



Philips  
Monitor LCD

15"  
XGA

I50B5CS



## soddisfa i requisiti qualitativi degli utenti più esigenti

Per risparmiare tempo e denaro, non farti scappare il monitor Philips I50B5: di ottima qualità e affidabile, con ergonomia perfetta per migliorare la produttività, SmartManage per la gestione remota e via LAN, nonché dei consumi ridotti, questo monitor rappresenta la scelta ideale per le aziende.

### Prestazioni eccezionali dello schermo

- Zero Bright Dot™ elimina i difetti di luminosità dei punti LCD
- Risoluzione XGA 1024 x 768p per una visualizzazione più nitida
- L'ingresso a due vie accetta sia segnali analogici (VGA) che digitali (DVI)
- Assicura l'allineamento dei colori tra display e stampa

### Massimo comfort per la massima produttività

- Altoparlanti incorporati per una scrivania sempre in ordine
- Altezza dello schermo regolabile per un angolo di visione ideale
- Regolazione schermo inclinabile e girevole per un angolo di visione ideale
- Gestione dei cavi per tenere ordinato lo spazio di lavoro

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

- Compatibilità SmartManage per la gestione delle risorse via LAN
- Consumo energetico inferiore alla media del settore

**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:** 250 cd/m<sup>2</sup>
- **Fattore di contrasto (tipico):** 400:1
- **Colori display:** 16 M
- **Angolo visuale: @ C/R > 5**
- **Angolo visuale (o / v):** 160 / 140 gradi
- **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:** 14 modalità
- **Modalità definibili dall'utente:** 16 modalità
- **Frequenza scansione orizzontale:** 30 - 61 KHz
- **Velocità di aggiornamento (V):** 56 - 76 Hz
- sRGB

### Connettività

- **Ingresso segnale:** Analogico (VGA), DVI-D, Ingresso audio PC
- **Interfaccia I/O su tastiera:** Jack per cuffia

### Convenienza

- **Audio incorporato:** 2x altoparlanti stereo 1,5 W RMS
- **Praticità migliorata:** OSD (On-screen Display), SmartManage
- **Comandi monitor:** Automatici, Controllo luminosità, Sinistra/Destra, Menu (OK),

- Accensione/spengimento, Su/Giù, Controllo del volume
- **Lingue OSD:** Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Cinese semplificato
- **Altra convenienza:** Blocco Kensington
- **Compatibilità Plug & Play:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Approvazioni di legge:** Marchio CE, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Parte girevole:** +/- 125°
- **Inclinazione:** Da -5° a 25°
- **Montaggio VESA:** 100 x 100 mm

### Accessori

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

### Dimensioni

- **Dimensioni (con base) (L x A x P):** 342 x 322 x 209 mm
- **Regolazione altezza:** 70 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:** 4,2 Kg

### Alimentazione

- **Conforme con:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consumo:** 19 W (tipico)
- **Off Mode:** < 1 W
- **Indicatore (LED) alimentazione:** In funzione: verde, Stand-by/spengimento automatico: ambr
- **Alimentazione:** Incorporata

## Caratteristiche principali del

### Zero Bright Dot™

I punti luminosi costituiscono un difetto dei monitor LCD una volta ritenuto inevitabile in seguito al processo di produzione. Grazie a Zero Bright Dot™, i monitor Philips non presentano questo tipo di difetto.

### Risoluzione XGA 1024 x 768p

Per i monitor grafici la risoluzione indica il numero di punti (pixel) presenti sull'intero schermo. Ad esempio, uno schermo da 1024 per 768 pixel è in grado di visualizzare 1024 punti distinti su ciascuna delle 768 linee, ovvero circa 786.000 pixel. XGA offre risoluzioni di 640 per 480 o di 1024 per 768 pixel.

### Ingresso a due vie

L'ingresso a due vie fornisce connettori per segnali di ingresso sia analogici (VGA) che digitali (DVI).

### sRGB ready

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

### Altoparlanti incorporati

Altoparlanti incorporati in un dispositivo di visualizzazione.

### Altezza regolabile

L'altezza regolabile consente di spostare il monitor in alto o in basso sulla base e di bloccarlo all'altezza desiderata per ottenere un angolo di visione comodo, adatto all'altezza, la corporatura e la postura dell'utente, alleviando la stanchezza o all'affaticamento che possono derivare da un lavoro prolungato al computer.

### Schermo inclinabile e girevole

Lo schermo è inclinabile e girevole grazie a un meccanismo incorporato nella base che consente di regolare il monitor in avanti e indietro.

### Sistema di gestione dei cavi

Il sistema di gestione dei cavi mantiene la postazione di lavoro ordinata grazie a una disposizione perfetta dei fili e dei cavi necessari per il funzionamento di un dispositivo.

### 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.

### Consumo energetico più basso

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

### Alimentazione integrata

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

