



Philips Brilliance  
Monitor widescreen LCD

58 cm (23")  
WUXGA

**Brilliance**

**230WP7NS**

## Potenzia la tua produttività professionale

Un display LCD professionale progettato per il mondo del lavoro: il grande widescreen Philips 230WP7 ti aiuta a lavorare meglio con opzioni di ingresso triple e super Wide Viewing Angle, mentre la base ergonomica e la soluzione USB garantiscono comodità e praticità.

### **Progettato per la massima produttività**

- Grande schermo panoramico ideale x la visualizzazione di 2 pag. A4 affiancate
- Rotazione dello schermo fino a 90 e gestione dei cavi intelligente
- Studiato per regolare perfettamente l'altezza e l'inclinazione

### **Soluzione con il più basso costo di proprietà totale**

- Compatibili con Windows Vista
- Compatibilità SmartManage per la gestione delle risorse via LAN
- Consumo energetico inferiore alla media del settore

### **Prestazioni eccezionali dello schermo**

- WUXGA, formato wide 1920 x 1200, per una visualizzazione più nitida
- Wide viewing angle fino a 178 gradi
- Tre opzioni di ingresso segnali per la massima flessibilità di visualizzazione

### **Grande praticità**

- Soluzione USB 2.0 integrata ad alta velocità per connessioni facili
- Impostazioni di visualizzazione facili da regolare con SmartControl di Philips

**PHILIPS**

# Specifiche

## Immagine/Display

- tipo schermo LCD: 1920 x 1200 pixel, Polarizzatore antiriflesso, Striscia verticale RGB
- Dimensioni pannello: 23" / 58,4 cm
- Area di visualizzazione effettiva: 495,4 x 309,6 mm
- Pixel Pitch: 0,258 x 0,258 mm
- Luminosità: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Fattore di contrasto (tipico): 700:1
- Colori display: 16,7 M
- Angolo visuale: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- Tempo di risposta (tipico): 12 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: 1920 x 1200 @ 60Hz (ingresso digitale)
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1200 @ 60Hz (risoluzione digitale)
- Dot Rate video: 205 MHz
- Frequenza scansione orizzontale: 30 - 94 kHz
- Frequenza scansione verticale: 56 - 85 Hz
- Formato: 16:10
- sRGB

## Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-I, DVI-D
- USB: USB 2.0 x 4
- 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), SmartManage attivato
- 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
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Omologazioni: marchio CE, Energy Star, FCC-B,

- UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Parte ricurva: +/- 45°
- Inclinazione: Da -5° a 25°
- Rotazione: 90° (antiorario)
- Montaggio VESA: 100 x 100 mm

## Accessori

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

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni confezione (L x A x P): 655 x 547 x 305 mm
- Dimensioni apparecchio in pollici (L x A x P): 25,8 x 21,5 x 12 pollici
- Dimensioni set (L x A x P): 548 x 380,4 x 87,6 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 21,6 x 15 x 3,5 pollici
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 548 x 422,6 x 215,3 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto in pollici (L x A x P): 21,6 x 16,6 x 8,5 pollici
- Regolazione altezza: 130 mm
- Regolazione altezza (cm): 5,1 pollici
- MTBF: 50.000 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): 9,6 Kg
- Peso prodotto (+ supporto) (lb): 21,1 lb
- Peso incluso imballaggio: 11,8 Kg
- Peso incl. confezione (lb): 26 lb

## Absorbimento

- Conforme agli standard: Energy Star
- Consumo (durante l'accensione): 75 W (tipico)
- Consumo (spento): < 2 W
- Indicatore (LED) alimentazione: Stand-by/spengimento automatico - ambra, In funzione - verde
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 VCA, 50/60 Hz

# In evidenza

## base Super Ergo

La base Super Ergo è la base di un monitor dotato di display ergonomico e di sistema intelligente di gestione dei cavi. L'altezza, la parte girevole, l'inclinazione e l'angolo di rotazione del display consentono di regolare il monitor per ottenere il massimo comfort e ridurre le tensioni di una lunga giornata lavorativa; la gestione intelligente dei cavi evita l'aggrovigliamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine.

## 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.

## WUXGA, formato wide 1920 x 1200

Il formato wide per UXGA (Ultra Extended Graphics Array) consente di visualizzare una risoluzione di 1920 x 1200 o, approssimativamente, 2,3 milioni di pixel.

## Wide viewing angle (178°)

La tecnologia wide viewing angle fino a 178 gradi offre la visualizzazione migliore da qualsiasi angolo di visuale.

## Ingresso triplo

L'ingresso triplo consente la visualizzazione di segnali analogici e digitali. Un monitor a ingresso triplo è dotato di un connettore D-Sub (VGA) e di un connettore di interfaccia DVI-I. Il connettore di interfaccia DVI-I è compatibile con un ingresso di segnale analogico o digitale attraverso un adattatore opzionale per la massima flessibilità di visualizzazione e un monitor sempre al passo con i tempi.

## Soluzione connettività USB

L'USB (Universal Serial Bus) è un protocollo standard per collegare PC e periferiche. Dal momento che fornisce alta velocità ad un costo ridotto, USB è diventato il metodo di collegamento di periferiche più diffuso. Una soluzione USB 2.0 posizionata sul monitor permette una connessione ad alta velocità, di facile uso e comoda per la lettura, la scrittura, il caricamento e il trasferimento di programmi, dati, file di supporti digitali o musicali da, a o tra il PC e uno o più dispositivi USB.

## 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.



Data di rilascio  
2022-04-21

Versione: 10.0.15

12 NC: 8639 000 16761  
EAN: 87 10895 94512 7

© 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)