

VX279 reeks LCD-monitor

Gebruikshandleiding





Eerste editie November 2018

Copyright © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.

Geen enkel deel van deze handleiding, waaronder de producten en software die hierin worden beschreven, mogen worden gereproduceerd, overgedragen, getranscribeerd, opgeslagen in een ophalingssysteem of vertaald in enige taal en in enige vorm of met enige middelen, met uitzondering van de documentatie die door de aankoper wordt opgeslagen voor back-updoeleinden, zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

De productgarantie of -dienstverlening zal niet worden verlengd indien: (1) het product is gerepareerd of gewijzigd, tenzij een dergelijke reparatie of wijziging schriftelijk is goedgekeurd door ASUS; of (2) het serienummer van het product vervormd is of ontbreekt.

ASUS LEVERT DEZE HANDLEIDING "AS IS" ZONDER GARANTIE VAN ENIG SOORT, EXPLICIET OF IMPLICIET, WAARONDER MAAR NIET BEPERKENT TOT DE IMPLICIETE GARANTIES OF OMSTANDIGHEDEN VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN SPECIFIEK DOEL. IN GEEN GEVAL ZAL ASUS, DIENS DIRECTEUREN, MANAGERS, WERKNEMERS OF AGENTEN AANSPRAKELIJK ZJJN VOOR ENIGE INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTELE SCHADE OF GEVOLGSCHADE (WAARONDER SCHADE DOOR GEDERFDE WINST, GEMISTE OPDRACHTEN, VERLIES VAN GEBRUIK OF GEGEVENS, ONDERBREKING VAN DE WERKZAAMHEDEN EN DERGELIJKE), ZELFS ALS ASUS OP DE HOOGTE IS GEBRACHT OVER DE MOGELIJKHEID VAN DAT DERGELIJKE SCHADE KAN ONTSTAAN DOOR ENIG DEFECT OF FOUT IN DEZE HANDLEIDING OF PRODUCT.

SPECIFICATIES EN INFORMATIE IN DEZE HANDLEIDING WORDEN ALLEEN TER INFORMATIE VERSCHAFT EN ZIJN ONDERHEVIG AAN VERANDERING OP ENIG TIJDSTIF ZONDER VOORAFGAANDE VERWITTIGING EN MOGEN NIET WORDEN GEZIEN ALS EEN VERPLICHTING DOOR ASUS. ASUS NEEMT GEEN VERANTWOORDELIJKHEID OF AANSPRAKELIJKHEID VOOR ENIGE FOUTEN OF ONJUISTHEDEN DIE KUNNEN OPTREDEN IN DEZE HANDLEIDING, WAARONDER IN DE PRODUCTEN EN SOFTWARE DIE HIERIN WORDEN BESCHREVEN.

De product- en bedrijfsnamen die in deze handleiding voorkomen, kunnen al dan niet gedeponeerde handelsmerken zijn of auteursrechten hebben van hun respectievelijke bedrijven en worden enkel gebruikt ter identificatie of als uitleg en in het voordeel van de eigenaren, zonder inbreuk erop te maken.

Inhoudsopgave

| Opmer | kingen | | iv | |
|---------|---|----------------------------------|------|--|
| Veiligh | eidsinfo | rmatie | v | |
| Onder | noud en | reiniging | vii | |
| Terugn | eemdien | ıst | viii | |
| 1.1 | Welkom | | 1-1 | |
| 1.2 | Uitpakken | | | |
| 1.3 | Inhoud | verpakking | | |
| 1.4 | De voet van de monitor in elkaar zetten 1-3 | | | |
| 1.5 | Kabels a | aansluiten | 1-4 | |
| | 1.5.1 | Achterzijde van de LCD-monitor | | |
| 1.6 | Inleiding | g tot de monitor | 1-5 | |
| | 1.6.1 | De bedieningsknoppen gebruiken | 1-5 | |
| | 1.6.2 | QuickFit-functie | | |
| 2.1 | De mon | itor afstemmen | | |
| 3.1 | OSD-me | enu | | |
| | 3.1.1 | Opnieuw configureren | 3-1 | |
| | 3.1.2 | Inleiding tot OSD-functie | | |
| 3.2 | Specific | aties | 3-17 | |
| 3.3 | Problee | moplossing (Veelgestelde vragen) | 3-18 | |
| 3.4 | Ondersteunde timinglijst 3-1 | | | |
| 3.5 | Productafmetingen 3-20 | | | |

Opmerkingen

Kennisgeving van Federal Communications Commission

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Bediening ervan dient te geschieden conform de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
- Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat klasse B, volgens deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies van de fabrikant, kan schadelijke interferentie veroorzaken bij radiocommunicatie. Er kan echter geen garantie worden gegeven dat er geen interferentie zal optreden in een specifieke installatie. Als deze apparatuur wel nadelige storing veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst (u kunt dit vaststellen door de apparatuur uit en aan te zetten), moet de gebruiker de storing proberen te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te treffen:

- Verdraai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een ander circuit dan dat waar de ontvanger op is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor ondersteuning.

