

VEILIGHEID EN OPLOSSEN
VAN PROBLEMEN

INFORMATIE OVER
DEZE HANDLEIDING

PRODUCT-
INFORMATIE

INSTALLEREN VAN
DE MONITOR

ON-SCREEN
DISPLAY

AFSTANDBEDIENING

CONSUMENTEN-
SERVICE EN GARANTIE

DOWNLOADEN
EN AFDRUKKEN

SLUITEN 

ELEKTRONISCHE HANDLEIDING



300WN5

LCD MONITOR/TV

Veiligheid en Oplossen van Problemen

[Vorzorgsmaatregelen en onderhoud](#) • [Installatielocaties](#) • [FAQs](#) • [Problemen opsporen en oplossen](#) • [Informatie over voorschriften](#) • [Overige verwante informatie](#)

Vorzorgsmaatregelen en onderhoud



WAARSCHUWING: Het gebruik van andere regelaars, afstellingen of procedures dan in deze documentatie uiteengezet kan blootstelling aan schokken, elektrische gevaren en/of mechanische gevaren tot gevolg hebben.

Lees en volg deze instructies bij het aansluiten en gebruiken van uw computermonitor.:

- Haal de stekker van de monitor uit het stopcontact als u deze voor langere tijd niet gaat gebruiken.
- Haal de stekker van de monitor uit het stopcontact wanneer u deze met een enigszins vochtige doek gaat schoonmaken. U kunt het scherm met een droge doek afvegen wanneer de stroom is uitgeschakeld. Gebruik echter nooit alcohol, oplosmiddelen of op ammoniak gebaseerde vloeistoffen.
- Raadpleeg een onderhoudsmonteur als de monitor niet normaal werkt wanneer u de instructies in deze handleiding hebt gevolgd.
- De behuizing mag uitsluitend door bevoegd onderhoudspersoneel worden geopend.
- Houd de monitor weg uit direct zonlicht en uit de buurt van kachels of andere warmtebronnen.
- Verwijder alle voorwerpen die in de ventilatieopeningen zouden kunnen vallen of de juiste koeling van de elektronica van de monitor zouden kunnen belemmeren.
- Blokkeer de ventilatiegaten in de kast niet.
- Houd de monitor droog. Stel de monitor niet bloot aan regen of buitensporige vochtigheid om elektrische schok te voorkomen.
- Als u de monitor uitschakelt door het netsnoer of het gelijkstroomsnoer los te koppelen, wacht dan 6 seconden en sluit het netsnoer of gelijkstroomsnoer weer aan voor normale werking.
- Stel de monitor niet bloot aan regen of buitensporige vochtigheid om het risico voor een schok of permanente schade aan het toestel te voorkomen.
- Zorg dat de stekker en het stopcontact makkelijk te bereiken zijn wanneer u de plaats van de monitor bepaalt.
- **BELANGRIJK:** Activeer tijdens uw applicatie altijd een screensaver-programma. Als een stilstaand beeld met een hoog contrast gedurende lange tijd op het scherm blijft staan, kan

een zogeheten 'nabeeld' of 'spookbeeld' op de voorzijde van het scherm achterblijven. Dit is een bekend verschijnsel dat wordt veroorzaakt door tekortkomingen die inherent zijn aan de lcd-technologie. In de meeste gevallen zal het nabeeld na het uitschakelen van de spanning langzaam verdwijnen. Houd u er rekening mee dat het nabeeldverschijnsel geen fout is die kan worden gerepareerd en niet onder de garantie valt.

Raadpleeg een onderhoudsmonteur als de monitor niet normaal werkt wanneer de bedieningsinstructies in deze handleiding zijn gevolgd.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Installatielocaties

- Vermijd hitte en extreme kou.
- Het product mag niet gebruikt of opgeslagen worden in een ruimte die blootstaat aan warmte, extreme kou of de volle zon.
- De lcd-monitor mag niet verplaatst worden tussen locaties met grote temperatuurverschillen. Kies een plek die binnen het volgende temperatuur- en vochtigheidsbereik valt.
 - Temperatuur: 0-35°C [32-95°F]
 - Vochtigheid: 20-80% RV
- Het product mag niet blootgesteld worden aan hevige trillingen of schokken. Plaats het apparaat niet in de kofferbak van een auto.
- Wees voorzichtig en behandel het product niet verkeerd door er tegen te stoten of het te laten vallen tijdens het gebruik of vervoer.
- Het product mag niet gebruikt of opgeslagen worden in een stoffige of vochtige ruimte. Er mag geen water of een andere vloeistof op of in het apparaat terechtkomen.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Over Deze Handleiding

[Over deze handleiding](#) • [Beschrijving van notaties](#)

Over deze handleiding

Deze elektronische gebruiksaanwijzing is voor iedereen die gebruik maakt van de Philips lcd-monitor/ tv en beschrijft de functies, installatie, bediening en andere belangrijke informatie.

De handleiding bevat de volgende hoofdstukken:

- [Informatie over veiligheid en probleemoplossing](#) verschaft adviezen en oplossingen voor veel voorkomende problemen en andere daarmee samenhangende informatie die u van pas kan komen.
- Over deze elektronische handleiding geeft een overzicht van de informatie die deze handleiding bevat, evenals beschrijvingen van notatiepictogrammen en andere naslagdocumentatie.
- [Productinformatie](#) verstrekt een overzicht van de kenmerken en de technische specificaties van deze monitor.
- [Uw monitor installeren](#) beschrijft de eerste installatieprocedures en verschaft een samenvatting van de gebruiksmogelijkheden van de monitor.
- [Schermweergave](#) levert informatie over het wijzigen van de instellingen van uw monitor.
- [Afstandbediening](#) geeft informatie over het instellen van de tv-functie.
- [Klantenservice en garantie](#) bevat een lijst van alle Philips Consumer Information Centers wereldwijd, alsmede telefoonnummers van helpdesks en informatie over de garantie die op uw product van toepassing is.
- [Optie Downloaden en Afdrukken](#) kopieert deze handleiding in haar geheel naar uw harde schijf om het raadplegen te vergemakkelijken.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Beschrijving van notaties

In de volgende paragrafen worden de notatiemethodieken beschreven die in dit document worden gebruikt.

Opmerkingen, voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

In deze handleiding kunt u tekstblokken aantreffen die zijn voorzien van een pictogram en waarin de tekst vet of cursief is weergegeven. Deze alinea's bevatten opmerkingen, voorzorgsmaatregelen of waarschuwingen. Zij worden als volgt gebruikt:



OPMERKING: Dit pictogram vestigt de aandacht op belangrijke gegevens en adviezen die u kunnen helpen uw computersysteem effectiever te gebruiken.



VOORZICHTIG: Dit pictogram wijst u op informatie waarin u wordt verteld hoe u mogelijke hardwarebeschadiging of dataverlies kunt vermijden.



WAARSCHUWING: Dit pictogram attendeert op risico's van lichamelijk letsel en op informatie over het voorkomen van zulke problemen.

Sommige waarschuwingen zijn in een andere lay-out weergegeven en niet van een pictogram voorzien. In zulke gevallen betreft het waarschuwingen die worden vermeld omdat dit door een regulerende instantie is voorgeschreven.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

©2004 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Alle rechten voorbehouden. Het reproduceren, kopiëren, gebruiken, wijzigen, huuren of verhuren, publiekelijk tentoonstellen, elektronisch overdragen en/of uitzenden van dit document, geheel of gedeeltelijk, is niet toegestaan, behoudens met schriftelijke toestemming van Philips Electronics N.V.

Productinformatie

[Productkenmerken](#) •
 [Technische gegevens](#) •
 [Resolutie & vooraf ingestelde modi](#) •
 [Beleid van Philips m.b.t. pixeldefecten](#) •
 [Automatische energiebesparing](#) •
 [Fysieke specificatie](#) •
 [Pintoewijzing](#) •
 [Productaanzichten](#)

Productkenmerken

300WN5

- 29,5-inch WXGA (resolutie 1280x768, beeldhoek 170 graden) alles-in-een lcd-monitor en televisie met uitstekende beeldweergave
- Meerdere video-ingangen voor weergave van computer, televisie, hdtv, vcd, dvd, progressief dvd en camcorder
- Bestuurbaar via netwerk door RS232-interface voor het veranderen van prestaties, instellingen e.d.
- Beeld met digitale hoge definitie (1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i)
- DCDi™-technologie zonder interliniëring voor superieure weergave van bewegingen
- Beeld-in-beeld (PIP)-functie in VGA-stand
- Lichtsensor voor automatische helderheidsinstelling
- Teletekst (alleen in Oost-Azië en West-Europa)
- Digitaal Nicam/2CS stereo (alleen in Oost-Azië en West-Europa)
- Componentvideo-ingang (YPbPr/YCbCr) voor dvd (alleen bij AV- en TV-model)
- Euroconnector (SCART) (alleen in West-Europa)
- Multisysteem televisieuner-PAL/NTSC/SECAM (alleen bij TV-model)

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Technische gegevens*

LCD-SCHERM

• Type	TFT lcd
• Schermmaat	29,53 inch
• Pixel pitch	0,5025 x 0,5025 mm

• Lcd-schermtyp	1280 x 768 pixels R.G.B. verticale strepen Krasvrije oppervlakte, polarisator tegen schittering
• Effectieve beelddiameter	(H) 643,2 x (V) 385,92 mm
• Beeldkleuren	8 bit interface (16.7 miljoen kleuren)

PC Beeldaftasting

• Verticale herhalingsfrequentie	58 Hz-60 Hz
• Horizontale frequentie	31 kHz-49 kHz

PC VIDEO

• Video dotsnelheid	< 80 MHz
• Ingangsimpedantie	
- Video	75 ohm
- Sync	2.2K ohm
• Ingangssignaalniveaus	0.7 Vpp
• Sync ingangssignaal	Afzonderlijke sync
• Sync polariteiten	Positief en negatief
• Ingangs- frequentie	WXGA Hsync 48 kHz, Vsync 60 Hz (N.I.) SVGA Hsync 38 kHz, Vsync 60 Hz (N.I.) VGA Hsync 31 kHz, Vsync 60 Hz (N.I.)
• Video-interface	D-sub, S-Video, TV-RF, SCART (Europa) of samengestelde en componentenvideo (overige)

AUDIO

• Ingangsniveau voor PC/SVHS/ SCART	500 mV nominaal
--	-----------------

• Luidspreker	5W Stereo Audio (2.5W/channel RMS x2, 200Hz~10kHz, 4 ohm, 10% THD)

OPTISCHE KENMERKEN

• Contrastverhouding	800:1 (typ.)
• Helderheid	600 cd/m ² (typ.)
• Piek contrasthoek	6 uur
• Witkleurkwaliteit	x: 0,283 y: 0,297 (op 9300° K) x: 0,313 y: 0,329 (op 6500° K) x: 0,328 y: 0,344 (op 5700° K)
• Kijkhoek (C/R >5)	Boven ≥85° (typ.) Onder ≥85° (typ.) Links ≥85° (typ.) Rechts ≥85° (typ.)
• Responsetijd	≤16 ms (typ.)

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.

Daarvoor opent u in ed computerstand de OSD door op de MENU-knop van de monitor te drukken. Ga nu omlaag naar de KLEURINSTELLINGEN en druk weer op MENU. Ga vervolgens omlaag naar de NORMALE KLEUR en druk weer op MENU.

Ga uit het OSD-menu.

**Deze informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving veranderen.*

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Resolutie & vooraf ingestelde modi

- Aanbevolen 1280 x 768 bij 60 Hz

10 door de fabriek ingestelde modi:

Resolutie	Modi	H. freq (kHz)	V. freq (Hz)
-----------	------	---------------	--------------

PC

640*480	VGA VESA 60	31.469	59.940
800*600	SVGA VESA 60	37.879	60.317
1024*768	XGA VESA 60	48.363	60.004
1280*768	GTF 60	47.700	60.000

Video

EDTV	480P	31.470	60.000
SDTV	480i	15.734	59.940
EDTV	576P	31.250	50.000
SDTV	576i	15.625	50.000
HDTV	1080i	33.750	60.000
HDTV	720P	45.000	60.000

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Automatische energiebesparing

Als er een videokaart of software op uw PC is geïnstalleerd is die aan de VESA DPMS standaard conformeert kan de monitor automatisch het stroomverbruik verminderen wanneer hij niet in gebruik is. Als invoer van een toetsenbord, muis of een ander invoerapparaat wordt waargenomen, wordt de

monitor automatisch 'wakker'. De onderstaande tabel geeft het stroomverbruik en de signalering van dit automatische energiebesparingskenmerk weer:

Energiebeheerdefinitie					
VESA Modus	Video	H-sync	V-sync	Energieverbruik	LED-kleur
AAN	Actief	Puls	Puls	130 W (typ.)	Blauw
UIT	Onderdrukt	Nee	Nee	< 5 W	Geel
Uitgeschakeld	Onderdrukt	Nee	Nee	< 2 W	Uit

Deze monitor voldoet aan de vereisten van het ENERGY STAR® -programma. Als ENERGY STAR® Partner, heeft PHILIPS vastgesteld dat dit product voldoet aan de ENERGY STAR® richtlijnen voor energie-efficiëntie.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Fysieke specificaties

• Afmeting (BxHxD) *	867,7 x 505 x 183 mm (incl. voetstuk en luidsprekers) 726,7 x 469,3 x 115 mm (zonder voetstuk en luidsprekers)
• Gewicht	16,0 kg (incl. voetstuk en luidsprekers) 14,0 kg (zonder voetstuk en luidsprekers) 15,0 kg (zonder voetstuk en luidsprekers, met beschermkap)
• Stroomtoevoer	90 — 264 V wisselstroom, 50/60 Hz
• Stroomverbruik	Computerstand: 130 W (typ.) Televisiestand: 150 W (typ.)
• Temperatuur (bedrijfs-)	0°C tot 35°C
• Relatieve vochtigheid	20 % tot 80 %
• Systeem MTBF	50K uur (exclusief CCFL 40K uur)

* Deze informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving veranderen.

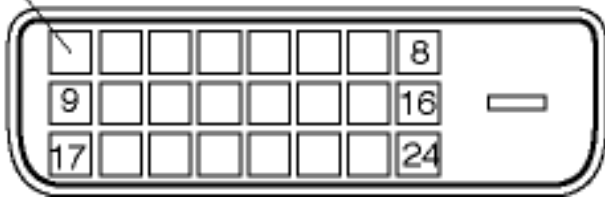
TERUG NAAR BOVEN

Signaalpentoewijzing

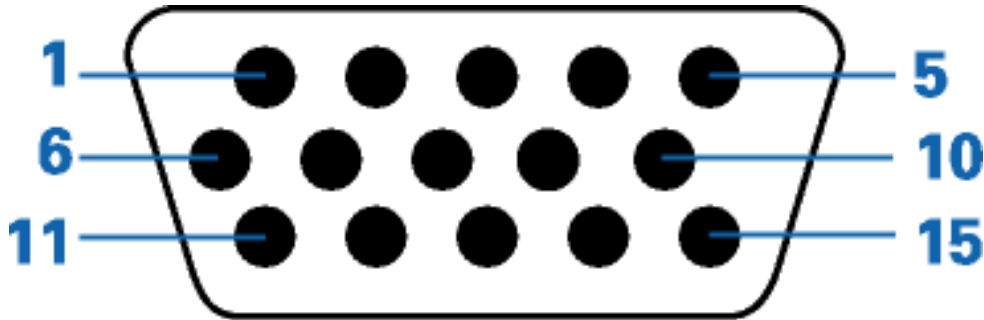
1. De connector voor uitsluitend digitaal bevat 24 signaalcontacten die in drie rijen van acht contacten zijn gerangschikt. De signaalpentoewijzingen staan vermeld in Tabel:

Pinnummer	Signaal	Pinnummer	Signaal	Pinnummer	Signaal
1	T.M.D.S. Data2-	9	T.M.D.S. Data1-	17	T.M.D.S. Data0-
2	T.M.D.S. Data2+	10	T.M.D.S. Data1+	18	T.M.D.S. Data0+
3	T.M.D.S. Data2/4 Afscherming	11	T.M.D.S. Data1/3 Afscherming	19	T.M.D.S. Data0/5 Afscherming
4	Niet aangesloten	12	Niet aangesloten	20	Niet aangesloten
5	Niet aangesloten	13	Niet aangesloten	21	Niet aangesloten
6	DDC-klok	14	+5V voeding	22	T.M.D.S.-klokafscherming
7	DDC-data	15	Detectie van hot plug	23	T.M.D.S. klok+
8	Niet aangesloten	16	Aarde (voor +5V)	24	T.M.D.S. klok-

Pin1



2. De 15-pins D-subconnector (male) van de signaalkabel:



Pinnummer	Toekenning	Pinnummer	Toekenning
1	Video-ingang rood	9	DDC +5V
2	Video-ingang groen	10	Kabeldetectie
3	Video-ingang blauw	11	Identieke uitgang, aangesloten op pin 10
4	Aarde	12	Seriële gegevenslijn (SDA)
5	Niet aangesloten	13	H. Sync / H+V
6	Video-aarde rood	14	V. Sync
7	Video-aarde groen	15	Gegevenskloklijn (SCL)

8	Video-aarde blauw		
---	----------------------	--	--

3. RS232-aansluiting

D-sub 9-pins mannelijke connector voor communicatie met plasma-machine of computer.

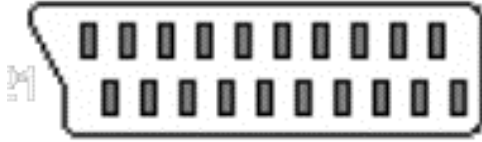
RS232 DB9 (EiA/TIA 574)



(view into male end)

Pin No.	RS-232 (EIA-232-A) Functie
3	Verzonden gegevens (TD) van DTE naar DCE
2	Ontvangen gegevens (RD) van DCE naar DTE
7	Verzoek om te zenden (RTS)
8	Gereed om te zenden (CTS)
6	DCE gereed (DSR)
5	Signaalaarde (SG)
1	Ontvangen lijn signaaldetector (DCD)
4	DTE gereed (DTR)
9	Belindicator (RI)

4. SCART-connector



Pinnummer	Signaal	Pinnummer
1	Audio-uitgang rechts (0,5 Vrms, < 1 kW)	2
2	Audio-ingang rechts (0,5 Vrms, > 10kW)	1
3	Audio-uitgang links (0,5 Vrms, < 1kW)	6
4	Audio aarde	4
5	Blauw aarde	5
6	Audio-ingang links (0,5 Vrms, > 10kW)	3
7	Blauw signaal in/uit (0,7 Vp-p, 75 W)	7
8	Functie-omschakeling in/uit (L: < 2V, H: > 10V, 10kW)	8
9	Groen aarde	9
10	Intercommunicatie datalijn nummer 1	10
11	Groen signaal in/uit (0,7 Vp-p, 75 W)	11

12	Intercommunicatie datalijn nummer 2	12
13	Rood aarde	13
14	Onderdrukkingssignaal aarde	14
15	Rood signaal in/uit (0,7 Vp-p, 75 W)	15
16	Onderdrukkingssignaal in/uit (L: < 0,4V, H: >1.0V, 75 W)	16
17	Samengesteld video aarde	18
18	Onderdrukkingssignaal aarde	17
19	Samengesteld video uitgang (1 Vp-p, 75 W, sync: negatief)	20
20	Samengesteld video ingang (1 Vp-p, 75 W, sync: negatief)	19
21	Afscherming (gemeenschappelijke aarde)	21

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Aanzichten

Volg de koppelingen voor de verschillende aanzichten van de monitor en de componenten ervan.

Productomschrijving

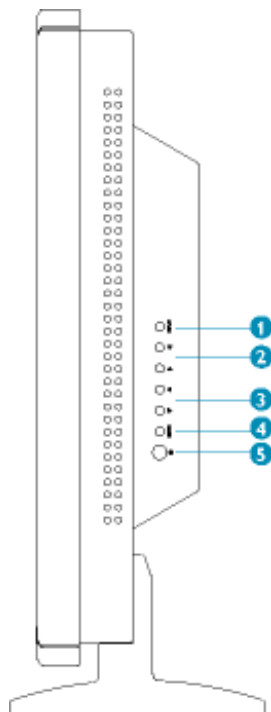
[TERUG NAAR BOVEN](#)




Installeren van de Icd Monitor/TV

Productomschrijving • Aansluiten op uw pc, tv-antenne, dvd-speler/videorecorder enzovoort • Opstarten • Het functioneringsniveau optimaliseren

Productomschrijving

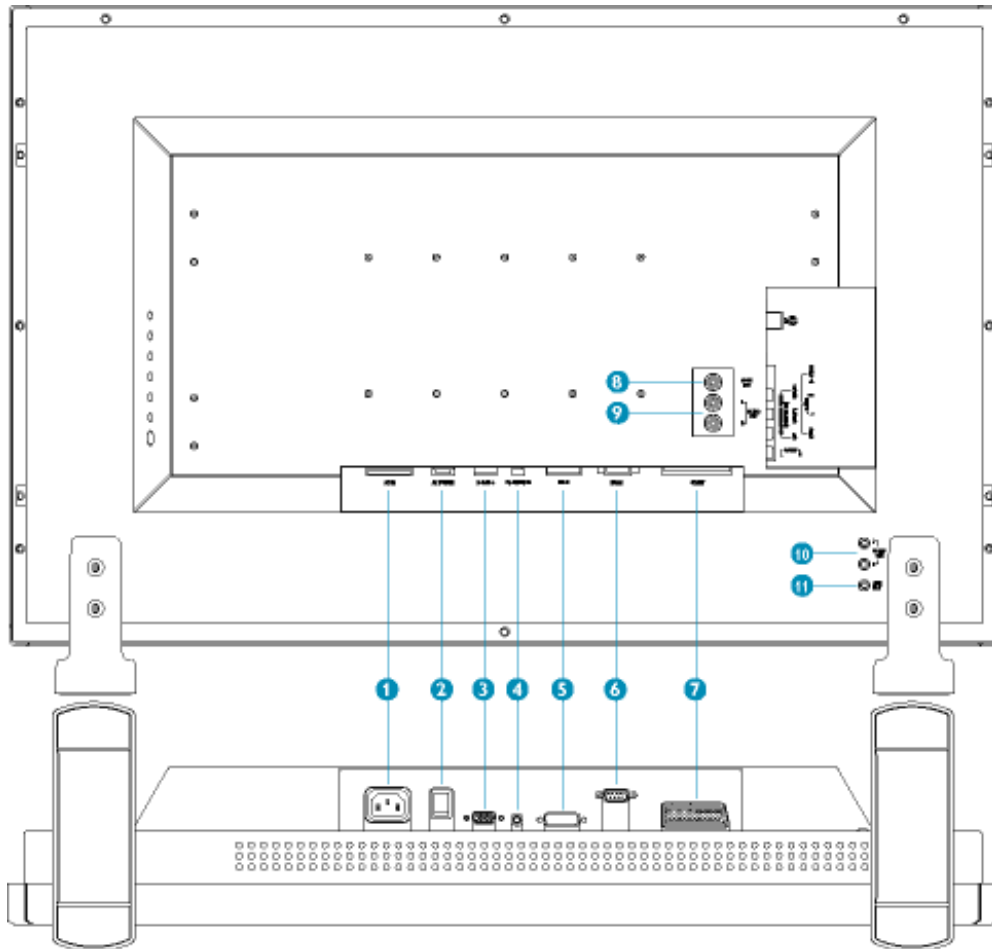
Linkerzijde



- | | | |
|---|---|---|
| 1 | INPUT | De ingang selecteren |
| 2 |  | Kanaalnummer verhogen of verlagen
of
Op en neer gaan naar een functie in het OSD |
| 3 |  | De geluidsstrekte verhogen of verlagen
of
Naar links of rechts gaan naar het submenu in de geselecteerde
functie van het OSD |
| 4 | MENU | Het OSD openen of de geselecteerde functie bevestigen |
| 5 |  | Voeding aan/uit |

