

**Philips LCD Monitor Electronic User's Manual**[Home](#)[Säkerhet och  
problemlösning](#)[Om denna  
manual](#)[Produktinformation](#)[Installering av  
din monitor](#)[Visning på skärmen  
\(On-screen display\)](#)[Kundtjänst  
och garanti](#)[Vanliga frågor,  
Ordlista](#)[Ladda ner  
& skriv ut](#)

LCD Monitor  
**170X5**



- Säkerhetsåtgärder och underhåll
- Placering av utrustningen
- FAQs
- Felsökning
- Regler och föreskrifter
- Annan samhörande information

## Information om säkerhet och felsökning

### Säkerhetsåtgärder och underhåll



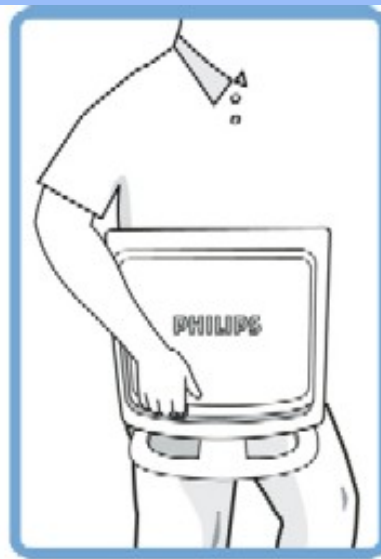
**WARNING: Att använda andra kontroller, justeringar eller tillvägagångssätt än de som beskrivs i detta dokument kan leda till att du utsätts för elektriska och/eller mekaniska risker.**

Läs och följ dessa anvisningar när du ansluter och använder datormonitorn:

- För att skydda din skärm från eventuell skada bör du undvika att utsätta LCD-skärmen för överdrivet tryck. När du flyttar på din bildskärm, tag tag i själva konstruktionen om du lyfter den. Lyft inte bildskärmen genom att placera händer eller fingrar på LCD-skärmen.
- Ta bort nätanslutningen till monitorn om den ska stå oanvänd under en längre tid.
- Ta bort nätanslutningen till monitorn om du ska rengöra den med en lätt fuktad trasa. Skärmen kan rengöras med en torr trasa när strömbrytaren är avslagen. Men, använd aldrig alkohol, lösningsmedel eller ammoniak-baserade vätskor.
- Kontakta en serviceverkstad om monitorn inte fungerar normalt när du har följt anvisningarna i denna anvisning.
- Höljet bör bara öppnas av behörig servicetekniker.
- Skydda monitorn från direkt solljus och håll den på avstånd från spisar och andra värmekällor.
- Ta bort alla föremål som kan ramla in i ventilationsöppningar eller förhindra tillräcklig kylning av monitorns elektronik.
- Blockera inte ventilationshålen i höljet.
- Håll monitorn torr. För att undvika elektriska stötar, utsätt den inte för regn eller kraftig fukt.
- När du placerar monitorn, tänk på att nätuttaget ska vara lätt åtkomligt.
- Om du stänger av monitorn genom att dra ur nätkabeln eller kabeln från DC-matningen, vänta då i minst 6 sekunder innan du ansluter resp. kabel igen för att erhålla normal drift.
- Undvik risken för elektriska stötar eller permanenta skador på utrustningen genom att inte utsätta monitorn för regn eller kraftig fukt.
- **VIKTIGT:** Använd alltid ett skärmsläckarprogram när du arbetar. Om en stillbild med hög kontrast får stå kvar på skärmen under en längre tid, så kan den orsaka en 'efter-bild', eller 'spökbild', på skärmen. Detta är ett välkänt fenomen som beror på de inneboende svagheter i LCD-tekniken. I de flesta fall försvinner 'efter-bilden' gradvis med tiden efter att strömmen brutits. Var medveten om att 'efter-bild'-symptomet inte kan repareras och att det inte täcks av garantin.
- Varning vid lyft av skärmen – **Använd inte** ytan under bakstycket med logotyp för att greppa eller lyfta skärmen. Om man belastar bakstycket med logotyp kan det brytas loss från skärmen och skärmen kan trilla i golvet. När du lyfter skärmen, placera en hand under skärmens underdel.



○ Do



✗ Don't

Om monitorn inte fungerar normalt trots att du följt anvisningarna i denna bruksanvisning, kontakta i så fall en servicetekniker.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

### Placering av utrustningen

- Undvik att utsätta den för värme och extrem kyla.
- Förvara eller använd inte LCD-monitorn i utrymmen utsatta för hetta, direkt solljus eller extrem kyla.
- Undvik att flytta LCD-monitorn mellan utrymmen med stora temperaturskillnader. Välj en plats som håller sig inom följande temperatur- och fuktighetsgränser:
  - Temperatur: 5-35°C (41-95°F)
  - Fuktighet: 20-80% RH
- Utsätt inte LCD-monitorn för kraftiga vibrationer eller stötar. Placera inte LCD-monitorn i bagageluckan på en bil.
- Var noga med att inte misshandla denna produkt genom att stöta till den eller tappa den under användning eller transport.
- Förvara eller använd inte LCD-monitorn i utrymmen där det råder hög luftfuktighet eller där det finns mycket damm. Se till att inte vatten eller andra vätskor spills på eller in i LCD-monitorn.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Om denna bruksanvisning
- Beskrivning av använd notation

## Om denna bruksanvisning

---

### Om denna bruksanvisning

Denna elektroniska bruksanvisning är avsedd för alla som använder Philips LCD Monitor. Den beskriver LCD-monitorns funktioner, användning och annan viktig information. Dess innehåll är identisk med informationen i vår tryckta version.

Den innehåller följande avsnitt:

- [Information om säkerhet och felsökning](#) ger tips och lösningar på vanliga problem, och också annan information som du kan behöva.
- Om denna elektroniska bruksanvisning ger en översikt över inkluderad information, tillsammans med beskrivningar av notationsikoner och annan dokumentation som du kan behöva.
- [Produktinformation](#) ger en översikt över monitorns funktioner, och även tekniska data för denna monitor.
- [Installera monitorn](#) beskriver det inledande installationsförfarandet och ger en översikt över monitorns användning.
- [On-Screen Display](#) ger information om hur du ställer in monitorn.
- [Kundservice och garantifrågor](#) innehåller en lista över Philips centra för kundservice världen över, tillsammans med telefonnummer till help desks samt information om den garanti som gäller för produkten.
- [Ordlista](#) definierar tekniska termer.
- [Alternativet nerladdning och utskrift](#) överför hela denna bruksanvisning till din hårddisk där du har den enkelt tillgänglig.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

### Notationer

I följande avsnitt beskrivs de notationer som används i detta dokument.

#### Påpekanden, Försiktighet och Varningar

I hela denna bruksanvisning kan textstycken åtföljas av en ikon och vara skrivna med fetstil eller kursivt. Dessa stycken innehåller påpekanden, försiktighet och varningar, och används på följande sätt:



**OBS:** Denna ikon markerar viktig information och tips som kan hjälpa dig att använda datorsystemet på ett bättre sätt.



**FÖRSIKTIGHET:** Denna ikon markerar information som talar om för dig hur du ska undvika potentiella risker för maskinvaran eller förlust av data.



**WARNING:** Denna ikon markerar risk för kroppsskada och informerar dig om hur du ska undvika problemet.

En del varningar kan visas med annat format och sakna ikon. I sådana fall är den specifika visningen av varningen bemyndigad av lagstiftande myndigheter.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

©2005 Koninklijke Philips Electronics NV

Alla rättigheter förbehållna. Reproduktion, kopiering, användning, modifiering, uthyrning, offentlig förevisning, vidarebefordran och/eller radio-/TV-utsändning helt eller delvis är förbjuden utan skriftligt godkännande av Philips Electronics N.V.

- Produktegenskaper
- LightFrame™ DR för Windows
- Blyfri produkt
- Tekniska data
- Upplösning & förinställda lägen
- Philips policy för defekta pixels
- Automatisk energibesparing
- Fysiska data
- Stiftanslutningar
- Produktbilder
- Mekanisk funktion

## Produktinformation

### Produktegenskaper

#### 170X5

- **Enastående skärmprestanda**
  - LightFrame™ Digital Reality (digital verklighet) maximerar multimediaupplevelsen
  - Zero Bright Dot eliminerar LCD-skärmens ljuspunksdefekter
  - SXGA 1280 x 1024 upplösning för skarp bild
  - Kort svarstid, vilket betyder god förmåga att visa snabbväxande bilder
  - sRGB säkerställer god färgöverensstämmelse mellan display och utskrift
- **Design som kompletterar varje interiör**
  - Exklusiv, elegant design som kompletterar en snygg heminredning
  - Ultra-moderna LightTouch-kontroller
- **Mycket bekväm att använda**
  - Dubbla ingångar som accepterar både VGA- och digitala \*DVI-sig­naler (\* finns för 170X5FB/00, 170X5FB/93)
  - Njut av multimedia från inbyggda högtalare
  - Spela musik från externa ljudenheter även om datorn är avstängd
  - Inbyggd nätenhet som eliminerar behovet av externa nätadapterar
  - CableGuide håller ordning på kablarna och ser till att ditt arbetsutrymme är snyggt och prydligt
  - Automatisk justering för perfekt bildvisning med bara en knapptryckning
  - Enkel justering av bildinställningarna med hjälp av Philips SmartControl
  - Justerbar skärmlutning för bekvämt betraktande från valfri vinkel

(\* 170X5FB/20 är med analog ingång, inga DVI-sig­naler; 170X5FB/00, 170X5FB/93 klarar både analoga VGA-sig­naler och digitala DVI-sig­naler.)

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

### LightFrame™ Digital Reality (LightFrame™ DR) för Windows

#### Introduktion

Funktionen Philips LightFrame™ DR ger dig livfullare foton och videosekvenser med förinställda lägen för dina favoritapplikationer: Internet, TV-Video, foton och spel. LightFrame™ DR optimerar ljusstyrka, skärpa, kontrast, färg samt JPG-brus för foton och hudtoner för video.

#### Installation

Först och främst: Philips LightFrame™ DR fungerar bara tillsammans med skärmar som är speciellt byggda för att använda denna mjukvara. Äldre Philips-skärmar och skärmar från andra tillverkare fungerar inte tillsammans med denna mjukvara. Mjukvaran är endast för skärmarna Philips 170X(5) och 190X(5). Du känner igen kompatibla Philips-skärmar på LightFrame-logotypen på skärmens framsida. Alla 2004–2005 LightFrame™ DR-skärmar har tillverkningsdatum från augusti 2004 och senare. Din skärms tillverkningsdatum och modellkod – 170X5FB eller 190X5FB – står på etiketten som sitter på skärmens baksida.

LightFrame™ DR fungerar tillsammans med Windows-baserade program och DOS-baserade program som körs i Windows-miljö. Funktionen fungerar inte med DOS-baserade program som körs i DOS-miljö.

För att kunna kontrollera LightFrame™ DR-funktionen måste du installera LightFrame™ DR-programmet som finns på CD-ROM-skivan.

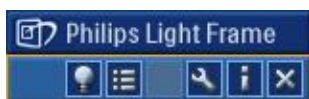
För att installera LightFrame™ DR, lägg i CD-ROM-skivan i din CD-ROM-enhet.

När CD-menyn syns på skärmen:

- 1) Välj önskat språk.
- 2) Välj modellnummer (170X5 eller 190X5).
- 3) Klicka på *Installera LightFrame™ Digital Reality*.

Följ instruktionerna på skärmen för att installera programmet. Mjukvaran kontrollerar om du har en kompatibel skärm. Du måste godkänna licensvillkoren för att kunna installera mjukvaran.

Efter installationen hamnar genvägsikonen för LightFrame™ DR automatiskt på skrivbordet. Klicka på den för att öppna kontrollfältet på skärmen.



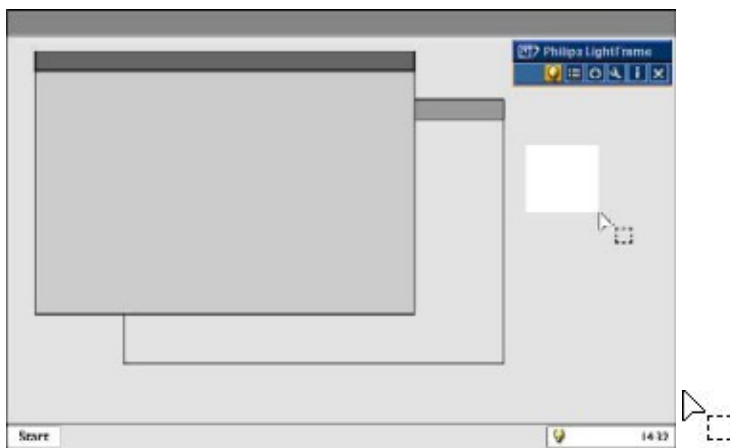
### Användningstips

1. Pekare med en **gul** glödlampa respektive en **blå** glödlampa

Din muspekare ser ut som en glödlampa för att indikera att LightFrame™ DR är redo att aktivera eller avaktivera ett fönster som innehåller foton, videosekvenser eller annat innehåll vars visning kan förbättras. En gul glödlampa innebär att du rör dig över ett fönster där LightFrame™ DR kan aktiveras. Klicka på fönstret för att aktivera förbättringen. En blå glödlampa visas när du rör dig över ett aktiverat fönster. Klicka på fönstret för att avaktivera LightFrame™ DR.

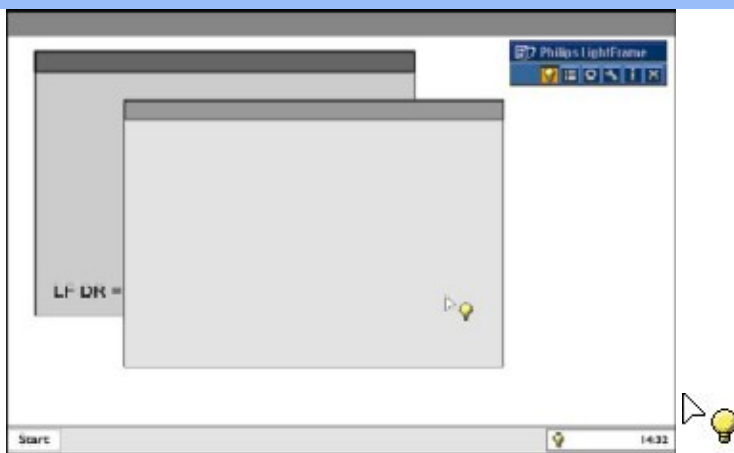
### Exempel på pekare

Här är en lista med LightFrame™ DR-pekare.

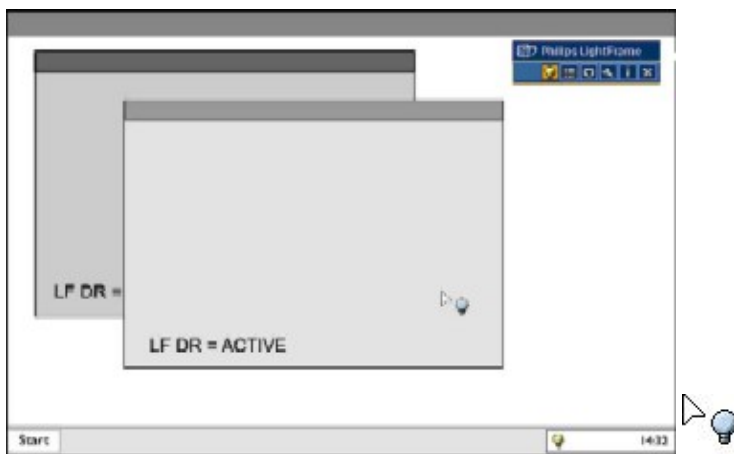


Detta är standardpekaren som visas när du rör dig över ett fönster eller en yta som inte är förbättrad med funktionen LightFrame™ DR. Om man klickar och drar pekaren över ett fönster eller en yta aktiveras LightFrame™ DR-förbättringsfunktionen.

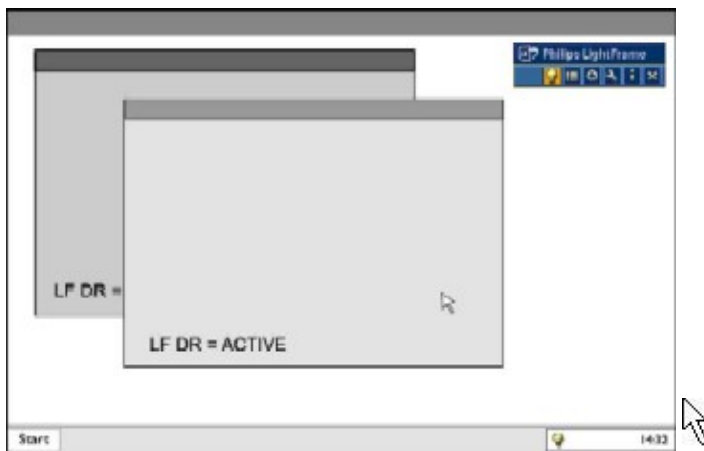




Din pekare blir en gul glödlampa när den passerar över ett **icke-aktivt** fönster för att indikera att LightFrame™ DR kan aktiveras i det valda fönstret. Klicka för att aktivera LightFrame™ DR i det valda fönstret. För att aktivera LightFrame™ DR samtidigt i upp till maximalt åtta olika fönster, klicka på de valda fönstren ett i taget medan du håller ner knappen *Shift*.



