# Alienware 34 Gaming-monitor AW3425DWM

Gebruikershandleiding



## Opmerkingen, opgelet en waarschuwingen

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

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

# Inhoud

Veil	igheidsinstructies	.5
Ove	r uw monitor	6
	Inhoud verpakking	6
	Producteigenschappen	7
	Compatibiliteit besturingssysteem	7
	Identificeren van onderdelen en bedieningselementen	8
	Vooraanzicht	8
	Achteraanzicht	9
	Onderaanzicht	. 10
	Specificaties monitor	. 11
	Resolutiespecificaties	. 12
	Ondersteunde videomodi	. 12
	Vooraf ingestelde weergavemodi	. 13
	Elektrische specificaties	. 17
	Fysieke kenmerken	. 18
	Omgevingskenmerken	. 19
	Pentoewijzingen	20
	DisplayPort	.20
	HDMI 1/ HDMI 2-poort	. 21
	Universal Serial Bus (USB)-interface	.22
	Plug-&-Play	24
	LCD-monitorkwaliteit en pixelbeleid	24
	Ergonomie	24
	Hanteren en verplaatsen van uw display	26
	Onderhouodsrichtlijnen	27
	Uw monitor reinigen	.27
De r	nonitor instellen	28
	De standaard aansluiten	28
	De kantel- en hoogte-afstelling gebruiken	30
	Kantelafstelling	.30
	Hoogte-afstelling	.30
	Uw kabels organiseren.	.31
	Uw monitor aansluiten	.31
	Beveiliging van uw monitor met Kensington-slot (optioneel)	.33
	De monitorstandaard verwijderen	34
	VESA-wandmontage (optioneel)	35
Bed	iening van de monitor	36
	De monitor inschakelen	36
	De joystickbediening gebruiken	36
	Toegang tot het menustartprogramma	37
	Het OSD-menu gebruiken	39
	loegang tot het menusysteem.	. 39
	USD-waarschuwingsberichten	.50
	De bedieningsknoppen vergrendelen.	. 53
	De maximum resolutie instellen	54
	Vereisten voor weergeven of atspelen van HDR-inhoud	55

AlienFX <sup>™</sup> -functie gebruiken	
Randvoorwaarden.	56
AWCC installeren via Windows-update	56
AWCC installeren vanaf de Dell-ondersteuningswebsite	57
De gaming-functies aanpassen	57
Algemene configuratie	
Aanpassing van Vision-modi	
Instelling	
Foutoplossing	61
Zelftest	61
Ingebouwde diagnose	62
Algemene problemen	63
Specifieke Universal Serial Bus (USB)-problemen	66
Informatie over regelgeving	67
FCC-kennisgevingen (alleen in de VS) en andere regelgevende informatie	67
EU-productdatabank voor energielabel en productinformatieblad	67
Contact opnemen met Dell	

# Veiligheidsinstructies

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

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

Zie voor informatie over veiligheidsinstructies het document van Safety, Environmental, and Regulatory Information (SERI) dat u zult ontvangen bij uw monitor.

# Over uw monitor

## Inhoud verpakking

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

(i) **OPMERKING:** Sommige componenten kunnen optioneel zijn en worden wellicht niet verzonden met uw monitor. Sommige functies zijn mogelijk niet beschikbaar in bepaalde landen.

#### Tabel 1. Monitorcomponenten en omschrijvingen

Afbeelding component	Omschrijving component
	Display
	Standverhoger
	Standvoet
	DisplayPort naar DisplayPort 1.4-kabel (1,80 m)
	HDMI 2.1 FRL-kabel (1,80 m)
	USB 5Gbps Type-A naar Type-B-kabel (1,80 m)
	Stroomkabel (varieert per land of regio)
	<ul> <li>Informatie over Veiligheid, Milieu en Regelgeving</li> <li>Alienware-sticker</li> <li>QR-kaart</li> </ul>

## Producteigenschappen

De **Alienware AW3425DWM** Gaming-monitor heeft een actieve matrix, Thin Film Transistor (TFT), Liquid Crystal Display (LCD) en LED-achtergrondverlichting. De monitor eigenschappen omvatten:

- 864,3 mm (34,0 in.) afleesbaar gebied (diagonaal gemeten).
- Resolutie 3440 x 1440, met full-screen ondersteuning voor lagere resoluties.
- VESA AdaptiveSync Display-certificering minimaliseert grafische vervormingen zoals tearing en schokken van het scherm voor soepel, vloeiend gameplay.
- Ondersteunt AMD FreeSync Premium-technologie voor gaming zonder tearing, zonder schokken en met lage latentie.
- VESA DisplayHDR 400.
- Kleurengamma van DCI-P3 95%.
- Mogelijkheid tot kantelen en hoogteverstelling.
- Verwijderbare standaard en Video Electronics Standards Association (VESA) 100 mm montagegaten voor flexibele montageoplossingen.
- Digitale connectiviteit via één DisplayPort- en 2 HDMI-poorten.
- De monitor is uitgerust met:
  - Eén USB Type-B upstream-poort
  - Twee USB Type-A downstream-poorten
- Plug-and-play mogelijkheid indien ondersteund door uw computer.
- On-Screen Display (OSD)-aanpassingen voor eenvoudige instelling en schermoptimalisatie.
- Ondersteunt Picture by Picture (PBP), Picture in Picture (PIP) en Consolemodus.
- Veiligheidsslot.
- Energieverbruik < 0,5 W in Stand-by-modus.
- Optimaliseer het oogcomfort met een flikkervrij scherm en ComfortView Plus-functie wat de afgifte van blauw licht minimaliseert.
- De monitor gebruikt een Low Blue Light-paneel en is in overeenstemming met TÜV Rheinland (Hardware-oplossing) bij fabrieksreset of standaardinstelling. Deze ingebouwde oplossing met weinig blauw licht reduceert gevaarlijke emissies van blauw licht door het aanpassen van weergaveparameters, zonder in te geven aan levensechte kleuren.
- ▲ WAARSCHUWING: De mogelijke langetermijneffecten van de emissie van blauw licht door de monitor zijn schade aan de ogen, inclusief maar niet beperkt tot vermoeide ogen en digitale vermoeide ogen. De ComfortView Plus-functie is ontworpen om de hoeveelheid blauw licht dat de monitor uitstraalt te verminderen voor een optimaal oogcomfort.

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

## Identificeren van onderdelen en bedieningselementen

### Vooraanzicht



Afbeelding 1. Vooraanzicht van de monitor

### Tabel 2. Componenten en omschrijvingen.

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

## Achteraanzicht



Afbeelding 2. Achteraanzicht van de monitor

Tabel 3.	Componenten en	omschrijvingen.
----------	----------------	-----------------

Label	Omschrijving	Gebruik
1	VESA-montagegaten (4) (100 mm x 100 mm) - achter het bevestigde VESA-deksel	Bevestig de monitor aan de muur met een VESA-compatibele wandmontageset.
2	Label met informatie over regelgeving	Lijst van de wettelijke goedkeuringen.
3	Knop voor standontgrendeling	Ontgrendelt de stand van de monitor.
4	Joystick-knop	Gebruik dit om het OSD-menu te regelen. Zie voor meer informatie Bediening van de monitor.
5	Sleuf voor kabelbeheer	Gebruik voor het organiseren van kabels door ze in de sleuf te steken.

## Onderaanzicht



Afbeelding 3. Onderaanzicht van de monitor

Tabel 4.	Componenten en	omschrijvingen.
----------	----------------	-----------------

Label	Omschrijving	Gebruik
1	QR-code, serienummer en servicetaglabel My Alienware	Lees het label als u contact moet opnemen met Dell voor technische ondersteuning. De servicetag is een unieke alfanumerieke identificatie waarmee Dell-servicetechnici de hardwareonderdelen in uw monitor kunnen identificeren en toegang hebben tot informatie over de garantie.
2	~ Voedingsconnector	Sluit de voedingskabel aan (meegeleverd met uw monitor).
3	Sleuf voor veiligheidsslot (gebaseerd op Kensington Security Slot)	Beveilig uw monitor met een veiligheidsslot (apart verkrijgbaar) om ongeoorloofde verplaatsing van uw monitor te voorkomen.
4	Standaard-vergrendelingsfunctie	Zet de standaard vast op de monitor met een schroef van M3x6 mm (schroef niet meegeleverd).
5	HDMI 1-poort	Sluit uw computer met de HDMI 2.1-kabel (verzonden met uw monitor) aan op deze poort.
6	Həmi 2 HDMI 2-poort	Sluit uw computer met de HDMI 2.1-kabel (verzonden met uw monitor) aan op deze poort.
7	<b>D</b> DisplayPort	Sluit uw computer met de DisplayPort-kabel (verzonden met uw monitor) aan op deze poort.
8	USB Type-B upstream-poort	Sluit de USB-kabel (verzonden met uw monitor) aan op deze poort en uw computer om de USB-poorten op uw monitor in te schakelen.
9	∬-<>	Aansluiten om uw USB-apparaat op te laden.
	USB Type-A downstream-poort	OPMERKING: Om deze poort te gebruiken, moet u de USB-kabel (meegeleverd met uw monitor) aansluiten op de USB upstream- poort op de monitor en op uw computer.
		OPMERKING: Voor het voorkomen van signaalinterferentie moet u het aansluiten van andere USB-apparaten op de naastgelegen poort vermijden bij het gebruik van een draadloos USB-apparaat op een downstream USB-poort.
10		Sluit uw USB Type-A-apparaat aan.
	5 - USB Type-A downstream-poort	(i) <b>OPMERKING:</b> Om deze poort te gebruiken, moet u de USB-kabel (meegeleverd met uw monitor) aansluiten op de USB upstream- poort op de monitor en op uw computer.
		OPMERKING: Voor het voorkomen van signaalinterferentie moet u het aansluiten van andere USB-apparaten op de naastgelegen poort vermijden bij het gebruik van een draadloos USB-apparaat op een downstream USB-poort.

# **Specificaties monitor**

### Tabel 5. Specificaties monitor.

Omschrijving	Waarde	
Schermtype	Active matrix-TFT LCD	
Paneeltechnologie	Verticale uitlijning (VA)-technologie	
Beeldverhouding	21:9	
Zichtbare afbeeldingsafmeting		
Diagonaal	864,3 mm (34,0 in.)	
Actief gebied		
Horizontaal	797,22 mm (31,38 in.)	
Verticaal	333,72 mm (13,13 in.)	
Gebied	266048,26mm <sup>2</sup> (412,02 in. <sup>2</sup> )	
Pixelpitch	0,23175 mm x 0,23175 mm	
Pixel per inch (PPI)	110	
Weergavehoek		
Horizontaal	178° (typisch)	
Verticaal	178° (typisch)	
Helderheid	400 cd/m² (typisch)	
Contrastverhouding	3000:1 (typisch)	
Coating weergavescherm	Antireflectie met hard-coating 3H	
Reactively (Grijs fot Grijs)	<ul> <li>- 2 milliseconden grijs naar grijs in Super Fast (Supersnel)-modus</li> <li>- 1 milliseconde grijs naar grijs in Extreme (Extreem)-modus</li> </ul>	
Kromming	1500R (typisch)	
Kleurdiepte	1,07 miljard kleuren	
Kleurengamma	DCI-P3 95% (CIE 1976) (typisch)	
HDR-ondersteuning	VESA DisplayHDR 400	
Geintegreerde apparaten	<ul> <li>Lén USB Type-B upstream-poort</li> <li>Twee USB Type-A downstream-poorten (inclusief één USB Type-A-poort die BC1.2 vermogenslading ondersteunt)</li> </ul>	
Connectiviteit	<ul> <li>Twee HDMI-poorten (HDCP 1.4 &amp; 2.3) (ondersteunt tot WQHD 3440 x 1440, 180 Hz, 10 bit, FRL, VRR als gespecificeerd in HDMI 2.1)</li> <li>Eén DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4 &amp; 2.3) (ondersteunt tot WQHD 3440 x 1440, 180 Hz, DSC, HDR, VRR)</li> <li>Eén USB 5Gbps Type-A downstream-poort met batterijlading 1.2</li> <li>Eén USB 5Gbps Type-A downstream-poort</li> <li>Eén USB 5Gbps Type-B upstream-poort</li> </ul>	
Randbreedte (rand van beeldscherm tot a	actief gebied)	
Boven	8,78 mm	
Links/rechts	8,79 mm/8,79 mm	
Onder	18,35 mm	
Instelbaarheid	0	
In hoogte verstelbare standaard		
Zwenken		
Roteren	-5°/+5°	
L		

