



Philips Brilliance  
Monitor LCD

20"

UXGA

**BRILLIANCE**

200P6IS



## il modo intelligente di aumentare la produttività

La produttività dà i suoi frutti! I professionisti si affidano allo schermo 200P6IS per l'ottima visualizzazione dei formati video più diffusi e per la combinazione tra prestazioni ed ergonomia, mentre il design senza piombo e la gestione remota delle risorse riducono i costi di gestione.



### Prestazioni eccezionali dello schermo

- Risoluzione UXGA 1600 x 1200 per una visualizzazione più nitida
- Tre opzioni di ingresso segnali per la massima flessibilità di visualizzazione
- Tempo di risposta On/Off 16 ms: migliore visualizzazione di testo e immagini

### Massimo comfort per la massima produttività

- Visualizzazione di più immagini e contenuti senza scorrerli
- Rotazione dello schermo fino a 90° e gestione dei cavi intelligente
- Altoparlanti incorporati per una scrivania sempre in ordine
- Audio Stand-alone per efficienti conferenze in rete

### Multi-funzionalità per la massima praticità

- Visualizzazione da più sorgenti video: S-Video e CVBS
- Visualizza i dati del PC in una finestra durante la visualizzazione di filmati

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

- Compatibilità SmartManage per la gestione delle risorse via LAN
- Design senza piombo che rispetta l'ambiente

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Specifiche

### Immagine/Display

- **Tipo schermo LCD:** 1600 x 1200 pixel, Polarizzatore antiriflesso, Striscia verticale RGB
- **Dimensioni pannello:** 20,1" / 51 cm
- **Area di visualizzazione effettiva:** 408 x 306 mm
- **Pixel Pitch:** 0.255 x 0.255 mm
- **Luminosità (nit):** 250 nit
- **Fattore di contrasto (tipico):** 400:1
- **Colori display:** 16,2 M
- **Angolo visuale: @ C/R > 10**
- **Angolo visuale (o / v):** 176 / 176 gradi
- **Tempo di risposta (tipico):** 16 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:** 1600 x 1200 a 75 Hz
- **Risoluzione consigliata:** 1600 x 1200 a 60 Hz
- **Modi di fabbrica predefiniti:** 15 modalità
- **Modalità definibili dall'utente:** 37 modalità
- **Dot Rate video:** 202,5 MHz
- **Frequenza scansione orizzontale:** 30 - 97 KHz
- **Frequenza scansione verticale:** 56 - 85 Hz
- sRGB
- **Immagine migliorata:** Picture in Picture

### Connettività

- **Ingresso segnale:** Analogico (VGA), DVI-I, Ingresso audio PC
- **Ingresso audio per video:** Audio L/R (RCA x 2)
- **Uscita audio:** Audio stereo (jack da 3,5 mm) 1 x
- **Altro ingresso video:** Composite Video, S-Video
- **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, Picture in Picture
- **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
- **Approvazioni di legge:** Marchio CE, EMC, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Parte girevole:** +/- 65°
- **Inclinazione:** Da -5° a 25°
- **Montaggio VESA:** 100 x 100 mm

### Accessori

- **Accessori inclusi:** Cavo di alimentazione CA, Cavo DVI-D, Cavo audio PC, Cavo VGA
- Manuale dell'utente

### Dimensioni

- **Dimensioni (con base) (L x A x P):** 461 x 438 x 214 mm
- **Regolazione altezza:** 130 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:** 9,85 Kg

### Alimentazione

- **Conforme con:** NUTEK
- **Consumo:** 52 W (tipico)
- **Off Mode:** 1,5 W
- **Indicatore (LED) alimentazione:** Funzionamento: blu, Stand-by/spengimento automatico: ambra
- **Alimentazione:** Incorporata, 90-264 Vca, 50/60 Hz

## Caratteristiche principali del prodotto

### Risoluzione UXGA, 1600 x 1200

Per i monitor grafici, risoluzione dello schermo significa il numero di punti (pixel) presenti sull'intero schermo. Ad esempio, uno schermo da 1600 per 1200 pixel è in grado di visualizzare 1200 punti distinti su ciascuna delle 1024 linee, ovvero circa 2 milioni di pixel. In questo modo si ottengono prestazioni di visualizzazione migliori e un effetto preciso della visualizzazione dei colori.

### 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.

### Tempo di risposta 16 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.

### Ampia area di visualizzazione

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

### 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'aggravamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine.

### 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.

### Due collegamenti video

Prese adatte all'ingresso dei segnali da due sorgenti video: S-video e CVBS

### Picture in Picture

PIP attiva una piccola finestra per visualizzare video in una posizione stabilita del display a schermo intero.

### 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.

### 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.



Data di rilascio  
2007-08-04

Versione: 2.0

12 NC: 8639 000 16316  
EAN: 87 10895 89713 6

© 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)