PHILIPS

Philips home



Veiligheid en Oplossen van Problemen

Voorzorgsmaatregelen en onderhoud • Installatielocaties • FAQs • Problemen opsporen en oplossen • Informatie over voorschriften • Overige verwante informatie

Voorzorgsmaatregelen 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]
 - o 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

©2005 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 • Loodvrij product • Technische gegevens • Resolutie & vooraf ingestelde modi • Beleid van Philips m.b.t. pixeldefecten • Automatische energiebesparing • Fysieke specificatie • Pintoewijzing • Productaanzichten

Productkenmerken

420WN6

- Minder moeite, meer resultaat
 - Meerdere doorgeluste schermen vormen samen één beeld
 - o Monitor is geschikt voor bediening op afstand binnen een netwerk
 - o Ingangssignalen: CVBS, S-video, SCART, YPbPr, en RF (TV-signaal)
- Betere schermprestaties
 - Haarscherp beeld dankzij bewegingsadaptieve de-interliniëring
 - o 3D-kamfilter scheidt kleuren voor een haarscherp beeld
 - WXGA, brede 1366 x 768 resolutie voor scherpere weergave
 - o Adaptieve technologie vergroot helderheid
 - Klaar voor SDTV, EDTV en HDTV
- Groot gemak
 - o Zoomfunctie maakt toepassing van ' tegelmatrices ' mogelijk
 - o Ondersteunt hoge-bandbreedtebeveiliging van digitaal materiaal
 - Gedeeld scherm voor gelijktijdige video/pc-weergave
 - o Beeld-in-beeld voor publieke weergave

*RF(TV-signaal) uitsluitend voor de 420WN6QS.

TERUG NAAR BOVEN

Loodvrij product



Philips heeft een eind gemaakt aan het gebruik van giftige stoffen, zoals lood, in zijn beeldschermen. Loodvrije beeldschermen dragen bij aan de bescherming van uw gezondheid en bevorderen een milieuvriendelijke verwerking en verwijdering van afval uit elektrische en elektronische apparatuur. Philips voldoet aan de strenge RoHS-richtlijn van de Europese Gemeenschap betreffende beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur. Bij Philips kunt u erop vertrouwen dat uw beeldscherm niet schadelijk is voor het milieu.

Technische gegevens*

LCD-SCHERM	
• Туре	TFT lcd
Schermmaat	421inch
Pixel pitch	0,227 x 0,681 mm
Lcd-schermtype	1366 x 768 pixels R.G.B. verticale strepen Krasvrije oppervlakte, polarisator tegen schittering
Effectieve beelddiameter	930,25 x 523,01mm
Beeldkleuren	8 bit interface (16.7 miljoen kleuren)
PC Beeldaftasting	
Verticale herhalingsfrequentie	56 Hz-75 Hz
Horizontale frequentie	30 kHz-63 kHz
PC VIDEO	
Video dotsnelheid	< 85 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/DVI-D Hsync 31 kHz, Vsync 60 Hz (N.I.)	
Video-interface	D-sub, S-Video, TV-RF, SCART samengestelde en componentenvideo, DVI-D	
AUDIO		
Ingangsniveau voor PC/SVHS/ SCART	500 mV nominaal	
Luidspreker	10W Stereo Audio (10W/channel RMS x2, 200Hz~10kHz, 8 ohm, 10% THD)	
OPTISCHE KENMERKEN		
Contrastverhouding	1100:1(met DCR aan)	
• Helderheid	500 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 \geq 89° (typ.) Onder \geq 89° (typ.) Links \geq 89° (typ.) Rechts \geq 89° (typ.)	

(G tot G) 8 ms (typ.) 12 ms (max.)

Responsetijd

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 1360 x 768 bij 60 Hz

10 door de fabriek ingestelde modi:

Resolutie	Modi	H. freq (kHz)	V. freq (Hz)
PC			
640x350	VGA-1	31.469	70.086
640x480	VGA VESA 60	31.469	59.940
640x480	VGA VESA 75	37.500	75.000
720x400	IBM VGA 3H	31.468	70.087
800x600	SVGA VESA 56	35.156	56.250
800x600	SVGA VESA 60	37.879	60.317
800x600	SVGA VESA 75	46.875	75.000
1024x768	XGA VESA 60	48.363	60.004
1024x768	XGA VESA 75	60.023	75.029
1280x768	CVT	47.700	60.000
1280x720	CVT	44.772	59.855
1360x768	VESA	47.700	60.000
Video			
720x480	480i	15.734	59.940
720x576	576i	15.625	50.000
720x480	480p	31.470	60.000
720x576	576p	31.250	50.000
1280x720	720p	37.500	50.000
1280x720	720p	45.000	60.000
1920x1080	1080i	28.125	50.000
1920x1080	1080i	33.750	60.000

TERUG NAAR BOVEN

Automatische energiebesparing

Productinformatie

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
Actief	AAN	Ja	Ja	100 W (typ.)	Blauw
Sleep	UIT	Nee	Nee	< 5 W	Geel
Uitgeschakeld	UIT	-	-	< 3 W	UIT

TERUG NAAR BOVEN

Fysieke specificaties

• Afmeting (BxHxD) *	1272 x 680 x 300 mm (incl. voetstuk en luidsprekers) 1052 x 644 x 150 mm (zonder voetstuk en luidsprekers)
Gewicht	35 kg (incl. voetstuk en luidsprekers)
Stroomtoevoer	100 — 240 V wisselstroom, 60 — 50Hz
Stroomverbruik	Computerstand: 140 W (typ.) Televisiestand: 220 W (typ.)
• Temperatuur (bedrijfs-)	5°C tot 35°C
Relatieve vochtigheid	20 % tot 80 %
Systeem MTBF	50K uur (exclusief CCFL 50K uur)

* Deze informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving veranderen.

