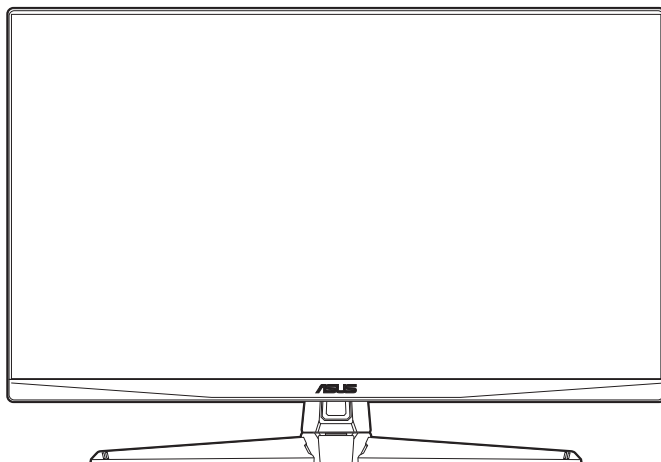


ASUS®

**TUF Gaming Monitor
VG32AQA1A/
VG27AQA1A series**

*Gebruikers-
handleiding*



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Auteursrecht © 2022 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.

Geen deel van deze handleiding, inclusief de daarin beschreven producten en software, mag worden gereproduceerd, verzonden, opgeslagen in een weergavesysteem of vertaald in enige taal in welke vorm en op welke wijze dan ook, behalve het kopiëren door de gebruiker voor back-up, zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

De garantie of service op het apparaat wordt niet verlengd: (1) indien het product gerepareerd, gewijzigd of veranderd is, tenzij die reparatie, wijziging of verandering schriftelijk door ASUS is toegestaan en (2) indien het serienummer van het product beschadigd of verwijderd is.

ASUS BIEDT DEZE HANDLEIDING "ZOALS HIJ DAAR LIGT" ZONDER ENIGE GARANTIE, EXPLICIET OF IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT DE IMPLICIETE GARANTIE OF VOORWAARDEN VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. IN GEEN GEVAL ZAL ASUS, ZIJN DIRECTEURS, OFFICIERS, WERKNEMERS OF VERTEGENWOORDIGERS AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTELE OF CONSEQUENTIËLE SCHADE (WAARONDER SCHADE DOOR VERLIES VAN INKOMSTEN, VERLIES VAN GEBRUIK OF GEGEVENS, BEDRIJFSONDERBREKING EN DERGELIJKE) ZELFS ALS ASUS OP DE HOOGTE WAS GESTELD VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE DOOR EEN DEFECT OF FOUT IN DEZE HANDLEIDING OF DIT PRODUCT.

SPECIFICATIES EN INFORMATIE IN DEZE HANDLEIDING WORDEN ALLEEN VOOR INFORMATIE GEGEVEN EN KUNNEN WORDEN VERANDERD OP ELK MOMENT ZONDER KENNISGEVING. ZE MOETEN NIET ALS GARANTIE VAN ASUS WORDEN BESCHOUWD. ASUS ACCEPTEERT GEEN VERANTWOORDELIJKHEID OF AANSPRAKELIJKHEID VOOR FOUTEN OF ONNAUWKEURIGHEDEN DIE IN DEZE HANDLEIDING ZOUDEN KUNNEN VOORKOMEN, INCLUSIEF DE PRODUCTEN EN SOFTWARE DIE DAARIN BESCHREVEN WORDEN.

Product- en bedrijfsnamen in deze handleiding kunnen geregistreerde handelsmerken of auteursrechten zijn van de respectievelijke bedrijven en worden alleen gebruikt ter identificatie of uitleg ten gunste van de gebruiker, zonder de bedoeling inbreuk te plegen.

Inhoud

Mededelingen	iv
Veiligheidsinformatie	v
Onderhoud & reiniging	vi
Takeback Services	vii
Productinformatie voor EU-energielabel	vii

Hoofdstuk 1: Kennismaken met het product

1.1	Welkom!	1-1
1.2	Inhoud van de verpakking	1-1
1.3	Kennismaken met de monitor	1-2
1.3.1	Vooraanzicht	1-2
1.3.2	Achterkant	1-3

Hoofdstuk 2: Installatie

2.1	De arm/voet van de monitor monteren	2-1
2.2	De monitor afstellen	2-2
2.3	De arm/Voet loskoppelen (voor VESA-wandmontage) ..	2-3
2.4	De kabels aansluiten	2-4
2.5	De monitor inschakelen	2-4

Hoofdstuk 3: Algemene instructies

3.1	OSD (On-Screen Display)-menu	3-1
3.1.1	Herconfigureren	3-1
3.1.2	Kennismaken met de OSD-functies	3-2
3.2	Overzicht specificaties	3-9
3.3	Afmetingen buitenkant	3-13
3.4	Problemen oplossen (Veelgestelde vragen)	3-15
3.5	Ondersteunde bedieningsmodi	3-16

Mededelingen

FCC-verklaring (Federal Communications Commission)

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en
- Dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparaat werd getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, in overeenstemming met Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn vastgesteld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een particuliere installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequente energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke storing veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een particuliere installatie. Als dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat in en uit te schakelen, moet de gebruiker deze storing proberen te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact in een andere kring dan die waar de ontvanger op is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/Tv-technicus voor hulp.



Het gebruik van afgeschermd kabel voor het aansluiten van de monitor op de grafische kaart is verplicht om te voldoen aan de FCC-regels. Wijzigingen of aanpassingen aan deze eenheid welke niet expliciet zijn goedgekeurd door de partij welke verantwoordelijk is voor de compliantie, kan het recht van de gebruiker op het gebruik van deze apparatuur ongeldig maken.

Verklaring Canadees Ministerie voor Communicatie

Dit digitaal apparaat overschrijdt de limieten niet van Klasse B voor zendruisemissies van digitale apparaten, zoals vastgesteld in de voorschriften met betrekking tot radiostoring van het Canadese ministerie voor Communicatie.

