



Philips  
Monitor Widescreen LCD

Larghezza: 20,1"

WSXGA

200XW7EB



## Straordinaria esperienza widescreen e grande convenienza

Guarda i tuoi programmi preferiti su un unico display widescreen con Philips 200XW7, dotato di grande schermo ad alta risoluzione, tempi di risposta rapidi, opzioni di doppio ingresso ed un eccezionale comfort visivo in una configurazione di facile utilizzo.

### **Prestazioni eccezionali dello schermo**

- Compatibili con Windows Vista
- Schermo largo: messaggistica istantanea, e-mail e video in un solo schermo
- Risposta rapida On/Off 8 ms: visualizzazione ottimale di testo e immagini

### **Design ergonomico**

- Rotazione dello schermo fino a 90 e gestione dei cavi intelligente
- Regolazione schermo inclinabile e girevole per un angolo di visione ideale

### **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)
- Porta USB per un facile collegamento delle periferiche
- Impostazioni di visualizzazione facili da regolare con SmartControl di Philips
- Pratico portaoggetti incorporato per appunti, biglietti da visita e foto

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## 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.

### Design Widescreen

Lo schermo widescreen è caratterizzato da un formato dell'immagine più grande per visualizzare meglio i prodotti di intrattenimento o le informazioni, con un divertimento e un'efficienza assicurati.

### 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.

### 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.

### Schermo inclinabile e girevole

Lo schermo è inclinabile e girevole grazie a un meccanismo incorporato nella base che consente la regolazione del monitor in avanti e indietro.

### 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

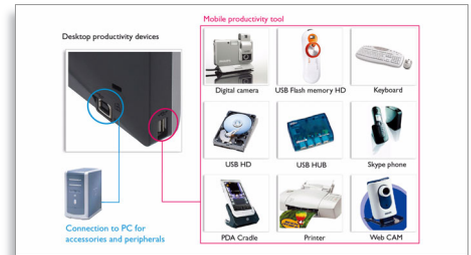
I prodotti con display senza piombo sono progettati e realizzati in conformità ai rigorosi standard della direttiva di restrizione sulle sostanze pericolose (RoHS) dell'Unione europea, che limita l'utilizzo di piombo e altre sostanze tossiche che possono danneggiare l'ambiente.

### Ingresso a due vie



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

### Porta USB 2.0



Il bus seriale universale o USB è un protocollo standard per collegare PC e periferiche. Dal momento che fornisce alta velocità a un costo ridotto, USB è diventato il metodo di collegamento di periferiche più diffuso. Una porta situata sul monitor in una comoda posizione sempre in vista offre connettività rapida e ad alta velocità per i dispositivi USB. (Il supporto USB 2.0 dipende dalla configurazione USB del PC. Quando viene collegato a un PC che supporta lo standard USB 2.0, il monitor risulta compatibile).

### 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.

### 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.



# Specifiche

## Immagine/Display

- tipo schermo LCD: 1680 x 1050 pixel, Polarizzatore antiriflesso, Striscia verticale RGB
- Dimensioni pannello: 20,1" / 51 cm
- Area di visualizzazione effettiva: 433,4 x 270,9 mm
- Pixel Pitch: 0,258 x 0,258 mm
- Luminosità: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Fattore di contrasto (tipico): 600:1
- Colori display: 16,2 M
- Angolo visuale: 160° (O) / 145° (V), @ C/R > 5
- Tempo di risposta (tipico): 8 msec
- Risoluzione massima: 1680 x 1050 a 60 Hz (ingresso digitale)
- Risoluzione consigliata: 1680 x 1050 a 60 Hz (ingresso digitale)
- Dot Rate video: 205 MHz
- Frequenza scansione orizzontale: 30 - 98 kHz
- Frequenza scansione verticale: 56 - 76 Hz
- Formato: 16:10
- sRGB

## Connettività

- Ingresso segnale: Analogico (VGA), DVI-D
- USB: 1 x USB 2.0
- Segnale ingresso sincronizz. video: 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

## Convenienza

- Praticità migliorata: 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, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Conformità di legge: marchio CE, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS,

## TÜV Ergo

- Parte girevole: +/- 45°
- Inclinazione: Da -5° a 25°
- Regolazione altezza: 130 mm
- Rotazione: 90° (in senso orario)
- Montaggio VESA: 100 x 100 mm

## Accessori

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

## Dimensioni

- Dimensioni confezione (L x A x P): 579 x 513 x 267 mm
- Dimensioni apparecchio in pollici (L x A x P): 22,8 x 20,2 x 10,5 pollice
- Dimensioni set (L x A x P): 483 x 338,5 x 68,7 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 19 x 13,3 x 2,7 pollice
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 483 x 402 x 215,3 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto in pollici (L x A x P): 19 x 15,8 x 8,5 pollice
- 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): 8,6 Kg
- Peso prodotto (+ supporto) (lb): 18,9 lb
- Peso incluso imballaggio: 10,7 Kg
- Peso incl. confezione (lb): 23,6 lb

## Alimentazione

- Conforme con: Energy Star
- Consumo: 48 W (tipico)
- Off Mode: < 1 W
- Indicatore (LED) alimentazione: In funzione - verde, Stand-by/spengimento automatico - ambra
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 Vca, 50/60 Hz



Data di rilascio  
2009-07-17

Versione: 3.0.11

12 NC: 8670 000 24587  
EAN: 87 10895 99641 9

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)