



# Handleiding van lcd-monitor

**E970SWN/E970SWNL/E970SWN5**

**E2270SWN/E2270SWN6/E2270SWN5**

**(LED-achtergrondverlichting)**



Veiligheid .....	3
Nationale Conventies.....	3
Voeding.....	4
Installatie.....	5
Reiniging.....	7
Overige .....	8
Instelling.....	9
Inhoud van de doos .....	9
De standaard installeren .....	10
De kijkhoek aanpassen.....	11
De monitor aansluiten.....	12
Beschrijving functie AOC blauw licht onderdrukken(Optional) .....	13
Aanpassen .....	14
Sneltoetsen.....	14
OSD-instelling.....	15
LED-indicator .....	16
Stuurprogramma .....	17
i-Menu.....	17
e-Saver .....	18
Screen+ .....	19
Problemen oplossen .....	20
Specificaties .....	22
Algemene specificaties .....	22
Vooraf ingestelde weergavemodi.....	24
Pintoewijzingen.....	25
Plug and Play.....	26

# Veiligheid

## Nationale Conventies

De volgende subsecties beschrijven de notatieconventies die in dit document worden gebruikt.

### Opmerkingen en waarschuwingen

In deze gids kunnen tekstblokken vergezeld zijn door een pictogram en vet of cursief gedrukt zijn. Deze blokken zijn opmerkingen en twee niveaus van waarschuwingen. Ze worden als volgt gebruikt:



**OPMERKING:** Een **OPMERKING** geeft belangrijke informatie aan die u zal helpen uw computer beter te gebruiken.




**LET OP:** Een bericht **LET OP** waarschuwt voor potentiële schade aan de hardware of het verlies van gegevens aan en vertelt u hoe u het probleem kunt vermijden.





**WAARSCHUWING:** Een **WAARSCHUWING** waarschuwt voor potentiële lichamelijke letsels en vertelt u hoe u het probleem kunt vermijden.


Sommige waarschuwingen kunnen verschijnen in andere formaten en zijn mogelijk niet vergezeld door een pictogram. In dergelijke gevallen is de specifieke voorstelling van de waarschuwing opgelegd door de regelgevende overheidsinstanties.


## Voeding


 De monitor mag alleen worden gebruikt met de netspanning die op het label is aangegeven. Als u niet zeker bent van de netspanning in uw huis, kunt u contact opnemen met uw leverancier of uw lokale elektriciteitsmaatschappij.


 De monitor is uitgerust met een geaarde stekker met drie polen, waarvan de derde een aardingspin is. Als veiligheidsmaatregel is deze stekker alleen geschikt voor een geaard stopcontact. Als uw stopcontact niet is voorzien voor een stekker met drie polen, moet u een elektricien vragen een geschikt stopcontact te installeren of kunt u een adapter gebruiken om het apparaat veilig te aarden. Houd rekening met de beveiligingsdoeleinden van de gepolariseerde stekker en omzeil deze beveiliging niet.

 Koppel het apparaat los tijdens een onweer of als u het gedurende langere tijd niet zult gebruiken. Dit zal de monitor beschermen tegen schade door stroompieken.

 Zorg dat u geen tafelcontactdoos of verlengkabel overbelast. Een overbelasting kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

 Voor een bevredigende werking mag u de monitor alleen gebruiken met UL-gecertificeerde computers die over de correct geconfigureerde contactdoos beschikken met een markering 100-240V AC, min. 5A.

 De wandcontactdoos moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.

 Alleen voor gebruik met het bijgeleverde voedingsapparaat (uitgangsvermogen 12V 3A gelijkspanning) met een UL,CSA gelicentieerde licentie (alleen voor monitors met voedingsapparaat).

## Installatie

**!** Plaats de monitor niet op een onstabiel wagentje, voet, statief, haak of tafel. Als de monitor valt, kunt u lichamelijk letsel oplopen of kan dit product ernstig worden beschadigd. Gebruik het toestel alleen met een karretje, standaard, statief, steun of tafel die door de fabrikant is aanbevolen of die bij dit product wordt verkocht. Volg de instructies van de fabrikant wanneer u het product installeert en gebruik montageaccessoires die door de fabrikant zijn aanbevolen. Wanneer het product op een wagentje is geplaatst, moet u voorzichtig te werk gaan wanneer u deze combinatie verplaatst.

**!** Duw nooit enige objecten in de sleuven van de monitorbehuizing. De onderdelen kunnen beschadigen wat brand of elektrische schokken kan veroorzaken. Mors nooit vloeistoffen op de monitor.

