

Acer LCD-monitor

Gebruiksaanwijzing

Copyright © 2021. Acer Incorporated.
Alle rechten voorbehouden.

Acer LCD-monitor Gebruiksaanwijzing
Originele uitgave: 01/2021

Acer behoudt zich het recht voor de informatie in dit document te wijzigen zonder de verplichting melding te doen van de wijzigingen. Dergelijke wijzigingen zullen worden opgenomen in nieuwe edities van deze handleiding of in aanvullende documenten en publicaties. Acer stelt zich niet aansprakelijk en geeft geen garanties, expliciet noch impliciet, voor de inhoud van dit document en wijst de impliciete garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel af.

Noteer het modelnummer, het serienummer en de datum en plaats van aankoop in de onderstaande ruimte. Het serienummer en het modelnummer bevinden zich op het label dat op uw computer zit. Het serienummer, het modelnummer en de aankoopinformatie moeten worden vermeld op alle briefwisseling aangaande deze eenheid.

Van dit document mag geen enkel deel worden veelevoudigd, opgeslagen in een zoekstelsel, of worden overgebracht, in welke vorm of op welke wijze dan ook, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopiëren, opnames of op andere wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Acer Incorporated.

Acer LCD-monitor Gebruiksaanwijzing

Modelnummer: _____
Serienummer: _____
Aankoopdatum: _____
Plaats van aankoop: _____

Acer en het Acer-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van Acer Incorporated. Productnamen of handelsmerken van andere bedrijven die in dit document worden gebruikt, zijn uitsluitend bedoeld voor identificatiedoeleinden en zijn eigendom van hun respectieve bedrijven.

Informatie voor uw veiligheid en comfort

Veiligheidsinstructies

Lees deze instructies aandachtig. Bewaar dit document zodat u het later opnieuw kunt raadplegen. Volg alle waarschuwingen en instructies op die op het product zijn gemarkeerd.

Speciale opmerkingen over LCD-monitors

De volgende verschijnselen zijn normaal voor een LCD-scherm en duiden niet op een storing.

- Door de aard van het fluorescente licht zal het scherm aanvankelijk flikkeren. Zet de hoofdschakelaar uit en weer aan tot het geflikker verdwijnt.
- Het is mogelijk dat de helderheid ongelijkmatig is, afhankelijk van het patroon dat u op het bureaublad gebruikt.
- Het LCD-scherm heeft 99,99 % of meer effectieve pixels. Het kan maximaal 0,01% fouten bevatten zoals een ontbrekend pixel of een pixel dat altijd aanstaat.
- Door de aard van het LCD-scherm kan er een nabeeld achterblijven nadat de weergave veranderd is, wanneer hetzelfde beeld een aantal uren getoond is. De weergave wordt langzamerhand hersteld wanneer het beeld verandert of wanneer de hoofdschakelaar een aantal uren uitstaat.

Schoonmaken van uw monitor

Ga als volgt te werk als u de monitor schoonmaakt.

- Neem de stekker uit het stopcontact voor u begint met schoonmaken.
- Gebruik een zachte doek om het scherm en de behuizing aan voor en zijkant schoon te vegen.

Accessibility (Toegankelijkheid)

Zorg dat het stopcontact waarop u de voedingskabel aansluit gemakkelijk toegankelijk is en zich zo dicht mogelijk bij het apparaat bevindt. Wanneer u de voeding van het apparaat moet loskoppelen, moet u de voedingskabel uit het stopcontact trekken.

Veilig luisteren

Volg deze instructies om uw gehoor te beschermen.

- Verhoog de geluidssterkte langzamerhand tot u het geluid goed kunt horen zonder vervorming.
- Verhoog de geluidssterkte daarna niet voordat uw oren zich op het geluid hebben ingesteld.
- Luister niet lang naar muziek met een hoge geluidssterkte.
- Zet de geluidssterkte niet hoger om omgevingsgeluid uit te sluiten.
- Zet de geluidssterkte lager als u gesprekken om u heen niet kunt verstaan.

Waarschuwingen

- Gebruik dit product niet in de buurt van water.
- Zet dit product niet op een onstabiel wagentje of op een wankel voet of tafel. Het product kan ernstige schade oplopen wanneer u het laat vallen.
- Er zijn sleuven en openingen voorzien voor de ventilatie om een betrouwbare werking van het product te garanderen en het tegen oververhitting te beschermen. Deze openingen mogen niet worden geblokkeerd of afgedekt. De openingen mogen nooit worden geblokkeerd door het product op een bed, sofa, tapijt of een ander gelijkaardig oppervlak te zetten. Dit product mag nooit bij of boven een radiator of een verwarmingsapparaat worden geplaatst of in een installatie worden ingebouwd, tenzij voldoende ventilatie is voorzien.
- Duw nooit objecten in dit product door de sleuven van de behuizing aangezien deze objecten gevaarlijke voltagepunten kunnen raken of een kortsluiting kunnen veroorzaken in de onderdelen. Dit kan vuur of elektrische schokken veroorzaken. Zorg ervoor dat u nooit vloeistof op of in het product morst.
- Om schade aan interne onderdelen en het lekken van de batterij te vermijden, mag u het product niet op een trillend oppervlak plaatsen.
- Gebruik het nooit in een sport-, trainings- of andere trillende omgeving omdat dit mogelijk onverwachte kortsluitingen of schade aan interne onderdelen kan veroorzaken.
- De adapter is alleen bedoeld voor gebruik in combinatie met deze monitor, gebruik hem niet voor andere doeleinden.

Elektriciteit gebruiken

- Dit product moet worden gebruikt met het type stroom dat op het markeerlabel is aangegeven. Als u niet zeker bent van het beschikbare stroomtype, moet u contact opnemen met uw leverancier of uw lokale elektriciteitsmaatschappij.
- Zorg ervoor dat er niets op de voedingskabel staat. Plaats dit product niet op een plaats waar mensen op de kabel kunnen trappen.

- Als u een verlengkabel gebruikt met dit product, moet u ervoor zorgen dat het totale ampèrevermogen van de apparatuur die op de verlengkabel is aangesloten, het ampèrevermogen van de verlengkabel niet overschrijdt. Zorg er ook voor dat het totale vermogen van alle producten die op het stopcontact zijn aangesloten, het vermogen van de zekering niet overschrijdt.
- Zorg dat u het stopcontact, de strip of de contactdoos niet overbelast door teveel apparaten aan te sluiten. De algemene systeembelasting mag niet meer zijn dan 80% van het vermogen van het circuit. Als u powerstrips gebruikt, mag de belasting niet hoger zijn dan 80% van het invoervermogen van de powerstrip.
- Het stroomsnoer van het product is uitgerust met een geaarde stekker met drie draden. De stekker past alleen in een geaard elektrisch stopcontact. Controleer of het stopcontact correct is geaard voordat u de stekker van de wisselstroomadapter aansluit. Stop de stekker niet in een niet-geaard stopcontact. Neem contact op met uw elektricien voor meer informatie.



.....

Waarschuwing! De pool voor de aarding is een veiligheidsfunctie. Wanneer u een stopcontact gebruikt dat niet correct is geaard, kan die elektrische schok en/of letsels veroorzaken.



.....

