



## 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  
**I90P7**

- Säkerhetsåtgärder och underhåll
- FAQs
- Felsökning
- Regler och föreskrifter
- Annan samhörande information

## Information om säkerhet och felsökning

### Säkerhetsåtgärder och underhåll



**VARNING:** 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:

#### Användning:

Utsätt inte bildskärmen för direkt solljus eller värmekällor som spisar etc.

Avlägsna alla föremål som skulle kunna falla in genom ventilationsöppningarna eller förhindra avkyllningen av bildskärmens elektronik.

Blockera inte ventilationsöppningarna i höljet.

När du sätter bildskärmen på plats, se till att elkabeln och eluttaget är lätt åtkomliga.

Om du stänger av bildskärmen genom att koppla ur elkabeln eller DC-kabeln, vänta 6 sekunder innan du kopplar in elkabeln eller DC-kabeln.

Använd alltid en godkänd elkabel som tillhandahållits av Philips. Om elkabeln saknas, kontakta det lokala servicecentret. (Vänd dig till Customer Care Consumer Information Center)

Utsätt inte LCD-skärmen för kraftiga vibrationer eller stötar under användningen.

Slå inte på eller tappa bildskärmen under användning eller förflyttning.

○ Yes



! Sätt i sprinten innan du lyfter upp bildskärmen

✗ No



! Basens stativ kan utlösas utan sprint



Du rekommenderas starkt att lyfta bildskärmen med båda händerna.

#### **Underhåll:**

Skydda bildskärmen från skador genom att inte utöva överdrivet tryck på LCD-skärmen. När du flyttar bildskärmen, ta tag i ramen, lyft inte bildskärmen genom att placera handen eller fingrarna på LCD-skärmen.

Koppla ur bildskärmen om du inte kommer att använda den under en längre tidsperiod.

Koppla ur bildskärmen om du behöver rengöra den med en lätt fuktad trasa. Skärmen kan torkas med en torr trasa när den är avstängd. Du ska dock aldrig använda organiska lösningsmedel som alkohol eller ammoniakbaserade ämnen för att göra ren bildskärmen. Undvik elektriska stötar och permanenta skador på enheten genom att inte utsätta den för damm, regn, vatten eller en mycket fuktig miljö.

Om bildskärmen blir våt, torka av den med en torr trasa så snart som möjligt.

Om främmande ämnen eller vatten tränger in i bildskärmen måste du omedelbart stänga av den och koppla ur den från eluttaget. Avlägsna sedan det främmande ämnet eller vattnet, och skicka bildskärmen till ett servicecenter.

Förvara inte eller använd LCD-bildskärmen på platser som är utsatta för hettan, direkt solljus eller extrem kyla.

För bildskärmen ska fungera så bra som möjligt, och under så lång tid som möjligt, bör den användas på platser som stämmer med följande temperatur- och fuktighetsområden:

- Temperatur: 5–35°C 41–95°F
- Fuktighet: 20–80 % relativ luftfuktighet

#### **Service:**

Höljet får bara öppnas av kvalificerad servicepersonal.

Om behov uppstår av någon dokumentation för reparation eller integrering, kontakta vårt lokala servicecenter. (Se kaptilet om "Consumer Information Center")

För information vad gäller transporter, se avsnittet "Fysiska specifikationer".

Lämna inte bildskärmen i t.ex. en bagagelucka i direkt solljus.



Vänd dig till en servicetekniker om bildskärmen inte fungerar normalt, eller om du inte är säker på hur du ska gå vidare när du har följt användaranvisningarna i denna handbok.



En statisk bild med hög kontrast som stannar kvar på en LCD-bildskärm en längre tid kan orsaka bildretention, inbränd bild eller "spökbild" på en LCD-bildskärm. Detta välkända fenomen orsakas av de inneboende teknologiska begränsningarna i LCD-tillverkning. Aktivera alltid ett skärmsläckarprogram för att skydda din skärm mot bildretention.

**Varng: Underlåtelse att följa de givna instruktionerna kan resultera i bildretention eller inbränd bild, som inte går att reparera eller ta bort. Detta fenomen täcks inte av Philips garanti.**

TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN

- Säkerhet och felsökning
- Allmänna FAQs
- Skärmjustering
- Kompatibilitet med andra periferienheter
- 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 19": 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 (19").
  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 inställt på 1280x1024@60Hz (19").
  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 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 är .inf- och .icm-filerna på CD-skivan för något? Hur installerar jag drivrutinerna (.inf och .icm)?

**S:** Detta är drivrutfiler för bildskärmen. Följ anvisningarna i användarhandboken för att installera drivrutinerna. Datorn kan fråga efter drivrutinerna till bildskärmen (.inf- och .icm-filerna) eller en disk med drivruter när du först installerar bildskärmen. Följ anvisningarna för att sätta in (medföljande CD-ROM) som ingår i paketet. Drivrutinerna för bildskärmen (.inf- och .icm-filerna) kommer att installeras automatiskt.

---

**F: Hur ändrar jag upplösningen?**

**S:** De möjliga upplösningarna avgörs av grafikkortet/grafikdrivrutinen och bildskärmen tillsammans. Du kan välja önskad upplösning i Windows® Kontrollpanelen med alternativet "Display properties (Egenskaper för bildskärm)".

---

**F: Om jag tappar bort mig när jag gör justeringar för bildskärmen?**

**S:** Tryck bara på knappen OK, och välj sedan "Reset" (Återställning) för att återställa alla ursprungliga fabriksinställningar.

---

**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(On Screen Display) -menyerna och kontrollknapparna.

**Obs:** Autofunktionen finns bara på vissa modeller.

---

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

**S:** Kontrollera att växelströmssladden är ansluten mellan bildskärm och växelströmsuttag, och klicka på en tangent på tangentbord/mus för att aktivera PC:n.

---

**F: Kan LCD-skärmen ta emot en interlaced-signal (sammanflätad signal)?**

**S:** Nej. Om en interlace-signal används, visar skärmen både udda och jämna horisontella skannlinjer samtidigt, vilket får till följd att bilden distorderas.

---

**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 matriscdisplay 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.

---

**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.

---

**F:** Kan jag ändra bildskärmens färginställningar?

**S:** Ja, du kan ändra färginställningar på OSD-menyn med följande procedurer:

1. Tryck på "OK" för att visa OSD-menyn (On Screen Display).
2. Tryck på "neråtpil" och välj alternativet "color" (färg). Tryck därefter på "OK" för att öppna posten för färginställning. Det finns fem inställningar, enligt nedan.
  - a. 6500K; denna inställning ger bilden en rödvit färgton.
  - b. 9300K; denna inställning ger bilden en blåvit färgton.
  - c. Original; denna inställning återger bilden dess ursprungliga färgton. (Obs: olika skärmar kan ha olika färgtemperaturer\*)
  - d. sRGB; detta är en standardinställning som säkerställer korrekt färgutbyte mellan olika enheter (t ex digitalkameror, bildskärmar, skrivare, skannrar osv).
  - e. User Define (användardefinierad); användaren kan själv välja önskad färginställning genom att justera röd, grön, blå färg.

\*Ett mått på den ljusfärg som ett föremål avger vid upphettning. Detta mått uttrycks i en absolut skala (grader Kelvin). Lägre Kevin-temperaturer som t ex 2004K är röda, medan högre temperaturer som 9300K är blå. Neutral temperatur är vit, vid 6504K.

---

**F: Kan Philips LCD-bildskärm monteras på väggen?**

**S:** Ja, Philips LCD-monitorer har denna extra funktion. Fyra standard-VESA-monteringshål på bakre höljet gör det möjligt att montera denna Philips-skärm på de flesta VESA-standardarmar eller - tillbehör. Vi rekommenderar att du kontaktar din Philips-återförsäljare för mer information.

---

**F: Vad är bildretention? Vilket är det bästa sättet att förhindra bildretention?**

**S:** Bildkvarhållning, inbränd bild, efterbild, bildvidhäftning eller "spökbild" är alla termer som används för att beskriva LCD-bildretention. LCD-bildretention kan inträffa då en statisk kvarvarande bild förblir synlig på LCD-bildskärmen under en längre period.

För det mesta kan bildretention undvikas helt enkelt genom att man aktiverar en skärmsläckare som visar rörliga eller slumpmässiga bilder efter angiven tidsperiod utan inmatning från tangentbord eller mus.

---

**F: Hur kan jag undvika bildretention?**

**S:** För att minska risken för bildretention rekommenderar vi:

1. Att man inte låter en statisk bild förbli på skärmen under en längre tidsperiod.
  2. Att man ställer in en skärmsläckare som visar en rörlig eller slumpmässig bild då LCD-skärmen inte används.
  3. Att man ställer in strömspar- eller energihanteringsläget på datorn så att LCD-skärmen stängs av efter 15-20 minuters inaktivitet.
  4. Att man minskar LCD-skärmens nivåer för kontrast och ljusstyrka.
  5. Att man stänger av LCD-skärmen när den inte används.
- 

**F: Kan bildretention repareras?**

**S:** Nej, bildretention som orsakas av att statiska bilder visats en längre tid kan inte repareras och omfattas inte av Philips garanti.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

## Justerera 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:** När jag installerar bildskärmen, hur får jag ut bästa prestanda från den?

**S:**

1. För att få bästa prestanda ska du se till att bildskärmen är inställt på 1280x1024 vid 60 Hz för 19 tum. Obs: Du kan kontrollera de aktuella bildskärmsinställningarna genom att trycka en gång på OSD-knappen OK. Det aktuella bildskärmssläget visas i produktinformationen i OSD-menyns huvudkontroller.
  2. Installera programmet Flat Panel Adjust (FPadjust) på monitorns setup-CD-ROM, genom att öppna CD-ROM:en och sedan dubbelklicka på ikonen FP\_setup4.3.exe. Då installeras FP Adjust automatiskt och placeras 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 skärmtytan.

[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-skärmar "Plug-and-Play"?**

**S:** Ja, bildskärmarna är Plug-and-Play-kompatibla med Windows® 95, 98, 2000, XP och Vista.

---

**F: Min skärm visar ingen bild när jag ansluter till DVI-I w/ analog signal på PCn via DVI-D SUB kabel efter att PCn har satts igång. Vad ska jag göra?**

**S:** Försök att ändra till DVI-I w/ digital via DVI kabeln och starta om datorn. DVI-I standard kombinerar helt enkelt bade analogt och digitalt i en enda kontakt. Skärmen innehåller också två typer av analog och digital EDID. Digital EDID kommer att ställas in som standard och analog EDID kommer att ändras automatiskt beroende på den analoga signalen. Det är troligt att din PC läser EDID-typ innan den bestämmer sig för att skicka analogt eller digitalt från DVI-I-porten. Hur som helst så återfinns sällan den här kompatibilitetsbegränsningen på PC, arbetsstation eller Mac.

---

**F: Vad är USB (Universal Serial Bus)?**

**S:** Tänk dig USB som en smart kontakt för externa enheter till PC. USB detekterar automatiskt olika resurser (t.ex. driverprogram och bussbandbredd) som krävs för de externa enheterna. USB frigör de nödvändiga resurserna utan ingripande från användaren. De huvudsakliga fördelarna med USB är: USB elimineras "case angst" -- rädslan för att behöva ta bort datorhöljet för att installera ytterligare periferi enheter. Och dessutom elimineras USB behovet att behöva göra komplikeraade IRQ-inställningar vid installation av nya periferi enheter. USB tar även bort "port gridlock" (trafikstockning i porten). Utan USB, är en PC normalt begränsad till en skrivare, två COM-portenheter (vanligtvis mus och modem), ett utökat parallelportstillägg (t.ex. scanner eller videokamera) och en joystick. Fler och fler periferi enheter för multimediadatorer kommer ut på marknaden varje dag.