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-



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)



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



Productinformatie

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

Installeren van de Icd Monitor/TV



Linkerzijde



1	INPUT	De ingang selecteren
2	▼▲	Kanaalnummer verhogen of verlagen of Op en neer gaan naar een functie in het OSD
3	∢ ►	De geluidssterkte 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	ப	Voeding aan/uit

TERUG NAAR BOVEN

Rechterzijde



- 1 Audio-ingang voor composietsignaal
- 2 Composietingang
- 3 S-video-ingang
- 4 Oortelefoonuitgang
- 5 TV-tuner

Audio-ingang (li en re) voor composietsignaal Ingang voor composietsignaal (CVBS) S-video-signaalingang Oortelefoonuitgang TV-tuneringang (uitsluitend bij TV-versie)

TERUG NAAR BOVEN

Achterzijde



- 1 AC IN
- 2 AC Power
- 3 Luidsprekeruitgang
- 4 D-Sub-uitgang
- 5 DVI-D-ingang
- 6 D-Sub-ingang
- 7 RS232-ingang
- 8 RS232-uitgang
- 9 PC-audio
- 10 Audio-ingang voor componentsignaal
- 11 Componentingang
- 12 Composietuitgang
- 13 Audio-uitgang voor composietsignaal

- Voedingsingang
- Netschakelaar
- Uitgang voor externe luidsprekers
- Analoge D-Sub pc-uitgang
- Digitale ingang
 - Analoge D-Sub pc-ingang
 - RS232-netwerkaansluiting
 - RS232-netwerkaansluiting voor doorlussen
 - Audio-pc-ingang (stereo)
 - Audio-ingang (li en re) voor componentsignaal
 - Componentsignaal (YP_bP_r)
 - Composietsignaal (CVBS) voor doorlussen
 - Audio-uitgang (li en re) voor composietsignaal

- 14 Extern / EURO-AV
- 15 Kensington-slot

SCART-aansluiting (uitsluitend voor Europese modellen) Kensington-slot

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 1360x768 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

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.

Er zijn twee OSD-menu's beschikbaar voor verschillende modellen:

- Computer
- Televisie

Hoofdmenu

Er is een klein verschil tussen PC- en TV-modus: installatie kan alleen in de TV-modus worden gekozen.



	MAIN CONTROLS		
PICTURE AUDIO FEATURES INSTALL SETUP		 SMART PICTURE BRIGHTNESS COLOR CONTRAST SHARPNESS TINT 	
PC			
Keuze		Aanwijzing voor gebru	ıik
Smart Picture	 Druk op Norm Norm Warm Koel Druk op naar het hoo 	of om te kiezen voor aal om naar het volgende submen fdmenu terug te gaan.	u te gaan Oo of om
Brightness	Helderheid • Druk op • Druk	of Oom de instelling te wijzige of Oom naar het volgende n om naar het hoofdmenu terug	n, nenu te gaan, te gaan.
Contrast	Beeldscherpte Druk op Druk op Druk op	of om de instelling te wijzige om naar het volgende submen om naar het hoofdmenu terug	n, u te gaan, te gaan.

	Automatische fijnregeling van beeldgeometrie en frequentie		
Auto Adjust	 Druk op om te beginnen, Wilt u een selectie? Yes/No verschijnt. Druk op of om een keuze te maken.'Yes' of 'No'. Druk op om uw keuze te bevestigen en naar het submenu terug te gaan. 		
	Geometrie en frequentie wijzigen		
Manual Adjust	 Fase: Druk op of of om de instelling te wijzigen, om uw keuze te bevestigen en naar het submenu terug te gaan. Klok: Druk op of of om de instelling te wijzigen, om uw keuze te bevestigen en naar het submenu terug te gaan. Horizontaal: Druk op of of om de instelling te wijzigen, om uw keuze te bevestigen en naar het submenu terug te gaan. Verticaal: Druk op of of om de instelling te wijzigen, om uw keuze te bevestigen en naar het submenu terug te gaan. 		
TV			
Smart Picture	 TV Druk op of om een keuze te maken. Personal Movies Sports Weak Signal Multimedia Night Druk op om naar het volgende submenu te gaan, of om naar het hoofdmenu terug te gaan. 		

Brightness	Helderheid wijzigen. Dit kan alleen in de stand 'personal' (persoonlijk) van Smart Picture.			
Digitiless	5			
	 Druk op of om de instelling te wijzigen, 			
	 Druk op Of Om naar het volgende submenu te gaan, 			
	 Druk op om naar het hoofdmenu terug te gaan. 			
Contrast	Contrast wijzigen. Dit kan alleen in de stand 'personal'(persoonlijk) van Smart Picture.			
	 Druk op of om de instelling te wijzigen, 			
	 Druk op Of Om naar het volgende submenu te gaan, 			
	 Druk op om naar het hoofdmenu terug te gaan. 			
	Kleurverzadiging wijzigen. Dit kan alleen in de stand 'personal'van Smart Picture.			
Color				
	 Druk op of om de instelling te wijzigen, 			
	 Druk op Of Om naar het volgende submenu te gaan, 			
	 Druk op om naar het hoofdmenu terug te gaan. 			
Sharpness	Scherpte wijzigen. Dit kan alleen in de stand 'personal' (persoonlijk) van Smart Picture.			
	 Druk op Of om de instelling te wijzigen, 			
	 Druk op Of Om naar het volgende submenu te gaan, 			
	 Druk op om naar het hoofdmenu terug te gaan. 			
ļ				

On-Screen Display



On-Screen Display





```
On-Screen Display
```



```
On-Screen Display
```





TV		
	MAIN CONTROLS	
	PICTURE SOURCE AUDIO PICTURE FORMA FEATURES INSTALL SETUP COLOR TEMP SUBJECT SUBJECT PICTURE ALIGNN COLOR TEMP PICTURE ALIGNN PICTURE ALIG	T MENT
	Opties voor videobron hoofdscherm	
Source	 Druk op of of om een keuze te keuze te bevestigen. PC DVI HDCP TV AV (CVBS) S-Video Ext (Eurostekker, Scart) HD (YPbPr) Oruk op of of om naar het vernaar het vorige submenu terug te keep	e maken; druk daarna op 💿 om uw olgende submenu te gaan 💿 om
	Beeldformaat	
Picture Format	 Druk op of om een keuze te Automatic 4:3 	e maken.
	\circ	
	o Zoom 16:9	