Omschrijving	Waarde	
Kabelbeheer	Ja	
OPMERKING: Monteer of gebruik deze monitor niet in staande (verticale) stand of omgekeerde (180°) liggende stand omdat dit de monitor kan beschadigen.		
Beveiliging Sleuf voor veiligheidsslot (kabelslot optioneel verkrijgbaar)		
Alienware Command Center (AWCC)	Ja	

## Resolutiespecificaties

#### Tabel 6. Resolutiespecificaties.

Omschrijving	DisplayPort	HDMI-poort
Horizontaal scanbereik	30 kHz tot 285 kHz (automatisch)	29 kHz tot 285 kHz (automatisch)
Verticaal scanbereik	48 Hz tot 180 Hz (automatisch)	48 Hz tot 180 Hz (automatisch)
Maximale vooringestelde resolutie	3440 x 1440 at 180 Hz (DSC ingeschakeld en visueel zonder verlies)	3440 x 1440 bij 180 Hz

### Ondersteunde videomodi

### Tabel 7. Ondersteunde videomodi.

Omschrijving	Waarde
Videoweergavecapaciteiten (DisplayPort)	1080р, 720р, 576р, 480р
Videoweergavecapaciteiten (HDMI)	1080р, 1080і, 720р, 576р, 480р

## Vooraf ingestelde weergavemodi

Tabel 8.	Vooraf ingestelde v	weergavemodi D	isplayPort.
----------	---------------------	----------------	-------------

Weergavemodus	Horizontaal frequentie (KHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Synchronisatiepolariteit (horizontaal / verticaal)
IBM 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 76	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA 2560x1440	88,79	59,97	241,5	+/-
VESA 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA 2560x1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA 2560x1440	282,54	179,96	768,5	+/-
VESA 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA 3440x1440	182,99	120,00	658,75	+/-
VESA 3440x1440	222,15	144,00	799,75	+/-
VESA 3440x1440	282,57	179,98	1017,25	+/-

Tabel 9.	Vooraf ingesteld	le weergavemodi HDMI.
----------	------------------	-----------------------

Weergavemodus	Horizontaal frequentie (KHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Synchronisatiepolariteit (horizontaal / verticaal)
IBM 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA 2560x1440	88,79	59,97	241,5	+/-
VESA 2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA 2560x1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA 2560x1440	282,54	179,96	768,5	+/-
VESA 3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA 3440x1440	182,99	120,00	658,75	+/-
VESA 3440x1440	222,15	144,00	799,75	+/-
VESA 3440x1440	282,56	179,98	1017,25	+/-
VESA 3840x2160	110,50	50,00	442,00	+/-
VESA 3840x2160	133,313	60,00	533,25	+/-

(i) **OPMERKING:** Deze monitor ondersteunt VESA AdaptiveSync Display, AMD FreeSync Premium, VESA DisplayHDR 400.

Weergavemodus	Horizontaal frequentie (KHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Synchronisatiepolariteit (horizontaal / verticaal)
IBM 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA 1920x1080	212,019	179,98	441	+/-

### Tabel 10. Vooraf ingestelde weergavemodi PIP.

Weergavemodus	Horizontaal frequentie (KHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Synchronisatiepolariteit (horizontaal / verticaal)
IBM 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA 720x480	31,50	60,00	27,03	+/+
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA 1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA 1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA 1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA 1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA 1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-
VESA 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA 880x1440	88,70	59,98	92,25	+/-
VESA 2560x1440	88,79	59,97	241,5	+/-
VESA 1136x1440	88,82	59,92	115	+/-
VESA 2304x1440	88,82	59,94	218,75	+/-

### Tabel 11. Vooraf ingestelde weergavemodi PBP.

### Tabel 12. PIP/PBP-modus.

11	Subvenster			
Hoofdvenster	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	
HDMI 1	-	$\checkmark$	$\checkmark$	
HDMI 2	$\checkmark$	-	$\checkmark$	
DisplayPort	$\checkmark$	$\checkmark$	-	

### **Elektrische specificaties**

### Tabel 13. Elektrische specificaties.

Omschrijving	Waarde	
Video-ingangssignalen	HDMI/DP, 600 mV voor elke differentiële lijn, 100 $\Omega$ ingangsimpedantie per differentieel paar.	
Ingangsspanning/-frequentie/-stroom	100 VAC tot 240 VAC/50 Hz of 60 Hz $\pm$ 3 Hz/1,5 A (typisch)	
Inschakelstroom	• 120 V: 40 A (max.) bij 0°C (koude start)	
	• 240 V: 80 A (max.) bij 0°C (koude start)	
Energieverbruik	• 0,3 W (Uit-modus) <sup>1</sup>	
	• 0,3 W (Stand-bymodus) <sup>1</sup>	
	• 32 W (Aan-modus) <sup>1</sup>	
	• 85 W (maximum) <sup>2</sup>	
	• 31 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup>	
	• 96,75 kWh (TEC) <sup>3</sup>	

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

<sup>2</sup> Maximale helderheid- en contrastinstelling met maximale stroomtoevoer op alle USB-poorten.

<sup>3</sup> P<sub>on</sub>: Energieverbruik in de aan-stand gemeten met verwijzing naar Energy Star-testmethode.

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

Dit document is louter informatief en geeft de prestaties van het laboratorium weer.

Uw product kan anders presteren, afhankelijk van de software, onderdelen en randapparatuur die u hebt besteld en is niet verplicht om deze informatie bij te werken.

De klant mag dus niet op deze informatie vertrouwen bij het nemen van beslissingen over elektrische toleranties of anderszins. Er wordt geen garantie gegeven voor de nauwkeurigheid of volledigheid.

## Fysieke kenmerken

### Tabel 14. Fysieke kenmerken.

Omschrijving	Waarde
Type signaalkabel	DisplayPort (kabel niet inbegrepen)
Connectortype	<ul> <li>USB</li> <li>Eén DP 1.4 (HDCP 1.4 &amp; 2.3) (ondersteunt tot 3440 x 1440 180 Hz, DSC. HDR)</li> </ul>
	<ul> <li>Twee HDMI 2.1 (HDCP 1.4 &amp; 2.3) (ondersteunt tot 3440 x 1440 180 Hz FRL, HDR, als gespecificeerd in HDMI 2.1) (inclusief 2x HDMI 2.1 FRL)</li> </ul>
	Eén USB Type-B upstream-poort
	<ul> <li>Eén USB Type-A downstream-poort met BC1.2 vermogenslading ondersteund</li> </ul>
	Eén USB Type-A downstream-poort
<ul> <li>OPMERKING: Dell-monitoren zijn ontworpen o Dell kan de videoprestaties van kabels die niet w controle heeft over leveranciers, materialen, con</li> </ul>	om optimaal te werken met de videokabels die bij uw monitor worden geleverd. vorden meegeleverd met uw Dell-monitor niet garanderen, omdat het geen nectors en productieprocessen.
Afmetingen (met standaard)	
Hoogte (uitgeschoven)	554,69 mm (21,84 in.)
Hoogte (gecomprimeerd)	444,69 mm (17,51 in.)
Breedte	805,45 mm (31,71 in.)
Diepte	232 mm (9,13 in.)
Afmetingen (zonder standaard)	
Lengte	360,85 mm (14,21 in.)
Breedte	805,45 mm (31,71 in.)
Diepte	132,46 mm (5,21 in.)
Afmetingen standaard	
Hoogte (uitgeschoven)	447,30 mm (17,61 in.)
Hoogte (gecomprimeerd)	410,44 mm (16,16 in.)
Breedte	270 mm (10,63 in.)
Diepte	232 mm (9,13 in.)
Gewicht	
Gewicht met verpakking	14,02 kg (30,92 lb)
Gewicht met standaardmontage en kabels	9,51 kg (20,97 lb)
Gewicht zonder standaardmontage (Voor wandmontage of VESA-montage - geen kabels)	6,57 kg (14,48 lb)
Gewicht van standaardmontage	2,52 kg (5,56 lb)
Glanzend voorframe	4 ± 2 gu

### Omgevingskenmerken

### Tabel 15.Omgevingskenmerken.

Omschrijving	Waarde
<ul> <li>Nalevingsnormen</li> <li>RoHS-conform</li> <li>BFR/PVC reduceer monitor (De circuitplaten zijn gemaakt vrij laminaat)</li> <li>Arseenvrij glas en kwikvrij alleen voor het paneel</li> </ul>	
Temperatuur	
In bedrijf	0°C tot 40°C (32°F tot 104°F)
Niet-operationeelOpslag: -20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F)• Transport: -20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F)	
Vochtigheid	
In bedrijf	10% tot 80% (niet-condenserend)
Niet-operationeel       • Opslag 5% tot 90% (niet-condenserend)         • Transport 5% tot 90% (niet-condenserend)	
Hoogte	
Werkend (maximum)	5.000 m (16.400 ft)
Niet-operationeel (maximum)	12.191 m (40.000 ft)
Thermische dissipatie       • 290,03 BTU/uur (maximum)         • 109,19 BTU/uur (Aan-modus)	

## Pentoewijzingen

DisplayPort



### Afbeelding 4. DisplayPort met 20 pennen

### Tabel 16. Pentoewijzingen - DisplayPort.

Pennummer	Zijde met 20 pennen van de aangesloten signaalkabel
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	MLO (n)
11	GND
12	MLO (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Detectie van aansluiting
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

### HDMI 1/ HDMI 2-poort



### Afbeelding 5. HDMI 1/ HDMI 2-poort met 19 pennen

### Tabel 17. Pentoewijzingen - HDMI 1/HDMI 2-poort.

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

### Universal Serial Bus (USB)-interface

Dit hoofdstuk geeft informatie over de USB-poorten die beschikbaar zijn op uw monitor.

(i) **OPMERKING:** Deze monitor is compatibel met USB 5Gbps Type-B.

#### Tabel 18. USB-poorten

Poort	Locatie	
1 x Type B upstream	Achter	
2 x Type A downstream	Onder	
Oplaadpoort - de poort met capaciteit als het apparaat +		

(i) **OPMERKING:** USB Type-A-functionaliteit vereist een computer die geschikt is voor USB Type-A.

(i) **OPMERKING:** De USB-poorten op de monitor werken alleen wanneer de monitor is ingeschakeld of in de standby modus staat. Als u de monitor uitschakelt en vervolgens weer inschakelt, kunnen de bevestigde apparaten een paar seconden nodig hebben om de normale functionaliteit te hervatten.

#### Tabel 19. Overdrachtssnelheid.

Overdrachtssnelheid	Gegevenssnelheid	Maximum energieverbruik (elke poort)	
SuperSpeed	5 Gbps	4,50 W	
Hoge snelheid	480 Mbps	4,50 W	
Volle snelheid	12 Mbps	4,50 W	

### **USB** upstream-poort



Afbeelding 6. USB Type-B upstream-poort.

#### Tabel 20. Pentoewijzingen - USB upstream-poort.

Pennummer	Zijde met 9 pennen van de connector
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Shell	Shield

### USB downstream-poort



Afbeelding 7. USB Type-A downstream-poort.

 Tabel 21.
 Pentoewijzingen - USB downstream-poort.

Pennummer	Zijde met 9 pennen van de connector
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

## Plug-&-Play

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

## LCD-monitorkwaliteit en pixelbeleid

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

## Ergonomie

- △ OPGELET: Onjuist of langdurig gebruik van een toetsenbord kan leiden tot letsel.
- riangle OPGELET: Langdurig kijken naar het beeldscherm kan vermoeide ogen veroorzaken.

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

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



Afbeelding 8. Correcte zithouding bij gebruik van de monitor

## Hanteren en verplaatsen van uw display

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

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



Afbeelding 9. De monitor verplaatsen of optillen

• Bij het optillen of verplaatsen van de monitor, moet u ervoor zorgen dat het scherm van u weg is gericht. Druk niet op het weergavegebied om enig krassen of schade te vermijden.



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

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



Afbeelding 11. Keer de monitor niet ondersteboven

## Onderhouodsrichtlijnen

### Uw monitor reinigen

- $\triangle$  OPGELET: Lees en volg de Veiligheidsinstructies veilge voordat u de monitor schoonmaakt.
- M WAARSCHUWING: Koppel de voedingskabel van de monitor los van het stopcontact voordat u de monitor schoonmaakt.

