

[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
190VW8



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

Information om säkerhet och felsökning

Säkerhetsåtgärder och underhåll



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

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

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.

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 hetta, 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: 0 –40°C 32-95°F
 - Fuktighet: 20–80 % relativ luftfuktighet
- **VIKTIGT:** Använd alltid ett skärmläckarprogram när du arbetar. Om en stillbild med hög kontrast får stå kvar på skärmen under en längre tid, så kan den orsaka en 'efter-bild', eller 'spökbild', på skärmen. Detta är ett välkänt fenomen som beror på de inneboende svagheter i LCD-tekniken. I de flesta fall försvinner 'efter-bilden' gradvis med tiden efter att strömmen brutits. Var medveten om att 'efter-bild'-symptomet inte kan repareras och att det inte täcks av garantin.

Service:

- Höljet får bara öppnas av kvalificerad servicepersonal.
- Om behov uppstår av någon dokumentation för reparation eller integrering, kontakta vårt lokala servicecenter. (Se kapitlet 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.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

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

FAQs (vanligt förekommande frågor)

Allmänna FAQs

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

S: Rekommenderat videoläge för Philips 19": 1440X900 @60Hz.

1. Lossa alla kablar, anslut sedan PC:n till den monitor du tidigare använde, och som fungerade korrekt.
2. I Windows® Start-meny, 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 1440X900 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 inställd på 1440X900@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 drivrutinfiler 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 drivrutiner 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 matrisdisplay ett aktivt element (TFT) till att styra varje enskild pixel och uppdateringsfrekvensen är därför egentligen inte tillämplig på LCD-tekniken.

F: är LCD-skärmen motståndskraftig mot repor?

S: LCD-skärmen är belagd med ett skyddande skikt, som är motståndskraftigt till en viss del (ungefär hårdheten hos ett 2H-blyerts). I allmänhet rekommenderar vi att panylytan inte utsätts för kraftiga slag eller repor.

F: Hur bör jag rengöra LCD-ytan?

S: För normal rengöring, 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 på bildskärmens färginställningar?

S: Ja, du kan ändra på färginställningarna via bildskärmsmenyn genom följande procedur.

1. Tryck på "OK" för att öppna bildskärmsmenyn.
2. Tryck på "Nedåtpilen" för att välja alternativet "Color" och tryck sedan "OK" för att ange färginställning, det finns tre inställningar enligt nedan.

- a. Färgtemperatur; De sex inställningarna är 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K och 11500K. Vid inställningar i 5000K-området verkar panelen "varm" med en röd-vit färgton medan 11500K ger en "sval" blå-vit ton.
- b. sRGB: standardinställningen för att garantera korrekt färgåtergivning på olika enheter (t.ex. digitalkamera, bildskärm, skrivare, scanner, osv.)
- c. Användarinställning: Du kan välja dina egna färginställningar genom att justera rött, grönt och blått.

*En mätning av färgen på ljuset reflekterat från ett föremål medan det värms upp. Värdet ges i en absolut skala (Kelvingrader). Lägre Kelvintemperaturer, t.ex. 2004K, är röda, medan högre temperaturer, t.ex. 9300, är blåa. Neutrala temperaturer, 6504K, är vita.

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.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Justera skärmen

F: När jag installerar bildskärmen, hur får jag ut bästa prestanda från den?

S: För att få bästa prestanda ska du se till att bildskärmen är inställd på 1440X900 vid 60 Hz för 19 tum. Obs: Du kan kontrollera de aktuella bildskärmsinställningarna genom att trycka en gång på OSD-knappen OK. Det aktuella bildskärmsläget visas i produktinformationen i OSD-menyns huvudkontroller.

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

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

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Kompatibilitet med andra periferienheter

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

S: Ja, Philips alla LCD-monitorer är fullt kompatibla med standard PC, Mac och arbetsstationer. Du kan behöva en kabeladapter för att ansluta

monitorn till Mac:en. Kontakta din Philips återförsäljarrepresentant för mer information.

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: 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 eliminerar "case angst" -- rädslan för att behöva ta bort datorhöljet för att installera ytterligare periferienheter. Och dessutom eliminerar USB behovet att behöva göra komplicerade IRQ-inställningar vid installation av nya periferienheter. 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 parallellportstillägg (t.ex. scanner eller videokamera) och en joystick. Fler och fler periferienheter för multimediatatorer 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 omvända 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.

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 slås på och stängas av oftare, vilket förkortar skärmens uppdateringstid (muspekaren kommer t.ex. att röra sig jämnare på skärmen). En LCD med passiv matris har ett gitter av ledare med pixels i varje skärningspunkt i gittret.

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

S: I en CRT-monitor skjuter en elektronkanon ut elektroner som genererar ljus när de kolliderar med elektroner i ett fluorescerande skikt på en glasskärm. CRT-monitorer arbetar därför huvudsakligen med en analog RGB-signal. En TFT LCD-monitor är en utrustning som återger bildsignalerna genom att styra en flytandekristallpanel. En TFT har en

helt annan uppbyggnad än en CRT: Varje cell har en aktiv matrisstruktur och av varandra oberoende aktiva element. En TFT LCD har två glaspaneler och utrymmet mellan dessa är fyllt med flytande kristaller. När varje cell ansluts till elektroder och utsätts för elektrisk spänning, så ändras den molekylära strukturen i de flytande kristallerna och styr mängden av det inkommande ljus som återger bilderna. En TFT LCD har många fördelar jämfört med en CRT, eftersom den kan göras mycket tunnare och dessutom flimmerfri, eftersom den inte utnyttjar scanningmetoden (bild- och linjeavsökning).

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

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

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

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

F: Varför flimrar inte en LCD-monitor?

S: Tekniskt uttryckt, så flimrar även LCD:er, men orsaken till fenomenet är en annan än för CRT-monitorer -- och det påverkar inte läsbarheten. Flimret på en LCD-monitor har att göra med ljus som normalt är

osynligt, och som orsakas av skillnaden mellan positiv och negativ spänning. Å andra sidan, inträffar CRT-flimmer som kan irritera ögonen när tändningen/släckningen av det fluorescerande objektet blir synlig. Efterom reaktionstiden hos en flytande kristall i en LCD-panel är mycket längre, så är inte denna form av störande flimmer märkbar på en LCD-display.

F: Varför avger 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 nätaggreat är extremt tystgående.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Ergonom-i, ekologi- och säkerhetsstandards

F: Vad betyder CE-märkningen?

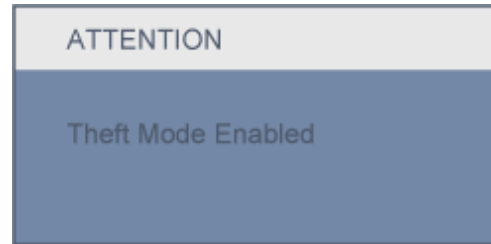
S: CE-märkningen (Conformité Européenne) måste finnas på alla normerade produkter som erbjuds till försäljning på den europeiska marknaden. Denna CE-märkning betyder att produkten uppfyller kraven i relevanta europeiska direktiv. Ett europeiskt direktiv är en europeisk 'lag' som berör hälsa, säkerhet, 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](#) .

F: Efter att ha bytt till en ny PC, visades denna information på skärmen. Vad ska jag göra?



S: Det beror på att du aktiverade den stödförebyggande funktionen i SmartControl II. Kontakta IT-ansvarig eller Philips servicecenter.

[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.

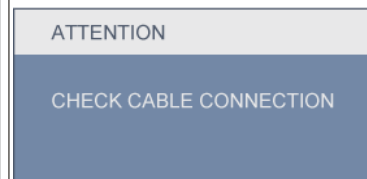
Vanligt förekommande problem

Har du detta problem

Ingen bild
(Strömförsörjning, LED-lampan lyser inte)

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

På skärmen visas



AUTO-knappen fungerar inte korrekt

Kontrollera då detta



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

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

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

- 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	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck på Auto-knappen. • Justera bildpositionen med Phase/Clock (fas/klocka) under More Settings (fler inställningar) i OSD-huvudkontrollfönstret.
Bildens vibrerar på skärmen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att signalkabeln är korrekt ansluten till grafikkortet eller PC:n
Vertikalt flimmer 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck på Auto-knappen. • Eliminera de vertikala linjerna med Fler inställningar i "Phase/Clock" (Fas/klocka) i OSD-menyens huvudkontroller.
Horisontellt flimmer framträder 	<ul style="list-style-type: none"> • Tryck på Auto-knappen. • Eliminera de vertikala linjerna med Fler inställningar i "Phase/Clock" (Fas/klocka) i OSD-menyens huvudkontroller.
Skärmen är för ljus eller för mörk	<ul style="list-style-type: none"> • Justera kontrast och ljusstyrka på skärmbildsmeny (OSD). (Upplysningen av LCD-skärmen har en fast livslängd. När skärmen blir mörk eller börjar flimra ska du ta kontakt med din återförsäljare.
En kvardröjande bild framträder	<ul style="list-style-type: none"> • Om en bild kvarstår på skärmen under en längre tid, så kan den lämna ett avtryck på skärmen och ge en kvardröjande bild. Denna försvinner normalt efter några timmar.
En bild kvarstår efter att strömmen har stängts av.	<ul style="list-style-type: none"> • Detta är karaktäristiskt för flytande kristaller och orsakas inte av en felaktig funktion eller försämring av de flytande kristallerna. Den kvardröjande bilden kommer att försvinna efter en viss tid.
Gröna, röda, blå, mörka och vita prickar kvarstår	<ul style="list-style-type: none"> • De kvardröjande prickarna är en normal egenskap hos de flytande kristaller som används i dag.

För mer hjälp, se listan [Consumer Information Centers](#) och kontakta Philips kundtjänstrepresentant.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

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

Regulatory Information

Model ID: 190VW8
 Model No: HWS8190T

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

[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

The monitor contains parts that could cause damage to the nature environment. Therefore, it is vital that the monitor is recycled at the end of its life cycle.

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
Tel: +886 (0) 3 222 6791

Mr. Maarten ten Houten - Senior Environmental Consultant
Philips Consumer Electronics
E-mail: 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
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)	Green	< 36W (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.

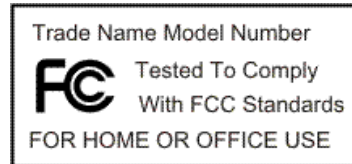
THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

FCC Declaration of Conformity

Trade Name: Philips
Philips Consumer Electronics North America
P.O. Box 671539
Responsible Party: 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.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)



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

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



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

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

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

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

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

MIC Notice (South Korea Only)

Class B Device

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

WARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

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 (Consumer Education Initiative)

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

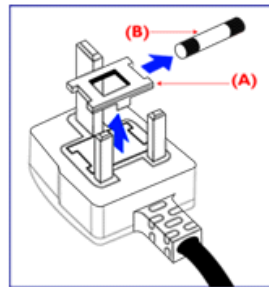
Information for UK only

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.