**!** Plaats de voorzijde van het product niet op de grond.

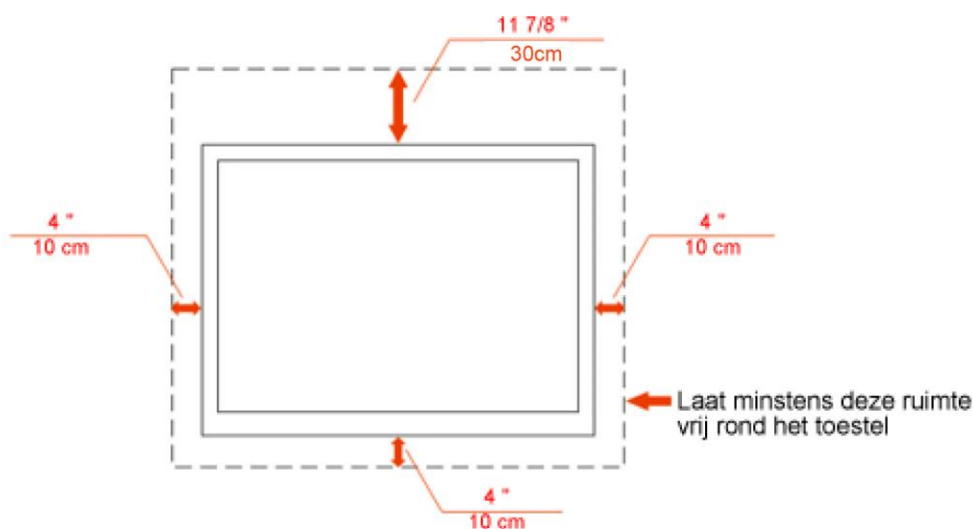
**!** Als u de monitor tegen de muur of op een legplank monteert, moet u een montagekit gebruiken die door de fabrikant is goedgekeurd en de instructies van de kit volgen.

**!** Laat wat ruimte vrij rond de monitor, zoals hieronder weergegeven. Anders is de luchtcirculatie misschien onvoldoende waardoor oververhitting brand of schade aan de monitor kan veroorzaken.

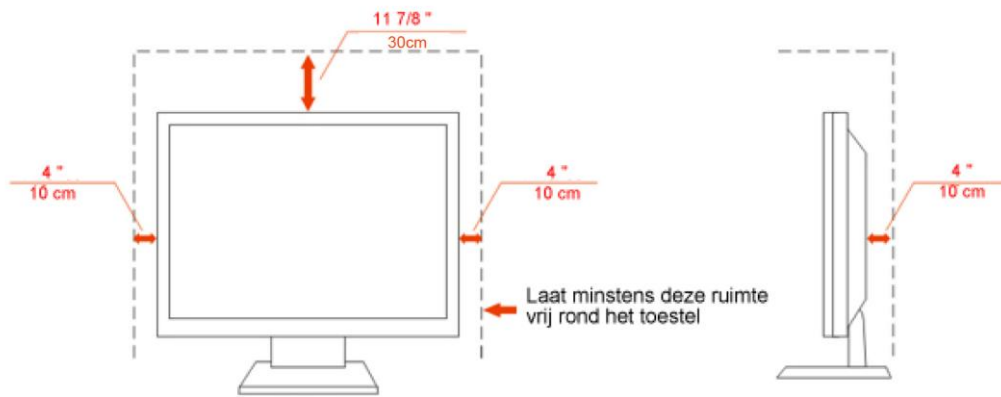
**!** Voor het vermijden van mogelijke schade, bijvoorbeeld het loskomen van het paneel van de rand, moet u ervoor zorgen dat de monitor niet meer dan -5 graden omlaag kantelt. Als de maximale kantelhoek van -5 graden wordt overschreden, wordt de monitorschade niet gedekt onder de garantie.

Zie hieronder de aanbevolen ventilatiegebieden rond de monitor als deze is geïnstalleerd tegen de muur of op een voet:


### Geïnstalleerd aan de muur





## Geïnstalleerd met voet



## Reiniging


 Maak de behuizing regelmatig met de meegeleverde doek schoon. U kunt een zacht wasmiddel gebruiken om de vlek te verwijderen, in plaats van een krachtig wasmiddel dat de behuizing aantast.


 Zorg er bij het schoonmaken op dat er geen schoonmaakmiddel in de behuizing terechtkomt. De schoonmaakdoek mag niet te ruw zijn, omdat dit het scherm kan krassen.


 Maak het voedings snoer los voordat u het apparaat schoonmaakt.




## Overige

 Als het apparaat een vreemde geur, geluid of rook verspreidt, DIRECT de voedingsaansluiting losmaken en contact opnemen met een Service Center.

 Zorg dat de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd door een tafellaken of gordijn.

 Stel de lcd-monitor niet bloot aan heftige trillingen of krachtige schokken tijdens het gebruik.

 Sla niet op de monitor en laat het toestel niet vallen tijdens het gebruik of transport.