	Zenders vergrendelen		
Lock Program	 Druk op om naar het menu te gaan. Druk op om het huidige kanaal te vergrendelen, en op om dit kanaal te ontgrendelen. Met de cijfertoetsen kunt u de zenders selecteren die u wilt vergrendelen of ontgrendelen. Druk daarna op om uw keuze te bevestigen en naar het vorige submenu terug te gaan. 		
Change code	 Toegangscode wijzigen. Voor het activeren van de Auto Lock-functie gebruikt u een viercijferige code. Druk op om een code in te voeren Voer m.b.v. cijfertoetsen een nieuwe code in Druk op om uw keuze te bevestigen en naar het vorige submenu terug te gaan. 		
Clear all	 Vergrendeling ongedaan maken Druk op of om een keuze te maken. On (Aan) Off (Uit) Druk op om uw keuze te bevestigen en de vergrendeling van alle zenders ongedaan te maken. Druk op om naar het volgende submenu te gaan. 		
Zoom	Opties voor zoom-functie Druk op om naar het zoom-menu te gaan. 		
Zoom-submenu			




	In- of uitschakelen v	an de lichtsensor i.v.m. automa	atische helderheidsregeling.
Light Sensor On (Aan) • Off (Uit)			
	• Druk op 🥙	of 🥯 om naar het volgende	submenu te gaan.
Remote Control Schakel de afstandsbediening uit om probleemloze bediening v			e bediening via RS232
	● Druk op ○ On (A ○ Off (U	of om een keuze te maker an) it)).
	• Druk op 🥙	of 🧼 om naar het volgende	submenu te gaan.
	De fabrieksinstelling	jen opnieuw activeren.	
Factory Reset	 Druk op of om een keuze te maken. No (Nee) Yes (Ja) Druk op om uw keuze te bevestigen. 		
Installatie het subm TV-stand	e: het installatiemenu enu te gaan. (model voor Noord-A	is alleen in TV-stand beschil Amerika)	kbaar. Druk op 🕥 om naar
	MAIN CONTROLS		
	PICTURE AUDIO FEATURES INSTALL	 TUNER MODE AUTO PROGRAM CHANNEL EDIT MANUAL FINE TUNE 	

```
On-Screen Display
```



Manual	Is het signaal zwak, regel de instelling dan met de hand bij om beeldkwaliteit te verbeteren.			
Fine Tune	e 🖉 👝			
	 Druk op SS of voor de fijnafstelling 			
	 Druk op O of O om naar het volgende submenu te gaan. O om 			
	naar het hoofdmenu terug te gaan.			
	TV-omroepen voegen een classificatiesignaal aan hun programma's toe. Dit			
Rating	zenderblokkering te activeren om te voorkomen dat kinderen naar ongewenste tv-programma's kijken.			
	 Druk op om naar het menu Rating te gaan. 			
	 Druk op Of On naar het volgende submenu te gaan. 			
Classificati	iemenu			
	De zenderblokkering in- of uitschakelen			
Block				
Option	 Druk op SS of om een keuze te maken. 			
	 On (Aan) Off (Llit) 			
	 Druk op New of New om naar het vorige menu terug te gaan, New om naar het volgende submenu te gaan. 			
	Er zijn zeven filmclassificaties.			
	 Druk op Om naar het menu Movie Rating te gaan en druk op Om of 			
	om een keuze te maken			
	 G: voor alle leeftijden 			
 PG: meekijken gewenst PG13[.] vanaf 12 jaar 				
	 R: beperkt kijkerspubliek 			
 NC: vanaf 17 jaar X: alloop voor volwooppopp 				
Rating	Zie hieronder voor meer informatie)			







```
On-Screen Display
```



	Een frequentie met een bepaalde zender selecteren.
Manual Store	 Druk op om naar het menu Manual Store te gaan en druk op of of om een keuze te maken. Druk daarna op om uw keuze te bevestigen.
Channel Setting	Zenders programmeren, bewerken, verwisselen, veranderen van naam en sorteren. • Druk op om naar het menu Channel Setting te gaan en druk op
	 of some en keuze te maken. Druk daarna op som uw keuze te bevestigen.
System	 Programma's in TV-stand selecteren. Druk op om naar het menu System te gaan en druk op of om een keuze te maken. Druk daarna op om uw keuze te bevestigen.
Handmatig	zenders vastleggen
System	 Druk op of om een keuze te maken. France: zoeken naar Europese en Franse zenders Western Europe: alleen zoeken naar Europese zenders. Druk op of of om naar het volgende submenu te gaan, om uw keuze te bevestigen en naar het vorige menu terug te gaan.
1	



	Zenders toevoegen of verwijderen.
Channel Edit	 Druk op om naar het Channel Edit te gaan Druk op of of om de zender te selecteren die u wilt toevoegen of verwijderen. Druk daarna op of voor het volgende menu, druk op of of om een keuze te maken. Activate (toevoegen) Skip (verwijderen) Herhaal deze twee stappen voor andere zenders of Druk op om uw keuze te bevestigenen naar het vorige submenu terug te gaan. Druk op of om naar het volgende submenu te gaan.
	Zendernummers veranderen om de zendervolgorde te wijzigen.
Channel	Druk op om naar het menu Manual Store te gaan,
Swap	 of some en keuze te maken.
	 Druk daarna op See om uw keuze te bevestigen.
	Namen van zenders wijzigen.
	Druk op om naar het menu te gaan.
	 Druk op Som of om een zender te selecteren.
Name Edit	Druk op voor de invoerregel.
	 Druk op of of voor de letters van A tot Z; druk op of of voor het alfabet.
	 Druk op om uw keuze te bevestigen en naar het vorige menu terug te gaan.

```
On-Screen Display
```

