



Philips
Touchscreen LCD per uso
pubblico

19"

SXGA

I90S6FGT



Touchscreen per chioschi informativi, il meglio dei monitor

Quando la resistenza conta!

Philips presenta l'esclusiva soluzione Touch Screen per l'uso in chioschi informativi pubblici. Durata estremamente elevata, SmartManage per la gestione dei monitor in remoto via LAN e consumo limitato: sono queste le caratteristiche che assicurano un rendimento eccellente dell'investimento effettuato.

Flessibilità operativa

- Touchscreen integrato su display separato
- Alloggiamento in acciaio estremamente robusto: 2 mm di spessore
- Pannello per la gestione dei cavi
- Per facilitare il montaggio a muro del display

Ottimizzato per la visualizzazione pubblica

- Risoluzione SXGA 1280 x 1024p per una visualizzazione più nitida
- Tempo di risposta rapido per visualizzare delle immagini in movimento perfette

Riduci il costo complessivo di proprietà

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

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Immagine/Display

- **Schermo touch-sensitive:** Touch-screen resistivo
- **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:** 250 cd/m²
- **Fattore di contrasto (tipico):** 500:1
- **Colori display:** 16 M
- **Angolo visuale: @ C/R > 5**
- **Angolo visuale (o / v):** 160 / 160 gradi
- **Tempo di risposta (tipico):** 12 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:** 14 modalità
- **Frequenza scansione orizzontale:** 30 - 82 kHz
- **Velocità di aggiornamento (V):** 56 - 76 Hz
- sRGB

Connettività

- **PC:** Ingresso audio per PC da 3,5 mm x1, Ingresso VGA D-Sub 15 HD

Convenienza

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

- Accensione/spegnimento, Su/Giù
- **Lingue OSD:** Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Cinese semplificato, Spagnolo
- **Compatibilità Plug & Play:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Conformità di legge:** Marchio CE, FCC-B, UL, CSA
- **Montaggio VESA:** 100 x 100 mm

Accessori

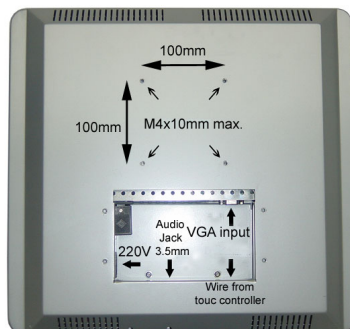
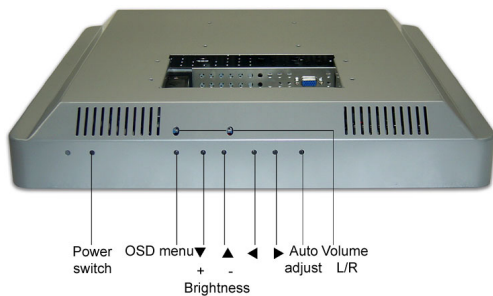
- **Accessori inclusi:** Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, CD-ROM con software + manuale, Cavo di controllo porta seriale
- **Accessori opzionali:** Montaggio flessibile a parete

Dimensioni

- **Dimensioni (con base) (L x A x P):** 433 x 408 x 80 mm
- **MTBF:** 50.000 ore
- **Umidità relativa:** 20% - 80%
- **Intervallo di temp. (funzionamento):** Da 5° C a 35° C
- **Intervallo di temp. (immagazzinamento):** Da -20° C a 60° C
- **Peso:** 8,5 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: ambra
- **Alimentazione:** Incorporata



Caratteristiche principali del prodotto

Touchscreen integrato

Un touchscreen resistivo, con resistente schermo in vetro, è separato dallo schermo del monitor LCD. Questo design garantisce una durata e una resistenza maggiori perché il contatto non viene effettuato sul pannello LCD.

Alloggiamento in metallo resistente

Il monitor LCD è contenuto in un alloggiamento in acciaio, con angoli arrotondati, dallo spessore di 2 mm

Supporto per la gestione dei cavi

È possibile rimuovere il pannello sul retro del monitor e riporre la lunghezza non utilizzata dei cavi all'interno della parte posteriore del monitor.

Fori di montaggio VESA

Standard industriale per il montaggio a parete delle apparecchiature IT approvato dalla VESA (Video Electronics Standards Association).

Risoluzione SXGA 1280 x 1024p

Per i monitor grafici, risoluzione dello schermo significa il numero di punti (pixel) presenti sull'intero schermo. Ad esempio, uno schermo da 1280 per 1024 pixel è in grado di visualizzare 1280 punti distinti su ciascuna delle 1024 linee, ovvero circa 1,3 milioni di pixel.

Tempo di risposta rapido

Il tempo di risposta consente di misurare la velocità di reazione del segnale in millisecondi. L'attivazione (On/Off) del tempo di risposta consente di misurare il tempo necessario per passare da una schermata completamente bianca a una completamente nera e viceversa. L'attivazione del tempo di risposta rapido (On/Off) migliora la visualizzazione del testo sul display. Il tempo di risposta Grigio su Grigio consente di misurare i tempi necessari per le sfumature di diverso grado di grigio casuale. Un numero basso indica tempi di sfumatura più veloci. L'impostazione Rapido relativa al tempo di risposta risulta la scelta migliore, perché è in grado di eliminare immagini artefatte che possono pregiudicare la qualità delle immagini in movimento o di oggetti.

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.



Data di rilascio
2007-08-04

Versione: 2.0

12 NC: 8639 000 16745
EAN: 87 10895 94272 0

© 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