Din pekare blir en blå glödlampa när den passerar över ett **aktivt** LightFrame™ DR-fönster. Klicka för att avaktivera LightFrame™ DR i det valda fönstret.









Den normala pekaren återställs när du klickar på ett mål utan att hålla ner knappen Shift eller när du drar en rektangel.

## 2. Kontrollfältet för LightFrame™ DR

Kontrollfältet för LightFrame™ DR visas högst upp på skärmen när någon LightFrame™ DR-funktion aktiveras. Kontrollfältet är ett nytt koncept som hjälper dig använda LightFrame™ Digital Realitys alla nya, smidiga funktioner. Bilden nedan visar vilka uppgifter de olika knapparna har.

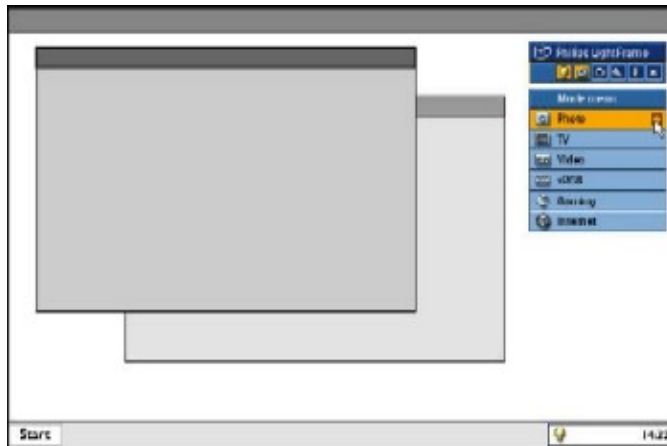
För att dra kontrollfältet till önskad plats på skärmen, vänsterklicka på logotypen för LightFrame™ DR. (Se exemplen nedan.) Detta område är inte en knapp.

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | Knapp för att aktivera eller avaktivera LightFrame™ DR | Sätter på eller stänger av LightFrame™ DR. När LightFrame™ DR är aktivt i ett valt fönster, ändrar ikonen färg från blått till gult.   |
|  | Knapp för att aktivera eller avaktivera lägesmenyn     | Standardsymbolen för lägesmenyn visas när inget läge är valt. Om du väljer Foto, Internet eller annat läge, visas symbolen för det valda läget.  |
|  | Knapp för att avaktivera alla LightFrame™ DR-fönster   | Avaktiverar alla LightFrame™ DR-fönster. Denna funktion visas bara när LightFrame™ DR-fönster är aktiva.   |
|  | Knapp för inställningsmeny                             | Används för att öppna inställningsmenyn, som innehåller följande alternativ:<br>Automatisk start av LightFrame™ DR: Ja/Nej<br>Position: LightFrame™ DR alltid längst fram<br>Varningsmeddelanden: På/Av<br>Val av mål: Automatiskt/Manuellt<br>Val av skärm: Välj bland två skärmar som är anslutna till samma dator<br>Placera ikonen LightFrame™ DR i Meddelandefältet: Ja/Nej |
|  | Knapp för informationsläge                             | Aktiverar eller avaktiverar informationsläget, som ger information om verktygsfältet och menyfunktioner samt tillgång till hjälpfiler.   |
|  | Knapp för att stänga av                                | Klicka för att stänga av kontrollfältet för LightFrame™ DR.  |

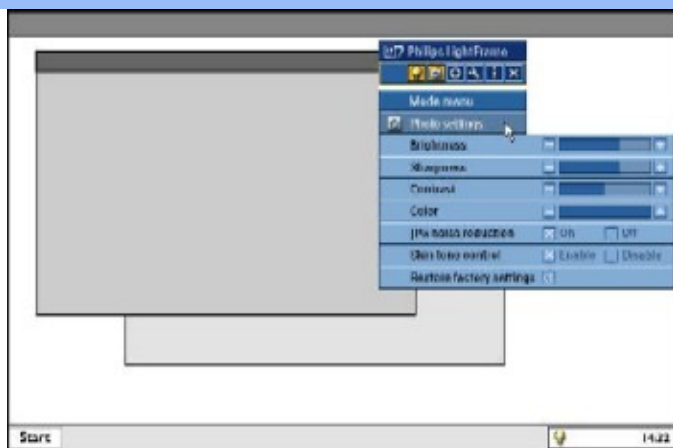
### 3. Optimera inställningarna för LightFrame™ DR

Här visas hur man optimerar inställningarna för LightFrame™ DR så de passar dina personliga önskemål:

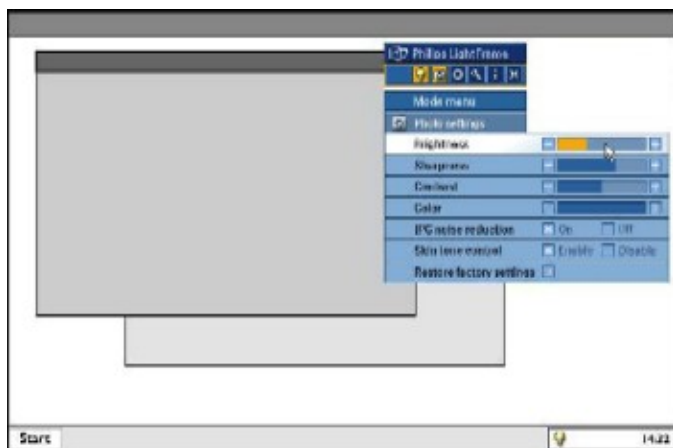
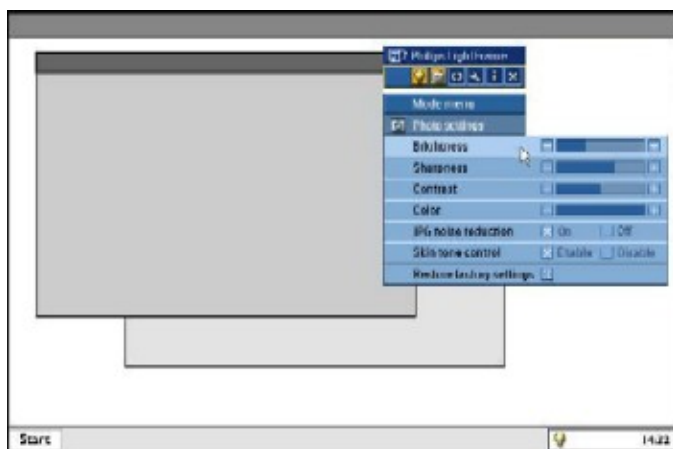
1. Välj önskat läge från lägesmenyn. Klicka för att öppna läget.



2. Inställningsmenyn



3. Ändra inställningarna genom att dra i reglaget eller trycka på knapparna plus (+) eller minus (-) för att flytta stegvis till de önskade nivåerna.



När du är klar, klicka på lägesknappen för att lämna menyn.

#### 4. Snabbvalsknapp för LightFrame™

Snabbvalsknappen för LightFrame™ sitter på framsidan av LightFrame™ DR-skärmen. Den blåa lysdioden lyser när LightFrame™ är aktiverat och är släckt när funktionen är avaktiverad. Genom att trycka på snabbvalsknappen får du omedelbar förbättring av hela skärmbilden enligt ditt lägesval: Internet, Foto eller Video-TV.

När du trycker på frontknappen, öppnas ett litet OSD-fönster på skärmen direkt ovanför knappen. Använd detta fönster för att välja bästa helskärmsläge för det du tittar på. Tryck flera gånger på snabbvalsknappen för att bläddra igenom de olika alternativen.



1) När du trycker på snabbvalsknappen för LightFrame™ öppnas ett OSD-fönster. Tryck flera gånger på knappen för att bläddra mellan lägena för Internet, Foto och Video-TV. När ett läge är aktiverat för att väljas, ändrar det färg från blått till gult. När du kommer till önskat läge, ta bort fingret från snabbvalsknappen. Efter tre sekunder ställs läget du har valt in och OSD-fönstret stängs automatiskt.

| Philips LightFrame | Philips LightFrame | Philips LightFrame | Philips LightFrame |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| INTERNET           | INTERNET           | INTERNET           | INTERNET           |
| VIDEO-TV           | VIDEO-TV           | VIDEO-TV           | VIDEO-TV           |
| PHOTO              | PHOTO              | PHOTO              | PHOTO              |
| OFF                | OFF                | OFF                | OFF                |

2) Tryck på snabbvalsknappen för LightFrame™ DR under tre sekunder för att komma till demoläget för LightFrame™. För att lämna demoläget, tryck på snabbvalsknappen igen.



## 5. Språk

Engelska är standardspråk för LightFrame™, men det går även att välja holländska, franska, tyska, italienska, portugisiska, spanska, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska eller koreanska. LightFrame™ DR märker vilket språk datorns operativsystem använder och väljer språk automatiskt.

## Observera

Philips LightFrame™ DR fungerar bara tillsammans med skärmar som är speciellt byggda för att använda denna mjukvara. Om LightFrame™ DR upptäcker att din skärm inte är LightFrame™ DR-kompatibel, visas ett meddelande på skärmen. När du ser detta meddelande, kan du välja mellan att avbryta eller fortsätta med installationen. Även om du fortsätter med installationen kommer förmodligen inte LightFrame™ DR att fungera på skärmen.

## Hur man använder LightFrame™ DR

Efter **installation** visas genvägsikonen för LightFrame™ DR på skärmen varje gång datorn startas.

För mer information om hur man använder LightFrame™ Digital Reality, se hjälptexterna som laddas ner i samband med installationen.

### Kompatibilitet

Denna version av LightFrame™ DR är kompatibel med:

Windows® XP

Windows® 2000 Professional Edition med Service Pack 2

### Hur man laddar ner en uppgraderad LF DR-installationsfil

Gå till <http://www.philips.com/support>

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

### Blyfri produkt



Philips har eliminerat giftiga ämnen som t ex bly från sina skärmar. Blyfria skärmar skyddar din hälsa och gynnar en miljömässigt hållbar återvinning och avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning. Philips efterlever EU-direktivet RoHS som reglerar användning av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning. Med Philips kan du vara säker på att din skärm inte skadar miljön.

### Tekniska data\*

#### LCD-PANEL

|                         |   |
|-------------------------|---|
| • Typ                   | TFT LCD   |
| • Skärmstorlek          | 17" / 43,2 cm   |
| • Pixel Pitch (delning) | 0,264 x 0,264 mm  |
| • LCD, paneltyp         | 1280 x 1024 pixels<br>R.G.B. vertikal stripe<br>Anti-blänk, polariserande |
| • Effektiv bildyta      | 337,9 x 270,3 mm  |
| • Displayfärger         | 16M färger  |

#### SCANNING (avsökning)

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| • Vertikal uppdateringsfrekvens    | 56 Hz-76 Hz   |
| • Horisontell uppdateringsfrekvens | 30 kHz-82 kHz |

#### VIDEO

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| • Video dot rate (punktfrekvens) | 135 MHz |
| • Inimpedans                     |         |
| - Video                          | 75 ohm  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| - Synk            | 2,2K ohm   |
| • Insignalnivå    | 0,7 Vpp  |
| • Synk insignal   | Separat synk<br>Composite (blandad) synk<br>Synk eller grön  |
| • Synkpolariteter | Positiv och negativ  |
| • Videogränssnitt | Dubbla ingångar: D-Sub (analog) och DVI-D (digital)<br>(170X5FB/00,170X5FB/93) finns tillgängliga och kan väljas av användaren |
| • Light Frame™    | Högre ljusstyrka och skärpa  |

## Ljud

|                          |  |
|--------------------------|--|
| • Högtalare              | 4W stereoljud (2W/kanal RMSx2, 300 Hz-14 kHz, 16 ohm, PMPO 32 Watt)  |
| • Kontakt för hörlurar   | 3.5mm minijack   |
| • Insignalskontakt       | 3.5mm minijack   |
| • Fristående audioutgång | Vare sig det finns en videodisplay eller inte, så länge det finns en audioinsignal så fungerar alltid audioutsignalen. |

## OPTISKA EGENSKAPER

|                        |  |
|------------------------|--|
| • kontrastförhållande  | 500:1 (typ.)   |
| • Ljusstyrka           | 250 cd/m <sup>2</sup> (typ.)   |
| • Kontrastvinkel, topp | klockan 6  |
| • Vitkromacitet        | x: 0,283 y: 0,297 (vid 9300° K)<br>x: 0,313 y: 0,329 (vid 6500° K)<br>x: 0,313 y: 0,329 (vid sRGB) |
| • Synvinkel (C/R ≥5)   | övre 80° (typ.)<br>Nedre 80° (typ.)<br>Vänster 80° (typ.)<br>Höger 80° (typ.)                      |
| • Svarstid             | 12 ms (typ.)   |

## sRGB

sRGB är en standard för säkerställande av korrekt överföring av färger mellan olika typer av utrustningar (t.ex. digitalkameror, monitorer, skrivare, scanners, etc.).

Med hjälp av en enhetlig, standardiserad färguppsättning, kommer sRGB att återge bilder som tagits med en sRGB-kompatibel utrustning på korrekt sätt på sRGB-aktiverade Philips-monitorer. På så sätt kalibreras färgerna, och du kan lita på att de färger du ser på skärmen är korrekta.

Viktigt att komma ihåg vid användning av sRGB, är att monitorns ljusstyrka och kontrast är fixerade till fördefinierade inställningar, liksom även färgskalan. Därför är det viktigt att välja sRGB-inställning i monitorns OSD.

För att göra det, börja med att öppna OSD:n genom att trycka på OK-knappen på monitorns framsida. Använd nedåt-knappen för att komma till Adjust Color (ställ in färgen) och tryck på OK igen. Använd sedan nedåt-knappen för att komma till sRGB och tryck sedan igen på OK.

Lämna OSD:n.

När detta har gjorts, ändra då aldrig monitorns ljusstyrke- och kontrastinställning. Om du ändrar någon av dessa, så kommer monitorn att lämna sRGB-läget och gå över till en färgtemperaturinställning (color temperature setting) på 6500K.

*Obs: Läget sRGB är inte tillgängligt medan 'LightFrame™'-funktionen är aktiv.*

\* Detta värde är föremål för ändring utan föregående meddelande.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

## Upplösning & förinställda lägen

- Maximalt 1280 x 1024 vid 75 Hz
- Rekommenderat 1280 x 1024 vid 60 Hz

### 16 användardefinierade lägen

#### 16 fabriksinställda lägen:

| H. frek (kHz) | Upplösning | V. frek (Hz) |
|---------------|------------|--------------|
| 31,5          | 640*350    | 70           |
| 31,5          | 720*400    | 70           |
| 31,5          | 640*480    | 60           |
| 35,0          | 640*480    | 67           |
| 37,5          | 640*480    | 75           |
| 31,3          | 688*556    | 50           |
| 35,2          | 800*600    | 56           |
| 37,9          | 800*600    | 60           |
| 46,9          | 800*600    | 75           |
| 49,7          | 832*624    | 75           |
| 48,4          | 1024*768   | 60           |
| 60,0          | 1024*768   | 75           |
| 69,0          | 1152*870   | 75           |
| 71,8          | 1152*900   | 76           |
| 63,9          | 1280*1024  | 60           |
| 80,0          | 1280*1024  | 75           |

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

## Automatisk energibesparing

Om du har ett VESA DPMS-kompatibelt grafikkort eller programvara installerad i PC:n, så kan monitorn automatiskt sänka sin energiförbrukning när den inte används. Om en inmatning från tangentbordet, musen eller annan inmatningsenhet detekteras, så "väcks" monitorn automatiskt. I följande tabell visas energiförbrukningen och signalerna för denna automatiska energibesparande funktion:

| Effektstyrning, definition |       |        |        |                  |          |
|----------------------------|-------|--------|--------|------------------|----------|
| VESA-läge                  | Video | H-synk | V-synk | Förbrukad effekt | LED-färg |
| Aktiv                      | ON    | Ja     | Ja     | < 45 W           | Grön     |
| Energisparläge             | OFF   | Nej    | Nej    | < 1 W            | Amber    |
| Avstängd                   | OFF   | -      | -      | < 1 W            | OFF      |

Denna monitor är ENERGY STAR®-kompatibel. I egenskap av ENERGY STAR® Partner, Har PHILIPS fastställt att denna produkt uppfyller riktlinjerna för energibesparing enligt ENERGY STAR® riktlinjer för energieffektivitet.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

## Fysiska data

|                         |  |
|-------------------------|--|
| • Mått (BxHxD) *        | 388 x 400 x 181 mm (i lägsta läget)                      |
| • Vikt *                | 5,5 kg   |
| • Lutning / Vridning    | -5° ~ 25°  |
| • Strömförsörjning      | 100 — 240 VAC, 60 — 50 Hz                                |
| • Effektförbrukning     | 35 W* (typ.)   |
| • Temperatur (drift)    | 5° C till 35° C (drift)<br>-20° C till 60° C (förvaring) |
| • Relativ luftfuktighet | 20% till 80%   |
| • MTBF, systemet        | 50K timmar (inkl. CCFL 40K timmar)                       |
| • Kabinettfärg          | Svart  |

\* Dessa värden är föremål för ändring utan föregående meddelande.

\* Upplösning 1280x1024, standardstorlek, max. ljusstyrka, kontrast 50%, 9300° K, fullt vitmönster, utan audio.

