



REPUBLIC OF  
GAMERS

# ROG STRIX

XG32VQ XG32VQR XG35VQ  
CURVED GAMING MONITOR

ASUS

# Inhoudsopgave

Opmerkingen.....	iii
Veiligheidsinformatie.....	iv
Onderhoud en reiniging .....	vi
1.1 Welkom .....	1-1
1.2 Inhoud van verpakking.....	1-1
1.3 De monitor monteren.....	1-2
1.4 Kabelbeheer.....	1-3
1.5 Sluit de kabels aan.....	1-4
1.5.1 Achterzijde van de LCD-monitor .....	1-4
1.6 Inleiding tot de monitor .....	1-7
1.6.1 De bedieningsknoppen gebruiken .....	1-7
2.1 De monitor afstellen.....	2-1
2.2 De arm/voet ontkoppelen (voor VESA-wandbevestiging).....	2-2
3.1 OSD (On-Screen Display) menu .....	3-1
3.1.1 Opnieuw configureren.....	3-1
3.1.2 Inleiding tot OSD-functie.....	3-2
3.2 Aura .....	3-10
3.3 Specificaties .....	3-12
3.4 Probleemoplossing (Veelgestelde vragen).....	3-15
3.5 Ondersteunde timinglijst.....	3-16

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 ophalingsstelsel 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 BEPERKT TOT DE IMPLICIETE GARANTIES OF OMSTANDIGHEDEN VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN SPECIEF DOEL. IN GEEN GEVAL ZAL ASUS, DIENS DIRECTEUREN, MANAGERS, WERKNEMERS OF AGENTEN AANSPRAKELIJK ZIJN 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 TIJDSTIP ZONDER VOORAFGAANDE VERWITTING 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.

# 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.
- Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparaat is getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat klasse B, volgens deel 15 van de FCC-regels. Deze apparatuur genereert, gebruikt en verzendt energie op radiofrequenties. Als dit niet wordt geïnstalleerd en gebruikt conform de instructies kan dit schadelijke storingen voor radiocommunicatie veroorzaken. 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.



---

Het gebruik van afgeschermd kabels voor het aansluiten van de monitor op de grafische kaart is verplicht om te voldoen aan de FCC-regels. Veranderingen of aanpassingen aan dit apparaat, die niet uitdrukkelijk toegestaan zijn door de regulerende instanties kunnen de gebruikersbevoegdheid ongeldig maken.

---

## Verklaring van Canadian Department of Communications

Dit digitale apparaat overschrijdt de limieten van Klasse B niet voor emissies van radiator 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.

Dit digitaal apparaat van Klasse B voldoet aan alle vereisten van de Canadese voorschriften voor storingsveroorzakende apparatuur.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

## 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.
- Eem contact op met een bevoegde onderhoudstechnicus bij technische problemen met de monitor.
- Zorg voor een aardaansluiting voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Als u de aardverbinding verbreekt, moet u dat doen nadat u de stekker uit het stopcontact hebt getrokken.
- Gebruik de ADP-90YD B van DELTA adapter.

## **WAARSCHUWING**

Gebruik van andere dan de opgegeven hoofd- of oortelefoons, kan leiden tot gehoorverlies vanwege overmatige geluidsdruk.

## **Verklaring Beperking van gevaarlijke stoffen (India)**

Dit product voldoet aan de “India E-Waste (Management) Regels, 2016” en verbiedt het gebruik van lood, kwik, hexavalent chroom, 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.

Gemaakt in China

**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**EAC**

## 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 LCD-scherm. Sprei het reinigingsmiddel nooit direct op het scherm, omdat het dan in de monitor kan lekken en een elektrische schok kan veroorzaken.



Dit symbool met doorgekruiste afvalbak geeft aan dat het product (elektrische, elektronische apparatuur en kwikhoudende knoopcelbatterij) niet bij het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Volg de plaatselijke richtlijnen voor de afvalverwerking van elektronische producten.

## AEEE yönetmeliğine uygundur

### 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 flinkt.
- 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 product- en 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.

## 1.1 Welkom

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

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

Met deze kenmerken kunt u genieten van het gemak en de geweldige visuele ervaring die de monitor u geeft!

## 1.2 Inhoud van verpakking

Controleer of de volgende items aanwezig zijn in de verpakking:

- ✓ LCD-monitor
- ✓ Monitorvoet
- ✓ Snelle gebruikshandleiding
- ✓ Garantiekaart
- ✓ 1x Voedingskabel
- ✓ 1x HDMI-kabel (optie)
- ✓ 1x DP-kabel (optie)
- ✓ 1x Mini-DP → DP-kabel (optie)
- ✓ 1x Voedingsadapter
- ✓ 1x USB 3.0-kabel
- ✓ 1x CD (optie)
- ✓ 1x LED projectiekap en verwisselbare films



- 
- Neem direct contact op met uw verkooppunt als enige van de bovenstaande items is beschadigd of ontbreken.
-



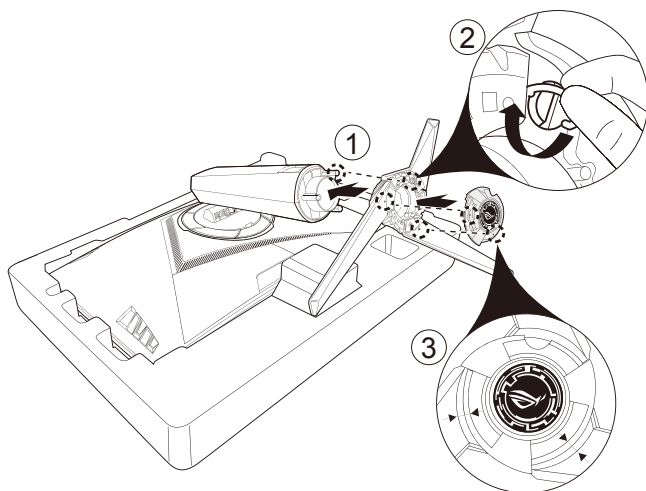
## 1.3 De monitor monteren

### Zo zet u de monitor in elkaar:

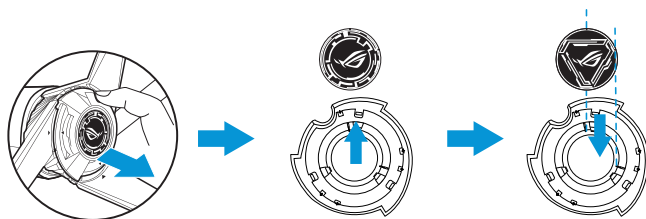


- We adviseren om tijdens de montage van de monitor arm/voet de monitor in zijn EPS (Expanded Polystyrene) verpakking te houden.

