

SyncMaster B1740R/ B1740RX/ B1940M/B1940EW/ B1940MX/ B1940ER/B1940R/  
B1940RX/ B1940MR/ B1940MRX/ B1940W/ B1940WX/ B2240/B2240EW/  
B2240X/ B2240W/ B2240WX/B2240M/B2240MH/B2240MX/ B2240MW/  
B2240MWX/B2240EMW/ BX2240/ BX2240X/ B2340/ B2440L/B2440MH/  
B2440LX/B2440/ B2440X/ B2440M/BX2340/BX2340X/ BX2440/  
BX2440X/ E1720NR/ E1720NRX/ E1920/ E1920X/ E1920R/ E1920N/  
E1920NX/ E1920NR/ E1920NRX/ E1920NW/ E1920NWX/ E1920W/  
E1920WX/ E2020/ E2020X/ E2020N/ E2020NX/ E2220/ E2220X/ E2220N/  
E2220NX/ E2220NW/ E2220W/ E2220WX/ EX2220/ EX2220X/ E2320/  
E2320X/ E2420/E2420L/E2420LX/E2420NL/E2420NLX/EX1920/  
EX1920X/EX2020/EX2020X

# Beeldscherm

## Gebruikershandleiding

De kleur en het uiterlijk kunnen afwijken, afhankelijk van het product. Ook kunnen de specificaties zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd om de prestaties te verbeteren.



# Inhoudsopgave

---

## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORZORGEN

Voor u begint .....	1-1
Beheer en onderhoud .....	1-2
Veiligheidsvoorzorgen .....	1-3

## HET PRODUCT INSTALLEREN

Inhoud van de verpakking .....	2-1
De voet installeren .....	2-2
De muurbevestiging monteren .....	2-3
Een computer aansluiten .....	2-4
Een HDMI-kabel aansluiten .....	2-5
Kensington-slot .....	2-6
De hoofdtelefoon aansluiten .....	2-7
Speaker .....	2-8
USB aansluiten .....	2-9

## HET PRODUCT GEBRUIKEN

De optimale resolutie instellen .....	3-1
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-2
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-3
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-4
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-5
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-6
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-7
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-8
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-9
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-10
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-11
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-12
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-13
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-14
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-15
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-16
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-17
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-18
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-19
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-20
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-21
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-22
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-23
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-24
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-25
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-26
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-27
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-28

Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-29
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-30
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-31
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-32
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-33
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-34
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-35
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-36
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-37
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-38
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-39
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-40
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-41
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-42
Tabel Standaardsignaalmodi .....	3-43
Het stuurprogramma installeren .....	3-44
De bedieningsknoppen van het product .....	3-45
Het schermmenu gebruiken (OSD: On Screen Display) .....	3-46

## DE SOFTWARE INSTALLEREN

Natural Color .....	4-1
MagicTune .....	4-2
MagicRotation .....	4-3
MultiScreen .....	4-4

## PROBLEMEN OPLOSSEN

Zelfdiagnose van het beeldscherm .....	5-1
Voordat u om hulp vraagt .....	5-2
FAQ - veelgestelde vragen .....	5-3

## MEER INFORMATIE

Specificaties .....	6-1
Energiebesparingsfunctie .....	6-2
Specificaties .....	6-3
Energiebesparingsfunctie .....	6-4
Specificaties .....	6-5
Energiebesparingsfunctie .....	6-6
Specificaties .....	6-7
Energiebesparingsfunctie .....	6-8
Specificaties .....	6-9
Energiebesparingsfunctie .....	6-10
Specificaties .....	6-11
Energiebesparingsfunctie .....	6-12
Specificaties .....	6-13
Energiebesparingsfunctie .....	6-14
Specificaties .....	6-15
Energiebesparingsfunctie .....	6-16
Specificaties .....	6-17
Energiebesparingsfunctie .....	6-18
Specificaties .....	6-19

---

Energiebesparingsfunctie .....	6-20
Specificaties .....	6-21
Energiebesparingsfunctie .....	6-22
Specificaties .....	6-23
Energiebesparingsfunctie .....	6-24
Specificaties .....	6-25
Energiebesparingsfunctie .....	6-26
Specificaties .....	6-27
Energiebesparingsfunctie .....	6-28
Specificaties .....	6-29
Energiebesparingsfunctie .....	6-30
Specificaties .....	6-31
Energiebesparingsfunctie .....	6-32
Specificaties .....	6-33
Energiebesparingsfunctie .....	6-34
Specificaties .....	6-35
Energiebesparingsfunctie .....	6-36
Specificaties .....	6-37
Energiebesparingsfunctie .....	6-38
Specificaties .....	6-39
Energiebesparingsfunctie .....	6-40
Specificaties .....	6-41
Energiebesparingsfunctie .....	6-42
Specificaties .....	6-43
Energiebesparingsfunctie .....	6-44
Specificaties .....	6-45
Energiebesparingsfunctie .....	6-46
Specificaties .....	6-47
Energiebesparingsfunctie .....	6-48
Specificaties .....	6-49
Energiebesparingsfunctie .....	6-50
Specificaties .....	6-51
Energiebesparingsfunctie .....	6-52
Specificaties .....	6-53
Energiebesparingsfunctie .....	6-54
Specificaties .....	6-55
Energiebesparingsfunctie .....	6-56
Specificaties .....	6-57
Energiebesparingsfunctie .....	6-58
Specificaties .....	6-59
Energiebesparingsfunctie .....	6-60
Specificaties .....	6-61
Energiebesparingsfunctie .....	6-62
Specificaties .....	6-63
Energiebesparingsfunctie .....	6-64
Specificaties .....	6-65
Energiebesparingsfunctie .....	6-66
Specificaties .....	6-67
Energiebesparingsfunctie .....	6-68
Specificaties .....	6-69

---

<b>Energiebesparingsfunctie</b> .....	<b>6-70</b>
<b>Specificaties</b> .....	<b>6-71</b>
<b>Energiebesparingsfunctie</b> .....	<b>6-72</b>
<b>Specificaties</b> .....	<b>6-73</b>
<b>Energiebesparingsfunctie</b> .....	<b>6-74</b>
<b>Specificaties</b> .....	<b>6-75</b>
<b>Energiebesparingsfunctie</b> .....	<b>6-76</b>
<b>Specificaties</b> .....	<b>6-77</b>
<b>Energiebesparingsfunctie</b> .....	<b>6-78</b>
<b>Specificaties</b> .....	<b>6-79</b>
<b>Energiebesparingsfunctie</b> .....	<b>6-80</b>
<b>Specificaties</b> .....	<b>6-81</b>
<b>Energiebesparingsfunctie</b> .....	<b>6-82</b>
<b>Specificaties</b> .....	<b>6-83</b>
<b>Energiebesparingsfunctie</b> .....	<b>6-84</b>
<b>Contact SAMSUNG wereldwijd</b> .....	<b>6-85</b>
<b>Correcte verwijdering van dit product (elektrische &amp; elektronische afvalapparatuur) - alleen Europa</b> .....	<b>6-86</b>

---



# 1 Belangrijke veiligheidsvoorzorgen

---

## 1-1 Voor u begint

---

### Gebruikte pictogrammen in deze handleiding

PICTOGRAM	NAAM	BETEKENIS
	Waarschuwing	Geeft gevallen aan waarbij de functie misschien niet werkt of waarbij de instelling geannuleerd kan worden.
	Opmerking	Geeft een hint of tip aan bij het gebruik van een functie.

### Gebruik van de handleiding

- Lees de veiligheidsvoorzorgen goed door voordat u dit product gaat gebruiken.
- Als er een probleem optreedt, raadpleegt u het gedeelte 'Problemen oplossen'.

### Mededeling betreffende auteursrecht

De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Copyright © 2010 Samsung Electronics Co., Ltd. Alle rechten voorbehouden.

Het auteursrecht op deze handleiding is voorbehouden door Samsung Electronics, Co., Ltd.

De inhoud van deze handleiding mag niet worden verveelvoudigd, gedistribueerd of gebruikt, geheel of gedeeltelijk of in welke vorm dan ook, zonder schriftelijke toestemming van Samsung Electronics, Co., Ltd.

Het SAMSUNG-logo en SyncMaster zijn geregistreerde merken van Samsung Electronics, Co., Ltd.

Microsoft, Windows en Windows NT zijn geregistreerde merken van Microsoft Corporation.

VESA, DPM en DDC zijn geregistreerde merken van de Video Electronics Standard Association.

Het ENERGY STAR®-logo is een geregistreerd merk van de Environmental Protection Agency (Bureau Milieubescherming) in de Verenigde Staten.


Alle andere genoemde merken zijn eigendom van hun respectieve bedrijven.

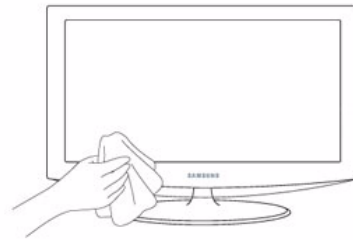
## 1-2 Beheer en onderhoud

### Onderhoud van buitenoppervlak en scherm

Reinig het product met een zachte, droge doek.


- Maak het product niet schoon met een ontvlambare stof zoals wasbenzine of verdunner of met een natte doek. Hierdoor kunnen er problemen met het product ontstaan.
- Kras niet op het scherm met uw nagels of een scherp voorwerp.  
Dit kan krassen en/of schade aan het product veroorzaken.
- Maak het product niet schoon door rechtstreeks water op het product te sproeien.  
Als er water in het product komt, kan dit resulteren in brand, elektrische schokken of problemen met het product.
- Als u een supersonische luchtbevochtiger gebruikt, kan er een witte vlek op het oppervlak van het hoogglansmodel ontstaan, vanwege inherente eigenschappen van het materiaal.

 Het uiterlijk en de kleur kunnen verschillen, afhankelijk van het model.

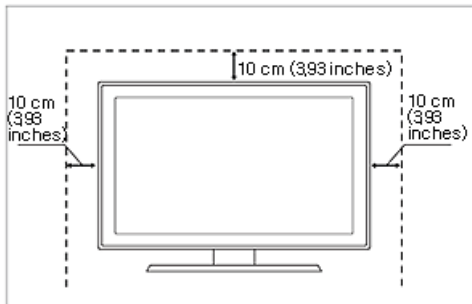


### Installatieruimte

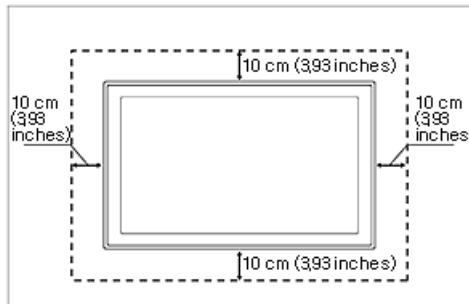
- Bewaar de nodige afstand tussen het product en andere objecten (bijv. muren) zodat er een goede ventilatie mogelijk is. Wanneer u dit niet doet, bestaat er brandgevaar door interne oververhitting. Plaats het product op zo'n manier dat de in de afbeelding aangegeven vereiste afstanden worden aangehouden.

 Het uiterlijk van het product kan van het afgebeelde apparaat afwijken.

Bij installatie van het product met een voet





Bij installatie van het product met een muurbevestiging



### Blijvende beelden

- Wanneer u een stilstaand beeld gedurende langere tijd weergeeft, kan een blijvend beeld of vlek op het scherm ontstaan. Als u het product gedurende langere tijd niet gebruikt, stel dan de energiebesparingsmodus of schermbeveiliging in.
- Vanwege technologische beperkingen bij de panelenfabrikant worden de beelden die door dit product worden gegenereerd mogelijk lichter of donkerder dan normaal weergegeven bij circa 1 ppm (parts per million) pixels.  
Het aantal subpixels per paneeltype: Aantal subpixels = maximale horizontale resolutie x maximale verticale resolutie x 3  
Voorbeeld) Als de maximale resolutie 1600 x 900 is, dan is het aantal subpixels 1600 x 900 x 3 = 4.320.000.

### Pictogrammen bij veiligheidsvoorzorgen

PICTOGRAM	NAAM	BETEKENIS
	Waarschuwing	Wanneer u voorzorgen negeert die met dit teken zijn aangegeven, kan ernstig of zelfs dodelijk letsel ontstaan.
	Waarschuwing	Wanneer u voorzorgen negeert die met dit teken zijn aangegeven, kan lichamelijk letsel of schade aan eigendommen ontstaan.

### Betekenis van de tekens



Niet doen.



Moet worden nagevolgd.



Niet demonteren.



De stekker moet uit het stopcontact worden getrokken.




Niet aanraken.

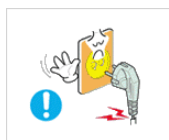


Moet geaard zijn om elektrische schok te voorkomen.

### Aanwijzingen over elektriciteit

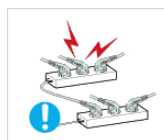
 De volgende afbeeldingen dienen ter naslag en kunnen verschillen, afhankelijk van model en land.

#### Waarschuwing



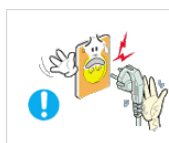
Gebruik geen beschadigd netsnoer of stekker of een loszittend stopcontact.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



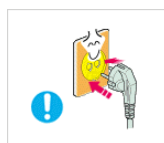
Sluit niet meerdere elektrische apparaten op één stopcontact aan.

- Anders kan er door oververhitting van het stopcontact brand ontstaan.



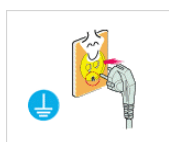
Pak de stekker niet met natte handen vast.

- Dit zou een elektrische schok kunnen veroorzaken.



Steek de stekker stevig in het stopcontact.

- Anders kan er brand ontstaan.



Let erop dat u de stekker in een geaard stopcontact steekt (alleen bij apparatuur van isoleringsklasse 1).

- Anders kan er een elektrische schok of lichamelijk letsel ontstaan.



Buig of draai het netsnoer niet overmatig en zet geen hete voorwerpen op het netsnoer.

- Anders kunnen er door een beschadigd netsnoer elektrische schokken of brand ontstaan.



Houd netsnoer en product uit de buurt van hittebronnen.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.

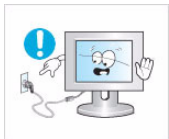


Als de pennen van de stekker of het stopcontact onder het stof zitten, maak ze dan schoon met een droge doek.

- Anders kan er brand ontstaan.



## Waarschuwing



Trek de stekker niet uit het stopcontact terwijl het product aan staat.

- Anders kan het product beschadigd raken door een elektrische schok.



Gebruik alleen het netsnoer dat is geleverd door ons bedrijf. Gebruik ook geen netsnoer van een ander elektrisch apparaat.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Wanneer u de stekker uit het stopcontact trekt, houd dan de stekker zelf vast en niet het snoer.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Steek de stekker in een stopcontact waar u makkelijk bij kunt.

- Wanneer er een probleem is met het product, moet u de stekker uit het stopcontact trekken om de stroom volledig af te sluiten. U kunt de stroom niet volledig afsluiten met de aan/uitknop op het product.

## Aanwijzingen over installatie

### Waarschuwing



Plaats geen brandende kaarsen, insectenwerende middelen of sigaretten op het product en plaats het product niet in de buurt van een hittebron.

- Anders kan er brand ontstaan.



Vraag een installatietechnicus of dergelijk bedrijf om het product op de muur te monteren.

- Anders kunt u letsel veroorzaken.
- Gebruik de opgegeven muurbevestiging.