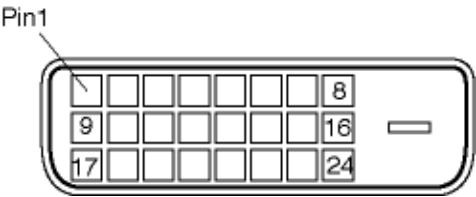
[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

## Stiftanslutningar

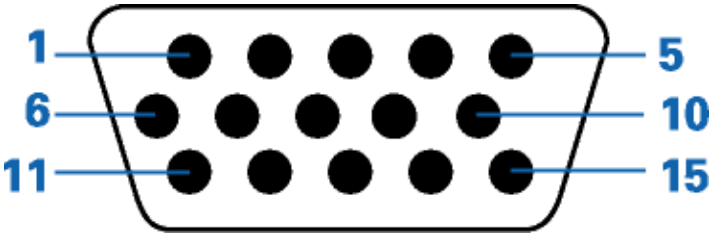


1. Den enbart digitala kontakten har 24 signalstift fördelade på tre rader med vardera åtta stift. Tilldelningen av stift visas i följande tabell:

| Stift nr. | Signaltilldelning       | Stift nr. | Signaltilldelning       | Stift nr. | Signaltilldelning       |
|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| 1         | T.M.D.S. Data 2-        | 9         | T.M.D.S. Data 1-        | 17        | T.M.D.S. Data 0-        |
| 2         | T.M.D.S. Data 2+        | 10        | T.M.D.S. Data 1+        | 18        | T.M.D.S. Data 0+        |
| 3         | T.M.D.S. Data 2/4 skärm | 11        | T.M.D.S. Data 1/3 skärm | 19        | T.M.D.S. Data 0/5 skärm |
| 4         | Ingen anslutning        | 12        | Ingen anslutning        | 20        | Ingen anslutning        |
| 5         | Ingen anslutning        | 13        | Ingen anslutning        | 21        | Ingen anslutning        |
| 6         | DDC-klocka              | 14        | +5 V matning            | 22        | T.M.D.S.- klock-skärm   |
| 7         | DDC Data                | 15        | Jord (för +5V)          | 23        | T.M.D.S. klocka+        |
| 8         | Ingen anslutning        | 16        | Hot Plug-detektering    | 24        | T.M.D.S. klocka-        |



2. Den 15-poliga D-subkontakten (hane) på signalkabeln:



| Stift nr. | Tilldelning          | Stift nr. | Tilldelning               |
|-----------|----------------------|-----------|---------------------------|
| 1         | Röd videoingång      | 9         | +5V                       |
| 2         | Grön videoingång     | 10        | Logikjord                 |
| 3         | Blå videoingång      | 11        | Jord                      |
| 4         | Avkänning (jord)     | 12        | Seriell dataledning (SDA) |
| 5         | Hot Plug-detektering | 13        | H. Synk / H+V             |
| 6         | Röd videojord        | 14        | V. Synk (VCLK för DDC)    |

|   |                |  |    |                              |
|---|----------------|--|----|------------------------------|
| 7 | Grön videojord |  | 15 | Ledning för dataklocka (SCL) |
| 8 | Blå videojord  |  |    |                              |

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

## Produktbilder

Följ länkarna och titta på olika bilder på monitorn och dess komponenter.

[Produktbeskrivning, framsidan](#)

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

## Mekanisk funktion

### 1) Lutning

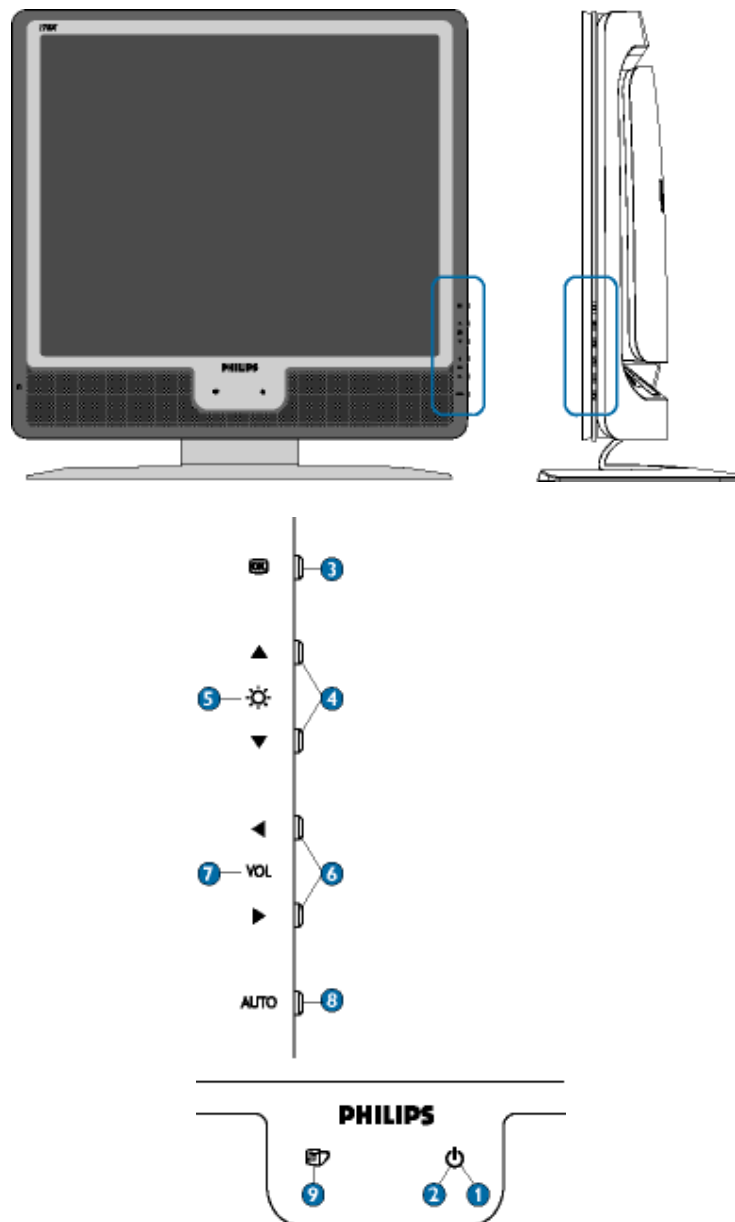








[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Produktbeskrivning, framsidan
- Ansluta till PC:n
- Komma igång
- Optimera prestanda

## Installera LCD-monitorn

### Produktbeskrivning, framsidan



- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 |   | Nätströmbrytare, slår på och stänger av monitorn.  |
| 2 |   | Nät-LED  |
| 3 |  | OK-knapp, när den trycks in visas OSD-kontrollerna.  |
| 4 |  | UPP- och NER-knapparna används tillsammans med monitorns OSD-justering.  |
| 5 |  | Snabbvalstangent för ljusstyrka. När UPP- och NER-knapparna trycks in visas justeringen för BRIGHTNESS (ljusstyrka).     |
| 6 |  | VÄNSTER- och HÖGER-knapparna används, på samma sätt som UPP- och NER-knapparna, tillsammans med monitorns OSD-justering. |
| 7 | <b>VOLUME</b>   | Snabbtangent för LJUDVOLYM. När VÄNSTER eller HÖGER piltangent trycks in så visas justerkontrollen för LJUDVOLYMEN.      |
| 8 | <b>AUTO</b>   | Justera automatiskt horisontell och vertikal position, fas och klockinställning.   |
| 9 |  | Använd snabbvalsknappen för LightFrame™ för att välja helskärmsläge bland Internet, Foto och Video-TV.                   |

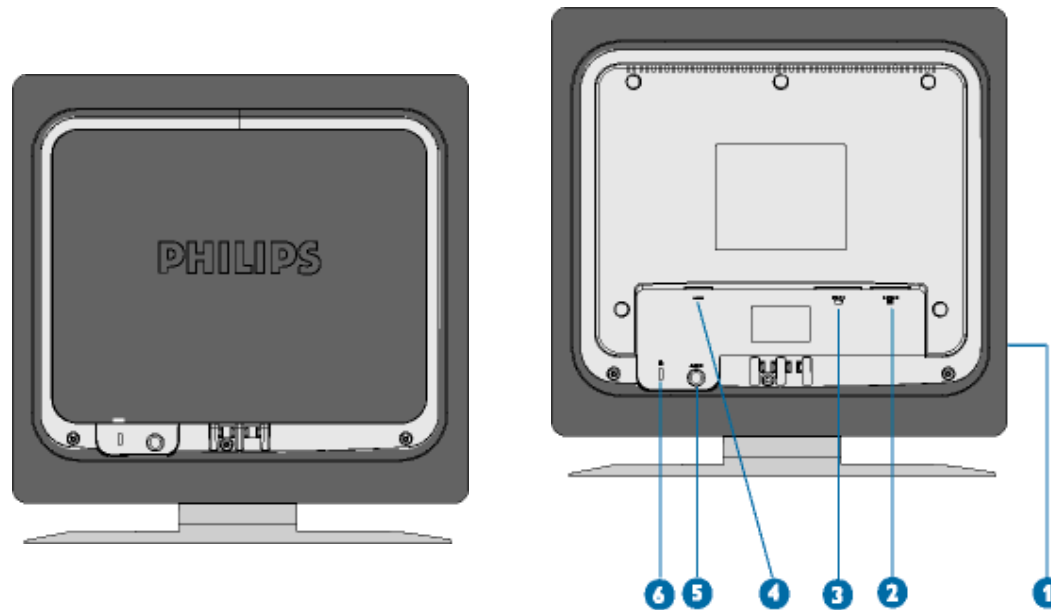
### Ta bort skyddsfilmen

En särskild film skyddar bildytan på din nya Philips-skärm under transporten. Ta bort skyddsfilmen från bildytan innan du använder skärmen.



**TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN**

### Baksiden



- 1 Hörlursutttag (på sidan)
- 2 VGA-ingång
- 3 DVI-D-ingång (\* finns för 170X5FB/00, 170X5FB/93)
- 4 Nätanslutning
- 5 PC audioingång
- 6 Kensington stölskydd

TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN

### Optimera prestanda

- För bästa prestanda, se till att displayen är inställd på 1280x1024@60Hz



**Obs:** Du kan kontrollera de aktuella displayinställningarna genom att trycka en gång på 'OK'-knappen. Gå till Produktinformation. De aktuella displayinställningarna visas vid punkten **UPPLÖSNING (RESOLUTION)**.

- Du kan även installera programmet [Flat Panel Adjust \(FP Adjust\)](#), ett program som gör att du får ut mesta möjliga av din monitor. Programmet finns med på denna CD. Steg-för-steg-beskrivningar hjälper dig genom installationen. Klicka på länken nedan så får du veta mer om programmet.

Mer om



[FP\\_setup04.exe](#)

[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

- Beskrivning av On Screen Display
- OSD-trädet
- SmartControl
- Q&A




# On-Screen Display

## Beskrivning av On Screen Display

### Vad är On-Screen Display?

Det är en funktion i alla Philips monitorer med vars hjälp en slutanvändare kan ställa in skärmens utseende och uppförande direkt på skärmen med hjälp av fönster med anvisningar. Användargränssnittet gör det enkelt och bekvämt att arbeta med monitorn.

### Grundläggande och enkla anvisningar på kontrollknapparna.

När du trycker på  knappen på monitorn så visas Main Controls-fönstret (huvudmenyn) för On-Screen Display (OSD), och du kan börja göra de inställningar för monitorn som du önskar. Använd  eller  knapparna för att utföra de olika justeringarna.

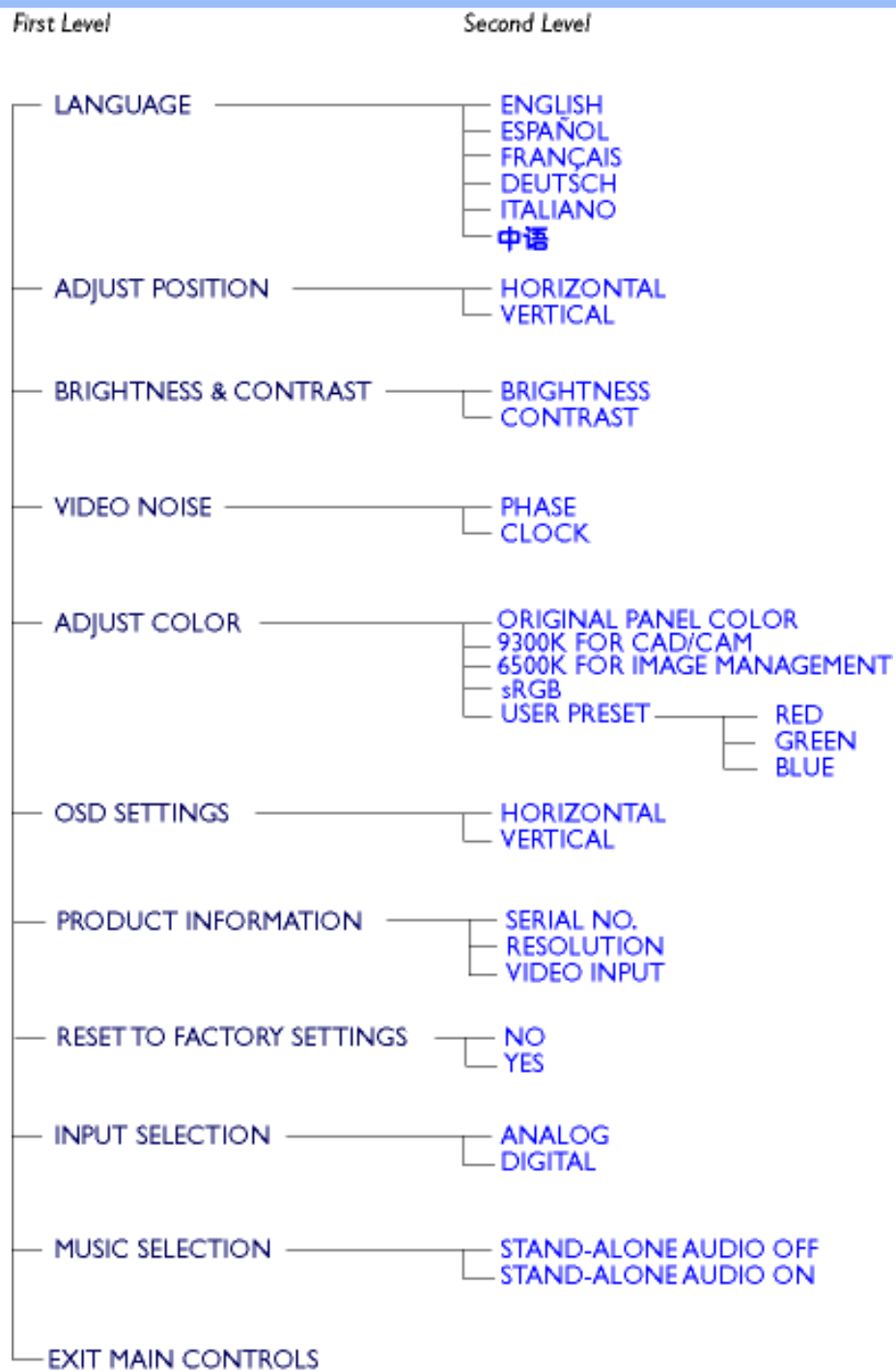


TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN

## OSD-trädet

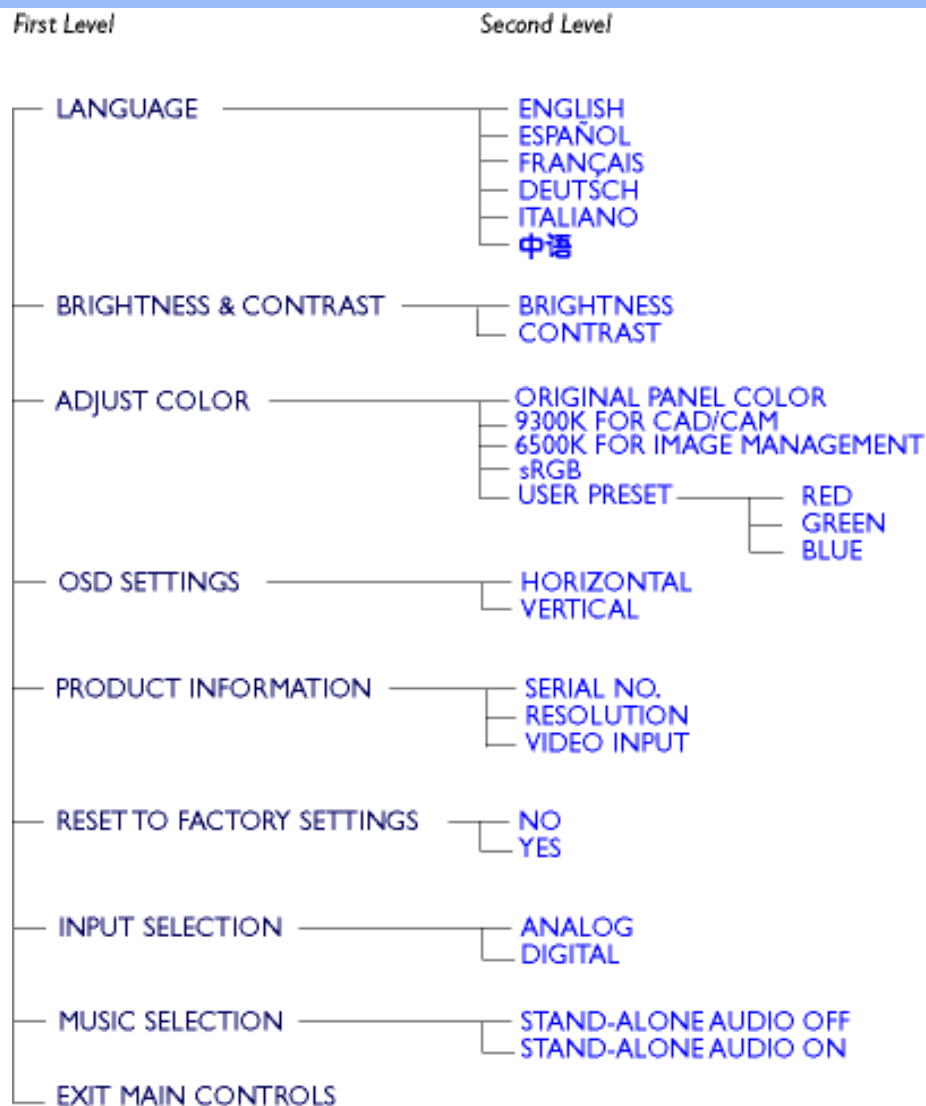
Nedan visas en översikt över strukturen hos On-Screen Display. Du kan använda den som ett hjälpmedel när du senare ska göra de olika inställningarna.