Opmerking: de aardingspool biedt ook een goede bescherming tegen onverwachte ruis die wordt geproduceerd door andere elektrische apparaten in de nabije omgeving die de prestaties van dit product kunnen storen.

- Gebruik het product alleen met de bijgeleverde voedingskabelset. Als u de voedingskabelset moet vervangen, moet u ervoor zorgen dat de nieuwe voedingskabel voldoet aan de volgende vereisten: afneembaar type, UL-geregistreerd/CSA-gecertificeerd, type SPT-2, classificatie minimum 7 A 125 V, VDE-goedgekeurd of gelijkwaardig, maximale lengte 4,6 meter (15 voet).

Reparatie en onderhoud product

Probeer niet zelf het product te repareren, aangezien het openen of verwijderen van de deksels u kan blootstellen aan gevaarlijke spanningspieken of andere risico's. Laat onderhoud en reparaties over aan een gekwalificeerde monteur.

In de volgende omstandigheden moet u dit product loskoppelen van het stopcontact en contact opnemen met bevoegd onderhoudspersoneel:

- wanneer de voedingskabel of stekker beschadigd of gerafeld is
- wanneer er vloeistof in het product is gemorst
- wanneer het product werd blootgesteld aan regen of water
- als het product is gevallen of als de behuizing beschadigd is
- als het product een opvallende verandering in prestaties vertoont, wat erop wijst dat reparatie of onderhoud nodig is
- als het product niet normaal werkt nadat u de bedieningsinstructies hebt gevolgd



Opmerking: pas alleen de bedieningselementen aan die door de gebruiksaanwijzingen zijn beschreven. Onjuiste aanpassingen aan andere bedieningselementen kunnen schade veroorzaken. In dat geval is het mogelijk dat een bevoegde technicus uitgebreide werkzaamheden moet uitvoeren aan het apparaat om het product te herstellen naar de normale toestand.

Potentiële explosieve omgevingen

Schakel uw apparaat uit wanneer u zich op een locatie bevindt met een potentieel explosief atmosfeer en lees alle aanwijzingen en instructies na. Potentieel explosieve atmosferen omvatten locaties waar u normaal zou worden geadviseerd de motor van uw voertuig uit te schakelen. Vonken op dergelijke locaties kunnen een explosie of brand veroorzaken die kunnen leiden tot lichamelijke letsels of zelfs overlijden. Schakel het apparaat uit in de buurt van centrales, opslag- en distributiegebieden, chemische fabrieken, of waar ontploffingen plaatsvinden. Gebieden met een potentieel explosieve atmosfeer worden vaak, maar niet altijd, duidelijk gemarkeerd. Deze gebieden omvatten het benedendek op boten, chemische overdracht- of opslagfaciliteiten, voertuigen die vloeibaar gas (zoals propaan of butaan) gebruiken en gebieden waar de lucht chemische elementen of kleine deeltjes bevat, zoals graan, stof of metaalpoeder.

Aanvullende veiligheidsinformatie

Uw apparaat en de uitbreidingen kunnen kleine onderdelen bevatten. Houd ze buiten het bereik van kleine kinderen.

Recycle-informatie over IT-apparatuur

Acer ondersteunt milieubescherming en beschouwt recycling in de vorm van het bergen en verwijderen van gebruikte apparatuur als een van de belangrijkste prioriteiten bij het beperken van de belasting van het milieu.

Bij Acer zijn we ons heel bewust van de invloed op het milieu dat ons bedrijf heeft en we streven er naar om de beste werkprocedures te bepalen en bieden om de invloed van onze producten op het milieu te beperken.

Voor meer informatie en hulp bij recycling, gaat u naar de volgende websites:

<https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>

Bezoek www.acer-group.com voor nadere informatie over de mogelijkheden en voordelen van onze producten.

Instructies met betrekking tot afvalverwijdering



Als u dit elektronische apparaat verwijderd, werp het dan niet bij het huishoudafval. Recycleer om de vervuiling te minimaliseren en de maximale bescherming van het wereldwijde milieu te garanderen. Meer informatie over afval van elektrische en elektronische apparatuur (WEEE), vindt u op de website <https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>

Verklaring van lcd-pixels

Het lcd-paneel is met een hoogwaardige techniek gefabriceerd. Desondanks kan het gebeuren dat sommige pixels niet goed functioneren zodat ze rood of zwart zijn. Dat heeft geen effect op het getoonde beeld en geldt niet als slecht functioneren.

Dit product is geleverd met de mogelijkheid voor energiebeheer:

- Activeer de slaapstand van het scherm als gebruikersactiviteit 5 minuten achterwege is gebleven.
- Activeer de monitor wanneer deze in de modus Active Off (Actief uit) is, beweeg de muis of druk op een willekeurige toets op het toetsenbord.

Tips en informatie voor comfortabel gebruik

Computergebruikers kunnen klagen over oogbelasting en hoofdpijn na langdurig gebruik. Er bestaat ook een kans op lichamelijk letsel door urenlang voor een computer te werken. Lange werkperiodes, een slechte houding, slechte werkgewoontes, stress, slechte werkomstandigheden, persoonlijke gezondheid en andere factoren verhogen de kans op lichamelijk letsel.

Onjuist computergebruik kan leiden tot het carpale tunnelsyndroom, tendinitis, tenosynovitis en andere problemen met spieren of het skelet. De volgende symptomen kunnen zich voordoen in de handen, polsen, armen, schouders, hals of rug:

- ongevoeligheid, een brandend of tintelend gevoel
- voortdurende pijn, irritatie of gevoeligheid
- pijn, zwelling of bonzen
- stijfheid of bewegingsongemak
- kou of zwakte

Hebt u een van deze symptomen of een ander steeds terugkerend of blijvend ongemak en/ of pijn die verband houdt met het gebruik van de computer, raadpleeg dan een arts en informeer de gezondheidsafdeling van uw bedrijf.

Hieronder leest u tips voor comfortabeler computergebruik.

Uw eigen comfortzone vinden

Vind uw comfortzone door de zichthoek van de monitor in te stellen, een voetsteun te gebruiken en uw zithoogte in te stellen voor het maximale comfort. Let daarbij op het volgende:

- Blijf niet te lang in een vaste houding zitten
- Hang niet naar voren en leun niet naar achteren
- Ga af en toe staan en loop even rond om de spanning op de beenspieren te verlichten

Denk aan uw ogen

Lang doorwerken, een onjuiste bril of verkeerde contactglazen, schittering, te veel kamerverlichting, een slecht gefocuseerd scherm, een te kleine letter en een scherm met te weinig contrast kunnen een belasting voor uw ogen zijn. Hieronder leest u tips om de belasting voor uw ogen te verminderen.

Ogen

- Geef de ogen geregeld rust.
- Geef de ogen af en toe een pauze door niet naar de monitor te kijken en in de verte te staren.
- Knipper geregeld zodat de ogen niet uitdrogen.

