



Philips
Monitor widescreen LCD

Larghezza: 56 cm (22")
(L) 55 cm (21,6")
WSXGA

220VW8FB



Prestazioni widescreen a prezzi convenienti

Aumenta la produttività aziendale senza sforare il budget! Migliora la qualità visiva e le tue prestazioni con il widescreen Philips 220VW8 ad alta risoluzione. Inoltre, è compatibile con Windows Vista e viene offerto a un prezzo adatto ad aziende accorte.

Progettato per la massima produttività

- Grande schermo panoramico ideale x la visualizzazione di 2 pag. A4 affiancate
- Visualizzazione di più immagini e contenuti senza scorrerli

Soluzione con il più basso costo di proprietà totale

- Compatibili con Windows Vista
- Conforme agli standard RoHS per una maggiore tutela ambientale
- I consumi energetici più bassi del settore

Prestazioni eccezionali dello schermo

- Risoluzione WSXGA+, formato wide, 1680 x 1050 per immagini più nitide
- Assicura l'allineamento dei colori tra display e stampa

Grande praticità

- L'alimentazione integrata elimina la necessità di adattatori esterni
- Regola le impostazioni del display con comandi rapidi o a schermo

PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- tipo schermo LCD: 1680 x 1050 pixel, Polarizzatore antiriflesso, Striscia verticale RGB
- Dimensioni pannello: 21,6" / 54,9 cm
- Area di visualizzazione effettiva: 464,94 x 290,59 mm
- Pixel Pitch: 0,277 x 0,277 mm
- Luminosità: 300 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1000:1
- Colori display: 16,7 M
- Angolo visuale: @ C/R > 10, 160° (O) / 160° (V)
- Tempo di risposta (tipico): 5 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 60 Hz
- Risoluzione ottimale: 1680 x 1050 a 60 Hz
- Dot Rate video: 205 MHz
- Frequenza scansione orizzontale: 30 - 93 kHz
- Frequenza scansione verticale: 56 - 76 Hz
- Formato: 16:10
- sRGB

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico)
- 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)
- Comandi monitor: Automatici, Luminosità (sinistro), Contrasto (destra), Menu, Accensione/spegnimento
- 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 Class B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo,

- UL/cUL
- Inclinazione: Da -5° a 25°
- Montaggio VESA: 100 x 100 mm

Accessori

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

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni confezione (L x A x P): 565 x 174 x 472 mm
- Dimensioni apparecchio in pollici (L x A x P): 22,2 x 6,9 x 18,6 pollici
- Dimensioni set (L x A x P): 513,76 x 336,10 x 67,34 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 20,2 x 13,2 x 2,7 pollici
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 513,76 x 416,2 x 213,59 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto in pollici (L x A x P): 20,2 x 16,4 x 8,4 pollici
- 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 prodotto (+ supporto): 5,6 Kg
- Peso prodotto (+ supporto) (lb): 12,4 lb
- Peso incluso imballaggio: 7,4 Kg
- Peso incl. confezione (lb): 16,3

Absorbimento

- Conforme agli standard: Energy Star
- Consumo (durante l'accensione): < 45 W (tipico)
- Consumo (spento): < 1 W
- Indicatore (LED) alimentazione: Stand-by/ spegnimento automatico - ambrata, In funzione - verde
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 VCA, 50/60 Hz



Data di rilascio
2022-05-10

Versione: 3.0.9

12 NC: 8670 000 31857
EAN: 87 12581 34817 5

© 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

In evidenza

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.

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.

Conforme agli standard RoHS

Philips produce e progetta prodotti dotati di display in conformità ai rigorosi standard della direttiva di restrizione sulle sostanze pericolose (RoHS), che limitano l'utilizzo di piombo e altre sostanze tossiche nocive per l'ambiente.

Basso consumo di energia

Il basso consumo energetico consente di utilizzare una quantità inferiore di energia per il funzionamento del dispositivo, riducendo i costi di utilizzo e consumo.

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.

sRGB ready

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

Alimentazione integrata

L'alimentazione integrata è costituita da un adattatore incluso nel corpo del dispositivo che sostituisce gli ingombranti adattatori esterni.

Tasto scelta rapida e OSD intuitivi

Il tasto scelta rapida e l'OSD intuitivi consentono di regolare con precisione le impostazioni del display per soddisfare tutte le esigenze. Premi il tasto di scelta rapida sul monitor per effettuare il controllo automatico e rapido delle immagini, del contrasto e della luminosità o utilizza le funzioni OSD per regolare le impostazioni del display.