Dit apparaat bevat de mogelijkheid voor energiebeheer. Als na 10 seconden geen signaal is ontvangen, gaat het apparaat automatisch naar de slaap-/stand-by stand.



Als Energy Star[®] Partner, heeft ons bedrijf bepaald dat dit product voldoet aan de richtlijnen van Energy Star[®] m.b.t. energie-efficiëntie.

Verklaring van Canadian Department of Communications

Dit digitale apparaat overschrijdt de limieten van Klasse B niet voor emissies van radioruis van digitale apparatuur, zoals beschreven in de Radio Interference Regulations van het Canadian Department of Communications.

Dit klasse B digitale apparaat voldoet aan de Canadese ICES-003.

AEEE Yönetmeliine Uygundur

Veiligheidsinformatie

- Alle documentatie die bij de verpakking is geleverd zorgvuldig doorlezen, alvorens de monitor in te stellen.
- De monitor niet blootstellen aan regen of vocht om gevaar op brand of schokken te vermijden.
- Probeer de monitorkast nooit te openen. De gevaarlijke hoge spanningen in de monitor kunnen ernstig lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- Als de stroomtoevoer defect is, deze niet zelf proberen te repareren. Neem contact op met een bevoegde onderhoudstechnicus of uw verkooppunt.
- Controleer, alvorens het product te gaan gebruiken, of alle kabels goed zijn aangesloten en of de stroomkabels niet beschadigd zijn. Neem direct contact op met uw dealer als u enige schade waarneemt.
- Gleuven en openingen aan de achterzijde en bovenzijde van de behuizing dienen voor de ventilatie. Deze openingen niet blokeren. Dit product nooit in de buurt of op een verwarming of warmtebron plaatsen, tenzij er een juiste ventilatie is voorzien.
- De monitor mag alleen worden gebruikt op een type stroombron dat wordt weergegeven op het etiket. Raadpleeg uw dealer of uw lokale elektriciteitsbedrijf, indien u niet zeker bent van het stroomtype bij u thuis.
- Gebruik de juiste stroomstekker die voldoet aan uw lokale voedingsnorm.
- De stroomstrips en de verlengkabels niet overbelasten. Overbelasting kan leiden tot brand of elektrische schokken.
- Vermijd stof, vocht en temperatuurpieken. Plaats de monitor niet in een gebied dat nat kan worden. Plaats de monitor op een stabiele ondergrond.
- Ontkoppel de eenheid tijdens onweer of als deze gedurende een langere periode niet zal worden gebruikt. Dit beschermt de monitor tegen schade door stroomstoten.
- Duw nooit objecten of mors nooit enige vloeistof in de openingen van de monitorkast.
- Voor een goede werking dient u de monitor alleen te gebruiken met UL-vermelde computers met correct geconfigureerde aansluitpunten die zijn gemarkeerd tussen 100 - 240 V wisselstroom.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en moet makkelijk te bereiken zijn.
- Neem contact op met een bevoegde onderhoudstechnicus of uw verkooppunt bij technische problemen met de monitor.

- Dit product kan chemicaliën bevatten waarvan het de staat Californië bekend is dat deze kanker, geboorteafwijkingen, en/of andere reproductieve schade kunnen veroorzaken. Was uw handen na het gebruik.
- Dit product voldoet aan de "India E-Waste (Management) Regels, 2016" en verbiedt het gebruik van lood, kwik, hexavalent crhoom, polygebromineerde bifenylen (PBBs) en polygebromineerde difenylethers (PBDEs) in hogere concentraties dan 0,1 % van het gewicht van homogene materialen en 0,01 % op gewicht van homogene materialen voor cadmium. behalve voor uitzonderingen opgenomen in Schema 2 van de Regel.

Onderhoud en reiniging

- Voordat u de monitor optilt of verplaatst, is het beter om alle kables en de stroomkabel te ontkoppelen. Volg de juiste heftechnieken bij het plaatsen van de monitor. Pak de randen van de monitor beet wanneer u de monitor optilt of draagt. Til het scherm niet op aan de voet of de kabel.
- Reinigen. Schakel uw monitor uit en haal de stroomkabel uit het stopcontact. Reinig het oppervlak van de monitor met een pluisvrije, niet schurende doek. Hardnekkige vlekken kunnen worden verwijderd met een doek bevochtigd in een mild reinigingsmiddel.
- Vermijd het gebruik van een reinigingsmiddel met alcohol of aceton. Gebruik een reinigingsmiddel bestemd voor gebruik met een LCDscherm. Sproei het reinigingsmiddel nooit direct op het scherm, omdat het dan in de monitor kan lekken en een elektrische schok kan veroorzaken.