Med USB, kan upp till 127 enheter köras samtidigt på en dator. USB tillåter "hot plug-in" (anslutning under drift). Datorn behöver inte stängas av, plugga bara in, boota om och köra set-up för att installera periferi enheter. Och heller inget behov att gå igenom den omvänta proceduren när en enhet ska tas bort. Sammanfattningsvis: USB förvandlar dagens "Plug-and-Pray" till verklig Plug-and-Play!

Se vidare ordlistan för mer information om USB.

**F: Vad är en USB-hub?**

**S:** En universell seriebussenhet som tillhandahåller ytterligare anslutningar till Universal Serial Bus. Upstream-porten på en hub ansluter hubben till host-datorn (värddatorn), normalt en PC. Multipla downstream-portar på en hub möjliggör anslutning till andra hubbar eller enheter, som t.ex. ett USB-tangentbord, kamera eller skrivare.

**F: Vad kan jag göra om mina USB-enheter inte fungerar tillsammans med bildskärmens USB-hub?**

**S:** Om problem uppstår, dra ur och återanslut USB-hubbens sladd mellan datorn och bildskärmen. Uppdatera sedan datorns Enhetshanterare (Start > Inställningar > Kontrollpanel > System > Hårdvara > Enhetshanterare > Uppdatera) eller starta om datorn.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

**LCD, panelteknik****F: Vad är en flytandekristallskärm?**

**S:** En flytandekristallskärm (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: 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 släs 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:** 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 flytande kristallpanel. 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-moniitorer -- 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 LCD-skärmar så gott som ingen elektromagnetisk interferens?

**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.

---

**F:** Uppfyller LCD-monitorn kraven i generella säkerhetsstandards?

**S:** Ja. Philips LCD-monitorer uppfyller riktlinjerna i MPR-II- och TCO 99/03-standarderna för kontroll av strålning, elektromagnetiska vågor, energibesparing, elsäkerhet i arbetsmiljön och återanvändbarhet. På specifikationssidan finns detaljerade uppgifter om säkerhetsstandards.

*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 kvarstår trots att du prövat dessa lösningar, kontakta Philips kundtjänst.

### Vanligt förekommande problem

Har du detta problem	Kontrollera då detta
Ingen bild (Strömförsörjning, LED-lampan lyser inte)	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.
Ingen bild (Strömförsörjning, LED-lampan är bärnstensfärgad eller gul)	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.
På skärmen visas 	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.
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.

### Bildproblem

Bildens position är felaktig	Tryck på Auto-knappen.  Justera bildpositionen med Phase/Clock (fas/klocka) under More Settings (fler inställningar) i OSD-huvudkontrollfönstret.
------------------------------	---

Bilden vibrerar på skärmen	Kontrollera att signalkabeln är korrekt ansluten till grafikkortet eller PC:n
Vertikalt flimmer	<p>Tryck på Auto-knappen.</p> <p>Eliminera de vertikala linjerna med Fler inställningar i "Phase/Clock" (Fas/klocka) i OSD-menyns huvudkontroller.</p>
Horisontellt flimmer framträder	<p>Tryck på Auto-knappen.</p> <p>Eliminera de vertikala linjerna med Fler inställningar i "Phase/Clock" (Fas/klocka) i OSD-menyns huvudkontroller.</p>
Skärmen är för ljus eller för mörk	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.)
En kvadröjande bild framträder	Om en bild kvarstår på skärmen under en längre tid, så kan den lämna ett avtryck på skärmen och ge en kvadröjande bild. Denna försvinner normalt efter några timmar.
En bild kvarstår efter att strömmen har stängts av.	Detta är karaktäristiskt för flytande kristaller och orsakas inte av en felaktig funktion eller försämring av de flytande kristallerna. Den kvadröjande bilden kommer att försvinna efter en viss tid.
Gröna, röda, blå, mörka och vita prickar kvarstår	De kvadröjande prickarna är en normal egenskap hos de flytande kristaller som används i dag.
För mer hjälp, se listan <a href="#">Consumer Information Centers</a> och kontakta Philips kundtjänstrepresentant.	
<a href="#">TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN</a>	



- TCO'03 Information
- Recycling Information for Customers
- Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE
- CE Declaration of Conformity
- Energy Star Declaration
- Federal Communications Commission (FCC) Notice (U. S. Only)
- FCC Declaration of Conformity
- Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)
- EN 55022 Compliance (Czech Republic 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
- China RoHS
- Troubleshooting
- Other Related Information
- Frequently Asked Questions (FAQs)

## Regulatory Information

**Model ID:** 190P7

**Model No:** HNP7190T

---

### TCO'03 Information



#### Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.



Some of the features of the TCO'03 Display requirements.

#### Ergonomics

Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

#### Energy

Energy-saving mode after a certain time-beneficial both for the user and the environment  
Electrical safety

#### Emissions

Electromagnetic fields  
Noise emissions

#### Ecology

The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 000

Restrictions on

- chlorinated and brominated flame retardants and polymers

- heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

### **Recycling Information for Customers**

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors.

There is currently a system of recycling up and running in the European countries, such as The Netherlands, Belgium, Norway, Sweden and Denmark.

In U.S.A., Philips Consumer Electronics North America has contributed funds for the Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project and state recycling initiatives for end-of-life electronics products from household sources. In addition, the Northeast Recycling Council (NERC) - a multi-state non-profit organization focused on promoting recycling market development - plans to implement a recycling program.

In Asia Pacific, Taiwan, the products can be taken back by Environment Protection Administration (EPA) to follow the IT product recycling management process, detail can be found in web site [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw)

For help and service, please contact [Consumers Information Center](#) or [F1rst Choice Contact Information Center](#) in each country or the following team of Environmental specialist can help.

Mr. WY Chen- Environment manager  
Philips Multimedia Flat Display  
E-mail: [w.y.chen@philips.com](mailto:w.y.chen@philips.com)  
Tel: +886 (0) 3 222 6791

Mr. Maarten ten Houten - Senior Environmental Consultant  
Philips Consumer Electronics  
E-mail: [marten.ten.houten@philips.com](mailto:marten.ten.houten@philips.com)  
Tel: +31 (0) 40 27 33402

Mr. Delmer F. Teglas  
Philips Consumer Electronics North America  
E-mail: [butch.teglas@philips.com](mailto:butch.teglas@philips.com)

Tel: +1 865 521 4322

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## **Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE**

Attention users in European Union private households



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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## **CE Declaration of Conformity**

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

- EN60950-1:2001 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
  - EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
  - EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
  - EN61000-3-2:2000 (Limits for Harmonic Current Emission)
  - EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)
- 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 CRT Monitor)
- ISO13406-2 (Ergonomic requirement for Flat Panel Display)
- 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

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. Time settings are adjusted from the system unit by software.

	VESA State	LED Indicator	Power Consumption
Normal operation	ON (Active)	Blue	< 40 W (typ.)
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 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](#)

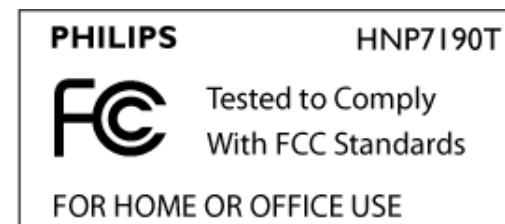
---

#### FCC Declaration of Conformity

Trade Name: Philips

Responsible Party: Philips Consumer Electronics North America  
P.O. Box 671539  
Marietta , GA 30006-0026  
1-888-PHILIPS (744-5477)

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo, United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

---

#### Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

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

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.

Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.



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

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

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

### EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

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

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené do třídy A (chráněno pármo 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](#)

---

### 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 kolką). 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 zaabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego 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 nadepywać 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**

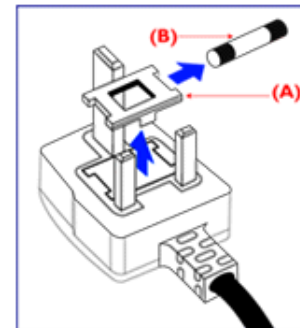
**WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE GROUNDING.**

#### **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.

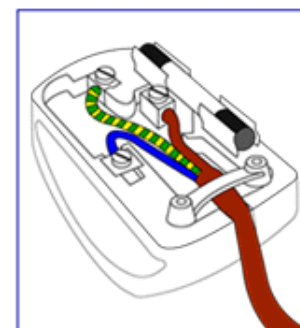
#### How to connect a plug

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

BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN & YELLOW - "GROUND" ("G")



1. The GREEN AND YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "G" or by the Ground symbol  $\text{+}$  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](#)

## China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products including CRT and LCD monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

### 中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》（也称为中国大陆RoHS），  
以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量

#### 本表适用之产品

显示器（液晶及CRT）

#### 有毒有害物质或元素

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
CRT显示屏	×	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	×	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○

\*： 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等  
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在  
《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下  
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出  
《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但是上表中打“×”的部件，  
符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）

[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 stickprop 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](#)

- 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.



**VARNING:** 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](#)

---

©2006 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.

- Produktergenskaper
- Tekniska data
- SmartBright
- Upplösning & förinställda lägen
- Philips policy för defekta pixels
- Automatisk energibesparing
- Fysiska data
- Stiftanslutningar
- Produktbilder
- Mekanisk funktion
- Att rotera bildskärmen
- SmartManage

## Produktinformation

---

### Produktergenskaper

#### 190P7

##### **Enastaende prestanda pa bildskärmens front**

- Bredaste tittvinkeln är upp till 178 grader
- Snabb 8-ms GtG svarstid: Stor skärm för rörliga bilder
- SXGA 1280 x 1024 upplösning för skarpare bild

##### **Lägre total ägarkostnad**

- SmartManage-kompatibilitet möjliggör LAN-baserad tillgangshantering
- Dubbel DVI för batter stöd för multipla PC källingångar
- Inbyggd höghastighets USB 2.0-lösning för enkla anslutningar

##### **Maximal bekvämlighet för maximal produktivitet**

- 90 graders skärmrotation och smart sladdhantering
- Skärmutsning och svängningsjustering för en idealisk tittvinkel
- Ljusstyrkan justeras automatiskt efter de omgivande villkoren

##### **Riktigt bekvämt**

- Enkelt att justera skärminställningar med Philips SmartControl
- Inbäddad strömförsörjning eliminerar externa strömadaptrar

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

### Blyfri produkt



Philips har eliminierat 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	19" / 48cm
• Pixel Pitch (delning)	0,294 x 0,294 mm

• LCD, paneltyp	1280 x 1024 pixels R.G.B. vertikal stripe Anti-blänk, polariserande
• Effektiv bildenhet	376,3 x 301,1 mm
• Displayfärgar	8 bits (16,7M färger)
<b>SCANNING (avsökning)</b>	
• Vertikal uppdateringsfrekvens	56Hz-76Hz
• Horisontell uppdateringsfrekvens	30kHz-83kHz
<b>VIDEO</b>	
• Video dot rate (punktfrekvens)	140 MHz
• Inimpedans	
- Video	75 ohm
- Sync	2,2K ohm
• Insignальнivå	0,7 Vpp
• Sync insignal	Separat sync Composite (blandad) sync Sync eller grön
• Synkpolariteter	Positiv och negativ
<b>OPTISKA EGENSKAPER</b>	
• Kontrastvinkel, topp	klockan 6
• Vitkromacitet	x: 0.283 y: 0.297 (vid 9300° K) x: 0.313 y: 0.329 (vid 6500° K)

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

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

[SmartBright](#)

Omgivningsljuset är det allmänna bakgrundsljus som finns överallt runt omkring oss och som mjukar upp kontraster mellan klart upplysta områden och övriga delar av rummet. I de flesta rum förändras omgivningsljuset ständigt, men förändrade ljusförhållanden kan påverka visningskvaliteten negativt. Philips SmartBright justerar automatiskt inställningar för ljusstyrka så att de passar till omgivningsljuset, och ger exakt rätt ljusstyrkenivå för optimal skärmfrontprestanda, maximal produktivitet och minimal trötthet.

