



Handleiding OLED- monitor

AG276QZD22

Gebaseerd op de kenmerken van het OLED-product, wordt schermonderhoud overeenkomstig de vereisten van de gebruikersinstructies aanbevolen, voor het reduceren van het risico op genereren van nabeelden.

www.aoc.com

©2024 AOC. All Rights Reserved

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Veiligheid	1
Nationale conventies	1
Voeding	2
Installatie	3
Reiniging	4
Overig	5
Instelling	6
Inhoud verpakking	6
Voetstuk & voet installeren	7
De kijkhoek aanpassen	9
De monitor aansluiten	10
De wandmontagearm bevestigen	11
Adaptive-Sync-functie	12
HDR	13
Schermonderhoud	14
Aanpassen	16
Sneltoetsen	16
OSD toetsaanduidingen (Menu)	17
OSD Setting (OSD-instellingen)	19
Game Setting (Spelinstelling)	20
Luminance (Luminantie)	22
PIP Setting (PIP-instelling)	23
Color Setup (Kleur instellen)	25
Audio	26
Light FX	27
Extra	28
OSD Setup (OSD-instelling)	30
LED-indicator	31
Problemen oplossen	32
Specificaties	33
Algemene specificaties	33
Vooraf ingestelde beeldmodi	35
Pin-toewijzingen	37
Plug en Play	38

Veiligheid

Nationale conventies

De volgende subsecties beschrijven de notatieconventies die in dit document worden gebruikt.

Opmerkingen en waarschuwingen

Doorheen deze gids kunnen tekstblokken vergezeld zijn door een pictogram en vet of cursief gedrukt zijn. Deze blokken zijn opmerkingen en twee niveaus van waarschuwingen. Ze worden als volgt gebruikt:



OPMERKING: Een OPMERKING geeft belangrijke informatie aan die u zal helpen uw computer beter te gebruiken.




OPGELET: Een bericht OPGELET geeft potentiële schade aan de hardware of het verlies van gegevens aan en vertelt u hoe u het probleem kunt vermijden.




WAARSCHUWING: Een WAARSCHUWING wijst op de kans op lichamelijk letsel en toont u hoe u het probleem kunt vermijden. Sommige waarschuwingen kunnen in een verschillende opmaak worden weergegeven en kunnen zonder pictogram verschijnen. In dergelijke gevallen is de specifieke voorstelling van de waarschuwing opgelegd door de regelgevende overheidsinstanties.

Voeding

 De monitor mag alleen worden gebruikt met het type stroombron dat op het label is aangegeven. Als u niet zeker bent van het type vermogen dat bij u thuis wordt geleverd, moet u contact opnemen met uw verkoper of met de lokale elektriciteitsmaatschappij.

 De monitor is voorzien van een geaarde stekker, een stekker voorzien van aardaansluitingen. Deze stekker past alleen in een geaard stopcontact. Als het stopcontact niet geschikt is voor een geaarde stekker, laat dan een elektriciën het juiste stopcontact installeren of gebruik een adapter om het apparaat veilig te aarden. Maak de geaarde stekker niet onklaar.

 Ontkoppel de eenheid tijdens onweer of als deze gedurende een langere periode niet zal worden gebruikt. Dit beschermt de monitor tegen schade door stroomstoten.

 Zorg dat u geen powerstrips en verlengkabels overbelast. Overbelasting kan leiden tot brand of elektrische schokken.

 Voor een goede werking dient u de monitor alleen te gebruiken met UL-vermelde computers met correct geconfigureerde aansluitpunten die zijn gemarkeerd tussen 100-240V AC, min. 5A.

 Het wandstopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en moet makkelijk te bereiken zijn.

 Alleen voor gebruik met de aangesloten voedingsadapter

Fabrikanten: DELTA ELECTRONICS, INC.

Model: ADP-120VH D

Installatie

! Plaats de monitor niet op een onstabiel wagentje, voet, statief, haak of tafel. Als de monitor valt, kunt u lichamelijke letsels oplopen of kan dit product ernstig worden beschadigd. Gebruik het toestel alleen met een karretje, standaard, statief, steun of tafel die door de fabrikant is aanbevolen of die bij dit product wordt verkocht. Volg de instructies van de fabrikant wanneer u het product installeert en gebruik montageaccessoires die door de fabrikant zijn aanbevolen. Wanneer het product op een wagentje is geplaatst, moet u voorzichtig te werk gaan wanneer u deze combinatie verplaatst.

! Duw nooit enige objecten in de sleuven van de monitorbehuizing. Er kan een schade aan het circuit ontstaan waardoor brand of elektrische schok kan worden veroorzaakt. Mors nooit vloeistoffen op de monitor.

! Plaats de voorzijde van het product niet op de grond.

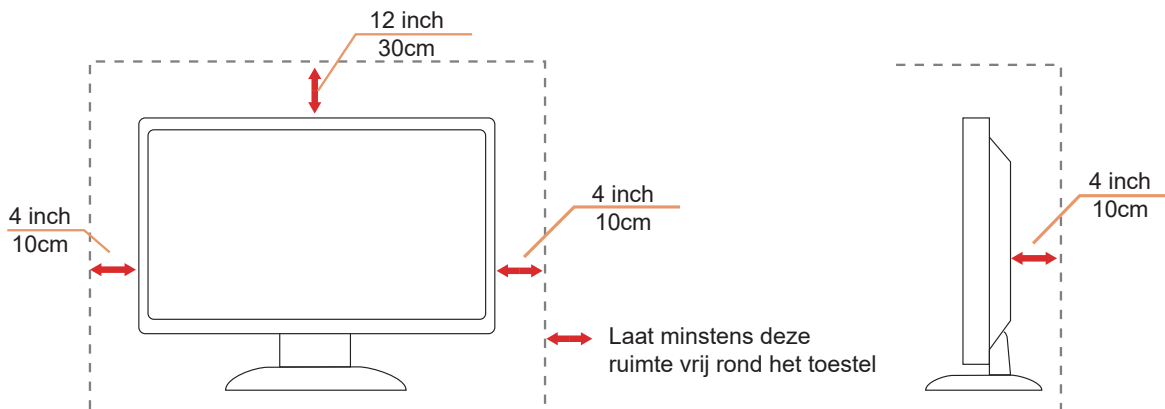
! Als u de monitor aan de wand bevestigt of op een plank plaatst, dient u een montagekit te gebruiken die is goedgekeurd door de fabrikant en de aanwijzingen van deze kit op te volgen.

! Laat wat ruimte vrij rond de monitor, zoals hieronder weergegeven. Anders is de luchtstroom niet krachtig genoeg waardoor oververhitting brand of schade aan de monitor kan veroorzaken.

! Voor het vermijden van mogelijke schade, bijvoorbeeld het loskomen van het paneel van de rand, moet u ervoor zorgen dat de monitor niet meer dan -5 graden omlaag kantelt. Als de maximale kantelhoek van -5 graden wordt overschreden, wordt de monitorschade niet gedekt onder de garantie.

Kijk hieronder voor de aanbevolen ventilatiegebieden rond de monitor wanneer de monitor wordt geïnstalleerd op een voet.

Met voet geïnstalleerd



Reiniging


⚠ Reinig de kast regelmatig met een met water bevochtigde, zachte doek.


⚠ Gebruik bij reiniging een doek van zacht katoen of microvezel. De doek moet vochtig en bijna droog zijn. Laat geen vloeistoffen in de behuizing komen.




⚠ Maak het voedingsnoer los voordat u gaat schoonmaken.


Overig

 Als er een vreemde geur, geluid of rook uit het product komt, trekt u de voedingsstekker ONMIDDELIJK uit het stopcontact en neemt u contact op met het servicecentrum.

 Zorg dat de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd door een tafellaken of gordijn.

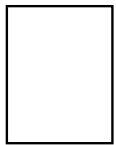
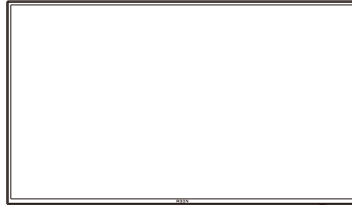
 Stel de OLED-monitor niet bloot aan heftige vibraties of krachtige impact tijdens het gebruik.

 Laat de monitor tijdens gebruik of vervoer nergens tegen botsen en laat de monitor niet vallen.

 Gebaseerd op de kenmerken van de OLED-producten, wordt het niet aanbevolen om dit product ononderbroken te gebruiken gedurende langer dan vier uur. Dit product gebruikt vele technologieën om mogelijke nabeelden weg te nemen. Raadpleeg voor details de instructies in "Schermonderhoud".