De volgende symptomen zijn normaal bij de monitor:

- Door de aard van het fluorescerende licht kan het scherm flikkeren tijdens het eerste gebruik. Zet de stroomschakelaar uit en vervolgens weer aan, zodat de monitor niet meer flikkert.
- De helderheid op het scherm kan iets ongelijk zijn, afhankelijk van het bureaubladpatroon dat u gebruikt.
- Als hetzelfde beeld uren achtereen wordt weergegeven, kan er een nabeeld van het vorige scherm achterblijven op het scherm nadat het beeld is veranderd. Het scherm zal langzaam herstellen of u kunt de stroomschakelaar uren uitschakelen.
- Als het scherm zwart wordt, gaat knipperen of niet meer verlicht kan worden, dient u contact op te nemen met uw dealer of het onderhoudscentrum om dit op te lossen. Het scherm niet zelf repareren!

Gebruikte conventies in deze handleiding



WAARSCHUWING: Informatie om letsel te voorkomen bij uzelf bij het uitvoeren van een taak.



OPGELET: Informatie om schade te voorkomen aan componenten bij het uitvoeren van een taak.



BELANGRIJK: Informatie die u MOET opvolgen om een taak te voltooien.



Opmerking: Tips een aanvullende informatie als hulpmiddel bij het voltooien van een taak.

Waar kunt u meer informatie vinden

Raadpleeg de volgende bronnen voor aanvullende informatie en producten softwarebijwerkingen.

1. ASUS websites

De wereldwijde ASUS websites bieden bijgewerkte informatie over de hardware- en softwareproducten van ASUS. Raadpleeg http://www.asus.com

2. Optionele documentatie

Uw productverpakking kan aanvullende documentatie bevatten die door uw dealer kunnen zijn toegevoegd. Deze documenten vormen geen onderdeel van de standaardverpakking.

Terugneemdienst

Het ASUS recycling en terugneemprogramma is een gevolg van onze toewijding aan de hoogste normen voor mileubescherming. We geloven in het leveren van oplossingen voor onze klanten zodat deze onze producten, batterijen en andere onderdelen op een verantwoorde wijze kunnen recyclen, evenals de verpakkingsmaterialen.

Ga naar <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> voor details over recycle-informatie in verschillende regio's.

1.1 Welkom!

Hartelijk dank voor het aanschaffen van de ASUS® LCD-monitor!

De meest recente breedbeeld LCD-monitor van ASUS biedt een scherpere, breedere en helderdere weergave, evenals een reeks kenmerken die uw kijkervaring verruimen.

Al deze functies maken van de monitor een onvergelijkelijk product dat u optimaal gebruiksgemak en een fantastische visuele ervaring biedt.

1.2 Uitpakken

- 1. Open het bovenste deksel van de verpakkingsdoos.
- 2. Zorg ervoor dat de openingsgaten omnhoog zijn gericht en leg de doos voorzichtig op een stabiel oppervlak.
- 3. Pak de EPS-schuimmontage vast om het uit de doos te trekken.





 Als u de EPS-schuimmontage verwijdert met de openingsgaten omlaag gericht, kunnen de meegeleverde accessoires eruit vallen.

1.3 Inhoud verpakking

Controleer of de volgende items aanwezig zijn in de verpakking:

- ✓ LCD-monitor
- ✓ Adapter
- ✓ Voedingskabel (optie)
- ✓ Monitor-voet
- ✓ Snelle gebruikshandleiding
- ✓ Garantiebewijs
- ✓ VGA-kabel (optie)
- ✓ USB Type C-kabel (optie)
- ✓ HDMI-kabel (optie)
- ✓ DP-kabel (optie)
 - Neem direct contact op met uw verkooppunt als enige van de bovenstaande items is beschadigd of ontbreken.



10



1.4 De voet van de monitor in elkaar zetten

- 1. Plaats de voorzijde van de monitor plat op een tafel.
- 2. Bevestig de voet op de arm.
- 3. Draai de schroef rechtsom om de voet vast te zetten.
 - Wij raden aan dat u het tafeloppervlak afdekt met een zachte doek om schade aan de monitor te voorkomen.



