een kleurenruimte, gemaakt door Adobe Systems, een breder kleurbereik bevat dan het standaard RGB-kleurmodel vooral in de cyaan en groene tinten. 				

Tabel 3. Vereisten Eye Comfort 3.0 en sterrenbeoordelingsschema voor monitors.

Compatibiliteit besturingssysteem

• Windows 10/Windows 11 en later*

*De compatibiliteit van het besturingssysteem op Dell en monitors van het Alienware-merk kunnen verschillen op basis van factoren, zoals:

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

Kennismaken met onderdelen en bedieningselementen

Vooraanzicht





Tabel 4. Componenten en beschrijvingen.

Label	Beschrijving	Gebruik
1	Functieknoppen	Om het OSD-menu te openen en de instellingen indien nodig te wijzigen. Zie De bediening op het voorpaneel gebruiken voor meer informatie
2	Aan/uit-knop (met LED-indicator)	De monitor in- of uitschakelen.
		Een continu brandend wit lampje geeft aan dat de monitor is ingeschakeld en normaal functioneert. Een knipperend wit lampje geeft aan dat de monitor in de stand-bymodus staat.

Achteraanzicht





Tabel 5.	Componenten ei	n beschrijvingen.
----------	----------------	-------------------

Label	Beschrijving	Gebruik
1	VESA-montagegaten (100 mm x 100 mm) - achter bevestigd VESA-deksel	Monteer de monitor op de muur met een VESA-compatibele wandmontageset .
2	Sleuf veiligheidsslot (Gebaseerd op Kensington- beveiligingssleuf)	Beveilig uw monitor met een beveiligingsslot (afzonderlijk verkrijgbaar) om ongemachtigde beweging van uw monitor te voorkomen. Zie Uw monitor beveiligen met een Kensington-slot (optioneel) voor meer informatie.
3	Label met voorschriften (inclusief MyDell QR-code, serienummer en servicetaglabel)	Zie dit label als u contact moet opnemen met Dell voor technische ondersteuning. De servicetag is een unieke alfanumerieke identificatiecode waarmee Dell-servicetechnici de specificaties van uw monitor kunnen identificeren en toegang hebben tot informatie over de garantie.
4	Label met informatie over regelgeving	Lijst met wettelijke goedkeuringen
5	Kabelbeheerclip	Om de kabels te ordenen.
6	Ontgrendelknop voor standaard	Maak de standaard los van de monitor.

Zijaanzicht



Onderaanzicht



Afbeelding 4. Onderaanzicht

Tabel 6. Componenten en beschrijvingen.

Label	Beschrijving	Gebruik
1	Voedingspoort	Voor het aansluiten van het netsnoer.
2	DisplayPort 1.2-poort	Aansluiten op uw computer met de DisplayPort-kabel.
3	HDMI 1.4-poort	Aansluiten op uw computer met de HDMI-kabel.
4	VGA-poort	Aansluiten op uw computer met de VGA-kabel.

Monitorspecificaties

Tabel 7. Monitorspecificaties.

Beschrijving	Waarde	
Schermtype	Actieve matrix - TFT LCD	
Paneeltechnologie	Verticale (VA) uitlijningstechnologie	
Beeldverhouding	16:9	
Weergeefbare beeldafmetingen		
Diagonaal	544,9 mm (21,5 in.)	
Actief gebied		
Horizontaal	478,66 mm (18,84 in.)	
Verticaal	260,28 mm (10,25 in.)	
Oppervlakte	124584,58 mm ² (193,11 in. ²)	
Pixel pitch		
Horizontaal	0,2493 mm	
Verticaal	0,2410 mm	
Pixel per inch (PPI)	103	
Kijkhoek		
Horizontaal	178° (normaal)	
Verticaal	178° (normaal)	
Helderheid	250 cd/m ² (normaal)	
Contrastverhouding	3000:1 (normaal)	
Coating weergavescherm	Antireflectie met harde coating 3H	
Achtergrondverlichting	LED randlichtsysteem	
Responstijd (grijs naar grijs)	modus Normaal: 8 milliseconden (grijs naar grijs)	
Kleurdiente	16.7 milioen kleuren	
Kleurgamma	NTSC 72% (CIE 1021) (minimum)	
Compatibiliteit met Dell Display and	Fasy Arrange en andere belangrijke kenmerken	
Peripheral Manager (DDPM)		
Aansluitingen	 1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) poort (ondersteunt tot FHD 1920 x 1080, 100 Hz) 1 x HDMI-poort (HDCP 1.4) (ondersteunt tot FHD 1920 x 1080, 100 Hz als gespecificeerd in HDMI 1.4) 1 x VGA poort 	
Breedte van de rand (rand van de monitor tot het actieve gebied)	6,60 mm (0,26 in.) (boven) 6,60 mm (0,26 in.) (links/rechts) 17,20 mm (0,68 in.) (onder)	
Beveiliging	Sleuf beveiligingsvergrendeling (kabelslot afzonderlijk verkrijgbaar)	
Kantelhoek	-5° tot 21°	

Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) voor Windows

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

- 1. Aanpassen van de OSD-instellingen van de monitor, zoals helderheid, contrast en resolutie.
- 2. Organiseer meerdere toepassingen op uw scherm, waarbij u ze in een sjabloon naar keuze plaatst met gebruik van Easy Arrange.
- **3.** Wijs toepassingen of bestanden toe aan de partities van **Easy Arrange**, la de lay-out op als profiel en herstel het profiel vervolgens automatisch met **Easy Arrange Memory** wanneer nodig.
- 4. Sluit de Dell-monitor aan op meerdere ingangsbronnen en beheer deze video-ingangen met gebruik van de functie Input Source (Ingangsbron).
- 5. Pas elke toepassing aan met een eigen kenerkende kleurenmodus met gebruik van de functie Color Preset (Kleurvoorinstelling).
- 6. Repliceer softwaretoepassingsinstellingen van de ene monitor naar een andere identieke monitor met gebruik van de functie Import/Export-toepassingsinstellingen
- (i) **OPMERKING:** Sommige functies van de hierboven vermelde DDPM zijn alleen beschikbaar op selecte monitormodellen. Voor meer informatie over DDPM, en de aanbevolen computerconfiguratie om het te installeren, gaat u naar https://www.dell.com/support/ddpm.

Specificaties van de resolutie

Tabel 8.	Specificaties van de resolutie.
----------	---------------------------------

Beschrijving	Waarde
Horizontaal scanbereik	• VGA: 30 kHz tot 83 kHz (automatisch)
	• DisplayPort 1.2: 30 kHz tot 110 kHz (automatisch)
	HDMI 1.4: 30 kHz tot 110 kHz (automatisch)
Verticaal scanbereik	• VGA: 48 Hz tot 76 Hz (automatisch)
	• DisplayPort 1.2: 48 Hz C 100 Hz (automatisch)
	• HDMI 1.4: 48 Hz tot 100 Hz (automatisch)
Maximale vooraf ingestelde resolutie	• VGA: 1920 x 1080 @ 60 Hz
	• DisplayPort 1.2: 1920 x 1080 @ 100 Hz
	• HDMI 1.4: 1920 x 1080 @ 100 Hz

Ondersteunde videomodi

Tabel 9. Ondersteunde videomodi.

Beschrijving	Waarde
Videoweergavecapaciteiten (DisplayPort)	480p aan 60 Hz
	576p aan 50 Hz
	720p aan 50 Hz
	720p aan 60 Hz
	1080p aan 50 Hz
	1080p aan 60 Hz

Vooraf ingestelde beeldmodi

Tabel 10. Vooraf ingestelde beeldmodi.

