

Inhoudsopgave

Speciale opmerkingen over LCD-schermen	1
Informatie voor uw veiligheid en comfort	2
Uitpakken	5
De basis bevestigen / verwijderen	6
Instelling van de schermpositie	6
De voedingskabel aansluiten	7
Veiligheidsmaatregelen	7
Schoonmaken van de monitor	7
Energiebesparing	8
DDC	8
TOEKENNING VAN CONNECTORPINNEN	9
Tabel van standaardtiming	11
Installatie	12
Bedieningsorganen	13
Foutzoeken	19

SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD-SCHERMEN

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

OPMERKINGEN

- 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.

Informatie voor uw veiligheid en comfort

Veiligheidsinstructies

Lees de instructies zorgvuldig. Bewaar dit document voor later gebruik. Volg alle waarschuwingen en instructies op.

WAARSCHUWING voor toegankelijkheid

Gebruik een stopcontact dat goed toegankelijk is en zo dicht mogelijk in de buurt van de apparatuur. Moet u de verbinding verbreken, neem dan de stekker uit het stopcontact.

Waarschuwingen

- Gebruik het product niet bij water.
- Zet het product niet op een instabiele wagen, standaard of tafel. Valt het product, dan kan het ernstig beschadigd worden.
- Gleuven en openingen dienen voor ventilatie om zeker te zijn van een betrouwbare werking en om het product te beschermen tegen oververhitting. Deze openingen moeten niet bedekt of afgesloten worden. Ook mogen ze niet geblokkeerd worden door het product op een bed, bank, kleed of dergelijke ondergrond te zetten. Het product moet niet worden geplaatst bij een radiator of warmteregister of in een kast tenzij er voor voldoende ventilatie wordt gezorgd.
- Duw geen voorwerpen van welke aard dan ook in het product door gleuven in de behuizing. Ze kunnen in aanraking komen met gevaarlijke spanningen of kortsluiting veroorzaken, wat in brand of elektrische schokken kan resulteren. Knoei geen vloeistoffen van welke aard dan ook op of in het product.
- Om schade van interne onderdelen en lekkende batterijen te voorkomen, zet u het product niet op een trillende ondergrond.
- Gebruikt het niet bij sport, lichamelijke oefening of in een trillende omgeving waardoor er een onverwachte kortsluiting kan ontstaan of schade aan de rotor, harde schijf, optische station en zelfs blootstelling aan de lithiumbatterij.

Veilig luisteren

Volg deze instructies, voorgesteld door gehoorspecialisten, om het 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.

Reparaties

Probeer het product niet zelf te repareren. Door de behuizing te openen kunt u zich blootstellen aan gevaarlijke spanningen en andere risico's. Laat reparaties uitvoeren door bevoegd reparatiepersoneel.

Neem de stekker uit het stopcontact en schakel bevoegd reparatiepersoneel in indien:

- De voedingskabel beschadigd, doorgesneden of gerafeld is
- Vloeistof in het product is gekomen
- Het product was blootgesteld aan regen of water
- Het product gevallen is of de behuizing beschadigd is
- Het product een afwijkend gedrag vertoont, wat aangeeft dat reparatie nodig is
- Het product niet normaal functioneert als de instructies worden opgevolgd



Opmerking: Verander alleen instellingen die vermeld worden in de bedieningsinstructies, want een verkeerde instelling kan resulteren in schade en het zal vaak zeer bewerkelijk zijn om die weer te herstellen, zelfs door een bevoegde technicus.

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.

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 gewoontes, stress, slechte werkomstandigheden, persoonlijke gezondheid en andere factoren verhogen de kans op lichamelijk letsel.

Onjuist computergebruik kan leiden tot het carpal tunnelsyndroom, tendonitis, 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 zithoek 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

- Neem af en toe een pauze om de hals en schouders rust te geven
- Span de spieren niet en haal uw schouders niet op
- Monteer het externe scherm, het toetsenbord en de muis op de juiste wijze en binnen comfortabel bereik
- Kijkt u vaker naar het computerscherm dan naar uw documenten, zet het scherm dan midden op uw tafel om de belasting voor de hals laag te houden

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.

Scherm

- 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
 - Verminder de verlichting met gordijnen of blinden
 - 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.



 Waarschuwing! We adviseren het product niet op een bank of bed te gebruiken. Kan dit niet vermeden worden, werk dan kortstondig, neem geregeld een pauze en doe wat lichaams oefeningen.