# Instelling

## Inhoud van de doos



Monitor



Cd-handleiding



Monitorvoet



Voedingskabel

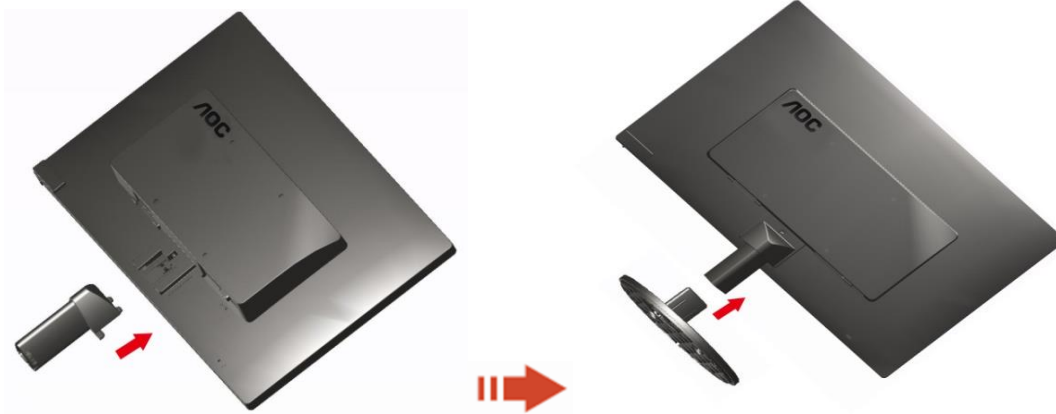


Analoge kabel

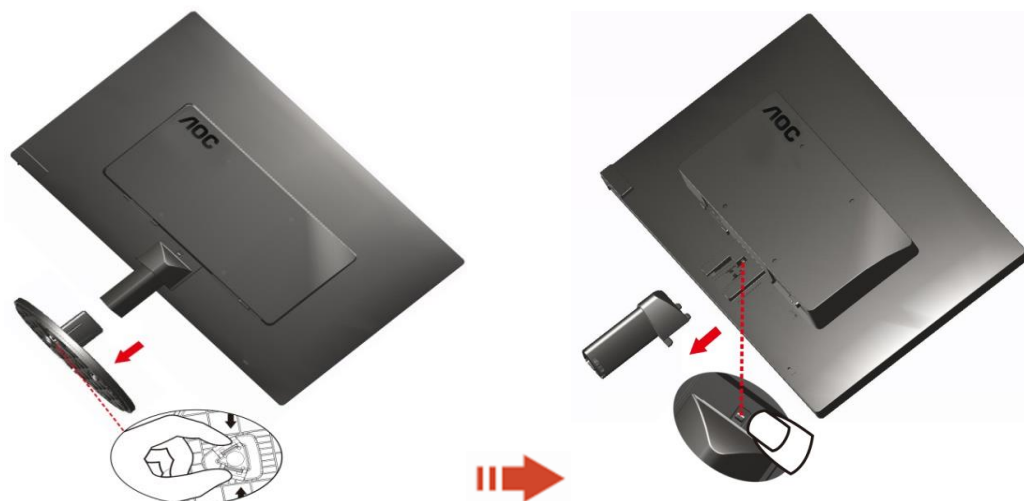
## De standaard installeren

Monteer of verwijder de standaard volgens de onderstaande stappen.

Monteren:



Verwijderen:

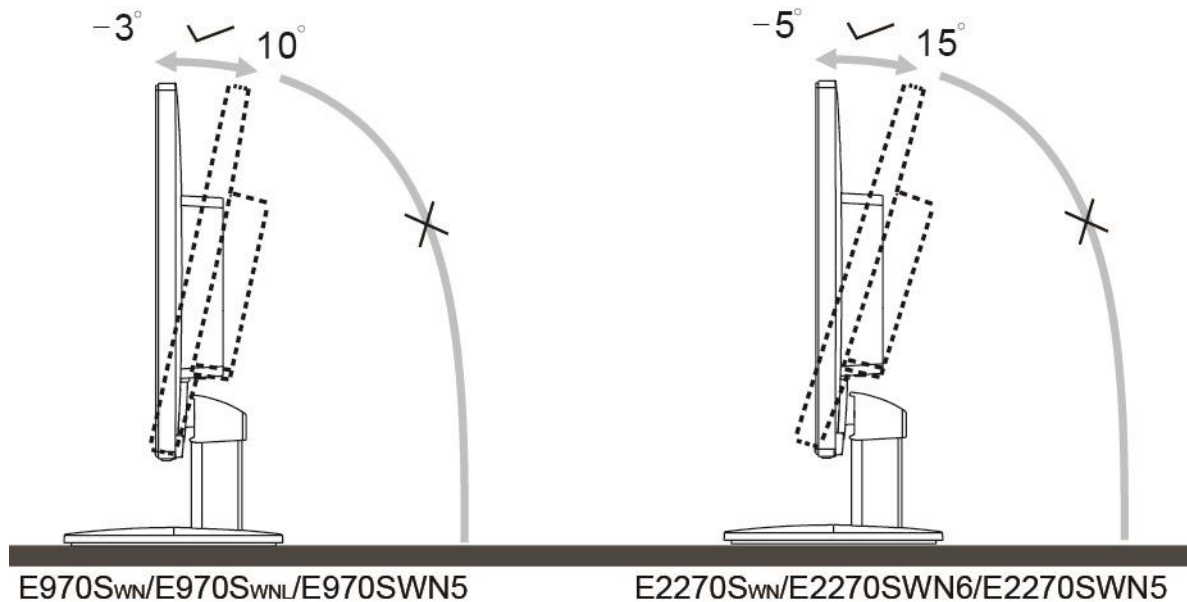


## De kijkhoek aanpassen

Voor een optimale weergave, raden wij u aan recht voor de monitor te gaan zitten en de monitor vervolgens af te stellen in de hoek van uw voorkeur.