Beeldschermmodus	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Sync-polariteit (Horizontaal/verticaal)
720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 640 x 480	31,46	59,94	25,17	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,87	60,31	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,87	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,02	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
1280 x 720	45,00	59,94	74,25	-/+
1280 x 720	56,46	74,78	95,75	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,97	75,02	135,00	+/+
VESA, 1600 x 900	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
1920 x 1080 (DisplayPort/HDMI)	110,00	100,00	228,80	+/-

Elektrische specificaties

Tabel 11.	Elektrische	specificaties.
-----------	-------------	----------------

Beschrijving	Waarde	
Video-ingangssignalen	 Analoog RGB 0.7 V ± 5%, 75 ohm ingangsimpedantie DP 1.2, 600 mV voor elke differentiële lijn, 100 Ω ingangsimpedantie per differentieel paar HDMI 1.4, 600 mV voor elke differentiële lijn, 100 Ω ingangsimpedantie per differentieel paar 	
Synchronisatie- ingangssignalen	Afzonderlijke horizontale en verticale synchronisatie, polariteitsvrij TTL-niveau, SOG (Composiet SYNC op groen)	
wisselstroom- ingangsspanning/- frequentie/- stroom	100 VAC tot 240 VAC / 50 Hz of 60 Hz ± 3 Hz / 0,7 A (standaard) g/- iom	
Inschakelstroom	 120 V: 30 A (maximum.) bij 0°C (koude start) 240 V: 60 A (maximum.) bij 0°C (koude start) 	
Energieverbruik	 0,3 W (Uit-modus)¹ 0,3 W (modus stand-by)¹ 11,9 W (Aan-modus)¹ 25 W (max)² 10,6 W (P_{aan})³ 34,4 kWh (TEC)³ 	

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

² instelling voor maximale helderheid en contrast.

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

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

Dit document is alleen ter informatie en geeft de prestaties in het laboratorium aan. Uw product kan anders werken, afhankelijk van de software, componenten en randapparatuur die u hebt besteld en er is geen verplichting om dergelijke informatie bij te werken. De klant mag bijgevolg niet vertrouwen op deze informatie bij het nemen van beslissingen betreffende elektrische toleranties of anderszins. Wij geven geen expliciete of impliciete garantie over de nauwkeurigheid of volledigheid.

() OPMERKING: Deze monitor is ENERGY STAR gecertificeerd.

Dit product komt in aanmerking voor ENERGY STAR in de fabrieksinstellingen die kunnen worden hersteld met de functie **Fabrieksinstellingen herstellen** in het OSD-menu. Het wijzigen van de fabrieksinstellingen of het inschakelen van andere functies kan het energieverbruik verhogen dat de door ENERGY STAR opgegeven limiet kan overschrijden.



Fysieke kenmerken

Tabel 12. Fysieke kenmerken.

Beschrijving	Waarde
Type signaalkabel:	DisplayPort naar DisplayPort 1.2-kabel (1,80 m) HDMI 1.4-kabel (1,80 m)
(i) OPMERKING: Dell-monitoren zijn ont Omdat Dell geen controle heeft over d proces dat wordt gebruikt om deze ka monitor worden meegeleverd.	worpen om optimaal te werken met de videokabels die bij uw monitor worden geleverd. e verschillende kabelleveranciers op de markt, het type materiaal, de connector en het bels te vervaardigen, garandeert Dell geen videoprestaties op kabels die niet met uw Dell-
Afmetingen (met standaard):	
Hoogte	376,88 mm (14,84 in.)
Breedte	491,86 mm (19,36 in.)
Diepte	171,00 mm (6,73 in.)
Afmetingen (zonder standaard):	
Hoogte	288,60 mm (11,36 in.)
Breedte	491,86 mm (19,36 in.)
Diepte	50,37 mm (1,98 in.)
Afmetingen van de standaard:	
Hoogte	174,02 mm (6,85 in.)
Breedte	222,03 mm (8,74 in.)
Diepte	171,00 mm (6,73 in.)
Gewicht:	
Gewicht met verpakking	3,99 kg (8,80 lb)
Gewicht met gemonteerde stand en kabels	2,92 kg (6,44 lb)
Gewicht zonder gemonteerde stand en kabels	2,29 kg (5,05 lb)
Gewicht van de standaard	0,33 kg (0,73 lb)

Milieukenmerken

Tabel 13. Milieukenmerken.

Beschrijving	Waarde	
temperatuur: In bedrijf	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)	
Niet in bedrijf: Opslag/verzending	-20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F)	
Vochtigheid: In bedrijf	10% tot 80% (niet-condenserend)	
Niet in bedrijf: Opslag/verzending	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)	
Thermische dissipatie	85,3 BTU/uur (maximaal) 40.6 BTU/uur (modus aan)	
Nalevingsnormen	 ENERGY STAR gecertificeerde monitor. EPEAT geregistreerd waar van toepassing. De EPEAT-registratie verschilt per land. Zie www.epeat.net voor de registratiestatus per land. RoHS-compatibel. TCO-gecertificeerd en TCO-gecertificeerde Edge. BFR/PVC-reductiemonitor. (de printplaten zijn gemaakt van BFR/PVC-vrije laminaten.) Arsenicumvrij glas en kwikvrij glas, alleen voor scherm. Voldoet aan de vereiste lekstroom van NFPA 99. 	

Pintoewijzingen

Pintoewijzingen - VGA poort



Afbeelding 5. VGA poort

Tabel 14. VGA poort.			
Pinnummer	Pinnummer Signaaltoewijzing		
1	Video-Rood		
2	Video-Groen		
3	Video-Blauw		
4	GND		
5	Zelftest		
6	GND-R		
7	GND-G		
8	GND-B		
9	DDC +5 V		
10	GND-sync		
11	GND		
12	DDC data		
13	H-sync		
14	V-sync		
15	DDC-klok		



Afbeelding 6. DisplayPort poort

Fabel 15. DisplayPort poort.				
Pinnummer	Pinnummer Signaaltoewijzing			
1	ML_LANE3_N			
2	GND			
3	ML_LANE3_P			
4	ML_LANE2_N			
5	GND			
6	ML_LANE2_P			
7	ML_LANE1_N			
8	GND			
9	ML_LANE1_P			
10	ML_LANE0_N			
11	GND			
12	ML_LANE0_P			
13	GND			
14	GND			
15	AUX_CH_P			
16	GND			
17	AUX_CH_N			
18	HPD			
19	Terug naar			
20	DP_PWR			

Pintoewijzingen - HDMI poort



Afbeelding 7. HDMI poort

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

Plug en play mogelijkheid

U kunt de monitor op elk Plug and Play-compatibel systeem aansluiten. De monitor voorziet de computer automatisch van zijn Extended Display Identification Data (EDID) met behulp van Display Data Channel (DDC)-protocollen, zodat de computer zichzelf kan configureren en de monitorinstellingen kan optimaliseren. De meeste monitorinstallaties zijn automatisch, u kunt naar behoefte verschillende instellingen selecteren. Zie De monitor gebruiken voor meer informatie over het veranderen van de monitorinstellingen.

Beleid m.b.t. kwaliteit en pixeldefecten

Tijdens het productieproces van de LCD-monitor is het normaal dat een of meer pixels in een onveranderlijke toestand worden hersteld. Deze zijn moeilijk te zien en hebben geen invloed op de weergavekwaliteit of bruikbaarheid. Zie www.dell.com/ pixelguidelines voor meer informatie over het Dell Monitor-beleid m.b.t. kwaliteit en pixeldefecten.