Instelling

Inhoud verpakking



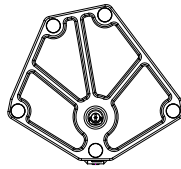
Quick Start



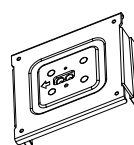
Warranty card



Stand



Base



Wall Mount Bracket



Stand Screws



Screwdriver



Power Cable



Adaptor



DP Cable



HDMI Cable



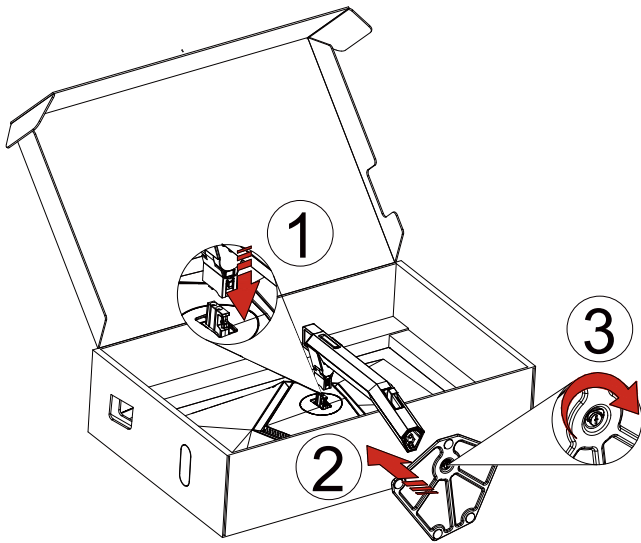
USB Cable

* Niet alle signaalkabels worden voor alle landen en regio's meegeleverd. Informeer bij uw handelaar of het kantoor van AOC ter bevestiging.

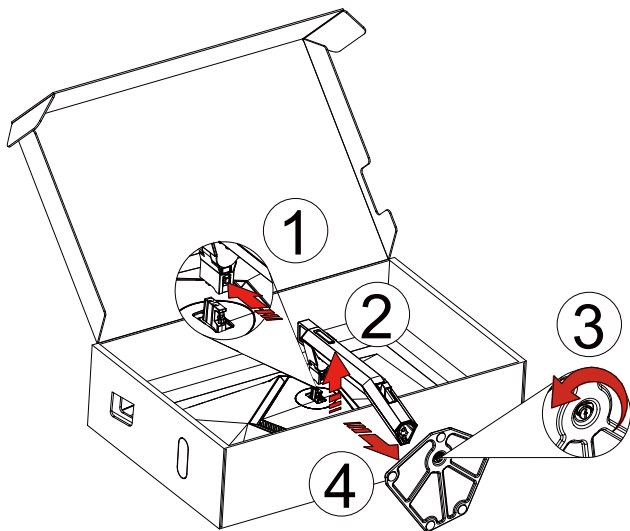
Voetstuk & voet installeren

Installeer of verwijder de voet als volgt.

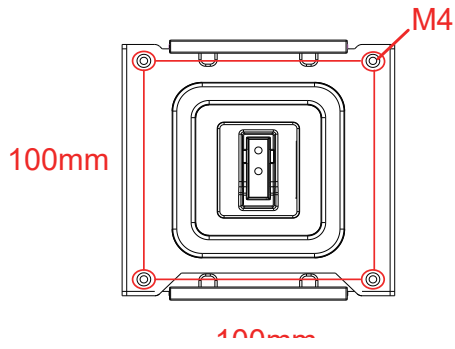
Installatie:



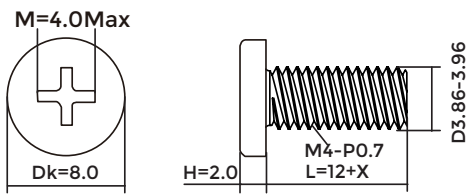
Verwijderen:



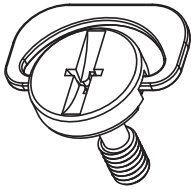
Muursteen:



Specificatie van de schroeven van de muursteen: M4*12mm



Specificatie voor basisschroef: M6*12 mm (effectieve schroefdraad 5,5 mm)

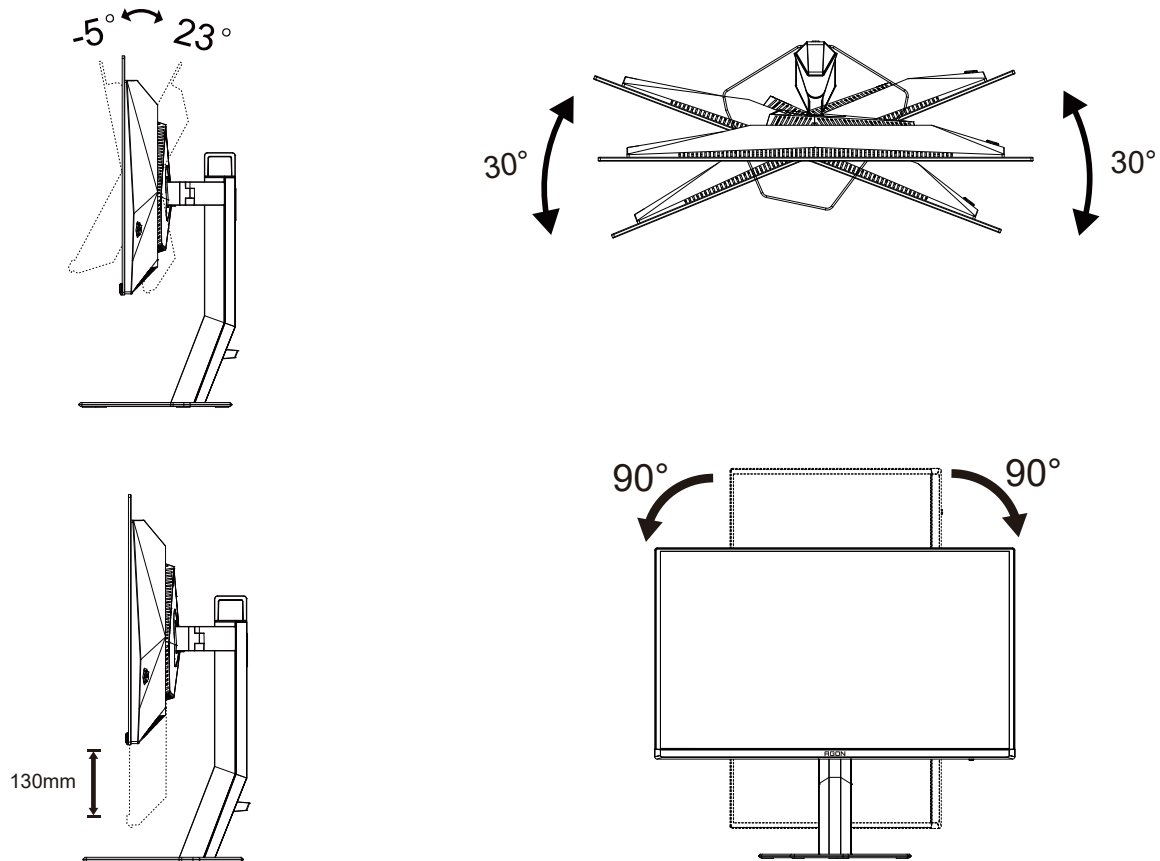


De kijkhoek aanpassen

Voor een optimale weergave raden wij aan om naar het volledige oppervlak van de monitor te kijken en vervolgens de hoek van de monitor naar voorkeur te veranderen.

Houd de stand zo vast dat de monitor niet kan kantelen wanneer u de kijkhoek van de monitor aanpast.

U kunt de monitor afstellen zoals hieronder weergegeven:



OPMERKING:

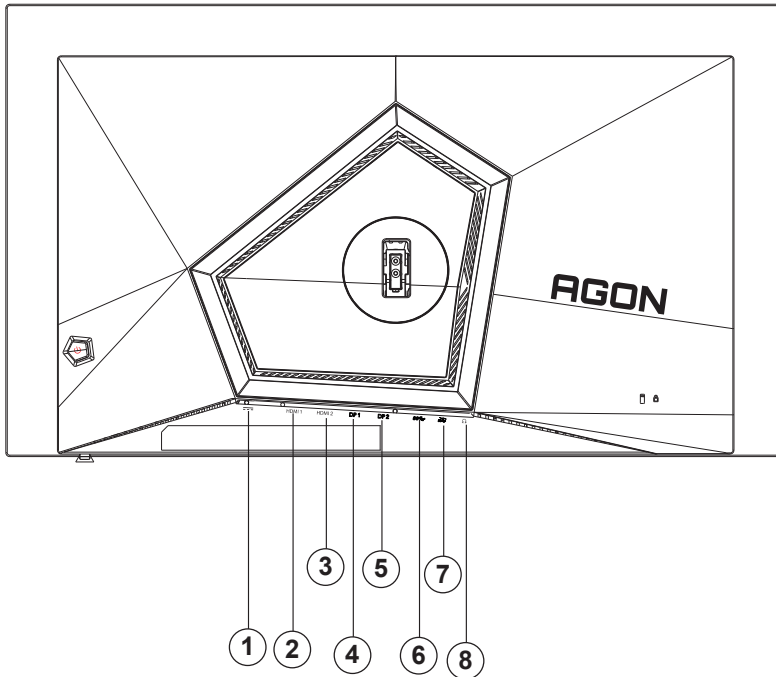
Raak het OLED-scherm niet aan als u de hoek wijzigt. Hierdoor kunt u het OLED-scherm beschadigen of breken.