**Analog insignal:**



**Digital insignal:** (170X5FB/00,170X5FB/93)





TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN

## SmartControl

Det är ett bekvämt alternativ för justering av monitorprestanda och inställningar via ett programgränssnitt.

SmartControl visar en kontrollpanel för justering av ljusstyrka, kontrast, färgtemperatur, position och andra inställningar. SmartControl visar också maskinvaruinformation, inkluderande modell, serienummer och drifttimmar från gränssnittet.

SmartControl är spridd bland och installerad i datorer som använder Philips monitorer. Så monitorerna och PC kan interagera med administratörens frågor.

### 1. Krav

- Alla grafikkort med chipsets för nVIDIA- och ATI-grafik som stödjer DDC-/CI-gränssnitt.
- Microsoft Windows 2000 och XP operativsystem.
- Alla Philips-monitorer som stödjer DDC-/CI-gränssnitt

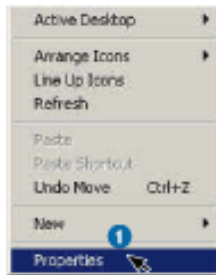
## 2. Installation

Hur man laddar ner filen "SmartControl Installation":

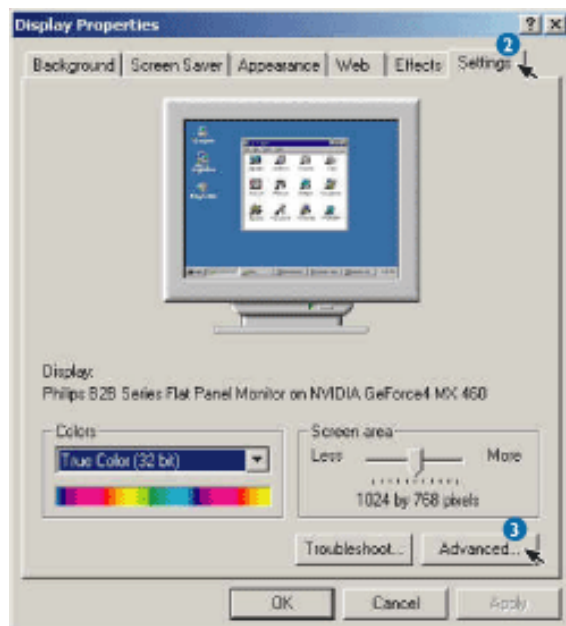
Var vänlig följ anvisningarna från [SmartControls](#) installationsprogram.

## 3. Åtkomst av SmartControl

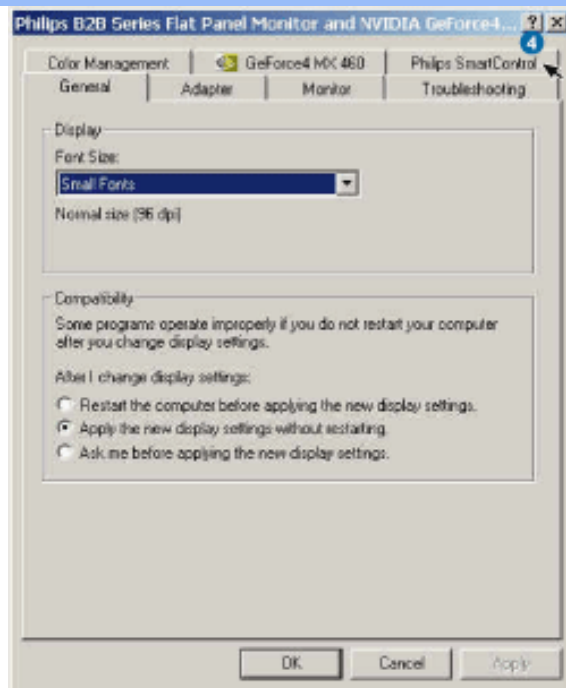
- Högerklicka på din PC:s skrivbord och välj **Properties (egenskaper)** i den genvägsmeny som visas.



- Klicka på fliken **Settings (inställningar)** och klicka sedan på knappen **Advanced**.

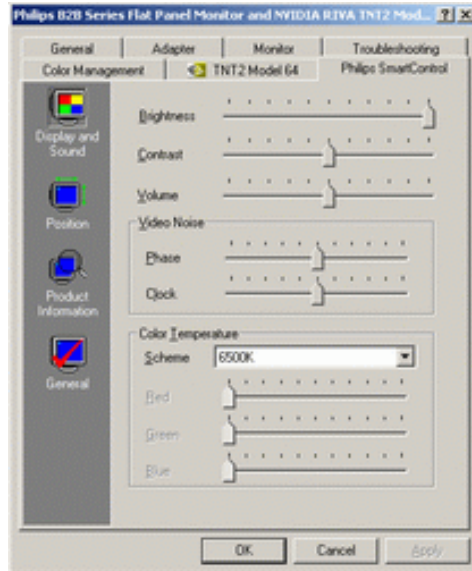


- Klicka på fliken **Philips SmartControl**.

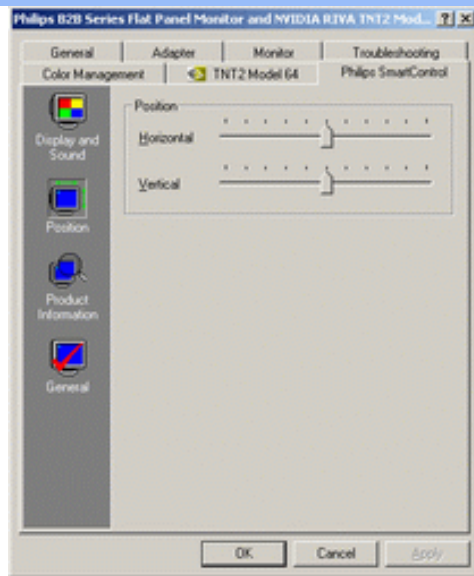


#### 4. SmartControl-alternativ

- Display och Sound (ljud)  
Genom att flytta skjutreglaget åt vänster eller höger, kan användaren ställa in ljusstyrka, kontrast, ljudvolym (om tillämpligt), videobrus (ej tillämpligt vid användning av DVI-D-insignal) och färgtemperaturer.

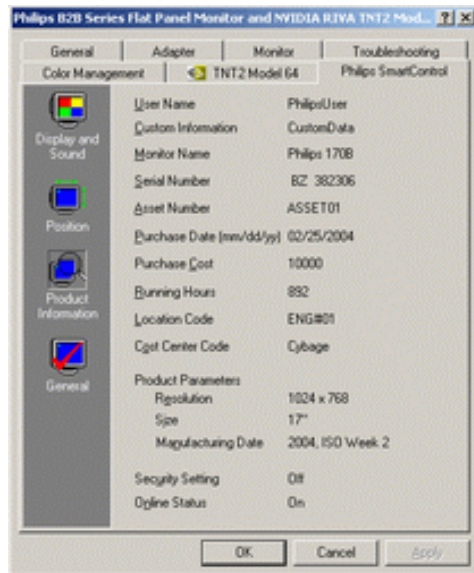


- Position  
Användaren kan ställa in skärmens horisontella och vertikala läge genom att flytta skjutreglaget åt vänster och höger. Denna funktion är avstängd vid användning av DVI-D-insignal (digit).



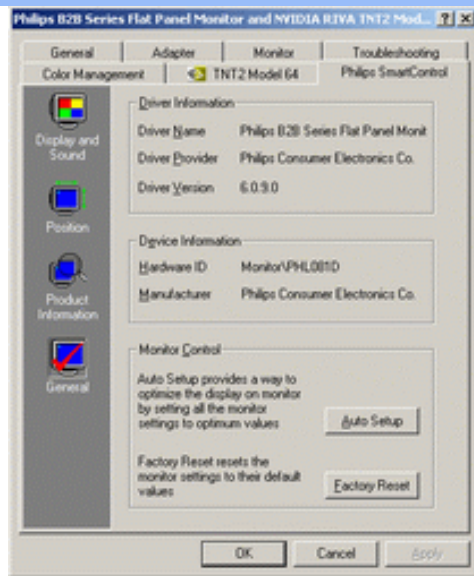
- Produktinformation

Klicka på Product Information i vänstra fältet för att titta på den produktinformation som finns lagrad i monitorns minne.



- General (allmänt)

Genom att klicka på General kan användaren få tillgång till en del allmän information, som t. ex. drivrutininformation, enhetsinformation och monitorkontroll.



Inom gruppen monitor control, kan användaren klicka på Auto Setup (automatisk inställning) för att uppnå optimala prestanda eller klicka på Factory Reset (återställ fabriksinställningarna) för att återställa monitorns parametrar. Sådana val är inte möjliga vid användning av DVI-D-insignal (digit).

## Q&A

### Q1. Vad är SmartControl?

**A.** SmartControl är en utvidgning av dialogrutan Kontrollpanelen (eng. Control Panel), som hjälper användarna att ställa in monitorprestanda och göra inställningar via ett programgränssnitt i stället för med knappar på monitorns frontpanel.

### Q2. Jag bytte monitor på en PC till en monitor av annan typ och SmartControl blev oanvändbar, vad ska jag göra?

**A.** Starta om PC:n och kontrollera om SmartControl fungerar. Om inte, så måste du ta bort och återinstallera SmartControl för att säkerställa att rätt drivrutin är installerad.

### Q3. SmartControl fungerar bra i början, men är därefter inte användbar, vad ska jag göra?

**A.** Om följande åtgärder vidtogs, kan monitorns drivrutin behöva återinstalleras:

- Byt ut grafikkortet mot ett annat
- Uppdatera videodrivrutinen
- Åtgärder rörande operativsystemet, som t.ex. service pack eller patch
- Kör Windows Update och uppdaterad monitor och/eller videodrivrutin
- Windows botades (startades om) med monitorn avslagen eller bortkopplad.

Ta reda på genom att högerklicka på My Computer (Min dator) och sedan klicka på Properties (Egenskaper) -> Hardware (Maskinvara) -> Device Manager (Enhetshanteraren). Om texten "Plug and Play Monitor" visas under Monitor, så måste du installera om. Ta bara bort SmartControl och återinstallera den.

### F4. När jag efter installation av SmartControl klickar på fliken SmartControl, så visas, efter en stunds väntan, ingenting, eller också visas ett felmeddelande, vad händer?

**S.** Det kan bero på att ditt grafikkort inte är kompatibelt med SmartControl. Om grafikkortet är av något av de ovan uppräknade fabriken, försök då att ladda ner den allra senaste drivrutinen för

grafikkortet från den aktuella tillverkarens hemsida. Installera drivrutinen. Ta bort SmartControl, och installera den på nytt.

Om den fortfarande inte fungerar, så kan det tyvärr betyda att ditt grafikkort inte stöds. Var vänlig kontrollera Philips webbplats vad gäller uppdaterade, tillgängliga drivrutiner för SmartControl.

**F5.** När jag klickar på Product Information, visas bara delar av informationen, vad händer?

**S.** Det kan bero på att drivrutinen för grafikkortet inte är den allra senaste versionen som helt stöder DDC/CI-gränssnittet. Försök att ladda ner den allra senaste drivrutinen från motsvarande företags webbplats. Installera drivrutinen. Ta bort SmartControl, och återinstallera den.

**F6.** I en bildskärm med LightFrame-funktion fungerar sRGB-justeringen i SmartControl inte när LightFrame är aktiverat - varför?

**S.** När LightFrame är aktiverat, inaktiveras sRGB-justeringen automatiskt. För att kunna använda sRGB, måste du först inaktivera LightFrame.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

## Kundstöd och garantifrågor

VAR VÄNLIG VÄLJ DITT LAND/DIN REGION FÖR UPPGIFTER OM OMFATTNINGEN PÅ DIN GARANTI

**VÄSTEUROPA:** Österrike • Belgien • Cypern • Danmark • Frankrike • Tyskland • Grekland • Finland • Irland • Italien • Luxemburg • Nederländerna • Norge • Portugal • Sverige • Schweiz • Spanien • England

**ÖSTEUROPA:** Republiken Tjeckien • Ungern • Polen • Ryssland • Slovakien • Slovenien • Turkiet

**LATINAMERIKA:** Antillerna • Argentina • Brasilien • Chile • Colombia • Mexico • Paraguay • Peru • Uruguay • Venezuela

**NORDAMERIKA:** Kanada • USA

**STILLAHAVSOMRÅDET:** Australien • Nya Zeeland

**ASIEN:** Bangladesh • Kina • Hong Kong • Indien • Indonesien • Japan • Korea • Malaysia • Pakistan • Filippinerna • Singapore • Taiwan • Thailand

**AFRIKA:** Marocko • Sydafrika

**MELLANÖSTERN:** Dubai • Egypten

---

# Ordlista

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

## D

### *D-SUB*

Monitorn levereras med en D-Sub-kabel.

### *Digital Visual Interface (DVI)*

Specifikationen av Digital Visual Interface (DVI) erbjuder en höghastighets, digital anslutning för visuella datatyper som är oberoende av använd displayteknik. Gränssnittet har primärt utformats för att ge en anslutning mellan en dator och dess displayenhet. DVI-specifikationen uppfyller kraven från alla segment av PC-industrin (arbetsstation, bordsdator, laptop, etc.), och gör det möjligt för dessa olika segment att använda sig av en enda specifikation för monitorgränssnitt.

DVI-gränssnittet möjliggör:

1. Minska dämpning och videobrus i signalen beroende på mindre signalomvandling.
2. Oberoende av displaytekniken, och kan användas på LCD, Plasma, LCOS, etc.
3. "Plug and play" via pluggdetektering, EDID och DDC2B.
4. Digital och analog support i en enstaka kontakt (bara DVI-I).

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

## E

### *Energy Star - energisparprogram för datorer*



Ett program för energibesparing för datorer som initierats av US Environmental Protection Agency (EPA) med den primära målsättningen att främja tillverkning och försäljning av energisnål kontorsutrustning. Företag som deltar i detta program måste förbinda sig att tillverka en eller flera produkter som kan skifta till ett lågeffektläge ( $<30\text{ W}$ ), antingen efter en inaktiv period eller efter en förutbestämd tid som väljs av användaren.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## F

### *Färgtemperatur*

Ett sätt att beskriva färgen på en strålkälla i termer av temperaturen (i grader Kelvin) på en svart kropp som strålar med samma dominerande frekvens som strålkällan.

De flesta av Philips monitorer erbjuder möjligheten att ställa in temperaturen på önskat värde.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## L

### *LCD, flytandekristalldisplay*

En alfanumerisk display som utnyttjar de unika egenskaperna hos flytande kristaller för att bilda tecken. De senaste platta bildskärmarna innehåller en matris med hundratusentals individuella LCD-celler som tillsammans bildar text och färggrann grafik på en skärm. De drar lite effekt, men kräver extern belysning för att bli läsbara för användaren.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## S

### *SmartControl*

En programvarugränssnitt för PC för fininställning av monitorprestanda och justering av displayen.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## V

### *Vertikal uppdateringsfrekvens*

Uttrycks i Hz, och är det antal ramar (kompleta bilder) som ritas på skärmen varje sekund.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Installera drivrutin för LCD-monitorn
- Anvisningar för nerladdning
- Installera programmet FPadjust

## Ladda ner och skriva ut

---

### Installera drivrutin för LCD-monitorn

*Systemkrav:*

- PC som körs med Windows® 95, Windows® 98, Windows® 2000 , Windows® Me, Windows® XP eller senare
- Hitta din drivrutin ".inf/.icm/.cat" på : lcd\pc\drivers

**Läs filen "Driver\_install02.txt" innan du installerar.**

---

På denna sida kan du välja att läsa bruksanvisningen i pdf-format. PDF-filer kan du ladda ner till hårddisken, och sedan läsa och skriva ut dem med hjälp av Acrobat Reader eller din filhanterare.

Om du inte har installerat Adobe® Acrobat Reader, klicka då på länken och installera programmet. [Adobe® Acrobat Reader för PC](#) / [Adobe® Acrobat Reader för Mac](#).

### **Anvisningar för nerladdning:**

Ladda ner filen (download):

1. Klicka och håll in musknappen över ikonerna nedan (Win95/98/2000/Me/XP-användare, högerklicka).

Ladda ner



170X5.pdf

Ladda ner



190X5.pdf

2. Välj 'Save Link As...' (spara länken som), 'Save Target As...' (spara målfilen som) eller 'Download Link to Disk' (ladda ner till hårddisken) i den meny som visas.