Houd de standaard zo vast dat de monitor niet kan kantelen wanneer u de kijkhoek van de monitor aanpast.

1>U kunt de kijkhoek van de monitor instellen van  $-3^{\circ}$  tot  $10^{\circ}$  (E970SWN/E970SWNL/E970SWN5) of  $-5^{\circ}$  tot  $15^{\circ}$  (E2270SWN/E2270SWN6/E2270SWN5).



### OPMERKING:

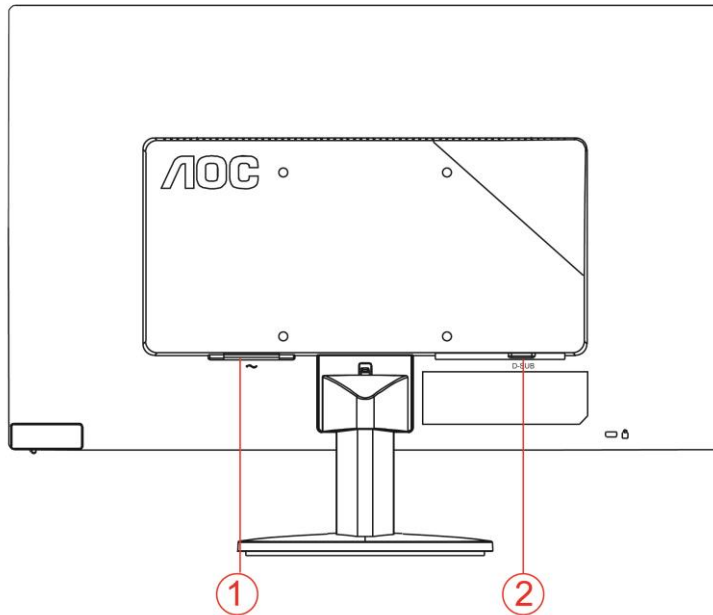
Raak het lcd-scherm niet aan als u de hoek wijzigt. Hierdoor kunt u het lcd-scherm beschadigen of breken.

### Waarschuwing:

- 1 Voor het vermijden van mogelijke schade aan het scherm, bijvoorbeeld het loskomen van het paneel, moet u ervoor zorgen dat de monitor niet meer dan  $-5$  graden omlaag kantelt.
- 2 Druk niet op het scherm bij het aanpassen van de hoek van de monitor. Pak alleen de rand vast.

# De monitor aansluiten

Kabelaansluitingen op de achterkant van de monitor en de computer



1. Voeding
- 2 . Analoog (DB-15 VGA-kabel)

Om de apparatuur te beschermen, moet u de pc en de lcd-monitor altijd uitschakelen voordat u ze aansluit.

- 1 Sluit de voedingskabel aan op de wisselstroomaansluiting op de achterkant van de monitor.
- 2 Sluit het ene uiteinde van de 15-pins D-subkabel aan op de achterkant van de monitor en sluit het andere uiteinde aan op de D-sub-aansluiting van de computer.
- 3 Schakel uw monitor en computer in.

Als uw monitor een beeld toont, is de installatie voltooid. Als er geen beeld is, raadpleeg dan Probleemoplossing.


## **Beschrijving functie AOC blauw licht onderdrukken(Optional)**

Uit onderzoek is gebleken dat niet alleen ultraviolette straling uw ogen kan beschadigen, maar dat blauw licht afkomstig van LED-beeldschermen na verloop van tijd schade kunnen veroorzaken in verschillende delen van de ogen en dat ze het gezichtsvermogen kunnen aantasten. De functie 'blauw licht onderdrukken' van de AOC gebruikt een slimme technologie om de schadelijke blauwe lichtgolven te onderdrukken zonder de kleur of het beeld van het getoonde aan te tasten.


# Aanpassen

## Sneltoetsen



	Voeding/MENU
---	--------------

### Voeding/MENU




Wanneer de voeding is uitgeschakeld, drukt u op de knop  om de monitor in te schakelen.