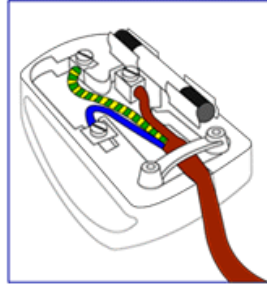
How to connect a plug

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 \perp 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](#)

Safety Information: Electric, Magnetic and Electromagnetic Fields (“EMF”)

1. Philips Royal Electronics manufactures and sells many products targeted at consumers, which, like any electronic apparatus, in general have the ability to emit and receive electro magnetic signals.
2. One of Philips' leading Business Principles is to take all necessary health and safety measures for our products, to comply with all applicable legal requirements and to stay well within the EMF standards applicable at the time of producing the products.
3. Philips is committed to develop, produce and market products that cause no adverse health effects.
4. Philips confirms that if its products are handled properly for their intended use, they are safe to use according to scientific evidence available today.
5. Philips plays an active role in the development of international EMF and safety standards, enabling Philips to anticipate further developments in standardization for early integration in its products.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

- Säkerhet och felsökning
- FAQs
- Felsökning
- Lagar och bestämmelser
- Information för användare i USA
- Information för användare utanför USA

Annan samhörande information

Information för användare i USA

För enheter inställda på 115 V:

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

För enheter inställda på 230 V:

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

Information för användare utanför USA

För enheter inställda på 230 V:

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

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Om denna bruksanvisning
- Beskrivning av använd notation

Om denna bruksanvisning

Om denna bruksanvisning

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

Den innehåller följande avsnitt:

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

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Notationer

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

Påpekanden, Försiktighet och Varningar

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



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



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



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

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

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

©2007 Koninklijke Philips Electronics NV

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

- [Produktegenskaper](#)
- [SmartImage](#)
- [SmartContrast](#)
- [SmartSaturte](#)
- [SmartSharpness](#)
- [Blyfri produkt](#)
- [Tekniska specifikationer](#)
- [Upplösning och förinställda lägen](#)
- [Philips policy för pixeldefekter](#)
- [Automatic Power Saving](#)
- [Fysiska data](#)
- [Stiftanslutningar](#)
- [Produktbilder](#)
- [Mekaniska funktioner](#)
- [SmartManage & SmartControl II](#)

Produktinformation

Produktegenskaper:

190VW8

- **Lösningen med den lägsta totala ägandekostnaden**
 - SmartManage-kompatibilitet möjliggör LAN-baserad tillgångshantering
 - PerfectTune säkerställer LCD-visning i toppklass för dig
 - Förberedd för Windows Vista
 - Strömförbrukningen under branschgenomsnittet
- **Utformad för maximal produktivitet**
 - Visa fler bilder och mer innehåll utan rullning
- **Enastående prestanda på bildskärmens front**
 - WXGA+, vidformat 1440 x 900 upplösning för skarpare visning
 - SmartImage för bästa LCD-visningsupplevelse
- **Riktigt bekvämt**
 - Sladdhantering för ett prydligt arbetsutrymme
 - Problemfri visningsprestanda med inställning av SmartControl II
 - Inbäddad strömförsörjning eliminerar externa strömadaptrar
 - Justera skärminställningarna med snabbknappen eller kontrollerna på skärmen.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

SmartImage

Vad är det?

SmartImage innehåller förhandsinställningar som optimerar bildskärmen för olika omständigheter genom dynamisk realtidsjustering av ljusstyrka, kontrast, färg och skärpa. Oavsett om du arbetar med textprogram, visar bilder eller tittar på en video, ger Philips SmartImage utmärkta optimerade bildskärmsprestanda.

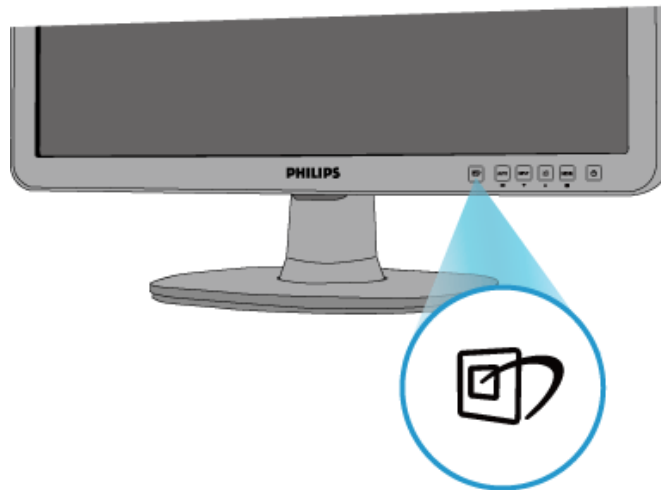
Varför behöver jag det?




Du vill ha en LCD-bildskärm som ger optimerad visning av ditt favoritinnehåll. SmartImage justerar kontinuerligt ljusstyrka, kontrast, färg och skärpa i realtid för att förbättra upplevelsen.


Hur fungerar det?

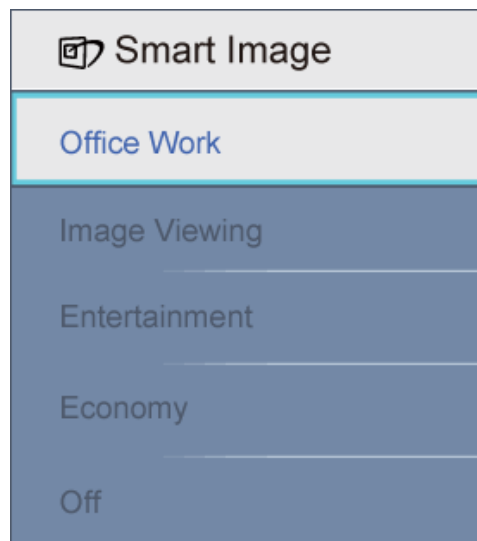
SmartImage – mjukvara baserad på Philips prisbelönade LightFrame™ teknik – analyserar innehåll på bildskärmen. Baserat på ett scenario som du väljer förbättrar SmartImage dynamiskt kontrast, färgmättnad och skärpa på bilder och video för bästa möjliga bildskärmsprestanda – alltid i realtid och med ett tryck på en enda knapp.

Hur aktiverar jag SmartImage?



1. Tryck på  för att starta SmartImage bildskärmsmeny;
2. Tryck på  för att växla mellan lägena kontorsarbete, bildvisning, underhållning, ekonomi, och av;
3. Bildskärmsmenyn visas i fem sekunder. Du kan också bekräfta genom att trycka på "OK".
4. Vid aktivering av SmartImage avaktiveras sRGB-schemat automatiskt. För att kunna använda sRGB måste du avaktivera SmartImage med knappen  på bildskärmens frontpanel.

Utöver möjligheten att bläddra nedåt genom att trycka på  tangenterna kan du också trycka på ▼▲ och välja och trycka på "OK" för att bekräfta ditt val och stänga SmartImage-bildskärmsmenyn. Du kan välja mellan fem lägen: kontorsarbete, bildvisning, underhållning, ekonomi, och av.



1. **Kontorsarbete:** Förbättrar text och sänker ljusstyrkan för att förbättra läsbarhet och minska påfrestningen på ögonen. Det här läget ger märkbar förbättring av läsbarhet och produktivitet vid arbete med kalkylprogram, pdf-filer, skannade artiklar och andra allmänna kontorsprogram.
2. **Bildvisning:** Denna profil kombinerar förbättringar av färgmättnad, dynamisk kontrast och skärpa vid visning av foton och andra bilder med hög klarhet och levande färger utan att skapa digitala artefakter eller blekta färger.
3. **Underhållning:** Förhöjd luminans, djupare färgmättnad, dynamisk kontrast och rakbladsvass skärpa återger varje detalj i videons mörkare områden utan att färgerna bleks i de ljusare områdena bibehålls dynamiska och naturliga värden för bästa möjliga videoåtergivning.
4. **Ekonomi:** I den här profilen justeras ljusstyrka och kontrast medan bakljus finjusteras för rätt återgivning av vardagliga kontorsprogram och lägre strömförbrukning.
5. **Av:** Ingen optimering av SmartImage.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

SmartContrast

Vad är det?

Unik teknik för dynamisk analys av återgivning och automatisk optimering av bildskärmens kontrastförhållande för maximal klarhet och njutning. Bakljus förstärks för klarare, skarpare och ljusare bilder eller sänks för klarare återgivning av bilder mot en mörk bakgrund.

Varför behöver jag det?

Bästa möjliga klarhet behövs för behaglig återgivning av varje innehållstyp. SmartContrast kontrollerar kontrasten dynamiskt och justerar bakljus för klara, skarpa och ljusa spel- eller filmbilder eller återger klar, läsbar text för kontorsarbete. Genom att sänka bildskärmens strömförbrukning sparar du på strömkostnader och förlänger bildskärmens livslängd.

Hur fungerar det?

När SmartContrast aktiverats analyserar det återgivningen i realtid för att kunna justera färger och kontrollera bakljusets intensitet. Denna funktion förbättrar kontrasten dynamiskt för att förhöja njutningen när du tittar på film eller spelar spel.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

SmartSaturate

Vad är det?

Smart teknik som kontrollerar färgmättnad – hur mycket en färg på bildskärmen försvagas av närliggande färger – och ger rik och levande färgåtergivning för högre njutning när du tittar på film.

Varför behöver jag det?

Rika, levande bilder är en fördel när man spelar spel eller tittar på film.

Hur fungerar det?

SmartSaturate kontrollerar färgmättnad dynamiskt – hur mycket en färg på bildskärmen försvagas av närliggande färger – och ger rik och levande återgivning för högre njutning när du tittar på bilder eller film i bildskärmens underhållningsläge. Stängs av för

bästa återgivningskvalitet av kontorsprogram och i ekonomiläget för att sänka strömförbrukningen.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

SmartSharpness

Vad är det?

Smart teknik som förbättrar skärpan när så behövs för bästa möjliga återgivning och mer nöje när du tittar på film eller bilder.

Varför behöver jag det?

Bästa möjliga skärpa ger mer nöje när du tittar på bilder eller film.

Hur fungerar det?

Smart-tekniken förbättrar skärpan när så behövs för bästa möjliga återgivning och förhöjd nöjesupplevelse när du tittar på film eller bilder i underhållningsläget. Stängs av för bästa möjliga kvalitet vid återgivning av kontorsprogram och i ekonomiläget för att sänka strömförbrukningen.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Blyfri produkt



Philips har eliminerat bly och andra giftiga ämnen från våra bildskärmar. Blyfria bildskärmar hjälper till att skydda din hälsa och främjar miljövänlig återvinning och kassering av avfallsmaterial från elektrisk och elektronisk utrustning. Philips uppfyller Europeiska unionens strikta RoHS-direktiv som föreskriver begränsad användning av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning. Med Philips kan du vara säker på att din bildskärm inte skadar miljön.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Tekniska specifikationer*

LCD-PANELEN	
• Typ	TFT LCD
• Bildskärmens storlek	19" synlig

• Pixelavstånd	0.285 x 0.285 mm
• LCD-paneltyp	1440X900 pixlar R.G.B. vertikal stripe anti-blänk polariserande
• Effektiv bildyta	410.4 x 256.5 mm
SCANNING (avsökning)	
• Vertikal uppdateringsfrekvens	56 Hz - 75 Hz
• Horisontell uppdateringsfrekvens	30 kHz - 83 kHz
VIDEO	
• Video dot rate (punktfrekvens)	250 MHz
• Inimpedans	
- Video	75 ohm
- Synk	2.2K ohm
• Insignalnivå	0.7 Vpp
• Synk insignal	Separat synk Komposit (blandad) synk Synk på grön
• Synkpolariteter	Positiv och negativ

* Denna information kan komma att ändras utan föregående meddelande

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Upplösning och förinställda lägen

- A. Maximal upplösning
- För 190VW8
1440X900 vid 75 Hz
- B. Rekommenderad upplösning
- För 190VW8
1440X900 vid 60 Hz (digital ingång)

13 fabriksinställda lägen:

H. frekv. (kHz)	Upplösning	V. frekv. (Hz)
31.469	720*400	70.087
31.469	640*480	59.940
35.000	640*480	67.000
37.500	640*480	75.000
37.879	800*600	60.317
46.875	800*600	75.000
49.700	832*624	75.000
48.363	1024*768	60.004
60.023	1024*768	75.029
63.981	1280*1024	60.020
79.976	1280*1024	75.025
55.935	1440*900	59.887
70.635	1440*900	74.984

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Automatic Power Saving

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

Effektstyrning, definition					
VESA-läge	Video	H-synk	V-synk	Strömförbrukning	Lysdiodfärg
Aktiv	PÅ	Ja	Ja	< 36W (typ.)	Grön
Energisparläge	AV	Nej	Nej	< 1 W	Gul
Avstängd	AV	-	-	< 1W	AV

Denna bildskärm 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

• Lutning	-5°+2/-0 ~+ 20°+3/-0
• Strömförsörjning	100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz
• Effektförbrukning	<36W* (typ.)
• Temperatur	0° C to 40° C (drift) -20° C to 60° C (förvaring)
• Relativ luftfuktighet	20% to 80%
• Systemets MTBF	50K timmar (CCFL 40K timmar)

* Denna information kan komma att ändras utan föregående meddelande

1440X900, standardstorlek, kontrast 50%, max ljusstyrka., 6500° K, fullt vitmönster.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Stiftanslutningar

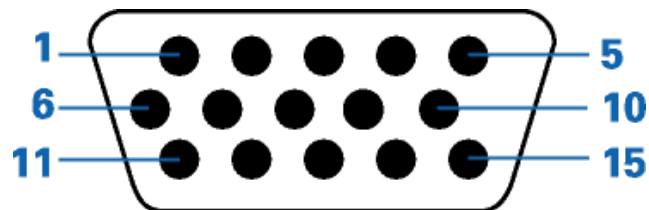
1.DVI-anlutningen har 24 signalkontakter ordnade i tre rader om åtta kontakter. Tilldelningen av stift visas i följande tabell:

Stift nr.	Signaltilldelning		Stift nr.	Signaltilldelning		Stift nr.	Signaltilldelning
-----------	-------------------	--	-----------	-------------------	--	-----------	-------------------

1	T.M.D.S. Data2-	9	T.M.D.S. Data1-	17	T.M.D.S. Data0-
2	T.M.D.S. Data2+	10	T.M.D.S. Data1+	18	T.M.D.S. Data0+
3	T.M.D.S. Data2/4 skärm	11	T.M.D.S. Data1/3 skärm	19	T.M.D.S. Data0/5 skärm
4	Ingen anslutning	12	Ingen anslutning	20	Ingen anslutning
5	Ingen anslutning	13	Ingen anslutning	21	Ingen anslutning
6	DDC -klocka	14	+5V	22	T.M.D.S. klocka skärm
7	DDC -data	15	Jord (för +5V)	23	T.M.D.S. klocka+
8	Ingen anslutning	16	Hot Plug-detektering	24	T.M.D.S. klocka-



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



Stift nr.	Tilldelning	Stift nr.	Tilldelning
1	Röd videoingång	9	DDC + 5 V
2	Grön videoingång/SOG	10	Logikjord
3	Blå videoingång	11	Jord
4	Avkänning (jord)	12	Seriell dataledning (SDA)
5	Kabeldetektering (GND)	13	H-synk / H+V-synk
6	Röd videojord	14	V-synk
7	Grön videojord	15	Ledning för dataklocka (SCL)
8	Blå videojord		

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Produktbilder

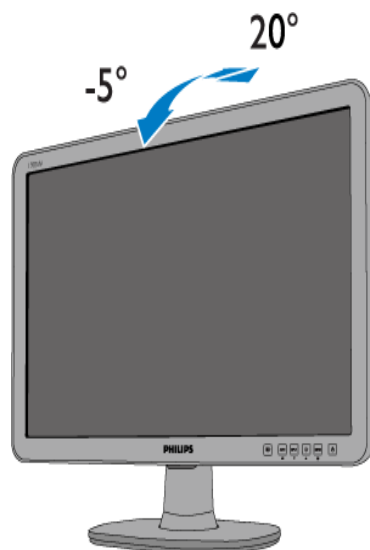
Följ länkarna för olika bilder på bildskärmen och dess komponenter.

[Produktbeskrivning, framsidan](#)

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Mekaniska funktioner

1) Lutning



[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

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

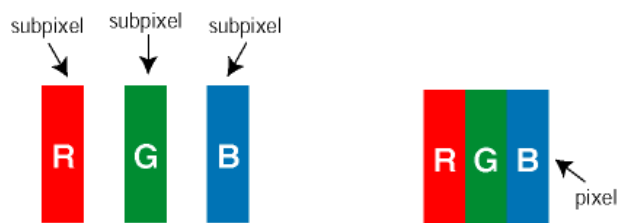
Philips policy för pixeldefekter

Philips policy för pixeldefekter på platta monitorer

Philips strävar efter att leverera produkter av högsta kvalitet. Vi använder några av industrins mest avancerade tillverkningsprocesser och praktiserar en strikt kvalitetskontroll. Men defekter på pixels eller sub-pixels på TFT LCD-paneler på platta skärmar är ibland oundvikliga. Ingen tillverkare kan garantera att alla skärmar kommer att vara fria från pixeldefekter, men Philips garanterar att varje monitor med ett oacceptabelt antal defekter kommer att repareras eller bytas ut under garantiperioden. I detta meddelande förklaras de olika typerna av pixeldefekter, och acceptabla defektnivåer för varje typ definieras. För att garantireparation eller -byte ska komma i fråga, måste antalet pixeldefekter på en TFT LCD-skärm överskrida dessa acceptabla nivåer. Till exempel, får inte fler än 0.0004% av sub-pixelarna på en 19" 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

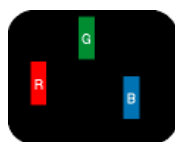
En pixel, eller ett bildelement, består av tre sub-pixels i de primära färgerna röd, grön och blå. Många pixels tillsammans formar en bild. När alla sub-pixels i en pixel tänds, så bildar de tre färgade sub-pixelarna tillsammans en vit pixel. När alla är släckta, så bildar de tre färgade sub-pixelarna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



Typer av pixeldefekter

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

Felaktigt ljusa punkter Ljusa punkter uppträder då pixlar eller delpixel 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)

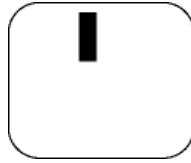


Tre angränsande sub-pixels lyser (ger en vit pixel)

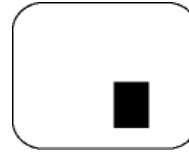


En röd eller blå *ljus punkt* måste vara mer än 50 procent ljusare än de kringliggande punkterna, medan en grön ljus punkt är 30 procent ljusare än punkterna intill.

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	190VW8
2	3 eller färre
2 intilliggande, tända sub-pixels	1 eller färre
3 intilliggande, tända sub-pixels (en vit pixel)	0
Avstånd mellan två ljuspunktsdefekter*	>15mm
Totala antalet ljuspunktsdefekter av alla typer	3 eller färre

SVARTPUNKTSDEFEKTER	ACCEPTABEL NIVÅ
MODELL	190VW8
1 mörk sub-pixel	5 eller färre
2 intilliggande, mörka sub-pixels	2 eller färre
3 intilliggande, mörka sub-pixels	0
Avstånd mellan två svartpunktsdefekter*	>15mm
Totala antalet svartpunktsdefekter av alla typer	5 eller färre

TOTALA ANTALET PUNKTDEFEKTER	ACCEPTABEL NIVÅ
------------------------------	-----------------

MODELL	190VW8
Totala antalet svart- eller ljuspunktsdefekter av alla typer	5 eller färre

Obs:

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

Din Philips-bildskärm efterlever ISO13406-2

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Produktinformation
- Philips Policy för Defekta Pixlar
- SmartManage Egenskaper och Fördelar
- Philips SmartControl II
- Systemsupport och krav
- Installation
- Börja använda
- Frågor&Svar

SmartManage & SmartControl II (Vissa modeller)



Introduktion

Philips SmartManage är en avancerad lösning för användare, företag/IT-administratörer för institutioner, speciellt för att hantera deras Philipsmonitorer som en del av miljön för hanteringar av tillgångar. Lösningen inkluderar tre viktiga komponenter, Philips SmartManage Administrator, och Philips SmartControl och Agent.

Om du är ett litet till medelstort företag, kanske du inte behöver så professionell programvara för asset management. Alltså erbjuder Philips dig en kompaktversion av SmartManage - SmartManage Lite. Du kan använda SmartManage Lite för att hantera dina Philipsmonitorer via LAN. Vänligen gå till jämförelsetabellen nedanför och bestäm vilken som passar dina krav.

Funktioner och Egenskaper Hantering	SmartManage Dator och Bildskärm	SmartManage Lite Bildskärm
Fem av SmartManages huvudegenskaper		
Säkerhetshantering	● SmartManage avger en indikation om bildskärmen flyttas från angiven plats via ett varningsmeddelande till utsedd chef eller e-post-konto. Om bildskärmen kopplas ur från nätverket visas ett varningsmeddelande på skärmen och strömmen slås av efter tio minuter.	●(Lite-version) IT-chefen kan använda inventarielistan för att se om någon bildskärm saknas. Lämplig för små och mellanstora företag. Har som tillval stöldförebyggande funktion som innebär att bilden inte visas korrekt utan PIN-nummer.
Hantering av energibesparing	● Fjärrströmbrytare för obehövad bildskärm	● Fjärrströmbrytare för obehövad bildskärm
Hantering av fjärrdrift - prestanda och inställningar	● Fjärrjustering eller återställning av bildskärmsinställningarna	● Fjärrjustering eller återställning av bildskärmsinställningarna
Inventariehantering	● Fullt sorterbar rapport för att IT-chefen skall kunna hantera S/N, upplösning, modellnamn, drifttid, inventarieinformation, placering, avdelning, osv.	●(Lite-version) Kompakt information om S/N, upplösning, modellnamn och drifttid.
Direktsupport	● SMS eller snabbmeddelande för individuella användare eller offentlig utsändning	●(Lite-version) Offentlig utsändning

SmartManage Egenskaper och Fördelar

Philips SmartManage är en arbetskonsol för IT-management att samla tillgångsinformation, köra tillgångsrapporter, kontrollera tillgångarnas säkerhet, övervaka tillgångarnas säkerhet och utfärda ögonblickliga meddelanden till monitorernas användare. Philips SmartManage inkluderar följande funktioner:

1. Ger ett ytterligare säkerhetsmått som hjälper företagskunder att skydda sina investeringar.
2. Energisparfunktion som reducerar kostnader för elenergi och arbetskraft som krävs för att slå på eller av monitorerna.
3. Erbjuder ett effektivt sätt att justera monitorprestanda och inställningar.
4. Inbyggda tillgångsrapporter reducerar arbetskraft för revision/underhåll, cykeltid och kostnader.

En provversion av SmartManage kan laddas ner från

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

Du kan också ladda ner SmartManage Lite

<http://www.portrait.com/dtune/phl/enu/index.html>



SmartManage är en programvara som är avsedd för affärsverksamhet. Personliga användare behöver normalt inte använda SmartManage.

Philips SmartManage är en lösning som är utvecklad tillsammans av Philips och Altiris Inc.

Philips SmartControl II och SmartManage Lite är en lösning som är utvecklad tillsammans av Philips och Portrait Display, Inc.

Philips SmartControl II

SmartControl II är en monitorbaserad programvara med en lättanvänt grafiskt interface på skärmen som vägleder dig genom fininställningar som upplösning, färgkalibrering och andra inställningar inkluderande ljusstyrka, kontrast, klocka & fas, placering, RGB, vitpunkt och - på modeller med inbyggda högtalare - volymjustering. Monitorer har SmartControl II installerat har också möjligheten att styras av SmartManage som kan styra PCs och monitorer eller genom SmartManage Lite som kan styra Monitorer. (Vänligen gå till kapitlet om SmartManage/SmartManage Lite) .

Systemsupport och krav

1. Systemsupport: 2000, XP, NT 4.0, XP 64 Edition, Vista 32/64. IE Support 6.0/7.0.
2. Språksupport English, Förenklad Kinesiska, Tyska, Spanska, Franska, Italienska, Ryska, Portugisiska.
3. Philips Monitor stödjer DDC/CI Interface.

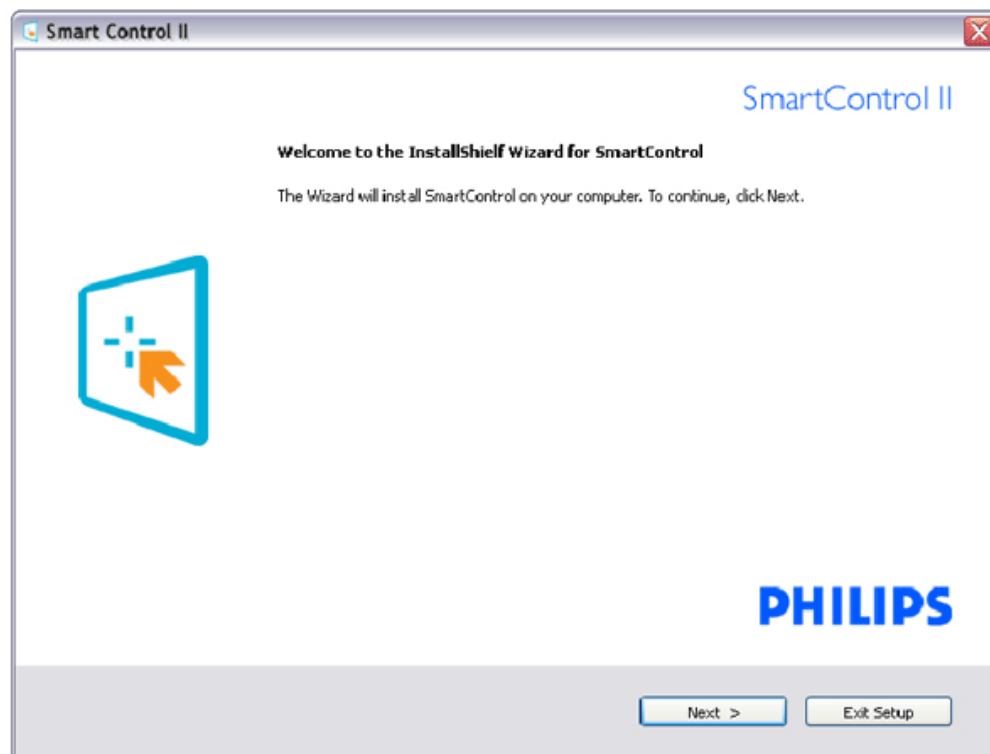
Installation:

1. Installerare – Installeringsprogram Välkommen

- Nästa Knapp tar användaren till nästa Installeringsfält.
- Avbryt informerar användaren om de vill avbryta installationen.



