

**Veiligheid en  
oplossen van  
problemen**

**Informatie over deze  
handleiding**

**Product-informatie**

**Installeren van  
de monitor**

**On-screen display**

**Consumenten-  
service en garantie**

**Veel gestelde vragen**

**Begrippen-lijst**

**Downloaden  
en afdrukken**

**SLUITEN**



**107E**

# Elektronische Handleiding

# Informatie betreffende Veiligheid en het Oplossen van Problemen

[Voorzorgsmaatregelen aangaande Veiligheid en Onderhoud](#) • [Oplossen van Problemen](#) • [Verplichte Informatie](#) • [Overige Informatie](#)

---

## Voorzorgsmaatregelen betreffende Veiligheid en Onderhoud



**WAARSCHUWING: Indien u zich niet aan de instructies in deze handleiding houdt, kan onjuist gebruik van de monitor leiden tot schokgevaar, elektrische schokken en schade aan mechanische delen.**

Volg de onderstaande instructies alvorens u uw monitor aansluit en in gebruik neemt:

- Neem de stekker van de monitor uit het stopcontact als u hem voor langere tijd niet gebruikt.
- Voorkom een elektrische schok en verwijder het achterpaneel niet eigenhandig. Slechts erkend onderhoudspersoneel kan het het paneel verwijderen.
- Plaats geen voorwerpen op de monitor om te voorkomen dat deze de ventilatie openingen blokkeren of via de openingen in de monitor vallen en dusdanig het koelmechanisme belemmeren.
- Houd de monitor droog. Vermijd regen en overmatige vochtigheid teneinde een elektrische schok te voorkomen.
- Indien nodig, maak het scherm schoon met een droge doek. Gebruik nooit vloeistoffen op alcohol- of ammoniakbasis. Verzekert uzelf ervan de stekker uit het stopcontact te nemen alvorens de monitor schoon te maken.
- Houd de monitor droog. Ter voorkoming van elektrische schokken mag het apparaat niet worden blootgesteld aan regen en extreme vochtigheid.

Raadpleeg een onderhoudstechnicus als u zich aan de aanwijzingen van deze handleiding heeft gehouden en de monitor desondanks niet normaal functioneert.

[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

# Informatie over deze Elektronische Handleiding

[Informatie over deze handleiding](#) • [Andere benodigde documenten](#) • [Beschrijving van de gebruikte symbolen](#)

---

## Informatie over deze handleiding

Deze elektronische handleiding is bedoeld voor iedereen die gebruik maakt van de kleurenmonitor van Philips. Beschreven worden de functies, installatie en bediening van de monitor plus alle andere relevante informatie. De informatie in deze handleiding komt exact overeen met de informatie in de gedrukte versie.

De handleiding bestaat uit de volgende hoofdstukken:

- [Informatie over veiligheid en het oplossen van problemen](#) geeft tips en oplossingen voor veel voorkomende problemen en andere nuttige informatie.
- Informatie over deze elektronische handleiding geeft een overzicht van de informatie in deze handleiding, beschrijvingen van de gebruikte symbolen en andere documentatie die u kunt raadplegen.
- [Productinformatie](#) geeft een overzicht van de voorzieningen van de monitor en de technische specificaties.
- [Installeren van de monitor](#) beschrijft het installatieproces en geeft een overzicht van het gebruik van de monitor.
- [On Screen Display](#) geeft informatie over het instellen van de monitor.
- [Consumentenservice en garantie](#) is een lijst van wereldwijde Philips Consumer Information Centers plus de telefoonnummers van de helpdesk en informatie over de garantie op uw product.
- [Begrippenlijst](#) geeft een verklaring van technische termen.
- Via [Download](#) kan de hele handleiding naar de harde schijf worden gekopieerd.
- Bij [Veel gestelde vragen](#) wordt antwoord gegeven op actuele vragen.

**[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)**

---

## Andere benodigde documenten

Wellicht dient u naast deze *Elektronische handleiding* de volgende documentatie te raadplegen:

- *Philips Color Monitor Quick Start Guide*. Deze geeft een stapsgewijze samenvatting van het installatieproces van de monitor. Deze *Quick Start Guide* zit bij de monitor.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## Beschrijving van de gebruikte symbolen

Hier wordt de betekenis uitgelegd van de symbolen die in deze handleiding worden gebruikt.

### Opmerking, Attentie, Waarschuwing

In deze handleiding komen vet of schuin gedrukte tekstblokken voor die vooraf worden gegaan door een van onderstaande symbolen:

 **OPMERKING:** Dit symbool wijst op belangrijke informatie en tips waardoor u uw computersysteem beter kunt gebruiken.

 **ATTENTIE:** Dit symbool wijst op informatie waarmee u verlies van gegevens of schade aan de hardware kunt voorkomen.

 **WAARSCHUWING:** Dit symbool wijst op de mogelijkheid van lichamelijk letsel en vertelt u hoe u dit kunt voorkomen.

 **SMART HELP:** Dit symbool wijst op nuttige informatie bij het instellen van de monitor via het On Screen Display.

Sommige waarschuwingen kunnen in een andere vorm en zonder symbool gepresenteerd worden. In die gevallen is de afwijkende presentatie door de verantwoordelijke autoriteiten voorgeschreven.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

**©2002 Koninklijke Philips Electronics N.V.**

**Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag verveelvoudigd, gekopieerd, gebruikt, gewijzigd, verhuurd, gehuurd, openbaar gemaakt of uitgezonden worden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Philips Electronics N.V.**

# Productinformatie

[Producteigenschappen](#) • [Technische gegevens](#) • [Automatische stroombesparing](#) • [Mechanische gegevens](#) • [Pintoewijzing](#) • [Productafbeeldingen](#)

---

## Producteigenschappen

### 107E40/41/43

- 17 inch (16,0 inch VIS) kleurenbeeldscherm met uitstekende prestatie op het scherm, voor gebruik met MAC's en PC's.
- Autoscan dekt de horizontale frequenties t/m 70 kHz, hetgeen een maximumresolutie biedt van 1280 x 1024 met trillingvrije weergave van 1024 x 768 tot op 88 Hz.
- Platte vierkante BEELDBUIS met groot contrast en hoge-resolutie 0,27 mm dot pitch (0,23 hdp)
- Grote schermweergave in een kleine voetafdruk: 's werelds kleinste 17-inch conventionele monitor met een maximumdiepte van slechts 408 mm/16,1 inch
- Multimedia-basis en USB-huboptie
- [sRGB](#) voor een natuurgetrouwe kleurenweergave op het scherm
- Goedgekeurd door FCC, CE (Uitsluitend in geselecteerde landen) en ISO9241, ISO14001.

[\*\*TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA\*\*](#)

---

## Technische gegevens\*

### Beeldbuis

- Beelddiagonaal en afbuiging 17 inch / 41 cm ; 90° deflection afbuighoek
- Puntafstand 0.27 mm
- Horizontale puntafstand 0.23 mm

- Type beeldbuis Schaduwmasker, flat square, hoog contrast, antiverblindend, antistatisch, antireflecterend, lichtdoorlating 47%
- Fosfor P22
- Aanbevolen beeldformaat 12.0" x 9.0" / 306 x 230 mm
- Maximaal beeldformaat 12.9" x 9.7" / 327 x 245 mm

## AFTASTING

- Horizontale aftasting 30 - 70 KHz
- Verticale aftasting 50 - 160 Hz

## VIDEO

- Pixelfrequentie 108 MHz
- Ingangsimpedantie
  - Video 75 ohm
  - Sync 2.2 kOhm
- Ingangssignaalniveaus 0.7 Vpp  
Gescheiden sync
- Sync ingangssignaal Samengestelde sync
- Sync polariteiten Positief en negatief

## WITTE KLEURTEMPERATUUR

CIE-kleurcoördinaten:

- bij 9300°K  $x = 0,283 / y = 0,297$
- bij 6500°K  $x = 0,313 / y = 0,329$

## sRGB

sRGB is een standaard die een correcte uitwisseling van kleuren garandeert tussen verschillende apparaten (b.v. digitale camera's, monitoren, printers, scanners, etc.).

Doordat gebruik wordt gemaakt van een uniforme kleurenstandaard, helpt sRGB u afbeeldingen die gemaakt zijn met een sRGB-compatibel apparaat correct weer te geven op uw Philips-monitor met sRGB. De kleuren zijn aldus gekalibreerd, zodat u erop kunt vertrouwen dat de kleurenweergave op uw scherm correct is.

Voor het gebruik van sRGB is het van belang dat de helderheid en het contrast van uw monitor en ook het kleurengamma op een vooraf bepaalde instelling worden gefixeerd.

Het is daarom belangrijk de sRGB-instelling in het OSD-menu van de monitor te kiezen.

Open daartoe het OSD-menu door op de OK-toets aan de voorzijde van uw monitor te drukken. Ga naar 'Color temperature' met de 'down' toets en druk opnieuw op OK. Ga vervolgens met de 'down' toets naar sRGB en druk nogmaals op OK.

Ga uit het OSD-menu.

Verander de monitorinstellingen voor helderheid en contrast hierna niet meer. Als u een of beide instellingen wel verandert, wordt de sRGB-modus gedeactiveerd en gaat de monitor naar een kleurtemperatuur-instelling van 6500 K.

Meer informatie over sRGB vindt u op [www.srgb.com](http://www.srgb.com).

*\* Wijzigingen voorbehouden.*

**[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)**

---

## **Automatische stroombesparing**

**Als uw pc is uitgerust met een weergavekaart of software die voldoet aan het DPMS-systeem van VESA, wordt het stroomverbruik van de monitor automatisch verminderd als hij niet in gebruik is (in de ruststand). Als invoer van een toetsenbord, muis of ander apparaat wordt ontdekt, wordt de monitor automatisch 'gewekt'. In onderstaande tabel zijn het stroomverbruik en de indicatie van deze automatische stroombesparingsfunctie weergegeven:**



## Overzicht stroomverbruik

Overzicht stroomverbruik						
VESA-modus	Video	H-sync	V-sync	Verbruik-te stroom	Stroom-besparing (%)	LED- kleur
AAN	Actief	Ja	Ja	Typisch 64W	0 %	Groen
UIT	Onderdrukt	Nee	Nee	< 2W	96%	Geel

**Deze monitor is conform het ENERGY STAR®-programma. Als ENERGY STAR®-Partner heeft PHILIPS vastgesteld dat dit product voldoet aan de ENERGY STAR®-richtlijnen voor energiebesparing.**

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

## Mechanische gegevens

- Afmetingen                    15.7" x 16.1" x 16.1" / 399 x 410 x 408 mm (inclusief base)  
15.7" x 14.7" x 16.1" / 399 x 373 x 408 mm (exclusief base)
- Gewicht                      15.0 kg
- Voeding                      90 - 264 VAC, 50/60Hz
- Temperatuur (in  
bedrijf)                      0° to 40°C / 32° to 104°F
- Temperatuur  
(opslag)                      -25° to +65°C / -13° to +149°F
- Relatieve  
vochtigheid                    5% to 95%

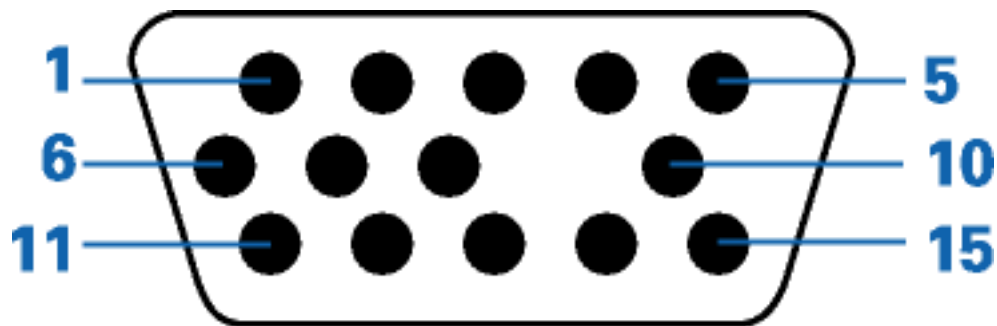
\* Resolutie 1280 x 1024, standaardgrootte, maximaal contrast, helderheid 50%, 9300°, volledig witpatroon.

\* Wijzigingen voorbehouden.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

## Pintoewijzing

De 15-pins D-subconnector (male) van de signaalkabel (IBM-systemen):



Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment
1	Rood - video-ingang	9	Geen pin
2	Groen - video-ingang	10	Logische massa
3	Blauw - video-ingang	11	Identieke uitgang - verbonden met pin 10
4	Identieke uitgang - verbonden met pin 10	12	Seriële data-ingang (SDA)
5	Massa	13	H. Sync / H+V
6	Rood - video-massa	14	V. Sync (VCLK for DDC)
7	Groen - video-massa	15	Datakloklijn (SCL)
8	Blauw - video-massa		

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

## Afbeeldingen

Voor diverse afbeeldingen van de monitor en de bedieningselementen dient u de volgende links te volgen.

[Voorkant](#)

[Achterkant](#)

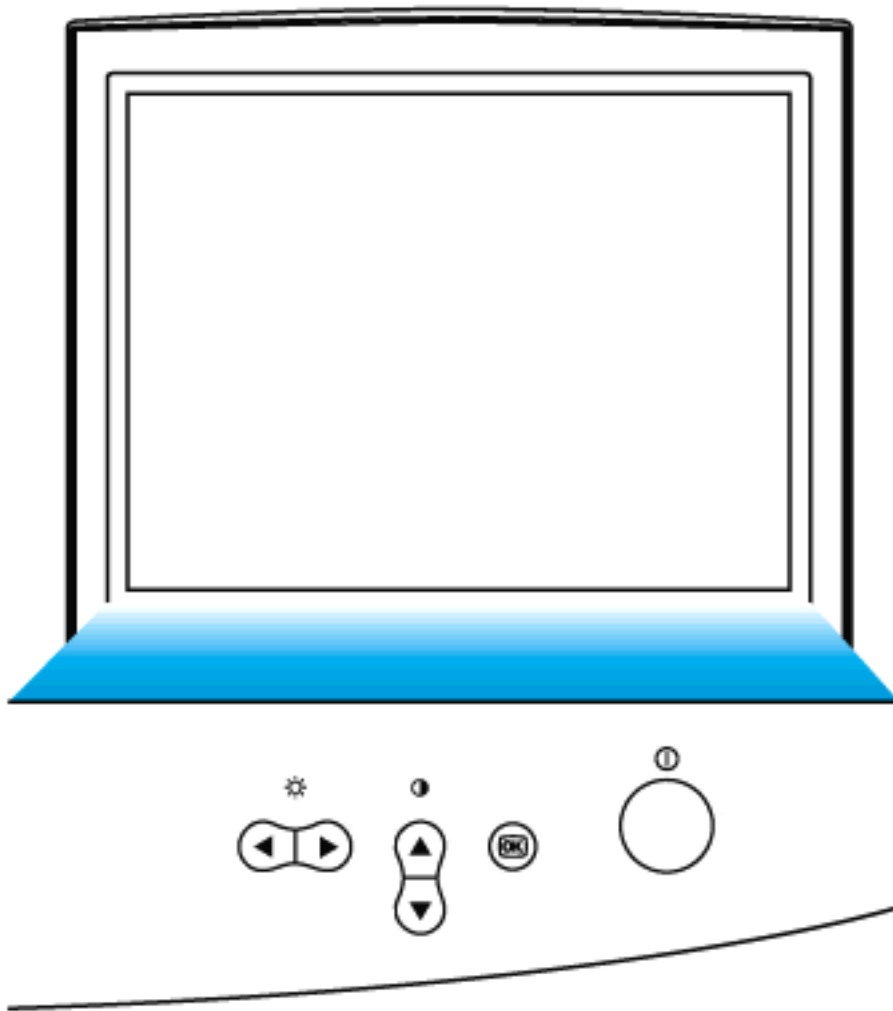
**[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)**

## Installatie van uw Monitor

[Vooraanzicht](#) • [Achteraanzicht](#) • [6G3B11 Multimedia Voet \(optioneel\)](#) • [PCUH411 USB Hub \(optioneel\)](#)

---

### Vooraanzicht



Power knop schakelt uw monitor aan.



Een druk op de OK knop brengt u naar de OSD regelaars.



CONTRAST hotkey. Als u op de BOVEN CURSOR toets drukt, verschijnen de bijstellingsregelaars voor CONTRAST.



BOVEN en BENEDEN CURSOR toetsen worden gebruikt om de OSD van uw monitor bij te stellen.



Hotkey voor helderheid. Drukt u op de RECHTER pijl, dan kunt u de HELDERHEID instellen.

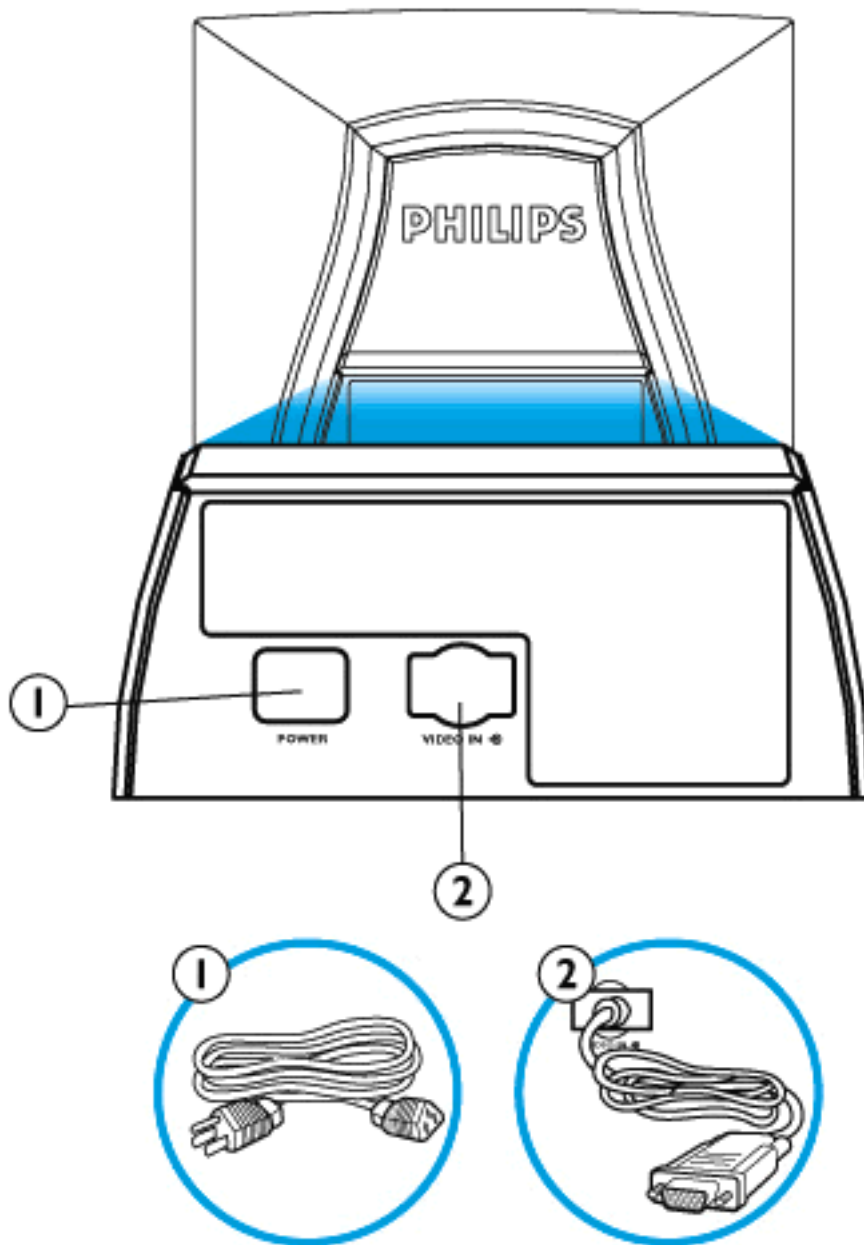


LINKS en RECHTS CURSOR toetsen, net als de BOVEN en BENEDEN CURSOR toetsen, worden ook gebruikt om de OSD van uw monitor bij te stellen.

[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

---

**Achteraanzicht**



1. Power in - sluit hier uw voedingskabel aan.
2. Video In - deze kabel is al aan uw monitor bevestigd. Sluit het andere uiteinde aan op uw PC.

[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)



# On-Screen Display

[Beschrijving van de On-Screen Display](#) • [Het OSD Boomdiagram](#) • [De OSD Regelaars](#)






---

## Beschrijving van de On Screen Display

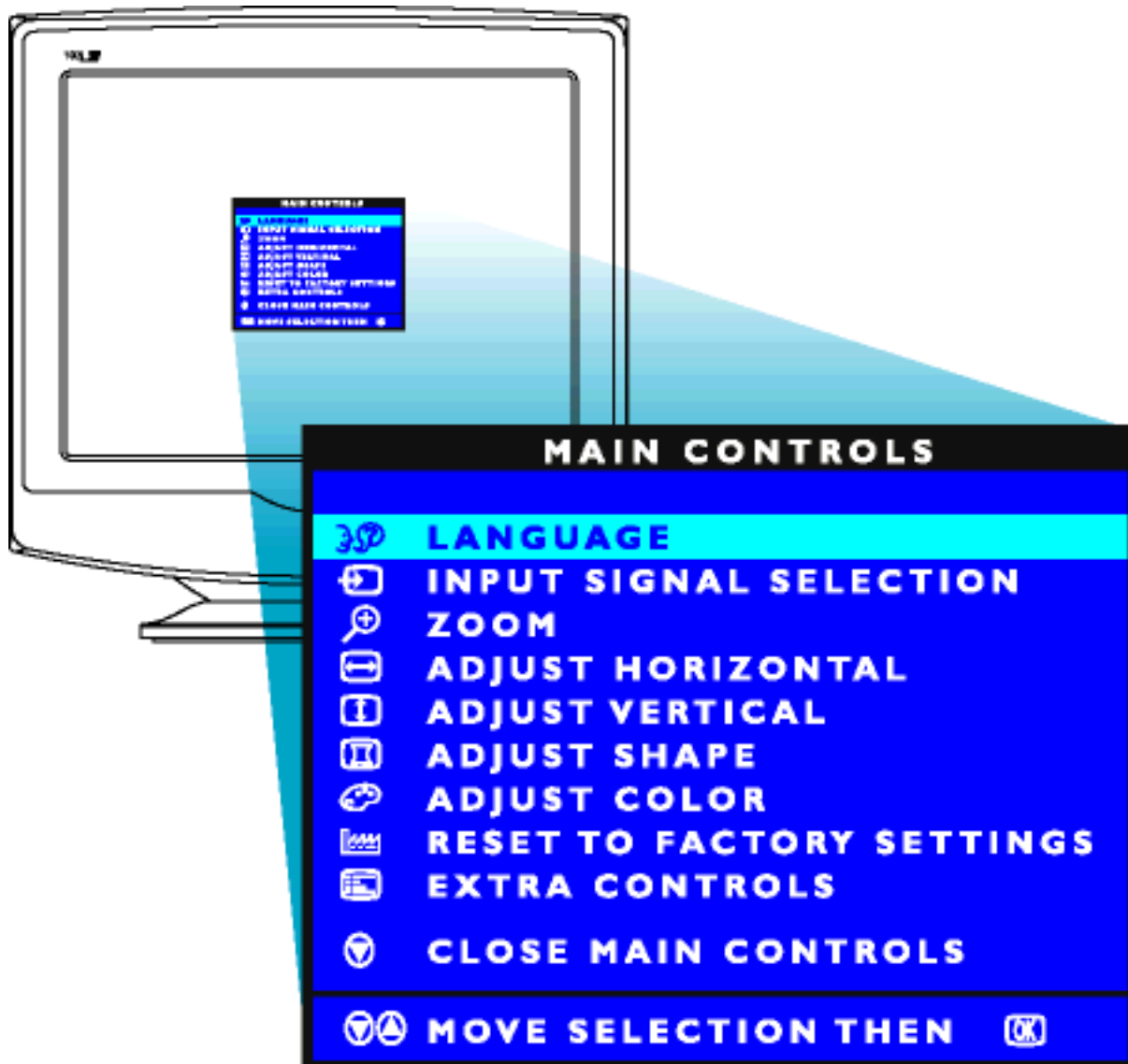
### *Wat is de On-Screen Display?*

Dit is een functie in iedere Philips monitor die de eindgebruiker in staat stelt om de efficiëntie van het beeldscherm te verbeteren door middel van een instructie venster op het scherm zelf. De interface maakt de monitor gebruikersvriendelijk en makkelijk handelbaar.

### *Simpele en eenvoudige instructies voor de bedieningsknoppen.*

De  knop bevindt zich aan de voorkant van uw monitor. Een druk op deze knop en u zult het On Screen Display (OSD) Main Controls venster op uw beeldscherm zien verschijnen. Nu kunt u de verschillende functies van uw monitor aanpassen en bijstellen. Gebruik de   of   toetsen om uw wijzigingen in te voeren.



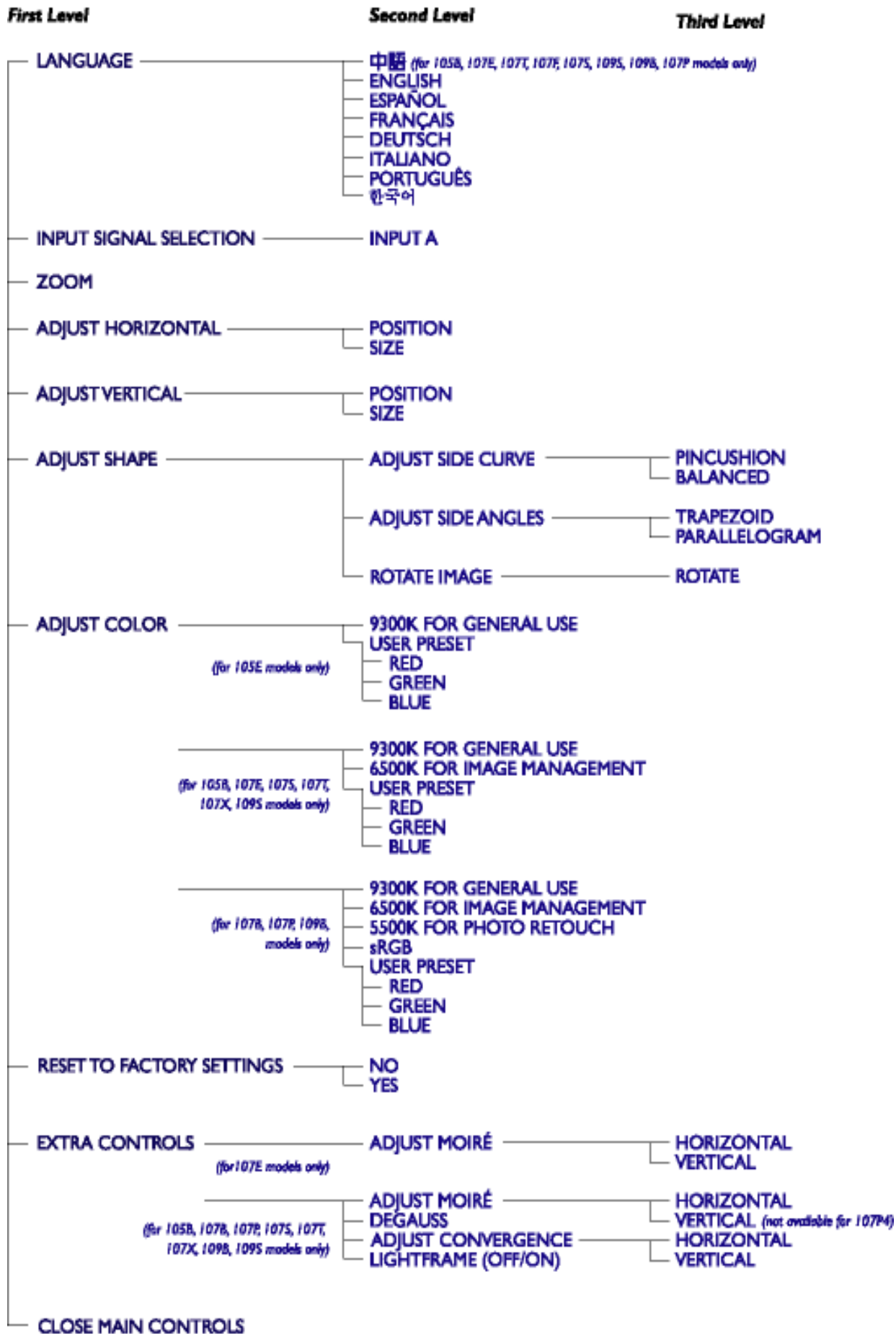


[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

## Het OSD Boomdiagram

Hieronder is een overzicht van de On-Screen Display structuur. Wanneer u diverse monitorfuncties wilt aanpassen, kunt dit diagram als naslagwerk gebruiken.

