



Philips  
LCD-monitor

17"

SXGA

170S6FS



## teljesítmény és kényelem a legkedvezőbb áron

A vékony, kompakt 170S6 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'03 garantálja a legmagasabb biztonsági és ergonomiai megfelelést
- Környezetbarát Energy Star partner
- Kensington lopásgátló zár - a fokozott biztonságért

### Kiváló képminőség

- 12 ms be/ki válaszidő: 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 típus: 1280 x 1024 pixel, Vakításmentes 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
- Nézési szög: @ C/R > 5
- Látószög (v / f): 160 / 155 fok
- Válaszidő (tipikus): 12 ms
- A fehér szinkkoordinátái, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- A fehér szinkkoordinátái, 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

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

### Kényelem

- Kényelmi fejlesztések: Képernyőkijelző, SmartManage engedélyezve
- Monitorvezérlők: Auto, Fényerő-szabályzás, 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 '03, TÜV/ GS, TÜV Ergo
- Billentés: -5°-tól 25°-ig
- VESA felszerelés: 100 x 100 mm

### Tartozékok

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

### Méretetek

- Méreték (tartóval) (Sz x Ma x Mé): 375 x 390 x 200 mm
- MTBF (hibák közötti átlagos 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 következőknek: 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 áramfogyasztás

Kevesebb áramfelvétel szükséges az eszköz működéséhez.

### TCO '03 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 tárgyhöz rögzíthető, így növelve a lopás elleni védelmet.

### 12 ms válaszidő (be/ki)

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-re felkészített

Az sRGB egy iparági szabvány, amely biztosítja a lehető legmagasabb szintű egyezőséget a képernyőn megjelenő színek és a nyomatok 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 16146  
EAN: 87 10895 88975 9

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

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)