Waarschuwing:

1. Voor het vermijden van mogelijke schade aan het scherm, bijvoorbeeld het loskomen van het paneel, moet u ervoor zorgen dat de monitor niet meer dan -5 graden omlaag kantelt.
2. Druk niet op het scherm bij het aanpassen van de hoek van de monitor. Pak alleen de rand vast.

De monitor aansluiten

Kabelaansluitingen op achterkant van monitor:



1. Ingang
2. HDMI1
3. HDMI2
4. DP1
5. DP2
6. USB3.2 Gen1 upstream
7. USB 3.2 Gen1 downstream + snel opladen
USB3.2 Gen1 downstream x1
8. Oortelefoon

Aansluiten op de pc

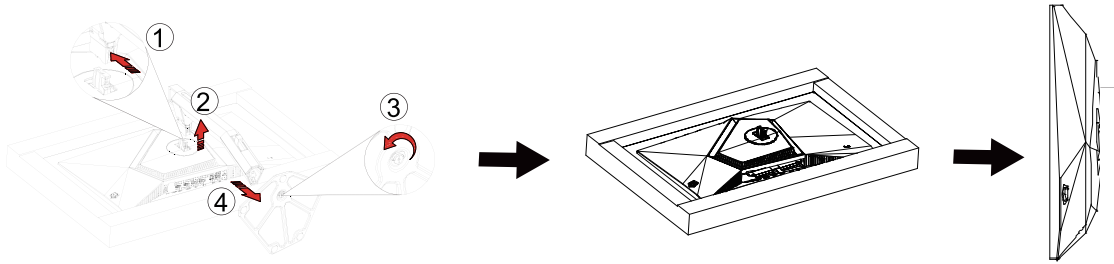
1. Sluit de voedingskabel stevig aan op de achterkant van het scherm.
2. Schakel uw computer uit en haal de netvoedingskabel uit het stopcontact.
3. Sluit de signaalkabel van de display aan op de videoconnector op uw computer.
4. Sluit de netvoedingskabels van uw computer en van het scherm aan op een stopcontact.
5. Zet de computer en het scherm aan.

Als uw monitor een afbeelding weergeeft, is de installatie voltooid. Zie Probleemoplossing als geen beeld wordt weergegeven.

Om de apparatuur te beschermen, moet u de pc en de OLED-monitor altijd uitschakelen voordat u ze met elkaar verbindt.

De wandmontagearm bevestigen

Vorbereiding om een optionele wandmontagearm te installeren.

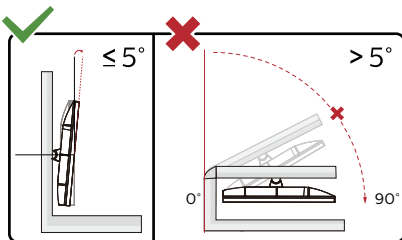


Deze monitor kan worden bevestigd op een wandmontagearm die afzonderlijk verkrijgbaar is. Koppel de voeding los voordat u met deze procedure begint. Volg de onderstaande stappen:

1. Verwijder de voet.
2. Volg de instructies van de fabrikant om de wandmontagearm te monteren.
3. Monteer de wandmontagearm op de achterkant van de monitor. Lijn de gaten van de arm uit op de gaten in de achterkant van de monitor.
4. Steek 4 schroeven in de gaten en maakt ze vast.
5. Sluit de kabels opnieuw aan. Raadpleeg de gebruikershandleiding die bij de optionele wandmontagearm is geleverd, voor instructies over de bevestiging aan de muur.



Opmerking: de schroefgaten voor VESA-montage zijn niet voor alle modellen beschikbaar. Raadpleeg uw dealer of de officiële afdeling van AOC.



* Het display-ontwerp kan anders zijn dan als geïllustreerd.

Waarschuwing

1. Voor het vermijden van mogelijke schade aan het scherm, bijvoorbeeld het loskomen van het paneel, moet u ervoor zorgen dat de monitor niet meer dan -5 graden omlaag kantelt.
2. Druk niet op het scherm bij het aanpassen van de hoek van de monitor. Pak alleen de rand vast.

Adaptive-Sync-functie

1. Adaptive-Sync-functie werkt met DP/HDMI
2. Compatibele grafische kaart: Aanbevolen lijst is zoals hieronder. Kan ook worden gecontroleerd door een bezoek te brengen aan www.AMD.com

Grafische kaarten

- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (R9 370/X, R7 370/X, R7 265 uitgezonderd)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (R9 270/X, R9 280/X uitgezonderd)

Processors

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

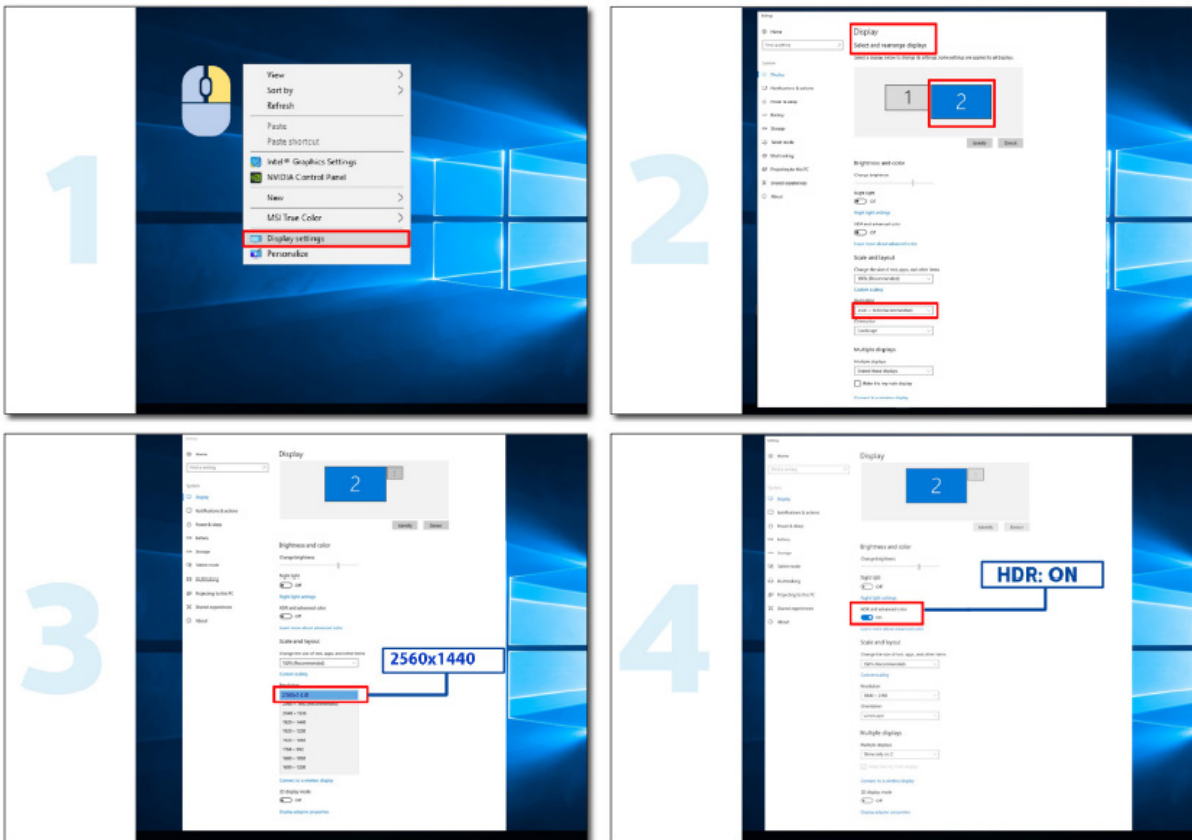
HDR

Het is compatibel met invoersignalen in de indeling HDR10.

Het scherm kan de HDR-functie automatisch activeren als speler en inhoud compatibel zijn. Neem contact op met de fabrikant van het apparaat en de aanbieder van de inhoud voor informatie over de compatibiliteit van uw apparaat en de inhoud. Kies "UIT" voor de functie HDR als u geen behoefte hebt aan automatische activering.

Opmerking:

1. 3840x2160 bij 50 Hz/60 Hz is alleen beschikbaar op apparaten zoals UHD-spelers of Xbox/PS.
2. 3. Beeldscherminstellingen:
 - a. Ga naar "Display Settings" (Beeldscherminstellingen) en selecteer de resolutie – 2560x1440 en HDR on (HDR aan).
 - b. Wijzig deze optie om de resolutie te selecteren – 2560 x 1440 (indien beschikbaar) voor de beste HDR-effecten.



Schermonderhoud

Gebaseerd op de kenmerken van het OLED-product, moet schermonderhoud worden uitgevoerd overeenkomstig de volgende vereisten, voor het reduceren van het risico op genereren van nabeelden.

De garantie dekt geen schade als gevolg van het niet naleven van de volgende instructies.

- **Het weergeven van een stilstaand beeld moet zoveel mogelijk worden vermeden.**

Een stilstaand beeld verwijst naar een beeld dat lange tijd op het scherm blijft staan.

Een stilstaand beeld kan leiden tot permanente schade aan het OLED-scherm, er verschijnen beeldresten, wat een kenmerk is van het OLED-scherm.

