



Philips Brilliance  
Monitor Widescreen LCD

20"

WSXGA

**BRILLIANCE**

200W6CS



## la scelta migliore per una produttività a tutto schermo

Aumenta effettivamente la produttività con il display digitale: il grande schermo panoramico 200W6 è l'ideale per eccezionali prestazioni di visualizzazione, angolo visuale massimo, gestione remota delle risorse e design senza piombo.

### Prestazioni eccezionali dello schermo

- Risoluzione WSXGA, formato wide, 1680 x 1050 per visualizzazione più nitida
- Risposta rapida On/Off 8 ms: visualizzazione ottimale di testo e immagini
- Wide viewing angle fino a 176 gradi
- 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
- Visualizzazione di più immagini e contenuti senza scorrerli
- Altoparlanti incorporati per una scrivania sempre in ordine
- Audio Stand-alone per efficienti conferenze in rete
- Studiato per regolare perfettamente l'altezza e l'inclinazione

### Grande praticità

- Porta USB per un facile collegamento delle periferiche
- Semplice DVI plug-and-play per una vera esperienza digitale
- L'alimentazione integrata elimina la necessità di adattatori esterni

**PHILIPS**

sense and simplicity

## 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 (nit):** 300 nit
- **Fattore di contrasto (tipico):** 800:1
- **Colori display:** 16,7 M
- **Angolo visuale: @ C/R > 10**
- **Angolo visuale (o / v):** 176 / 176 grado
- **Tempo di risposta (tipico):** 8 (grigio a grigio) msec
- **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 75 Hz
- **Risoluzione consigliata:** 1680 x 1050 a 60 Hz
- **Modi di fabbrica predefiniti:** 15 modalità
- **Modalità definibili dall'utente:** 39 modalità
- **Dot Rate video:** 165 MHz
- **Frequenza scansione orizzontale:** 30 - 93 kHz
- **Frequenza scansione verticale:** 56 - 85 Hz
- sRGB
- **Formato:** 16:10

### Connettività

- **Ingresso segnale:** Analogico (VGA), DVI-D, Ingresso audio PC
- **Uscita audio:** Audio stereo (jack da 3,5 mm) 1 x
- **USB:** USB 2.0
- **Segnale ingresso sincronizz. video:** Composite sync, Sincronizzazione separata, Sync su verde

### Convenienza

- **Audio incorporato:** 2 x altoparlanti stereo 2 W RMS
- **Praticità migliorata:** OSD (On-screen Display), SmartManage attivato
- **Comandi monitor:** Automatici, Controllo

- **luminosità, Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spengimento, Su/Giù, Controllo del volume, Ingresso, Dimensioni**
- **Lingue OSD:** Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Cinese semplificato, Spagnolo
- **Altra convenienza:** Blocco Kensington compatibile
- **Compatibilità Plug & Play:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Conformità di legge:** marchio CE, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Parte girevole:** +/- 125°
- **Inclinazione:** Da -5° a 20°
- **Montaggio VESA:** 100 x 100 mm

### Accessori

- **Accessori inclusi:** Cavo di alimentazione CA, Cavo DVI, Cavo audio PC, cavo USB, Cavo VGA
- **Accessori opzionali:** base Super Ergo
- Manuale dell'utente

### Dimensioni

- **Dimensioni (con base) (L x A x P):** 478 x 423,5 x 235 mm
- **Regolazione altezza:** 45 mm
- **MTBF:** 50.000 ore
- **Umidità relativa:** 20% - 80%
- **Intervallo di temp. (funzionamento):** Da 5° C a 35° C
- **Intervallo di temp. (immagazzinamento):** Da -20° C a 60° C
- **Peso:** 7,6 Kg

### Alimentazione

- **Conforme con:** NUTEK
- **Consumo:** 50 W (tipico)
- **Off Mode:** 1,5 W o < 1,5 W
- **Indicatore (LED) alimentazione:** In funzione - verde, Stand-by/spengimento automatico - ambr
- **Alimentazione:** Incorporata, 90-264 Vca, 50/60 Hz

## Caratteristiche principali del prodotto

### WSXGA, formato wide 1680x1050

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.

### Wide viewing angle

La tecnologia wide viewing angle fino a 176 gradi fornisce la visualizzazione migliore da qualsiasi angolo di visuale.

### 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.

### Ampia area di visualizzazione

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

### Altoparlanti incorporati

Altoparlanti incorporati in un dispositivo di visualizzazione.

### Funzione audio Stand-Alone

L'avanzato firmware incorporato genera l'uscita audio anche in caso di assenza di ingresso video.

### design ergonomico

Il design ergonomico, la regolazione semplice dell'altezza e dell'inclinazione consentono agli utilizzatori di collocare i monitor Philips in modo da ottenere massimo comfort visivo ed efficienza.

### 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).

### Confezione con cavo DVI

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

### Alimentazione integrata

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



Data di rilascio  
2007-11-03

Versione: 6.0

12 NC: 8639 000 16138  
EAN: 87 10895 88972 8

© 2007 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)