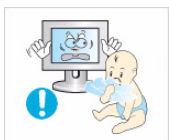
Plaats het apparaat niet op een slecht geventileerde plaats, zoals in een (boeken)kast.

- Anders bestaat er brandgevaar door interne oververhitting.



Houd ten minste 10 cm afstand tot de muur bij het monteren van het product voor ventilatie.

- Anders bestaat er brandgevaar door interne oververhitting.



Houd de plastic zakken waarin het product verpakt is, uit de buurt van kinderen.

- Als kinderen de plastic zakken over hun hoofd trekken, kunnen ze stikken.



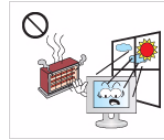
Plaats het product niet op een plek die niet stabiel is of onderhevig is aan overmatige trillingen, zoals op een onstabiele of scheve plank.

- Het product kan vallen en dit kan schade aan het product of letsel veroorzaken.
- Als u het product gebruikt op een plaats die blootstaat aan trillingen, kan het product beschadigd raken of brand ontstaan.



Plaats het product niet op een plaats die blootstaat aan stof, vocht (sauna), olie, rook of water (regendruppels) en plaats het niet in een voertuig.

- Dit kan een elektrische schok of brand veroorzaken.



Plaats het product niet op een plek die blootstaat aan direct zonlicht en plaats het product niet in de buurt van een hittebron zoals een vuur of kachel.

- Hierdoor kan de levensduur van het product korter worden of brand ontstaan.



Plaats het product niet op een gemakkelijk bereikbare hoogte waar kinderen erbij kunnen.

- Als een kind het product aanraakt, kan het vallen en dit kan lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- Aangezien de voorkant zwaarder is, moet u het product plaatsen op een vlak en stabiel oppervlak.

## Waarschuwing



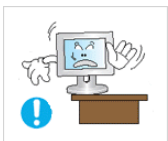
Laat het product niet vallen wanneer u het verplaatst.

- Hierdoor kunnen problemen met het product of lichamelijk letsel ontstaan.



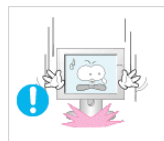
Plaats het product niet met de voorkant naar beneden op de vloer,

- Dit kan het scherm van het product beschadigen.



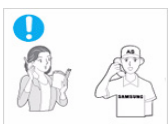
Wanneer u het product op een kast of plank plaatst, let er dan op dat de voorkant van het product niet uitsteekt.

- Anders kan het product vallen, wat een storing of lichamelijk letsel zou kunnen veroorzaken.
- Let erop dat u een kast of plank gebruikt die past bij de grootte van het product.



Wanneer u het product neerzet, doe dit dan voorzichtig.

- Anders kunnen problemen met het product of letsel ontstaan.



Als u het product op een plek plaatst waar de gebruiksomstandigheden sterk variëren, kan er door de omgeving een ernstig kwaliteitsprobleem ontstaan. Installeer het product in zo'n geval alleen na advies van een van onze servicemonteurs.

- Plekken die blootgesteld zijn aan microscopische deeltjes, chemicaliën, te hoge of lage temperaturen of hoge vochtigheidsgraden, zoals vliegvelden of stations, waar het product lange tijd achter elkaar wordt gebruikt, enzovoort.

## Aanwijzingen over schoonmaak



Wanneer u een oppervlakteactieve stof gebruikt, die een grote hoeveelheid alcohol, oplosmiddel of andere sterke chemicaliën bevat, kunnen er verkleuringen of barsten in de buitenkant van het product ontstaan of kan het oppervlak van het paneel loskomen. Gebruik dus alleen de aanbevolen schoonmaakmiddelen.

U kunt de aanbevolen schoonmaakmiddelen kopen in een servicecentrum.



Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het product gaat schoonmaken.

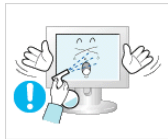
- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Sproei geen water rechtstreeks op onderdelen van het product wanneer u het product schoonmaakt.

- Let erop dat er geen water in het product komt.
- Anders kunnen brand, elektrische schokken of problemen met het product ontstaan.

## Waarschuwing



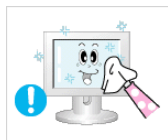
Sproei geen reinigingsmiddelen rechtstreeks op het product.

- Hierdoor kan de buitenkant van het product verkleuren of barsten of kan het scherm loskomen.



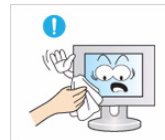
Haal voor het reinigen van het product eerst de stekker uit het stopcontact en reinig het product met een zachte, droge doek.

- Gebruik voor het schoonmaken van het product geen chemische middelen zoals was, wasbenzine, alcohol, verdunners, insectenwerende middelen, parfums, smeermiddelen of reinigingsmiddelen. Hierdoor kan de behuizing vervormen of de opdruk loskomen.



Gebruik een zachte, vochtige doek met een reinigingsmiddel dat speciaal is bedoeld voor beeldschermen en veeg het product daarmee schoon.

- Als u geen speciaal voor beeldschermen bedoeld reinigingsmiddel hebt, verdun dan een schoonmaakmiddel 1:10 voordat u het product gaat schoonmaken.



Gebruik een goede schoonmaakdoek, gezien de buitenkant van het product makkelijk kan krassen. Gebruik de schoonmaakdoek met een kleine hoeveelheid water. Als de doek echter bevuild raakt met vreemde stoffen, kan dit krassen op de buitenkant veroorzaken. Schud daarom alle vreemde stoffen van de doek voordat u hem gebruikt.

## Aanwijzingen over gebruik

### Waarschuwing



Haal het product niet uit elkaar, en repareer of wijzig het product niet zelf. Dit omdat er hoogspanning in het product aanwezig is.

- Anders kunt u brand of een elektrische schok veroorzaken.
- Neem contact op met een servicecentrum als het product gerepareerd moet worden.



Sproei geen water rechtstreeks op onderdelen van het product wanneer u het product schoonmaakt.

- Let erop dat er geen water in het product komt.
- Anders kunnen brand, elektrische schokken of problemen met het product ontstaan.



Als het product vreemde geluiden, een brandgeur of rook produceert, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met een servicecentrum.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Zorg dat kinderen niet op het apparaat leunen of eraan hangen.

- Anders kan het product vallen en dit kan letsel of de dood veroorzaken.



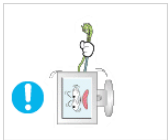
Als u het product laat vallen of als de behuizing kapot gaat, moet u het product uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen. Neem contact op met een servicecentrum.

- Anders kunt u brand of een elektrische schok veroorzaken.



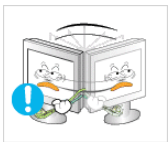
Trek bij onweer de stekker uit het stopcontact en raak vooral de antennekabel niet aan omdat dit gevaarlijk kan zijn.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Verplaats het product niet door aan het netsnoer of de antennekabel te trekken.

- Anders kunnen er brand, elektrische schokken of problemen met het product ontstaan vanwege schade aan de kabel.



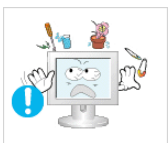
Til het product niet op en verplaats het niet door alleen het netsnoer of signaalkabel vast te houden.

- Anders kunnen er brand, elektrische schokken of problemen met het product ontstaan vanwege schade aan de kabel.



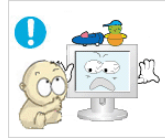
Let erop dat u de ventilatie niet met een tafelkleed of gordijn blokkeert.

- Anders bestaat er brandgevaar door interne oververhitting.



Plaats geen metalen objecten of vloeistofhouders zoals vazen, bloempotten, drank, cosmetica of geneesmiddelen boven het product.

- Als er water of een vreemde stof in het product terechtkomt, moet u het apparaat uitzetten, de stekker uit het stopcontact trekken en contact met een servicecentrum opnemen.
- Anders kunnen er problemen met het product of elektrische schokken of brand ontstaan.



Plaats geen objecten zoals speelgoed of koekjes op het product.

- Als een kind over het product hangt om een voorwerp te pakken, kan het object of het product vallen en dit kan letsel of zelfs dood ten gevolg hebben.



Laat geen voorwerpen op het product vallen en stoot niet tegen het product.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Raak in geval van een gaslek het product en de stekker niet aan maar zorg direct voor ventilatie.

- Een vonk zou een explosie of brand kunnen veroorzaken.
- Raak bij onweer het netsnoer en de antennekabel niet aan.



Gebruik of plaats geen ontvlambare spuitbussen of objecten bij het product.

- Dit zou een explosie of brand kunnen veroorzaken.



Steek geen ontvlambare objecten of metalen voorwerpen zoals eetstokjes, munten of haarspelden in het product (in de ventilatiegaten, aansluitingen enz.).

- Als er water of een vreemde stof in het product terechtkomt, moet u het apparaat uitzetten, de stekker uit het stopcontact trekken en contact met een servicecentrum opnemen.
- Anders kunnen er problemen met het product of elektrische schokken of brand ontstaan.

## Waarschuwing



Wanneer u een stilstaand beeld gedurende langere tijd weergeeft, kan een blijvend beeld of vlek op het scherm ontstaan.

- Als u het product gedurende langere tijd niet gebruikt, gebruik dan de energiebesparingsmodus of stel de schermbeveiliging in op een modus met bewegende beelden.



Wanneer u het product gedurende langere tijd niet gebruikt, bijvoorbeeld als u van huis gaat, trekt u de stekker uit het stopcontact.

- Anders kan zich stof ophopen en brand of een elektrisch schok veroorzaken door oververhitting of kortsluiting.



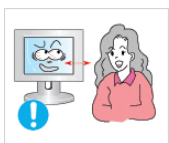
Stel de juiste resolutie en frequentie in voor het product.

- Dit is vermoeiend voor de ogen.



Zet het product niet op zijn kop en verplaats het product niet door alleen de voet vast te houden.

- Hierdoor kan het product vallen met schade aan product of eigendommen tot gevolg.

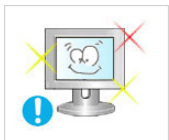


Wanneer u langere tijd naar het product kijkt van een te korte afstand, kunt u uw ogen beschadigen.



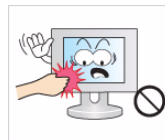
Gebruik geen luchtbevochtiger of waterkoker in de buurt van het product.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Het is belangrijk om uw ogen rust te geven (5 minuten per uur) wanneer u langere tijd naar een beeldscherm kijkt.

- Hierdoor wordt vermoeidheid aan de ogen verminderd.



Raak het product niet aan, aangezien het beeldscherm heet wordt na langere tijd.

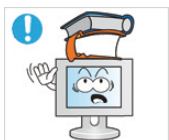


Houd kleine onderdelen uit de buurt van kinderen.



Wees voorzichtig bij het instellen van de hoek van het product of de hoogte van de voet.

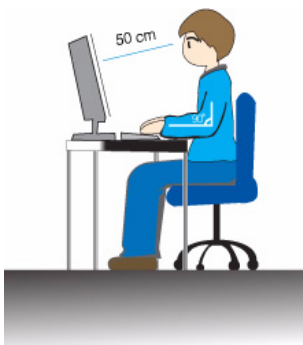
- Als uw hand of vinger klem raakt, kunt u zich bezeren.
- Als u het product te scheef zet, kan het vallen en letsel veroorzaken.



Plaats geen zware voorwerpen boven het product.

- Anders kunnen problemen met het product of letsel ontstaan.

## De juiste houding bij gebruik van dit product



Denk aan een juiste houding bij gebruik van dit product

- Houd uw rug recht.
- Houd uw ogen op een afstand van 45 - 50 cm tot het scherm. Kijk omlaag naar het scherm en zit recht voor het scherm.
- Denk aan een juiste houding bij gebruik van dit product
- Pas de hoek van het product zo aan dat er geen licht op het scherm wordt gereflecteerd.
- Houd uw ellebogen in een rechte hoek en houd uw arm op dezelfde hoogte als de rug van uw hand.
- Houd uw ellebogen in een rechte hoek.
- Plaats uw hielen plat op de grond en houd uw knieën in een hoek van 90 graden of groter. Houd uw armen zo dat ze beneden uw hart zijn.

## 2 Het product installeren








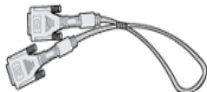


### 2-1 Inhoud van de verpakking

- Pak het product uit en controleer of de volgende onderdelen zijn meegeleverd.
- Bewaar het verpakkingsmateriaal voor het geval dat u het product later wilt verplaatsen.

Type 1



Monitor en HAS-standaard

INHOUD			
			
Installatiehandleiding	Garantiebewijs (Niet op alle locaties verkrijgbaar)	Gebruikershandleiding	D-Sub-kabel
			
Netsnoer	Voet		
OPTIONELE ONDERDELEN			
			
HDMI-kabel	DVI-kabel	Schoonmaakdoekje	Stereokabel












De schoonmaakdoek zit alleen bij zwarte hoogglansmodellen.

Type 2



### Monitor en basisstandaard

Het MagicRotation-programma kan niet worden geleverd aangezien de basisstandaard geen roteerfunctie heeft.








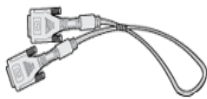



INHOUD			
			
Installatiehandleiding	Garantiebewijs (Niet op alle locaties verkrijgbaar)	Gebruikershandleiding	D-Sub-kabel
			
Netsnoer	Voet	Voetverbinding	
OPTIONELE ONDERDELEN			
			
HDMI-kabel	DVI-kabel	Schoonmaakdoekje	Stereokabel

 De schoonmaakdoek zit alleen bij zwarte hoogglansmodellen.

Type 3



**Monitor en HAS-USB-standaard**

INHOUD			
			
Installatiehandleiding	Garantiebewijs (Niet op alle locaties verkrijgbaar)	Gebruikershandleiding	D-Sub-kabel
			
Netsnoer	Voet		
OPTIONELE ONDERDELEN			
			
HDMI-kabel	DVI-kabel	Schoonmaakdoekje	Stereokabel
			
USB-kabel			

 De schoonmaakdoek zit alleen bij zwarte hoogglansmodellen.



## 2-2 De voet installeren

- Voordat u het product gaat monteren, plaatst u het product op een plat en stabiel oppervlak met het scherm naar beneden.

### HAS-standaard



Plaats een zachte doek over de tafel om het product te beschermen en plaats het product op de doek met de voorkant van het product naar beneden.

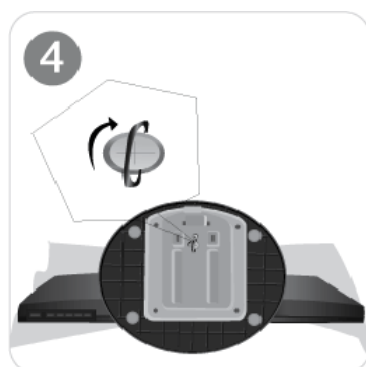
- Verwijder de vergrendelingspen niet voordat u de voet hebt geïnstalleerd.



Houd de behuizing van het product vast met uw handen zoals weergegeven in de afbeelding.



Plaats de voet van de standaard in het verbindingstuk zoals weergegeven in de afbeelding.



Draai de verbindingsschroef onder in de voet helemaal zodat hij volledig vast zit.



Zet de monitor overeind wanneer de voet is geïnstalleerd, zoals in de afbeelding wordt weergegeven. Nu kunt u de vergrendelingspen verwijderen om de standaard in te stellen.



- Waarschuwing  
Til het product niet op aan de voet.

Demontage gebeurt in de tegenovergestelde volgorde van de montage.

Wanneer u de monitor van horizontaal naar verticaal draait, kantelt u de monitor eerst zo ver mogelijk naar achteren.



