



Philips
LCD-skärm

17 tum

SXGA

I70S6FB



prestanda och bekvämlighet gör det mesta av din budget

Tunn och kompakt, I70S6 ger ökad produktivitet med fantastiska prestanda och stor bekvämlighet samtidigt som affärseffektiva funktioner ger lägsta tänkbara ägandekostnad. Produkten är helt blyfri.

Den bästa lösningen för sammanlagda ägandekostnader

- Lägre energiförbrukning än branschmedelvärdet
- Förberedd för Kensington-stöldskyddslås för extra säkerhet
- En blyfri skärm som skyddar miljön
- SmartManage-kompatibilitet ger dig LAN-baserad tillbehörshantering
- Energy Star-partner som tar ansvar för miljön
- TCO garanterar högsta standard i fråga om säkerhet och ergonomi

Bästa bildupplevelse

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

Fantastisk bekvämlighet

- Enkel, användarvänlig installation med plug-and-play
- Inbyggd strömtillförsel
- Bekväm, inbyggd hållare för lappar, kort eller foton

PHILIPS

sense and simplicity

Specifikationer

Bild/visning

- **LCD-paneltyp:** 1 280 x 1 024 bildpunkter, Antireflexpolarisering, 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 / 155 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:** 50 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:** Composite Sync, Separat synkronisering, Synk på grönt

Praktiskt

- **Bättre bekvämlighet:** OSD (On-screen Display), SmartManage aktiverat
- **Bildskärmskontroller:** Auto, Ljusstyrkeinställning, Vänster/Höger, Meny (OK), Ström på/av, Upp/Ned

- **OSD-språk:** Engelska, Franska, Tyska, Italienska, kinesiska (förenklad), Spanska
- **Annan bekvämlighet:** Fungerar med Kensington-lås, FlexiHolder
- **Plug & Play-kompatibel:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Myndighetsgodkännande:** CE-märke, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, Semko, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Lutning:** -5° till +25°
- **VESA-montering:** 100 x 100 mm

Tillbehör

- **Tillbehör:** Nätkabel, VGA-kabel
- **Extra tillbehör:** ergonomisk basplatta
- Bruksanvisning

Storlek

- **Mått (med bas) (B x H x D):** 375 x 390 x 200 mm
- **MTBF:** 50 000 timmar
- **Relativ fuktighet:** 20-80 %
- **Temperaturintervall (drift):** 5 °C till 40 °C
- **Temperaturintervall (förvaring):** -20 °C till +60 °C
- **Vikt:** 3,9 kg

Ström

- **Kompatibelt med:** E2000, Energy Star, Nutek
- **Förbrukning:** 30 W (medel)
- **Av-läge:** < 1 W
- **Lysdiodsvisning för ström:** Påslagen – grön, Vänteviloläge – gul
- **Strömtillförsel:** Inbyggt, 90-264 V växelström, 50/60 Hz

Produktfördelar

SmartManage aktiverat

Med SmartManage kan du övervaka, hantera och kontrollera status för skärmenheter med tillbehör samt erbjuda fjärrsupport till användare som har problem - allt över ett lokalt nätverk.

Blyfri

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

Lägre strömförbrukning

Lägre energiförbrukning

Uppfyller kraven enligt TCO 99

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).

Fungerar med Kensington-lås

Små öppningar som är inbyggda i skärmens ram för användning med en låsenhet som låser fast skärmen i ett fast föremål för extra stöldskydd.

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.

sRGB

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

Inbyggd strömtillförsel

Med inbyggd strömförsörjning behöver du inte längre någon extern nätdapter.

Enkel plug-and-play

Plug-and-play är en anslutningsstandard för kringutrustning. En skärm med plug-and-play kan anslutas till en dator och fungerar direkt, utan att användaren behöver göra några inställningar.

FlexiHolder

FlexiHolder är en liten dokumenthållare längst upp på skärmen där du praktiskt och bekvämt kan förvara favoritfoton, påminnelser, att göra-listor eller telefonnummer inom bekvämt synhåll.