De volgende gebruiksaanbevelingen dienen in acht te worden genomen:

1. Geef geen stilstaand beeld gedurende lange tijd op het volledige scherm of op een deel van het scherm weer, omdat dit kan leiden tot beeldresten op het scherm. Om dit probleem te voorkomen, dient u de helderheid en het contrast van het scherm op de juiste manier te verminderen bij het weergeven van stilstaande beelden.
2. Als u lange tijd naar een 4:3-programma kijkt, worden er verschillende tekens achtergelaten aan de linker- en rechterkant van het scherm en aan de rand van het beeld, dus gebruik deze modus alstublieft niet voor een lange tijd.
3. Bekijk indien mogelijk een video op volledig scherm, in plaats van in een klein venster op het scherm (zoals een video op een internetbrowserpagina).
4. Plak geen labels of stickers op het scherm om de kans op schermbeschadiging of beeldresten te verkleinen.

- **Het wordt niet aanbevolen om dit product ononderbroken te gebruiken gedurende langer dan vier uur.**

Dit product maakt gebruik van vele technologieën om mogelijke beeldretentie te elimineren. Het wordt ten zeerste aanbevolen dat u de vooraf ingestelde waarden gebruikt en de functies “aan” houdt om beeldresten op het OLED-scherm te voorkomen en het OLED-scherm optimaal te gebruiken.

- **LEA (Logo Extraction Algorithm) (Preventie van lokale nabeelden)**

Voor het reduceren van het risico op genereren van nabeelden, wordt aanbevolen om de LEA-functie in te schakelen. Nadat deze functie wordt ingeschakeld, wordt het scherm automatisch versmald voor het corrigeren van de helderheid van het weergavegebied, zodat mogelijke nabeelden worden gereduceerd.

Deze functie is standaard “On” (Aan) en kan worden ingesteld in het OSD-menu.

- **Orbit (Beeldverschuiving)**

Voor het reduceren van het risico op genereren van nabeelden, wordt aanbevolen om de Orbit-functie in te schakelen.

Nadat deze functie is ingeschakeld, bewegen beeldpixels als geheel eenmaal per seconde circulair in een baan in de vorm van het Chinese teken “日.” De bewegingsamplitude is gebaseerd op de instellingen. Het bewogen teken kan aan de zijkant afgesneden zijn. Wanneer “Strongest” (Sterkst) wordt geselecteerd, is het zeer onwaarschijnlijk dat nabeelden worden gegenereerd, maar mogelijke zij-afsnijding kan het meest opvallend zijn. Wanneer “Off” (Uit) wordt geselecteerd, gaat het beeld terug naar de optimale positie.

Deze functie is standaard “On” (Aan) (Zwak) en kan worden ingesteld in het OSD-menu.

- **JB (Schermcompensatie en -correctie)/Off RS (Off Real slow) (Zeer langzaam uit) (Wegnemen van nabeelden)**

Gebaseerd op de kenmerken van het OLED-paneel, zijn nabeelden geneigd te verschijnen wanneer een stilstaand beeld verdeeld in verschillende kleuren of helderheid gedurende lange tijd wordt weergegeven.

Om het mogelijk gegenereerde beeldresidu te elimineren, wordt aangeraden de functies voor schermcompensatie en eliminatie van nabeelden regelmatig of van tijd tot tijd uit te voeren om het ideale beeldeffect te bereiken.

U kunt deze functie op een van de volgende manieren uitvoeren:

- Schakel in het OSD-menu de beeldverwijdering handmatig in en selecteer “Yes” (Ja) volgens de menuprompt.
- Automatisch verschijnt een waarschuwingsbericht om de 4 uur cumulatief gebruik van de monitor, om de gebruiker te vragen het scherm te onderhouden, en aanbevolen wordt om “Yes” te selecteren. Als “No” (Nee) is geselecteerd, wordt de prompt elk uur herhaald nadat de monitor 24 uur heeft gedraaid, totdat de gebruiker “Yes” selecteert.
- Na elke 4 uur cumulatieve werking van de monitor worden de correctie van de schermcompensatie en de verwijdering van nabeelden automatisch uitgevoerd nadat de knop is uitgeschakeld of als hij gedurende 2 uur in de stand-bymodus

staat.

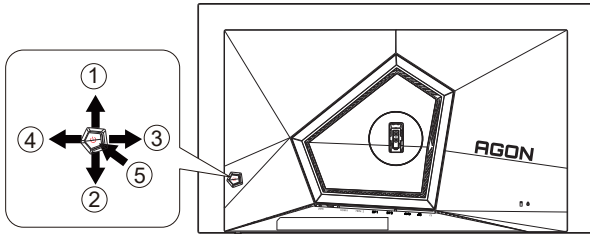
De monitor voert automatisch eerst de correctie voor de schermcompensatie uit en voert vervolgens de verwijdering van nabeelden uit. Als u de correctie van de schermcompensatie uitvoert, moet u de stroom ingeschakeld houden en de knop niet bedienen. Het aan/uit-lampje knippert wit (brandt gedurende 3 seconden/uit gedurende 3 seconden). Dit duurt ongeveer 30 seconden. Daarna zal de monitor doorgaan met het elimineren van beeldresidu's.

Het hele proces van het verwijderen van nabeelden duurt ongeveer 10 minuten. Houd het apparaat ingeschakeld, druk niet op de knop; het aan/uit-lampje knippert wit (1 seconde aan/uit gedurende 1 seconde). Als u klaar bent, is het aan/uit-lampje uit of oranje, en schakelt de monitor over naar de status Afsluiten of stand-by.

Als de gebruiker tijdens het gebruik op de aan/uit-knop drukt om de monitor in te schakelen, wordt het bedieningsproces onderbroken en wordt het weergavescherm hersteld. Dit duurt nog ongeveer 5 seconden. De monitor voert automatisch de functies voor de correctie van de schermcompensatie en het verwijderen van nabeelden uit in de stand-bymodus, die niet wordt onderbroken. Onder het gedeelte "Other" (Overig) in het OSD-menu kunt u het aantal keren controleren dat de functie voor het verwijderen van nabeelden is uitgevoerd.

Aanpassen

Sneltoetsen



1	Bron/Omhoog
2	Kiespunt/Omlaag
3	Spelmodus/Links
4	Licht FX/Rechts
5	Voeding/Menu/Enter

Voeding/Menu/Enter

Druk op de voedingsknop om de monitor aan te zetten.

Als er geen OSD is, indrukken om het OSD-menu weer te geven of om de keuze te bevestigen. Ongeveer 2 seconden ingedrukt houden om de monitor uit te schakelen.

Kiespunt

Als een OSD ontbreekt, druk dan op de knop Kiespunt om Kiespunt te tonen/verbergen.

Spelmodus/Links

Als er geen OSD is, drukt u op de toets "Links" om de spelmodus te openen. Druk dan op de toets "Links" of "Rechts" om de spelmodus (FPS, RTS, Racing, Gamer 1, Gamer 2 of Gamer 3) te selecteren op basis van de verschillende speltypes.

Licht FX/Rechts

Druk bij ontbreken van een OSD op de toets pijltje rechts om de functie Licht FX te activeren.

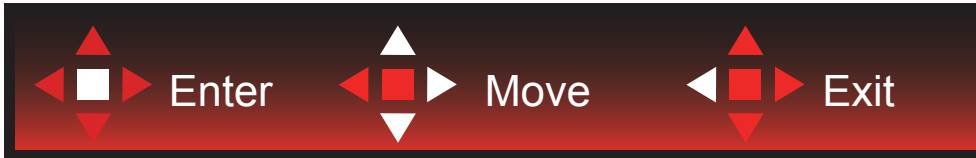
Bron/Omhoog

Als het OSD is afgesloten, is de knop Bron de sneltoets voor het instellen van de bron.

OSD toetsaanduidingen (Menu)



Enter: Gebruik de Enter-toets om naar het volgende OSD-niveau te gaan
Navigeren: Gebruik de toetsen links/omhoog/omlaag om door de OSD-selectie te navigeren
Exit: Gebruik de toets Rechts om het OSD te verlaten



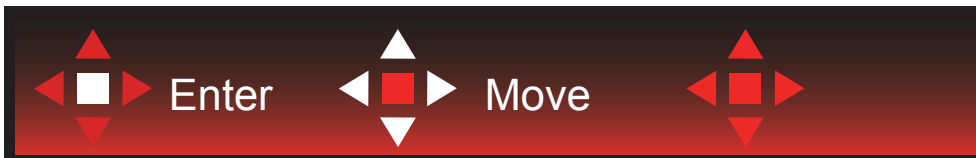
Enter: Gebruik de Enter-toets om naar het volgende OSD-niveau te gaan
Navigeren: Gebruik de toetsen rechts/omhoog/omlaag om door de OSD-selectie te navigeren
Exit: Gebruik de toets Links om het OSD te verlaten



Enter: Gebruik de Enter-toets om naar het volgende OSD-niveau te gaan
Navigeren: Gebruik de toetsen omhoog/omlaag om door de OSD-selectie te navigeren
Exit: Gebruik de toets Links om het OSD te verlaten



Enter: Gebruik de Enter-toets om naar het volgende OSD-niveau te gaan
Navigeren: Gebruik de toetsen links/rechts/omlaag om door de OSD-selectie te navigeren
Exit: Gebruik de toets Omhoog om het OSD te verlaten



Navigeren: Gebruik de toetsen links/rechts/omhoog/omlaag om door de OSD-selectie te navigeren.