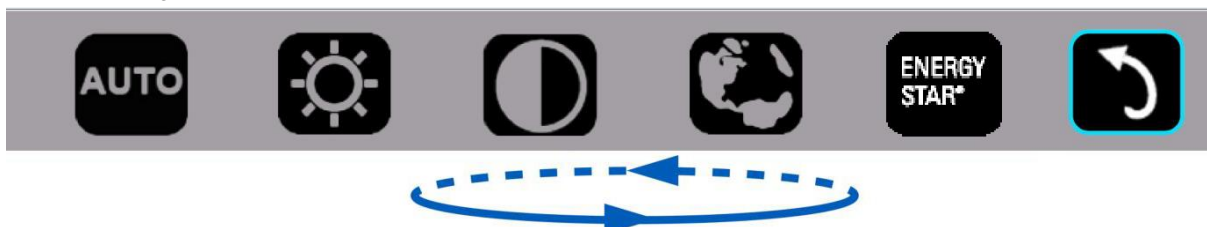
Wanneer de voeding is ingeschakeld, houdt u de knop  ongeveer 3 seconden ingedrukt om de monitor uit te schakelen.







# OSD-instelling

Eenvoudige basisinstructies voor de bedieningsknoppen.





- 1). Druk op de onderste toets  om het OSD-venster te activeren.
- 2). U kunt nu een van de functies selecteren door snel herhaaldelijk te drukken op de onderste toets . Het blauwe vak navigeert naar rechts wanneer u op de toets drukt. U kunt  vrijgeven zodra het blauwe vak de optie die u wilt kiezen, markeert. Houd ermee rekening dat de selectie een lus is die altijd in één richting loopt en terugkeert naar het begin van het menu. Het blauwe vak blijft gedurende ongeveer 3 seconden op de geselecteerde functie en het functiepictogram zal drie keer knipperen om de keuze te bevestigen die zichtbaar is op de 1ste laag van het OSD en deze te activeren.



Automatisch			De H/V positie, scherpstelling en beeldklok automatisch aanpassen.
Helderheid		0-100	Helderheid aanpassen van 0~100
Contrast		0-100	Contrast aanpassen van 0~100
Taal			De OSD-taal selecteren Standaard is Engels.
ENERGY STAR®			ENERGY STAR® beschikbaar voor selectieve modellen.
Afsluiten			Het OSD-hoofdmenu afsluiten

1. Het hoofdmenu zal verdwijnen als er gedurende ongeveer 3 seconden geen actie is.
2. Het submenu zal verdwijnen als er gedurende ongeveer 3 seconden geen actie is.
3. Voordat u het OSD-menu opent, wordt de monitor uitgeschakeld wanneer u de toets onderaan gedurende 3 seconden ingedrukt houdt.

## LED-indicator

Status	LED-kleur	
Modus volledig vermogen	Groen	
Modus actief-uit	Knipperend groen	



# Stuurprogramma

## i-Menu



Welkom bij de "i-Menu"-software van AOC. i-Menu maakt het makkelijk om de instellingen van de monitor te veranderen met menu's op het scherm in plaats van met de OSD-knoppen op de monitor. Klik hier om de software in te stellen. Om de installatie te voltooien volgt u de installatiegids .