Voor de beste werkwijze volgt u de instructies die hieronder worden vermeld bij het uitpakken schoonmaken of hanteren van uw monitor:

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

# De monitor instellen

## De standaard aansluiten

- △ OPGELET: De volgende stappen zijn belangrijk om uw scherm te beschermen. Volg de instructies om de installatie te voltooien.
- (i) **OPMERKING:** De standaard is bij verzending niet geïnstalleerd in de fabriek.
- (i) **OPMERKING:** De volgende instructies zijn alleen van toepassing op de standaard die bij uw monitor werd geleverd. Als u een standaard bevestigt die u hebt aangeschaft van een andere bron, volg dan de instelinstructies die werden meegeleverd met de standaard.
- 1. Verwijder de standaardbasis en standvoet van het verpakkingskussen.

(i) **OPMERKING:** De afbeeldingen dienen slechts ter illustratie. De plaatsing en het uiterlijk van het verpakkingskussen kan variëren per model.



### Afbeelding 12. Verwijder de standaardverhoger en de standaardvoet

- 2. Plaats de standverhoger op de standvoet en lijn hem uit.
- 3. Open de schroefgreep aan de onderkant van de standvoet en draai deze met de klok mee om de stand vast te zetten.
- 4. Sluit de schroefhendel.



Afbeelding 13. Monteer de standaardverhoger op de standaardvoet

5. Open de beschermkap op de monitor om toegang te krijgen tot de VESA-sleuf op de monitor.
i) OPMERKING: Voorafgaand aan het bevestigen van de standaardmontage op de display, moet u ervoor zorgen dat de voorste klep is geopend om ruimte te bieden voor montage.



Afbeelding 14. Open de beschermingskap

- 6. Bevestig de standaardmontage op de display.
  - Bevestig de twee lipjes op het bovenste gedeelte van de standaard in de groef op de achterkant van de display.
  - Druk de standaard omlaag tot het op de plaats klikt.



Afbeelding 15. Bevestig de standaardmontage op de display

7. Houd de standverhoger vast en til de monitor voorzichtig op, en plaats het vervolgens op een vlak oppervlak. △ OPGELET: Til de monitor voorzichtig op om te voorkomen dat het uitglijdt of valt.





8. Verwijder de beschermingskap van de monitor.



Afbeelding 17. Verwijder de beschermingskap van de monitor

## De kantel- en hoogte-afstelling gebruiken

(i) **OPMERKING:** De volgende instructies zijn alleen van toepassing op het bevestigen van de standaard die bij uw monitor werd geleverd. Als u een standaard bevestigt die u hebt aangeschaft van een andere bron, volg dan de instelinstructies die werden meegeleverd met de standaard.

### Kantelafstelling

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



Afbeelding 18. Kantelafstelling

### Hoogte-afstelling

(i) **OPMERKING:** De standaard kan verticaal tot 110 mm worden uitgeschoven. De volgende afbeelding illustreert hoe u de standaard verticaal kunt uitschuiven.



Afbeelding 19. Hoogte-afstelling

## Uw kabels organiseren

Na het bevestigen van alle vereiste kabels aan uw monitor en computer (zie Uw monitor aansluiten voor kabelbevestiging), voert u de kabels door de sleuf voor kabelbeheer op de standaard.

Als een kabel uw computer niet bereikt wanneer u het door de sleuf voert, sluit de kabel dan in plaats daarvan direct aan op de computer.



Afbeelding 20. Kabels organiseren

## Uw monitor aansluiten

- MAARSCHUWING: Voordat u met de procedures in dit hoofdstuk begint, volg de Veiligheidsinstructies.
- OPGELET: Voorafgaand aan het gebruik van de monitor wordt het aanbevolen om de standaardverhoger vast te maken aan een wand met gebruik van een kabelbinder of een snoer dat het gewicht van de monitor kan dragen om te voorkomen dat de monitor valt.



Afbeelding 21. Uw monitor vastzetten

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

(i) **OPMERKING:** De afbeeldingen worden slechts ter illustratie gegeven. Het uiterlijk op de computer kan variëren.

#### Uw monitor aansluiten op de computer:

- 1. Zet de computer uit en koppel het stroomkabel los.
- 2. Sluit de of DisplayPort naar DisplayPort-kabel of HDMI-kabel van uw monitor aan op de computer.
- **3.** Sluit het USB Type-B-uiteinde van de upstream-kabel aan op de monitor en het USB Type-A-uiteinde van de kabel op de computer.
- 4. Sluit de USB-randapparatuur aan op de USB 5Gbps downstream-poorten op de monitor.

- 5. Sluit de stroomkabels van uw computer en monitor aan op een stopcontact.
- **6.** Schakel het beeldscherm en de computer in. Als uw beeldscherm een afbeelding vertoond, is de installatie voltooid. Als het geen afbeelding vertoond, ga dan naar Algemene problemen.

### De DisplayPort (DP naar DP)-kabel aansluiten



Afbeelding 22. De DisplayPort (DP naar DP)-kabel aansluiten

#### De HDMI-kabel aansluiten



Afbeelding 23. De HDMI-kabel aansluiten

#### De USB Type-B (Type-B naar Type-A)-kabel aansluiten



Afbeelding 24. De USB Type-B (Type-B naar Type-A)-kabel aansluiten

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

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

Voor meer informatie over het gebruik van het Kensington-slot (apart verkrijgbaar), zie de documentatie die bij het slot is geleverd. (i) **OPMERKING:** De volgende afbeelding dient slechts ter illustratie. Het uiterlijk van het slot kan variëren.



Afbeelding 25. Kensington-vergrendeling gebruiken

## De monitorstandaard verwijderen

- △ OPGELET: Om krassen op het LCD-scherm te voorkomen wanneer u de standaard verwijdert, moet u ervoor zorgen dat de monitor op een zacht, schoon oppervlak wordt geplaatst en dat u het voorzichtig behandelt.
- △ OPGELET: De volgende instructies zijn alleen van toepassing op de standaard die bij uw monitor werd geleverd. Als u een standaard verwijdert u hebt aangeschaft van een andere bron, volg dan de instructies die worden meegeleverd met de standaard.

#### Om de standaard te verwijderen:

- 1. Schakel de monitor uit.
- 2. Koppel alle kabels van de computer los.
- 3. Koppel de kabels los van de monitor en schuif ze eruit door de sleuf voor kabelbeheer op de standverhoger.
- 4. Plaats de monitor op een zachte doek of kussen.
- 5. Houd de ontgrendelknop van de standaard op de achterkant van de display ingedrukt.
- 6. Til de standaard op en weg van de monitor.



Afbeelding 26. De monitorstandaard verwijderen

## VESA-wandmontage (optioneel)



Afbeelding 27. VESA-wandmontage

(i) **OPMERKING:** Gebruik M4 x 10 mm schroeven om de monitor aan de wandmontageset te bevestigen.

Bekijk de instructie die bij de VESA-compatibele wandmontageset is geleverd.

- 1. Plaats de display op een zachte doek of kussen aan de rand van het bureau.
- 2. Verwijder de standaard. Zie De monitorstandaard verwijderen.
- 3. Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de vier schroeven waarmee de plastic afdekking vastzit, te verwijderen.
- 4. Bevestig de montagebeugel uit de wandmontageset aan de monitor.
- 5. Monteer de monitor aan de wand. Zie voor meer informatie de documentatie die werd meegeleverd met de wandmontageset.
   i) OPMERKING: Uitsluitend te gebruiken met een UL-, CSA- of GS-lijst wandmontagebeugel met een minimaal gewicht of draagvermogen van 26,28 kg.

# Bediening van de monitor

## De monitor inschakelen

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



Afbeelding 28. De monitor inschakelen

## De joystickbediening gebruiken

Gebruik de joystickbediening op de onderkant van de monitor om OSD-afstellingen te maken.



Afbeelding 29. De joystickbediening gebruiken

#### Tabel 22. De joystickbediening gebruiken.

Joystick	Omschrijving	
	• Wanneer het OSD-menu is ingeschakeld, drukt u op de joystick-knop om de selectie te bevestigen of de instellingen op te slaan.	
	• Wanneer het OSD-menu is uitgeschakeld, drukt u op de joystick-knop om het OSD-hoofdmenu te starten. Zie Toegang tot het menustartprogramma.	
	• Voor navigatie in 4 richtingen (links, rechts, omhoog en omlaag).	
	Schakelt door de menu-items.	
	Verhoogt of verlaagt de parameters van het geselecteerde menu-item.	
	Selecteert en opent het submenu.	
	Keert terug naar het bovenste menu of sluit het huidige menu af.	
	Wanneer het OSD-menu uit is, wordt door het omlaag bewegen van de joystick standaard geschakeld door de vooraf ingestelde opties van <b>AlienVision Vision 1</b> en <b>Off (Uit)</b> .	

## Toegang tot het menustartprogramma

Wanneer u de joystick-knop beweegt of hierop drukt, wordt het menustartprogramma weergegeven onderaan het scherm, waardoor u toegang hebt tot het OSD-menu en de snelkoppelingsfuncties.

Beweeg de joystick-knop om een functie te selecteren.



Afbeelding 30. OSD-menu

De volgende tabel beschrijft de functies van het menustartprogramma:

Tabel 23. Omschrijving van de functies van het menustartprogramma.

Label	Pictogram	Omschrijving		
1		Gebruik deze knop <b>Menu</b> om het OSD-scherm (On Screen Display) te starten en het OSD- menu te selecteren. Zie Toegang tot het menusysteem.		
	Menu			
2 Wanneer u de joystick-knop naar links of geselecteerde item gemarkeerd en versc te gaan en voer aanpassingen uit door he		nop naar links of rechts beweegt om te schakelen door de snelkoppelingsfuncties, wordt het arkeerd en verschoven naar de middelste stand. Druk op de joystickknop om naar het submenu ngen uit door het bewegen van de joystickknop.		
	(i) <b>OPMERKING:</b> U kunt uw gewenste sneltoetsen instellen. Zie voor meer informatie Personalize (Personaliseren).			
	00	Voor het kiezen van een gewenste kleurmodus in de lijst met <b>Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)</b> .		
	Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)			
	Dark Stabilizer (Donkere stabilisator)	Voor toegang tot de <b>Dark Stabilizer (Donkere stabilisator)</b> -afstelschuifbalk.		
		Voor het kiezen van een gewenste weergavemodus voor gameplay of uitschakelen van <b>AlienVision</b> .		
	Allenvision	Veer teegeng tet de efstellingssehuiven van helderheid en eentrest		
	-` <b>Ŷ</b> (-	voor toegang tot de arsteningsschulven van heidemeid en contrast.		
	Brightness/Contrast (Helderheid/contrast)			
	$\rightarrow$	Voor het kiezen van een ingangsbron uit de lijst met videosignalen die verbonden kunnen zijn met uw monitor.		
	Input Source (Ingangsbron)			
3	X	Gebruik deze knop om terug te gaan naar het hoofdmenu of om het OSD-hoofdmenu <b>af te</b> <b>sluiten</b> .		
	Exit (Afsluiten)			

Wanneer het menustartprogramma aan is, wordt de OSD-statusbalk bovenaan in het midden van het scherm weergegeven, met het weergaven van de huidige instellingen van enkele OSD-functies.



Afbeelding 31. OSD-statusbalk

## Het OSD-menu gebruiken

### Toegang tot het menusysteem

Na het wijzigen van de instellingen, drukt u op de joystickknop voor opslaan van de wijzigingen voorafgaand aan verdergaan naar een ander menu of afsluiten van het OSD-menu.

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

Tabel 24. Omschrijving OSD-menu.