Afsluiten: Gebruik de toets Links om naar het vorige OSD-niveau te gaan
Enter: Gebruik de toets Rechts om naar het volgende OSD-niveau te gaan
Selecteren: Gebruik de toetsen omhoog/omlaag om door de OSD-selectie te navigeren



Enter: Gebruik de Enter-toets om de OSD-instelling toe te passen en terug te keren naar het vorige OSD-niveau
Selecteren: Gebruik de toets omhoog om de OSD-instelling aan te passen



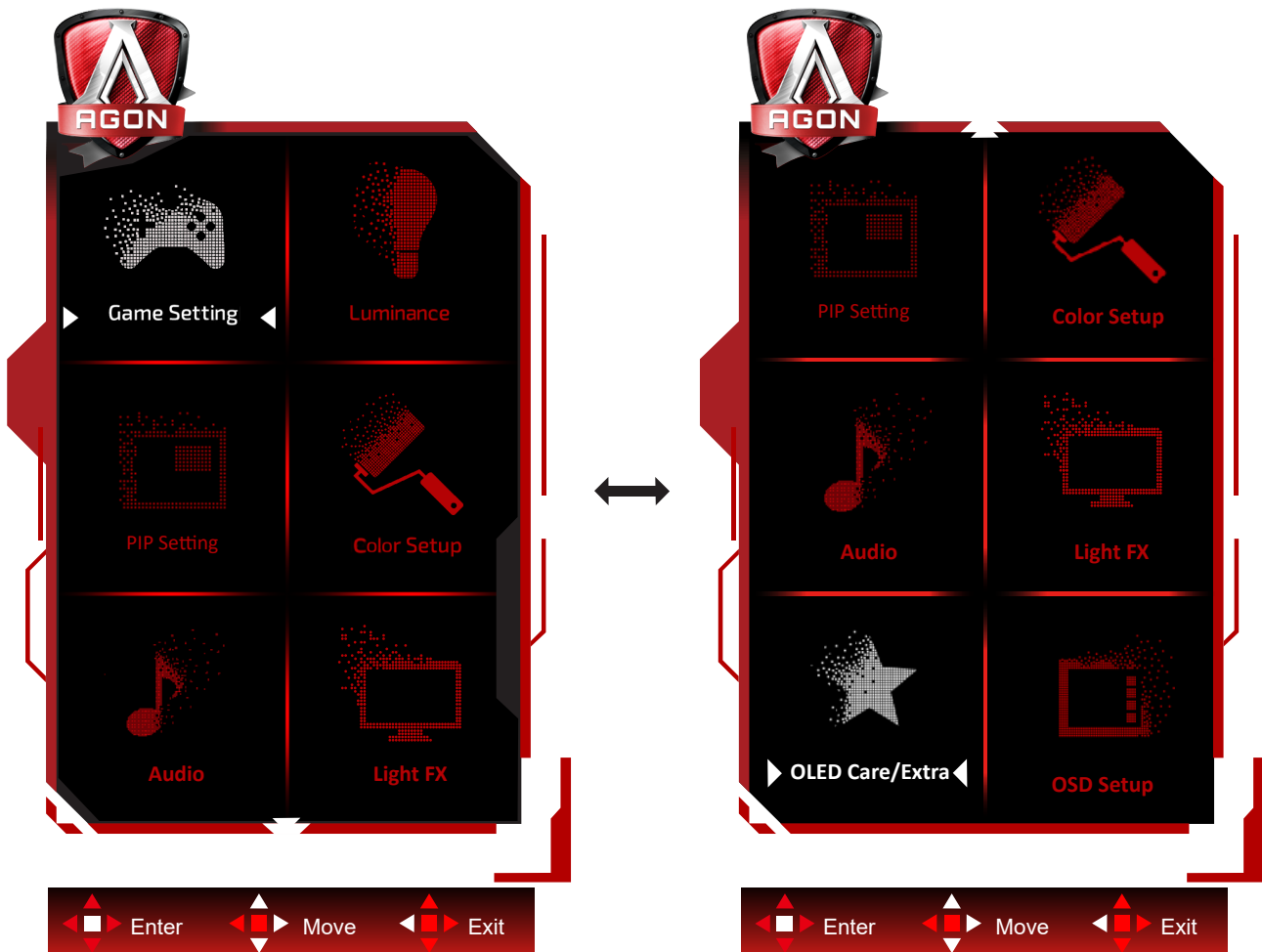
Selecteren: Gebruik de toetsen omhoog/omlaag om de OSD-instelling aan te passen



Enter: Gebruik de Enter-toets om naar het vorige OSD-niveau te gaan
Selecteren: Gebruik de toetsen links/rechts om de OSD-selectie aan te passen

OSD Setting (OSD-instellingen)

Eenvoudige aanwijzingen op de besturingstoetsen.




- 1). Druk op de knop MENU om het OSD-venster te activeren.
- 2). Volg de toetsaanduidingen om door OSD-instellingen te navigeren of deze aan te passen.
- 3). Functie OSD vergrendelen/ontgrendelen: om het OSD te vergrendelen of te ontgrendelen, houdt u de knop Omlaag 10 seconden ingedrukt terwijl de OSD-functie niet actief is.

Opmerkingen:

- 1). Als het product slechts één signaalingang heeft, wordt het onderdeel "Input Select" (Bron selecteren) uitgeschakeld voor het aanpassen.
- 2). ECO-modi (behalve Standaardmodus), DCR en DCB-modus: er kan slechts één van deze vier statussen van kracht zijn.

Game Setting (Spelinstelling)



	Game Mode (Spelmodus)	Off (Uit)	Geen optimalisatie door Spelmodus.
		FPS	Voor het afspelen van FPS-games (first Person Shooters). Verbeterd de details van het zwartniveau in donkere thema's.
		RTS	Voor het spelen van RTS (Real Time Strategy). Verbeterd de beeldkwaliteit.
		Racing (Racen)	Voor het spelen van racing games. Biedt een snellere responstijd en een hoge kleurverzadiging.
		Gamer 1 (Speler 1)	Voorkeursinstellingen gebruiker opgeslagen als Speler 1.
		Gamer 2 (Speler 2)	Voorkeursinstellingen gebruiker opgeslagen als Speler 2.
		Gamer 3 (Speler 3)	Voorkeursinstellingen gebruiker opgeslagen als Speler 3.
	Shadow Control (Schaduwbeheer)	0-100	De standaard van Shadow Control (Schaduwbeheer) is 50. Daarna kan de eindgebruiker dit aanpassen van 50 tot 100 of 0 om het contrast voor een helder beeld te verhogen. <ol style="list-style-type: none"> Als de afbeelding te donker is om de details duidelijk te zien, past u aan van 50 tot 100 voor een helder beeld. Als de afbeelding te wit is om de details duidelijk te zien, past u aan van 50 tot 0 voor een helder beeld.
	Schaduwverst.	Off(Uit)/Niveau 1/Niveau 2/ Niveau 3	Verbeter de details van het scherm in het donkere of heldere gebied om de helderheid in het heldere gebied aan te passen en ervoor te zorgen dat het niet te verzadigd is.
	Game Color (Gamekleur)	0-20	Spelkleur geeft een niveau van 0-20 voor het aanpassen van de verzadiging voor een beter beeld
Scherps.viz.	Off(Uit)/1.0/1.5/2.0	Zoom lokaal in om het makkelijker te maken om op het doel te richten tijdens het fotograferen.	

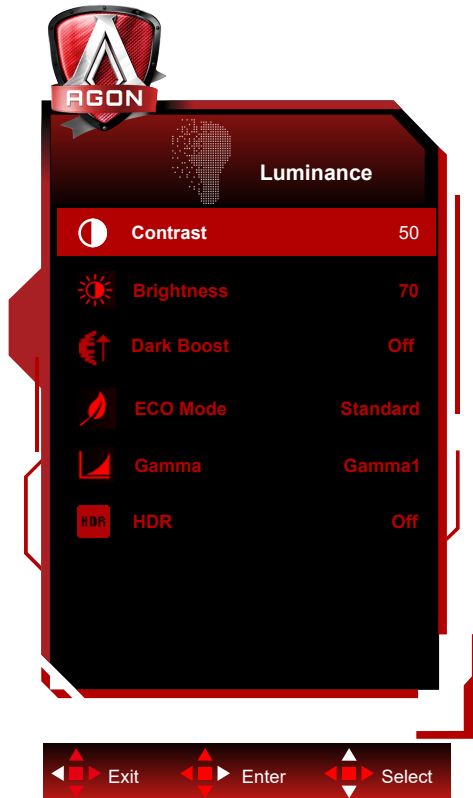
	G-SYNC	On(Aan)/ Off(Uit)	Schakel G-SYNC
	Low input Lag (Lage invoervertraging)	On(Aan)/ Off(Uit)	Het uitschakelen van het framebuffer kan de ingangsvertraging reduceren. Opmerking: Lage ingangsvertraging is standaard uitgeschakeld en niet aanpasbaar wanneer de veldfrequentie minder is dan 120 Hz; en het is standaard ingeschakeld en niet aanpasbaar wanneer de veldfrequentie gelijk is aan 120 Hz en in de status Adaptive Sync staat.
	Frame Counter (Frameteller)	Off(Uit) / Right-Up(Rechtsboven)/ Right-Down(Rechtsonder)/ Left-Down(Linksboven)/ Left-Up(Linksonder)	Geef V-frequentie weer op de geselecteerde hoek (De functie Beeldteller werkt alleen met een grafische kaart van AMD.)