1. Lijn het schroefgat op de arm uit met de meegeleerde schroef op de voet. Steek de voet vervolgens in de arm.
2. Maak de voet aan de arm vast door de meegeleverde schroef aan te draaien.
3. Lijn de driehoekige markeringen op de monitorvoet en de LED projectiekap uit. Bevestig de LED projectiekap vervolgens aan de monitorvoet.
4. Haal de monitor uit de EPS-verpakking. Pas de monitor aan op de hoek die het meest comfortabel is voor u.



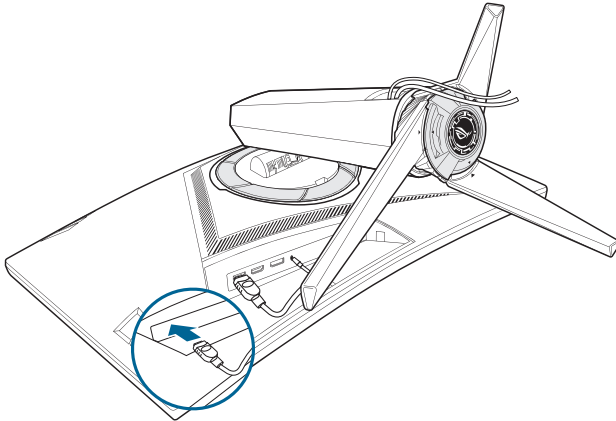
5. Ga volgens de illustratie te werk om de film op de LED-projectiekap te vervangen.



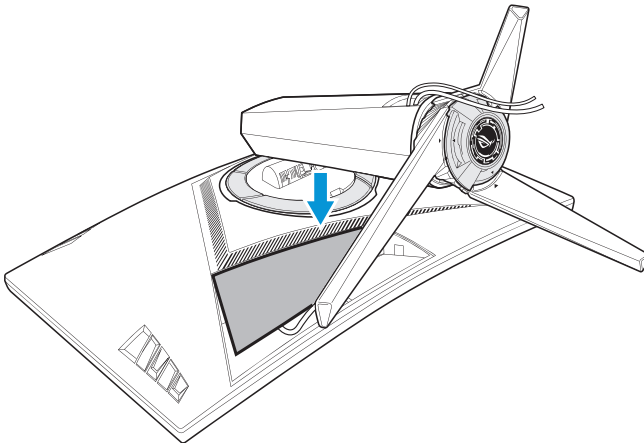
## 1.4 Kabelbeheer

U kunt de kabels ordenen met behulp van de kap over de ingangen en uitgangen.

- De kabels ordenen



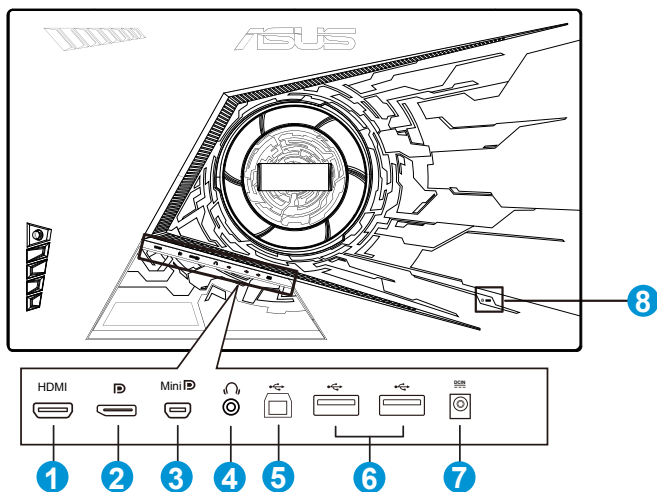
- Met de kap over de in- en uitgangen : de kappen kunnen worden los- of vastgemaakt.



## 1.5 Sluit de kabels aan

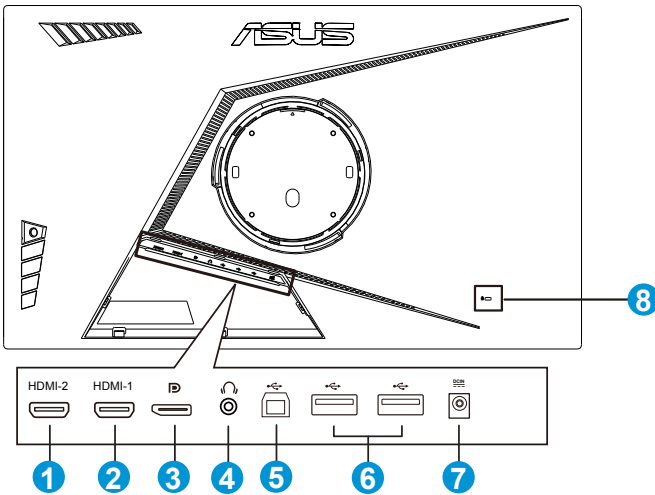
### 1.5.1 Achterzijde van de LCD-monitor

#### XG32VQ



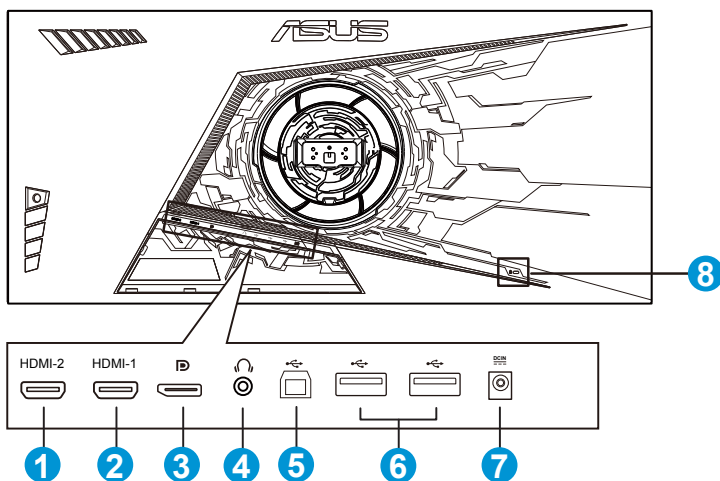
1. HDMI 2.0 poort
2. DisplayPort
3. Mini DisplayPort
4. Aansluiting oortelefoon
5. USB-upstreampoort
6. USB-downstreampoort
7. Gelijkstroomingang
8. Kensington-slot

## XG32VQR



1. HDMI 2.0 poort
2. HDMI 2.0 poort
3. DisplayPort
4. Aansluiting oortelefoon
5. USB-upstreampoort
6. USB-downstreampoort
7. Gelijkstroomingang
8. Kensington-slot