Achterzijde

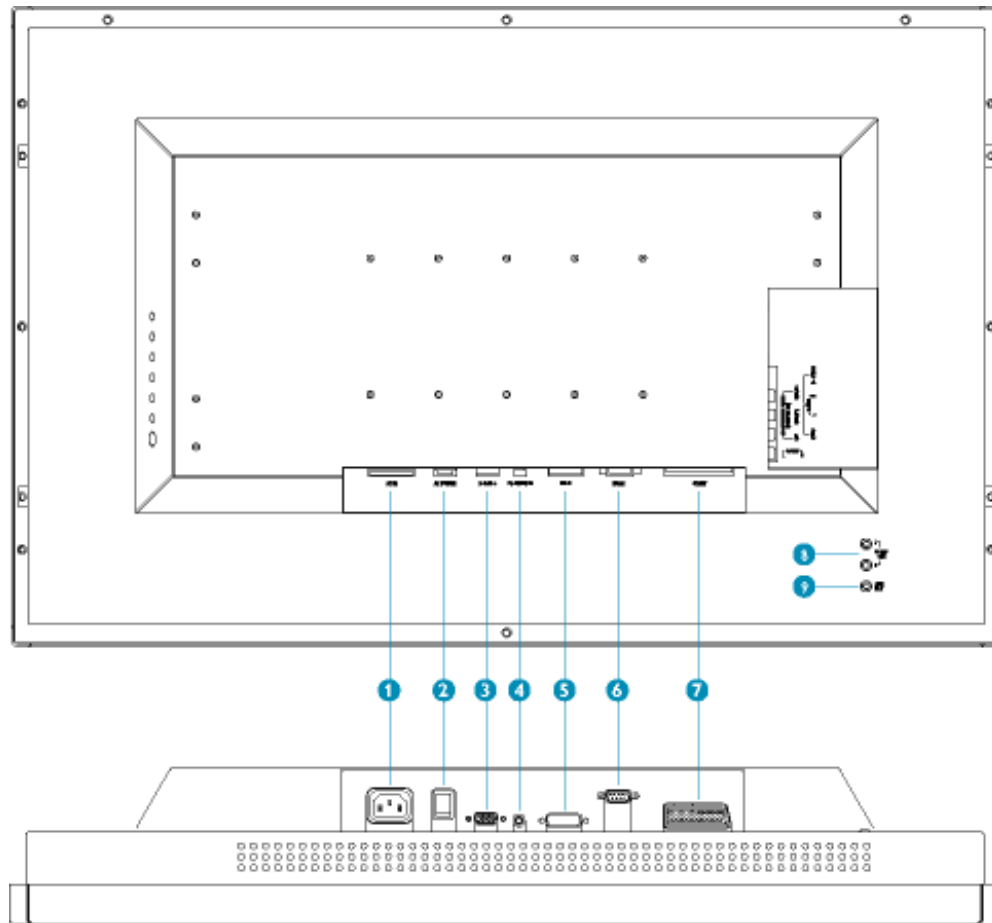
Televisieversie



1	AC IN	Voedingsingang
2	AC Power	Netschakelaar
3	D-Sub	PC analoge D-Sub-ingang
4	PC - Audio	Computer stereo-ingang
5	DVI-D	Computer digitale DVI-D-ingang
6	RS232	RS232 netwerkverbinding
7	External/ EURO-AV	SCART-aansluiting (alleen voor Europa)
8	Composite Video Output	Samengesteld video KBOS uitgang
9	Audio (L) Output	Audio-uitgang (L)
	Audio (R) Output	Audio-uitgang (R)
10	Audio (L) Output	Audio-uitgang (L) voor afneembare luidspreker (L)
	Audio (R) Output	Audio-uitgang (R) voor afneembare luidspreker (R)
11	Line out	Audio-uitgang voor externe luidsprekers

[TERUG NAAR BOVEN](#)

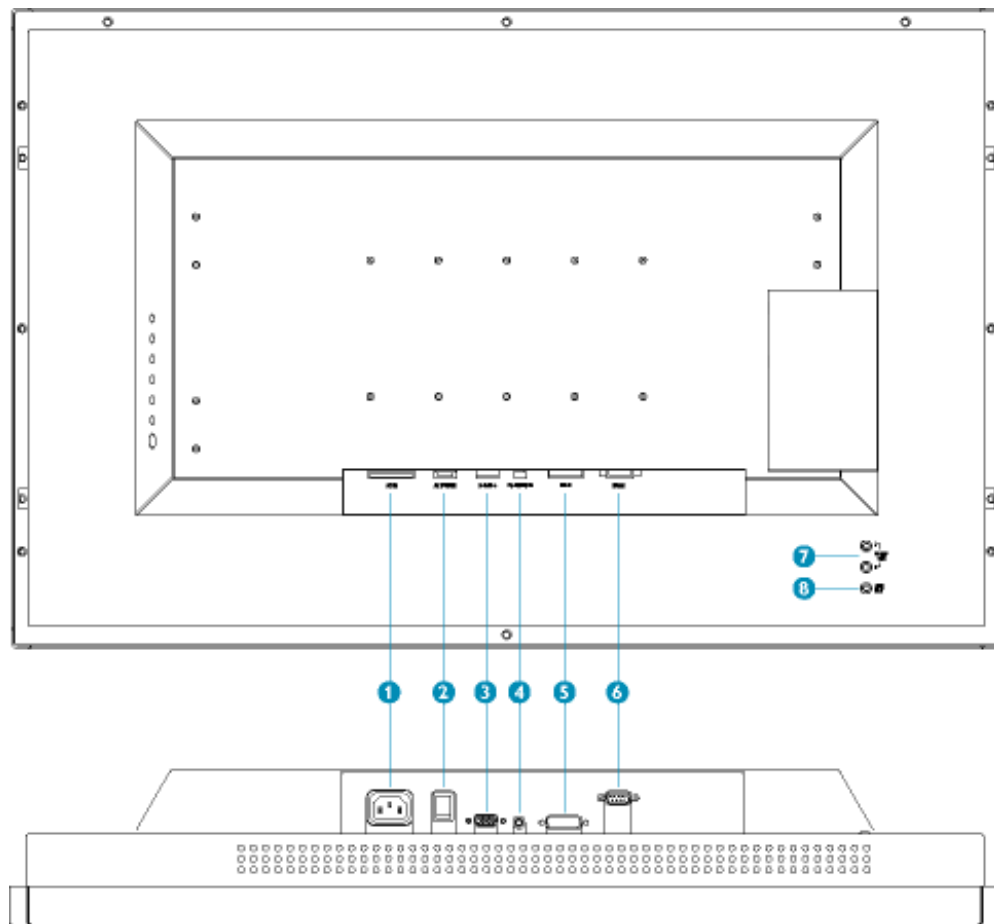
Audio/Video-versie



1	AC IN	Voedingsingang
2	AC Power	Netschakelaar
3	D-Sub	PC analoge D-Sub-ingang
4	PC - Audio	Computer stereo-ingang
5	DVI-D	Computer digitale DVI-D-ingang
6	RS232	RS232 netwerkverbinding
7	External/ EURO-AV	SCART-aansluiting (alleen voor Europa)
8	Audio (L) Output	Audio-uitgang (L) voor afneembare luidspreker (L)
	Audio (R) Output	Audio-uitgang (R) voor afneembare luidspreker (R)
9	Line out	Audio-uitgang voor externe luidsprekers

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Monitorversie

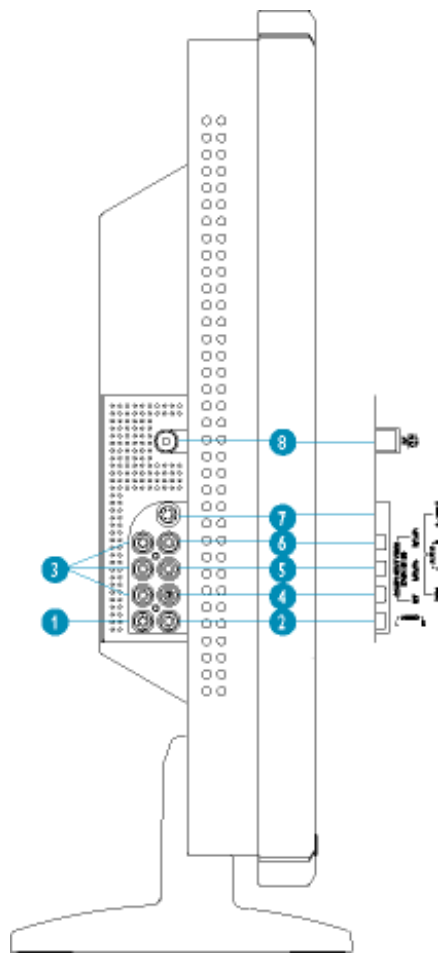


- | | | |
|---|------------------|---|
| 1 | AC IN | Voedingsingang |
| 2 | AC Power | Netschakelaar |
| 3 | D-Sub | PC analoge D-Sub-ingang |
| 4 | PC - Audio | Computer stereo-ingang |
| 5 | DVI-D | Computer digitale DVI-D-ingang |
| 6 | RS232 | RS232 netwerkverbinding |
| 7 | Audio (L) Output | Audio-uitgang (L) voor afneembare luidspreker (L) |
| | Audio (R) Output | Audio-uitgang (R) voor afneembare luidspreker (R) |
| 8 | Line out | Audio-uitgang voor externe luidsprekers |

[TERUG NAAR BOVEN](#)

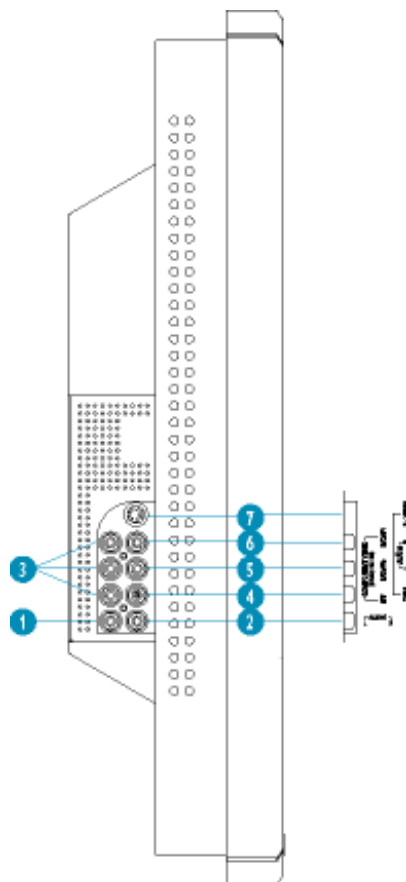
[Rechterzijde](#)

[Televisieversie](#)



- | | | |
|---|-----------------|---|
| 1 | Audio (L) | Audio (L) voor component video |
| 2 | Audio (R) | Audio (R) voor component video |
| 3 | Component Video | Component video Y/Pb/Pr ingang |
| 4 | Composite Video | Samengesteld video KBOS ingang |
| 5 | Audio (L) | Audio (L) voor KBOS en S-video |
| 6 | Audio (R) | Audio (R) voor KBOS en S-Video |
| 7 | S-Video | S-video ingang |
| 8 | RF 75 Ω | Ingang voor televisie-antenne of kabelantenne |

[TERUG NAAR BOVEN](#)



1	Audio (L)	Audio (L) voor component video
2	Audio (R)	Audio (R) voor component video
3	Component Video	Component video Y/Pb/Pr ingang
4	Composite Video	Samengesteld video KBOS ingang
5	Audio (L)	Audio (L) voor KBOS en S-video
6	Audio (R)	Audio (R) voor KBOS en S-video
7	S-Video	S-video-ingang

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Het functioneringsniveau optimaliseren

- Voor het best mogelijke functioneren van de monitor dient u zich ervan te verzekeren dat de schermresolutie is ingesteld op 1280x768 bij 60 Hz.



Opmerking: U kunt de huidige weergave-instellingen controleren door één keer op knop 'MENU' te drukken.

- U kunt ook het "Flat Panel Adjust" (FP Adjust) programma installeren, een programma dat op deze cd te vinden is en waarmee u de best mogelijke prestaties uit uw monitor haalt. Er is een stap-voor-stap installatiewizard bijgeleverd, die u door de installatieprocedure leidt. Klik op de link om meer over dit programma te vernemen.

Meer weten over het  [FP_setup04.exe](#)

[TERUG NAAR BOVEN](#)

On-Screen Display (Instellingen op het scherm)

Bediening op het scherm • Het gebruik van de afstandsbediening • Het gebruik van teletekst

Bediening op het scherm

Hieronder vindt u een beschrijving van de OSD, de bediening op het scherm. U kunt die gebruiken als referentie bij het verdere afstellen van uw monitor / televisie.

Voor de verschillende modellen zijn er drie verschillende instellingen van de OSD:

- Computer
- Audio/Video
- Televisie

Computer



A Hoofdmenu **B** Naam van submenu **C** Menupictogram



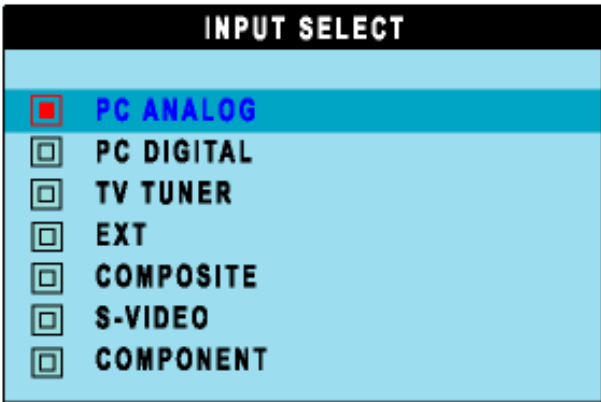




1. Druk, terwijl het menu niet zichtbaar is, op de knop MENU om het OSD-systeem op te roepen en het hoofdmenu te tonen.
2. Druk op de knoppen ▲ en ▼ om door de functiepictogrammen te bladeren. Terwijl u van het ene pictogram naar het volgende gaat, wordt de functienaam gemarkeerd.
3. Druk een keer op de MENU-knop om de gemarkeerde functie te activeren. Druk op ◀/▶ om de gewenste

parameter te selecteren en druk op de knop **MENU** om naar die parameter te gaan. Gebruik daarna de knoppen




en om de waarde te veranderen.

4. Druk op de knop **MENU** om terug te gaan naar het hoofdmenu of een andere functie te selecteren.

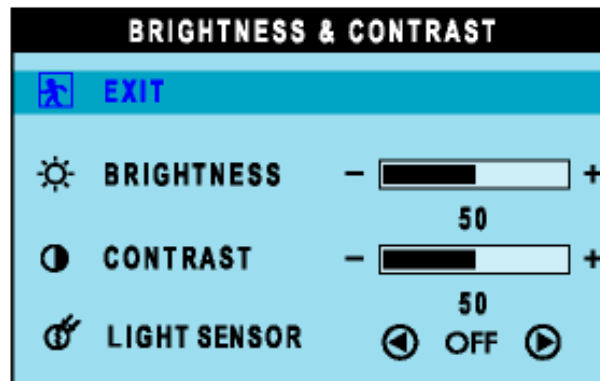
Pictogram	Menunaam en submenu's	Omschrijving
	EXIT	Hiermee wordt het hoofdmenu afgesloten.
	INGANGSSELECTIE (INPUT SELECT)	Selecteer de videobron voor de hoofdweergave: <ul style="list-style-type: none"> • PC ANALOOG: VGA van computer • PC DIGITAAL: Digitaal van computer • TV TUNER: Televisie-antenne of kabelantenne • EXT: Scart-ingang • SAMENGESTELD (COMPOSITE): Samengesteld video • S-VIDEO: S-video • COMPONENT: Component video 
HELDERHEID/		De functie Helderheid: <p>Druk op  om de helderheid te verhogen.</p> <p>Druk op  om de helderheid te verlagen (min 0 ~ max. 100).</p> De functie Contrast: <p>Druk op  om het contrast te verhogen.</p> <p>Druk op  om het contrast te verlagen (min 0 ~ max. 100).</p> De functie van de lichtsensor:



CONTRAST (BRIGHTNESS/ CONTRAST)

Druk op de knoppen  om de functie van de functie van de lichtsensor in en uit te schakelen.

Deze functie stelt de helderheid van de montior automatisch in, afhankelijk van het licht in de omgeving.



Selecteer de gewenste functie.

EXIT: Dit menu afsluiten

HOOG (TREBLE): Instelbaar van 0 tot 100

LAAG (BASS): Instelbaar van 0 tot 100

BALANS: Instelbaar van 0 tot 100

VOLUME: Instelbaar van 0 tot 100

OMGEVING (SURROUND): AAN/UIT (ON/OFF)

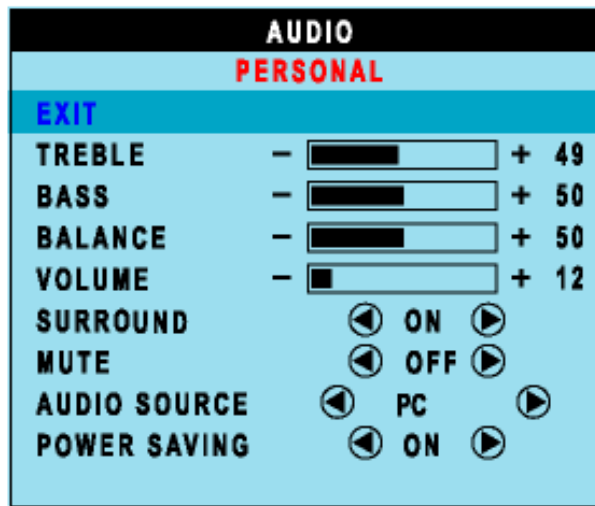
DEMPEN (MUTE): AAN/UIT (ON/OFF)

AUDIOBRON (AUDIO SOURCE): Alleen in de stand
Computer Televisie/Video

ENERGIEBESPARING (POWER SAVING): AAN/UIT

AUDIO





Met positionering verplaatst u het beeld over het scherm van de monitor.

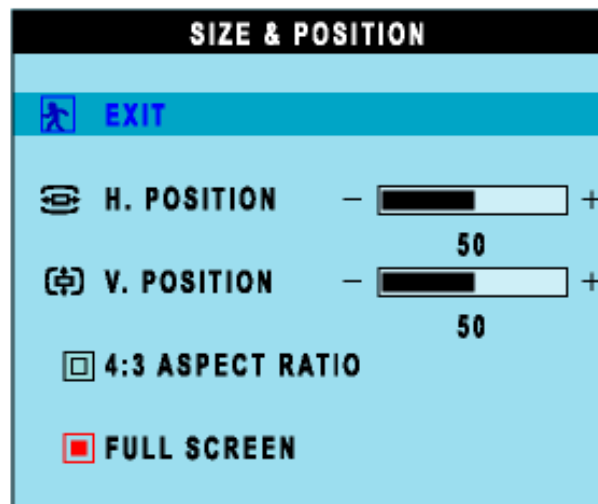
EXIT: Sluit dit menu af

H.POSITIE /V.POSITIE: (H.POSITION /V.POSITION) Verandert u de 'Horizontale' of 'Verticale' instelling, dan wordt het beeld volgens die verandering verplaatst.

Minimum is '0' (◀). Maximum is '100' (▶).

4:3 BEELDVERHOUDING (4:3 ASPECT RATIO): Selecteer beeldverhouding 4:3

VOLLEDIG SCHERM (FULL SCREEN): Selecteer volledig scherm (16:9)



Opmerking:

1. Werkt u in DVI, dan kan de positie niet veranderd worden.
2. De beeldverhouding 4:3 en Volledig scherm zijn beschikbaar bij WXGA 1280x768.

GROOTTE & POSITIONERING (SIZE & POSITION)





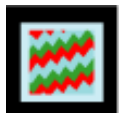
Beeldinstellingen veranderen.

EXIT: Dit menu afsluiten

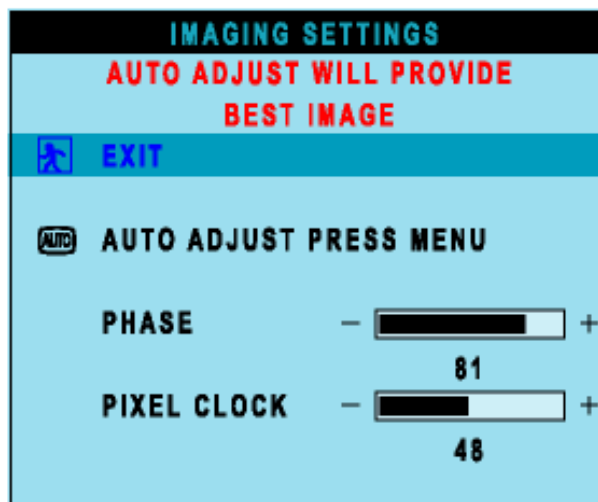
AUTOMATISCHE INSTELLING (AUTO ADJUST): Druk hierop voor de automatische instelling.

FASE (PHASE): Gebruik de knoppen  en  om in te stellen van 0 tot 100.

PIXELKLOK (PIXEL CLOCK): Gebruik de knoppen  en  om in te stellen van 0 tot 100.



BEELDINSTELLING (IMAGING SETTING)



Opmerking: Werkt u in de DVI-stand, dan zijn de instellingen Pixelklok en Fase niet beschikbaar.

Met de kleurinstelling beïnvloedt u de kleurtemperatuur.

EXIT: Dit menu afsluiten

NATUURLIJKE KLEUR (NATURE COLOR): Equivalent aan oorspronkelijke paneelkleur.

NORMALE KLEUR (NORMAL COLOR): 6500K (gelijk aan sRGB) standaard van FABRIEK

BLAUW VOORINSTELLING (BLUE PRESET): Equivalent aan 9300K

ROOD VOORINSTELLING (RED PRESET): Equivalent aan 5700K



KLEURINSTELLING (COLOR SETTING)

GEBRUIKERSINSTELLING (USER PRESET): Instellen van rood, groen en blauw, drie kleuren van 0 tot 100.



Steeds als het OSD geopend wordt, verschijnt het op dezelfde plaats van eht scherm. Met 'OSD-instellingen' (horizontaal/verticaal) kunt u deze plaats beïnvloeden.

EXIT: Dit menu afsluiten

HORIZONTALAAL (HORIZONTAL): Instelbaar van 0 tot 100.

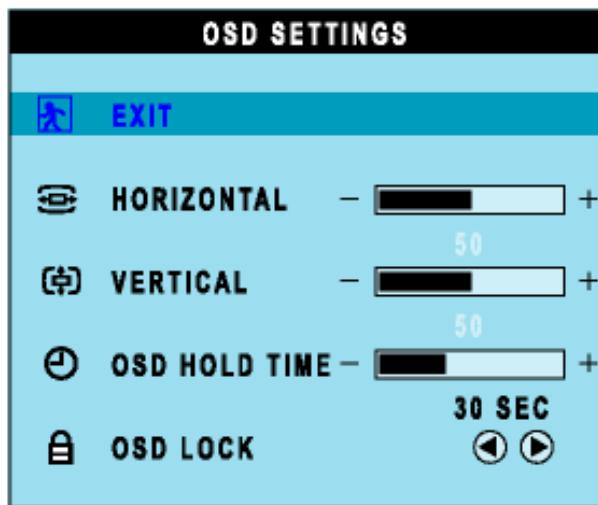
VERTICAAL (VERTICAL): Instelbaar van 0 tot 100.

OSD-TIJD (OSD HOLD TIME): Het OSD blijft actief zo lang het in gebruik is. De tijdsduur kan worden ingesteld tussen 5 en 60 seconden.

OSD BLOKKEREN (OSD LOCK): Bepaalt de gebruikerstoegang tot de instellingen. Is de blokkering geselecteerd, dan verschijnt er een sleutelpictogram.



OSD-INSTELLING (OSD SETTINGS):

**Opmerking:**

Als de OSD is afgesloten, druk dan op de menuknop op de monitor en het OSD LOCK menu zal verschijnen. Druk op (+) om de blokkering op te heffen en toegang te krijgen tot alle instellingen.

**TAAL (LANGUAGE):**

Met Taal stelt u een van de vijf of zes beschikbare talen van het OSD in, dat zijn Engels, Spaans, Frans, Duits, Italiaans (niet op het NAFTA-model) en Vereenvoudigd Chinees (alleen op het Chinese model).

**FABRIEKSINSTELLING (FACTORY RESET)**

Herstelt te fabrieksinstellingen.

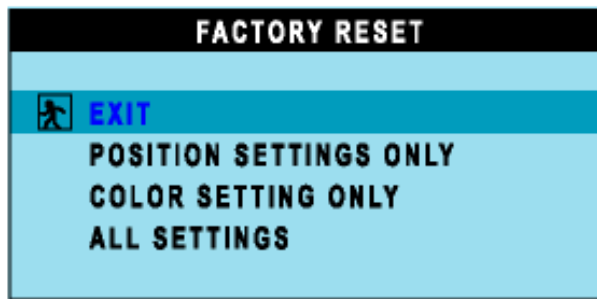
EXIT: Dit menu afsluiten

ALLEEN POSITIE-INSTELLINGEN (POSITION SETTINGS ONLY):

Verandert de positie-instelling naar de fabrieksstandaard.

ALLEEN KLEURINSTELLINGEN (COLOR SETTINGS ONLY): Verandert de kleurinstelling naar de fabrieksstandaard.

Alle INSTELLINGEN (SETTINGS): Herstelt alle fabrieksinstellingen.



Verandert de voorkeur voor beeld-in-beeld (PIP).

GROOTTE (SIZE): Schakelt PIP uit of stelt de grootte in. U kunt uit een grootte naar keuze kiezen.

- UIT
- KLEIN
- MIDDEL
- GROOT

H POSITIE (H POSITION): Stelt de horizontale positie van PIP in.