Scherf

- Houd het scherm schoon.
- Houd het hoofd hoger dan de bovenrand van het scherm zodat u omlaag moet kijken als u naar het midden van het scherm kijkt.
- Stel de helderheid en het contrast in op een comfortabel niveau voor een betere leesbaarheid en duidelijke tekens.
- Verminder schittering en reflecties als volgt:
 - Zet het scherm zo neer dat het licht van het raam of een lichtbron van opzij komt
 - Minimaliseer de verlichting met gordijnen, zonneschermen of rolgordijnen
 - Gebruik een bureaulamp
 - Verander de zichthoek van het scherm
 - Gebruik een filter om de schittering te verminderen
 - Werp een schaduw op het beeld, bijvoorbeeld met een stuk karton langs de bovenrand van het scherm
- Stel het scherm niet op een onhandige zichthoek in.
- Kijk niet langdurig naar heldere lichtbronnen, zoals een open raam.

Raak gewend aan een goede werkgewoonte

Ontwikkel de volgende werkgewoontes om de computer met meer ontspanning en meer resultaat te kunnen gebruiken:

- Neem geregeld en vaak een pauze.
- Doe lichaams oefeningen.
- Adem zo veel mogelijk frisse lucht in.
- Oefen geregeld en zorg voor een gezond lichaam.



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,

Acer Italy s.r.l.
Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy
Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913
www.acer.it

| | |
|----------------------|--|
| Product: | LCD Monitor |
| Trade Name: | Acer |
| Model Number: | XV282K |
| SKU Number: | XV282K xxxxxx; |
| | ("x" = 0~9, a~z, A~Z, or blank) |

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

EMC Directive: 2014/30/EU

| | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012/AC:2013 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015+AC 2016 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class D | |

LVD Directive: 2014/35/EU

EN 62368-1: 2014+A11:2017

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN 50581:2012

ErP Directive: 2009/125/EC

Regulation (EU) 2019/2021;EN50564:2011;EN62087

Year to begin affixing CE marking: 2021.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

Jan,30,2021
Date

acer

Acer America Corporation
333 West San Carlos St., San Jose
Suite 1500
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Supplier's Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

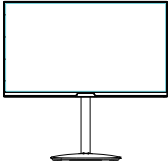
| | |
|--------------------------------------|---|
| Product: | LCD Monitor |
| Model Number: | XV282K |
| SKU Number: | XV282K xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z) |
| Name of Responsible Party: | Acer America Corporation |
| Address of Responsible Party: | 333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A. |
| Contact Person: | Acer Representative |
| Phone No.: | 254-298-4000 |
| Fax No.: | 254-298-4147 |

| | |
|---|-----------|
| Informatie voor uw veiligheid en comfort | 3 |
| Veiligheidsinstructies | 3 |
| Speciale opmerkingen over LCD-monitors | 3 |
| Schoonmaken van uw monitor | 3 |
| Accessibility (Toegankelijkheid) | 4 |
| Veilig luisteren | 4 |
| Waarschuwingen | 4 |
| Elektriciteit gebruiken | 4 |
| Reparatie en onderhoud product | 5 |
| Potentiële explosieve omgevingen | 6 |
| Aanvullende veiligheidsinformatie | 6 |
| Recycle-informatie over IT-apparatuur | 6 |
| Instructies met betrekking tot afvalverwijdering | 6 |
| Verklaring van lcd-pixels | 7 |
| Tips en informatie voor comfortabel gebruik | 7 |
| Uw eigen comfortzone vinden | 7 |
| Denk aan uw ogen | 8 |
| Raak gewend aan een goede werkgewoonte | 8 |
| Federal Communications Commission Supplier's Declaration of Conformity | 10 |
| Uitpakken | 12 |
| INSTELLEN SCHERMPOSITIE | 13 |
| DE VOEDINGSKABEL AANSLUITEN | 15 |
| Energiebesparing | 15 |
| Display Data Channel (DDC) | 16 |
| 20-pins signaalkabel voor kleurenscherm | 16 |
| 19-pins signaalkabel voor kleurenscherm | 17 |
| 15-pins signaalkabel voor kleurenscherm | 17 |
| Tabel van standaardtiming | 18 |
| INSTALLATIE | 19 |
| Bedieningselementen gebruiker | 20 |
| Externe bedieningselementen | 20 |
| Het snelmenu gebruiken | 21 |
| Problemen oplossen | 29 |
| Modus HDMI2.0/DP (optie) | 29 |

Uitpakken

Controleer of de volgende voorwerpen in de verpakking aanwezig zijn. Bewaar het verpakkingsmateriaal voor het geval dat u de monitor in de toekomst wilt vervoeren.

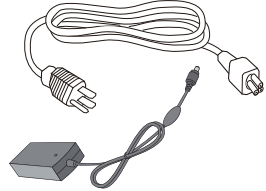
LCD-monitor



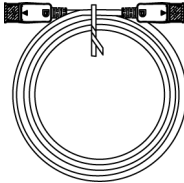
Snelstartgids



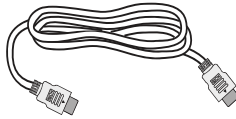
Voedingskabel



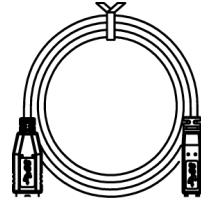
DP-kabel
(Optioneel)



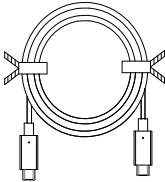
HDMI-kabel
(Optioneel)



Audiokabel
(Optioneel)

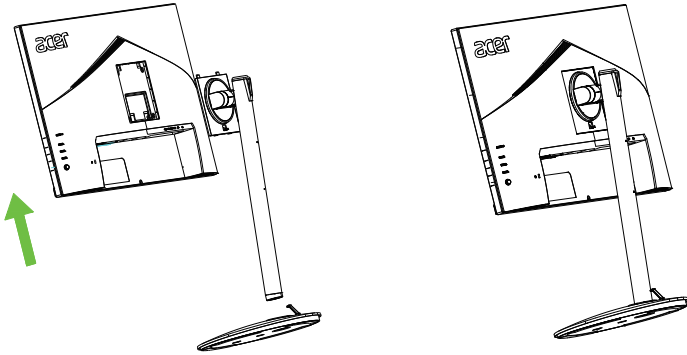


Type C-C -kabel
(Optioneel)



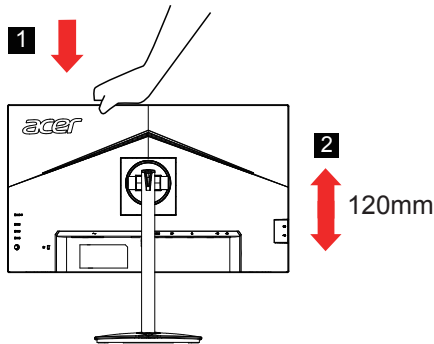
INSTELLEN SCHERMPOSITIE

Voor het optimaliseren van de beste weergavepositie, kunt u de hoogte en kanteling van de monitor afstellen.



- **Hoogteafstelling**

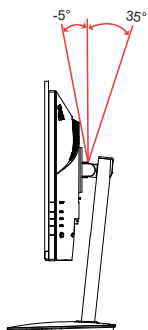
Nadat u op de bovenkant van de monitor hebt gedrukt, kunt u de hoogte van de monitor afstellen.