1.5 Kabels aansluiten

1.5.1 Achterzijde van de LCD-monitor



- 1. Besturingsknoppen
- 2. Luidsprekers
- 3. Kensington-slot
- 4. Gelijkstroomingang
- 5. Aansluiting hoofdtelefoon
- 6. HDMI-poort
- 7. DisplayPort
- 8. USB Type C-poort
- 9. VGA-poort

1.6 Inleiding tot de monitor

1.6.1 De bedieningsknoppen gebruiken

Gebruik de bedieningsknoppen op de onderkant van de monitor om de beeldinstellingen aan te passen. Druk op toets 1-6 om de pagina met de toetslijst te openen.



- 1. Toets Snelkoppeling 2:
 - Dit is een Snelkoppeling. De standaardinstelling is **Blauwlichtfilter** met niveau 0.
- 2. * Toets Snelkoppeling 1:
 - Dit is een Snelkoppeling. De standaardinstelling is Helderheid.
- 3. QuickFit-knop:
 - Dit is een sneltoets om de functie QuickFit te activeren die voor uitlijning bedoeld is.

- De **QuickFit**-functie bevat meerdere opties van algemene rasterpatronen, papierformaten en fotoformaten. Zie page 1-7 voor details.
- 4. **E** Ingangsknop:
 - Wissel van invoerbron.
- 5. X Knop Sluiten:
 - Het OSD-menu afsluiten.
- 6. **I** Knop Menu:
 - Open het OSD-menu.
- 7. **U** Voedingsknop/Voedingsindicator:
 - Druk op de knop om de monitor aan en uit te zetten.
 - de kleurendefinitie van de stroomindicator staat in de onderstaande tabel.

| Status | Beschrijving |
|--------------|----------------|
| Wit | Aan |
| Amberkleurig | Stand-by-modus |
| Uit | Uit |

1.6.2 QuickFit-functie

De QuickFit-functie bevat drie patronen: (1) Raster (2) Papierformaat (3) Fotoformaat.

1. Rasterpatronen: Maken het ontwerpers en gebruikers gemakkelijk om inhoud en opmaak op een pagina te ordenen en een consequent uiterlijk te bieden.



2. Papierformaat: Bied gebruikers de mogelijkheid hun documenten op ware grootte te zien op het scherm.





3. Fotoformaat: Biedt fotografen en andere gebruikers de mogelijkheid hun foto's nauwkeurig op ware grootte weer te geven en te bewerken op het scherm.



2.1 De monitor afstemmen

- Voor een optimale weergave, raden wij aan dat u naar de volledige voorzijde van de monitor kijkt en de monitor op de hoek afstemt die het meest comfortabel is voor u.
- Hou de voet vast om te voorkomen dat de monitor valt bij het wijzigen van de hoek.
- U kunt de hoek van de monitor aanpassen tussen -5° en 22°.





 Het is normaal dat de monitor een weinig schudt terwijl u de kijkhoek aanpast.

3.1 OSD-menu

3.1.1 Opnieuw configureren

| S | Splendid | Standaard | HDMI 1920 | ASUS VX279 x 1080 @ 60Hz |) Z |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--------|
| -∳ - | Landschap | | | | |
| | Standaard | | | | |
| | Theater | | | | |
| | Spel | | | | |
| Ð | Nacht | | | | |
| | sRGB | | | | |
| مکر | Leesmodus | | | | |
| * | Modus Donkere Kamer | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | · · | |

- 1. Druk op de knop Menu om het OSD-menu te activeren.
- Druk op de knoppen ▼ en ▲ om tussen de opties in het menu te wisselen. Terwijl u van het ene naar het volgende pictogram gaat, wordt de naam van de optie gemarkeerd.
- 3. Druk op de knop ✓ om het gemarkeerde item te selecteren.
- 4. Druk op de knoppen ▼ en ▲ om de gewenste parameter te selecteren.
- Druk op de knop ✓ om naar de schuifbalk te gaan en gebruik vervolgens de knoppen ▼ en ▲, overeenkomstig de indicatoren in het menu, om de wijzigingen aan te brengen.

3.1.2 Inleiding tot OSD-functie

1. Splendid

Deze functie bevat acht subopties die u kunt selecteren naar uw voorkeur. Elke modus heeft een Herinstelling-optie, waardoor u uw instelling kunt behouden of terug kunt keren naar de vooringestelde modus.

VX279C

| S | Splendid | Standaard | I HDMI | ASUS VX279 1920 x 1080 @ 60Hz |
|--------------|---------------------|-----------|--------|----------------------------------|
| -∳ - | Landschap | | | |
| | Standaard | | | |
| | Theater | | | |
| | Spel | | | |
| A | Nacht | | | |
| | sRGB | | | |
| مکر | Leesmodus | | | |
| 7 | Modus Donkere Kamer | | | |
| | | | | |
| | | | | |



VX279HG



- Landschap: Dit is de beste keuze voor het weergeven van landschapsfoto's met de SPLENDID™videoverbeteringstechnologie.
- **Standaard**: Dit is de beste keuze voor het bewerken van documenten met de SPLENDID™-videoverbeteringstechnologie.