Ergonomie

△ LET OP : Verkeerd of langdurig gebruik van het toetsenbord kan letsels veroorzaken.

△ LET OP : Het langdurig bekijken van een beeldscherm kan leiden tot overbelasting van de ogen.

Volg de onderstaande richtlijnen voor uw comfort en efficiëntie wanneer u uw computerwerkstation instelt en gebruikt :

- Plaats uw computer zo, dat de monitor en het toetsenbord direct voor u staan wanneer u werkt. Er zijn speciale planken in de handel beschikbaar om u te helpen uw toetsenbord correct te plaatsen.
- Om het risico op oogbelasting en pijn in de nek, arm, rug of schouder langdurig gebruik, te verminderen raden wij u het volgende aan:
 - \circ $\,$ Stel de afstand van het scherm tot uw ogen in tussen 50 cm 70 cm.
 - knipper frequent om ogen te bevochtigen of maak uw ogen na langdurig gebruik van de monitor, nat met water.
 - Houd regelmatig en frequent (elke 2 uur) een pauze gedurende 20 minuten.
 - Kijk weg van uw monitor en kijk gedurende ten minste 20 seconden naar een voorwerp op een afstand van 20 meter tijdens de pauzes.
 - Rek u uit om de spanning in de nek, arm, rug en schouders te ontspannen tijdens pauzes.
- Zorg dat het monitorscherm op ooghoogte of iets lager staat wanneer u voor de monitor zit.
- Pas de kantelhoek, het contrast en de helderheidsinstellingen van de monitor aan.
- Pas de omgevingsverlichting rond u (zoals plafondlampen, bureaulampen en gordijnen of blinden van ramen dichtbij) aan om reflecties en glinstering op het monitorscherm te minimaliseren.
- Gebruik een stoel die een goede ondersteuning voor de onderrug biedt.
- Houd uw onderarmen horizontaal met uw polsen in een neutrale, comfortabele positie terwijl u het toetsenbord of de muis gebruikt.
- Laat altijd ruimte om uw handen te laten rusten tijdens het gebruik van het toetsenbord of de muis.
- Laat uw bovenarmen natuurlijk rusten aan beide zijden.
- Zorg dat uw voeten plat op de vloer rusten.
- Zorg dat het gewicht van uw benen, terwijl u zit, op uw voeten is en niet op het voorste deel van uw zitting. Pas de hoogte van uw stoel aan of gebruik, indien nodig, een voetsteun om een goede houding te behouden.
- Varieer uw werkactiviteiten. Probeer uw werk zo te organiseren, dat u geen langer perioden moet zitten en werken.. Probeer met regelmatige intervallen op te staan of rond te wandelen.
- Houd het gebied onder uw bureau vrij van obstructies en kabels of stroomsnoeren die uw comfortabele zitting kunnen hinderen of een potentieel gevaar op struikelen kunnen betekenen.



Uw display hanteren en verplaatsen

Om ervoor te zorgen dat de monitor veilig wordt gehanteerd wanneer u deze optilt of verplaatst, volgt u de richtlijnen die hieronder worden vermeld:

- Voordat u de monitor verplaatst of optilt, schakelt u de computer en monitor uit.
- Koppel alle kabels los van de monitor.
- Plaats de monitor in de originele doos met de originele verpakkingsmaterialen.
- Houd de onderrand en de zijkant van de monitor stevig vast zonder overmatige druk uit te oefenen wanneer u deze optilt of verplaatst.



Afbeelding 9. De monitor verplaatsen of optillen

• Wanneer u de monitor optilt of verplaatst, moet u ervoor zorgen dat het scherm van u weg gericht is en dat u niet op het weergavegebied drukt om krassen of andere schade te voorkomen.



Afbeelding 10. Zorg dat het scherm van u weg is gericht

- Wanneer u de monitor vervoert, moet u abrupte schokken of trillingen veroorzaken.
- Wanneer u de monitor optilt of verplaatst, mag u de monitor niet ondersteboven zetten terwijl u de voet of de staander van de standaard vasthoudt. Dit kan leiden tot accidentele schade aan de monitor of lichamelijk letsel veroorzaken.



Afbeelding 11. Draai de monitor niet ondersteboven

Onderhoudsrichtlijnen

Schoonmaken van uw monitor

△ LET OP : Lees en volg de instructies Veiligheidsinstructies voordat u de monitor gaat reinigen.

MAARSCHUWING: Voordat u de monitor gaat reinigen, moet u het netsnoer van de monitor uit het stopcontact halen.

Volg voor de beste praktijken de instructies in de onderstaande lijst tijdens het uitpakken, reinigen of hanteren van uw monitor:

- Gebruik een schone doek die licht met water is bevochtigd om de voetassemblage, het scherm en de behuizing van uw Dellmonitor te reinigen. Gebruik indien beschikbaar een tissue of oplossing voor schermreiniging, geschikt voor het reinigen van Dell-monitoren.
- Nadat u het oppervlak van de tafel hebt gereinigd, moet u ervoor zorgen dat deze volledig droog is en vrij van elk vocht of reinigingsmiddel voordat u Dell-monitor erop plaatst.
 - △ LET OP : Gebruik geen schoonmaakmiddelen of andere chemische producten zoals benzeen, thinner, ammoniak, schurende reinigingsproducten, alcohol of perslucht.
 - △ LET OP : Het gebruik van chemische producten voor de reiniging kan veranderingen aan het uiterlijk van de monitor veroorzaken, zoals kleurvervaging, een melkachtige film op de monitor, vervorming, oneven donkere schaduw en afpellen van het schermoppervlak.
 - ▲ WAARSCHUWING: Spuit nooit reinigingsoplossing of zelfs water direct op het oppervlak van de monitor. Hierdoor kan er vloeistof worden verzameld onder het beeldscherm en de elektronica aantasten wat kan resulteren in permanente schade. Breng in plaats daarvan de reinigingsoplossing of water aan op een zachte doek en maak dan de monitor schoon.
 - (i) **OPMERKING:** Monitorschade door verkeerde reinigingsmethoden en het gebruik van benzeen, thinner, ammoniak, schurende reinigingsproducten, alcohol, perslucht, een reinigingsmiddel van elk willekeurig type zal leiden tot door de klant veroorzaakte schade. Door de klant veroorzaakte schade wordt niet gedekt onder de standaard Dell-garantie.
- Als u witte poederresten opmerkt wanneer u de monitor uitpakt, veegt u deze af met een doek.
- Ga voorzichtig om met uw monitor aangezien een donkerder gekleurde monitor meer onderhevig is aan krassen en witte schuurplekken dan een lichter gekleurde monitor.
- Om de beste beeldkwaliteit op uw monitor te behouden, gebruikt u een dynamisch veranderende schermbeveiliging en schakelt u uw monitor uit wanneer u deze niet gebruikt.

De monitor instellen

De standaard bevestigen

- (i) **OPMERKING:** De standaard is niet bevestigd wanneer de monitor vanuit de fabriek wordt verzonden.
- (i) **OPMERKING:** De volgende instructies zijn alleen van toepassing voor de standaard die bij uw monitor is geleverd. Als u een standaard die u hebt aangeschaft van een andere bron, bevestigt, volgt u de instellingsinstructies die bij de standaard zijn geleverd.
- 1. Monteer de standaard op de voet:
 - a. Plaats de voet van de monitorstandaard op een stabiel tafelblad.
 - b. Schuif de monitorstandaard in de juiste richting naar beneden op de voet van de standaard totdat deze vastklikt.