Dit digitaal apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese ICES-003.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

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



Veiligheidsinformatie

- Lees alle documentatie die bij de verpakking is geleverd aandachtig door voordat u de monitor installeert.
- Om het risico op brand of schokken te voorkomen, mag u de monitor nooit blootstellen aan regen of vocht.
- Probeer nooit de behuizing van de monitor te openen. De gevaarlijke hoge spanning in de monitor kan ernstige lichamelijke letsels veroorzaken.
- Als de voeding defect is, mag u niet proberen deze zelf te repareren. Neem contact op met een bevoegde servicetechnicus of met uw verkoper.
- Controleer of alle kabels correct zijn aangesloten en of de voedingskabels niet beschadigd zijn voordat u het product gebruikt. Neem onmiddellijk contact op met uw leverancier als u schade ontdekt.
- De sleuven en openingen op de achterkant of de bovenkant van de behuizing zijn bedoeld voor de ventilatie. Blokkeer deze sleuven niet. Plaats dit product nooit in de buurt van of op een radiator of een warmtebron, tenzij de geschikte ventilatie is voorzien.
- De monitor mag alleen worden gebruikt met het type stroombron dat op het label is aangegeven. Als u niet zeker bent van het stroomtype in uw huis, kunt u contact opnemen met uw leverancier of uw lokale elektriciteitsmaatschappij.
- Gebruik de gepaste voedingsstekker die voldoet aan uw lokale elektriciteitsstandaard.
- Zorg dat u geen powerstrips en verlengkabels overbelast. Een overbelasting kan brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Vermijd stof, vochtigheid en extreme temperaturen. Plaats de monitor niet op een plaats waar deze nat kan worden. Plaats de monitor op een stabiel oppervlak.
- Koppel het apparaat los tijdens een onweer of als u het gedurende langere tijd niet zult gebruiken. Dit zal de monitor beschermen tegen schade door stroompieken.
- Duw nooit objecten in de sleuven van de monitorbehuizing of mors geen vloeistof op de behuizing.
- Voor een bevredigende werking, mag u de monitor alleen gebruiken met UL-gecertificeerde computers die over de correct geconfigureerde contactdoos beschikken met een markering 100-240V AC.
- Als u technische problemen met de monitor ondervindt, moet u contact opnemen met een bevoegde servicetechnicus of uw verkoper.
- Zorg dat het netsnoer wordt aangesloten op een stopcontact met aarding.
- De adapter wordt uitsluitend gebruikt voor deze monitor. Gebruik deze niet voor andere doeleinden.
Het toestel maakt gebruik van een van de volgende voedingen:
- Fabrikant: Delta Electronics Inc., model: ADP-65GD B



Dit symbool of de vuilnisbak met een kruis er doorheen, geeft aan dat het product (elektrisch, elektronische apparatuur, en knoopcelbatterijen met kwik) niet bij het huishoudelijk afval terecht mogen komen. Neem contact op met de gemeente voor het verwijderen van elektronische artikelen.

Onderhoud & reiniging

- Wij raden u aan de kabels en de voedingskabels los te koppelen voordat u de monitor optilt of verplaatst. Volg de correcte tiltechnieken wanneer u de monitor plaatst. Wanneer u de monitor optilt of draagt, neemt u de randen van de monitor vast. Til het scherm niet op bij de voet of de kabel.
- Reinigen. Schakel uw monitor uit en koppel de voedingskabel los. Reinig het oppervlak van de monitor met een vezelvrije, niet schurende doek. Verwijder lastige vlekken met een doek welke met een zacht schoonmaakmiddel is bevochtigd.
- Vermijd het gebruik van een reinigingsmiddel dat alcohol of aceton bevat. Gebruik een reinigingsmiddel voor gebruik met de monitor. Spoe nooit rechtstreeks schoonmaakmiddel op het scherm, omdat dit in de monitor kan lekken en een elektrische schok veroorzaken.

De volgende symptomen zijn normaal voor de monitor:

- De helderheid van het scherm kan lichte variaties vertonen, afhankelijk van het bureaubladthema dat u gebruikt.
- Als dezelfde afbeelding urenlang wordt weergegeven, kan na het wisselen van de afbeelding een nabeeld van de vorige afbeelding achterblijven. Het scherm zal zichzelf langzaam herstellen; u kunt het scherm ook een paar uur uitschakelen.
- Als het scherm zwart wordt of gaat knippen, of niet meer werkt, moet u contact opnemen met uw leverancier of service-centrum om dit te herstellen. Repareer het scherm nooit zelf!

Conventies die in deze handleiding worden gebruikt



WAARSCHUWING: informatie om lichamelijke letsels te voorkomen wanneer u een taak probeert uit te voeren.



LET OP: Informatie om schade aan de onderdelen te voorkomen wanneer u een taak probeert uit te voeren.



BELANGRIJK: instructies die u **MOET** volgen om een taak te voltooien.



OPMERKING: tips en extra informatie om u te helpen bij het voltooien van uw taak.

Hier vindt u meer informatie

Raadpleeg de volgende bronnen voor extra informatie en voor product- en software-updates.

1. ASUS-websites

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

2. Optionele documentatie

Uw productverpakking kan optionele documentatie, zoals een garantiekaart, bevatten die door uw leverancier werd toegevoegd. Deze documenten maken geen deel uit van het standaardpakket.

3. Over Vernieuwingsfrequentie

https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/

Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

Productinformatie voor EU-energielabel



VG32AQA1A



VG27AQA1A

1.1 Welkom!

Hartelijk dank voor uw aankoop van de ASUS® LCD-monitor!

De nieuwste breedbeeld lcd-monitor van ASUS biedt een breder, helderder en messcherp beeldscherm, aangevuld met talrijke functies die uw kijkervaring verbeteren.

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

1.2 Inhoud van de verpakking

Controleer de verpakking op de volgende onderdelen:

- ✓ LCD-monitor
- ✓ Voet van de monitor
- ✓ Snelstartgids
- ✓ Garantiebewijs
- ✓ Stroomadapter
- ✓ Netsnoer
- ✓ DisplayPort-kabel (optie)
- ✓ HDMI-kabel (optie)
- ✓ L-vormige schroevendraaier (optie)
- ✓ 4 x scharnierschroef



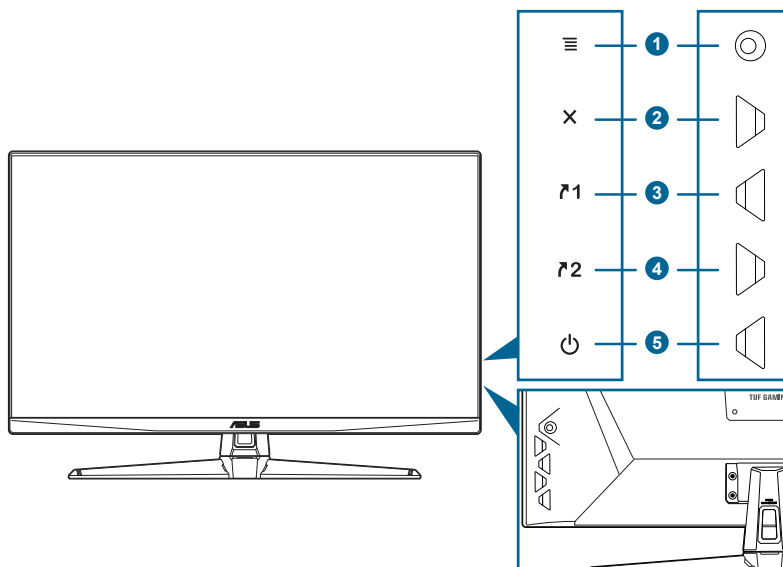
Als een van de bovenstaande items beschadigd is of ontbreekt, neem dan onmiddellijk contact op met uw leverancier.