# CRT OSD tree / English



\* Specifications are subject to change without prior notice.

\* Specifications are subject to change without prior notice.

[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

## Klantenzorg En Garantie

KIES A.U.B. UW LAND / REGIO OM DE GARANTIEDEKING TE LEZEN:

**WEST-EUROPA:** [Oostenrijk](#) • [België](#) • [Cyprus](#) • [Denemarken](#) • [Frankrijk](#) • [Duitsland](#) • [Griekenland](#) • [Finland](#) • [Ierland](#) • [Italië](#) • [Luxemburg](#) • [Nederland](#) • [Noorwegen](#) • [Portugal](#) • [Zweden](#) • [Zwitserland](#) • [Spanje](#) • [Engeland](#)

**OOST-EUROPA:** [Tsjechië](#) • [Hongarije](#) • [Polen](#) • [Rusland](#) • [Turkije](#) • [Bulgarije](#)

**LATIJS AMERIKA:** [Nederlandse Antillen](#) • [Argentinië](#) • [Brazilië](#) • [Chili](#) • [Columbia](#) • [Mexico](#) • [Paraguay](#) • [Peru](#) • [Uruguay](#) • [Venezuela](#)

**NOORD-AMERIKA:** [USA & Canada \(107S & alleen 107X\)](#) • [USA & Canada \(alle andere modellen\)](#)

**DE PACIFIC:** [Australië](#) • [Nieuw-Zeeland](#)

**AZIË:** [Bangladesh](#) • [China](#) • [Hongkong](#) • [India](#) • [Indonesië](#) • [Japan](#) • [Korea](#) • [Maleisië](#) • [Pakistan](#) • [Filipijnen](#) • [Singapore](#) • [Taiwan](#) • [Thailand](#)

**AFRIKA:** [Marokko](#) • [Zuid-Afrika](#)

**MIDDEN OOSTEN:** [Dubai](#) • [Egypte](#)

---

## Veel gestelde vragen

### 1. Wat betekent het logo 'Designed for Windows'?

Het logo 'Designed for Windows' ('Ontworpen voor Windows') houdt in dat uw Philips-monitor voldoet aan de eisen en aanbevelingen van de PC9x (97, 98, of 99) 'System Design Guide', en dat het apparaat WHQL-testen met succes doorstaat.

### 2. Wat is USB?

U kunt USB het best beschouwen als een slimme aansluiting voor pc-randapparatuur. USB definieert automatisch de juiste faciliteiten (zoals stuurprogramma en busbandbreedte) die de randapparatuur nodig heeft. USB stelt de benodigde faciliteiten beschikbaar zonder tussenkomst van de gebruiker. USB heeft drie belangrijke voordelen:

- USB neemt de angst weg om de computerkast te openen voor het installeren van printplaten voor randapparatuur, waarvoor vaak een aantal gecompliceerde IRQ-instellingen nodig zijn.
- USB lost het probleem op van onvoldoende poorten. Zonder USB zijn de aansluitmogelijkheden op de pc normaal beperkt tot één printer, twee COM-poort-apparaten (meestal een muis en een modem), één Enhanced Parallel Port-apparaat (scanner of videocamera bijvoorbeeld) en een joystick. Er komt bijna dagelijks nieuwe randapparatuur voor multimediacomputers op de markt. Met USB kunnen maximaal 127 apparaten tegelijk werken op één computer.
- Met USB is het mogelijk randapparatuur aan te sluiten terwijl de computer 'draait'. Voor het installeren van randapparaten is het niet meer nodig de pc uit te zetten, de apparatuur aan te sluiten, de computer opnieuw op te starten en een setup-programma uit te voeren. En voor het verwijderen van randapparatuur is het niet nodig de procedure in omgekeerde volgorde uit te voeren. Dit betekent dat USB het installeren van randapparatuur volgens de 'plug-and-pray' methode verandert in echte plug-and-play!

### 3. Wat is een USB-hub?

Een USB-hub biedt extra aansluitmogelijkheden op de USB-poorten. De pc heeft doorgaans slechts een of twee USB-poorten. Om extra USB-apparaten aan te kunnen sluiten, hebt u een USB-hub nodig.

### 4. Welke oplossing biedt de USB-hub van Philips?

Monitors zijn steeds vaker voorzien van een USB-hub, maar niet alle gebruikers hebben daar behoefte aan. Om gebruikers keuzevrijheid te bieden, levert Philips een optionele USB-hub (typenummer PCUH411). Deze module bestaat uit een functioneel en een esthetisch onderdeel. Dit laatste onderdeel is afneembaar. Als het deksel wordt verwijderd, kan de USB-hub op de voet van de monitor worden aangesloten en vervolgens in elke willekeurige positie rond de voet worden geplaatst. Dankzij deze innovatie oplossing van Philips, is uw USB-hub altijd binnen handbereik voor het aansluiten of loskoppelen van een USB-randapparaat.

### 5. Waar zijn USB-hubs voor mijn Philips-monitor te koop?

Philips levert een optionele USB-hub (typenummer PCUH411) die op de voet van Philips-monitors

kan worden aangesloten. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met uw leverancier.

## 6. Welke modellen zijn geschikt voor Mac-systemen?

Alle genoemde Philips-monitors zijn geschikt voor een Mac-systeem. Maar het kan zijn dat u een adapter nodig hebt om de monitor op uw Mac aan te sluiten. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met uw leverancier.

## 7. Wat betekent TCO?

TCO is een afkorting van de Zweedse vereniging van professionele medewerkers.

## 8. Wat betekent MPR?

MPR is een afkorting van de Zweedse nationale raad voor meten en testen.

## 9. Wat is het verschil tussen MPRII, TCO92, TCO95 en TCO99?

In de 'normenhiërarchie' is TCO99 de hoogste norm. Daarna komt TCO95, die weer 'beter' is dan TCO92, die weer een hogere norm is dan MPRII. Hieronder worden de normen met elkaar vergeleken.

### **Emissies:**

MPRII: een lage emissiestandaard voor beeldschermen

TCO92: een strengere norm dan MPRII

TCO95: een aanscherping van de TCO92-standaard

TCO99: nog strengere normen en testprocedures dan TCO95

### **Veiligheid:**

MPRII: geen eisen

TCO92/95/99: normen voor veiligheid

### **Stroombesparing:**

MPRII: geen eisen

TCO92: standby: < 30W, uit: < 8W

TCO95: standby: < 30W, uit: < 8W

TCO99: standby: < 15W, uit: < 5W

### **Visuele ergonomie:**

MPRII: geen eisen

TCO92: geen eisen

TCO95: ergonomische normen voor onder andere minimaal contrastniveau, beeldflikker en -trillingen

TCO99: aanscherping van de TCO95-norm

**Milieu:**

MPRII: geen eisen

TCO92: geen eisen

TCO95: algemene milieunorm voor onder andere recyclingvoorbereiding, milieubeleid en milieucertificering.

TCO99: aanscherping van de TCO95-norm

## 10. Hoe schakel ik de stroombesparende functie in?

Ga naar 'My Computer' (Deze Computer) en kies 'Control Panel' (Configuratiescherm) en vervolgens 'Monitor Control' (Beeldscherm). Selecteer 'All default selection' (Alle standaardinstellingen) en kies vervolgens uw type Philips-monitor uit de standaardlijst. Dankzij plug-and-play wordt het EPA-hokje automatisch geselecteerd. Bij DOS of Windows 3.1 moet u eerst nagaan of met uw pc stroombesparing mogelijk is.

## 11. Wat is 'refresh rate'?

'Refresh rate' (herhalingsfrequentie) geeft de snelheid aan waarmee het hele scherm elke seconde verticaal wordt opgebouwd ('ververst'). Bij een herhalingsfrequentie van bijvoorbeeld 85 Hz wordt het beeld 85 keer per seconde ververst. Hoe hoger deze frequentie hoe stabiel en rustiger het beeld. Bij een hogere herhalingsfrequentie kan men langer achtereen aan het beeldscherm werken zonder vermoeide ogen te krijgen of spanning op te bouwen. Wilt u de herhalingsfrequentie veranderen, ga dan naar 'Start / Settings / Control Panel / Display / Properties / Setting / Advance / Adaptor' (Start / Instellingen / Configuratiescherm / Beeldscherm / Eigenschappen / Instelling / Geavanceerd / Adapter). De monitor wordt nu automatisch aan de videokaart aangepast.

## 12. Hoe komt het dat het scherm lijkt te trillen?

Een lage herhalingsfrequentie of elektronische storing kan beeldtrilling veroorzaken. Probeer dit als volgt op te lossen:

- Ga na of de juiste stuurprogramma's zijn geïnstalleerd voor de videokaart.
- Houd elektrische apparaten (ook mobiele telefoons) bij de monitor uit de buurt (minimaal 1 meter).
- Zet de monitor op een andere plek.

- Verhoog de herhalingsfrequentie tot 75 Hz of meer.

### **13. Hoe wijzig ik de resolutie van mijn monitor?**

Welke resoluties beschikbaar zijn, is afhankelijk van de mogelijkheden van uw videokaart en grafische driver. Bij Windows 95 kunt u de gewenste resolutie kiezen in het menu 'Display properties / Settings' (Beeldschermeigenschappen / Instellingen).

### **14. Hoe kan ik de afmetingen, positie en rotatie van mijn scherm wijzigen?**

Afhankelijk van het model, kunt u dit doen met behulp van CustoMax, het OSD-menu of de bedieningsregelaars op de monitor.

### **15. Wat moet ik doen als ik niet zeker ben van bepaalde wijzigingen?**

Klik in dat geval op de OK-toets en kies 'Reset to factory settings' (Fabrieksinstellingen) om terug te gaan naar de oorspronkelijke instellingen.

### **16. Wat is LightFrame™?**

LightFrame™ is een techniek van Philips die de helderheid en scherpte van de monitor op een unieke en revolutionaire manier verbetert. Dankzij LightFrame™ ontstaat bij video of foto's een beeldweergave die vergelijkbaar is met tv-kwaliteit, terwijl de weergave bij andere Windows-toepassingen gelijk blijft.

### **17. Hoe werkt LightFrame™?**

LightFrame™ bestaat uit een softwaretoepassing en een Integrated Circuit (IC). Software en IC zorgen samen voor verbetering van de helderheid en scherpte van het door de gebruiker gedefinieerde (deel)venster. De unieke LightFrame™-techniek leidt tot een spectaculaire verbetering van de weergave van foto's en video.

### **18. Waarom is LightFrame™ belangrijk voor mij?**



Dankzij LightFrame™ beschikken bepaalde Philips-monitors over tv-kwaliteit bij de weergave van video en foto's. Bij teksttoepassingen blijft de beeldkwaliteit gelijk. Door LightFrame™ worden films, video en foto's helderder, realistischer en levendiger weergegeven.

**19. Beschikken andere monitors ook over deze voorziening?**

LightFrame™ is door Philips uitgevonden, ontwikkeld en gepatenteerd. Het is een unieke voorziening die uitsluitend wordt toegepast bij monitors van Philips.

**20. Wordt de levensduur van een monitor door LightFrame™ verkort?**

Nee. Uitgebreide testen hebben bevestigd dat LightFrame™ geen negatief effect heeft op de levensduur van de monitor. De huidige geavanceerde monitors van Philips maken gebruik van verbeterde fosfor en zijn berekend op een hoge lichtstroom. Foto's en videos worden door LightFrame™ uitgelicht. Hoewel de maximale helderheid van de uitgelichte zone sterk wordt vergroot, blijft de gemiddelde helderheid gelijk (dit laatste is bepalend voor de achteruitgang van de kathode). Bovendien zorgt een speciale 'Automatic Beam Limiter' ervoor dat de maximale gemiddelde helderheid van de monitor binnen aanvaardbare grenzen blijft.

**21. Ik krijg een waarschuwing dat mijn monitor LightFrame™ misschien niet ondersteunt. Ik weet zeker dat mijn monitor LightFrame™ wel ondersteunt. Wat is er aan de hand?**

Alleen een driver (stuurprogramma) van Philips kan vaststellen of uw monitor is uitgerust met LightFrame™; een generieke Windows-driver kan dat niet. Installeer de speciale Philips-driver die bij uw monitor geleverd is. Als de waarschuwing in beeld blijft na het installeren van uw Philips-driver, kunt u dat bericht negeren; LightFrame™ zal dan toch goed werken.

**22. Wat gebeurt er als mijn systeem is aangesloten op een monitor zonder LightFrame™ – als ik bijvoorbeeld mijn notebook buitenshuis gebruik?**

Voor de exclusieve LightFrame™-functie is zowel hardware (in uw monitor) als software (van uw computersysteem) nodig. LightFrame™ werkt alleen als een monitor met de ingebouwde hardware commando's van de systeemsoftware ontvangt. Zonder deze hardware en software werkt LightFrame™ niet.

### **23. Wat is 'XtraSpace Design' (XSD)?**

XtraSpace Design (XSD) is een revolutionaire vinding van Philips die de afmetingen van een conventionele monitor verkleint. XSD-monitors van Philips combineren de geringste afmetingen in de diepte met een uitstekende beeldkwaliteit.

### **24. Hoe is het XtraSpace Design tot stand gekomen?**

Philips is hierin geslaagd door gebruik te maken van een beeldbuis met een geringe diepte. Daarnaast was het ontwerpproces specifiek gericht op het elimineren van elke overbodige millimeter om zodoende de ruimte die een XSD-monitor op het bureau in beslag neemt, te reduceren.

### **25. Welke oplossing heeft Philips voor audio?**

Niet elke gebruiker heeft behoefte aan multimediafuncties. Bij Philips kan de gebruiker desgewenst voor de optionele multimedievoet kiezen (typenummer 6G3B10). De standaardvoet van de monitor kan gemakkelijk door de multimedievoet worden vervangen.

### **26. Voor welke modellen is de multimedievoet geschikt?**

De volgende modellen: 109B4, 107B4, 105B2, 109S4, 107S4, 107F4, 107T4.

### **27. Wat zijn de specificaties van Philips' multimedievoet?**

De specificaties van de multimedievoet staan op de pagina met productinformatie.

### **28. Waarom is een multimedievoet beter dan losse luidsprekers?**

Het belangrijkste voordeel van de multimedievoet is de geringe plaats die hij in beslag neemt. De multimedievoet neemt niet eens extra ruimte in, omdat de diepte en breedte van de monitor gelijk

blijven; de hoogte van het beeldscherm neemt slechts met drie centimeter toe.

## 29. **Waar is de multimedievoet te koop?**

Daarvoor kunt u contact opnemen met uw leverancier.

## 30. **Wat is 'Auto Calibrate'?**

'Auto Calibrate' verhoogt de prestaties en verlengt de levensduur van uw monitor. Naarmate een monitor ouder wordt, worden de helderheid en de kleuren minder. Dit proces doet zich bij alle monitors voor. Na verloop van een aantal jaren wordt de helderheid minder dan 50% van het oorspronkelijke niveau. In dat stadium wordt de levensduur van een monitor als beëindigd beschouwd. 'Auto Calibrate' stelt de kleurtemperatuur en de helderheid regelmatig in op de oorspronkelijke waarden.

## 31. **Wat is het voordeel van 'Auto Calibrate'?**

Door 'Auto Calibrate' wordt de levensduur van een monitor met een derde verlengd doordat de helderheid minder snel afneemt. Dankzij 'Auto Calibrate' wordt de normale levensduur van een monitor verlengd van bijvoorbeeld 10.000 uur naar 13.300 uur.

## 32. **Hoe werkt 'Auto Calibrate'?**

Tijdens het kalibratieproces verschijnen er een aantal voorgedefinieerde zwart-wit vlakken op het beeldscherm. De bundelstromen van het rode, groene en blauwe kanon worden nauwkeurig gemeten en vergeleken met de oorspronkelijke standaardwaarden. Door de versterkingswaarde per kanon opnieuw in te stellen, worden afwijkingen tot nul gereduceerd. Standaardwaarden worden bij de productie ingesteld. Als de gebruiker een nieuwe kleurtemperatuur vastlegt, geldt deze instelling als de nieuwe standaardwaarde.

## 33. **Wanneer moet een monitor gekalibreerd worden?**

Het kalibratieproces neemt minder dan zes seconden in beslag. Tijdens het kalibreren worden er verschillende vlakken getoond. Na beëindiging van het proces wordt het oorspronkelijke beeld weer getoond. Het is niet nodig de monitor telkens opnieuw te kalibreren. Hij moet wel opgewarmd zijn. 'Auto Calibration' wordt uitgevoerd als de monitor een signaal ontvangt dat erop duidt dat de slaap- / standby-stand wordt geactiveerd.

**34. Welke monitors van Philips zijn uitgerust met 'Auto Calibrate'?**

'Auto Calibrate' is momenteel verkrijgbaar bij de nieuwe 201P, 201B en 109P.

**35. In het Main Menu (Hoofdmenu) verschijnt 'OSD MAIN MENU LOCKED' (OSD-hoofdmenu geblokkeerd). Het indrukken van de regelaars aan de voorzijde heeft geen effect. Hoe kan ik deze functie deblokkeren?**

Houd de OSD-toets circa tien seconden ingedrukt tot de melding 'OSD MAIN MENU UNLOCKED' (OSD-hoofdmenu gedeblokkeerd) verschijnt.

**36. Ik krijg de boodschap 'NO SYNC INPUT'; hoe verwijder ik die?**

Controleer de volgende onderdelen:

- Kijk of de pennen van de videokabel verbogen zijn.
- Zet de computer aan als dit nog niet het geval is.
- Kijk of de VGA-kabel goed is aangesloten.
- Kijk of de connector BNC/D-Sub aan de achterkant van de monitor zich in de juiste positie bevindt. Bij nieuwe modellen is deze optie te vinden in het OSD-menu onder 'Input Signal Selection'.
- Het kan zijn dat de videokaart niet aan de VESA-standaard voldoet (probeer de monitor uit met een andere computer).

**37. Waarom krijg ik de boodschap 'Out of Range'?**

De videokaart die op uw computer is geïnstalleerd heeft wellicht een te hoge resolutie voor de specificaties van de monitor. Neem contact op met de computerfabrikant om erachter te komen hoe u de resolutie voor uw besturingssysteem kunt verlagen.

### 38. **Wat is Moiré? Waardoor ontstaat dit effect?**

Moiré is een natuurlijk effect of verschijnsel bij een conventionele beeldbuis. Het ziet eruit als een visgraat- of golfpatroon dat zich herhaalt en boven op het scherm lijkt te liggen. U kunt dit effect als volgt proberen te verminderen:

- Sommige monitors hebben een functie waarmee Moiré kan worden uitgeschakeld; zet deze functie 'aan' of wijzig de instelling ervan via het OSD-menu.
- Stel de resolutie in op de standaard die voor dit beeldschermformaat wordt aanbevolen.
- Stel het patroon / schema in op een patroon waarbij het Moiré-effect minder optreedt.
- Verander de horizontale en verticale afmetingen.

### 39. **Wat is 'CustoMax'?**

'CustoMax' is gepatenteerde Philips-software waarmee de gebruiker bepaalde instellingen (zoals schermafmetingen, kleur en geometrie) kan regelen; de bediening geschiedt softwarematig en niet via de regelaars aan de voorzijde van de monitor. Om de CustoMax-software te kunnen installeren en gebruiken, moet uw systeem USB-compatibel zijn; de monitor moet aan de achterzijde een USB-aansluiting hebben.

### 40. **Ik mis een of meer kleuren op mijn monitor. Hoe kan ik dit corrigeren?**

- Ontbreekt er in het OSD-menu ook een kleur, neem dan contact op met de serviceafdeling.
- Stel de kleurtemperatuur in op kleurencoördinatie 9300.
- Controleer de videokabel en kijk of er geen pennen verbogen zijn.
- De videokaart kan defect zijn (probeer de monitor uit met een andere computer).

### 41. **Bij het demagnetiseren maakt de monitor lawaai. Is dat normaal?**

Ja, als u de monitor via het OSD-menu demagnetiseert, is het normaal dat het apparaat een beetje lawaai maakt. Wel is het zo dat veel modellen niet vaker dan één keer gedurende een bepaalde tijd (tot tien minuten) gedemagnetiseerd kunnen worden, aangezien het apparaat een temperatuurgevoelige weerstand heeft. Bij het demagnetiseren, stijgt de temperatuur van de weerstand. Als deze op een bepaalde temperatuur komt, neemt de weerstand toe om te voorkomen dat de spanning de demagnetiseerspoel bereikt. Hierdoor stopt de 'degausser'. De weerstand daarvan neemt af als deze afkoelt, zodat daarna de demagnetiseerfunctie weer ingeschakeld kan worden. Deze functie is met opzet zo ontworpen; het betreft een algemene standaard die niet alleen voor monitors van Philips geldt. Niet alle modellen van Philips hebben een handmatige demagnetiseerfunctie. Sommige Philips-monitors beschikken over een

demagnetiseerfunctie die automatisch wordt ingeschakeld als de monitor wordt aangezet.

#### 42. Hoe wijzig ik de schermafmetingen?

U kunt dit als volgt doen:

- Stel uw monitor opnieuw via het OSD-menu in ('reset').
- Wijzig de breedte- (Horz) en de hoogte-instelling (Vert) in het OSD-menu.
- Stel de herhalingsfrequentie in op de aanbevolen resolutie.

#### 43. De randen van het beeld zijn vervormd. Hoe kan ik dit corrigeren?

U kunt het beeld als volgt corrigeren:

- De slechte beeldgeometrie kan worden veroorzaakt door magnetische of elektrische storing. Zet de monitor op een andere plaats.
- Stel de monitor via het OSD-menu weer in op de fabrieksinstelling.
- Ga naar menu 'Geometry' in het OSD-menu en kies de benodigde instellingen.
- Stel de herhalingsfrequentie in op de aanbevolen resolutie.

#### 44. Het beeld is te zwak. Hoe kan ik dit corrigeren?

Pas 'Brightness' (helderheid) en/of 'Contrast' via het OSD-menu aan. Sommige modellen hebben 'Video Input Select' onder 'Advanced Controls' in het OSD-menu. Dit moet bij de meeste computers worden ingesteld op 0.7V.

Ga na of de volgende maatregelen verbetering geven:

- Is het OSD-menu eveneens te zwak, neem dan contact op met de reparatieservice.
- Stel de monitor via het OSD-menu opnieuw in ('reset').
- Stel de kleurtemperatuur via the OSD-menu in op 9300.
- Stel het contrast in op het maximumniveau (100) en de helderheid op het middelste niveau (50).
- De videokaart kan defect zijn (probeer dit uit met een andere computer).

#### 45. Ik zie twee dunne horizontale lijnen op het beeldscherm van mijn Philips-monitor? Is dat normaal?

Dit verschijnsel – dat normaal is – kan voorkomen bij de Philips-modellen 107P, 109P en 201P.

Uw monitor heeft namelijk een zogeheten 'Aperture Grille', waarbij verticale draden worden toegepast om de elektronenbundels op het fosfor op het scherm uit te richten. Om trilling van deze verticale draden te voorkomen, en om ervoor te zorgen dat die goed uitgelijnd blijven, zijn er twee horizontale 'demperdraden' nodig. Deze bevinden zich op één derde en twee derde van de bovenkant van het scherm. Als gevolg hiervan ziet u twee zeer dunne horizontale lijnen op het scherm, aangezien de twee draden een lichte schaduw op het schermoppervlak werpen. Bij elke monitor met een 'Aperture Grille' komen dergelijke draden (lijnen) voor, ongeacht of het een monitor van Philips of van een ander merk is.

#### **46. Hoe kan ik de kleuren van mijn beeldscherm verhogen?**

De geheugencapaciteit van uw videokaart is bepalend voor de hoeveelheid kleuren die op uw beeldscherm kunnen worden weergegeven. Om uw videokaart optimaal te benutten, dient u de nieuwste stuurprogramma's te installeren of het geheugen van de videokaart te vergroten door middel van een upgrade. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met de fabrikant van uw computer of van de videokaart.

#### **47. Ik krijg geen beeld. Hoe komt dat?**

- Controleer of er spanning op het stopcontact staat door er een ander apparaat op aan te sluiten.
- Zorg ervoor dat het netsnoer goed is aangesloten op de monitor én het stopcontact.
- Hebt u de monitor ingeschakeld?
- Neem de stekker van de monitor uit het stopcontact en steek hem er na ongeveer 1 minuut weer in. Zet de monitor weer aan.

#### **48. Ik krijg geen beeld, terwijl het spanningslampje geel-oranje van kleur is. Hoe komt dat?**

- Herstart de computer terwijl u de Ctrl-toets ingedrukt houdt. Krijgt u beeld tijdens het herstarten, controleer dan de instellingen van de videokaart (bij Windows: ga naar 'Control Panel' - configuratiescherm - en kies 'Display' - beeldscherm).
- Controleer of de videokabel beschadigd of verbogen is, en kijk of de pennen van de stekker beschadigd zijn (houd er rekening mee dat bij alle VGA-stekker één pen ontbreekt). Is de kabel beschadigd, vervang deze dan door een nieuwe.
- Controleer of de kabel goed op de computer is aangesloten.
- Druk op een toets om de computer uit de spaarstand te 'wekken'.

#### **49. Ik krijg geen beeld, terwijl het spanningslampje groen van kleur is. Hoe komt dat?**

- Controleer de instelling van 'Contrast' en 'Brightness' (helderheid). Druk eerst op toets 5 en houd deze ingedrukt om het contrast te verhogen; druk vervolgens op toets 4 en houd deze ingedrukt om de helderheid te vergroten. Deze regelaars vindt u aan de voorkant van de monitor.
- Druk toets 5 en de OK-toets tegelijk in om van ingang A naar B over te schakelen.
- Herhaal de bij vraag 48 beschreven procedure.

#### **50. Waarom verdwijnt het beeld als ik de aan-uitknop snel indruk?**

Dit is een unieke Philips-voorziening die bedoeld is om de levensduur van uw monitor te verlengen. Hebt u de monitor uitgezet, wacht dan vijf seconden voor u hem weer inschakelt. Het beeld wordt daarna hersteld.



# Begrippenlijst

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

---

## A

### *Autoscan*

Een microprocessorgestuurde functie van Philips Brilliance-monitoren die automatisch horizontale en verticale frequenties van de ingangssignalen van de geïnstalleerde videokaart herkent. Een autoscan-monitor kan dus met tal van videokaarten werken. MultiSync, een gedeponeerd handelsmerk van NEC, is een vergelijkbare functie.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## B

### *Bandbreedte*

De bandbreedte uitgedrukt in MHz. Het geeft de snelheid aan waarmee de gegevens worden overgedragen tussen de videokaart en de signaalverwerkingsschakeling. Ook bekend als videobandbreedte.

### *Beeldpunt*

Het kleinste element van het beeld dat op het scherm kan worden weergegeven. Hoe kleiner het beeldpunt, hoe beter de resolutie van de monitor. De grootte van het beeldpunt wordt bepaald door de grootte van de elektronenspot op het scherm en niet noodzakelijk door de fosforpuntafstand (de grootte van de triade). Dus een monitor met een grote elektronenspot die meerdere triades bestrijkt, kan ondanks een kleine puntafstand toch een slechtere resolutie hebben.

## *Beeldpuntfrequentie*

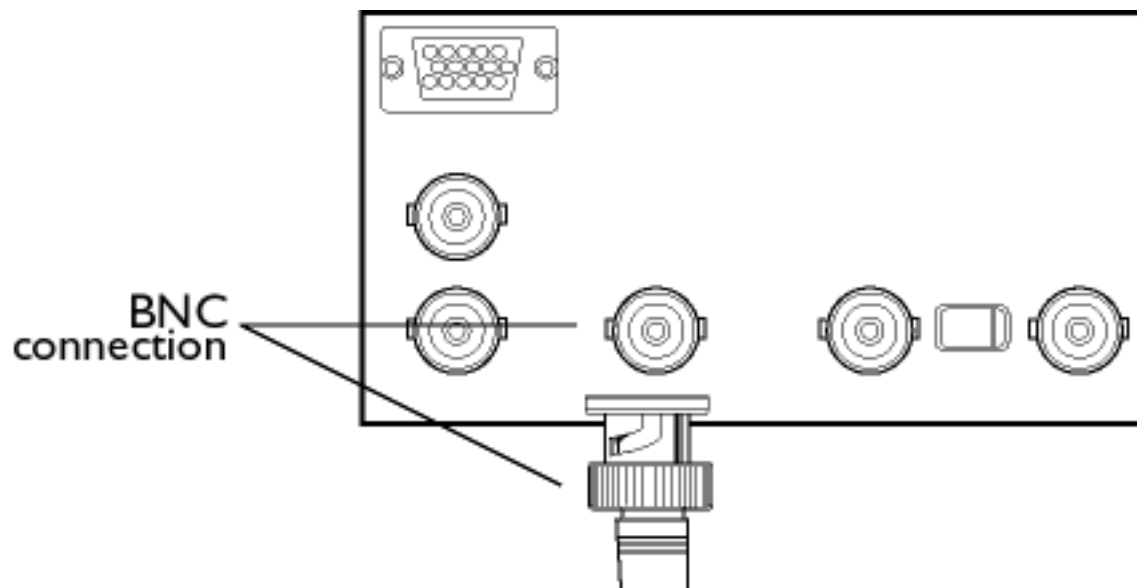
Het aantal beeldpunten dat per seconde in een videolijn geschreven kan worden.