- **Kantelen**

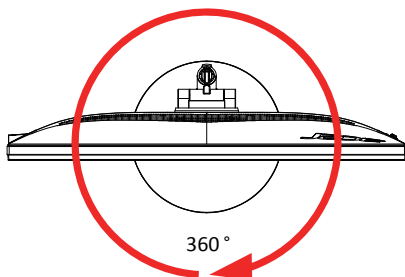
Zie de illustratie hieronder voor een voorbeeld van het kantelbereik.

Alleen op het hoogste punt kan een helling van 35 graden worden aangeboden voor de elevatiehoek.



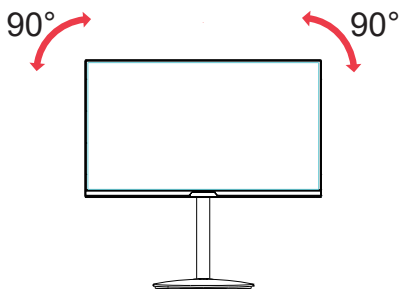
- **Draaien**

Met het ingebouwde voetstuk kunt u de monitor draaien voor de meest comfortabele kijkhoek.



- **Monitor pivot**

Voordat u het scherm draait, tilt u het naar de bovenste positie en duwt u het naar achter naar de uiterste kanteelgraad. Draai rechtson of linksom tot de monitor stopt op $\pm 90^\circ$.



DE VOEDINGSKABEL AANSLUITEN

- Controleer eerst of de gebruikte voedingskabel van het juiste type is voor de streek waar u woont.
- Deze monitor heeft een universele netvoeding en werkt daardoor zowel op 100/120V als op 220/240 V wisselspanning. Instelling door de gebruiker is niet nodig.
- Sluit het ene uiteinde van de voedingskabel aan op de monitor en het andere op een stopcontact.
- Voor gebruik op 120 V wisselspanning:
Gebruik een kabel die voldoet aan UL, type SVT-draad en een stekker die geschikt is voor 10 A/125 V.
- Voor gebruik op 220/240 V wisselspanning:
Gebruik een kabel die voldoet aan H05VV-F en een stekker die geschikt is voor 10 A/250 V. De kabel moet voldoen aan de veiligheidseisen die gelden in het land waar de apparatuur gebruikt wordt.

Energiebesparing

De monitor wordt in de stand voor energiebesparing geschakeld door het besturingssignaal van de schermbesturing, als aangegeven door de oranjekleurige voedings-LED.

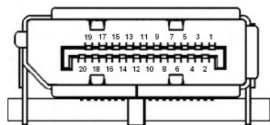
| | |
|------------------|------------|
| Status | LED-lampje |
| AAN | Blauw |
| Energiebesparing | Oranje |

De toestand van energiebesparing blijft bestaan totdat er een besturingssignaal wordt ontvangen, bijvoorbeeld doordat het toetsenbord of de muis wordt gebruikt. De hersteltijd van de staat Actief UIT terug naar AAN is ongeveer 3 seconden.

Display Data Channel (DDC)

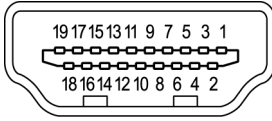
Om de installatie te vergemakkelijken, werkt de monitor volgens Plug and Play als uw systeem ook het DDC-protocol ondersteunt. DDC (Display Data Channel) is een communicatieprotocol waardoor de monitor automatisch aan het systeem kenbaar maakt welke mogelijkheden de monitor heeft, zoals ondersteunde resoluties en daarbij corresponderende timing. De monitor ondersteunt de standaard DDC2B.

20-pins signaalkabel voor kleurenscherm



| PINNUMMER | Beschrijving | PINNUMMER | Beschrijving |
|-----------|--------------|-----------|--------------|
| 1 | ML_Lane 0+ | 2 | GND |
| 3 | ML_Lane 0- | 4 | ML_Lane 1+ |
| 5 | GND | 6 | ML_Lane 1- |
| 7 | ML_Lane 2+ | 8 | GND |
| 9 | ML_Lane 2- | 10 | ML_Lane 3+ |
| 11 | GND | 12 | ML_Lane 3- |
| 13 | KONFIG1 | 14 | CONFIG2 |
| 15 | AUX CH+ | 16 | GND |
| 17 | AUX CH- | 18 | Hot Plug |
| 19 | Return | 20 | DP_PWR |

19-pins signaalkabel voor kleurenscherm



| PINNUMMER | Beschrijving | PINNUMMER | Beschrijving |
|-----------|--------------------------|-----------|------------------------------------|
| 1 | TMDS Data2+ | 2 | TMDS Data2 Shield |
| 3 | TMDS Data2- | 4 | TMDS Data1+ |
| 5 | TMDS Data1 Shield | 6 | TMDS Data1- |
| 7 | TMDS Data0+ | 8 | TMDS Data0 Shield |
| 9 | TMDS Data0- | 10 | TMDS Clock+ |
| 11 | TMDS Clock Shield | 12 | TMDS Clock- |
| 13 | CEC | 14 | Gereserveerd (n.c. op apparaat) |
| 15 | SCL | 16 | SDA |
| 17 | DDC/CEC-aarde | 18 | +5V Stroom |
| 19 | Detectie van aansluiting | | |

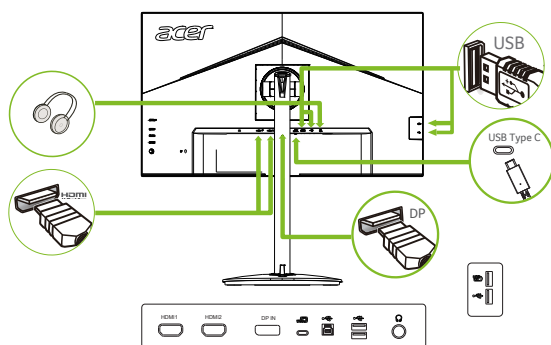
Tabel van standaardtiming

| VESA stand | | | |
|------------|-----------|-------------|-------|
| MODUS | Resolutie | | |
| 1 | VGA | 640x480 | 60Hz |
| | | 640x480 | 72Hz |
| | | 640x480 | 75Hz |
| 2 | SVGA | 800x600 | 56Hz |
| | | 800x600 | 60Hz |
| | | 800x600 | 72Hz |
| | | 800x600 | 75Hz |
| 3 | XGA | 1024x768 | 60Hz |
| | | 1024x768 | 70Hz |
| | | 1024 X 768 | 75Hz |
| | | 1024 X 768 | 120Hz |
| | | 1152x864 | 75Hz |
| | | 1280x960 | 60Hz |
| | | 1280x720 | 60Hz |
| 4 | SXGA | 1280x1024 | 60Hz |
| | | 1280X1024 | 75Hz |
| 5 | WXGA+ | 1440x900 | 60Hz |
| 6 | WSXGA+ | 1680x1050 | 60Hz |
| 7 | UXGA | 1600x1200 | 60Hz |
| 8 | WUXGA | 1920x1080 | 60Hz |
| | | 1920x1080 | 60Hz |
| | | 1920x1080 | 60Hz |
| | | 1920 x 1080 | 120Hz |
| 9 | QHD | 2560*1440 | 120Hz |
| | | 2560*1440 | 144Hz |
| 10 | UHD | 3840*2160 | 30Hz |
| | | 3840*2160 | 60Hz |
| | | 3840*2160 | 120Hz |
| | | 3840*2160 | 144Hz |

* Voor het verzenden van het 4K-sigitaal van 144Hz via één HDMI 2.1-poort is DSC (Display Stream Compression)-functionaliteit vereist.