I	
Channel Sort	 De zendernamen alfabetisch rangschikken. Zenders zonder naam worden aan het eind van de lijst geplaatst overeenkomstig de frequentie, van laag tot hoog. Druk op om naar het menu te gaan. Druk op om het sorteren te starten.
zendernum	imers veranderen/verwisselen
	Kies een zendernummer dat u wilt veranderen.
From	 Druk op of of om de zender te selecteren. om uw keuze te bevestigen en naar het vorige menu terug te gaan.
	Kies het gewenste zendernummer
То	 Druk op of om de zender te selecteren. om uw keuze te bevestigen en naar het vorige menu terug te gaan.
	Voer de verandering uit.
Exchange	 Druk op om de zendernummers te 'verwisselen'.

Afstandsbediening

Bediening op het scherm • Het gebruik van de afstandsbediening

Gebruik van de afstandsbediening





1	\frown	AV-bron:
	(AV)	
	$\overline{}$	 TV/video-bron en PIP-venster kiezen.
		 TV inschakelen vanuit de wachtstand (stand-by).
2		Functie:
	Y	Beeldverhouding kiezen: 4:3, 16: 9, breedbeeld en superbreed.
		Cijfertoetsen:
3	• • •	 Direct toegang tot programma's.
		 I V inschakelen vanuit de wachtstand door op een van de sijferteeteen te drukken
	PREVIOUS	
4		Vorige programma:
l .	\bigcirc	Naar de vorige TV-zender.
5	(Menu:
5	MENU	Het OSD-menu in- of uitschakelen.
		Cursor naar boven.
6	(\land)	Hoger kanaal
		Cursor naar links
7	(<)	Volume lager
	PC/TV	
8		Tussen PC en TV heen en weer schakelen.
	\bigcirc	
	CC	Verbergen endertiteling
9		Alleen bij modellen voor Noord-Amerika en Azië
		Cursor naar beneden
10	\checkmark	Lager kanaal

		Cursor naar rechts
11		Volume hoger
12	ОК	De gekozen OSD-functie bevestigen
13	C	Bevriezen: Het scherm in videomodus of PIP-venster bevriezen.
14		Status: Informatie over zendernummer, video-/pc-modus en audiomodus weergeven.
15	Ι-Π	 Geluid selecteren: Omschakelen van stereo naar mono en kiezen tussen Dual I en Dual II bij tweetalige uitzendingen. Bij TV's met NICAM kunt u afhankelijk van de uitzending, kiezen tussen NICAM-stereo en mono, NICAM Dual I, NICAM Dual II en mono.
16	2	PIP-grootte: Afmetingen van het PIP-venster: klein, normaal, groot, beeld-voor-beeld (of gedeeld scherm) en uit.
17		PIP-positie: Plaats van het PIP-venster: rechtsboven, rechtsonder, linksonder en linksboven.
18	K	Geluid uit: Het geluid uitschakelen en weer inschakelen.
19	٩	Timer: De tijd instellen waarna het toestel automatisch wordt uitgeschakeld.
20	0	Stand-by: De TV in de wachtstand zetten.
27		Smart ' geluid: Kiezen tussen geluidseffecten Music, Theater, News en Personal.
28	0	' Smart ' beeld: Kiezen tussen beeldinstellingen Sports, Movie, Weak signal, Night, Multimedia en Personal.
De Eur	volgende toetsei opa en sommige	n zijn alleen voor gebruik met teletekst en zijn geldig bij toestellen voor Aziatische modellen.
21	Ð	TXT Enlarge: Om teletekstweergave tweemaal zo groot te maken.

22	G	TXT Mix: Achtergrond van teletekstpagina wordt doorzichtig, pagina-inhoud wordt gemengd met tv-beelden.
23		TXT ON/OFF: Teletekst AAN of UIT.
24	Ð	Teletekst vasthouden: Bevriezen van de teletekstpagina.
25		Hoofdpagina: Terug naar de hoofdpagina.
26	2	Teletekst weergeven / verbergen: Tekstinformatie van de teletekstprovider zichtbaar maken. Door op deze toets te drukken, wordt de informatie weergegeven of verborgen.
		Met de gekleurde toetsen kunt u het item of de pagina kiezen zoals aangegeven door de overeenkomstige kleur in de teletekst.

Attentie:

Als u het toestel via RS232 wilt bedienen, moet u eerst de afstandsbediening uitschakelen om te vermijden dat de systemen met elkaar in conflict komen. Schakel de afstandsbediening uit door in het OSD-menu 'Install'te selecteren. Als u de afstandsbediening uitgeschakeld hebt, kunt u het OSD-menu in- en uitschakelen met de knoppen op het toestel of de afstandsbediening aanzetten via RS232.

MAIN CONTROLS		
PICTURE AUDIO FEATURES INSTALL SETUP	 LANGUAGE MONITOR ID DCR LIGHT SENSOR REMOTE CONTROL FACTORY RESET 	

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 'Readme.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)



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

```
Downloaden en Afdrukken
```

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 PFadjust 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 installer het FPadjust programma.

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

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 doe ik als ik mijn monitor installeer en het scherm zegt 'Cannot display this video mode' [Kan deze videomodus niet weergeven]?

A: Geadviseerde videomodus voor Philips 42": 1360x768 / 60Hz.

- 1. Neem alle kabels los en sluit uw pc vervolgens aan op de eerder gebruikte monitor waarbij de weergave correct was.
- Ga naar het Start-menu van Windows en kies 'Settings/Control Panel'. Dubbelklik op het 'Display' pictogram. Kies onder 'Display Properties' het tabblad 'Settings'. Zet hier de Desktop-schuifbalk op 1360x768 pixels (42").
- 3. Open 'Advanced Properties', stel de 'Refresh Rate' in op 60 Hz en klik op OK.
- 4. Start de computer opnieuw op en herhaal de stappen 2 en 3 om te controleren of uw pc is ingesteld op 1360x768@60Hz.
- 5. Sluit uw computer af, verwijder de oude monitor en sluit uw lcd-monitor van Philips aan.
- 6. Zet achtereenvolgens de monitor en de pc aan.