## *Beeldpuntsnelheid*

Zie Beeldpuntfrequentie.

## *BNC-connector*

Een speciaal gevormde connector die in sommige monitoren met een hogere horizontale aftastfrequentie gebruikt wordt. De BNC-connector zorgt voor de optimale afscherming en bijbehorende karakteristieke impedantie van het videosignaalpad ten behoeve van de beste beeldkwaliteit.



[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## **C**

### *CE-keurmerk*

Dit Europese keurmerk staat afgebeeld op producten die voldoen aan de veiligheidsrichtlijnen van de Europese Gemeenschap ten aanzien van EMC en LV, EMI en EMS en is verplicht voor alle producten die te koop zijn in de Europese Gemeenschap.

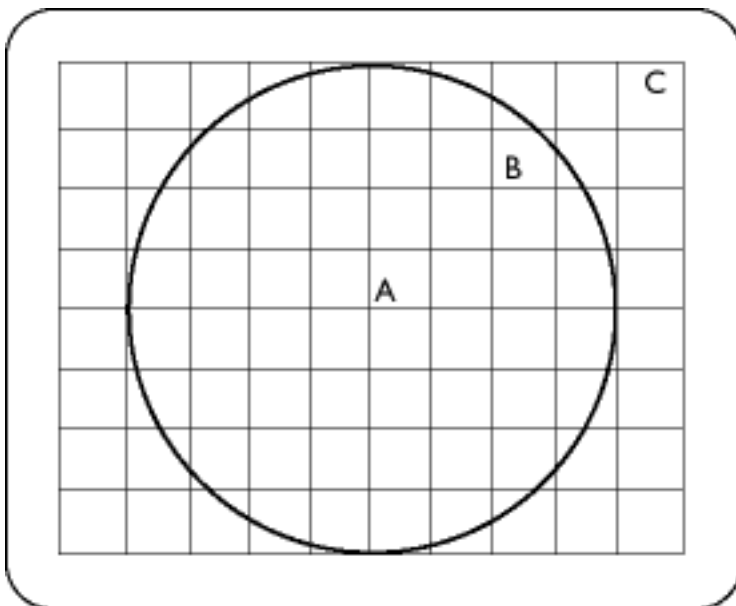
## *Contrast*

De verhouding tussen de helderheid van het lichtste en donkerste gedeelte van het beeld. Het donkerste gedeelte wordt bepaald door de helderheid van het niet-aangeslagen fosfor, die op zijn beurt bepaald wordt door de mate waarin het omgevingslicht door het beeldscherm gereflecteerd wordt. Bij veel omgevingslicht neemt het contrast af. Black Matrix-beeldbuizen reflecteren minder omgevingslicht en bieden daarom een hoger contrast dan andere beeldbuizen.

## *Convergentiefout/convergentieafwijking*

Er is sprake van een convergentiefout als een of meer van de drie elektronenbundels door de verkeerde opening in het schaduwmasker valt en een fosforpunt in de verkeerde triade treft.

De convergentiefout wordt uitgedrukt in mm, vaak op drie nauwkeurig bepaalde punten op het scherm, aangeduid als A, B en C (zie afbeelding). Ook bekend als misconvergentie.



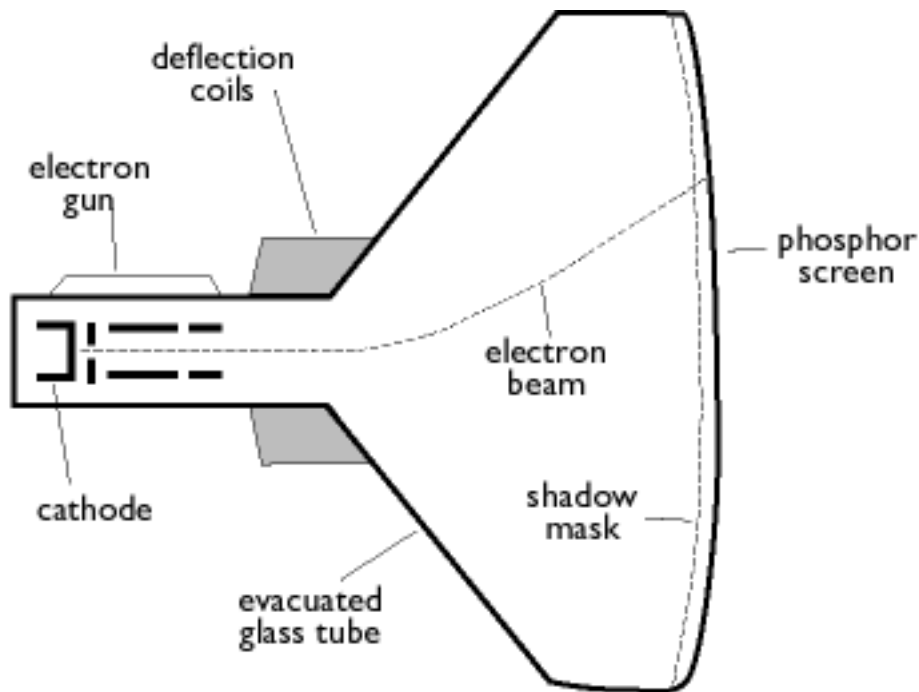
*Punten waarop de convergentiefout wordt gespecificeerd.*

## Convergentiefoutcorrectie

De convergentiefout kan onder meer gecorrigeerd worden door ervoor te zorgen dat de drie elektronenbundels gelijktijdig in dezelfde triade landen. Dit wordt gewoonlijk bereikt door middel van speciale correctiespoelen in het afbuigjuk.

## CRT

Cathode-ray tube - kathodestraalbuis: de algemene term voor alle buizen waarbij een of meer elektronenstralen door een kathode worden afgeschoten en door middel van afbuigspoelen periodiek over een fosforschermb worden gedirigeerd (aftastbeweging). Een speciale vorm van de kathodestraalbuis is de TV- en monitorbeeldbuis.



## CustoMax

Door Philips ontwikkelde monitorbesturingssoftware waarmee gebruikers de beeldscherminstellingen (bijv. beeldgrootte, kleur, beeldvorm) kunnen regelen. CustoMax werkt onder Windows en is compatibel met bestaande VGA-kaarten. Zie ook CrystalClear FAQ en USB Bay FAQ.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

## D

### *DDC (Display Data Channel)*

DDC is een communicatiekanaal voor beeldschermen en computers dat de monitorbesturing automatisch instelt op een optimale weergave, zonder tussenkomst van de gebruiker. DDC maakt deel uit van de nieuwe Plug & Play-benadering die op de pc-markt geïntroduceerd is om de gebruiksvriendelijkheid te vergroten.

Er zijn drie DDC-niveaus voor Plug & play ontwikkeld: (1) DDC1, de monitor stuurt gegevens naar de pc; (2) DDC2B, de pc kan de monitor om informatie vragen; en (3) DDC2Bi, bidirectionele communicatie tussen de monitor en de pc of grafische kaart.

### *DDC 1/2B*

Zie DDC.

### *DDC 2Bi*

Zie DDC.

### *Demagnetiseren*

Het proces waarbij het schaduwmasker en andere metalen onderdelen van de beeldbuis bij inschakeling gedemagnetiseerd worden om beeldvervalsing tot een minimum te beperken. Dit gebeurt meestal door middel van een speciale demagnetiseerspoel waardoor een afnemende wisselstroom wordt gestuurd om een magnetisch wisselveld op te wekken dat geleidelijk uitdooft om de buis te demagnetiseren. Sommige monitoren hebben een handmatige demagnetiseervoorziening die op elk gewenst moment geactiveerd kan worden.

## Digitale besturing

Digitale microprocessorbesturing van beeldparameters en videomodi voor een complete bediening van de beeldinstellingen en modi alsmede een direct herstel van alle instellingen door middel van één druk op een knop. Dankzij deze zeer geavanceerde functie kan de gebruiker op elk moment van modus veranderen zonder dat hij het beeld opnieuw moet instellen. De meeste moderne Philips-monitoren zijn met deze functie uitgerust.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## E

### *Elektromagnetische straling, normen voor -*

Internationale normen die de elektromagnetische uitstraling van monitoren aan banden leggen. Er zijn op dit moment twee belangrijke normen die beide zijn afgeleid van Zweedse voorschriften.

### **MPR-II**

Deze norm is oorspronkelijk voorgesteld door de Zweedse *Raad van Meten en Testen*: geeft maximale waarden voor de elektromagnetische straling van een monitor en is inmiddels als wereldstandaard geaccepteerd. MPR-II definieert maximaal toegestane elektrostatische, magnetische en elektrische velden gemeten op een afstand van 50 cm van het midden van de monitor (zie tabel).

### **TCO**

In 1991 ontwikkelde de Zweedse Tjänstemannens Central Organization (TCO, Zweedse Confederatie van Professionele Werknemers) een norm die nog strenger was dan MPR-II, met name voor elektrische wisselvelden. Vergeleken met MPR-II zijn niet alleen de maximaal toegestane velden verlaagd, maar is ook de meetafstand verkleind (zie tabel).

### **Elektromagnetische-stralingsnormen**

#### *EMI (Electrical Magnetic Interference)*

De elektrische en/of magnetische straling die wordt uitgezonden door een werkend elektrisch of elektronisch apparaat.

## *EMS (Electrical Magnetic Susceptibility)*

De mate waarin elektrische of elektronische apparatuur goed kan functioneren in een omgeving met elektrische en/of magnetische interferentie.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## **F**

### *Flikkering*

Zeer snelle fluctuaties in de beeldintensiteit veroorzaakt door de tijd die de elektronenbundel nodig heeft om een beeld op het scherm in te scannen. Er zijn twee soorten flikkering: lijnflikkering veroorzaakt doordat de elektronenbundel elke lijn van een afbeelding inscant, en beeldflikkering (of rasterflikkering als het beeld geïnterlinieerd is) veroorzaakt door de herhalingsfrequentie van 50 beelden per seconde. Beeldflikkering is herkenbaar met GUI- en DTP-software (die een lichte achtergrond hebben) en kan zeer storend zijn, vooral voor mensen die regelmatig met beeldschermen werken. Flikkering kan vermoeide ogen, hoofdpijn, wazig zicht, stress enzovoort veroorzaken. Het probleem kan echter verholpen worden door de herhalingsfrequentie (aantal beelden/seconde) van de monitor tot boven 70 Hz te verhogen. De gevoeligheid voor flikkering vermindert naarmate men ouder wordt.

### *Fosfor*

Algemene naam voor de categorie stoffen die licht uitzenden. Om een beeld op het scherm weer te geven, wordt de binnenkant van het beeldscherm met fosforen bedekt. Als deze door de elektronenstraal getroffen worden, lichten ze op. Gebruikelijke voorbeelden van fosforen zijn P22, een fosfor met een middellange nalichttijd, en EBU, een fosfor met een hoge kleurverzadiging.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## **G**

## *Kussenbalans*

Zie Geometrische fout.

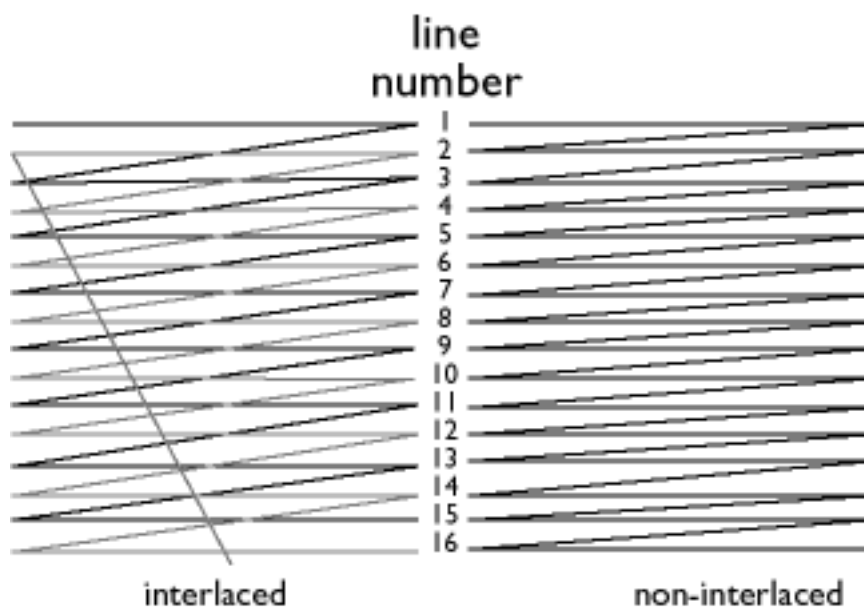
## *Geïnterlinieerd/niet-geïnterlinieerd*

### **Geïnterlinieerd (interlaced)**

De methode waarbij eerst alle even lijnen en daarna alle oneven lijnen van een beeld op het scherm worden geschreven. Resultaat: het complete beeld is samengesteld uit twee geïnterlinieerde halve beelden (of rasters). Bij een geïnterlinieerd beeld betekent een verticale (of raster-) frequentie van 50 Hz een beeldfrequentie van 25 Hz.

### **Niet-geïnterlinieerd (non-interlaced)**

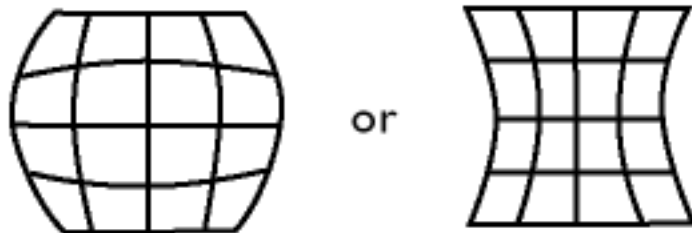
De methode waarbij de beeldlijnen opeenvolgend op het scherm worden geschreven, zodat een volledig beeld in één verticale beweging van de elektronenbundels op het scherm wordt geschreven. Bij een niet-geïnterlinieerd beeld betekent een verticale frequentie van 50 Hz een beeldfrequentie van 50 Hz. Bij elke resolutie verdienen niet-geïnterlinieerde modi de voorkeur boven geïnterlinieerde; het genereren van niet-geïnterlinieerde modi is echter duurder.



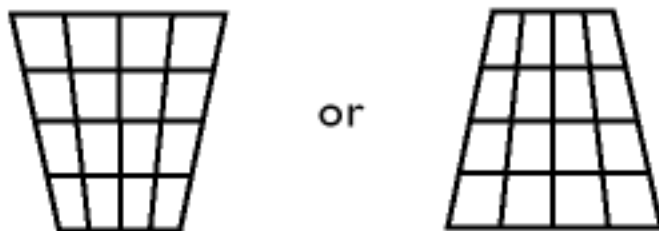
## *Geometrische fout*

Vormafwijking van een gereproduceerd beeld. De meest voorkomende geometrische fouten zijn:

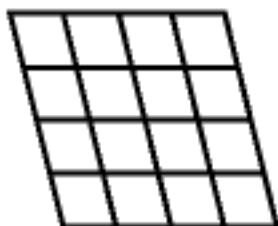




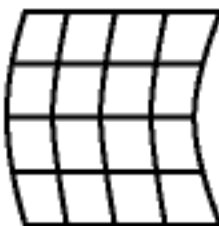
pincushion distortion



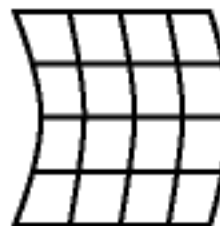
trapezoid distortion



parallelogram distortion



balanced pincushion distortion



[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

## H

### *Herhalingsfrequentie*

Uitgedrukt in Hz. Dit is het aantal rasters (halve beelden) dat in de geïnterlinieerde (interlaced) modus elke seconde op het scherm geschreven wordt. In de niet-geïnterlinieerde (non-interlaced) modus is de herhalingsfrequentie het aantal gehele beelden (*frames*) dat elke seconde op het scherm geschreven wordt (ook bekend als de verticale aftastfrequentie).

### *Hertz*

De eenheid van frequentie genoemd naar de natuurkundige Heinrich Hertz (1857-1894). 1 hertz (Hz) is gelijk aan 1 cyclus/seconde.

### *Hoekcorrectie*

Zie Geometrische fout.

### *Horizontale aftastfrequentie*

Wordt ook lijnfrequentie genoemd en wordt uitgedrukt in kHz. Het is het aantal beeldlijnen die elke seconde (van links naar rechts) op het scherm geschreven worden. Hoe hoger de horizontale aftastfrequentie, hoe beter de resolutie (d.w.z. hoe hoger de resolutie en/of hoe hoger de herhalingsfrequentie).

### *Horizontale puntafstand*

Zie Puntafstand.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

### *INF-bestand*

#### **INF-bestand (informatiebestand)**

In informatiebestanden (INF-bestanden) wordt informatie opgeslagen in een bepaald formaat. De installatiefuncties halen informatie uit het INF-bestand die ze tijdens de installatie gebruiken. Voorbeelden van het soort informatie dat in een INF-bestand wordt opgeslagen, zijn INI- en registratiewijzigingen, bestandsnamen, en locaties van de bronbestanden op bronmedia.

### *Interlaced/non-interlaced*

Zie Geïnterlinieerd/niet geïnterlinieerd

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

**K**

*Kleurtemperatuur*

Een manier om de kleur van een lichtbron te beschrijven in termen van de temperatuur (in graden Kelvin) van een zwart lichaam dat licht met dezelfde frequentie uitzendt als de bron.

De meeste Philips-monitoren bieden de mogelijkheid de kleurtemperatuur op elke gewenste waarde in te stellen.

*Kussenvervorming*

Zie Geometrische fout.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

**L**

*Laagfrequente elektrische en magnetische velden*

Door het afbuigjuk gegenereerde velden. Deze velden krijgen steeds meer aandacht, met name van overheidsinstanties, het bedrijfsleven en de pers. Hoewel het niet wetenschappelijk bewezen is dat de uitstraling van monitoren schadelijk is, is er veel moeite gedaan om de uitstraling te verlagen. De laatste tijd zijn er twee aandachtspunten: zeer laagfrequente (VLF) elektrische en magnetische velden van 2 kHz tot 400 kHz, en extreem laagfrequente (ELF) velden van 5 Hz tot 2 kHz.

Zie ook Elektromagnetische straling, normen voor -.

### *Lage-emissie-monitor*

Een monitor die voldoet aan de internationale stralingsnormen.

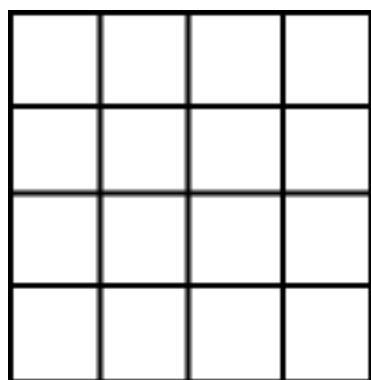
Zie ook Elektromagnetische straling, normen voor -.

### *Lijnfrequentie*

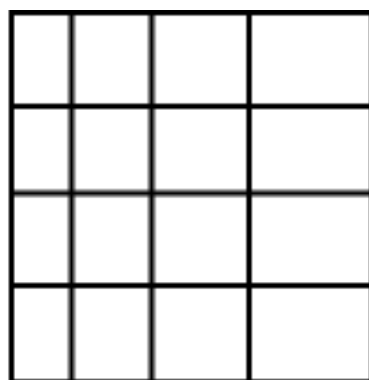
Zie Horizontale aftastfrequentie.

### *Lineariteit*

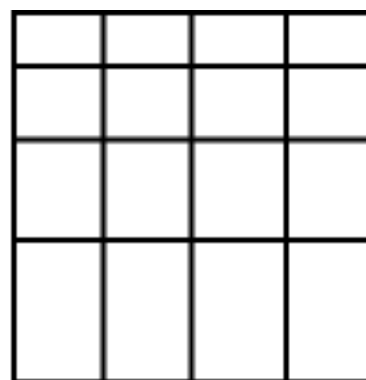
De mate waarin de werkelijke locatie van een beeldpunt overeenkomt met de beoogde locatie. (zie afbeelding)



intended raster



horizontal linearity  
distortion



vertical linearity  
distortion

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

## M

### *Moiré-effect*

Een hinderlijk kartelpatroon op het beeldscherm dat ontstaat door interferentie van twee elkaar overlappende lijnpatronen.

In een monitor wordt het moiré-effect veroorzaakt door de interferentie tussen het schaduwmaskerpatroon en de video-informatie (videomoiré), en tussen het schaduwmaskerpatroon en het horizontale lijnpatroon (aftastmoiré). Moiré is herkenbaar aan golfpatronen op het scherm en valt meer op naarmate de monitorresolutie toeneemt. Aangezien het videosignaal continu varieert, is er tegen videomoiré weinig te doen. Aftastmoiré is afhankelijk van de horizontale aftastfrequentie en kan door de juiste frequentiekeuze verminderd worden. Autoscan- (MultiSync-)monitoren, die met een groot bereik van aftastfrequenties werken, kunnen in bepaalde videomodi soms moiré vertonen.

### *MPR*

Zie Elektromagnetische straling, normen voor -.

### *MultiSync-monitor*

Zie Autoscan-monitor.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## N

### *Non-interlaced*

Zie Geïnterlinieerd / niet-geïnterlinieerd.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

## O

### *OSD (On Screen Display)*

De functie die de gebruiker in staat stelt de beeldschermparameters van een monitor rechtstreeks in te stellen via een instructievenster op het scherm. Zie CustoMax bij CrystalClear.

### *Overscan*

De praktijk waarbij delen zonder nuttige video-informatie buiten het zichtbare beeldformaat worden afgetast zodat het scherm maximaal wordt gebruikt voor het weergeven van actieve video-informatie. Dit is af en toe nodig omdat sommige videokaarten een videopatroom genereren dat kleiner is dan het zichtbare beeldformaat, waardoor het beeld kleiner (en minder goed leesbaar) is dan noodzakelijk.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## P

### *Parallellogramvervorming*

Zie Geometrische fout.

### *Pixel*

Zie Beeldpunt.

### *Pixelfrequentie*

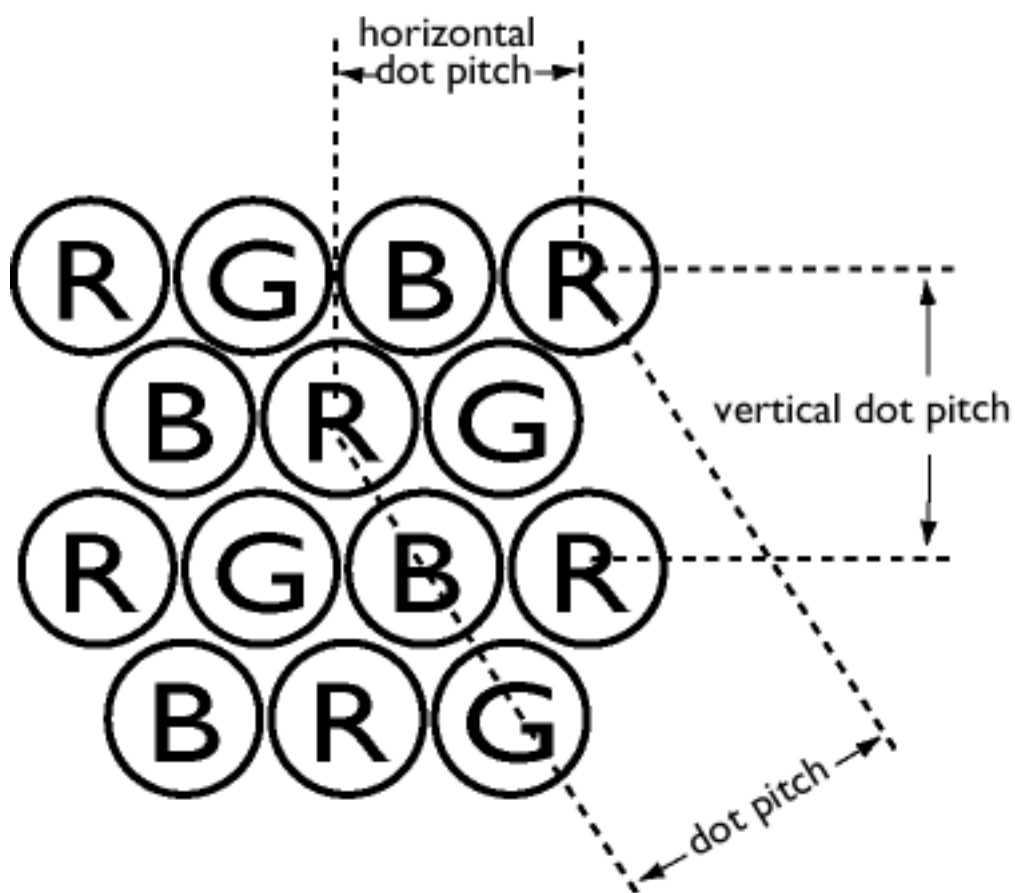
Zie Beeldpuntfrequentie.

*Plug-and-Play*

Zie DDC. Zie USB.

### *Puntafstand*

De kortste afstand tussen twee fosforstippen van dezelfde kleur op het beeldscherm. Hoe kleiner de puntafstand, hoe beter de resolutie van de monitor.



[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

**R**

*Raster*

Het deel van het scherm dat binnen het bereik van de elektronenbundel valt.

### *Resolutie*

Het aantal beeldpunten dat op het scherm kan worden weergegeven. De resolutie wordt gedefinieerd als het aantal beeldpunten in een lijn vermenigvuldigd met het aantal horizontale lijnen.

Zie ook Videokaart.

### *Rotatiefunctie*

De functie waarmee gebruikers het hele scherm kunnen draaien tot het horizontaal is.

Door het magnetische veld van de aarde wordt het scherm van de monitor verdraaid wanneer het scherm naar de andere kant is gericht.

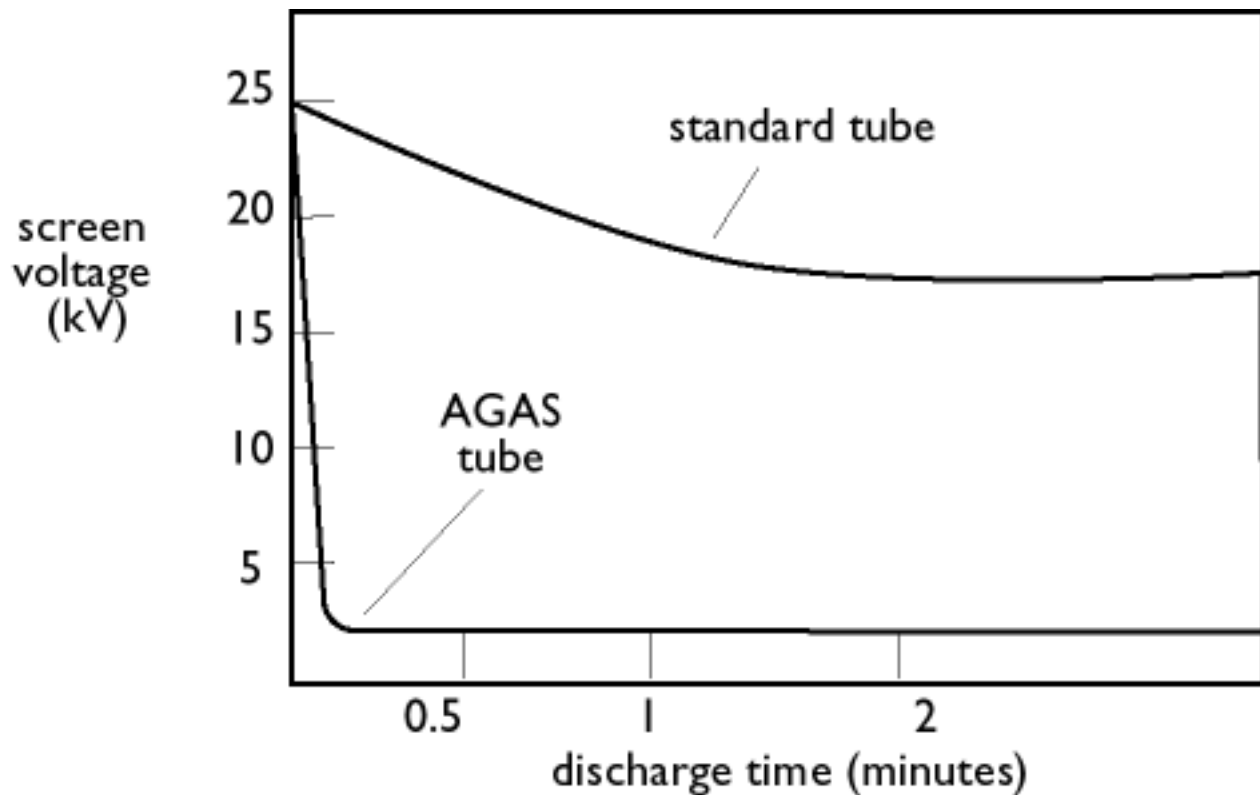
[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## **S**

### *Schermcoatings*





### *Antistatische coatings*

Monitorschermen die in gebruik zijn, worden door de beschietingen met elektronen elektrisch geladen. Een elektrisch geladen schermoppervlak kan stof aantrekken. Een antistatische coating is een op het scherm (of op een glaspaneel vlak voor het scherm) aangebrachte geleidende laag die de lading afvoert en zo voorkomt dat er zich stof op het scherm ophoopt.

