



Philips  
Dotykowy monitor LCD

19 cali

SXGA

I90S6FGT



## Nieźródlny monitor dotykowy

Gdy liczy się trwałość

Philips oferuje wyjątkowy, wyjątkowo wytrzymały ekran dotykowy do użytku w miejscach publicznych. Duża trwałość, oprogramowanie SmartManage do zdalnej obsługi przez sieć LAN i niski pobór energii gwarantują szybki zwrot inwestycji.

### Wszelstronność zastosowań

- Wbudowany ekran dotykowy na oddzielnej szklanej płytce
- Superwytrzymała stalowa obudowa o grubości 2 mm
- Osłona schowka na przewody
- VESA — łatwy montaż wyświetlacza na ścianie

### Dostosowany do użytku publicznego

- Rozdzielczość SXGA 1280 x 1024 — ostrzejszy obraz
- Krótki czas reakcji to lepsze wyświetlanie ruchomych obrazów

### Niskie koszty eksploatacji

- Zgodność ze SmartManage umożliwia zarządzanie urządzeniami przez sieć LAN
- Zużycie energii niższe od średniej tego typu urządzeń

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Dane techniczne

### Obraz/wyświetlacz

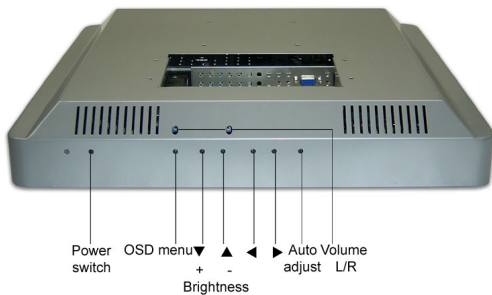
- **Ekran dotykowy:** Ekran dotykowy
- **typ panelu LCD:** 1280 x 1024 pikseli, Polaryzator przeciwodblaskowy, Paski pionowe RGB
- **Rozmiar panelu:** 19"/ 48 cm
- **Część widoczna ekranu:** 376,3 x 301,1 mm
- **Rozmiar plamki:** 0 294 x 0 294 mm
- **Jasność:** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 500:1
- **Kolory wyświetlacza:** 16 M
- **Kąt widzenia:** przy C/R > 5
- **Kąt widzenia (p / p):** 160 / 160 stopnie
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 12 ms
- **Chromatyczność bieli, 6500°K:** x = 0 313 / y = 0 329
- **Chromatyczność bieli, 9300°K:** x = 0 283 / y = 0 297
- **Maks. rozdzielczość:** 1280 x 1024 przy 75 Hz
- **Zalecana rozdzielczość:** 1280 x 1024 przy 60 Hz
- **Ustawienia fabryczne:** 15 trybów
- **Tryby definiowane przez użytkownika:** 14 trybów
- **Częstotliwość odświeżania poziomego:** 30–82 kHz
- **Częstotliwość odświeżania (V):** 56–76 Hz
- **sRGB**

### Połączenia

- **PC:** Wejście audio PC 3,5 mm x1, Wejście VGA D-Sub 15HD

### wygoda

- **Funkcje zwiększające wygodę:** Menu ekranowe (OSD), SmartManage
- **Elementy sterujące monitorem:** Automatyczna, Regulacja jasności, Lewy/prawy, Menu (OK),



Zasilanie Wł./Wyt., W górę/dół

- **Języki menu ekranowego:** angielski, francuski, niemiecki, włoski, chiński uproszczony, hiszpański
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Certyfikaty:** Oznaczenie CE, FCC-B, UL, CSA
- **Mocowanie zgodne ze standardem VESA:** 100 x 100 mm

### Akcesoria

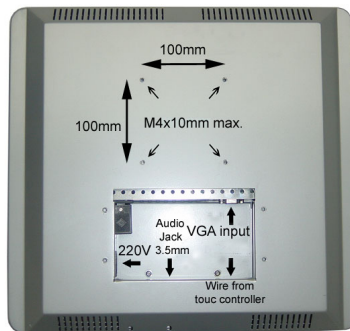
- **Akcesoria w zestawie:** Przewód zasilający sieciowy, Przewód VGA, Płyta CD-ROM z oprogram. + podręcz., Przewód sterujący do portu szeregowego
- **Akcesoria opcjonalne:** Elastyczny wieszak ścienny

### Wymiary

- **Wymiary (ze stacją bazową) (szer. x wys. x gł.):** 433 x 408 x 80 mm
- **Średni okres międzyawaryjny (MTBF):** 50 000 godz.
- **Wilgotność względna:** 20%–80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5°C do 35°C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20°C do 60°C
- **Waga:** 8,5 kg

### Zasilanie

- **Zgodny z:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Pobór mocy:** 34 W (typowe)
- **Tryb wyłączenia:** 1 W
- **Wskaźnik LED zasilania:** Tryb pracy — zielony, Tryb gotowości/uśpienia — bursztynowy
- **Zasilanie:** Wbudowane



## Zalety produktu

### Wbudowany ekran dotykowy

Ekran dotykowy, wykonany w technologii 5-przewodowej, jest zainstalowany na solidnej szklanej płytce, oddzielonej od ekranu monitora LCD. Dzięki temu monitor jest bardziej wytrzymały, gdyż bezpośredni kontakt z panelem LCD nie jest możliwy.

### Superwytrzymała metalowa obudowa

Monitor LCD jest zamknięty w stalowej obudowie o grubości 2 mm i zaokrąglonych krawędziach

### Schówek na przewody

Oślonę z tyłu monitora można zdjąć, a wewnątrz umieścić zbyteczną część przewodu, która inaczej zwiślałaby na zewnątrz. Dzięki temu można utrzymać porządek i niezawodność przewodów.

### Otwory montażowe VESA

Zunifikowany standard montażu urządzeń informatycznych na ścianie określony przez Video Electronics Standards Association (VESA)

### Rozdzielczość SXGA, 1280 x 1024

W monitorach graficznych rozdzielczość ekranu to liczba punktów (pikseli) na całym ekranie. Na przykład na ekranie o rozdzielczości 1280 x 1024 można wyświetlić 1280 różnych punktów w każdej z 1024 linii, czyli ok. 1,3 mln pikseli.

### Krótki czas reakcji

Czas reakcji jest mierzony w milisekundach. Czas reakcji od włączenia do wyłączenia to okres, w którym ekran zmienia kolor z całkowicie białego na całkowicie czarny i odwrotnie. Szybki czas reakcji poprawia jakość obrazu podczas wyświetlania tekstu. Czas reakcji szary do szarego (Grey-to-Grey) to średni okres czasu, w którym następuje przejście przez kilka losowych zestawów szarości. Krótszy czas reakcji odpowiada szybszym zmianom stanu i skutkuje mniejszą liczbą widocznych artefaktów, które mogłyby popsuć przyjemność oglądania szybko poruszających się obrazów lub obiektów.

### SmartManage

SmartManage to system monitorowania, zarządzania i sprawdzania stanu monitorów oraz zdalna pomoc w rozwiązywaniu problemów z monitorami za pośrednictwem sieci LAN.

### Niższe zużycie energii

Zmniejszenie ilości energii elektrycznej niezbędnej do zasilania urządzenia.



Data wydania 2007-08-04

Wersja: 2.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

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