



Philips
Monitor LCD

43 cm (17")
SXGA

170V7FB

Efficienza e praticità a un prezzo imbattibile

Il monitor 170V7, sottile e compatto, incrementa la produttività grazie alle ottime prestazioni e alla massima praticità; inoltre, le speciali caratteristiche appositamente studiate per le aziende, tra cui il basso consumo energetico, garantiscono dei costi complessivi di possesso particolarmente vantaggiosi.

Soluzione con il più basso costo di proprietà totale

- Compatibili con Windows Vista
- 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

Prestazioni eccezionali dello schermo

- 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
- Pratico portaoggetti incorporato per appunti, biglietti da visita e foto

PHILIPS

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: 270 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 500:1
- Colori display: 16,2 M
- Angolo visuale: 160° (O) / 145° (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 (ingresso analogico)
- Risoluzione ottimale: 1280 x 1024 a 60 Hz (ingresso analogico)
- Dot Rate video: 140 MHz
- Frequenza scansione orizzontale: 30 - 83 kHz
- Frequenza scansione verticale: 56 - 76 Hz
- sRGB

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico)
- 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

- Comodità per l'utente: OSD (On-screen Display)
- Comandi monitor: Automatici, Controllo luminosità (Su/Giù), Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spengimento
- 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 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): 380 x 327 x 57,5 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 15 x 12,9 x 2,3 pollici
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 380 x 387 x 200 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto in pollici (L x A x P): 15 x 15,2 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): 4,7 Kg
- Peso prodotto (+ supporto) (lb): 10,4 lb
- Peso incluso imballaggio: 6,1 Kg
- Peso incl. confezione (lb): 13,4 lb

Absorbimento

- Conforme agli standard: Energy Star
- Consumo (durante l'accensione): 30 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

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.

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).

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.

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.

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.



Data di rilascio
2022-04-21

Versione: 3.0.4

12 NC: 8639 000 17043
EAN: 87 10895 96814 0

© 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