3. Välj var du vill spara filen; klicka på 'Save' (om du uppmanas att spara som antingen 'text' eller 'source' (källformat), välj 'source').

### **Anvisningar för utskrift:**

Skriva ut bruksanvisningen:

1. Öppna filen för bruksanvisningen, följ anvisningarna från skrivaren och skriv ut de sidor du önskar.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

### **Installera programmet FPadjust**

Programmet FPadjust genererar ensningsmönster som hjälper dig att justera monitorinställningar som CONTRAST, BRIGHTNESS (ljusstyrka), HORIZONTAL & VERTICAL POSITION, PHASE och CLOCK.

*Systemkrav:*

- PC som körs med Windows® 95, Windows® 98, Windows® 2000, Windows Me, Windows® XP eller senare

*Installera programmet FPadjust:*

- Installera programmet FPadjustment genom att klicka på länken eller ikonen nedan **eller**
- Klicka och håll in musknappen över ikonen (Win95/98/2000/Me/XP-användare, högerklicka)

**Ladda ner**



[FP\\_setup04.exe](#)

- Välj 'Save Link As...' (spara länken som), 'Save Target As...' (spara målfilen som) eller 'Download Link to Disk' (ladda ner till hårddisken) i den meny som visas.
- Välj var du vill spara filen; klicka på 'Save' (om du uppmanas att spara som antingen 'text' eller 'source' (källformat), välj 'source').
- Lämna filhanteraren och installera programmet FPadjust.

Läs filen "FP\_Readme04.txt" innan du installerar.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Säkerhet och felsökning
- Allmänna FAQs
- LightFrame™ DR
- Skärmjustering
- Kompatibilitet med andra periferenheter
- LCD, panelteknik
- Ergonomi-, ekologi- och säkerhetsstandards
- Felsökning
- Regler och föreskrifter
- Annan samhörande information

## FAQs (vanligt förekommande frågor)

---

### Allmänna FAQs

**F:** När jag installerar monitorn visas meddelandet 'Cannot display this video mode' (kan inte visa detta videoläge), vad ska jag göra?

**S:** Rekommenderat videoläge för Philips 17": 1280x1024 @60Hz.

1. Lossa alla kablar, anslut sedan PC:n till den monitor du tidigare använde, och som fungerade korrekt.
  2. I Windows® Start-menyn, välj Inställningar/Kontrollpanelen. I Kontrollpanelen, välj Display-ikonen. Välj där fliken 'Inställningar'. På fliken Inställningar, i en ruta benämnd 'Skrivbordet' ('desktop area'), flytta justerhandtaget till 1280x1024 pixels (17").
  3. öppna dialogrutan 'Avancerat' och ställ in Uppdateringsfrekvensen till 60 Hz, klicka sedan på 'OK'.
  4. Starta om datorn och upprepa steg 2 och 3 för att verifiera att PC:n är inställd på 1280x1024@60Hz (17").
  5. Stäng av datorn, koppla loss den gamla monitorn och koppla in Philips LCD-monitorn.
  6. Slå på monitorn och sedan PC:n.
- 

**F:** Vad ska jag göra när skärmen visar: THIS IS 85HZ OVERDRIVE, CHANGE COMPUTER DISPLAY INPUT TO 1280 x 1024 @60HZ?

**S:** Det betyder att signalen från PC:n är 85Hz -- dvs. utanför det frekvensområde som monitorn kan hantera. Senare generationer av intelligenta LCD-monitorer kan tillfälligt klara denna överfrekvens, och ger dig 10 minuter för att återställa synkroniseringen till rekommenderade inställningar.

Gör så här:

Gå till Windows Start-menyn. Välj *Inställningar*, sedan *Kontrollpanelen*. Välj *Display*. Flytta till *Inställningar* och klicka på knappen *Avancerat*. Under *Kort (Adapter)*, ändra uppdateringsfrekvensen till 56~75.

Du har 10 minuter på dig att göra detta. Om du inte hinner göra det inom 10 minuter, stäng då av och slå på monitorn för att mata in ändringarna.

---

**F:** Vad betyder 'uppdateringsfrekvens' (refresh rate) i samband med en LCD-monitor?

**S:** Uppdateringsfrekvensen är mycket mindre relevant för LCD-monitorer. LCD-monitorer visar en stabil, flimmerfri bild vid 60Hz. Det finns inga synliga skillnader mellan 85 Hz och 60 Hz.

---

**F:** Vad innehåller .inf- och .icm-filerna på set-up-skivan & CD-ROM:en? Hur installerar jag drivrutinerna (.inf och .icm)?

**S:** Detta är drivrutinfilerna till monitorn. Följ anvisningarna i bruksanvisningen för att installera dem. Datorn kan komma att fråga dig om monitordrivers (.inf- och .icm-filer) eller en driverskiva när du först installerar monitorn. Följ anvisningarna att lägga in driverskivan (diskett eller CD-ROM) som följer med i detta paket. Monitordrivers (.inf- och .icm-filer) kommer att installeras automatiskt.

---

**F:** Hur justerar jag upplösningen?

**S:** Ditt grafikkort/grafikdriver och monitorn bestämmer tillsammans den tillgängliga upplösningen. I Windows® 95/98 kan du välja önskad upplösning med hjälp av Kontrollpanelens 'Display / Inställningar'.

---

**F:** Hur gör jag om jag går vilse när jag håller på att ställa in monitorn?

**S:** Tryck bara på OSD-knappen, och välj sedan 'Reset' (återställ) för att återkalla alla de ursprungliga fabriksinställningarna.

---

**F:** Vad är Auto-funktionen?

**S:** Knappen *AUTO* återställer den optimala skärmpositionen, fas- och klockinställningarna genom en enda knapptryckning – utan att du behöver navigera genom OSD-menyerna och kontrollknapparna.

---

**F:** Min monitor är strömlös (ström-LED:en lyser inte). Vad ska jag göra?

**S:** Kontrollera att nätkabeln är ansluten till monitorn.

---

**F:** Kommer LCD-monitorn att acceptera en interlace-signal?

**S:** Nej. Om en interlace-signal används, så visar skärmen samtidigt både udda och jämna horisontella avsökningslinjer, vilket förvränger bilden.

---

**F:** Vad betyder uppdateringsfrekvensen (refresh rate) för en LCD?

**S:** Till skillnad från CRT-displayer (katodstrålerör), i vilka den hastighet varmed

elektronstrålen sveps från skärmens övre till nedre kant bestämmer flimret, så använder en aktiv matrisdisplay ett aktivt element (TFT) till att styra varje enskild pixel och uppdateringsfrekvensen är därför egentligen inte tillämplig på LCD-tekniken.

---

**F:** är LCD-skärmen motståndskraftig mot repor?

**S:** LCD-skärmen är belagd med ett skyddande skikt, som är motståndskraftigt till en viss del (ungefär hårdheten hos ett 2H-blyerts). I allmänhet rekommenderar vi att panelytan inte utsätts för kraftiga slag eller repor. Ett extra skärmskydd, med större motståndskraft mot repor, finns tillgängligt som tillval.

---

**F:** Hur bör jag rengöra LCD-ytan?

**S:** För normal rebgöring, använd en ren, mjuk trasa. För mer omfattande rengöring, använd isopropylalkohol. Använd inga andra lösningsmedel, som etylalkohol, etanol, aceton, hexan, etc.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## LightFrame™ DR

**F:** Kan jag använda de tidigare versionerna 3, 2 eller 1 av LightFrame™ med min nya Philips X5-skärm?

**S:** Din skärm levereras med den senaste versionen av LightFrame™. Den är inte kompatibel med tidigare mjukvaruversioner.

---

**F:** Kan jag använda LightFrame™ DR-mjukvara för min LightFrame™-skärm av version 3, 2 eller 1?

**S:** Nej, LightFrame™-skärmar av version 1, 2 eller 3 fungerar bara med mjukvara för LightFrame™ 1, 2 eller 3. Det går dock att använda LightFrame™ 2-mjukvara på en LightFrame™ 1-skärm.

---

**F:** Kan jag använda LightFrame™ DR för min CRT LightFrame™-skärm?

**S:** Nej. LightFrame™ DR är utvecklat specifikt för digitala LCD-skärmar.

---

**F:** Vad är det för skillnad mellan LightFrame™ DR och tidigare LightFrame™-versioner (3, 2 och 1)?



**S:** LightFrame™ DR är specialutvecklad LightFrame™-mjukvara och -firmware för LCD-skärmar som ger LightFrame™-funktion i två olika nivåer. Nivå 1, som är framtagen för den normale användaren, består av helskärsaktivering där man via hårdvaruknappen på skärmens front väljer mellan olika förinställda lägen: Video-TV, Internet och Foto. För Nivå 1-användare finns det ingen anledning att installera LightFrame™-mjukvara på datorn. Nivå 2 är mer avancerad och kräver installation av särskild LightFrame™-mjukvara. Genom LightFrame™ DR-mjukvaran kan du aktivera funktioner för specifikt innehåll och dessutom välja mellan sex olika lägen: Internet, Foto, Video, TV, Spel och sRGB.

---

**F:** Kan jag uppgradera min nuvarande Philips-skärm till LightFrame™ DR?

**S:** LightFrame™ DR är en kombination av särskild Philips-hårdvara som är inbyggd i skärmen och mjukvara. LightFrame™ DR-mjukvara fungerar bara för skärmar med LightFrame™ DR-hårdvara. Även om du inte kan uppgradera från LightFrame™ 1, 2 eller 3 till DR, kan du dock uppgradera din LightFrame™ 1-skärm till LightFrame™ 2 genom att installera LightFrame™ 2-mjukvara.

---

**F:** Kan jag installera LightFrame™ DR över en tidigare version?

**S:** När du installerar LightFrame™ DR söker installationsguiden igenom ditt system för att se om du har någon tidigare version installerad. Om du har det kommer installationsguiden att ta bort den versionen innan den fortsätter med installationen av den nya versionen. Kom ihåg: LightFrame™ DR-mjukvara fungerar bara för skärmar som har LightFrame™ DR-hårdvara.

---

**F:** Hur många fönster kan jag förbättra samtidigt med LightFrame™ DR?

**S:** LightFrame™ DR kan förbättra upp till 8 fönster samtidigt. Det är dock viktigt att förstå att när andra fönster, verktygsfält eller menyer överlappar de förbättrade fönstren, kan det maximala antalet förbättrade fönster minskas.

---

**F:** Kan jag förbättra två eller flera ytor samtidigt?

**S:** Ja. Med LightFrame™ DR kan du välja flera olika fönster med bilder eller videosekvenser för samtidig förbättring.

---

**F:** Hur många bilder kan LightFrame™ DR förbättra i Internet Explorer?

**S:** I Internet Explorer kan LightFrame™ DR förbättra upp till 16 bilder samtidigt. LightFrame™ DR väljer bland bilderna den hittar på en sida utifrån varje bilds storlek. På

sidor med mer än 16 bilder förbättrar LightFrame™ DR de 16 största bilderna.

---

**F:** Kan jag använda LightFrame™ DR med automatiskt val tillsammans med Netscape?

**S:** Nej, den automatiska innehållsdetekteringen hos LightFrame™ fungerar bara med Internet Explorer version 5 och högre. Du kan ladda ner Internet Explorer gratis från Microsofts webbplats ([www.microsoft.com](http://www.microsoft.com)).

---

**F:** Kan jag aktivera LightFrame™ på hela skärmen?

**S:** Ja, tryck bara på snabbvalsknappen för LightFrame™ på skärmens framsida.

---

**F:** Hur kan jag se om min skärm har LightFrame™ DR?

**S:** Philips 170X(5) och 190X(5) LightFrame™ DR-skärmar har denna logotyp på frontramen:



[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

### Justera skärmen

**F:** Vad är FPadjust-programmet som finns på set-up-skivan och CD-ROM till för?

**S:** FPadjust-programmet genererar ett ensningsmönster som hjälper dig att justera monitorinställningar som kontrast, ljusstyrka, horisontell position, vertikal position, fas och klocka för bästa möjliga prestanda.

---

**F:** Hur gör jag för att få bästa möjliga prestanda på monitorn när jag installerar den?

**S:**

För bästa prestanda, kontrollera att displayinställningarna är satta till 1280x1024@60Hz för 17". Obs: du kan kontrollera de aktuella displayinställningarna genom att trycka en gång på OSD:s OK-knapp.

De aktuella displayinställningarna visas under produktinformation i OSD:s huvudmeny.

2.

Intallera programmet Flat Panel Adjust (FPadjust) på monitorns setup-CD-ROM, genom att öppna CD-ROM:en och sedan dubbelklicka på ikonen FP\_setup04.exe. Då installeras FP Adjust automatiskt och placerar en genväg på skrivbordet.

3.

Starta FPadjust genom att dubbelklicka på genvägen. Följ anvisningarna steg-för-steg för att optimera bildprestanda med systemets grafikkort.

---

**F:** Hur är det med strålningen från en LCD i jämförelse med en CRT-skärm?

**S:** Eftersom LCD:er inte använder sig av en elektronkanon, så alstrars inte lika mycket strålning på skärmytan.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

### Kompatibilitet med andra periferienheter

**F:** Kan jag ansluta LCD-monitorn till vilken PC, arbetsstation eller Mac som helst?

**S:** Ja, Philips alla LCD-monitorer är fullt kompatibla med standard PC, Mac och arbetsstationer. Du kan behöva en kabeladapter för att ansluta monitorn till Mac:en. För mer information, kontakta din Philips återförsäljare.

---

**F:** är Philips LCD-monitorer av typen plug-and-play?

**S:** Ja, monitorerna är Plug-and-Play-kompatibla med Windows® 95, 98, 2000, ME, XP och PC98/99-plattformarna.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

### LCD, panelteknik

**F:** Vad är en flytandekrystallskärm?

**S:** En flytandekrystallskärm (LCD) är en optisk enhet som normalt används för visning av ASCII-tecken och bilder på digital utrustning, som klockor, miniräknare, portabla spel, etc. LCD är den teknik som används i displayer i notebooks och andra små datorer. På samma sätt som lysdioder och gas-plasma-teknik, gör LCD att displayerna kan göras mycket tunnare än vad som är möjligt med CRT-teknik. LCD förbrukar mycket mindre energi än LED- och gas-plasma-displayer eftersom de fungerar efter principen spärra ljus i stället för att sända ut ljus.

---

**F:** Hur är LCD:er konstruerade?

**S:** LCD:er är uppbyggda med två glasskivor som är skiljda från varandra med ett avstånd på några mikrometer. Skivorna är fyllda med flytande kristaller och sedan tätt hopfogade. Den övre skivan är färgad med ett RGB-mönster som utgör färgfiltret. Polarisatorer limmas sedan på båda skivorna. Denna kombination kallas i bland 'glas' eller 'cell'. LCD-cellen monteras i en 'modul' genom att lägga till bakgrundsbelysning, drivelektronik och ram.

---

**F:** Vad är polarisation?

**S:** Att polarisera betyder egentligen att rikta ljuset så att det lyser i en riktning. Ljus är elektromagnetiska vågor. Elektriska och magnetiska fält oscillerar i en riktning som är vinkelrät mot ljusstrålens utbredningsriktning. Riktningen på dessa fält kallas 'polarisationsriktning'. Normalt, eller o-polariserat ljus, har fält i flera riktningar; medan polariserat ljus har fält i bara en riktning.

---

**F:** Vad skiljer LCD:er med passiv matris från LCD:er med aktiv matris?

**S:** En LCD är tillverkad med ett displaygitter med antingen en passiv matris eller en aktiv matris. En aktiv matris har en transistor placerad i varje pixelskärning, vilket betyder att det behövs mindre ström för att styra ljuset från en pixel. Av denna anledning kan strömmen i en aktiv matris-display slås på och stängas av oftare, vilket förkortar skärmens uppdateringstid (muspekaren kommer t.ex. att röra sig jämnare på skärmen). En LCD med passiv matris har ett gitter av ledare med pixels i varje skärningspunkt i gittret.

---

**F:** Hur fungerar en TFT LCD-panel?

**S:** Till varje kolumn och rad i TFT LCD-panelen är en källdriver respektive gatedriver kopplad. TFT-avledningen för varje cell är kopplad till elektroden. Den molekylära strukturen (mönstret) hos flytandekristallelementen varierar beroende på om de är spänningssatta eller inte. Spänningen påverkar polarisationsriktningen och mängden ljus genom att släppa fram ljuset genom olika grupper av flytandekristallelement. När två polariserade filter arrangeras vertikalt på en polariserad ljuspol, så vrids det ljus som passerar genom den övre polariserade panelen 90 grader längs spiralstrukturen hos flytandekristallmolekylerna och passerar genom det polariserade filtret längst ned. När en elektrisk spänning läggs på, så hamnar flytandekristallmolekylerna vertikalt från den ursprungliga spiralstrukturen och ljusriktningen vrids inte 90 grader. I detta fall passerar ljus som kommer genom den övre polariserade panelen inte genom den nedre polariserade panelen.

---

**F: Vilka är fördelarna med TFT LCD jämfört med CRT?**

**S:** I en CRT-monitor skjuter en elektronkanon ut elektroner som genererar ljus när de kolliderar med elektroner i ett fluorescerande skikt på en glasskärm. CRT-monitorer arbetar därför huvudsakligen med en analog RGB-signal. En TFT LCD-monitor är en utrustning som återger bildsignalerna genom att styra en flytandekristallpanel. En TFT har en helt annan uppbyggnad än en CRT: Varje cell har en aktiv matrisstruktur och av varandra oberoende aktiva element. En TFT LCD har två glaspaneler och utrymmet mellan dessa är fyllt med flytande kristaller. När varje cell ansluts till elektroder och utsätts för elektrisk spänning, så ändras den molekylära strukturen i de flytande kristallerna och styr mängden av det inkommande ljus som återger bilderna. En TFT LCD har många fördelar jämfört med en CRT, eftersom den kan göras mycket tunnare och dessutom flimmerfri, eftersom den inte utnyttjar scanningmetoden (bild- och linjeavsökning).