Opmerking:

Wanneer "HDR-modus"/ "HDR" onder "Luminance (Luminantie)" is ingesteld op niet-uit, kunnen "Spelmodus", "Schaduwregeling" en "Spelkleur" niet worden afgesteld.

Wanneer de kleurrimte onder Color Settings (Kleurinstellingen) is ingesteld op sRGB of DCI-P3, kunnen de items Game Mode (Spelmodus), Dark Field Control Donker veld-beheer) en Game Tone (Speltoon) niet worden aangepast.

Luminance (Luminantie)



	Contrast	0-100	Contrast van Digitaal-register.	
	Brightness (Helderheid)	0-100	Verlichting instellen	
	Schaduwverst.	Off(Uit)/Niveau 1/Niveau 2/Niveau 3	Verbeter de details van het scherm in het donkere of heldere gebied om de helderheid in het heldere gebied aan te passen en ervoor te zorgen dat het niet te verzadigd is.	
	Eco mode (Eco-stand)	Standard (Standaard)		Standaard
		Text (Tekst)		Tekstmodus
		Internet		Internetmodus
		Game (Spel)		Spel
		Movie (Film)		Filmmodus
		Sports (Sport)		Sportmodus
	Gamma	Reading(Lees)		Leesmodus
		Gamma1		Aanpassen aan Gamma 1
		Gamma2		Aanpassen aan Gamma 2
HDR	Gamma3		Aanpassen aan Gamma 3	
	Off / DisplayHDR /HDR 1000 Max/ HDR Picture / HDR Movie / HDR Game		Stel het HDR-profiel in overeenkomstig uw gebruiksvereisten. Opmerking: Wanneer HDR-inhoud wordt gedetecteerd, wordt de HDR-optie weergegeven voor afstelling.	
HDR Mode	Off / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game		Geoptimaliseerd voor de kleur en het contrast van het beeld, wat een HDR-effect simuleert. Opmerking: Wanneer HDR-inhoud niet wordt gedetecteerd, wordt de optie HDR-modus weergegeven voor afstelling.	

Opmerking:

Wanneer "HDR-modus" onder "Luminance (Luminantie)" is ingesteld op niet-uit, kunnen "Contrast", "Eco-modus" en "Gamma" niet worden afgesteld.

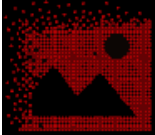
Wanneer "HDR" onder "Luminance (Luminantie)" is ingesteld op niet-uit, kunnen alle items onder "Luminance

(Luminantie) niet worden afgesteld.

Wanneer de kleurruimte onder Color Settings (Kleurinstellingen) is ingesteld op sRGB of DCI-P3, kunnen de items Contrast, Brightness Scenario Mode (Helderheid scenario modus), Gamma en HDR/HDR Mode niet worden aangepast.

PIP Setting (PIP-instelling)



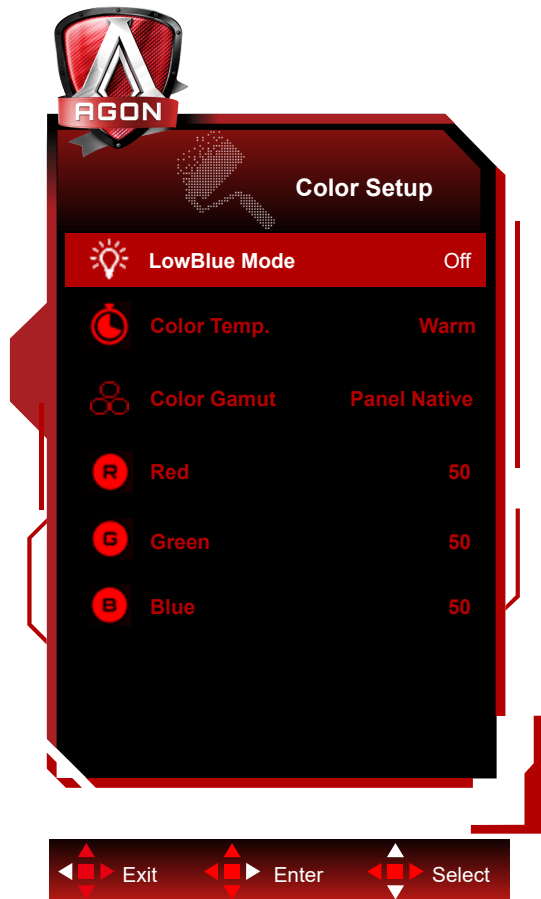
	PIP	Off (UIT) / PIP / PBP	PIP of PBP in- of uitschakelen.
	Main Source (Hoofd-bron)		Selecteer de hoofdbron voor het scherm.
	Sub Source (Sub-bron)		Selecteer de sub-bron voor het scherm.
	Size (Grootte)	Small (Klein) / Middle (Gemiddeld) / Large (Groot)	Selecteer de schermgrootte.
	Position (Positie)	Right-up (Rechts omh.)	Stel de locatie op het scherm in.
		Right-down (Rechts omlaag.)	
		Left-up Left-down	
	Audio	On (Aan): PIP audio	Audio-instelling in- of uitschakelen.
Off (Uit): Hoofdaudio			
Swap (Omdraaien)	On (Aan): Omdraaien	Verwissel van schermbron.	
	Off (Uit): geen actie		

Opmerking:

- 1). Wanneer "HDR" onder "Luminance (Luminantie)" is ingesteld op niet-uit, kunnen alle items onder "PIP Setting (PIP-instelling)" niet worden afgesteld.
- 2) Als PIP/PBP is ingeschakeld, gelden sommige kleurgerelateerde aanpassingen in het OSD-menu alleen voor het hoofdscherm, terwijl het subscherm niet wordt ondersteund. Daarom kunnen het hoofdscherm en het subscherm verschillende kleuren hebben.
- 3) Stel de resolutie van hetingangssignaal in op 1280x1440 bij 60 Hz bij PBP om het gewenste weergave-effect te bereiken.
- 4) als PBP/PIP is ingeschakeld, wordt de compatibiliteit van de invoerbron voor het hoofdscherm/subscherm weergegeven in de volgende tabel:

		Main Source (Hoofdbron)			
		HDMI1	HDMI2	DP1	DP2
Sub Source (Sub-bron)	HDMI1	V	V	V	V
	HDMI2	V	V	V	V
	DP1	V	V	V	V
	DP2	V	V	V	V

Color Setup (Kleur instellen)



	LowBlue Mode (Laagblauw modus)	Uit/Multimedia/ Internet/ Office(Kantoor)/ Reading(Lezen)	Verminder de blauwe lichtgolf door de kleurtemperatuur te regelen.
	Color Temp. (Kleurtemp.)	Warm	Warme kleurtemperatuur ophalen uit EEPROM.
		Normal (Normaal)	Normale kleurtemperatuur ophalen uit EEPROM.
		Cool (Koel)	Koele kleurtemperatuur ophalen uit EEPROM.
		User (Gebruiker)	Kleurtemperatuur gebruiker ophalen uit EEPROM.
	Color Gamut (Kleurengamma)	Paneel systeemeigen	Paneel met standaard kleurruimte.
		sRGB	SRGB-kleurtemperatuur ophalen uit EEPROM.
		DCI-P3	DCI-P3-kleurruimte.
	Red (Rood)	0-100	Rode versterking uit digitaal register.
	Green (Groen)	0-100	Groene versterking uit digitaal register.
Blue (Blauw)	0-100	Blauwe versterking uit digitaal register.	

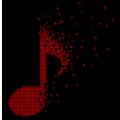
Opmerking:

Wanneer “HDR-modus” of “HDR” onder “Luminance (Luminantie)” is ingesteld op niet-uit, kunnen alle items onder “Kleurinstelling” niet worden afgesteld.

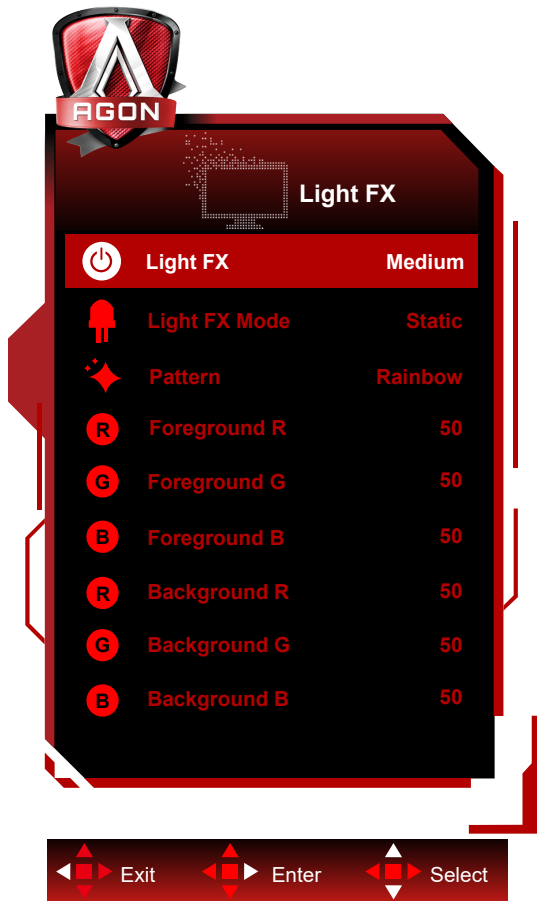
Wanneer Kleurruimte is ingesteld op sRGB of DCI-P3, kunnen alle andere items onder Kleurinstellingen niet worden aangepast.