- **Theater**: Dit is de beste keuze voor het bekijken van films met de SPLENDID™-videoverbeteringstechnologie.
- **Spel**: Dit is de beste keuze voor spelen met de SPLENDID™videoverbeteringstechnologie.
- **Nacht**: Dit is de beste keuze voor spelen met donkere scènes of het bekijken van films met donkere scènes met de SPLENDID™-videoverbeteringstechnologie.
- **sRGB**: Dit is de beste keuze voor het weergeven van foto's en afbeeldingen van pc's.
- Leesmodus: Dit is de beste keuze voor het lezen van een boek met de SPLENDID™-videoverbeteringstechnologie.
- Modus Donkere Kamer: Dit is de beste keuze voor een omgeving met weinig licht met de SPLENDID[™]videoverbeteringstechnologie.



- In de modus Standaard kunnen de functies Kleurverzadiging, Huidskleur, Scherpte en ASCR niet door de gebruiker worden geconfigureerd.
- In de modus sRGB kunnen de functies Kleurverzadiging, Kleur, Huidskleur, Scherpte, Helderheid, Contrast en ASCR niet door de gebruiker worden geconfigureerd.
- In de Leesmodus kunnen de functies Kleurverzadiging, Huidskleur, ASCR, Contrast en Kleur niet door de gebruiker worden geconfigureerd.

2. Blauwlichtfilter

Verlaag het energieniveau van blauw licht dat door de LED-verlichting wordt afgegeven.



- Niveau 0: Geen verandering.
- **Niveau 1~4**: Hoe hoger het niveau, des te minder blauw licht wordt verspreid. Wanneer het Blauwlichtfilter is geactiveerd, worden de standaardinstellingen van de standaard modus automatisch geïmporteerd. De functie Helderheid kan worden ingesteld van Niveau 1 tot Niveau 3. Niveau 4 is de geoptimaliseerde instelling. Dit is in naleving van de TUV laag blauwlicht-certificering. De functie Helderheid kan niet door de gebruiker worden geconfigureerd.



- De gebruiker moet enige tijd weggaan van het scherm als deze daar vele uren achter moet werken. Aangeraden wordt om korte pauzes te nemen (minimaal 5 minuten) na ongeveer 1 uur continu werken achter de computer. Het nemen van korte en regelmatige onderbrekingen is effectiever dan een enkele lange onderbreking.
- Om stress en droogte van de ogen te beperken, moet de gebruiker de ogen regelmatig rust geven door naar voorwerpen in de verte te kijken.
- Oogoefeningen kunnen helpen om stress van de ogen te beperken. Herhaal deze oefening vaak. Raadpleeg een arts als stress van de ogen blijft terugkeren.

Oogoefeningen: (1) Kijk regelmatig omhoog en omlaag (2) Laat uw ogen langzaam rollen (3) Beweeg uw ogen diagonaal.

 Blauw licht met een hoge energie kan stress van de ogen veroorzaken evenals AMD (leeftijdsgebonden maculaire degeneratie). Filter blauw licht om 70 % (max.) schadelijk blauw licht te verminderen ter voorkoming van CVS (Computer-visie syndroom).

3. Kleur

Selecteer de beeldkleur die u wilt met deze optie.



- Helderheid: Stel het helderheidsniveau in. Het afstembereik is van 0 tot 100.
- **Contrast**: Pas het contrastniveau aan. Het afstembereik is van 0 tot 100.
- Kleurverzadiging: Pas het verzadigingsniveau aan. Het afstembereik is van 0 tot 100.
- Kleur: Selecteer de gewenste kleurtemperatuur. Beschikbare opties: Koel, Normaal, Warm en Gebruiker.



 In de stand Gebruiker, kunnen de kleuren R (Rood), G (Groen) en B (Blauw) door de gebruiker worden ingesteld; het instelbereik loopt van 0 tot 100. • Huidskleur: Selecteer de gewenste huidskleur. Beschikbare opties: Roodachtig, Natuurlijk en Geelachtig.

4. Beeldinst

Vanaf dit scherm kunt u Scherpte, Trace Free, Beeldaspect aanpassen, VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync/FreeSync, ELMB, Positie, Scherpstellen en Automatisch afstemmen voor het scherm aanpassen.

> De opties ELMB, Positie, Scherpstelling en Autom. afstemmen zijn alleen beschikbaar op het VX279HG-model.