### Så här ändrar du inställningen

1. Välj Smart Bright via More Settings (fler inställningar) på OSD-menyn.
2. Välj inställningen "On" "Off" (på/av) (standard: Off (av)).

**Obs:**

Blockera inte *sensorn* när du använder denna funktion.



[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

### Upplösning & förinställda lägen

- Maximalt 1280 x 1024 vid 75 Hz (Analog insignal)  
1280 x 1024 vid 75 Hz (Digital insignal)
- Rekommenderat 1280 x 1024 vid 60 Hz (Digital insignal)

**15 fabriksinställda lägen:**

H. frek (kHz)	Upplösning	V. frek (Hz)
31.5	640*350	70 (IBM VGA 10h)
31.5	720*400	70
31.5	640*480	60
35.0	640*480	67
37.5	640*480	75
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 inmatningsenhets 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	Jja	< 40 W* (typ.)	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) *	430 x 414 x 215,3 mm (inkl. sockel) (i lägsta läget)
• Vikt *	8,2 kg
• Lutning / Vridning	-5° ~ 25° / ± 45°
• Höjdjustering, inställningsområde	130 mm

• Strömförsörjning	100 — 240 VAC, 50/60 Hz
• Effektförbrukning	40 W* (typ.)
• Temperatur (drift)	0° C till 40° C (drift) -20° C till 60° C (förvaring)
• Relativ luftfuktighet	20% till 80%
• MTBF, systemet	50Ktim (exklusive CCFL 40Ktim)
• Kabinetfärg	Svart/Silver/ljusgrått
• Altitud	
- förvaring/frakt - drift	0 - 12 192 m 0 - 3 657,6 m

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

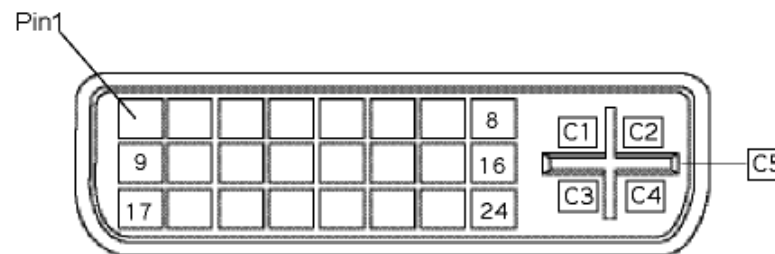
\* Upplösning 1280 x 1024, standardstorlek, max. kontrast, ljusstyrka 50%, 6500° K, fullt vitmönster.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

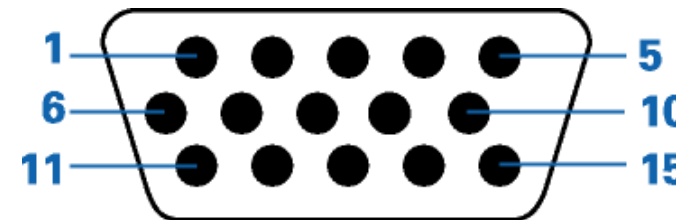
### Stiftanslutningar

1.DVI-anslutningen innehåller 24 signalkontakter ordnade i tre rader om åtta kontakter. Tilldelningen av stift visas i följande tabell:

Stift nr.	Signaltilldelning	Stift nr.	Signaltilldelning	Stift nr.	Signaltilldelning	Stift nr.	Signaltilldelning
1	T.M.D.S. Data2-	9	T.M.D.S. Data1-	17	T.M.D.S. Data0-	C1	* Analog R
2	T.M.D.S. Data2+	10	T.M.D.S. Data1+	18	T.M.D.S. Data0+	C2	* Analog G
3	T.M.D.S. Data2 Skärm	11	T.M.D.S. Data1 Skärm	19	T.M.D.S. Data0 Skärm	C3	* Analog B
4	NC	12	NC	20	NC	C4	* Analog H-synk
5	NC	13	NC	21	NC	C5	* Analog jord (Analog R, G, B återgång)
6	DDC-klocka	14	+5 V	22	T.M.D.S. Klocka Skärm		
7	DDC-data	15	Jord (återgång för +5V och H/V-synk)	23	T.M.D.S. Klocka+		
8	* Analog V-synk	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/SOG		10	Jord
3	Blå videoingång		11	Jord
4	Jord		12	Seriell dataledning (SDA)
5	Kabeldetektering		13	H. Sync / H+V
6	Röd videojord		14	V. Sync (VCLK för DDC)
7	Grön videojord		15	Ledning för dataklocka (SCL)
8	Blå videojord			

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

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

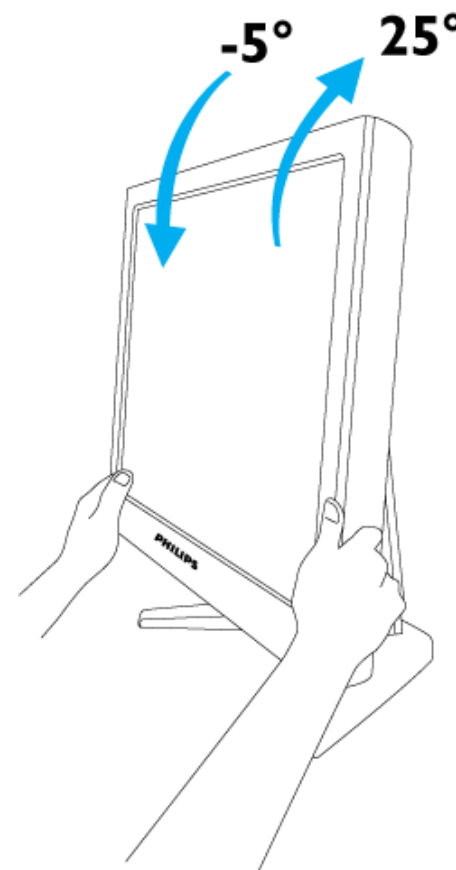
[Produktbeskrivning, framsidan](#)

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

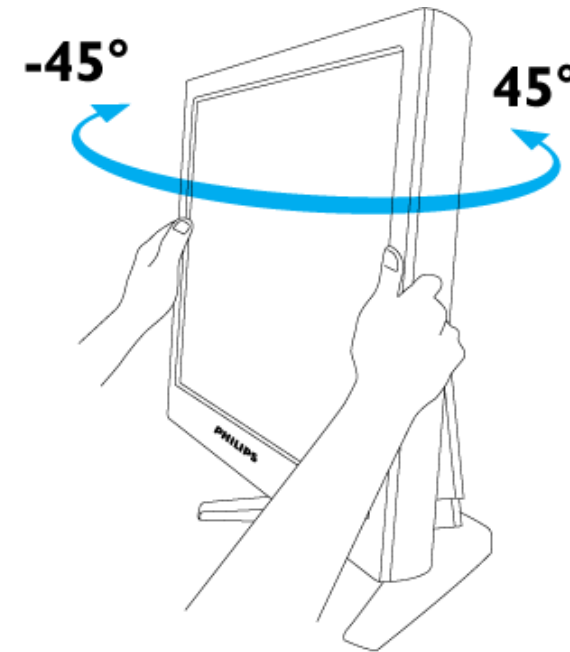
---

**Mekanisk funktion**

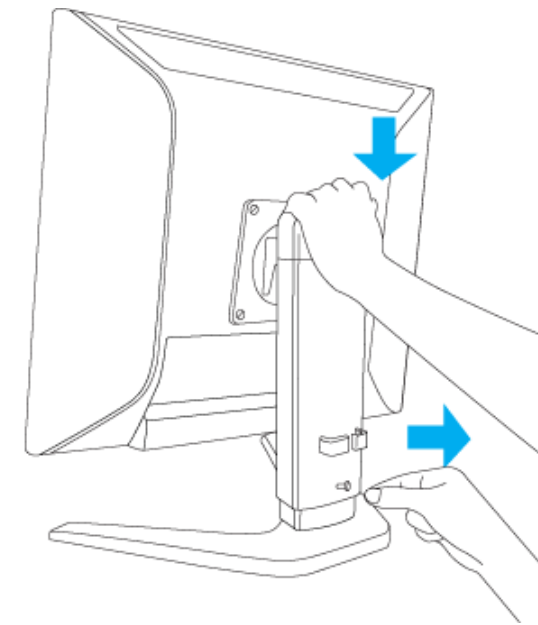
**1) Lutning**

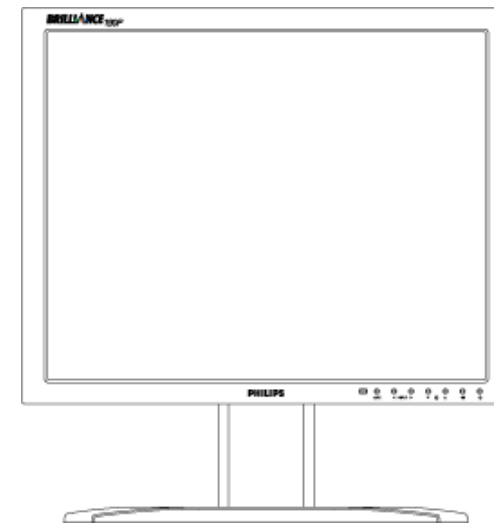
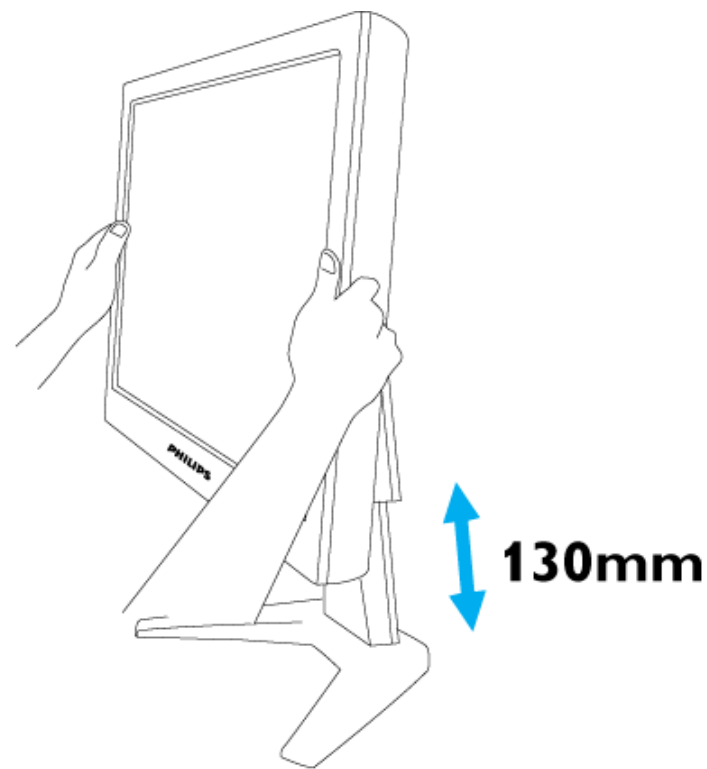