V: Wat moet ik doen als de volgende boodschap op het scherm verschijnt: THIS IS 85HZ OVERSCAN, CHANGE COMPUTER DISPLAY INPUT TO 1360 x 768 @60HZ?

A: Dit betekent dat het van de pc afkomstige ingangssignaal 85Hz is en buiten het bereik valt dat uw monitor kan weergeven. Deze te hoge waarde wordt door uw intelligente LCD-monitor tijdelijk onderdrukt, waardoor u 10 minuten de tijd krijgt om de herhalingsfrequentie op de aanbevolen waarden in te stellen.

Dit doet u als volgt:

Ga naar het Start-menu van Windows. Selecteer Instellingen (Settings) en vervolgens Configuratiescherm (Control Panel). Selecteer Beeldscherm (Display). Ga naar Instellingen (Settings) en klik op de knop Geavanceerde eigenschappen (Advanced Properties). Kies Adapter en stel de herhalingsfrequentie (refresh rate) in op 56~75.

U hebt 10 minuten de tijd om de herhalingsfrequentie aan te passen. Bent u na 10 minuten niet klaar, schakel de monitor dan uit en weer aan en probeer het opnieuw.

V: Wat betekent 'beeldverversingsfrequentie' voor mij bij een lcd-monitor?

A: Voor lcd-monitors is de beeldverversingsfrequentie veel minder belangrijk. Lcdmonitors geven een stabiel, flikkervrij beeld bij 60 Hz. Er zijn geen zichtbare verschillen tussen 85 Hz en 60 Hz.

V: Waartoe dienen de .inf- en .icm-bestanden op de CD-ROM? Hoe installeer ik de drivers (. inf en .icm)?

A: Dit zijn de driverbestanden voor uw monitor. Volg de instructies in de handleiding om de drivers te installeren. Uw computer kan vragen om monitordrivers (.inf- en .icm-bestanden) of een driverdisk als u uw monitor voor het eerst installeert. Volg de instructies voor het plaatsen van de (bijbehorende CD-ROM) die zich eveneens in de verpakking bevindt. Monitordrivers (.inf- en .icm-bestanden) worden automatisch geïnstalleerd.

V: Hoe pas ik de resolutie aan?

A: Uw videokaart/grafische driver en monitor bepalen samen de beschikbare resoluties. U kunt de gewenste resolutie selecteren in het Windows® Configuratiescherm onder "Eigenschappen voor Beeldscherm".

V: Wat moet ik doen als ik bij het instellen van mijn monitor niet verder kan?

A: U drukt dan gewoon op de OK-knop en selecteert vervolgens 'Reset'. Alle oorspronkelijke fabrieksinstellingen worden dan hersteld.

V: Wat is de Auto-functie?

A: De AUTO afsteltoets herstelt de optimale schermpositie, fase- en klokinstellingen met het indrukken van één enkele toets – zonder door OSD-menu's en bedieningstoetsen te hoeven navigeren.

Opm.: De functie Auto is slechts in bepaalde modellen beschikbaar.

V: Mijn monitoren krijgt geen stroom (De stroom-LED gaat niet aan) ? Wat moet ik doen?

A: Controleer of het netsnoer op de monitor is aangesloten.

V: Kan de LCD-monitor een 'interlaced' signaal in combinatie met een PC aan?

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

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 Icd-scherm bestand tegen krassen?

A: Er is een beschermende laag aangebracht op het oppervlak van het lcd, die duurzaam is tot een bepaalde mate van hardheid (ongeveer tot de hardheid van een 2H potlood). In het algemeen verdient het aanbeveling het oppervlak van het scherm niet bloot te stellen aan bovenmatige schokken of krassen. Er is ook een optionele afdekking met een grotere krasbestendigheid verkrijgbaar.

V: Hoe moet ik het oppervlak van het Icd 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 Brilliance Icd-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

Scherminstellingen

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 kan ik er bij het installeren voor zorgen dat ik de beste prestaties uit mijn monitor haal?

A:

- Voor optimale prestaties dient u ervoor te zorgen dat het beeldscherm wordt ingesteld op 1360x768 bij 60Hz voor 42 inch. Opm.: U kunt de huidige scherminstellingen controleren door één keer op de OSD-knop 'OK' te drukken. De huidige weergavemodus wordt getoond bij productinformatie in de OSD onder Belangrijkste functies.
- Om het Flat Panel Adjust (FP-adjust) programma te installeren dat op de installatie-cd-rom van de monitor staat, dient u de cd-rom te openen en te dubbelklikken op symbool FP_setup04.exe. Het FP-Adjust programma wordt dan automatisch geïnstalleerd en er wordt een snelkoppeling op uw bureaublad geplaatst.
- 3. Voer FPadjust uit door op de snelkoppeling te dubbelklikken. Volg de instructies stapsgewijs om de beeldprestatie met de videocontroller van uw systeem te optimaliseren.

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 de LCD-monitors van Philips geschikt voor Plug & Play?

A: Jazeker, de monitors zijn compatibel voor Plug & Play onder Windows® 95, 98, 2000 en XP.

V: Wat is USB (Universele Seriële Bus)?