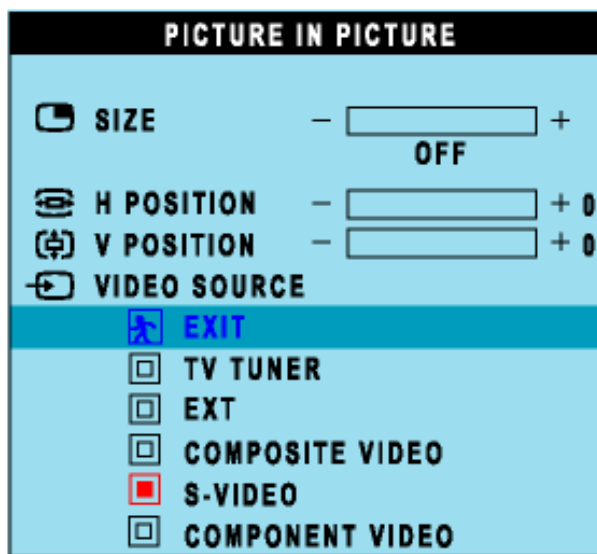
V POSITIE (V POSITION): Stelt de verticale positie van PIP in.

VIDEOBRON (VIDEO SOURCE): Selecteert de videobron voor PIP:

- EXIT
- TV-TUNER
- EXTERN (EXT)
- SAMENGESTELD VIDEO (COMPOSITE VIDEO)
- S-VIDEO
- COMPONENT VIDEO



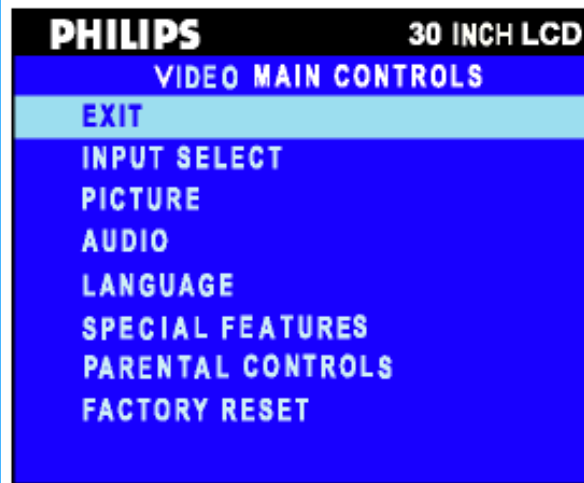
BEELD IN BEELD (PICTURE IN PICTURE)



TERUG NAAR BOVEN

Audio/Video

Dit menu afsluiten.



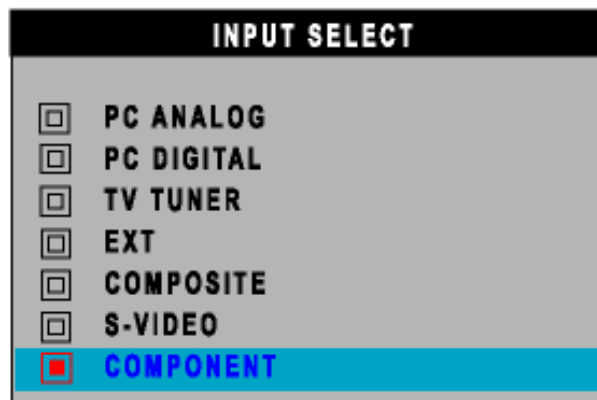
EXIT

Gebruik pijl op en neer om 'INGANGSSELECTIE' (INPUT SELECT) te markeren.

Selecteer de videobron voor de hoofdweergave:

- **PC ANALOOG** : VGA van computer
- **PC DIGITAAL**: DIGITAAL van computer
- **TV TUNER**: Televisie-antenne of kabelantenne
- **EXT**: Scart-ingang
- **SAMENGESTELD (COMPOSITE)**: Samengesteld video
- **S-VIDEO**: S-video
- **COMPONENT**: Component video

**INGANGSSELECTIE
(INPUT SELECT)**



Stelt de beeldkarakteristieken naar voorkeur in.

EXIT: Dit menu afsluiten

HELDERHEID (BRIGHTNESS): Instelbaar van 0 tot 100

CONTRAST: Instelbaar van 0 tot 100

KLEUR (COLOR): Instelbaar van 0 tot 100

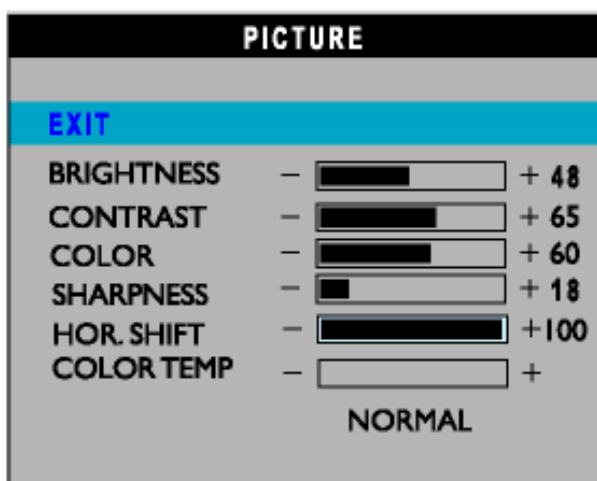
SCHERPTE (SHARPNESS): Instelbaar van 0 tot 100

TINT: Niet beschikbaar bij componentingang op alle modellen.
Instelbaar van 0 tot 100

HORIZONTAL SHIFT: Instelbaar van 0 tot 100

KLEURTEMPERATUUR (COLOR TEMP): Kies uit Normaal, Koel of Warm met de knoppen '-' en '+'.
Instelbaar van 0 tot 100

BEELD (PICTURE)



Opmerking:

1. 'TINT' is niet beschikbaar bij componentingang op alle modellen.
2. 'TINT' is alleen beschikbaar op het NAFTA-model.
3. 'HOR SHIFT' functioneert alleen bij component-ingang.

Stelt de audiokarakteristieken naar voorkeur in.

EXIT: Dit menu afsluiten.

HOOG (TREBLE): Instelbaar van 0 tot 100

LAAG (BASS): Instelbaar van 0 tot 100

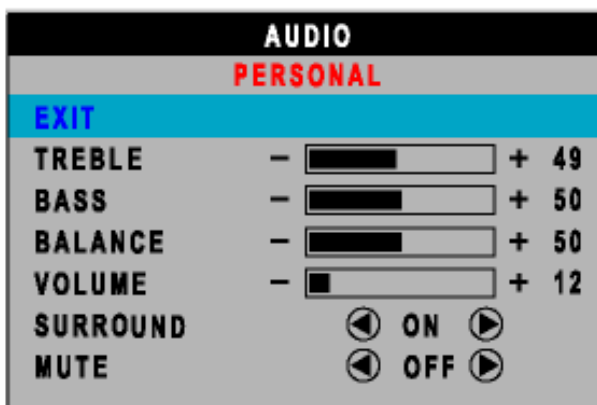
BALANS (BALANCE): Instelbaar van 0 tot 100

VOLUME : Instelbaar van 0 tot 100

OMGEVING (SURROUND): Omgevingsgeluid aan/uit

DEMPEN (MUTE): Dempen in- en uitschakelen

AUDIO



Stel de taal van het OSD in.

Voor het OSD kunt u uit 6 talen kiezen.

- ENGLISH
- ESPAÑOL
- FRANÇAIS
- DEUTSCH
- ITALIANO
- 中文

TAAL (LANGUAGE)






Op AP/Chinese modellen wordt Vereenvoudigd Chinees ondersteund.

Speciale mogelijkheden activeren:

EXIT: Dit menu afsluiten.

SLAAPTIMER (SLEEP TIMER): Schuifbalk: uit/15/30/60/90/120/150/180.

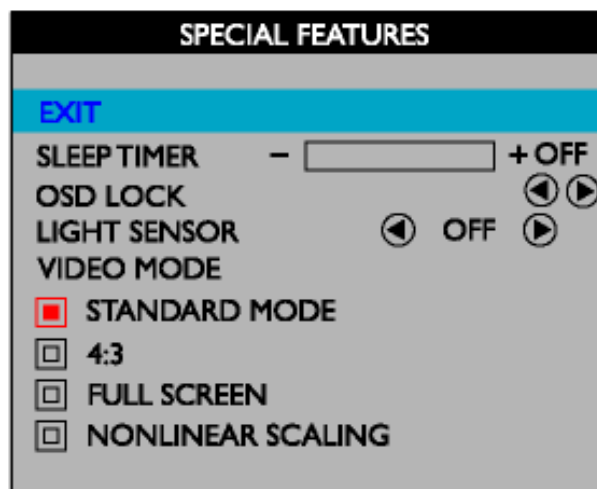
OSD BLOKKEREN (OSD LOCK): Toont sleutelpictogram nadat blokkering geselecteerd is.

De functie van de lichtsensor: Druk op de knoppen  om de functie van de functie van de lichtsensor in en uit te schakelen.

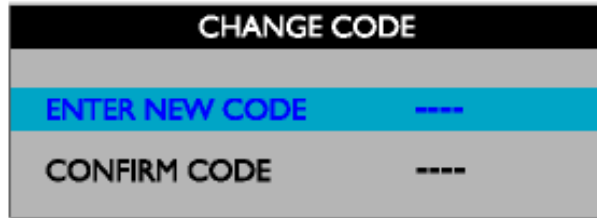
VIDEOSTAND (VIDEO MODE): Stelt het scherm in naar de persoonlijke voorkeur:

- STANDAARD (STANDARD MODE)
- 4:3
- VOLLEDIG SCHERM (FULL SCREEN)
- NIET LINEAIR (NONLINEAR SCALING)

SPECIALE MOGELIJKHEDEN (SPECIAL FEATURES)

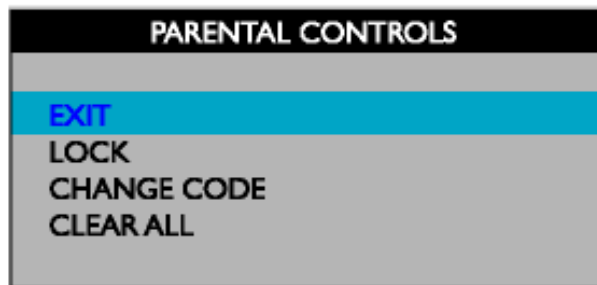


1) Wordt het kinderslot ingeschakeld, dan wordt er een venster getoond waarin om een code wordt gevraagd.



2) U ziet het venster 'Toegangscodes' (Access code) als u deze functie kiest.

- EXIT
- SLOT (LOCK)
- CODE VERANDEREN (CHANGE CODE)
- ALLES WISSEN (CLEAR ALL)



3) Geef twee keer de mastercode '0711' op of de code die u in stap 1 hebt opgegeven.



**KINDERSLOT
(CONTROL)**

Terug naar standaardinstellingen.

NEE (NO): Bewaar de huidige instelling.

JA (YES): Herstel de fabriekinstelling.

**FABRIEKSINSTELLING
(RESET)**



TERUG NAAR BOVEN

Televisie

Dit menu afsluiten.

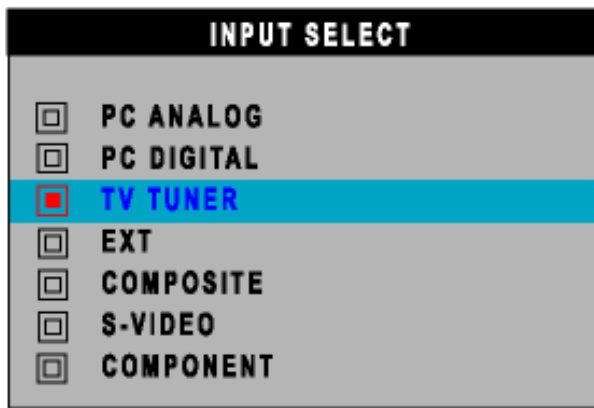


EXIT

Kies de videobron voor de hoofdweergave:

- **PC ANALOOG:** VGA-ingang van computer
- **PC DIGITAAL:** DIGITALE ingang van computer
- **TV-TUNER:** Televisie-antenne of kabelantenne
- **EXT:** Scart-ingang
- **SAMENGESTELD (COMPOSITE):** Samengesteld video
- **S-VIDEO:** S-video
- **COMPONENT:** Component video

INGANGSSELECTIE
(INPUT SELECT)



Stelt de beeldkarakteristieken in naar uw persoonlijke voorkeur.

EXIT: Dit menu afsluiten

HELDERHEID (BRIGHTNESS): Instelbaar van 0 tot 100

CONTRAST: Instelbaar van 0 tot 100

KLEUR (COLOR): Instelbaar van 0 tot 100

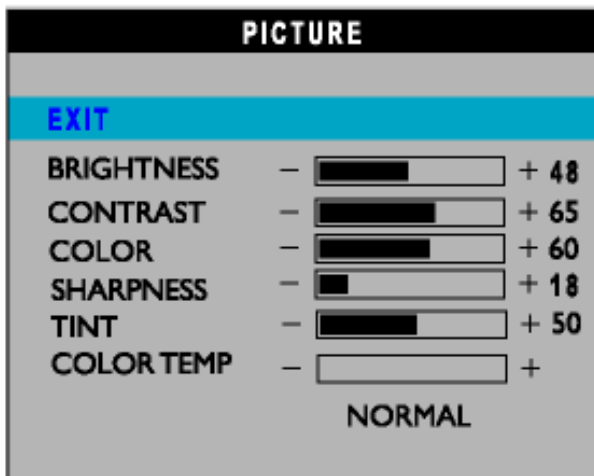
SCHERPTE (SHARPNESS): Instelbaar van 0 tot 100

TINT: Niet beschikbaar bij component-ingang.

Instelbaar van 0 tot 100

KLEURTEMPERATUUR (COLOR TEMP): Kies uit Normaal (Normal), Koel of Warm met de knoppen '-' en '+'.
Instelbaar van 0 tot 100

BEELD (PICTURE)



Opmerking:

1. 'TINT' is niet beschikbaar bij componentingang op alle modellen.
2. 'TINT' is alleen beschikbaar op het NAFTA-model.

Stelt de audiokarakteristieken in naar uw persoonlijke voorkeur.

EXIT: Dit menu afsluiten.

HOOG (TREBLE): Instelbaar van 0 tot 100

LAAG (BASS): Instelbaar van 0 tot 100

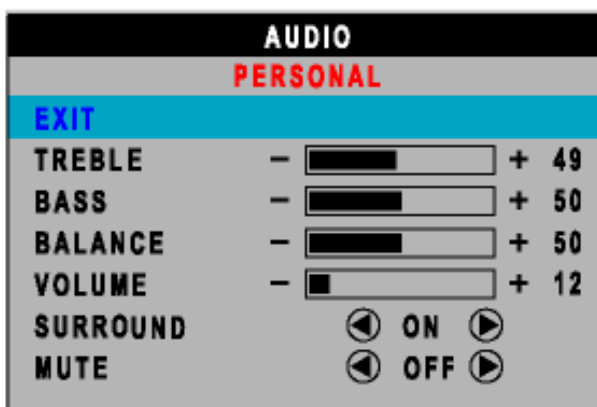
BALANS (BALANCE): Instelbaar van 0 tot 100

VOLUME: Instelbaar van 0 tot 100

OMGEVING (SURROUND): Omgevingsgeluid in- en uitschakelen

DEMPEN (MUTE): Dempen in- en uitschakelen

AUDIO



Stel de taal van het OSD in.

Voor het OSD kunt u uit 6 talen kiezen.

- ENGLISH
- ESPAÑOL
- FRANÇAIS
- DEUTSCH
- ITALIANO
- 中文

TAAL (LANGUAGE)






Opmerking: Op AP/Chinese modellen wordt Vereenvoudigd Chinees ondersteund.

Speciale mogelijkheden activeren:

EXIT: Dit menu afsluiten.

SLAAPTIMER (SLEEP TIMER): Schuifbalk:
uit/15/30/60/90/120/150/180.

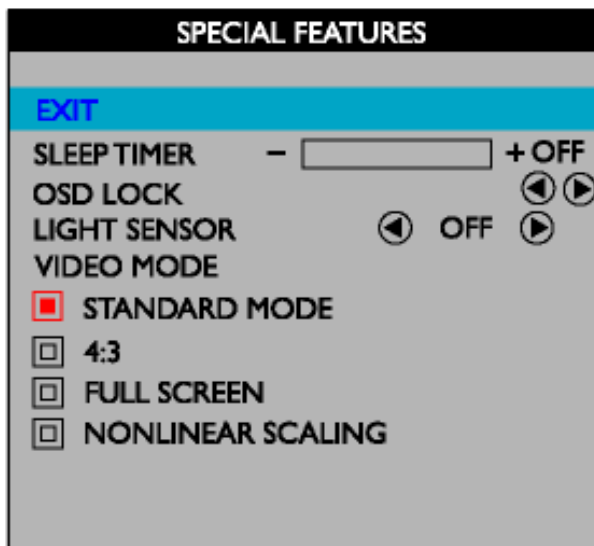
OSD SLOT (OSD LOCK): Er wordt een sleutel getoond nadat het slot geselecteerd is.

De functie van de lichtsensoren: Druk op de knoppen  om de functie van de functie van de lichtsensoren in en uit te schakelen.

VIDEO MODE : De schermindeling wordt ingesteld naar uw persoonlijke voorkeur:

- STANDAARD (STANDARD MODE)
- 4:3
- VOLLEDIG SCHERM (FULL SCREEN)
- NIET LINEAIR (NONLINEAR SCALING)

SPECIALE MOGELIJKHEDEN (SPECIAL FEATURES)

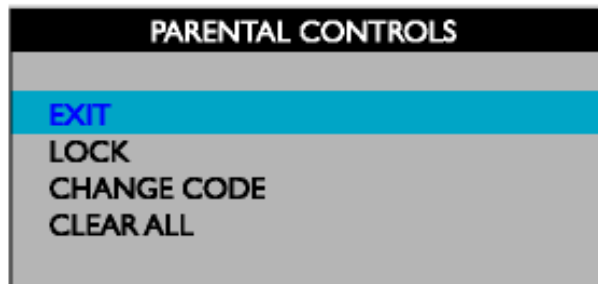


1) Wordt het kinderslot ingeschakeld, dan wordt er een venster getoond waarin om een code wordt gevraagd.

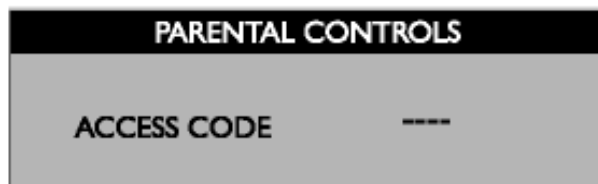


2) U ziet het venster 'Toegangscodes' als u deze functie kiest.

- EXIT
- SLOT (LOCK)
- CODE VERANDEREN (CHANGE CODE)
- ALLES WISSEN (CLEAR ALL)

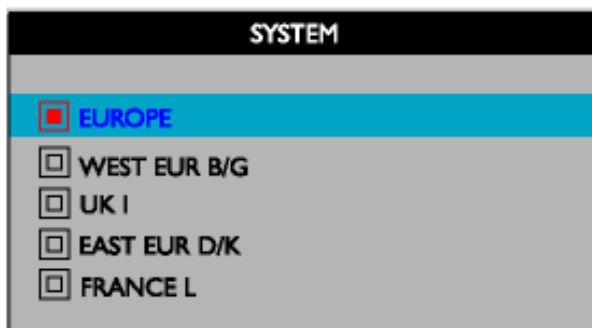


3) Geef twee keer de mastercode '0711' op of de code die u in stap 1 hebt opgegeven.



**KINDERSLOT
(CONTROL)**

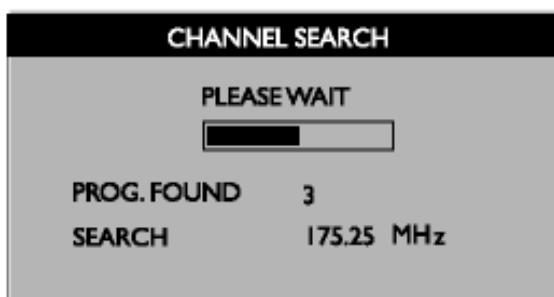
SYSTEEM (SYSTEM):



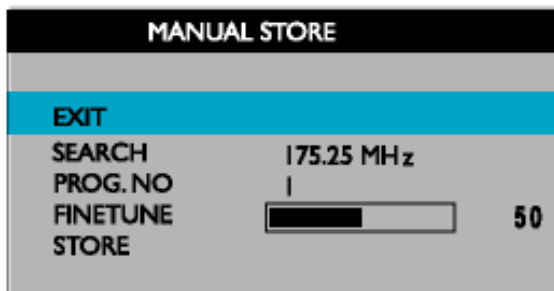
OPMERKING: Het object SYSTEEM is alleen beschikbaar op het West-Europese model.

SET UP

KANAAL ZOEKEN (CHANNEL SEARCH):



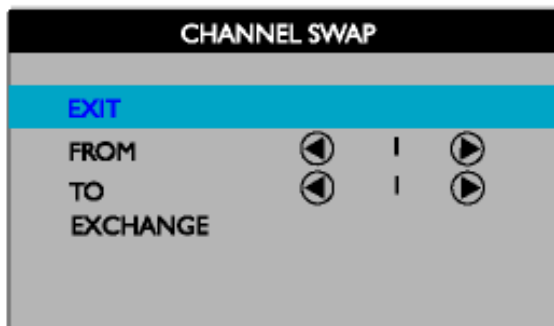
HANDMATIG OPSLAAN (MANUAL STORE):



KANAAL OVERSLAAN (CHANNEL SKIP):



KANAAL VERWISSELEN (CHANNEL SWAP):



**FABRIEKSINSTELLING
(FACTORY RESET)**

Herstel de standaardinstelling.

NEE (NO): Bewaar de huidige instelling.

JA (YES): Herstel de fabrieksinstelling.