A. Pin om standaard vast te zetten

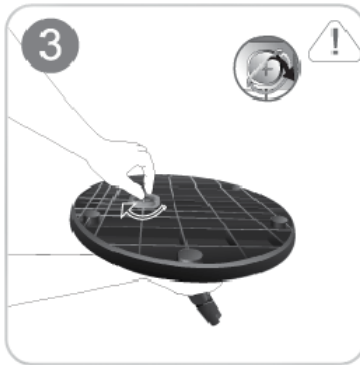
## Basisstandaard



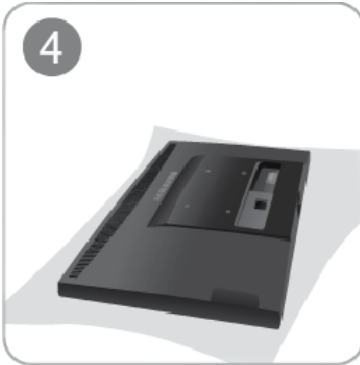
Steek de voetverbinding in de voet in de richting aangegeven in de afbeelding.



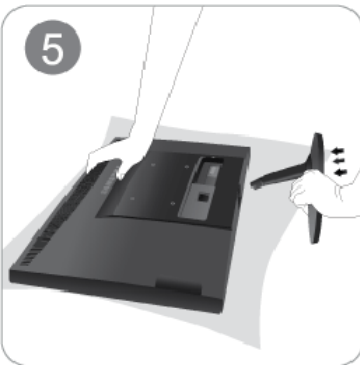
Controleer of de voetverbinding goed vast zit.



Draai de verbindingsschroef onder in de voet helemaal zodat hij volledig vast zit.



Plaats een zachte doek over de tafel om het product te beschermen en plaats het product op de doek met de voorkant van het product naar beneden.




Houd de behuizing van het product vast met uw handen zoals weergegeven in de afbeelding.

Duw de gemonteerde voet in de behuizing in de richting van de pijl, zoals weergegeven in de afbeelding.



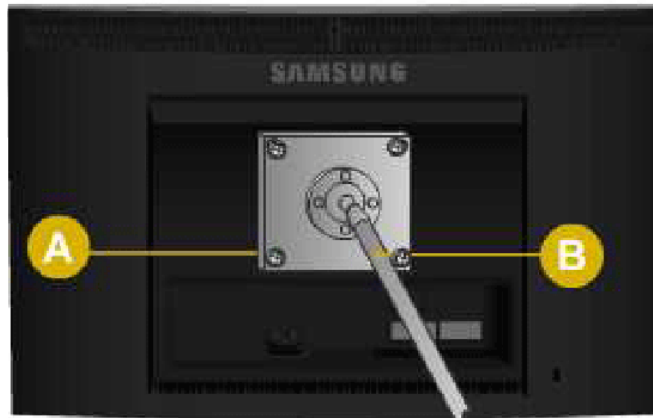
- Waarschuwing

Til het product niet op aan de voet.

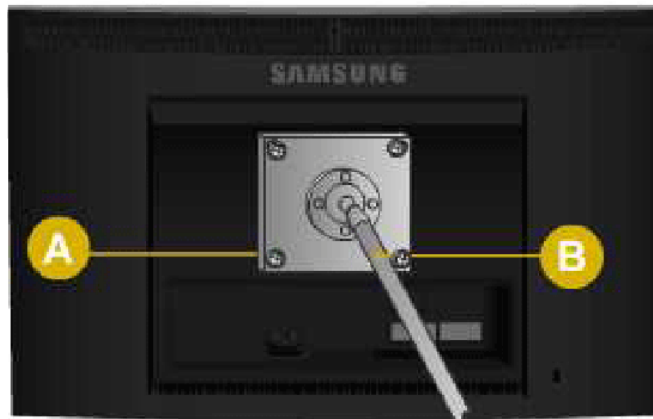
 Demontage gebeurt in de tegenovergestelde volgorde van de montage.

## 2-3 De muurbevestiging monteren

Bij dit product zit een muurbevestiging van 75 mm x 75 mm die voldoet aan de VESA-specificatie.



**HAS-standaard**



**Basisstandaard**

- A** Muurbevestiging
- B** Bevestiging (optioneel)

1. Zet het product uit en trek de stekker uit het stopcontact.
2. Plaats een zachte doek of kussen op een plat oppervlak om het beeldscherm te beschermen en plaats het product op de doek met de voorkant naar beneden.
3. Verwijder de voet.
4. Zet de groef van het onderdeel van het product dat u wilt monteren op de voet gelijk met de groef in de bevestiging (bureauvoet, muurbevestiging of anderszins) en zet de bevestiging stevig vast door de schroef vast te draaien.

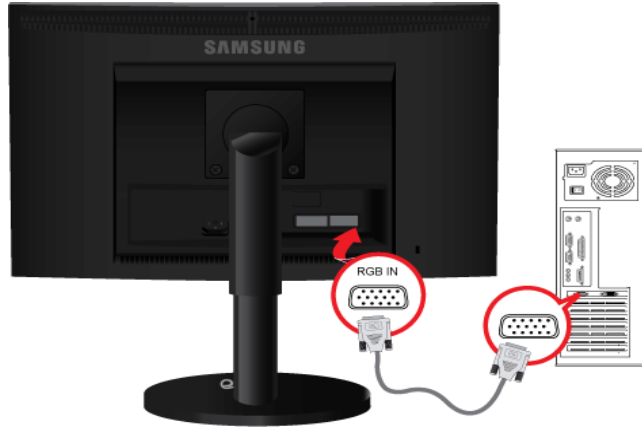
- !** Als u een schroef gebruikt die langer is dan de standaardspecificaties, kan het binnenwerk van het product beschadigd raken.
- Voor muurbevestigingen die niet voldoen aan de standaardspecificaties van VESA, kan de lengte van de schroeven verschillen afhankelijk van de specificaties.
- Gebruik geen schroeven die niet compatibel zijn met de standaardspecificaties van VESA en gebruik geen overmatige kracht bij het vastzetten.  
Hierdoor kan het product beschadigd raken of letsel ontstaan doordat het product valt.  
Het bedrijf is niet aansprakelijk voor schade of letsel.
- Het bedrijf is niet aansprakelijk voor welk letsel of welke schade dan ook aan het product wanneer u een voet of bevestiging gebruikt die niet compatibel is met de aangegeven specificaties of ten gevolge van een montage die niet is gedaan door een geautoriseerde monteur.

- Wanneer u het product installeert met een muurbevestiging, koop dan een muurbevestiging die ten minste 10 cm ruimte vanaf de muur laat.
- Het bedrijf is niet aansprakelijk voor problemen die ontstaan door gebruik van een voet of bevestiging die niet compatibel is met de opgegeven specificaties.
- Gebruik de muurbevestiging in overeenstemming met internationale specificaties.

## 2-4 Een computer aansluiten

De aansluitingen kunnen verschillen, afhankelijk van het model.

1. Sluit het product aan op een computer, afhankelijk van de video-uitgang die de computer ondersteunt.
  - Wanneer de grafische kaart een D-Sub-uitgang (<Analog>) heeft
    - Sluit de [RGB IN]-poort van het product met de D-Sub-kabel aan op de [D-Sub]-poort van de computer.



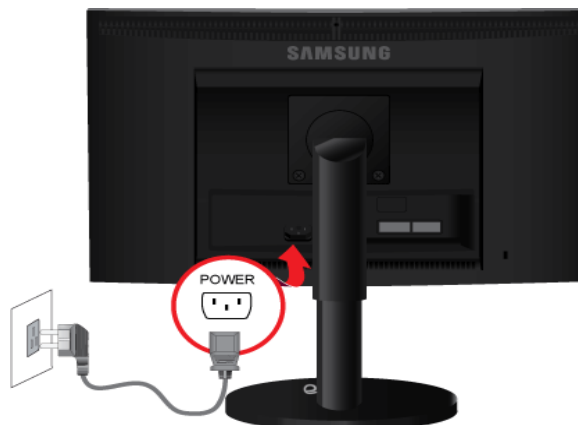
- Wanneer de grafische kaart een DVI-uitgang (<Digital>) heeft
  - Sluit de [DVI IN]-poort van het product met de [DVI]-kabel aan op de DVI-poort van de computer.




De DVI IN-terminal wordt alleen meegeleverd bij de digitale (DVI-)modellen.

2. Sluit een eind van het netsnoer aan op de stroomaansluiting [POWER] van het product en het andere eind op een 220 V- of 110 V-stopcontact.

(De invoerspanning wordt automatisch omgeschakeld.)




Wanneer het product is aangesloten op een computer, kunt u het aanzetten en gebruiken.

Wanneer u zowel de DVI (<Digital>) als de D-Sub (<Analog>) kabels aansluit, dan kunt u het invoersignaal <Analog/Digital> selecteren door op de knop [  /SOURCE ] te drukken.

POWER ON [ | ] / OFF


Hiermee schakelt u de monitor in of uit.



 Bepaalde modellen met HAS-stand voor bijzondere regio bevatten deze knop. Ook bepaalde modellen met speaker bevatten deze knop.

3. Sluit de poort [AUDIO IN] aan de achterzijde van de monitor aan op de geluidskaart van de PC.



 Alleen van toepassing op de modellen die luidsprekers hebben.

## 2-5 Een HDMI-kabel aansluiten

---

1. Sluit de HDMI-uitgang van het digitale uitvoerapparaat met de HDMI-kabel aan op de [HDMI IN]-poort van het product.



- De HDMI IN-terminal wordt alleen geleverd bij HDMI-modellen.



## 2-6 Kensington-slot

### Kensington-slot

Een Kensington-slot is een antidiefstalvoorziening waarmee gebruikers het product kunnen vergrendelen zodat het veilig op openbare plaatsen kan worden gebruikt. Aangezien de vorm en het gebruik van de vergrendeling kunnen verschillen, afhankelijk van model en fabrikant, raadpleegt u voor meer informatie de gebruikershandleiding bij het vergrendelingsapparaat. U dient een vergrendelingsapparaat apart aan te schaffen.

- De plaats van het Kensington-slot kan variëren afhankelijk van het model.



### Het product vergrendelen

1. Steek het vergrendelingsdeel van het vergrendelingsapparaat in het gat van het Kensington-slot van het product ( **B** ) en draai het in de vergrendelingsrichting ( **A** ).
2. Sluit de kabel voor het Kensington-slot aan.
3. Zet de Kensington-slotkabel vast aan een bureau of zwaar voorwerp.


- U kunt het vergrendelingsapparaat aanschaffen in elektronikawinkels, onlinewinkels of ons servicecentrum.

## 2-7 De hoofdtelefoon aansluiten

---




Sluit uw hoofdtelefoon aan op het aansluitpunt voor de hoofdtelefoon.

 Alleen van toepassing op de modellen die luidsprekers hebben.



U kunt geluid horen door de geluidskaart van uw PC aan te sluiten op de monitor.

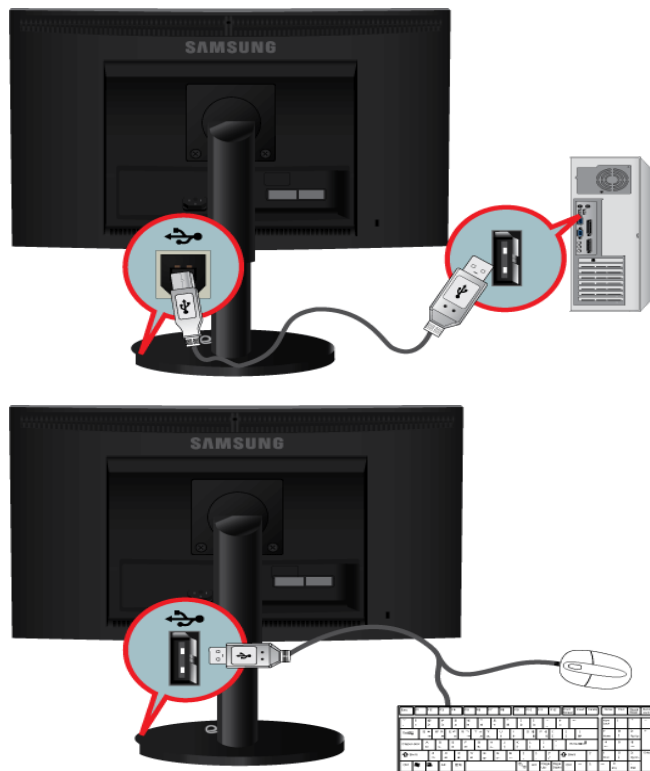
 Alleen van toepassing op de modellen die luidsprekers hebben.

## 2-9 USB aansluiten

- Alleen van toepassing op de staande modellen die een USB-poort hebben.
- U kunt een USB-apparaat zoals een muis, toetsenbord, Memory Stick of externe vaste schijf door ze met de **DOWN**-monitor te verbinden zonder ze met de pc te verbinden.

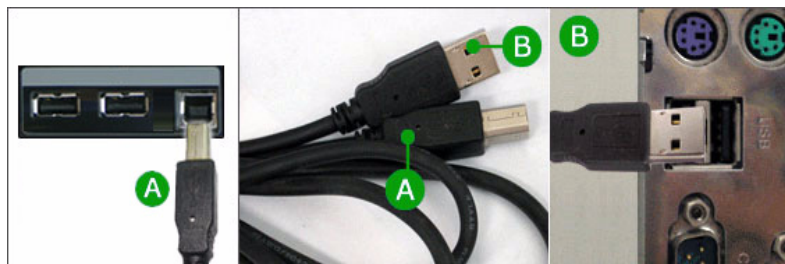
De **UP** USB-poort van de monitor ondersteunt High-Speed Certified USB 2.0.

	Hoge snelheid	Volledige snelheid	Lage snelheid
Gegevenssnelheid	480 Mbps	12 Mbps	1.5 Mbps
Stroomverbruik	2,5 W (Max., alle poorten)	2,5 W (Max., alle poorten)	2,5 W (Max., alle poorten)



1. Verbind de **UP**-poort van de monitor en de USB-poort van de computer met de USB-kabel.



- Om de **DOWN**-poort te gebruiken, moet u de **UP** (uitgaande kabel) met de pc verbinden.
- Controleer of de USB-kabel van uw monitor is verbonden met de **UP** -poort van de monitor en de USB-poort van de computer.



2. Verbind de **DOWN** -poort van de USB-monitor en een USB-apparaat met een USB-kabel.

3. De gebruiksprocedures zijn hetzelfde als voor het verbinden van een extern apparaat aan de pc.

- U kunt een toetsenbord en muis met de pc verbinden en gebruiken.

- U kunt een bestand van een media-apparaat afspelen.  
(Voorbeelden van media-apparaten: MP3, digitale camera, enzovoort)
  - U kunt bestanden op het opslagapparaat afspelen, verplaatsen, kopiëren of verwijderen.  
(Voorbeelden van opslagapparaten: extern geheugen, geheugenkaart, geheugenlezer, HDD-MP3-speler enzovoort)
  - U kunt andere USB-apparaten die met een computer kunnen worden verbonden gebruiken.
-  • Wanneer u een apparaat met de  **DOWN**-poort van de monitor verbindt, doet u dit met een kabel die geschikt is voor het apparaat.
- (Vraag bij het servicecenter van het betreffende product naar de kabel en externe apparaten.)
  - Het bedrijf is niet aansprakelijk voor problemen of schade aan een extern apparaat die wordt veroorzaakt door het gebruik van een niet-goedgekeurde kabel voor de verbinding.
  - Sommige producten volgen de USB-standaard niet en kunnen zorgen dat het apparaat niet goed functioneert
  - Als het apparaat niet goed functioneert, zelfs al is het verbonden met de computer, kunt u contact opnemen met het servicecenter van het apparaat of de computer.

