



Philips  
LCD-skärm

17 tum  
SXGA

170C5BS



## elegans spelar roll

Framtagen för dig! Kombinationen av utmärkta bildskärmsprestanda och bekvämlighet med elegant design bidrar till att 170C5 ger bra värde för pengarna samtidigt som den gör rummet lite tjugare med sina slanka linjer och sin svala färg.

### Bästa bildupplevelse

- 12 ms på/av-svarstid: Överlägsen visning av text och bilder
- SXGA med upplösning 1 280 x 1 024 för klarare bild
- sRGB för samma färg på bildskärmen och utskriften

### Anpassad design

- Tunn, elegant design som passar in i ditt hem
- Kompakt och tunn design som passar i alla rum

### Bäst värde för pengarna

- Blyfria produkter skyddar miljön
- TCO:s '03-krav garanterar högsta standard i fråga om säkerhet och ergonomi
- Lägre energiförbrukning än branschmedelvärdet

### Fantastisk bekvämlighet

- Inbyggd strömtillförel
- Automatisk justering för bästa bildkvalitet
- Enkelt att justera skärminställningar med Philips SmartControl

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifikationer

### Bild

- **LCD-paneltyp:** 1 280 x 1 024 bildpunkter, Reflexfri polarisator, RGB vertikal rand
- **Panelstorlek:** 17"/43 cm
- **Effektiv visningsyta:** 337,9 x 270,3 mm
- **Bildpunktavstånd:** 0 264 x 0 264 mm
- **Ljusstyrka (nits):** 250 nit
- **Kontrastförhållande (medel):** 500:1
- **Antal färger:** 16,2 M
- **Synfältsvinkel:** vid C/R > 5
- **Betraktningvinkel (h / v):** 160 / 160 grader
- **Svarstid (medel):** 12 ms
- **Vitkromaticitet, 6500 K:** x = 0 313/y = 0 329
- **Vitkromaticitet, 9300 K:** x = 0 283/y = 0 297
- **Maximal upplösning:** 1 280 x 1 024 vid 75 Hz
- **Rekommenderad upplösning:** 1 280 x 1 024 vid 60 Hz
- **Fabriksinställningslägen:** 15 lägen
- **Användardefinierade lägen:** 16 lägen
- **VDR (Video Dot Rate):** 140 MHz
- **Horisontell avsökningfrekvens:** 30–83 kHz
- **Vertikal avsökningfrekvens:** 56–76 Hz
- sRGB

### Anslutningar

- **Signalingång:** Analog (VGA)
- **Insignal för videosynkronisering:** Sammansatt synkronisering, Separat synkronisering, Synk på grönt

### Bekvämlighet

- **Knappar och kontroller:** Anpassad snabbtangenta, Sidoknappar
- **Bättre bekvämlighet:** OSD (On-Screen Display), SmartControl

- **Bildskärmskontroller:** Auto, Ljusstyrkeinställning, Vänster/Höger, Meny (OK), Power On/Off, Upp/Ned
- **OSD-språk:** Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Kinesiska (förenklad), Spanska
- **Andra fördelar:** Fungerar med Kensington-lås
- **Plug & Play-kompatibel:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Myndighetsgodkännande:** CE-märke, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, Semko, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Lutning:** -5° till +25°
- **VESA-montering:** 100 x 100 mm

### Tillbehör

- **Tillbehör:** Nätkabel, VGA-kabel
- Bruksanvisning

### Storlek

- **Mått (med bas) (B x H x D):** 399 x 390 x 174 mm
- **MTBF:** 50 000 timmar
- **Relativ fuktighet:** 20-80 %
- **Temperaturintervall (drift):** 5 °C till 35 °C
- **Temperaturintervall (förvaring):** -20 °C till +60 °C
- **Vikt:** 4,5 kg

### Övriga data

- **Kompatibelt med:** E2000, Energy Star, Nutek
- **Förbrukning:** 30 W (medel)
- **Av-läge:** < 1 W
- **Power LED indikator:** Påslagen – grön, Vänte-/viloläge – gul
- **Strömförsörjning:** Inbyggt, 90-264 V växelström, 50/60 Hz

## Produktfördelar

### 12 ms svarstid (på/av)

På/av-svarstid är den tid som krävs för ett bildelement att gå från aktivt (svart) läge till inaktivt (vitt) läge och tillbaka till det aktiva läget (svart). Värdet mäts i millisekunder. Kortare svarstider ger snabbare överföringar och resultatet blir färre synliga bildartefakter vid visning av övergångar i text och bilder. På/av-svarstid är ett viktigt mått vid visning av affärsinnehåll som dokument, bilder och foton.

### SXGA, upplösning 1 280 x 1 024

För grafiskskärmar anger skärmupplösningen antalet bildpunkter (pixlar) på hela skärmen. En skärm med exempelvis upplösningen 1 280 x 1 024 bildpunkter visar 1 280 punkter på var och en av de 1 024 raderna, eller ungefär 1,3 miljoner bildpunkter.

### sRGB

sRGB är en industristandard som garanterar att färgerna som visas på skärmen överensstämmer med färgerna på utskrifterna.

### Tunn, elegant design

En tunn, elegant design som passar inredningen i alla rum.

### Kompakt och tunn design

I den här designen läggs tyngdpunkten på en slimmad, kompakt utformning som sparar utrymme och passar in överallt.

### Blyfri

Blyfria skärmar är utformade och tillverkade i enlighet med EU-direktivet om begränsningar av vissa farliga ämnen (RoHS, Restriction of certain Hazardous Substances) som syftar till att begränsa bly och andra giftiga ämnen som kan skada miljön.

### Uppfyller TCO:s '03-krav

En standard från TCO (Tjänstemännens Centralorganisation) som är hårdare än MPR-II vad gäller säkerhet och ergonomi, särskilt i fråga om växlande elektriska fält (AEF).

### Lägre strömförbrukning

Lägre energiförbrukning

### Inbyggd strömtillförsel

Med inbyggd strömförsörjning behöver du inte längre någon extern nätadapter.

### En knapp för bästa bild

Automatisk justering för bästa bildkvalitet

### SmartControl

Programvara för PC som du använder till att finjustera bildkvalitet och skärminställningar. Philips erbjuder sina användare två alternativ för justering av skärminställningar. Antingen kan du navigera i skärmmenyer i flera nivåer via knappar på själva skärmen, eller så kan du välja att enkelt och intuitivt justera de olika skärminställningarna med hjälp av Philips programvara SmartControl.