[TERUG NAAR BOVEN](#)

Afstandsbediening

Bediening op het scherm • Het gebruik van de afstandsbediening • Het gebruik van teletekst

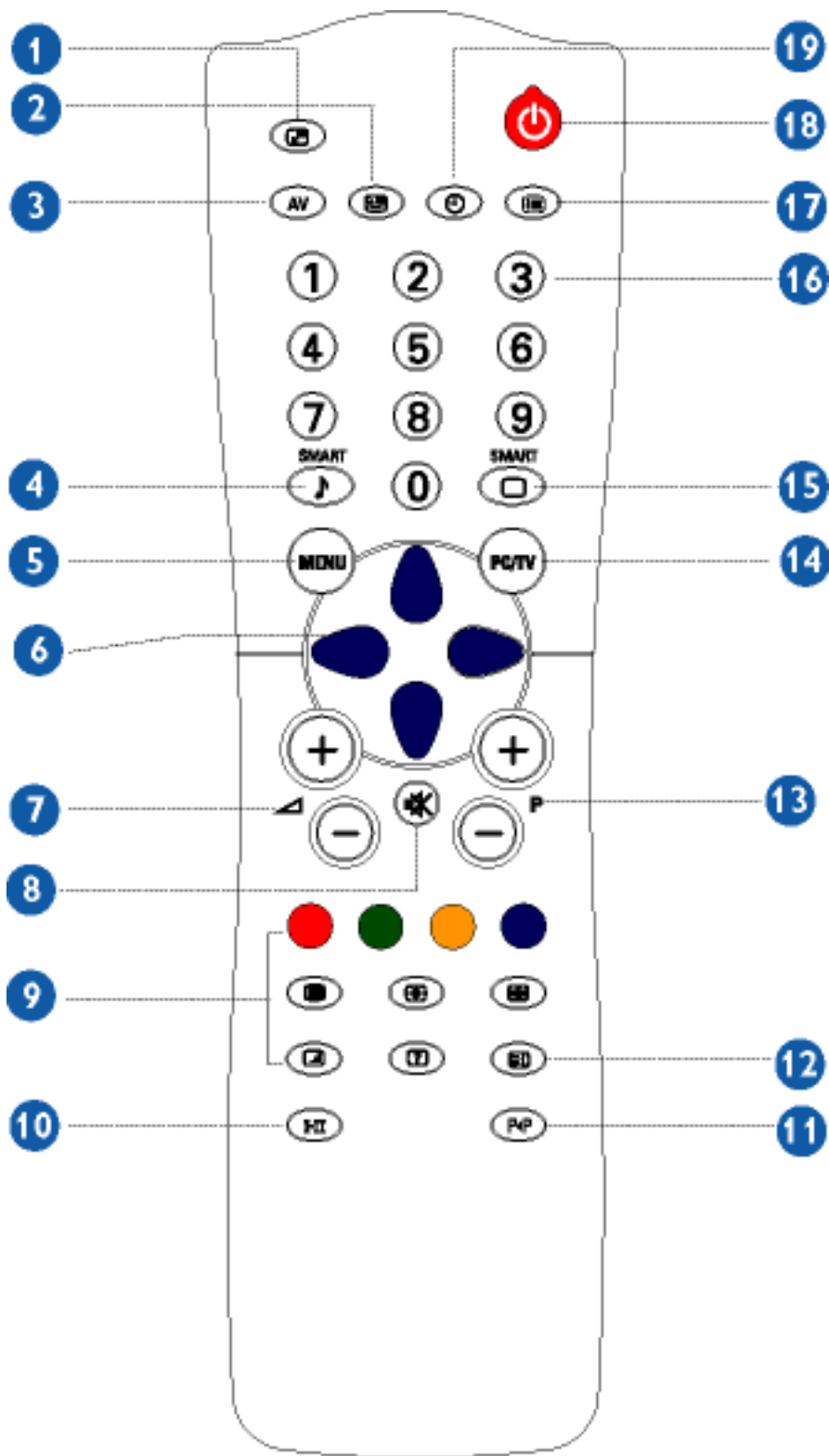
Gebruik van de afstandsbediening

Voor Europa en de meeste landen in de Asia Pacific





Voor Noord-Amerika, Zuid-Amerika, Korea, Taiwan en de Filippijnen

Voor Europa en de meeste landen in de Asia Pacific

Schematisch overzicht



<p>1</p>	<p>PIP aan/uit, grootte</p>	<p>De PIP-functie (beeld-in-beeld) in de pc-stand activeren of sluiten en dit venster met dezelfde knop vergroten / verkleinen</p>
-----------------	------------------------------------	--

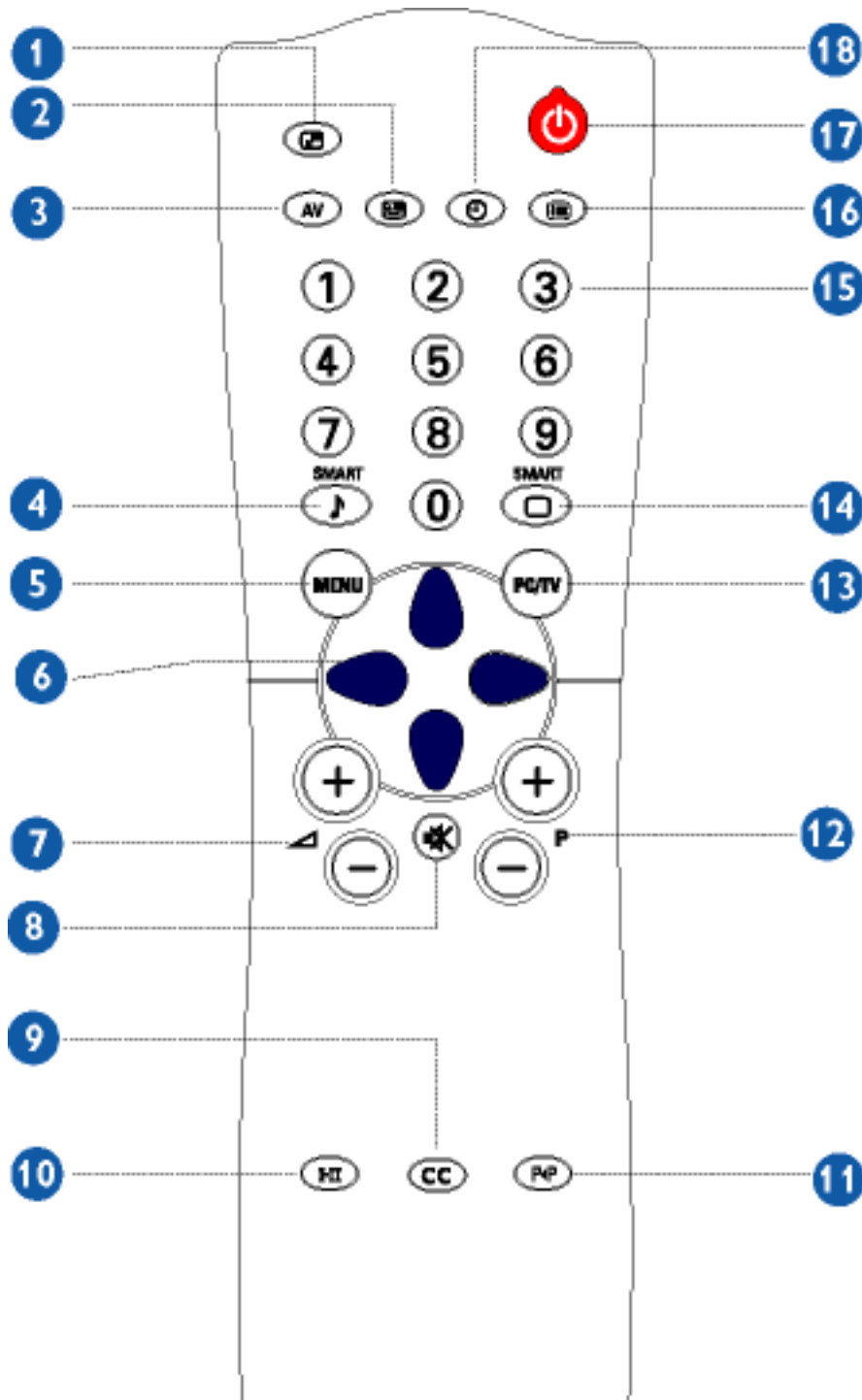
2	PIP-venster wijzigen	De positie van het PIP-venster in de pc-stand wijzigen
3	AV-bron	<ul style="list-style-type: none"> • Voor het selecteren van tv/video bij beeld-in-beeld en bij televisie • Terugkeren naar 'ON' als de tv in standby (wachtstand) staat
4	'Smart'-geluidsinstellingen	Verschillende instellingen: SPRAAK, MUZIEK, FILM en PERSOONLIJK
5	Menu	Het OSD-scherm in- of uitschakelen. Een functie selecteren in het OSD.
6	Cursor	<p>De cursor naar boven / naar beneden / naar rechts / naar links navigeren voor het doorlopen van een lijst met opties.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cursor naar rechts  Om de submenu's te activeren en de instellingen met de cursor naar links  te wijzigen • Cursor naar beneden  Om het volgende menu-onderdeel te selecteren en naar het laatste onderdeel terug te gaan met cursor naar boven 
7	Volume	Het geluidsniveau instellen
8	Mute	Het geluid uitschakelen Druk nogmaals op de toets om het geluid weer in te schakelen.
9	Teletekst functies	Alleen van toepassing in regio's met teletekst

10	Geluidswaergave	<ul style="list-style-type: none"> • Van stereo naar mono omschakelen, en tussen Dual I en Dual II kiezen bij tweetalige uitzendingen. Bij tv's die zijn uitgerust met NICAM-ontvangst, kunt u afhankelijk van de uitzending, van NICAM STEREO naar MONO schakelen of kiezen tussen NICAM DUAL I, NICAM DUAL II en MONO. • Druk bij gebruik van teletekst op deze toets om twee pagina's op het scherm weer te geven.
11	Vorige zender	Oproepen van de vorige zender die werd bekeken.
12	Scherminformatie	Het programmanummer, de videostand en de geluidsstand tonen.
13	Tv-zenders selecteren	De zenders doorlopen. Het zendernummer en de geluidsinstelling worden een aantal seconden weergegeven.
14	Pc/tv selecteren	Kiezen tussen computer en televisie.
15	'Smart'-beeldinstellingen	Kies een van de 5 voorkeurstellingen: FILM, SPORT, ZWAK SIGNAAL, MULTIMEDIA EN PERSOONLIJK
16	Cijfertoetsen	<ul style="list-style-type: none"> • Een Zender rechtstreeks oproepen Bij tweecijferige nummers moet het tweede cijfer worden ingevoerd voordat het streepje verdwijnt. • Druk op een van de cijfertoetsen om naar 'ON' terug te keren als de wachtstand actief is.
17	OSD	Voor waergave van de OSD-status
18	Standby	De tv tijdelijk in de wachtstand zetten. Om de tv aan te zetten, drukt u op toets (p -, +), op een cijfer tussen nul en negen, of op de AV-brontoets. (Het oranje lampje brandt wanneer het toestel in de wachtstand staat.)





<p>19</p>	<p>Sleep timer</p>	<p>De tijdsduur selecteren waarna de wachtstand automatisch wordt ingeschakeld (tijdsduur tot 180 minuten).</p>
------------------	---------------------------	---

TERUG NAAR BOVEN

Voor Noord-Amerika, Zuid-Amerika, Korea, Taiwan en de Filippijnen
Schematisch overzicht





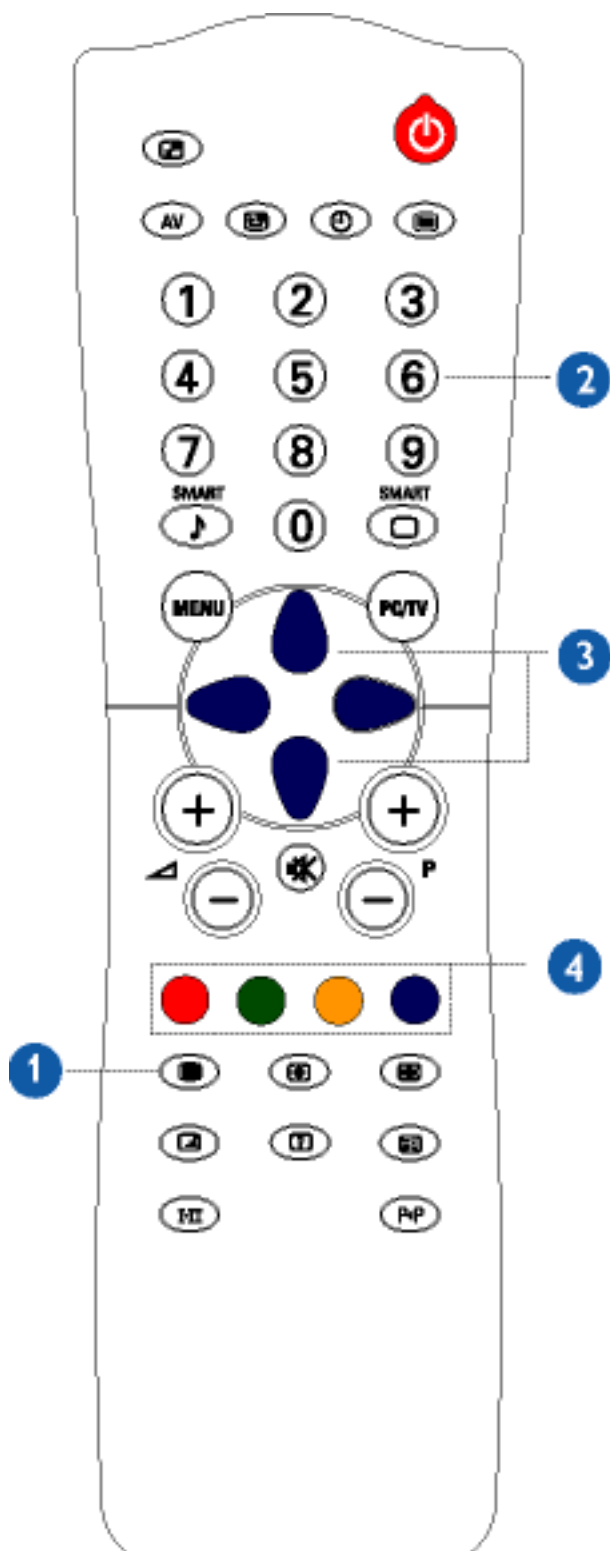
1	PIP aan/uit, grootte	De PIP-functie (beeld-in-beeld) in de pc-stand activeren of sluiten en dit venster met dezelfde knop vergroten / verkleinen
2	PIP-venster wijzigen	De positie van het PIP-venster in de pc-stand wijzigen.
3	AV-bron	Voor het selecteren van tv/video bij beeld-in-beeld en bij televisie
4	'Smart'-geluidsinstellingen	Verschillende instellingen: SPRAAK, MUZIEK, FILM en PERSOONLIJK
5	Menu	Het OSD-scherm in- of uitschakelen. Een functie selecteren in het OSD.
6	Cursor	<p>De cursor naar boven / naar beneden / naar rechts / naar links navigeren voor het doorlopen van een lijst met opties.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cursor naar rechts  Om de submenu's te activeren en de instellingen met de cursor naar links  te wijzigen • Cursor naar beneden  Om het volgende menu-onderdeel te selecteren en naar het laatste onderdeel terug te gaan met cursor naar boven 
7	Volume	Het geluidsniveau instellen




8	Mute	Het geluid uitschakelen Druk nogmaals op de toets om het geluid weer in te schakelen.
9	Gesloten bijschrift	In- of uitschakelen van de functie 'gesloten bijschrift'.
10	Geluidswaergave	Mono, stereo of SAP-geluidsinstallatie (tweede audioprogramma) kiezen
11	Vorige zender	Oproepen van het vorige programma dat werd bekeken
12	Tv-zenders selecteren	De zenders doorlopen. Het zendernummer, (de naam) en de geluidsinstelling worden een aantal seconden weergegeven.
13	Pc/tv selecteren	Kiezen tussen computer en televisie.
14	'Smart'-beeldinstellingen	Kies een van de 5 voorkeurstellingen: FILM, SPORT, ZWAK SIGNAAL, MULTIMEDIA EN PERSOONLIJK
15	Cijfertoetsen	Een zender rechtstreeks oproepen. Bij tweecijferige nummers met het tweede cijfer worden ingevoerd voordat het streepje verdwijnt.
16	OSD	Voor weergave van de OSD-status
17	Standby	De tv tijdelijk in de wachtstand zetten. Druk nogmaals op de toets om terug te gaan naar 'ON'. (Het oranje lampje brandt wanneer het toestel op standby staat.)
18	Sleep timer	De tijdsduur selecteren waarna de wachtstand automatisch wordt ingeschakeld (tijdsduur tot 180 minuten).

TERUG NAAR BOVEN

Gebruik van teletekst (voor gebieden waar teletekst beschikbaar is)

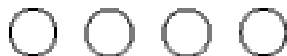
Teletekst biedt informatie die door bepaalde tv-zenders wordt uitgezonden. Teletekst kan op dezelfde manier worden geraadpleegd als een krant. Teletekst biedt tevens ondertiteling voor hardhorenden of mensen die de uitgezonden taal niet kennen (kabelnetwerk, satellietkanalen enzovoort).



	Druk op toets	Resultaat op het scherm
1	Teletekst aan/uit 	<p>Teletekst weergeven of verlaten. Het pagina-overzicht bestaat uit een lijst met beschikbare onderwerpen. Elk onderwerp heeft een bijbehorend paginanummer (altijd 3 cijfers).</p> <p>Opm.: Als het geselecteerde tv-kanaal geen teletekst uitzendt, wordt P100 weergegeven en blijft het scherm zwart. Verlaat de teletekstfunctie en kies een ander tv-kanaal.</p>
2	Een teletekstpagina selecteren 	<p>Voer de gewenste teletekstpagina in (3 cijfers). Het paginanummer wordt in de linkerbovenhoek van het scherm weergegeven. Als de teletekstpagina is gevonden, stopt de teller. Als de teller blijft lopen, betekent dit dat de pagina niet beschikbaar is. Als u bij het invoeren een fout maakt, moet u toch eerst drie cijfers ingeven voordat u het opnieuw kunt proberen.</p>
3	Een teletekstpagina bekijken 	<p>Druk op CURSOR OMHOOG om de vorige pagina weer te geven en op CURSOR OMLAAG om de volgende pagina weer te geven.</p>

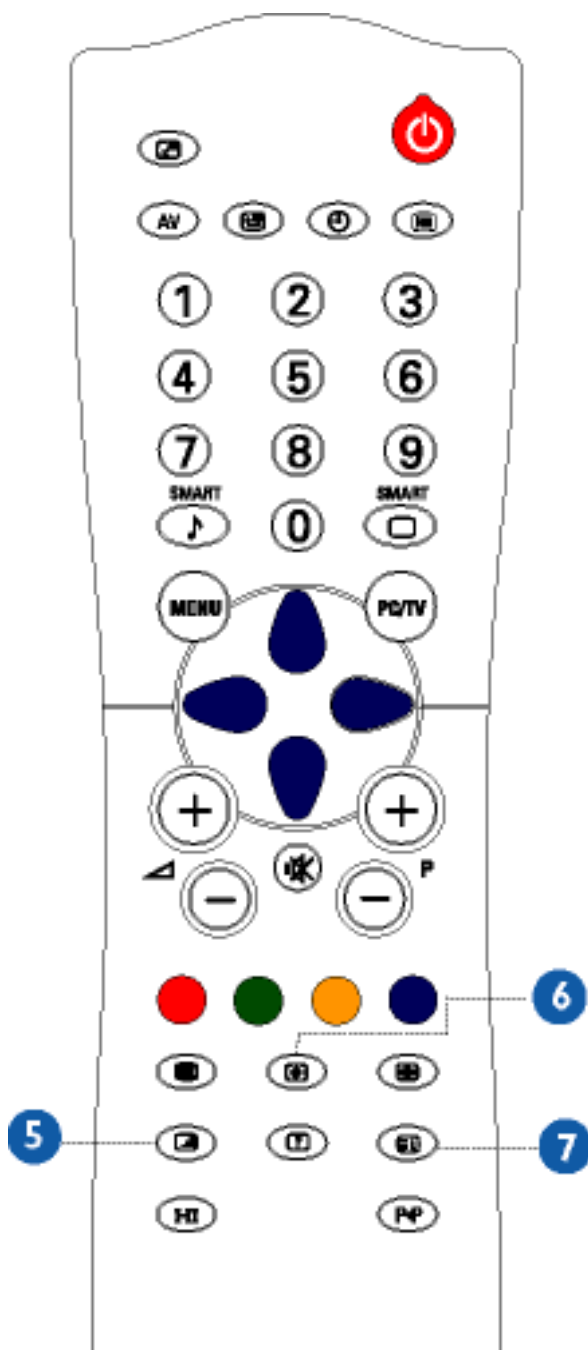
4

Een onderwerp of
bijbehorende
pagina's
rechtstreeks
weergeven



Met de vierkleurenknoppen kunt u een onderwerp of bijbehorende pagina's rechtstreeks weergeven.

TERUG NAAR BOVEN





	Druk op toets	Resultaat op het scherm
5	Mix 	Hiermee kunt u de teletekstpagina over het tv-programma weergeven. Druk nogmaals op deze knop om alleen de teletekstpagina weer te geven.
6	Vergroten 	Druk één keer op deze knop om de bovenste helft van de pagina beeldvullend weer te geven. Druk nogmaals op de knop om de onderste helft van de pagina beeldvullend weer te geven. Druk een derde keer om de pagina weer op normale grootte weer te geven.
7	Hoofdmenu 	Druk op deze knop om naar het pagina-overzicht terug te gaan (gewoonlijk op pagina 100).

TERUG NAAR BOVEN

Klantenzorg en garantie

KIES A.U.B. UW LAND / REGIO OM DE GARANTIEDEKKING 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 • Slowakije • Slovenië • Turkije

Latijns-Amerika: Nederlandse Antillen • Argentinië • Brazilië • Chili • Colombia • Mexico • Paraguay • Peru • Uruguay • Venezuela

Noord-Amerika: Canada • Verenigde Staten

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

Downloaden en Afdrukken

[Het stuurprogramma voor de lcd monitor installeren](#) • [Download- en afdrukinstructies](#) • [Het FPadjust programma installeren](#)

Het stuurprogramma van de lcd monitor installeren

Systeemvereisten:

- PC met Windows® 95, Windows® 98, Windows® 2000, Windows® Me, Windows® XP of nieuwer
- Zoek uw driver '.inf/.icm/.cat' bij : /PC/drivers/

Lees het 'Driver_install02.txt' bestand alvorens het programma te installeren .

Deze pagina geeft u de optie de handleiding in .pdf formaat te lezen. De PDF-bestanden kunnen op uw harde schijf worden gedownload en vervolgens met Acrobat Reader of in uw browser worden bekeken en uitgedrukt.

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

Downloadinstructies:

Een bestand downloaden:

1. Houd de muisknop op het onderstaande pictogram ingedrukt. (Voor Win95/98/2000/Me/XP gebruikers de rechtermuisknop)

Download



300WN5.pdf

2. Kies uit het menu dat verschijnt 'Save Link As...' [Koppeling opslaan als..., 'Save Target As...' [Doel opslaan als...] of 'Download Link to Disk' [Koppeling naar schijf downloaden].

3. Kies waar u het bestand wilt opslaan; klik op 'Save' [Opslaan] (als u wordt gevraagd om het

bestand als hetzij 'text' [tekst] of 'source' [bron] op te slaan, kies dan 'source' [bron]).

Afdrukinstructies:

De handleiding afdrukken:

1. Volg terwijl de handleiding open is de instructies van uw printer en druk de gewenste pagina's af.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Het FPadjust programma installeren

Het FP Adjust programma genereert uitlijnpatronen waarmee u de instellingen van de monitor zoals CONTRAST, HELDERHEID, HORIZONTALE & VERTICALE POSITIE, FASE-verschuiving en KLOK-snelheid kunt afstellen.

Systeemvereisten:

- PC met Windows® 95, Windows® 98, Windows® 2000, Windows® Me, Windows® XP of nieuwer

Het PPadjust programma [installeren](#):

- Klik op de koppeling of het pictogram om het FPadjustment programma te installeren.
- Houd de muisknop op het pictogram ingedrukt. (Voor Win95/98/2000/Me/XP gebruikers de rechtermuisknop)

Download



[FP_setup04.exe](#)

- Kies uit het menu dat verschijnt 'Save Link As...' [Koppeling opslaan als...] , 'Save Target As...' [Doel opslaan als...] of 'Download Link to Disk' [Koppeling naar schijf downloaden].
- Kies waar u het bestand wilt opslaan; klik op 'Save' [Opslaan] (als u gevraagd wordt of u het bestand als hetzij 'text' [tekst] of 'source' [bron] wilt opslaan, kies dan 'source' [bron]).
- Sluit uw browser af en installeer het FPadjust programma.

Lees het 'FP_Readme04.txt' bestand alvorens het programma te installeren.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

FAQs (Veel gestelde vragen)

[Veiligheid en problemen oplossen](#) • [Algemene FAQ](#) • [Schermafstellingen](#) • [Compatibiliteit met andere randapparatuur](#) • [Lcd-schermtechnologie](#) • [Ergonomie, ecologie en veiligheidsnormen](#) • [Problemen opsporen en oplossen](#) • [Informatie over voorschriften](#) • [Overige verwante informatie](#)

Algemene FAQ's

V: Wat moet ik doen als bij installatie van de monitor de tekst 'Cannot display this video mode' op het scherm komt?

A: De aanbevolen videostand is 1280x768 @60Hz.

1. Trek alle kabels eruit en sluit de computer aan op de monitor die u hiervoor gebruikte, en die goed werkte.
 2. Open het Start-menu en ga naar Instellingen / Configuratiescherm. Dubbelklik op Beeldscherm. Selecteer de tab Instellingen. Zet in het vak Beeldschermresolutie het schuifje op 1280 bij 768 pixels.
 3. Klik op Geavanceerd en zet de Vernieuwingsfrequentie op 60 Hz. Klik op OK.
 4. Herstart de computer en herhaal stappen 2 en 3 om te controleren dat de instelling nu op 1280 bij 768 en 60Hz staat.
 5. Sluit de computer af, Verwijder de oude monitor en sluit de Philips lcd-monitor weer aan.
 6. Schakel de monitor en de computer in.
-

V: Wat zijn de .inf- en .icm-bestanden op de installatiediskette en cd-rom? Hoe installeer ik de stuurprogramma's (.inf and .icm)?

A: Dit zijn de bestanden voor de stuurprogramma's van de monitor. Volg de instructies in uw gebruiks- aanwijzing om de stuurprogramm's te installeren. Het kan zijn dat uw computer u vraagt om stuurprogramma's voor de monitor (.inf- en .icm-bestanden) of een stuurprogrammadiskette wanneer u de monitor voor de eerste keer installeert. Volg de instructies voor het aanbrengen van de stuurprogrammadiskette (hetzij diskette of cd-rom) die in dit pakket zijn meegeleverd. De stuurprogramma's voor de monitor (.inf- en .icm-bestanden) worden automatisch geïnstalleerd.

V: Hoe stel ik de resolutie in?

A: Uw videokaart en het stuurprogramma bepalen samen de beschikbare resoluties. U kunt de gewenste resolutie kiezen in het Configuratiescherm van Windows® 95/98, Me, 2000 of XP, onder 'Eigenschappen van beeldscherm' en 'Instellingen'.

V: Ik weet niet meer waar ik ben bij het instellen van de monitor.

A: Druk op de knop MENU en selecteer 'Factory Reset/All Settings' om de fabrieksinstelling te herstellen.

V: De monitor krijgt geen voeding (het lampje brandt niet). Wat moet ik doen?

A: Controleer of de voedingskabel op de monitor aangesloten is. Controleer of de voedingschakelaar aan de achterkant van de monitor aanstaat.

V: Accepteert de lcd monitoren een interlaced signaal?

A: Nee. Als een interlaced signaal wordt gebruikt, geeft het scherm zowel oneven als even horizontale scanlijnen tegelijkertijd weer, waardoor het beeld vervormd wordt.

V: Wat betekent beeldverversingsfrequentie voor lcd?

A: In tegenstelling met CRT-beeldschermtechnologie, waar de snelheid waarmee de elektronenbundel van de bovenkant naar de onderkant van het scherm strijkt het flakkeren bepaalt, gebruikt een active matrixbeeldscherm een actief element (TFT) om elke afzonderlijke pixel te besturen en de beeldschermverversingsfrequentie is derhalve niet werkelijk van toepassing op lcd-technologie.

V: Is het lcd-scherm krasbestendig?

