

Acer LCD-monitor

Gebruikershandleiding

Copyright © 2019. Acer Incorporated.
All Rights Reserved.

Acer LCD Monitor User's Guide
Original Issue: 09/2019

Changes may be made periodically to the information in this publication without obligation to notify any person of such revisions or changes. Such changes will be incorporated in new editions of this manual or supplementary documents and publications. This company makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

Record the model number, serial number, purchase date and place of purchase information in the space provided below. The serial number and model number are recorded on the label affixed to your computer. All correspondence concerning your unit should include the serial number, model number and purchase information.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronically, mechanically, by photocopy, recording or otherwise, without the prior written permission of Acer Incorporated.

Acer LCD Monitor User's Guide

Model number: _____

Serial number: _____

Date of purchase: _____

Place of purchase: _____

Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Incorporated. Other companies' product names or trademarks are used herein for identification purposes only and belong to their respective companies.

Speciale opmerkingen over LCD-monitors

De volgende symptomen zijn normaal voor LCD-monitors en duiden niet op een probleem.

- Door de aard van fluorescentielamp kan het scherm flikkeren tijdens het eerste gebruik. Schakel de voedingsschakelaar uit en schakel deze opnieuw in om de flikkering te laten verdwijnen.
- Afhankelijk van het bureaubladpatroon dat u gebruikt, is het mogelijk dat de helderheid op het scherm niet volledig gelijkmatig is.
- Het LCD-scherm heeft 99,99% of meer effectieve pixels. Het kan kleine puntjes van 0,01% of minder bevatten, zoals een ontbrekende pixel of een pixel die altijd is opgelicht.
- Door de aard van het LCD-scherm, kan een schaduwbeeld achterblijven van de vorige scherminhoud nadat u naar een ander beeld bent geschakeld, wanneer hetzelfde beeld urenlang op het scherm is gebleven. In dat geval wordt het scherm langzaam hersteld door een ander beeld weer te geven of de voedingsschakelaar enkele uren uit te schakelen.
- Monitors van Acer zijn bestemd voor video en visuele weergave van informatie verkregen van elektronische apparatuur.

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.

Uw monitor reinigen

Volg deze instructies nauwgezet wanneer u de monitor reinigt:

- Koppel de monitor altijd los van het stopcontact voordat u met het reinigen begint.
- Gebruik een zachte doek om het scherm en de voorkant en zijkanten van de behuizing schoon te vegen.

Het apparaat aansluiten/loskoppelen

Volg de onderstaande richtlijnen wanneer u de voeding aansluit op en loskoppelt van de LCD-monitor.

- Zorg dat de monitor op het voetstuk is bevestigd voordat u de voedingskabel aansluit op het stopcontact.
- Zorg dat de LCD-monitor en computer zijn uitgeschakeld voordat u kabels aansluit of de voedingskabel loskoppelt.
- Als het systeem meerdere stroombronnen heeft, schakel dan de voeding van het systeem uit door alle stroomkabels van de voedingsbronnen los te koppelen.

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 het volume geleidelijk tot u het geluid duidelijk en comfortabel, en zonder vervorming kunt horen.
- Verhoog het volumeniveau niet nadat u het hebt ingesteld en uw oren zijn aangepast aan het volume.
- Beperk de luisterduur van muziek op een hoog volume.
- Vermijd het verhogen van het volume om lawaaierige omgevingen buiten te sluiten.
- Verlaag het volume als u de mensen in uw nabije omgeving niet kunt horen.

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 de interne onderdelen veroorzaken.

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 een stekkerdoos gebruikt, dan mag de belasting niet hoger zijn dan 80% van het ingangsvermogen van de stekkerdoos.
- De voedingskabel 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 voedingskabel in het stopcontact stopt. 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 4,5 meter.

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 benzinepompen. Houd rekening met de beperkingen op het gebruik van radio-apparatuur in brandstofdepots, opslagplaatsen en distributiegebieden, chemische fabrieken of waar explosiewerkzaamheden worden uitgevoerd. Gebieden met een potentieel explosieve atmosfeer worden vaak, maar niet altijd, 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.

Recyclinginformatie voor 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 zeer bewust van de effecten dat ons bedrijf heeft op het milieu en streven we ernaar om de beste werkprocedures te identificeren en aan te bieden om de milieu-impact van onze producten te verminderen. Voor meer informatie over en hulp bij het recyclen, bezoek a.u.b. deze website: <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 voor verwijdering

Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet mag worden weggegooid bij het andere huisvuil. Het is uw verantwoordelijkheid om uw afgedankte apparatuur aan te bieden bij een daartoe aangewezen inzamelpunt voor recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Gescheiden inzamelen en recyclen van uw afgedankte apparatuur helpt natuurlijke hulpbronnen te sparen en garandeert dat uw apparatuur wordt gerecycled op een manier die niet schadelijk is voor de menselijke gezondheid en het milieu. Voor meer informatie waar u verbruikte apparatuur kunt inleveren voor recycling, kunt u contact opnemen met uw gemeente, afvoerdiensten voor huishoudelijk afval of de winkel waar u het product had aangeschaft.

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



Verklaring LCD-pixels

Het LCD-scherm werd vervaardigd met productietechnieken met een hoge precisie. Het is echter mogelijk dat enkele pixels niet verschijnen of als zwarte of rode punten worden weergegeven. Dit heeft geen effect op het opgenomen beeld en wijst niet op een defect.

Het energiebeheer van de monitor is standaard ingeschakeld bij de levering.

- Activeer de slaapmodus van het scherm na 5 minuten inactiviteit van de gebruiker.
- Ontwaak de monitor wanneer deze in de modus Actieve uit staat, beweeg de muis of druk op een willekeurige toets op het toetsenbord.

Tips en informatie voor een comfortabel gebruik

Na langdurig gebruik van de computer, kunnen gebruikers klagen over oogbelasting en hoofdpijn. Gebruikers lopen ook het risico op lichamelijk letsel na urenlang werken aan een computer. Lange werkperiodes, een slechte houding, slechts gewoonten, stress, ongepaste werkomstandigheden, persoonlijke gezondheid en andere factoren verhogen het risico op lichamelijke letsels aanzienlijk.

Een verkeerd computergebruik kan leiden tot het carpale tunnel syndroom, peesontsteking, peesschedeontsteking of andere spier-/botletsels. De volgende symptomen kunnen zich voordoen in de handen, polsen, armen, schouders, nek of rug:

- verdoving of een brandend of tintelend gevoel
- pijn, ongemak of gevoeligheid
- pijn, zwelling of kloppingen
- stijfheid of spanning
- koudegevoel of zwakte

Als u deze symptomen hebt of als u andere terugkerende of blijvende ongemakken en/of pijn ondervindt met betrekking tot het computergebruik, moet u onmiddellijk een arts raadplegen en de gezondheid- en veiligheidsafdeling van uw bedrijf op de hoogte brengen.

Het volgende gedeelte biedt tips voor een comfortabeler computergebruik.

