



Philips
LCD-skærm

17"
SXGA

170B6CG



høj ydeevne til krævende brugere

Model 170B6 har en høj ydeevne med Perfect Panel, hurtigere svartid, to indgange og en kompakt fod. Denne SmartManage-kompatible skærm og dens miljøvenlige blyfri konstruktion giver brugere den mest rentable løsning.

Enestående skærmydelse

- Overholder ISO 13406-2 Klasse I og er uden punktfejl
- 8 ms hurtig reaktionstid for til/fra: Fin visning af tekst og grafik
- SXGA-opløsning på 1280 x 1024 sikrer et skarpere billede.
- De to indgange kan modtage både analoge VGA-signaler og digitale DVI-signaler

Mest rentable løsning

- SmartManage-kompatibilitet muliggør LAN-baseret udstyrsadministration
- Blyfrit design, der værner om vores miljø
- Strømforbrug under gennemsnittet for typen

Maksimal komfort til maksimal produktivitet

- Indbyggede højttalere giver dig lyd uden rod på skrivebordet
- Konstrueret til perfekt justering af højde og vinkel

Fantastisk komfort

- USB-port til praktisk tilslutning af tilbehør
- Integreret strømforsyning fjerner behovet for eksterne lysnetadapters.

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:** 250 nit
- **Kontrastforhold (typisk):** 500:1
- **Skærmfarver:** 16,2 m
- **Betragtningsvinkel:** @ C/R > 5
- **Betragtningsvinkel (v / l):** 160 / 155 grader
- **Svartid (typisk):** 8 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
- **Anbefalet opløsning:** 1280 x 1024 ved 60 Hz
- **Fabriksindstillinger:** 15
- **Bruger-indstillinger:** 50 indstillinger
- **Video Dot Rate:** 140 MHz
- **Vandret scanningsfrekvens:** 30 - 83 kHz
- **Lodret scanningsfrekvens:** 56 - 76 Hz
- sRGB

Tilslutningsmuligheder

- **Signalindgang:** Analog (VGA), DVI-D, PC-lydindgang
- **Lydudgang:** Stereo (3,5 mm jack) | x
- **USB:** USB 2.0
- **Indgangssignal til videosynkronisering:** Komposit-video synkronisering, Separat synkronisering, Synkron på grøn

Komfort

- **Indbygget lyd:** 2 W (RMS) x 2 stereohøjttalere
- **Komfortfunktioner:** Visning på skærmen, SmartManage-kompatibel
- **Skærmindstillinger:** Automatisk, Lysstyrkekontrol, Venstre/højre, Menu (OK), Tænd/sluk, Op/ned,

- **Lydstyrkeregulering**
- **OSD-sprog:** Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Forenklet kinesisk, Spansk
- **Andet udstyr:** Kompatibel med Kensington-lås, FlexiHolder
- **Plug and Play-kompatibilitet:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Godkendelse af regler:** CE-mærke, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Drejefod:** +/- 125°
- **Hældning:** -5° til 25°
- **VESA-beslag:** 100 x 100 mm

Tilbehør

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

Mål

- **Mål (med sokkel) (B x H x D):** 375 x 377 x 210 mm
- **Højdejusteringsområde:** 70 mm
- **MTBF:** 50.000 timer
- **Relativ fugtighed:** 20 % - 80 %
- **Temperaturområde (drift):** 5°C til 40°C
- **Temperaturområde (opbevaring):** -20 °C til 60 °C
- **Vægt:** 4,8 kg

Strøm

- **Overholder:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Effektforbrug:** 33 W (standard)
- **Slukket:** <1 W
- **LED-strømindikator:** Betjening – grøn, Standby/ Sleep – gul
- **Strømforsyning:** Indbygget, 100-240 VAC, 50/60 Hz

Interessante produkter

PerfectPanel™

Lyse og mørke punkter er fejl på en LCD-skærm. Visse producenter anser stadig lyse og mørke punkter på en LCD-skærm for en uundgåelig del af produktionen, men det gør Philips ikke. Philips-skærme, som overholder ISO 13406-2 klasse 1, produceres med nultolerance over for pixel-fejl på LCD-skærme og de bakkes op af den globalt dækkende Perfect Panel™-garanti, der sikrer reparation eller udskiftning af enhver LCD-skærm, som måtte have blot en enkelt lys- eller mørk pixel-fejl.

8 ms reaktionstid (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 tekst og grafik. Reaktionstiden for til/fra er en vigtig måleenhed i forbindelse med visning af virksomhedsmateriale som dokumenter, grafer og fotos.

To indgange

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

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.

Blyfri

Blyfri skærmprodukter er udviklet og produceret i overensstemmelse med de skrappe standarder i European Community Restriction of Hazardous Substances (RoHS), der definerer grænserne for bly og andre giftige emner, der kan skade helbred og miljø.

Lavt strømforbrug

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

Ergonomisk design

Ergonomisk design gør Philips-skærme menneskevenlige med justering af hældning, drejning og højde, så hver bruger kan placere skærmen med maksimal visningskomfort og effektivitet.

USB 2.0-port

USB (Universal Serial Bus) er en standard-protokol til at forbinde PC'er med eksterne enheder. På grund af den høje hastighed til lave omkostninger er USB blevet den mest populære metode til at koble tilbehør til en computer. En port placeret på en monitor inden for brugerens rækkevidde sikrer en nem højhastighedsforbindelse til USB-enheder på et praktisk sted (Understøttelse af USB 2.0 afhænger af din PC's USB konfiguration. Når din monitor er forbundet til en PC, der understøtter USB 2.0, er den USB 2.0 kompatibel).

Integreret strømforsyning

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



Udgivelsesdato
2007-11-27

Version: 4.0

12 NC: 8639 000 16159
EAN: 87 10895 88984 1

© 2007 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