A: Het scherm is behandeld met een beschermende laag die tot zekere mate krasbestendig is (tot 3H bin deze Philips 30" lcd-monitor). In het algemeen is het aanbevelenswaardig het scherm niet bloot te stellen aan bovenmatige schokken of krassen. Een dekplaat met een hogere krasbestendigheid is los verkrijgbaar.

V: Hoe moet ik het oppervlak van het lcd schoonmaken?

A: Gebruik voor normaal schoonmaken een zachte, schone doek. Gebruik voor uitgebreid schoonmaken isopropylalcohol. Gebruik geen andere oplosmiddelen zoals ethylalcohol, ethanol, aceton, hexaan enz.

V: Kan de Philips lcd monitoren aan de muur worden gehangen of als een aanraakscherm worden gebruikt?

A: Ja, de lcd-monitoren van Philips hebben deze mogelijkheid als optie. Dankzij de standaard VESA-montagegaten in het achterpaneel kan de gebruiker de Philips-monitor op elke VESA-arm of VESA-toebehoren bevestigen. Aanraakpanelen zijn in ontwikkeling voor toekomstige applicaties. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw Philips-vertegenwoordiger.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Schermafstellingen

V: Wat is het FPadjust programma op de installatiediskette en cd-rom?

A: Het FPadjust programma genereert uitlijnpatronen waarmee u monitorinstellingen zoals contrast, helderheid, horizontale positie, verticale positie, fase en klok voor optimale prestatie in kunt stellen.

V: Hoe krijg ik bij de installatie de beste prestaties van de monitor?

A:

1. Zorg ervoor dat de weergave is ingesteld op 1280 bij 768 en 60Hz. Opmerking: U kunt de huidige instelling controleren door een keer op de knop OSD te drukken. U ziet de huidige instelling bij de productinformatie van de OSD-instellingen.
 2. Om het programma voor instelling van een vlak scherm (FPadjust) te installeren van de cd-rom, opent u de cd-rom en klikt u op het pictogram FP_setup04.exe. Hiermee installeert u FP Adjust automatisch en wordt er een snelkoppeling op het bureaublad gezet.
 3. Start FPadjust door op de snelkoppeling te dubbelklikken. Volg de instructies stap voor stap om de beeld te optimaliseren met de videocontroller van uw systeem.
-

V: Wat is het verschil tussen lcd's en CRT's wat betreft straling?

A: Omdat lcd's geen elektronenkanon gebruiken, genereren ze niet dezelfde hoeveelheid straling bij het schermoppervlak.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Compatibiliteit met andere randapparatuur

V: Kan ik mijn lcd-monitor op elke PC, werkstation of Mac aansluiten?

A: Ja, alle Philips lcd-monitoren zijn volledig compatibel met standaard PC, Mac en werkstation. Het kan zijn dat u een kabeladapter nodig heeft om de monitor op uw Mac-systeem aan te sluiten. Neem contact op met uw leverancier/wederverkoper voor details.

V: Zijn Philips lcd-monitoren Plug-and-Play?

A: Ja, de monitoren zijn Plug-and-Play compatibel met Windows® 95, 98, 2000 en de PC98/99 platforms.

V: Wat wordt bedoeld met tv-systeem?

A: Televisiebeelden worden niet in alle landen op dezelfde manier uitgezonden. Er zijn verschillende normen: BG, DK, I en L L'. De SYSTEM-instelling wordt gebruikt om deze verschillende normen te kiezen. Het tv-systeem mag niet verward worden met de PAL- of SECAM-kleurencodering. PAL wordt in het leeuwendeel van de Europese landen toegepast, SECAM in Frankrijk, de GOS en de meeste Afrikaanse landen. De Verenigde Staten en Japan gebruiken nog een ander systeem: NTSC.

V: Wat is SCART?

A: SCART is een 20-polige rechthoekige aansluitbus waarmee de grote meerderheid van de tv-toestellen op de PAL-markt zijn uitgerust. SCART heeft aansluitingen voor video-ingangs- en -uitgangssignalen, stereo-audio-ingangs- en -uitgangssignalen en RGB-ingangssignalen. SCART is tevens bekend onder de naam Euroconnector en PERI-tel.

V: Wat zijn S-VIDEO-signalen?

A: Dit zijn 2 gescheiden Y/C-signalen van het S-VIDEO- en Hi-8-videosysteem. De luminantiesignalen Y (zwart-wit) en de chrominantiesignalen C (kleur) worden gescheiden op de band opgenomen. Dit resulteert in een betere beeldkwaliteit dan met standaardvideo (VHS en 8 mm), waarbij de Y/C-signalen in één videosignaal gecombineerd worden.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Lcd-schermtechnologie

V: Wat is Liquid Crystal Display (Vloeibare kristallenscherm)?

A: Een vloeibare kristalenscherm (Liquid Crystal Display, lcd) is een optisch instrument dat gewoonlijk gebruikt wordt om ASCII tekens en beelden op digitale artikelen zoals horloges, rekenmachines, draagbare spelletjesconsoles enz. weer te geven. Lcd is de technologie die gebruikt wordt voor beeldschermen van notebooks en andere kleine computers. Net als de technologie voor licht afgevend diodes en gas-plasma, maakt lcd een veel dunner beeldscherm mogelijk dan de CRT (cathode ray tube) technologie. Lcd verbruikt veel minder stroom dan LED en gasweergave beeldschermen omdat ze werken op het principe van het blokkeren in plaats van het afgeven van licht.

V: Hoe worden lcd's gemaakt?

A: Lcd's worden gemaakt uit twee glazen platen die van elkaar worden gescheiden op een afstand van een paar microns. De platen worden gevuld met vloeibare kristallen en vervolgens aan elkaar verzegeld. De bovenste plaat wordt gekleurd met een RGB-patroon als kleurenfilter. Vervolgens worden polarisatoren op beide platen gelijmd. Deze combinatie wordt soms 'glas' of 'cel' genoemd. De lcd-cel wordt als een 'module' in elkaar gezet door de toevoeging van achtergrondverlichting, besturingselektronica en een frame.

V: Wat is polarisatie ?

A: Polarisation is in wezen het richten van licht zodat het in één richting schijnt. Licht is een elektromagnetische golf. Elektrische en magnetische velden oscilleren in een richting die loodrecht op de propagatie van de lichtstraal is. De richting van deze velden wordt de 'polarisatierichting' genoemd. Normaal of niet-gepolariseerd licht heeft velden in een aantal verschillende richtingen, gepolariseerd licht heeft een veld in slechts één richting.

V: Wat zijn polarisatoren?

A: Een polarisator is een vel speciaal plastic dat licht met een bepaalde polarisatie overdraagt en dat alle licht met andere polarisatierichtingen absorbeert.

V: Wat onderscheidt passive matrix lcd's van active matrix lcd's?

A: Een lcd wordt met hetzij een passieve matrix of een active matrix beeldschermraster gemaakt. Een active matrix heeft een transistor bij elke pixelkruising, waardoor minder stroom nodig is om de helderheid van een pixel te regelen. Om die reden kan de stroom in een active matrix beeldscherm vaker aan- en uitgeschakeld worden, hetgeen de verversingsfrequentie verbetert (uw muisaanwijzer lijkt bijvoorbeeld gelijkmatiger over het scherm te gaan). De passieve matrix lcd heeft een raster van geleiders met pixels op elke kruising in het raster.

V: Hoe werkt een TFT lcd-scherm?

A: Op elke kolom en rij van het TFT lcd-scherm zijn respectievelijk een gegevensbronbekrachtiging en een poortbekrachtiging bevestigd. De TFT-afvoer van elke cel is aangesloten op de elektrode. De moleculaire rangschikking van vloeibaar kristalelementen verschilt, afhankelijk van of er spanning wordt aangelegd of niet. Het varieert de richting van gepolariseerd licht en de hoeveelheid licht door dit door verschillende reeksen vloeibaar kristalelementen door te laten. Wanneer twee gepolariseerde filters verticaal op een gepolariseerde lichtpool gerangschikt worden, wordt het licht dat door het bovenste scherm gaat 90 graden gedraaid samen met de spiraalstructuur van de vloeibaar kristalmoleculen en gaat door de gepolariseerde filter onderaan. Wanneer spanning wordt aangelegd, worden vloeibare kristalmoleculen verticaal van de oorspronkelijke spiraalstructuur gerangschikt en de richting van het licht wordt niet 90 graden gedraaid. In dit geval kan het zijn dat licht dat door het bovenste gepolariseerde scherm komt niet door het gepolariseerde scherm aan de onderkant gaat.

V: Wat zijn de voordelen van TFT lcd vergeleken met CRT?

A: In een CRT-monitor schiet een kanon elektronen en algemeen licht door gepolariseerde elektronen op fluorescerend gas te laten botsen. CRT-monitoren werken derhalve in de grond met een analoog RGB-signaal. Een TFT lcd-monitor is een apparaat dat een invoerbeeld weergeeft door het bedienen van een vloeibaar kristallenscherm. De TFT heeft een fundamenteel andere structuur dan een CRT: elke cel heeft een active matrix structuur en onafhankelijke actieve elementen. Een TFT lcd heeft twee glazen panelen en de ruimte ertussen is gevuld met vloeibare kristallen. Wanneer elke cel aangesloten is op elektroden en er wordt spanning aangelegd, wordt de moleculaire structuur van de vloeibare kristallen veranderd en dit regelt de hoeveelheid licht dat wordt doorgelaten voor het weergeven van beelden. Een TFT lcd heeft een aantal voordelen ten opzichte van een CRT, daar het heel dun kan zijn en het flinkt niet omdat het geen scanmethode gebruikt.

V: Verticale frequentie van 60 Hz is optimaal voor een lcd-monitor, waarom?

A: In tegenstelling tot een CRT-monitor heeft het TFT lcd-scherm een vaste resolutie. Een XGA-monitor heeft bijvoorbeeld 1024x3 (R, G, B) x 768 pixels en het kan zijn dat een hogere resolutie niet beschikbaar is zonder aanvullende softwareverwerking. Het scherm is ontworpen om weergave voor 65 MHz dotklok, een van de normen voor XGA beeldschermen, te optimaliseren. Daar de verticale/horizontale frequentie voor deze dotklok 60Hz/48kHz is, is de optimale frequentie voor deze monitor 60 Hz.

V: Wat soort groothoektechnologie is beschikbaar? Hoe werkt die?

A: Het TFT lcd-scherm is een element dat de inlaat van een achtergrondverlichting regelt/weergeeft met gebruik van de dubbelbreking van vloeibare kristallen. Door de eigenschap te gebruiken dat de projectie van inlaatlicht breekt in de richting van de hoofdas van het vloeibare element, regelt het de richting van inlaatlicht en geeft dit weer. Daar de breekverhouding van inlaatlicht op vloeibare kristallen varieert met de inlaathoek van het licht, is de kijkhoek van een TFT veel smaller dan die van een CRT. Gewoonlijk verwijst kijkhoek naar het punt waar de contrastverhouding 10 is. Er worden op dit moment een groot aantal manieren ontwikkeld om de kijkhoek te vergroten. De meest gebruikte aanpak is het gebruik van een brede kijkhoekfilm die de kijkhoek vergroot door de breekverhouding te variëren. Ook wordt IPS (In Plane Switching) of MVA (Multi Vertical Aligned) gebruikt voor een grotere kijkhoek. De Philips 181AS gebruikt geavanceerde IPS-technologie.

V: Waarom flinkt een lcd-monitor niet?

A: Technisch gesproken flinkeren lcd's wel, maar de oorzaak van het fenomeen verschilt van dat van een CRT-monitor -- en heeft geen invloed op het kijkgemak. Flikkeren in een lcd-monitor is toe te schrijven aan gewoonlijk niet waarneembare helderheid die veroorzaakt wordt door het verschil tussen positieve en negatieve spanning. Aan de andere kant komt flinkeren in een CRT, dat het menselijke oog irriteert, wanneer de aan/uit-actie van het fluorescerende voorwerp zichtbaar wordt. Daar de reactiesnelheid van vloeibaar kristal in een lcd-scherm veel langzamer is, is deze vervelende vorm van flinkeren niet aanwezig in een lcd-scherm.

V: Waarom komt elektromagnetische storing praktisch niet voor bij een lcd-monitor?

A: In tegenstelling tot een CRT heeft een lcd-monitor geen belangrijke onderdelen die elektromagnetische storing, in het bijzonder magnetische velden, opwekken. Daar lcd-

schermen betrekkelijk weinig stroom gebruiken, is de stroomtoevoer ook uitermate stil.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Ergonomie, ecologie en veiligheidsnormen

V: Wat is een CE-merk?

A: Het CE (Conformité Européenne) merk moet worden weergegeven op geregulariseerde producten die op de Europese markt te koop worden aangeboden. Dit merk 'CE' betekent dat een product voldoet aan een van toepassing zijnde Europese richtlijn. Een Europese richtlijn is een Europese 'wet' die betrekking heeft op de gezondheid, veiligheid, het milieu en de bescherming van de consument, op dezelfde manier als de Amerikaanse nationale richtlijnen voor elektriciteit en de UL-normen.

V: Voldoet het lcd-monitor aan algemene normen voor de veiligheid?

A: Ja. Philips lcd-monitoren voldoen aan de richtlijnen van MPR-II-normen voor het beheer van radiatie, elektromagnetische golven, energievermindering, elektrische veiligheid in de werkomgeving en recycleerbaarheid. De pagina met specificaties geeft gedetailleerde gegevens over veiligheidsnormen.

In het hoofdstuk [Informatie over voorschriften](#) staat meer informatie.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Problemen opsporen en oplossen




[Veiligheid en problemen oplossen](#) •
 [FAQ's](#) •
 [Veel voorkomende problemen](#) •
 [Televisie- en audioproblemen](#) •
 [Videoproblemen](#) •
 [Problemen met afstandbediening](#) •
 [Productspecifieke problemen](#) •
 [OSD-waarschuwingen](#) •
 [Zelftest en controle \(STFC\)](#) •
 [Informatie over voorschriften](#) •
 [Overige verwante informatie](#)

Deze pagina behandelt problemen die door de gebruiker verholpen kunnen worden. Kunt u een probleem met deze pagina niet verhelpen, neem dan contact op met de Philips-leverancier.

Veel voorkomende problemen

Symptomen	Is dit het probleem?	Controleer dit
Geen video / led brandt niet	Geen beeld, lcd-monitor/televisie doet niets	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de verbinding aan weerszijden van de videokabel en de voedingskabel. • Controleer het stopcontact • Controleer of de schakelaar aan de achterzijde van de monitor/televisie ingeschakeld is.
Geen video / led brandt	Geen beeld of geen helderheid	<ul style="list-style-type: none"> • Stel de helderheid en het contrast hoger in. • Voer een zelftest van de lcd-monitor/televisie uit. • Controleer of de pinnen in de connectors van de videokabel verbogen of gebroken zijn.

<p>Onscherp beeld</p>	<p>Beeld is wazig, vaag of dubbel</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Stel het beeld automatisch in met Menu -> Beeldinstelling (Image Setting)-> Automatisch instellen (Auto Adjust).. ● Stel fase en klok in met het OSD. ● Verwijder videoverlengkabels. ● Herstel de fabrieksinstelling van de lcd-monitor/televisie met Menu -> Fabrieksinstelling (Factory Reset) -> Alle instellingen (All Settings). ● Verminder de videoresolutie of verhoog de lettergrootte.
<p>Schuddend of trillend beeld</p>	<p>Golvend beeld of kleine bewegingen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Stel het beeld automatisch in met Menu -> Beeldinstelling (Image Setting) -> Automatisch instellen (Auto Adjust) ● Stel fase en klok in met het OSD. ● Herstel de fabrieksinstelling van de lcd-monitor/televisie met Menu -> Fabrieksinstelling (Factory Reset) -> Alle instellingen (All Settings). ● Controleer factoren in de omgeving. ● Probeer het apparaat in een andere kamer
<p>Ontbrekende pixels</p>	<p>Lcd-scherm heeft donkere punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zet het apparaat uit en weer aan. ● Het is een natuurlijk defect bij lcd-technologie dat sommige pixels permanent uitstaan.
<p>Verlichte pixels</p>	<p>Lcd-scherm heeft heldere punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zet het apparaat uit en weer aan. ● Het is een natuurlijk defect bij lcd-technologie dat sommige pixels permanent aanstaan

<p>Problemen met helderheid</p>	<p>Beeld te donker of te helder</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Herstel de fabrieksinstelling van de lcd-monitor/televisie met Menu -> Fabrieksinstelling (Factory Reset) -> Alle instellingen (All Settings)]. • Stel het beeld automatisch in met Menu -> Beeldinstelling (Image Setting)-> Automatisch instellen (Auto Adjust) • Stel de helderheid en het contrast in. <p> Opmerking: Bij DVI kan het contrast niet ingesteld worden.</p>
<p>Geometrische vervorming</p>	<p>Scherf niet goed gecentreerd</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Herstel de instellingen van 'alleen de positie' (Position Settings Only'). • Stel het beeld automatisch in met Menu -> Beeldinstelling (Image Setting)-> Automatisch instellen (Auto Adjust) • Stel de centrering bij • Zet de lcd-monitor/televisie in de juiste videostand <p> Opmerking: Bij DVI kan de positionering niet veranderd worden.</p>
<p>Horizontale en verticale lijnen</p>	<p>Scherf toont een of meer lijnen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Voer een reset uit van de lcd-monitor/televisie • Stel het beeld automatisch in met Menu -> Beeldinstelling (Image Setting) -> Automatisch instellen (Auto Adjust) • Stel fase en klok in met het OSD • Voer een zelftest uit en controleer of dezelfde lijnen tijdens de zelftest ook aanwezig zijn • Controleer of de pinnen in de connectors van de videokabel verbogen of gebroken zijn <p> Opmerking: Bij DVI kunnen de klok en de fase niet ingesteld worden.</p>

<p>Synchronisatieproblemen</p>	<p>Scherf is verward of lijkt gescheurd</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Voer een reset uit van de lcd-monitor/ televisie ● Druk op de knop voor automatisch instelling ● Stel fase en klok in met het OSD ● Voer een zelftest uit en controleer of het verwarde beeld tijdens de zelftest ook aanwezig is ● Controleer of er pinnen verbogen of gebroken zijn ● Start de computer in 'veilige modus'
<p>Scherf gekrast</p>	<p>Scherf heeft krassen of vlekken</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Zet de lcd-monitor/televisie uit en maak het scherm schoon
<p>Veiligheidsproblemen</p>	<p>Het apparaat produceert rook of vonken</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Probeer niet het defect te verhelpen ● De lcd-monitor/televisie moet vervangen worden
<p>Intermitterende problemen</p>	<p>De lcd-monitor/ televisie functioneert soms slechter</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Controleer of de lcd-monitor/televisie in de juiste videostand staat ● Controleer of de videokabel tusen computer en lcd-monitor/televisie goed vastzit ● Herstel de fabrieksinstelling van de lcd-monitor/televisie met Menu -> Fabrieksinstelling (Factory Reset) -> Alle instellingen (All Settings) ● Voer een zelftest uit en controleer of het probleem zich ook tijdens de zelftoest voordoet.

Televisie- en audioproblemen

Slechte televisie-ontvangst	Abnormaal beeld op het scherm	<ul style="list-style-type: none"> • Bergen en hoge gebouwen in de omgeving kunnen oorzaak zijn van spookbeelden, echo's en schaduwen. Probeer in dat geval het beeld handmatig bij te stellen. Zie 'fijnafstemming' of verander de richting van de buitenantenne. <p>Gebruikers in Azië zonder NTSC: Is uw antenne geschikt voor ontvangst in dit frequentiegebied *UHF of VHF)? Bij moeilijke ontvangst (sneeuw in het beeld) zet u de functie NR in het menu BEELD aan.</p>
Geen televisiebeeld	Geen beeld als de televisie-ingang geselecteerd wordt	<ul style="list-style-type: none"> • Is de antennekabel goed aangesloten. Hebt u het juiste systeem gekozen? Een slecht aangesloten SCART-kabel of antennekabel is vaak de oorzaak van problemen met het beeld of geluid (soms wordt een stekker half uitgetrokken als een apparaat verplaatst wordt). Controleer alle verbindingen. .
Geen geluid	Geen geluid als er een programma met geluid wordt getoond	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de audiokabels goed zijn aangesloten op de lcd-monitor/televisie en de computer of videospeler. • Krijgt u op bepaalde kanalen wel beeld maar geen geluid, dan hebt u het verkeerde televisiesysteem gekozen. Verander de SYSTEEM-instelling.

Videoproblemen

Geen video	Er verschijnt geen signaalindicator.	<ul style="list-style-type: none"> ● Controleer de selectie van de video-ingang <ul style="list-style-type: none"> ○ Samengesteld (Composite) : Gele RCA-stekker ○ S-Video : doorgaans een vier-pins stekker ○ Component: Doorgaans 3 RCA-stekkers, groen, rood en blauw. ● Let erop dat de videokabel niet aangesloten is op de video-uitgang aan de achterkant van de lcd-monitor/televisie.
Dvd wordt met slechte kwaliteit afgespeeld	Beeld niet scherp, kleuren vervormd	<ul style="list-style-type: none"> ● Controleer de dvd-verbinding <ul style="list-style-type: none"> ○ Samengesteld geeft een goed beeld ○ S-Video geeft een beter beeld ○ Component geeft het beste beeld
Geen geluid	Video maar geen audio	<ul style="list-style-type: none"> ● Controleer de instelling van de geluidsterkte op de lcd-monitor/televisie. ● Sluit de audiokabel stevig aan. ● Audiokabel is onjuist aangesloten. ● Controleer of in het OSD de juiste audiobron is ingesteld.

Problemen met afstandbediening

Afstandbediening werkt niet goed	Geen reactie van de lcd-monitor/televisie als u op een knop van de afstandbediening drukt	<ul style="list-style-type: none"> ● Wijs met de afstandbediening direct naar de sensor van de lcd-monitor/televisie. ● Vervang de batterijen. ● Zorg ervoor dat de afstandbediening niet uitgeschakeld is. Zie hiervoor onder Afstandbediening.
----------------------------------	---	---

Productspecifieke problemen

Beeld is te klein	Beeld is gecentreerd maar vult niet het gehele scherm	<ul style="list-style-type: none"> ● Herstel de fabrieksinstelling van de lcd-monitor/televisie met Menu -> Fabrieksinstelling (Factory Reset) -> Alle instellingen (All Settings).
-------------------	---	--

De lcd-monitor/televisie kan niet ingesteld worden met de knoppen aan de zijkant

OSD verschijnt niet op het scherm

- Zet de lcd-monitor/televisie uit, neem de stekker uit het stopcontact, sluit hem weer aan en probeer het opnieuw.

Voor meer hulp verwijzen we naar de lijst van [Consumenten informatiecentra](#) en uw plaatselijke Philips-leverancier.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

OSD-waarschuwingen

Er kan een waarschuwing op het scherm verschijnen die de huidige toestand van de lcd-monitor/televisie aangeeft.

ATTENTION

**AUTO ADJUSTMENT IN
PROGRESS**

Ziet u deze waarschuwing, dan is de lcd-monitor/televisie bezig met een instelproces.

ATTENTION

**CANNOT DISPLAY THIS VIDEO
MODE, CHANGE COMPUTE DISPLAY
INPUT TO 1280X768@60Hz**

Een waarschuwing kan op het scherm aangeven dat de lcd-monitor/televisie in de onjuiste synchronisatie is.

Zie de specificaties voor het horizontale en verticale frequentiebereik dat door deze lcd-monitor/televisie geadresseerd kan worden. Aanbevolen waarden zijn 1280 bij 768 pixels en 60Hz.

 <p>ATTENTION NO VIDEO INPUT SIGNAL</p>	<p>Deze meldng geeft aan dat er geen video-ingang is.</p>
 <p>ATTENTION IN POWER SAVING MODE PRESS ANY KEY ON KEYBOARD OR MOVE MOUSE</p>	<p>De lcd-monitor/televisie staat in energiebesparingsstand (bij gebruik met computer).</p>
	<p>Het OSD-menu is niet geblokkeerd.</p>
	<p>Het OSD-menu is geblokkeerd.</p>

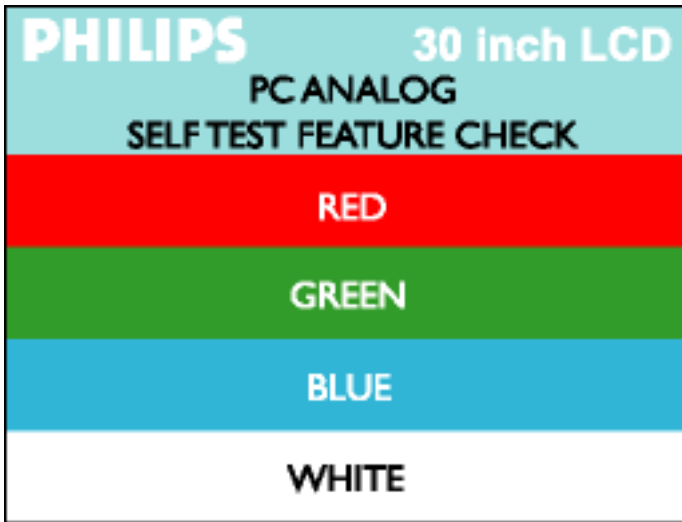
[TERUG NAAR BOVEN](#)

Zelftest en controle (STFC)

Wordt uw lcd-monitor/televisie gebruikt voor de computer met een DVI- of VGA-verbinding, dan is er een ingebouwde zelftest waarmee u kunt controleren of uw lcd-monitor/televisie goed functioneert. Zijn de lcd-monitor/televisie en de computer goed aangesloten maar blijft het scherm donker, start dan de zelftest met de volgende stappen:

1. Zet de computer en lcd-monitor/televisie uit.
2. Neem de videokabel uit de computer. Om de zelftest goed uit te kunnen voeren moeten zowel de digitale (witte connector) als de analoge (blauwe connector) worden losgenomen.
3. Zet de lcd-monitor/televisie aan.