Uw comfortzone zoeken

Zoek uw comfortzone door de kijkhoek van de monitor aan te passen, een voetsteun te gebruiken of uw zithoogte aan te passen naar een maximaal comfort. Houd rekening met de volgende tips:

- blijf niet te lang in één vaste houding zitten
- vermijd een ronde rug en het naar voor en/of achter leunen
- ga regelmatig rechtstaan en wandel rond om de belasting op uw beenspieren te beperken

Zorg dragen voor uw gezichtsvermogen

Lange werkuren voor de computer, het gebruik van een verkeerde bril of contactlenzen, weerkaatsing, overmatig kamerverlichting, slecht scherpgestelde schermen, zeer kleine lettertypen en beeldschermen met een laag contrast kunnen uw ogen belasten. De volgende alinea's geven suggesties voor het beperken van de oogbelasting.

Ogen

- Laat uw ogen vaak rusten.
- Geef uw ogen regelmatige onderbrekingen door weg te kijken van de monitor en u te richten op een punt op afstand.
- Knipper vaak met de ogen om te voorkomen dat ze uitdrogen.

Beeldscherm

- Houd uw beeldscherm schoon.
- Zorg dat uw ogen hoger zijn dan de bovenrand van het beeldscherm zodat uw ogen omlaag gericht zijn wanneer u naar het midden van het beeldscherm kijkt.
- Pas de helderheid en/of het contrast aan naar een comfortabel niveau voor een betere leesbaarheid van de tekst en een hogere zuiverheid van de afbeeldingen.
- Schakel weerkaatsing en schittering uit door:
 - uw beeldscherm zo te plaatsen dat de zijkant naar het venster of een lichtbron is gericht
 - de kamerverlichting te minimaliseren door het gebruik van gordijnen, zonneschermen of blinden.
 - het gebruik van een werkklamp
 - de kijkhoek van het beeldscherm te wijzigen
 - een antiweerkaatsingsfilter te gebruiken
 - gebruik te maken van een zonneklep, zoals een stuk karton dat bovenaan over de voorrand van het beeldscherm uitsteekt
- Vermijd het aanpassen van uw beeldscherm naar een onhandige kijkhoek.
- Vermijd het langdurig rechtstreeks kijken naar heldere lichtbronnen, zoals geopende vensters.

Goede werkgewoonten ontwikkelen

Ontwikkel de volgende werkgewoonten om uw computergebruik ontspannend en productiever te maken:

- Neem vaak en regelmatig korte pauzes.
- Doe enkele rekoefeningen.
- Adem zo veel mogelijk frisse lucht in.
- Train regelmatig en houd uw lichaam gezond.

INHOUDSOPGAVE

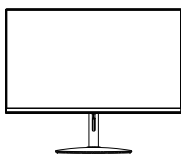
UITPAKKEN	1
HET VOETSTUK BEVESTIGEN/VERWIJDEREN	2
POSITIE VAN SCHERM AANPASSEN	4
DE VOEDINGSKABEL AANSLUITEN	5
VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN	6
UW MONITOR REINIGEN	6
ENERGIEBESPARING	7
DDC	7
TOEWIJZING VAN CONNECTORPINNEN	8
STANDAARD TIMINGTABEL	10
INSTALLATIE	11
BEDIENINGSORGANEN	13
PROBLEEMOPLOSSING	25

UITPAKKEN

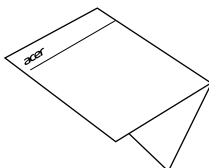
Controleer of de volgende voorwerpen aanwezig zijn wanneer u de doos uitpakt en bewaar de verpakkingsmaterialen voor in het geval dat u de monitor in de toekomst moet verzenden of transporteren.

*De hieronder afgebeelde voorwerpen zijn slechts indicatief. Het feitelijke product kan verschillen.

- LCD-monitor



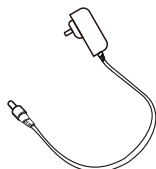
- Snelle starthandleiding



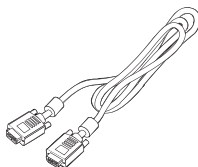
- AC-voedingskabel (optioneel)



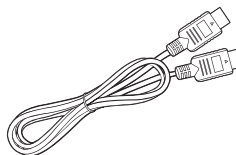
- Stroomadapter (optioneel)



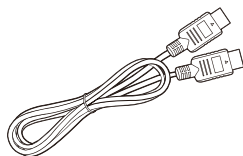
- D-Sub-kabel (optioneel)



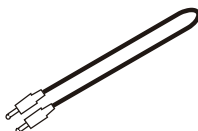
- HDMI-kabel (optioneel)



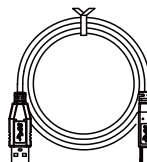
- DP-kabel (optioneel)



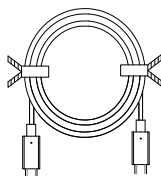
- Audiokabel (optioneel)



- USB-kabel (optioneel)



- USB Type-C-kabel (optioneel)



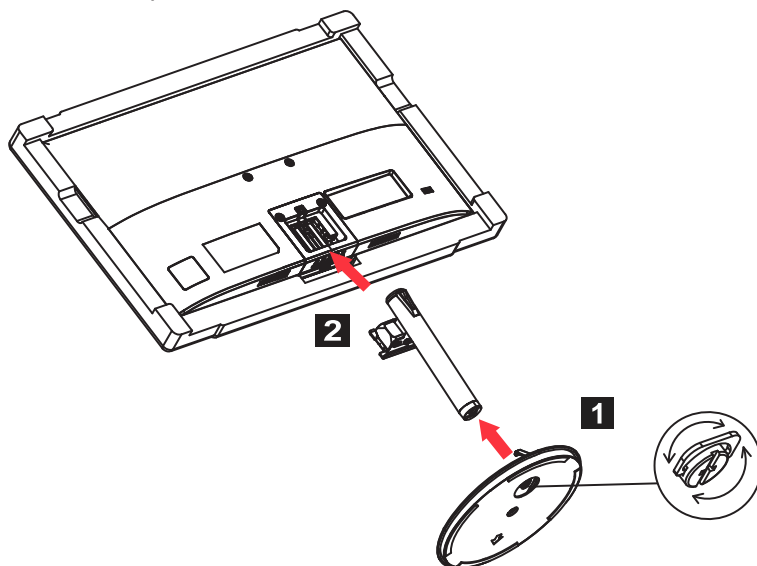
HET VOETSTUK BEVESTIGEN/ VERWIJDEREN



Opmerking: Haal de monitor en het voetstuk ervan uit de verpakking. Plaats de monitor voorzichtig met het scherm omlaag op een stabiel oppervlak -- gebruik daarbij een doek om krassen op het scherm te voorkomen.