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving	1		
Ê	Game (Spel)	Gebruik dit m	nenu voor personalise	ren van uw visuele ga	meplay-ervaring.
		😌 ALIENWARE 34 GAI	MING MONITOR - AW3425DWM		
		- Game			
		E Input Source			
		🖵 Display			
		П ЫБ/АВЬ			
		🗏 Menu			
		808 Personalize			
		II Others			
		<ol> <li>More Information</li> </ol>			
			<	< Exit	
	Preset Modes	Hiermee kunt	u een vooraf ingeste	lde kleurmodus kieze	n of uw eigen kleurmodi
	(Vooraf ingestelde modi)	aanmaken.	Ū.		U U
		S ALIENWARE 34 GAM	MING MONITOR - AW3425DWM		
		🛱 Game			
		∲: Brightness/Contrast			
		⊕ Input Source			
		🖵 Display			
		☐ PIP/PBP			
		🗏 Menu			
		838 Personalize			
		IT Others			
		More Information			
			< <sup>2</sup> >		
		• Standard	l (Standaard): Laadt	de standaard kleurins	telling van de monitor. Dit is de
		standaard	d voorat ingestelde m	odus.	
		• FPS: Laa	at kieurinstellingen ic		
		• MOBA/ Arena (M	<b>RIS:</b> Laadt kleurinste 10BA)- en Real-Time	Ilingen die ideaal zijn Strategy (RTS)-spelle	voor Multiplayer Online Battle en.
		• RPG: Laa	adt kleurinstelling ide	aal voor rollenspellen	(Role-Playing Games (RPG)).
		• Sport: La	adt kleurinstellingen	die ideaal zijn voor sp	portspellen.
		• Game 1 (	Spel 1)/Game 2 (Sp	el 2)/Game 3 (Spel	<b>3):</b> Hiermee kunt u de instellingen
		van <b>Resp</b> Hue (Tin aanpasse	onse Time (Response t), Saturation (Verza n voor uw gaming-be	tijd), Gain (Versterki Idiging) en Dark Stal Phoeften.	ng), Offset (Verschuiving), pilizer (Donkere stabilisator)
		• Warm: G	ieeft kleuren weer bij	lagere kleurtempera	turen. Het scherm ziet er warmer
		Cool (Ko koeler uit	el): Geeft kleuren we met een blauwe tint	eer bij hogere kleurte	mperaturen. Het scherm ziet er
		• sRGB: La	adt kleurinstellingen	ideaal voor sRGB.	

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving		
	Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)	<ul> <li>Custom Color (Aangepaste kleur): Hiermee kunt u de kleurinstellingen handmatig aanpassen. Gebruik de joystickknop voor het aanpassen van Gain (Versterking), Offset (Verschuiving), Hue (Tint) en Saturation (Verzadiging) om uw eigen vooraf ingestelde kleurmodi aan te maken.</li> <li>OPMERKING: Deze functie is uitgeschakeld wanneer Console Mode (Console Modus) aan is.</li> <li>OPMERKING: Deze functie is uitgeschakeld wanneer Smart HDR is geactiveerd en HDR-inhoud wordt weergegeven.</li> </ul>		
	Game Enhance Mode (Verbeterde spelmodus)	De functie biedt drie functies voor het verbeteren van uw gameplay-ervaring.		
		<ul> <li>Come Prece Modes</li> <li>Bingtones/Contrast</li> <li>Carne Enhance Mode</li> <li>I (v OH)</li> <li>Input Source</li> <li>Display</li> <li>Display</li> <li>Display Alignment (Beeldschermuitlijning): Om te helpen bij het zorgen voor een perfecte uitlijning van de video-inhoud van meerdere displays. Door opnieuw op de joystickknop te drukken wordt de</li> </ul>		
		Maakt het voor u mogelijk om responstijd in te stellen op Fast (Snel), Super Fast (Supersnel) of Extreme (Extreem).		
	(Responstija) Dark Stabilizer (Donkere stabilisator)	Deze functie verbetert de zichtbaarheid in donkere gaming-scenario's. Hoe hoger de waarde (tussen 0 en 3), des te beter de zichtbaarheid in donkere gebieden van het beeld.		
		<ul> <li>Coppay</li> <li>Console Mode</li> <li>Mercu</li> <li>Alien/Vation</li> <li>Personalize</li> <li>Hue</li> <li>Others</li> <li>Seturation</li> <li>More Information</li> <li>Reset Came</li> <li>CopMERKING: Deze functie is uitgeschakeld wanneer Smart HDR is geactiveerd en HDR-inhoud wordt weergegeven.</li> </ul>		

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving	
ÊÌ	Console Mode (Console Modus)	Past Console Mode (Console Modus) aan op On (Aan)/Off (Uit), Color (Kleur), Gamma of Source Tone Map (Toonkaart bron). Door het activeren van de functie krijgt u de beste gaming-ervaring bij het spelen van consolespellen.	
		<ul> <li>On/Off (Aan/Uit): Selecteer On (Aan) of Off (Uit) voor het in- of uitschakelen van de functies onder Console Mode (Console Modus).</li> </ul>	
		• <b>Color (Kleur):</b> Pas RGB handmatig aan van 0 tot 100. RGB is standaard ingesteld op 100 .	
		• Gamma: Pas Gamma handmatig aan van 1,8 tot 2,6. Gamma is standaard ingesteld op 2,2.	
		• Source Tone Map (Toonkaart bron): Selecteer om toe te staan dat de HDR-inhoud met tint wordt toegewezen door het bronapparaat.	
		(i) <b>OPMERKING: Console Mode (Console Modus)</b> is alleen voor HDMl. Vooraf ingestelde modi zij niet beschikbaar wanneer <b>Console Mode (Console Modus)</b> "Aan" staat.	
		(i) <b>OPMERKING: Color (Kleur)/Gamma</b> is uitgeschakeld wanneer <b>Smart HDR</b> is geactiveerd en HDR-inhoud wordt weergegeven.	
		(i) <b>OPMERKING: Source Tone Map (Toonkaart bron)</b> is uitgeschakeld wanneer geen HDR-inhoud wordt weergegeven.	
	AlienVision	AlienVision biedt een paar weergavemodi voor gaming-scenario's. U kunt door de opties lopen om de voorbeeldweergave te zien. ALIENVISION is standaard Off (Uit).	
		ALIENWARE 34 GAMING MONITOR - AW3426DWM	
		Came Preset Modes	
		- 3∲f- Brightness/Contrast Game Enhance Mode	
		Dark Stabilizer	
		PIP/PBP Console Mode I / Off	
		I Menu AlienVision VISION 1 →	
		88 Personalize Hue VISION 2 >	
		Conters Saturation VISION 3 →	
		More information     Rest Came     Cuit	
		(i) <b>OPMERKING:</b> Meer AlienVision-opties zijn beschikbaar met gebruik van Alienware Command Center (AWCC).	
	Hue (Tint)	Deze functie kan de kleur van het videobeeld verschuiven naar groen of paars. Dit wordt gebruikt voor het aanpassen van de gewenste huidskleur.	
		Gebruik de joystickknop om de tint aan te passen van 0 tot 100.	
		Hogere niveaus verhogen de groene tint van het videobeeld, en lagere niveaus verhogen de paarse tint van het videobeeld.	
		<ul> <li>OPMERKING: Deze functie is alleen beschikbaar wanneer u FPS, MOBA/RTS, Sport of RPG vooraf ingestelde modus selecteert.</li> </ul>	
	Saturation (Verzadiging)	Deze functie kan de kleurverzadiging van het videobeeld aanpassen.	
		Gebruik de joystickknop om de verzadiging aan te passen van 0 tot 100.	
		Hogere niveaus verhogen het kleurrijke uiterlijk van het videobeeld, en lagere niveaus verhogen het monochrome uiterlijk van het videobeeld.	
		(i) <b>OPMERKING:</b> Deze functie is alleen beschikbaar wanneer u <b>FPS</b> , <b>MOBA/RTS</b> , <b>Sport</b> of <b>RPG</b> vooraf ingestelde modus selecteert.	
	Reset Game (Spel resetten)	Reset alle instellingen onder het menu Game (Spel) naar de standaard fabriekswaarden.	

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving	
-••-	Brightness/Contrast (Helderheid/contrast)	Gebruik dit menu voor het activeren van de afstelling van <b>Brightness/Contrast</b> (Helderheid/contrast).	
		S ALIENWARE 34 GAMING MONITOR - AW3426DWM	
		Came   Same   Brightnex/Contrast   Input Source   Display   PiP/PBP   Menu   Personalize   Others   Others   Others   Others	
	Brightness (Helderheid)	Brightness (Helderheid) voor het instellen van de helderheid van de achtergrondverlichting.	
		<ul> <li>Beweeg de joystickknop om de helderheid aan te passen (van 0 tot 100).</li> <li>OPMERKING: Handmatige aanpassing van Brightness (Helderheid) is uitgeschakeld wanneer Smart HDR is geactiveerd en HDR-inhoud wordt weergegeven.</li> </ul>	
	Contrast	Pas eerst <b>Brightness (Helderheid)</b> aan, en pas dan <b>Contrast</b> aan alleen als meer aanpassing nodig is.	
		Beweeg de joystickknop om het contrast aan te passen (van 0 tot 100).	
		<ul> <li>De functie Contrast regelt de mate van verschil tussen donker en licht op het monitorscherm.</li> <li>OPMERKING: Handmatige aanpassing van Contrast is uitgeschakeld wanneer Smart HDR is geactiveerd en HDR-inhoud wordt weergegeven.</li> </ul>	
$\rightarrow$	Input Source (Ingangsbron)	Gebruik het ingangsbronmenu om te kiezen tussen de verschillende videosignalen die op uw monitor kunnen zijn aangesloten.	
		S ALIENWARE 34 GAMING MONITOR - AW3426DWM	
		CR     Game     DP       -∳:     Brightness     HDMI1       -⊡     Imput Source     ✓ HDMI2       □     Display     Auto Select     > On	
		PIP/PBP Options for DP/HDMI      Prompt for Multiple Inputs     Menu Reset Input Source	
		<ul> <li>Rescondize</li> <li>Others</li> <li>More Information</li> <li>Exit</li> </ul>	
	DP	Selecteer de <b>DP</b> -ingang wanneer u de DisplayPort (DP)-connector gebruikt. Druk op de joystickknop om de selectie te bevestigen.	
	HDMI 1	Selecteer de ingang <b>HDMI 1</b> of <b>HDMI 2</b> wanneer u de HDMI-connector gebruikt. Druk	
	HDMI 2	op de joystickknop om de selectie te bevestigen.	
	Auto Select (Automatisch selecteren)	Hiermee wordt automatisch gescand op beschikbare ingangsbronnen. Druk op de joystickknop om de selectie te bevestigen.	

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
₽	Options for DP/HDMI (Opties voor DP/HDMI)	Hiermee kunt u deze functie instellen op:
		• <b>Prompt for Multiple Inputs (Prompt voor meerdere ingangen):</b> Geeft altijd het bericht "Schakel naar DP/HDMI-video-ingang" weer, zodat u kunt kiezen of u wilt overschakelen of niet.
		• Always Switch (Altijd schakelen): Schakelt altijd over naar DP/HDMI-video-ingang (zonder te vragen) wanneer de DisplayPort- of HDMI-kabel is aangesloten.
		• Off (Uit): Schakelt nooit automatisch over naar DP/HDMI-video-ingang wanneer de DisplayPort- of HDMI-kabel is aangesloten.
		Druk op de joystickknop om de selectie te bevestigen.
		(i) <b>OPMERKING:</b> Deze functie is uitgeschakeld wanneer <b>Auto Select (Automatisch selecteren)</b> is ingesteld op <b>Off (Uit)</b> .
	Reset Input Source	Reset alle instellingen onder het menu <b>Input Source (Ingangsbron)</b> naar de standaard
	(Ingangspron resetten) Display	Gebruik het menu <b>Display</b> om de afbeeldingen aan te passen.
L_		
		S ALLENWARE 34 GAMING MONITOR - AW3426DWM
		<b>£3; Gune</b> Aspect Ratio  ▶ 21.9
		∰ Brightness/Contrast Input Color Format ▶ RGB
		tiputSource Sharpness ≥ 50
		□ PP/PBP DSC > On
		— · I Menu Reset Display
		鑁 Personalize
		E Others
		(i) More information C Exit
	Aspect Ratio (Beeldverhouding)	Stelt de beeldverhouding in op 21:9, Auto Resize (Automatisch grootte aanpassen) of
		4:3.
		(i) <b>OPMERKING:</b> Deze functie is uitgeschakeld wanneer <b>PIP/PBP</b> is geactiveerd.
	Input Color Format	Hiermee kunt u de video-invoermodus instellen op:
	(Kleurformaat Invoeren)	• <b>RGB:</b> Selecteer deze optie als uw monitor is aangesloten op een computer of mediaspeler die RGB-uitvoer ondersteunt.
		• <b>YCbCr:</b> Selecteer deze optie als uw mediaspeler alleen YCbCr-uitvoer ondersteunt.
		SALENWARE 34 GAMING MONITOR - AW34250WM
		🛱 Game Aspect Ratio
		∰: Brightness/Contrast Input Color Format I√RGB
		E Input Source Sharpness YCbCr
		E Menu Reset Display
		☆ Personalize
		I Others
		More Information
		C Exit
	Sharpness (Scherpte)	Deze functie kan het beeld scherper of zachter maken. Beweeg de joystickknop om de scherpte aan te passen van 0 tot 100.