Nu moet het zwevende dialoogvenster 'Philips - self-test Feature Check' op het scherm verschijnen tegen een zwarte achtergrond, als de lcd-monitor/televisie geen videosignaal ontvangt en verder correct functioneert. Tijdens de zelftest brandt de led groen en schuift het zelftestpatroon continu over het scherm.



Dit venster verschijnt ook tijdens normaal bedrijf als de videokabel beschadigd is of verbroken wordt.

4. Zet de lcd-monitor/televisie uit en sluit de videokabel weer aan. Zet de computer en de lcd-monitor/televisie aan. Blijft het scherm nu leeg, controleer dan de videocontroller en de computer, want uw lcd-monitor/televisie functioneert goed.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Regulatory Information

[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 \(Nordic Countries\) Information](#) • [BSMI Notice \(Taiwan Only\)](#) • [Ergonomie Hinweis \(nur Deutschland\)](#) • [Philips End-of-Life Disposal](#) • [Information for UK only](#)

[Safety and Troubleshooting](#) • [Troubleshooting](#) • [Other Related Information](#) • [Frequently Asked Questions \(FAQs\)](#)

CE Declaration of Conformity

Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards

- EN60950:2000 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
 - EN61000-3-2:2000 (Limits for Harmonic Current Emission)
 - EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)
 - EN55013:1990+A12+A13+A14 (Radio Disturbance requirement of Sound and Television Receivers and associated)
 - EN55020:1994+A12 (Immunity requirement of Sound and Television Receivers and associated)
 - IEC Guide 112:2000 (Guide on the Safety of Multimedia Equipment) 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)

- TCO99, TCO03 (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 300WN5

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.

NUTEK	VESA State	LED Indicator	Power Consumption
Normal operation	ON	Blue	130 W (typical)
Power Saving Alternative 2 One step	OFF	Amber	< 5 W
	Switch OFF	OFF	< 2 W



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 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 kolkiem). 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 kolka 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 (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGSFOR, 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)

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 DARAUFG ACHTEN, 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.

(For customers in Canada and U.S.A.)

This product may contain lead and/or mercury. Dispose of in accordance to local-state and federal regulations.

For additional information on recycling contact www.eia.org (Consumer Education Initiative)

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Information for UK only

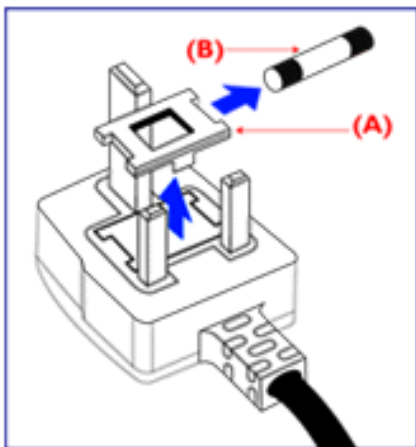
WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

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

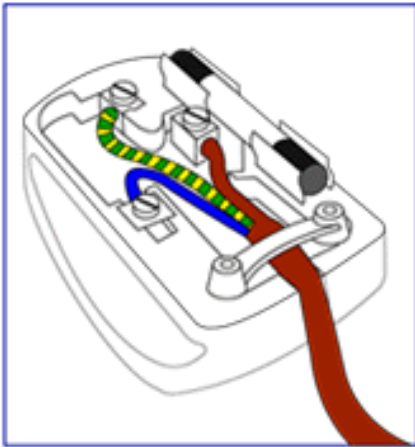
The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:


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 verwante informatie

[Veiligheid en problemen oplossen](#) • [FAQ's](#) • [Problemen opsporen en oplossen](#) • [Informatie over voorschriften](#) • [Informatie voor gebruikers in de V.S.](#) • [Informatie voor gebruikers buiten de V.S.](#)

Informatie voor gebruikers in de V.S.

Voor op 115 V ingestelde toestellen:

Gebruik een door UL goedgekeurd snoer bestaande uit minimaal 18 AWG, type SVT of SJT driegeleidersnoer, maximaal 5 m (15 feet) lang met een gearde stekker met parallelle pen, classificatie 15 A, 125 V.

Voor op 230 V ingestelde toestellen:

Gebruik een door UL goedgekeurd snoer bestaande uit minimaal 18 AWG, type SVT of SJT driegeleidersnoer, maximaal 5 m (15 feet) lang met een gearde stekker met tandem pen, classificatie 15 A, 250 V.

Informatie voor gebruikers buiten de VS.

Voor op 230 V ingestelde toestellen:

Gebruik een snoer bestaande uit minimaal 18 AWG geleiders met een gearde stekker, classificatie 15 A, 250 V. Het snoer moet de van toepassing zijnde goedkeuringen hebben voor het land waar de apparatuur wordt geïnstalleerd en/of voorzien zijn van het HAR-merk.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Het beleid van Philips m.b.t. Pixeldefecten

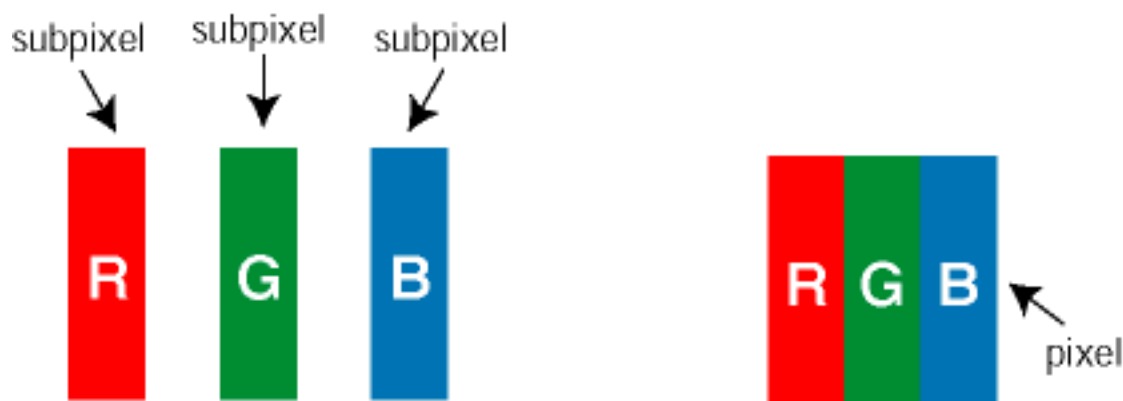
Productkenmerken • Technische gegevens • Resolutie & vooraf ingestelde modi • Automatische stroombesparing • Fysieke specificatie • Pentoewijzing • Productaanzichten

Het beleid van Philips m.b.t. pixeldefecten in platte beeldschermen

Philips streeft ernaar producten van de hoogste kwaliteit te leveren. Wij gebruiken een aantal van de meest geavanceerde productieprocessen in de branche en oefenen strikte kwaliteitscontrole uit. Pixel- of subpixeldefecten in de TFT lcd-panels die gebruikt worden voor platte beeldschermmonitoren kunnen soms echter niet worden vermeden. Geen enkele fabrikant kan garanderen dat alle panels vrij van pixeldefecten zijn, maar Philips garandeert dat elke monitor die een onaanvaardbaar aantal defecten heeft onder garantie zal worden gerepareerd of vervangen. Deze mededeling geeft een uitleg van de verschillende soorten pixeldefecten en definieert het aanvaardbare defectenniveau voor elk soort. Om voor reparatie of vervanging onder garantie in aanmerking te komen, moet het aantal pixeldefecten in een TFT lcd-paneel deze aanvaardbare niveaus overschrijden. Niet meer dan 0,0004 % van de subpixels in een interlaced XGA monitor bijvoorbeeld mag defect zijn. Omdat sommige soorten of combinaties van pixeldefecten eerder opgemerkt worden dan anderen, stelt Philips bovendien de kwaliteitsnormen daarvoor zelfs hoger. Deze garantie is wereldwijd geldig.

Pixels en subpixels

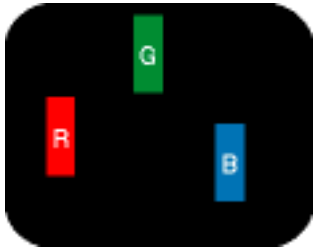
Een pixel, of beeldelement, is samengesteld uit drie subpixels in de hoofdkleuren rood, groen en blauw. Een groot aantal pixels tezamen vormen een beeld. Wanneer alle subpixels van een pixel verlicht zijn, verschijnen de drie gekleurde subpixels samen als een enkele witte pixel. Wanneer ze allemaal donker zijn, verschijnen de drie gekleurde subpixels samen als een enkele zwarte pixel. Andere combinaties van verlichte en donkere subpixels verschijnen als enkele pixels van andere kleuren..



Soorten pixeldefecten

Pixel- en subpixeldefecten verschijnen op verschillende manieren op het scherm. Er zijn twee categorieën pixeldefecten en een aantal verschillende soorten subpixeldefecten in elke categorie.

Heldere stip-defecten Heldere stip-defecten verschijnen als pixels of subpixels die altijd verlicht of 'aan' zijn. Dit zijn de soorten heldere stip-defecten:



Eén verlichte rode, groene of blauwe subpixel



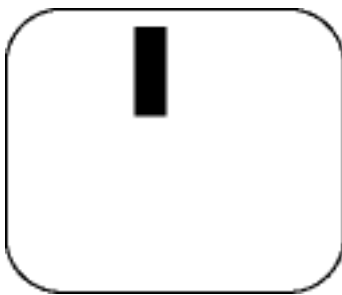
Twee naast elkaar gelegen verlichte subpixels:

- rood + blauw = paars
- rood + groen = geel
- groen + blauw = cyaan (lichtblauw)

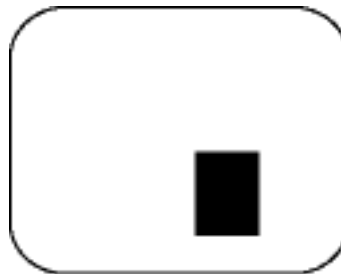


Drie naast elkaar gelegen verlichte subpixels (één witte pixel)

Zwarte stip-defecten Zwarte stip-defecten verschijnen als pixels of subpixels die altijd donker of 'uit' zijn. Dit zijn de soorten zwarte stip-defecten:



Eén donkere subpixel



Twee of drie naast elkaar gelegen donkere subpixels

Nabijheid van pixeldefecten

Omdat pixel- en subpixeldefecten van hetzelfde soort die dicht bij elkaar in de buurt zijn eerder opgemerkt kunnen worden, specificeert Philips ook de toleranties voor de nabijheid van pixeldefecten.

Pixeldefecttoleranties

Om voor reparatie of vervanging vanwege pixeldefecten tijdens de garantieperiode in aanmerking te komen, moet een TFT lcd-paneel in een platte beeldschermmonitor van Philips pixel- of subpixeldefecten hebben die de in de onderstaande tabellen vermelde toleranties overschrijden.

HELDERE PUNTDEFECTEN	ACCEPTABEL NIVEAU
<i>MODEL</i>	300WN5
1 helder subpixel	0
2 heldere subpixels naast elkaar	0
3 heldere subpixels naast elkaar (een wit pixel)	0
Afstand tussen twee heldere punten*	N/A
Totaal aantal heldere punten van alle soorten	0
Tiny bright dots less then 50% R/B, 30% G	Max 4

* Bright Dot is defined as dots (sub-pixels) which appeared brightly in the screen when the LCM displayed with whole pattern & Bright Dot's brightness is defined over 50% of the brightness against around. (but, Green bright dot is over 30% of brightness against around)

* Here in Tiny Bright Dot is defined as "for Red and Blue" the bright area should be no longer than 1/2 sub-pixel and for green the bright area should be no larger than 1/3 sub-pixel.

ZWARTE PUNTEN	ACCEPTABEL NIVEAU
<i>MODEL</i>	300WN5
1 donkere subpixel	5 of minder
2 donkere subpixels naast elkaar	1 of minder
3 donkere subpixels naast elkaar	0
Afstand tussen twee zwarte punten*	15 mm of meer

Totaal aantal zwarte punten van alle types	5 of minder
--	-------------

TOTAAL AANTAL DEFECTE PUNTEN	ACCEPTABEL NIVEAU
<i>MODEL</i>	300WN5
Totaal aantal heldere punten van alle types	5 of minder

Opmerking:

** 1 of 2 defecte subpixels naast elkaar komen overeen met 1 defect punt*

Alle Philips-monitoren voldoen aan ISO13406-2.

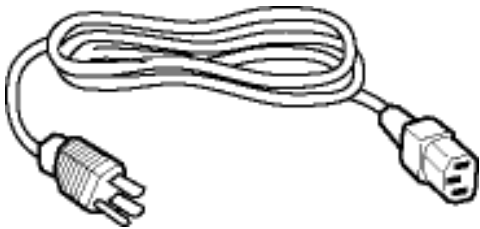
TERUG NAAR BOVEN

Aansluiten op uw pc, tv-antenne, dvd-speler/videorecorder enzovoort

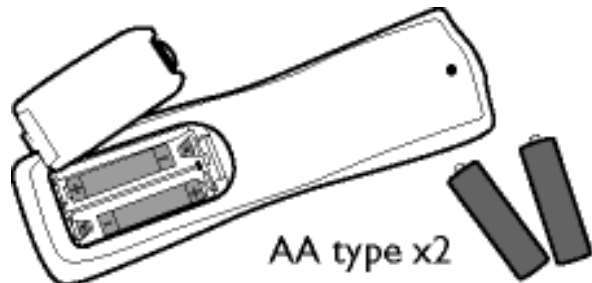
[Productomschrijving](#) • [Accessoireset](#) • [Aansluiten op uw pc, tv-antenne, dvd-speler/videorecorder enzovoort](#) • [Opstarten](#) • [Het functioneringsniveau optimaliseren](#)

Accessoireset

Pak alle onderdelen uit.



Netkabel



Afstandsbediening en batterijen



DVI-D-kabel



VGA-signaalkabel

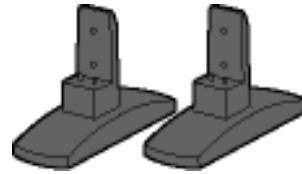


Elektronische handleiding

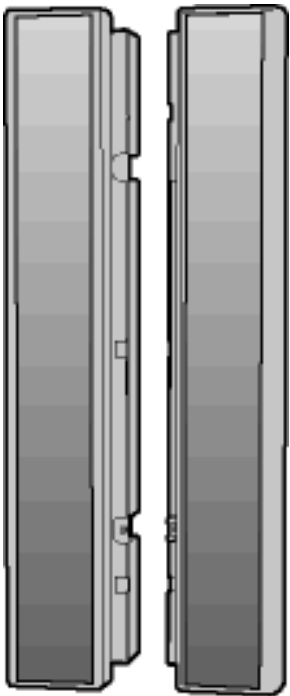
De toebehoren hieronder zijn alleen beschikbaar voor het televisiemodel.



S-video-kabel



Basis



2 afneembare luidsprekers van 5W

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

De monitor/televisie installeren en aansluiten

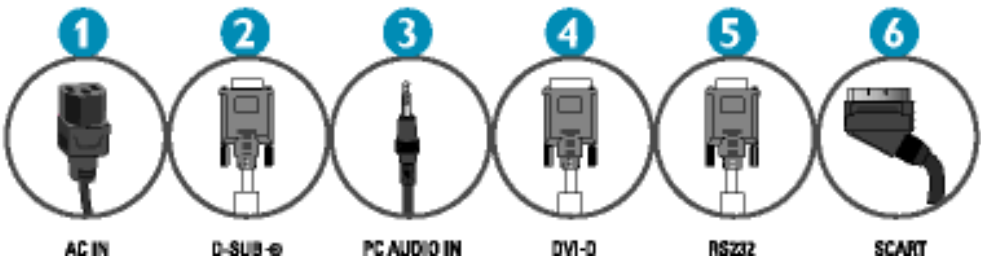
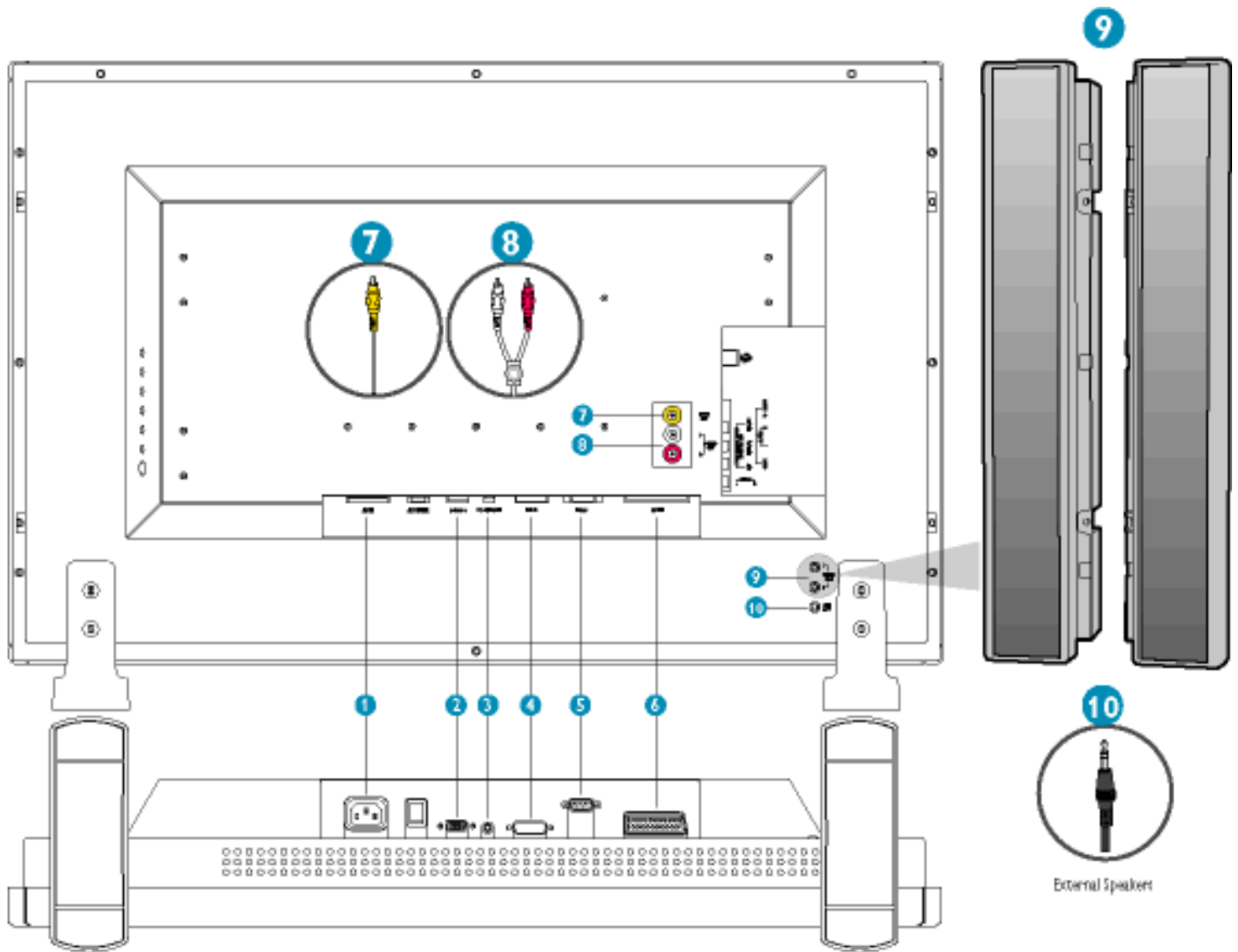


VOORZICHTIG: Zorg ervoor dat de voeding van de monitor/televisie uitgeschakeld is voor u met de installatie begint.

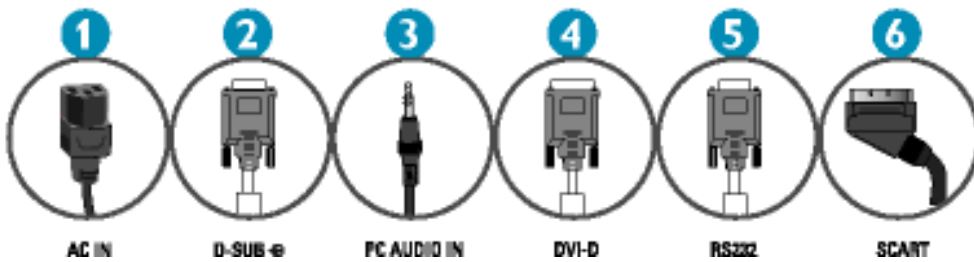
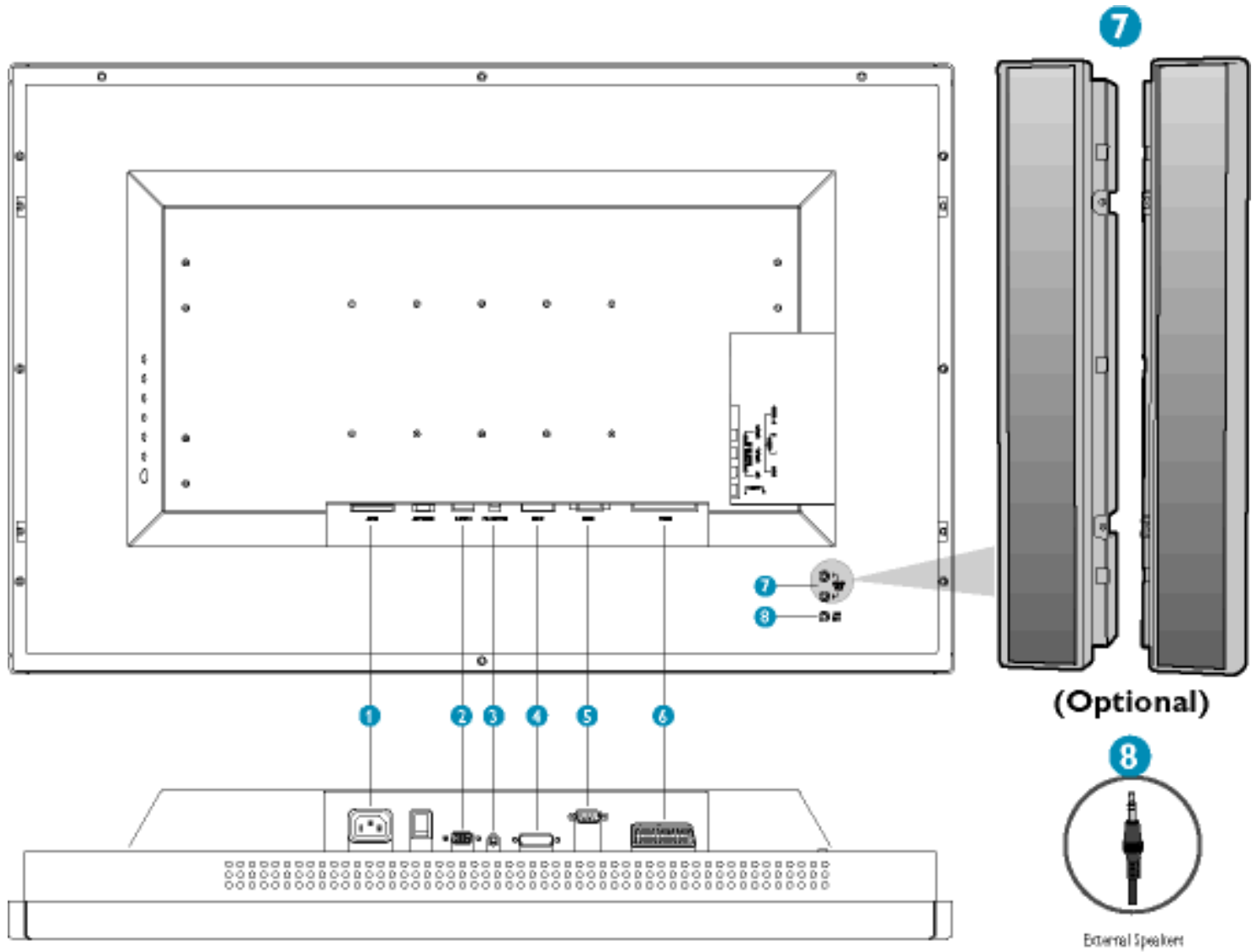
- De monitor/televisie aansluiten