1. Bevestig de arm van de monitorsteun op het voetstuk.

2. Zet het voetstuk vast op de arm van de monitorsteun.



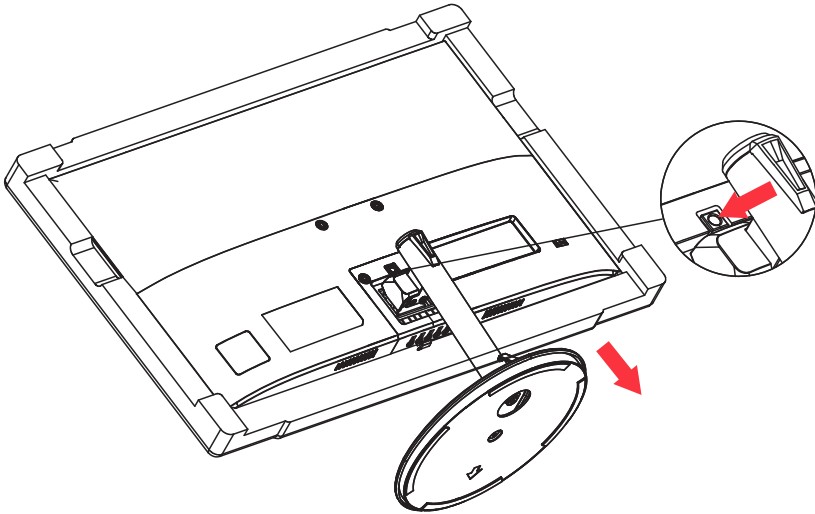
Opmerking: Als u het product installeert met een kit voor wandmontage, dan raden wij u aan een VESA-montagekit (75 × 75 mm) met 4 × M4 × 10 (L) mm schroeven te gebruiken om uw monitor aan de muur te bevestigen.

Volg deze instructies om het voetstuk van de monitor te verwijderen.



Opmerking: Plaats de monitor voorzichtig met het scherm omlaag op een vlak oppervlak en gebruik daarbij een doek om krassen op het scherm te voorkomen.

1. Druk op de ontgrendelknop om het voetstuk los te koppelen van de monitor.
2. Verwijder de schroeven waarmee het voetstuk vast zit.

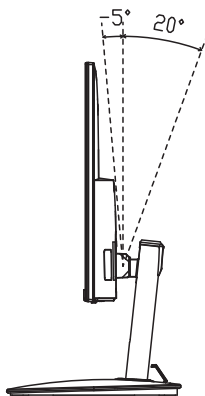


POSITIE VAN SCHERM AANPASSEN

Om de beste kijkpositie te optimaliseren, kunt u de hoogte/kanteling van de monitor aanpassen.

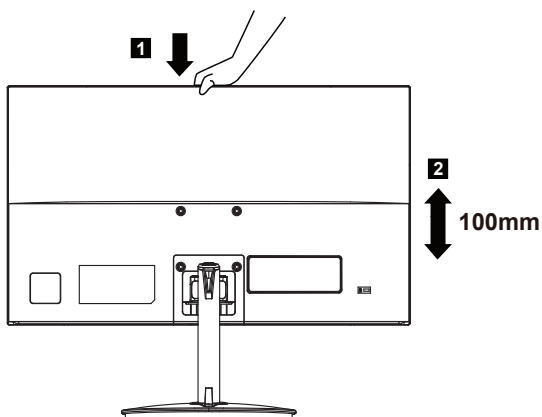
- **Kantelen**

Kijk naar de onderstaande afbeelding om een voorbeeld te zien van het kantelbereik.



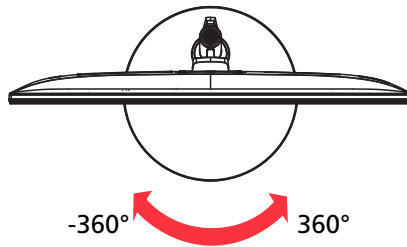
- **Instellen van de hoogte**

Druk op de bovenkant van de monitor om de hoogte van de monitor in te stellen.



- **Draaien**

Met het ingebouwde voetstuk kunt u de monitor draaien om het scherm in te stellen op de meest comfortabel kijkhoek.



DE VOEDINGSKABEL AANSLUITEN

- Controleer eerst of de voedingskabel die u gebruikt, het juiste type is dat in uw regio is vereist.
- Deze monitor heeft een universele voeding die in gebieden met zowel 100/120 V AC als 220/240 V AC kan worden gebruikt. Er is geen aanpassing van de gebruikers vereist.
- Steek het ene uiteinde van de AV-voedingskabel in de AC-ingang en steek het andere uiteinde in een AC-stopcontact.
- Als het apparaat op 120 V AC wordt gebruikt:
Gebruik een UL-goedgekeurde kabelset, type SVT-draad en een stekker met een vermogen van 10 A / 125 V.
- Als het apparaat op 220/240 V AC wordt gebruikt (buiten de V.S.):
Gebruik een kabelset die bestaat uit een H05VV-F-kabel en een stekker met een vermogen van 10 A, 250 V. De kabel moet de geschikte veiligheidsgoedkeuringen hebben van het land waarin het apparaat zal worden geïnstalleerd.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Plaats de monitor of andere zware voorwerpen niet op de voedingskabel, anders kan deze beschadigd raken.
- Stel de monitor niet bloot aan regen, teveel vocht of stof.
- Dek de ventilatiesleuven of -openingen van de monitor niet af. Plaats de monitor altijd op een plek met voldoende ventilatie.
- Plaats de monitor niet tegen een heldere achtergrond of waar zonlicht of andere lichtbronnen kunnen reflecteren op de voorzijde van de monitor. Plaats de monitor net onder ooghoogte.
- Hanteer de monitor voorzichtig tijdens transport.
- Zorg ervoor dat het scherm geen klappen opvangt of bekrast raakt, omdat het scherm fragiel is.
- Om schade aan de monitor te voorkomen, dient u die niet aan de basis op te tillen.

UW MONITOR REINIGEN

Volg de richtlijnen hieronder om de monitor schoon te maken.

- Koppel de monitor altijd los van het stopcontact voordat u met het reinigen begint.
- Gebruik een zachte doek om het scherm en de voor- en zijkanten van de behuizing voorzichtig schoon te vegen.
- **SPIJT OF GIET NOOIT VLOEISTOF DIRECT OP HET SCHERM OF DE BEHUIZING.**
- **GEBRUIK NOOIT AMMONIA OF REINIGINGSMIDDELEN OP ALCOHOLBASIS OP HET LCD-SCHERM OF DE BEHUIZING.**
- Acer kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade voortvloeiende uit het gebruik van schoonmaakmiddelen op ammoniak- of alcoholbasis.

ENERGIEBESPARING

De monitor zal zal door het besturingssignaal van de schermregelaar op “Energiebesparing”-modus schakelen, zoals aangegeven door de knipperende aan-/uit-led.

Status	Led-lampje
AAN	Blauw
Energiebesparende modus	Type 1: Amber Type 2: Led knippert

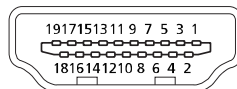
De energiebesparende status wordt gehouden totdat er een besturingssignaal is gedetecteerd of wanneer het toetsenbord of de muis is geactiveerd. De activeringstijd om van de modus Actief uit terug te keren naar status AAN is ongeveer 3 seconden.

DDC

Om uw installatie gemakkelijker te maken, is de monitor geschikt voor Plug&Play met uw systeem als uw systeem het DDC-protocol ondersteunt. DDC (Display Data Channel) is een communicatieprotocol waarmee de monitor het host-systeem automatisch informeert over zijn capaciteiten, zoals ondersteunde resoluties en corresponderende timing. De monitor ondersteunt de DDC2B-standaard.