SmartControl II
Installer.exe

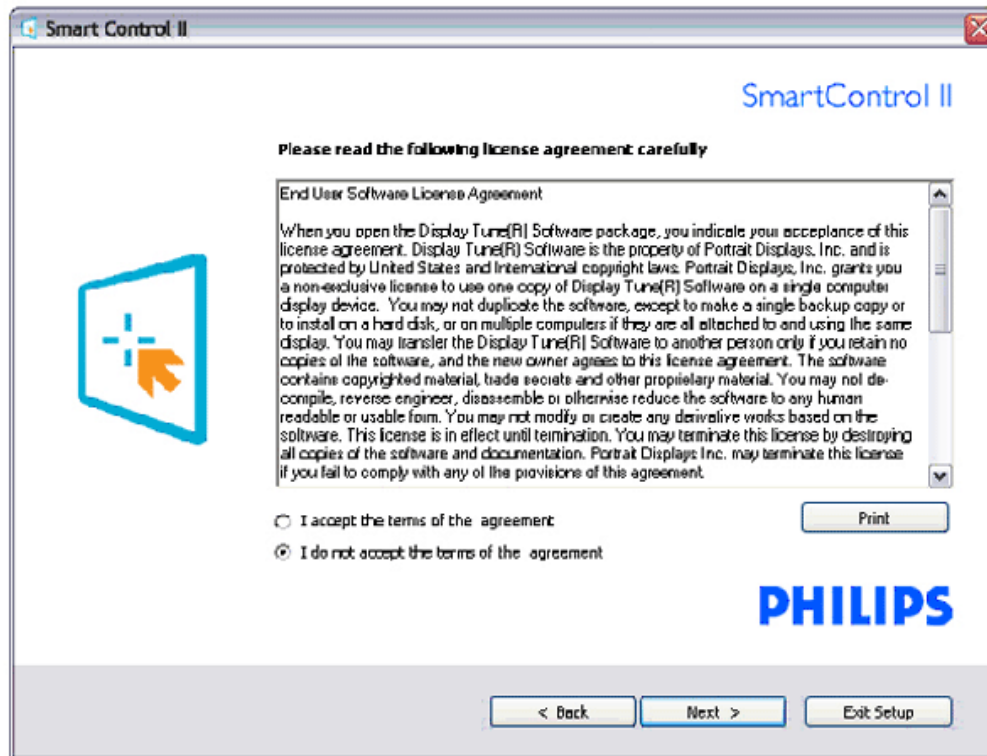


2. Installerare – Installeringsprogram Rättigheter

- Choose "Jag accepterar" för installationsprocessen.
- Avbryt informerar användaren om de vill avbryta installationen.



SmartControl II
Installer.exe



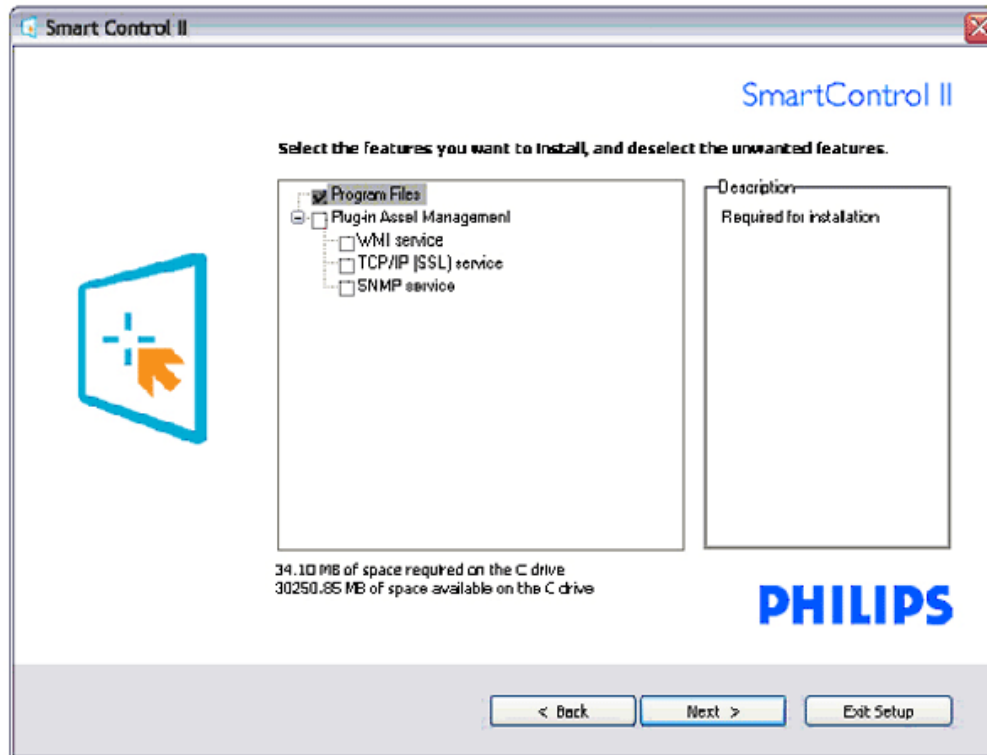
3. Installerare – Installeringsprogram Programfiler

- Kryssa i boxen om du vill installera SmartManage Lite Asset Management services.

Personliga användare behöver vanligtvis inte aktivera denna funktion. Läs SmartManage-sektionen i denna manual innan du väljer SmartManage Lite-funktionen.



SmartControl II
Installer.exe



4. Installer – Installationsprocess

- Följ instruktionerna och avsluta installationen.
- Du kan starta efter att installationen är komplett.
- Om du vill starta senare, kan du antingen klicka på genvägen på skrivbordet eller verktygsfältet.




SmartControl II
Installer.exe

Smart Control II

SmartControl II

Click Install to begin the installation

If you want to review or change any of your installation settings, click Back. Click Cancel to exit the wizard.

A logo consisting of a blue square with rounded corners, containing a white crosshair and an orange mouse cursor arrow pointing towards the bottom right.

PHILIPS

< Back Install Exit Setup




SmartControl II
Installer.exe

Smart Control II

SmartControl II

InstallShield Wizard Complete

The InstallShield Wizard has successfully installed SmartControl. Before you can use the program, you must restart your computer.



- Yes, I want to restart my computer now.
- No, I will restart my computer later.

Remove any disks from their drives, and then click Finish to complete setup.

PHILIPS

Finish

PHILIPS



SmartControl II

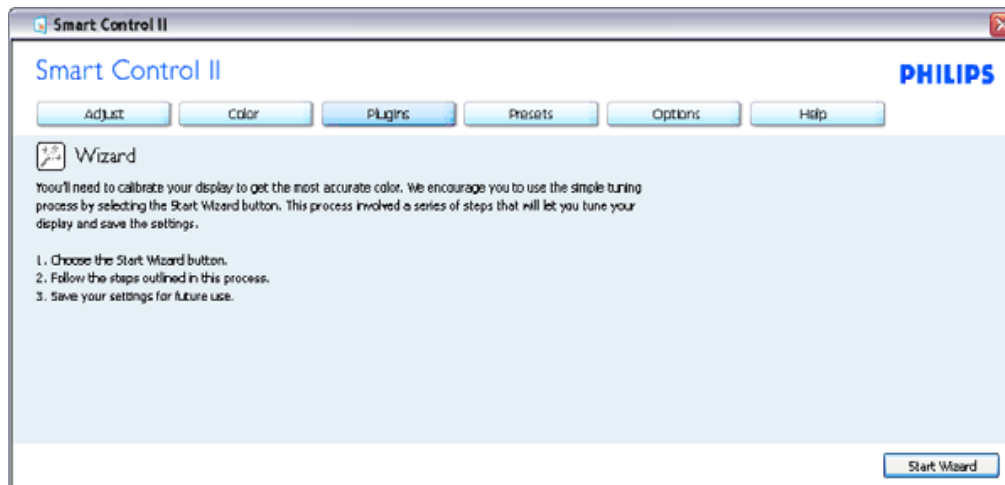
2007 Royal Philips Electronics
 Powered by Portrait
 Portions utilize Microsoft Windows Media Technologies.
 Copyright 1999-2002 Microsoft Corporation.
 All Rights Reserved.
 Copyright of Suppliers Acknowledged.

Börja använda:

1. Första start –Wizard

- Första gången efter installationen av SmartControl II kommer den automatiskt att gå till Wizard för den första starten.
- Wizard kommer att guida dig hur du justerar din monitors prestanda, steg för steg.
- Du kan gå till Plugin-menyn för att starta Vägvisaren senare också.
- Du kan justera flera alternativ utan Vägvisaren genom Standardfältet.

Vägvisarens Analogsekvens	Vägvisarens Digital sekvens
Upplösning	Upplösning
Fokus	Kontrast
Ljusstyrka	Ljusstyrka
Kontrast	Vitpunkt (Färgtemperatur)
Position	Fil
Vitpunkt (Färgtemperatur)	
Fil	

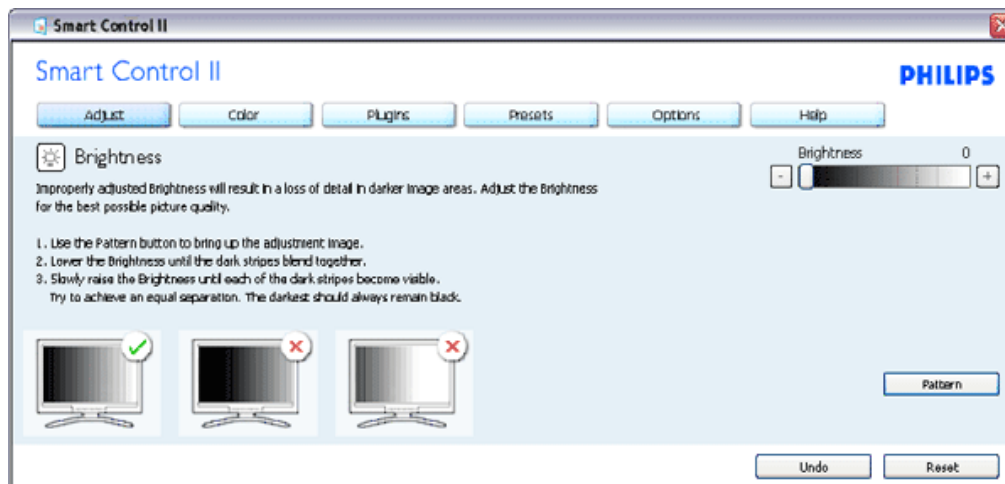


2. Starta med Standardfältet:

Justera meny:

- Justera Meny tillåter dig att justera Ljusstyrka, Kontrast, Fokus, Position och Upplösning.
- Du kan följa instruktionerna och göra justeringarna.
- Avbryt informerar användaren om de vill avbryta installationen.

