

Descrizione del Prodotto

Il monitor Philips 192E2SB/75 è un display LCD da 18,5 pollici progettato per offrire immagini nitide e prestazioni affidabili per l'uso quotidiano.

Specifiche Tecniche

Il monitor presenta una risoluzione di 1366 x 768 pixel, con una luminosità tipica di 250 cd/m² e un rapporto di contrasto di 1000:1. Il tempo di risposta è di 5 ms, garantendo immagini fluide senza sfocature. Gli angoli di visualizzazione sono di 170° in orizzontale e 160° in verticale. Il monitor supporta 16,7 milioni di colori.

Connettività

Il Philips 192E2SB/75 è dotato di una porta VGA (D-Sub) per la connessione a computer e altri dispositivi compatibili.

Ergonomia

Il monitor offre una regolazione dell'inclinazione da -5° a 20°, permettendo agli utenti di trovare l'angolo di visione più confortevole. È compatibile con il montaggio VESA 100 x 100 mm, facilitando l'installazione su supporti a parete o bracci articolati.

Consumo Energetico

Il consumo energetico tipico del monitor è di 14,3 W, con un consumo in modalità standby e spento di 0,5 W. Supporta una tensione di ingresso AC da 100 a 240 V e una frequenza di 50/60 Hz.

Dimensioni e Peso

Senza supporto, il monitor misura 457 mm in larghezza, 49 mm in profondità e 293 mm in altezza, con un peso di 3,17 kg. Con il supporto, le dimensioni sono 457 mm x 180 mm x 363 mm, con un peso totale di 3,41 kg.

Condizioni Operative

Il monitor funziona in un intervallo di temperatura da 0 a 40°C e può essere conservato a temperature comprese tra -20 e 60°C. L'umidità operativa varia dal 20% all'80%.

Contenuto della Confezione

La confezione include il monitor Philips 192E2SB/75, un cavo VGA, un cavo di alimentazione e un manuale utente.

Certificazioni

Il monitor è conforme agli standard CE Mark, Energy Star, FCC Class B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo e UL/cUL.

Garanzia

Philips offre una garanzia limitata di 2 anni per il monitor 192E2SB/75.

Note

Le specifiche tecniche e le caratteristiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso. Per informazioni aggiornate, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Philips o il manuale utente fornito con il prodotto.