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

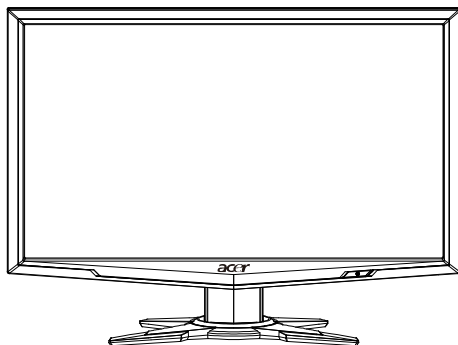
<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability04.htm>

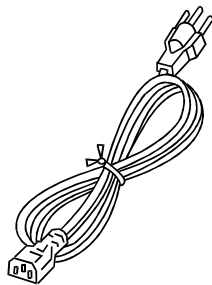
UITPAKKEN

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.

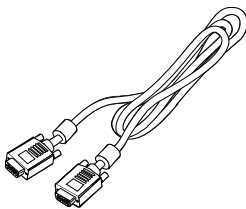
- LCD-Monitor



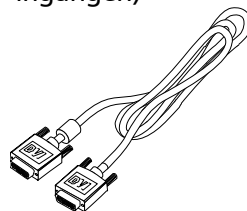
- Voedingskabel



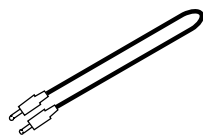
- D-Sub-kabel



- DVI-kabel
(geldt alleen voor
model met twee
ingangen)



- Audio kabel
(Alleen audio-
inputmodel)(Optioneel)



- Gebruiksaanwijzing



- Beknopte
installatiegids



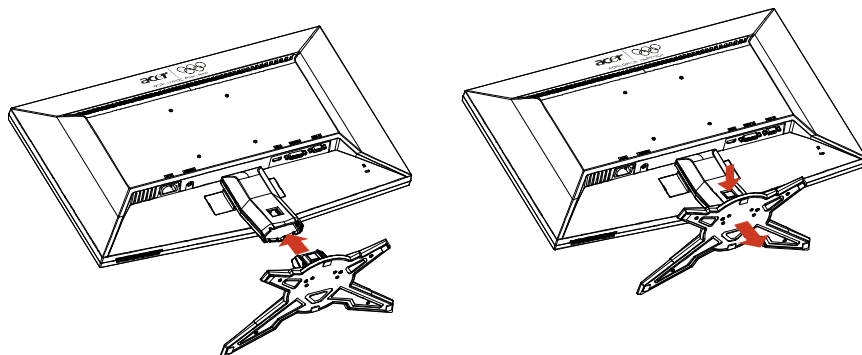
De basis bevestigen / verwijderen



Opmerking: Haal de monitor en monitorstandaard uit de verpakking. Plaats de monitor met het beeldscherm omlaag gericht voorzichtig op een stabiel oppervlak — gebruik een doek zodat geen krassen op het beeldscherm komen.

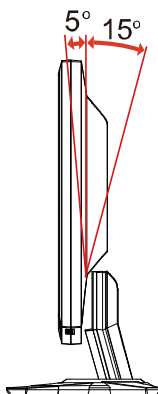
Installeren:
Houd de vrijmaakknop op de onderkant vande monitor tegen de gleuven op het voetstuk.

Verwijderen:
Druk eerst de vrijmaakknop in voordat u het voetstuk verwijdert. Verwijder het voetstuk daarna in de richting van de pijl.



INSTELLING VAN DE SCHERMPOSITIE

U kunt de beste positie instellen door de monitor met twee handen vast te pakken, zoals in de afbeelding hieronder. U ziet aan de pijlen dat de monitor 15 graden naar boven kan worden ingesteld en 5 graden naar beneden.



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 (buiten de V.S.):
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.

VEILIGHEIDSMATREGELEN

- Zet de monitor, of een ander zwaar voorwerp, niet op de voedingskabel om brand of elektrische schokken te vermijden.
- Stel de monitor niet bloot aan regen, vochtigheid of stof om brand of elektrische schokken te vermijden.
- Bedek de openingen en gleuven in de monitor niet zodat het apparaat zijn warmte kwijt kan. Zet de monitor op een plaats met voldoende ventilatie.
- Zet de monitor niet tegen een heldere achtergrond of op een plaats waar het zonlicht of een andere lichtbron op het scherm van de monitor gereflecteerd kan worden. Zet de monitor iets beneden ooghoogte.
- Wees voorzichtig als u de monitor verplaatst.
- Maak geen krassen op het scherm, het scherm is breekbaar.

