



Philips
Monitor LCD

17"
SXGA

170C6FS

L'eleganza è importante

Ideato per te! Combinando prestazioni di visualizzazione eccellenti, convenienza e design elegante, il monitor 170C6 offre un ottimo rapporto qualità-prezzo e aggiunge un tocco di eleganza in qualsiasi stanza, con le sue linee eleganti e i colori moderni.

Un design in armonia con qualsiasi interno

- Design compatto e sottile, adatto a qualsiasi ambiente
- Design elegante e sofisticato in armonia con l'arredamento della casa

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

Eccezionale rapporto qualità-prezzo

- Consumo energetico inferiore alla media del settore
- Il marchio TCO è garanzia dei più elevati standard di sicurezza ed ergonomia

Grande praticità

- Impostazioni di visualizzazione facili da regolare con SmartControl di Philips
- Regolazione automatica One touch per immagini perfette
- L'alimentazione integrata elimina la necessità di adattatori esterni

PHILIPS

In evidenza

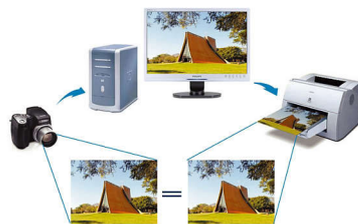
Tempo di risposta 8 ms (On/Off)

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.

Risoluzione SXGA1280 x1024p

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.

sRGB ready



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

Design elegante e sofisticato

Un design elegante e sofisticato, in armonia con i mobili di ogni ambiente

Design sottile e compatto

Un design che sottolinea l'aspetto sottile e compatto, per un minore ingombro e una facile collocazione.

Conformità TCO '99

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).

Consumo energetico più basso

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

SmartControl

Software PC per gli utenti che desiderano regolare con precisione le impostazioni di visualizzazione e le prestazioni. Philips offre all'utente due possibilità per la regolazione delle impostazioni: consultare il menu OSD oppure utilizzare il software Philips SmartControl per regolare facilmente le varie impostazioni grazie a delle procedure intuitive.

Alimentazione integrata

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

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.



Specifiche

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico)
- Ingresso sincronizzazione: Composite sync, Sincronizzazione separata, Sync su verde

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 17"/ 43,3 cm
- Tipo pannello LCD: 1280 x 1024 pixel, Polarizzatore antiriflesso, Striscia verticale RGB
- Pixel pitch: 0,264 x 0,264 mm
- Risoluzione ottimale: 1280 x 1024 a 60 Hz
- Luminosità (nit): 250 nit
- Colori display: 16,2 M
- Fattore di contrasto (tipico): 500:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Angolo di visualizzazione: @ C/R > 5
- Angolo visuale (orizzontale): 160 gradi
- Angolo visuale (verticale): 145 gradi
- Frequenza scansione orizzontale: 30 - 83 kHz
- Frequenza scansione verticale: 56 - 76 Hz
- Risoluzione massima: 1280 x 1024 a 75 Hz
- Area di visualizzazione effettiva: 337,9 x 270,3 mm
- Modi di fabbrica predefiniti: 15 modalità
- sRGB
- Modalità definibili dall'utente: 50 modalità
- Dot Rate video: 140 MHz
- Cromaticità del bianco, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromaticità del bianco, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297

Comodità

- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Comodità per l'utente: OSD (On-screen Display), SmartControl
- Comandi monitor: Automatici, Controllo

- Luminosità, Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spegnimento, Su/Giù
- Omologazioni: marchio CE, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Cinese semplificato, Spagnolo
- Altra convenienza: Blocco Kensington compatibile
- Inclinazione: Da -5° a 20°
- Pulsanti e comandi: Tasti anteriori

Assorbimento

- Alimentazione: Incorporata, 90-264 Vca, 50/60 Hz
- Consumo (durante l'accensione): 30 W (tipico)
- Indicatore (LED) alimentazione: In funzione - verde, Stand-by/spegnimento automatico - ambra
- Conforme agli standard: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consumo (spento): < 1 W

Dimensioni (lxpxa)

- Peso: 4.5 Kg
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 5° C a 35° C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C
- Umidità relativa: 20% - 80%
- MTBF: 50.000 ore
- Profondità (con la base): 171 mm
- Altezza (con la base): 392 mm
- Larghezza (con base): 403 mm

Accessori

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



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 3.0.4

EAN: 87 10895 90992 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com