TOEWIJZING VAN CONNECTORPINNEN

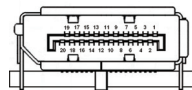
19-polige signaalkabel voor keurendisplay*



PIN	Betekenis	PIN	Betekenis
1.	TMDS data2+	10.	TMDS klok+
2.	Schild TMDS data2	11.	Schild TMDS klok
3.	TMDS data2-	12.	TMDS klok-
4.	TMDS data1+	13.	CEC
5.	Schild TMDS data1	14.	Gereserveerd (N.C. op apparaat)
6.	TMDS data1-	15.	SCL
7.	TMDS data0+	16.	SDA
8.	Schild TMDS data0	17.	DDC/CEC aarding
9.	TMDS data0-	18.	+5 V voeding
		19.	Hot Plug detectie

* alleen voor bepaalde modellen

20-polige signaalkabel voor keurendisplay*



PIN	Beschrijving	PIN	Beschrijving
1.	Lane0(p)	11.	GND (aarding)
2.	GND (aarding)	12.	Lane3(n)
3.	Lane0(n)	13.	Config1
4.	Lane1(p)	14.	Config2
5.	GND (aarding)	15.	AUX_CH (n)
6.	Lane1(n)	16.	GND (aarding)
7.	Lane2(p)	17.	AUX_CH (p)
8.	GND (aarding)	18.	Hot Plug detectie
9.	Lane3(n)	19.	DP Power_Return
10.	Lane3(p)	20.	DP voeding

* alleen voor bepaalde modellen

STANDAARD TIMINGTABEL

	Modus	Resolutie	Opmerking
1	VGA	640×480	60 Hz
2		640×480	72 Hz
3		640×480	75 Hz
4	MAC	640×480	66,66 Hz
5	VESA	720×400	70 Hz
6	SVGA	800×600	56 Hz
7		800×600	60 Hz
8		800×600	72 Hz
9		800×600	75 Hz
10	MAC	832×624	74,55 Hz
11	XGA	1024×768	60 Hz
12		1024×768	70 Hz
13		1024×768	75 Hz
14	MAC	1152×870	75 Hz
15	VESA	1152×864	75 Hz
16		1280×960	60 Hz
17	SXGA	1280×1024	60 Hz
18		1280×1024	75 Hz
19	VESA	1280×720	60 Hz
20	WXGA	1280×800	60 Hz
21	WXGA+	1440×900	60 Hz
22	WSXGA+	1680×1050	60 Hz
23	UXGA	1920×1080	60 Hz
24		1920×1080	120 Hz
25		1920×1080	180 Hz
26		1920×1080	200 Hz



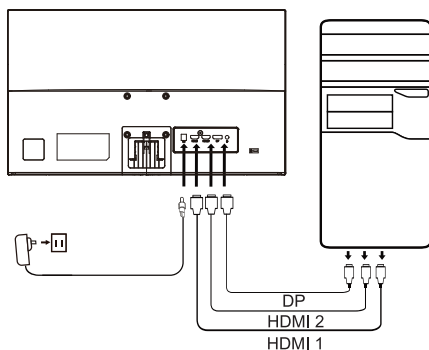
Opmerking: Als de monitor DisplayPort ondersteunt, dan ondersteunt deze speciaal de ondersteuningstechnologie G-Sync compatible/ Freesync/Freesync Premium/Freesync Premium Pro /Adaptive-Sync (DP). Met deze technologie kunnen grafische bronnen ondersteund door Freesync/Freesync Premium/Freesync Premium Pro/Adaptive-Sync (DP) dynamisch hun ververssnelheid aanpassen gebaseerd op typische framesnelheden van de inhoud om haperingen te elimineren en de weergave met lage latentie te verbeteren.

INSTALLATIE

Volg de stappen hieronder om uw monitor op uw host-system te installeren:

Stappen

1. Schakel uw computer uit en koppel de voedingskabel los.
2. 2-1 Videokabel aansluiten
 - a. Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
 - b. Sluit de VGA-kabel aan op de computer. (optioneel)
- 2-2 HDMI-kabel aansluiten (alleen HDMI-model) (optioneel)
 - a. Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
 - b. Sluit de HDMI-kabel aan op de computer.
- 2-3 DP-kabel aansluiten (alleen DP-ingangsmodel) (optioneel)
 - a. Zorg dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld.
 - b. Sluit de DP-kabel aan op de computer.
3. Sluit de audiokabel aan (alleen modellen met audio-ingang) (optioneel)
4. Sluit de USB Type-C-kabel aan (alleen modellen met USB Type-C-ingang) (optioneel)
5. Sluit de voedingskabel van de monitor aan op de voedingspoort aan de achterkant van de monitor.
6. Steek de voedingskabels van de computer en de monitor in een stopcontact in de buurt.
7. Selecteer USB-lading wanneer uitgeschakeld AAN/UIT om de USB-laadfunctie terwijl het apparaat is uitgeschakeld in/uit te schakelen. (optioneel)



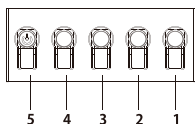
~		Opmerking: De locatie en namen van de aansluitingen op de monitor kunnen per monitormodel verschillen en bepaalde aansluitingen zijn voor sommige modellen mogelijk onbeschikbaar.
HDMI (optioneel)	🎧 (optioneel)	
VGA IN (optioneel)	USB (optioneel)	
AUDIO IN (optioneel)	DP (optioneel)	
AUDIO OUT (optioneel)	USB Type-C (optioneel)	

BEDIENINGSORGANEN

Algemene bedieningen

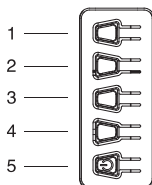
Opmerking: De locatie en namen van de functietoetsen en aan-/uittoets op de monitor kunnen per monitormodel verschillen en bepaalde toetsen zijn voor sommige modellen mogelijk onbeschikbaar.

Type 1



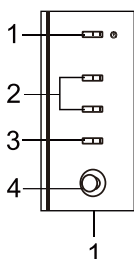
Nr.	Beschrijving
1	Het hoofdmenu openen.
2	De bronmodus openen.
3/4	Sneltoets 1, 2 knoppen. Druk hierop om de functie te activeren die de gebruiker onder de sneltoets heft opgeslagen.
5	Druk met het apparaat uitgeschakeld op deze toets om het apparaat in te schakelen; wanneer het apparaat is ingeschakeld, drukt u op deze toets om gewoonlijk het modusmenu te openen of houdt u de toets 3 seconden ingedrukt om het apparaat uit te schakelen.


Type 2



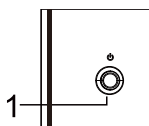
Nr.	Beschrijving
1	Het modusmenu openen.
2	De helderheidsinstellingen openen.
3	De bronmodus openen.
4	Het hoofdmenu openen.
5	In-/uitschakelen.


Type 3-1



Nr.	Item	Beschrijving
1	Aan-uitknop/-indicator	Zet de monitor aan/uit. Blauw betekent aan. Oranje betekent stand-by/energiebesparende stand.
2	Sneltoets 1, 2 knoppen	Druk hierop om de functie te activeren die de gebruiker onder de sneltoets heft opgeslagen.
3	Signaalknop	Druk hierop om tussen signalen te schakelen.
4	Navigatie/ OK-knop 	Druk in om het OSD-menu te activeren. Druk nogmaals in om naar de volgende functie in het menu te gaan en schakel vervolgens knoppen in alle vier de richtingen. Druk nogmaals op de knop om een selectie te maken.

Type 3-2



Nr.	Item	Beschrijving
1	Menu/ Navigatie/ OK-knop 	Inschakelen/lang indrukken om uit te schakelen. Open het hoofdmenu. Schakel knoppen in alle vier de richtingen. Selecteer/pas menu-opties aan.