## XG35VQ

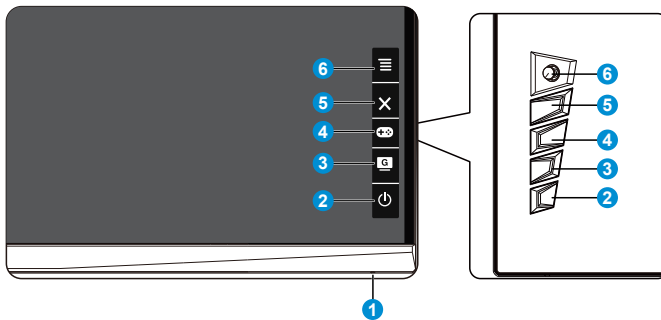


1. HDMI 1.4 poort
2. HDMI 2.0 poort
3. DisplayPort
4. Aansluiting oortelefoon
5. USB-upstreampoort
6. USB-downstreampoort
7. Gelijkstroomingang
8. Kensington-slot

## 1.6 Inleiding tot de monitor

### 1.6.1 De bedieningsknoppen gebruiken

Gebruik de bedieningsknop achterop de monitor om de monitorinstellingen aan te passen.



#### 1. Voedingsindicator:

- De kleurendefinitie van de stroomindicator staat in de onderstaande tabel.

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

#### 2. Voedingsknop:

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

#### 3. GameVisual:







- Druk op deze sneltoets om te wisselen tussen de acht voorgestelde video-modi (Landschap, Racemodus, Bioscoopmodus, RTS/RPG, FPS, sRGB, MOBA-modus en Gebruiker), met GameVisual™ Video Intelligence Technology.

#### 4. GamePlus-knop:

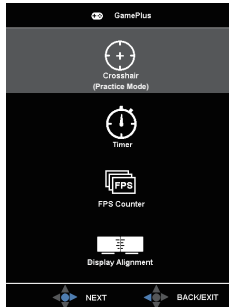
- **GamePlus:** De functie GamePlus biedt een gereedschapskist en maakt een betere gaming-omgeving voor gebruikers bij het spelen van verschillende soorten games. Met name de functie Richtkruis is speciaal ontworpen voor nieuwe gamers of beginners die geïnteresseerd zijn in FPS-games (First Person Shooter).

GamePlus activeren:

- Druk op de knop **GamePlus** om het hoofdmenu van GamePlus te openen.

- Actief Richtkruis, timer of FPS-teller of functie Beeldschermuitlijning
- Verplaats de knop  () omhoog/omlaag om te selecteren en druk op  () om de gewenste functie te bevestigen. Druk op  om af te sluiten.
- Richtkruis/Timer/FPS-teller is beweegbaar door op de  5-richting-toets te drukken.

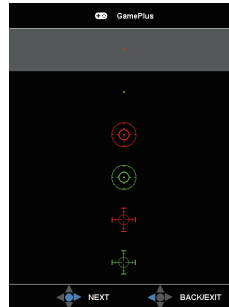
Hoofdmenu GamePlus



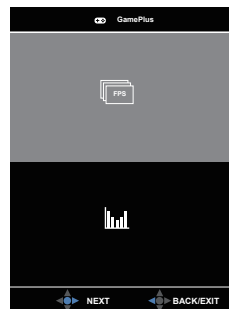
GamePlus-Timer






GamePlus-Richtkruis



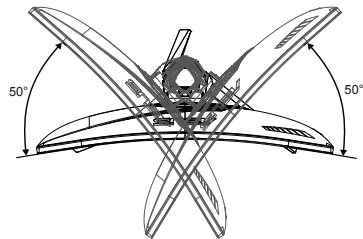
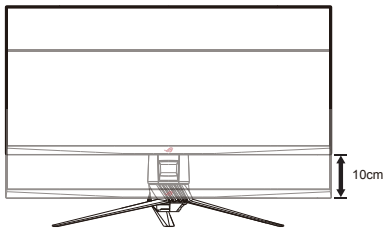
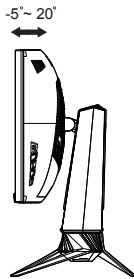
GamePlus-FPS-teller



5.  Knop Sluiten
  - Het OSD-menu afsluiten.
6.  () 5-richting) knop:
  - Schakelt het OSD-menu in. Activeert het geselecteerde OSD-menu-item.
  - Verhoogt/verlaagt de waarden of verplaatst uw selectie omhoog/omlaag/links/rechts.

## 2.1 De monitor afstellen

- 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.
- Houd de voet vast om te voorkomen dat de monitor valt bij het wijzigen van de hoek.
- U kunt de kantelhoek van de monitor afstellen van  $+20^\circ$  tot  $-5^\circ$  en de draaihoek van links of rechts regelen tot  $50^\circ$ . U kunt ook de hoogte van de monitor aanpassen binnen een bereik van  $\pm 10\text{cm}$ .



---

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

---



## 2.2 De arm/voet ontkoppelen (voor VESA-wandbevestiging)

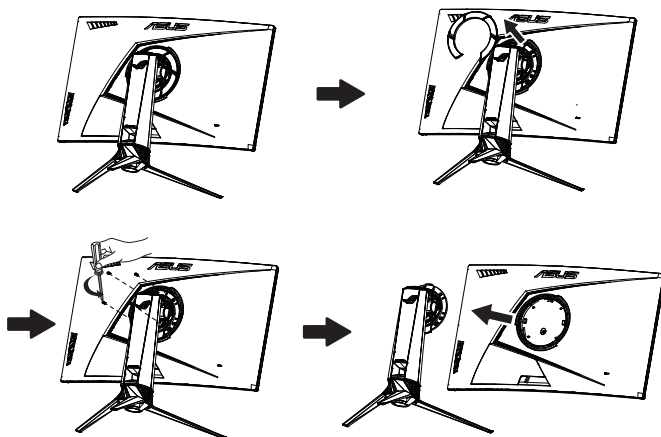


- Vermijd schade aan het oppervlak van de monitor. Houd bij het losmaken van de monitorstandaard de monitor altijd in zijn EPS-verpakking.

Het afneembare voetstuk van deze monitor is speciaal ontworpen voor VESA-wandmontage.

### De arm/voet afnemen

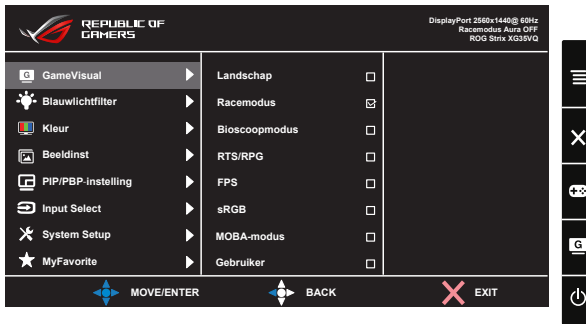
1. Ontkoppel de stroom- en signaalkabels. Leg de monitor voorzichtig met de voorkant omlaag op de EPS-verpakking.
2. Verwijder de kappen waar monitor en arm bij elkaar komen.
3. Verwijder de vier (4) schroeven waarmee de arm op de achterkant van de monitor is bevestigd.
4. Maak de standaard (arm en voet) los van de monitor.



