



Philips
Verejná dotyková LCD
obrazovka

19" (48 cm)

SXGA

I90S6FGT



Jedinečný verejný monitor s dotykovou obrazovkou

Keď záleží na odolnosti

Spoločnosť Philips ponúka toto jedinečné riešenie robustnej verejnej dotykovej obrazovky, ktorá je určená na použitie na verejných miestach. Dlhá doba životnosti, inteligentná správa diaľkového ovládania, správa monitoru založená na LAN a nízka spotreba energie zaručia vynikajúcu návratnosť investície

Prevádzková flexibilita

- Vstavaná dotyková obrazovka na samostatnej sklenenej vrstve
- Extrémne robustné puzdro s 2 mm hrubou oceľou
- Kryt správy káblov
- Upevnenie VESA na jednoduché upevnenie displeja na stenu

Optimalizované pre verejné sledovanie

- SXGA rozlíšenie 1 280 x 1 024 dáva ostrejší obraz
- Rýchla odozva pre zobrazenie pohyblivých obrazov

Znížené náklady na vlastníctvo

- Kompatibilita so SmartManage umožňuje výhodný manažment založený na sieti LAN
- Spotreba energie nižšia než je priemer

PHILIPS
sense and simplicity

Technické údaje

Obraz/Displej

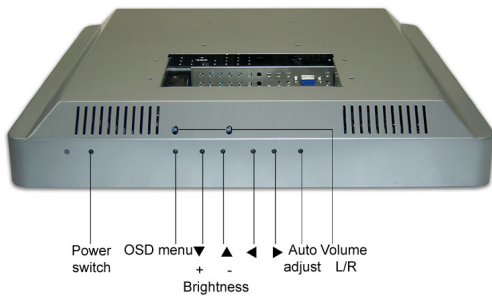
- **Obrazovka citlivá na dotyk:** Odolná dotyková obrazovka
- **Typ panelu LCD:** 1 280 x 1 024 pixelov, Polarizátor proti lesku, Vertikálny pás RGB
- **Veľkosť panela:** 19" / 48 cm
- **Efektívna viditeľná oblasť:** 376,3 x 301,1 mm
- **Odstup pixelov:** 0 294 x 0 294 mm
- **Svetlosť:** 250 cd/m²
- **Pomer kontrastu (typický):** 500:1
- **Farby displeja:** 16 mil.
- **Uhol zobrazenia:** pri C/R > 5
- **Uhol zobrazenia (h / v):** 160 / 160 stupeň
- **Čas odozvy (typický):** 12 ms
- **Biela farba, 6500°K:** x = 0 313 / y = 0 329
- **Biela farba, 9300°K:** x = 0 283 / y = 0 297
- **Maximálne rozlíšenie:** 1 280 x 1 024 @ 75 Hz
- **Odporúčané rozlíšenie:** 1 280 x 1 024 @ 60 Hz
- **Nastavenia od výroby:** 15 režimov
- **Užívateľom definovateľné režimy:** 14 režimov
- **Horizontálna snímacia frekvencia:** 30 - 82 KHz
- **Obnovovací kmitočet (V):** 56 - 76 Hz
- **sRGB:** áno

Pripojiteľnosť

- **PC:** Počítačový zvukový vstup 3,5 mm x 1, Vstup VGA D-Sub 15HD

Užitočná funkcia

- **Vylepšenie užitočných funkcií:** Zobrazenie na obrazovke, Smart Manage
- **Ovládacie prvky monitora:** Automatický, Ovládanie jas, Vpravo/vľavo, Ponuka (OK),



Zapnuté/Vypnuté, Hore/dole

- **OSD jazyky:** Angličtina, Francúzština, Nemčina, Taliančina, Zjednodušená čínština, Španielčina
- **Kompatibilita s Plug & Play:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Regulačné schválenia:** Značka CE, FCC-B, UL, CSA
- **Upevnenie VESA:** 100 x 100 mm

Príslušenstvo

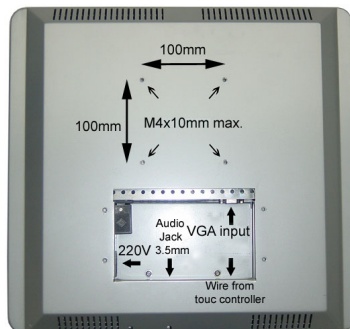
- **Zahrnuté príslušenstvo:** Sieťový napájací kábel, VGA kábel, Disk CD-ROM so softvérom + manuál, Ovládací kábel sériového portu
- **Voliteľné príslušenstvo:** Flexibilné upevnenie na stenu

Rozmery

- **Rozmery (so základňou) (Š x V x H):** 433 x 408 x 80 mm
- **MTBF:** 50 000 hodín
- **Relatívna vlhkosť:** 20 % - 80 %
- **Rozsah teploty (prevádzkový):** od 5 °C do 35 °C
- **Rozsah teploty (uskladnenia):** od -20 °C do 60 °C
- **Váha:** 8,5 kg

Napájanie

- **Podlieha špecifikáciám:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Spotreba:** 34W (typické)
- **Režim vypnutia:** >1 W
- **Indikačná LED dióda napájania:** Prevádzka - zelená, Pohotovostný režim/spánok - jantárová
- **Napájanie:** Vstavaný



Najdôležitejšie produkty

Vstavaná dotyková obrazovka

5-vrstvová odolná dotyková obrazovka je namontovaná na robustnej sklenenej platni, ktorá je oddelená od obrazovky LCD monitora. Produkt je viac chránený, pretože nie je možný priamy kontakt s LCD panelom.

Extrémne robustné kovové puzdro

LCD monitor je zapuzdrený do 2 mm hrubého oceľového puzdra so zaoblenými hranami

Podpora správy káblov

Kryt na zadnej strane monitora sa môže odpojiť a jeho vnútorný priestor sa môže využiť na skladovanie nadbytočnej dĺžky kábla, čím sa dosiahne vkusné a spoľahlivé vedenie kábla.

Upevnenie VESA

Zjednotený priemyselný štandard na upevnenie zariadení IT stanovený asociáciou Video Electronics Standards Association.

SXGA, rozlíšenie 1 280 x 1 024

Rozlíšenie obrazovky grafických monitorov sa určuje počtom bodov (pixelov) na celej obrazovke. Obrazovka s rozlíšením 1 280 x 1 024 napríklad môže zobraziť 1 280 rôznych bodov na každom z 1 024 riadkov - to je približne 1,3 milióna pixelov.

Rýchla odozva

Odozva meria reakčnú rýchlosť signálu v milisekundách. Odozva Zapnutia/vypnutia meria čas, ktorý obrazovka potrebuje na prechod z úplne bielej na úplne čiernu farbu a naopak. Rýchla odozva Zapnutia/vypnutia zlepšuje zobrazenie textu. Odozva šedá-na-šedú meria priemerný čas prechodu medzi niekoľkými sadami náhodných úrovní šedej farby - nižšie čísla znamenajú rýchlejší prechod. Rýchlejší prechod je lepší, pretože rýchla odozva odstraňuje viditeľné pozostatky obrazov, ktoré môžu znížiť kvalitu pri zobrazovaní rýchlo sa pohybujúcich obrázkov alebo objektov.

Smart Manage zapnuté

SmartManage je systém na monitorovanie, správu a kontrolu stavu zobrazovacích zariadení a poskytovanie vzdialenej podpory užívateľom v obtiažnej situácii - to všetko cez sieť LAN.

Nižšia spotreba energie

Na prevádzku zariadenia stačí menej elektrickej energie.



Dátum vydania
2007-08-04

Verzia: 2.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com