Het snelmenu gebruiken

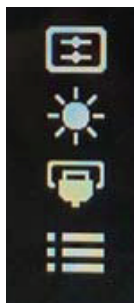
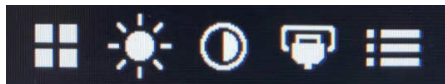


Opmerking: De volgende gegevens dienen slechts ter algemene informatie. De daadwerkelijke productspecificaties kunnen verschillen.

De OSD (on-screen display) kan worden gebruikt om de instellingen van uw LCD-monitor aan te passen. Druk op de toets MENU om de OSD te openen. U kunt de OSD gebruiken voor het aanpassen van de beeldkwaliteit, OSD-positie en algemene instellingen. Raadpleeg de volgende pagina voor geavanceerde instellingen:

De toets en actuele functies hangen af van het model. Sommige functies kunnen grijs worden weergegeven als het model deze niet kan ondersteunen.

Hoofdpagina



Modi in- of uitschakelen



Opmerking: Selecteer de werking van de toetsfunctie op basis van het feitelijke type toets.


De toets van Type 1

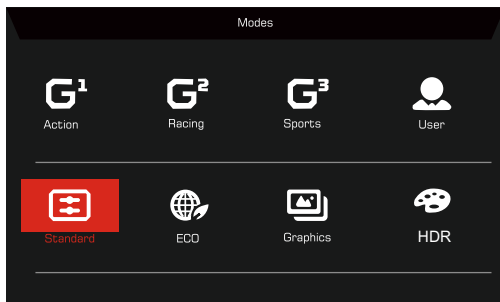
Druk op een willekeurige functiepagina op toetsen 5 om het modusbeheer (Modes) te openen en selecteer het te gebruiken profiel dat door de gebruiker is bepaald (zie de OSD-sectie voor meer informatie).

De toets van Type 2

Druk op een willekeurige functiepagina op toetsen 1 om het modusbeheer (Modes) te openen en selecteer het te gebruiken profiel dat door de gebruiker is bepaald (zie de OSD-sectie voor meer informatie).

De toets van Type 3

Druk op een willekeurige functiepagina op  om het modusbeheer (Modes) te openen en selecteer het te gebruiken profiel dat door de gebruiker is bepaald (zie de sectie “De pagina Functie” voor meer informatie).



De pagina Functie



De toets van Type 1

Druk tweemaal snel op toets 1 om de menufunctie te openen en gebruik vervolgens de toetsen 1/2/3/4 om de instellingen naar wens aan te passen. Gebruik nadat de instellingen zijn gemaakt toets 4 om terug te keren naar het vorige menu of om het menu te verlaten.

De toets van Type 2

Druk tweemaal snel op toets 4 om de menufunctie te openen en gebruik vervolgens de toetsen 1/2/3/4 om de instellingen naar wens aan te passen. Gebruik nadat de instellingen zijn gemaakt toets 4 om terug te keren naar het vorige menu of om het menu te verlaten.

De toets van Type 3

Open de Functiepagina om een menufunctie te selecteren en pas de gewenste instellingen aan met de toets Navigatie/OK. Druk na het instellen op  om te sluiten. U kunt ook op een willekeurige functiepagina op  drukken om de gewenste modus te selecteren.

De toets van Type 3 -2

Open de Functiepagina om de menufunctie te selecteren en gebruik vervolgens de toets Menu/Navigatie/Ok om de gewenste instellingen aan te passen. Trek de toets Menu/Navigatie/Ok nadat de instellingen zijn gemaakt naar links om terug te keren naar het vorige niveau of om het menu te verlaten.

De instellingen aanpassen

Gebruik de toetsen om de OSD te openen en naar de gewenste instellingen te navigeren.

De toets van Type 1

1. Druk tweemaal snel op toets 1 om de OSD op te roepen.
2. Gebruik toets 1/2 om de gewenste instellingen in de OSD te selecteren.
3. Druk vervolgens op toets 3 om naar de instelling te navigeren die u wilt aanpassen.

De toets van Type 2

1. Druk tweemaal snel op toets 4 om de OSD op te roepen.
2. Gebruik toets 1/2 om de gewenste instellingen in de OSD te selecteren.
3. Druk vervolgens op toets 3 om naar de instelling te navigeren die u wilt aanpassen.

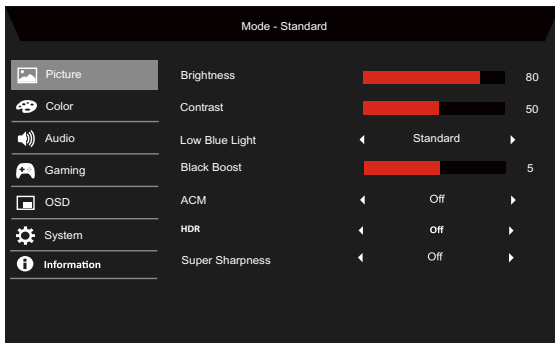
De toets van Type 3 -1

1. Druk op de toets MENU om de OSD te openen.
2. Gebruik de toets Navigatie/Ok om de gewenste instellingen in de OSD te selecteren.
3. Gebruik vervolgens op toets Navigatie/Ok om naar de instelling te navigeren die u wilt aanpassen.

De toets van Type 3 -2

1. Druk op de toets Menu/Navigatie/Ok om de OSD te openen.
2. Gebruik de toets Menu/Navigatie/Ok om de gewenste instellingen in de OSD te selecteren.
3. Gebruik vervolgens op toets Menu/Navigatie/Ok om naar de instelling te navigeren die u wilt aanpassen.

Het beeld aanpassen



1. Brightness (Helderheid): Pas de helderheid aan van 0 tot 100.



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

2. Contrast: het contrast aanpassen tussen 0 en 100.



Opmerking: Stelt het verschil in tussen lichte en donkere delen.

3. Low Blue Light (Laag blauw Licht): Filter blauw licht uit om uw ogen te beschermen door in te stellen hoeveel blauw licht wordt weergegeven --Niveau 1, 2, 3, 4.



Opmerking: Een lager niveau laat meer blauw licht doorschijnen, selecteer voor de beste bescherming dus een hoger niveau. Niveau 4 biedt de beste bescherming.

4. Black Boost (Zwartversterking): Dit versterkt de amplitude van de donkere kleurniveaus van de display— zwarte delen zullen minder zwart zijn. Hoe hoger het niveau, hoe hoger de versterking.
5. ACM: ACM in- of uitschakelen. De standaard instelling is Uit.
6. HDR: HDR instellen op Off (Uit), Auto (Automatisch) of HDR. De standaard instelling is Off (Uit). Door Auto (Automatisch) te selecteren, zal deze functie het HDR-sigitaal automatisch herkennen en verwerken.