SCHOONMAKEN VAN DE 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.

ENERGIEBESPARING

Deze monitor reageert op verschillende signalen van de computer om energie te besparen.

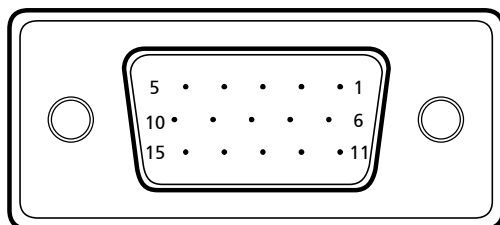
Toestand	LED
AAN	Blauw
Energiebesparende modus	Geel

De toestand van energiebesparing blijft bestaan totdat er een besturingssignaal wordt ontvangen, bijvoorbeeld doordat het toetsenbord of de muis wordt gebruikt. Is de monitor uitgeschakeld dan duurt het ongeveer 3 seconden voor de monitor weer bedrijfsklaar is.

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.

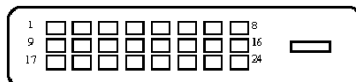
TOEKENNING VAN CONNECTORPINNEN



15-pins signaalkabel voor kleurenscherm

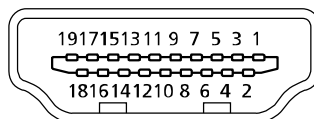
PINNUMMER	OMSCHRIJVING	PINNUMMER	OMSCHRIJVING
1.	Rood	9.	+5V
2.	Groen	10.	Logische aarde
3.	Blauw	11.	Monitor aarde
4.	Monitor aarde	12.	DDC-Seriële gegevens
5.	Zelf test	13.	H-Sync
6.	R-aarde	14.	V-Sync
7.	G-aarde	15.	DDC-Seriële klok
8.	B-aarde		

24- pins signaalkabel voor kleurenscherm*



PIN	Betekenis	PIN	Betekenis
1.	TMDS Gegevens2-	13.	NC
2.	TMDS Gegevens 2+	14.	+5V voeding
3.	TMDS Gegevens 2/4 Afscherming	15.	GND (retour voor +5V hsync.vsync)
4.	NC	16.	Detectie van aansluiting
5.	NC	17.	TMDS Gegevens 0-
6.	DDC Klok	18.	TMDS Gegevens 0+
7.	DDC Gegevens	19.	TMDS Gegevens 0/5 Afscherming
8.	NC	20.	NC
9.	TMDS Gegevens 1-	21.	NC
10.	TMDS Gegevens 1+	22.	TMDS klok afscherming
11.	TMDS Gegevens 1/3 Afscherming	23.	TMDS klok+
12.	NC	24.	DDC TMDS klok-

19-pins signaalkabel voor kleurenscherm*



PIN	Betekenis	PIN	Betekenis
1.	TMDS-gegevens 2+	10.	TMDS-klok+
2.	TMDS-gegevens 2-afscherming	11.	TMDS-klokafscherming
3.	TMDS-gegevens 2-	12.	TMDS-klok-
4.	TMDS-gegevens 1+	13.	CEC
5.	TMDS-gegevens 1-afscherming	14.	Gereserveerd (n.c. op toestel)
6.	TMDS-gegevens 1-	15.	SCL
7.	TMDS-gegevens 0+	16.	SDA
8.	TMDS-gegevens 0-afscherming	17.	DDC/CEC-aarde
9.	TMDS-gegevens 0-	18.	+5 V voeding
		19.	Detectie van aansluiting

