

Inhoudsopgave

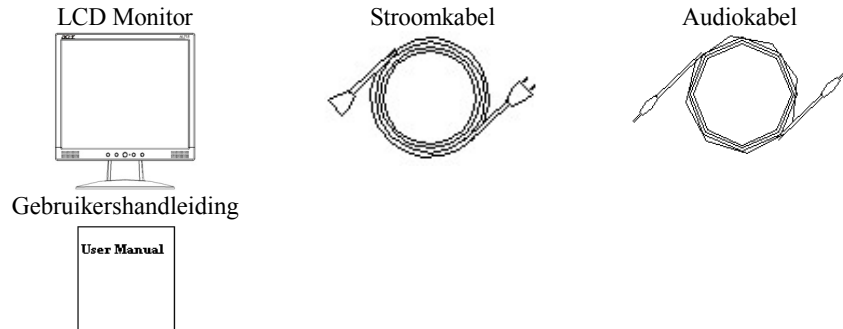
Vorzorgsmaatregelen	41
Inhoud van de verpakking	42
Installatie instructies	42
De monitor monteren	42
De monitor losmaken	42
De hoek wijzigen	43
De apparaten aansluiten	43
De stroom aanzetten	43
Weergave instellingen wijzigen	44
Externe knoppen	44
OSD opties	45
OSD Menu	45
Helderheid & Contrast	45
Frequenties	45
Positie	46
Kleur	46
Andere opties	46
Problemen oplossen	47
Algemene specificaties	48

Vorzorgsmaatregelen



- De monitor kan beschadigd worden wanneer deze te dicht bij een hittebron staat. Let op de locatie van verwarmingen, fornuizen, open vuur, enz.
- Bedek nooit de sleuven en openingen aan de achterkant van de kast omdat de monitor ventilatie nodig heeft. De monitor dient in een goed geventileerde kamer te staan om de mogelijkheid van oververhitting te voorkomen.
- Plaats geen scherpe objecten zoals messen, pennen of potloden bij het scherm. Wanneer dergelijke objecten het scherm raken, kan het LCD scherm permanent bekrast zijn.
- Maak de stroomkabels altijd los wanneer u deze monitor reinigt om het gevaar van elektrocutie te voorkomen. Gebruik een zachte, gladde doek om de buitenkant van de monitor te reinigen. Een licht vochtig doekje met een mild schoonmaakmiddel kan hardnekkige vlekken verwijderen. Houd vloeistoffen en sprays verwijderd van het scherm. Spuit vloeistof nooit direct – het is beter om een beetje vloeistof op het doekje te spuiten en dan te vegen. Wanneer vloeistof in de monitor komt, kan dit elektrische schok en/of schade veroorzaken.
- Wanneer u een probleem tegenkomt, kijkt u a.u.b. eerst in het deel “Problemen oplossen”. Wanneer hier geen oplossing te vinden is, probeer dan niet zelf de monitor te repareren; het openen of verwijderen van de buitenkant kan leiden tot (dodelijke) verwonding door elektrocutie en andere gevaren. Neem contact op met een gekwalificeerde reparateur wanneer het deel “Problemen oplossen” geen hulp biedt.

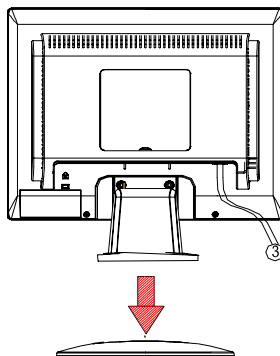
Inhoud van de verpakking



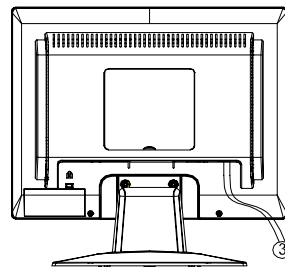
Installatie instructies

Nederlands

De monitor monteren



1. Plaats de monitor bovenop de standaard.



2. Koppel de standaard in de hals van de monitor via het spoor.

De monitor losmaken

Belangrijk

Zoek eerst een schoon en plat oppervlak om de monitor neer te leggen nadat deze is losgemaakt van de standaard. Plaats een schone en droge doek onder de monitor om deze meer te beschermen.

Trek de monitor rustig omhoog en weg van de standaard.

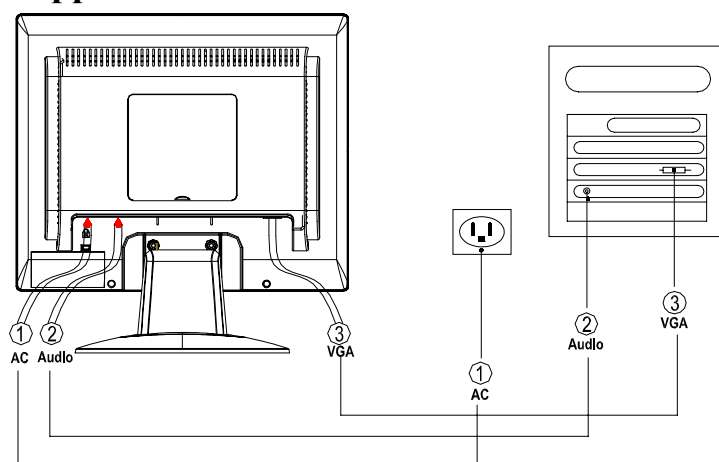
De hoek wijzigen

De hoek van de monitor heet een bereik tussen 0°~20°.



