

Philips
Monitor LCD

20,1"
UXGA

200P4SS



il modo intelligente di aumentare la produttività

Una produttività elevata dà i suoi frutti. È per questo che le aziende intelligenti possono contare su Philips 200P4 per tutti i compiti che richiedono schermi ampi, permettendo di effettuare il lavoro con costi ridotti.

Prestazioni eccezionali dello schermo

- Risoluzione UXGA 1600 x 1200 per una visualizzazione più nitida
- Tempo di risposta rapido per visualizzare delle immagini in movimento perfette
- Assicura l'allineamento dei colori tra display e stampa
- L'ingresso a due vie accetta sia segnali analogici (VGA) che digitali (DVI)
- Regolazione automatica One touch per immagini perfette

Massimo comfort per la massima produttività

- Visualizzazione di più immagini e contenuti senza scorrerli
- Regolazione schermo inclinabile e girevole per un angolo di visione ideale

Multi-funzionalità per la massima praticità

- Altoparlanti incorporati per una scrivania sempre in ordine
- Semplice DVI plug-and-play per una vera esperienza digitale
- Gestione dei cavi per tenere ordinato lo spazio di lavoro

Soluzione con il più basso costo di proprietà totale

- Consumo energetico inferiore alla media del settore

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:** 250 cd/m²
- **Fattore di contrasto (tipico):** 400:1
- **Colori display:** 16 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 60 Hz
- **Risoluzione consigliata:** 1600 x 1200 a 60 Hz
- **Modi di fabbrica predefiniti:** 15 modalità
- **Modalità definibili dall'utente:** 37 modalità
- **Frequenza scansione orizzontale:** 30 - 94 KHz
- **Velocità di aggiornamento (V):** 56Hz - 85 Hz
- sRGB

Connettività

- **Ingresso segnale:** Analogico (VGA), DVI-D, Ingresso audio PC
- **Uscita audio:** Audio stereo (jack da 3,5 mm) 1 x

Convenienza

- **Audio incorporato:** 2 x altoparlanti stereo 2 W RMS
- **Praticità migliorata:** OSD (On-screen Display)
- **Comandi monitor:** Automatici, Controllo luminosità, Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spegnimento, Su/Giù, Controllo del volume, Ingresso, Dimensioni

- **Lingue OSD:** Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Cinese semplificato, Spagnolo
- **Altra convenienza:** Blocco Kensington
- **Compatibilità Plug & Play:** DDC CI, Windows 98/ME/2000/XP
- **Approvazioni di legge:** Marchio CE, FCC-B, UL, CSA, MPRII, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Parte girevole:** +/- 175°
- **Inclinazione:** Da -5° a 25°
- **Montaggio VESA:** 100 x 100 mm

Accessori

- **Accessori inclusi:** Cavo di alimentazione CA, Cavo audio PC, Cavo VGA, Cavo DVI-D
- **Accessori opzionali:** Modulo video, Base Super Ergo

Dimensioni

- **Dimensioni (con base) (L x A x P):** 488 x 459 x 220 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:** 7,5 Kg

Alimentazione

- **Conforme con:** Energy Star, NUTEK
- **Consumo:** 50 W (tipico)
- **Off Mode:** 1,5 W
- **Indicatore (LED) alimentazione:** Funzionamento: blu, Stand-by/spegnimento automatico: ambrata
- **Alimentazione:** Incorporata

Caratteristiche principali del

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.

Tempo di risposta rapido

Il tempo di risposta consente di misurare la velocità di reazione del segnale in millisecondi. L'attivazione (On/Off) del tempo di risposta consente di misurare il tempo necessario per passare da una schermata completamente bianca a una completamente nera e viceversa. L'attivazione del tempo di risposta rapido (On/Off) migliora la visualizzazione del testo sul display. Il tempo di risposta Grigio su Grigio consente di misurare i tempi necessari per le sfumature di diverso grado di grigio casuale. Un numero basso indica tempi di sfumatura più veloci. L'impostazione Rapido relativa al tempo di risposta risulta la scelta migliore, perché è in grado di eliminare immagini artefatte che possono pregiudicare la qualità delle immagini in movimento o di oggetti.

sRGB ready

sRGB è uno standard di settore che assicura il maggior grado di allineamento dei colori tra display e stampa.

Ingresso a due vie

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

Regolazione automatica one-touch

La funzione di regolazione automatica elimina ogni sfasamento ripristinando la posizione ottimale dello schermo e l'impostazione dell'orologio con un semplice tasto. Non occorre più navigare tramite i menu OSD e i tasti di controllo.

Ampia area di visualizzazione

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

Schermo inclinabile e girevole

Lo schermo è inclinabile e girevole grazie a un meccanismo incorporato nella base che consente di regolare il monitor in avanti e indietro.

Altoparlanti incorporati

Altoparlanti incorporati in un dispositivo di visualizzazione.

Confezione con cavo DVI

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

Sistema di gestione dei cavi

Il sistema di gestione dei cavi mantiene la postazione di lavoro ordinata grazie a una disposizione perfetta dei fili e dei cavi necessari per il funzionamento di un dispositivo.

Consumo energetico più basso

Riduzione dell'energia elettrica necessaria per il funzionamento di un dispositivo.

Blocco Kensington compatibile

Grazie alle piccole fessure situate sulla struttura, è possibile bloccare il dispositivo su un oggetto fisso per maggiore sicurezza contro il furto.



Data di pubblicazione
2007-02-20

Versione: 6.0

12 NC: 8639 000 14629
EAN: 87 10895 80248 2

© 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