



Philips
terminal LCD cu ecran
tactil

19"

SXGA

190S6FGT



Cel mai bun terminal cu ecran tactil

Când rezistența contează

Philips oferă această soluție unică de terminal tactil ultrarobust pentru utilizarea în spații publice. Durata lungă de viață, sistemul SmartManage pentru control la distanță, gestionarea monitorului prin rețeaua LAN și consumul scăzut de energie vor garanta o rată excelentă de recuperare a investiției

Flexibilitate operațională

- Ecran tactil integrat pe o placă de sticlă separată
- Carcasă din oțel de 2 mm, ultrarobustă
- Capac pentru gestionarea cablurilor
- Model pt. montarea facilă VESA a ecranului pe perete

Optimizat pentru vizualizare publică

- Monitor SXGA cu rezoluție de 1280 x 1024 pentru o imagine mai clară
- Timp de răspuns redus pentru un afișaj excelent al imaginilor în mișcare

Cost total de proprietate mai mic

- Funcția SmartManage permite administrarea echipamentelor în rețele LAN
- Consum de curent mai mic decât media produselor similare

PHILIPS
sense and simplicity

Specificații

Imagine/Ecran

- **Ecran tactil:** Ecran tactil rezistiv
- **tip ecran LCD:** 1280 x 1024 pixeli, Polarizor antireflexie, RGB cu benzi verticale
- **Dimensiune ecran:** 19"/ 48 cm
- **Zonă vizualizare efectivă:** 376,3 x 301,1 mm
- **Pixel pitch:** 0.294 x 0.294 mm
- **Luminozitate:** 250 cd/m²
- **Raport contrast (uzual):** 500:1
- **Culori afișare:** 16 M
- **Unghi de vizionare:** la C/R > 5
- **Unghi de vizionare (O / V):** 160 / 160 grad
- **Timp de răspuns (uzual):** 12 ms
- **Temperatură alb, 6500K:** x = 0.313 / y = 0.329
- **Temperatură alb, 9300K:** x = 0.283 / y = 0.297
- **Rezoluție maximă:** 1280 x 1024 @ 75 Hz
- **Rezoluție recomandată:** 1280 x 1024 @ 60 Hz
- **Moduri prestabilite din fabricație:** 15 moduri
- **Moduri definibile de utilizator:** 14 moduri
- **Frecvență de scanare orizontală:** între 30 și 82 KHz
- **Rată de reîmprospătare (V):** 56 - 76 Hz
- sRGB

Conectivitate

- **PC:** 3,5 mm intrare audio xI pentru PC, Intrare VGA D-Sub 15HD

Comoditate

- **Caracteristici pentru confort:** Afișare pe ecran (OSD), SmartManage
- **Controale monitor:** Automat, Control

- luminozitate, Stânga/Dreapta, Meniu (OK), Activare/Dezactivare, Sus/Jos
- **Limbi OSD:** Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Chineză simplificată, Spaniolă
- **Compatibilitate Plug & Play:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Reglementări și standarde:** Siglă CE, FCC-B, UL, CSA
- **Montare VESA:** 100 x 100 mm

Accesorii

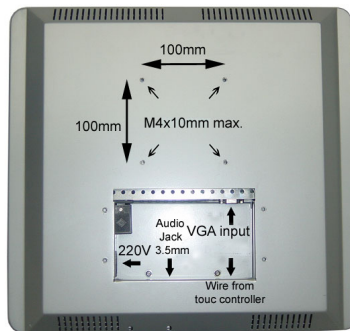
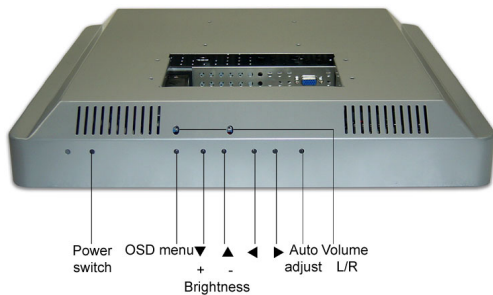
- **Accesorii incluse:** Cablu de alimentare CA, Cablu VGA, CD-ROM cu software + manual, Cablu de comandă prin port serial
- **Accesorii opționale:** Montare flexibilă pe perete

Dimensiuni

- **Dimensiuni (cu bază) (L x Î x A):** 433 x 408 x 80 mm
- **MTBF:** 50.000 ore
- **Umiditate relativă:** 20 % - 80 %
- **Interval temperatură (operare):** între 5°C și 35°C
- **Interval temperatură (stocare):** între -20° și 60° C
- **Greutate:** 8,5 kg

Alimentare

- **Conform:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consum:** 34W (Obişnuit)
- **Mod Oprit:** I W
- **LED indicator funcționare:** Operare - verde, Stand by/Sleep - chihlimbar
- **Alimentare:** Încorporat



Caracteristici principale produs

Ecran tactil integrat

Un ecran tactil rezistiv, cu 5 fire este montat pe o placă de ticlă rezistentă, separată de ecranul monitorului LCD. În acest fel produsul este mai rezistent, deoarece contactul direct cu panoul LCD nu este posibil.

Carcasă metalică ultrarobustă

Monitorul LCD este montat într-o carcasă din oțel de 2mm având colțurile rotunjite

Ajutor pentru gestionarea cablurilor

Capacul din spatele monitorului poate fi îndepărtat, iar spațiul interior poate fi folosit pentru păstrarea surplusului de cablu, ceea ce conduce la o conectare ordonată.

Orificii pentru montare VESA

Un standard industrial unificat pentru montarea pe perete a echipamentelor IT, stabilit de Video Electronics Standards Association

SXGA cu rezoluție de 1280 x 1024

Pentru monitoarele grafice, rezoluția ecranului semnifică numărul de puncte (pixeli) de pe întregul ecran. De exemplu, un ecran de 1280 pe 1024 pixeli poate afișa 1280 de puncte distincte pe fiecare din cele 1024 de linii sau aproximativ 1,3 milioane de pixeli.

Timp de răspuns redus

Timpul de răspuns măsoară reacția la semnal în milisecunde. Timpul de răspuns la pornire/oprire măsoară timpul necesar ecranului pentru a trece de la alb total la negru total și invers. Timpul rapid de răspuns la pornire/oprire îmbunătățește afișarea textului. Timpul de răspuns gri-la-gri măsoară durata medie de tranziție între mai multe seturi de tonuri aleatoare de gri - Valorile mai mici indică tranziții mai rapide. Cu cât este mai rapid, cu atât este mai bine deoarece un timp rapid de răspuns elimină artefactele vizibile care pot diminua calitatea vizionării imaginilor sau obiectelor cu mișcare rapidă.

Activat SmartManage

SmartManage este un sistem pentru monitorizarea, controlul și verificarea stării echipamentelor de afișare, precum și pentru asistarea de la distanță a utilizatorilor care întâmpină dificultăți. Totul într-o rețea de tip LAN.

Consum de curent mai mic

Reducere a cantității de curent electric necesar pentru funcționarea unui dispozitiv.