Als u het netsnoer of verbindingskabels moet vervangen, neemt u contact op met de klantenservice van ASUS.

1.3 Kennismaken met de monitor

1.3.1 Vooraanzicht

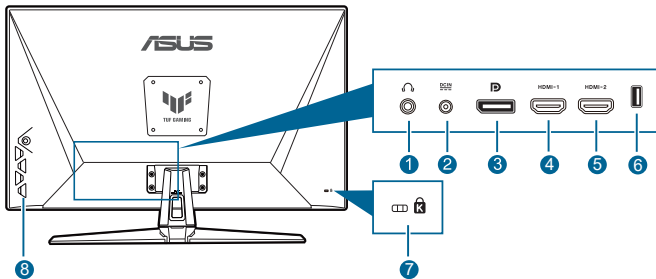


1.  5-weg)-knop:
 - Schakelt het OSD-menu in. Activeert het geselecteerde item in het OSD-menu.
 - Verhoogt/verlaagt waarden of beweegt de selectie omhoog/omlaag/links/rechts.
 - Schakelt het OSD-menu in als het beeldscherm de stand-by-modus opent of het bericht "GEEN SIGNAAL" weergeeft.
 - Schakelt de functie Toetsvergrendeling in of uit door de omlaagtoets minstens 5 seconden ingedrukt te houden.
2. -knop
 - Sluit het item in het OSD-menu.
 - Schakelt het OSD-menu in als het beeldscherm de stand-by-modus opent of het bericht "GEEN SIGNAAL" weergeeft.
3.  Snelkoppelingknop 1:
 - Standaard: GamePlus.
 - Om de sneltoetsfunctie te wijzigen, gaat u naar het menu MyFavorite > Snelkoppeling > Snelkoppeling 1.

- Schakelt het OSD-menu in als het beeldscherm de stand-bymodus opent of het bericht “GEEN SIGNAAL” weergeeft.
4.  Snelkoppelingknop 2:
- Standaard: GameVisual.
 - Om de sneltoetsfunctie te wijzigen, gaat u naar het menu MyFavorite > Snelkoppeling > Snelkoppeling 2.
 - Schakelt het OSD-menu in als het beeldscherm de stand-bymodus opent of het bericht “GEEN SIGNAAL” weergeeft.
5.  Voedingsknop/voedingsindicator
- Schakelt de monitor in of uit.
 - In de onderstaande tabel vindt u de omschrijving van de kleuren van de voedingsindicator.

Status	Beschrijving
Wit	AAN
Oranje	Stand-bymodus/Geen signaal
UIT	UIT

1.3.2 Achterkant



1. **Koptelefoonaansluiting.** Deze poort is uitsluitend beschikbaar als een HDMI/DisplayPort-kabel is aangesloten.
2. **DC-IN-aansluiting.** Op deze poort wordt de stroomadapter en/of het netsnoer aangesloten.
3. **DisplayPort.** Op deze poort kan een apparaat met DisplayPort-functionaliteit worden aangesloten.
4. **HDMI-1-poort.** Deze poort dient om een compatibel HDMI-apparaat aan te sluiten.
5. **HDMI-2-poort.** Deze poort dient om een compatibel HDMI-apparaat aan te sluiten.
6. **USB 2.0 Type A.** Deze poort is alleen bedoeld voor onderhoud.
7. **Gleuf voor Kensingtonslot.**
8. **Besturingstoetsen.**

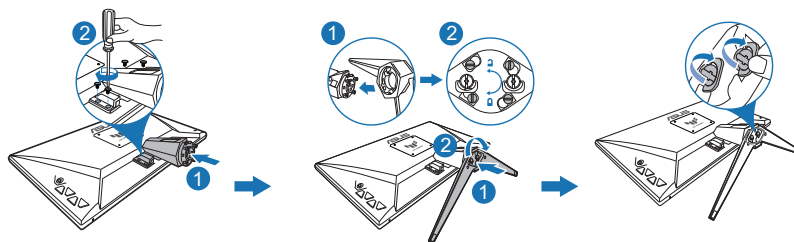
2.1 De arm/voet van de monitor monteren

Zo monteert u de voet van de monitor:

1. Leg de voorkant van de monitor plat op tafel.
2. Plaats het armscharnier van de standaard op het compartiment aan de achterkant van de monitor.
3. Monteer de voet aan de arm en let op dat het uitsteeksel op de arm in de groef van de voet past.
4. Maak de voet aan de arm vast door de meegeleverde schroef aan te draaien.



We adviseren u een zachte doek op tafel te leggen om schade aan de monitor te vermijden.



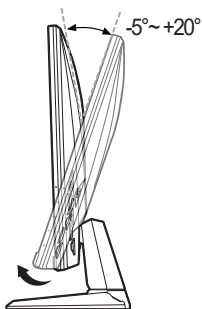
Formaat van scharnierschroef: M4 x 8 mm.



Formaat van voetschroef: M6 x 16,2 mm.

2.2 De monitor afstellen

- Voor optimale weergave raden we aan dat u recht naar de monitor kijkt en de monitor vervolgens instelt onder de hoek die voor u het meest comfortabel is.
- Houd de voet vast om te voorkomen dat de monitor valt terwijl u de hoek wijzigt.
- De aanbevolen aanpassingshoek is van $+20^\circ$ tot -5° .



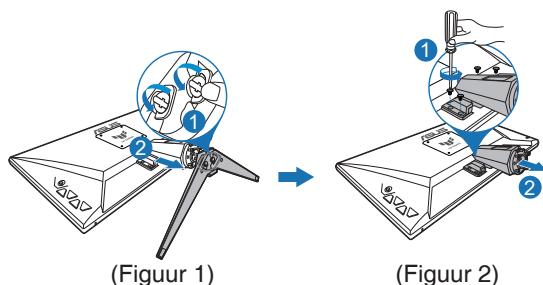
Het is normaal dat de monitor een weinig schudt terwijl u de kijkhoek aanpast.

2.3 De arm/Voet loskoppelen (voor VESA-wandmontage)

De verwijderbare arm/voet van deze monitor is speciaal voor VESA-wandmontage ontworpen.