**2) Vridning**

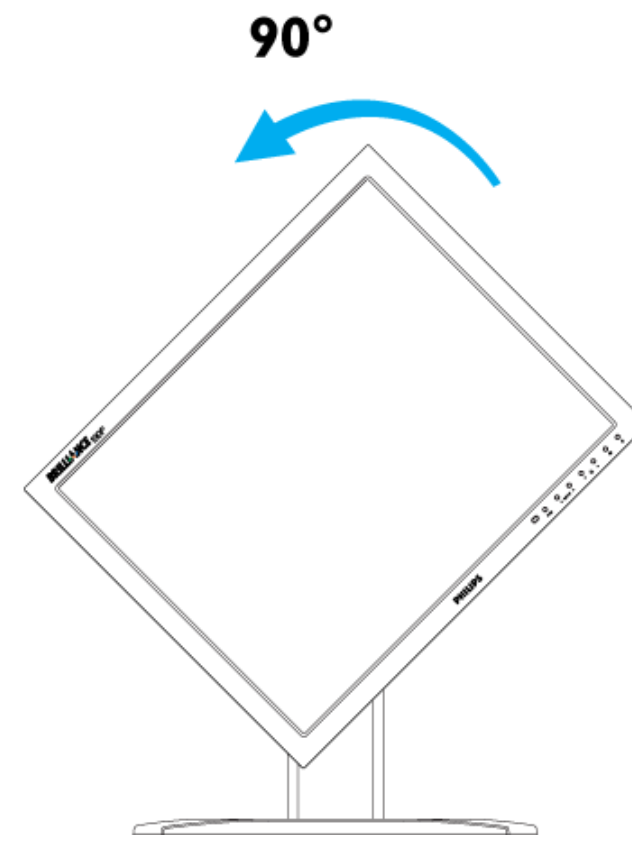


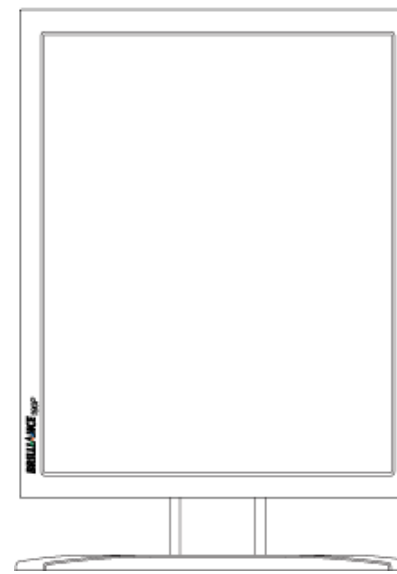
**3) Höjjustering**





**4) Stående display**





[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Produktfunktioner
- Tekniska data
- Upplösning & förinställda lägen
- Automatisk energibesparing
- Fysikaliska data
- Stiftanslutningar
- Produktbilder
- SmartManage

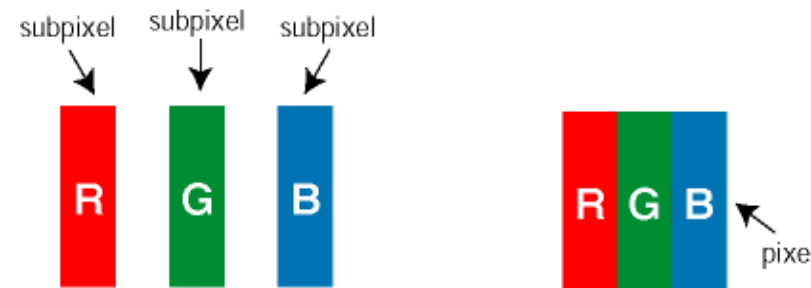
## Philips policy för pixeldefekter

### 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 praktiseras 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 acceptabelt 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

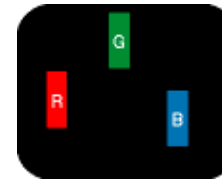
En pixel, eller ett bildelement, består av tre sub-pixels i de primära färgerna röd, grön och blå. Många pixels tillsammans formar en bild. När alla sub-pixels i en pixel tänds, så bildar de tre färgade sub-pixlarna tillsammans en vit pixel. När alla är släckta, så bildar de tre färgade sub-pixlarna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



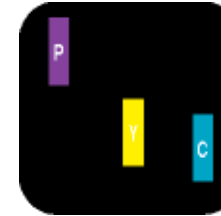
### Typer av pixeldefekter

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

**Felaktigt ljusa punkter** Ljusa punkter uppträder då pixlar eller delpixlar alltid är tända eller "på". Dvs. en *ljus punkt* är en delpixel som framträder på skärmen när bildskärmen visar en mörk bild. Följande typer av felaktigt ljusa punkter förekommer:



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)

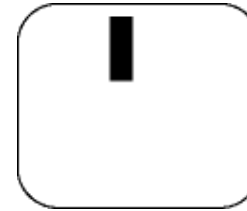


Tre angränsande sub-pixels  
lyser (ger en vit pixel)

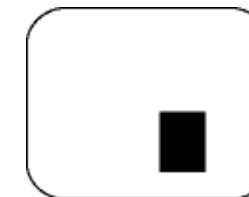


En röd eller blå ljus punkt måste vara mer än 50 procent ljusare än de kringliggande punkterna, medan en grön ljus punkt är 30 procent ljusare än punkterna intill.

**Felaktigt svarta punkter** Svarta punkter uppträder då pixlar eller delpixlar alltid är släckta "av". Dvs. en *svart punkt* är en delpixel som framträder på skärmen när bildskärmen visar en ljus bild. Följande typer av felaktigt svarta punkter förekommer:



En mörk sub-pixel



Två eller tre angränsande mörka sub-pixels

Avståndet mellan pixeldefekter

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 pixeldefekter.

Toleranser för pixeldefekter

För att under garantitiden vara berättigad till reparation eller utbyte beroende på pixeldefekter, så måste en TFT LCD-panel i en Philips platt bildskärm ha pixel- eller sub-pixel-defekter som överskrider toleranserna i följande tabeller.

LJUSPUNKTSDEFEKTER

ACCEPTABEL NIVÅ

MODELL	<b>190P7</b>
1 tänd sub-pixel	3
2 intilliggande, tända sub-pixels	1
3 intilliggande, tända sub-pixels (en vit pixel)	0
Avstånd mellan två ljuspunktsdefekter*	> 25 mm
Totala antalet ljuspunktsdefekter av alla typer	3

SVARTPUNKTSDEFEKTER	ACCEPTABEL NIVÅ
MODELL	<b>190P7</b>
1 mörk sub-pixel	5
2 intilliggande, mörka sub-pixels	2
3 intilliggande, mörka sub-pixels	0
Avstånd mellan två svartpunktsdefekter*	> 15 mm
Totala antalet svartpunktsdefekter av alla typer	5

TOTALA ANTALET PUNKTDEFEKTER	ACCEPTABEL NIVÅ
MODELL	<b>190P7</b>
Totala antalet svart- eller ljuspunktsdefekter av alla typer	5

*Obs:*

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

Din Philips-bildskärm efterlever ISO13406-2

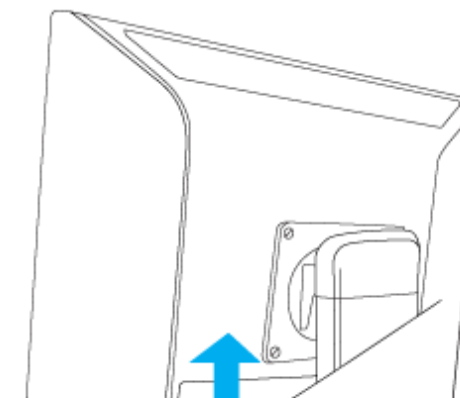
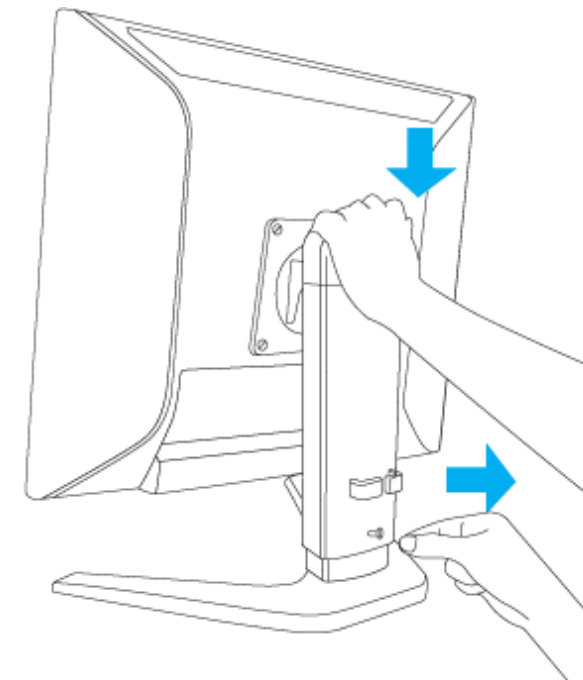
[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

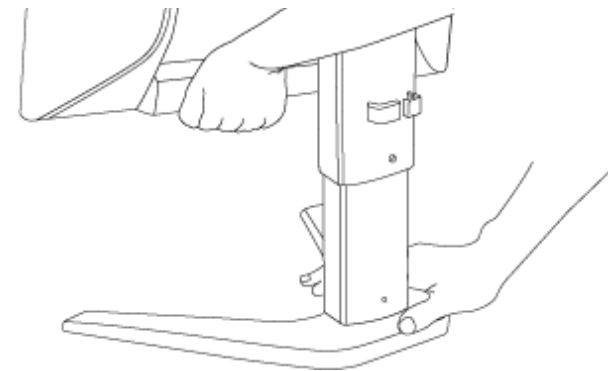
- Att rotera bildskärmen
- Att rotera operativsystemet