A: Beschouw USB als een intelligente stekker voor pc-randapparatuur. USB bepaalt automatisch bronnen (zoals stuurprogramma's en busbandbreedte)die randapparatuur nodig heeft. USB stelt de nodige bronnen beschikbaar zonder tussenkomst van de gebruiker. Er zijn drie belangrijke voordelen verbonden aan USB. USB elimineert 'kastangst', de angst voor het verwijderen van de computerkast voor het installeren van printplaten -- waar vaak het afstellen van gecompliceerde IRQ-instellingen voor nodig is -- voor uitbreidingsrandapparatuur. USB elimineert ook 'poortblokkering'. Zonder USB zijn pc's gewoonlijk gewoonlijk beperkt tot één printer, twee Compoorten (normaal een muis en een modem), één uitgebreide parallelpoortuitbreiding (bijvoorbeeld voor een scanner of videocamera) en een joystick. Er komt elke dag steeds meer randapparatuur voor multimedia in de handel.

Met USB kunnen tot en met 127 apparaten gelijktijdig op één computer werken. USB maakt ook 'hot plug-in' mogelijk. Uitschakelen, insteken, opnieuw starten en setup uitvoeren is niet nodig voor het installeren van randapparatuur. Kortom, USB hervormt het huidige 'Plug-and-Pray' (insteken en bidden) tot daadwerkelijk Plug-and-Play (insteken en spelen)!

Zie de verklarende woordenlijst voor meer informatie over USB.

V: Wat is een USB hub ?

A: Een USB hub verschaft extra aansluitingen op de Universele Seriële Bus. De stroomopwaartse poort sluit een hub aan op de host, gewoonlijk een pc. Meerdere stroomafwaartse poorten in een hub maken aansluiting op een andere hub of een ander apparaat, zoals een USB toetsenbord, camera of printer, mogelijk.

TERUG NAAR BOVEN

Lcd-schermtechnologie

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

A: Een vloeibare kristallenscherm (Liquid Crystal Display, Icd) 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 afgevende diodes en gas-plasma, maakt Icd 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: Polarisatie 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 Icd's van active matrix Icd's?

A: Een lcd wordt met hetzij een passive 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 passive 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 of 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 CDT-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 flikkert niet omdat het geen scanmethode gebruikt.

V: Verticale frequentie van 60 Hz is optimaal voor een Icd-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: Welke groothoek technologie is beschikbaar? Hoe werkt die?

A: Het TFT Icd-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 flikkert een lcd-monitor niet?

A: Technisch gesproken flikkeren Icd'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 Icd-monitor is toe te schrijven aan gewoonlijk niet waarneembare helderheid die veroorzaakt wordt door het verschil tusen positieve en negatieve spanning. Aan de andere kant komt flikkeren 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 Icd-scherm veel langzamer is, is deze vervelende vorm van flikkeren niet aanwezig in een Icd-scherm.

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

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

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

A: Ja. Philips lcd-monitoren voldoen aan de richtlijnen van MPR-II- en TCO 99/03normen 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.

Problemen opsporen en oplossen

Veiligheid en problemen oplossen • FAQ's • Veel voorkomende problemen • Televisie- en audioproblemen • Videoproblemen • Problemen met afstandbediening • Productspecifieke problemen • OSD-waarschuwingen • 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	 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	 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.

Onscherp beeld	Beeld is wazig, vaag of dubbel	 Stel het beeld automatisch in met Menu -> Beeldinsteling (Image Setting)-> Automatisch instellen (Auto Adjust) Stel fase en klok in met het OSD. Verwijder videoverlengkabels. Herstel de fabrieksinstellng van de lcd- monitor/televisie met Menu -> Fabrieksinstelling (Factory Reset) -> Alle instellingen (All Settings). Verminder de videoresolutie of verhoog de lettergrootte.
Schuddend of trillend beeld	Golvend beeld of kleine bewegingen	 Stel het beeld automatisch in met Menu -> Beeldinsteling (Image Setting) -> Automatisch instellen (Auto Adjust) Stel fase en klok in met het OSD. Herstel de fabrieksinstellng 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
Ontbrekende pixels	Lcd-scherm heeft donkere punten	 Zet het apparaat uit en weer aan. Het is een natuurlijk defect bij lcd- technologie dat sommige pixels permanent uitstaan.
Verlichte pixels	Lcd-scherm heeft heldere punten	 Zet het apparaat uit en weer aan. Het is een natuurlijk defect bij lcd- technologie dat sommige pixels permanent aanstaan

Problemen met helderheid	Beeld te donker of te helder	 Herstel de fabrieksinstellng van de lcd- monitor/televisie met Menu -> Fabrieksinstelling (Factory Reset) -> Alle instellingen (All Settings)]. Stel het beeld automatisch in met Menu -> Beeldinsteling (Image Setting)-> Automatisch instellen (Auto Adjust) Stel de helderheid en het contrast in. Opmerking: Bij DVI kan het contrast niet ingesteld worden.
Geometrische vervorming	Scherm niet goed gecentreerd	 Herstel de instellingen van 'alleen de positie' (Position Settings Only'). Stel het beeld automatisch in met Menu -> Beeldinsteling (Image Setting)-> Automatisch instellen (Auto Adjust) Stel de centrering bij Zet de lcd-monitor/televisie in de juiste videostand Opmerking: Bij DVI kan de positionering niet veranderd worden.
Horizontale en verticale lijnen	Scherm toont een of meer lijnen	 Voer een reset uit van de lcd-monitor/ televisie Stel het beeld automatisch in met Menu -> Beeldinsteling (Image Setting) -> Automatisch instellen (Auto Adjust) Stel fase en klok in met het OSD Controleer of de pinnen in de connectors van de videokabel verbogen of gebroken zijn Opmerking: Bij DVI kunnen de klok en de fase niet ingesteld worden.

Synchronisatieproblemen	Scherm is verward of lijkt gescheurd	 Voer een reset uit van de lcd-monitor/ televisie Druk op de knop voor automatisch instelling Stel fase en klok in met het OSD Controleer of er pinnen verbogen of gebroken zijn Start de computer in 'veilige modus' 		
Scherm gekrast	Scherm heeft krassen of vlekken	 Zet de lcd-monitor/televisie uit en maak het scherm schoon 		
Veiligheidsproblemen	Het apparaat produceert rook of vonken	 Probeer niet het defect te verhelpen De lcd-monitor/televisie moet vervangen worden 		
Intermitterende problemen	De Icd-monitor/ televisie functioneert soms slechter	 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 fabrieksinstellng 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	 Bergen en hoge gebouwen in de omgevng 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. 		

