



Philips  
LCD-monitor

19"  
SXGA

190S6FG



## nagyképernyős, gazdaságos képernyő

A kompakt 190S6 monitor a nagy teljesítményt nagy képernyővel és kényelemmel ötvözi, miközben az üzleti megfontolásokat szolgáló funkciók, pl. a SmartManage, biztosítják az alacsony üzemeltetési költségeket, az ólommentes kivitel pedig védi a környezetet.

### Alacsony fenntartási költségek

- 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

- Gyors 8 ms be/ki válaszidő: kiváló képi és szöveges megjelenítés
- 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
- Automatikus beállítás érintéssel a tökéletes képért



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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Műszaki adatok

### Kép/Kijelző

- LCD-panel típusa: 1280 x 1024 pixel, Csillagvédő polarizátor, RGB függőleges sáv
- Panel mérete: 19"/ 48 cm
- Tényleges látóterület: 376,3 x 301,1 mm
- Képponttávolság: 0 294 x 0 294 mm
- Fényesség (nit): 250 nit
- Kontrasztarány (tipikus): 500:1
- Kijelzőszínek: 16,2 M
- megtekintési szögtartomány: C/R > 5 mellett
- Látószög (v / f): 160 / 160 fok
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- fehérszínintéltetés, 6500 K:  $x = 0,313 / y = 0,329$
- fehérszínintéltetés, 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 a zöld színjelen

### Kényelem

- Kényelmi fejlesztések: Képernyő kijelzés, SmartManage engedélyezve
- Monitorvezérlők: Automatikus, Fényerőszabályzás, Bal/Jobb, Menü (OK), Tápészülség be/ki, Fel/Le
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol,

francia, német, olasz, egyszerűsített kínai, spanyol

- Egyéb kényelmi felszerelések: Kensington-zár kompatibilitás
- 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 °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

- Méretek (tartóval) (Sz x Ma x Mé): 425 x 418 x 235 mm
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- Hőmérséklettartomány (üzem): 5 °C - 40 °C
- Hőmérséklettartomány (tárolás): -20 °C - 60 °C
- Súly: 5,4 kg

### Áram

- Megfelel a következőknek: E2000, Energy Star, NUTEK
- Fogyasztás: 34 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.

### Ölomentes

Az ölomentes 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 tárgyhoz rögzíthető, így növelve a lopás elleni védelmet.

### 8 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.

### Automatikus beállítás egy gombnyomással

Az automatikus beállítás egyetlen érintéssel beállítja az optimális képernyő helyzetet, fázist és órát - így nem kell OSD menüket és vezérlőbillentyűket használnia.



Kiadás dátuma  
2007-11-06

Verzió: 2.0

12 NC: 8639 000 16179  
EAN: 87 10895 89040 3

© 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)