INSTALLATIE

1. Schakel de computer uit en koppel de voedingskabel van de computer los.
2. Sluit de signaalkabel aan op de HDMI2.0- (optioneel) en/of DP-ingang (optioneel) van de monitor, en de HDMI2.0- (optioneel) en/of DP-uitgang (optioneel) van de grafische kaart in de computer. Maak vervolgens de duimschroeven op de signaalkabelaansluiting vast.
3. USB Type C kabel (optioneel, alleen modellen met USB Type-C ingang)
Sluit een uiteinde van de USB type C kabel (optioneel) aan op de computer en het andere einde op uw elektrische apparaten.
4. De USB-kabel (optioneel) aansluiten
Sluit de USB-kabel aan op de poort voor snel opladen.
Sluit de USB-kabel aan op de poort.
5. Stop de voedingskabel van de monitor in de voedingsaansluiting op de achterkant van de monitor.
6. Stop de voedingskabels van uw computer en monitor in een dichtbijgelegen stopcontact.



Opmerking: Audio-output is alleen voor het audio-outputmodel. Bekijk de gebruikershandleiding voor meer instructies.

Bedieningselementen gebruiker



1



2



3







4



5

Externe bedieningselementen

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Voedingsknop | Schakelt de monitor in/uit. Blauw geeft aan dat de monitor is ingeschakeld. Oranje geeft aan dat het apparaat in de modus stand-by/energiebesparing is. |
| 2 | Functietoets  | <ol style="list-style-type: none"> Indrukken om de Hoofdpagina weer te geven. Druk opnieuw om sneltoetsfunctie 1 te openen. Als het menu Functie actief is, druk dan op deze toets om de basisinformatie voor uw monitor en actuele ingang weer te geven of om de aangepaste kleurinstellingen terug te zetten naar de fabrieksinstellingen. |
| 3 | Functietoets  | <ol style="list-style-type: none"> Druk hierop om de hoofdpagina weer te geven. Druk nogmaals om de functie hotkey2 te openen. Als het menu Functie actief is, drukt u op deze om de scenario-stand of de game-stand te selecteren. |
| 4 | Functietoets  | <ol style="list-style-type: none"> Druk hierop om de hoofdpagina weer te geven. Druk nogmaals om de functie invoerselectie te openen. Wanneer het menu Functie actief is, sluit deze knop het OSD. |
| 5 | Functietoets  | <ol style="list-style-type: none"> Indrukken om de hoofdpagina weer te geven. Druk opnieuw om naar volgende functie in het menu Functie te gaan. De enkele schakelknop op de achterkant van de schermrand werkt als een joystick. Om de aanwijzer te verplaatsen, schuift u de knop in vier richtingen. Druk op de knop om de gewenste optie te selecteren. Lichtgrijs geeft bruikbaar aan. Donkergrijs geeft onbruikbaar aan. |

AMD FreeSync Premium(DP/DP ALT)::

Hiermee kan een ondersteunde grafische AMD FreeSync Premium-bron de vernieuwingsfrequentie van het display dynamisch aanpassen op basis van de standaard inhoudsframesnelheden voor energiezuinige, nagenoeg schokvrije update van display met lage latentie.

Het snelmenu gebruiken



Opmerking: de volgende inhoud is uitsluitend bedoeld als referentie. De werkelijke productspecificaties kunnen verschillen.

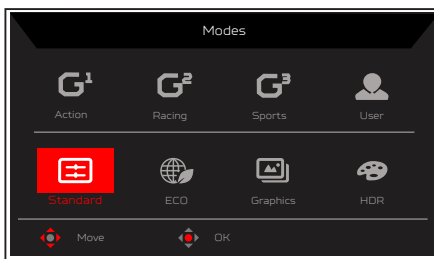
Het OSD (onscreen display) kan worden gebruikt voor het aanpassen van de instellingen van uw LCD-monitor. Druk op de knop MENU om het OSD te openen. U kunt het OSD gebruiken voor het aanpassen van de beeldkwaliteit, de OSD-positie en de algemene instellingen. Raadpleeg de volgende pagina voor geavanceerde instellingen.

Hoofdpagina

| | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sneltoets 1 Modes (Modi), Brightness (Helderheid), Volume, Gamma, Contrast, Blue Light (Blauw licht), Over Drive (Overdrive) 2. Sneltoets 2 Modes (Modi), Brightness (Helderheid), Contrast, Volume, Gamma, Blue Light (Blauw licht), Over Drive (Overdrive) 3. Sneltoets 3 Sneltoets ingangsschakelaar 4. Hoofdmenu |
|--|--|

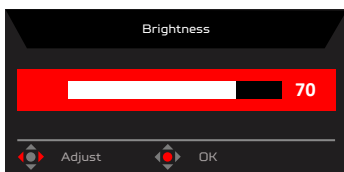
Sneltoets 1 (standaard: Standaardmodus)

De scenariomodus kiezen (sRGB, Reading (Lezen), Darkroom (Donkere kamer), User(Gebruiker), Standard (Standaard), ECO, Graphics (Grafisch), Movie (film))



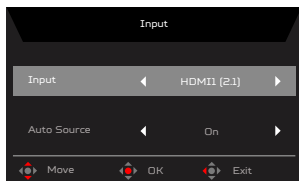
Sneltoets 2 (standaard: Brightness (Helderheid))

Open de Input control (ingangsbesturing) en selecteer HDMI1 (2.1), HDMI2 (2.1), DP, DP ALT of Auto Source (Auto bron). Wanneer u klaar bent, drukt u op de linker joystick om de huidige pagina af te sluiten, of druk op de knop OK in de functieregeling.



Selecteer de ingang

Open de Input control (ingangsbesturing) en selecteer HDMI2.0, DP of Auto Source (Auto bron). Als u klaar bent, drukt u op de joystick om de huidige pagina te sluiten en op te slaan.



Hoofdmenu

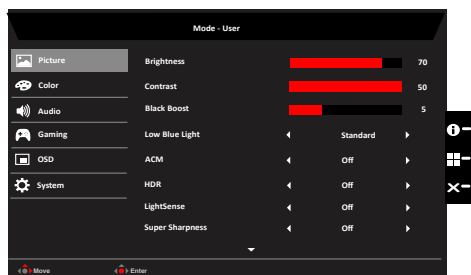
1. Druk op de knop MENU om het OSD te openen.
2. Zet de joystick omhoog of omlaag om Picture (Beeld) te selecteren in het OSD. Zet de joystick naar rechts naar de functie die u wilt aanpassen en duw op de joystick om het element te openen.
3. Beweeg de joystick naar links of rechts om de schuifschalen in te stellen of de functie te kiezen.

Sneltoets Informatie : Monitorinformatie weergeven en controlefunctie resetten.

Sneltoetsen modi : Het menu Modes Hot Key (Sneltoetsen modi).

Sneltoetsen Afsluiten : om de huidige pagina af te sluiten en op te slaan.

Picture (Beeld)



1. Druk op de knop MENU om het OSD te openen.
2. Beweeg de joystick omhoog of omlaag om Picture (Beeld) in het OSD te selecteren. Ga vervolgens naar rechts naar de functie die u wilt instellen en druk op de joystick om dit in te voeren.