---

**F: Varför är en vertikalfrekvens på 60 Hz optimal för en LCD-monitor?**

**S:** Till skillnad från en CDT-monitor, har TFT LCD-panelen en fast upplösning. En XGA-monitor t.ex. har 1024x3 (R, G, B) x 768 pixels och en högre upplösning är inte möjligt utan ytterligare programbehandling. Panelen är konstruerad för att optimera displayen vid en punktklockfrekvens på 65 MHz, en av standarderna för XGA-displayer. Eftersom vertikal/horisontalfrekvensen för denna punktklocka är 60 Hz/48 kHz, så är den optimala frekvensen för denna monitor 60 Hz.

---

**F: Vilken typ av vidvinkelteknik finns tillgänglig? Hur fungerar den?**

**S:** TFT LCD-panelen är ett element som styr/visar det inkommande bakgrundsljuset med hjälp av dubbelbrytningen hos en flytande kristall. Genom att utnyttja förhållandet att projektionen av inkommande ljus bryts mot huvudaxeln hos det flytande elementet, så kan den styra riktningen på det inkommande ljuset och visa det. Eftersom brytningsförhållandet för inkommande ljus i de flytande kristallerna varierar med ljusets infallsvinkel, så är synvinkeln på en TFT mycket mindre än på en CDT. Normalt anger synvinkeln den punkt där kontrastförhållandet är 10. För närvarande utvecklas många sätt att öka synvinkeln, och det vanligaste angreppssättet är att använda en film som breddar synvinkeln (wide viewing angle film) genom att variera brytningsförhållandet. även IPS (In Plane Switching) och MVA (Multi Vertical Aligned) används för att öka synvinkeln.

---

**F: Varför flimrar inte en LCD-monitor?**

**S:** Tekniskt uttryckt, så flimrar även LCD:er, men orsaken till fenomenet är en annan än för CRT-monitorer -- och det påverkar inte läsbarheten. Flimret på en LCD-monitor har att göra med ljus som normalt är osynligt, och som orsakas av skillnaden mellan positiv och negativ spänning. å andra sidan, inträffar CRT-flimmer som kan irritera ögonen när tändningen/släckningen av det fluorescerande objektet blir synlig. Efterom reaktionstiden hos en flytande kristall i en LCD-panel är mycket längre, så är inte denna form av störande flimmer märkbar på en LCD-display.

---

**F:** Varför avger en LCD-monitor praktiskt taget ingen elektromagnetisk strålning?

**S:** Till skillnad från en CRT, har en LCD-monitor inga komponenter som genererar elektromagnetisk strålning, i synnerhet magnetiska fält. En LCD-display utnyttjar dessutom relativt låg effekt, varför dess nätaggregat är extremt tystgående.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## Ergonom-i, ekologi- och säkerhetsstandards

**F:** Vad betyder CE-märkningen?

**S:** CE-märkningen (Conformité Européenne) måste finnas på alla normerade produkter som erbjuds till försäljning på den europeiska marknaden. Denna CE-märkning betyder att produkten uppfyller kraven i relevanta europeiska direktiv. Ett europeiskt direktiv är en europeisk 'lag' som berör hälsa, säkerhet, miljö och kundskydd, i mycket detsamma som U. S. National Electrical Code och UL Standards.

*Mer information finns i avsnittet [Lagar och bestämmelser](#) .*

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Säkerhet och felsökning
- FAQs

- Vanligt förekommande problem
- Bildproblem

- Lagar och bestämmelser
- Annan samhörande information

## Felsökning

På denna sida beskrivs problem som kan åtgärdas av användaren. Om problemet fortfarande kvarstår efter att du har vidtagit de föreslagna åtgärderna, kontakta då närmaste Philips återförsäljare.

### Vanligt förekommande problem

#### Har du detta problem?

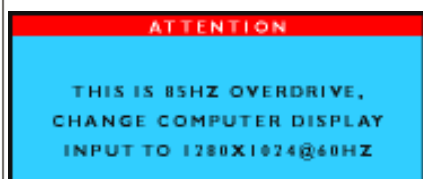
Ingen bild  
(Strömförsörjning, LED-lampan lyser inte)

Ingen bild  
(Strömförsörjning, LED-lampan är bärnstensfärgad eller gul)

På skärmen visas



På skärmen visas



#### Kontrollera då detta

- Kontrollera att nätkabeln är ansluten till vägguttaget och till baksidan på monitorn.
- Kontrollera först att strömbrytaren på monitorns är i OFF-läget (AV), tryck den sedan till ON (På) igen.

- Kontrollera att datorn är påslagen.
- Kontrollera att signalkabeln är korrekt ansluten till datorn.
- Kontrollera om något stift i monitorkabelns kontakt är böjt.
- Energisparfunktionen kan vara aktiverad.

- Kontrollera att monitorkabeln är korrekt ansluten till datorn. (Se även den kortfattade installationsanvisningen (Quick Set-Up Guide)).
- Kontrollera om något stift i monitorkabelns kontakt är böjt.
- Kontrollera att datorn är påslagen.

- Kontrollera att vertikalsynken i signalen ligger i området 56 ~ 75 Hz.
- Ändra uppdateringsfrekvensen till 56~75 Hz inom 10 minuter.
- Slå på monitorn igen för att starta om om du inte lyckades ändra uppdateringsfrekvensen inom 10 minuter.

AUTO-knappen fungerar inte korrekt

- Auto-funktionen är avsedd att användas på standard Macintosh eller IBM-kompatibla PC:er som kör Microsoft Windows.
- Den kanske inte fungerar korrekt om du använder en icke-standard PC eller grafikkort.
- AUTO-justeringen fungerar inte när digital insignal används för displayen.

## Bildproblem

Bildens position är felaktig

- Tryck på Auto-knappen.
- Justera bildläget med hjälp av Horizontal Position &/eller Vertical Position i OSD:s huvudmeny.

Bilden vibrerar på skärmen

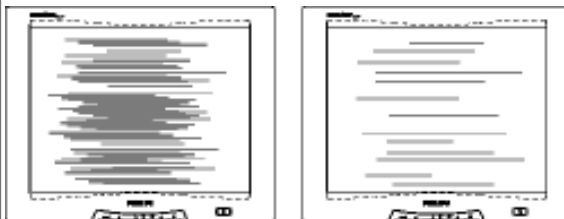
- Kontrollera att signalkabeln är korrekt ansluten till grafikkortet eller PC:n

Vertikalt flimmer



- Tryck på Auto-knappen.
- Ta bort de vertikala ränderna med hjälp av Clock Adjustment (klockjusteringen) i VIDEO NOISE i OSD:s huvudmeny.

Horisontellt flimmer framträder



- Tryck på Auto-knappen.
- Ta bort de horisontella ränderna med hjälp av Phase Adjustment (fasjusteringen) i VIDEO NOISE i OSD:s huvudmeny.



|   |   |
|---|---|
| Skärmen är för ljus eller för mörk  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Justera kontrast och ljusstyrka (brightness) i OSD:s huvudmeny. (LCD-monitorns bakgrundsbelysning har en fast livslängd. När skärmen blir mörk eller börjar flimra, var vänlig kontakta din återförsäljare.</li></ul> |
| En kvardröjande bild framträder   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Om en bild kvarstår på skärmen under en längre tid, så kan den lämna ett avtryck på skärmen och ge en kvardröjande bild. Denna försvinner normalt efter några timmar.</li></ul>                                       |
| En bild kvarstår efter att strömmen har stängts av.   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Detta är karaktäristiskt för flytande kristaller och orsakas inte av en felaktig funktion eller försämring av de flytande kristallerna. Den kvardröjande bilden kommer att försvinna efter en viss tid.</li></ul>     |
| Gröna, röda, blå, mörka och vita prickar kvarstår   | <ul style="list-style-type: none"><li>• De kvardröjande prickarna är en normal egenskap hos de flytande kristaller som används i dag.</li></ul>   |
| LightFrame™ fungerar inte   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tryck på AUTO-knappen</li><li>• Aktivera programvaran för LightFrame™ på nytt.</li></ul>  |
| <p>För ytterligare assistans, se listan över <a href="#">Consumer Information Centers (kundstödscentra)</a> och kontakta din lokala Philips återförsäljare.</p> <p style="text-align: center;"><b>TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN</b></p> |   |

- CE Declaration of Conformity
- Energy Star Declaration
- Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)
- Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)
- EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)
- VCCI Class 2 Notice (Japan Only)
- MIC Notice (South Korea Only)
- Polish Center for Testing and Certification Notice
- North Europe (Nordic Countries) Information
- BSMI Notice (Taiwan Only)
- Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)
- Philips End-of-Life Disposal Information for UK only
- Troubleshooting
- Other Related Information
- Frequently Asked Questions (FAQs)

## Regulatory Information

### CE Declaration of Conformity

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

- EN60950:2000 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:2000 (Limits for Harmonic Current Emission)
- EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)

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)
- TCO'99, TCO'03 (Requirement for Environment Labelling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

### Energy Star Declaration

#### PHILIPS 170X5FB

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 (Active) | Green         | < 45 W            |

Power Saving  
Alternative 2  
One step

OFF (Sleep)

Amber

< 1 W

Switch Off

OFF

< 1 W



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



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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

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



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

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



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

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

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

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)



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

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



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

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

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

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

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## VCCI Notice (Japan Only)

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

Class B ITE



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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## MIC Notice (South Korea Only)

Class B Device

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



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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## Polish Center for Testing and Certification Notice

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

same power supply source.

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

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

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

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

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

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

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

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

### ***Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa***

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## **North Europe (Nordic Countries) Information**

Placering/Ventilation

### **VARNING:**

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

## Placering/Ventilation

### **ADVARSEL:**

SØRG VED 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)**

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

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

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

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

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

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



**ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN DIESES GERÄTES 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](http://www.eia.org) (Consumer Education Initiative)

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

### Information for UK only

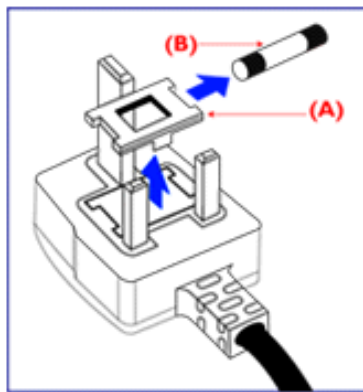


## **WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.**

### **Important:**

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

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



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

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

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

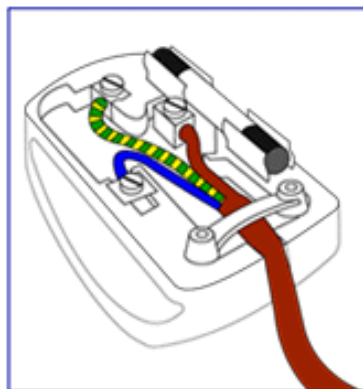
### **How to connect a plug**


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

BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

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



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

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

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

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

- Säkerhet och felsökning
- FAQs

- Felsökning

- Lagar och bestämmelser

- Information för användare i USA

- Information för användare utanför USA

## Annan samhörande information

---

### Information för användare i USA

*För enheter inställda på 115 V:*

Använd en UL-listad nätkabel bestående av minimum 18 AWG, Typ SVT eller SJT treledarkabel, max. 4,5 m (15 fot) lång och med en jordad stickkontakt med parallella stift, med märkdata 15 A, 125 V.

*För enheter inställda på 230 V:*

Använd en UL-listad nätkabel bestående av minimum 18 AWG, Typ SVT eller SJT treledarkabel, max. 4,5 m (15 fot) lång och med en jordad stickkontakt med två stift, med märkdata 15 A, 250 V.

---

### Information för användare utanför USA

*För enheter inställda på 230 V:*

Använd en nätkabel bestående av minimum 18 AWG-kabel och en jordad stickpropp med märkdata 15 A, 250 V. Kabeln ska vara godkänd i det land där utrustningen ska användas och/eller vara märkt med HAR.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Forsiden
- Tillbehörssats
- Ansluta till PC:n
- Komma igång
- Optimera prestanda

## Ansluta till PC:n

### Tillbehörssats

Packa upp alla delarna.



Nätkabel



VGA signalkabel



EDFU-sats



PC-audiokabel (lme)



Mac-adapter (tillval)

[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

### Ansluta till PC:n

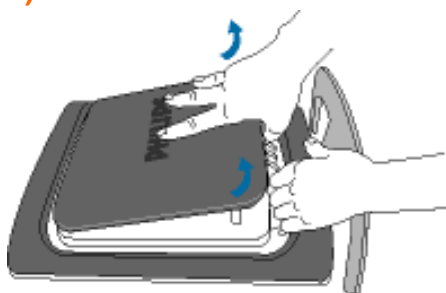
1)



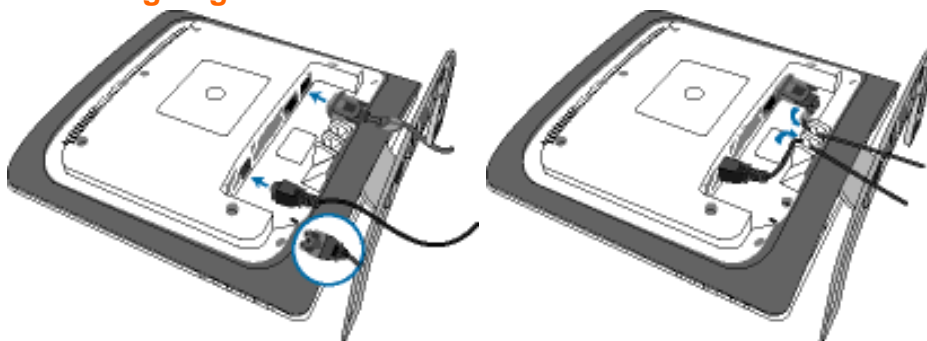
2)



3)



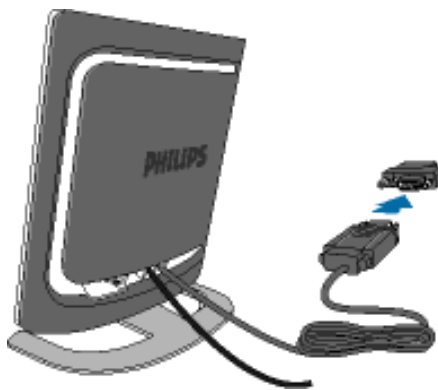
### Kabeldragning



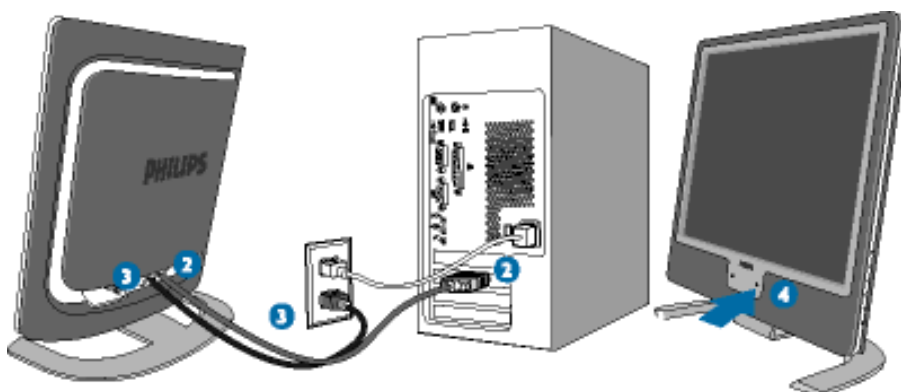
4)



Om du använder en Apple Macintosh™, så måste du ansluta den speciella Mac-adaptern till ena änden på monitorns signalkabel.



### 5) Ansluta till PC:n



- (1) Stäng av datorn och lossa dess nätkabel.
- (2) Anslut monitorns signalkabel till videokontakten på datorns baksida.
- (3) Anslut nätkablarna från datorn och monitorn till ett nätuttag i närheten.
- (4) Slå på datorn och monitorn. Om monitorn visar en bild så är installationen klar.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

## Komma igång

- Produktbeskrivning, framsidan
- Ansluta till PC:n
- Komma igång
- Optimera prestanda

### Komma igång

#### Använd informationsfilen ( .inf) för Windows® 95/98/2000/Me/XP eller senare

Den inbyggda VESA DDC2B-funktionen i Philips monitorer stöder Plug & Play-kraven för Windows® 95/98/2000/Me/XP. Denna informationsfil ( .inf) bör installeras så att Philips-monitorn kan aktiveras från dialogboxen 'Monitor' i Windows® 95/98/2000/Me/XP och aktivera Plug & Play-tillämpningen. Installationsproceduren baserad på Windows® '95 OEM Release 2 , 98 , Me, XP och 2000 specificeras på följande sätt.