# 3 Het product gebruiken

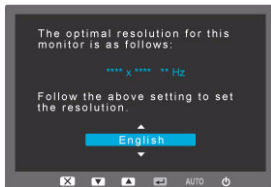
---

## 3-1 De optimale resolutie instellen

---

Als u de stroom aanzet nadat u het product hebt aangeschaft, verschijnt een bericht op het scherm over de optimale resolutie-instelling.

Selecteer een taal en de optimale resolutie.




▲/▼ : U kunt een taal selecteren met deze knoppen.

MENU : Drukt u op deze knop, dan verdwijnt het bericht.

- Het bericht verschijnt tot drie keer toe als u de resolutie niet optimaal hebt ingesteld.
- De resolutie optimaal instellen
  - Sluit het product aan als de computer uitstaat en zet beide dan aan.
  - Klik met de rechtermuisknop op het bureaublad en selecteer 'Properties (Eigenschappen)' in het snelmenu.
  - Op het tabblad 'Settings (Instellingen)' stelt u de resolutie in op de optimale resolutie.

## 3-2 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B1740R/B1740RX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

### 3-3 Tabel Standaardsignaalmodi

-  Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B1940M/B1940MX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

#### Horizontale frequentie


De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

#### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.



## 3-4 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B1940ER

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-5 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B1940R/B1940RX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-6 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B1940MR/B1940MRX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-7 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B1940W/B1940WX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-8 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2240/B2240X

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	++
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-9 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2240W /B2240WX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1680 X 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.



## 3-10 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2240M/B2240MX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	++
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-11 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2240MW/B2240MWX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1680 X 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-12 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2240EMW

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1680 X 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

### 3-13 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2340

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 X 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

#### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

#### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.



## 3-14 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2440L/B2440LX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 X 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-15 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2440/B2440X

WEERGAVEMODUS	HORizontALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-16 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2440M

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA0.1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-17 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

BX2240/BX2240X

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.



## 3-18 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

BX2440/BX2440X

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-19 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E1720NR/E1720NRX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-20 Tabel Standaardsignaalmodi

-  Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E1920/E1920X

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-21 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E1920R

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-22 Tabel Standaardsignaalmodi

-  Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E1920N/E1920NX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-23 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E1920NR/E1920NRX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-24 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E1920NW /E1920NWX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.



## 3-25 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E1920W/E1920WX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-26 Tabel Standaardsignaalmodi

-  Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E2020/E2020X

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-27 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E2020N/E2020NX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	27,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-28 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E2220/E2220X

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	37,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-29 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E2220N/E2220NX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	37,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-30 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E2220NW



WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1680 x 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-31 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E2220W /E2220WX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1680 x 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-32 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E2320/E2320X

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,511	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

### 3-33 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

EX2220/EX2220X

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	37,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-34 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2240MH



WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM,640 X 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM,720 X 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC,640 X 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC,832 X 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC,1152 X 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA,640 X 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA,640 X 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA,640 X 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA,800 X 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA,800 X 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA,800 X 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA,800 X 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA,1024 X 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA,1024 X 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA,1024 X 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA,1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA,1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA,1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA,1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA,1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA,1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA,1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA,1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA,1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-35 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2440MH

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 X 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 X 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

### 3-36 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

BX2340/BX2340X

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA , 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA , 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA , 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA , 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA , 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA , 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA , 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA , 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA , 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA , 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA , 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-37 Tabel Standaardsignaalmodi

 Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B1940EW

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

### 3-38 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

B2240EW

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1680 X 1050	64,674	59,883	119,000	+/-
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.



### 3-39 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E2420

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-40 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E2420NL/E2420NLX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-41 Tabel Standaardsignaalmodi

---

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

E2420L/E2420LX

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-42 Tabel Standaardsignaalmodi

-  Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

EX1920/EX1920X

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+


### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

## 3-43 Tabel Standaardsignaalmodi

-  Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

EX2020/EX2020X

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 X 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 X 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

### Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

### Verticale frequentie

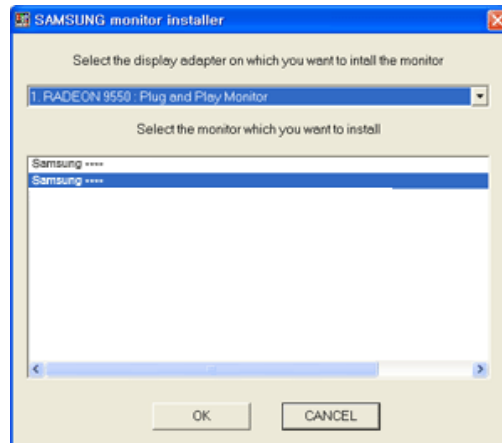
Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.



## 3-44 Het stuurprogramma installeren

- Wanneer u het stuurprogramma installeert, stelt u de juiste resolutie en frequentie voor het product in. Het stuurprogramma staat op de cd-rom die bij het product is meegeleverd. Als het meegeleverde stuurprogramma beschadigd is, bezoek dan een servicecentrum of de website van Samsung Electronics (<http://www.samsung.com/>) en download het stuurprogramma. Het bijbehorende Windows 7-stuurprogramma kunt u downloaden van de website van Samsung Electronics.

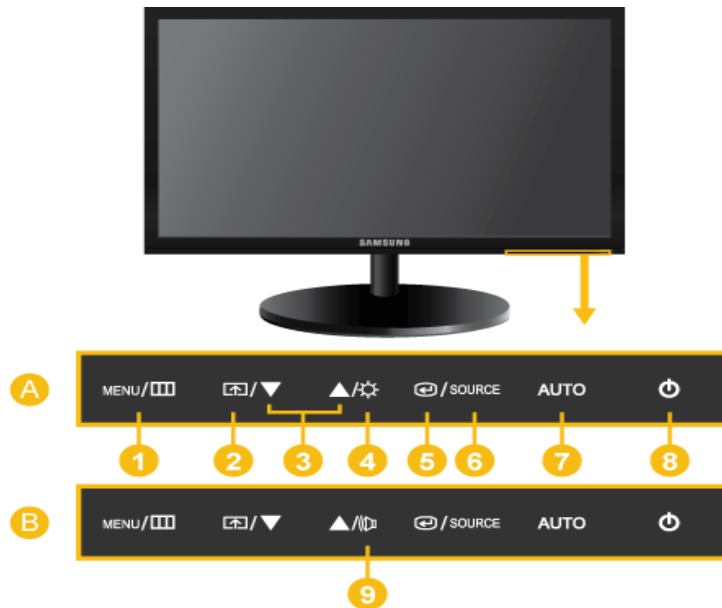
1. Plaats de installatie-cd in het cd-rom-station.
2. Klik op "Windows-stuurprogramma".
3. Voltooi de rest van de installatiestappen volgens de aanwijzingen op het scherm.
4. Selecteer uw productmodel in de lijst.










5. Controleer of de juiste resolutie en schermverversingsfrequenties worden weergegeven in de instellingen in het Configuratiescherm. Voor meer informatie raadpleegt u het document over het Windows-besturingssysteem.

## 3-45 De bedieningsknoppen van het product

### De bedieningsknoppen van het product



PICTOGRAM		BESCHRIJVING
1	MENU/□	<p>Druk op deze knop om de OSD (On Screen Display - schermmenu) weer te geven. Met deze knop sluit u ook de OSD of keert u terug naar een hoger OSD-menu</p> <p>* OSD-vergrendeling</p> <p>Met deze functie vergrendelt u de OSD zodat de huidige instellingen worden behouden en niet kunnen worden gewijzigd door een andere persoon</p> <p>Aan: Als u de knop MENU vijf seconden lang ingedrukt houdt, wordt de OSD-vergrendelingsfunctie ingeschakeld.</p> <p>Uit: Als u de knop MENU nogmaals vijf seconden lang ingedrukt houdt, wordt de OSD-vergrendelingsfunctie uitgeschakeld.</p> <p> Zelfs als de OSD-vergrendelingsfunctie is ingeschakeld, kunnen gebruikers helderheid en contrast aanpassen en de aanpassingsfunctie gebruiken die is toegewezen aan de knop [□].</p>
2	□	<p>Gebruikers kunnen de &lt;Customized Key&gt; instellen op een van de volgende functies. Als de gebruiker op de aangepaste toets &lt;Customized Key&gt; [□] drukt nadat deze is ingesteld, dan wordt de geconfigureerde functie uitgevoerd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computersignaal : &lt;MagicBright&gt; - &lt;MagicAngle&gt; - &lt;MagicEco&gt; - &lt;Image Size&gt;</li> <li>• Audio-/videosignalen : &lt;Picture Mode&gt; - &lt;MagicAngle&gt; - &lt;MagicEco&gt; - &lt;Image Size&gt;</li> </ul> <p> U kunt de functie van de &lt;Customized Key&gt; instellen door &lt;SETUP&amp;RESET&gt; -&gt; &lt;Customized Key&gt; te selecteren in de OSD.</p>
3	▲/▼	Met deze knoppen bladert u door het menu en past u waarden aan in de OSD.
4	⚙️	Met deze knop kunt u de helderheid van het scherm instellen.

PICTOGRAM		BESCHRIJVING
5		<p>Activeert een gemarkeerd menu-item.</p> <p> In het menu &lt;Customized Key&gt; kunt u deze knop ook gebruiken om naar wens te schakelen tussen de functies in het menu &lt;Customized Key&gt;.</p>
6	SOURCE	<p>Met deze knop kunt u een functie selecteren</p> <p>Als u op de knop [SOURCE] drukt terwijl er geen OSD wordt weergegeven, dan wordt het invoersignaal (Analog/Digital/HDMI) omgeschakeld. Wanneer het invoersignaal wordt omgeschakeld met de knop [SOURCE] of wanneer het product wordt aangezet, verschijnt een bericht met het geselecteerde invoersignaal linksboven in het scherm.)</p> <p> • Als u de Digital-modus wilt kunnen selecteren, moet het product op de computer zijn aangesloten met de DVI-kabel.</p> <p>• Deze functie is niet beschikbaar voor producten met alleen een analoge interface.</p>
7	<b>AUTO</b>	<p>Druk op de knop [AUTO] om de scherminstellingen automatisch aan te passen</p> <p> Deze functie is alleen beschikbaar in de modus Analog.</p> <p>Als u de resolutie-instellingen wijzigt in de Display Properties (Schermeigenschappen) wordt de functie AUTO adjustment uitgevoerd.</p>
8		<p>Gebruik deze knop om het product aan en uit te zetten</p> <p><b>Aan/uitlampje</b></p> <p>Deze LED brandt wanneer het product normaal functioneert.</p> <p> Voor meer informatie over de functie Power-saving (energiebesparing) raadpleegt u de energiebesparingsfunctie onder Meer informatie. Wanneer u het product langere tijd niet gebruikt, kunt u het beste de stekker uit het stopcontact trekken om het energieverbruik te minimaliseren.</p>
9		<p>Wanneer OSD niet wordt afgebeeld, drukt u op de knop om het volume aan te passen.</p>

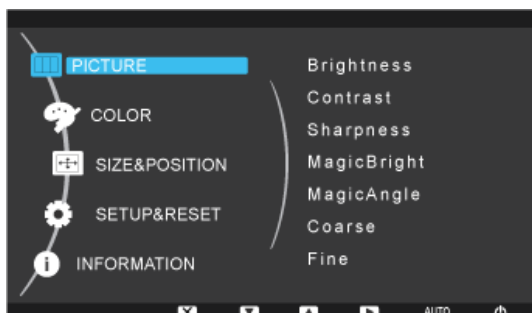
## 3-46 Het schermmenu gebruiken (OSD: On Screen Display)

### De structuur van het schermmenu (OSD: On Screen Display)Structuur

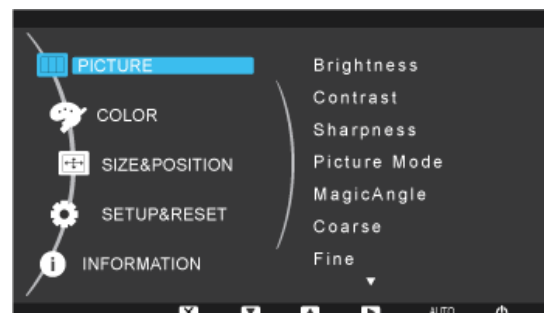
HOOFDMENU'S	SUBMENU'S				
PICTURE	Brightness	Contrast	Sharpness	MagicBright	Picture Mode
	MagicAngle	Coarse	Fine	HDMI Black Level	
COLOR	MagicColor	Red	Green	Blue	Color Tone
	Color Effect	Gamma			
SIZE & POSITION	H-Position	V-Position	Image Size	Menu H-Position	Menu V-Position
SETUP&RESET	Reset	Language	MagicReturn	MagicEco	Off Timer On/Off
	Off Timer Setting	Key Repeat Time	Customized Key	Auto Source	PC/AV Mode
	Display Time	Menu Transparency			
INFORMATION					

De monitorfuncties kunnen per model verschillen.

### PICTURE












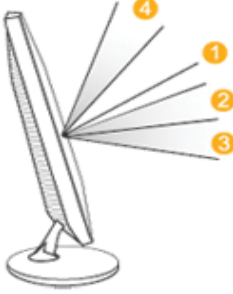
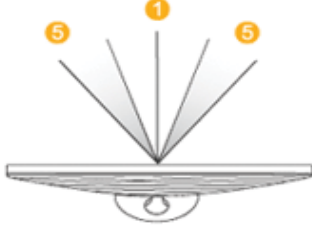




<Computersignaal>



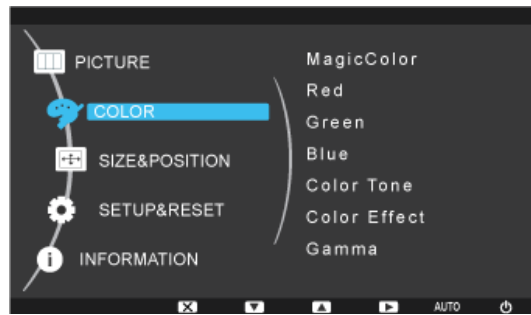
<Audio-/videosignalen>

MENU	BESCHRIJVING
Brightness	<p>Hiermee past u de helderheid van het scherm aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicBright&gt; is ingesteld op &lt;Dynamic Contrast&gt;-modus.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicEco&gt; is ingesteld.</li> </ul>
Contrast	<p>Hiermee past u het contrast van het scherm aan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicBright&gt; is ingesteld op &lt;Dynamic Contrast&gt; eller &lt;Cinema&gt;.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicColor&gt; is ingesteld op de modus &lt;Full&gt; of &lt;Intelligent&gt;.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;Color Effect&gt; is ingesteld.</li> </ul>