## Att rotera bildskärmen

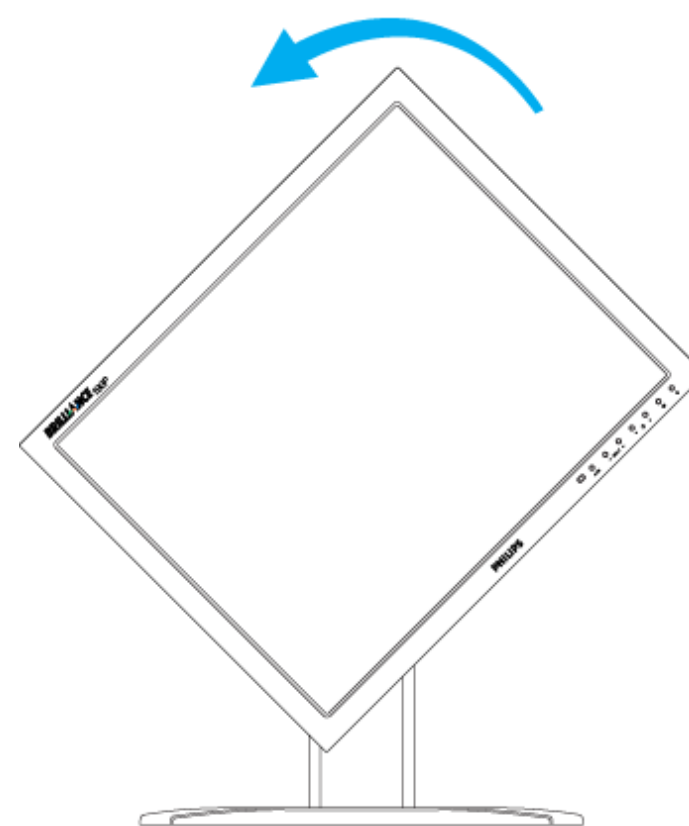
### Att rotera bildskärmen

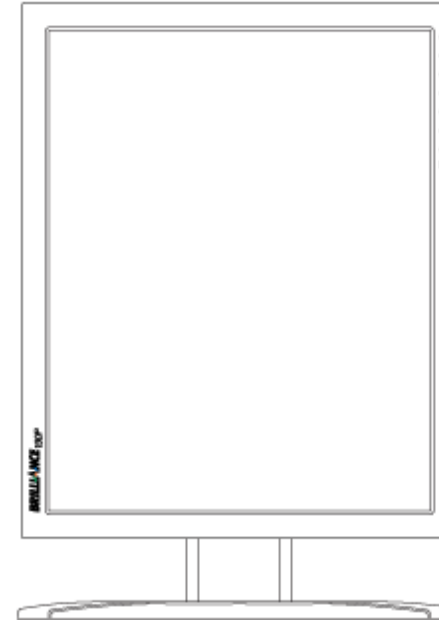
Innan du vrider pa bildskärmen, ta bort stiftet baktilt pa basen och lyft upp bildskärmen till en högre vertikal höjjustering för att inte sla i bildskärmens nedre kant när du vrider den.





**90°**





## Att rotera operativsystemet

Efter roteringen kommer procedurerna nedan att hjälpa till att rotera bilden från operativsystemet.

1. Högerklicka på skrivbordet och klicka på **Egenskaper (Properties)**.
2. Välj fliken **Inställningar (Settings)** och klicka på **Avancerat (Advanced)**. Leta sedan upp ditt grafikkort.
3. För ATI-grafikkort: Välj fliken **Rotation** och ställ in den önskade rotationen.

För nVidia-grafikkort: Klicka på fliken **nVidia**, i den vänstra kolumnen väljer du **NVRotate**, och väljer sedan den önskade rotationen.

För Intel-grafikort: Välj fliken för **Intel**-grafik, klicka på **Grafikegenskaper (Graphic Properties)**, välj fliken **Rotation** och välj därefter den önskade rotationen.

Om du inte hittar rotationsalternatuvet eller om du får problem när du följer stegen ovan, gå till grafikkorttillverkarens webbplats eller datortillverkarens webbplats för att hitta information om att rotera operativsystemet.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)



- Produktergenskaper
- Philips policy för pixeldefekter
- Inledning
- SmartManage, funktioner och fördelar
- Philips SmartControl
- Q&A

## SmartManage

---



### Inledning

Philips SmartManage är en avancerad lösning för i synnerhet användare och IT-administratörer i företags-/institutionsmiljöer för att hantera Philips-bildskärmarna som en del av inventariehanteringen. Lösningen består av tre viktiga komponenter, Philips SmartManage Administrator samt Philips SmartControl och Agent.

Philips SmartManage är en lösning som utvecklats gemensamt av Philips och Altiris Inc.

### SmartManage, funktioner och fördelar

Philips SmartManage är en arbetskonsol för IT-driften som används till att samla information om monitortillgångar, köra tillgångsrapporter, kontrollera säkerhet för tillgångar, övervaka säkerhet för tillgångar och till att snabbt distribuera meddelanden till monitoranvändare.

Philips SmartManage innehåller följande huvudfunktioner:

1. Tillhandahålla en extra säkerhetsåtgärd för företagsanvändare för att de ska kunna skydda sina investeringar.
2. Energisparfunktion för att minska hjälpmedelskostnaden och arbetsinsatsen för att slå på/stänga av monitorerna.
3. SmartControl erbjuder ett annat sätt att justera prestanda och inställningar för monitorerna.
4. Inbyggda tillgångsrapporter minskar revisions-/underhållsarbetet, cykeltid och kostnader.

En provversion av SmartManage kan laddas ner från  
<http://www.altiris.com/philips>

För mer information om Philips SmartManage, var vänlig kontakta Philips återförsäljare i det land där du bor.



SmartManage är en programvara som är avsedd för affärsmiljöer. Privatanvändare har vanligen inget behov av SmartManage.

## Philips SmartControl

SmartControl och SmartManage Agent installeras på datorer som använder Philips-bildskärmar. Med hjälp av SmartControl och SmartManage Agent kan bildskärmar och datorer interagera med administratörens förfrågningar. Eftersom SmartControl körs på varje enskild dator, kan slutanvändaren också använda SmartControl för att justera bildskärmens prestandainställningar.

### 1. Krav

Grafikkort med nVIDIA (TNT2, GeForce, Quadro eller senare) och ATI (Radeon eller senare) som stödjer DDC/CI-gränssnittet  
Microsoft Windows 2000 och XP operativsystem.  
Alla Philips-monitorer som stödjer DDC-/CI-gränssnitt

### 2. Installation

Hur man laddar ner filen "SmartControl Installation":

1. Besök <http://www.philips.com>
2. Välj "Your Country" (ditt land)
3. Klicka på "Contact & Support" (Kontakt & support)
4. Ange modellnummer på din bildskärm
5. Gå till sidan "Software & Driver" (Programvara & styrrutin)
6. Välj "SmartControl-programvara" för att ladda ner SmartControl och dess drivrutin för 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.

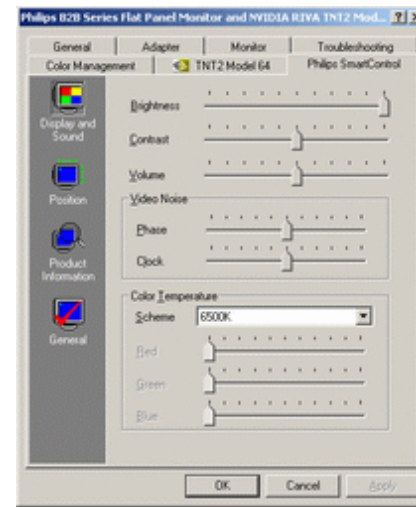
Klicka på fliken **Settings (inställningar)** och klicka sedan på knappen **Advanced**.

Klicka på fliken **Philips SmartControl**.

### 4. SmartControl-alternativ

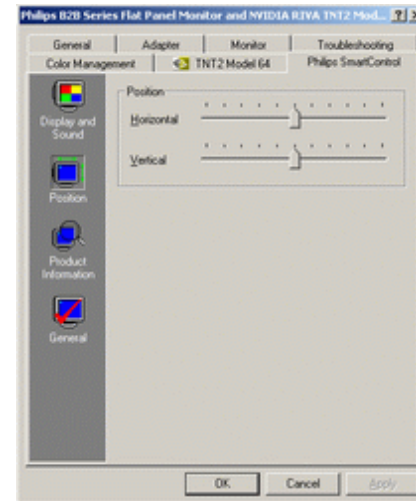
Display och Sound (ljud)

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



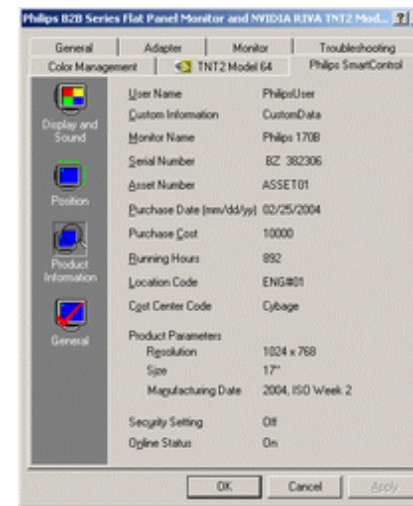
### Position

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-inignal (digit).



### Produktinformation

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



### General (allmänt)

Klicka på General (allmänt) för allmän information inklusive drivrutinsinformation, enhetsinformation och bildskärmskontroll.



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 skillnaden mellan SmartManage och SmartControl?

**A.** SmartManage är en programvara för fjärrstyrning av drift/kontroll för att IT-ledningen ska kunna hantera monitorer i hela nätverket.

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 sakerställa 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.

**Q4.** När jag efter installation av SmartControl klickar på fliken SmartControl, så visas, efter en stunds väntan, ingenting, eller också visas ett felmeddelande, vad hände?

**A.** Det kan bero på att ditt grafikkort inte är kompatibelt med SmartControl. Om grafikkortet är av något av de ovan uppräknade fabrikaten, 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.

**Q5.** När jag klickar på Product Information, visas bara delar av informationen, vad hände?

**A.** 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.

**Q6.** I en bildskärm med SmartImage-funktionen svarar inte sRGB-schemat för färgtemperaturfunktion. Varför?

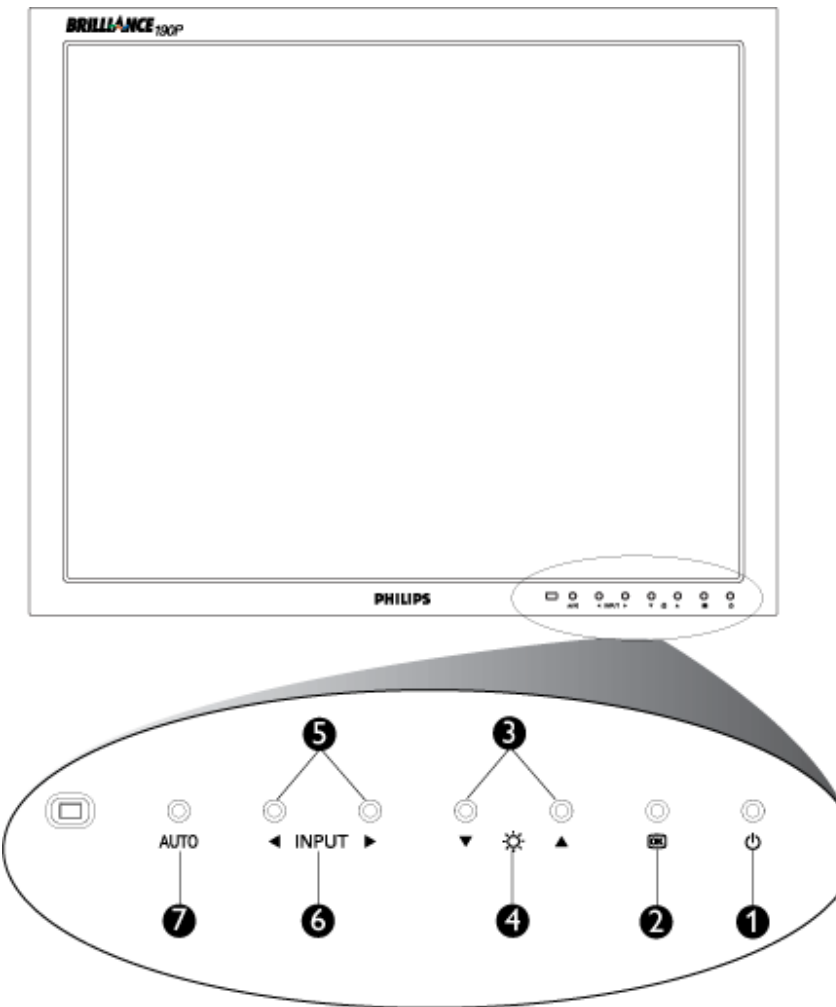
**A.** När SmartImage är aktiverat, inaktiveras sRGB-schemat automatiskt. För att kunna använda sRGB maste du inaktivera SmartImage med knappen  pa bildskärmens front.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Produktbeskrivning, framsidan
- Sette opp og kople til skjermen din
- Sockeln
- Komma igång
- Optimera prestanda