Pas op: Zorg dat de computer en de monitor beide zijn afgekoppeld van het stroomnet.

De apparaten aansluiten



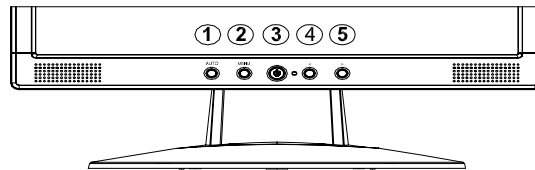
①	Stroomkabel	Verbind de monitor aan de stroomkabel die daarna met een correct geaard stopcontact kan worden verbonden.
②	Audiokabel	Verbind de audio ingang van de LCD monitor en de computer met een audiokabel.
③	VGA kabel (aangelsoten)	Verbind de signaalkabel met de VGA uitgang van de videokaart van de computer. Draai daarna de schroeven van de stekker vast.

Waarschuwing: De D-Sub 15 pin aansluiting van de VGA kabel heeft een trapezoïde vorm. Zorg dat de vorm van de stekker overeenkomt met de vorm van de aansluiting waarmee hij is verbonden, en dat geen van de pinnen zijn verbogen of anderszins beschadigd.


De stroom aanzetten

Zet eerst de monitor aan, en daarna de computer. Wanneer de LED op de aan/uit knop groen wordt, is dit een indicatie dat de computer klaar voor gebruik is. Het kan 10 seconden duren voordat het videosignaal verschijnt. Wanneer u geen groen licht op de aan/uit knop ziet, of geen videosignaal, controleer dan de aansluitingen.

Weergave instellingen wijzigen



Externe knoppen

1.	AUTO	AUTO	Wanneer OSD actief is, druk om een selectie in te voeren in de OSD. Wanneer OSD niet actief is, druk en de monitor optimaliseert automatisch de positie, klok en fase van uw weergave.
2.	MENU	OSD functie	Druk om OSD weer te geven. Druk nogmaals om af te sluiten.
3.		Stroom	Stroom aan/uit Groen: stroom aan Oranje: in slaapmodus
4.	<	MINUS	Wanneer OSD actief is, druk om OSD opties te selecteren of wijzigen. Wanneer OSD niet actief is, druk eenmaal, druk dan op de knoppen < of > om de volume te wijzigen.
5.	>	PLUS	Wanneer OSD actief is, druk om OSD opties te selecteren of wijzigen. Wanneer OSD niet actief is, druk eenmaal, druk dan op de knoppen < of > om de volume te wijzigen.

OSD opties

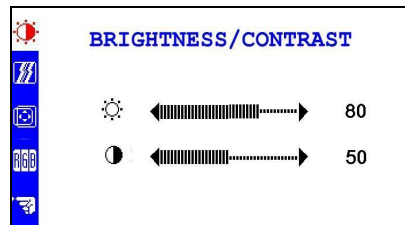
Zie “Externe knoppen” op pagina 44.

Om de OSD instellingen te wijzigen:

1. Druk op de **MENU** knop om het OSD menu te openen.
2. Gebruik de knoppen < of >, om een optie te markeren, druk dan op de knop **AUTO** om in te voeren.
3. Gebruik de knoppen < of >, om de optie te wijzigen in het gewenste niveau.
4. Wanneer u klaar bent met alle selecties, druk op de knop **MENU** om de OSD af te sluiten. (Of de wijzigingen worden na 45 seconden automatisch opgeslagen.)

OSD Menu

Helderheid & Contrast



HELDERHEID (BRIGHTNESS):

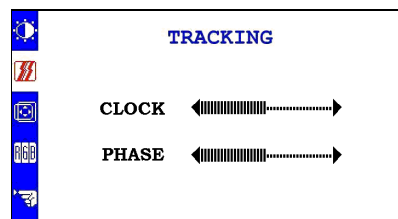
Dit wijzigt de helderheid van de afbeelding op het scherm.

CONTRAST:

Dit wijzigt de donkere en lichte tinten van kleuren, relatief ten opzichte van elkaar, aan om een gewenst contrast te krijgen.