Afbeelding 12. De standaard monteren

- **2.** Bevestig de standaard op de monitor:
 - **a.** Plaats de monitor op een zachte doek of kussen bij de rand van het bureau.
 - **b.** Lijn de houder steun van de standaard uit met de groef van de monitor.
 - c. Steek de houder naar binnen richting monitor tot hij op zijn plaats klikt.



Afbeelding 13. De standaard bevestigen

De monitor aansluiten

- MAARSCHUWING: Volg voordat u met de procedures in dit hoofdstuk begint de Veiligheidsinstructies.
- ▲ WAARSCHUWING: Zorg voor uw veiligheid dat het geaarde stopcontact waarop u de voedingskabel aansluit, gemakkelijk toegankelijk is voor de gebruiker en dat deze zo dicht mogelijk bij het apparaat bevindt.
 Om de stroomtoevoer naar het apparaat uit te schakelen, moet u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact trekken door de stekker stevig vast te grijpen. Trek nooit aan de kabel.
- ▲ WAARSCHUWING: Voor deze apparatuur moet een gecertificeerde voedingskabel worden gebruikt. Houd rekening met de betreffende nationale regelgeving installatie en/of apparatuur. Gebruik een gecertificeerd netsnoer niet lichter dan een gewoon flexibel snoer van polyvinyl chloride conform IEC 60227 (aanduiding H05VV-F 3G 0,75 mm² of H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²).
- (i) **OPMERKING:** Sluit niet alle snoeren tegelijk aan op de computer. Aanbevolen wordt om de snoeren door de sleuf voor kabelbeheer te leiden voordat u ze met de monitor verbindt.
- (i) **OPMERKING:** Dell-monitoren zijn ontworpen om optimaal te werken met door Dell meegeleverde kabels. Dell biedt geen garantie voor de videokwaliteit en -prestaties als kabels die niet van Dell zijn, worden gebruikt.

Uw monitor aansluiten op een computer:

- 1. Schakel de computer uit en haal de netvoedingskabel uit het stopcontact.
- 2. Sluit de VGA- of DP- of HDMI-kabel van de monitor aan op de computer.

VGA-kabel aansluiten(optional)



Afbeelding 14. VGA-kabel aansluiten

DP-kabel aansluiten



Afbeelding 15. DP-kabel aansluiten

HDMI-kabel aansluiten



Afbeelding 16. HDMI-kabel aansluiten

Kabels organiseren

Gebruik de kabelklem om de kabels die op uw monitor zijn aangesloten te geleiden.



Afbeelding 17. Kabels organiseren

Uw monitor beveiligen met een Kensington-slot (optioneel)

De sleuf voor het veiligheidsslot bevindt zich op de onderkant van de monitor (zie Sleuf veiligheidsslot). Maak uw monitor vast aan een tafel met het Kensington-beveiligingsslot.

Raadpleeg de documenten die bij het Kensington-slot (afzonderlijk verkrijgbaar) is geleverd voor meer informatie over het gebruik ervan.



Afbeelding 18. Het Kensington-slot gebruiken

(i) **OPMERKING:** De afbeelding is uitsluitend bedoeld ter illustratie. Het uiterlijk van het slot kan verschillen.

De monitorstandaard verwijderen

- (i) **OPMERKING:** Om krassen op het LCD-scherm te voorkomen wanneer u de standaard verwijdert, moet u ervoor zorgen dat de monitor op een zachte ondergrond is geplaatst en er voorzichtig mee omgaan.
- (i) **OPMERKING:** De volgende instructies zijn alleen van toepassing voor de standaard die bij uw monitor is geleverd. Als u een standaard die u hebt aangeschaft van een andere bron verwijdert, volgt u de instellingsinstructies die bij de standaard zijn geleverd.
- () OPMERKING: Voordat u de standaard verwijdert moet u controleren of u alle kabels van de monitor hebt losgekoppeld

De standaard verwijderen:

1. Plaats de monitor op een zachte doek op het bureau.



Afbeelding 19. De monitor op het bureau plaatsen

2. Gebruik een lange en dunne schroevendraaier om op de ontgrendelingsknop te drukken.





3. Trek de standaard uit de monitor terwijl u de ontgrendelingsknop ingedrukt houdt. Druk dan op het snelontgrendelingslipje aan de onderkant van de voet om de voet van de standaard te scheiden.



Afbeelding 21. De standaard verwijderen

VESA-wandmontage (optioneel)



Afbeelding 22. VESA-wandmontage

Raadpleeg de instructies die worden geleverd met de VESA-compatibele basismontageset.

- 1. Leg het monitorpaneel op een zachte doek of kussen op een stabiele vlakke tafel.
- 2. Verwijder de standaard. Zie De monitorstandaard verwijderen voor meer informatie.
- 3. Geschikte schroeven moeten worden geselecteerd.
- 4. Bevestig de montagebeugel van de wandmontagekit aan de monitor.
- 5. Monter de monitor tegen de muur. Raadpleeg de documentatie die bij de wandmontageset is geleverd voor meer informatie.
- (i) **OPMERKING:** VESA-schroeven zijn niet opgenomen bij de monitor. Alleen voor gebruik met UL- of CSA- of GS-gecertificeerde wandmontagebeugel met een minimumgewicht/ draagvermogen van 9,16 kg (20,19 lb).

Kantelen gebruiken

U kunt de monitor kantelen voor de meest comfortabele kijkhoek.

() OPMERKING: De standaard is niet bevestigd wanneer de monitor vanuit de fabriek wordt verzonden.



Afbeelding 23. Kantelafstelling

De monitor gebruiken

De monitor inschakelen

Druk op de knop 🕒 om de monitor in te schakelen.



De bediening op het voorpaneel gebruiken

Gebruik de bedieningsknoppen op de onderrand van de monitor om het beeld aan te passen.



Afbeelding 25. Bedieningselementen voorpaneel

In de volgende tabel worden de bedieningsknoppen beschreven:

Tabel 17. Beschrijving bedieningsknoppen.

	Bedieningsknoppen	Beschrijving
1		Gebruik deze knop om een keuze te maken uit een lijst met vooraf ingestelde modi.
	vooraf ingestelde modus	
2		Voor directe toegang tot het menu Helderheid en contrast.
	Helderheid/contrast	
3		Hiermee opent u het OSD-menu (On-Screen Display) of opent u de lijst met items/opties van een menu-item. Meer informatie vindt u onder Het OSD-menu openen.
	Menu	
4	×	Om terug te keren naar het hoofdmenu of om dit te verlaten.
	Afsluiten	
5		De monitor in- of uitschakelen.
	Voedingsknop (met voedingsstatuslampje)	Een continu brandend wit lampje geeft aan dat de monitor is ingeschakeld en normaal functioneert. Een knipperend wit lampje geeft aan dat de monitor in de stand-bymodus staat.

De OSD vergrendelfunctie gebruiken

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

Het menu Lock (Vergrendelen) gebruiken om de knop(pen) te vergrendelen

1. Selecteer een van de volgende opties.

Dell F	Pro 22 Monitor - E2225HM				
Ō.	Brightness / Contrast				
Ð	Input Source				
\$	Color	Lock	Menu Button		
Ţ	Display		Power Buttor	1	
			Menu + Powe	r Buttons	
☆	Personalize		Disable		
ЦŤ	Others				
	More Information				
			~ ~		6
			W V	V 🖤	Y

Afbeelding 26. Het OSD-hoofdmenu selecteren

2. Wanneer het volgende bericht verschijnt, selecteert u Ja om de knoppen te vergrendelen. Als ze eenmaal vergrendeld zijn, wordt het vergrendelingspictogram i weergegeven als u op een willekeurige bedieningsknop drukt.