VX279C



VX279HG







- Scherpte: pas de scherpte van het beeld aan. Het afstembereik is van 0 tot 100.
- **Trace Free**: Verhoogt de responstijd middels Over Drive technologie. Het afstembereik is van langzaam 0 tot snel 100.
- Beeldaspect aanpassen: past de beeldverhouding aan naar "Volledig scherm", "4:3" of "Overscan".



- 4:3 is alleen beschikbaar als de invoerbron de verhouding 4:3 heeft.
- OverScan is alleen beschikbaar voor de HDMI-ingang.
- VividPixel: ASUS Exclusive Technology die levensechte beelden verzorgt voor een kristalheldere en gedetailleerde weergave. Het instelbereik loopt van 0 tot 100.
- **ASCR**: Selecteer **AAN** of **UIT** om de optie dynamische contrastverhouding in of uit te schakelen.
- Adaptive-Sync/FreeSync: Hiermee kan een door Adaptive-Sync of FreeSync ondersteunde grafische bron de vernieuwingsfrequentie van het display dynamisch aanpassen op basis van een standaard inhoudsframesnelheden voor een energiezuinige, virtueel schokvrije display-update met lage latentie.

Ø

- Als Adaptive-Sync/FreeSync is ingeschakeld, wordt de ELMB-functie grijs weergegeven.
- VX279C-model ondersteunt HDMI, Type-C en DisplayPort.
- VX279HG-model ondersteunt alleen HDMI.

 ELMB (alleen voor VX279HG-model): Vermindert bewegingsonscherpte en minimaliseer ghosting als objecten snel over het scherm bewegen. Deze functie is beschikbaar wanneer de vernieuwingsfrequentie 75Hz is.



- Als Adaptive-Sync/FreeSync is ingeschakeld, wordt de ELMB-functie grijs weergegeven.
- Positie (alleen voor VX279HG-model): pas de horizontale positie (H-Positie) en de verticale positie (V-Positie) van het beeld aan. Het afstembereik is van 0 tot 100 (alleen beschikbaar voor VGA-ingang).
- Scherpstellen (alleen voor VX279HG-model): Vermindert de horizontale-lijnruis en de verticale-lijnruis van het beeld door (Fase) en (Clock) afzonderlijk af te stemmen. Het afstembereik is van 0 tot 100 (alleen beschikbaar voor VGA-ingang).
- Autom afstemmen (alleen voor VX279HG-model): Automatisch afstemmen automatisch uitvoeren (alleen beschikbaar voor VGA-ingang).

5. Ingangsselectie

Selecteer de ingangsbron.

VX279C





VX279HG



6. Systeem-instelling

Stemt de systeemconfiguratie af.

VX279C



VX279HG





- **Splendid Demo Mode**: Activeert de demomodus voor de Splendid-functie.
- Volume (alleen voor VX279C-model): Hiermee regelt u het volumeniveau.
- **GamePlus**: Configureren van de functie GamePlus. Zie page 3-15 voor details.
- ECO Mode: Activeer de ecologiemodus voor energiebesparing.
- OSD-instelling: Past de OSD Timeout, DDC/CI en Doorzichtigheid van het OSD-menu aan.

- Taal: Selecteer de OSD-taal.
- **Toetsvergrendeling**: Druk de tweede knop rechts langer dan vijf seconden in om de toetsvergrendeling te activeren.
- Informatie: Toon de monitorgegevens.
- Voedingsindicator: Schakel de voedings-LED in/uit.
- Slot voedingsknop: De voedingsknop in- of uitschakelen.
- **Reset alles**: Selecteer **JA** om alle instellingen opnieuw in te stellen op de standaard fabrieksmodus.

7. Snelkoppeling

Wijzig de specifieke functie toe aan de twee snelkoppeltoetsen.

VX279C



VX279HG





- Snelkoppeling 1: Wijs een functie toe aan Toets Snelkoppeling 1. Beschikbare opties: Blauwlichtfilter, Splendid, Helderheid, Autom afstemmen (alleen voor VX279HG-model), Contrast, Kleur, Volume (alleen voor VX279C-model) en GamePlus. De standaardinstelling is Helderheid.
- Snelkoppeling 2: Wijs een functie toe aan Toets Snelkoppeling 2. Beschikbare opties: Blauwlichtfilter, Splendid, Helderheid, Autom afstemmen (alleen voor VX279HG-model), Contrast, Kleur, Volume (alleen voor VX279C-model) en GamePlus. De standaardinstelling is Blauwlichtfilter.