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving	
Ţ	Smart HDR	De functie <b>Smart HDR</b> (hoog dynamisch bereik) verbetert de output van de display het optimaal afstellen van contrast en het kleurbereik en de luminositeit zodat dit lijk echte beelden.	
		V ALIENWARE 34 GAMING MONITOR - AW3425DWM	
		🛱 Game Aspect Ratio	
		Brightness/Contrast leput Color Format      Input Source Sharpness	
		□ Display Smart HDR I ✓ Desktop	
		PIP/PBP DSC Movie HDR	
		Renoralize     DisplayHDR 400	
		Cutters     Cuttern Color HDR	
		< Exit	
		<ul> <li>Desktop: Geschikt voor gebruik van de monitor met een desktopcomputer.</li> <li>Movie HDR (HDR Film): Geschikt voor bet afspelen van HDR-video-inhoud</li> </ul>	
		<ul> <li>Game HDR (HDR Spel): Geschikt voor spelen van HDR-compatibele spellen. Het geeft meer realistische scènes weer en maakt de gaming-ervaring meeslepend en onderhoudend.</li> </ul>	
		<ul> <li>Custom Color HDR (HDR aangepaste kleur): Hiermee kunt u uw eigen HDR- modus aanmaken door het aanpassen van de instellingen van Contrast, Hue (Tint) en Saturation (Verzadiging).</li> </ul>	
		<ul> <li>DisplayHDR 400: In overeenstemming met de DisplayHDR True Black-norm, en met ondersteuning van piekhelderheid van 400 cd/m<sup>2</sup>.</li> </ul>	
		• Off (Uit) : Schakel Smart HDR uit door het selecteren van Off (Uit).	
		(i) OPMERKING: Bij het activeren en deactiveren van Smart HDR, wordt een leeg scherm verwacht (gedurende ongeveer 5 seconden). Dit is normaal gedrag wanneer de monitor de weergavemodus wijzigt. Schakel de monitor niet in/uit.	
		<ol> <li>OPMERKING: Wanneer de monitor HDR-inhoud verwerkt, zijn Preset Modes (Vooraf ingestelde modi), Dark Stabilizer (Donkere stabilisator), Brightness (Helderheid) en Contrast uitgeschakeld.</li> </ol>	
		() <b>OPMERKING:</b> De functie is uitgeschakeld wanneer <b>PIP/PBP</b> is geactiveerd.	
	DSC	Hiermee kunt u DSC (Display Stream Compression) in- of uitschakelen.	
		3440 x 1440 bij 100 Hz wanneer <b>DSC</b> uit is.	
	Reset Display (Weergave resetten)	Selecteer deze optie om de standaard weergave-instellingen te herstellen.	
	PIP/PBP         Met deze functie wordt een venster weergegeven dat beelden van een ander ingangsbron weergeeft.		
		Reference and the second secon	
		C3         Game         PIP/PSP Mode         Off           ★0:         Brightness/Contrast	
		t⊡ InputSource	
		☐ Display	
		E Menu	
		Personalize TPI Others	
		More Information	
		(i) <b>OPMERKING:</b> In PBP-modus worden de beelden weergegeven in het midden van de gesplitste vensters.	

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving		
	PIP/PBP Mode (PIP/PBP-modus)	Hiermee kunt u PBP- of PIP-mo verschillende groottes en positie in grafisch formaat, wat een snel joystickknop om de selectie te b	dus kiezen uit de lijst met voorinstellingen, wa es van het subvenster biedt. De opties worden inzicht geeft in diverse lay-outinstellingen. Dr vevestigen.	t getoond ruk op de
		PIP/PBP Mode (PIP/PBP-mod	dus) is standaard ingesteld op Off (Uit).	
		SALIENWARE 34 GAMING MONITOR - AW3426DWM		
		Came PIP/PBP Mode	I∕o#	
		🔆: Brightness/Contrast	<b>50%</b> - 50%	
		E Input Source	<b>1</b> 75% - 25%	
		🖵 Display	□ 25% - 75%	
		PIP/PBP	☐ 67% - 33%	
		E Menu	□ 33% - 67%	
		808 Personalize		
		Others     Mars Information		
			► < Eat	
		ALIENWARE 34 GAMING MONITOR - AW3425DWM		
		Came PIP/PBP Mode	<b>▲</b>	
		検: Brightness/Contrast	<b>E</b>	
		₽ Input Source		
		🖵 Display		
		PIP/PBP		
		E Menu		
		88 Personalize		
		Others     Man Information		
			< Exit	
	PIP/PBP (Sub)	Selecteer tussen de verschillend uw monitor voor het PIP/PBP-su bevestigen.	e videosignalen die kunnen worden verbonde ubvenster. Druk op de joystickknop om de sele	en met ectie te
		(i) OPMERKING: Deze functi (PIP/PBP-modus) is ingest	e is alleen beschikbaar wanneer de <b>PIP/PBP</b> chakeld.	Mode
	Video Swap (Video verwisselen)	Selecteer dit voor het verwissele PBP-modus.	en van video's tussen hoofdvenster en subvenst	ter in PIP/
		(i) OPMERKING: Deze functi (PIP/PBP-modus) is ingest	e is alleen beschikbaar wanneer de <b>PIP/PBP</b> chakeld.	Mode
	Contrast (Sub)	Selecteer voor het aanpassen va PBP-modus).	n het contrast van het beeld in <b>PIP/PBP Moc</b>	le (PIP/
		Beweeg de joystickknop om het	: contrast aan te passen van 0 tot 100.	
		(i) OPMERKING: Deze functi (PIP/PBP-modus) is ingeso	e is alleen beschikbaar wanneer de <b>PIP/PBP</b> chakeld.	Mode
		(i) <b>OPMERKING:</b> Deze functi HDR-inhoud wordt weerge	e is uitgeschakeld wanneer <b>Smart HDR</b> is gea geven.	ctiveerd en

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving
	Menu	Selecteer deze optie om de instellingen van het OSD aan te passen, zoals de talen van het OSD, de tijd dat het menu op het scherm blijft, enzovoort.
		SALIENWARE 34 GAMING MONITOR - AW3425DWM
		<b>£3 Game</b> Language → English
		<b>iģi: Brightness/Contrast</b> Transparency >> 20
		En InputSource Timer > 20s
		Display Lock > Disable
		PIP/PBP Reset Menu
		29 Personalize
		III Others
		① More Information
		Control Con
	Language (Taal)	Stelt de OSD-weergavetaal in op een van acht talen:
		• English
		• Español
		• Français
		• Deutsch
		Português (Brasil)
		• Русский
		• 简体中文
		<ul> <li>● 日本語</li> </ul>
	Transparency (Transparantie)	Selecteer deze optie voor het wijzigen van de menutransparantie door het bewegen van de joystick-knop (van 0 tot 100).
	Timer	Stelt de tijd in dat het OSD-menu actief blijft na de laatste keer dat u op een knop hebt gedrukt.
		Beweeg de joystickknop om de schuifregelaar in stappen van 1 seconde aan te passen, van 5 tot 60 seconden.
	Lock (Slot)	Selecteer deze optie voor het vergrendelen van de bedieningsknoppen van de monitor voor het voorkomen van toegang tot het OSD-menu en/of de aan/uit-knop.
		<ul> <li>Menu Buttons (Menu toetsen): De instellingen van het OSD-menu zijn vergrendeld en niet toegankelijk.</li> <li>Bewer Button (Ann (vit knon): De veedingeknon is vergrendeld</li> </ul>
		Menu + Power Buttons (Menu + 220 / uit-knoppen): De jestellingen van het OSD-
		menu zijn niet toegankelijk en de aan/uit-knop is vergrendeld.
		• Disable (Uitschakelen): Schakel de vergrendelingsfunctie uit.
	Reset Menu	Reset alle OSD-instellingen naar de fabrieksinstellingen.
â	Personalize	
XQX	(Personaliseren)	
		23 Game Shortcut Key Guide Select.√ 40 Brightness/Contrast Shortcut Key 1 >> Preset Modes
		E Input Source Shortcut Key 2 > Input Source
		<b>□ Display</b> Shortcut Key 3 > AlienVision
		PIP/PBP Shortcut Key 4 > Brightness/Contrast
		I Menu Shortcut Key 5 > Dark Stabili/zer
		Personalize     Direct Key Guide     Solect V
		Image: Contents     Direct Key1 ∨     >     Vision T       (i) More Information     Direct Key2 >
		< Ent

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving		
<b>5</b> 62	Shortcut Key 1 (Sneltoets 1)	Hiermee kunt u een functie kiezen uit de gegeven lijst en het instellen als snelkoppelingstoets. Druk op de joystickknop om de selectie te bevestigen.		
ά β	Shortcut Key 2	<ul> <li>Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)</li> </ul>		
	(Sneltoets 2)	Game Enhance Mode (Verbeterde spelmodus)		
	Shortcut Key 3 (Sneltoets 3)	Dark Stabilizer (Donkere stabilisator)		
	Shortcut Key 4	AlienVision		
	(Sneltoets 4)	Brightness/Contrast (Helderheid/contrast)		
	Shortcut Key 5	Input Source (Ingangsbron)     Armost Patie (Paeldwark and in m)		
	(Sheltoets 5)	Smart HDR		
		<ul> <li>Display Info (Info weergeven)</li> </ul>		
		PIP/PBP Mode (PIP/PBP-modus)		
		Video Swap (Video verwisselen)		
	Direct Keys Guide (Directe-toetsgids)	Schakel de functie <b>Direct Key (Directe toets)</b> in of uit.		
	Direct Key 1 (Directe toets 1)	Hiermee kunt u een functie kiezen uit de gegeven lijst en het instellen als directe toets. Druk op de joystickknop om de selectie te bevestigen.		
	Direct Key 2	• Off (Uit)		
	(Directe toets 2) Direct Key 3	Menu Launcher (Menustartprogramma)		
	(Directe toets 3)	Vision 1		
	Direct Key 4	Vision 2     Vision 3		
	(Directe toets 4)	<ul> <li>Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)</li> </ul>		
		<ul> <li>Game Enhance Mode (Verbeterde spelmodus)</li> </ul>		
		Dark Stabilizer (Donkere stabilisator)		
		Brightness (Helderheid)		
		Contrast		
		Input Source (Ingangsbron)		
		Aspect Ratio (Beeldverhouding)     Smort UDP		
		Display Info (Info weergeven)		
		<ul> <li>PIP/PBP Mode (PIP/PBP-modus)</li> </ul>		
		Video Swap (Video verwisselen)		
	Power LED	Hiermee kunt u de status van de LED-voedingsindicator instellen om energie te		
		• On in On Mode (Aan in Aan-modus)		
		<ul> <li>Off in On Mode (Uit in Aan-modus)</li> </ul>		
		Off in On/Standby Mode (Uit in Aan/Stand-by-modus)		
	USB Charging (USB laden)	Hiermee kunt u de <b>USB</b> -functie in- of uitschakelen gedurende stand-by-modus van de monitor.		
		SALIENWARE 34 GAMING MONITOR - AW3425DWM		
		<b>β3 Game</b> Direct Key 3 ✓ <sup>▲</sup>		
		-∰e Brightness/Contrast Direct Key 4 >		
		Input Source Usb Charging On in Standby Mode     Display Rest Personalization / Off In Standby Mode Ø		
		□ PIP/P8P		
		QF Personalize		
		① More Information		
		< Eut		
	Reset Personalization	Herstelt snelkoppelingstoetsen naar standaard fabriekswaarden.		
	(Reset Personalisatie)	Dedianing on a monthly 47		

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving	
<b>↓</b> †	Others (Overige)	Wijzigt de OSD-instellingen, zoals de DDC/CI, LCD Conditioning (LCD Conditionering), Self-Diagnostic (Zelf Diagnose) enzovoorts.	
		SALIENWARE 34 GAMING MONITOR - AW34250WM	
		Clime         DDC/CI         > On           W: Bindefinant/Constrant         LCDC conditionation         > Off	
		Ye bigin esy contains     Conclusion of the second se	
		Display Reset Others	
		PIP/P8P     Factory Reset	
		国 Menu	
		8 Personalize	
		II Others	
		() More Information	
		Control Con	
		v ∫	
	DDC/CI	Met <b>DDC/CI</b> (Display Data Channel/Command Interface) kunt u de monitorinstellingen aanpassen met gebruik van software op uw computer. Selecteer <b>Off (Uit)</b> om deze functie uit te schakelen.	
		Schakel deze functie in voor de beste gebruikerservaring en optimale prestaties van uw monitor.	
		S ALIENWARE 34 GAMING MONITOR - AW3425DWM	
		R3 Game DDC/CI I√On	
		∰ Brightness LCD Conditioning Off	
		Dinput Source Self-Diagnostic	
		🖵 Display Reset Others	
		PIP/PBP Factory Reset	
		E Menu	
		< Exit	
	LCD Conditioning (LCD Conditionering)	Helpt kleine gevallen van beeldretentie te verminderen. Afhankelijk van de mate van beeldretentie, kan het enige tijd duren voordat het programma draait. Voor starten van <b>LCD Conditioning (LCD Conditionering)</b> selecteert u <b>On (Aan)</b> .	
	Self-Diagnostic (Zelf Diagnose)	Hiermee kunt u controleren of uw monitor op de juiste manier werkt.	
	Reset Others (Overige resetten)	Reset alle instellingen onder het menu <b>Others (Overige)</b> naar de fabrieksinstellingen.	
	Factory Reset (Fabrieksreset)	Reset alle OSD-instellingen naar de standaard fabriekswaarden.	

