



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

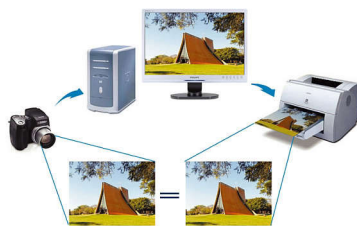
### Tempo di risposta 8 ms (On/Off)

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 &gt; 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): &lt; 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](http://www.philips.com)