Geen televisiebeeld	Geen beeld als de televisie- ingang geselecteerd wordt	 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	 Controleer of de audiokabels goed zijn aangelsoten 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.	 Controleer de selectie van de video-ingang 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	 Controleer de dvd-verbinding Samengesteld geeft een goed beeld S-Video geeft een beter beeld Component geeft het beste beeld 		

Geen geluid	Video maar geen audio	 Controleer de instelling van de geluidssterkte 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	 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	 Herstel de fabrieksinstellng van de lcd- monitor/televisie met Menu -> Fabrieksinstelling (Factory Reset) -> Alle instellingen (All Settings). 			
De Icd-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 an en probeer het opnieuw. 			
Voor meer hulp verwijzen we naar de lijst van Consumenten infirmatiecentra 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.
	Een waarschuwing kan op het scherm aangeven
ATTENTION	dat de lcd-monitor/televisie in de onjuiste
CANNOT DISPLAY THIS VIDEO MODE, CHANGE COMPUTE DISPLAY INPUT TO1360X768@60Hz	Zie de specificaties voor het horizontale en verticale frequentiebereik dat door deze lcd- monitor/televisie geadresseerd kan worden. Aanbevolen waarden zijn 1360 bij 768 pixels en 60Hz.
ATTENTION NO VIDEO INPUT SIGNAL	Deze meldng geeft aan dat er geen video-ingang is.
ATTENTION IN POWER SAVING MODE PRESS ANY KEY ON KEYBOARD OR MOVE MOUSE	De Icd-monitor/televisie staat in energiebesparingsstand (bij gebruik met computer).
ß	Het OSD-menu is niet geblokkeerd.


Het OSD-menu is geblokkeerd.

TERUG NAAR BOVEN

Regulatory Information

CE Declaration of Conformity • Display Power Management Signaling • 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 • Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE

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

- EN60950-1:2001 (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

Display Power Management Signaling

420WN6

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	100 W (typical)
Power Saving Alternative 2 One step	OFF(Sleep)	Amber	< 5 W
	Switch OFF	OFF	< 3 W



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 auxlimites des appareils numériques de class B,aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fourir 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 štitku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízeni je uživatel povinnen provést taková opatřgní, aby rušení odstranil.

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.



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 전자과 직합등록을 한 장치로서 주거지역		
	에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.		



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

RETURN TO TOP OF THE PAGE

Polish Center for Testing and Certification Notice

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

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

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

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

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

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

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

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzaktóceniowego 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 ciepla. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia lużnych 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 PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

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 DARAUF 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 3pin 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")

(B)
(A)



 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

Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE

Attention users in European Union private households



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2002/96/EG governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

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 geaarde 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 geaarde 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 geaarde 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-panelen die gebruikt worden voor platte beeldschermmonitoren kunnen soms echter niet worden vermeden. Geen enkele fabrikant kan garanderen dat alle panelen 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:





Twee naast elkaar gelegen verlichte subpixels:

- Eén verlichte rode, groene of blauwe subpixel
- 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	
MODEL	420WN6	
1 helder subpixel	0	
2 heldere subpixels naast elkaar	0	
3 heldere subpixels naast elkaar (een wit pixel)	0	
75% - 50% pixels	0	
50% - minder pixels (slechte pixels)	Max. 7	
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 brightess 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	
MODEL	420WN6	
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	
MODEL	420WN6	
Totaal aantal heldere punten van alle types	5 of minder	

Opmerking:

* 1 of 2 defecte subpixels naat 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.



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





Basis Screw pack



2 afneembare luidsprekers van 10W

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



TERUG NAAR BOVEN

- Aansluiten op de computer

- Sluit de kabels volgens stap 1-5 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 uw pc, tv-antenne, dvd-speler/videorecorder enzovoort



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



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



Aansluiten op kabeltelevisie



Antenne



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



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









TERUG NAAR BOVEN

file:///D/My%20Documents/dfu/420WN6/DUTCH/420wn6/INSTALL/CONNECT.HTM (8 of 8)2005-08-09 9:27:52 AM

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'.
- 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 Philipshelpdesk 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 Philipsdealer. 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 your 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

F1rst Choice Contact Information

Land	Telefoonnummer	Tarief
Austria	0820 901115	€ 0.20
Belgium	070 253 010	€ 0.17
Cyprus	800 92256	Gratis
Denmark	3525 8761	Lokaal telefoontarief
Finland	09 2290 1908	Lokaal telefoontarief
France	08 9165 0006	€ 0.23
Germany	0180 5 007 532	€ 0.12
Greece	00800 3122 1223	Lokaal telefoontarief
Ireland	01 601 1161	Lokaal telefoontarief
Italy	199 404 042	€ 0.25
Luxembourg	26 84 30 00	Lokaal telefoontarief
The Netherlands	0900 0400 063	€ 0.20
Norway	2270 8250	Lokaal telefoontarief
Portugal	2 1359 1440	Lokaal telefoontarief
Spain	902 888 785	€ 0.15
Sweden	08 632 0016	Lokaal telefoontarief
Switzerland	02 2310 2116	Lokaal telefoontarief
United Kingdom	0207 949 0069	Lokaal telefoontarief

Consumer Information Centers

Antilles • Argentina • Australia • Bangladesh • Brasil • Canada • Chile • China • Colombia • Belarus • Bulgaria • Croatia • Czech Republic • Estonia • Dubai • Hong Kong • Hungary • India • Indonesia • Korea • Latvia • Lithuania • Malaysia • Mexico • Morocco • New Zealand • Pakistan • Paraguay • Peru • Philippines • Poland • Romania • Russia • Serbia & Montenegro • Singapore • Slovakia • Slovenia • South Africa • Taiwan • Thailand • Turkey • Ukraine • Uruguay • Venezuela