Nederlands

Frequenties



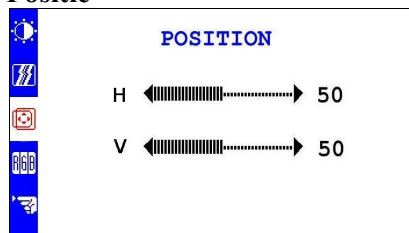
KLOK (CLOCK):

Wanneer er verticale strepen op de achtergrond van het scherm te zien zijn, maakt u ze met deze optie minder zichtbaar door de grootte er van te wijzigen. Het wijzigt ook het horizontale formaat van het scherm.

Fase (PHASE):

Dit verwijdert enige horizontale vervorming en maakt het beeld helder en scherp.

Positie



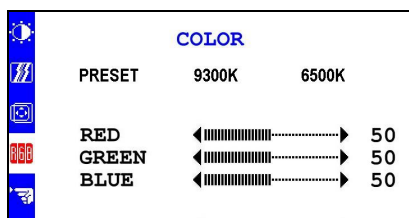
V-Positie (POSITION V):

Wijzigt de verticale positie.

H-Positie (POSITION H):

Wijzigt de horizontale positie.

Kleur



Er zijn drie manieren om de kleur te wijzigen:

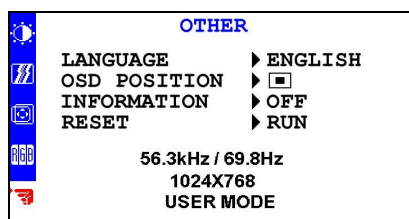
9300K: Blauwachtig wit

6500K: Roodachtig wit

Door gebruiker gedefinieerd:

U kunt de kleuren rood, groen en blauw wijzigen in de gewenste intensiteit.

Andere opties



TAAL (LANGUAGE):

Selecteert de taal van het OSD-menu.
Engels, Duits, Frans, Italiaans of Spaans.

OSD POSITIE (OSD POSITION):

Dit wijzigt de positie van het OSD venster op het scherm.

INFORMATIE (INFORMATION):

Dit geeft korte informatie weer op het scherm.

OPNIEUW INSTELLEN (RESET):

Roept de standaard instellingen terug.

Problemen oplossen

probleem	Mogelijke oplossing
Stroom LED is niet AAN	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de aan/uit knop op de positie AAN staat. • Zorg dat de stroomkabel is aangesloten.
Geen beeld	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de aan/uit knop op de positie AAN staat. • Zorg dat de stroomkabel is aangesloten. • Zorg dat de videokabel goed is aangesloten op de achterkant van de monitor en computer. • Beweeg de muis of druk op een toets op het toetsenbord om de monitor uit de modus “actief uit” te halen.
Onjuiste kleuren in het beeld	<ul style="list-style-type: none"> • Zie “Kleuren wijzigen” om de RGB kleur te wijzigen of een andere kleurtemperatuur te kiezen.
Beeld “stuitert” of vertoont een golfpatroon	<ul style="list-style-type: none"> • Verplaats of schakel elektrische apparaten uit die interferentie kunnen veroorzaken. • Controleer de videokabel van de monitor en kijk of er geen pinnen verbogen zijn.
Beeld heeft onjuiste afmeting of is niet correct gecentreerd	<ul style="list-style-type: none"> • Druk de toets selecteer/auto en de monitor optimaliseert automatisch de positie van de weergave. • Zie “Positie wijzigen”.

Nederlands



Voorzichtig: Probeer nooit zelf de monitor te repareren of de computer zelf te openen. Laat alle reparaties over aan gekwalificeerde reparateurs wanneer problemen niet kunnen opgelost met het deel “Problemen oplossen”.

Algemene specificaties

Item	Specificatie
LCD Paneel	
Weergave	17-inch Flat panel active-matrix TFT LCD
Max resolutie	SXGA 1280×1024 pixels
Pixel afstand	0.264 mm
Kleur	16.2M
Helderheid	300 cd/m ² (Typisch)
Contrastratio	450:1 (Typisch)
Responsietijd	4ms +16ms /20ms (Tr+Tf / typisch)
Beeldhoek horizontaal	75° / 75°
Beeldhoek verticaal	65° / 60°
Externe knoppen	
Aan/uit knop	AAN/UIT
Controle knoppen	Auto, MENU, <, >
OSD functie	
Helderheid Contrast	Helderheid, Contrast
Kleur	Kleurtemperatuur
Positie	H-Positie, V-Positie
Frequenties	Klok, Fase
Andere	OSD Positie, Taal
Video Interface	
Video	Analoog 0.7V
Sync	TTL (+/-)
Plug & Play	DDC2B
Stroomtoevoer	
Stroombron	100~240V AC, 50/60 Hz
Stroomconsumptie tijdens normaal gebruik	< 50W
Stroomconsumptie tijdens actief uit	< 1W
Formaat en gewicht	
Dimensie (B×H×D)	375 × 393 × 182 mm (met standaard) 375 × 321 × 62 mm (zonder standaard)
Gewicht (Netto/ Bruto)	4.1 Kg/ 5.2 Kg