



Philips
LCD-skærm

17"

SXGA

170S7FG



Ydeevne og komfort maksimerer dit budget

Denne elegante, kompakte 170S7 sætter produktiviteten i vejret ved hjælp af dens enestående ydeevne og komfort, mens forretningsmæssige funktioner, som f.eks. SmartManage, sikrer dig den mest rentable løsning.

Mest rentable løsning

- SmartManage-kompatibilitet muliggør LAN-baseret udstyrsadministration
- Strømforsyning 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 reaktionstid
- sRGB sikrer farve-matching 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:** Anti-refleks polarisator, RGB Vertical Stripe, 1280 x 1024 pixel
- **Skærmstørrelse:** 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
- **Hvidkromaticitet, 6500K:** x = 0,313 / y = 0,329
- **Hvidkromaticitet, 9300K:** x = 0,283 / y = 0,297
- **Maks opløsning:** 1280 x 1024 ved 75 Hz (analogt input)
- **Anbefalet opløsning:** 1280 x 1024 ved 60 Hz (analogt input)
- **Video Dot Rate:** 140 MHz
- **Vandret scanning-frekvens:** 30 - 83 kHz
- **Lodret scanning-frekvens:** 56 - 76 Hz
- sRGB

Tilslutning

- **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), Afbryder, 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, TCO '03, TÜV/ GS, TÜV Ergo
- **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 effekt, 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 reaktionstid for til/fra

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

Klar til sRGB

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

SmartControl

PC-software til finjustering 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 strømadapter, der er integreret i selve skærmen, og som erstatter klodsede eksterne strømadaptere.

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
2009-02-12

Version: 6.0.10

12 NC: 8639 000 16877
EAN: 87 10895 95619 2

© 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