* voor geselecteerde modellen

Tabel van standaardtiming

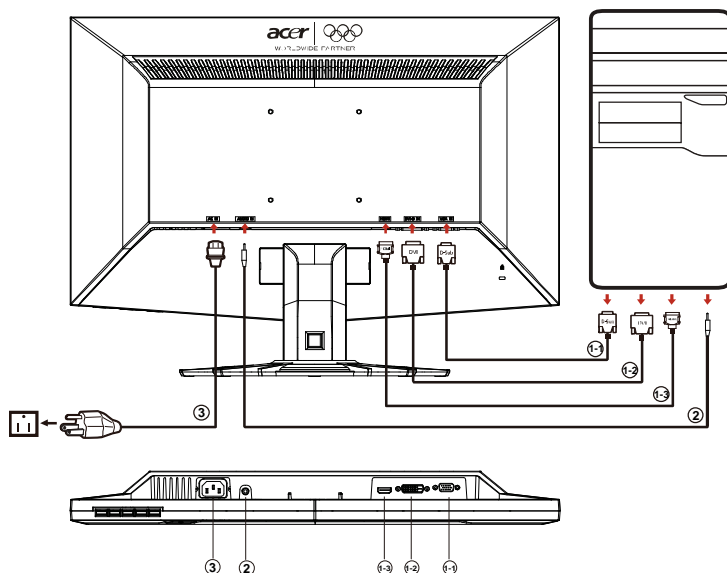
Modus	Resolutie			
1	VGA	640x480	60	Hz
2	MAC	640x480	66.66	Hz
3	VESA	720x400	70	Hz
4	SVGA	800x600	56	Hz
5	SVGA	800x600	60	Hz
6	XGA	1024x768	60	Hz
7	XGA	1024x768	70	Hz
8	VESA	1152x864	75	Hz
9	WXGA	1280x800	60	Hz
10	SXGA	1280x1024	60	Hz
11	WXGA+	1440x900	60	Hz
12	WSXGA+	1680x1050	60	Hz
13	UXGA	1920x1080	60	Hz

INSTALLATIE


Om de monitor op uw systeem te installeren, gaat u als volgt te werk:

Stappen

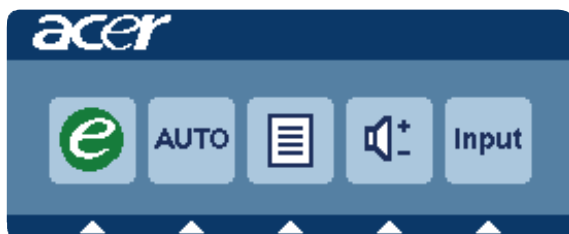
1. 1-1 Sluit de videokabel aan
 - a. Controleer of de monitor en de computer uitgeschakeld zijn.
 - b. Sluit de videokabel op de computer aan.
- 1-2 Sluit de DVI-kabel aan (Voor model met twee ingangen)
 - a. Controleer of de monitor en de computer uitgeschakeld zijn.
 - b. Sluit een uiteinde van de 24-pins DVI-kabel aan op de achterkant van de monitor en het andere op de DVI-aansluiting van de computer.
- 1-3 HDMI-kabel (alleen model met HDMI-ingang)
 - a. Controleer of de monitor en de computer uitgeschakeld zijn.
 - b. Sluit de HDMI-kabel aan op de computer.
2. Sluit de audiokabel aan (Alleen audio-inputmodel) (Optioneel)
3. Sluit de voedingskabel aan
Sluit de kabel aan op de monitor, en daarna op een geaard stopcontact.
4. Zet de Monitor en de Computer aan
Zet eerst de monitor aan, daarna de computer.
Deze volgorde is zeer belangrijk.
5. Functioneert de monitor niet goed, lees dan het deel over foutzoeken om de oorzaak van de storing te vinden.



BEDIENINGSORGANEN

 Netschakelaar / Controlelampje:
Om de voeding in en uit te schakelen.
Geeft aan dat de voeding ingeschakeld is.

Het snelmenu gebruiken



Druk op de functieknop om het snelmenu te openen. Via het snelmenu kunt u snel de meest gebruikte instellingen selecteren.

 empowering:
Druk op deze knop om de scenariomodus te kiezen wanneer het OSD-menu is uitgeschakeld.

AUTO Toets Automatisch:
Druk op deze knop om de functie Automatisch aanpassen te activeren. De functie Automatisch aanpassen wordt gebruikt om Horizontale positie, Verticale positie, Klok en Scherpstelling in te stellen.

MENU Osd-functies
Druk op deze knop om het OSD-menu te activeren.

Volume hoger / lager
Indrukken om het volume te regelen. (Alleen audio-inputmodel) (Optioneel)

INPUT Input-toets
Gebruik de toets "Input" (Ingang) om te kiezen tussen de drie verschillende videobronnen die op de monitor aangesloten kunnen worden.