Dell Pro 22 Mon	Dell Pro 22 Monitor - E2225HM			
Are you sure you To unlock the Bu	Are you sure you want to lock the Menu Buttons? To unlock the Buttons, refer to the User's Guide.			
	Yes	No		

Afbeelding 27. Promptbericht knoppen vergrendelingsmenu

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



Afbeelding 28. Bedieningsknop voorpaneel

1. Houd de knop 4 gedurende vier seconden ingeschakeld, waarna een menu op het scherm verschijnt.



Afbeelding 29. Optie voor de vergrendeling van de menuknoppen

2. Selecteer een van de volgende opties:

Tabel 18. Beschrijving vergrendelingsknoppen.

	Opties	Beschrijving
1	Menuknoppen vergrendelen	Selecteer deze optie om de OSD-menufunctie te vergrendelen.
2	Voedingsknop vergrendelen	Selecteer deze optie om de aan/uit-knop te vergrendelen.
3	ے ۔ Menu en aan/uit-knoppen vergrendelen	Selecteer deze optie om het OSD-menu en de aan/uit-knop te vergrendelen.
4	Ingebouwde diagnoses	Selecteer deze optie om de ingebouwde diagnose uit te voeren. Zie Ingebouwde diagnoses.

De knop(pen) ontgrendelen

Houd **knop 4** gedurende vier seconden ingeschakeld, waarna een menu op het scherm verschijnt. In de volgende tabel worden de opties beschreven voor het ontgrendelen van de bedieningstoetsen op het frontpaneel.



Afbeelding 30. Optie voor ontgrendeling

Tabel 19. Deschillying knoppen ontgrendelen	Tabel 19.	Beschrijving	knoppen	ontgrendelen
---	-----------	--------------	---------	--------------

	Opties	Beschrijving
1	Menuknoppen ontgrendelen	Selecteer deze optie om de OSD-menufunctie te ontgrendelen.
2	ی o Voedingsknop ontgrendelen	Selecteer deze optie om de aan/uit-knop te ontgrendelen.
3	C= ■・0 Monuttoon/witknonnon	Selecteer deze optie om het OSD-menu en de aan/uit-knop te ontgrendelen.
	ontgrendelen	
4	*	Selecteer deze optie om de ingebouwde diagnose uit te voeren. Zie Ingebouwde diagnoses.
	Ingebouwde diagnoses	

OSD-besturing

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



Afbeelding 31. OSD-besturing

Tabel 20. Beschr	ijving	OSD-be	edienin	gsknor	open.
------------------	--------	--------	---------	--------	-------

	Bedieningsknoppen	Beschrijving
1	$\mathbf{\hat{\mathbf{v}}}$	Gebruik de knop omhoog om waarden te verhogen of omhoog te gaan in een menu.
	Omhoog	
2	\checkmark	Gebruik de knop omlaag om waarden te verlagen of omlaag te gaan in een menu.
	Omlaag	
3	ОК	Gebruik de knop OK om uw selectie in een menu te bevestigen.
4	S	Gebruik de knop Terug om terug te keren naar het vorige menu.
	Vorige	

Het OSD-menu (on-screen display) gebruiken

Het OSD-menu openen

- (i) **OPMERKING:** Alle wijzigingen die u aanbrengt, worden automatisch opgeslagen als u naar een ander menu gaat, het OSD-menu afsluit of wacht tot het OSD-menu automatisch sluit.
- 1. Druk op de knop 🛡 om het OSD-hoofdmenu te openen.

Dell	Pro 22 Monitor - E2225HM								
-(Ö)-									
¢		÷Ċ:				-		75%	
Ð	Input Source	. . . –							
\$	Color	•	_	_	 _			75%	
Ţ	Display								
E	Menu								
☆	Personalize								
IT.	Others								
(i)	More Information								
						^	V	0	\otimes

Afbeelding 32. OSD-hoofdmenu

- 2. Druk op de knoppen en en om tussen de instellingsopties te schakelen. Terwijl u van het ene naar het volgende pictogram gaat, wordt de naam van de optie gemarkeerd.
- 3. Druk eenmaal op de knop om de gemarkeerde optie te activeren.
- 4. Druk op de knoppen \heartsuit en \heartsuit om de gewenste parameter te selecteren.
- 5. Druk op en dan de knoppen en voereenkomstig de indicators in het menu, om de wijzigingen aan te brengen.
- 6. Selecteer de knop 🕏 button going back to the previous menu.

Tabel Z	. weergave 05D-structuur.	
Picto gram	Menu en submenu's	Beschrijving
÷Ö.	Brightness/Contrast (Helderheid/contrast)	Gebruik deze optie om de instellingen voor helderheid of contrast te regelen.
	Brightness (Helderheid)	Hiermee past u de helderheid van de achtergrondverlichting aan (minimum 0, maximum 100). Druk op de knop 🔊 om de helderheid te verhogen en druk op de knop 🏈 om het helderheidsniveau te verlagen.
	Contrast	Pas eerst de helderheid aan en pas vervolgens het contrast alleen aan als verdere aanpassingen nodig zijn. Druk op de knop not contrast te verhogen en druk op de knop not contrast te verlagen (Bereik:. 0 - 100). De contrastfunctie past de mate van verschil tussen duisternis en lichtheid op het scherm aan.
¢	Auto Adjust (Automatisch aanpassen)	Gebruik deze optie om automatisch instellen en aanpassen van het menu te activeren. Del Pro 22 Montor - E222BHM

ahal 21 We ardave OSD-structuur

Picto gram	Menu en submenu's	Beschrijving				
Ð	Input Source (Ingangsbron)	Gebruik het menu Input Source (Ingangsbron) om te kiezen uit verschillende videobronnen die op de monitor kunnen zijn aangesloten.				
		Dell Pro 22 Monitor - E2225HM Image: S / Contrast VGA Image: Auto Adjust DP Imput Source HDMI Imput Source HDMI Color Auto Select >On Displey Reset Input Source Menu Image: Auto Adjust Image: Others Image: Others				
	VGA	Druk op 👽 om de VGA-ingangsbron te selecteren wanneer u de VGA-connector gebruikt.				
	DP	Druk op 👽 om de DP-ingangsbron te selecteren wanneer u de DP-connector gebruikt.				
	HDMI	Druk op 👽 om de HDMI-ingangsbron te selecteren wanneer u de HDMI-connector gebruikt.				
	Auto Select (Automatisch selecteren)	Selecteer Automatisch selecteren om te scannen op beschikbare invoersignalen.				
	Reset Input Source (Ingangsbron resetten)	Selecteer deze optie om de standaard ingangsbron te herstellen.				

