



Philips
Monitor LCD

19"
SXGA

190S6FG



prestazioni dello schermo grande a portata di budget

Il compatto 190S6 aumenta la produttività grazie alle prestazioni dello schermo grande e all'estrema praticità, mentre le funzioni studiate per le aziende, come SmartManage, riducono i costi di gestione e il design senza piombo rispetta l'ambiente.

Riduci il costo complessivo di proprietà

- 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

- Risposta rapida On/Off 8 ms: visualizzazione ottimale di testo e immagini
- Risoluzione SXGA 1280 x 1024p 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
- Regolazione automatica One touch per immagini perfette



www.philips.com/sustainability

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Immagine/Display

- **tipo schermo LCD:** 1280 x 1024 pixel, Polarizzatore antiriflesso, Striscia verticale RGB
- **Dimensioni pannello:** 48 cm/19"
- **Area di visualizzazione effettiva:** 376,3 x 301,1 mm
- **Pixel Pitch:** 0.294 x 0.294 mm
- **Luminosità (nit):** 250 nit
- **Fattore di contrasto (tipico):** 500:1
- **Colori display:** 16,2 M
- **Angolo visuale: @ C/R > 5**
- **Angolo visuale (o / v):** 160 / 160 grado
- **Tempo di risposta (tipico):** 8 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:** 1280 x 1024 a 75 Hz
- **Risoluzione consigliata:** 1280 x 1024 a 60 Hz
- **Modi di fabbrica predefiniti:** 15 modalità
- **Modalità definibili dall'utente:** 50 modalità
- **Dot Rate video:** 140 MHz
- **Frequenza scansione orizzontale:** 30 - 83 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
- **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
- **Accessori opzionali:** base Super Ergo
- Manuale dell'utente

Dimensioni

- **Dimensioni (con base) (L x A x P):** 425 x 418 x 235 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:** 5,4 Kg

Alimentazione

- **Conforme con:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consumo:** 34 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 8 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.

Regolazione automatica one-touch

La funzione di regolazione automatica elimina ogni sfasamento ripristinando la posizione ottimale dello schermo e l'impostazione dell'orologio con un semplice tasto. Non occorre più navigare tramite i menu OSD e i tasti di controllo.



Data di rilascio
2007-11-05

Versione: 2.0

12 NC: 8639 000 16179
EAN: 87 10895 89040 3

© 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