(a) VGA-ingang (b) DVI-D- ingang (c) HDMI- ingang
Terwijl u de ingang kiest ziet u de volgende meldingen in de rechterbovenhoek van het scherm om de momenteel geselecteerde bron aan te duiden. Het kan 1 of 2 seconden duren voor het beeld verschijnt.
VGA of DVI-D of HDMI

Kest u VGA of DVI-D en is er geen VGA- of DVI-D-kabel aangesloten, dan verschijnt het volgende dialoogvenster:
"No Cable Connect" (Geen kabelverbinding) of "No Signal" (Geen signaal)

OSD van Acer eColor Management








Gebruiksaanwijzingen

Stap 1: Druk op de "e-toets" om de OSD van Acer eColor Management OSD en de scenariomodi te openen

Stap 2: Druk op "◀" of "▶" om de modus te kiezen

Stap 3: Druk op de "Adjust/Exit" om de modus te bevestigen en Auto Adjust (Automatische aanpassing) te bevestigen

Kenmerken en voordelen

Hoofd-- menu	pictogram	Sub-menu	picto-gram Submenu Item Omschrijving
	N/A	Gebruiker	Gedefinieerd door gebruiker. Instellingen kunnen worden aangepast aan elke situatie
	N/A	Tekst	Optimale balans tussen helderheid en contrast voorkomt vermoeide ogen. De meest comfortabele manier om tekst op het beeldscherm te lezen
	N/A	Standaard	Standaardinstellingen. Herstelt de eigen beeldscherminstellingen
	N/A	Graphics	Verbeterd kleuren en benadrukt kleine details. Beelden en foto's verschijnen in levendige kleuren met scherpe details
	N/A	Film	Geeft scènes weer met helderste details. Zeer goed beeld, zelfs bij slechtverlichte omgevingen

De osd-instellingen aanpassen

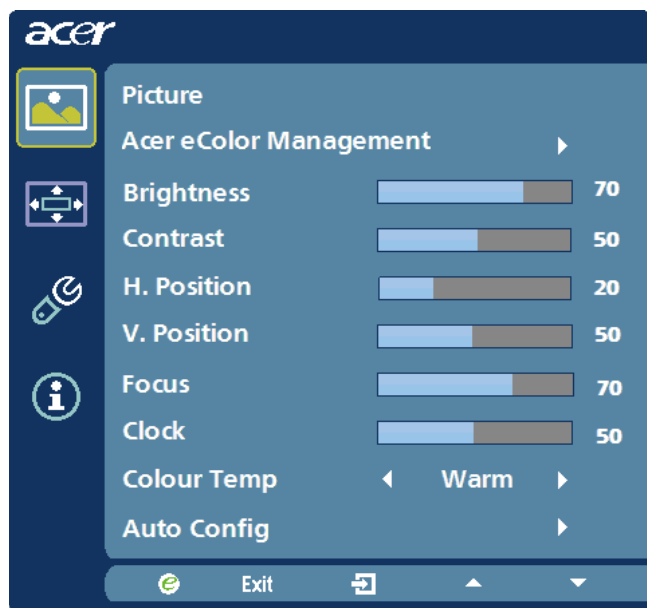



Opmerking: De volgende gegevens dienen slechts ter algemene informatie. Daadwerkelijke productspecificaties kunnen verschillen.

De osd kan worden gebruikt om de instellingen van het lcd-scherm aan te passen.

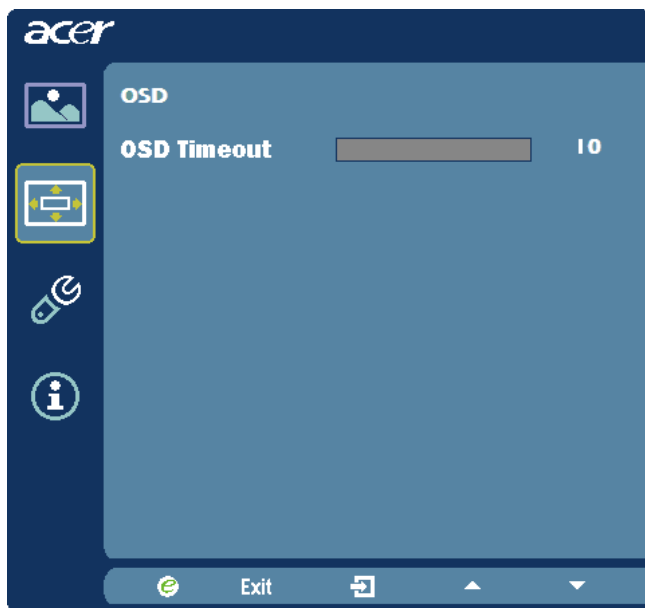
Druk op de MENU-toets om het osd-venster te openen. U kunt de osd gebruiken om de beeldkwaliteit, osd-positie en algemene instellingen aan te passen. Voor geavanceerde instellingen, zie de volgende pagina:


De beeldkwaliteit aanpassen



- 1 Druk op de MENUtoets om de osd te openen.
- 2 Gebruik de ▲ / ▼-toetsen om  Beeld van het osd te selecteren. Ga vervolgens naar het beeldelement dat u wilt aanpassen.
- 3 Gebruik de ◀ / ▶-toetsen om de schuifschaal aan te passen.-toetsen om de schuifschaal aan te passen.
- 4 Het Beeldmenu kan worden gebruikt om Helderheid, Contrast, Kleurtemp, Automatische configuratie en andere beeld-gerelateerde zaken in te stellen.