MENU	BESCHRIJVING
Sharpness	<p>Hiermee past u het helderheid van details op het scherm aan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> • Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicBright&gt; is ingesteld op &lt;Dynamic Contrast&gt; en &lt;Cinema&gt;.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicColor&gt; is ingesteld op de modus &lt;Full&gt; of &lt;Intelligent&gt;.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;Color Effect&gt; is ingesteld.</li> </ul>
MagicBright	<p>Deze functie biedt voorinstellingen die zijn geoptimaliseerd voor diverse gebruikersomgevingen zoals het bewerken van documenten, surfen op het internet, spelen van spellen, kijken naar films enzovoort.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Custom&gt; Als de voorinstellingen niet voldoende zijn, kunnen gebruikers &lt;brightness&gt; en &lt;Contrast&gt; rechtstreeks met deze modus configureren.</li> <li>• &lt;Standard&gt; Deze modus biedt beeldinstellingen die prettig zijn voor het bewerken van een document en voor surfen op het internet (tekst en beeld).</li> <li>• &lt;Game&gt; Deze modus biedt beeldinstellingen die prettig zijn voor het spelen van spellen met veel grafische mogelijkheden die een snelle verversingssnelheid vereisen.</li> <li>• &lt;Cinema&gt; Deze modus biedt helderheids- en scherpte-instellingen die lijken op die van een televisie ten behoeve van een optimale amusementsomgeving (film, dvd, enz.).</li> <li>• &lt;Dynamic Contrast&gt; Hiermee stelt u het beeldcontrast automatisch in zodat heldere en donkere beelden goed in balans zijn.</li> </ul> <p> Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicAngle&gt; of &lt;MagicEco&gt; is ingesteld.</p>
Picture Mode	<p>Skærmen har fire automatiske billedindstillinger (&lt;Dynamic&gt;, &lt;Standard&gt;, &lt;Movie&gt; og &lt;Custom&gt;), der er indstillet fra fabrikken. Du kan aktivere enten Dynamic, Standard, Movie eller Custom. Du kan vælge "Custom" ("Brugerdef."), der automatisk henter dine personlige billedindstillinger.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Dynamic&gt; Selecteer deze modus om een scherper beeld te verkrijgen dan in de Standard modus.</li> <li>• &lt;Standard&gt; Selecteer deze modus ingeval de achtergrond licht is. Dit levert tevens een scherper beeld op.</li> <li>• &lt;Movie&gt; Selecteer deze modus ingeval de achtergrond donker is. Dit is energiebesparend en is prettiger voor de ogen.</li> <li>• &lt;Custom&gt; Selecteer deze modus als u het beeld aan eigen wens wilt aanpassen.</li> </ul> <p> • Dit kan alleen worden ingesteld als de externe invoer is aangesloten via HDMI/DVI en &lt;PC/AV Mode&gt; (audio/videomodus) is ingesteld op &lt;AV&gt;.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicAngle&gt; of &lt;MagicEco&gt; is ingesteld.</li> </ul>

MENU	BESCHRIJVING
MagicAngle	<p>Met deze functie kunt u de optimale schermkwaliteit voor uw kijkhoek weergeven.</p> <p>Wanneer u het scherm van onderaf, bovenaf of van opzij bekijkt, kunt u door de toepasselijke modus voor elke positie in te stellen dezelfde beeldkwaliteit krijgen als wanneer u recht voor het scherm staat.</p> <p> Selecteer &lt;Off&gt; wanneer u het scherm recht van voren bekijkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Off&gt;  - Selecteren wanneer u zich recht voor het beeld bevindt.</li> <li>• &lt;Lean Back Mode1&gt;  - Selecteren wanneer u vanaf een enigszins lage positie tegen het beeld aankijkt.</li> <li>• &lt;Lean Back Mode2&gt;  - Selecteren wanneer u vanaf een lagere positie tegen het beeld aankijkt.</li> <li>• &lt;Standing Mode&gt;  - Selecteer deze modus wanneer u het beeldscherm vanuit een hogere positie bekijkt.</li> <li>• &lt;Side Mode&gt;  - Selecteren wanneer u vanaf de linker- of rechterkant tegen het beeld aankijkt.</li> <li>• &lt;Custom&gt; - Wanneer &lt;Custom&gt; geselecteerd is, wordt de instelling &lt;Lean Back Mode 1&gt; standaard toegepast. Gebruikers kunnen de beeldkwaliteit verder naar wens aanpassen.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p> • Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicBright&gt; is ingesteld op &lt;Dynamic Contrast&gt; en &lt;Cinema&gt;.</p> <p>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicColor&gt; of &lt;Color Effect&gt; is ingesteld.</p>
Coarse	<p>Hiermee verwijdert u verticale ruislijnen (lijnpatronen) van het scherm.</p> <p>De positie van het beeld kan na aanpassing gewijzigd zijn. In dat geval verplaatst u het beeld met het menu &lt;H-Position&gt; zodat het midden in het beeldscherm staat.</p> <p> Deze functie is alleen beschikbaar in de modus Analog.</p>
Fine	<p>Hiermee verwijdert u horizontale ruislijnen (lijnpatronen) van het scherm.</p> <p>Als u de ruis niet volledig kunt verwijderen met de functie &lt;Fine&gt;, pas dan &lt;Coarse&gt; aan en gebruik dan opnieuw de functie &lt;Fine&gt;.</p> <p> Deze functie is alleen beschikbaar in de modus Analog.</p>
HDMI Black Level	<p>Wanneer u kijkt vanaf een dvd-speler of settopbox die verbonden is via HDMI, kan de beeldkwaliteit verslechteren (zwartniveau, minder contrast, lichtere kleuren, etc.), afhankelijk van het aangesloten externe apparaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Normal&gt;</li> <li>• &lt;Low&gt;</li> </ul> <p> Deze functie is alleen actief wanneer het externe apparaat via &lt;HDMI&gt; is aangesloten. De functie &lt;HDMI Black Level&gt; is mogelijk niet met alle externe apparaten compatibel.</p>

## COLOR



MENU	BESCHRIJVING
MagicColor	<p>Hiermee worden natuurlijke kleuren helderder uitgedrukt zonder de beeldkwaliteit te wijzigen, dankzij eigen digitale beeldverbeteringstechnologie die door Samsung Electronics is ontwikkeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Off&gt; - Hiermee zet u de functie &lt;MagicColor&gt; uit.</li> <li>• &lt;Demo&gt; - U kunt het beeld dat &lt;MagicColor&gt; produceert, vergelijken met het oorspronkelijke beeld.</li> <li>• &lt;Full&gt; - Biedt een helderder beeld, inclusief gebieden die overeenkomen met huidskleur.</li> <li>• &lt;Intelligent&gt; - Verbeterd de tint van beelden behalve gebieden die overeenkomen met huidskleur.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicAngle&gt; is ingesteld.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;Color Effect&gt; is ingesteld.</li> </ul>
Red	<p>U kunt de roodwaarden van beelden aanpassen aan uw voorkeuren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicColor&gt; is ingesteld op de modus &lt;Full&gt; of &lt;Intelligent&gt;.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;Color Effect&gt; is ingesteld.</li> </ul>
Green	<p>U kunt de groenwaarden van beelden aanpassen aan uw voorkeuren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicColor&gt; is ingesteld op de modus &lt;Full&gt; of &lt;Intelligent&gt;.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;Color Effect&gt; is ingesteld.</li> </ul>
Blue	<p>U kunt de blauwwaarden van beelden aanpassen aan uw voorkeuren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicColor&gt; is ingesteld op de modus &lt;Full&gt; of &lt;Intelligent&gt;.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;Color Effect&gt; is ingesteld.</li> </ul>
Color Tone	<p>U kunt de kleurtemperatuur naar uw eigen voorkeur instellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Cool&gt; - Hiermee stelt u de kleurtemperatuur van het scherm in op een koelere kleur.</li> <li>• &lt;Normal&gt; - Hiermee stelt u de kleurtemperatuur van het scherm in op de standaard kleurtemperatuur.</li> <li>• &lt;Warm&gt; - Hiermee stelt u de kleurtemperatuur van het scherm in op een warmere kleur.</li> <li>• &lt;Custom&gt; - Met dit menu stelt u de kleurtemperatuur handmatig in.</li> </ul> <p>Als de vooraf ingestelde kleurtemperatuur u niet bevalt, kunt u de waarde van RGB handmatig aanpassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicColor&gt; is ingesteld op de modus &lt;Full&gt; of &lt;Intelligent&gt;.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicAngle&gt; is ingesteld.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;Color Effect&gt; is ingesteld.</li> </ul>



MENU	BESCHRIJVING
Color Effect	<p>U kunt de algemene stemming veranderen door de beeldkleuren te wijzigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Off&gt; - Hiermee zet u de functie &lt;color effect&gt; uit.</li> <li>• &lt;Grayscale&gt; - Geeft beeld weer in zwart-wit.</li> <li>• &lt;Green&gt; - Geeft beeld weer in monochroom groen.</li> <li>• &lt;Aqua&gt; - Geeft beeld weer in monochroom aqua.</li> <li>• &lt;Sepia&gt; - Geeft beeld weer in monochroom sepia.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicAngle&gt; is ingesteld.</li> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicColor&gt; is ingesteld.</li> </ul>
Gamma	<p>Met dit menu kunt u de intensiteit van de middentonen (middelmatig heldere kleuren) aanpassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Mode1&gt; - &lt;Mode2&gt; - &lt;Mode3&gt;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicAngle&gt; is ingesteld.</li> </ul>

• (Dit menu is niet beschikbaar wanneer <MagicBright> is ingesteld op <Dynamic Contrast> en <Cinema>.)

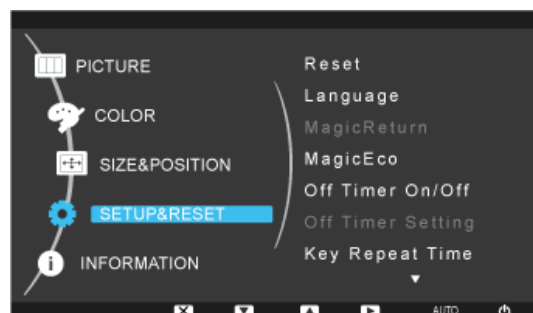
## SIZE & POSITION









MENU	BESCHRIJVING
H-Position	<p>Hiermee verplaatst u de positie van het beeld horizontaal over het scherm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deze functie is alleen beschikbaar in de modus Analog.</li> <li>• Wanneer een 720P-, 1080i- of 1080P-sigitaal wordt ingevoerd in de AV-modus, selecteert u &lt;Screen Fit&gt; om de horizontale positie in 0-6 niveaus aan te passen.</li> </ul>
V-Position	<p>Hiermee verplaatst u de positie van het beeld verticaal over het scherm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deze functie is alleen beschikbaar in de modus analog.</li> <li>• Wanneer een 720P-, 1080i- of 1080P-sigitaal wordt ingevoerd in de AV-modus, selecteert u &lt;Screen Fit&gt; om de verticale positie in 0-6 niveaus te wijzigen.</li> </ul>

MENU	BESCHRIJVING
Image Size	<p>🔒 Alleen meegeleverd bij de breedbeeldmodellen zoals 16:9 of 16:10.</p> <p><b>Computersignaal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Auto&gt; - Het beeld wordt weergegeven met de beeldverhouding van het invoersignaal.</li> <li>• &lt;Wide&gt; - Het beeld wordt weergegeven op volledig scherm, ongeacht de beeldverhouding van het invoersignaal.</li> </ul> <p>🔒</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Signaal dat niet in de standaardmodustabel voorkomt, wordt niet ondersteund.</li> <li>• Als de resolutie is ingesteld op de optimale resolutie, wijzigt de beeldverhouding niet wanneer &lt;Image Size&gt; is ingesteld op &lt;Auto&gt; of &lt;Wide&gt;.</li> </ul> <p><b>Audio-/videosignalen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;4 : 3&gt; - Geeft beeld weer in beeldverhouding 4 : 3.</li> <li>• &lt;16 : 9&gt; - Geeft beeld weer in beeldverhouding 16 : 9.</li> <li>• &lt;Screen Fit&gt; - Als een 720p-, 1080i- of 1080p-siganaal wordt ingevoerd in HDMI/DVI-invoermodus, dan wordt het beeld ongewijzigd weergegeven zonder dat delen worden afgesneden.</li> </ul> <p>🔒 Dit kan alleen worden ingesteld als de externe invoer is aangesloten via HDMI/DVI en &lt;PC/AV Mode&gt; (audio/videomodus) is ingesteld op &lt;AV&gt;.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;4 : 3&gt; - Geeft beeld weer in beeldverhouding 4 : 3.</li> <li>• &lt;wide&gt; - Geeft beeld weer in beeldverhouding 16:10.</li> <li>• &lt;Screen Fit&gt; - Als een 720p-, 1080i- of 1080p-siganaal wordt ingevoerd in HDMI/DVI-invoermodus, dan wordt het beeld ongewijzigd weergegeven zonder dat delen worden afgesneden.</li> </ul> <p>🔒</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De optie kan alleen worden geselecteerd wanneer de externe uitvoer aangesloten is op de HDMI/DVI-aansluiting en de &lt;PC/AV Mode&gt; ingesteld is op &lt;AV&gt;.</li> <li>• Als het paneel 16:10 is, kunt u a: &lt;4:3&gt;,&lt;wide&gt; en &lt;Screen fit&gt; als schermgrootte kiezen.</li> </ul>
Menu H-Position	U kunt de horizontale positie van de OSD aanpassen.
Menu V-Position	U kunt de verticale positie van de OSD aanpassen.

## 🔧 SETUP&RESET




MENU	BESCHRIJVING
Reset	<p>Met deze functie stelt u de visuele kwaliteit en kleurinstellingen terug op de fabrieksinstellingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;No&gt; - &lt;Yes&gt;</li> </ul>
Language	<p>Selecteer een taal voor de OSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe, Polski, Magyar</b></li> </ul> <p> De geselecteerde taal wordt alleen toegepast op de product-OSD. Deze instelling is niet van invloed op andere functies van de computer.</p>
MagicReturn	<p>Werkt alleen in Windows 7 en wordt aanbevolen bij het gebruik van meerdere beeldschermen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Off&gt; Wanneer &lt;Off&gt; is geselecteerd, wordt de functie &lt;MagicReturn&gt; uitgeschakeld.</li> <li>• &lt;On&gt; Wanneer &lt;On&gt; is geselecteerd, wordt de functie &lt;MagicReturn&gt; ingeschakeld.</li> </ul> <p> • De functie is alleen beschikbaar in Windows 7. Wanneer u een ander besturingssysteem gebruikt, wordt u aangeraden deze functie in te stellen op &lt;Off&gt;.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deze functie is niet beschikbaar voor analoge signaalvoer.</li> <li>• Deze functie is niet beschikbaar wanneer &lt;PC/AV Mode&gt; is ingesteld op &lt;AV&gt;.</li> <li>• Deze functie is mogelijk niet beschikbaar voor sommige grafische kaarten. Deze grafische kaarten bieden geen ondersteuning voor de internationale EDID-norm (DDWG DVI Standard). U wordt aangeraden om deze functie in te stellen op &lt;Off&gt;.</li> <li>• Als u de toets ▼ gedurende 5 seconden ingedrukt houdt terwijl &lt;Check Signal Cable&gt; op het scherm wordt weergegeven, wordt &lt;MagicReturn&gt; automatisch ingesteld op &lt;Off&gt;.</li> </ul>
MagicEco	<p>Deze functie biedt een laag energieverbruik doordat de stroomsterkte van het beeldscherm wordt verlaagd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;100%&gt; Wanneer &lt;100%&gt; is geselecteerd, is het stroomverbruik 100% van de standaardinstelling.</li> <li>• &lt;75%&gt; Wanneer &lt;75%&gt; is geselecteerd, is het stroomverbruik 75% van de standaardinstelling.</li> <li>• &lt;50%&gt; Wanneer &lt;50%&gt; is geselecteerd, is het stroomverbruik 50% van de standaardinstelling.</li> <li>• &lt;Power Saving Off&gt; Wanneer &lt;Power Saving Off&gt; is geselecteerd, is de functie uitgeschakeld.</li> </ul> <p> Dit menu is niet beschikbaar wanneer &lt;MagicBright&gt; is ingesteld op &lt;Dynamic Contrast&gt;-modus.</p>
Off Timer On/Off	<p>U kunt de uitschakelknop aan- of uitzetten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Off&gt; - &lt;On&gt;</li> </ul>
Off Timer Setting	<p>Hiermee wordt het scherm automatisch uitgeschakeld wanneer de ingestelde tijd is bereikt.</p> <p> Deze functie is alleen beschikbaar wanneer &lt;On&gt; is geselecteerd bij &lt;Off Timer On/Off&gt;.</p>
Key Repeat Time	<p>Bepaalt de herhalingsvertraging van een knop.</p> <p>Kan worden ingesteld op &lt;Acceleration&gt;, &lt;1 sec&gt; of &lt;2 sec&gt;. Als &lt;No Repeat&gt; is geselecteerd, reageert de knop slechts eenmaal.</p>