Audio



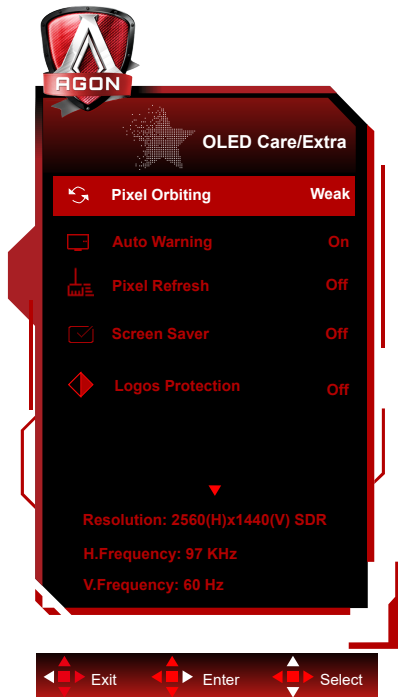
	Volume	0-100	Volumeniveau regelen
---	--------	-------	----------------------

Light FX




	Light FX	Off(Uit) / Low(Lage) / Medium(Gemiddeld) / Strong(Sterk)	Selectere de intensiteit van Licht FX.
	Light FX Mode (Light FX modus)	Audio1 / Audio2 / Statisch / Vegen donker punt / Gradiëntverschuiving / Spreidingsvulling / Druppelvulling / Spreidende druppelvulling / Ademend / Vegen licht punt / Zoom / Regenboog / Watergolf / Knipperend / Demo	Licht FX-modus selecteren
	Pattern (Patroon)	Red / Green / Blue / Regenboog / Door gebruiker gedefinieerd	Licht FX-Patroon selecteren
	Voorgrond R	0-100	De gebruiker kan de Licht FX voorgrondkleur instellen als Patrooninstelling door gebruiker gedefinieerd is
	Voorgrond G		
	Voorgrond B		
	Achtergrond R	0-100	De gebruiker kan de Licht FX achtergrondkleur instellen als Patrooninstelling door gebruiker gedefinieerd is
Achtergrond G			
Achtergrond B			

Extra

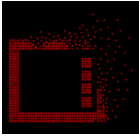


	Input Select (Ingangselectie)	Automatisch/HDMI1/ HDMI2/DP1/DP2	De ingang voor de signaalbron selecteren
	USB	On (Aan) / Off (Uit)	De USB-functie in-/uitschakelen.
	LEA (Preventie van lokale nabeelden)	On (Aan) / Off (Uit)	Het wordt gebruikt voor het inschakelen van de LEA-functie voor het reduceren van het risico op genereren van nabeelden. Aanbevolen functie-instellingen: "On" (Aan). Nadat deze functie wordt ingeschakeld, wordt het scherm automatisch versmald voor het corrigeren van de helderheid van het weergavegebied, zodat mogelijke nabeelden worden gereduceerd.
	Orbit (Beeldverschuiving)	Off (Uit) / Weak (Zwak) / Medium (Gemiddeld) / Strong (Sterk) / Strongest (Sterkst)	Het wordt gebruikt voor het inschakelen van de Orbit-functie voor het reduceren van het risico op genereren van nabeelden. Aanbevolen functie-instelling: "On" (Aan). Nadat deze functie is ingeschakeld, bewegen beeldpixels als geheel circulair. De bewegingsamplitude is gebaseerd op de instellingen. Het bewogen teken kan aan de zijkant afgesneden zijn. Wanneer "Strongest" (Sterkst) wordt geselecteerd, is het zeer onwaarschijnlijk dat nabeelden worden gegenereerd, maar mogelijke zij-afsnijding kan het meest opvallend zijn.

	Off-RS (Wegnemen van nabeelden)	On (Aan) / Off (Uit)	Het wordt gebruikt voor het inschakelen en uitvoeren van de functie UIT-RS voor het wegnemen van nabeelden die zijn gegenereerd. Na opstarten selecteert u "Yes" (Ja) overeenkomstig de menuprompts en vervolgens zal de display het scherm automatisch uitschakelen. Houd de stroom ingeschakeld en bedien geen toetsen. De voedingsindicator knippert wit (een seconde wit/ een seconde uit). Dit proces duurt ongeveer 10 min. De voedingsindicator gaat aan het einde uit en de display gaat naar de status Stand-by.
	Off timer (Uit-timer)	0 - 24 uur	Selecteer de tijd voor uitschakelen.
	Image Ratio (Beeldverhouding)	Breedbeeld / 4:3 / 1:1 / 17"(4:3) / 19"(4:3) / 19"(5:4) / 19"W(16:10) / 21.5"W(16:9) / 22"W(16:10) / 23"W(16:9) / 23.6"W(16:9) / 24"W(16:9)	Selecteer de beeldverhouding voor het scherm.
	DDC/CI	Ja of nee	Ondersteuning voor DDC/CI in- of uitschakelen
	Reset (Beginwaarden)	Ja of nee	De standaardwaarden van het menu herstellen.
	Time after Off-RS (Tijd na wegnemen van nabeelden)		Het verwijst naar de tijd die het scherm oplicht nadat de laatste bewerking van Uit-RS is uitgevoerd, in eenheden van uur. Een prompt van uitvoeren van Uit-RS wordt om de vier uur automatisch naar de gebruiker gestuurd.
	Off-RS Counts (Aantal keer wegnemen van nabeelden)		Het wordt gebruikt voor het registreren van het aantal keer uitvoeren van Uit-RS.

OSD Setup (OSD-instelling)



	Language (Taal)		De OSD-taal selecteren
	Timeout (Time-out)	5-120	De OSD-time-out instellen
	DP Capability (DP mogelijk)	1.1/1.2/1.4	houd ermee rekening dat alleen DP1.2/DP1.4 de vrije synchronisatiefunctie ondersteunt
	H. Position (H. positie)	0-100	De horizontale positie van OSD instellen
	V. Position (V. positie)	0-100	De verticale positie van OSD instellen
	Transparence (Transparantie)	0-100	Pas de transparantie van het OSD aan
	Break Reminder (Pauzeherinnering)	aan of uit	Pauzeherinnering als de gebruiker langer dan 1 uur continu werkt

LED-indicator

Status	Led-kleur
Modus volledige stroom	Wit
Modus Actief-uit	Oranje
Uit-RS in behandeling	Witte indicator knippert (afwisselend een seconde aan en een seconde uit)
JB in behandeling	Witte indicator knippert (afwisselend 3 seconden aan en 3 seconden uit)
Storing OLED-paneel	Oranje indicator knippert (afwisselend een seconde aan en een seconde uit)
Uitschakelmodus	Het indicatielampje brandt niet.

Problemen oplossen

Problemen	Mogelijke oplossingen
Het voedingsindicatielampje brandt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de voeding is ingeschakeld. • Controleer of het stroomsnoer is aangesloten.
De voedingsindicator brandt, maar er wordt geen beeld weergegeven.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de voeding naar de computer is ingeschakeld. • Controleer of de grafische kaart van de computer goed is aangesloten. • Controleer dat de signaalkabel van de display juist is aangesloten op de computer. • Controleer de stekker van de signaalkabel van de display, en zorg ervoor dat alle pennen niet gebogen zijn. <p>Bekijk de indicator via de Caps Lock-toets op het toetsenpaneel van de computer om te bevestigen of de computer werkt.</p>
Er is geen beeld, maar de voedingsindicator knippert oranje.	<ul style="list-style-type: none"> • Het OLED-paneel geeft een storing en werkt niet goed. Vraag serviceperoneel van de service na verkoop van AOC om advies.
Realiseren van aansluiten-voor-gebruiken mislukt.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of het aansluiten-voor-gebruiken ondersteunt. • Controleer of de adapter aansluiten-voor-gebruiken ondersteunt.
Donker beeld.	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de luminantie en de contrastverhouding aan.
Het beeld springt of golft.	<ul style="list-style-type: none"> • Er kunnen zich elektrische apparaten aan de rand bevinden die elektronische interferentie kunnen veroorzaken.
Het scherm geeft "de signaalkabel is niet beschikbaar" of "geen signaal" weer.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten. • Controleer of de pen van de stekker van de signaalkabel is beschadigd. • De functie UIT-RS kan worden ingeschakeld en uitgevoerd in het weergavemenu voor het wegnemen van nabeelden die zijn gegenereerd. Het meerdere malen uitvoeren van deze functie kan zorgen voor een wenselijk weergave-effect van het beeld. Raadpleeg de gebruikersinstructies op de officiële website voor overige instructies betreffende schermonderhoud.
Het scherm geeft "ongeldige invoer" weer.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of uw computer is ingesteld in een ongepaste weergavemodus. Reset uw computer in de weergavemodus vermeld in de gedetailleerde gebruikersinstructies.
Nabeelden.	<ul style="list-style-type: none"> • Gebaseerd op de kenmerken van het OLED-paneel kan de functie UIT-RS worden ingeschakeld en uitgevoerd in het weergavemenu voor het wegnemen van nabeelden die zijn gegenereerd. Het wordt aanbevolen om deze functie meerdere malen uit te voeren voor een wenselijk weergave-effect van het beeld. Raadpleeg de gebruikersinstructies op de officiële website voor overige instructies betreffende schermonderhoud.
Richtlijn en Service	<p>Raadpleeg de Richtlijn en Service-informatie die men kan vinden in de CD-handleiding of op www.aoc.com (voor het zoeken van het model dat u hebt aangeschaft in uw land en voor het zoeken van Richtlijn en Service-informatie op de pagina Ondersteuning.</p>