- De VESA-wandbevestigingsset (100 x 100 mm) kan afzonderlijk worden aangeschaft.
- Gebruik alleen de wandbevestigingsbeugel met UL-classificatie met een minimumgewicht/-belasting van 28,8 kg (schroefgrootte: M4 x 10 mm).

## 3.1 OSD (On-Screen Display) menu

### 3.1.1 Opnieuw configureren

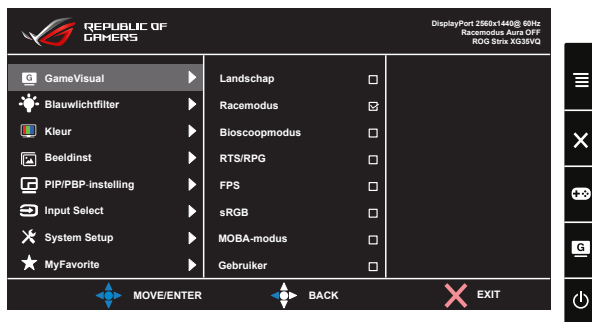


1. Druk op de centrale of 5-richtingknop om het OSD-menu te weer te geven.
2. Druk op de toetsen Omhoog en Omlaag om tussen de opties in het menu te wisselen. Wanneer u van het ene naar het volgende pictogram gaat, wordt de naam van de optie gemarkeerd.
3. Voor het selecteren van het gemarkeerde item in het menu, drukt u op de toets Rechts of de Centrale knop.
4. Druk op de toetsen Omhoog en Omlaag om de gewenste parameters te selecteren.
5. Druk op de toets Rechts of de Centrale knop om naar de schuifbalk te gaan en gebruik vervolgens de toetsen Omhoog of Omlaag (afhankelijk van de indicatoren in het menu) om wijzigingen aan te brengen.
6. Druk op de toets Links om terug te keren naar het vorige menu.

## 3.1.2 Inleiding tot OSD-functie

### 1. GameVisual

Deze functie bevat acht subopties die u kunt selecteren naar uw voorkeur.



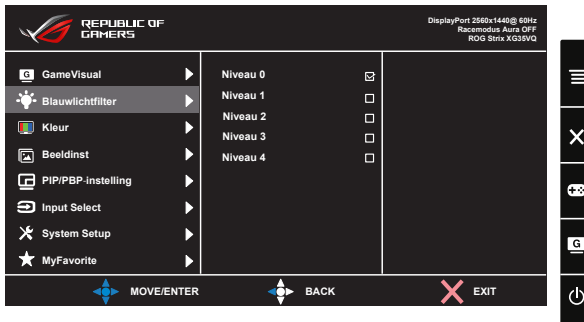
- **Landschap:** Dit is de beste keuze voor het weergeven van landschapsfoto's met de GameVisual™-videoverbeteringstechnologie.
- **Racemodus:** Dit is de beste keuze voor spelen van racespelletjes met de GameVisual™-videoverbeteringstechnologie.
- **Bioscoopmodus:** Dit is de beste keuze voor het bekijken van films met de GameVisual™-videoverbeteringstechnologie.
- **RTS/RPG:** Dit is de beste keuze voor Real-Time Strategy(RTS)/ Role-Playing Game(RPG) spelen met GameVisual™ Video Intelligence Technology.
- **FPS:** Dit is de beste keuze voor First Person Shooter-spelen met de GameVisual™ Video Intelligence Technology.
- **sRGB:** Dit is de beste keuze voor het weergeven van foto's en afbeeldingen van pc's.
- **MOBA-modus :** Dit is de beste keuze voor Multiplayer Online Battle Arena (MOBA)-spelen met de GameVisual™ Video Intelligence Technology.
- **Gebruiker:** in het menu Kleur zijn nog meer items aanpasbaar.



- In de Racemodus kunnen de functies Kleurverzadiging, Sharpness (Scherpte) en ASCR niet door de gebruiker worden geconfigureerd.
- In de sRGB kunnen de functies Kleurverzadiging, Kleur, Sharpness (Scherpte), Helderheid, Contrast en ASCR niet door de gebruiker worden geconfigureerd.
- In de modus MOBA kunnen de functies Kleurverzadiging, Sharpness (Scherpte) en ASCR niet door de gebruiker worden geconfigureerd.

## 2. Blauwlichtfilter

Pas het energieniveau aan van het blauwe licht dat werd uitgestraald vanaf de LED-achtergrondverlichting.



- **Niveau 0:** Geen verandering.
- **Niveau 1~4:** Hoe hoger het niveau, hoe meer het blauwe licht vermindert.



- Wanneer Blauwlichtfilter is geactiveerd, worden de standaardinstellingen van de Racemodus 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.

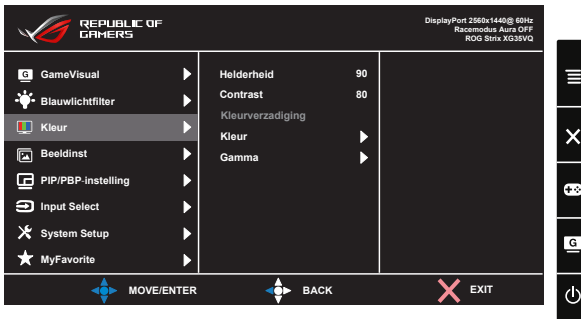


Zie het volgende om stress op de ogen te verminderen:

- 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.
- Oog oefeningen kunnen helpen om stress van de ogen te beperken. Herhaal deze oefeningen vaak. Raadpleeg een arts als stress van de ogen blijft terugkeren. Oog oefeningen: (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.



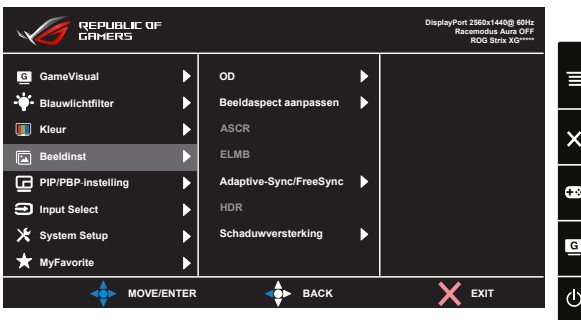
- **Helderheid:** Het afstembereik is van 0 tot 100.
- **Contrast:** Het afstembereik is van 0 tot 100.
- **Kleurverzadiging:** Het afstembereik is van 0 tot 100.
- **Kleur:** Bevat drie voorinstelde kleurmodi (**Koel**, **Normaal**, **Warm**) en één **Gebruiker** modus.
- **Gamma:** Bevat drie gamma-modi 1.8, 2.2, 2.5.