Pictogram	Menu en submenu's	Omschrijving			
( <b>i</b> )	More Information (Meer informatie)	Selecteer deze optie voor <b>Display Info (Info weergeven)</b> en <b>Dell Monitor Support</b> (Dell-monitorondersteuning).			
		S ALIENWARE 34 GAMING MONI	TOR - AW3425DWM		
		€3 Game			
		🔅 Brightness/Contrast			
		Input Source			
		🖵 Display			
		III PIP/PBP			
		I Menu			
		🕸 Personalize			
		II Others			
		More Information			
			<	< Exi	

### OSD-waarschuwingsberichten

U ziet het volgende bericht wanneer de monitor een specifieke resolutiemodus niet ondersteunt:



#### Afbeelding 32. Waarschuwingsbericht als een bepaalde resolutiemodus niet wordt ondersteund

Dit betekent dat de monitor niet kan synchroniseren met het signaal dat hij van de computer ontvangt. Zie Specificaties monitor voor de horizontale en verticale frequentiebereiken die door deze monitor ondersteund worden. De aanbevolen resolutie is **3440 x 1440**. (i) **OPMERKING:** Het bericht kan enigszins variëren variëren afhankelijk van het verbonden ingangssignaal.

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

No
<ul> <li></li> <li></li> <li></li> </ul>



U ziet het volgende bericht wanneer u de **Brightness (Helderheid)** voor de eerste keer verhoogt boven de standaard fabrieksinstelling:

Adjusting to this value will increase power consumption above the
default level. Do you want to continue?
Yes
No
· · · · ·



(i) OPMERKING: Als u Yes (Ja) selecteert, wordt het bericht niet weergegeven bij de volgende keer dat u de instelling voor Brightness (Helderheid) wijzigt.

U ziet het volgende bericht wanneer u Preset Modes (Vooraf ingestelde modi) voor de eerste keer instelt op FPS, MOBA/RTS of Sport:

Νο
_
( ) ,

Afbeelding 35. Waarschuwingsbericht van instellen van vooraf ingestelde modi

(i) OPMERKING: Als u No (Nee) selecteert, verandert het Brightness (Helderheid)-niveau naar 75% voor deze Preset Modes (Vooraf ingestelde modi).

U ziet het volgende bericht wanneer u de standaardinstelling van energiebesparingsfuncties voor de eerste keer wijzigt naar **Smart** HDR of USB Charging (USB laden) na reset naar fabrieksinstellingen:



#### Afbeelding 36. Waarschuwingsbericht van wijzigen van de standaard instelling

(i) **OPMERKING:** Als u **Yes (Ja)** selecteert voor een van de bovengenoemde functies, verschijnt het bericht niet de volgende keer dat u de instellingen van deze functies wijzigt. Wanneer u een fabrieksreset uitvoert, zal het bericht opnieuw verschijnen.

U ziet het volgende bericht wanneer de monitor naar de Standby Mode (Stand-by-modus) gaat:



#### Afbeelding 37. Waarschuwingsbericht van openen van de Stand-by-modus

(i) **OPMERKING:** Het bericht kan enigszins variëren variëren afhankelijk van het verbonden ingangssignaal.

Activeer de computer en haal de monitor uit de slaapstand om Toegang tot het menustartprogramma.

Het OSD werkt alleen in de normale bedieningsmodus. U ziet het volgende bericht als u drukt op de joystick-knop gedurende de Stand-by-modus afhankelijk van de geselecteerde ingang:



#### Afbeelding 38. Waarschuwingsbericht voor toegang tot het menustartprogramma

(i) **OPMERKING:** Het bericht kan enigszins variëren variëren afhankelijk van het verbonden ingangssignaal.

Activeer de computer en haal de monitor uit de slaapstand om Toegang tot het menustartprogramma.

U ziet het volgende bericht als DP-, HDMI 1- of HDMI 2-ingang is geselecteerd en de desbetreffende kabel is niet aaangesloten:



Afbeelding 40. Waarschuwingsbericht voor geen HDMI1-kabel



of

#### Afbeelding 41. Waarschuwingsbericht voor geen HDMI2-kabel

(i) **OPMERKING:** Het bericht kan enigszins variëren afhankelijk van het geselecteerde ingangssignaal.

U ziet het volgende bericht wanneer Factory Reset (Fabrieksreset) is geselecteerd:





Zie voor meer informatie Foutoplossing.

### De bedieningsknoppen vergrendelen

U kunt de bedieningsknoppen van de monitor vergrendelen voor het voorkomen van toegang tot het OSD-menu en/of de voedingsknop.

- 1. Beweeg en houd de joystickknop ongeveer 4 seconden omhoog/omlaag/links/rechts totdat een pop-upmenu wordt weergegeven.
- 2. Beweeg de joystickknop om een van de volgende opties te selecteren:



 $\Box$ : De instellingen van het OSD-menu zijn niet toegankelijk en de aan/uit-knop is vergrendeld.

3. Druk op de joystickknop om de configuratie te bevestigen.

Voor ontgrendelen beweegt u en houdt u de joystick-knop omhoog/omlaag/links/rechts gedurende ongeveer 4 seconden tot een menu wordt weergegeven op het scherm, en selecteer vervolgens 🕒 om het pop-upmenu te ontgrendelen en te sluiten.

## De maximum resolutie instellen

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

#### Om de maximale resolutie voor de monitor in te stellen:

In Windows 10 en Windows 11:

- 1. Klik met de rechtermuisknop op het bureaublad en klik op Display Settings (Weergave-instellingen).
- 2. Als u meer dan één monitor hebt aangesloten, moet u AW3425DWM selecteren.
- 3. Klik op de vervolgkeuzelijst van Display Resolution (Resolutie van display) en selecteer 3440 x 1440.

#### 4. Klik op Keep changes (Wijzigingen behouden).

Als u 3440 x 1440 niet als optie ziet, moet u uw grafische driver bijwerken naar de meest recente versie. Voer, afhankelijk van uw computer, een van de volgende procedures uit:

#### Als u een desktop of laptop van Dell hebt:

• Ga naar Dell-ondersteuningssite, voer de servicetag van uw computer in, en download de nieuwste driver voor uw grafische kaart.

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

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

## Vereisten voor weergeven of afspelen van HDR-inhoud

#### 1. Via Ultra Blu-Ray DVD of Spelconsoles

Zorg ervoor dat de DVD-speler of Spelconsole geschikt zijn voor HDR, zoals Panasonic DMP-UB900 of PS5.

#### 2. Via een PC

Zorg ervoor dat de gebruikte grafische kaart geschikt is voor HDR, d.w.z. dat het een HDMI 2.1 (met HDR-optie)-poort heeft en dat grafisch HDR-stuurprogramma is geïnstalleerd. Een HDR-toepassingsprogramma moet worden gebruikt, zoals Cyberlink PowerDVD 17, Windows 10/11 Movies & TV app.

(i) **OPMERKING:** Voor het downloaden en installeren van het meest recente grafische stuurprogramma dat afspelen van HDR-inhoud ondersteunt op uw Dell-desktop of -laptop, ziet u Stuurprogramma's op Dell-ondersteuningssite.

#### **NVIDIA**

Voor een volledig bereik van voor HDR geschikte grafische NVIDIA-kaarten, ziet u NVIDIA-startpagina.

Zorg ervoor dat u het stuurprogramma downloadt dat de modus Afspelen op volledig scherm ondersteunt (zoals PC-spellen, Ultra Blu-Ray-spelers), HDR op Win 10 Redstone 2 OS: 381.65 of later.

#### AMD

Voor een volledig bereik van voor HDR geschikte grafische AMD-kaarten, ziet u AMD-startpagina. Lees de ondersteuningsinformatie voor HDR-stuuurprogramma's en download het meest recente stuurprogramma.

#### Intel (Integrated Graphics)

HDR-geschikte processor: Cannon Lake of later

Geschikte HDR-speler: Windows 10 Movies & TV app

Besturingssysteem (OS) met HDR-ondersteuning: Windows 10 Redstone 3

Stuurprogramma met HDR-ondersteuning: Zie Stuurprogramma's op Intel-ondersteuningssite voor het meest recente HDRstuurprogramma

(i) **OPMERKING:** HDR afspelen via OS (zoals afspelen van HDR in een venster binnen desktop) vereist Windows 10 Redstone 2 of later met een geschikt toepassingsprogramma zoals PowerDVD 17. Voor het afspelen van beschermde inhoud is juiste DRM-software en/of -hardware nodig, zoals Microsoft PlayReady. Voor informatie over ondersteuning ziet u Microsoftondersteuningssite.

# AlienFX<sup>™</sup>-functie gebruiken

U kunt geavanceerde functies voor uw monitor aanpassen via AlienFX™ in het Alienware Command Center (AWCC).

- (i) **OPMERKING:** Als u een Alienware Gaming-desktop of -laptop hebt, hebt u direct toegang tot de AWCC.
- (i) **OPMERKING:** Zie voor meer informatie Alienware Command Center Online Help.

## Randvoorwaarden

Voorafgaand aan het installeren van de AWCC op een niet-Alienware-computer:

- Zorg ervoor dat het besturingssysteem van uw computer Windows 10 R3 of later is.
- Zorg ervoor dat uw internetverbinding actief is.
- Als u de verlichtingseffecten wilt aanpassen, zorg er dan voor dat u de Alienware-monitor en de computer aansluit met de meegeleverde USB Type-B upstream-kabel.

## AWCC installeren via Windows-update

- Wanneer de monitor voor het eerst wordt aangesloten op een computer waarop de AWCC-toepassing niet is geïnstalleerd, wordt de toepassing gedownload en geïnstalleerd op de computer. Het voltooien van de installatie duurt een paar minuten.
   OPMERKING: Dit proces van downloaden is afhankelijk van de internetverbinding.
- 2. Ga naar de programmamap om ervoor te zorgen dat de installatie succesvol is. U kunt de AWCC-toepassing ook vinden in het **Start**-menu.
- 3. Sluit uw monitor aan op de computer.
- 4. Start de computer opnieuw.
- **5.** Start de AWCC.
  - (i) OPMERKING: Als u de monitor niet ziet verschijnen op het scherm AWCC-dashboard, gaat u naar de vensters Instellingen stuurprogramma, klik op Apps en vervolgens op Installed apps (Geïnstalleerde apps), zoek naar Alienware Command Center Package Manager om de pakketten toe te voegen.
- 6. Als de update van het stuurprogramma niet wordt weergegeven op uw computer, installeert u AWCC van de Dellondersteuningssite.

## AWCC installeren vanaf de Dell-ondersteuningswebsite

- 1. Ga naar de Dell-ondersteuningssite op Stuurprogramma's op Dell-ondersteuningssite, voert u AW3425DWM in het zoekvakje in. U komt op de pagina van productondersteuning terecht.
- 2. Ga naar Drivers & Downloads (Stuurprogramma's en downloads). Download de meest recente versie van de Alienware Command Center-toepassing.
- 3. Ga naar de map waar u de gedownloade instellingsbestanden hebt opgeslagen.
- 4. Dubbelklik op het gedownloade instellingsbestand en volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien.