## Installera LCD-monitorn

### Produktbeskrivning, framsidan



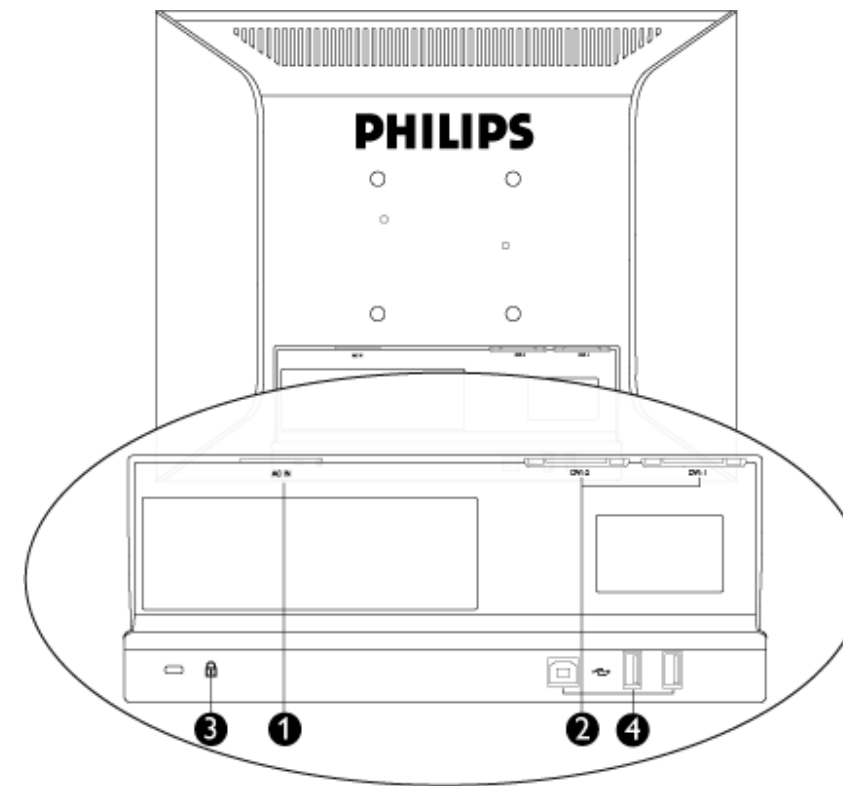
- 1 Slå på och stänga av monitorn
- 2 Öppna OSD-menyn

- 3 ▲▼ Justera OSD:n
- 4 ☼ Justera skärmens ljusstyrka
- 5 ◀▶ Justera OSD:n
- 6 INPUT Val av insignal
- 7 AUTO Automatisk justering av horisontal- och vertikallägena, fas och klockinställning

TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN

---

### Baksiden



- 1 Nätanslutning
- 2 DVI-I -ingång
- 3 Kensington stöldskydd

## 4 Uppströms USB-port/Nedströms USB-port

[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

### Optimera prestanda

För bästa prestanda, kontrollera att din upplösning är inställd 1280 x 1024 @60Hz



***Obs: Du kontrollerar aktuell visningsupplösning genom att trycka en gång på knappen 'OK'. Aktuellt visningsläge visas på OSD-menyn. Om visningsinställningen inte är optimerad, visas varningsraden "använd 1280x1024 för bästa resultat" på OSD -menyn.***

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\\_setup4.3.exe](#)

[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

## LCD-monitorn :

- Forsiden
- Tillbehörssats
- Sette opp og kople til skjermen din
- Komma igång
- Optimera prestanda
- Sockeln

## Ställa in och ansluta monitorn

### Tillbehörssats

Packa upp alla delarna.



Nätkabel



DVI-A -kabel



DVI-D -kabel



USB-kabel

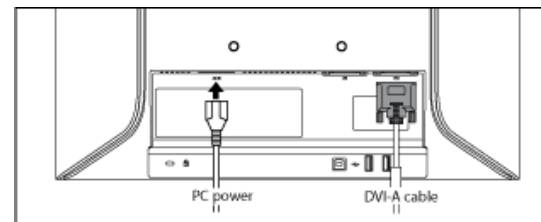


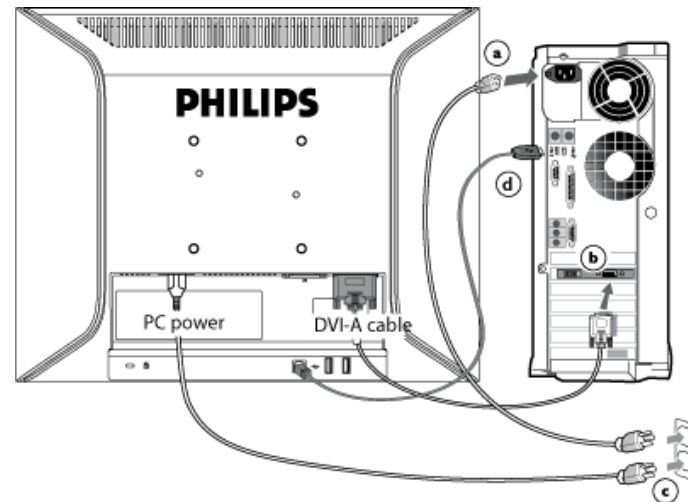
EDFU-sats

[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

### Ansluta till PC

Anslut strömsladden och DVI-sladden ordentligt till bildskärmens baksida.(Philips har allerede koplet DVI-A -kabelen for førstegangsinstallering.)





- (a) Stäng av datorn och lossa dess nätkabel.
- (b) Anslut monitorns signalkabel till videokontakten på datorns baksida.
- (c) Anslut nätkablarna från datorn och monitorn till ett nättuttag i närheten.
- (d) USB-kontakt
  - (1) Anslut den uppströms USB-porten på bildskärmen med USB-porten på datorn med en USB-kabel.
  - (2) Nu kan du koppla in en USB-enhet i den nedströms USB-porten
- (e) Slå på datorn och monitorn. Om monitorn visar en bild så är installationen klar.

**OBS:** USB-kontakten är en förmedlad förbindelse, och om den stödjer USB 1.1 eller USB 2.0 beror på specifikationerna för datorn.

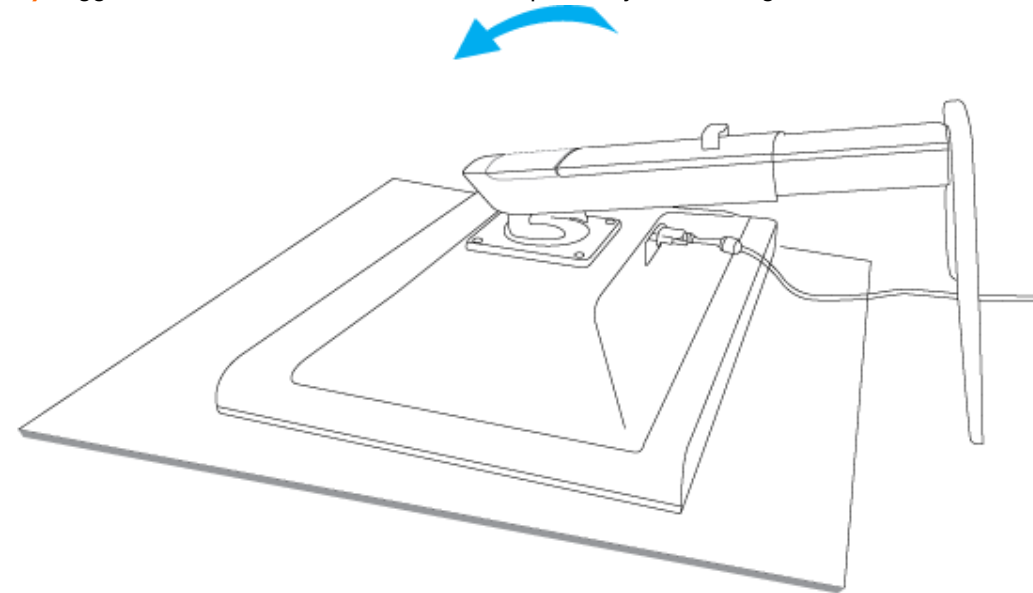
[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

**LCD-monitorn :**

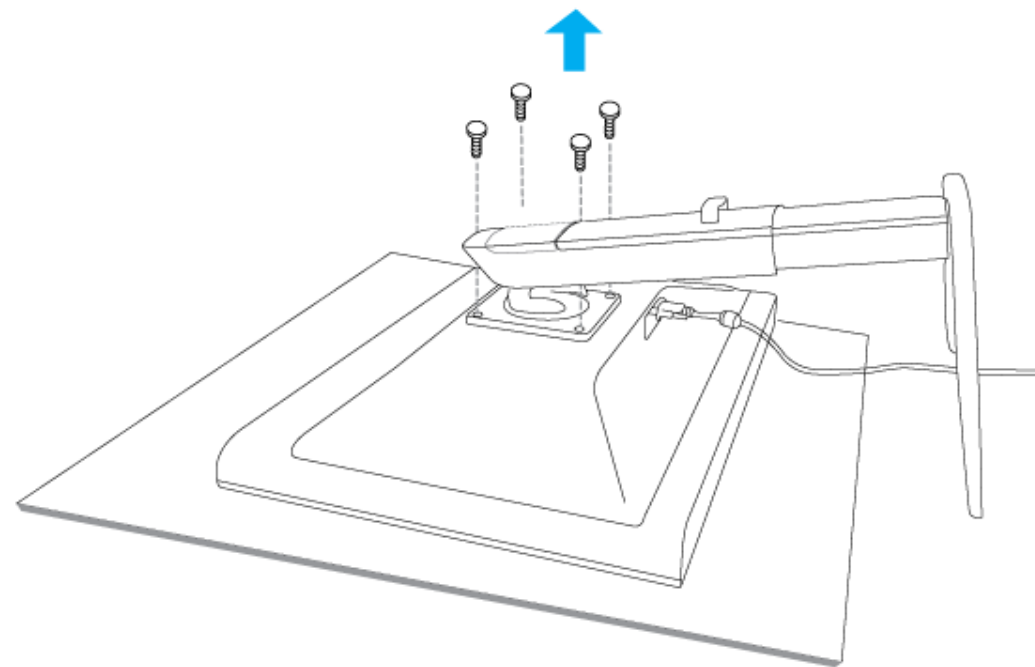
- Forsiden
- Tillbehörssats
- Sette opp og kople til skjermen din
- Komma igång
- Optimera prestanda

**Sockeln****VESA-standardmontering**

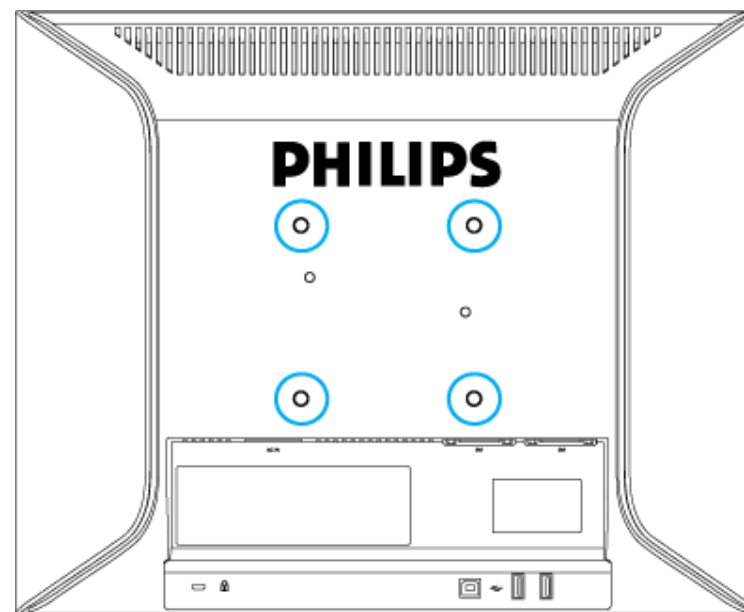
- 1)** Lägg bildskärmen med skärmsidan neråt på ett mjukt underlag.