De arm/voet demonteren:

1. Leg de voorkant van de monitor plat op tafel.
2. Draai de schroef op de voet los. (Figuur 1)
3. Verwijder de voet (Figuur 1).
4. Verwijder met een schroevendraaier de schroef op het scharnier (Figuur 2) en verwijder vervolgens het scharnier.



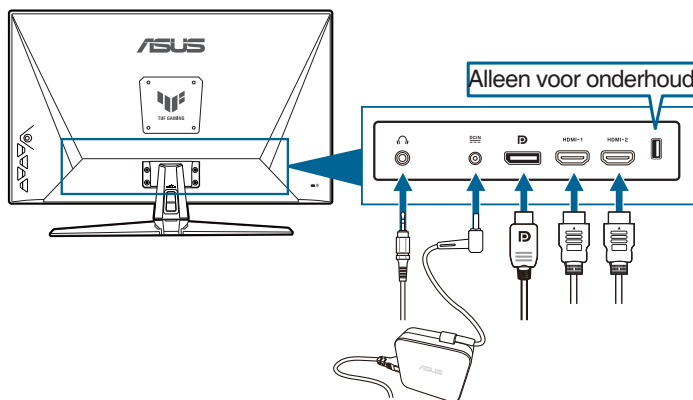
We adviseren u een zachte doek op tafel te leggen om schade aan de monitor te vermijden.



- De VESA-wandmontageset (100 x 100 mm) moet afzonderlijk worden aangeschaft.
- Gebruik uitsluitend een wandmontagebeugel uit de UL-lijst met een minimaal gewicht/belasting van 22,7 kg (schroefformaat: M4 x 10 mm)

2.4 De kabels aansluiten

Sluit de kabels aan volgens de onderstaande instructies:



- **Het netsnoer aansluiten:**
 - a. Sluit de stroomadapter stevig aan op de gelijkstroomingang van de monitor.
 - b. Sluit het ene uiteinde van de stroomkabel aan op de stroomadapter en het andere uiteinde op een stopcontact.
- **De DisplayPort/HDMI-kabel aansluiten:**
 - a. Sluit een uiteinde van de DisplayPort/HDMI-kabel aan op de DisplayPort/HDMI-poort van de monitor.
 - b. Sluit het andere uiteinde van de DisplayPort/HDMI-kabel aan op de DisplayPort/HDMI-poort van uw computer.
- **Zo gebruikt u de koptelefoon:** sluit de stekker aan op de koptelefoonaansluiting van het beeldscherm als een HDMI- of DisplayPort-sigitaal wordt gebruikt.





Nadat deze kabels zijn aangesloten, kunt u het gewenste signaal selecteren onder Ingangselectie in het OSD-menu.



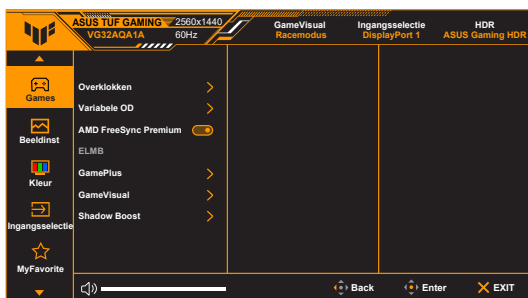
Als u het netsnoer of verbindingskabels moet vervangen, neemt u contact op met de klantenservice van ASUS.

















2.5 De monitor inschakelen

Druk op de aan/uit-knop . Zie pagina 1-2 voor de locatie van deze knop. De voedingsindicator  licht wit op om aan te geven dat de monitor AAN is.

3.1 OSD (On-Screen Display)-menu

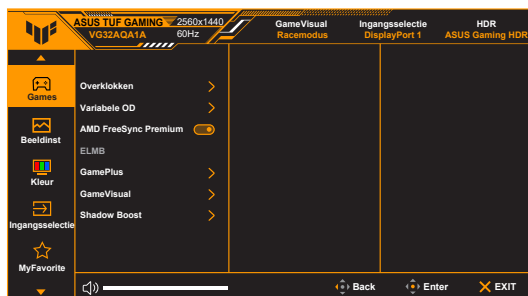
3.1.1 Herconfigureren





1. Druk op de knop   om het OSD-menu te activeren.
2. Druk de knop   omhoog/omlaag om door de functies te bladeren. Markeer de gewenste functie en druk op de knop   om deze te activeren. Als de functie een submenu heeft, beweegt u de knop   nogmaals omhoog/omlaag om door de functies van het submenu te navigeren. Markeer de gewenste functie in het submenu en druk op de knop   of beweeg de knop   naar rechts om de functie te activeren.
3. Beweeg de knop   omhoog/omlaag om de instellingen van de geselecteerde functie te wijzigen.
4. U sluit het OSD-menu en bewaart de instellingen door op de knop **X** te drukken of door de knop   herhaaldelijk naar links te bewegen totdat het OSD-menu verdwijnt. Pas andere functies aan door stappen 1-3 te herhalen.

3.1.2 Kennismaken met de OSD-functies

1. Games



- **Overklokken:**
 - * **AAN:** Met deze functie kunt u de vernieuwingsfrequentie aanpassen.
 - * **Max vernieuwingsfrequentie:** Hiermee kunt u een maximale vernieuwingsfrequentie van 170Hz instellen (alleen voor DisplayPort-invoer). Als dit is geselecteerd, drukt u op de knop   om de instelling te activeren.



Overklokken kan resulteren in een knipperend beeld. Verminder dergelijke effecten door de DisplayPort-kabel los te koppelen. Open vervolgens het OSD-menu van de monitor en probeer het opnieuw met een veiligere Maximale vernieuwingsfrequentie.

- **Variabele OD:** Verbeterd de responstijd van het grijsniveau van het lcdschem. Het aanpassingsbereik is van Niveau 0 tot en met Niveau 5.



Deze functie is niet beschikbaar als **ELMB** is ingeschakeld.

- **AMD FreeSync Premium:** hiermee kan een grafische bron die beschikt over ondersteuning voor Adaptive-Sync* de vernieuwingsfrequentie dynamische aanpassen op grond van de typische beeldsnelheden voor een energiezuinige, nagenoeg schokvrije beeldvernieuwing met weinig wachttijd.



- **AMD FreeSync Premium** kan alleen worden geactiveerd binnen het bereik 48 Hz ~ 144 Hz voor HDMI en 48 Hz ~ 170 Hz voor DisplayPort.
- Neem contact op met de fabrikanten van GPU's voor informatie over ondersteunde GPU's, het minimale pc-systeem en benodigde stuurprogramma's.