Picto gram	Menu en submenu's	Beschrijving
6	Color	Gebruik Color om de modus voor kleurinstellingen aan te passen.
\odot	(Kieur)	Dell Pro 22 Monitor - E2225HM
		Image: Weightness / Contrast Preset Modes > Standard Image: Auto Adjust Input Color Format > RGB Image: Imag
	Preset Modes	Hiermee kunt u kiezen uit een lijst met vooraf ingestelde kleurmodi.
	(Vooraf ingestelde modi)	• Standaard: laadt de standaard kleurinstellingen van de monitor. Dit is de standaard vooraf ingestelde modus.
		• Warm: verhoogt de kleurtemperatuur. Het scherm ziet er warmer uit met een roodgele tint.
		• Koel: verlaagt de kleurtemperatuur. Het scherm ziet er koeler uit met een blauwe tint.
		• Aangepaste kleur : hiermee kunt u de kleurinstellingen handmatig aanpassen.
		Druk op de knoppen en en om de drie kleurwaarden (R, G, B) in te stellen en uw eigen vooraf ingestelde kleurmodus te maken.
		Dell Pro 22 Monitor - E2225HM Implement of the second se

) 1	Menu en submenu's	Beschrijving
	Input Color Format	Hiermee kunt u de video-invoermodus instellen op:
	(Type ingangskleur)	• RGB : Selecteer deze optie als de monitor is aangesloten op een computer of mediaspeler die RGB-uitvoer ondersteunt.
		YCbCr/YPbPr*: Selecteer deze optie als de mediaspeler alleen YCbCr/YPbPr-uitvoer ondersteunt.
		Dell Pro 22 Monitor - E2225HM
		*Als de ingang DP is geselecteerd.
		Dell Pro 22 Monitor - E2225HM Brightness / Contrast Auto Adjust Input Color Format RGB Input Source Reset Color YPbPr Color Display Binau Versonalize Others Others More Information
		*Als de ingang VGA is geselecteerd.
		Dell Pro 22 Monitor - E2225HM Imput Source Preset Modes Imput Source Reset Color Format Imput Source Reset Color Imput Source Presenalize Imput Source Imput Source I
		*Als de ingang HDMI is geselecteerd.
-	Reset Color (Kleur opnieuw instellen)	Stelt de kleurinstellingen van de monitor opnieuw in naar de standaard fabriekswaarden.

Picto gram	Menu en submenu's	Beschrijving						
	Display	Gebruik het scherm o	m het beeld aan te pa	assen.				
-		Dell Pro 22 Monitor - E2225HM						
		 Brightness / Contrast Auto Adjust 	Aspect Ratio Horizontal Position	> 16:9				
		- Input Source	Vertical Position Sharpness	> 50				
		DisplayMenu						
		☆ Personalize 대 Others	Response Time Reset Display	> Normal				
		① More Information						
				• • • •				
	Aspect Ratio (Beeldverhouding)	past de beeldverhoud	ing aan naar 16:9, 4:3	3, or 5:4.				
	Horizontal Position	Gebruik 🔷 of 💙 om het beeld naar links of rechts te verplaatsen.						
	(VGA input only) (Horizontale positie (alleen VGA-ingang))	Het minimum is '0' (-) Het maximum is '100' (+).						
	Vertical Position	Gebruik 🔷 of 癷 om het beeld omhoog en omlaag te verplaatsen.						
	(Verticale positie (alleen VGA-ingang))	Het minimum is '0' (-) Het maximum is '100' (+).						
	Sharpness (Scherpte)	Hiermee kunt u het beeld er scherper of zachter uit laten zien. Gebruik 🔷 of 💱 om de scherpte aan te passen tussen 0 en 100.						
	(Scheipte)							
	Pixel Clock (VGA input only) (Pixelfrequentie	Met de functie Pixel Clock kunt u de beeldkwaliteit van de monitor naar wens aanpassen.						
	(alleen VGA-ingang))	Gebruik de knop 💊 of 😵 om de beste beeldkwaliteit te verkrijgen.						
	Phase (VGA input only) (Phase (Fase) (alleen VGA-ingang))	Als geen bevredigende resultaten worden bereikt met de fase-aanpassing, gebruikt u de aanpassing van Pixel Clock (coarse) en vervolgens Phase (fine) opnieuw.						
	Response Time (Responstijd)	Hiermee kunt u kiezen tussen Normal (Normaal) (8 ms) of Fast (Snel) (5 ms).						
	Reset Display (Weergave resetten)	Selecteer deze optie o	om de standaard bee	ldscherminstellingen te herstellen.				

Picto gram	Menu en submenu's	Beschrijving					
	Menu	Selecteer deze optie om de instellingen van het OSD aan te passen, zoals de talen van het OSD, de tijdsduur dat het menu op het scherm blijft, enzovoort. Dell Pro 22 Monitor - E2225HM					
	Language (Taal)	De optie Language (Taal) stelt het OSD-scherm in op een van de acht talen: Engels, Spaans, Frans, Duits, Braziliaans Portugees, Russisch, Vereenvoudigd Chinees of Japans.					
	Transparency (Transparantie)	Selecteer deze optie als u de transparantie van het menu wilt wijzigen door te drukken op de knoppen 🔷 of 💜 van 0 tot 100.					
	Timer	Duur OSD-weergave: bepaalt hoe lang het OSD-menu op het scherm blijft nadat u de laatste knop hebt ingedrukt. Gebruik 🛇 of 💙 om de schuifregelaar in stappen van 1 seconde aan te passen, van 5 tot 60 seconden.					
	Lock (Vergrendelen)	Als de bedieningsknoppen op de monitor vergrendeld zijn, kunt u voorkomen dat anderen toegang krijgen tot de bedieningselementen. Dit voorkomt ook dat meerdere monitoren naast elkaar worden geactiveerd. Del Fro 22 Monitor - E2225HM					
	Menu Reset (Resetten)	 OPMERKING: Om de knop(pen) te ontgrendelen, houdt u de toets op de monitor 4 seconden ingedrukt. Selecteer deze optie om de standaard menu-instellingen te herstellen. 					

Picto gram	Menu en submenu's	Beschrijving					
☆	Personalize (Personaliseren)	Door deze optie te selecteren, kunt u twee snelkoppelingstoetsen en de LED- vermogensindicator instellen.					
		Dell Pro 22 Monitor - E2225HM Imput Source Shortcut Key 1 > Preset Modes Auto Adjuat Shortcut Key 2 > Brightness / Contrast Input Source Power LED > On in On Mode Color Reset Personalization Display Personaliza Others Others Others Vore Information					
	Shortcut Key 1 (Sneltoets 1)	Hiermee kunt u een van de volgende selecteren: Vooraf ingestelde modi, Helderheid/ contrast, Automatisch aanpassen, Invoerbron, Beeldverhouding om sneltoets 1 in te stellen.					
	Shortcut Key 2 (Sneltoets 2)	Hiermee kunt u een van de volgende selecteren: Vooraf ingestelde modi, Helderheid/ contrast, Automatisch aanpassen, Invoerbron, Beeldverhouding om sneltoets 2 in te stellen.					
	Reset Personalization (Personalisering opnieuw instellen)	Hiermee kunt u de sneltoets opnieuw instellen naar de standaardinstelling.					
	Reset Personalization (Personalisering opnieuw instellen)	Allow you to restore shortcut key to the default setting.					
<u>1</u> †	Others (Andere)	Dell Pro 22 Monitor - E2225HM Image: Second contrast DDC/Cl > On Image: Auto Adjust LCD Conditioning > Off Image: Im					

