



Philips
LCD kiosk
érintőképernyő

19"

SXGA

I90S6FGT



Az egyedülálló érintőképernyős kiosk monitor

Ha az időtállóság számít

A Philips nyilvános tereken való használathoz kínálja az egyedülálló, ultrarobosztus kiosk érintőképernyőt. A hosszú élettartam, a SmartManage a távvezérléshez, a LAN alapú monitorkezelés és az alacsony fogyasztás garantálják a legjobb megtérülést.

Rugalmas működés

- Beépített érintőképernyő külön üveglapon
- Ultramasszív 2 mm vastag acélburkolat
- Kábelvezetés-burkolat
- VESA szerelő furatok egyszerű falra szerelhetőség érdekében

Nyilvános megtekintéshez optimalizált

- SXGA 1280 x 1024 felbontás az élesebb képhez
- Gyors válaszidő a mozgó képek nagyszerű megjelenítése érdekében

Alacsony fenntartási költségek

- A SmartManage kompatibilitás LAN-alapú eszközkezelést biztosít
- Energiafogyasztás az ipari átlag alatt

PHILIPS
sense and simplicity

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

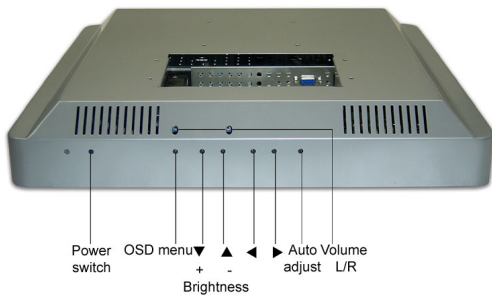
- **Érintésérzékelő képernyő:** Masszív érintőképernyő
- **LCD-panel típusa:** 1280 x 1024 pixel, Csillósvédő polarizátor, RGB függőleges sáv
- **Panel mérete:** 19" / 48 cm
- **Tényleges látóterület:** 376,3 x 301,1 mm
- **Képponttávolság:** 0 294 x 0 294 mm
- **Fényesség:** 250 cd/m²
- **Kontrasztarány (tipikus):** 500:1
- **Kijelzőszínek:** 16 M
- **megtekintési szögtartomány:** @ C/R > 5
- **Látószög (v / f):** 160 / 160 fok
- **Válaszidő (tipikus):** 12 ms
- **fehér színtelítettség, 6500 K:** x = 0 313 / y = 0 329
- **fehér színtelítettség, 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:** 14 mód
- **Vízszintes letapogatási frekvencia:** 30 - 82 kHz
- **Frissítési sebesség (V):** 56-76 Hz
- sRGB

Csatlakoztathatóság

- **PC:** 1 db 3,5 mm-es PC audiobemenet, VGA-be D-Sub 15HD

Kényelem

- **Kényelmi fejlesztések:** Képernyő kijelzés, SmartManage
- **Monitorvezérlők:** Automatikus, Fényerőszabályzás, Bal/Jobb, Menü (OK),



Feszültség Be/Ki, Fel/Le

- **OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek:** Angol, Francia, Német, Olasz, Egyszerűsített kínai, Spanyol
- **Plug & Play kompatibilitás:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Előírt jóváhagyások:** CE jel, FCC-B, UL, CSA
- **VESA felszerelés:** 100 x 100 mm

Tartozékok

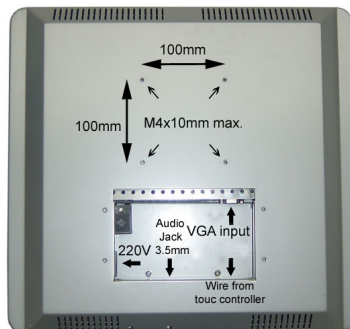
- **Mellékelt tartozékok:** Váltakozó áramú hálózati kábel, VGA kábel, CD-ROM szoftverrel + kézikönyv, Soros port vezérlőkábel
- **Opcionális tartozékok:** Rugalmas fali tartó

Méretetek

- **Méretetek (tartóval) (Sz x Ma x Mé):** 433 x 408 x 80 mm
- **MTBF (meghibásodások közötti átl. idő):** 50 000 óra
- **Relatív páratartalom:** 20% - 80%
- **Hőmérséklettartomány (üzem):** 5 °C-tól 35 °C-ig
- **Hőmérséklettartomány (tárolás):** -20 °C - 60 °C
- **Súly:** 8,5 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



Termékkijelölések

Beépített érintőképernyő

Egy ellenálló 5 vezetékes érintőképernyőt szereltek az LCD monitor képernyőtől különálló, masszív üveglapra. Így a termék még strapabíróbb, hiszen az LCD panel közvetlenül nem érinthető.

Ultramasszív fémburkolat

Az LCD monitort 2mm vastag, lekerekített acélburkolat védi.

Támogatott kábelvezetés

A monitor hátoldalán lévő borítás eltávolítható, a belső tér a fölösleges kábelhosszúság tárolására használható. Az eredmény átlátható és megbízható kábelvezetés.

VESA szerelő furatok

A Video Electronics Standards Association által létrehozott egységes szabvány az informatikai eszközök falra szereléséről.

SXGA, 1280 x 1024 felbontás

A grafikus monitorok esetén a felbontást a képpontok száma (pixelek) határozza meg. Az 1280 x 1024 pixeles felbontás például 1280 képpontot jelent meg az 1024 sor mindegyikén, tehát kb. 1,3 millió pixelt.

Gyors válaszidő

A válaszidő a jelreagálási időt adja meg milliszekundumban. A be- és kikapcsolási válaszidő az az időmennyiség, ami a teljesen fehér képernyőről teljesen feketére (illetve fordítva) váltáshoz szükséges. Gyors be- és kikapcsolási válaszidő esetén a szövegkijelzés minősége jobb. A szürkétől szürkéig válaszidő a véletlenszerű szürkeárnyalatok közötti váltás átlagos időtartamát jelenti - az alacsonyabb érték gyorsabb átmenetet jelent. Minél rövidebb ez az idő, annál jobb, mert a gyors válaszidő kiküszöböli a látható képhibákat, amelyek gyorsan mozgó képek vagy tárgyak nézésekor zavaróak leginkább.

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.



Kiadás dátuma
2007-08-07

Verzió: 2.0

12 NC: 8639 000 16745
EAN: 87 10895 94272 0

© 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