### *AGAS (Anti-Glare, Anti-Static)-coating*

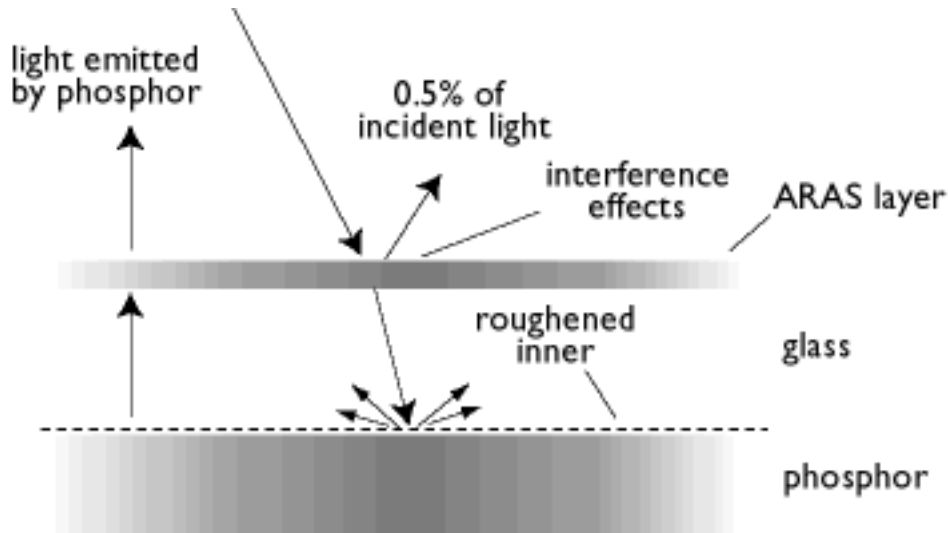
AGAS is een coating van siliciumdioxide die op het schermoppervlak wordt aangebracht door middel van snelle rotatie en sproeien. Deze coating verstrooit gereflecteerd licht op het scherm, waardoor verblinding voorkomen wordt. Ten behoeve van een antistatische werking is de coating met kleine geleidende deeltjes geïmpregneerd.

### *ARAS (Anti-Reflection, Anti-Static)-coating*

ARAS is een van de meest effectieve anti-reflectie/antistatische beeldschermcoatings die er zijn. De coating is samengesteld uit een meerlaagsstructuur van transparant diëlektrisch materiaal dat spiegelende reflecties door breedbandstooreffecten op het schermoppervlak onderdrukt. De coating dankt zijn antistatische eigenschappen aan één geleidende laag in de meerlaagsstructuur.

Met ARAS wordt de intensiteit van gereflecteerd licht verminderd van ongeveer 4,5% van het invallend licht (het reflectievermogen van onbehandelde schermen) tot minder dan 0,5 %. ARAS heeft tevens een groot voordeel ten opzichte van andere beeldschermbehandelingen: het verstrooit

of verspreidt het gereflecteerde licht niet, dus beeldcontrast en beeldscherpte blijven volledig intact. De coating is ook gemakkelijk schoon te maken met in de handel verkrijgbare reinigingsmiddelen.



*De ARAS-coating weerspiegelt slechts circa 0,5% van het invallende licht.*

### *AGRAS (Anti-Glare, anti-Reflection, Anti-Static)-coating*

Een gecombineerde antireflectie-, antiverblindings- en antistatische coating.

### *SOG (Synchronisatie Op Groen)*

Een goed werkende kleurenmonitor heeft vijf soorten signalen nodig: horizontale synchronisatie-impuls, verticale synchronisatie-impuls, rode-kleursignaal, groene-kleursignaal en blauwe-kleursignaal. Signalen van een pc worden op drie manieren naar een monitor gestuurd:

1. Gescheiden synchronisatie: De horizontale en verticale synchronisatiesignalen worden gescheiden verzonden.
2. Samengestelde synchronisatie: De horizontale en verticale synchronisatie-impulsen worden in één signaaltraject gemengd.
3. SOG: De horizontale en verticale synchronisatie-impulsen worden gemengd en vervolgens gecombineerd met het groene-kleursignaal.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

## T

### *TCO*

Zie Elektromagnetische straling, normen voor -.

### *Tilt-functie*

Zie Rotatiefunctie.

### *Trapeziumvervorming*

Zie Geometrische fout.

### *TTL-signaal*

Een TTL (Transistor-Transistor-Logic)-signaal is een digitaal signaalniveau voor het regelen van de beeldschermkleuren. Met TTL-aansturing kunnen de rode, groene en blauwe signalen enkel aan- of uitgezet worden of voorzien worden van een intensiteitssignaal. Een monitor met TTL-aansturing kan dus maximaal 64 kleuren weergeven. Videonormen zoals MDA, CGA en EGA zijn op TTL-niveau gebaseerd.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## U

### *USB of Universal Serial Bus*

Een slimme aansluiting voor pc-randapparatuur. USB bepaalt automatisch welke hulpmiddelen

(zoals driver en busbandbreedte) de aangesloten randapparatuur nodig heeft en laadt deze zonder tussenkomst van de gebruiker.

- Met USB hoeft de behuizing van de computer niet meer verwijderd te worden om add-ons te installeren. Daarnaast is het met USB niet langer nodig om bij het installeren van nieuwe randapparaten ingewikkelde IRQ's in te stellen.
- Zonder USB zijn pc's gewoonlijk beperkt tot één printer, twee COM-poortapparaten (gewoonlijk een muis en een modem), één Enhanced Parallel Port add-on (bijvoorbeeld een scanner of videocamera) en een joystick. Elke dag komen er meer randapparaten voor multimediacomputers op de markt. Met USB kunnen 127 apparaten tegelijkertijd op één computer draaien.
- USB maakt "hot plug-in" mogelijk. Om randapparaten aan de computer te koppelen, is een volledig nieuwe opstartprocedure van de computer (afsluiten, aansluiten, herstarten, installeren) niet langer noodzakelijk. Evenmin is het omgekeerde proces noodzakelijk om een randapparaat los te koppelen.

Kortom, met USB wordt 'Plug-and-Pray' daadwerkelijk Plug-and-Play!

## Hub

Een USB-apparaat dat de Universal Serial Bus van extra aansluitingen voorziet.

Hubs zijn een sleutelement in de plug-and-play-architectuur van USB. De afbeelding toont een typische hub. Hubs dienen om de USB-connectiviteit voor de gebruiker eenvoudiger te maken.

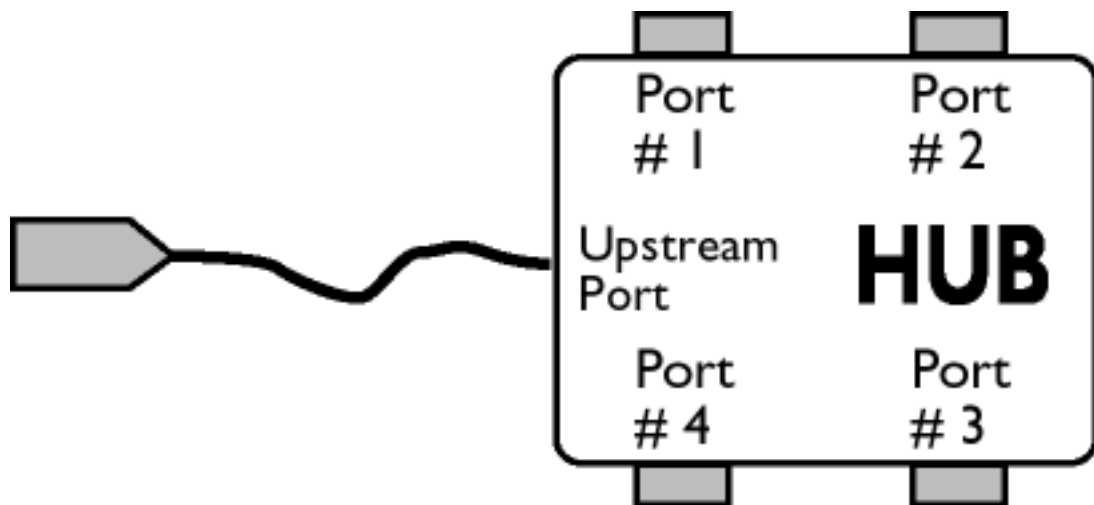
Hubs zijn kabelconcentrators die de diverse aansluitingseigenschappen van USB mogelijk maken. De aansluitingspunten worden poorten genoemd. Elke hub converteert een enkel aansluitingspunt in meerdere aansluitingspunten. De architectuur ondersteunt de aaneenschakeling van meerdere hubs.

De 'upstream'-poort van een hub verbindt de hub met de host. Via de andere 'downstream'-poorten van een hub kan de hub met een andere hub of functie verbonden worden. Hubs kunnen op elke downstream-poort apparaten detecteren, aankoppelen of loskoppelen en verzorgen de stroomverdeling naar downstream-apparaten. Elke downstream-poort kan afzonderlijk geactiveerd en geconfigureerd worden op volle of lage snelheid. De hub isoleert lagesnelheidspoorten van hogesnelheidssignalen.

Een hub bestaat uit twee delen: de *hub controller* en de *hub repeater*. De repeater is een protocol-gestuurde schakelaar tussen de upstream-poort en de downstream-poorten. De repeater heeft tevens hardware-ondersteuning voor reset- en suspend/resume-signalering. De controller levert de interfaceregisters voor communicatie naar/van de host. Hub-specifieke status- en besturingscommando's stellen de host in staat een hub te configureren en zijn poorten te bewaken en te besturen.

## Apparaat (*device*)

Een logische of fysieke entiteit die een functie vervult. De feitelijke entiteit die beschreven wordt, hangt af van de context. Op het laagste niveau kan apparaat naar één enkele hardwarecomponent verwijzen, bijvoorbeeld in een geheugenapparaat. Op een hoger niveau kan het verwijzen naar een verzameling hardwarecomponenten die een bepaalde functie vervullen, bijvoorbeeld een USB-interfaceapparaat. Op een nog hoger niveau kan apparaat verwijzen naar de functie die vervuld wordt door een entiteit die op de Universal Serial Bus is aangesloten, bijvoorbeeld een data/FAX-modemapparaat. Apparaten kunnen fysiek, elektrisch, adresseerbaar en logisch zijn.



### Downstream

De richting van de gegevensstroom vanaf de host of weg van de host. Een downstream-poort is de poort op een hub die elektrisch het verst van de host verwijderd is en die vanaf de hub downstream-gegevens genereert. Downstream-poorten ontvangen upstream-gegevens.

### Upstream

De richting van de gegevensstroom naar de host toe. Een upstream-poort is de poort op een apparaat die zich elektrisch het dichtst bij de host bevindt en die vanaf de hub upstream-gegevens genereert. Upstream-poorten ontvangen downstream-gegevens.

*UPS (Universal Power Supply) = Universele Voeding*

Een monitor met UPS kan in verschillende landen met verschillende netspanningen werken.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## V

### *Verticale aftastfrequentie*

Zie Herhalingsfrequentie.

### *Verticale puntafstand*

Zie Puntafstand.

### *Verticale synchronisatie-impulsen*

Een trein rechthoekige golfvormen die het begin van een nieuw beeld aanduiden.

## VESA

Video Electronic Standards Association, een consortium van producenten dat industrienormen voor videokaarten en monitoren ontwikkelt en handhaaft. VESA heeft een belangrijke rol gespeeld bij de introductie van de Super VGA- en Extended VGA-normen (zie Videokaarten) met een herhalingsfrequentie van 70 Hz, waardoor beeldflikkering tot een minimum wordt teruggebracht. Dit helpt vermoeide ogen en stress te verminderen.

### *Videobandbreedte*

Zie Bandbreedte.

## *Videokaarten*

Een kaart voorzien van een teken- of graphics-generator en videogeheugen. Een microprocessor tast het videogeheugen af en vertaalt bitinformatie van de computer in weer te geven videosignalen voor de monitor. Deze kaarten voldoen aan diverse normen die de aard en kwaliteit van de afbeelding bepalen.

[VGA \(Video Graphics Array\)](#). Deze kaart werd in 1987 geïntroduceerd en was de eerste analoge kaart. VGA bood een nog hogere resolutie dan EGA: 640 X 480 beeldpunten voor graphics en 720 x 400 beeldpunten voor tekst, en 256 kleuren. VGA kon tevens wedijveren met EGA en CGA.

[Super VGA](#), die in 1989 door VESA werd ontwikkeld, biedt een resolutie van 800 x 600 beeldpunten.

[Extended VGA](#), die in 1991 door VESA werd geïntroduceerd, biedt een topresolutie van 1024 x 768 beeldpunten (niet-geïnterlinieerd) en een iets hogere herhalingsfrequentie dan IBM's XGA 8514A.

[High-end videokaarten](#), die de afgelopen drie jaar zijn geïntroduceerd voor professionele werkstations, bieden topresoluties van 1280 x 1024 tot 1600 x 1280, horizontale lijnfrequenties tot 90 kHz en bandbreedtes tot 200 MHz.

## *VIS (Viewable Image Size)*

Zie Zichtbare beelddiagonaal.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)

---

## **Z**

### *Zelftestfunctie*

Een monitor die voorzien is van hardware of software voor het automatisch vaststellen van de status van de kabelverbindingen.

## *Zichtbare beelddiagonaal*

Het diagonaal gemeten beeldschermformaat dat de gebruiker daadwerkelijk kan zien. De zichtbare beelddiagonaal van een monitor is altijd kleiner dan het zogeheten beeldformaat van een monitor. Zo is de zichtbare beelddiagonaal van een 17-inch-monitor slechts circa 16 inch. De zichtbare beelddiagonaal hangt af van het nuttige schermformaat van de beeldbuis en de opening van de behuizing aan de voorkant van de monitor.

## *Zoomfunctie*

De mogelijkheid om de horizontale en verticale afmetingen van het beeld tegelijkertijd te vergroten of te verkleinen. Deze functie maakt het instellen van de grootte gemakkelijker.

[TERUG NAAR BEGIN VAN DE PAGINA](#)



## Downloaden en afdrukken

Deze pagina biedt u de mogelijkheid de handleiding in .pdf-formaat te lezen. PDF-bestanden kunnen op de harde schijf worden gedownload en vervolgens bekeken en afgedrukt worden met Acrobat Reader of via uw browser (zoekprogramma).

Als u nog niet Adobe® Acrobat Reader op uw computer hebt geïnstalleerd, klik dan op de link om dit programma te installeren. [Adobe® Acrobat Reader voor PC](#) / [Adobe® Acrobat Reader voor Mac](#).

**Download-instructies:**U kunt het bestand als volgt downloaden:

1. Klik op onderstaand pictogram. (Gebruikers van Win95/98 rechter muistoets)
2. Kies uit het menu dat verschijnt 'Save Link As...', 'Save Target As...' of 'Download Link to Disk'.
3. Kies de plaats waar u de afbeelding wilt bewaren; klik op 'Save' (bij de vraag of u de afbeelding als 'text' of 'source' wilt bewaren, kiest u 'source').

**Afdrukinstructies:**

U kunt de handleiding als volgt afdrukken:

1. Open het bestand en volg daarna de aanwijzingen van in uw printer menu om de gewenste pagina's af te drukken.



[105E.pdf](#)

Handleiding in English



[107B.pdf](#)



[107E.pdf](#)



[107P.pdf](#)



[107T.pdf](#)



[107X.pdf](#)



[109B.pdf](#)



[109S.pdf](#)

# Problemen Oplossen

[Voorzorgsmaatregelen betreffende Veiligheid en Onderhoud](#) • [Problemen oplossen](#) • [Verplichte Informatie](#) • [Overige Informatie](#)

---

## Vaak voorkomende Problemen

Zijn er problemen? Werkt er iets niet? Ga eerst onderstaande suggesties na voordat u de helpdesk belt.

### Probleem

### Check de volgende punten

Geen beeld

(Voedings-LED brandt niet)

- Controleer of de netkabel goed is aangesloten op het stopcontact en op de achterkant van de monitor.
- Controleer of de monitor aanstaat - de Power knop dient op ON te staan.
- Neem de kabel van de monitor ongeveer één minuut uit het stopcontact.

Geen beeld

(Voedings-LED is geelbruin of geel)

- Controleer of de computer aanstaat.
- Controleer of de monitorkabel correct op de computer is aangesloten.
- Controleer of de monitorkabel geen verbogen pinnen heeft.
- Misschien is de stroombesparingsfunctie ingeschakeld.

Geen beeld

(Voedings-LED is groen)

- Controleer of helderheid en contrast correct zijn ingesteld.
- Controleer of de monitorkabel correct op de computer is aangesloten.
- Controleer of de monitorkabel geen verbogen pinnen heeft.
- Controleer of de computer aanstaat.

Op het scherm verschijnt niets als u de monitor aanzet	<ul style="list-style-type: none"><li>● Controleer of de monitorkabel correct op de computer is aangesloten. (Zie ook de 'Quick Start Guide').</li><li>● Controleer of de monitorkabel geen verbogen pinnen heeft.</li><li>● Controleer of de computer aanstaat.</li></ul>
Geen kleur of onderbroken kleuren	<ul style="list-style-type: none"><li>● Gebruikt u een videokaart die niet aan de VESA-DDC-norm voldoet, zet dan de DDC1 / 2B-functie uit.</li></ul>
De kleur is vlekkerig	<ul style="list-style-type: none"><li>● Het beeld moet wellicht gedemagnetiseerd worden.</li><li>● Verwijder magnetische voorwerpen die zich in de buurt van de monitor bevinden.</li><li>● Draai het beeldscherm naar het oosten voor een optimale beeldkwaliteit.</li></ul>
Eén of meerdere kleuren ontbreken	<ul style="list-style-type: none"><li>● Controleer de kleurtemperatuur.</li><li>● Controleer of de monitorkabel correct op de computer is aangesloten.</li><li>● Controleer of de monitorkabel geen verbogen pinnen heeft.</li></ul>
Wazig beeld	<ul style="list-style-type: none"><li>● Stel helderheid en contrast goed in.</li><li>● Controleer uw videokaart en de betreffende instructies in de gebruiksaanwijzing. Misschien voldoet de kaart niet aan de VESA-DDC-norm.</li></ul>
Beeld is te groot of te klein	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pas het horizontale en/of verticale formaat aan (breedte en hoogte).</li><li>● Pas de zoominstelling aan.</li></ul>
Beeld heeft geen rechte randen	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pas de beeldvorminstellingen aan (geometrie).</li></ul>
Dubbel beeld	<ul style="list-style-type: none"><li>● Verwijder de videoverlengkabel en/of videoschakelkast.</li><li>● Draai het beeldscherm naar het oosten voor een optimale beeldkwaliteit.</li></ul>

Beeld is niet scherp

- Controleer of de moiréfunctie is uitgeschakeld.
- Pas het sync-ingangssignaal aan.

Instabiel beeld

- Verhoog de herhalingsfrequentie (*refresh rate*).

On Screen Display  
geeft problemen

- Zie de instructie en informatie over het oplossen van problemen in het desbetreffende hoofdstuk.

Neem voor verdere hulp contact op met uw lokale Philips-verdeler (zie de lijst met [Consumer Information Centers](#)).

[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

## Regulatory Information

[TCO '99 Information](#) • [TCO'99 Environmental Requirements](#) • [TCO '95 Information](#) • [TCO'95 Environmental Requirements](#) • [CE Declaration of Conformity](#) • [Energy Star Declaration](#) • [Federal Communications Commission \(FCC\) Notice \(U.S. Only\)](#) • [Commission Federale de la Communication \(FCC Declaration\)](#) • [EN 55022 Compliance \(Czech Republic Only\)](#) • [VCCI Class 2 Notice \(Japan Only\)](#) • [MIC Notice \(South Korea Only\)](#) • [Polish Center for Testing and Certification Notice](#) • [North Europe Information](#) • [BSMI Notice \(Taiwan Only\)](#) • [Ergonomie Hinweis \(nur Deutschland\)](#) • [Philips End-of-Life Disposal](#) • [Information for UK only](#)

[Safety Precautions and Maintenance](#) • [Troubleshooting](#) • [Other Related Information](#)

---

### TCO '99 Information (for 107E40 )

• TCO '99 : Available on 105S, 105B, 107D, 107E, 107T, 107B, 107P, 109S, 109B.



**Congratulations!** You have just purchased a TCO '99 approved and labeled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

#### *Why do we have environmentally labeled computers?*

In many countries, environmental labeling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

#### *What does labeling involve?*

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for international and environmental labeling of personal computers. The labeling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the

manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labeled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): [development@tco.se](mailto:development@tco.se)

*Current information regarding TCO'99 approved and labeled products may also be obtained via the Internet, using the address: <http://www.tco-info.com/>*

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## Environmental Requirements

### *Flame retardants*

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative\* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in fetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

### **Cadmium\*\***

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the color-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the color-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

### **Mercury\*\***

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labeled unit.

### **CFCs (freons)**

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with increased risks e.g. skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

### **Lead\*\***

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

\* **Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.**

\*\* **Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are bio-accumulative.**

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## **TCO '95 Information (for 107E43)**

• **TCO '95 : Available on 107B,107E, 107T, 107X,109B.**



### **Congratulations!**

You have just purchased a TCO'95 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also, to the further development of environmentally adapted electronics products.

### **Why do we have environmentally labelled computers?**

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during the manufacturing. Since it has not been possible for the majority of electronics equipment to be recycled in a satisfactory way, most of these potentially damaging substances sooner or later enter Nature. There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of conventional



electricity generation have a negative effect on the environment (acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste, etc.), it is vital to conserve energy. Electronics equipment in offices consume an enormous amount of energy since they are often left running continuously.

## What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'95 scheme which provides for international and environmental labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and NUTEK (The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden). The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electrical and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety. The environmental demands concern restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental plan which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy. The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability. On the back page of this folder, you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

## TCO Development Unit

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): [development@tco.se](mailto:development@tco.se)

Current information regarding TCO'95 approved and labelled products may also be

obtained via the Internet, using the address: <http://www.tco-info.com/>

TCO'95 is a co-operative project between TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and NUTEK (The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden).

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## Environmental Requirements

### Brominated flame retardants

Brominated flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. In turn, they delay the spread of fire. Up to thirty percent of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. These are related to another group of environmental toxins, PCBs, which are suspected to give rise to similar harm, including reproductive

damage in fisheating birds and mammals, due to the bio-accumulative \* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

TCO'95 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain organically bound chlorine and bromine.

### Lead \*\*

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. TCO'95 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

### Cadmium \*\*

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

### Mercury \*\*

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. Mercury damages the nervous system and is toxic in high doses. TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of mercury. It also demands that no mercury is present in any of the electrical or electronics components concerned with the display unit. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as there today is no commercially available alternative. TCO aims on removing this exception when a mercury free alternative is available.

### CFCs (freons)

CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards and in the manufacturing of expanded foam for packaging. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on Earth of ultraviolet light with consequent increased risks of skin cancer (malignant melanoma). The relevant TCO'95 requirement: Neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacturing of the product or its packaging.

The TCO'95 requirement: neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacturing of the product or its packaging.

---

\* *Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms*

\*\* *Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.*

[\*\*RETURN TO TOP OF THE PAGE\*\*](#)

---

## CE Declaration of Conformity

- Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards - EN60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11 (Safety requirement of Information Technology Equipment)

- EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:1995 (Limits for Harmonic Current Emission)
- EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)

following provisions of directives applicable

- 73/23/EEC (Low Voltage Directive)
- 89/336/EEC (EMC Directive)
- 93/68/EEC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive)

and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

The product also comply with the following standards

- ISO9241-3, ISO9241-7, ISO9241-8 (Ergonomic requirement for Visual Display)
- ISO13406-2 (Ergonomic requirement for Flat panels)
- GS EK1-2000 (GS specification)
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display)
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields)
- TCO95, TCO99 (Requirement for Environment Labelling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## Energy Star Declaration

**PHILIPS**

**107E4\***

This monitor is equipped with a function for saving energy which supports the VESA Display Power Management Signaling (DPMS) standard. This means that the monitor must be connected to a computer which supports VESA DPMS to fulfill the requirements in the NUTEK specification 803299/94. Time settings are adjusted from the system unit by software. From indicated inactivity to Power Saving Position A2, the total time must not be set to more than 70 minutes.

NUTEK	VESA State	LED Indicator	Power Consumption
Normal operation	ON	Green	Typical 64 W
Power Saving	Suspend	Yellow	< 2 W
Position A1			
Power Saving	OFF	Yellow	< 2 W
Position A2			



As an ENERGY STAR® Partner, PHILIPS has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.



**We recommend you switch off the monitor when it is not in use for quite a long time.**

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de class B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de

corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.



Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

### EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

### VCCI Notice (Japan Only)

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference (VCCI) for Information technology equipment. If this equipment is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio Interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.



Class B ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## MIC Notice (South Korea Only)

### Class B Device

장치 종류	사용자 안내문
B급 기기	이 장치는 가정용으로 전자파 적합등록을 한 장치로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



Please note that this device has been approved for non-business purposes and may be used in any environment, including residential areas.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

## **Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji**

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkownika zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

## **Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa**

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniewego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## **North Europe Information**

Placering/Ventilation

### **VARNING:**

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

### **ADVARSEL:**

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

**VAROITUS:**

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.

Plassering/Ventilasjon

**ADVARSEL:**

NÅR DETTE UTSTYRET PlassERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

**BSMI Notice (Taiwan Only)**

符合乙類資訊產品之標準

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

**Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)**

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III  $\square$  5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.



Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge).

Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.



**ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN DIESES GERÄTES DARAUFGAHTEN, DAß NETZSTECKER UND NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.**

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## End-of-Life Disposal

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor from your local Philips dealer.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## Information for UK only

**WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.**

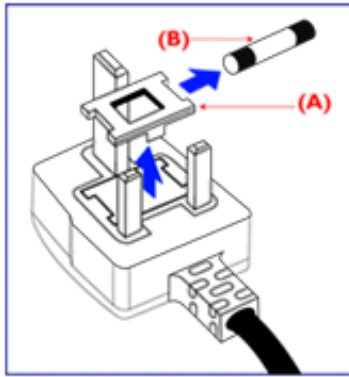
### Important:

This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

1. Remove fuse cover and fuse.
2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A,A. S.T.A. or BSI approved type.
3. Refit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should



have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

Note: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.


### How to connect a plug

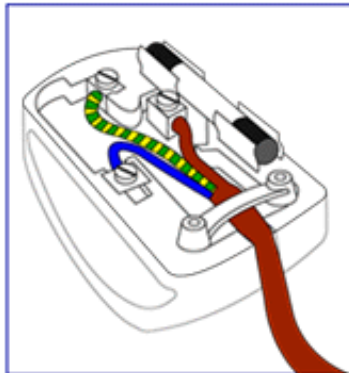
The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN & YELLOW - "EARTH" ("E")

1. The GREEN AND YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol  or coloured GREEN or GREEN AND YELLOW.



2. The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.

3. The BROWN wire must be connected to the terminal which marked with the letter "L" or coloured RED.

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## Overige Relevante Informatie

[Voorzorgsmaatregelen betreffende Veiligheid en Onderhoud](#) • [Oplossen van Problemen](#) • [Verplichte Informatie](#) • [Informatie voor gebruikers in de US](#) • [Informatie voor gebruikers buiten de US](#)

---

### Informatie voor gebruikers in de U.S.

*Voor 115 V Monitors:*

Gebruik een UL-gekeurde kabel set, bestaande uit een minimum 18 AWG, SVT- of SJT-type 3 conductor kabel, maximaal 4,5 meter lang en een parallel blad, aarde type aansluitplug voor 15 A, 125 V.