- **ELMB:** ELMB kan alleen worden geactiveerd wanneer **AMD FreeSync Premium** is ingesteld op **Uit** en de vernieuwingsfrequentie 120 Hz, 144 Hz, 155 Hz, 160 Hz, 165 Hz of 170 Hz is. Deze functie elimineert tearing, ghosting en bewegingsonscherpte als u games speelt. De functie beschikt over helderheid op drie niveaus en positieaanpassing.
- **GamePlus:** De GamePlus-functie levert een reeks hulpmiddelen en biedt een betere game-omgeving voor gebruikers die verschillende soorten games spelen.
 - * **FPS-teller:** Met de FPS-teller (frames per seconde) ziet u hoe soepel de game draait.
 - * **Richtkruis:** Met de richtkruis-overlay met zes verschillende richtkruizen kunt u het beste richtkruis kiezen voor de game die u speelt.
 - * **Timer:** U kunt de timer linksboven in beeld positioneren zodat u de gametijd kunt bijhouden.
 - * **Stopwatch:** U kunt de stopwatch linksboven in beeld positioneren zodat u de gametijd kunt bijhouden.
 - * **Beeldschermuitlijning:** Beeldschermuitlijning toont richtlijnen aan vier zijden van het scherm, een handig hulpmiddel als u verscheidene beeldschermen perfect wilt uitlijnen.
- **GameVisual:** De functie GameVisual helpt u op een gemakkelijke manier te kiezen tussen verschillende beeldmodi.
 - * **Landschap:** dit is de beste optie voor landschapsfoto's die met de GameVisual™ Video Intelligence-technologie worden weergegeven.
 - * **Racemodus:** dit is de beste optie voor racegames die met de GameVisual™ Video Intelligence-technologie worden gespeeld.
 - * **Bioscoopmodus:** dit is de beste optie voor films die met de GameVisual™ Video Intelligence-technologie worden bekeken.
 - * **RTS/RPG:** dit is de beste optie voor strategiegames (real-time strategy, RTS)/ rollenspellen (role-playing games, RPG) die met de GameVisual™ Video Intelligence-technologie worden gespeeld.
 - * **FPS:** dit is de beste optie voor first person shooter-games die met de GameVisual™ Video Intelligence-technologie worden gespeeld.
 - * **sRGB:** dit is de beste optie voor het bekijken van foto's en beelden van pc's.
 - * **MOBA Mode:** Dit is de beste optie voor MOBA-games (multiplayer online battle arena) die met de GameVisual™ video intelligence-technologie worden gespeeld.

- * **Nachtzichtmodus:** Dit is de beste optie voor games met donkere scènes die met de GameVisual™ Video Intelligence-technologie worden gespeeld.



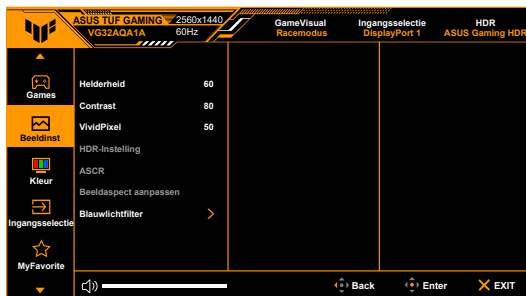
- In de **Racemodus** kunnen de volgende functie(s) niet door de gebruiker worden geconfigureerd: **Kleurverzadiging, ASCR**.
- In **sRGB** kunnen de volgende functie(s) niet door de gebruiker worden geconfigureerd: **Contrast, Kleurverzadiging, Kleur, ASCR**.
- In de **MOBA Mode** kunnen de volgende functie(s) niet door de gebruiker worden geconfigureerd: **Kleurverzadiging, ASCR**.

- **Shadow Boost:** Versterking van donkere kleuren past de gammacurve van het beeldscherm aan om de donkere tinten van een beeld te verrijken zodat donkere scènes en voorwerpen beter zichtbaar worden.



Deze functie is alleen beschikbaar in de **Racemodus, RTS/RPG, FPS en sRGB**.

2. Beeldinst



- **Helderheid:** Het aanpassingsbereik is van 0 tot en met 100.
- **Contrast:** Het aanpassingsbereik is van 0 tot en met 100.
- **VividPixel:** verbetert de omtreklijn van de weergegeven afbeelding en genereert afbeeldingen van hoge kwaliteit op het scherm.
- **HDR-instelling:** Bevat twee HDR-modi.
 - * **ASUS Gaming HDR:** Is de HDR-modus die door ASUS speciaal is aangepast voor HDR-prestaties.
 - * **ASUS Cinema HDR:** Voldoet aan VESA Display HDR.
 - * **Helderheid Aanpasbaar:** De HDR-helderheid kan worden aangepast wanneer de functie **Helderheid Aanpasbaar** is ingeschakeld.
- **ASCR:** schakelt de functie ASCR (ASUS Smart Contrast Ratio) in/uit.

- **Beeldaspect aanpassen:** Stelt de beeldverhouding in op **Volledig scherm** of **Equivalent**.
- **Blauwlichtfilter**
 - * **Niveau 0:** Geen wijziging.
 - * **Niveau 1 - 4:** Hoe hoger het niveau, hoe minder blauw licht wordt uitgestraald. Als Blauwlichtfilter is geactiveerd, worden automatisch de standaardinstellingen van Racemodus geïmporteerd. Tussen Niveau 1 en Niveau 3 kan de functie Helderheid door de gebruiker worden geconfigureerd. Niveau 4 is een geoptimaliseerde instelling. Deze voldoet aan het certificaat Weinig blauw licht van de TÜV. De functie Helderheid is kan niet door de gebruiker worden geconfigureerd.



Zie het volgende om oogvermoeidheid te verminderen:

- Neem regelmatig pauze als u het beeldscherm gedurende meerdere uren gebruikt. Neem een korte pauze (minstens 5 minuten) na elk uur onafgebroken werken aan de computer. Diverse korte en regelmatige pauzes zijn effectiever dan één lange pauze.
- Om droge ogen en vermoeide ogen tegen te gaan, kunt u uw ogen af en toe rust gunnen door op voorwerpen in de verte te focussen.
- Met oog oefeningen kunt oogvermoeidheid verminderen. Herhaal regelmatig deze oefeningen. Als oogvermoeidheid aanhoudt, neemt u contact op met een arts. Oog oefeningen: (1) Kijk herhaaldelijk omhoog en omlaag (2) Draai langzaam met uw ogen (3) Beweeg uw ogen diagonaal.
- Zeer intensief blauw licht kan leiden tot oogvermoeidheid en LMD (leeftijdsggebonden maculadegeneratie). Een blauwlichtfilter vermindert schadelijk blauw licht met 70% (maximaal) en droge ogen door computergebruik.