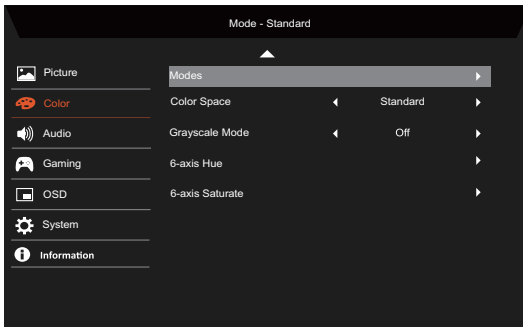
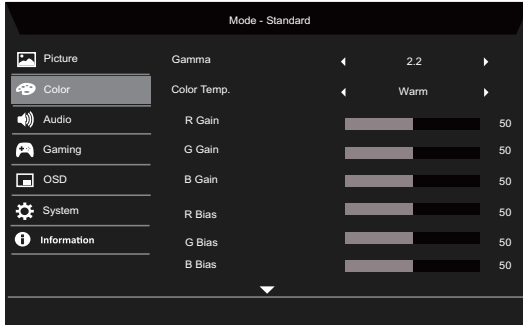


Opmerking:

1. Als HDR is ingesteld op “Auto (Automatisch)”, dan wordt Modes (Modi) automatisch ingesteld op “HDR”.
2. Als HDR is ingesteld op “Auto (Automatisch)”, dan zijn bepaalde parameters (ACM, Gamma, Contrast, Low Blue Light (Laag blauw Licht), Color Temperature (Kleurtemperatuur), Black Boost (Zwartversterking), Grayscale Mode (Grijswaarden), 6-axis Hue (6-assige tint), 6-axis Saturate (6-as verzadigen) en VRB/TVR grijs en gedeactiveerd.
3. De HDR-functie is alleen beschikbaar voor HDMI 2.0. of DP.

7. De superscherptetechnologie kan beelden op hoge resoluties simuleren door de pixeldichtheid van de originele bron te versterken. Hierdoor kunnen beelden scherper en duidelijker worden gemaakt.

De kleur aanpassen



1. U kunt in de Gamma-modus u de luminantietoon aanpassen. De standaardwaarde is 2.2 (standaardwaarde voor Windows).
2. Color temperature (Kleurtemperatuur): Standaard is warm. U kunt kiezen uit Cool (Koel), Warm, Normal (Normaal), Low Blue Light (Laag blauw Licht) of User (Gebruiker).
3. Modes (Modi): De gewenste modus selecteren.
4. Color Space (Kleurruimte): De gewenste Kleurruimte selecteren.

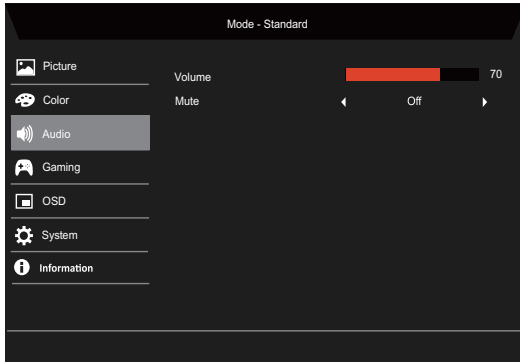


Opmerking:

1. Als Color Space (Kleurruimte) is ingesteld op "HDR", dan wordt Modes (Modi) automatisch ingesteld op "HDR".
2. Als Color Space (Kleurruimte) niet is ingesteld op "HDR", dan wordt Modes (Modi) automatisch ingesteld op "Standard (Standaard)".
5. Grayscale Mode (Grijswaarden): De grijs tintmodus in- of uitschakelen.
6. 6-axis Hue (6-assige tint): Pas de tinten rood, groen, blauw, geel, magenta en cyaan aan.

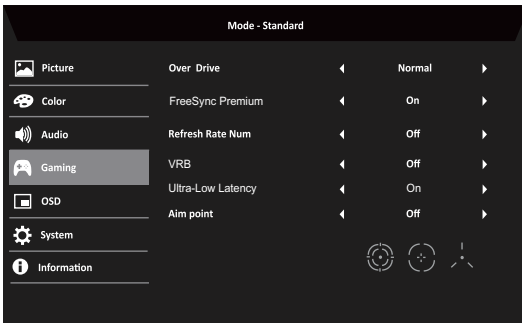
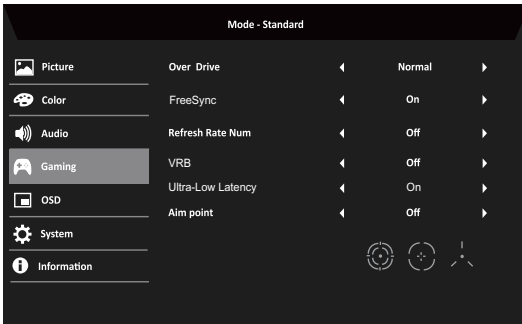
- 6-axis Saturate (6-as verzadigen): Pas de verzadiging van rood, groen, blauw, geel, magenta en cyaan aan.

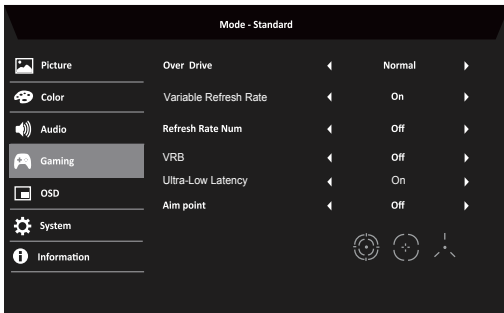
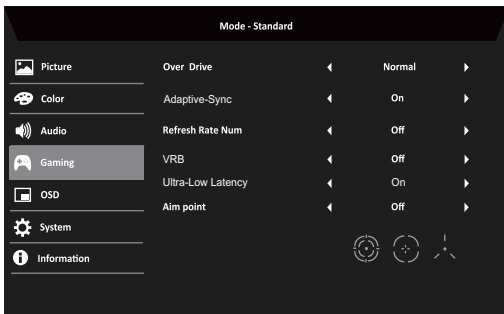
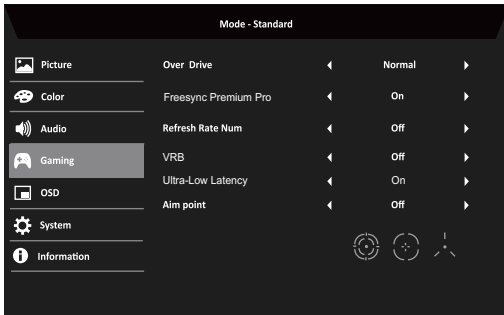
De audio aanpassen



- Volume: Past het volume aan.
- Mute (Dempen): Selecteer On (Aan) of Off (Uit).

Spel aanpassen





1. Over Drive (Overdrive): Selecteer Off (Uit), Normal (Normaal) of Extreme (Extreem).



Opmerking:

1. Als FreeSync/Freesync Premium/Freesync Premium Pro/Adaptive-Sync/Variable Refresh Rate (Variabele vernieuwingsfrequentie) op "ON (AAN)" staat, wordt de Over Drive-selectie automatisch op "Normal (Normaal)" gezet.
2. Als FreeSync/Freesync Premium/Freesync Premium Pro/Adaptive-Sync/Variable Refresh Rate (Variabele vernieuwingsfrequentie) is ingesteld op "OFF (UIT)", dan kan de gebruiker Over Drive instellen op een van de drie instellingen, waaronder: (a) Extreme (Extreem) (b) Normal (Normaal) (c) Off (Uit)

2. FreeSync: Selecteer On (Aan) of Off (Uit). FreeSync is alleen beschikbaar voor grafische kaarten ondersteund door AMD.
FreeSync Premium: Selecteer On (Aan) of Off (Uit). FreeSync Premium is alleen beschikbaar voor grafische kaarten ondersteund door AMD.
FreeSync Premium Pro: Selecteer On (Aan) of Off (Uit). FreeSync Premium pro is alleen beschikbaar voor grafische kaarten ondersteund door AMD.

