



Philips
LCD-monitor

17"
SXGA

I70S6FB



teljesítmény és kényelem a legkedvezőbb áron

A vékony, kompakt I70S6 készülék nagy teljesítményével és nagyfokú kényelmével növeli a hatékonyságot. Az üzletbarát jellemzők, így a SmartManage a lehető legalacsonyabb költségeket garantálják, az ólommentes kialakítás pedig óvja a környezetet.

Alacsony üzemeltetési költség

- A SmartManage kompatibilitás LAN-alapú eszközkezelést biztosít
- Az ólommentes kialakítás óvja a környezetet
- Energiafogyasztás az ipari átlag alatt
- A TCO a legmagasabb biztonsági és ergonomiai szabványokat biztosítja
- Környezetbarát Energy Star partner
- Kensington lopásgátló zár - a fokozott biztonságért

Kiváló képminőség

- 12 ms be- és kikapcsolási válaszütem: kiemelkedő képi és szöveges kijelzés
- SXGA 1280 x 1024 felbontás az élesebb képhez
- Az sRGB gondoskodik a kijelző és a nyomtatás színegyezéséről

Nagy megbízhatóság

- A beépített áramellátás miatt nem szükséges külső adapter
- Egyszerű, felhasználóbarát plug-and-play telepítés
- Kényelmes beépített tartó jegyzeteknek, kártyáknak vagy fotóknak

PHILIPS
sense and simplicity

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- **LCD-panel típusa:** 1280 x 1024 pixel, Csillagvédő polarizátor, RGB függőleges sáv
- **Panel mérete:** 17"/ 43 cm
- **Tényleges látóterület:** 337,9 x 270,3 mm
- **Képponttávolság:** 0 264 x 0 264 mm
- **Fényesség (nit):** 250 nit
- **Kontrasztarány (tipikus):** 500:1
- **Kijelzőszínek:** 16,2 M
- **megtekintési szögtartomány:** @ C/R > 5
- **Látószög (v / f):** 160 / 155 fok
- **Válaszidő (tipikus):** 12 ms
- **fehér szinteltéttség, 6500 K:** x = 0 313 / y = 0 329
- **fehér szinteltéttség, 9300 K:** x = 0 283 / y = 0 297
- **Maximális felbontás:** 1280 x 1024 @ 75 Hz
- **Ajánlott felbontás:** 1280 x 1024 @ 60 Hz
- **Gyárilag előre beállított módok:** 15 mód
- **Felhaszn. által meghatározott módok:** 50 üzemmód
- **Képpont érték:** 140 MHz
- **Vízszintes letapogatási frekvencia:** 30–83 kHz
- **Függőleges letapogatási frekvencia:** 56-76 Hz
- sRGB

Csatlakoztathatóság

- **Jelbemenet:** Analóg (VGA)
- **Képszinkron bemeneti jel:** Kompozit szinkron, Külön szinkron, Szinkron be, zöld

Kényelem

- **Kényelmi fejlesztések:** Képernyő kijelzés, SmartManage engedélyezve
- **Monitorvezérlők:** Automatikus, Fényerőszabályzás, Bal/Jobb, Menü (OK), Feszültség Be/Ki, Fel/Le
- **OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek:** Angol,

Francia, Német, Olasz, Egyszerűsített kínai, Spanyol

- **Egyéb kényelmi felszerelések:** Kensington-zár kompatibilitás, FlexiHolder
- **Plug & Play kompatibilitás:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Előírt jóváhagyások:** CE jel, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Billentés:** -5 °C-tól 25 °C-ig
- **VESA felszerelés:** 100 x 100 mm

Tartozékok

- **Mellékelt tartozékok:** Váltakozó áramú hálózati kábel, VGA kábel
- **Opcionális tartozékok:** Super Ergo Base
- Felhasználói kézikönyv

Méreték

- **Méreték (tartóval) (Sz x Ma x Mé):** 375 x 390 x 200 mm
- **MTBF (meghibásodások közötti átl. idő):** 50 000 óra
- **Relatív páratartalom:** 20% - 80%
- **Hőmérséklettartomány (üzem):** 5 °C - 40 °C
- **Hőmérséklettartomány (tárolás):** -20 °C - 60 °C
- **Súly:** 3,9 kg

Áram

- **Megfelel a következőnek:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Fogyasztás:** 30 W (tipikus)
- **Kikapcsolt mód:** < 1 W
- **LED állapot-kijelzője:** Működés - zöld, Készenlét/ alvás - borostyánsárga
- **Áramellátás:** Beépített, 90 - 264 VAC, 50/60 Hz

Termékkijelölések

SmartManage engedélyezve

A SmartManage a megjelenítő eszközök állapotának megfigyelését, kezelését és ellenőrzését végző rendszer, amely segítségével távoli támogatás is nyújtható a nehézségekbe ütköző felhasználók számára, mindez a helyi hálózaton (LAN) keresztül.

Ólommentes

Az ólommentes megjelenítő eszközök az Európai Unió veszélyes anyagokra vonatkozó szigorú korlátozó előírásait (RoHS) figyelembe véve készültek, melyek tiltják a környezetre káros ólom és egyéb mérgező anyagok használatát.

Kevesebb áramfelvétel szükséges az eszköz működéséhez.

TCO '99 megfelelés

A TCO (Svéd Hivatásos Munkavállalók Szövetsége) szabvány biztonsági és ergonómiai szempontból még az MPR-II szabványnál is szigorúbb, főleg ami a váltakozó elektromos tereket (AEF) illeti.

Kensington-zár kompatibilitás

A keret kialakításának köszönhetően a kijelző fix tárgyhoz rögzíthető, így növelve a lopás elleni védelmet.

12 ms válaszidő (be- és kikapcsolás)

A be- és kikapcsolási válaszidő a folyadékkristályos cella számára szükséges időmennyiség, hogy az aktív (fekete) állapotból inaktív (fehér), majd ismét vissza aktív (fekete) állapotba váltson. Egysége a milliszekundum. Minél gyorsabb, annál jobb: az alacsonyabb válaszidő-érték gyorsabb átmenetet jelent, ezért kevesebb látható képhibával jár a szöveges és a grafikus átmenetek kijelzésekor. A be- és kikapcsolási válaszidő fontosabb érték az üzleti tartalmak kijelzésekor, mint a dokumentumok, grafikonok és fotók esetében.

sRGB-kész

Az sRGB egy iparági szabvány, amely biztosítja a lehető legmagasabb szintű egyezőséget a képernyőn megjelenő színek és a lenyomatok színei között.

Beépített áramellátás

A beépített áramellátás a kijelző házába épített adapter, amely kiküszöböli a nagyméretű külső adaptert.

Egyszerű plug-and-play telepítés

A plug-and-play perifériák csatlakoztatására vonatkozó szabvány. A plug and play képernyős eszközöket számítógépre csatlakoztathatja, és bonyolult beállítások nélkül működtetheti.

FlexiHolder

A FlexiHolder egy keskeny vajat a monitor tetején, amelyben szemmagasságban helyezhetők el a tennivalók listái, az emlékeztetők, a telefonszámok és kedvenc fényképeink.



Kiadás dátuma
2007-08-04

Verzió: 3.0

12 NC: 8639 000 16142
EAN: 87 10895 88973 5

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelemzés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com