



Philips Brilliance
Monitor widescreen LCD

51 cm (20")
WSXGA

Brilliance

200WP7ES

Progettato in modo professionale per utenti esperti

Progettato per migliorare la produttività dei professionisti, il modello 200WP7 vanta uno schermo di qualità superiore, un angolo di visualizzazione estremamente ampio, un tempo di risposta rapido e, grazie alla funzione SmartManage, consente anche di gestire le risorse via LAN.

Soluzione con il più basso costo di proprietà totale

- Compatibili con Windows Vista

Prestazioni eccezionali dello schermo

- Risoluzione WSXGA+, formato wide, 1680 x 1050 per immagini più nitide
- Wide viewing angle fino a 178 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
- Rotazione dello schermo fino a 90 e gestione dei cavi intelligente
- Regolazione schermo inclinabile e girevole per un angolo di visione ideale

Grande praticità

- Impostazioni di visualizzazione facili da regolare con SmartControl di Philips
- Hub USB 2.0 ad alta velocità per connessioni facili
- Semplice DVI plug-and-play per una vera esperienza digitale

PHILIPS

In evidenza

Windows Vista ready

I monitor Philips Vista-ready sono adatti per la visualizzazione vivace e dinamica di questo nuovo sistema operativo Windows, visivamente sofisticato e performante. I monitor sono progettati per garantirti prestazioni di intrattenimento eccellenti, per aumentare la tua produttività e aiutarti a ottimizzare la gestione delle tue risorse informatiche a casa e in ufficio, rendendo più semplici, rapide ed efficienti la visualizzazione, la ricerca e l'organizzazione di dati per scopi professionali o ricreativi.

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.

Wide viewing angle (178°)

La tecnologia wide viewing angle fino a 178 gradi offre 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.

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

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.

SmartControl

Software PC per gli utenti che desiderano regolare con precisione le impostazioni di visualizzazione e le prestazioni. Philips offre all'utente due possibilità per la regolazione delle impostazioni: consultare il menu OSD multilivello utilizzando i tasti dello schermo oppure utilizzare il software Philips SmartControl per regolare facilmente le varie impostazioni grazie a delle procedure intuitive.

Hub USB 2.0 ad alta velocità

Il bus seriale universale o USB è un protocollo standard per collegare PC e dispositivi. Poiché fornisce alta velocità a un costo ridotto, USB è diventato il metodo di collegamento per dispositivi più diffuso. Una soluzione USB 2.0 posizionata sul monitor permette una connessione ad alta velocità, facile da usare 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.

Confezione con cavo DVI

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



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: 300 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 800:1
- Colori display: 16,7 M
- Angolo visuale: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- Tempo di risposta (tipico): 14 ms
- 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 (ingresso digitale)
- Risoluzione ottimale: 1680 x 1050 a 60 Hz (ingresso digitale)
- Dot Rate video: 205 MHz
- Frequenza scansione orizzontale: 30 - 98 kHz
- Frequenza scansione verticale: 56 - 76 Hz
- Formato: 16:10
- sRGB

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D
- USB: USB 2.0 x 4
- Ingresso sincronizzazione: Composite sync, Sincronizzazione separata, Sync su verde
- Impedenza ingresso video: 75 ohm
- Impedenza ingresso sincronizzazione: 2,2k ohm
- Livelli segnale ingresso video: 0,7 Vpp

Funzioni utili

- Comodità per l'utente: OSD (On-screen Display), SmartManage attivato
- Comandi monitor: Automatici, Controllo luminosità (Su/Giù), Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spengimento
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Russo, Spagnolo
- Altra convenienza: Blocco Kensington compatibile
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Omologazioni: marchio CE, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Parte ricurva: +/- 45°
- Inclinazione: Da -5° a 25°
- Rotazione: 90° (in senso orario)
- Montaggio VESA: 100 x 100 mm

Accessori

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

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni confezione (L x A x P): 579 x 513 x 267 mm
- Dimensioni apparecchio in pollici (L x A x P): 22,8 x 20,2 x 10,5 pollici
- Dimensioni set (L x A x P): 483 x 338,5 x 68,7 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 19 x 13,3 x 2,7 pollici
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 483 x 402 x 215,3 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto in pollici (L x A x P): 19 x 15,8 x 8,5 pollici
- Regolazione altezza: 130 mm
- Regolazione altezza (cm): 5,1 pollici
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 20% - 80%
- Intervallo di temp. (funzionamento): da 0°C a 35°C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C
- Peso prodotto (+ supporto): 8,6 Kg
- Peso prodotto (+ supporto) (lb): 18,9 lb
- Peso incluso imballaggio: 10,7 Kg
- Peso incl. confezione (lb): 23,6 lb

Assorbimento

- Conforme agli standard: Energy Star
- Consumo (durante l'accensione): 50 W (tipico)
- Consumo (spento): < 1 W
- Indicatore (LED) alimentazione: In funzione - verde, Stand-by/spengimento automatico - ambra
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 VCA, 50/60 Hz



Data di rilascio
2022-05-10

Versione: 8.0.13

12 NC: 8639 000 17096
EAN: 87 10895 97353 3

© 2022 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