## De gaming-functies aanpassen

- 1. Start de AWCC-toepassing vanuit het Start-menu.
- 2. In het venster van Dashboardweergave klikt u op de monitorafbeelding voor toegang tot de apparaatweergave.
- 3. Selecteer het Game (Spel)-paneel om de volgende functies aan te passen:
- General Configuration (Algemene configuratie): Voor aanpassen van de Donkere stabilisator, Responstijd, Verbeterde spelmodus, en instellen van sneltoets met Donkere stabilisator, Vision schakelen, Vision 1/Vision 2/Vision 3.
- Vision 1/Vision 2/Vision 3 Configuration (Configuratie Vision 1/Vision 2/Vision 3): Voor aanpassen van functies van Vision-modus.



Afbeelding 43. Start de AWCC-toepassing

### Algemene configuratie

Klik op de knop General (Algemeen) voor het verbeteren van uw gameplay-ervaring met gebruik van de opgegeven functies.

#### Tabel 25. Aanpassing van Algemeen.

Eigenschap	Omschrijving
Dark Stabilizer (Donkere stabilisator)	Raadpleeg <b>Dark Stabilizer (Donkere stabilisator)</b> .
Response Time (Responstijd)	Hiermee kunt u de responstijd instellen op Fast (Snel), Super Fast (Supersnel) of Extreme (Extreem).
Game Enhance Mode (Verbeterde spelmodus)	Raadpleeg Frame Rate (Beeldsnelheid) en Timer.
Frame Rate (Beeldsnelheid)/Timer Position (Positie timer)	Pas de positie van Linksboven, Linksonder, Rechtsboven en Rechtsonder aan.
Timer	Voor afstellen van de timer op Uit, 30 min, 40 min, 50 min, 60 min, 90 min.

Eigenschap	Omschrijving
Sneltoetsen - Dark Stabilizer (Donkere stabilisator)	Raadpleeg <b>Dark Stabilizer (Donkere stabilisator)</b> .
Sneltoetsen - Vision Toggle (Vision schakelen)	Schakel actieve vision ingeschakeld en opgeslagen in voorinstelling.
Sneltoetsen - Vision 1	Schakel voorbeeldweergave Vision 1-modus in/uit.
Sneltoetsen - Vision 2	Schakel voorbeeldweergave Vision 2-modus in/uit.
Sneltoetsen - Vision 3	Schakel voorbeeldweergave Vision 3-modus in/uit.

### Aanpassing van Vision-modi

Het AlienVision-menu omvat drie Vision-configuraties: Vision 1, Vision 2, Vision 3.

Elke Vision-configuratie slaat instellingen van een ander AlienVision-effect op, waardoor u er op elk gewenst moment snel tussen kunt schakelen.

- (i) **OPMERKING:** Voor het bekijken van de effecten tijdens aanpassing van functies, schakelt u de schakelaar VOORBEELDWEERGAVE naar Aan.
- (i) **OPMERKING:** Andere productmodellen kunnen andere functies ondersteund hebben.

#### Tabel 26. Aanpassing van Vision 1/Vision 2/Vision 3.

Eigenschap	Omschrijving
Vision Mode (Vision-modus)	<ul> <li>Vision-modus omvat Nachtmodus en Chroma-modus:</li> <li>Night (Nacht): Verbetert contrast en helderheid tijdens donkere spelscènes.</li> <li>Chroma: Pas een thermisch kleurenpalet toe om spelobjecten te onderscheiden van de achtergrond.</li> </ul>
Size (Grootte)	Sleep de schuifbalk voor het vergroten van het voorbeeldvenster of hervat het naar de standaard grootte. () <b>OPMERKING:</b> Deze functie is niet beschikbaar voor Draadkruis.
Sharpness (Scherpte)	<ul> <li>Deze functie kan het beeld scherper of zachter maken.</li> <li>Sleep de schuifbalk om de scherpte aan te passen van 'Uit' tot 'Hoog'.</li> <li><b>OPMERKING:</b> Met deze functie ziet het beeld er scherper of zachter uit.</li> </ul>
Crosshair (Draadkruis)	<ul> <li>Schakel de Draadkruis-schakelaar om deze functie in of uit te schakelen.</li> <li>Style (Stijl): Selecteer een type draadkruis dat pas bij het gameplay in de vervolgkeuzelijst.</li> <li>Color (Kleur): Selecteer uw gewenste draadkruis-kleurinstelling.</li> </ul>
Reset Vision (Vision resetten)	Reset alle instellingen van de huidige vision-modus naar de standaard fabriekswaarden.

## Instelling

- 1. Start de AWCC-toepassing vanuit het **Start**-menu.
- 2. In het venster van Dashboardweergave klikt u op de monitorafbeelding van AW3425DWM voor toegang tot de apparaatweergave.
- 3. Selecteer het Setting (Instelling)-paneel om de volgende functies aan te passen:
- Display configuration (Beeldschermconfiguratie): Voor het aanpassen van de helderheid en het contrast van de display.
- **PIP/PBP configuration (PIP/PBP-configuratie):** Voor weergeven van afbeeldingen van verschillende videobronnen.

#### Beeldschermconfiguratie

Klik op de knop **Display** om de weergave-instellingen aan te passen.

#### Tabel 27. Beeldschermconfiguratie.

Eigenschap	Omschrijving	
Brightness (Helderheid)	Sleep de schuifbalken om de aanpassing te doen. Raadpleeg Brightness (Helderheid) en	
Contrast	<ul> <li>Contrast.</li> <li>(i) OPMERKING: Deze functies kunnen uitgeschakeld zijn afhankelijk van de huidige HDR- status.</li> </ul>	
Preset Modes (Vooraf ingestelde modi)	De vervolgkeuzelijst Vooraf ingestelde modi wijzigt overeenkomstig de status van de <b>Use HDR (HDR gebruiken)</b> -schakelaar. Wanneer u de <b>Smart HDR</b> -schakelaar schakelt naar de status Aan, zie <u>Smart HDR</u> . Wanneer u de	
Use HDR (HDR gebruiken)	Voor afspelen van de HDR, schakelt u de <b>Smart HDR</b> -schakelaar naar Aan of Uit.	
Resolution (Resolutie)/ Refresh Rate (Vernieuwingsfrequentie)	<ul> <li>Hiermee kunt u de instellingen van resolutie en vernieuwingsfrequentie van het systeem wijzigen.</li> <li>OPMERKING: Deze functie is uitgeschakeld wanneer u het dubbele scherm op meerdere monitors instelt.</li> </ul>	

#### Ingangsconfiguratie

Met deze functie kunt u afbeeldingen vanaf verschillende videobronnen weergeven.

Wanneer u de **PIP/PBP**-schakelaar naar de status AAN schakelt, worden de opties van vooraf ingestelde PBP- of PIP-modi weergegeven onder het venster Voorbeeldweergave, en u kunt uw gewenste modus selecteren.

Met deze functie wordt een venster weergegeven dat de visuele output van een andere ingangsbron weergeeft.

#### Tabel 28. PIP/PBP-configuratie.

Eigenschap	Omschrijving		
Current Input Source (Huidige ingangsbron)	Selecteer video-ingangen voor uw weergavescherm.		
PIP/PBP	<ul> <li>PIP/PBP configuration (PIP/PBP-configuratie): Voor afspelen van de PIP/PBP schakelt u de schakelaar naar de status Aan of Uit. Wanneer u schakelt naar Aan, kunt u de PIP/PBP- types bij de linker functieknoppen kiezen, als volgt:         <ol> <li>PIP/PBP uit</li> <li>PIP/PBP klein</li> <li>PIP/PBP groot</li> <li>50%-50%</li> <li>25%-75%</li> <li>75%-25%</li> <li>33%-67%</li> <li>67%-33%</li> </ol> </li> <li>Input Source (Ingangsbron): : Selecteer video-ingangen voor uw hoofdvenster en subvenster.</li> <li>Video Swap (Video verwisselen): U kunt video-ingangen verwisselen tussen het hoofdvenster en subvenster.</li> <li>Video Swap Hotkey (Sneltoets voor video verwisselen): U kunt de snelkoppelingstoetsen definiëren voor verwisselen van video-ingangen tussen het hoofdvenster.</li> <li>Change PIP Position (PIP-positie wijzigen): U kunt de snelkoppelingstoetsen definiëren voor schakelen van de positie van het PIP-subvenster.</li> <li>Contrast (Sub): Sleep de schuifbalk voor aanpassen van het contrastniveau van het beeld in het subvenster.</li> </ul>		

# Foutoplossing

M WAARSCHUWING: Voordat u met de procedures in dit hoofdstuk begint, volg de Veiligheidsinstructies.

## Zelftest

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

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

Een dialoogvenster zou moeten worden weergegeven op het scherm, wat aangeeft dat de monitor juist functioneert en geen videosignaal ontvangt. In de zelftestmodus blijft de aan/uit-LED wit (de standaard kleur).



Afbeelding 44. Waarschuwingsbericht voor geen DP-kabel



Afbeelding 45. Waarschuwingsbericht voor geen HDMI1-kabel





- (i) **OPMERKING:** Het bericht kan enigszins variëren variëren afhankelijk van het verbonden ingangssignaal.
- (i) **OPMERKING:** Dit dialoogvenster verschijnt ook tijdens de normale werking, als de videokabel is losgekoppeld of beschadigd.
- 5. Zet uw monitor uit en sluit de videokabel opnieuw aan; zet vervolgens uw computer en de monitor aan.

Na het uitvoeren van de bovenstaande stappen, en als de monitor geen video-uitvoer weergeeft, dan kan het probleem liggen bij de grafische kaart of de computer.

## Ingebouwde diagnose

Uw monitor heeft ingebouwde diagnostische tools die u helpen bij het bepalen of de afwijking van het scherm of hoorbaar geluid dat u ervaart een inherent probleem is met uw monitor.

S ALIENWARE 34 GAMING MONITOR - AW3425DWM			
🖵 Display			
8 <b>3</b> 8 Personalize			
			< Exit
	<b>~</b> <i>č i</i>		

Afbeelding 47. Het bericht van ingebouwde diagnose

#### Om de ingebouwde diagnostiek uit te voeren:

- 1. Zorg ervoor dat het scherm schoon is (dat er geen stofdeeltjes op het oppervlak van het scherm zitten).
- 2. Beweeg of druk op de joystickknop om het menustartprogramma te starten.
- 3. Beweeg de joystickknop omhoog om het hoofdmenu te selecteren en openen.
- 4. Beweeg de joystickknop voor navigeren en selecteer Others (Overige) > Self-Diagnostic (Zelf Diagnose) in het OSD-menu.
- 5. Druk op de joystickknop om de ingebouwde diagnose te starten. Een grijs scherm wordt weergegeven.
- 6. Kijk of het scherm enige defecten of afwijkingen heeft.
- 7. Schakel de joystickknop nogmaals tot een rood scherm wordt weergegeven.
- 8. Kijk of het scherm enige defecten of afwijkingen heeft.

Herhaal stappen 7 en 8 tot het scherm groene, blauwe, zwarte en witte kleuren weergeeft. Noteer enige defecten of afwijkingen.