Picto gram	Menu en submenu's	Beschrijving
	DDC/CI	Met DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) kunt u de monitorinstellingen aanpassen met behulp van software op uw computer. Selecteer Uit om deze functie uit te schakelen. Schakel deze functie in voor de beste gebruikerservaring en optimale prestaties van uw monitor. Dell Pro 22 Monitor - E2225HM
	LCD Conditioning (LCD-conditionering)	Verminder kleine gevallen van beeldretentie. Afhankelijk van de mate van beeldretentie kan het enige tijd duren voordat het programma is uitgevoerd. Selecteer Aan om LCD Conditioning te starten.
Reset Others (Overige resetten)Zet alle instellingen in het instellingenmer		Zet alle instellingen in het instellingenmenu Overige terug naar de fabrieksinstellingen.
	Factory Reset (Fabrieksreset)	Herstelt alle vooraf ingestelde waarden naar de standaardinstelling. Dit zijn ook de instellingen voor ENERGY STAR-tests. Dell Pro 22 Monitor - E2225HM

icto ram	Menu en submenu's	Beschrijving
(i)	More Information (Meer informatie)	Gebruik het menu om de monitorgegevens weer te geven of om ondersteuning voor de monitor te vragen. Dell Pro 22 Monitor - E2225HM
	Display Info (Display-info)	Selecteer dit om de huidige instellingen, de firmwareversie en het servicelabel van uw monitor weer te geven. Display Info Model: E2225HM Firmware: M2T101 Service Tag: GG2L834 Input Source: HDMI Current: 1920x1080, 60Hz Image: Service Tag: 1920x1080, 60Hz Image: Service Tag: Service Tag
	Dell Monitor Support (Ondersteuning Dell-monitor)	Om toegang te krijgen tot de algemene monitorondersteuningsmaterialen voor uw monitor, gebruikt u uw smartphone om de QR-code te scannen.

OSD-waarschuwingsberichten

Het volgende waarschuwingsbericht over het vermogen is voor de eerste keer van toepassing op de helderheidsfuncties wanneer u het helderheidsniveau boven het standaardniveau aanpast.

Dell Pro 22 Mon	itor - E2225H	М	
Adjusting to this valu default level. Do you	ue will increase p want to continu	oower consumption le?	above the
	Yes	No	

Afbeelding 33. Waarschuwingsbericht voeding

Voordat de vergrendelingsfunctie wordt geactiveerd, wordt het volgende bericht weergegeven.

Are you sure you want to lock the Menu Buttons? To unlock the Buttons, refer to the User's Guide. Yes No	Dell Pro 22 Monitor - E2225HM					
Yes No	Are you sure you To unlock the Bu	want to lock Ittons, refer to	the o th	Menu Buttor e User's Guid	ns? le.	
		Yes		No		

Afbeelding 34. Waarschuwingsbericht vergrendelingsfunctie

(i) **OPMERKING:** Het bericht kan enigszins afwijken, afhankelijk van de geselecteerde instellingen. Voordat de functie DDC/CI wordt uitgeschakeld, wordt het volgende bericht weergegeven.

Dell Pro 22 Mon	itor - E2225H	IM	
The function of adjus be disabled. Do you wish to disab	sting display set le DDC/Cl func	ting using PC applic	cation will
	Yes	No	

Afbeelding 35. DDC/ CI-waarschuwingsbericht

Als de monitor in de stand-bymodus gaat, verschijnt het volgende bericht.



Afbeelding 36. Waarschuwingsbericht stand-bymodus

Als de VGA- of DP-of HDMI-kabel niet is aangesloten, verschijnt een zwevend dialoogvenster. De monitor gaat na 4 minuten zonder actie in de stand-bymodus.



Afbeelding 37. VGA-kabel is losgekoppeld van het waarschuwingsbericht



Afbeelding 38. DP-kabel is losgekoppeld van het waarschuwingsbericht

Dell Pro 22 Monitor - E2225HM		
🚥 🥐 No HDMI Cable The display will go into Standby mode in 4 minutes.		
www.dell.com/support/E2225HM		

Afbeelding 39. HDMI-kabel is losgekoppeld van het waarschuwingsbericht

Zie Probleemoplossing voor meer informatie.

De maximumresolutie instellen

(i) **OPMERKING:** De stappen kunnen iets verschillen, afhankelijk van uw Windows-versie.

De maximumresolutie voor de monitor instellen:

In Windows 10 en Windows 11:

- 1. Klik met de rechtermuisknop op het bureaublad en klik op Beeldscherminstellingen.
- 2. Als u meer dan één monitor hebt aangesloten, moet u ervoor zorgen dat u E2225HM selecteert.
- 3. Klik op de vervolgkeuzelijst Beeldscherminstellingen en selecteer 1920 x 1080.

4. Klik op Wijzigingen bewaren.

Als 1920 x 1080 niet ziet als een optie, moet u uw grafisch stuurprogramma bijwerken naar de nieuwste versie. Voer een van de volgende procedures uit, afhankelijk van uw computer:

Als u een desktop of laptop van Dell hebt:

• Ga naar www.dell.com/support, voer uw servicetag in en download het nieuwste stuurprogramma voor uw grafische kaart.

Als u een computer gebruikt die geen Dell is (laptop of desktop):

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

Probleemoplossing

MAARSCHUWING: Volg voordat u met de procedures in dit hoofdstuk begint de Veiligheidsinstructies.

Zelftest

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

- 1. Zet de computer en de monitor uit.
- 2. Maak alle videokabels los van de monitor. Om een correcte werking van de zelftest te garanderen, verwijdert u alle digitale kabels van de achterkant van de computer.
- 3. Schakel de monitor in.
- (i) **OPMERKING:** als de monitor het videosignaal niet kan detecteren en correct werkt, zou een dialoogvenster op het scherm moeten verschijnen (tegen een zwarte achtergrond). In de zelftestmodus blijft de aan/uit-LED wit.











Afbeelding 42. HDMI-kabel is losgekoppeld van het waarschuwingsbericht

() OPMERKING: Dit bericht verschijnt ook tijdens normaal gebruik, wanneer de videokabel is losgekoppeld of beschadigd.

4. Dit bericht verschijnt ook tijdens normaal gebruik, wanneer de videokabel is losgekoppeld of beschadigd.

Als uw monitorscherm leeg blijft nadat u de voorgaande procedure hebt uitgevoerd, moet u uw videocontroller en computer controleren omdat uw monitor correct werkt.

Ingebouwde diagnoses

Uw monitor is voorzien van een ingebouwd diagnoseprogramma waarmee u kunt bepalen of een afwijking van het scherm een inherent probleem is met uw monitor of met uw computer en videokaart.



Afbeelding 43. ingebouwde diagnosefunctieknoppen

Tabel 22. Labelbeschrijving.

Label	Beschrijving
1	Knop 1
2	Knop 2
3	Knop 3
4	Knop 4

De ingebouwde diagnose inschakelen:

- Zorg ervoor dat het scherm schoon is (geen stofdeeltjes op het oppervlak van het scherm). 1.
- Houd knop 4 ongeveer 4 seconden ingedrukt en wacht op een pop-upmenu. 2. 3.
- Gebruik **knop 1** of **2** om de \square te selecteren en druk op \heartsuit om te bevestigen. Een grijs testpatroon verschijnt aan het begin van het diagnoseprogramma.
- 4. Controleer het scherm zorgvuldig op afwijkingen.
- 5. Druk op knop 1 om de testpatronen te wijzigen.
- 6. Herhaal de stappen 4 en 5 om het scherm te controleren in rode, groene, blauwe, zwarte, witte en tekstschermen.
- Controleer in het testscherm voor witte kleuren op uniformiteit van witte kleuren en of een witte kleur groenachtig/roodachtig 7. lijkt, enzovoort.
- 8. Druk op knop 1 om het diagnoseprogramma te beëindigen.