- 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.

### 4. Beeldinst

U kunt OD, Beeldaspect aanpassen, ASCR, ELMB (**alleen voor XG35VQ**), Adaptive-Sync/FreeSync, HDR (**alleen voor XG32VQR**), Schaduwwersterking (**alleen voor XG32VQR**) vanuit deze hoofdfunctie aanpassen.



- **OD:** Verhoogt de responstijd middels Over Drive technologie. Inclusief Niveau 0-Niveau 5

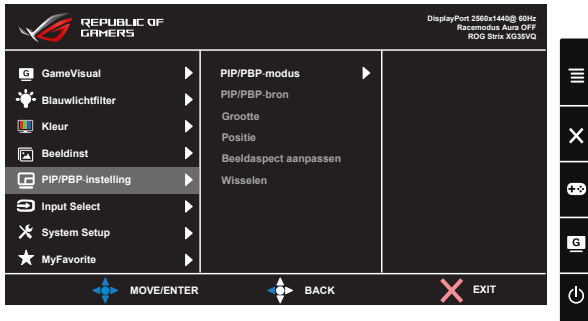
- **Beeldaspect aanpassen:** Past de beeldverhouding aan naar "Volledig scherm", "4:3", "16:9" (alleen voor XG35VQ).
- **ASCR:** Selecteer **Aan** of **Uit** om de functie Dynamische contrastverhouding in of uit te schakelen, ASCR is uitgeschakeld als ELMB aan is.
- **ELMB:** Selecteer dit om bewegingsonscherpte te verminderen en ghosting te minimaliseren als objecten snel over het scherm bewegen. ELMB wordt uitgeschakeld als invoerbron HDMI geselecteerd is.
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Hiermee kan een voor Adaptive-Sync/FreeSync ondersteund grafische bron de vernieuwingsfrequentie van de display dynamisch afstemmen gebaseerd op typische beeldsnelheden van de inhoud voor zuinige, vrijwel schokvrije display-update met lage latentie. Dit kan worden geselecteerd in DisplaPort (**XG32VQ, XG35VQ**).
- **HDR:** High Dynamic Range. Bevat drie HDR-modi (ASUS Cinema HDR, ASUS Gaming HDR en FreeSync2 HDR). HDR-item is vergrendeld bij verbinding met AMD FreeSync2 HDR-video.
- **Schaduwversterking:** donkere kleurversterking past de gammacurve van de monitor aan op de donkere tinten in een beeld waardoor donkere scènes en voorwerpen gemakkelijker gevonden worden.



- 
- Kies 4:3, 16:9 om het beeld weer te geven overeenkomstig de oorspronkelijke beeldverhouding van de invoerbron.
  - HDR-opties:  
 "ASUS Cinema HDR" voldoet aan de VESA Display HDR.  
 "ASUS Gaming HDR" is de HDR-modus die ASUS specifiek voor HDR-prestaties heeft aangepast.  
 "FreeSync2 HDR" is de HDR-modus die ASUS specifiek voor AMD FreeSync2 HDR heeft aangepast.
-

## 5. PIP/PBP-instelling (alleen voor XG35VQ)

Met de PIP/PBP-instelling kunt u een ander subvenster openen dat gekoppeld is vanaf een andere videobron naast het hoofdvenster van uw originele videobron.



Door deze functie te activeren, toont deze monitor twee beelden van twee verschillende videobronnen.

- **PIP/PBP-modus:** Selecteert de PIP- of PBP-functie of schakelt deze uit.
- **PIP/PBP-bron:** Selecteert de video-ingangsbron uit "HDMI-1 (V2.0)", "HDMI-2" of "DisplayPort".
- **Grootte:** Past de grootte van het PIP-scherm aan op "Klein", "Gemiddeld" of "Groot".
- **Positie:** Stelt de positie van het PIP-subvenster in op "Rechtsboven", "Linksboven", "Rechtsonder" of "Linksonder".
- **Beeldaspect aanpassen:** Past de PIP-beeldverhouding in en past automatisch de grootte van het PIP-venster aan.
- **Wisselen:** wisselt de bronnen van het hoofd- en subvenster.

		Hoofdvenster		
		HDMI-1 (V2.0)	HDMI -2	DisplayPort
Subvenster	HDMI-1 (V2.0)		Ja	Ja
	HDMI -2	Ja		Ja
	DisplayPort	Ja	Ja	

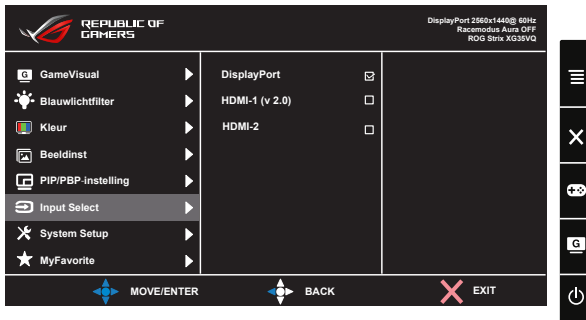
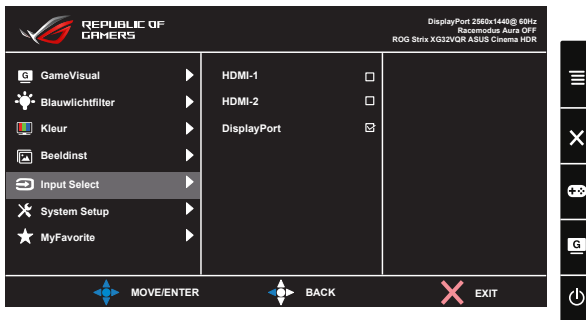
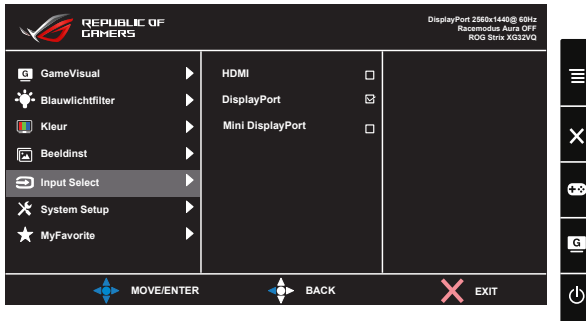


- PIP/PBP wordt uitgeschakeld als hoofd- of subbron Adaptive-Sync/FreeSync ingeschakeld is. Wijzig die bronnen naar niet-Adaptive Sync/FreeSync om de PIP/PBP-functie in te schakelen.

