



Philips Brilliance
Monitor widescreen LCD

20"
WSXGA

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.

Massimo comfort per la massima produttività

- Studiato per regolare perfettamente l'altezza e l'inclinazione
- Visualizzazione di più immagini e contenuti senza scorrerli
- Compatibilità SmartManage per la gestione delle risorse via LAN
- Altoparlanti incorporati per una scrivania sempre in ordine
- Audio Stand-alone per efficienti conferenze in rete

Prestazioni eccezionali dello schermo

- Risposta rapida On/Off 8 ms: visualizzazione ottimale di testo e immagini
- Risoluzione WSXGA+, formato wide, 1680 x 1050 per immagini più nitide
- L'ingresso a due vie accetta sia segnali analogici (VGA) che digitali (DVI)
- Wide viewing angle fino a 176 gradi

Grande praticità

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

PHILIPS

Monitor widescreen LCD
20" WSXGA

200W6CS/00

In evidenza

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.

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



VGA connector



DVI connector

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



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.

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.



Specifiche

Connettività

- Uscita audio: Audio stereo (jack da 3,5 mm) 1 x
- Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D, Ingresso audio PC
- USB: USB 2.0
- Ingresso sincronizzazione: Composite sync, Sincronizzazione separata, Sync su verde

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 20,1" / 51 cm
- Rapporto di aspetto: 16:10
- Tipo pannello LCD: 1680 x 1050 pixel, Polarizzatore antiriflesso, Striscia verticale RGB
- Pixel pitch: 0,258 x 0,258 mm
- Risoluzione ottimale: 1680 x 1050 a 60 Hz
- Luminosità (nit): 300 nit
- Colori display: 16,7 M
- Fattore di contrasto (tipico): 800:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 (grigio a grigio) ms
- Angolo di visualizzazione: @ C/R > 10
- Angolo visuale (orizzontale): 176 gradi
- Angolo visuale (verticale): 176 gradi
- Frequenza scansione orizzontale: 30 - 93 kHz
- Frequenza scansione verticale: 56 - 85 Hz
- Risoluzione massima: 1680 x 1050 a 75 Hz
- Area di visualizzazione effettiva: 433,4 x 270,9 mm
- Modi di fabbrica predefiniti: 15 modalità
- sRGB
- Modalità definibili dall'utente: 39 modalità
- Dot Rate video: 165 MHz
- Cromaticità del bianco, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromaticità del bianco, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297

Comodità

- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Audio incorporato: 2 x altoparlanti stereo 2 W RMS
- Comodità per l'utente: OSD (On-screen Display),

SmartManage attivato

- Comandi monitor: Automatici, Controllo luminosità, Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spegnimento, Su/Giù, Controllo del volume, Ingr., Dimensioni
- Omologazioni: marchio CE, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Cinese semplificato, Spagnolo
- Altra convenienza: Blocco Kensington compatibile
- Parte ricurva: +/- 125°
- Inclinazione: Da -5° a 20°
- Montaggio VESA: 100 x 100 mm

Assorbimento

- Alimentazione: Incorporata, 90-264 Vca, 50/60 Hz
- Consumo (durante l'accensione): 50 W (tipico)
- Indicatore (LED) alimentazione: In funzione - verde, Stand-by/spegnimento automatico - ambra
- Conforme agli standard: NUTEK
- Consumo (spento): 1,5 W o $\leq 1,5 W$

Dimensioni (lxpxa)

- Regolazione altezza: 45 mm
- Peso: 7.6 Kg
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 5° C a 35° C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C
- Umidità relativa: 20% - 80%
- MTBF: 50.000 ore
- Profondità (con la base): 235 mm
- Altezza (con la base): 423.5 mm
- Larghezza (con base): 478 mm

Accessori

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



Data di rilascio
2024-04-06

Versione: 6.0.12

EAN: 87 10895 88972 8

© 2024 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