3. Kleur

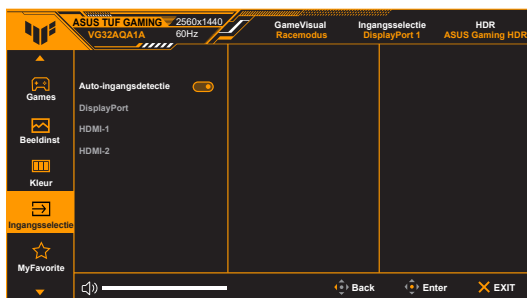
Stel in dit menu een gewenste kleurinstelling in.



- **Kleur:** Bevat 4 standen, te weten **Koel**, **Normaal**, **Warm** en **Gebruiker**.
- **Kleurverzadiging:** Het aanpassingsbereik is van 0 tot en met 100.

4. Ingangselectie

Met deze functie kunt u de gewenste ingangsbron kiezen en de **Auto-ingangsdetectie** in- of uitschakelen.



- **Auto-ingangsdetectie:** Indien ingeschakeld, selecteert het systeem automatisch de laatst aangesloten I/O-poort.

5. MyFavorite



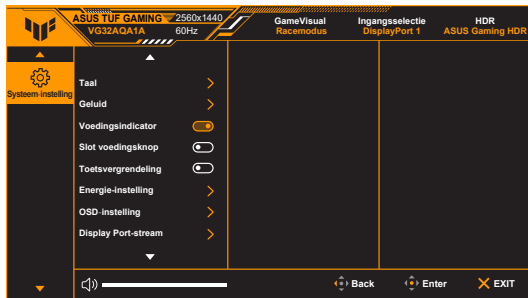
- **Snelkoppeling:**
 - * **Snelkoppeling 1/Snelkoppeling 2:** Stelt de snelkoppelingsfuncties voor de snelkoppelingsknoppen in.



Wanneer een bepaalde functie is geselecteerd of geactiveerd, wordt uw sneltoets mogelijk niet ondersteund. Beschikbare functies voor sneltoets: **GamePlus, GameVisual, Variabele OD, Helderheid, Dempen, Shadow Boost, Contrast, Ingangselectie, HDR-instelling, Blauwlichtfilter, Volume, Aangepaste instelling-1 (Laden), Aangepaste instelling-2 (Laden).**

- **Aangepaste instelling:** Laadt/bewaart alle instellingen op de monitor.

6. System-instelling



- **Taal:** U kunt kiezen uit 22 talen, waaronder: Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Nederlands, Portugees, Russisch, Tsjechisch, Kroatisch, Pools, Roemeens, Hongaars, Turks, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Japans, Koreaans, Thais, Indonesisch, Perzisch, Oekraïens.
- **Geluid:** Stel in dit menu de geluidsinstellingen in.
 - * **Volume:** Het aanpassingsbereik is van 0 tot en met 100.
 - * **Dempen:** Schakelt het geluid van het beeldscherm in of uit.
- **Voedingsindicator:** schakelt de voedingsindicator in of uit.
- **Slot voedingsknop:** Activeert of deactiveert de aan/uittoets.
- **Toetsvergrendeling:** Schakelt alle functietoetsen uit. Houd de omlaagknop langer dan 5 seconden ingedrukt om de toetsblokkering te annuleren.
- **Energie-instelling:**
 - * **Standaard:** Normaal stroomverbruik.
 - * **Stroomspaarstand:** Vermindert het stroomverbruik.



Bepaalde functies die veel energie verbruiken, worden uitgeschakeld wanneer de **Stroomspaarstand** is geselecteerd. Als u de functie wilt inschakelen, kiest u **Standaard**.



Schakel de HDR-functie uit voordat u de **Stroomspaarstand** activeert.

- **OSD-instelling:**
 - * Past de OSD-positie aan.
 - * Past de OSD-timeout aan van 10 tot 120 seconden.
 - * Schakelt de functie DDC/CI in of uit.
 - * Past de OSD-achtergrond aan van gedekt naar transparant.

- **Display Port-stream:** Compatibiliteit met grafische kaart. Selecteer **DisplayPort 1.1**, **DisplayPort 1.2** of **DisplayPort 1.2+HDR** volgens de DP-versie van de grafische kaart.



DisplayPort 1.1 is alleen beschikbaar als **Overklokken** en **Adaptive-Sync (DP)/Variable Refresh Rate** zijn uitgeschakeld.

- **Informatie:** Toont de monitorinformatie.
- **Reset alles:** met “Ja” herstelt u de standaardinstelling.

3.2 Overzicht specificaties

VG32AQA1A

Schermtyp	TFT LCD
Schermgrootte	31,5" W (16:9, 80,1 cm) breedbeeld
Max. resolutie	2560 x 1440
Pixelgrootte	0,2724 mm (H) x 0,2724 mm (V)
Helderheid (standaard)	300 cd/m ²
Contrastverhouding (standaard)	3000:1
Contrastverhouding (Max.)	100.000.000:1 (met ASCR aan)
Beeldhoek (H/V) CR > 10	178°/178°
Weergavekleuren	16,7 M
Reactietijd	1 ms MPRT
Keuze kleurtemperatuur	4 kleurtemperaturen
Analoge ingang	Nee
Digitale ingang	HDMI v2.0 x 2, DisplayPort v1.2 x 1
Koptelefoonaansluiting	Ja
Luidspreker (geïntegreerd)	2 W x 2 Stereo, RMS
Kleuren	Zwart
Voedings-LED	Wit (aan)/ oranje (standby)
Tilt	+20° ~ -5°
VESA muurbevestiging	100 x 100 mm
Kensington slot	Ja
Spanningsbereik	Wisselspanning: 100 ~ 240 V DC: 19 V, 3,42 A (netvoedingsadapter)
Opgenomen vermogen	Ingeschakeld: < 26 W**, Standby: < 0,5 W, Uitgeschakeld: < 0,3 W
Temperatuur (actief)	0°C~40°C
Temperatuur (uitgeschakeld)	-20°C~+60°C
Afmetingen (B x H x D) zonder voet	716,3 x 426,2 x 54,87 mm
Afmetingen (B x H x D) met voet	716,3 x 496,2 x 213,81 mm 803 x 187 x 560 mm (pakket)
Gewicht (ongeveer)	6,8 kg (netto); 5,8 kg (zonder voet); 9,72 kg (bruto)
Meerdere talen	22 talen (Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Nederlands, Portugees, Russisch, Tsjechisch, Kroatisch, Pools, Roemeens, Hongaars, Turks, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Japans, Koreaans, Thais, Indonesisch, Perzisch, Oekraïens)