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

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

# Algemene problemen

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

Tabel 29.	Omschrijving	algemene	problemen.
-----------	--------------	----------	------------

Algemene symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen		
Geen video/	Geen beeld	Controleer of het stopcontact goed werkt met andere elektrische		
voeding LED uit		apparatuur.		
		Zorg ervoor dat de aan/uit-knop goed is ingedrukt.		
Geen video/ voeding LED aan	Geen beeld of geen helderheid	<ul> <li>Verhoog de helderheid en het contrast in het menu Brightness/Contrast (Helderheid/contrast).</li> </ul>		
		Voer Zelftest-functiecontrole van de monitor uit.		
		• Controleer op verbogen of gebroken pinnen in de videokabel connector.		
		• Start de ingebouwde diagnostiek. Zie voor meer informatie het menu Self- Diagnostic (Zelf Diagnose).		
		• Zorg ervoor dat de juiste ingangsbron is geselecteerd in het menu Input Source (Ingangsbron).		
Slechte focus	Het beeld is wazig,	Koppel video-verlengkabels los.		
	onscherp of vertoont beeldschaduwen	• Reset de monitor naar fabrieksinstellingen. Zie voor meer informatie het menu Factory Reset (Fabrieksreset).		
		• Verander de videoresolutie in de juiste beeldverhouding.		
Trillende/ schokkerige video	Golvend beeld of fijne beweging	• Reset de monitor naar fabrieksinstellingen. Zie voor meer informatie Factory Reset (Fabrieksreset).		
		Controleer omgevingsfactoren.		
		Verplaats de monitor en test in een andere ruimte.		
Ontbrekende	LCD scherm heeft vlekken	Cyclus stroom aan-uit.		
pixels		<ul> <li>Pixel die permanent is uitgeschakeld, is een natuurlijk defect dat kan optreden in LCD-technologie.</li> </ul>		
		<ul> <li>Zie voor meer informatie over Dell-monitorkwaliteit en -pixelbeleid Pixelrichtlijnen voor Dell-displays.</li> </ul>		
Vastzittende pixels	LCD scherm heeft lichtpunten	Cyclus stroom aan-uit.		
		<ul> <li>Pixel die permanent is uitgeschakeld, is een natuurlijk defect dat kan optreden in LCD-technologie.</li> </ul>		
		<ul> <li>Zie voor meer informatie over Dell-monitorkwaliteit en -pixelbeleid Pixelrichtlijnen voor Dell-displays.</li> </ul>		
Helderheidspro- blemen	Beeld te donker of the licht	• Reset de monitor naar fabrieksinstellingen. Zie voor meer informatie Factory Reset (Fabrieksreset).		
		<ul> <li>Pas de helderheid en contrast aan in het menu Brightness/Contrast (Helderheid/contrast).</li> </ul>		
Geometrische vervorming	Het scherm is niet goed gecentreerd	Reset de monitor naar fabrieksinstellingen. Zie voor meer informatie Factory Reset (Fabrieksreset).		
Horizontale/ verticale lijnen	Het scherm heeft één of meer lijnen	• Reset de monitor naar fabrieksinstellingen. Zie voor meer informatie Factory Reset (Fabrieksreset).		
		• Voer Zelftest-functiecontrole van de monitor uit en stel vast of deze lijnen ook worden weergegeven in zelftestmodus.		
		Controleer op verbogen of gebroken pinnen in de videokabel connector.		
		• Start de ingebouwde diagnostiek. Zie voor meer informatie Self-Diagnostic (Zelf Diagnose).		
Synchronisatiepro- blemen	Het scherm is versnipperd of lijkt gescheurd	• Reset de monitor naar fabrieksinstellingen. Zie voor meer informatie Factory Reset (Fabrieksreset).		
		• Voer Zelftest-functiecontrole van de monitor uit om te bepalen of het gehaspelde scherm in de zelftestmodus verschijnt.		
		Controleer op verbogen of gebroken pinnen in de videokabel connector.		
		Herstart de computer in veilige modus.		

Algemene symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen		
Aan veiligheid gerelateerde problemen	Zichtbare tekenen van rook of vonken	<ul><li>Voer geen stappen voor het oplossen van problemen uit.</li><li>Contact opnemen met Dell onmiddellijk.</li></ul>		
Intermitterende Problemen	Monitor storingen aan en uit	• Zorg ervoor dat de videokabel die de monitor met de computer verbindt, goed is aangesloten en goed vastzit.		
		• Reset de monitor naar fabrieksinstellingen. Zie voor meer informatie Factory Reset (Fabrieksreset).		
		<ul> <li>Voer Zelftest-functiecontrole van de monitor uit om vast te stellen of het intermitterende probleem zich voordoet in de zelftestmodus.</li> </ul>		
Ontbrekende kleur	Beeld mist kleur	• Voer Zelftest-functiecontrole van de monitor uit.		
		<ul> <li>Zorg ervoor dat de videokabel die de monitor met de computer verbindt, goed is aangesloten en goed vastzit.</li> </ul>		
		• Controleer op verbogen of gebroken pinnen in de videokabel connector.		
Verkeerde kleur	Beeldkleur onjuist	<ul> <li>Reset alle instellingen onder het menu Game (Spel) naar de standaard fabriekswaarden met gebruik van Reset Game (Spel resetten).</li> </ul>		
		<ul> <li>Wijzig de Input Color Format (Kleurformaat invoeren) naar RGB of YCbCr/YPbPr in het OSD instellingen Display.</li> </ul>		
		• Start de ingebouwde diagnostiek. Zie voor meer informatie Self-Diagnostic (Zelf Diagnose).		
Verkeerde kleur in HDR-modus	Kleurvlekken in de beelden.	Probeer de frequentie te reduceren (DP: 3440 x 1440 bij 60 Hz, HDMI: 3440 x 1440 bij 60 Hz).		
Schermafbeelding is te klein	Beeld is gecentreerd op het scherm, maar vult niet het gehele kijkgebied	<ul> <li>Controleer de instellingen voor Aspect Ratio (Beeldverhouding) in het OSD menu Display.</li> </ul>		
		• Reset de monitor naar fabrieksinstellingen. Zie voor meer informatie Factory Reset (Fabrieksreset).		
Kan de monitor niet afstellen met de joystickknop	OSD verschijnt niet op het scherm	<ul> <li>Schakel het beeldscherm uit, trek de stekker uit het stopcontact, sluit de kabel weer aan en schakel het beeldscherm vervolgens in.</li> </ul>		
		<ul> <li>Controleer of het OSD-menu is vergrendeld. Als dat zo is, beweegt u en houdt u de joystick 4 seconden omhoog/omlaag/links/rechts voor ontgrendelen. Zie voor meer informatie De bedieningsknoppen vergrendelen.</li> </ul>		
Geen ingangssig- naal wanneer ge- bruikersbediening	Geen beeld, het LED- lampje brandt	<ul> <li>Controleer de signaalbron. Zorg ervoor dat de computer niet in Energiebesparing staat door de muis te bewegen of een toets op het toetsenbord in te drukken.</li> </ul>		
wordt ingedrukt		<ul> <li>Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten. Sluit de signaalkabel opnieuw aan indien nodig.</li> </ul>		
		• Reset de computer of de videospeler.		
Het beeld vult niet	Het beeld kan de hoogte of breedte van het scherm niet vullen	Als gevolg van verschillende videoformaten (beeldverhouding), kan de		
het hele scherm		monitor op volledig scherm worden weergegeven.		
		• Start de ingebouwde diagnostiek. Zie voor meer informatie Self-Diagnostic (Zelf Diagnose).		
De weergegeven beelden worden onjuist weergegeven wanneer de DP/ HDMI-kabel is aangesloten via een USB Type-C- adapter of -dock op uw laptop of desktop	Display loopt vast, heeft zwart scherm of geeft een abnormaal scherm weer.	Gebruik geen USB Type-C-adapter of -dock. Sluit de DP/HDMI-kabel direct aan op uw laptop of desktop.		

Algemene symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen
Flikkerend scherm	Er is wat merkbaar flikkeren in de weergegeven beelden.	<ul> <li>Gebruik de eigen resolutie van uw monitor (3440 x 1440 bij 60 Hz) of een hogere vernieuwingsfrequentie.</li> <li>Als de variabele vernieuwingsfrequentie (VRR) van uw apparaat is ingeschakeld, schakel de variabele vernieuwingsfrequentie (VRR) dan uit.</li> <li>Als u een grafische NVIDIA-kaart gebruikt en G-Sync is ingeschakeld, schakel dan G-Sync uit.</li> <li>Als u een grafische AMD-kaart gebruikt en Free-Sync is ingeschakeld,</li> </ul>
		<ul> <li>Werk het stuurprogramma en de firmware van de grafische kaart bij naar de meest recente versie.</li> </ul>
		<ul> <li>Vervang de kabel die de monitor aansluit op de computer. Een defecte kabel kan leiden tot breken van het signaal wanneer het wordt verzonden door de draad.</li> </ul>
		• Controleer de omgeving. Elektromagnetische velden kunnen leiden tot een flikkerend scherm. Als er een ander apparaat is aangesloten op dezelfde voedingsstrip als de monitor, probeer het dan te verwijderen.
Beeldretentie van een statisch beeld dat gedurende	Er verschijnt een vage schaduw op het scherm van het wergegeven statische	<ul> <li>Stel het scherm zo in dat het wordt uitgeschakeld na een paar minuten inactiviteit. Dit kan worden aangepast in de Windows-voedingsopties of Mac Energy Saver-instelling.</li> </ul>
nonitor blijft staan	beeld	• U kunt ook een dynamisch veranderende screensaver gebruiken.
Ongelijkheid in luminantie of kleur van de schermaf- beeldingen.	Zichtbare vlekken (helder of donker) of lijnen of Mura verschijnen op het scherm.	• Zie voor meer informatie Underhouodsrichtlijnen.
Pixelverschuiving treedt op	Het beeld op het scherm beweegt soms enigszins.	Pixelverschuiving is een functie die de pixels van het scherm verplaatst om nabeelden op VA-panelen te voorkomen. Het is niet van invloed op uw kijkervaring.
Kan geen kleur van 10 bit selecteren	Kan geen kleur van 10 bit selecteren van de aangesloten computer	<ul> <li>Als uw computer is uitgerust met een grafische NVIDIA-kaart, gaat u naar NVIDIA control panel (NVIDIA-configuratiescherm) &gt; Resolutions (Resoluties) &gt; Output Color Depth (Kleurdiepte output), selecteer 10 bpc (bits per kleur) in het vervolgkeuzemenu Color Depth (Kleurdiepte) en klik op Apply (Toepassen).</li> <li>Als uw computer is uitgerust met een grafische AMD-kaart, gaat u naar AMD Radeon Pro and AMD Firepro Settings (Instellingen AMD Radeon Pro en AMD Firepro) &gt; Display &gt; Color Depth (Kleurdiepte), en selecteer 10 bpc in de vervolgkeuzelijst.</li> </ul>
Kan de gaming- functies niet aanpassen met gebruik van AWCC.	Geen <b>Setting (Instelling)</b> - paneel	<ul> <li>Controleer of de DP/HDMI-kabel goed is aangesloten. Sluit de DP/HDMI-kabel opnieuw aan indien nodig.</li> <li>Herstart uw computer.</li> </ul>

# Specifieke Universal Serial Bus (USB)-problemen

Tabel 30.	Specifieke	Universal S	Serial Bus	(USB)-problemen.
-----------	------------	-------------	------------	------------------

Algemene symptomen	Wat u ervaart	Mogelijke oplossingen		
USB-interface werkt niet	USB-randapparatuur werkt niet	<ul> <li>Controleer dat uw display is ingeschakeld.</li> <li>Sluit de stroomopwaartse kabel weer aan op uw computer.</li> <li>Sluit de USB-randapparatuur weer aan (stroomafwaartse connector).</li> <li>Schakel uw monitor uit en weer in.</li> <li>Start uw computer opnieuw.</li> <li>Bepaalde USB-apparaten, zoals een draagbare harde schijf, vereisen een hogere voedingsbron; sluit de schijf direct op uw computer aan.</li> </ul>		
USB 5Gbps Type-B- interface is traag	USB 5Gbps Type-B- randapparatuur werkt traag of helemaal niet	<ul> <li>Controleer dat uw computer geschikt is voor USB 5Gbps Type-B.</li> <li>Sommige computers hebben USB 5Gbps-, USB 2.0- en USB 1.1-poorten. Zorg dat de juiste USB-poort wordt gebruikt.</li> <li>Sluit de stroomopwaartse kabel weer aan op uw computer.</li> <li>Sluit de USB-randapparatuur weer aan (stroomafwaartse connector).</li> <li>Start uw computer opnieuw.</li> </ul>		
Draadloze USB- randapparatuur stopt met werken wanneer een USB Type-B- apparaat wordt aangesloten	Draadloze USB- randapparatuur reageert traag of werkt alleen als de afstand tussen zichzelf en de ontvanger afneemt	<ul> <li>Vergroot de afstand tussen de USB Type-B-randapparatuur en de draadloze USB-ontvanger.</li> <li>Plaats uw draadloze USB-ontvanger zo dicht mogelijk bij de draadloze USB-randapparatuur.</li> <li>Gebruik een USB-verlengsnoer om de draadloze USB-ontvanger zo ver mogelijk van de USB Type-B-poort te plaatsen.</li> </ul>		

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

Zie voor FCC-kennisgevingen en andere regelgevingsinformatie de website over naleving van regelgeving op Dell-startpagina over naleving van regelgeving.

## EU-productdatabank voor energielabel en productinformatieblad

AW3425DWM: https://eprel.ec.europa.eu/qr/2166949

# **Contact opnemen met Dell**

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

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