## 6. Input Select (Ingangselectie)

Selecteer de invoerbron:

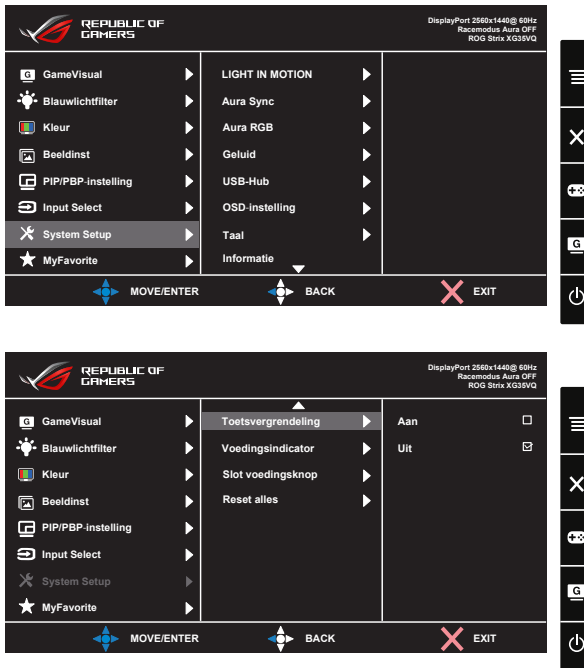
- HDMI, DisplayPort, en Mini DisplayPort. (voor XG32VQ)
- HDMI-1 (v2.0), HDMI-2 (v2.0) en DisplayPort. (voor XG32VQR)
- DisplayPort, HDMI-1 (v2.0) en HDMI-2. (voor XG35VQ)





## 7. System Setup (Systeem-instelling)

Stemt de systeemconfiguratie af.



- **LIGHT IN MOTION:** Stel het intensiteitsniveau voor rood licht op de voet in op Niveau 1 tot Niveau 3. Stel Niveau 0 in om het rode licht uit te schakelen.
- **Aura Sync:** Hiermee kunt u de functie Aura Sync in- of uitschakelen die het Aura RGB-lichteffect synchroniseert tussen alle ondersteunde apparaten.
- **Aura RGB:** In deze functie kunt u een Aura RGB-lichteffect voor de monitor selecteren en instellingen voor het lichteffect wijzigen. Selecteer "Uit" als u het Aura RGB lichteffect wilt uitschakelen.

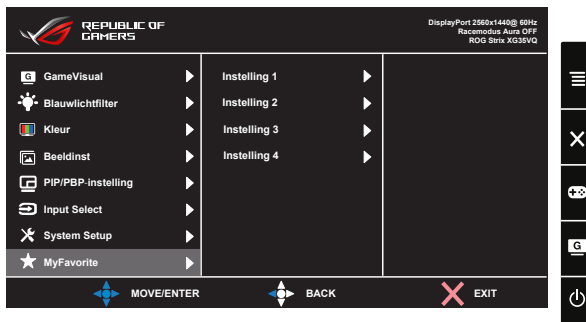


- Als de functie Aura Sync is ingeschakeld, is de functie Aura RGB niet beschikbaar.
  - Zie pagina 3-10 voor informatie over het aanpassen van Aura-lichteffencten vanaf de computer.
- 
- **Geluid:** Selecteer "**Volume**" om het volumeniveau in te stellen. Selecteer "**Dempen**" om het geluid te dempen.

- **USB Hub:** Tijdens de modus Stand-by de functie USB-hub in- of uitschakelen.
- **OSD-instelling:** Past de **OSD Timeout**, **DDC/CI** en **Doorzichtigheid** van het OSD-menu aan.
- **Taal:** Selecteer de OSD-taal. De mogelijkheden zijn: **Engels, Frans, Duits, Spaans, Italiaans, Nederlands, Russisch, Pools, Tsjechisch, Kroatisch, Hongaars, Roemeens, Portugees, Turkije, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Japans, Koreaans, Perzisch, Thai** en **Indonesisch**.
- **Informatie:**Toont de monitorgegevens.
- **Toetsvergrendeling:** Alle toetsfuncties uitschakelen. Houd de toets omlaag langer dan vijf seconden ingedrukt om de toetsvergrendelingsfunctie uit te schakelen.
- **Voedingsindicator:** Schakel de voedings-LED in/uit.
- **Slot voedingsknop:** De voedingsknop in- of uitschakelen
- **Reset alles:** Instellen op "**Ja**" om alle instellingen opnieuw in te stellen op de standaard fabrieksmodus.

## 8. MyFavorite

Laad/bewaars alle instellingen op de monitor.



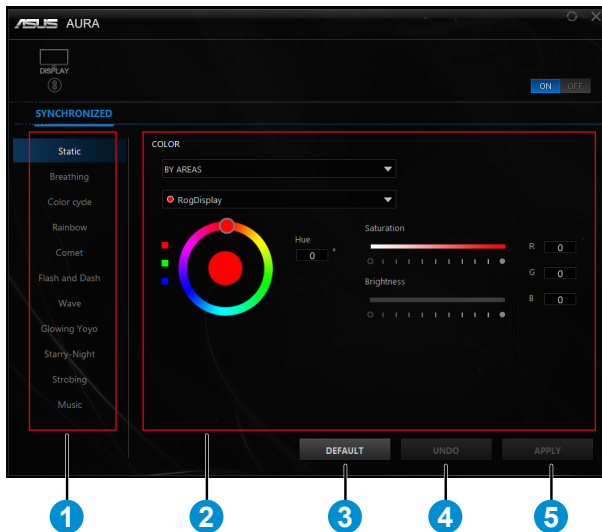
## 3.2 Aura

AURA is een software-programma dat de kleurige LEDs op ondersteunde apparaten bedient, zoals monitoren, moederborden, grafische kaarten, bureau-pc's enz. Met Aura kunt u de kleur van de RGB LEDs op deze apparaten instellen en verschillende lichteffecten kiezen. U kunt de kleur van de LEDs ook corrigeren of aanpassen door ze te kalibreren.

Aura activeren:

1. Schakel de functie **Aura Sync** in het schermmenu in.
2. Sluit de USB 3.0 upstream-poort van de monitor aan op de USB-poort van uw computer.
3. Installeer AURA en herstart de computer.
4. Dubbelklik op het pictogram AURA  op uw bureaublad.

Zie de volgende afbeelding voor informatie over de programmafuncties van AURA.



- ① Selecteer het gewenste AURA-lichteffect als het systeem is ingeschakeld.
- ② Pas de lichtopties van AURA aan.
- ③ Klik om de extra instellingen in te schakelen.