*For units set at 230 V:*

Gebruik een UL-gekeurde kabel set, bestaande uit een minimum 18 AWG, SVT- of SJT-type 3 conductor kabel, maximaal 4,5 meter lang en een tandem blad, aarde type aansluitplug voor 15 A, 250 V.

---

### Informatie voor gebruikers buiten de U.S.

*Voor 230 V Monitors:*

Gebruik een netsnoer van minimaal 5 A, 250 V ( voor apparaten ingesteld op 230V ) of 10A, 125V (voor apparaten ingesteld op 115V). Het netsnoer dient de juiste veiligheidskeurmerken te hebben voor het land waar de apparatuur wordt geïnstalleerd.

**[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)**

## 6G3B11 Multimedia Voet (optioneel)

[Vooraanzicht](#) • [Achteraanzicht](#) • [Technische Specificaties](#) • [Beschrijving van de bedieningsknoppen](#) • [Installatie van uw Multimedia Voet](#) • [Installatie van uw Multimedia Voet](#)

---

### Technischel Specificaties\*

• Stroom uitvoer	2 x 1.5W RMS / 36W PMPO
• Bass Booster	
• Koptelefoon connection	3.5 mm plug
• Microfoon in/out	3.5 mm plug
• Inclusief	Audio kabel and AC adaptor
• Afmetingen	9.4" x 2.1" x 8.2" / 239 x 54 x 208 mm
• Stroomverbruik	5W

[TERUG BEGIN PAGINA](#)

---

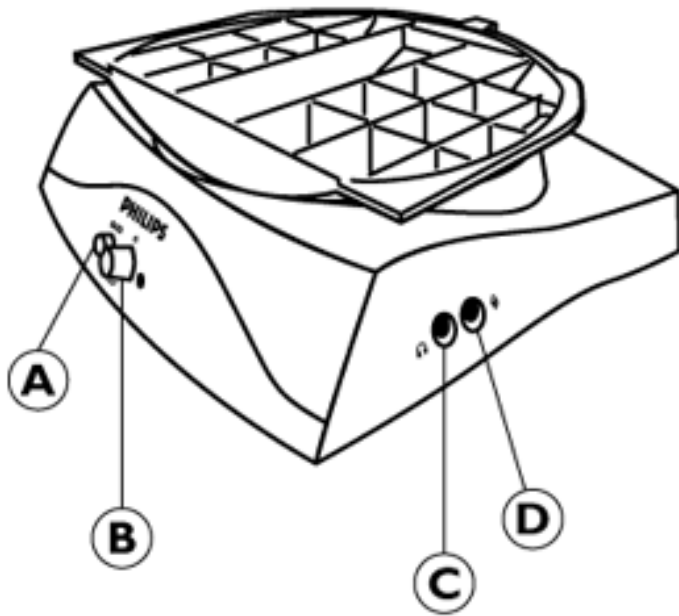
### Beschrijving van de bedieningsknoppen

#### A. Bass knop

In en uitschakelen van de Bass tonen versterker.

#### B. Power knop / Volume knop

Als bij audioweergave golfpatronen in beeld verschijnen, dient u het volume te verlagen. Draai kloksgewijs voor power on. Verder draaien zal het volume doen toenemen.



**C.** Plug-in voor koptelefoon

Hier kunt u uw koptelefoon aansluiten. De geluidsboxen schakelen zich automatisch uit zodra u uw koptelefoon inpluigt.

**D.** Plug-in voor microfoon

Sluit hier uw microfoon aan.

**E.** Audio In

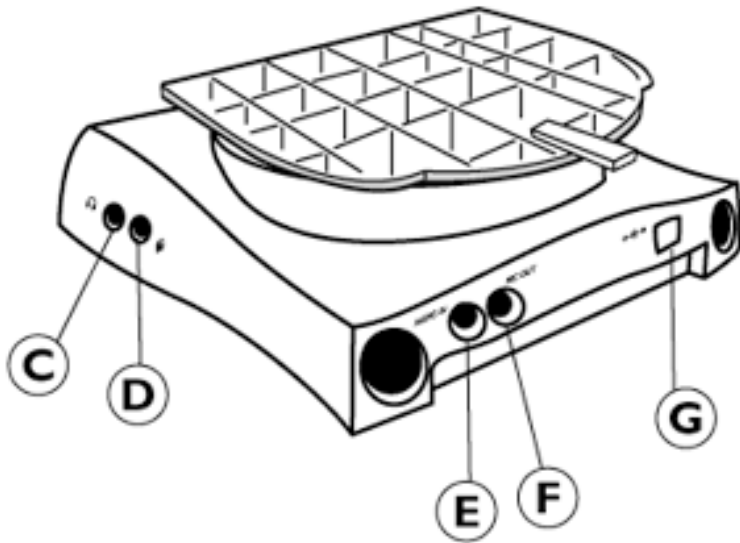
Sluit deze aan op de audio uitvoer van uw PC.

**F.** MIC Out

Sluit deze aan op de microfoon uitvoer van uw PC.

**G.** DC Invoer

Sluit hier uw voedingskabel aan.



[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

---

## Installatie van uw Multimedia Voet



## 1. Installeren

- Schuif de voet gelijk met de gaatjes in de zijkant.
- Klik vervolgens de achterklem in de daarvoor bestemde uitsparing in bodem van uw monitor.



## 2. De-installeren

- Haal de achterklem uit de bodem van de monitor.
- Schuif de voet uit (tegenovergestelde richting van wanneer u de voet installeerde).

[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

---

## Aansluiten van de netadapter

### Aansluiten van de adapter

De adapter kan op twee manieren worden aangesloten.

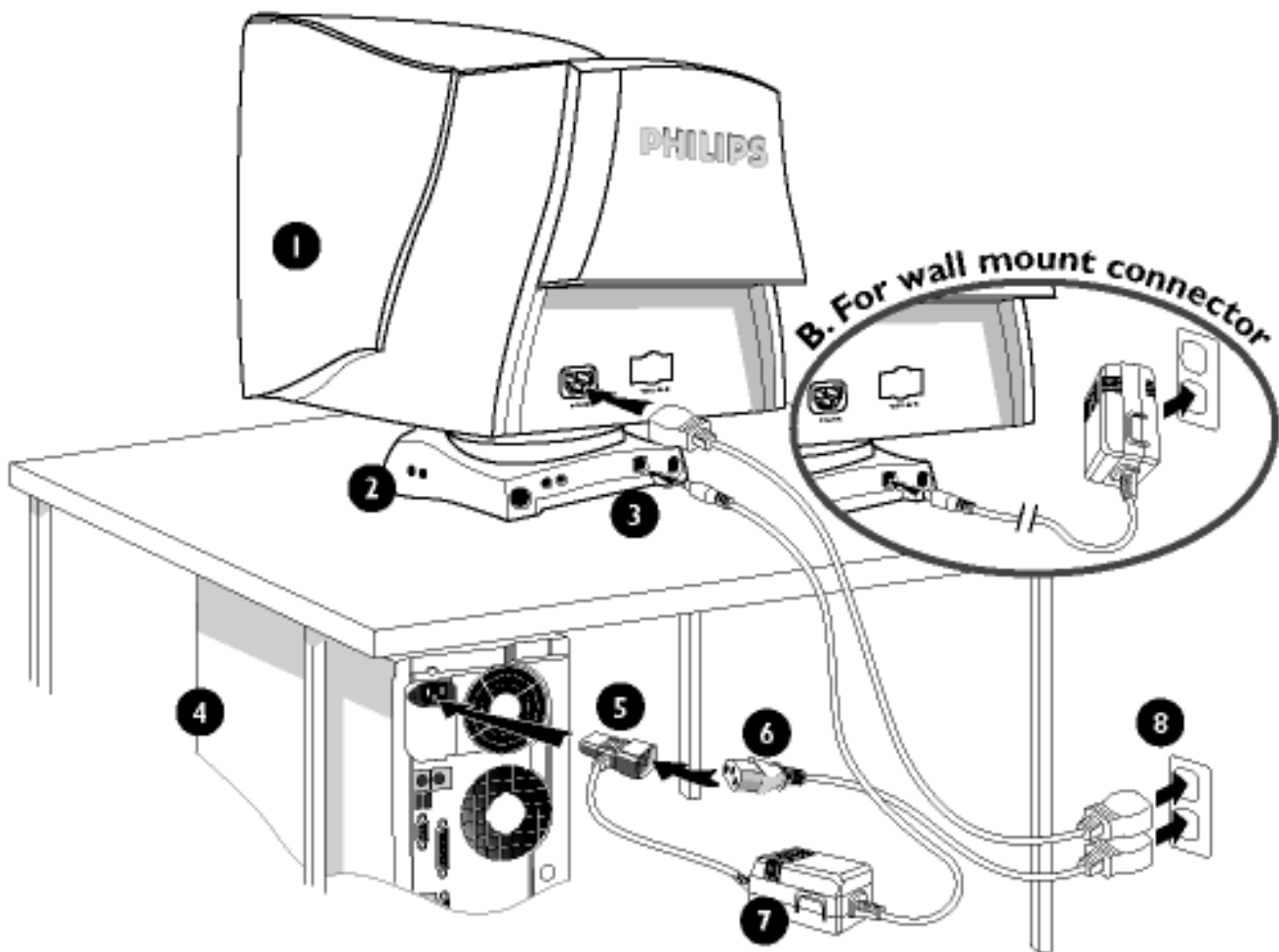
- A. T-stekker
- B. Wandconnector

- |   |                |   |               |
|---|----------------|---|---------------|
| 1 | Monitor        | 5 | T-stekker     |
| 2 | Multimediavoet | 6 | PC-netsnoer   |
| 3 | DC-ingang      | 7 | Transformator |
| 4 | PC             | 8 | Netuitgang    |

**Nota:**

Plaats de transformator **7** zo ver mogelijk bij de monitor **1** vandaan (minimaal 50 cm) om storing van het beeld te voorkomen.

**A. For T-connector**



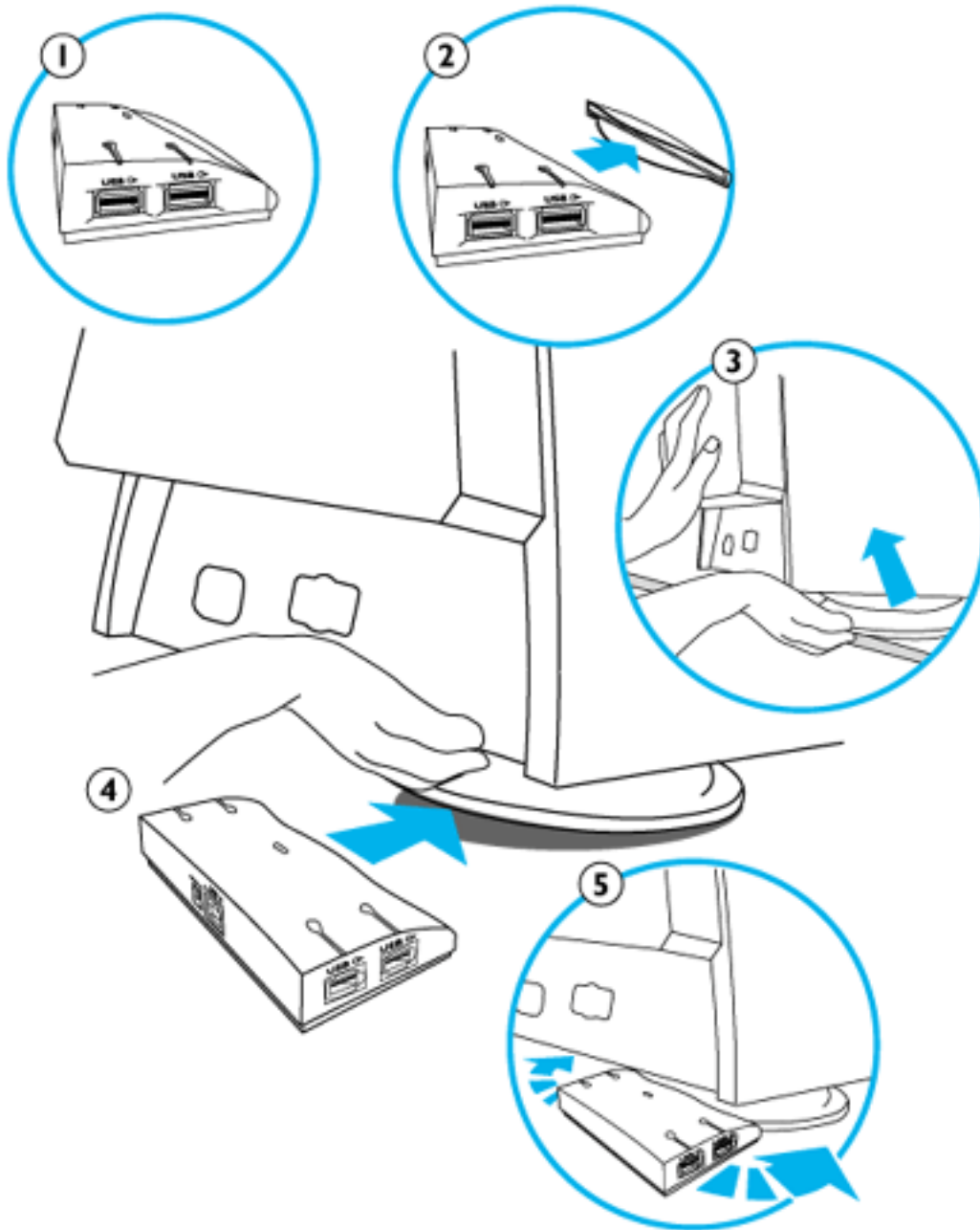
[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)



## PCUH411 USB Hub (optioneel)

[Vooraanzicht](#) • [Achteraanzicht](#) • [Installatie van uw USB Hub](#)

### Installatie van uw USB Hub



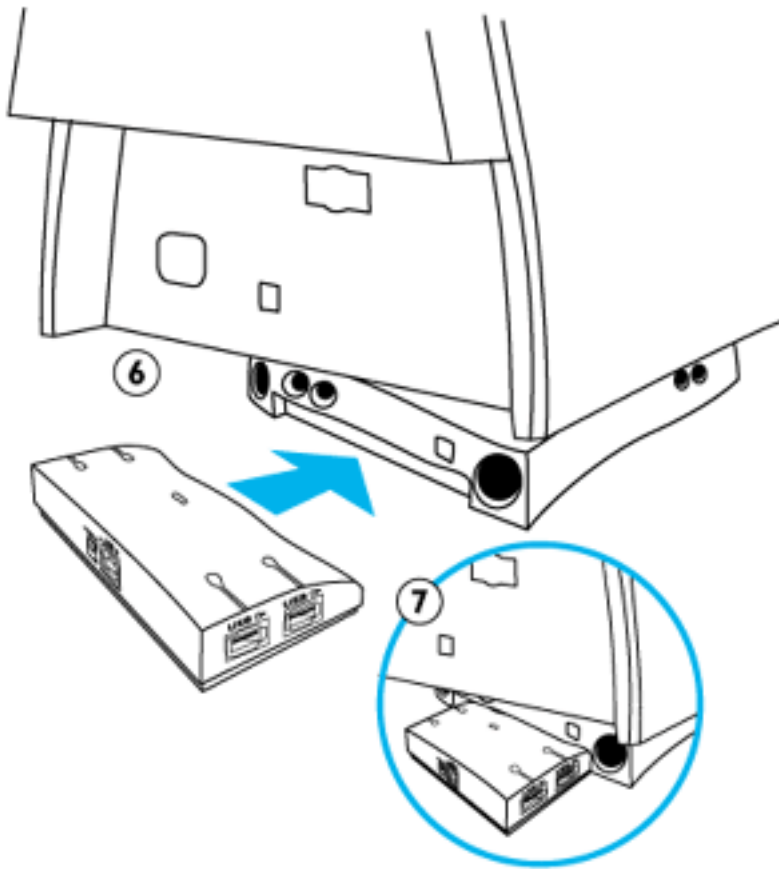
#### Installatie op een conventionele voet.

1. Neem de USB hub uit de doos.
2. Ontdoe de USB hub van zijn behuizing.
3. Kantel de monitor een beetje en til de voet van uw monitor op.
4. Bevestig de USB hub door het in de voet te klikken.
5. U kunt de USB hub eveneens langs de voet plaatsen.

#### Installatie op een Multimedia voet.

*Zie hierboven voor*

*stappen 1 en 2.*



6. Plaats de USB hub aan de achterkant van de Multimedia Voet.
7. Bevestig de USB hub door het in de Multimedia Voet te schuiven.

[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

# De OSD Regelaars



[Beschrijving van de On-Screen Display](#) • [Het OSD Boomdiagram](#)

De OSD Regelaars : [Helderheid \(HotKey\)](#) • [Contrast \(HotKey\)](#) • [Taal](#) • [Invoer Signaal Selectie](#) • [Zoom](#) • [Horizontaal Aanpassen](#) • [Vertikaal Aanpassen](#) • [Vorm Aanpassen](#) • [Kleur Aanpassen](#) • [Fabrieksinstellingen Herstellen](#) • [Extra Regelaars](#) • [Main Controls Afsluiten](#)



---



## BRIGHTNESS (HELDERHEID)

Volg de onderstaande stappen om de helderheid van uw scherm aan te passen. De helderheid is de algehele sterkte van het licht dat door uw scherm wordt afgegeven. Een helderheidsniveau van 50% wordt aanbevolen.

1) Druk op de  of  knop op de monitor. Het BRIGHTNESS venster verschijnt op uw scherm.



2) Druk op de  of  knop om de helderheid bij te stellen.

3) Wanneer u het helderheidsniveau naar wens heeft ingesteld, raak de  of  knop niet meer aan en na drie seconden zal het BRIGHTNESS venster van uw scherm verdwijnen en zijn uw wijzigingen bewaard.



**Smart**

*Nadat het BRIGHTNESS venster van uw scherm is verdwenen en u wenst verder te gaan naar het CONTRAST venster, volg de stappen onder CONTRAST.*



Help

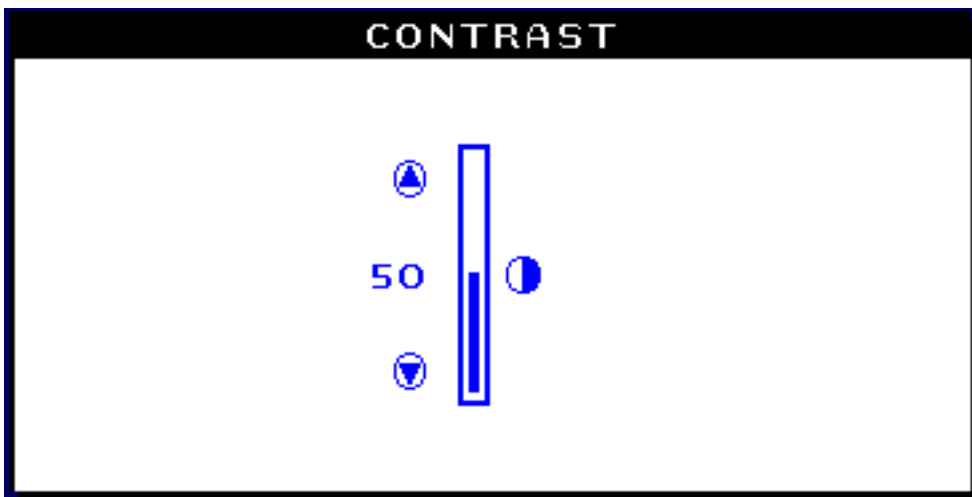
[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

---



## CONTRAST

Als u de contrast van uw scherm wilt aanpassen, dient u de onderstaande stappen te volgen. Contrast is het verschil tussen lichte en donkere plekken op uw scherm. Een contrastniveau van 100% wordt aanbevolen.

1) Druk op de  of  knop van uw monitor en zie het CONTRAST venster op uw beeldscherm verschijnen.



2) Druk op de  of  knop om de contrast bij te stellen.

3) Indien u het juiste contrastniveau heeft ingesteld, raak dan de  of  knop niet meer aan en na drie seconden zal het CONTRAST venster van uw scherm verdwenen zijn en zijn uw wijzigingen bewaard.



Smart



Help

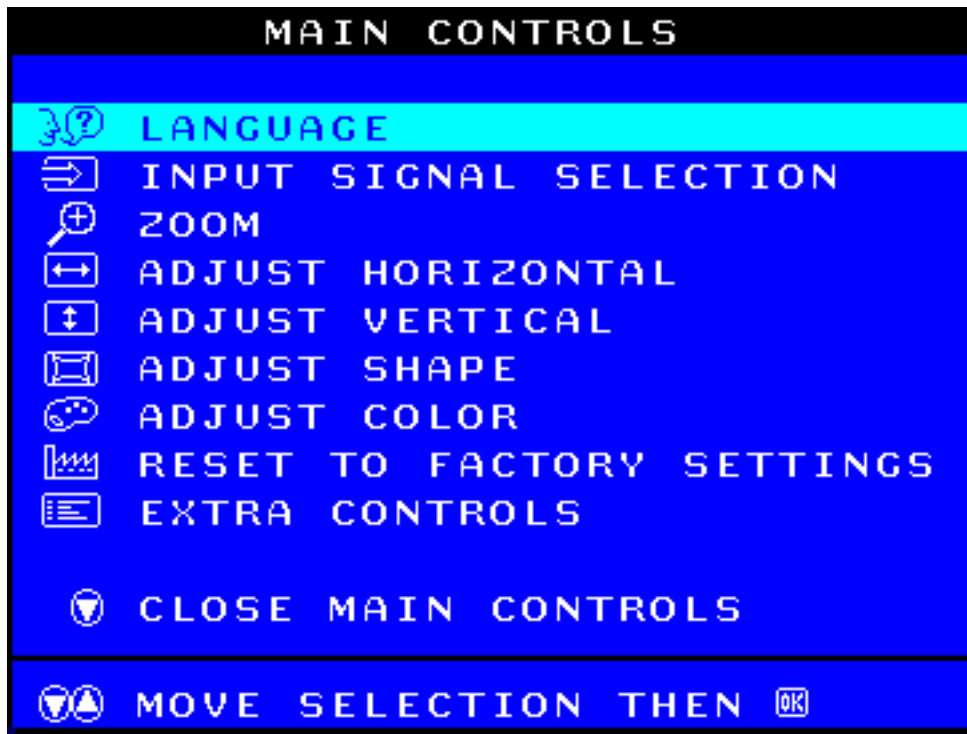
*Nadat het CONTRAST venster is verdwenen en u verder wilt gaan naar MAIN CONTROLS, volg de stappen onder LANGUAGE (TAAL).*



## [TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

### LANGUAGE (TAAL)


De ON SCREEN DISPLAY toont zijn instellingen in een van de acht talen. Standaard staat Engels ingesteld, maar u kunt kiezen uit Frans, Spaans, Duits, Italiaans, Chinees (vereenvoudigd), Koreaans, of Braziliaans Portugees.

- 1) Druk op de  knop op uw monitor. Het MAIN CONTROLS verschijnt, alwaar LANGUAGE moet zijn ge-highlight.
- 2) Druk weer op de  knop en het LANGUAGE venster verschijnt op uw scherm.



- 3) Gebruik de  of  knop totdat de taal van uw keuze is geselecteerd.



4) Druk op de  knop om uw keuze te bevestigen en terug te keren naar het MAIN CONTROLS venster. CLOSE MAIN CONTROLS dient te zijn geaccentueerd.

*Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS . . .*



Help



**Smart** . . . en door wilt gaan naar INPUT SIGNAL SELECTION (INVOER SIGNAAL SELECTIE), druk op de  knop tot u INPUT SIGNAL SELECTION ziet geaccentueerd. Vervolgens volgt u stappen 3 images/left.gif 5 onder INPUT SIGNAL SELECTION.

. . . en wilt afsluiten, druk dan op de  knop.

[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

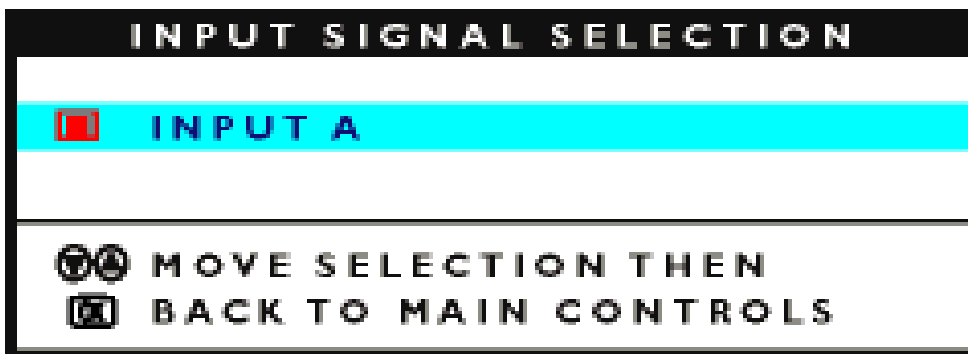
## INPUT SIGNAL SELECTION (INVOER SIGNAAL SELECTIE - *niet beschikbaar op ieder model*)




INPUT SIGNAL SELECTION bepaalt wat u op uw scherm ziet. De standaard instelling is INPUT A (INVOER A), maar als het video input (invoer) signaal verschilt met het output (uitvoer) signaal, is het aan te raden te kiezen voor INPUT B (INVOER B).

- 1) Druk op de  knop op de monitor. en het MAIN CONTROLS venster verschijnt op uw scherm.
- 2) Druk op de  knop om INPUT SIGNAL SELECTION te selecteren.



- 3) Druk op de  knop. Het INPUT SIGNAL SELECTION verschijnt.




- 4) Druk op de  of  knop om te kiezen uit INPUT B of INPUT A.
- 5) Druk op de  knop om uw keuze te bevestigen en terug te keren naar het MAIN CONTROLS venster. CLOSE MAIN CONTROLS is al geaccentueerd.


Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS . . .



Smart

Help



. . . en verder wilt gaan naar ZOOM, druk op de  knop totdat ZOOM is geaccentueerd. Vervolgens gaat u verder met stappen 3 - 5 onder ZOOM.

. . . u wilt afsluiten, druk op de  knop.

## TERUG NAAR BEGIN PAGINA

## ZOOM

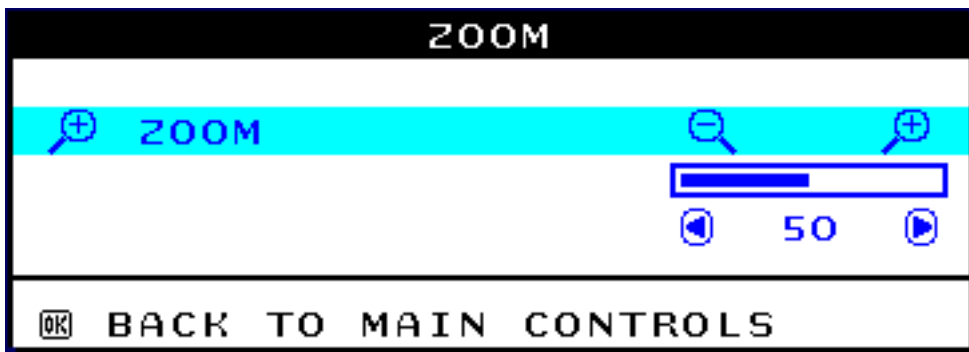
De ZOOM-functie vergroot of verkleint de beelden op uw scherm. Volg de onderstaande stappen om de ZOOM aan te passen.

- 1) Druk op de  knop op de monitor en het MAIN CONTROLS venster verschijnt op uw scherm.
- 2) Druk op de  toets totdat ZOOM is geaccentueerd.




- 3) Druk op de  knop. Het ZOOM venster verschijnt.






4) Gebruik de  of  toets om de ZOOM bij te stellen.


5) Druk op de  knop om uw keuze te bevestigen en terug te keren naar het MAIN CONTROLS venster. CLOSE MAIN CONTROLS is ge-highlight.

*Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS . . .*



Help



**Smart** . . . en door wilt gaan met ADJUST HORIZONTAL (HORIZONTAL AANPASSEN), druk op de  toets totdat u ADJUST HORIZONTAL geaccentueerd ziet. Begin vervolgens met stappen 3 - 7 onder ADJUST HORIZONTAL.