De osd-positie aanpassen



- 1 Druk op de MENUtoets om de osd te openen.
- 2 Gebruik de pijltoetsen om  OSD te kiezen in de osd. Ga vervolgens naar het item dat u wilt aanpassen.


Aanpassen van de instelling



- 1 Druk op de MENUtoets om de osd te openen.
- 2 Gebruik de ▲ / ▼-toetsen om  Instelling van het osd te selecteren. Ga vervolgens naar het item dat u wilt aanpassen.
- 3 Het Instellingenmenu kan worden gebruikt om Menutaal en andere belangrijke instellingen aan te passen.

Productinformatie



- 1 Druk op de MENUtoets om de osd te openen.
- 2 Gebruik de ▲ / ▼-toetsen om  1 Informatie van het osd te selecteren. De basisinformatie van het lcd-scherm voor de huidige ingang wordt weergegeven.

FOUTZOEKEN

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

(VGA Mode)

Probleem	Huidige toestand	Oplossing
Geen beeld	LED aan.	<ul style="list-style-type: none"> · Stel met de OSD de helderheid en het contrast in op de maximale waarde, of herstel de fabrieksinstelling.
	LED uit.	<ul style="list-style-type: none"> · Controleer de netschakelaar.
		<ul style="list-style-type: none"> · Controleer of de voedingskabel goed aangesloten is.
LED toont een andere kleur.		<ul style="list-style-type: none"> · Controleer of de videokabel goed is aangesloten.
		<ul style="list-style-type: none"> · Controleer of de computer aanstaat.
Abnormaal beeld	Instabiel beeld.	<ul style="list-style-type: none"> · Controleer of de specificaties van de videokaart en de monitor overeenstemmen. Dit zou een afwijking van de signaalfrequentie kunnen veroorzaken.
	Beeld ontbreekt, staat niet in het midden, is te klein of te groot.	<ul style="list-style-type: none"> · Stel met de OSD de resolutie, klok, fase H-positie en V-positie in voor een niet-gestandaardiseerd signaal.
		<ul style="list-style-type: none"> · Ontbreekt het volledige beeld, kies dan een andere resolutie of een andere verticale frequentie met de OSD.
Abnormaal-geluid (Alleen audio-input-model)(Optioneel)	Geen geluid, of geluid te zacht.	<ul style="list-style-type: none"> · Controleer de audiokabel die op de computer is aangesloten
		<ul style="list-style-type: none"> · Controleer of het geluidsniveau op de computergoed is ingesteld.

(DVI Mode)

Probleem	Huidige toestand	Oplossing
Geen beeld	LED aan.	· Stel met de OSD de helderheid en het contrast in op de maximale waarde, of herstel de fabrieksinstelling.
	LED uit.	· Controleer de netschakelaar.
		· Controleer of de voedingskabel goed aangesloten is.
LED toont een andere kleur.		· Controleer of de videokabel goed is aangesloten.
		· Controleer of de computer aanstaat.
Abnormaal-geluid(Alleen audio-input-model)(Optioneel)	Geen geluid, of geluid te zacht.	· Controleer de audiokabel die op de computer is aangesloten
		· Controleer of het geluidsniveau op de computer goed is ingesteld.



Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai, E-mail: easy_lai@acer.com.tw

And,

Acer Europe SA

Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product: LCD Monitor
Trade Name: Acer
Model Number: G245H
SKU Number: G245H xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022, AS/NZS CISPR22 Class B.
- EN55024
- EN61000-3-2, Class D
- EN61000-3-3

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment:

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to Eco-design Requirements.

Year to begin affixing CE marking 2009.

Easy Lai

Easy Lai / Manager
Regulation, Acer Inc.

Aug. 28, 2009
Date



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
Trade Name:	Acer
Model Number:	G245H
SKU Number:	G245H xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147