



Philips
Monitor LCD

43 cm (17")
SXGA

170A7FS

Praticità e audio elevati a un prezzo imbattibile

Produttività maggiore, costi di proprietà inferiori: il monitor 170A7, sottile e compatto, assicura prestazioni e praticità elevate, consentendo di aumentare la produttività; inoltre, gli altoparlanti incorporati e le funzioni avanzate, come SmartManage, contribuiscono a contenere le spese.

Soluzione con il più basso costo di proprietà totale

- Compatibili con Windows Vista
- Compatibilità SmartManage per la gestione delle risorse via LAN
- TCO'03 è garanzia dei più elevati standard di sicurezza ed ergonomia
- Consumo energetico inferiore alla media del settore
- Partner Energy Star per il rispetto dell'ambiente

Prestazioni eccezionali dello schermo

- Risoluzione SXGA 1280 x 1024p per una visualizzazione più nitida
- Risposta rapida On/Off 8 ms: visualizzazione ottimale di testo e immagini
- Assicura l'allineamento dei colori tra display e stampa

Grande praticità

- Impostazioni di visualizzazione facili da regolare con SmartControl di Philips
- Altoparlanti incorporati per una scrivania sempre in ordine
- Pratico portaoggetti incorporato per appunti, biglietti da visita e foto

PHILIPS

In evidenza

Windows Vista ready

I monitor Philips Vista-ready sono adatti per la visualizzazione vivace e dinamica di questo nuovo sistema operativo Windows, visivamente sofisticato e performante. I monitor sono progettati per garantirti prestazioni di intrattenimento eccellenti, per aumentare la tua produttività e aiutarti a ottimizzare la gestione delle tue risorse informatiche a casa e in ufficio, rendendo più semplici, rapide ed efficienti la visualizzazione, la ricerca e l'organizzazione di dati per scopi professionali o ricreativi.

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.

Conformità TCO '03

Gli standard TCO (confederazione svedese dei lavoratori) sono ancora più rigidi di quelli MPR-Il 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.

Partner Energy Star

Un produttore conforme ai requisiti per la riduzione dei consumi definiti dall'Environmental Protection Agency (EPA) del governo statunitense.

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.

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.

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 multilivello utilizzando i tasti dello schermo oppure utilizzare il software Philips SmartControl per regolare facilmente le varie impostazioni grazie a delle procedure intuitive.

Altoparlanti incorporati

Doppi altoparlanti stereo integrati sullo schermo. Consentono un'emissione frontale o una riproduzione delle frequenze più basse, delle frequenze alte, un'emissione posteriore e altro in base al modello e al design.

FlexiHolder

FlexiHolder è una fessura sottile sulla parte superiore del monitor che consente di riporre in modo pratico ed efficace le foto preferite, promemoria, liste di cose da fare o numeri di telefono sempre in vista.



Specifiche

Immagine/Display

- tipo schermo LCD: 1280 x 1024 pixel,
- Polarizzatore antiriflesso, Striscia verticale RGB
- Dimensioni pannello: 17"/ 43 cm
- Area di visualizzazione effettiva: 337,9 x 270,3 mm
- Pixel Pitch: 0,264 x 0,264 mm
- Luminosità: 300 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 600:1
- Colori display: 16,2 M
- Angolo visuale: 160° (O) / 160° (V), @ C/R > 5
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- 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 ottimale: 1280 x 1024 a 60 Hz
- Dot Rate video: 140 MHz
- Frequenza scansione orizzontale: 30 - 83 kHz
- Frequenza scansione verticale: 56 - 76 Hz
- sRGB

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), Ingresso audio PC
- Uscita audio: Audio stereo (jack da 3,5 mm) 1 x
- Ingresso sincronizzazione: Composite sync, Sincronizzazione separata, Sync su verde
- Impedenza ingresso video: 75 ohm
- Impedenza ingresso sincronizzazione: 2,2k ohm
- Livelli segnale ingresso video: 0,7 Vpp

Funzioni utili

- Audio incorporato: 2 x altoparlanti stereo 2 W RMS
- Comodità per l'utente: OSD (On-screen Display), SmartManage attivato
- Comandi monitor: Automatici, Controllo luminosità (Su/Giù), Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spengimento, Controllo del volume
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Russo, Spagnolo
- Altra convenienza: Blocco Kensington compatibile, FlexiHolder
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, sRGB,

Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Omologazioni: marchio CE, 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 audio, Cavo VGA
- Accessori opzionali: base Super Ergo
- Manuale utente

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni confezione (L x A x P): 449 x 182 x 489 mm
- Dimensioni apparecchio in pollici (L x A x P): 17,7 x 7,2 x 19,3 pollici
- Dimensioni set (L x A x P): 382 x 340 x 58 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 15 x 13,4 x 2,3 pollici
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 382 x 390 x 200 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto in pollici (L x A x P): 15 x 15,4 x 7,9 pollici
- 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 prodotto (+ supporto): 4,8 Kg
- Peso prodotto (+ supporto) (lb): 10,6 lb
- Peso incluso imballaggio: 6,2 Kg
- Peso incl. confezione (lb): 13,7 lb

Assorbimento

- Conforme agli standard: Energy Star
- Consumo (durante l'accensione): 33 W (tipico)
- Consumo (spento): < 1 W
- Indicatore (LED) alimentazione: In funzione - verde, Stand-by/spengimento automatico - ambra
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 VCA, 50/60 Hz



Data di rilascio
2022-04-21

Versione: 3.1.8

12 NC: 8639 000 16876
EAN: 87 10895 95618 5

© 2022 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