



Philips  
Monitor LCD

15"

XGA

I50S6FS



## efficienza e praticità a un prezzo imbattibile

Il monitor I50S6, sottile e compatto, consente di incrementare la produttività grazie alle ottime prestazioni e alla praticità, mentre funzioni business come SmartManage assicurano il miglior costo totale di possesso e il design senza piombo rispetta l'ambiente.

### Soluzione con il più basso costo di proprietà totale

- Compatibilità SmartManage per la gestione delle risorse via LAN
- Design senza piombo che rispetta l'ambiente
- Consumo energetico inferiore alla media del settore
- TCO'03 è garanzia dei più elevati standard di sicurezza ed ergonomia
- Partner Energy Star per il rispetto dell'ambiente
- Predisposto al blocco antifurto Kensington per una maggiore sicurezza

### Prestazioni eccezionali dello schermo

- Tempo di risposta On/Off 16 ms: migliore visualizzazione di testo e immagini
- Risoluzione XGA 1024 x 768p per una visualizzazione più nitida
- Assicura l'allineamento dei colori tra display e stampa

### Grande praticità

- L'alimentazione integrata elimina la necessità di adattatori esterni
- Installazione semplice, intuitiva, plug-and-play
- Pratico portaoggetti incorporato per appunti, biglietti da visita e foto

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifiche

### Immagine/Display

- **tipo schermo LCD:** 1024 x 768 pixel, Polarizzatore antiriflesso, Striscia verticale RGB
- **Dimensioni pannello:** 15"/ 38 cm
- **Area di visualizzazione effettiva:** 304,1 x 228,1 mm
- **Pixel Pitch:** 0,297 x 0,297 mm
- **Luminosità (nit):** 250 nit
- **Fattore di contrasto (tipico):** 450:1
- **Colori display:** 16,2 M
- **Angolo visuale: @ C/R > 5**
- **Angolo visuale (o / v):** 160 / 140 grado
- **Tempo di risposta (tipico):** 16 msec
- **Cromaticità del bianco, 6500 K:** x = 0.313 / y = 0.329
- **Cromaticità del bianco, 9300 K:** x = 0.283 / y = 0.297
- **Risoluzione massima:** 1024 x 768 a 75 Hz
- **Risoluzione consigliata:** 1024 x 768 a 60 Hz
- **Modi di fabbrica predefiniti:** 15 modalità
- **Modalità definibili dall'utente:** 50 modalità
- **Dot Rate video:** 80 MHz
- **Frequenza scansione orizzontale:** 30 - 63 kHz
- **Frequenza scansione verticale:** 56 - 76 Hz
- sRGB

### Connettività

- **Ingresso segnale:** Analogico (VGA)
- **Segnale ingresso sincronizz. video:** Composite sync, Sincronizzazione separata, Sync su verde

### Convenienza

- **Praticità migliorata:** OSD (On-screen Display), SmartManage attivato
- **Comandi monitor:** Automatici, Controllo luminosità, Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spegnimento, Su/Giù

- **Lingue OSD:** Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Cinese semplificato, Spagnolo
- **Altra convenienza:** Blocco Kensington compatibile, FlexiHolder
- **Compatibilità Plug & Play:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Conformità di legge:** marchio CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Inclinazione:** Da -5° a 25°
- **Montaggio VESA:** 100 x 100 mm

### Accessori

- **Accessori inclusi:** Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA
- Manuale dell'utente

### Dimensioni

- **Dimensioni (con base) (L x A x P):** 342 x 344 x 180 mm
- **MTBF:** 50.000 ore
- **Umidità relativa:** 20% - 80%
- **Intervallo di temp. (funzionamento):** Da 5° C a 40° C
- **Intervallo di temp. (immagazzinamento):** Da -20° C a 60° C
- **Peso:** 2,7 Kg

### Alimentazione

- **Conforme con:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consumo:** 17 W (tipico)
- **Off Mode:** < 1 W
- **Indicatore (LED) alimentazione:** In funzione - verde, Stand-by/spegnimento automatico - ambr
- **Alimentazione:** Incorporata, 90-264 Vca, 50/60 Hz

## Caratteristiche principali del prodotto

### SmartManage attivato

Il sistema SmartManage consente di monitorare, gestire e controllare lo stato dei dispositivi di visualizzazione e fornire assistenza remota agli utenti in difficoltà, tutto tramite la rete LAN.

### Senza piombo

I prodotti con display senza piombo sono progettati e realizzati in conformità ai rigorosi standard della direttiva di restrizione sulle sostanze pericolose (RoHS) dell'Unione europea, che limita l'utilizzo di piombo e altre sostanze tossiche che possono danneggiare l'ambiente.

### Consumo energetico più basso

Riduzione dell'energia elettrica necessaria per il funzionamento di un dispositivo.

### Conformità TCO '03

Gli standard TCO (confederazione svedese dei lavoratori) sono ancora più rigidi di quelli MPR-II in termini di sicurezza ed ergonomia, soprattutto per quanto concerne i campi elettrici alternati (AEF).

### Blocco Kensington compatibile

Grazie alle piccole fessure situate sulla struttura del display, è possibile bloccare il dispositivo su un oggetto fisso per maggiore sicurezza contro il furto.

### Tempo di risposta 16 ms (On-Off)

Il tempo di risposta On-Off rappresenta il tempo necessario a una cella di cristallo liquido per passare dallo stato attivo (nero) a quello inattivo (bianco) e poi nuovamente allo stato attivo (nero). Viene misurato in millisecondi: un tempo di risposta più basso indica una transizione più veloce e una maggiore fluidità della visualizzazione di testo e immagini. Il tempo di risposta On-Off è la misura più importante della visualizzazione di contenuti commerciali quali documenti, grafici e foto.

### sRGB ready

sRGB è uno standard di settore che assicura il maggior grado di allineamento dei colori tra display e stampa.

### Alimentazione integrata

L'alimentazione integrata è costituita da un adattatore incluso nel corpo del dispositivo che sostituisce gli ingombranti adattatori esterni.

### Semplice plug-and-play

Plug-and-play è lo standard di collegamento delle periferiche. Un dispositivo di visualizzazione plug and play può essere collegato a un PC e utilizzato senza che l'utente debba effettuare complicate impostazioni.

### FlexiHolder

FlexiHolder è una fessura sottile sulla parte superiore del monitor che consente di riporre in modo pratico ed efficace le foto preferite, promemoria, liste di cose da fare o numeri di telefono sempre in vista.



Data di rilascio  
2007-10-22

Versione: 2.0

12 NC: 8639 000 16096  
EAN: 87 10895 88699 4

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

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