Adaptieve-Sync: Selecteer Aan of Uit. Adaptieve-Sync/Variable Refresh Rate (Variabele vernieuwingsfrequentie) is alleen beschikbaar voor grafische kaarten ondersteund door AMD.

Variable Refresh Rate (Variabele vernieuwingsfrequentie): Hiermee kan een grafische bron die AdaptieveSync, G-Sync Compatibility en FreeSync ondersteunt, de vernieuwingsfrequentie van het scherm dynamisch aanpassen aan de typische framesnelheden van de content. Dit levert energiezuinige, vloeiende visuele prestaties met een lage latentie op.



Opmerking: FreeSync/FreeSync Premium/FreeSync Premium Pro/Adaptieve-Sync/Variable Refresh Rate (Variabele vernieuwingsfrequentie) hangt af van het model.

3. Refresh Rate Num (Vernieuwingst.): Toont de huidige vernieuwingsfrequentie van het paneel op het scherm.
4. VRB: Wanneer VRB is ingesteld op Extreme (Extreem) of Normal (Normaal), dan biedt VRB een scherper en duidelijker dynamisch beeld; de standaard instelling is Off (Uit).



- VRB ondersteunt niet de modi PIP/PBP en HDR. (Bepaalde modellen)
- Wanneer VRB Extreme (Extreem) of Normal (Normaal) is, worden FreeSync/FreeSync Premium/FreeSync Premium Pro/Adaptieve-Sync/Variable Refresh Rate (Variabele vernieuwingsfrequentie) automatisch uitgeschakeld.
- VRB heeft invloed op de helderheid van het volgende: Pictogram Logo, Aim Point (Richtpunt), Message (Bericht) en Input (Ingang).
- De VRB-functie hangt af van de maximale verversnelheid van de monitor. En het is beschikbaar wanneer de verversnelheid groter is dan of gelijk is aan 75 Hz.

5. Ultra-Low Latency (Ultralage latentie): Selecteer On (Aan) om de verwerkingstijd van het schakelproces van de display te versnellen.



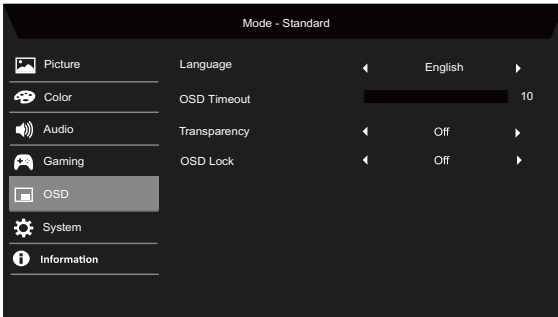
Opmerking:

1. Als Freesync/Freesync Premium/Freesync Premium Pro/Adaptive-Sync/Variable Refresh Rate (Variabele vernieuwingsfrequentie) "ON (AAN)" is, dan wordt de Ultra-Low Latency (Ultralage latentie) automatisch Aan geschakeld en grijs weergegeven.
 2. Ultra-Low Latency (Ultralage latentie) wordt niet ondersteund bij resoluties lager dan 800×600.
6. Aim Point (Richtpunt): Laat een richtpunt op het scherm zien voor schietgames.



Opmerking: Aim Point (Richtpunt) is niet ondersteund in de PBP-modus.

De OSD aanpassen



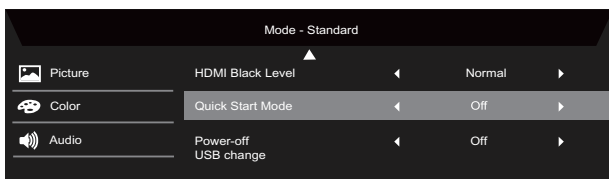
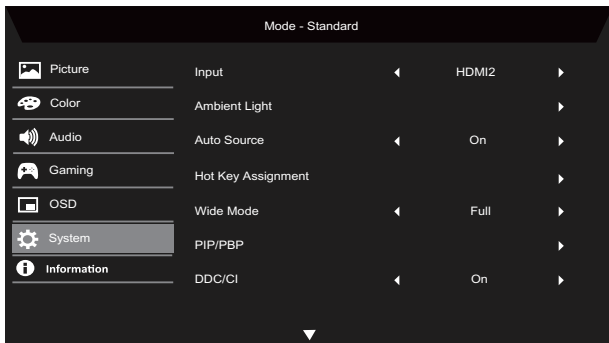
1. Language (Taal): De OSD-menutaal instellen.
2. OSD Timeout (Time-out OSD): Het uitstel aanpassen voordat het OSD-menu wordt gesloten.
3. Transparency (Doorzichtigheid): Selecteer de doorzichtigheid wanneer de gaming-modus wordt gebruikt. De doorzichtigheid kan 0% (OFF (UIT)), 20%, 40%, 60%, of 80% zijn.
4. OSD Lock (OSD vergrendelen): De OSD-vergrendelfunctie wordt gebruikt om te voorkomen dat de OSD-toets onbedoeld wordt ingedrukt.



Opmerking:

1. Voor toets Zijkant 9, moet de toets Navigatie in het midden worden ingedrukt om de OSD te ontgrendelen.
2. Voor toets Zijkant/Onderkant 1/5, behalve de aan-/uittoets, kan de OSD worden ontgrendeld.

Het systeem aanpassen



1. Input (Ingang): Selecteer de bron uit de beschikbare ingangsbronnen.
2. Ambient Light (Omgevingslicht): De verlichtingseffecten, kleur en stijl aanpassen.
3. Auto Source (Autom. Bron): Zoekt automatisch naar beschikbare ingangsbronnen.
4. Hot Key Assignment (Sneltoetstoewijzing): Selecteer de functie van Sneltoets 1 of Sneltoets 2.
5. Wide Mode (Breedbeeldmodus): U kunt selecteren welk schermformaat u wilt gebruiken.
6. PIP/PBP (optioneel): De opties voor de PIP/PBP-modus zijn Off (Uit), PIP Large (PIP groot), PIP Small (PIP klein) en PBP. U kunt ook de opties PIP Position (PIP-positie), PBP Size (PBP-formaat), Sub Source (Subbron), Source Swap (Bron wissen) en Audio Source (Audiobron) aanpassen.
7. DDC/CI: Hiermee kunnen de monitorinstellingen worden ingesteld via de software op de pc.