- ④ Klik om de wijzigingen ongedaan te maken.
- ⑤ Klik om de wijzigingen toe te passen.



Als de USB upstream-verbinding tussen de monitor en de computer verbroken is, moet u om de functie Aura te herstellen, de USB 3.0 upstream poort van de monitor weer met de computer verbinden en daarna de computer herstarten.

---

### 3.3 Specificaties

<b>Model</b>	<b>XG32VQ</b>
Paneelgrootte	31,5"W (80,1 cm)
Max. Resolutie	2560x1440
Helderheid (std.)	300cd/m <sup>2</sup>
Intrinsieke contrastverhouding (std.)	3000:1
Kijkhoek (CR>10)	178°(H) / 178°(V)
Weergavekleuren	16,7 M
Responstijd	4ms (G tot G )
Geluid van HDMI	Ja
HDMI-ingang	HDMI2.0x1
DisplayPort-ingang	Ja
Mini DP1.2	Ja
USB3.0 Port	Upstream x1, Downstream x2 (USB-poort zonder lader bij upstream zonder link)
Oortelefoon	Ja
Stroom Aan verbruik	< 38 W* (Een schermhelderheid meten van 200 nits zonder aangesloten audio/ USB/ Card reader)
Chassiskleuren	Zwart
Energie besparende modus	< 0,5W
Uitschakelmodus	< 0,5W
Kanteling	-5° ~ +20°
Fys. Afmetingen met voet (BxHxD)	713,4 x 590,0 x 296,1 mm
Fys. Afmetingen zonder voet (B x H x D)	713,4 x 425,7 x 111,2 mm
Afmetingen verpakking (BxHxD)	829 x 614 x 298 mm
Netto gewicht (schatting)	9,6 kg
Bruto gewicht (schatting)	13,9 kg
Spanning	WS 100 ~ 240 V (intern)

<b>Model</b>	<b>XG32VQR</b>
Paneelgrootte	31,5"W (80,1 cm)
Max. Resolutie	2560x1440
Helderheid (std.)	450cd/m <sup>2</sup>
Intrinsieke contrastverhouding (std.)	3000:1
Kijkhoek (CR>10)	178°(H) / 178°(V)
Weergavekleuren	≥16,7 M
Responstijd	4ms (G tot G )
Geluid van HDMI	Ja
HDMI-ingang	HDMI2.0x2
DisplayPort-ingang	Ja
USB3.0 Port	Upstream x1, Downstream x2 (USB-poort zonder lader bij upstream zonder link)
Oortelefoon	Ja
Stroom Aan verbruik	< 38 W* (Een schermhelderheid meten van 200 nits zonder aangesloten audio/ USB/ Card reader)
Chassiskleuren	Zwart
Energie besparende modus	< 0,5W
Uitschakelmodus	< 0,5W
Kanteling	-5° ~ +20°
Fys. Afmetingen met voet (BxHxD)	713,4 x 590,0 x 296,1 mm
Fys. Afmetingen zonder voet (B x H x D)	713,4 x 425,7 x 111,2 mm
Afmetingen verpakking (BxHxD)	829 x 614 x 298 mm
Netto gewicht (schatting)	9,6 kg
Bruto gewicht (schatting)	13,9 kg
Spanning	WS 100 ~ 240 V (intern)

<b>Model</b>	<b>XG35VQ</b>
Paneelgrootte	35"W (88,9 cm)
Max. Resolutie	3440x1440
Helderheid (std.)	300cd/m <sup>2</sup>
Intrinsieke contrastverhouding (std.)	2500:1
Kijkhoek (CR>10)	178°(H) / 178°(V)
Weergavekleuren	16,7 M
Responstijd	4ms (G naar G ), 1ms (MPRT)
Geluid van HDMI	Ja
HDMI-ingang	HDMI1.4x1, HDMI2.0x1
DisplayPort-ingang	Ja
USB3.0 Port	Upstream x1, Downstream x2 (USB-poort zonder lader bij upstream zonder link)
Oortelefoon	Ja
Stroom Aan verbruik	< 49 W* (Een schermhelderheid meten van 200 nits zonder aangesloten audio/ USB/ Card reader)
Chassiskleuren	Zwart
Energie besparende modus	< 0,5W
Uitschakelmodus	< 0,5W
Kanteling	-5° ~ +20°
Fys. Afmetingen met voet (BxHxD)	834,7 x 564,7 x 310,2 mm
Fys. Afmetingen zonder voet (B x H x D)	834,7 x 381,5 x 122,4 mm
Afmetingen verpakking (BxHxD)	971 x 601 x 297 mm
Netto gewicht (schatting)	12,2 kg
Bruto gewicht (schatting)	17,2 kg
Spanning	WS 100 ~ 240 V (intern)

### 3.4 Probleemoplossing (Veelgestelde vragen)

Probleem	Mogelijke oplossing
Stroom-LED brandt niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druk op de knop  om te controleren of de monitor aan staat.</li> <li>• Controleer of de stroomkabel goed is aangesloten op de monitor en de netvoeding.</li> <li>• Controleer de functie Voedingsindicator in het OSD-hoofdmenu. Selecteer "Aan" om de voedings-LED in te schakelen.</li> </ul>
De stroom-LED brandt amberkleurig en er is geen schermbeeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of de monitor en de computer aan staan.</li> <li>• Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten op de monitor en de computer.</li> <li>• Controleer de signaalkabel op gebogen pennen.</li> <li>• Sluit de computer aan op een andere beschikbare monitor en controleer of de computer goed werkt.</li> </ul>
Het schermbeeld is te licht of te donker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stem de instellingen van het Contrast en de Helderheid af via OSD.</li> </ul>
Het beeld beweegt of een golfpatroon is aanwezig in het beeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten op de monitor en de computer.</li> <li>• Verwijder elektrische apparatuur die de elektrische interferentie kunnen veroorzaken.</li> </ul>
Het schermbeeld heeft verkeerde kleuren (wit ziet er niet uit als wit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de signaalkabel op gebogen pennen.</li> <li>• Opnieuw instellen via OSD.</li> <li>• Stem de R/G/B-kleurinstellingen af of selecteer de kleur via OSD.</li> </ul>
Geen geluid of zacht geluid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stem de volume-instellingen af van zowel uw monitor als de computer.</li> <li>• Controleer of het stuurprogramma van de geluidskaart van de computer goed is geïnstalleerd en geactiveerd.</li> <li>• Controleer de audiobron.</li> </ul>
De volgende functie is automatisch uitgeschakeld. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptive-Sync/FreeSync (voor DisplayPort).</li> <li>• ELMB (voor XG35VQ)</li> <li>• Instelling PIP/PBP (voor XG35VQ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deze functies kunnen niet tegelijkertijd zijn ingeschakeld. Door er een in te schakelen, worden andere automatisch uitgeschakeld. Kies welke functie u wenst.</li> </ul>