MENU	BESCHRIJVING
Customized Key	<p>U kunt de functie van de aangepaste toets (Customized Key) instellen op een van de volgende opties.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computersignaal : &lt;MagicBright&gt; - &lt;MagicAngle&gt; - &lt;MagicEco&gt; - &lt;Image Size&gt;</li> <li>• Audio-/videosignalen : &lt;Picture Mode&gt; - &lt;MagicAngle&gt; - &lt;MagicEco&gt; - &lt;Image Size&gt;</li> </ul>
Auto Source	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Auto&gt; - Het beeldscherm selecteert automatisch een invoersignaal.</li> <li>• &lt;Manual&gt; - Gebruikers moeten handmatig een invoersignaal instellen.</li> </ul> <p> Niet van toepassing op de analoge (D-SUB) of digitale (DVI-)modellen.</p>
PC/AV Mode	<p>Zet de optie op PC wanneer de monitor met een computer is verbonden en op On als deze met een AV-apparaat is verbonden.</p> <p>Als het scherm niet is ingesteld op AV, is er mogelijk geen goede beeldweergave.</p> <p> • Deze functie ondersteunt geen analoge modus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alleen meegeleverd bij de breedbeeldmodellen zoals 16:9 of 16:10.</li> </ul>
Display Time	<p>De OSD verdwijnt automatisch als de gebruiker niets doet.</p> <p>U kunt instellen hoe lang het duurt voordat de OSD verdwijnt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;5 sec&gt; - &lt;10 sec&gt; - &lt;20 sec&gt; - &lt;200 sec&gt;</li> </ul>
Menu Transparency	<p>U kunt de transparantie van de OSD instellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;Off&gt; - &lt;On&gt;</li> </ul>

## INFORMATION



MENU	BESCHRIJVING
INFORMATION	<p>Dit geeft de frequentie en resolutie weer zoals ingesteld op de pc.</p> <p> Voor modellen met alleen een analoge interface wordt &lt;Analog/Digital/HDMI&gt; niet weergegeven in de &lt;Information&gt;.</p>

# 4 De software installeren

---

## 4-1 Natural Color

---

### **Wat is Natural Color ?**

Deze software werkt alleen bij Samsung-producten en maakt het mogelijk om de weergegeven kleuren op het product aan te passen aan de kleuren van de afgedrukte afbeeldingen. Voor meer informatie raadpleegt u de onlinehelp van de software (F1).

Het programma Natural Color is online beschikbaar. U kunt het downloaden vanaf de onderstaande website en vervolgens installeren;

[http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop\\_download.html](http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html)

### Wat is MagicTune?



MagicTune is een software waarmee aanpassingen aan het beeldscherm makkelijker worden omdat uitgebreide beschrijvingen van de functies van het beeldscherm en gemakkelijk te begrijpen richtlijnen worden weergegeven.

Gebruikers kunnen het product aanpassen met de muis en het toetsenbord zonder de bedieningsknoppen op het product te gebruiken.

### De software installeren

1. Plaats de installatie-cd in het cd-rom-station.
2. Selecteer het setupprogramma MagicTune.
  - Als het software-installatievenster niet verschijnt, zoek dan het setupbestand voor MagicTune op de cd-rom en dubbelklik erop.
3. Selecteer de installatietaal en klik op [Next (Volgende)].
4. Voltooi de rest van de installatiestappen volgens de aanwijzingen op het scherm.
  - De software werkt misschien niet goed als u de computer na installatie niet opnieuw opstart.
  - Het pictogram MagicTune verschijnt misschien niet, afhankelijk van het computersysteem en de productspecificaties.
  - Als het snelkoppelingspictogram niet verschijnt, druk dan op de knop F5.

### Beperkingen en problemen bij de installatie (MagicTune™)

De installatie van MagicTune™ kan beïnvloed worden door de grafische kaart, het moederbord en de netwerkomgeving.

#### Systemeisen

##### OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32Bit
- Windows 7 32Bit

Voor MagicTune™ wordt Windows 2000 of later aanbevolen.

##### Hardware

- Ten minste 32 MB geheugen
- Ten minste 60 MB vrij ruimte op de harde schijf


Ga voor meer informatie naar de website.

### De software verwijderen

U kunt MagicTune™ alleen verwijderen via [Add or Remove Programs (Software)] in Windows.

MagicTune™ te verwijderen, moet u de volgende stappen uitvoeren.

1. Klik op [Start], selecteer [Settings (Instellingen)] en selecteer [Control Panel (Configuratiescherm)] in het menu.  
Voor Windows XP klikt u op [Start] en selecteert u [Control Panel (Configuratiescherm)] in het menu.

2. Dubbelklik op het pictogram [Add or Remove Programs (Software)] in het Configuratiescherm.
  3. In het venster [Software] zoekt en selecteert u MagicTune™.
  4. Klik op [Change or Remove Programs (Programma's wijzigen of verwijderen)] om de software te verwijderen.
  5. Selecteer [Yes (Ja)] om te beginnen met het verwijderen van MagicTune™.
  6. Wacht totdat er een bericht verschijnt dat de software volledig is verwijderd.
-  Voor technische ondersteuning, veelgestelde vragen (FAQ) of informatie over software-upgrades voor MagicTune™ bezoekt u onze website.

### Wat is MagicRotation?



De MagicRotation-software van Samsung Electronics, Inc. bevat een rotatiefunctie (0, 90, 180, 270) waarmee optimaal gebruik kan worden gemaakt van het computerbeeldscherm, die een hogere beeldkwaliteit oplevert en de productiviteit van de gebruiker verhoogt.

### De software installeren

1. Plaats de installatie-cd in het cd-rom-station.
2. Selecteer het setupprogramma MagicRotation.
  - Als het software-installatievenster niet verschijnt, zoek dan het setupbestand voor MagicRotation op de cd-rom en dubbelklik erop.
3. Selecteer de installatietaal en klik op [Next (Volgende)].
4. Voltooi de rest van de installatiestappen volgens de aanwijzingen op het scherm.
  - De software werkt misschien niet goed als u de computer na installatie niet opnieuw opstart.
  - Het pictogram MagicRotation verschijnt misschien niet, afhankelijk van het computersysteem en de productspecificaties.
  - Als het snelkoppelingspictogram niet verschijnt, druk dan op de knop F5.

### Beperkingen en problemen bij de installatie (MagicRotation)

De installatie van MagicRotation kan beïnvloed worden door de grafische kaart, het moederbord en de netwerkomgeving.

#### Beperking

1. Het juiste beeldschermstuurprogramma moet zijn geïnstalleerd om MagicRotation goed te laten werken. Het geïnstalleerde beeldschermstuurprogramma moet de nieuwste versie van het stuurprogramma zijn dat door de leverancier wordt geleverd.
2. Als sommige toepassingen, zoals Windows Media Player, Real Player, enzovoort de filmbestanden niet naar behoren 90, 180 of 270 gedraaid afspelen, kunt u het volgende doen:
  - Sluit de toepassing.
  - Selecteer de beeldrichting (90, 180, 270) die u voor de toepassing wilt gebruiken.
  - Start de toepassing opnieuw.In de meeste gevallen zal het probleem hierdoor worden opgelost.
3. Gebruikerstoepassingen die gebruik maken van OpenGL en DirectDraw (3D-tekeningen) houden geen rekening met de geselecteerde beeldrichting (90, 180, 270).  
bijvoorbeeld 3D-spellen
4. DOS-toepassingen in de volledige schermweergave houden geen rekening met de geselecteerde beeldrichting (90, 180, 270).
5. Dual wordt niet ondersteund in Windows™ 98, ME, NT 4.0.
6. MagicRotation biedt geen ondersteuning voor 24 bits per pixel (bitdiepte/kleurkwaliteit).
7. Als u de grafische kaart vervangt, is het aan te bevelen de software van MagicRotation eerst te verwijderen.

#### Systemeisen

##### OS

- Windows™ 98 SE
- Windows™ Me



- Windows™ NT 4.0
- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32Bit
- Windows 7 32Bit


 Voor MagicRotation wordt Windows 2000 of later aanbevolen.

#### Hardware

- Ten minste 128 MB geheugen(aanbevolen)
- Ten minste 25 MB vrij ruimte op de harde schijf

#### Service Packs

- Het is aan te bevelen het laatste Service Pack op het systeem te installeren.
- Bij Windows™, NT 4.0 is het aan te bevelen Internet Explorer 5.0 of hoger met het onderdeel Active Desktop te installeren.


-  • Ga voor meer informatie naar de website.
- Windows™ is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation,Inc.

## De software verwijderen

U kunt MagicRotation alleen verwijderen via [Add or Remove Programs (Software)] in Windows.

Om MagicRotation te verwijderen, moet u de volgende stappen uitvoeren.

1. Klik oop [Start], selecteer [Settings (Instellingen)] en selecteer [Control Panel (Configuratiescherm)] in het menu.  
Voor Windows XP klikt u op [Start] en selecteert u [Control Panel (Configuratiescherm)] in het menu.
2. Dubbelklik op het pictogram [Add or Remove Programs (Software)] in het Configuratiescherm.
3. In het venster [Add/Remove (Software)] zoekt en selecteert u MagicRotation.
4. Klik op [Change or Remove Programs (Programma's wijzigen of verwijderen)] om de software te verwijderen.
5. Selecteer [Yes (Ja)] om te beginnen met het verwijderen van MagicRotation.
6. Wacht totdat er een bericht verschijnt dat de software volledig is verwijderd.

 Voor technische ondersteuning, veelgestelde vragen (FAQ) of informatie over software-upgrades voor MagicRotation bezoekt u onze website.

### Wat is MultiScreen?



Met MultiScreen (meervoudig scherm) kunnen gebruikers het beeldscherm opdelen in meerdere delen.

### De software installeren

1. Plaats de installatie-cd in het cd-rom-station.
2. Selecteer het setupprogramma MultiScreen.
  - Als het software-installatievenster niet verschijnt, zoek dan het setupbestand voor MultiScreen op de cd-rom en dubbelklik erop.
3. Wanneer de installatiewizard verschijnt, klikt u op [Next (Volgende)].
4. Voltooi de rest van de installatiestappen volgens de aanwijzingen op het scherm.
  - De software werkt misschien niet goed als u de computer na installatie niet opnieuw opstart.
  - Het pictogram MultiScreen verschijnt misschien niet, afhankelijk van het computersysteem en de productspecificaties.
  - Als het snelkoppelingspictogram niet verschijnt, drukt u op de toets F5.

### Beperkingen en problemen bij de installatie (MultiScreen)

De installatie van MultiScreen kan beïnvloed worden door de grafische kaart, het moederbord en de netwerkomgeving.

#### Besturingssysteem

##### OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32Bit
- Windows 7 32Bit

• Voor MultiScreen wordt het besturingssysteem Windows 2000 of later aanbevolen.

##### Hardware

- Ten minste 32 MB geheugen
- Ten minste 60 MB vrij ruimte op de harde schijf

### De software verwijderen

Klik op [Start], [Settings (Instellingen)]/[Control Panel (Configuratiescherm)] en dubbelklik op [Add or Remove Programs (Software)].

Selecteer MultiScreen in de lijst met programma's en klik op de knop [Add/Delete (Toevoegen/verwijderen)].

# 5 Problemen oplossen

---

## 5-1 Zelfdiagnose van het beeldscherm

---

- U kunt controleren of het product correct werkt met de zelfdiagnosefunctie.
  - Als er een leeg scherm wordt weergegeven en het aan/uitlampje knippert, zelfs wanneer het product en de computer correct zijn aangesloten, voer dan de zelfdiagnosefunctie uit volgens onderstaande stappen.
1. Zet het product en de computer uit.
  2. Maak de signaalkabel los van het product.
  3. Schakel het product in.
  4. Als het product goed werkt, verschijnt het bericht <Check Signal Cable>. Als in dat geval opnieuw een leeg scherm wordt weergegeven, controleer dan of er een probleem is met de computer of met de verbinding. Het product werkt correct.

## 5-2 Voordat u om hulp vraagt

- Controleer volgende onderdelen voordat u om hulp vraagt. Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met het dichtstbijzijnde Samsung Electronics-servicecentrum.

ER VERSCHIJNT EEN LEEG SCHERM / IK KAN HET PRODUCT NIET AANZETTEN	
Is het netsnoer correct aangesloten?	Controleer of het netsnoer goed is aangesloten.
Wordt het bericht <Check Signal Cable> weergegeven op het scherm?	(Verbinding via de D-sub-kabel) Controleer de kabel waarmee computer en product zijn verbonden. (Verbonden via de DVI-kabel) Als het bericht verschijnt en de kabel is goed aangesloten, controleer dan opnieuw het invoersignaal door te drukken op de knop [  /SOURCE ] op het product.
Wordt het bericht <Not Optimum Mode> weergegeven op het scherm?	Dit treedt op wanneer het signaal vanaf de grafische kaart de maximale resolutie of maximale frequentie van het product overschrijdt. Stel in dat geval de juiste resolutie en frequentie in voor het product.
Wordt een leeg scherm weergegeven en knippert het aan/uit-lampje 1x per seconde?	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dit treedt op wanneer de energiebesparingsfunctie is ingeschakeld. Als u met de muis klikt of op een willekeurige toets drukt, gaat het scherm weer aan.</li> <li>Dit gebeurt wanneer twee monitoren zijn aangesloten, &lt;MagicReturn&gt; &lt;On&gt; is en Magictune actief is. In dit geval kunnen tekens op het Magictune-schermmenu vertekend worden weergegeven. Als u Magictune wilt openen, moet de &lt;MagicReturn&gt; zijn ingesteld op &lt;Off&gt;. Start uw pc opnieuw op, schakel de &lt;MagicReturn&gt; in op &lt;Off&gt; en start de Magictune.</li> </ol>
Hebt u een DVI-kabel aangesloten?	Als u de DVI-kabel aansluit terwijl de computer is opgestart of als u de DVI-kabel opnieuw aansluit nadat u hem hebt losgemaakt terwijl u de computer gebruikte, dan wordt het scherm niet weergegeven omdat sommige grafische kaarten het videosignaal niet uitvoeren. In dat geval start u de computer opnieuw op terwijl de DVI-kabel is aangesloten.
Wanneer er een [HDMI]- of [HDMI-DVI]-kabel is aangesloten op de monitor en pc, wordt er onder en boven aan het scherm een lege ruimte weergegeven.	De lege ruimte op het scherm wordt niet veroorzaakt door de monitor. De oorzaak van het probleem is de pc of de grafische kaart. U kunt het probleem verhelpen door via de HDMI- of DVI-optie in het instellingenmenu van de grafische kaart het schermformaat aan te passen. Als het instellingenmenu van de grafische kaart geen optie bevat waarmee het schermformaat kan worden aangepast, werkt u het stuurprogramma van de grafische kaart bij naar de nieuwste versie. (Neem contact op met de fabrikant van de grafische kaart of de computer voor meer informatie over het aanpassen van de scherminstellingen.)

