



Philips  
Monitor widescreen LCD

51 cm (20")  
WSXGA

200WB7ES

## Schermo più grande e panoramico: migliore produttività aziendale

Grazie al grande schermo, un comfort che aumenta le prestazioni, pratiche funzionalità e un eccellente rapporto di costo-efficienza, il monitor 200WB7 costituisce la scelta ideale per incrementare la produttività aziendale.

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

- Compatibili con Windows Vista

### **Prestazioni eccezionali dello schermo**

- Risoluzione WSXGA+, formato wide, 1680 x 1050 per immagini più nitide
- Risposta rapida On/Off 8 ms: visualizzazione ottimale di testo e immagini
- L'ingresso a due vie accetta sia segnali analogici (VGA) che digitali (DVI)

### **Massimo comfort per la massima produttività**

- Compatibilità SmartManage per la gestione delle risorse via LAN
- Rotazione dello schermo fino a 90 e gestione dei cavi intelligente
- Regolazione schermo inclinabile e girevole per un angolo di visione ideale
- Visualizzazione di più immagini e contenuti senza scorrerli

### **Grande praticità**

- Porta USB per un facile collegamento delle periferiche
- Impostazioni di visualizzazione facili da regolare con SmartControl di Philips
- Semplice DVI plug-and-play per una vera esperienza digitale

# PHILIPS

## 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.

### Formato wide 1680x1050 WSXGA+

Il formato wide per SXGA (Super Extended Graphics Array) consente di visualizzare una risoluzione di 1680 x 1050 o, approssimativamente, 1,7 milioni di pixel.

### 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.

### Ingresso a due vie

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

### 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.

### 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.

### Ampia area di visualizzazione

L'area di visualizzazione è la parte visibile di un monitor utilizzabile per visualizzare i dati.

### Porta USB 2.0

La porta USB consente agli utenti di collegare in maniera semplice i propri dispositivi multimediali plug and play come periferiche di archiviazione USB, fotocamere, unità HDD portatili, webcam, PDA, stampanti e molti altri dispositivi con connessione USB. La porta USB 2.0 facile da raggiungere sul monitor consente ai segnali USB 2.0 di passare sul computer. Si noti che molti dispositivi come fotocamere e unità HDD devono essere accesi in maniera indipendente poiché hanno requisiti di alimentazione superiori a quelli che possono essere forniti dal monitor.

### 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.

### Confezione con cavo DVI

Il prodotto è dotato di cavo DVI che garantisce una visualizzazione digitale di alta qualità.



# 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 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: 1680 x 1050 a 60 Hz (ingresso digitale)
- Risoluzione ottimale: 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: VGA (analogico), DVI-D
- USB: USB 2.0 x 1
- 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, sRGB, 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): 579 x 513 x 267 mm
- Dimensioni apparecchio in pollici (L x A x P): 22,8 x 20,2 x 10,5 pollici
- 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 pollici
- 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 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): 8,6 Kg
- Peso prodotto (+ supporto) (lb): 18,9 lb
- Peso incluso imballaggio: 10,7 Kg
- Peso incl. confezione (lb): 23,6 lb

## Assorbimento

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



Data di rilascio  
2022-04-21

Versione: 6.0.13

12 NC: 8639 000 16911  
EAN: 87 10895 95632 1

© 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)