



Philips
LCD monitor

48 cm (19"-es)
SXGA

190S7FG

Nagy és gazdaságos képernyő

A kompakt 190S7 készülék nagyképernyős kivitelezésével, a VGA vagy DVI jelbemenetekkel és az óriási kényelemmel növeli a hatékonyságot, míg az üzletbarát funkciók, így a SmartManage a legalacsonyabb fenntartási költséget biztosítják.

Alacsony üzemeltetési költség

- Fel van készítve a Windows Vistára
- A SmartManage kompatibilitás LAN-alapú eszközzel való kezelést biztosít
- Energiafogyasztás az ipari átlag alatt
- A TCO'03 garantálja a legmagasabb biztonsági és ergonómiai megfelelést
- Környezetbarát Energy Star partner

Kiváló képminőség

- Gyors 8 ms be/ki válaszidő: kiváló képi és szöveges megjelenítés
- SXGA 1280 x 1024 felbontás az élesebb képért
- A kettős bemenet mind a VGA, mind a DVI jelek fogadására képes
- Az sRGB gondoskodik a kijelző és a nyomtatás színezéséről

Nagy megbízhatóság

- Könnyen állítható megjelenítési beállítások a Philips SmartControllal
- Automatikus beállítás érintéssel a tökéletes képért

PHILIPS

Fénypontok

Windows Vistára kész

A Philips a Vistára felkészített monitorjainak hála, a Windows új, kifinomult képvilágú és igényes operációs rendszere élénk színű, izgalmas képernyőkön jelenhet meg. A szórakozás élménye még átütőbb, az Ön termelékenysége pedig még nagyobb lesz. Hozzájárul számítógépes tevékenységének hatékonyabb vezérléséhez otthonában és az irodában, hiszen a munkához vagy a játékhoz szükséges adatokat gyorsan, hatékonyan és könnyedén megtekintheti, megtalálhatja és szervezheti.

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.

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.

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 váltsön. 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.

Kettős bemenet

A kettős bemenetnél csatlakozók állnak rendelkezésre a VGA és DVI jelek fogadásához is.

sRGB kész

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

SmartControl

PC szoftver, mellyel teljesen testre szabhatók a megjelenítési beállítások. A Philips két lehetőséget is kínál a beállítások megváltoztatására. Az egyik a képernyőn megjelenő többszintű menü, a másik a Philips SmartControl szoftver, amellyel a megszokott módon állíthatók a különböző beállítások.

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.



Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- LCD panel típusa: 1280 x 1024 pixel, Csillogásvédő polarizátor, RGB függőleges sáv
- Panel mérete: 19"/ 48 cm
- Tényleges képfelület: 376,3 x 301,1 mm
- Képpont-osztásköz: 0,294 x 0,294 mm
- Fényerő: 300 cd/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 700:1
- A kijelző színei: 16,2 M
- Megtekintési szögtartomány: 176° (H) / 170° (V), C/R > 5 mellett
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- fehérpont, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- fehérpont, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maximális felbontás: 1280 x 1024, 75 Hz-en (digitális bemenet)
- Optimális felbontás: 1280 x 1024, 60 Hz-en (digitális bemenet)
- Képpont érték: 140 MHz
- Vízszintes letapogatási frekvencia: 30–83 kHz
- Függőleges letapogatási frekvencia: 56–76 Hz
- sRGB

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg), DVI-D
- Szinkronbemenet: Kompozit szinkron, Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelen
- Videobemeneti impedancia: 75 ohm
- Szinkronbemeneti impedancia: 2,2 k ohm
- Videobemeneti jelszintek: 0,7 Vpp

Kényelem

- Kényelmes használat: Képernyő kijelzés, SmartManage engedélyezve
- Monitor kezelőszervek: Automatikus, Fényerőszabályzás, Bal/Jobb, Menü (OK), Tápellátás be/ki, Fel/Le
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, spanyol, orosz
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington-zár kompatibilitás
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Előírt jóváhagyások: CE jelzés, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- Billentés: -5°-tól 20°-ig
- VESA tartó: 100 x 100 mm

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, VGA kábel
- Opcionális tartozékok: Super Ergo Base
- Felhasználói kézikönyv

Méretetek

- Doboz méretei (Sz x Ma x Mé): 490 x 451 x 159 mm
- A doboz méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 19,3 x 17,8 x 6,3 hüvelyk
- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 424 x 361 x 65,1 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 16,7 x 14,2 x 2,6 hüvelyk
- A készülék méretei állvánnyal (Sz x Ma x Mé): 424 x 418 x 211 mm
- A készülék méretei állvánnyal, hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 16,7 x 16,5 x 8,3 hüvelyk
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- Hőmérséklettartomány (üzem): 5 °C - 40 °C
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig
- Termék tömege (+állvány): 4,3 kg
- Termék tömege (+ állvány) (fontban): 9,5 lb
- Tömeg, a csomagolással együtt: 6,1 kg
- Tömeg a csomagolással együtt (fontban): 13,4

Energiaellátás

- Megfelel a következőknek: Energy Star
- Fogyasztás (bekapcsolva): 34 W (tipikus)
- Fogyasztás (kikapcsolva): < 1 W
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - zöld, Készenlét/alvás - borostyánsárga
- Tápellátás: Beépített, 100–240 V AC, 50/60 Hz



Kiadás dátuma
2017-07-28

Verzió: 6.1.10

12 NC: 8639 000 16882
EAN: 87 10895 95622 2

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

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

www.philips.com