Fliktitel	Undermeny	Visa analogt	Visa digitalt
Justera	Ljusstyrka	Ja	Ja
Justera	Kontrast	Ja	Ja
Justera	Fokus (Klocka och Klockfas)	Ja	Nej
Justera	Position	Ja	Nej
Justera	Upplösning	Ja	Ja

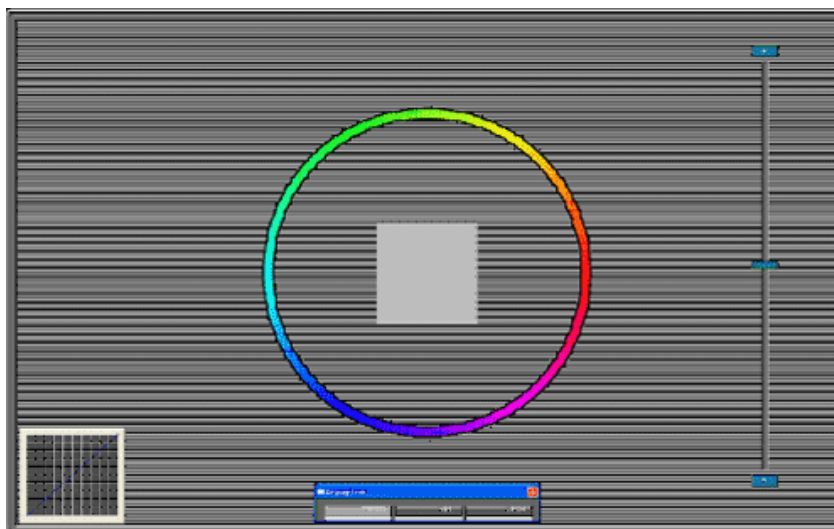
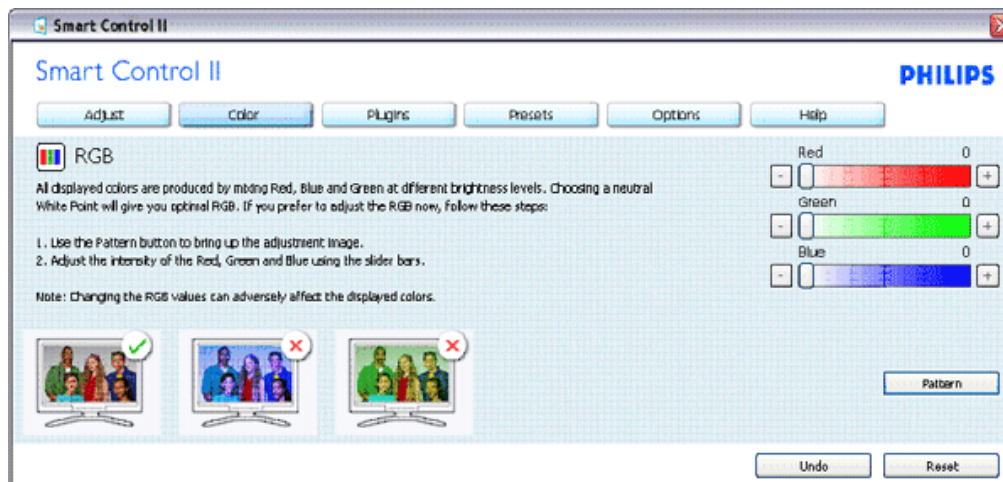


Färgmeny:

- Färgmenyn tillåter dig att justera RGB, Svärta, Vitpunkt, Färgkalibrering, och SmartImage (vänligen gå till SmartImage-sektionen).
- Du kan följa instruktionerna och göra justeringen.
- Gå till tabellen nedanför för undermenypunkter baserad på din indata.

Exempel för
Färgkalibrering

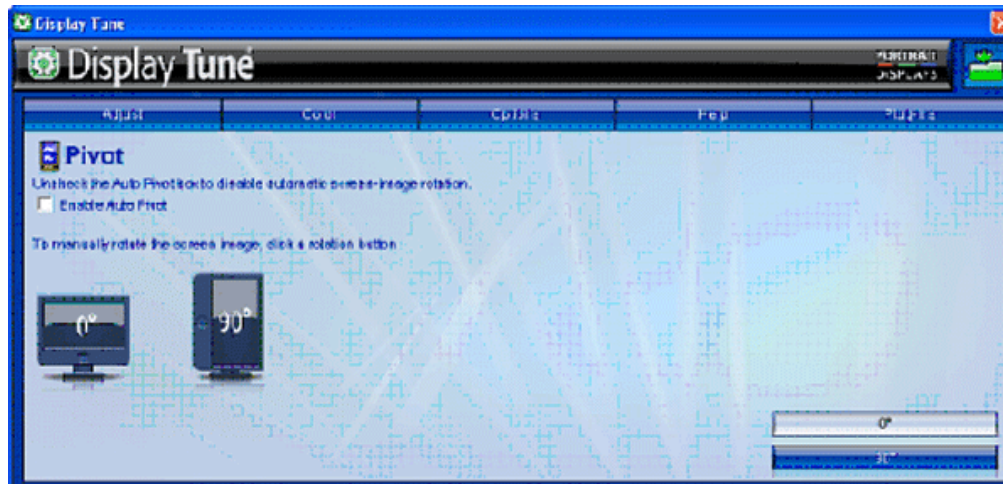
Fliktitel	Undermeny	Visa analogt	Visa digitalt
Färg	RGB	Ja	Ja
Färg	Svärta	Ja	Ja
Färg	Vitpunkt	Ja	Ja
Färg	Färgkalibrering	Ja	Ja
Färg	Blickläge	Ja	Ja



Ytterligare Meny

- Alternativmenyn låter dig aktivera funktioner som AutoPivot, Preferenser, Indataval, och Audiofunktion.
- Du kan följa instruktionerna och göra justeringen.
- Gå till tabellen nedanför för undermenypunkter baserad på din indata.

Fliktitel	Undermeny	Visa analogt	Visa digitalt
Alternativ	AutoPivot	Ja	Ja
Alternativ	Preferenser	Ja	Ja
Alternativ	Indata	Ja	Ja
Alternativ	Audio	Ja	Ja



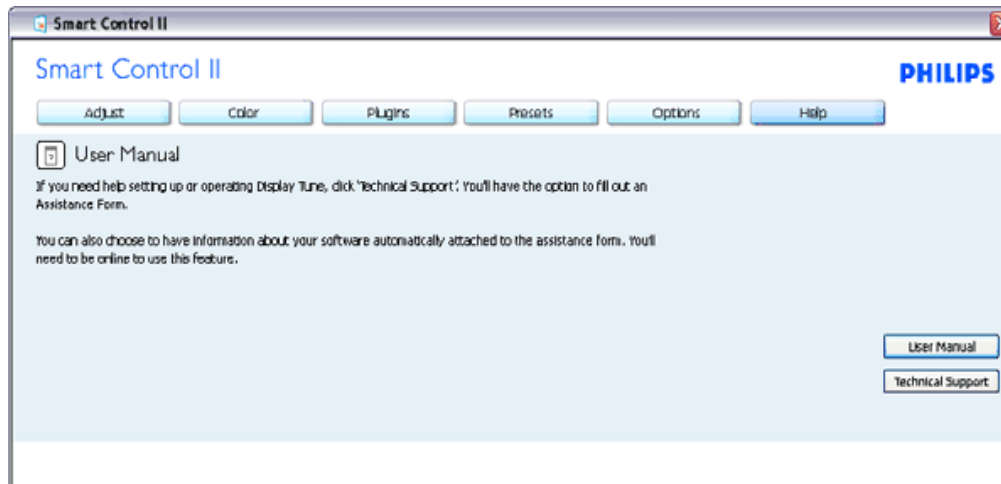
AutoPivot, Indata och Audiofunktionen är endast tillgänglig och visas om produkten stödjer dessa funktioner.

Hjälpmeny

- Hjälpmenyn ger dig information om Manual, Uppdatering, ID, System-ID och version.
- Om du frågar för teknisk support. Genererar den automatiskt en rapport för Philips för att förstå din miljö genom att klicka på "Teknisk support".
- Gå till tabellen nedanför för undermenypunkter baserad på din indata.

Exempel för supportform efter att du klickat på "Teknisk support".

Fliktitel	Undermeny	Visa analogt	Visa digitalt
Hjälp	Användarmanual	Ja	Ja
Hjälp	Uppdatering	Ja	Ja
Hjälp	Visnings-ID	Ja	Ja
Hjälp	System-ID	Ja	Ja
Hjälp	Version	Ja	Ja



The following information is automatically generated to help our Technical Support representatives serve you better. ..

```

System Information: +
General Info +
Build: R2004-03-04-2146-47 ↓
Date: 3-18-2004 ↓
Version: 1.00 ↓
User Language: ENU ↓
Install Language: ENU ↓
Operating System: Microsoft Windows XP ↓
Recall #inn: 1280x1024 ↓
IE Version: 6.0.2800.1106 ↓
Support ID: BBAC08B4-AF83-4776-A3A0-B76A1E5D939A ↓
Device Description: Matrox Millennium G400 DualHead Max ↓
Native Driver: Matrox Millennium G400 DualHead Max ↓
Native Date: 6-6-2001 ↓
Installed Driver: vpfb_g400d ↓

Monitor #1 +
Company Id: Philips ↓
EDID Desc: 190B ↓
EDID PNP: xxxxx ↓

```

Pluginmeny

Exempel för online-registrering med stöldskydds-PIN

- Pluginmenyn tillåter dig att ha flera funktioner om möjligt.
- PIP och Zoningsfunktioner ger endast stöd för de modeller som har Videoingång.
- SmartManage Lite för Asset Management stöds endast om du aktiverar den vid installation. Personliga användare behöver vanligtvis inte denna funktion.
- Vänligen följ skärminstruktionerna för Stöldskyddsfunktion. Du behöver Internet för att registrera din PIN.
- Vi rekommenderar också att du har minst 10 till 15 minuter när du ändrar till en annan PC och matar in din PIN.
- Du kan aktivera vägvisaren som vid första starten.

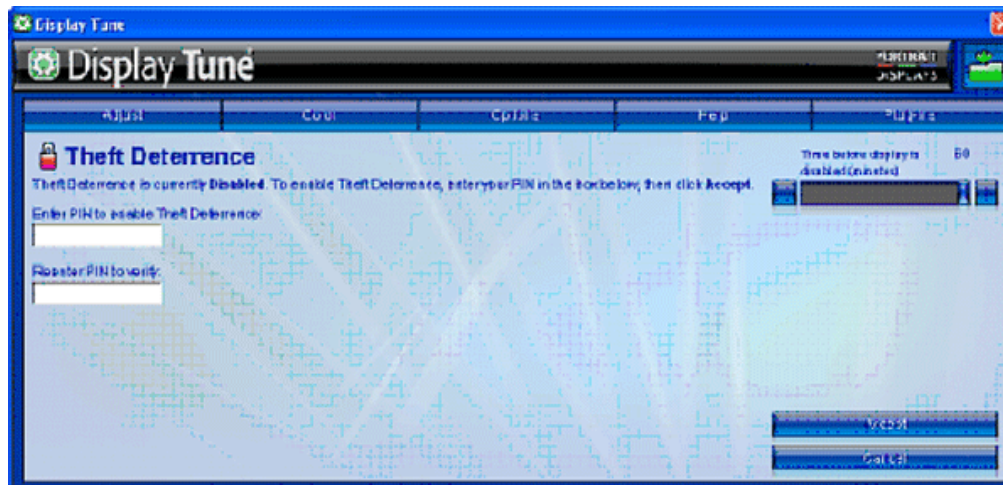
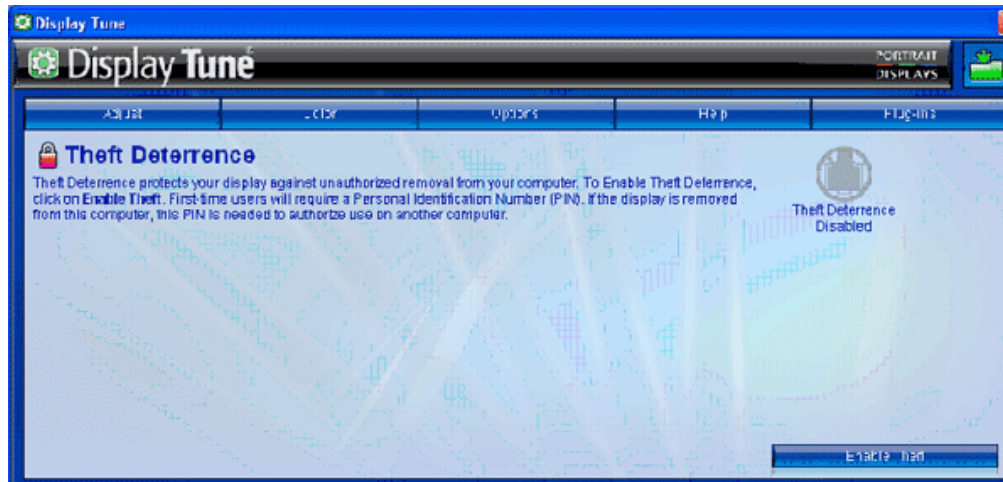
Exempel för Stöldskydd

Fliktitel	Undermeny	Visa analogt	Visa digitalt
Plugins	PIP	Ja	Ja
Plugins	Zoning	Ja	Ja
Plugins	Asset Management	Ja	Ja
Plugins	Stöldskydd	Ja	Ja
Plugins	Vägvisaren	Ja	Ja



PIP, Zoning, Asset Management och Stöldskydd är endast tillgänglig och visad om produkten stödjer dessa funktioner. Philips Stöldskydd minimerar stöld eller obehörig flyttning av din display. Stöldskydd förebygger inte displayen från att stjälas, men hindrar att displayen kan användas när den har flyttats från den Stöldskyddsaktiverade värddatorn. För att starta behöver du registrera ett personligt identifieringsnummer (PIN).