Specificaties

Algemene specificaties

Kleurenbit Paneel	Modelnaam	AG276QZD22		
	Aandrijfsysteem	OLED		
	Weergeefbare beeldgrootte	67.3 cm diagonaal		
	Pixelpitch	0,2292mm (H) / 0,2292mm (V)		
Overige	Weergavekleuren	1,07B kleuren		
	Horizontaal scanbereik	30k~360kHz(DP) 30k~230kHz(HDMI)		
	Horizontaal scanformaat (maximum)	590.42 mm		
	Verticaal scanbereik	48~144Hz (HDMI) 48~240Hz (DP)		
	Verticaal scanformaat (maximum)	333.72 mm		
	Optimale vooraf ingestelde resolutie	2560 x 1440@60Hz		
	Max resolution	2560 x 1440@144Hz (HDMI) 2560 x 1440@240Hz (DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Aansluitingstype	HDMI2/DPX2/USBx2/USB upstream/Oortelefoon		
	Voedingsbron	20V $\overline{\text{---}}$ 6.0A		
	Energieverbruik	standaard (standaard helderheid en contrast)	65 W	
Max. (helderheid = 100, contrast =100)		≤110W		
Stand-by-modus		≤ 0.5 W		
Omgevings-	Temperatuur	Bedrijf	0°C~ 40°C	
		Niet in bedrijf	-25°C~ 55°C	
		Voer de JB-functie aanbevolen temperatuur	10°C~ 40°C	
	Vochtigheid	Bedrijf	10% tot 85% (niet-condenserend)	
		Niet in bedrijf	5% tot 93% (niet-condenserend)	
	Hoogte	Bedrijf	0~ 5000 m (0~16404 ft.)	
Niet in bedrijf		0~ 12192m (0~40000 ft.)		

Opmerking:

1). Het maximum aantal weergavekleuren ondersteund door dit product is 1,07 miljard en de instellingsvoorwaarden zijn als volgt (er kunnen verschillen zijn vanwege uitgangsbepijking van sommige grafische kaarten):

	HDMI2.0		DisplayPort1.4	
	YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB	YCbCr422 YCbCr420	YCbCr444 RGB
2560x1440 240Hz 10bits	NA	NA	OK	OK
2560x1440 240Hz 8bits	NA	NA	OK	OK
2560x1440 200Hz 10bits	NA	NA	OK	OK
2560x1440 200Hz 8bits	NA	NA	OK	OK
2560x1440 165Hz 10bits	NA	NA	OK	OK
2560x1440 165Hz 8bits	NA	NA	OK	OK
2560x1440 144Hz 10bits	OK	NA	OK	OK
2560x1440 144Hz 8bits	OK	OK	OK	OK
2560x1440 120Hz 10bits	OK	NA	OK	OK
2560x1440 120Hz 8bits	OK	OK	OK	OK
2560x1440 60Hz 10bits	OK	OK	OK	OK
2560x1440 60Hz 8bits	OK	OK	OK	OK
Lage resolutie 10 bpc	OK	OK	OK	OK
Lage resolutie 8 bpc	OK	OK	OK	OK

2) om QHD 240 Hz 1,07 miljard kleuren te bereiken (in RGB/YCbCr 4:4:4 formaat) voor DP 1.4 (HBR3) signaal invoer, moet een DSC-compatibele grafische kaart worden gebruikt. Raadpleeg de fabrikant van de grafische kaart voor ondersteuning van DSC.

Vooraf ingestelde beeldmodi

STANDAARD	RESOLUTIE (±1Hz)	HORIZONTALE FREQUENTIE (kHz)	VERTICALE FREQUENTIE (Hz)
VGA	640×480@60Hz	31.469	59.940
	640×480@72Hz	37.861	72.809
	640×480@75Hz	37.500	75.000
	640×480@100Hz	51.080	99.769
	640×480@120Hz	60.938	119.720
SVGA	800×600@56Hz	35.156	56.250
	800×600@60Hz	37.879	60.317
	800×600@72Hz	48.077	72.188
	800×600@75Hz	46.875	75.000
	800×600@100Hz	62.760	99.778
	800×600@120Hz	76.302	119.972
XGA	1024×768@60Hz	48.363	60.004
	1024×768@70Hz	56.476	70.069
	1024×768@75Hz	60.023	75.029
	1024×768@100Hz	80.450	99.811
	1024×768@120Hz	97.550	119.989
SXGA	1280×1024@60Hz	63.981	60.020
	1280×1024@75Hz	79.976	75.025
FHD	1920×1080@60Hz	67.500	60.000
	1920×1080@100Hz	112.500	100.000
	1920×1080@120Hz	137.260	119.982
	1920×1080@240Hz	278.400	240.000
QHD	2560×1440@60Hz	96.180	60.000
	2560×1440@120Hz	192.360	120.000
	2560×1440@144Hz	222.056	143.912
	2560×1440@165Hz	242.543	164.995
	2560×1440@240Hz	384.722	240.001
PBP	1280×1440@60Hz	89.450	59.913
	1280×1440@75Hz	111.972	74.998
	1280×1440@100Hz	149.300	100.000
	1280×1440@120Hz	179.157	119.998
	1280×1440@144Hz	214.994	144.002
	1280×1440@240Hz	358.320	240.000
IBM MODES			
DOS	720×400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODES			
VGA	640×480@67Hz	35.000	66.667
SVGA	832×624@75Hz	49.725	74.551

Notitie:

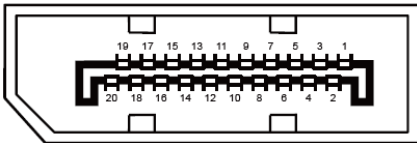
Volgens de VESA-norm kan er een bepaalde fout zijn (+/-1Hz) bij het berekenen van de vernieuwingsfrequentie (veldfrequentie) van verschillende besturingssystemen en grafische kaarten. Voor het verbeteren van de compatibiliteit, is de nominale vernieuwingsfrequentie van dit product afgerond. Raadpleeg het feitelijke product.

Pin-toewijzingen



19-pens signaalkabel met kleurenweergave

Pin Nr.	Signaalnaam	Pin Nr.	Signaalnaam	Pin Nr.	Signaalnaam
1.	TMDS Data 2+	9.	TMDS gegevens 0-	17.	DDC/CEC-aarde
2.	TMDS gegevens 2 afscherming	10.	TMDS klok +	18.	+5V Stroom
3.	TMDS gegevens 2-	11.	TMDS klok afgeschermd	19.	Hot Plug Detect
4.	TMDS Data 1+	12.	TMDS Clock-		
5.	TMDS gegevens 1 afscherming	13.	CEC		
6.	TMDS gegevens 1-	14.	Gereserveerd (n.c. op apparaat)		
7.	TMDS Data 0+	15.	SCL		
8.	TMDS gegevens 0 afscherming	16.	SDA		



20-pens signaalkabel met kleurenweergave:

Pinnr.	Signaalnaam	Pinnr.	Signaalnaam
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH (n)
8	GND	18	Hot Plug Detect
9	ML_Lane 1 (p)	19	Return DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Plug en Play

Functie Plug & Play DDC2B

Deze monitor is uitgerust met VESA DDC2B mogelijkheden volgens de VESA DDC STANDAARD. Hierdoor kan de monitor het hostsysteem op de hoogte brengen van zijn identiteit en, afhankelijk van het niveau van gebruikte DDC, bijkomende informatie communiceren van zijn beeldmogelijkheden.

De DDC2B is een bidirectioneel datakanaal gebaseerd op het I²C protocol. De host kan EDID-informatie vragen over het DDC2B-kanaal.



Voor DTS-patenten wordt verwezen naar <http://patents.dts.com>. Gefabriceerd onder licentie van DTS Licensing Limited. DTS, het Symbool, & DTS en het Symbool samen zijn gedeponeerde handelsmerken, en DTS Sound is een handelsmerk van DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle rechten voorbehouden.