



Philips  
Monitor LCD

15"  
XGA

150S6FG



## performanță și confort cu costuri reduse

Modelul compact 150S6 crește productivitatea prin performanțele ridicate și confortul oferit, în timp ce funcționalitatea SmartManage asigură cel mai bun cost total al achiziției, iar concepția ecologică, fără plumb, protejează mediul înconjurător.

### Cea mai convenabilă soluție

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

### Performanță excelentă de afișare

- Monitor XGA cu rezoluție 1024x768 pentru imagine mai clară
- sRGB asigură uniformizarea culorilor între afișare și tipărire
- Răspuns pt. Pornire/Oprire 16 ms: Afișare mai bună a textului și a imaginilor

### Comoditate sportă

- Instalare plug-and-play facilă și intuitivă
- Alimentatorul încorporat elimină adaptoarele de curent electric externe
- Suport inclus, convenabil pentru note, cărți poștale și fotografii

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specificații

### Imagine/Ecran

- **tip ecran LCD:** 1024 x 768 pixeli, Polarizor antireflexie, RGB cu benzi verticale
- **Dimensiune ecran:** 15"/ 38 cm
- **Zonă vizualizare efectivă:** 304,1 x 228,1 mm
- **Pixel pitch:** 0,297 x 0,297 mm
- **Luminozitate (nit):** 250 nit
- **Raport contrast (uzual):** 450:1
- **Culori afișare:** 16,2 M
- **Unghi de vizionare:** la C/R > 5
- **Unghi de vizionare (O / V):** 160 / 140 grad
- **Timp de răspuns (uzual):** 16 ms
- **Temperatură alb, 6500K:** x = 0.313 / y = 0.329
- **Temperatură alb, 9300K:** x = 0.283 / y = 0.297
- **Rezoluție maximă:** 1024 x 768 la 75 Hz
- **Rezoluție recomandată:** 1024 x 768 la 60 Hz
- **Moduri prestabilite din fabricație:** 15 moduri
- **Moduri definibile de utilizator:** 50 de moduri
- **Rezoluție video:** 80 MHz
- **Frecvență de scanare orizontală:** între 30 și 63 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, FlexiHolder
- **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
- Manual de utilizare

### Dimensiuni

- **Dimensiuni (cu bază) (L x Î x A):** 342 x 344 x 180 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:** 2,7 kg

### Alimentare

- **Conform:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consum:** 17W (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 încorporate în cadrul ecranului pentru a fi utilizate cu dispozitivul de blocare. Permite blocarea ecranului printr-o prindere pe un obiect fix, pentru o protecție sporită anti-furt.

### Timp de răspuns 16 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.

### FlexiHolder

FlexiHolder este un suport special aflat în partea superioară a monitorului, în care puteți așeza fotografii, notițe, liste sau numere de telefon.