#### För Windows® 95

1. Starta Windows® '95
2. Klicka på 'Start'-knappen, på 'Inställningar' och sedan på 'Kontrollpanelen'.
3. Dubbelklicka på 'Display'-ikonen.
4. Välj fliken 'Inställningar' och klicka på 'Avancerat...'
5. Klicka på knappen 'Monitor', på 'ändra...' och sedan på 'Har diskett...'
6. Klicka på knappen 'Utforska...', välj aktuell enhetsbokstav för CD-ROM-enheten (t.ex. F:), och klicka sedan på 'OK'-knappen.
7. Klicka på 'OK'-knappen, välj sedan din monitormodell och klicka på 'OK'.
8. Klicka på 'Stäng'-knappen.

#### För Windows® 98

1. Starta Windows® 98
2. Klicka på 'Start'-knappen, på 'Inställningar' och sedan på 'Kontrollpanelen'.
3. Dubbelklicka på 'Display'-ikonen.
4. Välj fliken 'Inställningar' och klicka på 'Avancerat...'
5. Klicka på knappen 'Monitor', på 'ändra...' och sedan på 'Nästa...'
6. Välj 'Visa en lista med alla drivrutiner på en speciell plats, så att du kan välja den drivrutin du önskar.' Klicka sedan på 'Nästa' och därefter på 'Har diskett...'
7. Klicka på knappen 'Utforska...', välj aktuell enhetsbokstav för CD-ROM-enheten (t.ex. F:), och klicka sedan på 'OK'-knappen.
8. Klicka på 'OK'-knappen, välj sedan din monitormodell och klicka på 'Nästa'-knappen.
9. Klicka på knappen 'Avsluta' och sedan på 'Stäng'.

#### För Windows® Me

1. Starta Windows® Me
2. Klicka på 'Start'-knappen, på 'Inställningar' och sedan på 'Kontrollpanelen'.
3. Dubbelklicka på 'Display'-ikonen.
4. Välj fliken 'Inställningar' och klicka på 'Avancerat...'
5. Klicka på knappen 'Monitor', och sedan på 'ändra...'
6. Välj 'Specificera drivrutinens plats (Avancerat)' och klicka på 'Nästa'-knappen.
7. Välj 'Visa en lista med alla drivrutiner på en speciell plats, så att du kan välja den drivrutin du önskar.' Klicka sedan på 'Nästa' och därefter på 'Har diskett...'
8. Klicka på knappen 'Utforska...', välj aktuell enhetsbokstav för CD-ROM-enheten (t.ex. F:) och klicka sedan på 'OK'-knappen.

9. Klicka på 'OK'-knappen, välj sedan din monitormodell och klicka på 'Nästa'-knappen.
10. Klicka på knappen 'Avsluta' och sedan på 'Stäng'.

### För Windows® 2000

1. Starta Windows® 2000
2. Klicka på 'Start'-knappen, på 'Inställningar' och sedan på 'Kontrollpanelen'.
3. Dubbelklicka på 'Display'-ikonen.
4. Välj fliken 'Inställningar' och klicka på 'Avancerat...'
5. Välj 'Monitor'
  - Om knappen 'Egenskaper' är inaktiv, så betyder det att monitorn är korrekt inställd. Avbryt installationen.
  - Om knappen 'Egenskaper' är aktiv, klicka på knappen 'Egenskaper'. Följ stegen nedan.
6. Klicka på 'Drivrutin', på 'Uppdatera drivrutin...' och sedan på 'Nästa'-knappen.
7. Välj 'Visa en lista med kända drivrutiner för denna enhet, så att du kan välja en specifik drivrutin.' Klicka sedan på 'Nästa' och därefter på 'Har diskett...'
8. Klicka på knappen 'Utforska...', välj aktuell enhetsbokstav för CD-ROM-enheten (t.ex. F:).
9. Klicka först på 'öppna'-knappen, och sedan på 'OK'.
10. Välj monitormodell och klicka på 'Nästa'-knappen.
11. Klicka på 'Avsluta'-knappen och sedan på 'Stäng'.  
Om du ser fönstret 'Digital signatur har inte hittats', klicka på 'Ja'-knappen.

### För Windows® XP

1. Starta Windows® XP
2. Klicka på 'Start'-knappen och sedan på 'Kontrollpanelen'.
3. Klicka på kategorin 'Skrivare och annan maskinvara'
4. Klicka på knappen 'Display'.
5. Välj fliken 'Inställningar' och klicka på knappen 'Avancerat'.
6. Välj fliken 'Monitor'.
  - Om knappen 'Egenskaper' är inaktiv (dimmad), så betyder det att monitorn är korrekt inställd. Avbryt installationen.
  - Om knappen 'Egenskaper' är aktiv, klicka på 'Egenskaper'. Följ stegen nedan.
7. Klicka på fliken 'Drivrutin', och sedan knappen på 'Uppdatera drivrutin...'
8. Välj radioknappen 'Installera från en lista eller specifik placering (avancerat)', och klicka sedan på 'Nästa'-knappen.
9. Välj radioknappen 'Sök inte. Jag kommer att välja den drivrutin som ska installeras'. Klicka sedan på 'Nästa'-knappen.
10. Klicka på knappen 'Har diskett...', sedan på 'Utforska...'-knappen, och välj sedan aktuell enhetsbokstav för CD-ROM-enheten (t.ex. F:).
11. Klicka på 'öppna'-knappen, och sedan på 'OK'.
12. Välj monitormodell och klicka på 'Nästa'-knappen.
  - Om meddelandet 'Har inte klarat Windows® Logo-test för verifiering av dess kompatibilitet med Windows® XP', klicka sedan på knappen 'Fortsätt i alla fall'.
13. Klicka på 'Avsluta'-knappen och sedan på 'Stäng'.
14. Klicka på 'OK'-knappen, och sedan en gång till på 'OK'-knappen för att stänga dialogboxen 'Displayegenskaper'.

Om din version av Windows® 95/98/2000/Me/XP avviker, eller om du behöver mer detaljerad installationsinformation, se i så fall användarhandboken för Windows® 95/98/2000/Me/XP.

**TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN**





# Din Philips F1rst Choice Warranty

Tack för att du valt denna Philips-monitor.



Alla Philips monitorer är konstruerade och tillverkade enligt höga standards, har goda prestanda och hög kvalitet, och är lätta att använda och enkla att installera. Om du trots det skulle råka ut för några problem när du installerar eller använder denna produkt, var då vänlig kontakta Philips helpdesk direkt för att få fördel av din Philips F1rst Choice Warranty. Denna treåriga servicegaranti berättigar dig till en utbytesmodell, på plats inom 48 timmar efter att ditt samtal mottagits, om din monitor skulle visa sig vara defekt.

## Vad omfattas av garantin?

Philips F1rst Choice Warranty gäller i Andorra, österrike, Belgien, Cypern, Danmark, Frankrike, Tyskland, Grekland, Finland, Irland, Italien, Liechtenstein, Luxemburg, Monaco, Nederländerna, Norge, Portugal, Sverige, Schweiz, Spanien och England, och bara för monitorer som ursprungligen konstruerats, tillverkats, godkänts och/eller auktoriserats för användning i dessa länder.

Garantin börjar gälla den dag du köper monitorn. *Under tre år därefter*, kommer monitorn att, åtminstone, bytas ut mot en likvärdig monitor i händelse av defekter som täcks av garantin.

Ersättningsmonitorn förblir din och Philips behåller den defekta/ursprungliga monitorn. Garantitiden för ersättningsmonitorn blir densamma som för den ursprungliga monitorn, som är 36 månader från köpdatum av den ursprungliga monitorn.

## Vad omfattas inte av garantin?

Philips F1rst Choice Warranty gäller under förutsättning att produkten har hanterats på korrekt sätt för den avsedda användningen, i enlighet med medföljande bruksanvisningar, och vid uppvisande av den ursprungliga fakturan eller kassakvittot som visar inköpsdatum, säljarens namn och produktens modell- och tillverkningsnummer.

Philips F1rst Choice Warranty kanske inte gäller om:

- Dokumenten har ändrats på något sätt eller gjorts oläsliga;
- Modell- och/eller tillverkningsnumret på produkten har ändrats, raderats, tagits bort eller gjorts oläslig;
- Reparationer eller modifieringar och ändringar av produkten har utförts av obehörig serviceverkstad eller person;
- Skadan har orsakats av olyckshändelse, inkluderande men inte begränsad till blixtnedslag, vatten eller brand, missbruk eller försummelse;
- Det handlar om mottagningsproblem som orsakas av signalförhållanden, kabel- eller

antennsystem utanför enheten;

- Defekterna beror på att monitorn vanvårdats eller missbrukats;
- Produkten kräver modifiering eller anpassning för att den ska överensstämja med lokala eller nationella tekniska standards, som gäller i länder för vilka produkten ursprungligen inte konstruerats, tillverkats, godkänts och/eller auktoriserats. Kontrollera därför alltid om en produkt kan användas i det aktuella landet.
- Observera att produkter som inte ursprungligen konstruerats, tillverkats, godkänts och/eller auktoriserats för användning i de länder som omfattas av Philips F1rst Choice, inte omfattas av Philips F1rst Choice Warranty. I dessa fall gäller Philips globala garantivillkor.

## Bara ett klick i från

I händelse av problem, råder vi dig att läsa igenom anvisningarna noggrant, eller gå till webbplatsen [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) för ytterligare hjälp.

## På bara ett telefonsamtals avstånd

För att undvika onödiga besvär, råder vi dig att noggrant läsa igenom anvisningarna, eller gå till webbplatsen [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) för ytterligare hjälp innan du kontaktar Philips helpdesk.

Innan du kontaktar Philips helpdesk, var vänlig ta reda på följande uppgifter så att vi snabbare kan lösa ditt problem:

- Philips typnummer
- Philips serienummer
- Inköpsdatum (kopia av köpkvitto kan behövas)
- PC-miljö, processor:
  - 286/386/486/Pentium Pro/Internminne
  - Operativsystem (Windows, DOS, OS/2, MAC)
  - Fax-/Modem-/Internet-program?
- Andra installerade kort

Om du dessutom har följande information tillgänglig går hanteringen ännu snabbare:

- Din köpehandling som visar: inköpsdatum, säljarens namn, modell och produktens serienummer.
- Den fullständiga adressen varifrån den defekta monitorn ska hämtas och dit utbytesmodellen ska levereras.

Philips' kundsupport finns världen runt. Klicka här för att komma till [F1rst Choice Contact Information](#).

Eller också kan du nå oss via:

Webbplats: <http://www.philips.com/support>



## Din garanti i Central- och Östeuropa

Bäste kund,

Tack för att du köpt denna Philips-produkt som har konstruerat och tillverkats enligt de allra högsta kvalitetsstandarder. Om något mot förmodan skulle gå fel med denna produkt, garanterar Philips kostnadsfritt arbete och utbytesdelar under en period av 36 månader från inköpsdatumet.

### Vad omfattar garantin?

Philips garanti för Central- och Östeuropa tillämpas i Tjeckiska republiken, Slovakien, Slovenien, Polen, Ryssland, Turkiet och Ungern och gäller endast bildskärmar som ursprungligen konstruerats, tillverkats, godkänts och/eller auktoriserats för användning i dessa länder.

Garantin börjar gälla från och med den dag då du köper din bildskärm. *I 3 år efter inköpsdatum*, får din bildskärm service om den är defekt enligt garantins omfattning.

### Vad omfattar garantin inte?

Philips garanti gäller under förutsättning att produkten hanteras korrekt i enlighet med dess avsedda användningsområde, i enlighet med dess bruksanvisning och efter uppvisande av originalfaktura eller kassakvitto, som anger inköpsdatum, återförsäljarens namn och produktens modell- och tillverkningsnummer.

Philips garanti kan komma att inte gälla om:

- dokumenten har ändrats på något sätt eller gjorts oläsliga;
- modell- eller tillverkningsnumren på produkten har ändrats, tagits bort eller gjorts oläsliga;
- reparationer eller produktmodificeringar och ändringar har utförts av obehöriga serviceverkstäder eller personer;
- skador har orsakats av olyckshändelser, inkluderande men inte begränsat till, blixtnedslag, vatten eller eld, missbruk eller försummelse.
- Mottagningsproblem som orsakas av signalförhållanden eller kabel- eller antennsystem utanför enheten;
- Defekter orsakade av felaktig användning eller missbruk av bildskärmen;
- Produkt som måste modifieras eller anpassas för att kunna efterleva lokala eller nationella tekniska standarder, som gäller i länder för vilka produkten inte ursprungligen konstruerats, tillverkats, godkänts och/eller auktoriserats. Kontrollera därför alltid om en produkt kan användas i ett visst land.

Tänk på att produkten inte anses vara defekt enligt denna garanti i de fall då modifieringar är nödvändiga för att produkten ska efterleva lokala eller nationella tekniska standarder som gäller i länder för vilka produkten inte ursprungligen konstruerats och/eller tillverkats. Kontrollera därför alltid om en produkt kan användas i ett visst land.

### **Det räcker med ett klick**

Om du får problem råder vi dig att läsa igenom bruksanvisningen noga eller gå till webbplatsen [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) för ytterligare support.

### **Det räcker med ett telefonsamtal**

För att undvika onödigt besvär, råder vi dig att läsa igenom bruksanvisningen noga innan du kontaktar våra återförsäljare eller informationscenter

Om din Philips-produkt inte fungerar som den ska eller är defekt, kontakta din Philips-återförsäljare eller ta direkt kontakt med [Philips center för service och konsumentinformation](#)

Webbplats: <http://www.philips.com/support>

## Din internationella garanti

Käre Kund,

Tack för att Du har köpt denna Philips-produkt som har konstruerats och tillverkats i enlighet med de högsta kvalitetsstandards.

Om det ändå, olyckligtvis, skulle bli något fel på produkten, så garanterar Philips kostnadsfritt arbete och reservdelar, oberoende av i vilket land produkten repareras, under de första 12 månaderna efter köpet. Denna internationella Philips-garanti ska ses som ett komplement till befintliga nationella garantiåtaganden till dig från säljaren och från Philips i det land där köpet skett, och påverkar inte dina lagstadgade rättigheter som kund.

Philips garanti gäller under förutsättning att produkten har hanterats på rätt sätt för det avsedda ändamålet, i överensstämmelse med bruksanvisningen, och vid uppvisande av originalfakturan eller köpekvittot, som visar köpdatum, säljarens namn, samt produktens modell och tillverkningsnummer.

Philips garanti kan komma att inte gälla om:

- dokumenten har ändrats på något sätt eller gjorts oläsliga;
- modell- eller tillverkningsnumren på produkten har ändrats, tagits bort eller gjorts oläsliga;
- reparationer eller produktmodifieringar och ändringar har utförts av obehöriga serviceverkstäder eller personer;
- skador har orsakats av olyckshändelser, inkluderande men inte begränsat till, blixtnedslag, vatten eller eld, missbruk eller försummelse.

Observera att produkten, enligt denna garanti, inte är defekt i sådana fall där modifieringar är nödvändiga för att produkten ska överensstämma med lokala eller nationella tekniska standards som gäller i länder för vilka produkten ursprungligen inte konstruerats och/eller tillverkats. Kontrollera därför alltid om en produkt kan användas i ett visst land.

Om din Philips-produkt inte fungerar korrekt eller är defekt, kontakta i så fall din Philips återförsäljare. I fall du behöver service under tiden du är i ett annat land, så kan du få en återförsäljaradress av Philips Consumer Help Desk i det landet, vars telefon- och faxnummer du kan hitta i denna broschyr.

För att du ska slippa onödigt besvär, råder vi dig att studera bruksanvisningen noggrant innan du kontaktar din återförsäljare. Om du har några frågor som din återförsäljare inte kan svara på, eller någon annan närliggande fråga, kontakta i så fall [Philips Consumer Information Centers](#) eller via:

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





## Din Philips F1rst Choice Warranty(Kanada/USA)

Tack för att du köpt denna Philips-monitor.



Alla Philips monitorer är konstruerade och tillverkade enligt höga standards och har goda prestanda och hög kvalitet, är lätta att använda och enkla att installera. Om du ändå skulle råka ut för några problem när du installerar eller använder denna produkt, var då vänlig kontakta Philips direkt för att få fördel av din Philips F1rst Choice Warranty. Denna treåriga servicegaranti berättigar dig till en utbytesmodell, på plats inom 48 timmar efter att ditt samtal mottagits, under det första året efter köpet. Om du har några problem med din monitor under det andra eller tredje året efter köpet, kommer vi att reparera den efter att den skickats till serviceverkstaden på din bekostnad, och återända den till dig inom fem arbetsdagar, utan kostnad.

## BEGRÄNSAD GARANTI (datormonitor)

Klicka här för att komma till [Warranty Registration Card](#).

**Tre års kostnadsfritt arbete / tre års kostnadsfri service på komponenter / ett års bytesrätt\***

*\*Produkten kommer att bytas mot en ny eller renoveras till de ursprungliga specifikationerna inom två arbetsdagar under det första året. Produkten måste skickas in för service på din bekostnad under år två och tre.*

### VEM OMFATTAS?

Du måste kunna uppvisa en köpehandling för att kunna få garantiservice utförd. Ett säljkvitto eller annat dokument som visar att du köpt produkten som ny betraktas som en giltig köpehandling. Fäst det vid denna bruksanvisning och förvara båda i närheten.

### VAD OMFATTAS?

Garantin gäller från den dag du köper produkten. *Under tre år därefter*, kommer alla delar att repareras eller bytas, och arbetet kostar dig inget. *Efter tre år från köpdagen*, betalar du för alla byten eller reparationer av delar, och för alla arbetskostnader.

Alla delar, inkluderande de som reparerats och bytts, täcks bara under den ursprungliga

garantiperioden. När garantitiden för den ursprungliga produkten löpt ut, så löper garantin ut även för alla utbytta och reparerade produkter och delar.

