



Philips
Monitor LCD

19"
SXGA

190S6FG



performanță și productivitate cu costuri reduse

Modelul compact 190S6 crește productivitatea prin performanța ridicată a ecranului și confortul îmbunătățit. Funcționalitatea SmartManage asigură cel mai bun cost total al achiziției, iar designul fără plumb protejează mediul înconjurător.

Cost total de proprietate mai mic

- Funcția SmartManage permite administrarea echipamentelor în rețele LAN
- Designul fără plumb protejează mediul
- Consum de curent mai mic decât media produselor similare
- TCO'03 garantează cele mai înalte standarde de siguranță și ergonomie
- Partener Energy Star, respectă normele ecologice
- Blocare Kensington anti-furt, pentru mai multă siguranță

Performanță excelentă de afișare

- Răsp. rapid la Pornire/Oprire, 8 ms: Afișare superbă a textului și imaginilor
- Monitor SXGA cu rezoluție de 1280 x 1024 pentru o imagine mai clară
- sRGB asigură uniformizarea culorilor între afișare și tipărire

Comoditate sporită

- Alimentatorul încorporat elimină adaptoarele de curent electric externe
- Instalare plug-and-play facilă și intuitivă
- Ajustare automată pentru afișare perfectă dintr-o singură atingere



www.philips.com/sustainability

PHILIPS
sense and simplicity

Specificații

Imagine/Ecran

- 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 (nit): 250 nit
- Raport contrast (uzual): 500:1
- Culori afișare: 16,2 M
- Unghi de vizionare: la C/R > 5
- Unghi de vizionare (O / V): 160 / 160 grad
- Timp de răspuns (uzual): 8 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: 50 de moduri
- Rezoluție video: 140 MHz
- Frecvență de scanare orizontală: 30 - 83 kHz
- Frecvență de scanare verticală: 56 - 76 Hz
- sRGB

Conectivitate

- Intrare semnal: Analogic (VGA)
- Semnal de intrare sincronizare video: Sincronizare Compozit, Sincronizare separată, Sincronizare la verde

Comoditate

- Caracteristici pentru confort: Afișare pe ecran (OSD), Activat SmartManage
- Controale monitor: Automat, Control luminozitate, Stânga/Dreapta, Meniu (OK),

- Activare/Dezactivare, Sus/Jos
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Chineză simplificată, Spaniolă
- Alte avantaje: Blocare Kensington compatibilă
- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Reglementări și standarde: Siglă CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Înclinare: între -5° și + 25°
- Montare VESA: 100 x 100 mm

Accesorii

- Accesorii incluse: Cablu de alimentare CA, Cablu VGA
- Accesorii opționale: Super Ergo Base
- Manual de utilizare

Dimensiuni

- Dimensiuni (cu bază) (L x Î x A): 425 x 418 x 235 mm
- MTBF: 50.000 ore
- Umiditate relativă: 20 % - 80 %
- Interval temperatură (operare): între 5°C și 40°C
- Interval temperatură (stocare): între -20° și 60° C
- Greutate: 5,4 kg

Alimentare

- Conform: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consum: 34W (Obișnuit)
- Mod Oprit: < 1 W
- LED indicator funcționare: Operare - verde, Stand by/Sleep - chihlimbar
- Alimentare: Încorporat, 90-264 V CA, 50/60 Hz

Caracteristici principale produs

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.

Fără plumb

Produsele fără plumb sunt concepute și produse în conformitate cu reglementări stricte al Uniunii Europene privind substanțele periculoase (RoHS) care limitează utilizarea plumbului și a altor substanțe toxice pentru sănătate și pentru mediu.

Consum de curent mai mic

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

Conformitate TCO '03

Un standard TCO (Swedish Confederation of Professional Employees - Confederația suedeză a angajaților profesioniști) referitor la siguranță și ergonomie, mai exigent decât MPR-II, în special în privința câmpurilor electrice alternative (AEF).

Blocare Kensington compatibilă

Mici deschideri prevăzute în carcasa ecranului pentru a fi utilizate cu un dispozitiv de blocare și a asigura atașarea de un obiect fix pentru o protecție sporită anti-furt.

Timp de răspuns 8 ms (Pornire-Oprire)

Timpul de răspuns pentru Pornire-Oprire este perioada necesară pentru celula de cristal lichid pentru a trece de la starea activă (neagră) la cea inactivă (albă) și înapoi la cea activă (neagră). Aceasta este măsurată în milisecunde. Mai repede înseamnă mai bine: Un timp de răspuns mai scurt înseamnă tranziții mai rapide și, în consecință, mai puține artefacte de imagine vizibile la afișarea tranzițiilor de text și imagini. Timpul de răspuns pentru Pornire-Oprire este o caracteristică foarte importantă pentru afișarea conținutului profesional precum documente, grafice și fotografii.

sRGB ready

sRGB este un standard industrial care asigură cea mai bună corespondență între culorile afișate pe ecran și cele tipărite.

Sursă de alimentare încorporată

Alimentatorul încorporat este un adaptor de curent electric încorporat în dispozitivul de afișare care înlocuiește adaptorul extern voluminos.

Accesibilitate plug-and-play

Plug-and-play este un standard de conectivitate pentru periferice. Un monitor plug and play poate fi conectat la un calculator și poate funcționa fără intervenția utilizatorului pentru reglarea setărilor complicate.

Ajustare automată rapidă

Butonul pentru ajustare automată permite setarea poziției optime a ecranului, fazei și orei printr-o singură apăsare, fără a naviga prin meniurile OSD și butoanele de control.

