



Philips
LCD-skærm

17"
SXGA

170S7FB



Ydeevne og komfort maksimerer dit budget

Den elegante, kompakte 170S7 skruer op for produktiviteten ved hjælp af dens enestående ydeevne og brugervenlighed, samtidig med at forretningsvenlige egenskaber som lavt strømforbrug sikrer dig den mest rentable løsning.

Mest rentable løsning

- SmartManage-kompatibilitet muliggør LAN-baseret udstyrsadministration
- Strømforbrug under gennemsnittet for typen
- TCO'03 er en garanti for høj sikkerhed og de bedste ergonomiske standarder
- Miljøbevidst Energy Star-partner

Enestående skærmydelse

- SXGA-opløsning på 1280 x 1024 sikrer et skarpere billede.
- 5 ms hurtig svartid
- sRGB sikrer farve-matchning mellem skærm og udskrifter.

Fantastisk komfort

- Nemt at tilpasse skærmindstillinger med Philips SmartControl
- Integreteret strømforsyning fjerner behovet for eksterne lysnetadapters.
- Praktisk, indbygget holder til noter, kort eller fotos
- De to indgange kan modtage både analoge VGA-signaler og digitale DVI-signaler

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Billede/display

- **LCD-panel:** 1280 x 1024 pixel, Anti-refleks polarisator, RGB Vertical Stripe
- **Panelstørrelse:** 17"/43 cm
- **Effektivt betragtningsområde:** 337,9 x 270,3 mm
- **Pixel-størrelse:** 0,264 x 0,264 mm
- **Lysstyrke:** 300 cd/m²
- **Kontrastforhold (typisk):** 800:1
- **Skærmfarver:** 16,7 M
- **Betragtningsvinkel:** 176° (V) / 170° (L), @ C/R > 5
- **Svartid (typisk):** 5 ms
- **Hvid farveklaritet, 6500K:** x = 0,313 / y = 0,329
- **Hvid farveklaritet, 9300K:** x = 0,283 / y = 0,297
- **Maks opløsning:** 1280 x 1024 ved 75 Hz (analog indgang)
- **Anbefalet opløsning:** 1280 x 1024 ved 60 Hz (analog indgang)
- **Video Dot Rate:** 140 MHz
- **Vandret scanningsfrekvens:** 30 - 83 kHz
- **Lodret scanning-frekvens:** 56 - 76 Hz
- **sRGB**

Tilslutningsmuligheder

- **Signalindgang:** Analog (VGA), DVI-D
- **Indgangssignal til videosynkronisering:** Komposit-video synkronisering, Separat synkronisering, Synkron på grøn
- **Videoindgangs-impedans:** 75 ohm
- **Synkroniseret indgangs-impedans:** 2,2 k ohm
- **Videoindgangssignal:** 0,7 Vpp

Komfort

- **Komfortfunktioner:** Visning på skærmen, SmartManage-kompatibel
- **Skærmindstillinger:** Automatisk, Lysstyrkekontrol, Venstre/højre, Menu (OK), Tænd/sluk, Op/ned
- **OSD-sprog:** Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Spansk, Russisk
- **Andet udstyr:** Kompatibel med Kensington-lås, FlexiHolder
- **Plug and Play-kompatibilitet:** DDC/CI, sRGB,

Windows 98/ME/2000/XP

- **Godkendelse af regler:** CE-mærke, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- **Hældning:** -5° til 25°
- **VESA-beslag:** 100 x 100 mm

Tilbehør

- **Medfølgende tilbehør:** Netledning, VGA-kabel
- **Ekstra tilbehør:** Super Ergo-sokkel
- **Brugerhåndbog**

Mål

- **Mål på kasse (B x H x D):** 449 x 182 x 489 mm
- **Kassens mål i tommer (B x H x D):** 17,7 x 7,2 x 19,3 tomme
- **Mål på anlæg (B x H x D):** 380 x 327 x 57,5 mm
- **Apparatets mål i tommer (B x H x D):** 15 x 12,9 x 2,3 tomme
- **Apparatets mål inklusive stander (B x H x D):** 380 x 387 x 200 mm
- **Apparatets mål i tommer inklusive stander (B x H x D):** 15 x 15,2 x 7,9 tomme
- **MTBF:** 50.000 timer
- **Relativ fugtighed:** 20 % - 80 %
- **Temperaturområde (drift):** -5 - 40 °C
- **Temperaturområde (opbevaring):** -20 -60 °C
- **Produktvægt (+ holder):** 4,7 kg
- **Vægt (+ holder) (lb):** 10,4 lb
- **Vægt inkl. emballage:** 6,1 kg
- **Vægt inkl. indpakning (lb):** 13,4 lb

Strøm

- **Overholder:** Energy Star
- **Effektforbrug:** 30 W (standard)
- **Slukket:** <1 W
- **LED-strømindikator:** Betjening – grøn, Standby/ Sleep – gul
- **Strømforsyning:** Indbygget, 100-240 VAC, 50/60 Hz

Interessante produkter

SmartManage-kompatibel

SmartManage er et system, der overvåger, styrer og kontrollerer status for skærmeneheder, og som via et LAN-netværk kan give fjernsupport til brugere, der har problemer.

Lavt strømforbrug

Reduktion af den elektriske strøm, der kræves til drift af enheden.

TCO '03-understøttelse

En TCO-standard (Swedish confederation of Professional Employees), som er endnu omfattende end MPR-II ifm. sikkerhed og ergonomi, især hvad angår AEF (Alternating Electric Fields).

Energy Star-partner

En producent, der opfylder strømbesparelseskravene, som formuleret af den amerikanske regerings miljøagentur.

SXGA-opløsning, 1280 x 1024 pixel

Opløsningen for grafiskskærme angives som et antal punkter (pixel) på hele skærmen. F.eks. kan en skærm med 1280 gange 1024 pixel vise 1280 tydelige punkter på hver af 1024 linjer eller ca. 1,3 millioner pixel.

5 ms svartid for til/fra

Svartid er den periode, det tager en LCD at gå fra aktiv (sort) til inaktiv (hvid) og tilbage til aktiv (sort) igen. Den måles i millisekunder. Jo hurtigere, desto bedre: Korte svartider betyder hurtigere overgange, og det vil sige færre synlige fejl i visningen af tekster og grafik. Svartiden for til/fra er en vigtig måleenhed i forbindelse med visning af virksomhedsmateriale som dokumenter, grafer og fotos.

Klar til sRGB

sRGB er en industristandard, som sikrer, at farverne på din skærm og farverne på dine udskrifter matcher.

SmartControl

PC-software til finindstilling af skærmen. Philips giver brugere to muligheder for tilpasning af skærmindstillinger. De kan enten bruge On Screen Display-menuen vha. knapperne på selve skærmen eller bruge softwaren Philips SmartControl til at tilpasse skærmindstillingerne på en enkel måde.

Integreret strømforsyning

En integreret strømforsyning er en indbygget lysnetadapter, der er integreret i selve skærmen, og som erstatter klodsede eksterne lysnetadapters.

FlexiHolder

FlexiHolder er en tynd rille på toppen af skærmen, der opbevarer yndlingsbilleder, påmindelser, opgavelister eller telefonnumre på praktisk vis inden for din rækkevidde.

To indgange

Med to indgange kan du tilslutte både analoge VGA- og digitale DVI-signaler.



Udgivelsesdato
2009-01-22

Version: 6.0.14

12 NC: 8639 000 16879
EAN: 87 10895 95621 5

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com