*. . . en wilt afsluiten, druk op de  knop.*


[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

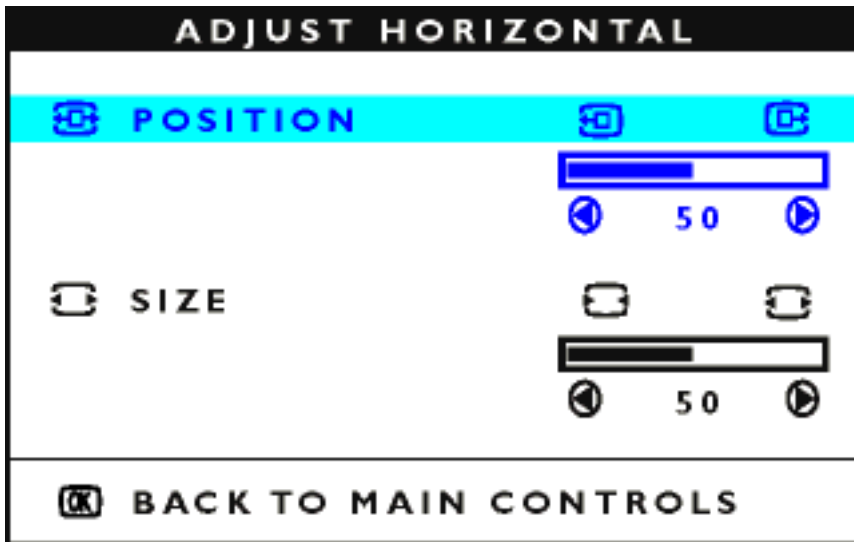
## ADJUST HORIZONTAL (HORIZONTAL AANPASSEN)

Met ADJUST POSITION (POSITIE AANPASSEN) onder ADJUST HORIZONTAL kunt u het beeld op uw scherm naar links of naar rechts verschuiven. Gebruik deze functie wanneer uw beeld niet gecentreerd is. Met behulp van ADJUST SIZE (GROOTTE AANPASSEN) onder ADJUST HORIZONTAL kunt u het beeld verbreden door het naar de linker- en rechterkant van uw scherm te drukken, of u kunt het versmallen door het juist naar het midden van uw scherm te drukken.



- 1) Druk op de  knop op de monitor en het MAIN CONTROLS venster verschijnt op uw scherm.
- 2) Druk op de  knop tot ADJUST HORIZONTAL is geaccentueerd.

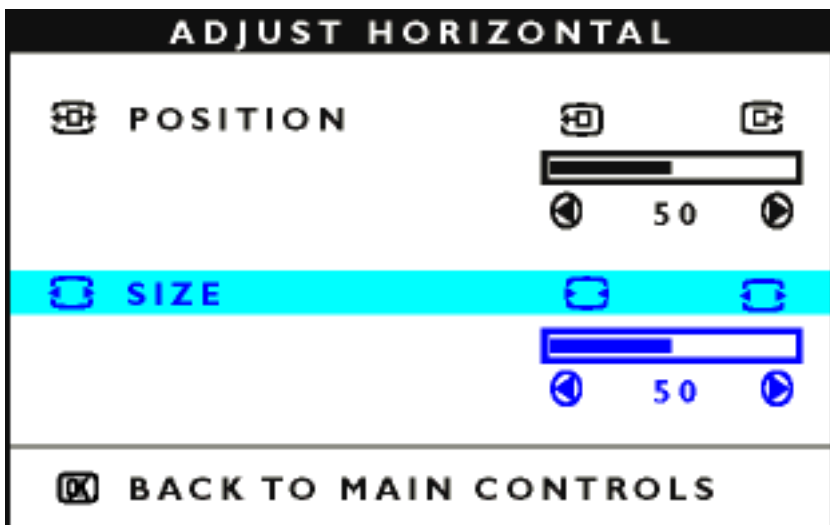




- 3) Druk op de  knop. Het ADJUST HORIZONTAL venster verschijnt. ADJUST POSITION is geaccentueerd.



- 4) Druk op de  of  knop om het beeld naar links of rechts te schuiven.

5) Wanneer u de gewenste positie heeft ingesteld, druk op de  knop om terug te keren naar het MAIN CONTROLS venster, of druk op de  knop om ADJUST SIZE te accentueren.




6) Om de horizontale grootte aan te passen, druk op de  of  knop.

7) Als u de grootte heeft ingesteld, druk op de  knop om terug te keren naar het MAIN CONTROLS venster. CLOSE MAIN CONTROLS is ge-highlight.

*Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS . . .*



Help

**Smart** . . . en door wilt gaan naar ADJUST VERTICAL (VERTIKAAL AANPASSEN), druk op de  knop totdat ADJUST VERTICAL is geaccentueerd.



Vervolgens begint u met stap 3 onder ADJUST VERTICAL en volg de aanwijzingen.

. . . en wilt afsluiten, druk dan op de  knop.


[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

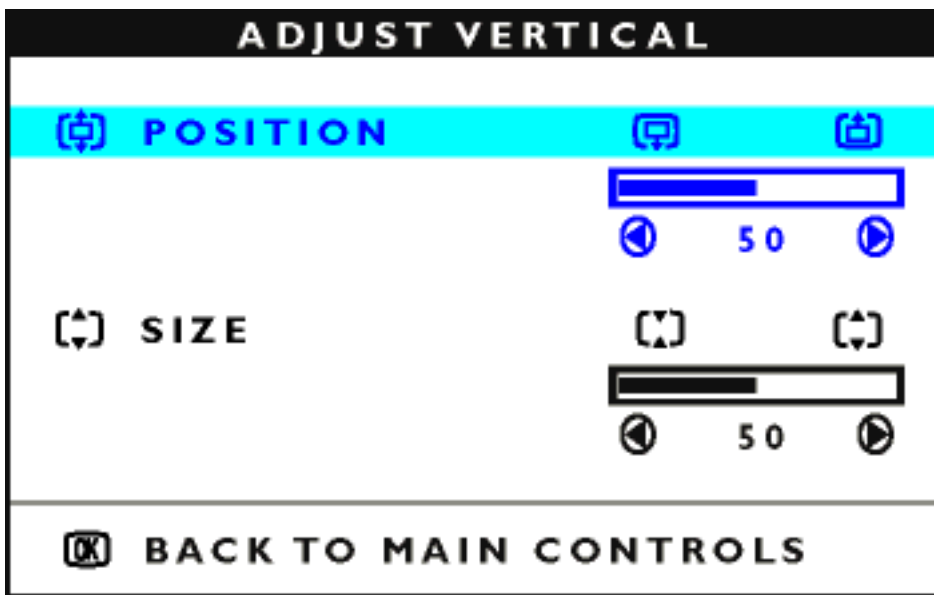
## ADJUST VERTICAL (VERTIKAAL AANPASSEN)

ADJUST POSITION (POSITIE AANPASSEN) onder ADJUST VERTICAL verschuift het beeld op uw scherm naar boven of beneden. Gebruik deze functie wanneer uw beeld niet gecentreerd is. Met ADJUST SIZE (GROOTTE AANPASSEN) onder ADJUST VERTICAL kunt u het beeld versmallen door het naar de boven- en onderkant van uw scherm te drukken, of juist verbreden door het terug naar het midden van uw scherm te brengen.

- 1) Druk op de  knop op de monitor. Het MAIN CONTROLS venster verschijnt op uw scherm.
- 2) Druk op de  knop totdat u ADJUST VERTICAL geaccentueerd heeft.

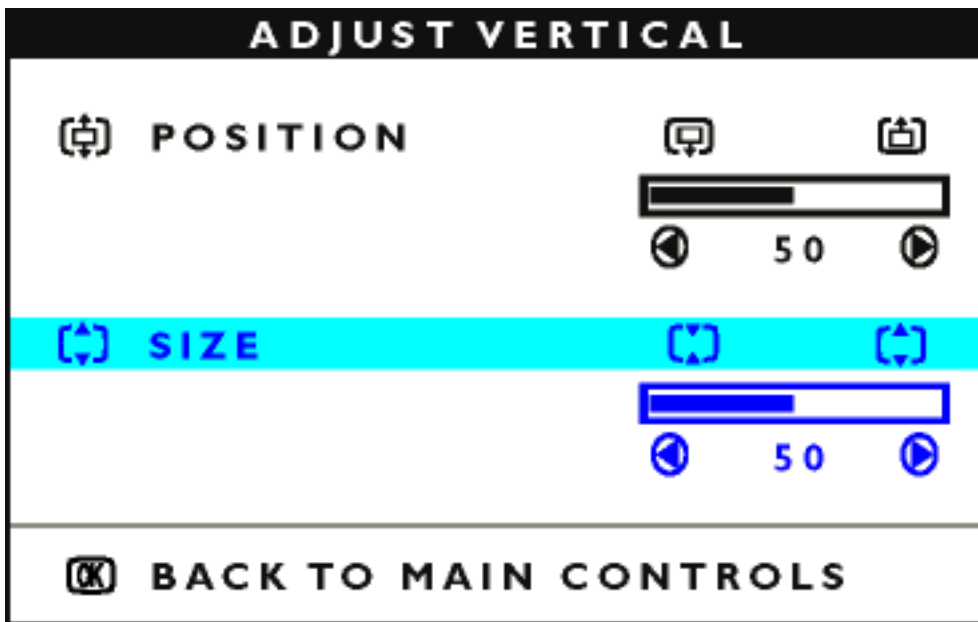


- 3) Druk op de  knop en het ADJUST VERTICAL venster verschijnt op uw scherm. ADJUST POSITION moet zijn geaccentueerd.



4) Druk op de ◀ of ▶ knop om het beeld naar boven of beneden te verplaatsen.

5) Als u de juiste positie heeft ingesteld, druk op de OK knop om terug te keren naar het MAIN CONTROLS venster, of druk op de ▼ knop om ADJUST SIZE te accentueren.



6) Om de verticale grootte aan te passen, druk op de ◀ of ▶ knop.


7) Heeft u eenmaal de grootte ingesteld, druk op de OK knop om terug te keren naar het MAIN CONTROLS venster. CLOSE MAIN CONTROLS is geaccentueerd.

Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS . . .



Help

Smart

. . . en door wilt gaan naar ADJUST SHAPE (VORM AANPASSEN), druk op de  knop tot u ADJUST SHAPE ziet geaccentueerd . Begin vervolgens met stap 3 onder ADJUST SHAPE en volg verder instructies.

. . . en wilt afsluiten, druk dan op de  knop.



[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

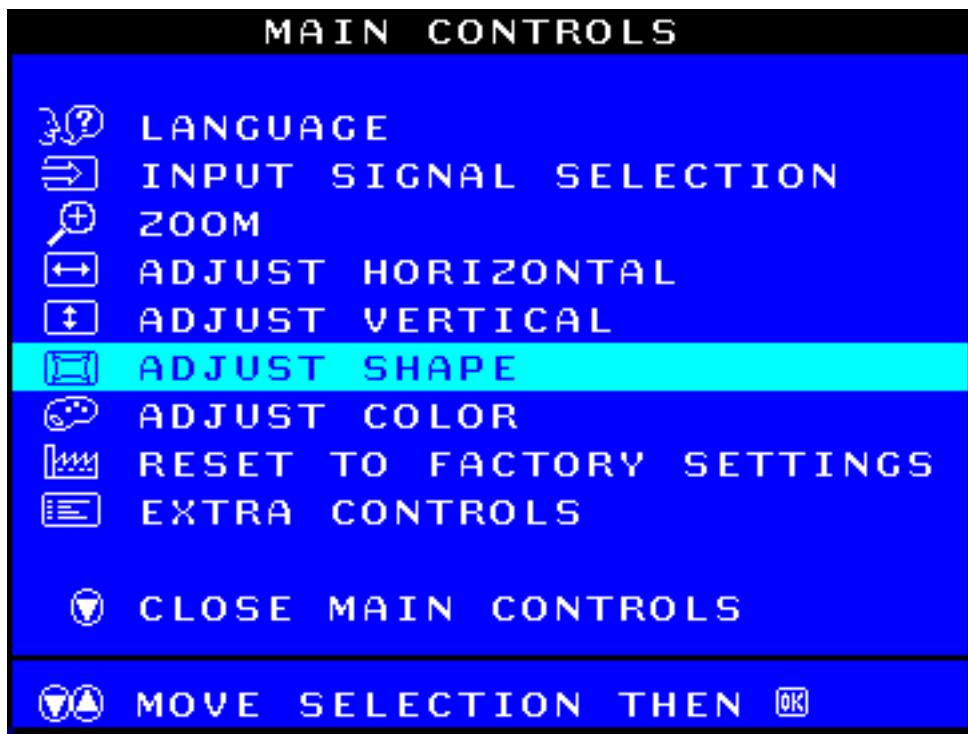
---


## **ADJUST SHAPE (VORM AANPASSEN)**

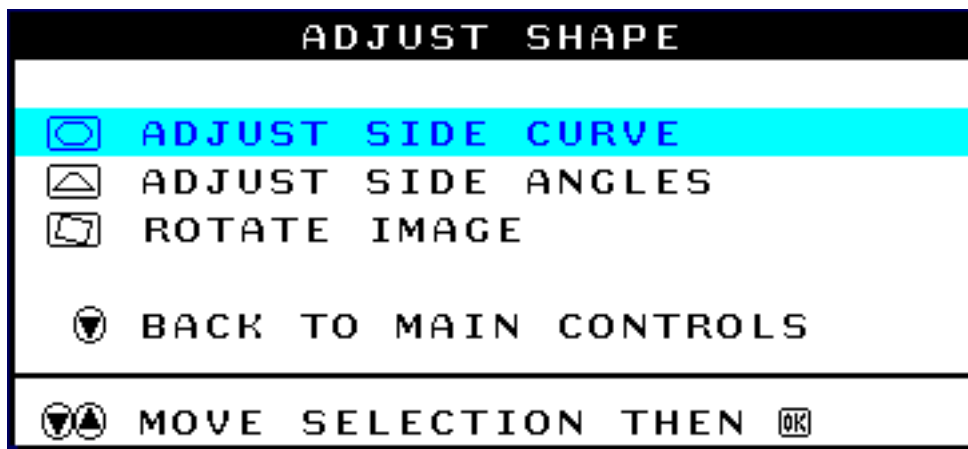
### ***ADJUST SIDE CURVE (ZIJKANTSCURVE AANPASSEN)***


Met behulp van ADJUST SIDE CURVE onder ADJUST SHAPE kunt u wijzigingen aanbrengen in twee van de vijf vooraf ingestelde opties: PINCUSHION (SPELDENKUSSEN) en BALANCED PINCUSHION (GECENTREERD SPELDENKUSSEN). NB: gebruik deze functie alleen wanneer het beeld op uw scherm niet vierkant is.

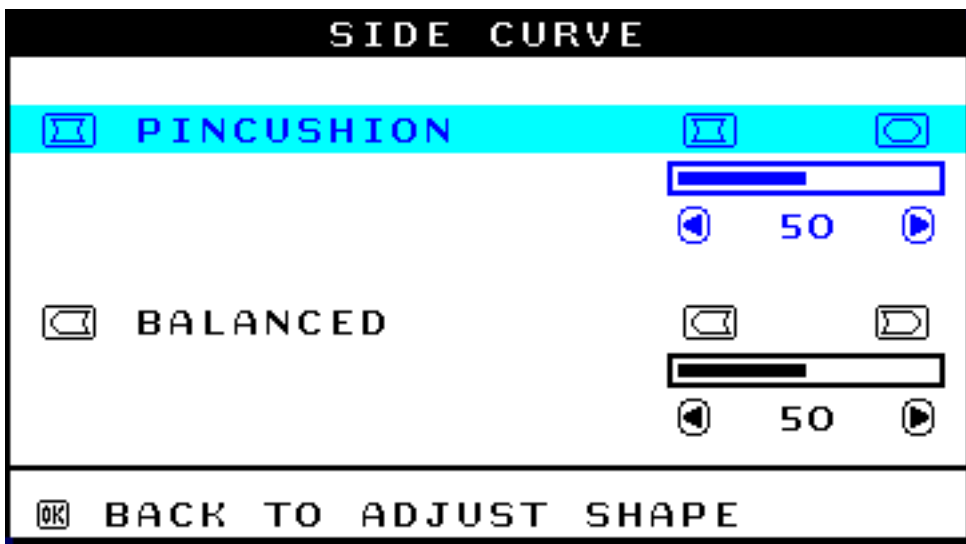
- 1) Druk op de  knop op de monitor en zie het MAIN CONTROLS op uw beeldscherm verschijnen.
- 2) Druk op de  knop totdat ADJUST SHAPE geaccentueerd is.



3) Druk op de  knop en het ADJUST SHAPE venster verschijnt. ADJUST SIDE CURVE dient te zijn ge-highlight.

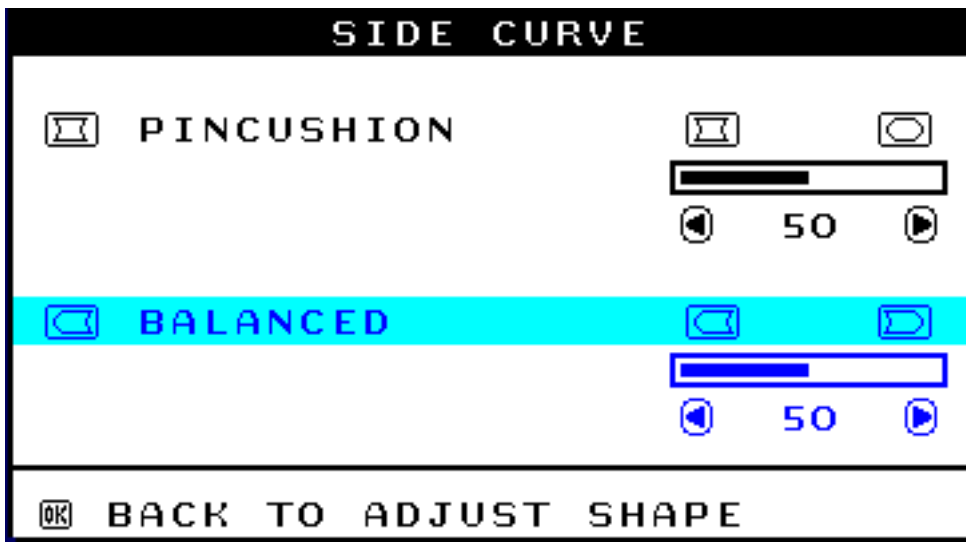


4) Druk op de  knop. Het SIDE CURVE venster verschijnt. PINCUSHION is geaccentueerd.



5) Om de PINCUSHION in te stellen, druk op de ◀ of ▶ knop.

6) Als u de PINCUSHION heeft ingesteld, druk op de ▼ knop om BALANCED te accentueren of druk op de ⏹ knop om terug te keren naar het ADJUST SHAPE venster.



7) Als u de BALANCED PINCHUSHION wilt aanpassen, druk op de ◀ of ▶ knop.

8) Heeft u eenmaal de BALANCED PINCUSHION ingesteld, druk op de ⏹ knop om terug te keren naar het ADJUST SHAPE venster. BACK TO MAIN WINDOWS moet zijn geaccentueerd.

9) Druk op de ⏹ knop om terug te keren naar het MAIN CONTROLS venster, of druk op de ▲ knop totdat u ADJUST SIDE ANGLES heeft ge-highlight.




*Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS . . .*



Smart

*...en door wilt gaan naar ADJUST SIDE ANGLES (ZIJKANTSHOEKEN AANPASSEN), begin dan met stap 5 onder ADJUST SIDE ANGLES en volg de aanwijzingen.*

Help

*...en wilt afsluiten, druk twee keer dan op de  knop.*

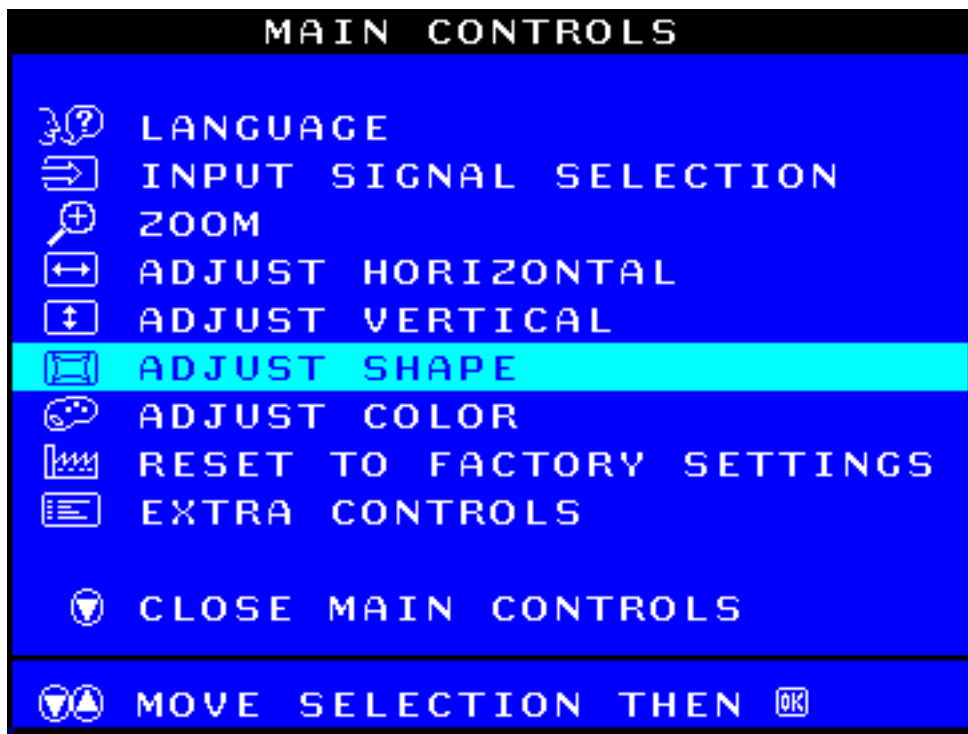
*...u wenst alleen de BALANCED PINCUSHION in te stellen, volg de hierboven beschreven stappen 1 - 4, druk op de  knop, en ga verder met stappen 7 - 9.*


## **ADJUST SIDE ANGLES (ZIJKANTSHOEKEN AANPASSEN)**

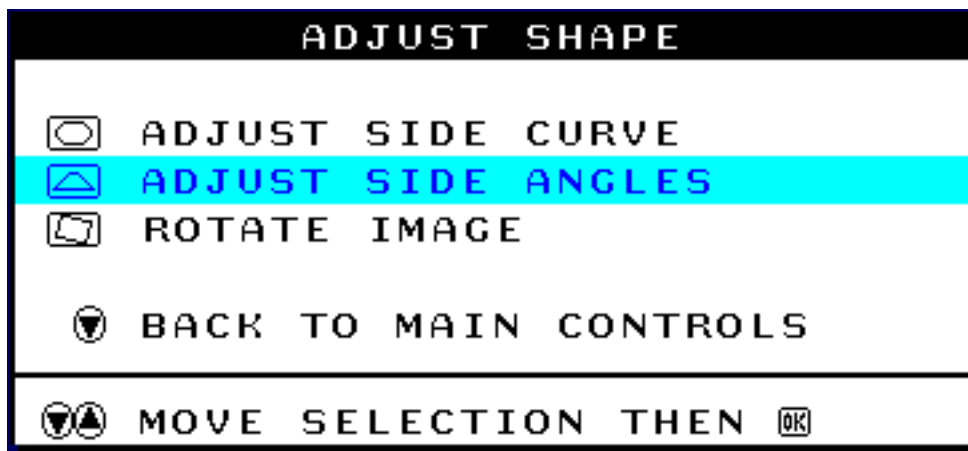
Door middel van ADJUST SIDE ANGLES onder ADJUST SHAPE kunt u twee van de vijf vooraf ingestelde opties zelf instellen. Deze twee opties zijn TRAPEZOID (TRAPEZOIDE) en PARALLELOGRAM. NB: gebruik deze functies alleen wanneer uw beeld niet vierkant is.

1) Druk op de  knop op de monitor. Het MAIN CONTROLS venster verschijnt op uw scherm.


2) Druk op de  knop tot ADJUST SHAPE is geaccentueerd.

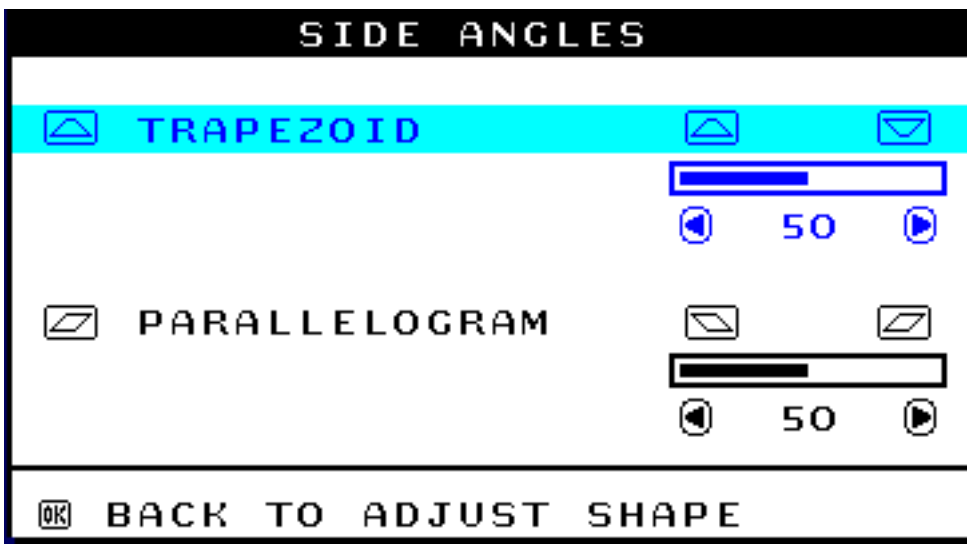


3) Druk op de  knop en het ADJUST SHAPE venster verschijnt. ADJUST SIDE CURVE is ge-highlight.



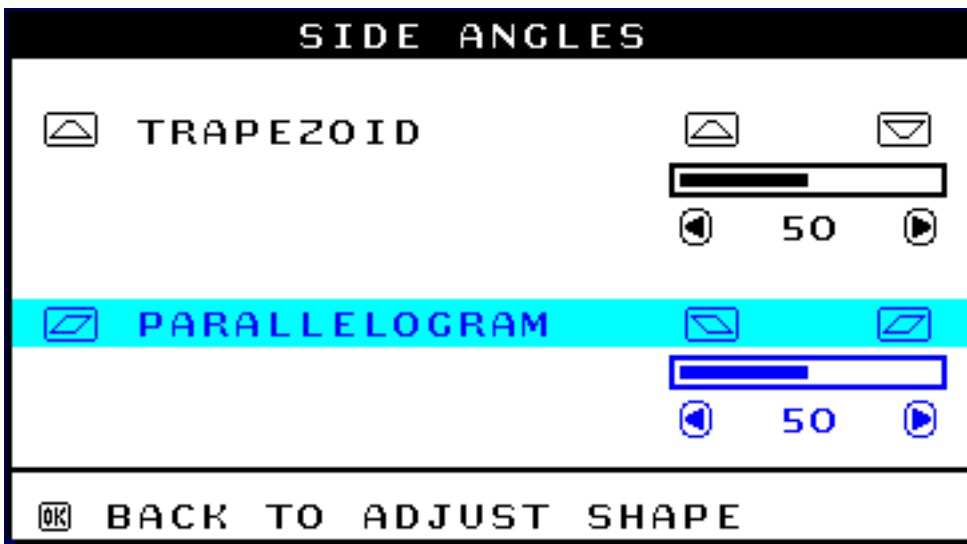
4) Druk op de  knop om ADJUST SIDE ANGLES te accentueren.

5) Druk op de  knop. Het SIDE ANGLES venster verschijnt. TRAPEZOID is ge-highlight.



6) Om de TRAPEZOID bij te stellen, druk op de ◀ of ▶ knop.

7) Nadat u de TRAPEZOID heeft ingesteld, drukt u op de ▶ knop om PARALLELOGRAM te accentueren of u drukt op de OK knop om terug te keren naar het ADJUST SHAPE venster.



8) Om het PARALLELOGRAM bij te stellen, druk op de ◀ of ▶ knop.

9) Als het PARALLELOGRAM is ingesteld, druk op de OK knop om terug te keren naar het ADJUST SHAPE venster. BACK TO MAIN WINDOWS dient te zijn geaccentueerd.

10) Druk op de OK knop terug te keren naar het MAIN CONTROLS venster, of druk op de ▲ knop totdat u ROTATE IMAGE (BEELD DRAAIEN) ziet geaccentueerd.


*Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS . . .*



**Smart**

*...en door wilt gaan naar ROTATE IMAGE (BEELD DRAAIEN), begin met stap 5 onder ROTATE IMAGE en volg de instructies.*



**Help**

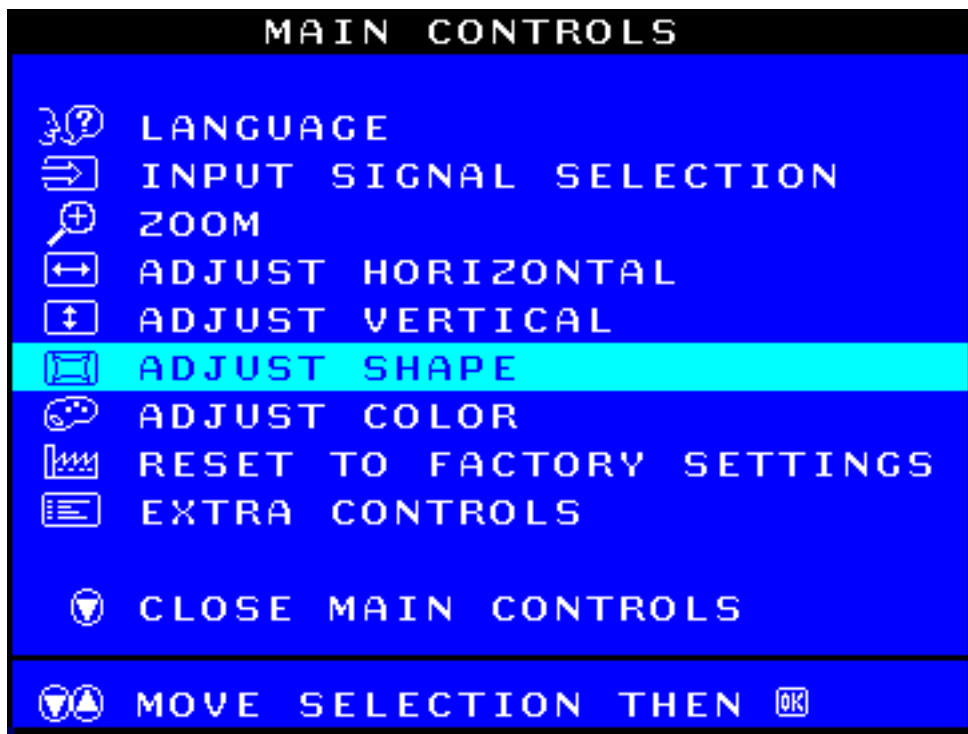
*...en wilt afsluiten, druk dan twee maal op de  knop.*


*...en u wilt alleen het PARALLELOGRAM bijstellen, volg de hierboven beschreven stappen 1 - 4, druk op de  knop, en ga verder met stappen 7 - 9.*

### **ROTATE IMAGE (BEELD DRAAIEN - niet beschikbaar op ieder model)**

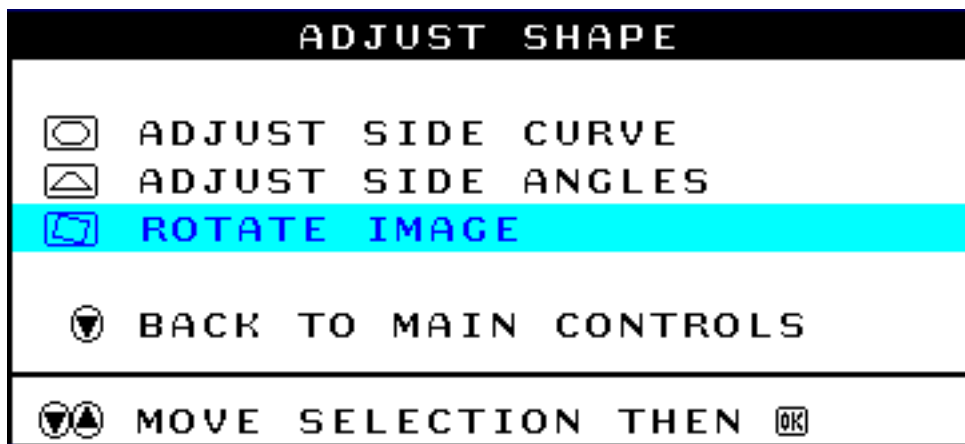
Met behulp van ROTATE IMAGE onder ADJUST SHAPE bent u in staat twee van de vijf vooraf ingestelde opties aan te passen: PINCUSHION (SPELDENKUSSEN) en BALANCED PINCUSHION (GECENTREERD SPELDENKUSSEN). NB: gebruik deze functies alleen als uw beeld niet gecentreerd is.

- 1) Druk op de  knop op de monitor en het MAIN CONTROLS venster verschijnt op uw scherm.
- 2) Druk op de  knop totdat ADJUST SHAPE is geaccenteerd.

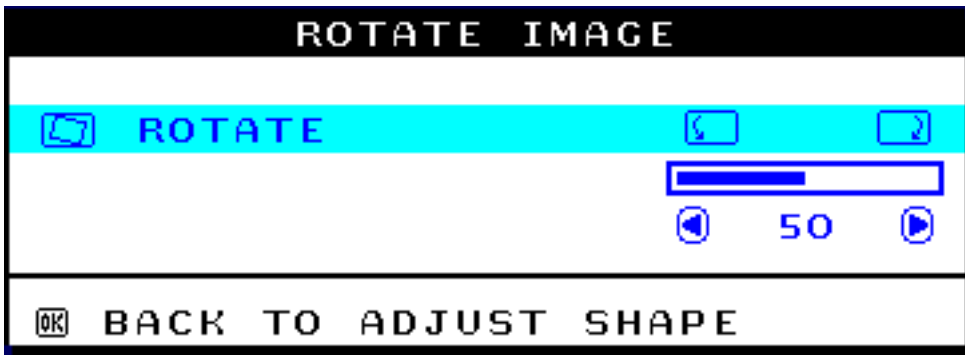


3) Druk op de  knop. Het ADJUST SHAPE venster verschijnt. ADJUST SIDE CURVE moet zijn geaccentueerd.


4) Druk op de  knop totdat u ROTATE IMAGE heeft ge-highlight.




5) Druk op de  knop. Het ROTATE IMAGE venster en ROTATE is geaccentueerd.



6) Om de ROTATION bij te stellen, druk op de  of  knop.


7) Nadat u de ROTATION heeft bijgesteld, druk op de  knop om terug te keren naar het ADJUST SHAPE venster. BACK TO MAIN CONTROLS is ge-highlight.


8) Druk op de  knop om terug te keren naar MAIN CONTROLS.

*Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS . . .*



Help

**Smart** . . . en door wilt gaan naar ADJUST COLOR (KLEUR AANPASSEN), druk op de  knop totdat ADJUST COLOR is geaccentueerd. Begin vervolgens met stap 3 onder ADJUST COLOR en volg de aanwijzingen.

*...en wilt afsluiten, druk dan twee keer op de  knop.*

[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

## ADJUST COLOR (KLEUR AANPASSEN)

Uw monitor heeft drie vooringestelde opties waar u uit kunt kiezen. De eerste optie is voor ALGEMEEN GEBRUIK, die goed is voor de meeste toepassingen. De tweede optie is voor BEELDBEHEER, dat projecten omvat zoals desktop-publishing, naar een DVD kijken op uw DVD-speler of naar foto's op de World Wide Web, en videospelletjes spelen. De derde optie is voor FOTORETOUCHE, die bestemd is om met foto's te werken die u in uw computer hebt ingevoerd en veranderen wilt. Als u een van deze opties selecteert, stelt de monitor zichzelf automatisch bij voor

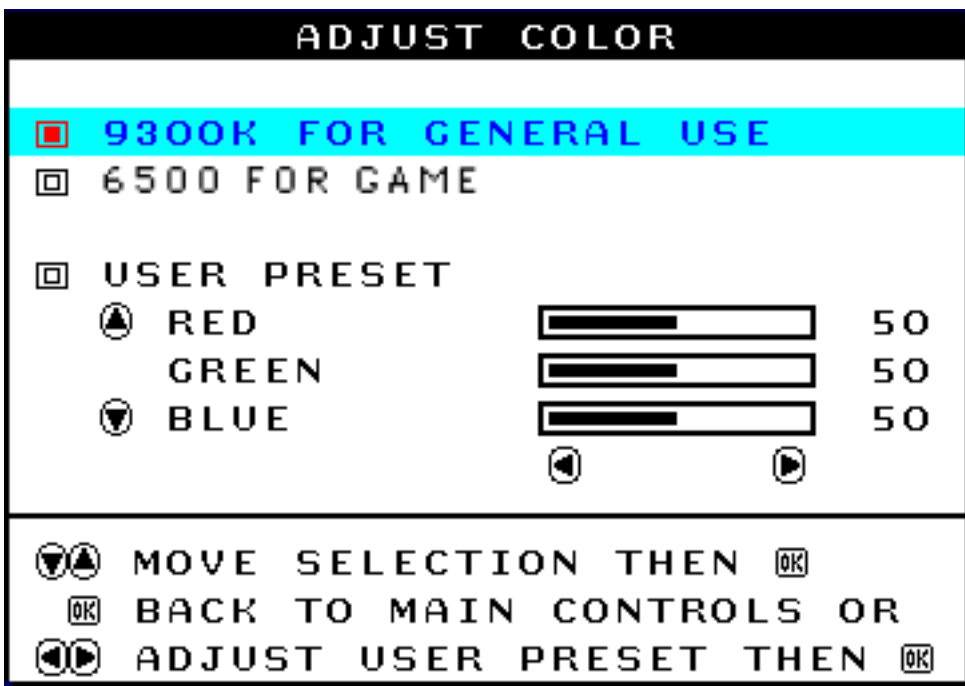
die optie. Er is ook een vierde optie, VOORAF INSTELLEN GEBRUIKER, die u de kleuren op uw scherm bij laat stellen naar een door u gewenste instelling.

1) Druk op de  knop op de monitor. Het HOOFDBEDIENINGEN-venster verschijnt.


2) Druk op de  knop totdat KLEUR BIJSTELLEN gemarkeerd is.

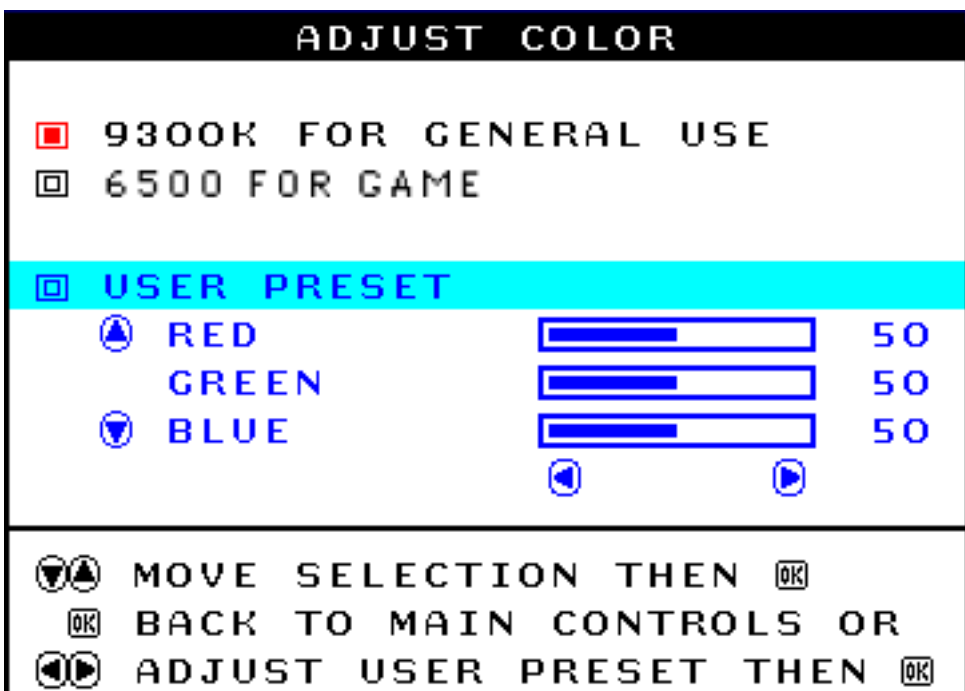


3) Druk op de  knop. Het KLEUR BIJSTELLEN-venster verschijnt.









4) Druk op de ▲ of ▼ knop om 9300K voor ALGEMEEN GEBRUIK, 6500K voor BEELDBEHEER, of 5500K voor FOTORETOUCHE of VOORAF INSTELLEN GEBRUIKER te markeren.




5) Nadat u ALGEMEEN GEBRUIK, BEELDBEHEER of FOTORETOUCHE hebt gemarkeerd moet de -knop worden ingedrukt om uw selectie te bevestigen en terug te keren naar het HOOFDBEDIENINGEN-venster. HOOFDBEDIENINGEN SLUITEN wordt gemarkeerd.






6a) Als VOORAF INGESTELD GEBRUIKER gemarkeerd is, moet  worden ingedrukt om ROOD te markeren. Druk daarna op de  of  -knop om de kleur rood bij te stellen.

6b) Als u klaar bent met ROOD drukt u op de  -knop om GROEN te markeren. Druk daarna op de  of  -knop om de kleur groen bij te stellen.


6c) Als u klaar bent met GROEN drukt u op de  -knop om BLAUW te markeren. Druk daarna op de  of  -knop om de kleur blauw bij te stellen.

6d) Nadat alle kleuren zijn bijgesteld drukt u op de  -knop om uw bijstellingen te bevestigen en naar het HOOFDBEDIENINGEN-venster terug te keren. HOOFDBEDIENINGEN SLUITEN wordt gemarkeerd.

*Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS. . .*



Help

**Smart** . . . en door wilt gaan naar RESET TO FACTORY SETTINGS (FABRIEKSINSTELLINGEN HERSTELLEN), druk op de  knop totdat RESET TO FACTORY SETTINGS is ge-highlight. Daarna begint u met stap 3 onder RESET TO FACTORY SETTINGS.

*. . . en wilt afsluiten, druk dan op de  knop.*

[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

---

## RESET TO FACTORY SETTINGS (FABRIEKSINSTELLINGEN HERSTELLEN)



Met RESET TO FACTORY SETTINGS zet u alle vensters op de fabrieksinstellingen.

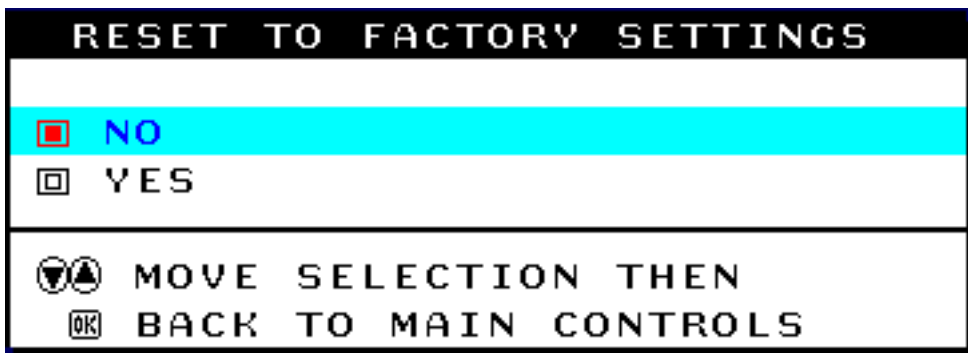
1) Druk op de  knop op de monitor. Het MAIN CONTROLS verschijnt op uw scherm.


2) Druk op de  knop tot RESET TO FACTORY SETTINGS is geaccentueerd.



3) Druk op de  knop en het RESET TO FACTORY SETTINGS venster verschijnt.

4) Druk op de  of  knop om te kiezen uit YES (JA) of NO (NEE). NO is de standaardoptie, aangezien YES alle eerder gemaakte wijzigingen verandert in de originele fabrieksinstellingen.




5) Druk op de  knop om uw keuze te bevestigen en terug te keren naar het MAIN CONTROLS venster. CLOSE MAIN CONTROLS is geaccentueerd.

Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS . . .



Help

Smart

. . . en door wilt gaan naar EXTRA CONTROLS (EXTRA REGELAARS), druk op de  knop tot EXTRA CONTROLS is ge-highlight. Daarna begint u met stap 3 onder EXTRA CONTROLS.

. . . en wilt afsluiten, druk dan op de  knop.



[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

---

## EXTRA CONTROLS (EXTRA REGELAARS)

### **DEGAUSS (DEMAGNETISEREN)**

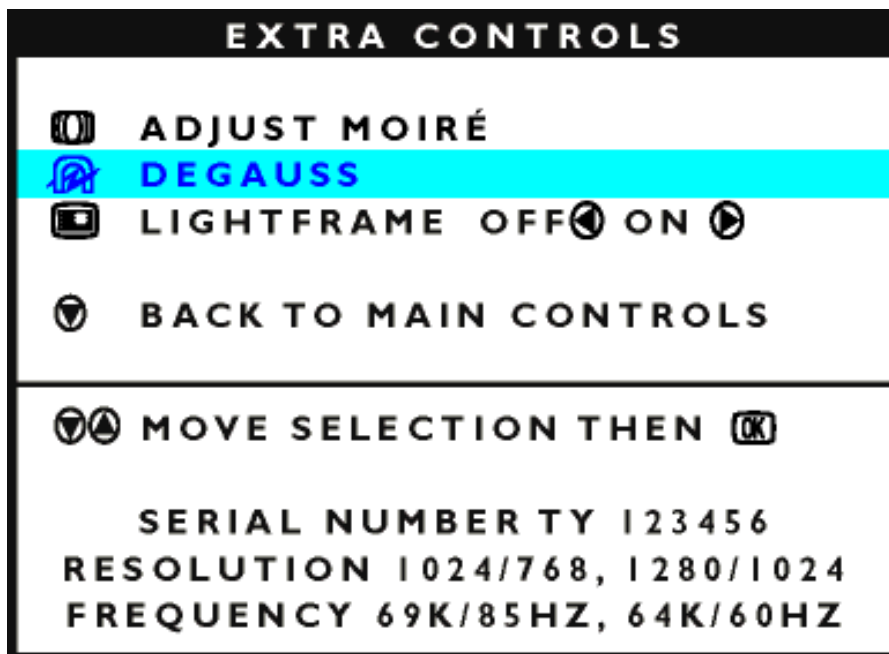
EXTRA CONTROLS heeft drie functies, waaronder DEGAUSS. Deze functie verwijdert electromagnetische velden die de kleuren op uw scherm nadelig beïnvloeden.


- 1) Druk op de  knop op de monitor en het MAIN CONTROLS venster verschijnt.
- 2) Druk op de  knop totdat EXTRA CONTROLS is ge-highlight.



3) Druk op de knop  . Het venster EXTRA CONTROLS verschijnt. MOIRE is gemarkeerd.

4) Druk op de knop  om DEGAUSS te markeren.




5) Druk op de knop  om het scherm te demagnetiseren. Het scherm wordt gedemagnetiseerd, waarna het venster MAIN CONTROLS weer verschijnt. CLOSE MAIN CONTROLS wordt gemarkeerd.

Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS . . .



Help

**Smart** . . . en door wilt gaan naar ADJUST MOIRE (MOIRE AANPASSEN), druk op de  knop totdat u EXTRA CONTROLS heeft geaccentueerd. Begin vervolgens met stap 3 onder EXTRA CONTROLS, ADJUST MOIRE.

. . . en wilt afsluiten, druk dan op de  knop.

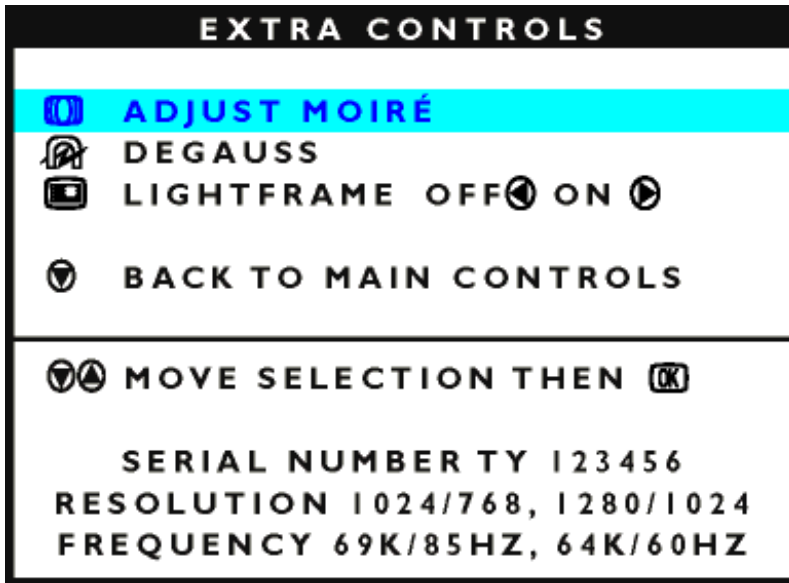
### **ADJUST MOIRE (MOIRE AANPASSEN - niet beschikbaar op ieder model)**


EXTRA CONTROLS heeft drie functies, waaronder ADJUST MOIRE. Moire is het kartelpatroon dat veroorzaakt wordt door de storing die ontstaat wanneer twee lijnpatronen elkaar overlappen. Om uw Moire aan te passen, dient u de onderstaande stappen te volgen. NB: Alleen gebruiken indien strikt noodzakelijk. Door Moire te activeren, kan de beeldscherpte beïnvloedt worden.

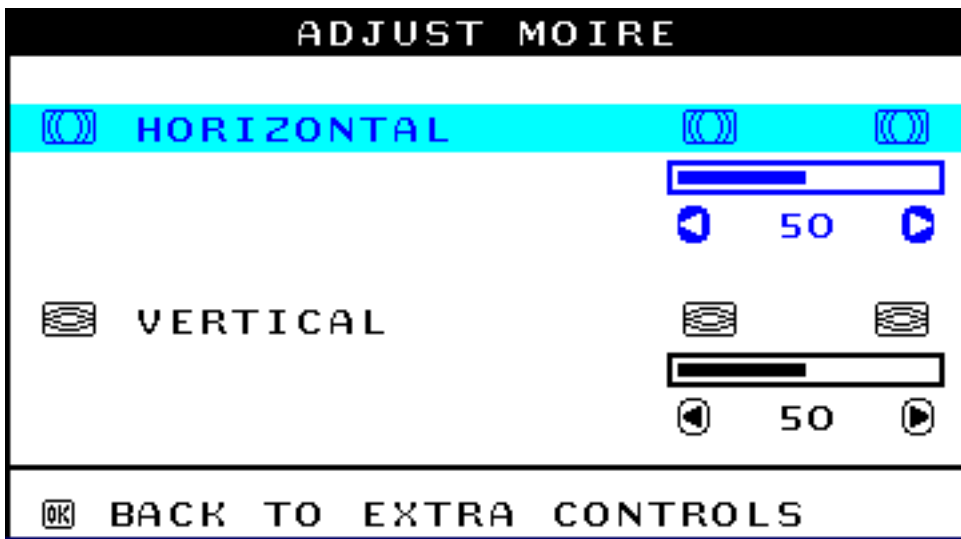
- 1) Druk op de  knop op de monitor en het MAIN CONTROLS venster verschijnt.
- 2) Druk op de BENEDEN CURSOR toets totdat u EXTRA CONTROLS heeft ge-highlight.






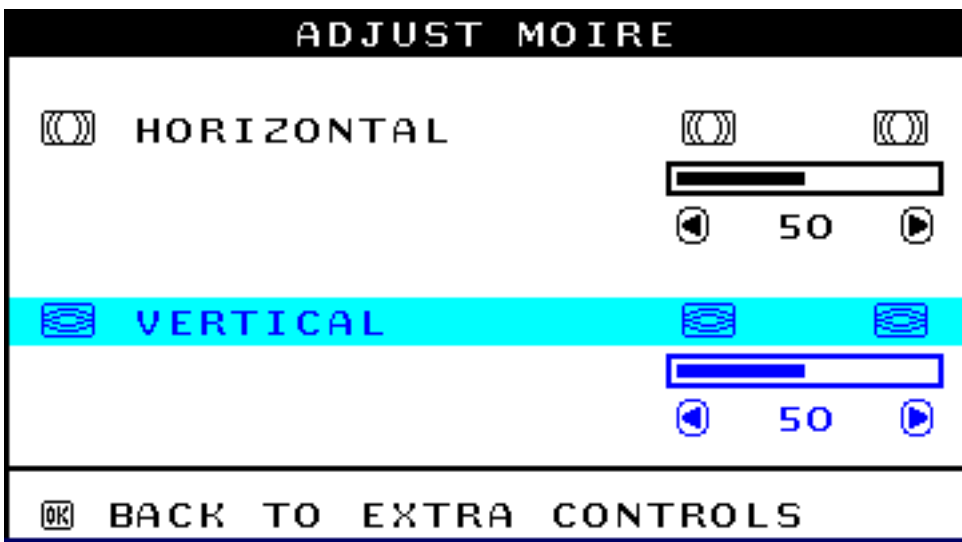
- 3) Druk op de knop . Het venster EXTRA CONTROLS verschijnt. ADJUST MOIRE wordt gemarkeerd.






- 4) Druk op de  knop en het ADJUST MOIRE venster verschijnt. HORIZONTAL (HORIZONTALAAL) is geaccentueerd.



- 5) Om de horizontale Moire bij te stellen, druk op de  of  knop.
- 6) Nadat u de horizontale Moire heeft ingesteld, druk op de  knop om VERTICAL (VERTIKAAL) te accentueren.



7) Om de verticale Moire aan te passen, druk op de  of  knop.

8) Als u klaar bent met het instellen van de verticale Moire, druk op de  knop om terug te keren naar het EXTRA CONTROLS venster. BACK TO MAIN CONTROLS dient te zijn geaccentueerd.





**Smart** Nadat u bent teruggekeerd naar MAIN CONTROLS . . .

**Help**

. . . en wilt afsluiten, druk dan op de  knop.

### ***Inschakelen van LightFrame (niet op alle modellen aanwezig)***

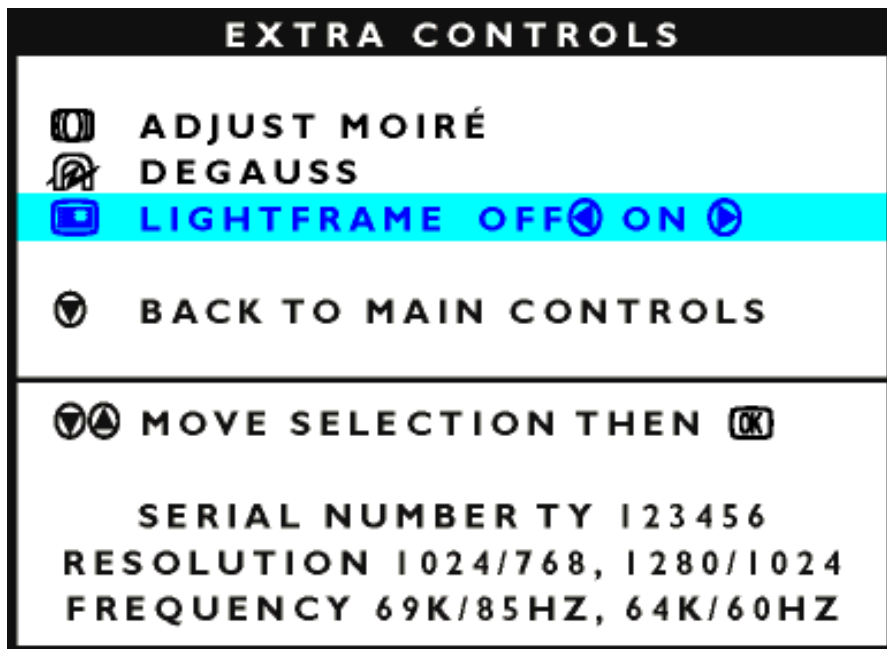
EXTRA CONTROLS omvat drie functies, waaronder LIGHTFRAME. Hierdoor kan de gebruiker de functie LIGHTFRAME bij volledige schermvulling inschakelen.

- 1) Druk op de knop  op de monitor. Het venster MAIN CONTROLS verschijnt.
- 2) Druk op de knop  tot EXTRA CONTROLS wordt gemarkeerd.





3) Druk op de knop  . Het venster EXTRA CONTROLS verschijnt. ADJUST MOIRE wordt gemarkeerd.

4) Druk op de knop  tot LIGHTFRAME wordt gemarkeerd.



5) Druk op de knop  LIGHTFRAME wordt nu ingeschakeld.



6) Druk op  om naar MAIN CONTROLS terug te gaan. Druk nogmaals op  om het OSD-menu te verlaten.

[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

---

## MAIN CONTROLS AFSLUITEN



[TERUG NAAR BEGIN PAGINA](#)

## Uw internationale Philips F1rst Choice-garantie

U hebt een monitor van Philips gekocht, hartelijk dank daarvoor.