Exempel för Stöldskydd



Exempel för online-registrering med stöldskydds-PIN

- Overview
- Compatibility
- Modes
- Plug-Ins
- Presets
- Uninstall

Technical Support

Upgrade

Theft Deterrence PIN

Theft Deterrence PIN

Portrait Displays' Theft Deterrence minimizes theft or unauthorized relocation of your display. Theft Deterrence does not prevent the display from being stolen, but hinders the operation of the display once it is removed from the 'Theft Deterrence enabled' host computer.

Please select from the following options.

Change your PIN.

Forgot your PIN?

Frågor&Svar

F1. Vad är skillnaden mellan SmartManage och SmartControl?

A. SmartManage är ett fjärrstyrd management/kontrollprogram för IT-chefer att hantera monitorer i nätverket.

SmartControl är en kontrollpanelutökning som hjälper användare att justera monitorprestanda och inställningar genom programvaruinterface istället för hårdvaruknapparna på monitorernas front.

F2. Jag ändrar monitorn på en PC till en annan och SmartControl blir instabil, vad ska jag göra?

A. Återstarta din PC och se om SmartControl fungerar. Annars behöver du flytta och återinstallera SmartControl för att försäkra att rätt driver är installerad.

F3. SmartControl fungerar bra i början, men går inte att använda, vad kan jag göra?

A. Om följande åtgärder utfördes, behövs kanske monitorns drivrutin återinstalleras.

- Ändra videografisk adapter till en annan
- Uppdatera videons drivrutin
- Aktiviteter på OS, som till exempel servicepaket eller programkorrigering
- Kör Windows Update och uppdatera monitorns och/eller videons drivrutin
- Windows startades om med monitorns strömbrytare eller kopplas ur.

För att få veta, vänligen högerklicka på Min Dator och klicka på Egenskaper->Hårdvara-> Enhetshanteraren. Om du ser "Plug and Play Monitor" under Monitor, så måste du återinstallera. Ta helt enkelt bort SmartControl och återinstallera den.

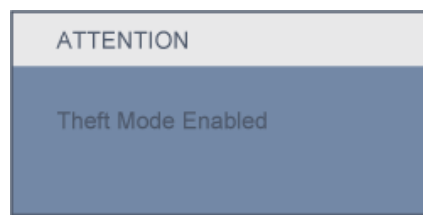
F4. Efter att ha installerat SmartControl, när du klickar på SmartControl-fliken, visas ingenting efter ett tag eller ett felmeddelande visas, vad händer?

A. Det kan bero på att din grafiska adapter inte är kompatibel med SmartControl. Om din grafiska adapter är en av de nämnda märkena, försök att ladda ner den mest uppdaterade grafiska adapterdrivrutinen från de korresponderande företagens webbsidor. Installera drivrutinen. Ta bort SmartControl och återinstallera den en gång till.

Om den fortfarande inte fungerar, är vi ledsna att den grafiska adaptorn inte stöds. Var uppmärksam på Philips webbsida för varje uppdaterad SmartControl-drivrutin som finns.

F5. När jag klickar på Produktinformation, visas endast partiell information, vad händer?


A. Det kan bero på att drivrutinen för din grafiska kortadapter inte är den mest uppdaterade versionen som fullt ut stödjer DDC/CI-interfacet. Vänligen försök att ladda ner den mest uppdaterade drivrutinen för de korresponderande företagens webbsidor. Installera drivrutinen. Ta bort SmartControl och återinstallera den en gång till.



F6. Jag glömde min PIN för Stöldsnyddsfunktionen. Hur kan jag göra?

A. Kontakta IT-ansvarig eller Philips servicecenter.

F7. I en monitor med en SmartImagefunktion, så svarar inte funktionen sRGB-schemat med färgtemperatur i SmartControl, varför?

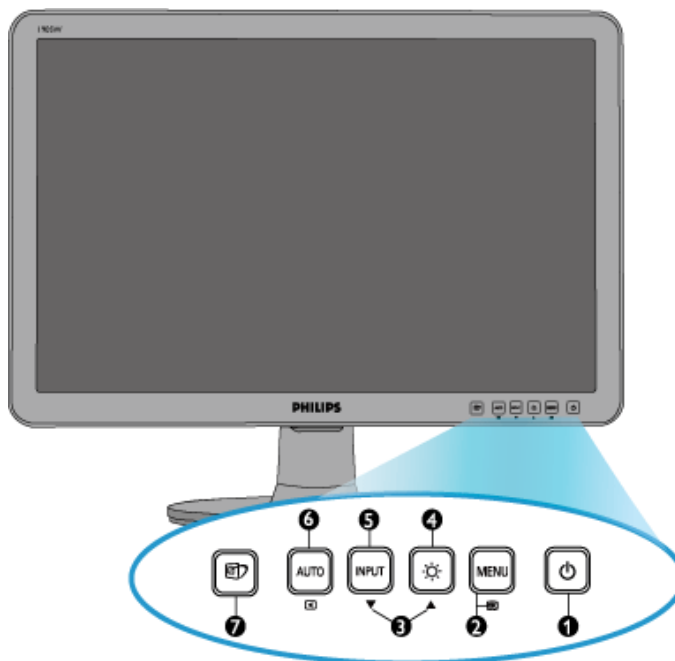
A. När SmartImage är aktiverad, så är sRGB-schemat inaktiverat automatiskt. För att använda sRGB, behöver du inaktivera SmartImage med  knappen på monitorns framsida.







[GÅ TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

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

Installera LCD-monitorn

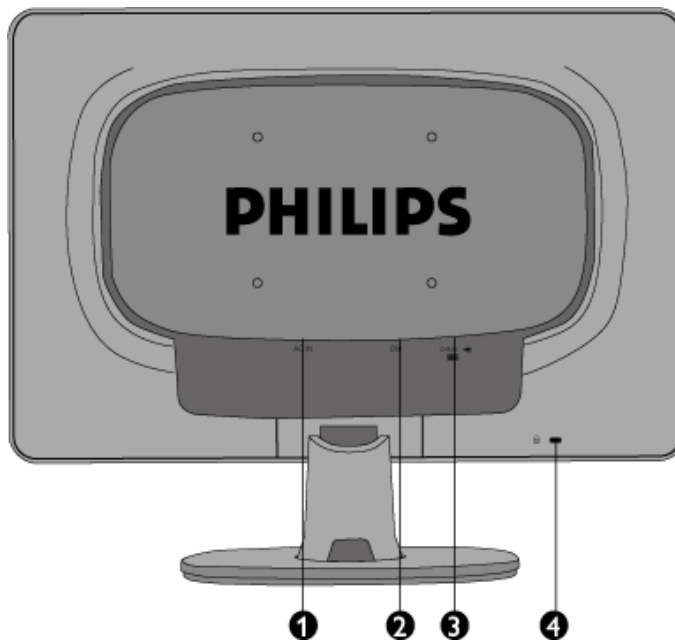
Produktbeskrivning, framsidan



- 1  Starta och stäng av bildskärmen
- 2  För att öppna OSD-meny
- 3  Justera bildskärmsmenyn
- 4  Justera bildskärmens ljusstyrka
- 5 **Ingång** Byt ingångskälla.
- 6  Automatisk justering av horisontell och vertikal position, fas- och klockinställningar.
Återvänd till föregående nivå i bildskärmsmenyn.
- 7  SmartImage: Du kan välja mellan fem lägen: Kontorsarbete, Bildvisning, Underhållning, Ekonomi, och av.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

Baksiden



- 1 Växelströmingång
- 2 DVI-D-ingång (tillgänglig för valda länder)
- 3 VGA-ingång
- 4 Kensington-stöldlås

[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

Optimera prestanda

- För bästa prestanda, se till att displayen är inställd på 1440X900@60Hz



Obs: Du kan kontrollera de aktuella bildskärmsinställningarna genom att trycka en gång på knappen 'OK'. Det aktuella bildskärmsläget visas i OSD-menyn under RESOLUTION (Upplösnin).

[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

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

- Optimera prestanda
- Sockeln

Ansluta till PC:n

Tillbehörssats

Packa upp alla delarna.



Nätkabel



DVI-kabel (Tillval)



VGA kabel

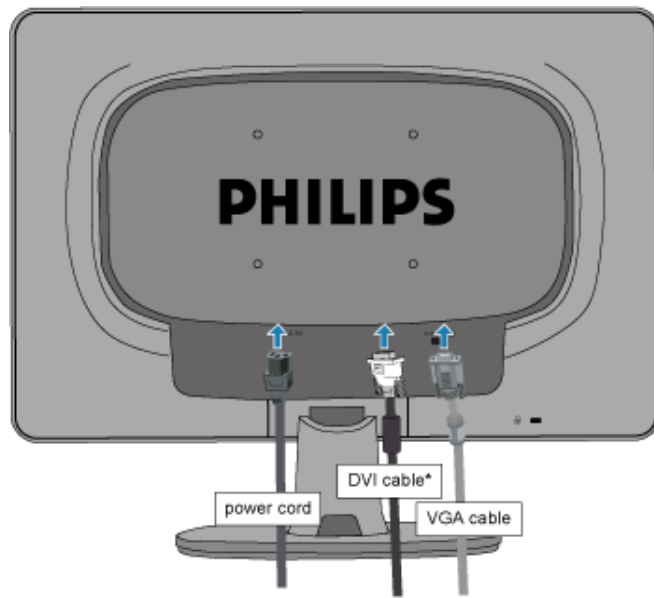


EDFU-sats

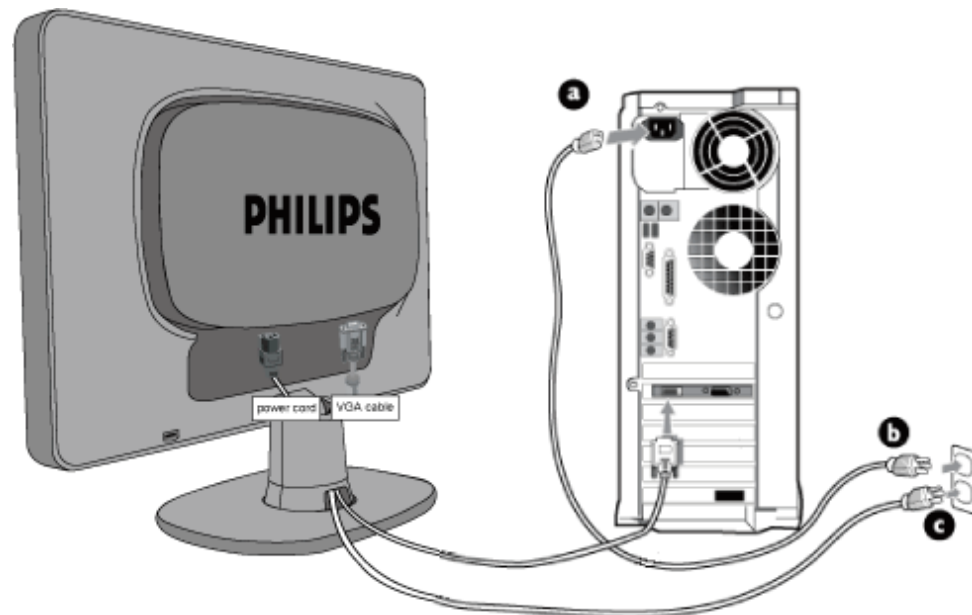
[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

Ansluta till PC

1) Anslut strömkabeln ordentligt på baksidan av skärmen. (Philips har föranslutit VGA-kabel för den första installationen.)



