



Philips  
Monitor LCD

17"  
SXGA

170X4FS

## display di tendenza per la casa elegante e moderna

Il monitor 170X4 con LightFrame™ combina prestazioni eccezionali e funzioni innovative con un design slanciato, accattivante e moderno che risalta da ogni angolazione e ne fa un perfetto complemento d'arredo.

### 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

- Offre la massima nitidezza e luminosità
- Risoluzione SXGA 1280 x 1024p per una visualizzazione più nitida
- Zero Bright Dot™ elimina i difetti di luminosità dei punti LCD
- Assicura l'allineamento dei colori tra display e stampa

### Grande praticità

- Schermo inclinabile secondo l'angolo di visione preferito
- Regolazione automatica One touch per immagini perfette
- L'alimentazione integrata elimina la necessità di adattatori esterni
- Gestione dei cavi per tenere ordinato lo spazio di lavoro
- Esperienza multimediale con gli altoparlanti incorporati

# PHILIPS

## In evidenza

### 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.

### 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.

### LightFrame™

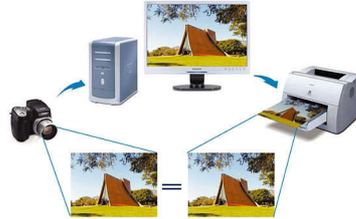
Tecnologia intelligente e rivoluzionaria per migliorare la luminosità, la nitidezza, il contrasto e il colore del monitor. Con LightFrame™, le immagini risultano più realistiche, chiare e accattivanti e i colori sembrano più vivi.

### Zero Bright Dot™

I punti luminosi costituiscono un difetto dei monitor LCD una volta ritenuto inevitabile in seguito al processo di produzione. Grazie a

Zero Bright Dot™, i monitor Philips non presentano questo tipo di difetto.

### sRGB ready



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

### 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.

### Altoparlanti incorporati

Doppi altoparlanti stereo di alta qualità 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.

### Inclinazione regolabile

L'inclinazione regolabile è il movimento in avanti e indietro sulla base che consente di posizionare lo schermo nell'angolo di visione ottimale, per garantire massimo confort a chi lavora molte ore al computer.

### Alimentazione integrata

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

### Sistema di gestione dei cavi



Il sistema di gestione dei cavi mantiene la postazione di lavoro ordinata grazie a una disposizione perfetta dei fili e dei cavi necessari per il funzionamento di un dispositivo.



# Specifiche

## Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico)
- Altri collegamenti: Ingresso audio PC

## Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 17"/ 43 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: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Colori display: 16 M
- Fattore di contrasto (tipico): 400:1
- Tempo di risposta (tipico): 25 ms
- Angolo di visualizzazione: @ C/R &gt; 5
- Angolo visuale (orizzontale): 160 gradi
- Angolo visuale (verticale): 160 gradi
- Frequenza scansione orizzontale: 30 - 82 kHz
- Risoluzione massima: 1280 x 1024 a 75 Hz
- Area di visualizzazione effettiva: 337,9 x 270,3 mm
- Modi di fabbrica predefiniti: 15 modalità
- Velocità di aggiornamento (V): 56 - 76 Hz
- sRGB
- Modalità definibili dall'utente: 33 modalità
- 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 2B, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Audio incorporato: 2 x altoparlanti stereo 2 W RMS
- Comodità per l'utente: OSD (On-screen Display)
- Comandi monitor: Automatici, Controllo luminosità, Sinistra/Destra, LightFrame, Menu (OK), Accensione/spegnimento, Su/Giù, Manopola

- controllo volume
- Omologazioni: marchio CE, E2000, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, EMC, SEMKO, TCO '99
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Cinese semplificato, Spagnolo
- Altra convenienza: Blocco Kensington
- Inclinazione: Da -5° a 20°
- Montaggio VESA: 100 x 100 mm
- Pulsanti e comandi: Tasto scelta rapida personalizzato, Tasti laterali

## Assorbimento

- Alimentazione: Incorporata
- Consumo (durante l'accensione): 40 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 (lpxpx)

- Peso: 4.7 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): 197.2 mm
- Altezza (con la base): 398.2 mm
- Larghezza (con base): 399 mm

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA
- Manuale utente
- Accessori opzionali: base Super Ergo



Data di rilascio  
2024-03-27

Versione: 4.0.5

EAN: 87 10895 81098 2

© 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](http://www.philips.com)