- Sluit de kabels volgens de cijfers aan op de achterzijde van de monitor/televisie:

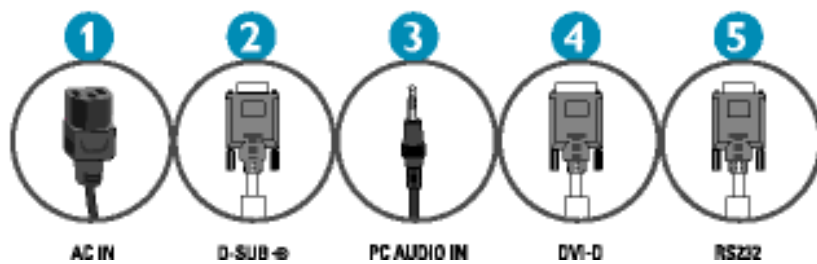
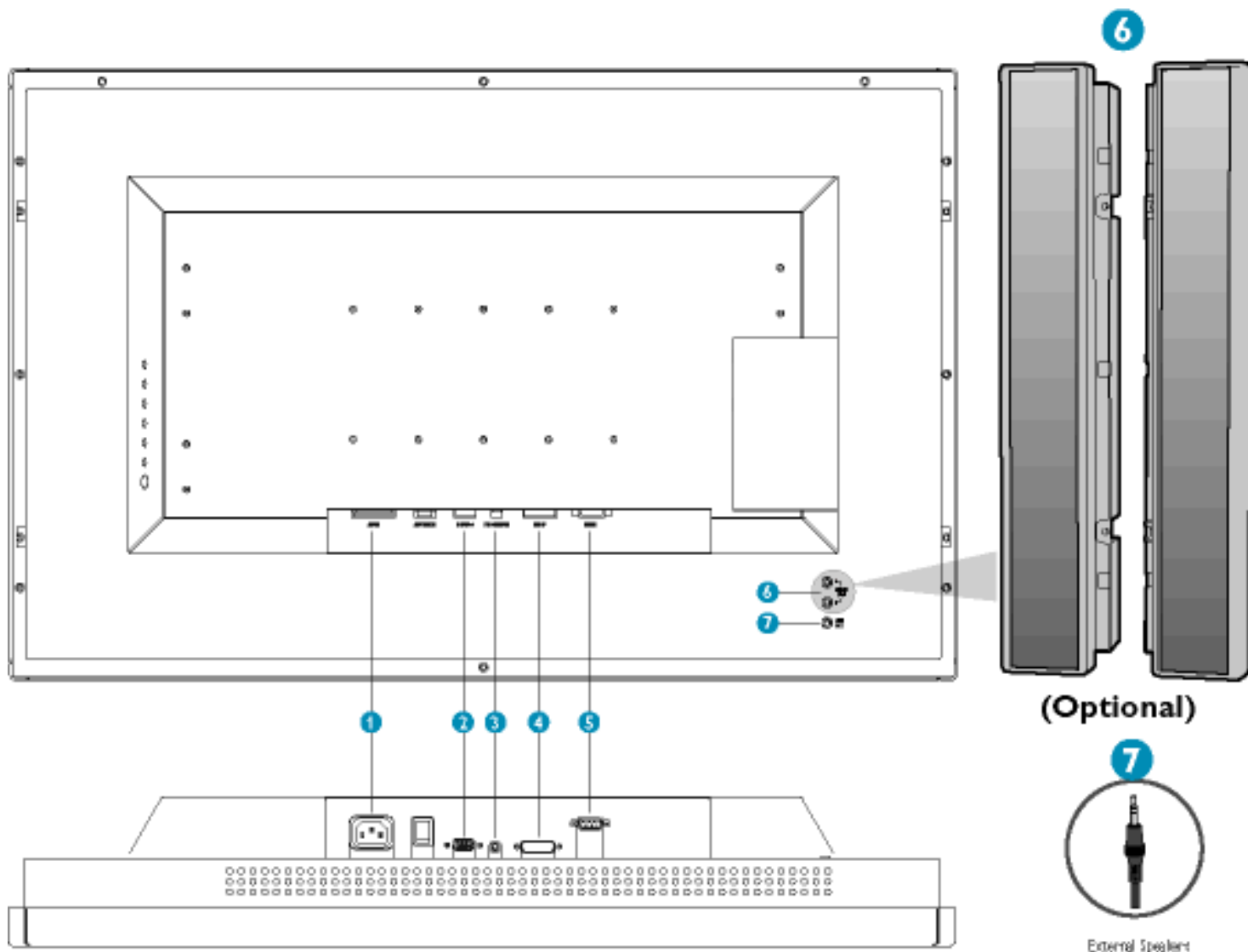
Televisiemodel



Audio/Videomodel



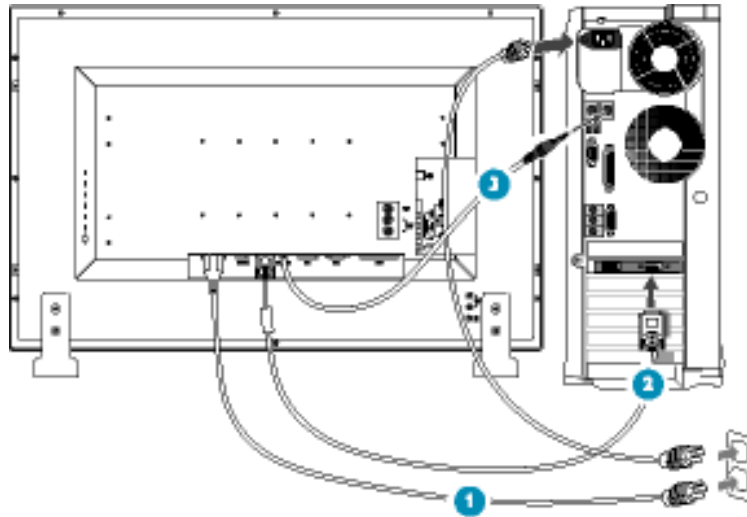
Monitormodel



TERUG NAAR BOVEN

- Aansluiten op de computer

- Sluit de kabels volgens stap 1-3 op de achterzijde van de computer aan.
- Toont de monitor het beeld van de computer, dan is de installatie geslaagd.
- Is de installatie niet gelukt lees dan onder [Problemen oplossen](#).
- Voor installatie van het stuurprogramma voor Microsoft Windows®, verwijzen we naar de tekst voor installatie van het stuurprogramma ([Opstarten](#)).

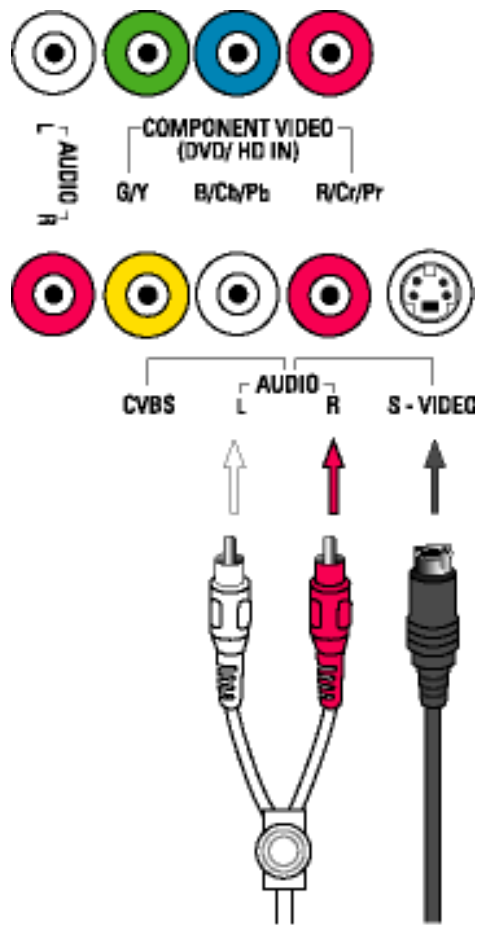


TERUG NAAR BOVEN

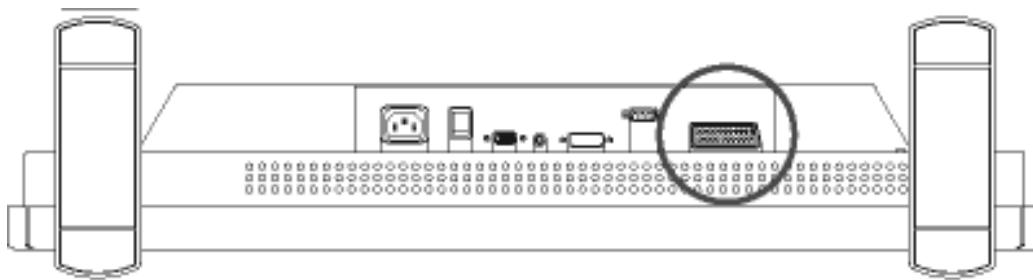
- Aansluiten op dvd/vcd/videorecorder

Aansluiten op dvd/videorecorder/vcd via S-video

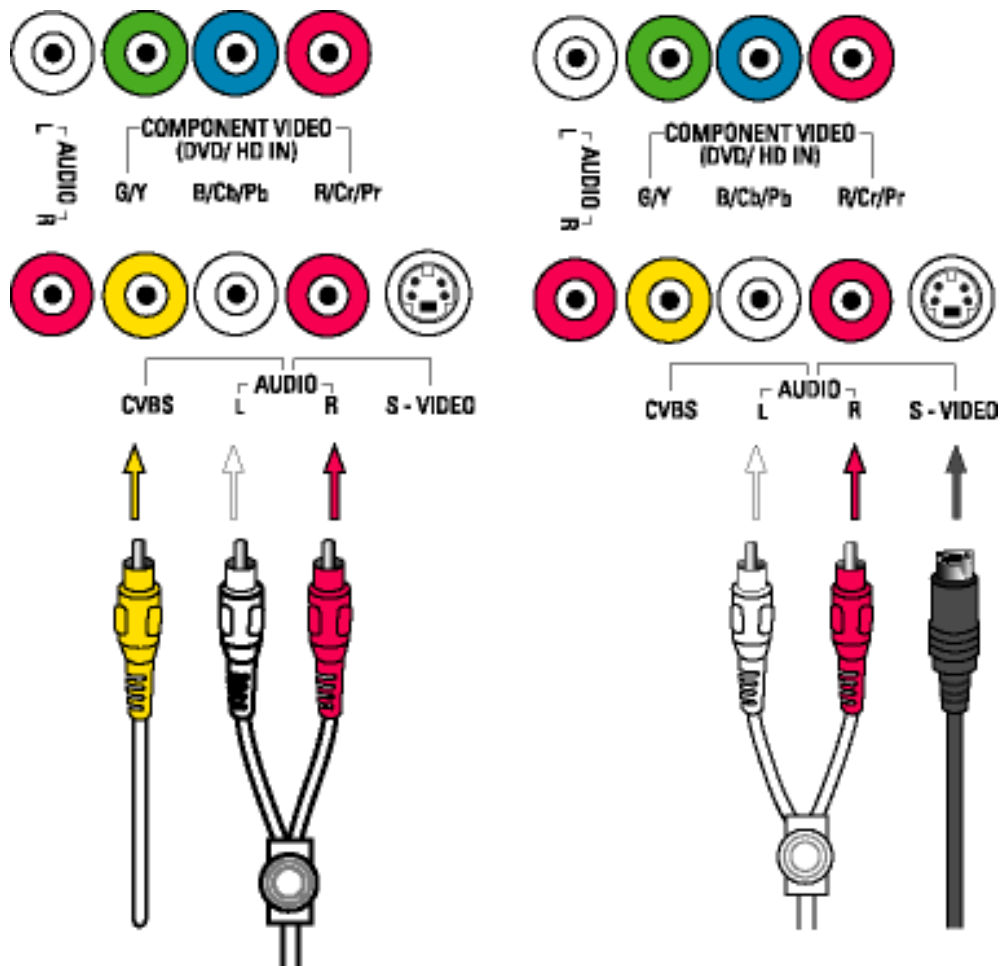
- Aansluiten op dvd/videorecorder/vcd via S-video



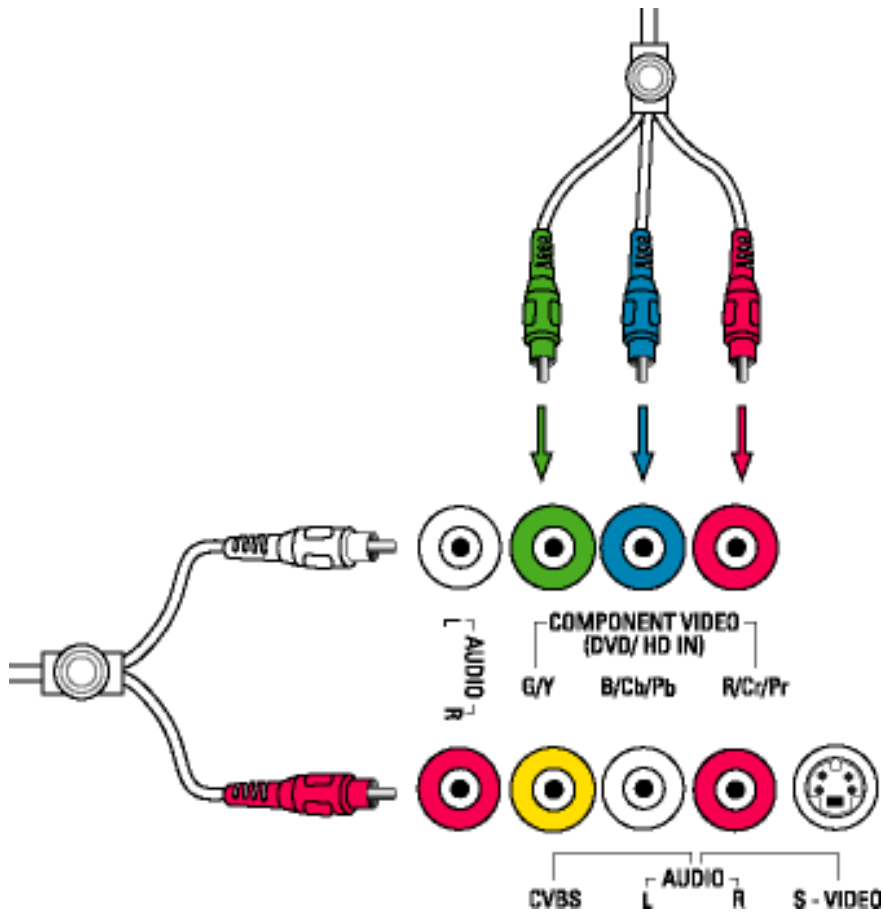
- Aansluiten op dvd/videorecorder/vcd via SCART (alleen in Europa)



- Aansluiten op dvd/videorecorder/vcd via samengesteld video (KBOS)

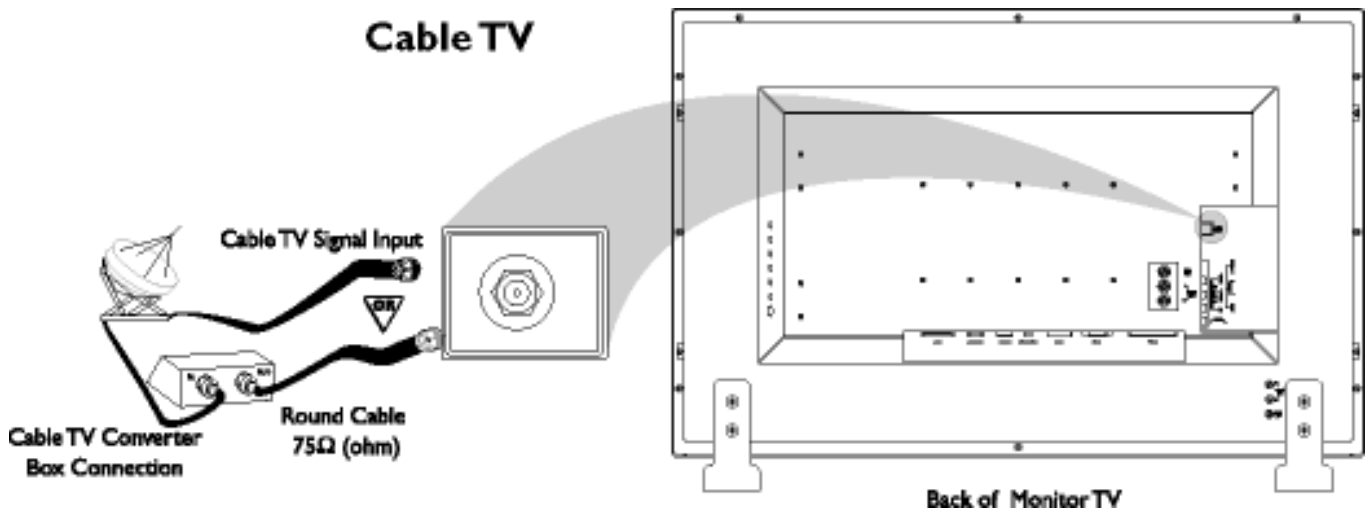


- Aansluiten op dvd/videorecorder/vcd via component video (YPbPr)

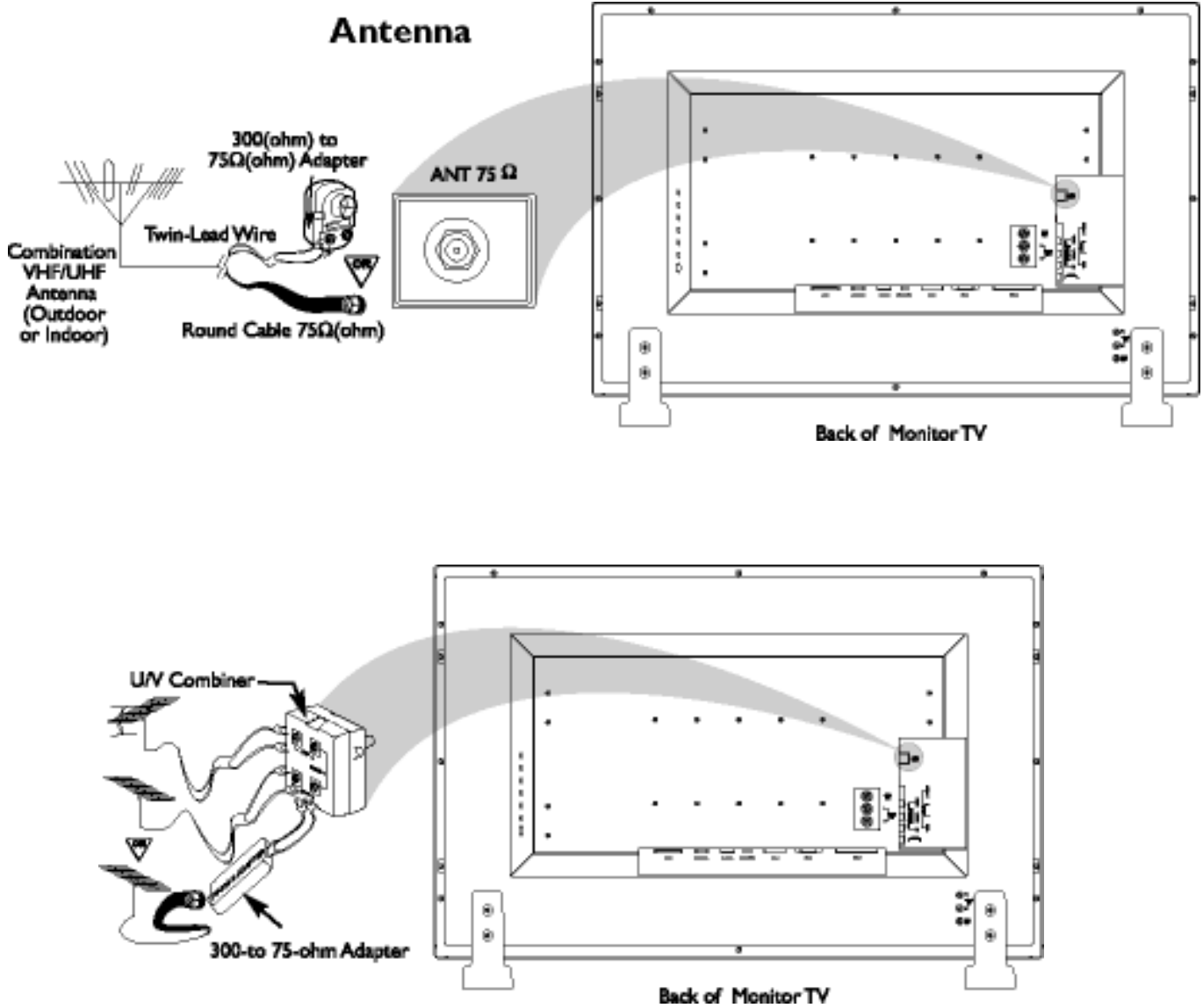


TERUG NAAR BOVEN

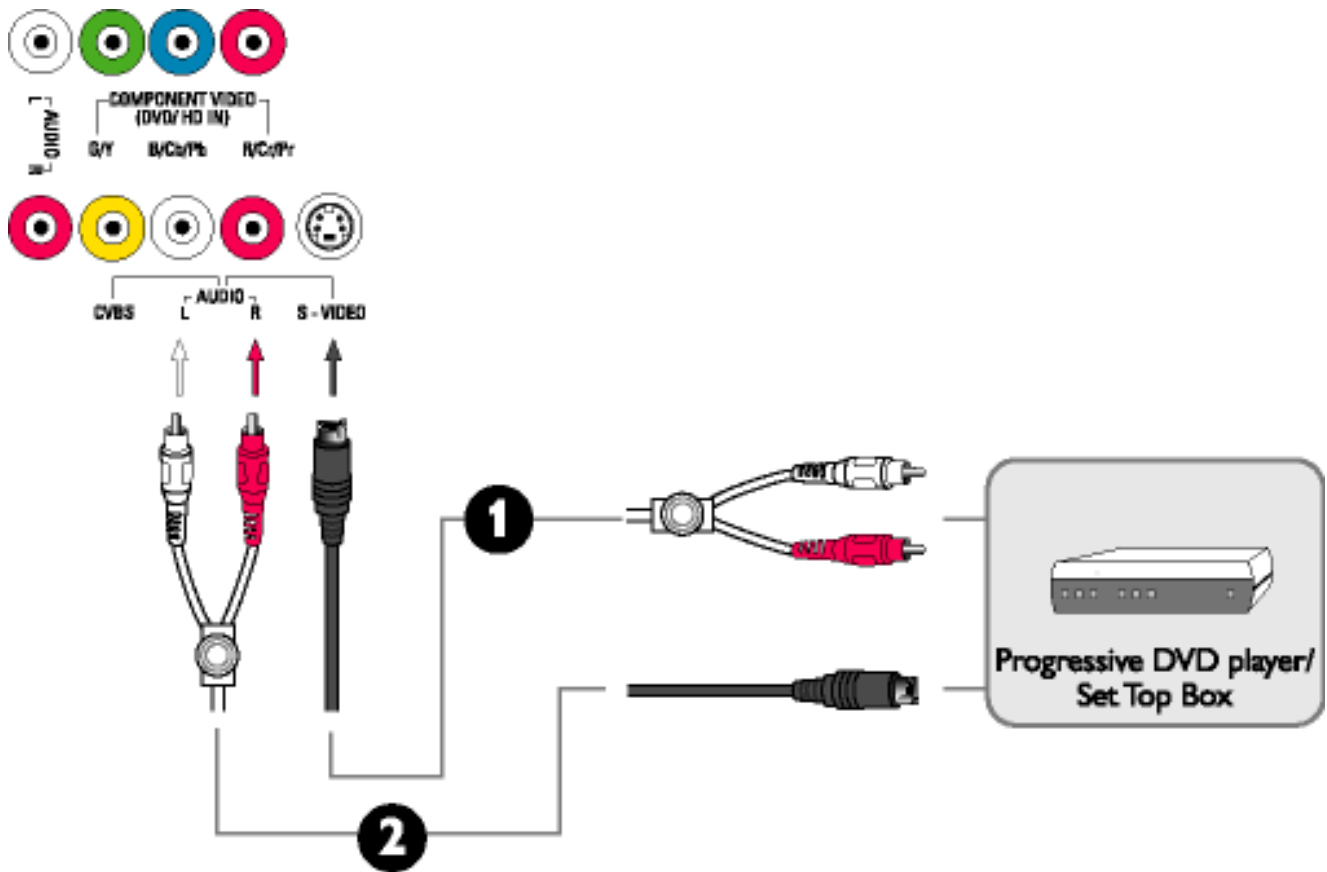
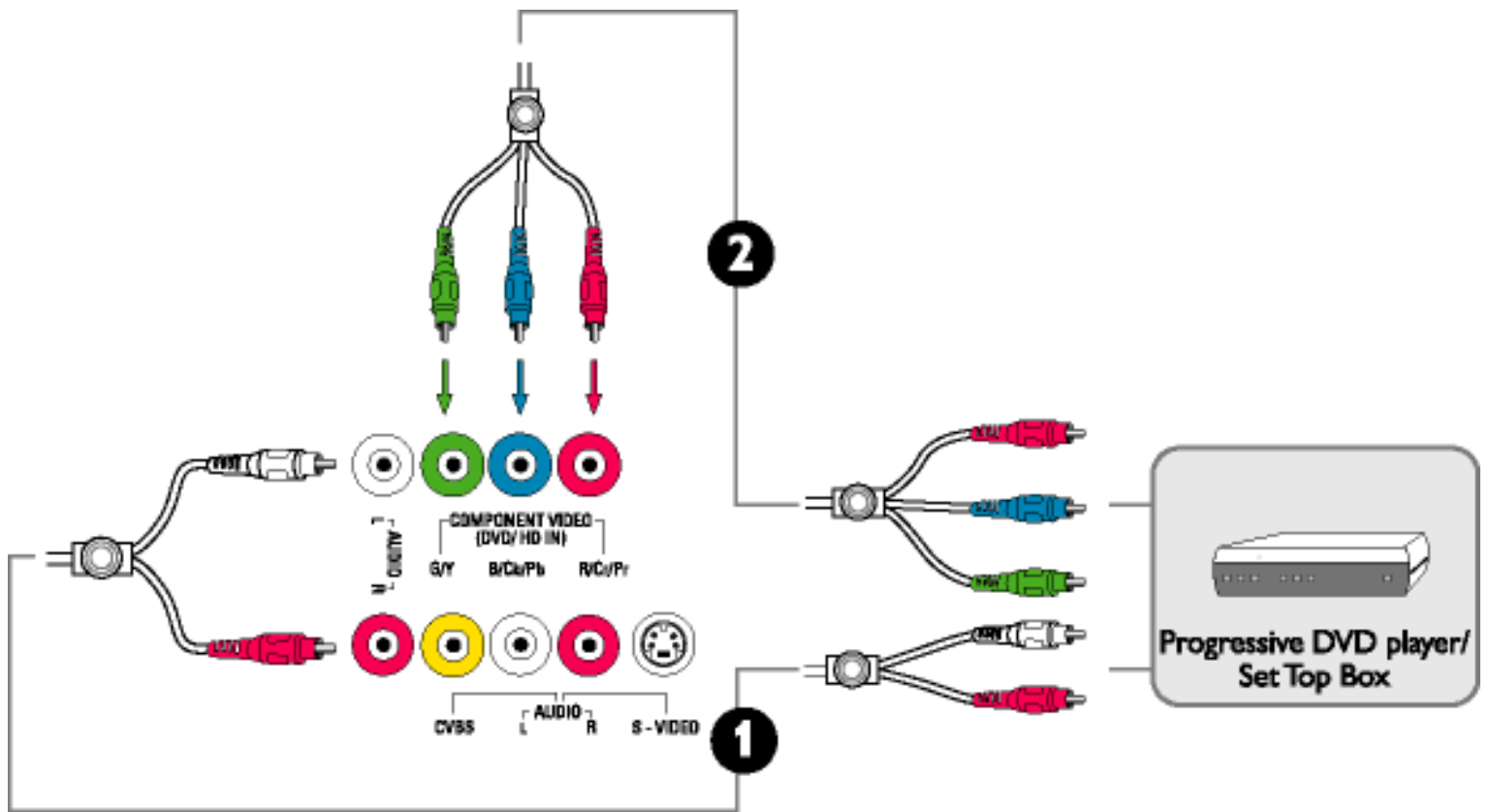
Aansluiten op kabeltelevisie

