



Philips Brilliance
Monitor widescreen LCD

23"
WUXGA

230W5BS

il modo intelligente di aumentare la produttività

La produttività dà i suoi frutti: è per questo che le aziende intelligenti possono contare su Philips 230W5 con SmartManage per la gestione via LAN in remoto per tutti i compiti che richiedono schermi ampi e multifunzione per effettuare il lavoro con costi ridotti.

Massimo comfort per la massima produttività

- Grande schermo panoramico ideale x la visualizzazione di 2 pag. A4 affiancate
- Visualizzazione di più immagini e contenuti senza scorrerli
- Regolazione schermo inclinabile e girevole per un angolo di visione ideale
- Compatibilità SmartManage per la gestione delle risorse via LAN
- Collegamenti frontali di facile accesso per un'efficienza straordinaria

Prestazioni eccezionali dello schermo

- Tempo di risposta rapido per visualizzare delle immagini in movimento perfette
- WUXGA, formato wide 1920 x 1200, per una visualizzazione più nitida
- L'ingresso a due vie accetta sia segnali analogici (VGA) che digitali (DVI)
- Wide viewing angle fino a 176 gradi

Multi-funzionalità per la massima praticità

- Soluzione USB 2.0 integrata ad alta velocità per connessioni facili
- Un lettore di schede 6 in 1 per un facile accesso a tutti supporti

PHILIPS

In evidenza

WUXGA, formato wide 1920 x 1200

Il formato wide per UXGA (Ultra Extended Graphics Array) consente di visualizzare una risoluzione di 1920 x 1200 o, approssimativamente, 2,3 milioni di pixel.

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.

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.

Widescreen

Il grande schermo panoramico migliora la produttività visualizzando due pagine A4 affiancate.

Ampia area di visualizzazione

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

Collegamenti frontali

Comodo ed efficiente accesso grazie a hub USB 2.0 e lettore universale di schede (UCR) posizionati sulla parte frontale del monitor.

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.

Letto di schede universale (UCR)

L'UCR è un dispositivo che legge i dati dai supporti portatili e li trasferisce al PC. Legge dati da schede di memoria SD/MMC, Memory Stick, Smart Media e due tipi di Compact Flash senza bisogno di periferiche aggiuntive.

Soluzione connettività USB

L'USB (Universal Serial Bus) è un protocollo standard per collegare PC e periferiche. Dal momento che fornisce alta velocità ad un costo ridotto, USB è diventato il metodo di collegamento di periferiche più diffuso. Una soluzione USB 2.0 posizionata sul monitor permette una connessione ad alta velocità, di facile uso e comoda per la lettura, la scrittura, il caricamento e il trasferimento di programmi, dati, file di supporti digitali o musicali da, a o tra il PC e uno o più dispositivi USB.

Altoparlanti incorporati da 6 W

Una coppia di altoparlanti con potenza in uscita fino a 3 W x 2 (massima) e 48 W PMPO incorporata in un design elegante offre un'esperienza audio straordinaria, senza i costi e il disordine tipici degli altoparlanti singoli.

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.

Fori di montaggio VESA

Standard industriale per il montaggio a parete delle apparecchiature IT approvato dalla VESA (Video Electronics Standards Association).



Specifiche

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-I
- Connettore: Lettore di schede universale, USB 2.0
- Altri collegamenti: Line-out stereo
- Ingresso audio per PC: 2 jack cuffie x 3,5 mm

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 23" / 58,4 cm
- Rapporto di aspetto: 16:10
- Tipo pannello LCD: 1920 x 1200 pixel, Polarizzatore antiriflesso, Striscia verticale RGB
- Pixel pitch: 0,258 x 0,258 mm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1200 a 60 Hz
- Luminosità: 250 cd/m²
- Colori display: 16 M
- Fattore di contrasto (tipico): 500:1
- Tempo di risposta (tipico): 16 ms
- Angolo di visualizzazione: @ C/R > 10
- Angolo visuale (orizzontale): 176 gradi
- Angolo visuale (verticale): 176 gradi
- Frequenza scansione orizzontale: 30 - 94 kHz
- Risoluzione massima: 1920 x 1200 a 60 Hz
- Area di visualizzazione effettiva: 495,4 x 309,6 mm
- Modi di fabbrica predefiniti: 20 modalità
- Velocità di aggiornamento (V): 56 - 85 Hz
- Modalità definibili dall'utente: 15 modalità
- 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, Windows 98/ME/2000/XP
- Audio incorporato: 3 x altoparlanti stereo 2 W RMS
- Comodità per l'utente: OSD (On-screen Display), SmartManage

- Comandi monitor: Automatici, Controllo luminosità, Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spengimento, Su/Giù, Controllo del volume
- Omologazioni: marchio CE, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Cinese semplificato, Spagnolo, Giapponese
- Altra convenienza: Blocco Kensington
- Parte ricurva: +/- 170°
- Inclinazione: Da -5° a 20°
- Montaggio VESA: 100 x 100 mm

Assorbimento

- Alimentazione: Incorporata
- Consumo (durante l'accensione): 90 W (tipico)
- Indicatore (LED) alimentazione: In funzione - Blu, Stand-by/spengimento automatico - ambra
- Conforme agli standard: Energy Star, NUTEK
- Consumo (spento): $o = 2\text{ W}$

Dimensioni (lpxpx)

- Peso: 9 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): 250 mm
- Altezza (con la base): 452 mm
- Larghezza (con base): 548 mm

Accessori

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



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 4.0.6

EAN: 87 10895 82979 3

© 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