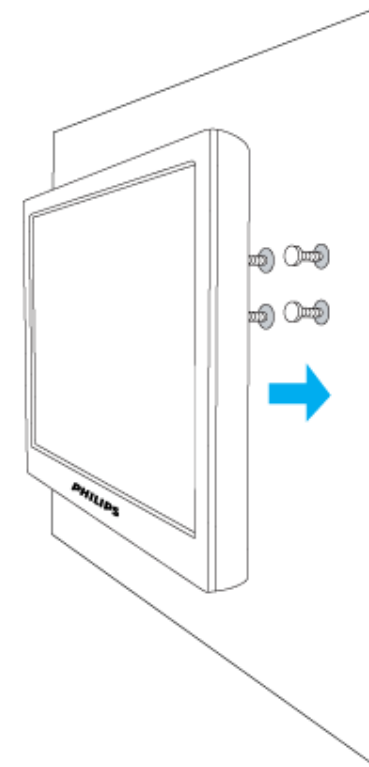
- 2)** Lossa de fyra skruvarna till sockeln.



3) VESA monteringshål



4) Installera väggmonteringen



TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN

**LCD-monitorn :**

- Produktbeskrivning, framsidan
- Sette opp og kople til skjermen din
- Komma igång
- Optimera prestanda

## Komma igång

---

### Komma igång

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

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

#### För Windows® Vista

1. Starta Windows® Vista.
2. Klicka på Start-knappen; välj och klicka på "kontrollpanelen".
3. Välj och klicka på "maskinvara och ljud".
4. Välj "enhetshanteraren" och klicka på "uppdatera enhetsdrivrutiner".
5. Välj "bildskärm" och högerklicka sedan på "Generic PnP Monitorärm" .
6. Klicka på "uppdatera drivutinsprogramvara" .
7. Välj "sök i datorn efter drivrutinsprogramvara" .
8. Klicka på knappen "sök" och välj den enhet i vilken du placerat disken. Exempel:(CD-ROM-enhet:\Lcd\PC\drivers\).
9. Klicka på knappen " nästa" .
10. Vänta några minuter medan drivrutinen installeras. Klicka sedan på knappen "stäng".

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

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Beskrivning av On Screen Display
- OSD-trädet

## On-Screen Display

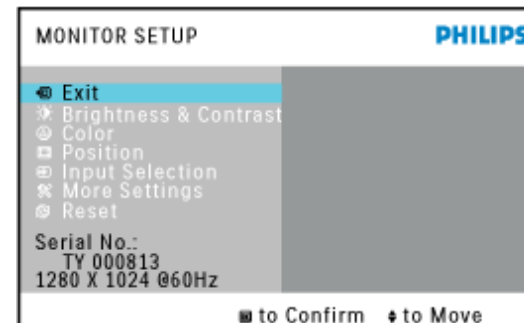
### Beskrivning av On Screen Display

#### 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 **OK** 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 hjälpmittel när du senare ska göra de olika inställningarna.

*Only available for Europe Model*

## Main Menu

## Sub Menu

Exit

Brightness &amp; Contrast

Brightness  
Contrast  
Back

Color

Original Color  
9300K  
6500K  
sRGB  
User Define  
BackRed  
Green  
Blue

Position

Horizontal  
Vertical  
Back

Input Selection

Analog 1  
Analog 2  
Digital 1  
Digital 2  
Back

More Settings

Language  
English  
Español  
Français  
Deutsch  
Italiano  
Русский  
Back  
Phase/Clock  
Phase  
Clock  
Back  
OSD Setting  
Horizontal  
Vertical  
Back  
SmartBright  
Off  
On  
Back

Reset

No  
Yes

*Only available for Nafta Model*

Main Menu

Sub Menu

Exit

Brightness & Contrast

Brightness  
Contrast  
Back

Color

Original Color  
9300K  
6500K  
sRGB  
User Define  
Back

Red  
Green  
Blue

Position

Horizontal  
Vertical  
Back

Input Selection

Analog 1  
Analog 2  
Digital 1  
Digital 2  
Back

More Settings

Language  
English  
Español  
Français  
Português  
中文  
Back

Phase/Clock  
Phase  
Clock  
Back

OSD Setting  
Horizontal  
Vertical  
Back

SmartBright  
Off  
On  
Back

Back

Reset  
No  
Yes

*Only available for Asia Pacific Model*

Main Menu

Sub Menu

Exit

Brightness & Contrast

Brightness

Contrast

Back

Color

Original Color

9300K

6500K

sRGB

User Define

Red

Green

Blue

Back

Position

Horizontal

Vertical

Back

Input Selection

Analog 1

Analog 2

Digital 1

Digital 2

Back

More Settings

Language

English

Español

Français

Deutsch

Italiano

中文

Back

Phase/Clock

Phase

Clock

Back

OSD Setting

Horizontal

Vertical

Back

SmartBright

Off

On



## Kundstöd och garantifrågor

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

**VÄSTEUROPA:** Österrike • Belgien • 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

## 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 lätt 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 auktoriseras 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 kassakkvittot 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 överensstämma med lokala eller nationella tekniska standards, som gäller i länder för vilka produkten ursprungligen inte konstruerats, tillverkats, godkänts och/eller auktoriseras. Kontrollera därför alltid om en produkt kan användas i det aktuella landet. Observera att produkter som inte ursprungligen konstruerats, tillverkats, godkänts och/eller auktoriseras 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 besvärs, 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

Inköpssdatum (kopia av köpkвитто kan behövas)

PC-miljö, processor:

- 286/386/486/Pentium Pro/Internminne
- Operativsystem (Windows, DOS, OS/2, Apple Macintosh)
- 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>



## F1rst Choice Contact Information

Land	Telefonnummer	Taxa
Austria	0820 901115	€ 0.20
Belgium	070 253 010	€ 0.17
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	0207 949 0069	Lokal samtalstaxa

## 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 förmoden 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 auktoriseras 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 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.  
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 auktoriseras. 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>

## 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](http://www.zolter.com.pl)

## RUSSIA

Tel: +7 095 961-1111  
Tel: 8-800-200-0880  
Website: [www.philips.ru](http://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](http://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 Consumer Service  
Jeong An Bldg. 112-2  
Banpo-dong, Seocho-Ku  
Seoul, Korea  
Customer Careline: 080-600-6600  
Phone: (02) 709-1200  
Fax : (02) 595-9688

## MALAYSIA

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

## PAKISTAN

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

## PHILIPPINES

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

## SINGAPORE

Accord Customer Care Solutions Ltd  
Authorized Philips Service Center  
Consumer Service  
620A Lorong 1 Toa Rayoh  
Singapore 319762  
Tel: +65 6882 3999  
Fax: +65 6250 8037

## TAIWAN

Philips Taiwan Ltd.  
Consumer Information Centre  
13F, No. 3-1 Yuan Qu St., Nan Gang Dist.,  
Taipei 115, Taiwan  
Phone: 0800-231-099  
Fax : (02)-3789-2641

## THAILAND

Philips Electronics (Thailand) Ltd.  
26-28th floor, Thai Summit Tower  
1768 New Petchburi Road  
Khwaeng Bangkapi, Khet Huaykhwang  
Bangkok10320 Thailand  
Tel: (66)2-6528652  
E-mail: cic.Thai@philips.com

## Africa

### 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: [customercare.za@philips.com](mailto:customercare.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

## Din internationella garanti

Käre Kund,

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

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 garantiättaganden 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 onödig besvärs, 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(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 lätt 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 återändra 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 års 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 närlheten.

#### 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 repareras och byts, 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 antennsystem 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 auktoriseras, 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.)
- 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 födröjning 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:(877)835-1838) (bara för kunder i USA) eller [\(919\) 573-7855](tel:(919)573-7855).

### *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 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  
Inköpssdatum (kopia av köpkвитто kan behövas)  
PC-miljö, processor:

- 286/386/486/Pentium Pro/Internminne
- Operativsystem (Windows, DOS, OS/2, Apple Macintosh)
- 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 fantastiska produkter från Philips, gå till vår webbplats:

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

## 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

---

### A

#### ***Active matrix (aktiv matris)***

Detta är ett slags flytande kristallstruktur där omkopplande transistorer kopplas till varje pixel för att styra spänningstillståndet, "på" eller "av". Detta ger en klarare och skarpare bild med en vidare betraktningsvinkel än skärmar med passiv matris. Se även TFT (thin film transistor).

#### ***Amorphous silicon (a-Si)***

Ett halvledarmaterial som används vid tillverkningen av tunnfilmslagret (TFT) i en LCD-skärm med aktiv matris.

#### ***Aspect ratio***

Förhållandet mellan bredd och höjd för den aktiva delen av en bildskärm. De flesta bildskärmar har ett bredd/höjdförhållande på 4:3. Bredbildsskärmar eller bredbilds-TV har ett bredd/höjdförhållande på 16:9 eller 16:10.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

### B

#### ***Backlight (bakgrundsbelysning)***

Ljuskällan för en transmissiv LCD-skärm. Det finns två tekniker som används i dagens LCD-skärmar. De flesta TFT-LCD-skärmar använder CCFL (cold cathode fluorescent light, kalkatodbelysning) och en diffuserfilm strax under lagret med flytande kristaller. Nya tekniker med Light Emitting Diodes (LED, ljusemitterande dioder) är fortfarande under utveckling.

#### ***Brightness (ljusstyrka)***

Den dimension av färg som anges i en akromatisk skala, från svart till vitt, även kallat ljushet eller ljusreflektans. På grund av sammanblandningen med färgmättnad bör denna term undvikas.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## C

### ***CCFL (cold cathode fluorescent light) (kallkatodbelysning)***

Detta är de lysrör som tillhandahåller belysningen för LCD-modulen. Dessa rör är vanligen mycket tunna, cirka 2 mm i diameter.

### ***Chromaticity (kromaticitet)***

Den del av färgspecifikationen som inte involverar ljusstyrka. Kromaticiteten är tvådimensionell och anges i par av värden som dominant våglängd och renhet.

### ***CIE (Commission International de l'Eclairage)***

Den internationella belysningskommissionen, den huvudsakliga internationella organisationen som arbetar med färg och färgmätning.