Toebehoren	Snelstartgids, garantiebewijs, stroomadapter, netsnoer, DisplayPort-kabel (optie), HDMI-kabel (optie), L-vormige schroevendraaier (optie), 4 schroeven
Compliantie en normen	cTUVus, CB, CE, ErP, FCC, CCC, CU, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, J-MOSS, WEEE, Windows 10 & 11 WHQL, CEL, MEPS, PSE, UkrSEPRO, KCC, E-Standby, TUV-Flicker Free, TUV-Low Blue Light, ICES-3, PC Recycle

***Specificaties kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.**

****Schermhelderheid van 200 nits gemeten zonder verbonden audio/USB/kaartlezer.**

VG27AQA1A

Schermtyp	TFT LCD
Schermgrootte	27" W (16:9, 68,5 cm) breedbeeld
Max. resolutie	2560 x 1440
Pixelgrootte	0,0777 mm (H) x 0,2331 mm (V)
Helderheid (standaard)	300 cd/m ²
Contrastverhouding (standaard)	3000:1
Contrastverhouding (Max.)	100.000.000:1 (met ASCR aan)
Beeldhoek (H/V) CR > 10	178°/178°
Weergavekleuren	16,7 M
Reactietijd	1 ms MPRT
Keuze kleurtemperatuur	4 kleurtemperaturen
Analoge ingang	Nee
Digitale ingang	HDMI v2.0 x 2, DisplayPort v1.2 x 1
Koptelefoonaansluiting	Ja
Luidspreker (geïntegreerd)	2 W x 2 Stereo, RMS
Kleuren	Zwart
Voedings-LED	Wit (aan)/ oranje (standby)
Tilt	+20° ~ -5°
VESA muurbevestiging	100 x 100 mm
Kensington slot	Ja
Spanningsbereik	Wisselspanning: 100 ~ 240 V DC: 19 V, 3,42 A (netvoedingsadapter)
Opgenomen vermogen	Ingeschakeld: < 24 W**, Standby: < 0,5 W, Uitgeschakeld: < 0,3 W
Temperatuur (actief)	0°C~40°C
Temperatuur (uitgeschakeld)	-20°C~+60°C
Afmetingen (B x H x D) zonder voet	615,19 x 366,36 x 50,5 mm
Afmetingen (B x H x D) met voet	615,19 x 454,86 x 213,54 mm 689 x 160 x 475 mm (pakket)
Gewicht (ongeveer)	4,65 kg (netto); 3,85 kg (zonder voet); 6,75 kg (bruto)
Meerdere talen	22 talen (Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Nederlands, Portugees, Russisch, Tsjechisch, Kroatisch, Pools, Roemeens, Hongaars, Turks, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Japans, Koreaans, Thais, Indonesisch, Perzisch, Oekraïens)
Toebehoren	Snelstartgids, garantiebewijs, stroomadapter, netsnoer, DisplayPort-kabel (optie), HDMI-kabel (optie), L-vormige schroevendraaier (optie), 4 schroeven

Compliantie en normen

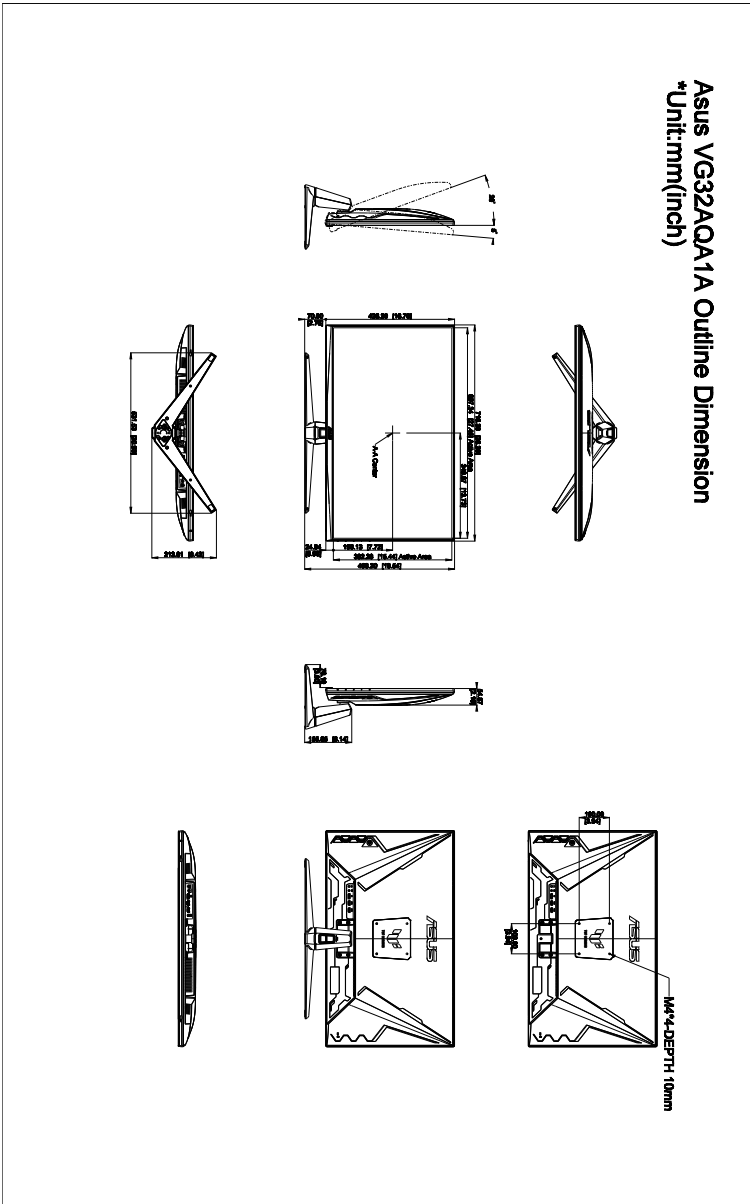
cTUVus, CB, CE, ErP, FCC, CCC, CU, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, J-MOSS, WEEE, Windows 10 & 11 WHQL, CEL, MEPS, PSE, UkrSEPRO, KCC, E-Standby, TUV-Flicker Free, TUV-Low Blue Light, ICES-3, PC Recycle