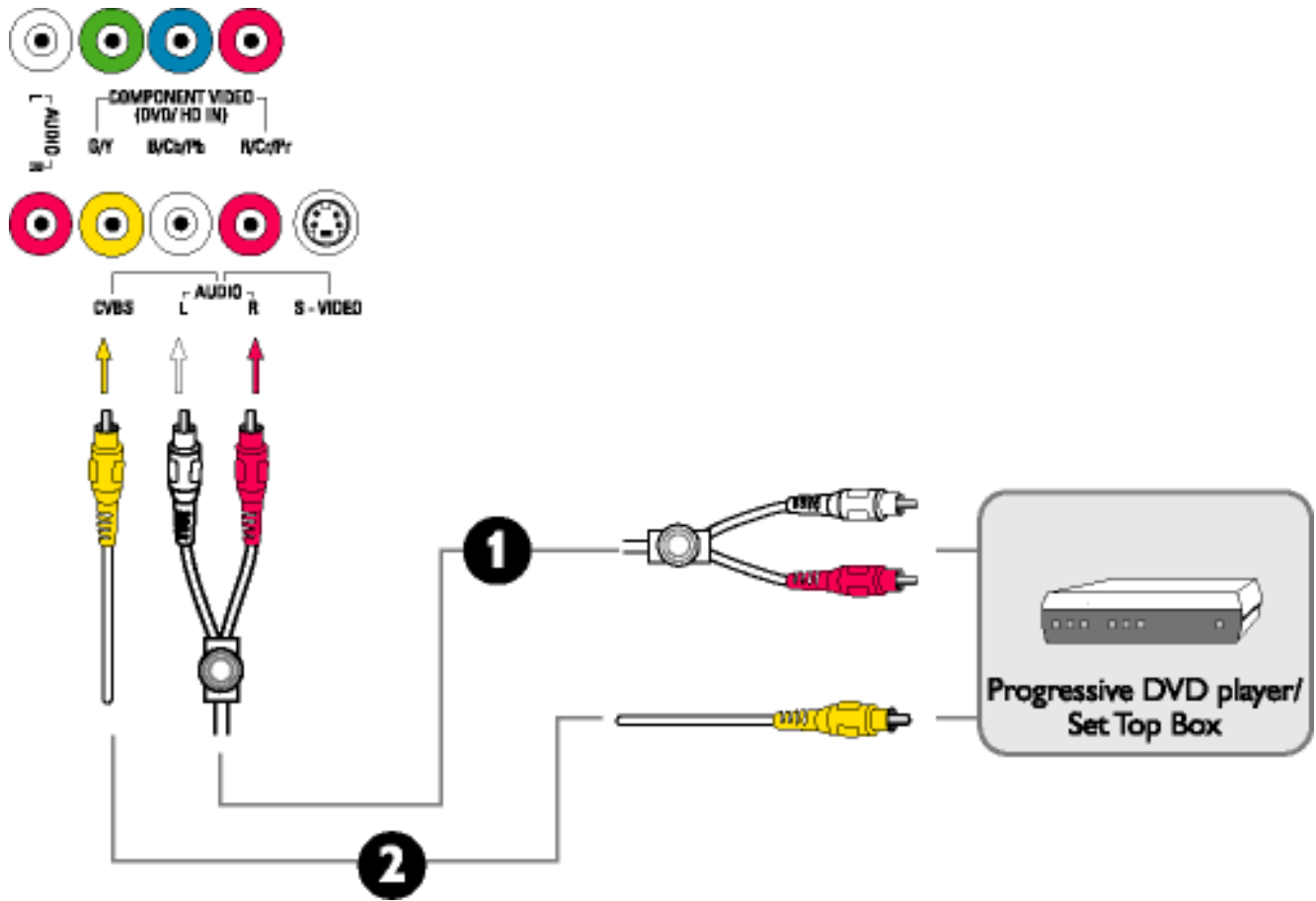


Antenne



Progressieve video- en hdtv-verbindingen voor digitaal beeld met hoge definitie





[TERUG NAAR BOVEN](#)

Opstarten

Beschrijving vooraanzicht • Aansluiten op uw pc, tv-antenne, dvd-speler/videorecorder enzovoort • Opstarten • Het functioneringsniveau optimaliseren

Opstarten

Gebruik de informatiefile (.inf)onder Windows® 95/98/2000/Me/XP of later

Philips monitoren die gebouwd zijn met VESA DDC2B om te voldoen aan Plug & Play van Windows® 95/98/2000/Me/XP. Om de monitor in het dialoogvenster van Windows® 95/98/2000/Me/XP in te stellen en de Plug & Play-toepassing te activeren moet u deze informatiefile (.inf) installeren. De installatieprocedure, gebaseerd op Windows® 95 OEM Release 2 , 98 , Me, XP en 2000, is als volgt,

Onder Windows® 95

1. Start Windows® '95.
2. Klik op 'Start', wijs naar 'Settings', en klik op 'Control Panel'.
3. Klik twee keer op het pictogram 'Display'.
4. Kies de tab 'Settings' en klik op 'Advanced...'
5. Kies de knop 'Monitor', wijs naar 'Change...' en klik op 'Have Disk...'
6. Klik op de knop 'Browse...', kies het cd-station en klik op de knop 'OK'.
7. Klik op de knop 'OK', kies het model van de monitor en klik op 'OK'.
8. Klik op de knop 'Close'.

Onder Windows® 98

1. Start Windows® 98.
2. Klik op 'Start', wijs naar 'Settings', en klik op 'Control Panel'.
3. Klik twee keer op het pictogram 'Display'.
4. Kies de tab 'Settings' en klik op 'Advanced...'
5. Kies de knop 'Monitor', wijs naar 'Change...' en klik op 'Next'
6. Kies 'Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.', klik op 'Next' en daarna op 'Have Disk...'
7. Klik op de knop 'Browse...', kies het cd-station en klik op de knop 'OK'.
8. Klik op de knop 'OK', kies het model van de monitor, klik op de knop 'Next' en nogmaals op 'Next'.

9. Klik op de knop 'Finish' en tenslotte op 'Close'.

Onder Windows® Me

1. Start Windows® Me.
2. Klik op 'Start', wijs naar 'Settings', en klik op 'Control Panel'.
3. Klik twee keer op het pictogram 'Display'.
4. Kies de tab 'Settings' en klik op 'Advanced...'
5. Kies de knop 'Monitor' en klik op de knop 'Change...'
6. Kies 'Specify the location of the driver(Advanced)' en klik op de knop 'Next'.
7. Kies 'Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.', klik op 'Next' en klik op 'Have Disk...'
8. Klik op de knop 'Browse...', kies het cd-station en klik op de knop 'OK' button.
9. Klik op de knop 'OK', kies het model van de monitor, klik op de knop 'Next' en nogmaals op 'Next'
10. Klik op de knop 'Finish' en tenslotte op 'Close'.

Onder Windows® 2000

1. Start Windows® 2000.
2. Klik op 'Start', wijs naar 'Settings', en klik op 'Control Panel'.
3. Klik twee keer op het pictogram 'Display'.
4. Kies de tab 'Settings' en klik op 'Advanced...'
5. Kies 'Monitor'
 - Is de knop 'Properties' niet actief, dan is uw monitor goed geconfigureerd. U kunt de installatie beëindigen.
 - Is de knop 'Properties' actief, klik dan op de knop 'Properties' en volg de volgende stappen.
6. Klik op 'Driver', daarna op 'Update Driver...' en dan op de knop 'Next'.
7. Kies 'Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver', klik op 'Next' en op 'Have disk...'
8. Klik op de knop 'Browse...' en kies het cd-station.
9. Klik op de knop 'Open' en op de knop 'OK'.
10. Kies het model van de monitor, klik op de knop 'Next' en nogmaals op 'Next'.
11. Klik op de knop 'Finish' en daarna op de knop 'Close'.
Ziet u het venster 'Digital Signature Not Found', klik dan op de knop 'Yes'.

Onder Windows® XP

1. Start Windows® XP.
2. Klik op 'Start' en daarna op 'Control panel'.
3. Klik op de categorie 'Printers and Other Hardware'.
4. Klik op 'Display'.
5. Kies het tabblad 'Settings' en klik op de knop 'Advanced'.
6. Kies het tabblad 'Monitor'.
 - Als de knop 'Properties' inactief is, betekent dit dat uw monitor goed geconfigureerd is. De installatie dient dan te worden gestopt.
 - Als de knop 'Properties' actief is, klikt u op de knop 'Properties' en dient u de onderstaande stappen uit te voeren.
7. Klik op het tabblad 'Driver' en vervolgens op 'Update Driver...'
8. Kies de drukknop 'Install from a list or specific location [advanced]' en klik daarna op 'Next'.
9. Kies de drukknop 'Don't Search. I will choose the driver to install' en klik daarna op 'Next'.
10. Klik op 'Have disk...' en daarna op 'Browse...'. Kies vervolgens de correcte drive (F: als dit de cd-rom drive is).
11. Klik op 'Open', daarna op 'OK'.
12. Kies uw monitormodel en klik op 'Next'.
 - Indien u de melding 'has not passed Windows® Logo testing to verify its compatibility with Windows® XP' te zien krijgt, klikt u op 'Continue Anyway'.
13. Klik op 'Finish', daarna op 'Close'.
14. Klik op 'OK', en daarna nogmaals op 'OK' om het dialoogvenster Display_Properties te sluiten.

Hebt u een andere versie van Windows® 95/98/2000/Me/XP, of hebt u meer gegevens nodig over de installatie, lees dan de gebruikershandleiding van Windows® 95/98/2000/Me/XP.

[TERUG NAAR BOVEN](#)

Uw Philips F1rst Choice Garantie

Hartelijk dank voor het aanschaffen van deze Philips-monitor.



Alle monitoren van Philips worden volgens strenge normen ontworpen en gemaakt. Het zijn gebruiksvriendelijke en gemakkelijk te installeren kwaliteitsproducten. Mocht u bij de installatie of het gebruik van dit product problemen ondervinden, neem dan contact op met de helpdesk van Philips zodat u kunt profiteren van uw Philips F1rst Choice Garantie. Deze drie jaar durende servicegarantie geeft u het recht uw monitor om te ruilen als blijkt dat het apparaat defect is. Philips streeft ernaar de monitor binnen 48 uur na ontvangst van de telefonische melding op het door u opgegeven adres om te ruilen.

Wat valt onder de garantie?

De Philips F1rst Choice Garantie geldt in Andorra, Oostenrijk, België, Cyprus, Denemarken, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Finland, Ierland, Italië, Liechtenstein, Luxemburg, Monaco, Nederland, Noorwegen, Portugal, Zweden, Zwitserland, Spanje en het Verenigd Koninkrijk en de garantie is uitsluitend van toepassing op monitoren die oorspronkelijk ontworpen, gemaakt, goedgekeurd en/of geautoriseerd zijn om in genoemde landen te worden gebruikt.

De garantie gaat in op de dag van aankoop. In de drie jaren daarna wordt uw monitor omgeruild voor minimaal een gelijkwaardige monitor wanneer sprake is van een defect waarop de garantiebepalingen van toepassing zijn.

De omgeruilde monitor blijft van u en Philips houdt de defectgeraakte/oorspronkelijke monitor. De omgeruilde monitor heeft dezelfde garantieperiode als uw oorspronkelijke monitor, namelijk 36 maanden vanaf de aankoopdatum van uw oorspronkelijke monitor.

Wat valt niet onder de garantie?

De Philips F1rst Choice Garantie is van toepassing mits het product op de juiste wijze gebruikt is overeenkomstig het doel waartoe het bestemd is, met inachtneming van de gebruiksaanwijzing en na overlegging van de originele factuur of aankoopbon met daarop de datum van aankoop, de naam van de leverancier en het model- en productienummer.

De Philips F1rst Choice Garantie kan vervallen indien:

- De documenten op enigerlei wijze gewijzigd of onleesbaar gemaakt zijn;
- Het model- of productienummer gewijzigd, uitgewist, verwijderd of onleesbaar gemaakt is;

- Reparaties of wijzigingen zijn uitgevoerd door daartoe niet-bevoegde serviceorganisaties of personen;
- Schade is ontstaan door een ongeluk, inclusief maar niet beperkt tot blikseminslag, water of vuur, onjuist gebruik of verwaarlozing;
- Sprake is van ontvangstproblemen vanwege signaalcondities of een kabel- of antennesysteem dat zich buiten het apparaat bevindt;
- Sprake is van een defect als gevolg van misbruik of onjuist gebruik van de monitor;
- Wijzigingen of aanpassingen nodig zijn om ervoor te zorgen dat het product voldoet aan lokale of nationale technische normen die gelden in landen waarvoor het product oorspronkelijk niet ontworpen, gemaakt, goedgekeurd en/of geautoriseerd is. Controleer daarom altijd of een product in een bepaald land kan worden gebruikt.
- Bedenk dat de Philips F1rst Choice Garantie niet van toepassing is op producten die oorspronkelijk niet ontworpen, gemaakt, goedgekeurd en/of geautoriseerd zijn om in de Philips F1rst Choice-landen te worden gebruikt.

Even klikken is voldoende

Mocht u problemen ondervinden, raden wij u aan de gebruiksaanwijzing goed te lezen of naar de website www.philips.com/support te gaan voor aanvullende ondersteuning.

Even bellen is voldoende

Om onnodig ongemak te voorkomen, raden wij u aan voordat u contact opneemt met de Philips-helpdesk de gebruiksaanwijzing goed te lezen of naar de website www.philips.com/support te gaan voor aanvullende ondersteuning.

Om u snel van dienst te kunnen zijn, wordt u verzocht de volgende gegevens bij de hand te hebben als u de helpdesk belt:

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

Zorg dat u ook de volgende informatie bij de hand hebt:

- Uw aankoopbewijs met daarop: aankoopdatum, naam van de leverancier, modelnummer en serienummer van het product.
- Het volledige adres waar de defecte monitor opgehaald en het vervangende apparaat bezorgd dient te worden.

Philips heeft over de hele wereld helpdesks. Klik voor verdere informatie op [F1rst Choice Contact Information](#).

U kunt ons ook bereiken op onze website: <http://www.philips.com/support>

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.

Wij willen u erop wijzen 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 neem dan a.u.b. contact op met de [Philips](#)

[klanteninformatiecentra](#), of met de web-site:

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

PHILIPS LIMITED WARRANTY

One (1) Year Labor and Parts Repair

PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS warrants this product against defect in material or workmanship, subject to any conditions set forth as follows:

PROOF OF PURCHASE:

You must have proof of the date of purchase to receive warranted repair on the product. A sales receipt or other document showing the product and the date that you purchased the products as well as the authorized retailer included, is considered such proof.

COVERAGE:

(If this product is determined to be defective)

LABOR: For a period of one (1) year from the date of purchase, Philips will repair or replace the product, at its option, at no charge, or pay the labor charges to any Philips authorized repair facility. After the period of one (1) year, Philips will no longer be responsible for charges incurred.

PARTS: For a period of one (1) year from the date of purchase, Philips will supply, at no charge, new or rebuilt replacement parts in exchange for defective parts, through a Philips authorized service center.

Note: If Philips is unable to provide service in your area, receipt of the paid service can be submitted for consideration of adjustment or full reimbursement at Philips discretion.

EXCLUDED FROM WARRANTY COVERAGE

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 antenna systems outside of the product.
- Product repair and/or part replacement because of improper installation, connections to improper voltage supply, abuse, neglect, misuse, accident, unauthorized repair or other cause not within the control of Philips.
- 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.
- Damage occurring to product during shipping when improperly packaged or cost associated with packaging.
- Product lost in shipment and no signature verification of receipt can be provided.
- Products sold AS IS or RENEWED.

CARRY-IN / SHIP-IN WARRANTY

For Carry-In warranty repair, take the product to a Philips authorized service center for repair. When the product has been repaired, you must pick up the unit at the center. For Ship-In warranty repair, ship the product to a Philips authorized service center for repair in its original carton and packing material. If you do not have the original carton or packing material, have your product professionally packed for shipping. Ship product via a traceable carrier. When it is necessary for you to ship the product to Philips for repair, you will pay the shipping cost for shipment to Philips. Philips will pay the shipping costs when returning the product to you.

TO OBTAIN WARRANTY SERVICE IN THE U.S.A., PUERTO RICO, OR U.S. VIRGIN ISLANDS...

Contact Philips Customer Care Center at:
1-888-PHILIPS (1-888-744-5477)

TO OBTAIN WARRANTY SERVICE IN CANADA...

1-800-661-6162 (French Speaking)
1-888-PHILIPS (1-888-744-5477) - (English or Spanish Speaking)

REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY FOR THE CONSUMER. PHILIPS SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THIS PRODUCT IS LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY.

Some states do not allow the exclusions or limitation of incidental or consequential damages, or allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. In addition, if you enter into a service contract agreement with the PHILIPS partnership within ninety (90) days of the date of sale, the limitation on how long an implied warranty lasts does not apply.

This warranty gives you specific legal rights. You may have other rights which vary from state/province to state/province.
Philips, P.O. Box 671539, Marietta, GA. 30006-0026

(Warranty: 4835 710 27175)

First Choice Contactinformatie

Telefoonnummer:

Oostenrijk	01 546 575 603	Luxemburg	026 84 3000
België	02 275 0701	Nederland	053 482 9800
Cyprus	800 92256	Noorwegen	22 70 82 50
Denemarken	35 25 87 61	Portugal	0800 831 363
Frankrijk	03 8717 0033	Zweden	08 632 0016
Duitsland	0696 698 4712	Zwitserland	02 23 10 21 16
Griekenland	00800 3122 1223	Spanje	09 17 45 62 46
Finland	09 2290 1908	Engeland	0207 949 0069
Ierland	01 601 1161		
Italië	02 48 27 11 53		

Consumer Information Centers

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

Eastern Europe

CZECH REPUBLIC

Xpectrum
Lužná 591/4
CZ - 160 00 Praha 6
Phone: 800 100 697
Email: info@xpectrum.cz
www.xpectrum.cz

HUNGARY

Serware Szerviz
Vizimolnár u. 2-4
HU - 1031 Budapest
Phone: +36 1 2426331
Email: inbox@serware.hu
www.serware.hu

SLOVAKIA

Datalan Servisne Stredisko
Puchovska 8
SK - 831 06 Bratislava
Phone: +421 2 49207155
Email: servis@datalan.sk

SLOVENIA

PC HAND

Brezovce 10

SI - 1236 Trzin

Phone: +386 1 530 08 24

Email: servis@pchand.si

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

Fax : 095-755 6923

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.
Vedia 3892 Capital Federal
CP: 1430 Buenos Aires
Phone: (011)-4544 2047

BRASIL

Philips da Amazônia Ind. Elet. Ltda.
Av. Luis Carlos Berrini,
1400 - Sao Paulo -SP
Phone: 0800-701-0203

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)-8000 111001 (toll free)
Fax : (01)-619-4300/619-4104

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 1513
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)-2136200
Fax : (01)-2136276

URUGUAY

Ind.Philips del Uruguay S.A.
Luis Alberto de Herrera 1248
Customer Help Desk
11300 Montevideo
Phone: (02)-6281111
Fax : (02)-6287777

VENEZUELA

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

Canada

CANADA

Philips Electronics Ltd.
281 Hillmount Road
Markham, Ontario L6C 2S3
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: 1300-361 392 (toll free)
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 (toll free)

Asia

BANGLADESH

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

CHINA

BEIJING

Beijing Authorized Service Centre.
Consumer Information Centre
Building 6, West Street
Chong Wen Men, Beijing, Jin Bang Co. Led.
100051 BEIJING

GUANGZHOU

Philips Authorized Service Centre
801 Dong Feng Road East
Guangzhou 510080

SHANGHAI

Philips Service Logistic Centre
Consumer Information Centre
P.O.Box 002-027, Nextage Department Store
Pudong New District
200002 SHANGHAI

Philips Authorized Service Centre
Consumer Information Centre
148 Fu Jian Road M
200001 Shanghai

Phone: 800 820 5128 (toll free)
Fax: 21-656 10647

HONG KONG

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

INDIA

Phone: 91-20-712 2048 ext: 2765
Fax: 91-20-712 1558

BOMBAY

Philips India
Customer Relation Centre
Bandbox House
254-D Dr. A Besant Road, Worli
Bombay 400 025

CALCUTTA

Customer Relation Centre
7 justice Chandra Madhab Road
Calcutta 700 020

MADRAS

Customer Relation Centre
3, Haddows Road
Madras 600 006

NEW DELHI

Customer Relation Centre
68, Shivaji Marg
New Dehli 110 015

INDONESIA

Philips Group of Companies in Indonesia
Consumer Information Centre
Jl.Buncit Raya Kav. 99-100
12510 Jakarta
Phone: (021)-794 0040 / 798 4255 ext: 1612
Fax : (021)-794 7511 / 794 7539

KOREA

Philips Korea Ltd.
Philips House
C.P.O. box 3680
260-199, Itaewon-Dong.
Yongsan-Ku, Seoul 140-202
Phone:080-600-6600 (Local 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

Philips Consumer Service Centre
168-F, Adamjee Road
Rawalpindi Cantt

Phone: (021)-7731927

Fax : (021)-7721167

PHILIPPINES

Philips Electronics and Lighting Inc.

106 Valero St., Salcedo Village

Makati, Metro Manilla.

Phone: (02)-888 05 72

Domestic toll free: 1-800-10-PHILIPS or 1-800-10-744 5477

Fax : (02)-888 05 71

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

13F, No. 3-1 Yuan Qu St., Nan Gang Dist.,

Taipei 115, Taiwan

Phone: 0800-231-099

Fax : (02)-3789-2641

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: +27 11 471 5000
Fax : +27 11 471 5020

Middle East

DUBAI

Philips Middle East B.V.
Consumer Information Centre
P.O.Box 7785
DUBAI
Phone: (04)-335 3666
Fax : (04)-335 3999

EGYPT

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