



Philips  
Monitor LCD

43 cm (17")  
SXGA

170C7FS

## L'eleganza è importante

Eccezionale convenienza per uno stile unico: L'ecologico 170C7 cambierà il tuo modo di guardare il monitor grazie al suo design lineare e sofisticato che lo rende un vero complemento d'arredo, alle sue funzionalità pratiche ed intelligenti ed alla sua straordinaria convenienza.

### Un design in armonia con qualsiasi interno

- Elegante design a due tonalità che ravviva l'arredamento
- I pratici comandi si integrano perfettamente nel design del dispositivo
- Design avvolgente per un look vivo e armonioso

### Prestazioni eccezionali dello schermo

- Compatibili con Windows Vista
- Tempo di risposta rapido 5 ms

### Design ecologico

- Rivestimento ignifugo composito utilizzato nel settore aerospaziale
- Design senza piombo che rispetta l'ambiente

### Grande praticità

- L'ingresso a due vie accetta sia segnali analogici (VGA) che digitali (DVI)
- Impostazioni di visualizzazione facili da regolare con SmartControl di Philips
- L'alimentazione integrata elimina la necessità di adattatori esterni
- Clip per la gestione dei cavi e organizzare lo spazio di lavoro

**PHILIPS**

## In evidenza

### Design a due tonalità

Il design a due tonalità congiunge il lato inferiore, decorato con una fascia nera centrale, con il lato anteriore in argento, creando un look sottile e dinamico. Il contrasto delicato tra i due elementi crea un effetto vivace e affascinante che infonde uno stile esclusivo all'arredamento circostante.

### Design lineare

I comandi sono in perfetta armonia con il design del dispositivo e facili da usare, creando un look elegante, lineare e al tempo stesso particolarmente accattivante.

### Design avvolgente

Un design progettato con una superficie inclinata che unisce il lato anteriore e quello posteriore in un "abbraccio" avvolgente, creando un look vivo, armonioso e lineare.

### 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.

### Tempo di risposta on/off 5 ms

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 il parametro di misura più significativo nella visualizzazione di contenuti commerciali quali documenti, grafici e foto.

### Cabinet ignifugo

Il materiale composito in plastica PC/ABS è il materiale di rivestimento ignifugo migliore e più resistente disponibile nel settore: è, infatti, ampiamente utilizzato nell'industria aerospaziale e in quella automobilistica, nonché nel settore della sicurezza antincendio in conformità con gli standard più rigorosi.

### Senza piombo

I prodotti con display senza piombo sono progettati e realizzati in conformità ai rigorosi standard della direttiva di restrizione sulle

sostanze pericolose (RoHS) dell'Unione europea, che limita l'utilizzo di piombo e altre sostanze tossiche che possono danneggiare l'ambiente.

### Ingresso a due vie

L'ingresso a due vie fornisce connettori per segnali di ingresso sia analogici (VGA) che digitali (DVI).

### 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.

### Alimentazione integrata

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

### Clip per cavo

Clip fornita insieme ai monitor per gestire i cavi raggruppandoli e tenendo ordinato lo spazio di lavoro.



# Specifiche

## Immagine/Display

- tipo schermo LCD: 1280 x 1024 pixel, Polarizzatore antiriflesso, Striscia verticale RGB
- Dimensioni pannello: 17"/ 43,2 cm
- Area di visualizzazione effettiva: 337,9 x 270,3 mm
- Pixel Pitch: 0,264 x 0,264 mm
- Luminosità: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Fattore di contrasto (tipico): 700:1
- Colori display: 16,2 M
- Angolo visuale: 160° (O) / 160° (V), @ C/R > 10
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms
- 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), DVI-D
- Ingresso sincronizzazione: Composite sync, Sincronizzazione separata, Sync su verde

## Funzioni utili

- Comodità per l'utente: OSD (On-screen Display), SmartControl
- Comandi monitor: Automatici, Controllo luminosità (Su/Giù), Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spegnimento
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Russo, Spagnolo
- Altra convenienza: Blocco Kensington compatibile
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Omologazioni: marchio CE, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS,

## TÜV Ergo

- Inclinazione: Da -5° a 25°

## Accessori

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

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni confezione (L x A x P): 482 x 189 x 488 mm
- Dimensioni apparecchio in pollici (L x A x P): 19 x 7,4 x 19,2 pollici
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 403 x 392 x 171 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto in pollici (L x A x P): 15,9 x 15,5 x 6,7 pollici
- MTBF: 50.000 (escl. CCFL 40.000) ore
- Umidità relativa: 20% - 80%
- Intervallo di temp. (funzionamento): da 0°C a 35°C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C
- Peso prodotto (+ supporto): 4,63 Kg
- Peso prodotto (+ supporto) (lb): 10,2 lb
- Peso incluso imballaggio: 6 Kg
- Peso incl. confezione (lb): 13,2

## Assorbimento

- Conforme agli standard: Energy Star
- Consumo (durante l'accensione): 31 W (tipico)
- Consumo (spento): < 1 W
- Indicatore (LED) alimentazione: In funzione - verde, Stand-by/spegnimento automatico - ambr
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 VCA, 50/60 Hz



Data di rilascio  
2022-05-10

Versione: 3.0.11

12 NC: 8639 000 17066  
EAN: 87 10895 97106 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](http://www.philips.com)