3.1.2.1 GamePlus-functie

De functie GamePlus biedt een gereedschapskist en maakt een betere gaming-omgeving voro gebruikers bij het spelen van verschillende soorten games. Via de Richtkruis-overlay met vier verschillende richtkruisopties kunt u de optie kiezen die het beste past bij het spel dat u speelt. De timer op het scherm kan links van het scherm worden geplaatst om de verstreken speeltijd te kunnen volgen. Via de FPS-teller (beelden per seconde) weet u hoe vlot het spel loopt.

GamePlus activeren:

- 1. Druk op de knop Menu om het OSD-menu te activeren.
- 2. Druk op de knop ▼ of ▲ om **Snelkoppeling** te selecteren. Druk op de knop ✓ om het menu **Snelkoppeling** te openen.
- 3. Druk op de knop ▼ of ▲ om Snelkoppeling 1 of Snelkoppeling 2 te selecteren.
- 4. Druk op de knop ✓ om **Snelkoppeling 1** of **Snelkoppeling 2** te selecteren.
- 5. Druk op de knop ▼ of ▲ om **GamePlus** te selecteren. Druk op de knop ✓ om het submenu **GamePlus** te bevestigen.
- Druk op de knop ▼ of ▲ voor het selecteren van Richtkruis, Timer, FPS-teller of Beeldschermuitlijning. Druk op de knop ✓ om de selectie te bevestigen.
- 7. Druk herhaaldelijk op de knop 🕁 om het OSD-menu af te sluiten.
- 8. Druk op de toegewezen **Toets Snelkoppeling 1** of **Toets Snelkoppeling 2** om het GamePlus-hoofdmenu te activeren.

Hoofdmenu GamePlus



3.2 Specificaties

| Model | | VX279C | VX279HG | | |
|---------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Paneelgrootte | | 27 inch diagonaal (Actief weergavegebied: 597,9 (H) x 336,3 (V) mm) | | | |
| Max. Resolutie | | 1920 x 1080 | | | |
| Helderheid (sto | l.) | 250 cd/m ² | | | |
| Contrastverhou | ıding (std.) | 1000:1 | | | |
| Kijkhoek (CR≤ | 10) | 178°(V); 178°(H) | | | |
| Weergavekleur | ren | 16,7 miljoen kleuren (6 bits + Advanced-FRC) | | | |
| Responstijd | | 5ms (GTG) | | | |
| A such the second | Ingangen: | HDMI x 1, DP x 1, USB Type C x 1 | VGA x 1, HDMI x 1 | | |
| Aansluitingen | Audio-uitgang: | Hoofdtelefoon | Hoofdtelefoon | | |
| | Luidspreker: | Stereo 1,5W x 2 | Niet beschikbaar | | |
| Energieverbruik | | 28W (max) in testlijnpatroon met geluid | 28W (max) in testpatroon zonder geluid | | |
| | | 24W (max) in testpatroon zonder geluid | | | |
| Energieverbrui | k in stand-by | < 0,5 W bij 110 V~ 220 V wisselstroom | | | |
| Energiegebruik | uitgeschakeld | < 0,5 W bij 110 V~ 220 V wisselstroom | | | |
| Fys. Afmetinge (HxBxD) | n (incl. voetstuk) | 441,3 x 622,6 x 210,1 mm | | | |
| Doosafmetinge | n (HxBxD) | 680 x 550 x 119±5 mm | | | |
| Nettogewicht (i | ncl. voetstuk) | 4,6 ±1,0 kg | | | |
| Bruto gewicht (| schatting) | 7,0 ±1,0 kg | | | |
| Spanning | | 40 W-adapter 19 V 2,1A gelijkstroom ,100~240 V bij 50/60Hz | 40 W-adapter 19 V 2,1A gelijkstroom ,100~240 V bij 50/60Hz | | |
| | | | 30W Adapter 19 V gelijkstroom 1,75A | | |
| Temperatuur | | Bedrijfstemperatuur: 0 ~ 40°C Opslagtemperatuur: -30 ~ 65°C | | | |
| Accessoires | | Adapter, voedingskabel (optie), snelstartgids, garantiekaart, HDMI-kabel (optie), DP-kabel (optie), USB Type C-kabel (optie), VGA-kabel (optie) | | | |
| Naleving en standaarden | | Energy Star [®] , UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, CEL, BSMI, CU, RCM, VCCI, KC/KCC, E-Standby, GEMS, VN-MEPS, RoHS, WEEE, Windows 7, 8.1 & 10 WHQL, J-MOSS, UkrSEPRO, PC Recycle, TUV Flicker Free, TUV Low Blue Light | | | |

*de specificaties zijn onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.