### ***Color temperature (färgtemperatur)***

Ett mått på färgen på det ljus som utstrålar från ett objekt när det värmes upp. Detta värde uttrycks i termer av absolut temperatur, i enheten Kelvin. Lägre Kelvintemperaturer som 2400° K är röda; högre temperaturer som 9300° K är blå. Neutral temperatur är vit, vid 6504° K. Philipsskärmarna erbjuder vanligen 9300° K, 6500° K samt en användardefinierad temperatur.

### ***Contrast (kontrast)***

Skillnaden mellan ljusa och mörka områden i en bild.

### ***Contrast ratio (kontrastförhållande)***

Förhållandet i ljusstyrka mellan det ljusaste vita området och det mörkaste svarta området.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

**D****D-SUB**

En analog VGA-inkontakt. Denna bildskärm levereras med en D-subkabel.

**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 displayenheter. 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. Att innehållet kan förbli i den förlustfria, digitala domänen från skapande till förbrukning.
2. Oberoende av använd displayteknik.
3. Plug and play via hot plug-avkänning, EDID och DDC2B.
4. Stöd för digitala och analoga signaler i en kontakt.

[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 W), antigen efter en inaktiv period eller efter en förutbestämd tid som väljs av användaren.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

**G****Gamma**

Ljusintensiteten på skärmen som en funktion av den inmatade spänningen följer ungefär en exponentialfunktion av den inkommande videosignalen, där exponenten kallas gammavärdet.

**Grayscale (gråskala)**

En akromatisk skala som sträcker sig från svart genom en serie av successivt ljusare nyanser av grått till vitt. En sådan serie kan bestå av steg, som förefaller vara på lika avstånd från varandra. Om analog-/digitalomvandlaren har 8 bitar, kan bildskärmen visa högst  $2^8 = 256$  nivåer. För en färgskärm har varje RGB-färg 256 nivåer. Det innebär att totalt antal färger som kan visas är  $256 \times 256 \times 256 = 16,7$  miljoner.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

**H****Hue (färgton)**

Det huvudsakliga attributet hos en färg som skiljer ut den från andra färger. En färg kan t.ex. ha en grön, gul eller lila färgton. Färger som har färgton kallas även kromatiska färger. Vitt, svart och gråa nyanser har ingen färgton.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

**I****IPS (In Plane Switching)**

En teknik som förbättrar betraktningssvinkeln för en LCD-skärm där de flytande kristallmolekylerna riktas i samma plan som LCD-lagret istället för vertikalt mot det.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)**L*****LCD (liquid crystal display)***

En bildskärm som är uppbyggd av flytande kristaller som hålls kvar mellan två transparenta skivor. Bildskärmen är uppbyggd av tusentals pixlar, bildpunkter, som kan slås på och stängas av med elektriska impulser. På så sätt kan färgrika bilder och texter skapas.

***Liquid crystal (flytande kristall)***

Det ämne som används i LCD-skärmar. Flytande kristaller reagerar på ett förutsägbart sätt när de stimuleras elektriskt. Det gör det till det ideala utgångspunkten för att slå "på" och "av" bildpunkter på LCD-skärmen. "Liquid crystal" förkortas ibland LC.

***Luminance (luminans, ljusstyrka)***

Ett mått på ljusstyrkan eller intensiteten hos ljus, vanligen uttryckt i enheten Candela per kvadratmeter ( $\text{cd}/\text{m}^2$ ) eller "foot Lamberts".  $1 \text{ ftL} = 3,426 \text{ cd}/\text{m}^2$ .

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)**N*****Nit***

En enhet för luminans som är ekvivalent med  $1 \text{ cd}/\text{m}^2$  eller  $0,292 \text{ ftL}$ .

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)**P*****Pixel***

"PICTure Element"; det minsta elementet i en datoriserad CRT- eller LCD-bild, dvs en bildskärm.

### **Polarizer (polarisator)**

Ett ljusfilter som bara släpper igenom ljusvågor med en viss rotation. Polariserat material med vinkelrät filtrering används i LCD-skärmar för att innesluta de flytande kristallerna. De flytande kristallerna används som det medium som vrider ljuset 90° så att ljuset antingen släpps igenom eller inte.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## **R**

### **Refresh rate (uppdateringsfrekvens)**

Det antal gånger per sekund som skärmen uppdateras eller ritas om. Detta antal anges vanligen i Hz (Hertz) eller cykler per sekund. En frekvens på 60 Hz är samma som 60 gånger per sekund.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## **S**

### **sRGB**

sRGB är en standard som garanterar korrekt färgöverensstämmelse mellan olika enheter (t.ex. digitalkameror, bildskärmar, skrivare, skannrar etc.)

Genom att använda en standardmässig, enhetlig färgrymd, gör sRGB att bilder som tagits av en sRGB-kompatibel enhet kan representeras korrekt på de sRGB-förberedda Philipsskärmarna. Färgerna är alltså kalibrerade, och du kan lita på att de färger som visas på skärmen är korrekta.

När sRGB används är det viktigt att bildskärmens ljusstyrka (brightness) och kontrast är satta till en fördefinierad inställning såväl som färgomfånget. Därför är det viktigt att välja sRGB-inställningen i skärmens OSD.

För att göra det öppnar du OSD-menyn genom att trycka på knappen OK på framsidan av bildskärmen. Använd nedåtpilen för att flytta till Color (färg) och tryck OK igen. Använd högerpilen för att flytta till sRGB. Tryck på nedåtpilen och tryck på OK en gång till för att lämna OSD-menyn.

Efter detta ska du inte ändra inställningarna för ljusstyrka (brightness) eller kontrast på bildskärmen. Om du ändrar någon av dessa, går bildskärmen ur sRGB-läget och går istället till en

färgtemperaturinställning på 6500K.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## T

### ***TFT (thin film transistor)***

Består vanligen av amorft silikon (amorphous silicon, a-Si) och används som växel till en laddningsenhet som är placerad bakom varje delpixel på en LCD med aktiv matris.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## U

### ***USB eller Universal Serial Bus (universell seriebuss)***

En smart kontakt för externa enheter till PC. USB detekterar automatiskt olika resurser (t.ex. driverprogram och bussbandbredd) som krävs för de externa enheterna. USB frigör de nödvändiga resurserna utan ingripande från användaren.

USB elimineras "case angst" -- rädslan för att behöva ta bort datorhöljet för att installera ytterligare periferienheter. Och dessutom elimineras USB behovet att behöva göra komplicerade IRQ-inställningar vid installation av nya periferienheter.

USB tar bort "port gridlock" (trafikstockning i porten). Utan USB, är en PC normalt begränsad till en skrivare, två COM-portenheter (vanligtvis mus och modem), ett utökat parallelportstillägg (t.ex. scanner eller videokamera) och en joystick. Fler och fler periferienheter för multimediadatorer kommer ut på marknaden varje dag. Med USB, kan upp till 127 enheter köras samtidigt på en dator.

USB tillåter "hot plug-in" (anslutning under drift). Datorn behöver inte stängas av, plugga bara in, boota om och kör set-up för att installera periferienheterna. Och heller inget behov att gå igenom den omvänta proceduren när en enhet tas bort.

Eller kortare uttryckt: USB förvandlar dagens "Plug-and-Pray" till veriktig Plug-and-Play!

### Hub

En universell seriebussenhet som tillhandahåller ytterligare anslutningar till Universal Serial Bus.

Hubbar är nyckelelement i USB:s plug-and-play-arkitektur. Figuren visar en typisk hub. Hubbar förenklar USB-anslutningen sett från användarens perspektiv, och ger stabilitet till låg kostnad och komplexitet.

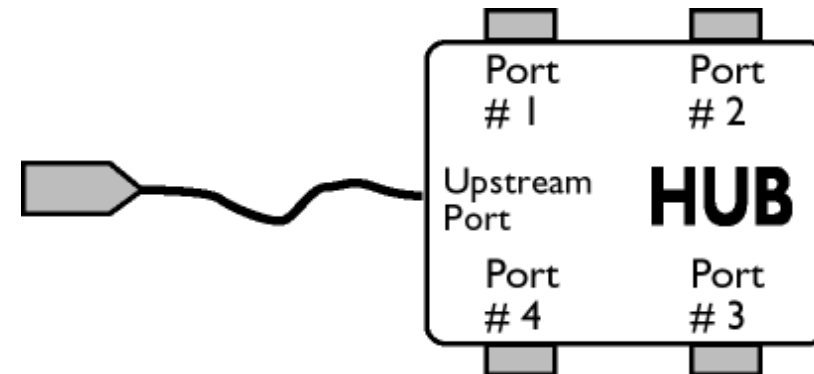
Hubbar är ledningskoncentratorer och möjliggör de multipla anslutningsegenskaperna hos USB. Anslutningspunkterna kallas portar. Varje hub konverterar en enkel anslutningspunkt till multipla anslutningspunkter. Arkitekturen stöder hoplänkning av flera hubbar.

Upstream-porten på en hub ansluter hubben till host-datorn (värdtdatorn). Var och en av de övriga downstream-portarna kan anslutas till en annan hub eller funktion. Hubbar kan detektera, ansluta till och koppla bort varje downstream-port och aktivera distribution av kraft till downstream-enheter. Varje downstream-port kan aktiveras individuellt och konfigureras för antingen full eller låg hastighet. Hubben isolerar låghastighetsportar från signaler med full hastighet.

En hub består av två delar: Hub Controllern och Hub Repeatern. Repeatern är en protokollstyrd switch mellan upstream-porten och downstream-portarna. Den har även maskinvarustöd för reset och suspend/resume-signalering. Controllern tillhandahåller interfaceregistren som möjliggör kommunikation till/från host-datorn. Hub-specifika status- och styrkommandon möjliggör för host-datorn att konfigurera en hub och att övervaka och styra dess port.

#### Enhet (device)

En logisk eller fysisk enhet som utför en funktion. Den verkliga enheten som beskrivs beror på sammanhanget. På den lägsta nivån, kan en enhet syfta på en enskild maskinvarukomponent, t.ex. en minnesenhet. På en högre nivå, kan det syfta på en samling maskinvarukomponenter som utför en speciell funktion, t.ex. en Universal Serial Bus interface-enhet. På en ännu högre nivå, kan enhet avse den funktion som utförs av en utrustning ansluten till Universal Serial Bus; till exempel ett data-/FAX-modem. Enheter kan vara fysiska, elektriska, adresserbara och logiska.



#### Downstream (nerströms)

Riktningen hos dataflödet från värdatorn (host) eller bort från värdatorn. En downstream-port är den port på en hub som elektriskt ligger längst bort från den värdator som genererar downstream-datatrafik från hubben. Downstream-portar tar emot upstream-datatrafik.

#### Upstream (uppströms)

Riktningen hos dataflödet mot värdatorn. En upstream-port är den port på en enhet som elektriskt ligger närmast den värdator som genererar upstream-datatrafik från hubben. Upstream-portar tar emot downstream-datatrafik.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

---

## V

### ***Vertikal uppdateringsfrekvens***

Uttrycks i Hz, och är det antal ramar (kompletta 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, Windows® Vista eller senare  
Hitta din drivrutin ".inf/.icm/.cat" på : /PC/drivers/

**Läs filen "Readme.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 ikonen nedan (Win95/98/2000/Me/XP/Vista-användare, högerklicka).

Ladda ner



190P7.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:

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, Winodws® Me, Windows® XP, Windows® Vista 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/Vista-användare, högerklicka)

Ladda ner  FP\_setup4.3.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\\_Readme4.3.txt](#)" innan du installerar.**

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)