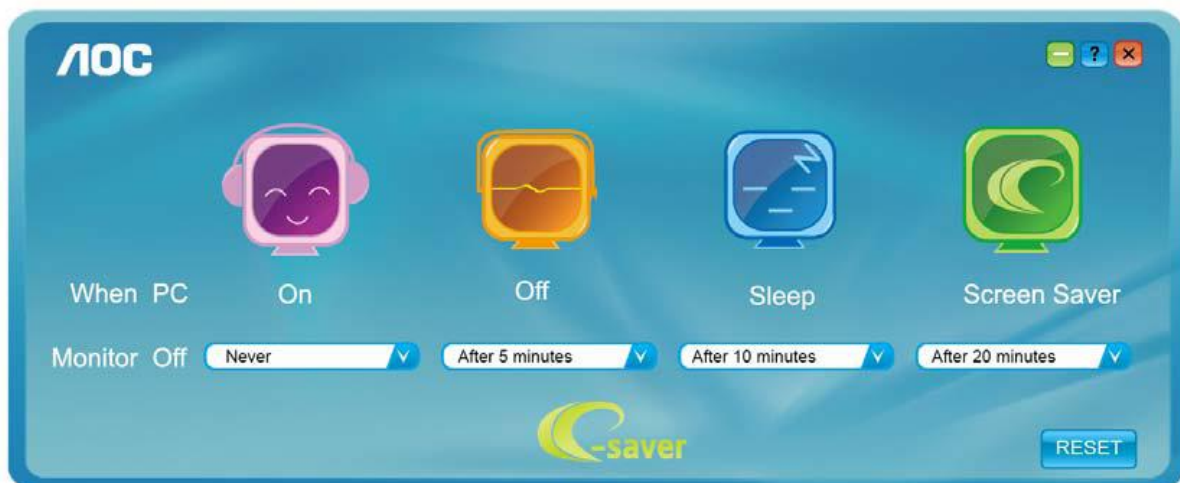
## e-Saver



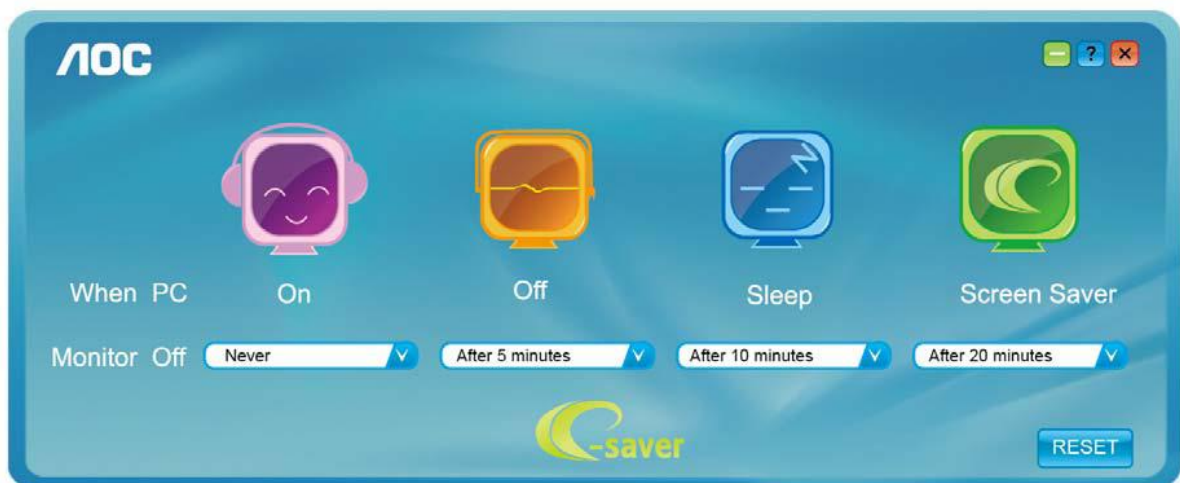
Welkom bij AOC e-Saver, de energiebeheersoftware voor monitors! De e-Saver van AOC biedt intelligente uitschakelfuncties (Smart Shutdown) voor uw monitoren en zorgt ervoor dat uw monitor tijdig kan uitschakelen wanneer uw pc in een bepaalde status is (aan, uit, slaapstand of schermbeveiliging). De werkelijke tijd voor het uitschakelen is afhankelijk van uw voorkeuren (zie onderstaand voorbeeld). Klik op "driver/e-Saver/setup.exe" om het installeren van de e-Saver-software te starten. Volg de installatiewizard om de installatie van de software te voltooien.

In elk van de vier pc-statussen kunt u de gewenste tijd (in minuten) kiezen tot uw monitor automatisch wordt uitgeschakeld. Het bovenstaande voorbeeld geeft het volgende aan:

- 1) De monitor wordt nooit uitgeschakeld wanneer de pc wordt ingeschakeld.
- 2) 5 minuten nadat de pc wordt uitgeschakeld, wordt de monitor automatisch uitgeschakeld.
- 3) 10 minuten nadat de pc naar de slaapstand of stand-by is gegaan, wordt de monitor automatisch uitgeschakeld.
- 4) 20 minuten nadat de schermbeveiliging is verschenen, wordt de monitor automatisch uitgeschakeld.



U kunt op "RESET" klikken om e-Saver in te stellen naar de standaardinstellingen zoals hieronder weergegeven.



# Screen+



Welkom bij de "Scherm+"-software van AOC. Scherm+ software is een hulpmiddel om het bureaublad te splitsen. Het splitst het bureaublad in verscheidene vakken, elk met een ander venster. U hoeft alleen maar het venster naar het corresponderende vak te slepen om het te kunnen benaderen. Het ondersteunt weergave op meerdere schermen om uw werk te vergemakkelijken. Volg de installatiesoftware om het te installeren.



# Problemen oplossen

Probleem & vraag	Mogelijke oplossingen
<b>De voedings-led is niet aan</b>	Controleer of de voedingsknop op ON (AAN) staat en of de voedingskabel goed is aangesloten op een geaarde wandcontactdoos en de monitor.
<b>Geen beelden op het scherm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Is het voedings snoer correct aangesloten? Controleer de aansluiting van de voeding en het snoer.</li> <li>• Is de kabel correct aangesloten? (Verbonden met de D-sub kabel) Controleer de DB-15 aansluiting.</li> <li>• Als de voeding is ingeschakeld, herstart u de computer zodat het beginscherm verschijnt. Als het eerste scherm (aanmeldingsscherm) verschijnt, (Raadpleeg De optimale resolutie instellen) Als het eerste scherm (aanmeldingsscherm) niet verschijnt, neem dan contact op met het Servicecentrum of uw dealer.</li> <li>• Verschijnt "Invoer niet ondersteund" op het scherm? U kunt dit bericht zien wanneer het signaal van de videokaart de maximale resolutie en frequentie waarmee de monitor kan omgaan, overschrijdt. Stel de maximale resolutie en frequentie in waarmee de monitor goed kan omgaan.</li> <li>• Controleer of de stuurprogramma's van de AOC-monitor zijn geïnstalleerd (stuurprogramma's voor AOC-monitors zijn beschikbaar op: hier)</li> </ul>
<b>Het beeld is wazig en er is een probleem met beeldschaduw</b>	<p>Pas de instellingen voor het contrast en de helderheid aan. Indrukken voor automatisch instellen.</p> <p>Zorg ervoor dat u geen verlengkabel of switchbox gebruikt. Wij raden u aan de monitor rechtstreeks aan te sluiten op de uitgang van de videokaart op de achterkant.</p>
<b>Het beeld springt op en neer, flikkert of er zijn golfpatronen zichtbaar</b>	<p>Verplaats elektrische apparaten die elektrische storingen kunnen veroorzaken zo ver mogelijk van de monitor vandaan.</p> <p>Gebruik de maximale vernieuwingsfrequentie die uw monitor ondersteunt met de resolutie die u gebruikt.</p>