### HET BEELD IS TE LICHT OF TE DONKER.

Pas <Brightness> en <Contrast> aan.

(Zie <Brightness>, <Contrast>)

De helderheid van het scherm kan variëren, afhankelijk van de ingestelde modus bij <MagicAngle>.

Als <MagicBright> is ingesteld op <Dynamic Contrast>, kan de helderheid van het scherm variëren afhankelijk van het invoersignaal.

### HET SCHERM MENU (OSD) VERSCHIJNT NIET.

Hebt u aanpassen van het scherm geannuleerd?

Controleer of de functie <OSD-vergrendeling> is uitgezet.

### DE KLEUREN ZIJN VREEMD / HET BEELD WORDT ZWART-WIT WEERGEGEVEN

Wordt het hele scherm weergegeven in dezelfde kleur alsof u ernaar kijkt door gekleurd papier?

Controleer de kabelaansluiting met de computer.  
Steek de grafische kaart opnieuw en helemaal in de computer.  
Zorg dat <Color Effect> (kleureffect) is ingesteld op < Off> (uit).

Is de grafische kaart correct geconfigureerd?

Stel de grafische kaart in volgens de gebruiksaanwijzing.

### HET WEERGAVEGEBIED SPRINGT PLOTSELING NAAR EEN HOEK OF NAAR HET MIDDEN.

Hebt u de grafische kaart of een stuurprogramma gewijzigd?

Druk op de knop [AUTO] om de automatische locatiefunctie te starten.

Hebt u de juiste resolutie en frequentie voor het product ingesteld?

Stel de resolutie en de frequentie in op de juiste waarden op de grafische kaart.  
raadpleeg de (tabel Standaardsignaalmodi)

Is de grafische kaart correct geconfigureerd?

Stel de grafische kaart in volgens de gebruiksaanwijzing.

### HET BEELD IS NIET SCHERP.

Hebt u de juiste resolutie en frequentie voor het product ingesteld?

Stel de resolutie en de frequentie in op de juiste waarden op de grafische kaart.  
raadpleeg de (tabel Standaardsignaalmodi)

### DE KLEUREN WORDEN WEERGEGEVEN IN 16-BITS (16 KLEUREN). DE KLEUREN ZIJN VERANDERD NA HET WIJZIGEN VAN DE VIDEOKAART.

Hebt u het stuurprogramma voor het product geïnstalleerd?

Windows XP : Stel de kleur opnieuw in door Control Panel (Configuratiescherm) → Display (Beeldscherm) → Settings (Instellingen) te selecteren.  
Windows Vista: Wijzig de kleurinstellingen door "Control Panel" (Configuratiescherm) → "Appearance and Personalization" (Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen) → "Personalization" (Persoonlijke aanpassingen) → "Resolution" (Resolutie) te selecteren.  
Windows 7 : Wijzig de kleurinstellingen door "Control Panel" (Configuratiescherm) → "Personalization" (Persoonlijke aanpassingen) → "Display" (Beeldscherm) → "Change display settings" (Beeldscherminstellingen wijzigen) → "Advanced settings" (Geavanceerde instellingen) → "Monitor" (Beeldscherm) te selecteren.

Is de grafische kaart correct geconfigureerd?

Configureer de kleuren opnieuw in overeenstemming met het nieuwe stuurprogramma van de grafische kaart.

**WANNEER IK HET BEELDSCHERM AANSLUIT, VERSCHIJNT HET BERICHT "ONBEKENDE MONITOR, PLUG&PLAY (VESA DDC) MONITOR GEVONDEN".**

Hebt u het stuurprogramma voor het product geïnstalleerd?	Installeer het apparaatstuurprogramma volgens de aanwijzingen over stuurprogramma-installatie.
Controleer of alle Plug&Play (VESA DDC)-functies worden ondersteund. Raadpleeg hiertoe de gebruiksaanwijzing van de grafische kaart.	Installeer het apparaatstuurprogramma volgens de aanwijzingen over stuurprogramma-installatie.

**WANNEER IK NAAR DE BUITENRANDEN VAN HET PRODUCT KIJK, ZIE IK KLEINE VREEMDE SUBSTANTIES VERSCHIJNEN.**

Dit kan gebeuren, aangezien dit product zo is gemaakt dat de kleur een zachte weerschijn heeft door een laagje transparant materiaal over de zwarte randen te leggen. Dit is geen productfout.

**WANNEER IK DE COMPUTER AANZET, KLINKT EEN PIEPGELUID.**

Als u drie of meer keer een piepje hoort wanneer u de computer aanzet, dan moet deze gerepareerd worden.

**WANNEER U HET PRODUCT GEBRUIKT MET EEN COMPUTER DIE DE FUNCTIE HDCP (DIGITALE INHOUDSBESCHERMING MET HOGE BANDBREEDTE) ONDERSTEUNT EN DE FUNCTIE HDCP NIET WERKT, WIJZIGT U DE RELEVANTE INSTELLING ALS VOLGT:**

Wijzig de instelling om ervoor te zorgen dat HDCP juist kan functioneren.

Wijzig de instelling: [MENU] -> <SETUP&RESET> -> <PC/AV Mode> -> <AV>

In dit geval wordt het formaat van het beeldscherm vergroot. Wijzig de relevante instelling als volgt om het vergrote beeldformaat te wijzigen:

Wijzig de instelling: [MENU] -> <SIZE & POSITION> -> <Image Size> -> <Screen Fit>


## 5-3 FAQ - veelgestelde vragen

FAQ!	PROBEER HET VOLGENDE!
Hoe kan ik de frequentie van het videosaal wijzigen?	U moet de frequentie van de grafische kaart wijzigen. (Voor meer informatie raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van de computer of de grafische kaart.)
Hoe kan ik de resolutie wijzigen?	<p>Windows XP : Stel de instellingen in door Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Themes (Uiterlijk en thema's) → Display (Beeldscherm) → Settings (Instellingen) te selecteren.</p> <p>Windows Vista: Wijzig de resolutie door "Control Panel" (Configuratiescherm) → "Appearance and Personalization" (Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen) → "Personalization" (Persoonlijke aanpassingen) → "Resolution" (Resolutie) te selecteren.</p> <p>Windows 7 : Wijzig de resolutie door "Control Panel" (Configuratiescherm) → "Personalization" (Persoonlijke aanpassingen) → "Display" (Beeldscherm) → "Adjust resolution" (Resolutie aanpassen) te selecteren.</p> <p>(Voor meer informatie raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van de computer of de grafische kaart.)</p>
Hoe stel ik de functie voor energiebesparing in?	<p>Windows XP : Configureer deze door Controle Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Themes (Uiterlijk en thema's) → Display (Beeldscherm) → Screen Saver Setting (Schermbeveiliging) te selecteren of door deze te configureren in het BIOS van de computer.</p> <p>Windows Vista: Wijzig de instellingen door "Control Panel" (Configuratiescherm) → "Appearance and Personalization" (Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen) → "Personalization" (Persoonlijke aanpassingen) → "Screen Saver" (Schermbeveiliging) te selecteren. U kunt ook het menu BIOS SETUP op de pc gebruiken.</p> <p>Windows 7 : Wijzig de instellingen door "Control Panel" (Configuratiescherm) "Personalization" (Persoonlijke aanpassingen) → "Screen Saver" (Schermbeveiliging) te selecteren. U kunt ook het menu BIOS SETUP op de pc gebruiken.</p> <p>(Voor meer informatie raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van de computer of de grafische kaart.)</p>

## 6 Meer informatie

### 6-1 Specificaties

MODELNAAM		B1740R/B1740RX
Paneel	Grootte	17 inches (43 cm)
	Weergavegebied	337,92 mm (H) x 270,336 mm (V)
	Pixel Pitch	0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1280 x 1024 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1280 x 1024 bij 75Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL level (V high ≥ 2,0V, V low ≤ 0,8V)
Maximum Pixel Clock		135 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		373,5 x 314,5x 68mm (zonder standaard) 373,5 x 330,4 x 190,0 mm / 4,3 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)



## 6-2 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	20 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

- Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-3 Specificaties

MODELNAAM		B1940M/B1940MX
Paneel	Grootte	18,5 inches (47 cm)
	Weergavegebied	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)
	Pixel Pitch	0,3 mm (H) x 0,3 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1366 x 768 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1366 x 768 bij 75Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL level (V high ≥ 2,0V, V low ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		137 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Audiosignaal	Audio-ingang	1 pin, invoersignaal pc-audio
	Audio-uitgang	1 pin, oortelefoonaansluiting
	Speaker	1 Watt x 2
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		443,4 x 272,5 x 69,5 mm (zonder standaard) 443,4 x 323,7 x 190 mm / 4,3 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

### Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-4 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	22 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

- Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-5 Specificaties

MODELNAAM		B1940ER
Paneel	Grootte	19 inches (48 cm)
	Weergavegebied	376,32 mm (H) x 301,056 mm (V)
	Pixel Pitch	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1280 x 1024 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1280 x 1024 bij 75Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		135 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		417,2 x 344,9 x 70,5 mm (zonder standaard) 417,2 x 389,7 x 220 mm / 4,8 kg (met voet) Bepaalde Europese gebieden: 417,2 x 379,7 x 220 mm / 4,8 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

### Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-6 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	22 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

- Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-7 Specificaties

MODELNAAM		B1940R/B1940RX
Paneel	Grootte	19 inches (48 cm)
	Weergavegebied	376,32 mm (H) x 301,056 mm (V)
	Pixel Pitch	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1280 x 1024 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1280 x 1024 bij 75Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		135 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		417,2 x 344,9 x 70,5 mm (zonder standaard) 417,2 x 389,7 x 220 mm / 4,8 kg (met voet) Bepaalde Europese gebieden: 417,2 x 379,7 x 220 mm / 4,8 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-8 Energiebesparingsfunctie

---

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	22 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-9 Specificaties

MODELNAAM		B1940MR/B1940MRX
Paneel	Grootte	19 inches (48 cm)
	Weergavegebied	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)
	Pixel Pitch	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1280 x 1024 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1280 x 1024 bij 75Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		135 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Audiosignaal	Audio-ingang	1 pin, invoersignaal pc-audio
	Audio-uitgang	1 pin, oortelefoonaansluiting
	Speaker	1 Watt x 2
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		417,2 x 344,9 x 70,5 mm (zonder standaard) 417,2 x 389,7 x 220 mm / 4,8 kg (met voet) Bepaalde Europese gebieden: 417,2 x 379,7 x 220 mm / 4,8 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)



## 6-10 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	22 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-11 Specificaties

MODELNAAM		B1940W / B1940WX
Paneel	Grootte	19 inches (48 cm)
	Weergavegebied	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1440 x 900 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1440 x 900 bij 75Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		137 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		443,0 x 295,1 x 69,15 mm (zonder standaard) 443,0 x 337,05 x 190 mm / 4,2 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-12 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	35 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-13 Specificaties

MODELNAAM		B2240/B2240X
Paneel	Grootte	21,5 inches (54 cm)
	Weergavegebied	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Pixel Pitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		162MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		513,2 x 309,6 x 68 mm (zonder standaard) 513,2 x 341,2 x 190 mm / 4,9 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-14 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-15 Specificaties

MODELNAAM		B2240M/B2240MX
Paneel	Grootte	21,5 inches (54 cm)
	Weergavegebied	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Pixel Pitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		162MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Audiosignaal	Audio-ingang	1 pin, invoersignaal pc-audio
	Audio-uitgang	1 pin, oortelefoonaansluiting
	Speaker	1 Watt x 2
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		513,2 x 309,6 x 68 mm (zonder standaard) 513,2 x 341,2 x 190 mm / 5,25 kg(met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-16 Energiebesparingsfunctie

---

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-17 Specificaties

MODELNAAM		B2240MW/B2240MWX
Paneel	Grootte	22 inches (55 cm)
	Weergavegebied	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)
	Pixel Pitch	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		146MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Audiosignaal	Audio-ingang	1 pin, invoersignaal pc-audio
	Audio-uitgang	1 pin, oortelefoonaansluiting
	Speaker	1 Watt x 2
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		510,7 x 337,75 x 68 mm (zonder standaard) 510,7 x 393,2 x 220,0 mm / 5,2 kg (met voet) Bepaalde Europese gebieden:510,7 x 383,2 x 220,0 mm / 5,2 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)



## 6-18 Energiebesparingsfunctie

---

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-19 Specificaties

MODELNAAM		B2240EMW
Paneel	Grootte	22 inches (55 cm)
	Weergavegebied	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)
	Pixel Pitch	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		146MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Audiosignaal	Audio-ingang	1 pin, invoersignaal pc-audio
	Audio-uitgang	1 pin, oortelefoonaansluiting
	Speaker	1 Watt x 2
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		510,7 x 337,8 x 68 mm (zonder standaard) 510,7 x 393,2 x 220,0 mm / 5,15 kg (met voet) 510,7 x 403,9 x 220,0 mm / 5,15 kg (Met HAS-USB-standaard) Bepaalde Europese gebieden:510,7 x 383,2 x 220,0 mm / 5,15 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

### Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-20 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	28 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-21 Specificaties

MODELNAAM		B2340
Paneel	Grootte	23 inches (58 cm)
	Weergavegebied	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		551 x 330,6 x 68 mm (zonder standaard) 551 x 388,4 x 220 mm / 5,45 kg (met voet) Bepaalde Europese gebieden:551 x 378,4 x 220 mm / 5,45 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-22 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-23 Specificaties

MODELNAAM		B2440L/B2440LX
Paneel	Grootte	23,6 inches (59 cm)
	Weergavegebied	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		570 x 342,4 x 68 mm (zonder standaard) 570 x 387,8 x 220 mm / 5,8 kg (met voet) Bepaalde Europese gebieden:570 x 377,8 x 220 mm / 5,8 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-24 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-25 Specificaties

MODELNAAM		B2440/B2440X
Paneel	Grootte	24 inches (61 cm)
	Weergavegebied	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)
	Pixel Pitch	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		570 x 342,4 x 68 mm (zonder standaard) 570 x 387,8 x 220 mm / 5,7 kg (met voet) Bepaalde Europese gebieden:570 x 377,8 x 220 mm / 5,7 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)



## 6-26 Energiebesparingsfunctie

---

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-27 Specificaties

MODELNAAM		B2440M
Paneel	Grootte	24 inches (61 cm)
	Weergavegebied	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)
	Pixel Pitch	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Audiosignaal	Audio-ingang	1 pin, invoersignaal pc-audio
	Audio-uitgang	1 pin, oortelefoonaansluiting
	Speaker	1 Watt x 2
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		570 x 342,4 x 68 mm (zonder standaard) 570 x 387,8 x 220 mm / 5,75 kg (met voet) Bepaalde Europese gebieden:570 x 377,8 x 220 mm / 5,75 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-28 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-29 Specificaties

MODELNAAM		BX2240/BX2240X
Paneel	Grootte	21,5 inches (54 cm)
	Weergavegebied	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Pixel Pitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		513,2 x 309,6 x 68 mm (zonder standaard) 513,2 x 341,2 x 190 mm / 4,25 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5° ~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-30 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	22 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-31 Specificaties