Eastern Europe

BELARUS

Technical Center of JV IBA M. Bogdanovich str. 155 BY - 220040 Minsk Tel: +375 17 217 33 86

BULGARIA

LAN Service 140, Mimi Balkanska Str. Office center Translog 1540 Sofia, Bulgaria Tel: +359 2 960 2360 www.lan-service.bg

CZECH REPUBLIC

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

Renoprom d.o.o. Mlinska 5, Strmec HR - 41430 Samobor Tel: +385 1 333 0974

ESTONIA

FUJITSU SERVICES OU Akadeemia tee 21G EE-12618 Tallinn Tel: +372 6519900 www.ee.invia.fujitsu.com

HUNGARY

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

LATVIA

ServiceNet LV Jelgavas iela 36 LV - 1055 Riga, Tel: +371 7460399 Email: serviss@servicenet.lv

LITHUANIA

ServiceNet LT Gaiziunu G. 3 LT - 3009 KAUNAS Tel: +370 7400088 Email: servisas@servicenet.lt www.servicenet.lt **Consumer Information Centers**

ROMANIA

Blue Ridge Int'l Computers SRL 115, Mihai Eminescu St., Sector 2 RO - 020074 Bucharest Tel: +40 21 2101969

SERBIA & MONTENEGRO

Tehnicom Service d.o.o. Bulevar Vojvode Misica 37B YU - 11000 Belgrade Tel: +381 11 3060 886

SLOVAKIA

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

SLOVENIA

PC HAND Brezovce 10 SI - 1236 Trzin Tel: +386 1 530 08 24 Email: servis@pchand.si

POLAND

Zolter ul.Zytnia 1 PL - 05-500 Piaseczno Tel: +48 22 7501766 Email: servmonitor@zolter.com.pl www.zolter.com.pl

RUSSIA

Tel: +7 095 961-1111 Tel: 8-800-200-0880 Website: www.philips.ru

TURKEY

Türk Philips Ticaret A.S. Yukari Dudullu Org.San.Bolgesi 2.Cadde No:22 34776-Umraniye/Istanbul Tel: (0800)-261 33 02

UKRAINE

Comel Shevchenko street 32 UA - 49030 Dnepropetrovsk Tel: +380 562320045 www.csp-comel.com

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/Fax: (011)-4544 2047

BRASIL

Philips da Amazônia Ind. Elet. Ltda. Rua Verbo Divino, 1400-São Paulo-SP CEP-04719-002 Phones: 11 21210203 -São Paulo & 0800-701-0203-Other Regions without São Paulo City

CHILE

Philips Chilena S.A. Avenida Santa Maria 0760 P.O. box 2687Santiago 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

Av. Rca. Argentina 1780 c/Alfredo Seiferheld P.O. Box 605 Phone: (595 21) 664 333 Fax: (595 21) 664 336 Customer Desk: Phone: 009 800 54 1 0004

PERU

Philips Peruana S.A. Customer Desk Comandante Espinar 719 Casilla 1841 Limab18 Phone: (01)-2136200 Fax : (01)-2136276

URUGUAY

Rambla O'Higgins 5303 Montevideo Uruguay Phone: (598) 619 66 66 Fax: (598) 619 77 77 Customer Desk: Phone: 0004054176

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 Electronics Consumer Care Center Level 1, 65 Epping Rd North Ryde NSW 2113 Phone: 1300 363 391 Fax : +61 2 9947 0063

NEW ZEALAND

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

Asia

BANGLADESH

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

CHINA

SHANGHAI Rm 1007, Hongyun Building, No. 501 Wuning road, 200063 Shanghai P.R. China Phone: 4008 800 008 Fax: 21-52710058 **Consumer Information Centers**

HONG KONG

Philips Electronics Hong Kong Limited Consumer Service Unit A, 10/F. Park Sun Building 103-107 Wo Yi Hop Road Kwai Chung, N.T. Hong Kong Phone: (852)26199663 Fax: (852)24815847

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 JI.Buncit Raya Kav. 99-100 12510 Jakarta Phone: (021)-7940040 ext: 2100 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 (toll free) Fax : (02) 709 1210

MALAYSIA

After Market Solutions Sdn Bhd, Philips Authorised Service Center, Lot 6, Jalan 225, Section 51A, 46100 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia. Phone: (603)-7954 9691/7956 3695 Fax: (603)-7954 8504 Customer Careline: 1800-880-180

PAKISTAN

Philips Consumer Service Mubarak manzil, 39, Garden Road, Saddar, Karachi-74400 Tel: (9221) 2737411-16 Fax: (9221) 2721167 E-mail: care@philips.com Website: www.philips.com.pk

PHILIPPINES

PHILIPS ELECTRONICS & LIGHTING, INC. Consumer Electronics 48F PBCOM tower 6795 Ayala Avenue cor VA Rufino St. Salcedo Village 1227 Makati City, PHILS Phone: (02)-888 0572, Domestic Toll Free: 1-800-10-PHILIPS or 1-800-10-744 5477 Fax: (02)-888 0571

SINGAPORE

Accord Customer Care Solutions Ltd Authorized Philips Service Center Consumer Service 620A Lorong 1 Toa Rayoh Singapore 319762 Tel: +65 6882 3999 Fax: +65 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. 26-28th floor, Thai Summit Tower 1768 New Petchburi Road Khwaeng Bangkapi, Khet Huaykhwang Bangkok10320 Thailand Tel: (66)2-6528652 E-mail: cic Thai@philips.com

Africa

Consumer Information Centers

MOROCCO

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

SOUTH AFRICA

PHILIPS SA (PTY) LTD Customer Care Center 195 Main Road Martindale, Johannesburg P.O. box 58088 Newville 2114 Telephone: +27 (0) 11 471 5194 Fax: +27 (0) 11 471 5123 E-mail: phonecare.za@philips.com

Middle East

DUBAI

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