Alle Philips-monitoren worden volgens strenge normen ontworpen en gemaakt met het oog op optimale prestaties, gebruiksvriendelijkheid en installatiegemak. Mochten zich bij de installatie of het gebruik van dit product problemen voordoen, neem dan direct contact op met Philips om aanspraak te maken op uw F1rst Choice-garantie. Deze servicegarantie geldt drie jaar en geeft u recht op een ander product op de locatie waar u zich bevindt, binnen 48 uur na ontvangst van uw telefonische melding.

Het is mogelijk de Philips F1rst Choice-garantie te verlengen met de Philips F1rst Choice Premium tot drie jaar garantie op lokatie. Raadpleeg uw Philips-leverancier voor verdere informatie.

Zorg ervoor dat u de volgende gegevens bij de hand hebt voordat u contact opneemt met Philips. Wij kunnen u dan snel helpen.

- Philips-typenummer
- Philips-serienummer
- Aankoopdatum (een kopie van de aankoopbon kan vereist zijn)
- PC-omgeving Processor:
  - 286/386/486/Pentium Pro
  - Intern geheugen
  - Besturingssysteem (Windows, DOS, OS/2, MAC)
  - Fax-/Modem-/Internet-programma
- Overige kaarten

Houd ook de volgende informatie gereed:

- het bewijs van aankoop met: aankoopdatum, naam van leverancier, monitormodel en het serienummer van het apparaat.
- het volledige adres waar het vervangende apparaat naar toe moet worden gestuurd.

**De Philips garantie is van toepassing onder de voorwaarde dat het product wordt gebruikt voor de toepassingen waarvoor het is ontwikkeld.**

**De Philips garantie vervalt indien tijdens de reparatie blijkt dat:**

- het gerapporteerde defect veroorzaakt is door incorrecte behandeling of ongelukken
  - de monitor niet defect is en functioneert volgens de fabrieksspecificaties
  - er veranderingen aan de monitor zijn aangebracht of deze is gerepareerd door ongeautoriseerde personen
- Indien garantieclaims ongeldig worden beoordeeld, behoudt Philips zich het recht voor om alle gerelateerde reparatie-, test- en transportkosten in rekening te brengen.

## Een telefoontje is voldoende

De klantengroep van Philips worden over de hele wereld gevonden. U kunt contact opnemen met Philips van maandag t/m vrijdag vanaf 8.00 — 20.00 u. (Mideuropese tijd) en op zaterdag en zondag van 10.00 tot 18.00 u. Mideuropese tijd, door een van de gratis telefoonnummers te bellen. Klik hier om toegang te verkrijgen tot de [First Choice contactinformatie](#). Of u kunt ons bereiken op onze:

Website: <http://www.philips.com>

## Uw internationale garantie

Geachte klant,

Hartelijk dank voor uw aankoop van dit Philips-product, dat ontworpen en vervaardigd werd volgens de hoogste kwaliteitsnormen.

Als er jammer genoeg echter iets mis zou gaan met dit product garandeert Philips kosteloze arbeid en vervangingsonderdelen, ongeacht het land waar het product gerepareerd wordt, gedurende een periode van 12 maanden vanaf de aankoopdatum. Deze internationale garantie van Philips vult de bestaande nationale garantieverplichtingen aan u aan door de dealers en door Philips in het land van aankoop, en is niet van invloed op uw wettelijke rechten als klant.

Deze Philips-garantie is van toepassing, op voorwaarde dat het product op de juiste wijze gebruikt werd, in overeenstemming met de bedieningsinstructies en na overhandiging van de oorspronkelijke factuur of het reçu dat de datum van aankoop, de naam van de dealer en het productienummer van het product aangeeft.

De Philips-garantie is mogelijk niet geldig als:

- de documenten op enigerlei wijze veranderd zijn of onleesbaar zijn gemaakt;
- het model- of productienummer op het product veranderd, doorgehaald, verwijderd of onleesbaar gemaakt werd;
- reparaties of productwijzigingen en —veranderingen uitgevoerd werden door ongeautoriseerde servicebedrijven of —personen;
- schade veroorzaakt werd door ongevallen, inclusief maar niet beperkt tot weerlicht, water of brand, dan wel misbruik of verwaarlozing.

Merk a.u.b. op dat het product niet als defect wordt beschouwd onder deze garantie voor het geval wijzigingen noodzakelijk zijn zodat het product voldoet aan plaatselijke of nationale technische normen, die van toepassing zijn in landen waarvoor het product oorspronkelijk niet werd ontworpen en/of vervaardigd. Er moet daarom altijd worden gecontroleerd of een product in een bepaald land kan worden gebruikt.

Als uw Philips-product niet goed werkt of defect is, neem dan a.u.b. contact op met uw Philips-dealer. Als u service nodig mocht hebben terwijl u zich in een ander land bevindt, kan de Klantenhulp van Philips u een dealeradres, verstrekken in dat land; het telefoon- en faxnummer daarvan kunnen in het desbetreffende gedeelte van dit boekje worden gevonden.

Om onnodig ongemak te voorkomen raden wij u aan de bedieningsinstructies zorgvuldig te lezen, alvorens contact op te nemen met uw dealer. Als u vragen hebt die uw dealer niet kan beantwoorden, of andere relevante vragen neemt u a. u.b. contact op met de [Philips klanteninformatiecentra](#), of met de web-site:

Website: <http://www.philips.com>

# LIMITED WARRANTY

## (Computer Monitor)

### One Year Exchange\*

*\*Product will be exchanged with a new or renewed to original specifications unit within two business days for the first year.*

### WHO IS COVERED?

You must have proof of purchase to receive warranty service. A sales receipt or other document showing that you purchased the product as new is considered proof of purchase.

### WHAT IS COVERED?

Warranty coverage begins the day you buy your product. *For one year thereafter*, all parts will be repaired or replaced, and labor is free. All parts, including repaired and replaced parts, are covered only for the original warranty period. When the warranty on the original product expires, the warranty on all replaced and repaired products and parts also expires.

### WHAT IS EXCLUDED?

Your warranty does not cover:

- labor charges for installation or setup of the product, adjustment of customer controls on the product, and installation or repair of systems outside of the product.
- product repair and/or part replacement because of misuse, accident, unauthorized repair or other cause not within the control of Philips Consumer Electronics.
- a product that requires modification or adaptation to enable it to operate in any country other than the country for which it was designed, manufactured, approved and/or authorized, or repair of products damaged by these modifications.
- incidental or consequential damages resulting from the product. (Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above exclusion may not apply to you. This includes, but is not limited to, prerecorded material, whether copyrighted or not copyrighted.)
- a product used for commercial or institutional purposes.
- A product that has been modified from the original design.

### Where IS SERVICE AVAILABLE?

Warranty service is available in all countries where the product is officially distributed by Philips

Consumer Electronics. In countries where Philips Consumer Electronics does not distribute the product, the local Philips service organization will attempt to provide service (although there may be a delay if the appropriate spare parts and technical manual(s) are not readily available).

## **Where CAN I GET MORE INFORMATION and HOW CAN I OBTAIN SERVICE?**

For more information, contact the Philips Customer Care Center by calling [\(877\) 835-1838 \(U.S.A. customers only\)](tel:8778351838) or [\(903\) 242-4804](tel:9032424804).

### ***Before Requesting Service...***

Please check your owner's manual before requesting service. Adjustments of the controls discussed there may save you a service call.

## **TO GET WARRANTY SERVICE IN U.S.A., PUERTO RICO OR U.S. VIRGIN ISLANDS...**

Contact the Philips Customer Care Center phone number listed below for product assistance and procedures for servicing:

### ***Philips Customer Care Center***

[\(877\) 835-1838](tel:8778351838) or [\(903\) 242-4804](tel:9032424804)

*(In U.S.A., Puerto Rico and U.S. Virgin Islands, all implied warranties, including implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited in duration to the duration of this express warranty. But, because some states do not allow limitations on how long an implied warranty may last, this limitation may not apply to you.)*

## **TO GET WARRANTY SERVICE IN CANADA...**

Please contact Philips at:

[\(800\) 479-6696](tel:8004796696)

One year free parts and one year free labor will be provided at Philips Canada depot or any one of its authorized service centers.

**REMEMBER...** Please record the model and serial numbers found on the product below.

MODEL # \_\_\_\_\_

SERIAL # \_\_\_\_\_

*This warranty gives you specific legal rights. You may have other rights which vary from state/province*

*to state/province.*

Philips Customer Care Center, P. O. Box 2976, Longview, TX 75601

## **Your International Philips F1rst Choice Warranty**

Thank you for purchasing this Philips monitor.



All Philips monitors are designed and manufactured to high standards and deliver high-quality performance, ease of use and ease of installation. Should you encounter any difficulties while installing or using this product, please contact Philips directly to benefit from your Philips F1rst Choice Warranty. This one-year service warranty entitles you to a swap model on-site within 48 hours of your call being received within the first year of purchase. If you have any problems with your monitor within the second or third year of purchase, we will repair it after it has been sent to the service provider at your expense and returned to you within five working days, free of charge.

An extended warranty called Philips F1rst Choice Premium is available in addition to your Philips F1rst Choice warranty. For more details contact your Philips dealer.

Before contacting Philips, please prepare the following details so we can solve your problem quickly.

- Philips type number
- Philips serial number
- Purchase date (copy of purchase may be required)
- PC environment Processor:
  - 286/386/486/Pentium Pro/Internal memory
  - Operating system (Windows, DOS, OS/2, MAC)
  - Fax/Modem/Internet program?
- Other cards installed

Having the following information available will also help speed up the process:

- Your proof of purchase indicating: date of purchase, dealer name, model and product serial number.
- The full address to which the swap model should be delivered.

**Philips warranty applies provided the product is handled properly for its intended use.**

**Philips warranty will not apply if it appears during the repair process that:**

- the reported failure is caused by improper handling or accidents
- the monitor is not defective and is within the specification
- the monitor has been altered or repaired by non authorised persons

If warranty claims are determined to be invalid, Philips may invoice the customer for all related repair, verification and transportation costs.

### Just a phone call away

Philips' customer help desks are located worldwide. You can contact Philips Monday - Friday from 08.00 - 20.00 hrs Central European Time (CET) and on Saturdays and Sundays from 10.00 to 18.00 hrs CET by using one of the toll-free numbers. Click here to access the [F1rst Choice Contact Information](#). Or you can reach us via:

Website: <http://www.philips.com>



## BEPERKTE GARANTIE (Computer monitor)

### **DRIE JAAR GRATIS ARBEIDSLOON / DRIE JAAR GRATIS SERVICE OP ONDERDELEN / EEN JAAR VOOR RUILEN\***

*\* Het product wordt geruild voor een nieuw of vernieuwd product volgens de oorspronkelijke specificaties, binnen twee werkdagen gedurende het eerste jaar. Dit product moet op uw kosten worden opgestuurd voor service tijdens het tweede en derde jaar.*

#### WIE IS GEDEKT?

U moet een aankoopbewijs hebben om de service onder de garantie te ontvangen. Een aankoopbon of ander document dat aantoont dat u het product gekocht hebt wordt beschouwd als aankoopbewijs. Bevestig-dit aan de handleiding voor de eigenaar en houd beide gereed.

#### WAT IS GEDEKT?

De garantiedekking begint op de dag dat u uw product koopt. *Drie jaar na die datum* zullen alle onderdelen worden gerepareerd of vervangen, en het arbeidsloon is gratis. *Na drie jaar na aankoopdatum* betaalt u voor de vervanging of reparatie van alle onderdelen en voor alle arbeidsloon.

Alle onderdelen, inclusief gerepareerde en vervangen onderdelen zijn uitsluitend gedekttijdens de oorspronkelijke garantieperiode. Als de garantie op het oorspronkelijke product verstreken is, verstrijkt ook de garantie op alle vervangen en gerepareerde producten en onderdelen.

#### WAT IS UITGEZONDERD?

Uw garantie dekt niet:

- arbeidsloon voor het installeren of opzetten van het product, de bijstelling van klantenbedieningen op het product, en installatie of reparatie van antennesystemen voor het product.
- productreparatie en/of vervanging van onderdelen vanwege misbruik, ongeluk, ongeautoriseerde reparatie of andere oorzaken die buiten de controle van Philips Consumer Electronics vallen.

- ontvangstproblemen die worden veroorzaakt door signaalcondities of kabel- of antennesystemen die buiten het product aangebracht zijn.
- een product dat wijziging of aanpassing moet ondergaan om het in staat te stellen in elk willekeurig land te werken, als dat niet een land is waarvoor het product werd ontworpen, vervaardigd, goedgekeurd en/of geautoriseerd, of reparatie van producten die door deze wijzigingen werden beschadigd.
- incidentele of indirecte schade die uit het product voortvloeit. (Sommige staten staan de uitsluiting van incidentele of indirecte schade niet toe; derhalve kan bovenstaande uitsluiting niet op u van toepassing zijn. Dit omvat, maar is niet beperkt tot, vooraf opgenomen materiaal dat al dan niet beschermd is door copyright.)
- een product dat gebruikt wordt voor commerciële of institutionele doeleinden.

## WAAR KAN IK SERVICE KRIJGEN?

**Service onder garantie is beschikbaar in alle landen waar het product officieel wordt gedistribueerd door Philips Consumer Electronics. In landen waar Philips Consumer Electronics het product niet distribueert, zal de plaatselijke Philips-serviceorganisatie trachten service te verlenen (ofschoon er vertraging kan optreden als de juiste reserveonderdelen technische handleiding(en) niet dadelijk beschikbaar zijn).**

## WAAR KAN IK MEER INFORMATIE KRIJGEN?

Voor meer informatie neemt u contact op met het Philips Customer Care-centrum door telefoonnummer [\(877\) 835-1838](tel:877-835-1838) (alleen voor Amerikaanse klanten) of [+1 903 242-4804](tel:+1-903-242-4804) te bellen.

*[Voordat u om service verzoekt...](#)*

Raadpleeg a.u.b. uw eigenaarshandleiding voordat u om service vraagt. Het gedeelte daarin over het bijstellen van de bedieningen kan u een servicebezoek besparen.

**NIET VERGETEN...** Noteer het model- en serienummers hieronder van uw product, a.u.b.

**MODELNUMMER#** \_\_\_\_\_

**SERIENUMMER#** \_\_\_\_\_

*Deze garantie geeft u bepaalde wettelijke rechten. Het is mogelijk dat u andere rechten hebt, die van staat/provincie verschillen.*

Philips Customer Care Center, P. O. Box 2976, Longview, TX 75601

---

## **Uw internationale Philips F1rst Choice-garantie**

U hebt een monitor van Philips gekocht, hartelijk dank daarvoor.



Alle Philips-monitoren worden volgens strenge normen ontworpen en gemaakt met het oog op optimale prestaties, gebruiksvriendelijkheid en installatiegemak. Mochten zich bij de installatie of het gebruik van dit product problemen voordoen, neemt u dan direct contact op met Philips om aanspraak te maken op uw F1rst Choice-garantie. Deze servicegarantie geldt drie jaar en geeft u recht op een ander product op de locatie waar u zich bevindt, dat wil zeggen binnen 48 uur na ontvangst van uw telefonische melding en in het eerste jaar na de aankoop. Als u binnen twee of drie jaar na aankoop problemen ondervindt met uw monitor, zullen wij het apparaat repareren wanneer u het voor eigen rekening naar het servicecentrum stuurt. De monitor zal dan kosteloos binnen vijf werkdagen gerepareerd en aan u geretourneerd worden.

Het is mogelijk de Philips F1rst Choice-garantie te verlengen met de Philips F1rst Choice Premium tot drie jaar garantie op locatie. Raadpleeg uw Philips-leverancier voor verdere informatie.

Zorg ervoor dat u de volgende gegevens bij de hand hebt voordat u contact opneemt met Philips. Wij kunnen u dan snel helpen.

- Philips-typenummer
- Philips-serienummer
- Aankoopdatum (een kopie van de aankoopbon kan vereist zijn)
- PC-omgeving Processor:
  - 286/386/486/Pentium Pro
  - Intern geheugen
  - Besturingssysteem (Windows, DOS, OS/2, MAC)
  - Fax-/Modem-/Internet-programma
- Overige kaarten

Houd ook de volgende informatie gereed:

- het bewijs van aankoop met: aankoopdatum, naam van leverancier, monitormodel en het

serienummer van het apparaat.

- het volledige adres waar het vervangende apparaat naar toe moet worden gestuurd.

**De Philips garantie is van toepassing onder de voorwaarde dat het product wordt gebruikt voor de toepassingen waarvoor het is ontwikkeld.**

**De Philips garantie vervalt indien tijdens de reparatie blijkt dat:**

- het gerapporteerde defect veroorzaakt is door incorrecte behandeling of ongelukken
- de monitor niet defect is en functioneert volgens de fabrieksspecificaties
- er veranderingen aan de monitor zijn aangebracht of deze is gerepareerd door ongeauthoriseerde personen

Indien garantieclaims ongeldig worden beoordeeld, behoudt Philips zich het recht voor om alle gerelateerde reparatie-, test- en transportkosten in rekening te brengen.

## Een telefoontje is voldoende

De klantengroep van Philips worden over de hele wereld gevonden. U kunt contact opnemen met Philips van maandag t/m vrijdag vanaf 8.00 — 20.00 u. (Mideuropese tijd) en op zaterdag en zondag van 10.00 tot 18.00 u. Mideuropese tijd, door een van de gratis telefoonnummers te bellen. Klik hier om toegang te verkrijgen tot de [F1rst Choice contactinformatie](#). Of u kunt ons bereiken op onze:

Website: <http://www.philips.com>

## F1rst Choice Contactinformatie

### Telefoonnummer:

Oostenrijk	01 546 575 603
België	02 275 0701
Cyprus	800 92256
Denemarken	35 25 87 61
Frankrijk	03 8717 0033
Duitsland	0696 698 4712
Griekenland	00800 3122 1223
Finland	09 2290 1908
Ierland	01 601 1161
Italië	02 48 27 11 53
Luxemburg	408 443 5501
Nederland	053 482 9800
Noorwegen	22 70 82 50
Portugal	0800 831 363
Zweden	08 632 0016
Zwitserland	02 23 10 21 16
Spanje	09 17 45 62 46
Engeland	0207 949 0069

\* Tegen lokaal  
gesprekstarief

## Consumer Information Centers

[Antilles](#) • [Argentina](#) • [Australia](#) • [Bangladesh](#) • [Brasil](#) • [Canada](#) • [Chile](#) • [China](#) • [Colombia](#) • [Czech Republic](#) • [Dubai](#) • [Egypt](#) • [Hong Kong](#) • [Hungary](#) • [India](#) • [Indonesia](#) • [Japan](#) • [Korea](#) • [Malaysia](#) • [Mexico](#) • [Morocco](#) • [New Zealand](#) • [Pakistan](#) • [Paraguay](#) • [Peru](#) • [Philippines](#) • [Poland](#) • [Russia](#) • [Singapore](#) • [South Africa](#) • [Taiwan](#) • [Thailand](#) • [Turkey](#) • [Uruguay](#) • [Venezuela](#)

### Eastern Europe

#### CZECH REPUBLIC

Philips Service  
V Mezihorí 2180 00 Prague  
Phone: (02)-6831581  
Fax : (02)-66310852

#### HUNGARY

Philips Markaszerviz.  
Kinizsi U 30-36 Budapest 1092  
Phone: (01)-2164428  
Fax : (01)-2187885

#### POLAND

Philips Polska CE  
UL.Marszalkowska 45/49  
00-648 Warszawa  
Phone: (02)-6286070  
Fax : (02)-6288228

## RUSSIA

Philips Representation Office  
Ul. Usacheva 35a  
119048 Moscow  
Phone: 095-937 9300

## TURKEY

Türk Philips Ticaret A.S.  
Talatpasa Caddesi No 5.  
80640-Gültepe/Istanbul  
Phone: (0800)-211 40 36  
Fax : (0212)-281 1809

## Latin America

### ANTILLES

Philips Antillana N.V.  
Kaminda A.J.E. Kusters 4  
Zeelandia, P.O. box 3523-3051  
Willemstad, Curacao  
Phone: (09)-4612799  
Fax : (09)-4612772

### ARGENTINA

Philips Antillana N.V.  
Kaminda A.J.E. Kusters 4  
Zeelandia, P.O. box 3523-3051  
Willemstad, Curacao  
Phone: (01)-544 2047

### BRASIL

Philips da Amazônia Ind. Elet. Ltda.  
Centro de Informações ao Consumidor  
R. Alexandre Dumas, 2100-5. andar  
Phone: 0800-701-203

## CHILE

Philips Chilena S.A.  
Avenida Santa Maria 0760  
P.O. box 2687 Santiago de Chile  
Phone: (02)-730 2000  
Fax : (02)-777 6730

## COLOMBIA

Industrias Philips de Colombia  
S.A.-Division de Servicio  
CARRERA 15 Nr. 104-33  
Bogota, Colombia  
Phone: (01)-9800-9-18971 (toll free)  
Fax : (01)-619-5377

## MEXICO

Consumer Information Centre  
Norte 45 No.669  
Col. Industrial Vallejo  
C.P.02300, -Mexico, D.F.  
Phone: (05)-3687788 / 9180050462  
Fax : (05)-7284272

## PARAGUAY

Philips del Paraguay S.A.  
Avenida Artigas 1519  
Casilla de Correos 605  
Asuncion  
Phone: (021)-211666  
Fax : (021)-213007



## PERU

Philips Peruana S.A.  
Customer Desk  
Comandante Espinar 719  
Casilla 1841  
Limab18  
Phone: (01)-2412890  
Fax : (01)-2412913

## URUGUAY

Ind.Philips del Uruguay S.A.  
Avenida Uruguay 1287  
Customer Help Desk  
11100 Montevideo  
Phone: (02)-923392  
Fax : (02)-920752

## VENEZUELA

Industrias Venezolanas Philips S.A.  
Apartado Postal 1167  
Caracas 1010-A  
Phone: (02) 2377575  
Fax : (02) 2376420

## Canada

## CANADA

Philips Electronics Ltd.  
601 Milner Avenue  
Scarborough, ONT M1B 1M8  
Phone: (800) 479-6696

## Pacific

## AUSTRALIA

Philips Consumer Service.  
Customer Information Centre.  
3 Figtree Drive  
Homebush Bay NSW 2140  
Phone:CIC:1300 363 391, PCE Service:1 300-361 392  
Fax:+61 2 9947 0063

## NEW ZEALAND

Philips New Zealand Ltd.  
Consumer Help Desk  
2 Wagener Place, Mt.Albert  
P.O. box 1041  
Auckland  
Phone: 0800 477 999 (Toll Free)  
Fax:0800 288 588

## Asia

### BANGLADESH

Philips Service Centre  
100 Kazi Nazrul Islam  
Avenue Kawran Bazar C/A  
Dhaka-1215  
Phone: (02)-812909  
Fax : (02)-813062

### CHINA

SHANHAI  
No. 1102 wuding road, jing an district,  
200040 Shanghai,  
P.R. China  
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)  
Fax:21-65610647

NANJING  
No. 12-2 dong da ying bei, zhu jiang road,  
210018 Nanjing,  
P.R. China

Phone: 800 820 5128 (Toll Free)

Fax:21-65610647

## HANGZHOU

No. 20 jiao gong road,

310012 Hangzhou,

P.R. China

Phone: 800 820 5128 (Toll Free)

Fax:21-65610647

## BEIJING

No. 171-3 hai dian road, hai dian district,

100086 Beijing,

P.R. China

Phone: 800 820 5128 (Toll Free)

Fax:21-65610647

## SHENYANG

No. 84-1 san hao street,

110003 Shenyang

P.R. China

Phone: 800 820 5128 (Toll Free)

Fax:21-65610647

## XIAN

No. 6-9 yan ta road south part,

710061 Xian,

P.R. China

Phone: 800 820 5128 (Toll Free)

Fax:21-65610647

## GUANGZHOU

No. 15-17 long kou dong road, tian he district,

510070 Guangzhou,

P.R. China

Phone: 800 820 5128 (Toll Free)

Fax:21-65610647

## SHENZHEN

Room 603, electronic BLD, No. 30 Shen nan zhong road,

518031 Shenzhen,

P.R. China

Phone: 800 820 5128 (Toll Free)

Fax:21-65610647

## CHANGSHA

Room 18, He yi computer city, chao yang road,  
Changsha,  
P.R. China  
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)  
Fax:21-65610647

## WUHAN

No. 60-66 gui yuan road, hong shan district,  
430070 Wuhan,  
P.R. China  
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)  
Fax:21-65610647

## CHENGDU

Chengdu Sience-technolege university service BLD, No. 24 nan yi duan of  
Yi huan road,  
410061 Chengdu,  
P.R. China  
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)  
Fax:21-65610647

## HONG KONG

Philips Hong Kong Limited  
Consumer Information Centre  
16/F Hopewell Centre  
17 Kennedy Road, WANCHAI  
Phone: 2619-9663  
Fax: 2481 5847

## INDIA

### BOMBAY

Philips India  
Customer Relation Centre  
Bandbox House  
254-D Dr. A Besant Road, Worli  
Bombay 400 025  
Phone: (020)-712 2048 ext 2765  
Fax:(020)-712 1558

## CALCUTTA

Customer Relation Centre  
7 justice Chandra Madhab Road  
Calcutta 700 020  
Phone: (020)-712 2048 ext 2765  
Fax:(020)-712 1558

MADRAS  
Customer Relation Centre  
3, Haddows Road  
Madras 600 006  
Phone: (020)-712 2048 ext 2765  
Fax:(020)-712 1558

NEW DELHI  
Customer Relation Centre  
68, Shivaji Marg  
New Dehli 110 015  
Phone: (020)-712 2048 ext 2765  
Fax:(020)-712 1558

## INDONESIA

Philips Group of Companies in Indonesia  
Consumer Information Centre  
Jl.Buncit Raya Kav. 99-100  
12510 Jakarta  
Phone: (021)-7940040/7984255 Ext 1612  
Fax : (021)-7947511 / 7947539

## JAPAN

Philips Consumer Electronics  
1-11-9,Ebisuminami  
Shibuya-Ku  
Tokyo 150  
Phone: (03)-3719-2235  
Fax : (03)-3715-9992

## KOREA

Philips Korea Ltd.  
Philips House  
C.P.O. box 3680  
260-199, Itaewon-Dong.  
Yongsan-Ku, Seoul 140-202  
Phone: 080 060 6600 (Toll Free)  
Fax:(02)709 1245

## MALAYSIA

Philips Malaysia Sdn. Berhad  
Service Dept.  
No.51,sect.13 Jalan University.  
46200 Petaling Jaya, Selagor.  
P.O.box 12163  
50768 Kuala Lumpur.  
Phone: (03)-7950 5501/02  
Fax:(03)-7954 8504

## PAKISTAN

KARACHI  
Philips Electrical Ind. of Pakistan  
Consumer Information Centre  
F-54, S.I.T.E, P.O.Box 7101  
75730 KARACHI  
Phone: (021)-773 1927  
Fax:(021)-772 1167

Philips Consumer Service Centre  
168-F, Adamjee Road  
Rawalpindi Cantt  
Phone: (021)-773 1927  
Fax:(021)-772 1167

## PHILIPPINES

Philips Electronics and Lighting Inc.  
106 Valero St., Salcedo Village  
Makati, Metro Manila.

Phone: (02)-888 0572 , Domestic Toll Free:1-800-10-PHILIPS or 1-800-10-744 5477  
Fax:(02)-888 0571

## SINGAPORE

Philips Singapore Private Ltd.  
Consumer Service Dept.  
Lorong 1,Toa Payoh., P.O. box 340  
Singapore 1231  
Phone:6882 3999  
Fax:6250 8037

## TAIWAN

Philips Taiwan Ltd.  
Consumer Information Centre  
Nr 96 Section 1, Chien-Kuo N.Road  
TAIPEI  
Phone: (02)-2382-4567 ,0800-231-099  
Fax:(02)2382-3027

## THAILAND

Philips Electronics (Thailand) Ltd.  
Philips Service Centre  
209/2 Sanpavut Road,  
Bangna, Bangkok 10260  
Phone : (02)-652 8652  
Fax:(02)-614 3531

## Africa

## MOROCCO

Philips Electronique Maroc  
304,BD Mohamed V  
Casablanca  
Phone: (02)-302992  
Fax : (02)-303446

## SOUTH AFRICA

South African Philips.  
S.V. Div. 195 Main R.D.  
Martindale., Johannesburg  
P.O.box 58088  
Newville 2114  
Phone: (011)-4715000  
Fax : (011)-4715020

## Middle East

### DUBAI

Philips Middle East B.V.  
Consumer Information Centre  
P.O.Box 7785  
DUBAI  
Phone: (04)-3353666  
Fax : (04)-3353999

### EGYPT

Philips Egypt  
Consumer Information Centre  
10, Abdel Rahman El Rafei  
Mohandessin - Cairo, P.O.Box 242  
DOKKI  
Phone: (02)-3313993  
Fax : (02)-3492142