MODELNAAM		BX2440/BX2440X
Paneel	Grootte	24 inches (61 cm)
	Weergavegebied	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)
	Pixel Pitch	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164 MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		570,0 x 342,4 x 68,0 mm (zonder standaard) 570,0 x 387,8 x 220,0 mm / 5,1 kg (met voet) Bepaalde Europese gebieden:570,0 x 377,8 x 220,0 mm / 5,1 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-32 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	25 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-33 Specificaties

MODELNAAM		E1720NR/E1720NRX
Paneel	Grootte	17 inches (43 cm)
	Weergavegebied	337,92 mm (H) x 270,336 mm (V)
	Pixel Pitch	0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1280 x 1024 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1280 x 1024 bij 75Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB AnalooG 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		135 MHz (AnalooG)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		373,5 x 314,5 x 62 mm (zonder standaard) 373,5 x 395,9 x 179,8 mm / 3,5 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)



## 6-34 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	20 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-35 Specificaties

MODELNAAM		E1920/E1920X
Paneel	Grootte	18,5 inches (47 cm)
	Weergavegebied	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)
	Pixel Pitch	0,3 mm (H) x 0,3 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1366 x 768 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1366 x 768 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		89 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		443,4 x 272,5 x 63,2 mm (zonder standaard) 443,4 x 355 x 179,8 mm / 3,45 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-36 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	20 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-37 Specificaties

MODELNAAM		E1920R
Paneel	Grootte	19 inches (48 cm)
	Weergavegebied	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)
	Pixel Pitch	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1280 x 1024 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1280 x 1024 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		135 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		417,2 x 344,9 x 65,5 mm (zonder standaard) 417,2 x 426,4 x 179,8 mm / 4,2 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-38 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSM ODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	22 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-39 Specificaties

MODELNAAM		E1920N/E1920NX
Paneel	Grootte	18,5 inches (47 cm)
	Weergavegebied	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)
	Pixel Pitch	0,3 mm (H) x 0,3 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1366 x 768 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1366 x 768 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB AnalooG 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		89 MHz (AnalooG)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		443,4 x 272,5 x 63,2 mm (zonder standaard) 443,4 x 355 x 179,8 mm / 3,45 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-40 Energiebesparingsfunctie

---

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	20 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-41 Specificaties

MODELNAAM		E1920NR/E1920NRX
Paneel	Grootte	19 inches (48 cm)
	Weergavegebied	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)
	Pixel Pitch	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1280 x 1024 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1280 x 1024 bij 75Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB AnalooG 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		135 MHz (AnalooG)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		417,2 x 344,9 x 65,5 mm (zonder standaard) 417,2 x 426,4 x 179,8 mm / 4,2 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)



## 6-42 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	22 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-43 Specificaties

MODELNAAM		E1920NW /E1920NWX
Paneel	Grootte	19 inches (48 cm)
	Weergavegebied	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1440 x 900 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1440 x 900 bij 75Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB AnalooG 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		137 MHz (AnalooG)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		443,0 x 295,1 x 63 mm (zonder standaard) 443,0 x 375,0 x 179,8 mm / 3,6 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-44 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	35 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-45 Specificaties

MODELNAAM		E1920W/E1920WX
Paneel	Grootte	19 inches (48 cm)
	Weergavegebied	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1440 x 900 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1440 x 900 bij 75Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		137 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		443,0 x 295,1 x 63 mm (zonder standaard) 443,0 x 375,0 x 179,8 mm / 3,6 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-46 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	35 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-47 Specificaties

MODELNAAM		E2020/E2020X
Paneel	Grootte	20 inches (50 cm)
	Weergavegebied	442,8 mm (H) x 249,08 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2768 mm (H) x 0,2768 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1600 x 900 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1600 x 900 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		150 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		477,1 x 289,05 x 62 mm (zonder standaard) 477,1 x 368,95 x 179,8 mm / 3,95 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-48 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	25 W	0,3 watts	0,3 watts

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-49 Specificaties

MODELNAAM		E2020N/E2020NX
Paneel	Grootte	20 inches (50 cm)
	Weergavegebied	442,8 mm (H) x 249,08 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2768 mm (H) x 0,2768 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1600 x 900 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1600 x 900 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB AnalooG 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		150 MHz (AnalooG)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		477,1 x 289,05 x 62 mm (zonder standaard) 477,1 x 368,95 x 179,8 mm / 3,95 kg (met standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)



## 6-50 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	25 W	0,3 watts	0,3 watts

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-51 Specificaties

MODELNAAM		E2220/E2220X
Paneel	Grootte	21,5 inches (54 cm)
	Weergavegebied	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Pixel Pitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		162 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		513,2 x 309,6 x 61,9 mm (zonder standaard) 513,2 x 388,5 x 200 mm / 4,1 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-52 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSM ODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-53 Specificaties

MODELNAAM		E2220N/E2220NX
Paneel	Grootte	21,5 inches (54 cm)
	Weergavegebied	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Pixel Pitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB AnalooG 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		162 MHz (AnalooG)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		513,2 x 309,6 x 61,9 mm (zonder standaard) 513,2 x 388,5 x 200 mm / 4,1 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-54 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-55 Specificaties

MODELNAAM		E2220NW
Paneel	Grootte	22 inches (55 cm)
	Weergavegebied	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)
	Pixel Pitch	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB AnalooG 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		146 MHz (AnalooG)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		510,7 x 337,75 x 62 mm (zonder standaard) 510,7 x 418,7 x 200 mm / 4,55 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-56 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-57 Specificaties

MODELNAAM		E2220W /E2220WX
Paneel	Grootte	22 inches (55 cm)
	Weergavegebied	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)
	Pixel Pitch	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		146 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		510,7 x 337,75 x 62 mm (zonder standaard) 510,7 x 418,7 x 200 mm / 4,55 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)



## 6-58 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-59 Specificaties

MODELNAAM		E2320/E2320X
Paneel	Grootte	23 inches (58 cm)
	Weergavegebied	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		551 x 330,6 x 62 mm (zonder standaard) 551 x 408,3 x 200 mm / 4,75 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-60 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-61 Specificaties

MODELNAAM		EX2220/EX2220X
Paneel	Grootte	21,5 inches (54 cm)
	Weergavegebied	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Pixel Pitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (basisstandaard)		513,2 x 309,6 x 61,9 mm (zonder standaard) 513,2 x 388,5 x 200 mm / 3,6 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-62 Energiebesparingsfunctie

---

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	22 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-63 Specificaties

MODELNAAM		B2240MH
Paneel	Grootte	21,5 " (54 cm)
	Weergavegebied	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Pixel Pitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB,HDMI,Audio In, Audio Out 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		162 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar HDMI-kabel, afneembaar
Audiosignaal	Audio-ingang	1 pin, invoersignaal pc-audio
	Audio-uitgang	1 pin, oortelefoonaansluiting
	Speaker	1 Watt x 2
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (HAS-standaard)		513,2 X 309,6 X 68mm (zonder standaard) 513,2 X 341,2 X 190mm (met standaard) / 4,9 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur:10°C ~ 40°C ( 50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur :-20°C~ 45°C ( -4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5% tot 95%, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

### Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-64 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-65 Specificaties

MODELNAAM		BX2340/BX2340X
Paneel	Grootte	23" (58 cm)
	Weergavegebied	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (HAS-standaard)		551 X 330,6 X 68 mm (zonder standaard) 551 X 388,4 X 220 mm (met standaard) / 4,9 kg Bepaalde Europese gebieden: 551 X 378,4 X 220 mm (met standaard) / 4,9 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C ( 50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur :-20°C~ 45°C ( -4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5% tot 95%, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)



## 6-66 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	25W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

- Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-67 Specificaties

MODELNAAM		B1940EW
Paneel	Grootte	19 " (48 cm)
	Weergavegebied	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1440 x 900 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1440 x 900 bij 75Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		137 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (HAS-standaard)		443,0 X 295,1 X 69,15 mm (zonder standaard) 443,0 X 337,05 X 190 mm (met standaard) / 4,2 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C ( 50°F ~ 104°F) Vochtigheid : 10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur : -20°C ~ 45°C ( -4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5% tot 95%, geen condensvorming
Kantelen		-5° ~ 22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-68 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	20 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-69 Specificaties

MODELNAAM		B2240EW
Paneel	Grootte	22 " (55 cm)
	Weergavegebied	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)
	Pixel Pitch	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		146 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (HAS-standaard)		510,7 X 337,75 X 68 mm (zonder standaard) 510,7 X 393,2 X 220 mm (met standaard) / 5,2 kg Bepaalde Europese gebieden: 510,7 X 383,2 X 220 mm (met standaard) / 5,2 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C ( 50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur :-20°C~ 45°C ( -4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5% tot 95%, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-70 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	28 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-71 Specificaties

MODELNAAM		E2420
Paneel	Grootte	24 " (61 cm)
	Weergavegebied	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)
	Pixel Pitch	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (Basisstandaard)		570 x 342,4 x 67 mm (Without Stand) 570 X 424 X 200 mm (met standaard) / 4,9 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur:10°C ~ 40°C ( 50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur :-20°C~ 45°C ( -4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5% tot 95%, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-72 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-73 Specificaties

MODELNAAM		E2420NL/E2420NLX
Paneel	Grootte	23,6 " (59 cm)
	Weergavegebied	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB AnalooG 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (AnalooG)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (Basisstandaard)		570 X 342,4 X 67 mm (zonder standaard) 570 x 424 x 200 mm / 5,05 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C ( 50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur :-20°C~ 45°C ( -4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5% tot 95%, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)



## 6-74 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-75 Specificaties

MODELNAAM		E2420L/E2420LX
Paneel	Grootte	23,6 " (59 cm)
	Weergavegebied	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (Basisstandaard)		570 X 342,4 X 67 mm (zonder standaard) 570 x 424 x 200 mm / 5,05 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur:10°C ~ 40°C ( 50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur :-20°C~ 45°C ( -4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5% tot 95%, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-76 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-77 Specificaties

MODELNAAM		EX1920/EX1920X
Paneel	Grootte	18,5 " (47 cm)
	Weergavegebied	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)
	Pixel Pitch	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1366X768 @60Hz
	Maximale resolutie	1366X768 @60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		89MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (Basisstandaard)		443,4 X 272,5 X 63,2 mm (zonder standaard) 443,4 x 355 x 179,8 mm / 3,0 kg (met voet)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur:10°C ~ 40°C ( 50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur :-20°C~ 45°C ( -4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5% tot 95%, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-78 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	18 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-79 Specificaties

MODELNAAM		EX2020/EX2020X
Paneel	Grootte	20 " (50 cm)
	Weergavegebied	442,8 mm (H) x 249,075 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2768 mm (H) x 0,2768 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1600x900 @60Hz
	Maximale resolutie	1600x900 @60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		108MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (Basisstandaard)		477,1 X 289,05 X 62 mm (zonder standaard) 477,1 X 368,95 X 179,8 mm (met standaard) / 3,4 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur:10°C ~ 40°C ( 50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur :-20°C~ 45°C ( -4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5% tot 95%, geen condensvorming
Kantelen		-1°~20°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-80 Energiebesparingsfunctie

---

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op uw computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	20 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-81 Specificaties

MODELNAAM		B2240W / B2240WX
Paneel	Grootte	22 inches (55 cm)
	Weergavegebied	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)
	Pixel Pitch	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1680 x 1050 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		146MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (HAS-standaard)		510,7 X 337,8 X 68 mm (zonder standaard) 510,7 X 393,2 X 220,0 mm (met standaard) / 5,2 kg 510,7 x 403,9 x 220,0 mm / 5,2 kg (Met HAS-USB-standaard) Bepaalde Europese gebieden:510,7 x 383,2 x 220,0 mm / 5,2 kg (met standaard) Bepaalde Europese gebieden:510,7 x 393,9 x 220,0 mm / 5,2 kg (Met HAS-USB-standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Opslagtemperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Opslagtemperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)



## 6-82 Energiebesparingsfunctie

---


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op de computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45 W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-83 Specificaties

MODELNAAM		B2440MH
Paneel	Grootte	24 inches (61 cm)
	Weergavegebied	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)
	Pixel Pitch	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB,HDMI,Audio In, geluidsuitgang 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164 MHz (analoog, digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar HDMI-kabel, afneembaar
Audiosignaal	Audio-ingang	1 pin, invoersignaal pc-audio
	Audio-uitgang	1 pin, oortelefoonaansluiting
	Speaker	1 Watt x 2
Afmetingen (B x H x D)/gewicht (HAS-standaard)		570 X 342,4 X 68 mm (zonder standaard) 570,0 x 398,5 x 220,0 mm / 5,75 kg (Met HAS-USB-standaard) Bepaalde Europese gebieden:570,0 x 388,5 x 220,0 mm / 5,75 kg (Met HAS-USB-standaard)
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C ( -4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		-5°~22°

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. EMI voor thuisgebruik (klasse B). Het mag overal worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

## 6-84 Energiebesparingsfunctie

---

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op de computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	45W	Minder dan 0,3 Watt	Minder dan 0,3 Watt

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

## 6-85 Contact SAMSUNG wereldwijd

- Wanneer u suggesties of vragen heeft met betrekking tot Samsung producten, gelieve contact op te nemen met de consumenten dienst van SAMSUNG

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LATIN AMERICA		
ARGENTINA	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
COLOMBIA	01-8000112112	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
HONDURAS	800-7919267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NICARAGUA	00-1800-5077267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
VENEZUELA	0-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
EUROPE		
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG(7267864,€ 0.07/min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
BELGIUM	02-201-24-18	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a> (Dutch) <a href="http://www.samsung.com/be_fr">http://www.samsung.com/be_fr</a> (French)
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	70 70 19 70	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
EIRE	0818 717100	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ESTONIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
FINLAND	030 - 6227 515	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
FRANCE	01 48 63 00 00	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

EUROPE		
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864,€ 0,14/Min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LATVIA	8000-7267	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LITHUANIA	8-800-77777	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
LUXEMBURG	261 03 710	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NORWAY	815-56 480	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022 - 607 - 93 - 33	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PORTUGAL	80820 - SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/min)	<a href="http://www.samsung.com/ch">http://www.samsung.com/ch</a> <a href="http://www.samsung.com/ch_fr">http://www.samsung.com/ch_fr</a> (French)
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CIS		
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
BELARUS	810-800-500-55-500	
GEORGIA	8-800-555-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
UKRAINE	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua">http://www.samsung.com/ua</a> <a href="http://www.samsung.com/ua_ru">http://www.samsung.com/ua_ru</a>
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CHINA	400-810-5858 010-6475 1880	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	<a href="http://www.samsung.com/hk">http://www.samsung.com/hk</a> <a href="http://www.samsung.com/hk_en/">http://www.samsung.com/hk_en/</a>

**ASIA PACIFIC**

INDIA	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282 1800 266 8282	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) 02-5805777	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
TAIWAN	0800-329-999	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

**MIDDLE EAST & AFRICA**

BAHRAIN	8000-4726	
EGYPT	0800-726786	
JORDAN	800-22273	
KSA	9200-21230	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
QATAR	800-2255	
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
SYRIA	1825-22-73	
TURKEY	444 77 11	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

## 6-86 Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur) - alleen Europa

---



Dit merkteken op het product, de accessoires of het informatiemateriaal duidt erop dat het product en zijn elektronische accessoires (bv. lader, headset, USB-kabel) niet met ander huishoudelijk afval verwijderd mogen worden aan het einde van hun gebruiksduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze artikelen van andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevorderd.

Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met de gemeente waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze deze artikelen milieuvriendelijk kunnen laten recyclen.

Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van de koopovereenkomst nalezen. Dit product en zijn elektronische accessoires mogen niet met ander bedrijfsafval voor verwijdering worden gemengd.