## VAD ÄR EXKLUDERAT?

Garantin omfattar inte:

- arbetskostnader för installation eller inställningar av produkten, justering av användarkontroller på produkten, och installation eller reparation av antensystem utanför produkten.
- produktreparation och/eller komponentbyten orsakade av felaktig användning, olyckshändelser, obehörig reparation eller andra orsaker som ligger utanför Philips Consumer Electronics kontroll.
- mottagningsproblem orsakade av signalförhållanden eller kablar eller antenner utanför enheten.
- en produkt som kräver modifiering eller anpassning för att få den att fungera i något annat land än det land för vilket den konstruerats, tillverkats, godkänts och/eller auktoriserats, eller reparation av produkter som skadats av sådana modifieringar.
- tillfälliga eller därav följande skador som orsakats av produkten. (I vissa länder tillåts inte exkluderande av tillfälliga eller därav följande skador, så ovanstående exkludering kanske inte gäller dig. Detta inkluderar, men är inte begränsat till, färdiginspelat material, antingen det lyder under copyright eller inte.)
- en produkt som används för kommersiella eller institutionella syften.
- modell- eller tillverkningsnumren på produkten har ändrats, tagits bort eller gjorts oläsliga;

## Var finns SERVICE TILLGÄNGLIG?

Garantiservice finns tillgänglig i alla länder där produkten officiellt distribueras av Philips Consumer Electronics. I länder där Philips Consumer Electronics inte distribuerar produkten, kommer Philips lokala serviceorganisation att försöka ge service (fastän det kan uppstå fördröjning om erforderliga reservdelar och tekniska handböcker inte finns tillgängliga).

## VAR KAN JAG FÅ MER INFORMATION?

För mer information, kontakta Philips Customer Care Center genom att ringa [\(877\) 835-1838](tel:8778351838) (bara för kunder i USA) eller [\(919\) 573-7855](tel:9195737855).

### *Innan du beställer service...*

Var vänlig läs bruksanvisningen innan du beställer service. Justeringar av de kontroller som beskrivs där kan bespara dig ett servicesamtal.

## FÖR ATT FÅ GARANTISERVICE I USA, PUERTO RICO ELLER PÅ JUNGFRUÖARNA...

Kontakta Philips Customer Care Center, på telefonnumret nedan, vad gäller produktassistans och servicerutiner:

*Philips Customer Care Center*

*(877) 835-1838 eller (919) 573-7855*

*(I USA, Puerto Rico och på Jungfruöarna, är alla underförstådda garantier, inkluderande underförstådda garantier för säljbarhet och lämplighet för ett speciellt syfte, begränsade i varaktighet till varaktigheten för denna uttryckliga garanti. Men, eftersom vissa länder inte tillåter begränsningar av hur länge en underförstådd garanti kan gälla, kanske inte denna begränsning gäller dig.)*

## FÖR ATT FÅ GARANTISERVICE I KANADA...

Kontakta Philips på telefon:

*(800) 479-6696*

Tre års fria reservdelar och tre års fri arbetskostnad kommer att tillhandahållas av Philips Kanada och alla dess auktoriserade servicecentra.

(I Kanada ges denna garanti i stället för alla andra garantier. Inga andra garantier är uttryckta eller underförstådda, inkluderande varje underförstådd garanti rörande säljbarhet eller lämplighet för ett speciellt ändamål. Philips är inte under några omständigheter ansvarig för några direkta, indirekta, tillfälliga eller därav följande skador, hur de än inträffat, även om Philips underrättats om möjligheten för sådana skador.)

**KOM I HÅG...** Anteckna nedan modell- och serienumren på produkten.

MODELL # \_\_\_\_\_

SERIE # \_\_\_\_\_

*Denna garanti ger dig specifika lagenliga rättigheter. Du kan även ha andra rättigheter som kan variera från land till land.*

Innan du kontaktar Philips, var vänlig ta reda på följande uppgifter så att vi snabbt kan lösa ditt problem:

- Philips typnummer
  - Philips serienummer
  - Inköpsdatum (kopia av köpkvitto kan behövas)
  - PC-miljö, processor:
    - 286/386/486/Pentium Pro/Internminne
    - Operativsystem (Windows, DOS, OS/2, MAC)
    - Fax-/Modem-/Internet-program?
  - Andra installerade kort
- Om du dessutom har följande information tillgänglig går hanteringen ännu snabbare:
- Din köpehandling som visar: köpdatum, säljarens namn, modell och produktens serienummer.
  - Den fullständiga adressen dit utbytesmodellen ska levereras.

### **På bara ett telefonsamtals avstånd**

Philips har kundtjänstcenter runt om i världen. I USA kan du kontakta Philips kundtjänst per telefon måndag-fredag 8-21 och lördagar 10-17 amerikansk östkusttid.

För mer information om detta och fler fantasiska produkter från Philips, gå till vår webbplats:

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

## F1rst Choice Contact Information

| Land            | Telefonnummer   | Taxa              |
|-----------------|-----------------|-------------------|
| Austria         | 0820 901115     | € 0.20            |
| Belgium         | 070 253 010     | € 0.17            |
| Cyprus          | 800 92256       | Kostnadsfritt     |
| Denmark         | 3525 8761       | Lokal samtalstaxa |
| Finland         | 09 2290 1908    | Lokal samtalstaxa |
| France          | 08 9165 0006    | € 0.23            |
| Germany         | 0180 5 007 532  | € 0.12            |
| Greece          | 00800 3122 1223 | Lokal samtalstaxa |
| Ireland         | 01 601 1161     | Lokal samtalstaxa |
| Italy           | 199 404 042     | € 0.25            |
| Luxembourg      | 26 84 30 00     | Lokal samtalstaxa |
| The Netherlands | 0900 0400 063   | € 0.20            |
| Norway          | 2270 8250       | Lokal samtalstaxa |
| Portugal        | 2 1359 1440     | Lokal samtalstaxa |
| Spain           | 902 888 785     | € 0.15            |
| Sweden          | 08 632 0016     | Lokal samtalstaxa |
| Switzerland     | 02 2310 2116    | Lokal samtalstaxa |
| United Kingdom  | 0906 1010 017   | £0.15             |

## 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](http://www.lan-service.bg)

#### CZECH REPUBLIC

Xpectrum  
Lužná 591/4  
CZ - 160 00 Praha 6 Tel: 800 100 697  
Email: [info@xpectrum.cz](mailto:info@xpectrum.cz)  
[www.xpectrum.cz](http://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](http://www.ee.invia.fujitsu.com)

## HUNGARY

Serware Szerviz  
Vizimolnár u. 2-4  
HU - 1031 Budapest  
Tel: +36 1 2426331  
Email: [inbox@serware.hu](mailto:inbox@serware.hu)  
[www.serware.hu](http://www.serware.hu)

## LATVIA

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

## LITHUANIA

ServiceNet LT  
Gaiziunu G. 3  
LT - 3009 KAUNAS  
Tel: +370 7400088  
Email: [servisas@servicenet.lt](mailto:servisas@servicenet.lt)  
[www.servicenet.lt](http://www.servicenet.lt)

## 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 2687 Santiago de Chile  
Phone: (02)-730 2000  
Fax : (02)-777 6730

## COLOMBIA

Industrias Philips de Colombia  
S.A.-Division de Servicio  
CARRERA 15 Nr. 104-33  
Bogota, Colombia  
Phone:(01)-8000 111001 (toll free)  
Fax : (01)-619-4300/619-4104

## MEXICO

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

## PARAGUAY

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

### 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  
Jl.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  
Bangkok 10320 Thailand  
Tel: (66)2-6528652  
E-mail: cic Thai@philips.com

## Africa

### 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](mailto: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



- Produktfunktioner

- Tekniska data

- Upplösning & förinställda lägen

- Automatisk energibesparing

- Fysikaliska data

- Stiftanslutningar

- Produktbilder

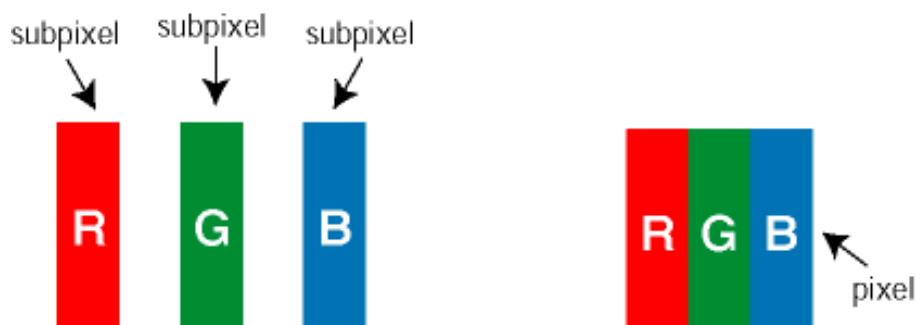
## Philips policy för pixeldefekter

### Philips policy för pixeldefekter på platta monitorer

Philips strävar efter att leverera produkter av högsta kvalitet. Vi använder några av industrins mest avancerade tillverkningsprocesser och praktiserar en strikt kvalitetskontroll. Men defekter på pixels eller sub-pixels på TFT LCD-paneler på platta skärmar är ibland oundvikliga. Ingen tillverkare kan garantera att alla skärmar kommer att vara fria från pixeldefekter, men Philips garanterar att varje monitor med ett oacceptabelt antal defekter kommer att repareras eller bytas ut under garantiperioden. I detta meddelande förklaras de olika typerna av pixeldefekter, och acceptabla defektnivåer för varje typ definieras. För att garantireparation eller -byte ska komma i fråga, måste antalet pixeldefekter på en TFT LCD-skärm överskrida dessa acceptabla nivåer. Till exempel, får inte fler än 0.0004% av sub-pixlarna på en 15" XGA-monitor vara defekta. Utöver det ställer Philips ännu högre kvalitetskrav på vissa typer eller kombinationer av pixeldefekter som är mera märkbara än andra. Denna policy gäller över hela världen.

#### Pixels och sub-pixels

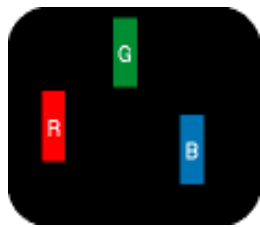
En pixel, eller ett bildelement, består av tre sub-pixels i de primära färgerna röd, grön och blå. Många pixels tillsammans formar en bild. När alla sub-pixels i en pixel tänds, så bildar de tre färgade sub-pixlarna tillsammans en vit pixel. När alla är släckta, så bildar de tre färgade sub-pixlarna tillsammans en svart pixel. Andra kombinationer av tända och släckta sub-pixlar bildar tillsammans pixlar med andra färger.



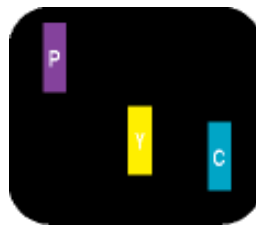
#### Typer av pixeldefekter

Pixel- och sub-pixel-defekter framträder på skärmen på olika sätt. Det finns två kategorier av pixel-defekter och flera typer av sub-pixel-defekter i varje kategori.

**Ljuspunktsdefekter (bright dot defects)** Ljuspunktsdefekter visar sig som pixels eller sub-pixels som alltid är tända, eller 'på'. Följande typer av ljuspunktsdefekter kan förekomma:

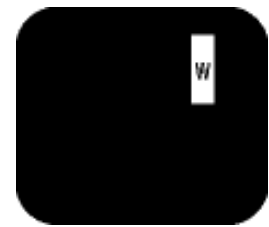


En sub-pixel som lyser  
röd, grön eller blå



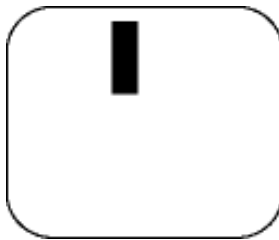
Två angränsande sub-pixels som lyser:

- Röd + Blå = Purpur
- Röd + Grön = Gul
- Grön + Blå = Cyan (ljusblå)

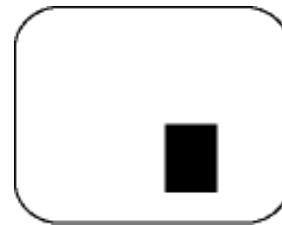


Tre angränsande sub-pixels lyser (ger en vit pixel)

**Svartpunktsdefekter** Svartpunktsdefekter visar sig som pixels eller sub-pixels som alltid är mörka, eller 'av'. Följande typer av svartpunktsdefekter kan förekomma:



En mörk sub-pixel



Två eller tre angränsande mörka sub-pixels

#### Avståndet mellan pixelfel

Eftersom pixel- och sub-pixel-defekter av samma typ som ligger nära varandra kan vara mera störande, har Philips även specificerat toleranser för avståndet mellan pixelfel.

#### Toleranser för pixelfel

En standard TFT LCD-panel i en platt bildskärm från Philips har fem eller färre pixel- eller subpixeldefekter; en bildskärm måste ha fler än fem pixel- eller subpixeldefekter för reparation eller utbyte under garantiperioden.

Eftersom vi använder förstklassiga paneler i utvalda modeller, t ex Philips 170X5 och 190X5, säljs dessa modeller med antingen en Zero Bright Dot- eller en Perfect Panel-garanti. Zero Bright Dot garanterar att du slipper defekter med strålade punkter; Perfect Panel-modeller är garanterat fria från defekter både med strålade och mörka punkter. Punkttoleranser listas i följande tabeller.



#### \*Ljus punkt

Varje pixel består av tre subpixlar eller punkter: en röd, en grön och en blå.

En *ljus punkt* är en subpixel som träder fram på skärmen när ett mörkt mönster visas. *En röd eller blå ljus punkt är mer än 50 procent ljusare än omgivande punkter, medan en grön ljus punkt är 30 procent ljusare än omgivande punkter.*

**\*Mörk punkt**

En *mörk punkt* är en subpixel som träder fram på skärmen när ett ljust mönster visas.



*Gäller X5-modeller som tillverkats före mars 2005*

| LJUSPUNKTSDEFEKTER                                  | ACCEPTABEL NIVÅ |       |
|---|-----------------|-------|
| MODELL  | 170X5           | 190X5 |
| 1 tänd sub-pixel                                    | 0               | 0     |
| 2 intilliggande, tända sub-pixels                   | 0               | 0     |
| 3 intilliggande, tända sub-pixels<br>(en vit pixel) | 0               | 0     |
| Avstånd mellan två<br>ljuspunksdefekter*            | 0               | 0     |
| Totala antalet ljuspunksdefekter<br>av alla typer   | 0               | 0     |

| SVARTPUNKTSDEFEKTER                                | ACCEPTABEL NIVÅ  |                  |
|--|------------------|------------------|
| MODELL   | 170X5            | 190X5            |
| 1 mörk sub-pixel                                   | 4 eller färre    | 4 eller färre    |
| 2 intilliggande, mörka sub-pixels                  | 1 eller färre    | 2 eller färre    |
| 3 intilliggande, mörka sub-pixels                  | 0                | 0                |
| Avstånd mellan två<br>svartpunksdefekter*          | 15 mm eller mera | 15 mm eller mera |
| Totala antalet svartpunksdefekter<br>av alla typer | 4 eller färre    | 4 eller färre    |

| TOTALA ANTALET<br>PUNKTDEFEKTER | ACCEPTABEL NIVÅ |  |
|---------------------------------|-----------------|--|
|                                 |                 |  |

|                                   |               |               |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| <b>MODELL</b>                     | <b>170X5</b>  | <b>190X5</b>  |
| Totala punkdefekter av alla typer | 4 eller färre | 4 eller färre |



**Gäller X5-modeller som tillverkats från mars 2005 och framåt**

| <b>LJUSPUNKTSDEFEKTER</b>                           | <b>ACCEPTABEL NIVÅ</b> |              |
|---|------------------------|--------------|
| <b>MODELL</b>                                       | <b>170X5</b>           | <b>190X5</b> |
| 1 tänd sub-pixel                                    | 0                      | 0            |
| 2 intilliggande, tända sub-pixels                   | 0                      | 0            |
| 3 intilliggande, tända sub-pixels<br>(en vit pixel) | 0                      | 0            |
| Avstånd mellan två<br>ljuspunksdefekter*            | 0                      | 0            |
| Totala antalet ljuspunksdefekter<br>av alla typer   | 0                      | 0            |

| <b>SVARTPUNKTSDEFEKTER</b>                         | <b>ACCEPTABEL NIVÅ</b> |              |
|--|------------------------|--------------|
| <b>MODELL</b>                                      | <b>170X5</b>           | <b>190X5</b> |
| 1 mörk sub-pixel                                   | 0                      | 0            |
| 2 intilliggande, mörka sub-pixels                  | 0                      | 0            |
| 3 intilliggande, mörka sub-pixels                  | 0                      | 0            |
| Avstånd mellan två<br>svartpunksdefekter*          | 0                      | 0            |
| Totala antalet svartpunksdefekter<br>av alla typer | 0                      | 0            |

| <b>TOTALA ANTALET<br/>PUNKTDEFEKTER</b> | <b>ACCEPTABEL NIVÅ</b> |              |
|---|------------------------|--------------|
| <b>MODELL</b>                           | <b>170X5</b>           | <b>190X5</b> |

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Totala punktdefekter av alla typer | 0 | 0 |
|------------------------------------|---|---|

**Obs:**

*\* 1 eller 2 närliggande sub-pixel-defekter = 1 punktdefekt*

*Alla Philips monitorer uppfyller kraven i ISO13406-2.*

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)