<p><b>De monitor is vastgelopen in de "modus Actief-uit"</b></p>	<p>De voedingsschakelaar van de computer moet ingeschakeld zijn.  De videokaart van de computer moet stevig in de sleuf zijn geplaatst.  Controleer of de videokabel van de monitor correct is aangesloten op de computer.  Inspecteer de videokabel van de monitor en kijk of er geen pinnetjes gebogen zijn.  Controleer of uw computer operationeel is door op de toets CAPS LOCK op het toetsenbord te drukken terwijl u de LED van de CAPS LOCK in het oog houdt. De LED moet OPLICHTEN of DOVEN nadat u op de toets CAPS LOCK hebt gedrukt.</p>
<p><b>Een van de primaire kleuren (rood, groen of blauw) ontbreekt</b></p>	<p>Inspecteer de videokabel van de monitor en kijk of er geen pinnetjes gebogen zijn.  Controleer of de videokabel van de monitor correct is aangesloten op de computer.</p>
<p><b>Het beeld op het scherm is niet correct gecentreerd of heeft niet het correcte formaat</b></p>	<p>Pas de horizontale en verticale positie aan of druk op de sneltoets (Voeding /AUTO).</p>
<p><b>Het beeld vertoont afwijkende kleuren (het wit ziet er niet wit uit)</b></p>	<p>Pas de RGB-kleuren aan of selecteer de gewenste kleurtemperatuur.</p>
<p><b>Richtlijn en Service</b></p>	<p>Raadpleeg de Richtlijn en Service-informatie die men kan vinden in de CD-handleiding of op <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> (voor het zoeken van het model dat u hebt aangeschaft in uw land en voor het zoeken van Richtlijn en Service-informatie op de pagina Ondersteuning.</p>

# Specificaties

## Algemene specificaties

LCD-scherm	Modelnummer	E970SWN/E970SWNL/E970SWN5	
	Aandrijfsysteem	TFT kleuren-LCD	
	Weergeefbaar beeldformaat	47.00cm diagonaal	
	Pixelpitch	0.3 mm(H) x 0.3 mm(V)	
	Video	R, G, B analoge interface	
	Afzonderlijk synchroniseren	H/V TTL	
	Weergavekleuren	16.7M kleuren	
	Dotklok	85.5MHz	
Resolutie	Horizontaal scanbereik	30 kHz - 60 kHz	
	Horizontaal scanformaat (maximum)	409.8mm	
	Verticaal scanbereik	50 Hz - 76 Hz	
	Verticaal scanformaat (maximum)	230.4mm	
	Optimale vooraf ingestelde resolutie	1366 x 768@60Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Ingangsaansluiting	D-sub 15-pins	
	Ingang videosignaal	Analoog: 0,7Vp-p (standaard), 75 OHM	
	Voedingsbron	100-240V~, 50/60Hz	
	Standaard energieverbruik	15W (Teststand: zet Contrast = 50, Helderheid = 90)	
	Stroomverbruik	20W (Teststand: Helderheid en contrast maximaal instellen)	
	Energieverbruik @ Stand-by-modus	<0.5W	
Fysieke Kenmerken	Aansluitingstype	15-pins D-Sub	
	Type signaalkabel	Afneembaar	
Omgeving	Temperatuur:	In werking	0° tot 40°
		Niet in werking	-25° tot 55°
	Vochtigheid:	In werking	10% tot 85% (niet-condenserend)
		Niet in werking	5% tot 93% (niet-condenserend)
	Hoogte:	In werking	0~ 3658m (0~ 12000 ft )
		Niet in werking	0~ 12192m (0~ 40000 ft )