3. Schakel naar links of rechts om de schuifschalen in te stellen of de functie te kiezen.
4. Het menu Picture (Beeld) kan worden gebruikt voor het aanpassen van Brightness (Helderheid), Contrast, Black Boost (Zwartversterking), Low Blue Light (Weinig blauw licht), ACM, HDR, LightSense, Super Sharpness (Super scherpte).
5. Brightness (Helderheid): Pas de helderheid aan van 0 tot 100.



Opmerking: past de balans aan tussen de lichte en donkere tinten.

6. Contrast: Pas het contrast aan van 0 tot 100.



Opmerking: stel de mate van verschil in tussen lichte en donkere gebieden

7. Black Boost (Zwartversterking): pas het zwartniveau aan van 0 tot 10. Verbeterd schaduwen door de helderheid te verhogen zonder de lichtere schaduwen te wijzigen.
8. Low Blue Light (Weinig blauw licht): De display gebruikt het paneel met weinig blauw licht. Het voldoet aan TÜV Rheinland-certificering inzake hardware-oplossing voor weinig blauw licht onder reset naar fabriekswaarden/standaardinstelling (Weinig blauw licht=Standaard, Helderheid: 70%, Contrast: 50%, CCT: 6500K).
9. ACM: ACM in- of uitschakelen.



Opmerking: Het instellen op "On" (Aan) zal gebaseerd zijn de aanpassing van het huidige scherm naar het dynamisch contrast.

10. HDR: kan Off (Uit), HDR-400 en Auto regelen. Standaard is Off (Uit). Als u dit instelt op, HDR-400 Auto wordt het HDR-signaal automatisch gedetecteerd en afgehandeld.



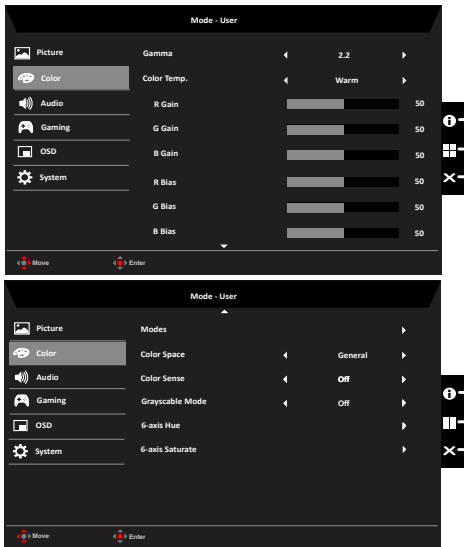
Opmerking: 1. Wanneer HDR = Auto, worden de modi automatisch ingesteld op "HDR".

2. Wanneer HDR = Auto of HDR-400, sommige parameters: (ACM, Gamma, Contrast, Low Blue Light (Weinig blauw licht), Black Boost (zwart versterking)...) functie is grijs en uitgeschakeld. Als u andere aanpasbare parameters wijzigt, zal "Modes" (Modi) niet naar de modus "User" (Gebruiker) gaan

11. LightSense: Hiermee kunt u Off (Uit) / Level 1 (Niveau 1) / Level 2 (Niveaua 2) en Level 3 (Niveau 3) kiezen. Off (Uit) is standaard, Helderheid niveau 3 past het maximumbereik automatisch aan, Helderheid niveau 2 past het gemiddelde bereik automatisch aan, Helderheid niveau 1 past het minimumbereik automatisch aan.
12. Super Sharpness (Super scherpte): schakel Super Sharpness (Super scherpte) in of uit. De Super scherptetechnologie kan beelden met hoge resolutie simuleren door de

pixeldensiteit van de originele bron te versterken om beelden scherper en duidelijker te maken.

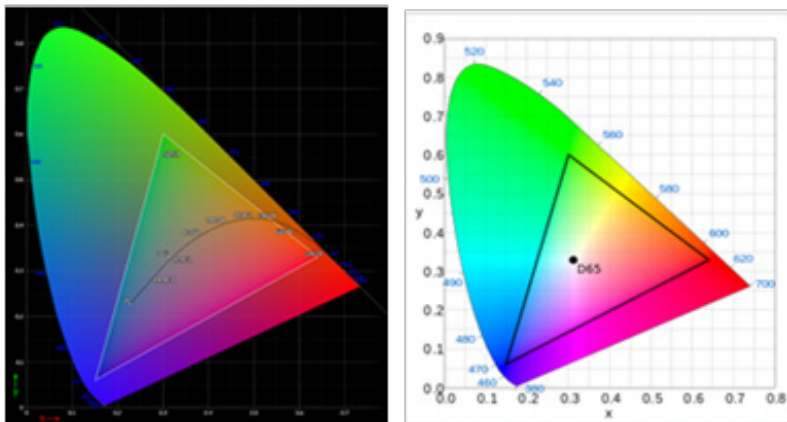
Color (Kleur)



1. Druk op de knop MENU om het OSD te openen.
2. Beweeg de joystick omhoog of omlaag om Color (Kleur) in het OSD te selecteren. Ga vervolgens naar rechts naar de functie die u wilt instellen en druk op de joystick om dit in te voeren.
3. Schakel naar links of rechts om de schuifschalen in te stellen of de functie te kiezen.
4. Met de modus Gamma kunt u de helderheidstint aanpassen. De standaardwaarde is 2,2 (standaardwaarde voor Windows).
5. Color temperature (Kleurtemperatuur): Standaard is warm. U kunt kiezen uit Cool (Koel), Normal (Normaal), Warm, Bluelight (Blauw licht) of User (Gebruiker).
6. Modes (Modi): de scenariomodus kiezen.
7. Color Space (Kleurruimte): U kunt kiezen uit sRGB, Rec.709, HDR, EBU, DCI, SMPTE-C en Algemeen.



Opmerking: Color Space (Kleurruimte) = HDR komt overeen met Modi is HDR, bij andere kleurruimte de Modi=Standaard.



- CIE 1931 positieve en negatieve fout van 0,05, ("HDR" volgens huidig scherm fijn afstemmen).
 - Kleurruimte = HDR, de Mode = HDR, pagina Beeld HDR = Auto.
 - De signaalinhoud is SDR, de helderheid kan worden aangepast, maar als inhoud HDR is, staat de helderheid vast op 100 en grijs weergegeven niet beschikbaar.
 - Modi = (Actie/Racen/Sport/Gebruiker/Standaard/ECO/Grafisch) is geselecteerd, de kleurruimte wordt automatisch ingesteld op "Algemeen".
 - Kleurruimte = (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/SMPTE-C), Als de parameter moet worden gewijzigd, springt de modus niet naar de modus User (gebruiker), maar Kleurruimte = Algemeen is uitgezonderd.
 - Kleurruimte = (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/SMPTE-C), 6-as tint & verzadiging wordt grijs weergegeven en is niet beschikbaar.
 - Kleurruimte = (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/SMPTE-C), modus Grayscale (Grijswaarden) wordt grijs weergegeven en is niet beschikbaar.
 - Kleurruimte = (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/SMPTE-C), (Licht & Kleur)-sensor wordt grijs weergegeven en is niet beschikbaar.
8. ColorSense: Pas de kleurtemperatuur automatisch vloeiend aan.