*Tillgänglig för utvalda modeller



2) Ansluta till PC:n

(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 närbeläget vägguttag.
- (d) Slå på datorn och monitorn. Om monitorn visar en bild så är installationen klar.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN PÅ SIDAN](#)

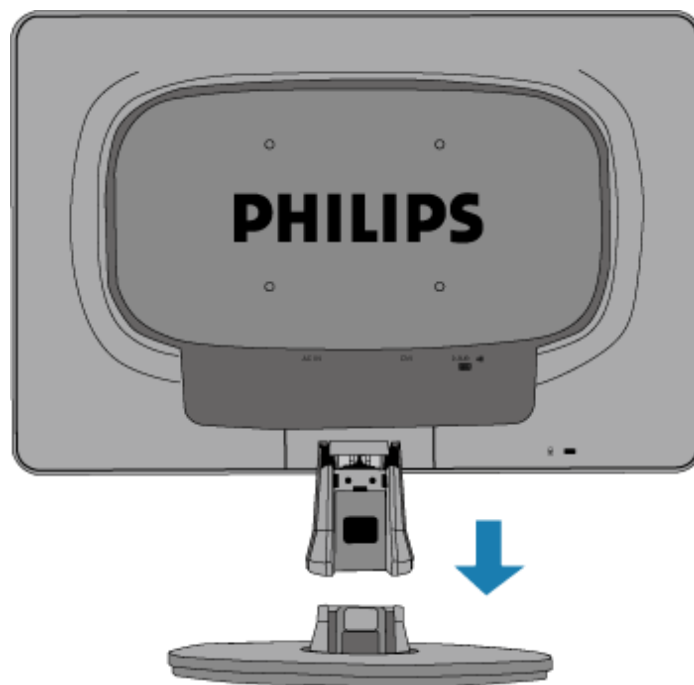
- Forsiden
- Tillbehörssats
- Ansluta till PC:n
- Komma igång
- Optimera prestanda
- Fäst basen
- Frigör basen
- Ta bort sockeln

Sockeln

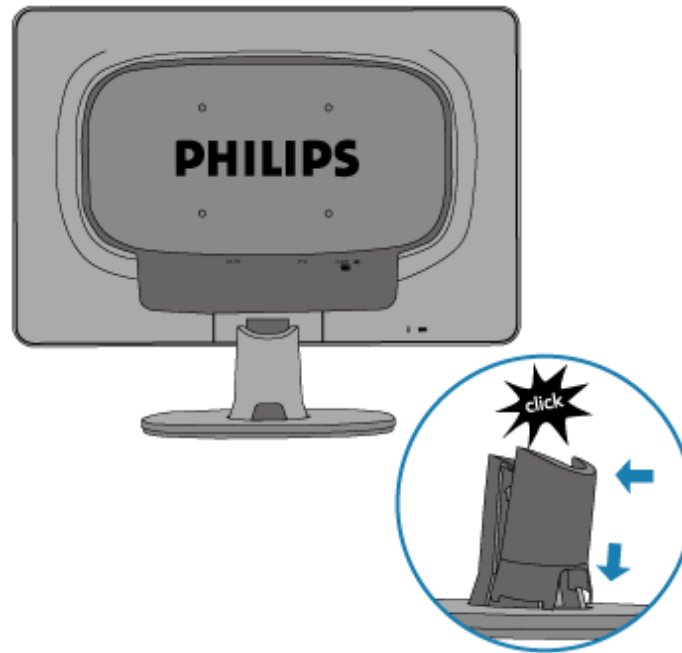
Fäst och frigör basen

Fäst basen

- 1) Placera basen på en plan yta och glid i skärmkroppen i basen.

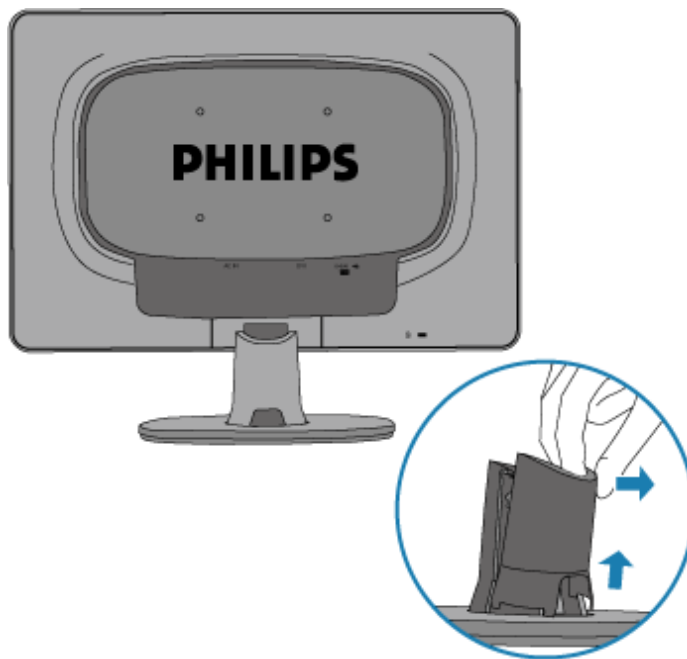


2) Installera kabelhölje som illustreras nedan.

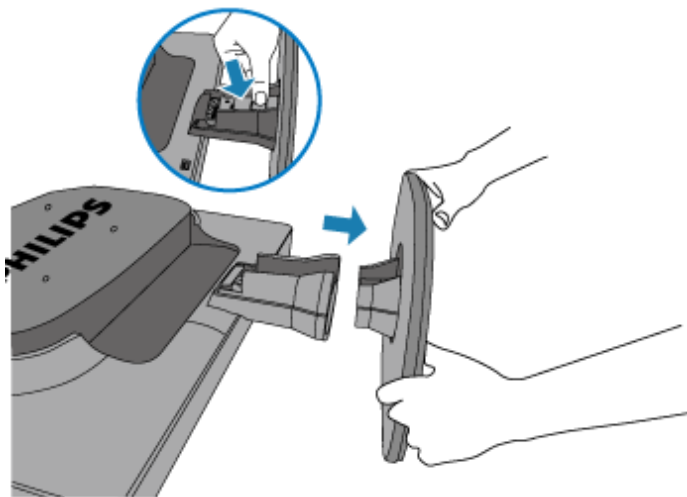


Frigör basen

1) Avlägsna kabelhöljet som illustreras nedan.



2) Placera skärmens framsida på en säker yta, tryck ner spärknappen och dra bort basen från skärmkroppen.

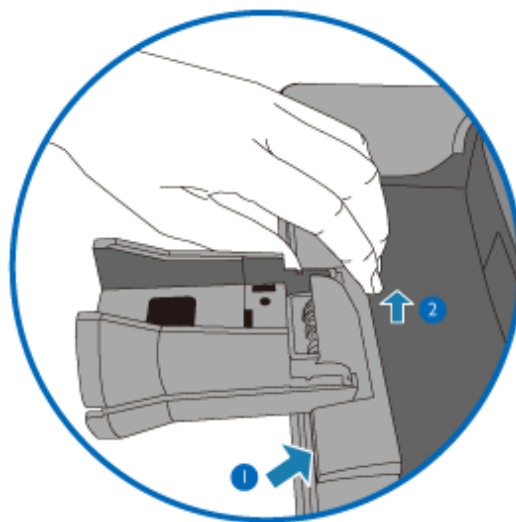
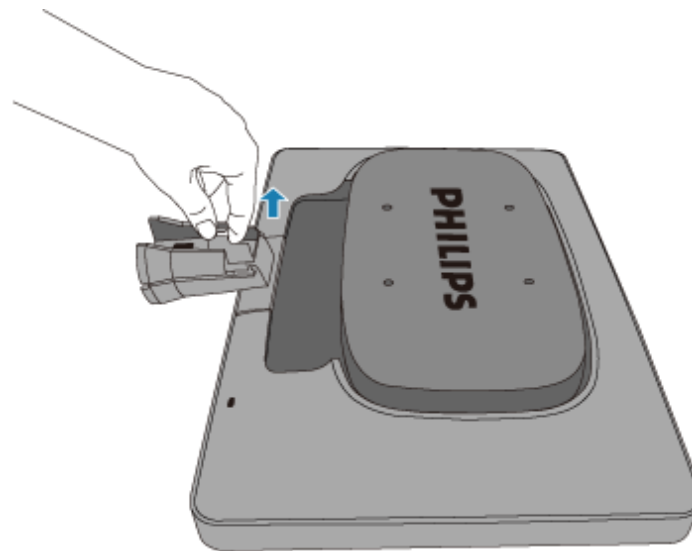


Ta bort sockeln

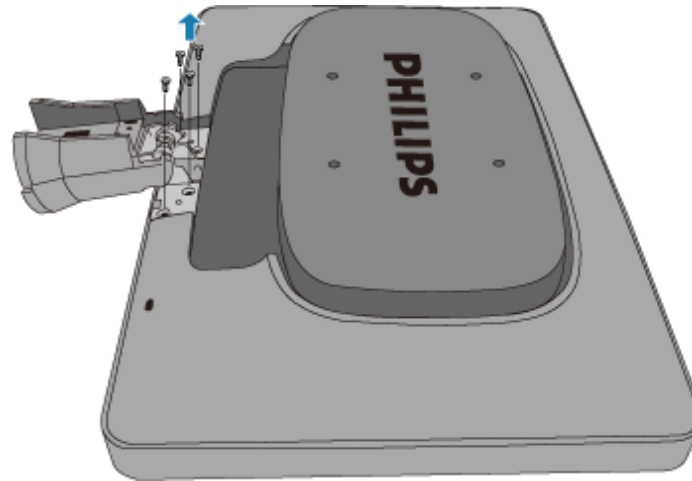
Omständigheter:

- för VESA-standard monteringsställningar

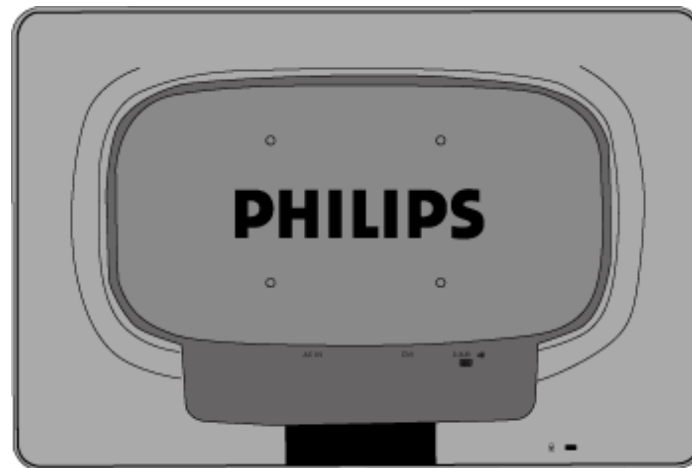
1) Ta bort täcklocket.



2) Ta bort de 4 skruvarna och ta sedan bort sockeln från LCD-monitorn.



Obs: Till denna monitor passar en 100 mm x 100 mm VESA-kompatibel monteringsatts.



[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 , Me, XP, 2000 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 'ändra...'
6. Välj 'Specificera drivrutinens plats (Avancerat)' och klicka på 'Nästa'-knappen.
7. Välj 'Visa en lista med alla drivrutiner på en speciell plats, så att du kan välja den drivrutin du önskar.' Klicka sedan på 'Nästa' och därefter på 'Har diskett...'
8. Klicka på knappen 'Utforska...', välj aktuell enhetsbokstav för CD-ROM-enheten (t.ex. F:) och klicka sedan på 'OK'-knappen.
9. Klicka på 'OK'-knappen, välj sedan din monitormodell och klicka på 'Nästa'-knappen.
10. Klicka på knappen 'Avsluta' och sedan på 'Stäng'.

För Windows® 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 drivrutinsprogramvara" .
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, eler om du behöver mer detaljerad installationsinformation, se i så fall användahandboken för Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista.

TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN

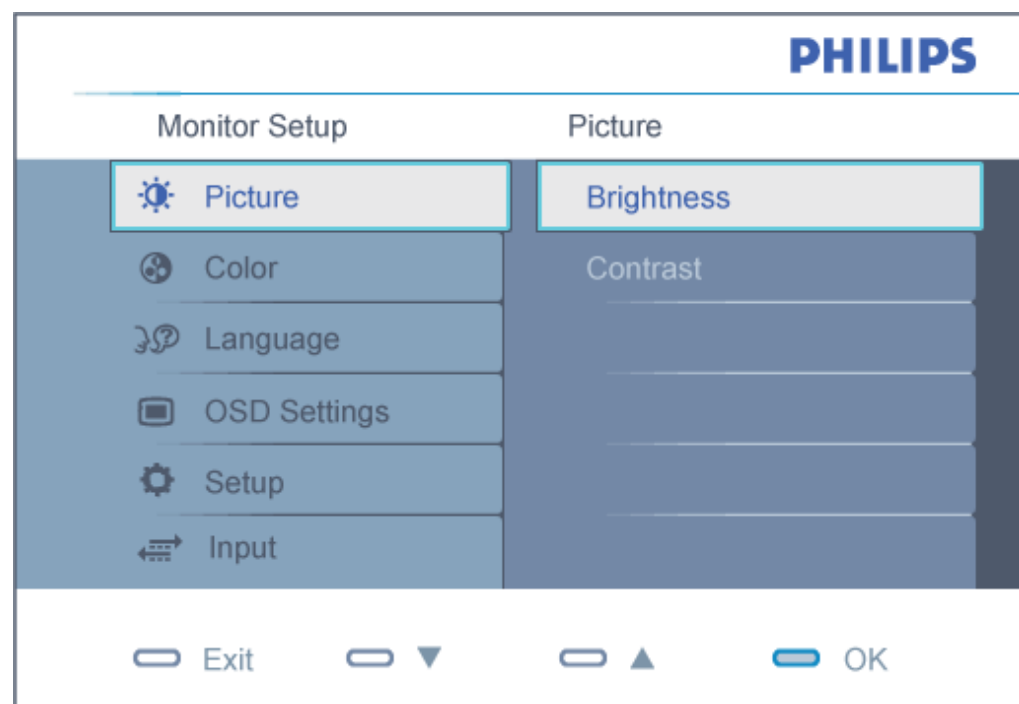
- Beskrivning av On Screen Display
- OSD-trädet

On-Screen Display

Beskrivning av On Screen Display

Vad är On-Screen Display?

On-Screen Display (OSD, eller skärmmeny) är en funktion som finns hos alla Philips LCD-skärmar. Med hjälp av OSD-systemet kan användaren justera skärmegenskaperna eller välja funktioner hos bildskärmen direkt på skärmen. En användarvänlig OSD-skärm visas här nedan:



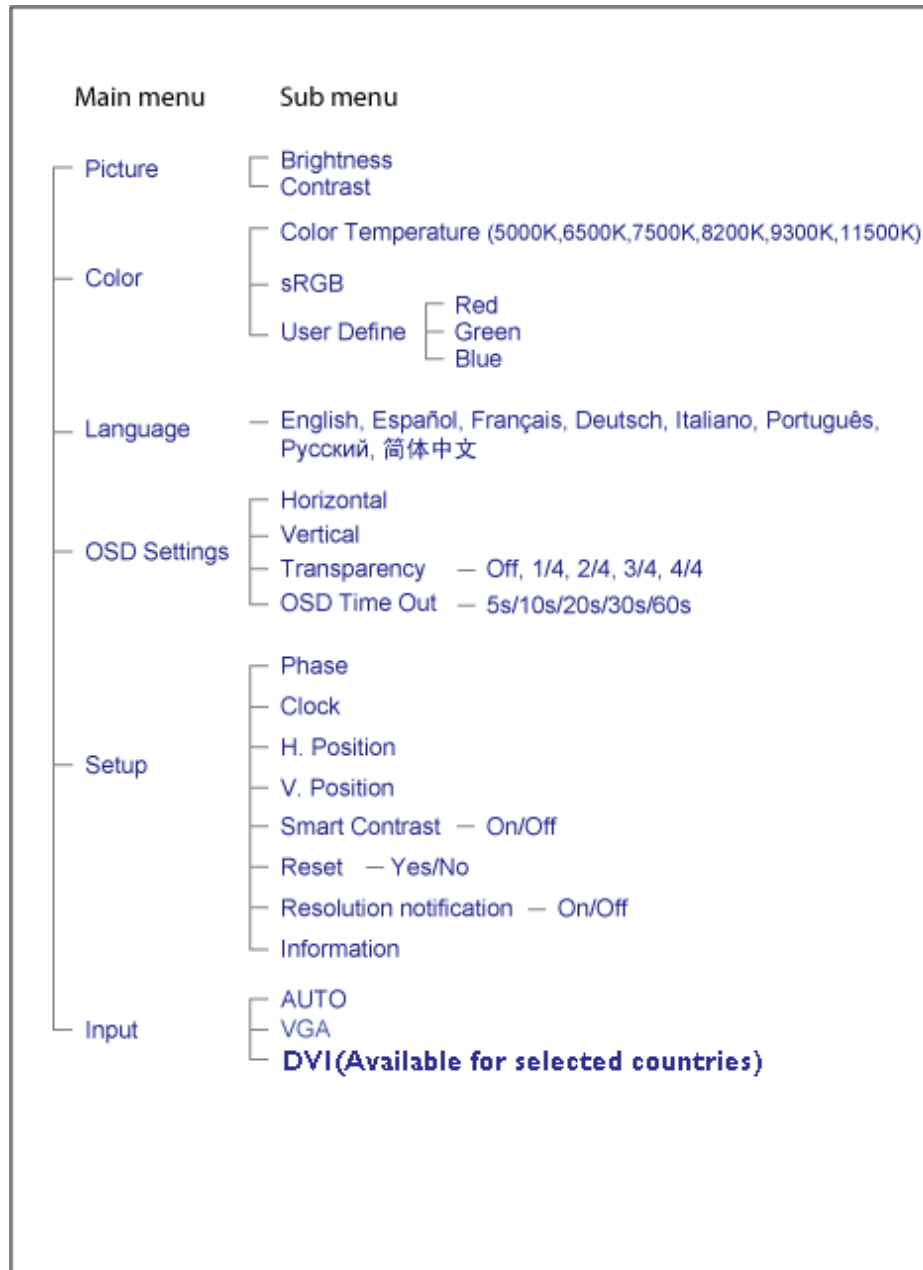
Grundläggande och enkla anvisningar på kontrollknapparna.

I OSD-menyn som visas ovan kan du använda knapparna ▲▼ på framsidan av bildskärmen för att flytta markören, **OK** för att bekräfta valet eller ändringen.

TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN

OSD-trädet

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



Meddelande om upplösning

Bildskärmen är avsedd att ge optimala resultat vid den inbyggda upplösningen, 1440X900@60Hz. När bildskärmen startas med en annan upplösning visas ett meddelande på skärmen: Använd 1440X900@60Hz för bästa resultat.

Detta meddelande kan stängas av under Inställningar i bildskärsmenyn.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

Kundstöd och garantifrågor

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

VÄSTEUROPA: Österrike • Belgien • 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

STILLHAVSOMRÅDET: Australien • Nya Zeeland

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

AFRIKA: Marocko • Sydafrika

MELLANÖSTERN: Dubai • Egypten

Ordlista

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

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 betraktningvinkel 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, kallkatodbelysning) 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 värms 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 displayenhet. DVI-specifikationen uppfyller kraven från alla segment av PC-industrin (arbetsstation, bordsdator, laptop, etc.), och gör det möjligt för dessa olika segment att använda sig av en enda specifikation för monitorgränssnitt.

DVI-gränssnittet möjliggör:

1. 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), antingen 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 betraktningvinkeln 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 (cd/m²) eller "foot Lamberts". 1 ftL = 3,426 cd/m².

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

N***Nit***

En enhet för luminans som är ekvivalent med 1 cd/m² eller 0,292 ftL.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

P***PerfecTune***

PerfecTune är en Philips-ägd industriledande test- och algoritmteknik för justering och fininställning av bildskärmar, en omfattande process som garanterar bästa möjliga prestanda enligt en standard som är fyra gånger striktare än Microsofts redan höga Vista-krav för varje bildskärm som lämnar fabriken, och inte bara ett fåtal granskningsexemplar. Philips är ensamt om att gå så långt för att kunna erbjuda denna höga nivå av färgprecision och kvalitet hos varje ny bildskärm.

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

SmartContrast:

Unik teknik för dynamisk analys av återgivning och automatisk optimering av bildskärmens kontrastförhållande för maximal klarhet och njutning. Bakljus förstärks för klarare, skarpare och ljusare bilder eller sänks för klarare återgivning av bilder mot en mörk bakgrund. Hos bildskärmar med SmartContrast är kontrastförhållandet 3000:1, det högsta tillgängliga värdet idag för en LCD-bildskärm för skrivbordsbruk.

SmartControl II

SmartControl II är ett bildskärmsbaserat program med ett lättanvänt användargränssnitt som tar dig igenom fininställning av upplösning, färgkalibrering och andra bildskärmsinställningar, inkl. ljusstyrka, kontrast, klocka och fas, position, RGB, vitpunkt samt justering av ljudvolymen på modeller med inbyggda högtalare.

SmartImage

SmartImage innehåller förhandsinställningar som optimerar bildskärmen för olika omständigheter genom dynamisk realtidsjustering av ljusstyrka, kontrast, färg och skärpa. Oavsett om du arbetar med textprogram, visar bilder eller tittar på video, ger Philips SmartImage utmärkta optimerade bildskärmsprestanda.

SmartResponse

SmartResponse är en exklusiv Philips-teknik som justerar svarstid på programkrav, ger kortare svarstid för spel och filmer och bättre färgmättnad för visning av foton och orörliga bilder.

SmartManage Lite

SmartManage Lite övervakar, sköter och kontrollerar statusen för bildskärmsenheter avsedda att möta de specifika kraven hos växande små och mellanstora företag. Det minimerar kostnader och maximerar IT-personalens effektivitet genom fjärrkontroll av avgörande bildskärmsinställningar, skapande av statusrapporter, sammanställande av användarinformation, övervakande av strömförbrukning och förebyggande av stöld.

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 eliminerar "case angst" -- rädslan för att behöva ta bort datorhöljet för att installera ytterligare periferienheter. Och dessutom eliminerar 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 parallellporttillägg (t.ex. scanner eller videokamera) och en joystick. Fler och fler periferienheter för multimediatatorer 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 omvända proceduren när en enhet tas bort.

Eller kortare uttryckt: USB förvandlar dagens "Plug-and-Pray" till verklig 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.

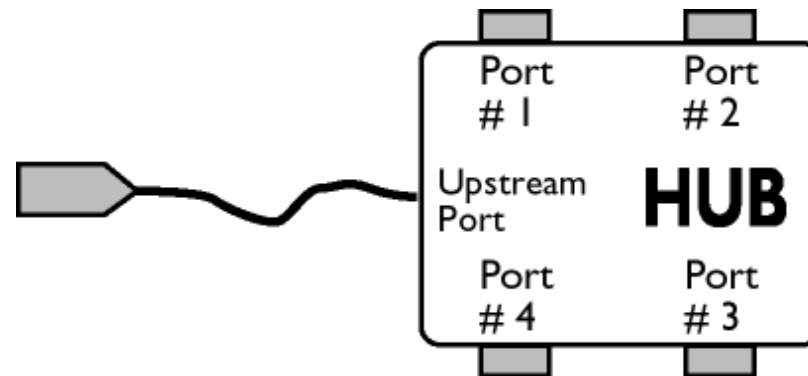
Upstream-porten på en hub ansluter hubben till host-datorn (värddatorn). Var och en av de övriga downstream-portarna kan anslutas till en annan hub eller funktion. Hubbar kan detektera, ansluta till och koppla bort varje downstream-port och aktivera distribution av kraft till downstream-enheter. Varje 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 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 värddatorn (host) eller bort från värddatorn. En downstream-port är den port på en hub som elektriskt ligger längst bort från den värddator som genererar downstream-datatrafik från hubben. Downstream-portar tar emot upstream-datatrafik.

Upstream (uppströms)

Riktningen hos dataflödet mot värddatorn. En upstream-port är den port på en enhet som elektriskt ligger närmast den värddator 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 (kompleta bilder) som ritas på skärmen varje sekund.

[TILLBAKA TILL BÖRJAN AV SIDAN](#)

- Installera drivrutin för LCD-monitorn
- Anvisningar för nerladdning

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 ikonerna nedan (Win95/98/2000/Me/XP/Vista-användare, högerklicka).

Ladda ner  190VW8.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](#)