***Specificaties kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.**

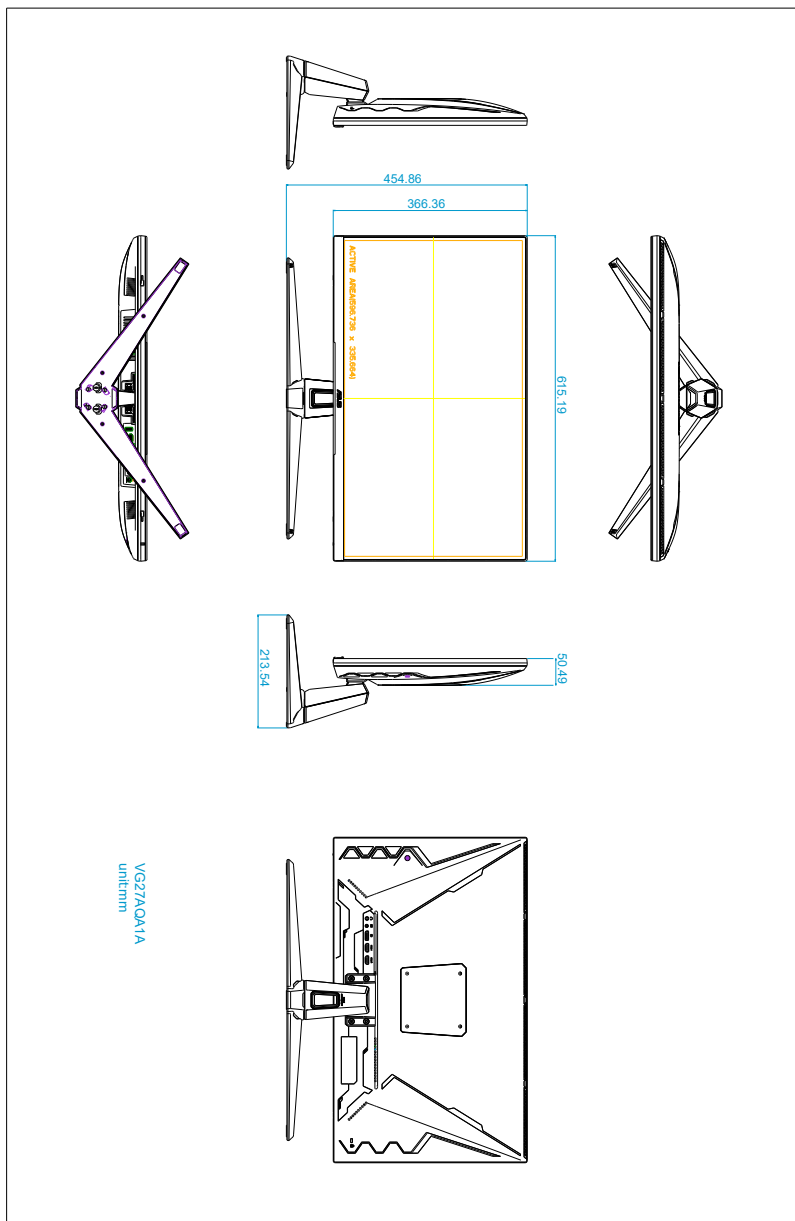
****Schermhelderheid van 200 nits gemeten zonder verbonden audio/USB/kaartlezer.**

3.3 Afmetingen buitenkant


VG32AQA1A



VG27AQ1A



3.4 Problemen oplossen (Veelgestelde vragen)

Probleem	Mogelijke oplossing
De voedings-LED is niet AAN	<ul style="list-style-type: none">• Druk op de knop  om te controleren of de monitor is INGESCHAKELD.• Controleer of de voedingskabel correct is aangesloten op de monitor en het stopcontact.
De voedings-led brandt oranje en er is geen beeld op het scherm	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de monitor en de computer zijn INGESCHAKELD.• Controleer of de signaalkabel correct is aangesloten op de monitor en de computer.• Inspecteer de signaalkabel en controleer of er geen pins zijn verbogen.• Sluit de computer aan op een andere beschikbare monitor om te controleren of de computer correct werkt.
Het beeld op het scherm is te helder of te donker	<ul style="list-style-type: none">• Pas de instellingen voor het Contrast en de Helderheid aan via het OSD.
Het beeld op het scherm stuitert of er is een golvend patroon zichtbaar in het beeld	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de signaalkabel correct is aangesloten op de monitor en de computer.• Verplaats elektrische apparaten die mogelijk elektrische storingen kunnen veroorzaken.
Het beeld op het scherm vertoont afwijkende kleuren (het wit ziet er niet wit uit)	<ul style="list-style-type: none">• Inspecteer de signaalkabel en controleer of er geen pins zijn verbogen.• Voer een reset uit via het OSD.• Pas de R/G/B-kleurinstellingen aan of selecteer de kleurtemperatuur via het OSD.

3.5 Ondersteunde bedieningsmodi

Resolutie frequentie	HDMI	DP
	Vernieuwingsfrequentie	Vernieuwingsfrequentie
640 x 480	60 Hz	60 Hz
640 x 480	67 Hz	67 Hz
640 x 480	72 Hz	72 Hz
640 x 480	75 Hz	75 Hz
720 x 400	70 Hz	70 Hz
800 x 600	56 Hz	56 Hz
800 x 600	60 Hz	60 Hz
800 x 600	72 Hz	72 Hz
800 x 600	75 Hz	75 Hz
832 x 624	75 Hz	75 Hz
1024 x 768	60 Hz	60 Hz
1024 x 768	70 Hz	70 Hz
1024 x 768	75 Hz	75 Hz
1152 x 864	75 Hz	75 Hz
1280 x 1024	60 Hz	60 Hz
1280 x 1024	75 Hz	75 Hz
1440 x 900	60 Hz	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz	60 Hz
1920 x 1080	100 Hz	100 Hz
1920 x 1080	120 Hz	120 Hz
2560 x 1440	60 Hz	60 Hz
2560 x 1440	100 Hz	100 Hz
2560 x 1440	120 Hz	120 Hz
2560 x 1440	144 Hz	144 Hz
2560 x 1440	Niet ondersteund	155 Hz
2560 x 1440	Niet ondersteund	160 Hz
2560 x 1440	Niet ondersteund	165 Hz
2560 x 1440	Niet ondersteund	170 Hz

Als het beeldscherm in de videomodus functioneert (d.w.z. geen data weergeeft), worden de volgende high-definition modi ondersteund naast standaard-definitie video.

Videotiming

Resolutie frequentie	HDMI	DP
	Vernieuwingsfrequentie	Vernieuwingsfrequentie
720 x 480P	59,94 Hz	Niet ondersteund
720 x 480P	60 Hz	Niet ondersteund
1280 x 720P	59,94 Hz	59,94 Hz
1280 x 720P	60 Hz	60 Hz
1440 x 480P	Niet ondersteund	59,94 Hz
1440 x 480P	60 Hz	60 Hz
1920 x 1080P	59,94 Hz	59,94 Hz
1920 x 1080P	60 Hz	60 Hz
1920 x 1080P	120 Hz	120 Hz
3840 x 2160p	60 Hz	Niet ondersteund