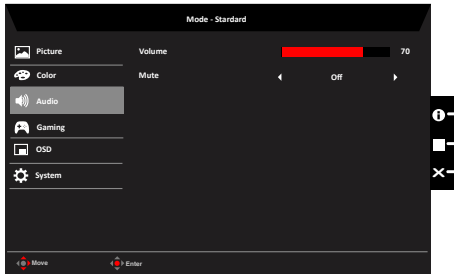


Opmerking:

- ColorSense is Aan, fabrieksmenu kan de waarde voor CT (Kleurtemp.) controleren.
 - Modus = HDR, ondersteunt ColorSense niet.
 - Kleurruimte = (sRGB/Rec.709/HDR/EBU/DCI/SMPTE-C), ondersteunt ColorSense niet.
 - ColorSense is ingeschakeld, de modus is Gebruiker, de functies (Contrast, Color Temp (Kleurtemp.), Low Blue Light (Weinig blauw licht), 6 axis Hue (6-as tint), 6 axis Saturate (6-as Verzadigen), Grayscale Mode (Grijswaardenmodus)) worden grijs weergegeven en zijn niet beschikbaar.
9. Modus Grayscale (Grijswaarden): de grijswaardenmodus kiezen.
10. 6-axis Hue (6-as tint): pas de red (rode), green (groene), blue (blauwe), yellow (gele), magenta en cyan (cyaan) tint aan.

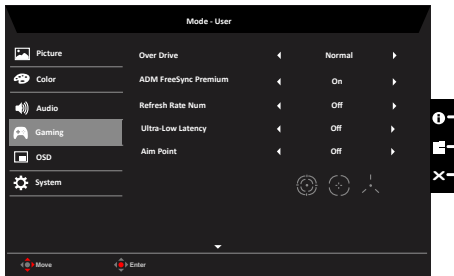
11. 6-axis Saturate (6-as Verzadigen): pas de red (rode), green (groene), blue (blauwe), yellow (gele), magenta en cyan (cyaan) verzadiging aan.

Audio



1. Druk op de knop MENU om het OSD te openen.
2. Beweeg de joystick omhoog of omlaag om Audio in het OSD te selecteren. Ga vervolgens naar rechts naar de functie die u wilt instellen en druk op de joystick om dit in te voeren.
3. Schakel naar links of rechts om de schuifschalen in te stellen of de functie te kiezen.
4. Volume: Het volume aanpassen
5. Mute (Dempen): dempen in-/uitschakelen.

Gaming



1. Druk op de knop MENU om het OSD te openen.
2. Beweeg de joystick omhoog of omlaag om Gaming in het OSD te selecteren. Ga vervolgens naar rechts naar de functie die u wilt instellen en druk op de joystick om dit in te voeren.
3. Schakel naar links of rechts om de functies te bedienen.
4. Over Drive (Overdrive): Selecteer Off (Uit), Normal (Normaal) of Extreme (Extrem).
5. AdaptiveSync: hiermee bepaalt u of AdaptiveSync is ingeschakeld. De standaardinstelling is On (Aan).

**Opmerking:**

1. Als AdaptiveSync "ON" (AAN) is, dan wordt de selectie van Over Drive automatisch ingesteld op "Normal" (Normaal).
2. Als AdaptiveSync "OFF" (UIT) is, dan kan de gebruiker Over Drive instellen op een van de drie instellingen, inclusief: (a) Extreme (Extreem) (b) Normal (Normaal) (c) Off (Uit).

6. Refresh rate num (Vernieuwingsfrequentie num): hiermee toont u de huidige vernieuwingsfrequentie op het scherm.



Opmerking: Als AdaptiveSync op "On" (Aan) staat, kunt u de wijziging van de verticale frequentie zien in het OSD.

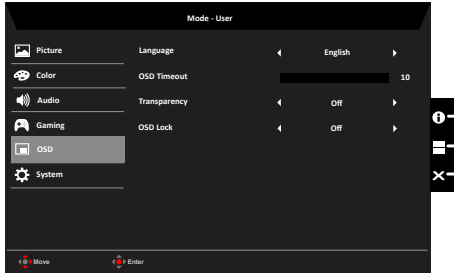
7. VRB: hiermee kunt u kiezen of een dynamisch beeld wordt ondersteund voor meer beheer. De standaardinstelling is Uit.

**Opmerking:**

1. HDR-instelling = (Auto of HDR-400), LightSense ondersteunt geen VRB.
2. De VRB-functie heeft geen invloed op de helderheid (Logo, Aim Point (richtpunt), Message (Bericht) en Input Icon (Ingangspictogram)).
3. Als VRB is ingesteld op "Normal or Extreme" (Normaal of Extreem) en u AdaptiveSync inschakelt, wordt VRB automatisch ingesteld op "Off" (Uit).
4. Als VRB is ingesteld op "Normal or Extreme" (Normaal of Extreem) en de aanpassing wordt uitgevoerd (Brightness (Helderheid), Low Blue Light (Weinig blauw licht), ACM), wordt VRB automatisch ingesteld op "Off" (Uit).
5. Als de VRB-instelling op "Normal or Extreme" (Normaal of Extreem)" staat en de detectie van de invoertiming <75Hz is, wordt VRB automatisch uitgeschakeld en grijs weergegeven.
6. VRB = (Normal (Normaal) of Extreme (Extreem)) omdat het dynamisch beeld van de IC-besturing zuiverder is, wordt de algemene Brightness (Helderheid) donkerder ingesteld. "Extreme" (Extreem) zal donkerder zijn dan "Normal" (Normaal).

8. Aim point (Richtpunt): toon een richtpunt op het scherm voor schietspellen.

OSD



1. Druk op de knop MENU om het OSD te openen.
2. Beweeg de joystick omhoog of omlaag om OSD in het OSD te selecteren. Ga vervolgens naar rechts om naar het element te navigeren dat u wilt instellen en druk op de joystick om dit in te voeren.
3. Schakel naar links of rechts om de schuifschalen in te stellen.
4. Language (Taal): Stel de OSD-menutaal in.
5. OSD timeout (Time-out OSD): Pas de vertraging aan voordat u het OSD-menu uitschakelt.
6. Refresh rate num (Vernieuwingsfrequentie num): hiermee toont u de huidige vernieuwingsfrequentie op het scherm.
Opmerking: Als FreeSync op "On" (Aan) staat, kunt u de wijziging van de verticale frequentie zien in het OSD.
7. OSD Lock (OSD vergrendelen): voor het in-/uitschakelen van de OSD-vergrendeling
Opmerking:

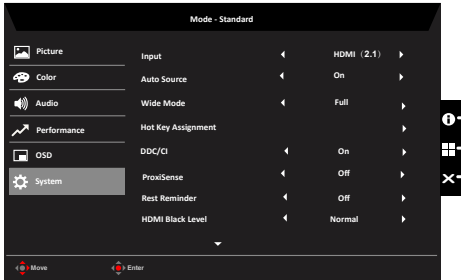
OSD Locked (OSD vergrendeld):

- zet OSD Lock (OSD vergrendelen) op "On" (Aan) via de OSD-optie en druk op "Enter" om de functie All Key lock (Alle toetsen vergrendelen) uit te voeren.
- Het bericht "OSD Locked" (OSD vergrendeld) wordt weergegeven in het midden van het scherm.
- De LED-lampen veranderen van blauw naar oranje licht.
- Druk op een willekeurige toets om het bericht "OSD Locked" (OSD vergrendeld) weer te geven.