3.3 Probleemoplossing (Veelgestelde vragen)

| Probleem | Mogelijke oplossing |
|--|--|
| Stroom-LED brandt niet | Druk op de knop 😃 om te controleren of de monitor is ingeschakeld. Controleer of de adapter en voedingskabel goed zijn aangesloten op de monitor en de netvoeding. Controleer de functie Voedingsindicator in het OSD-menu. Selecteer "AAN" om de voedings-LED in te schakelen. |
| De stroom-LED brandt amberkleurig en er is geen schermbeeld | Controleer of de monitor en de computer zijn ingeschakeld. Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten op de monitor en de computer. Controleer de signaalkabel op gebogen pennen. Sluit de computer aan op een andere beschikbare monitor en controleer of de computer goed werkt. |
| Het schermbeeld is te licht of te donker | Pas de instellingen voor Contrast en Helderheid aan via het OSD. |
| Het beeld beweegt of een golfpatroon is aanwezig in het beeld | Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten op de monitor en de computer. Verwijder elektrische apparatuur die de elektrische interferentie kunnen veroorzaken. |
| Het schermbeeld heeft verkeerde kleuren (wit ziet er niet uit als wit) | Controleer de signaalkabel op gebogen pennen. Voer Herinstelling uit via het OSD. Selecteer de juiste kleurtemperatuur (Kleur) via het OSD. |
| Geen geluid of zacht geluid | Stem de volume-instellingen af van uw monitor of computer. Controleer of het stuurprogramma van de geluidskaart van de computer goed is geïnstalleerd en geactiveerd. |

3.4 Ondersteunde timinglijst

Ondersteunende timing modi VESA / IBM

| Modus | Resolutie (active dot) | Resolutie (total dot) | Horizontale frequentie (KHz) | Verticale frequentie (Hz) | Nominale pixelkleur (MHz) |
|--------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| DOS | 720x400@70Hz | 900x449 | 31,469 | 70,087 | 28,322 |
| VGA | 640x480@60Hz | 800x525 | 31,469 | 59,940 | 25,175 |
| | 640x480@72Hz | 832x520 | 37,861 | 72,809 | 31,500 |
| | 640x480@75Hz | 840x500 | 37,500 | 75,000 | 31,500 |
| | 800x600@56Hz | 1024x625 | 35,156 | 56,250 | 36,000 |
| | 800x600@60Hz | 1056x628 | 37,879 | 60,317 | 40,000 |
| SVGA | 800x600@72Hz | 1040x666 | 48,077 | 72,188 | 50,000 |
| | 800x600@75Hz | 1056x625 | 46,875 | 75,000 | 49,500 |
| | 1024x768@60Hz | 1344x806 | 48,363 | 60,004 | 65,000 |
| XGA | 1024x768@70Hz | 1328x806 | 56,476 | 70,069 | 75,000 |
| | 1024x768@75Hz | 1312x800 | 60,023 | 75,029 | 78,750 |
| VESA | 1152x864@75Hz | 1600x900 | 67,500 | 75,000 | 108,000 |
| | 1280x1024@60Hz | 1688x1066 | 63,981 | 60,020 | 108,000 |
| SXGA | 1280x1024@75Hz | 1688x1066 | 79,976 | 75,025 | 135,000 |
| | 1280x960@60Hz | 1800x1000 | 60,000 | 60,000 | 108,000 |
| | 1280x800@60Hz | 1680x831 | 49,702 | 59,810 | 83,500 |
| | 1280x720@60Hz | 1650x750 | 45,000 | 60,000 | 74,250 |
| WXGA | 1280x768@60Hz | 1664x798 | 47,776 | 59,870 | 79,500 |
| | 1360x768@60Hz | 1792x795 | 47,712 | 60,015 | 85,500 |
| | 1366x768@60Hz | 1792x798 | 47,712 | 59,790 | 85,500 |
| WXGA+ | 1440x900@60Hz | 1904x934 | 55,935 | 59,887 | 106,500 |
| UXGA | 1600x1200@60Hz | 2160x1250 | 75,000 | 60,000 | 162,000 |
| WSXGA+ | 1680x1050@60Hz | 2240x1089 | 65,290 | 59,954 | 146,250 |
| WUXGA | 1920x1080@60Hz | 2200x1125 | 67,500 | 60,000 | 148,500 |
| | 1920x1080@75Hz | 2080x1119 | 83,890 | 74,970 | 174,500 |
| MAC | 640x480@66,66Hz | 864x525 | 35,000 | 66,660 | 30,240 |
| SVGA | 832x624@75Hz | 1152x667 | 49,714 | 74,533 | 57,270 |

*De modi die niet in de tabel staan vermeld, kunnen mogelijk niet worden ondersteund. Voor een optionele resolutie, raden wij aan dat u een modus selecteert die in de bovenstaande tabel staat vermeld.

3.5 Productafmetingen

VX279C



VX279HG