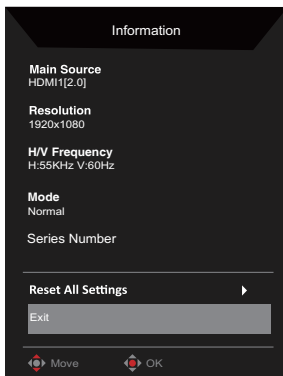
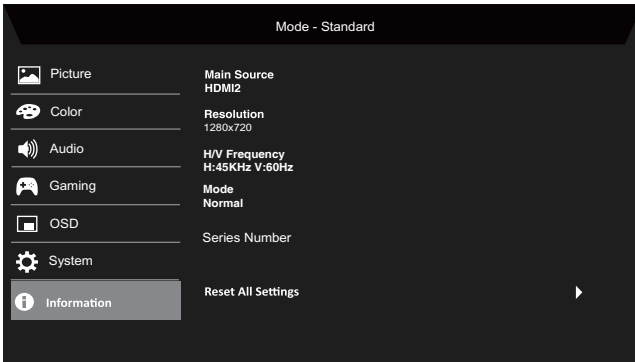


Opmerking: DDC/CI is een afkorting voor Display Data Channel/ Command Interface, waarmee de bediening van de monitor via software kan worden verzonden.

8. HDMI Black Level (HDMI zwartniveau): U kunt hier het niveau van de zwartheid selecteren voor de HDMI-bron. De opties zijn Normal (Normaal) en Low (Laag).

9. Quick Start Mode (Snelstartmodus): De monitor snel inschakelen.
10. USB-lading wanneer uitgeschakeld (optioneel): Schakel On (Aan) of Off (Uit).
(*alleen voor de USB-functie)

Productinformatie



1. Algemene informatie over het apparaat bekijken.
2. Reset All Settings (Alle inst. Resetten): Alle instellingen terug instellen op de standaard fabriekswaarden.

PROBLEEMOPLOSSING

Voordat u uw LCD-monitor verzendt voor onderhoud of reparatie, raden wij u aan de onderstaande lijst met probleemoplossingen te raadplegen om te zien of u zelf een diagnose van het probleem kunt maken.

(HDMI/DP-modus)

Problemen	Huidige status	Oplossing
Geen beeld	LED AAN	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik het OSD om de helderheid en het contrast optimaal in te stellen of stel de standaardinstellingen opnieuw in.
	LED UIT	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de aan-/uitschakelaar. • Controleer of de AC-voedingskabel goed is aangesloten op de monitor.
	Led knippert	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de videosaalkabel goed is aangesloten op de achterzijde van de monitor. • Controleer of de voeding van het computersysteem is ingeschakeld.
Abnormaal geluid (alleen modellen met audio-ingang) (Optioneel)	Geen geluid of te laag geluidsniveau	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de audiokabel is aangesloten op de host-pc. • Controleer of de volume-instellingen van de host-pc op de minimale stand zijn ingesteld en probeer het volumeniveau te verhogen.

(VGA-modus)

Problemen	Huidige status	Oplossing
Geen beeld	LED AAN	<ul style="list-style-type: none">• Gebruik het OSD om de helderheid en het contrast optimaal in te stellen of stel de standaardinstellingen opnieuw in.
	LED UIT	<ul style="list-style-type: none">• Controleer de aan-/uitschakelaar.• Controleer of de AC-voedingskabel goed is aangesloten op de monitor.
	Led knippert	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de videosignaalkabel correct is aangesloten op de achterkant van de monitor.• Controleer of de voeding van het computersysteem AAN is.
Abnormaal beeld	Onstabiel beeld	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de specificaties van de grafische adapter en de monitor compatibel zijn, anders kan dit leiden tot een verschil in de frequentie van het ingangssignaal.
	De weergave ontbreekt, het midden is verschoven of te kleine of grote afmeting	<ul style="list-style-type: none">• Gebruik de OSD om RESOLUTIE), KLOK, KLOKFASE, H-POSITIE en V-POSITIE met niet-standaard signalen aan te passen.
		<ul style="list-style-type: none">• Als het volledige beeld ontbreekt, gebruik dan de OSD om een andere resolutie of andere verticale verversnelheid te selecteren.• Wacht enkele seconden nadat u de grootte van het beeld hebt aangepast voordat u de signaalkabel vervangt of loskoppelt of de monitor UIT schakelt.
Abnormaal geluid (Alleen modellen met audio-ingang) (optioneel)	Geen geluid of te laag geluidsniveau	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de audiokabel is aangesloten op de host-pc.
		<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de volume-instellingen van de host-pc op de minimale stand zijn ingesteld en probeer het volumeniveau te verhogen.



EU Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

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

And,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	ACER
Model Number:	XF240Y
SKU Number:	XF240Y 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"/> EN55032:2015+A1: 2020 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017+A11: 2020
<input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 Class D	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013+A2:2021

LVD Directive: 2014/35/EU

EN 62368-1: 2014+ A11: 2017

RoHS Directive: 2011/65/EU

EN IEC 63000: 2018

ErP Directive: 2009/125/EC

(EU) 2019/ 2021 ; EN 50564:2011

Year to begin affixing CE marking: 2024.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (New Taipei City)

Nov. 28, 2024
Date



Acer America Corporation
1730 N First St Suite 400,
San Jose, CA 95112
Tel : (408) 533-7700
Fax : (408) 533-4555



Federal Communications Commission 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:	XF240Y
SKU Number:	XF240Y xxxxxx ("x" = 0~9, a~z, A~Z or Blank)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	1730 N First St Suite 400, San Jose, CA 95112 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	(408) 533-7700
Fax No.:	(408) 533-4555

English	Product Information for EU Energy Label
Bahasa Indonesian	Informasi produk untuk Label Energi UE
Deutsch	Produktinformationen für das EU Energielabel
Español	Información de producto para EU Energy Label
Français	Informations produit pour le label énergétique de l'UE
Italiano	Informazioni prodotto per la classe di efficienza energetica UE
Nederlands	Productinformatie voor EU-energielabel
Polski	Informacje o produkcie dla etykiety energetycznej UE
Português	Informação de Produto para Etiqueta Energética da UE
Svenska	Produktinformation för EU:s energimärkning
繁體中文	用於歐盟能源標示的產品資訊
简体中文	用于欧盟能源标识的产品信息
日本語	EU エネルギーラベルのための製品情報
Magyar	Termékinformációk az EU energiacímkehez
Ελληνικά	Πληροφορίες προϊόντος για την ενεργειακή ετικέτα της ΕΕ
Slovensky	Informácie o výrobku pre energetický štítok EÚ
Dansk	Produktoplysninger for EU-energimærke
Suomi	Tuotetiedot EU-energiatarraa varten
Norsk	Produktinformasjon for EU-energietikett
Türkçe	AB Enerji Etiketleri İçin Ürün Bilgileri
Română	Informații despre produs pentru eticheta UE privind eficiența energetică
български	Продуктова информация за енергийния етикет на Европейския съюз
Eesti	Tooteteave EL-i energiamärgisele
Lietuvių	Gaminio informacija ES energijos vartojimo efektyvumo etiketei
Latviski	Produkta informācija ES Enerģijas marķējumam
Hrvatski	Podaci o proizvodu za energetske oznake EU
ไทย	ข้อมูลผลิตภัณฑ์สำหรับฉลากพลังงานสหภาพยุโรป
Srpski	Informacije o proizvodu za EU energetske oznake
العربية	معلومات المنتج لعلامة الطاقة في الاتحاد الأوروبي
Português (Brasil)	Informações do produto para a Etiqueta de Energia da UE
Українська	Інформація про продукт для маркування енергоефективності ЄС
Čeština	Informace o produktu pro energetický štítek v EU
Русский	Информация о продукте для маркировки этикеткой энергетической эффективности ЕС
Slovenščina	Informacije o izdelku za energijsko nalepko EU