OSD Unlocked (OSD ontgrendeld):

- Houd in de normale weergavestatus de "Navi-toets" langer dan 3 seconden ingedrukt om "OSD Unlock" (OSD ontgrendelen) te activeren.
- Het bericht "OSD Unlock" (OSD ontgrendelen) wordt weergegeven in het midden van het scherm.
- LED-lampen keren terug naar blauw licht.

System (Systeem)



1. Druk op de knop MENU om het OSD te openen.
2. Beweeg de joystick omhoog of omlaag om System (Systeem) in het OSD te selecteren. Ga vervolgens naar rechts om naar het element te navigeren dat u wilt instellen en druk op de joystick om dit in te voeren.
3. Schakel naar links of rechts om de functies te bedienen.
4. Input (Ingang): Kies de bron tussen HDMI2.1, DP.
5. Auto Source (Automatische bron): als de standaardinstelling op “On” (Aan) staat, wordt automatisch zoeken voor de signaalbron in volgorde ondersteund.
Opmerking: Voor Surround-toepassing moet u Auto Source (Automatische bron) instellen op “Off” (Uit).
6. Wide mode (Breedbeeldmodus): u kunt kiezen welke schermverhouding u gebruikt. De opties zijn Aspect (Verhouding) en Full (Volledig scherm).
7. Hot Key Assignment (Sneltoetstoewijzing): Selecteer de functie van sneltoets 1 (Modes (Modi), Volume, Brightness (Helderheid), Gamma, Contrast, Blue Light (Blauw licht), Over Drive (Overdrive)) en sneltoets 2 (Modes (Modi), Volume, Brightness (Helderheid), Gamma, Contrast, Blue Light (Blauw licht), Over Drive (Overdrive))
8. DDC/CI: hiermee kunnen de monitorinstellingen worden ingesteld via de software op de pc.



Opmerking: DDC/CI, afkorting voor Display Data Channel/Command Interface die het mogelijk maakt de monitorbesturingen te verzenden via de software.

9. ProxiSense: ProxiSense werkt op het principe transmissie en ontvangst van schadeloze “infrarood” signalen voor het detecteren van aanwezigheid van de gebruiker.



Opmerking:

- De ProxiSense is ingesteld op (bereik 1 tot bereik 3), tolerantie is (+/-) 20 cm en ACM is uit.
- Drie statussen (Geen signaal, geen kabelaansluiting en buiten bereik) ondersteunen ProxiSense niet.
- De ProxiSense regelt de PWM naar 50% (huidige OSD-helderheidsparameter) of naar de energiebesparingsstand, end ruk vervolgens op een toets om de PWM te herstellen naar de normale waarde.
- Stroom Het detectiebereik van de sensor is in het midden, de bovenste en

onderste hoeken worden genegeerd.

10. Rest Reminder (Pauzeherinnering): ProxiSense wordt ingesteld op bereik1~bereik3 en vervolgens kan Pauzeherinnering worden geregeld (Uit ~ 100Min). De Pauzeherinnering staat standaard op Off (Uit).



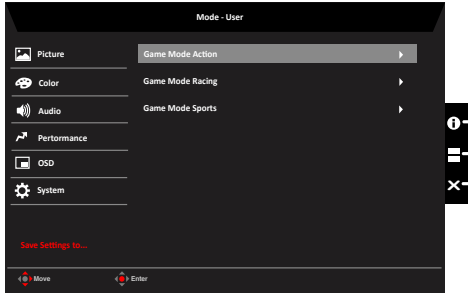
Opmerking:

- ProxiSense moet worden ingesteld op bereik 1 en bereik 3 voordat de Pauzeherinnering kan worden geopend voor selectie (Uit /20 Min /40 Min /60 Min /80 Min /100 Min). De standaardinstelling is Off (Uit) voor niet herinneren.
- Een herinneringsbericht wordt weergegeven op het midden van het scherm. Druk op een willekeurige knop, behalve de Aan/uit-knop, om het bericht te verbergen. De duurtijd van het herinneringsbericht hangt af van de functie OSD Timeout (OSD-onderbreking).
- Indien ingesteld op (20 Min ~ 100 Min), omdat de ProxiSense mensen blijft detecteren, gaat het door met timen. Wanneer de ingestelde tijd is bereikt, wordt het herinneringsbericht weergegeven, als getoond in de bovenstaande afbeelding.



11. HDMI Black level (HDMI zwartniveau): selecteer dit om het HDMI 2.0-zwartniveau in te stellen.
12. Quick start mode (Snelstartmodus): Selecteer Off (Uit) of On (Aan). Inschakelen om de opstartsnelheid te verhogen.
13. Selectie USB-poort: Selecteer de USB-poort uit B-type en C-type.
14. USB 3.0: Standaard is "Uit". Het kan de USB-bandbreedte bepalen. Wanneer USB 3.0 = "Off" (Uit), DP ALT ondersteunt tot 3840x2160-144Hz. Wanneer USB 3.0 = "On" (Aan), DP ALT ondersteunt timing per bron.
15. HDMI2.1: Standaard is "Uit". HDMI1&2 ondersteunt 3840x2160-60Hz. Wanneer HDMI2.1 = "On" (Aan), HDMI1&2 ondersteunt tot 3840x2160-144Hz (GPU kan DSC ondersteunen).

Save Setting to...(Instelling opslaan als....) (Alleen gebruikersmodus)



1. Druk op de knop MENU om het OSD te openen.
2. Beweeg de joystick omhoog of omlaag om "Save Setting to...(Instelling opslaan als....)" in het OSD te selecteren. Ga vervolgens naar rechts om naar het element te navigeren dat u wilt instellen en druk op de joystick om dit in te voeren.
3. Save Setting to Game mode (Instelling opslaan in spelmodus): Er zijn drie door de gebruiker gedefinieerde profielen beschikbaar. Wanneer u hebt beslist welke instellingen voor u geschikt zijn, slaat u ze op en kan het systeem de instellingen in de toekomst oproepen wanneer u de spelmodus inschakelt.

Problemen oplossen

Zijn er problemen met de monitor, controleer dan eerst de punten hieronder voordat u de LCD-monitor opstuurt voor reparatie.

Modus HDMI2.0/DP (optie)

| Probleem | LED-status | Oplossing |
|----------------------|------------|--|
| Geen beeld zichtbaar | Blauw | Stel met de OSD de helderheid en het contrast in op de maximale waarde, of herstel de fabrieksinstelling. |
| | Uit | Controleer de netschakelaar. Controleer of de voedingskabel goed aangesloten is. |
| | Oranje | Controleer of de videokabel goed is aangesloten. Controleer of de computer is ingeschakeld en in de modus voor energiebesparing/stand-by staat. Als OSD Lock (OSD-vergrendeling) op On (Aan) staat, is de LED-status oranje. |

Opmerking: De Acer-monitor is bedoeld voor video- en visuele weergave van informatie die is verkregen van elektronische apparaten.