E970SWN

LCD-scherm	Modelnummer	E2270SWN/ E2270SWN6/E2270SWN5		
	Aandrijfsysteem	TFT kleuren-LCD		
	Weergeefbaar beeldformaat	54.7cm diagonaal		
	Pixelpitch	0.2482 mm(H) x 0.2482 mm(V)		
	Video	R, G, B analoge interface		
	Afzonderlijk synchroniseren	H/V TTL		
	Weergavekleuren	16.7M kleuren		
	Dotklok	148.5MHz		
Resolutie	Horizontaal scanbereik	30 kHz - 83 kHz		
	Horizontaal scanformaat (maximum)	476.64mm		
	Verticaal scanbereik	50 Hz - 76 Hz		
	Verticaal scanformaat (maximum)	268.11mm		
	Optimale vooraf ingestelde resolutie	1920x 1080@60Hz		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Ingangsaansluiting	D-sub 15-pins		
	Ingang videosignaal	Analoog: 0,7Vp-p (standaard), 75 OHM		
	Voedingsbron	100-240V~, 50/60Hz		
	Standaard energieverbruik	E2270SWN:25W E2270SWN6/E2270SWN5:18W (Teststand: zet Contrast = 50, Helderheid = 90)		
	Stroomverbruik	E2270SWN:30W E2270SWN6/E2270SWN5:23W (Teststand: Helderheid en contrast maximaal instellen)		
Energieverbruik @ Stand-by-modus	<0.3W			
Fysieke Kenmerken	Aansluitingstype	15-pins D-Sub		
	Type signaalkabel	Afnembaar		
Omgeving	Temperatuur:	In werking	0° tot 40°	
		Niet in werking	-25° tot 55°	
	Vochtigheid:	In werking	10% tot 85% (niet-condenserend)	
		Niet in werking	5% tot 93% (niet-condenserend)	
	Hoogte:	In werking	0~ 3658m (0~ 12000 ft )	
		Niet in werking	0~ 12192m (0~ 40000 ft )	



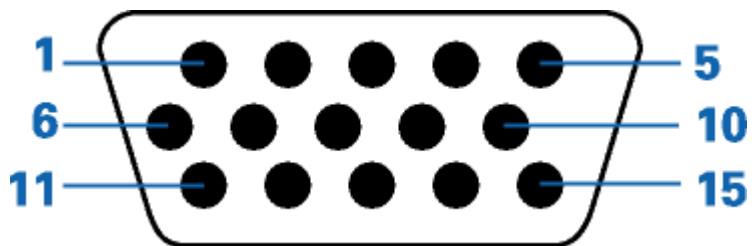
E2270SWN

## Vooraf ingestelde weergavemodi

VOET	RESOLUTIE	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Inch								
				18.5"	19"	19.5"	20"	21.5"	22"	23"	23.6"	
VGA	640 X 480@60Hz	31.469	59.940	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	640 X 480@67Hz	35.000	66.667	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	640 X 480@72Hz	37.861	72.809	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	640 X 480@75Hz	37.500	75.000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DOS MODE	720 X 400@70Hz	31.469	70.087	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SVGA	800 X 600@56Hz	35.156	56.250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	800 X 600@60Hz	37.879	60.317	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	800 X 600@72Hz	48.077	72.188	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	800 X 600@75Hz	46.875	75.000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MAC MODE	832 X 624@75Hz	49.725	74.551	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
XGA	1024 X 768@60Hz	48.363	60.004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1024 X 768@70Hz	56.476	70.069	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1024 X 768@75Hz	60.023	75.029	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VESA-MODE	1280 X 960@60Hz	60.000	60.000						✓	✓		
SXGA	1280 X 1024@60Hz	63.981	60.020		✓	✓		✓	✓	✓		✓
	1280 X 1024@75Hz	79.976	75.025		✓	✓		✓	✓	✓		✓
WXGA	1360 X 768@60Hz	47.712	60.015	✓								
	1366 X 768@60Hz	47.712	59.790	✓								
WXGA+	1440 X 900@60Hz	55.935	59.876		✓			✓	✓	✓		✓
WSXGA	1600 X 900@60Hz	60.000	59.950			✓	✓					
WSXGA+	1680 X 1050@60Hz	65.290	59.950					✓	✓	✓		✓
FHD	1920 X 1080@60Hz	67.500	60.000					✓		✓		✓



## Pintoewijzingen



Pinnummer	15-pins-zijde van de signaalkabel
1	Video-Rood
2	Video-Groen
3	Video-Blauw
4	N.C.
5	Detectiekabel
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	+5V
10	Aarding
11	N.C.
12	DDC-seriële gegevens
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC-seriële klok

## Plug and Play

Deze monitor is uitgerust met VESA DDC2B-capaciteiten volgens de VESA DDC-STANDAARD. Hiermee kan de monitor het hostsysteem op de hoogte brengen van zijn identiteit en, afhankelijk van het gebruikte DDC-niveau, extra informatie doorgeven met betrekking tot zijn weergavecapaciteiten.

DDC2B is een bidirectioneel gegevenskanaal op basis van het I2C-protocol. De host kan EDID-gegevens aanvragen via het DDC2B-kanaal.