## 3.5 Ondersteunde timinglijst

### PC ondersteunde primaire timing

#### XG32VQ

Timinglijst	HDMI2.0	DisplayPort 1.2	Mini DP
640 x 480 @ 60Hz	V	V	V
640 x 480 @ 67Hz	V	V	V
640 x 480 @ 72Hz	V	V	V
640 x 480 @ 75Hz	V	V	V
720 x 400 @ 70Hz	V	V	V
720 x 480 @ 60Hz	V	V	V
720 x 576 @ 50Hz	V	V	V
800 x 600 @ 56Hz	V	V	V
800 x 600 @ 60Hz	V	V	V
800 x 600 @ 72Hz	V	V	V
800 x 600 @ 75Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 60Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 70Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 75Hz	V	V	V
1152 x 864 @ 75Hz	V	V	V
1280 x 720 @ 50Hz	V	V	V
1280 x 720 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 960 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 75Hz	V	V	V
1440 x 480 @ 60Hz	V	V	V
1440 x 576 @ 50Hz	V	V	V
1440 x 900 @ 60Hz	V	V	V
1680 x 1050 @ 60Hz	V	V	V
1920 x 1080 @ 50Hz	V	V	V
1920 x 1080 @ 60Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 60Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 85Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 100Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 120Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 144Hz	V (Standaard timing)	V (Standaard timing)	V (Standaard timing)

## XG32VQR

Timinglijst	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480 @ 60Hz	V	V
640 x 480 @ 67Hz	V	V
640 x 480 @ 72Hz	V	V
640 x 480 @ 75Hz	V	V
720 x 400 @ 70Hz	V	V
720 x 480 @ 60Hz	V	V
720 x 576 @ 50Hz	V	V
800 x 600 @ 56Hz	V	V
800 x 600 @ 60Hz	V	V
800 x 600 @ 72Hz	V	V
800 x 600 @ 75Hz	V	V
1024 x 768 @ 60Hz	V	V
1024 x 768 @ 70Hz	V	V
1024 x 768 @ 75Hz	V	V
1152 x 864 @ 75Hz	V	V
1280 x 720 @ 50Hz	V	V
1280 x 720 @ 60Hz	V	V
1280 x 960 @ 60Hz	V	V
1280 x 1024 @ 60Hz	V	V
1280 x 1024 @ 75Hz	V	V
1440 x 480 @ 60Hz	V	V
1440 x 576 @ 50Hz	V	V
1440 x 900 @ 60Hz	V	V
1680 x 1050 @ 60Hz	V	V
1920 x 1080 @ 50Hz	V	V
1920 x 1080 @ 60Hz	V	V
2560 x 1440 @ 60Hz	V	V
2560 x 1440 @ 100Hz	V	V
2560 x 1440 @ 120Hz	V	V
2560 x 1440 @ 144Hz	V (Standaard timing)	V (Standaard timing)

## XG35VQ

Timinglijst	HDMI1.4	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480 @ 60Hz	V	V	V
640 x 480 @ 67Hz	V	V	V
640 x 480 @ 72Hz	V	V	V
640 x 480 @ 75Hz	V	V	V
720 x 400 @ 70Hz	V	V	V
720 x 480 @ 60Hz	V	V	X
720 x 576 @ 50Hz	V	V	V
800 x 600 @ 56Hz	V	V	V
800 x 600 @ 60Hz	V	V	V
800 x 600 @ 72Hz	V	V	V
800 x 600 @ 75Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 60Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 70Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 75Hz	V	V	V
1152 x 864 @ 75Hz	V	V	V
1280 x 720 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 960 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 60Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 75Hz	V	V	V
1440 x 900 @ 60Hz	V	V	V
1680 x 1050 @ 60Hz	V	V	V
1920 x 1080 @ 60Hz	V	V	V
3440 x 1440 @ 30Hz	V	V	X
3440 x 1440 @ 50Hz	V	X	X
3440 x 1440 @ 60Hz	V (Standaard timing)	V	V
3440 x 1440 @ 75Hz	X	X	V
3440 x 1440 @ 85Hz	X	V	V
3440 x 1440 @ 100Hz	X	V (Standaard timing)	V (Standaard timing)

## Videotiming

### XG32VQ

Timinglijst	HDMI2.0	DisplayPort 1.2	Mini DP
640x480 @ 59,94Hz	V	V	V
640x480 @ 60Hz	V	V	V
720x480P @ 59,94Hz	V	V	V
720x480P @ 60Hz	V	V	V
720x576P @ 50Hz	V	V	V
1280x720P @ 50Hz	V	V	V
1280x720P @ 59,94Hz	V	V	V
1280x720P @ 60Hz	V	V	V
1440x480P @ 59,94Hz	V	V	V
1440x480P @ 60Hz	V	V	V
1440x576P @ 50Hz	V	V	V
1920x1080P @ 50Hz	V	V	V
1920x1080P @ 59,94Hz	V	V	V
1920x1080P @ 60Hz	V	V	V

### XG32VQR

Timinglijst	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640x480 @ 59,94Hz	V	V
640x480 @ 60Hz	V	V
720x480P @ 59,94Hz	V	V
720x480P @ 60Hz	V	V
720x576P @ 50Hz	V	V
1280x720P @ 50Hz	V	V
1280x720P @ 59,94Hz	V	V
1280x720P @ 60Hz	V	V
1280x720P @ 120Hz	V	V
1440x480P @ 59,94Hz	V	V
1440x480P @ 60Hz	V	V
1440x576P @ 50Hz	V	V
1920x1080P @ 50Hz	V	V
1920x1080P @ 59,94Hz	V	V
1920x1080P @ 60Hz	V	V
1920x1080P @ 120Hz	V	V

## XG35VQ

Timinglijst	HDMI1.4	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640x480 @ 59,94Hz	V	V	V
640x480 @ 60Hz	V	V	V
720x480P @ 59,94Hz	V	V	V
720x480P @ 60Hz	V	V	V
720x576P @ 50Hz	V	V	V
1280x720P @ 50Hz	V	V	V
1280x720P @ 59,94Hz	V	V	V
1280x720P @ 60Hz	V	V	V
1440x480P @ 59,94Hz	V	V	V
1440x480P @ 60Hz	V	V	V
1440x576P @ 50Hz	V	V	V
1920x1080P @ 50Hz	V	V	V
1920x1080P @ 59,94Hz	V	V	V
1920x1080P @ 60Hz	V	V	V

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



REPUBLIC OF  
GAMERS