



Philips
Monitor widescreen LCD

Larghezza: 20,1"
WSXGA

200AW8FS



Pratico audio integrato, widescreen Vista-ready

Con un'elevata risoluzione, un'ampia area di visualizzazione, più i pratici altoparlanti integrati a ingombro ridotto, questo Philips 200AW8 ultrasottile potenzia la tua produttività e consente l'aggiornamento immediato o futuro a Windows Vista.

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
- Tempo di risposta rapido 5 ms
- Ingresso DVI-D e supporto HDCP

Grande praticità

- L'ingresso a due vie accetta sia segnali analogici (VGA) che digitali (DVI)
- L'alimentazione integrata elimina la necessità di adattatori esterni
- Altoparlanti incorporati per una scrivania sempre in ordine

PHILIPS

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.

Tempo di risposta on/off 5 ms

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 il parametro di misura più significativo nella visualizzazione di contenuti commerciali quali documenti, grafici e foto.

Predisposto per HDCP

Lo standard High-Bandwidth Digital Content Protection (HDCP) è un sistema di protezione dei contenuti integrato nel connettore DVI e serve per impedire la duplicazione di contenuti protetti dai diritti d'autore. Lo standard HDCP consente di riprodurre i contenuti protetti, quali ad esempio i film e i concerti. Esso esegue una verifica del segnale per bloccare le copie pirata e consentire la visualizzazione soltanto delle copie autorizzate.

Ingresso a due vie

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

Alimentazione integrata

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

Altoparlanti incorporati

Altoparlanti incorporati in un dispositivo di visualizzazione.



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: 160° (O) / 160° (V), @ C/R > 10
- 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), DVI-D, Ingresso audio PC
- 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: Italiano, Francese, Tedesco, Italiano, Russo, Spagnolo
- Altra convenienza: Blocco Kensington compatibile
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Conformità di legge: 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
- Audio incorporato: 2 altoparlanti stereo 1 W RMS

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo audio, Cavo VGA
- Manuale dell'utente

Dimensioni

- Dimensioni confezione (L x A x P): 525 x 174 x 452 mm
- Dimensioni apparecchio in pollici (L x A x P): 20,7 x 6,9 x 17,8 pollici
- Dimensioni set (L x A x P): 472,89 x 310,23 x 73 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 18,6 x 12,2 x 2,9 pollici
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 472,89 x 400,42 x 213,59 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto in pollici (L x A x P): 18,6 x 15,8 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): 5,5 Kg
- Peso prodotto (+ supporto) (lb): 12,1 lb
- Peso incluso imballaggio: 6,3 Kg
- Peso incl. confezione (lb): 13,9

Alimentazione

- Conforme agli standard: Energy Star
- Consumo (durante l'accensione): < 47 W
- Consumo (spento): < 1 W
- Indicatore (LED) alimentazione: In funzione - verde, Stand-by/spegnimento automatico - ambra
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 VCA, 50/60 Hz



Data di rilascio
2019-05-08

Versione: 2.0.7

12 NC: 8670 000 32828
EAN: 87 12581 35543 2

© 2019 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