Algemene problemen

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

Algemene symptomen	Mogelijke oplossingen			
Geen video/Aan/uit-LED uit	 Controleer of de videokabel die de monitor met de computer verbindt goed is aangesloten en goed vastzit. Controleer of het stopcontact goed werkt met andere elektrische apparatuur. Controleer of de aan/uit-knop is ingedrukt. Zorg ervoor dat de juiste ingangsbron is geselecteerd met gebruik van het menu Input Source (Ingangsbron). 			
Geen video/aan/uit-lampje aan	 Verhoog de helderheid en het contrast met behulp van het OSD. Voer een controle uit met de zelftestfunctie van de monitor. Controleer op verbogen of gebroken pennen in de connector van de videokabel. Voer de ingebouwde diagnose uit. Zorg ervoor dat de juiste ingangsbron is geselecteerd met gebruik van het menu Input Source (Ingangsbron). 			
Slechte focus	 Verwijder videoverlengkabels. Herstel de fabrieksinstellingen van de monitor (Fabrieksinstellingen herstellen). Wijzig de videoresolutie in de juiste beeldverhouding. 			
Schokkerige video	 Herstel de fabrieksinstellingen van de monitor(Fabrieksinstellingen herstellen). Controleer de omgevingsfactoren. Verplaats de monitor en test deze in een andere ruimte. 			
Ontbrekende pixels	 Schakel de monitor uit en weer in. Een pixel dat permanent uit is, is een natuurlijk defect dat kan optreden in LCD-technologie. Zie de Dell Support-website www.dell.com/pixelguidelines voor meer informatie over het Dell Monitor-beleid m.b.t. kwaliteit en pixeldefecten. 			
Vastzittende pixels	 Schakel de monitor uit en weer in. Een pixel dat permanent uit is, is een natuurlijk defect dat kan optreden in LCD-technologie. Zie de Dell Support-website www.dell.com/pixelguidelines voor meer informatie over het Dell Monitor-beleid m.b.t. kwaliteit en pixeldefecten. 			
Problemen met de helderheid	 Herstel de fabrieksinstellingen van de monitor(Fabrieksinstellingen herstellen). Pas de helderheid en het contrast aan met OSD. 			
Geometrische vervorming	 Herstel de fabrieksinstellingen van de monitor (Fabrieksinstellingen herstellen). Pas de horizontale en verticale schermpositie aan met OSD. 			
Horizontale/verticale lijnen	 Herstel de fabrieksinstellingen van de monitor (Fabrieksinstellingen herstellen). Voer de zelftest van de monitor uit en bepaal of deze lijnen ook in de zelftestmodus voorkomen. Controleer op verbogen of gebroken pennen in de connector van de videokabel. Voer de ingebouwde diagnose uit. 			
Synchronisatieproblemen	 Herstel de fabrieksinstellingen van de monitor (Fabrieksinstellingen herstellen). Voer de zelftest van de monitor uit om te bepalen of het vervormde beeld in de zelftestmodus verschijnt. Controleer op verbogen of gebroken pennen in de connector van de videokabel. Start de computer opnieuw op in de veilige modus. 			
Veiligheidsgerelateerde kwesties	Voer geen stappen uit van de probleemoplossing.Neem direct contact op met Dell			

Tabel 23. Algemene problemen en oplossingen.

Algemene symptomen	Mogelijke oplossingen			
Terugkerende problemen	 Probeer andere vooraf ingestelde modi in het OSD-menu voor Kleuren-instellingen. Stel de waarde R/G/B in Eigen kleur instellen in het OSD-menu voor Kleur-instellingen. Wijzig de Type ingangskleur naar RGB of YCbCr/YPbPr in het OSD-menu voor Kleur-instellingen. Voer de ingebouwde diagnose uit. 			
Ontbrekende kleur	• Voer een controle uit met de zelftestfunctie van de monitor.			
	• Controleer of de videokabel die de monitor op de computer aansluit goed is aangesloten en goed vastzit.			
	• Controleer op verbogen of gebroken pennen in de connector van de videokabel.			
Verkeerde kleur	• Probeer andere Vooraf ingestelde modi in het OSD-menu voor Kleur-instellingen. Stel de waarde R/G/B in Eigen kleur instellen in het OSD-menu voor Kleur-instellingen.			
	 Wijzig de Type ingangskleur naar RGB of YCbCr/YPbPr in het OSD-menu voor Kleur- instellingen. Voer de ingebouwde diagnose uit. 			
Beeldretentie van een statisch beeld dat gedurende een lange periode op de monitor is achtergebleven	 Stel het scherm zo in dat het zichzelf uitschakelt na een paar minuten zonder activiteit. Deze kunnen worden aangepast in Windows Energiebeheer of Mac Energiebesparing. U kunt ook een dynamisch veranderende schermbeveiliging gebruiken. 			
Video-ghosting of -overshooting	 Stel de Reactietijd in het OSD-scherm in op Snel of Normaal, afhankelijk van uw toepassing en gebruik. 			

Productspecifieke problemen

Tabel 24. Productspecifieke problemen en oplossingen.

Specifieke symptomen	Mogelijke oplossingen			
Het beeld op het scherm is te klein	• Controleer de instelling van de Beeldverhouding in de Scherm instellingen van OSD.			
	• Herstel de fabrieksinstellingen van de monitor(Fabrieksinstellingen herstellen).			
Kan de monitor niet aanpassen met de knoppen aan de onderkant	• Schakel de monitor uit, maak het netsnoer los, steek het er weer in en schakel de monitor in.			
van het scherm	• Controleer of het OSD-menu is vergrendeld. Zo ja, houd de knop Exit (Afsluiten, knop 4) vier seconden ingedrukt om te ontgrendelen.			
Geen ingangssignaal als de bedieningselementen van de gebruiker worden ingedrukt	• Controleer de signaalbron. Zorg ervoor dat de computer niet in de stand-bymodus of slaapstand staat door de muis te bewegen of op een willekeurige toets op het toetsenbord te drukken.			
	• Controleer of de videokabel goed is aangesloten. Maak de videokabel los en sluit hem opnieuw aan.			
	Reset de computer of videospeler.			
Het beeld vult niet het hele scherm	• Vanwege verschillende video-indelingen (beeldverhouding) van DVD's kan de monitor op volledig scherm worden weergegeven.			
	Voer de ingebouwde diagnose uit.			

Regelgevende informatie

TCO-gecertificeerd

Enig Dell-product met een TCO-label is gecertificeerd volgens een vrijwillige TCO-omgevingscertificering. Vereisten van TCOcertificering richten zich op functies die bijdragen aan een gezonde werkomgeving zoals een recycleerbaar ontwerp, energieefficiëntie, ergonomie, emissies, vermijden van gevaarlijke stoffen en terugname van producten.

Ga voor meer informatie over uw Dell-product en de TCO-certificering naar: Dell.com/environment/TCO_Certified.

Ga voor meer informatie over TCO's omgevingscertificeringen naar: tcocertified.com.

FCC-kennisgevingen (alleen VS) en andere wettelijke informatie

Zie voor FCC-kennisgevingen en andere informatie over regelgeving de website over naleving van regelgeving op www.dell.com/ regulatory_compliance

EU-productdatabase voor energielabel en productinformatieblad

E2225HM: https://eprel.ec.europa.eu/qr/2192604

Contact opnemen met Dell

Om contact op te nemen met Dell met betrekking tot de verkoop, technische ondersteuning of klantendienst, zie www.dell.com/ contactdell.

- (i) **OPMERKING:** De beschikbaarheid varieert per land en per product, en het is mogelijk dat sommige diensten in uw land niet beschikbaar zijn.
- (i) **OPMERKING:** Als u geen actieve internetverbinding hebt, kunt u contactinformatie over uw inkoopfactuur, pakbon, nota of Dell-productcatalogus vinden.