



Philips
Monitor LCD

30"
WXGA

300WN5DB

Display eccellente e robusto

Eccellente e robusto, il monitor LCD Philips 300WN5 controllato dalla rete costituisce una soluzione affidabile e multifunzione grazie alla tecnologia leader Philips nel settore dei display che garantisce una visualizzazione chiarissima del messaggio.

Riduci il costo complessivo di proprietà

- Durata superiore rispetto a uno schermo al plasma
- Gestione intelligente per un consumo inferiore
- Tasti di controllo nascosti evitano eventuali manomissioni delle impostazioni

Gestione più semplice per ottimizzare la produttività

- Regolazione automatica della luminosità in base all'illuminazione
- L'avviso automatico segnala immediatamente l'eventuale surriscaldamento
- Il monitor è controllabile dalla rete per la gestione in modalità remota

Esperienza straordinaria davanti allo schermo

- Risoluzione WXGA, formato wide, 1280 x 768 per visualizzazione più nitida
- Semplice DVI plug-and-play per una vera esperienza digitale

PHILIPS

In evidenza

Controllabilità di rete: RS232

La controllabilità di rete consente all'utente di regolare e controllare i monitor in modalità remota tramite il protocollo RS232.

Controllo automatico della luminosità

La regolazione delle impostazioni di visualizzazione varia in base alle condizioni di illuminazione senza che l'intervento dell'utente.

Avviso automatico di surriscaldamento

L'avviso automatico di surriscaldamento crea una notifica che viene inviata al gestore di sistema designato quando la temperatura operativa di un dispositivo di visualizzazione supera i livelli stabiliti.

Lunga durata



La durata superiore si traduce in un costo totale di proprietà inferiore e consente risparmi maggiori sul lungo periodo.

Gestione intelligente del consumo

La gestione intelligente dell'energia utilizza le tecnologie di ottimizzazione dei consumi del prodotto per ridurre il consumo energetico e il costo totale di proprietà.

Tasti di controllo nascosti

I tasti di controllo, posizionati sul retro del monitor per l'utilizzo in pubblico, evitano eventuali manomissioni delle impostazioni.

Confezione con cavo DVI

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

Risoluzione WXGA 1280 x 768

Per i monitor grafici, risoluzione dello schermo significa il numero di punti (pixel) presenti sull'intero schermo. WXGA offre una definizione di 1280 x 768 pixel. Inoltre, WXGA consente che i monitor non siano interlacciati. In questo modo si ottengono prestazioni di visualizzazione migliori e un effetto preciso della visualizzazione dei colori.



Specifiche

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 75 cm/29,53"
- Rapporto di aspetto: 15:9
- Tipo pannello LCD: 1280 x 768 pixel, Polarizzatore antiriflesso
- Pixel pitch: 0,5025 x 0,5025 mm
- Risoluzione ottimale: 1280 x 768 a 60 Hz
- Luminosità: 600 cd/m²
- Colori display: 16,7 M
- Fattore di contrasto (tipico): 800:1
- Tempo di risposta (tipico): 16 ms
- Angolo di visualizzazione: @ C/R > 10
- Angolo visuale (orizzontale): 170 gradi
- Angolo visuale (verticale): 170 gradi
- Frequenza scansione orizzontale: 31 - 49 kHz
- Risoluzione massima: 1280 x 768 a 60 Hz
- Modi di fabbrica predefiniti: 4 modalità
- Velocità di aggiornamento (V): 60 Hz
- sRGB
- Cromaticità del bianco, 5300 K: x = 0,328 / y = 0,344
- Cromaticità del bianco, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromaticità del bianco, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297

Connettività

- PC: D-Sub x1, DVI-D x1, Ingresso audio per PC da 3,5 mm x1, RS232 x1
- Uscita AV: Jack da 3,5 mm (L/R) x1, Jack ext da 3,5 mm x1

Comodità

- Compatibilità Plug & Play: sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Comodità per l'utente: OSD (On-screen Display), Controllo automatico luminosità, Avviso automatico di surriscaldamento
- Comandi monitor: Sinistra/Destra, Menu (OK), Accensione/spegnimento, Su/Giù, Selezione

ingresso

- Omologazioni: marchio CE, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Cinese semplificato
- Montaggio VESA: 100 x 100 mm

Assorbimento

- Alimentazione: Incorporata
- Consumo (durante l'accensione): 130 W
- Indicatore (LED) alimentazione: In funzione - Blu, Stand-by/spegnimento automatico - ambra
- Conforme agli standard: Energy Star, NUTEK
- Consumo (spento): < 2 W

Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz

Dimensioni (lpxpx)

- Peso: 14 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 (senza base e altoparlanti): 115 mm
- Profondità (con altoparlanti): 183 mm
- Altezza (senza base e altoparlanti): 469.3 mm
- Altezza (con altoparlanti): 505 mm
- Larghezza (senza base e altoparlanti): 726.7 mm
- Larghezza (con altoparlanti): 867.7 mm

Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Telecomando, Rivestimento protettivo, Cavo VGA, Cavo DVI-D
- Manuale utente
- Accessori opzionali: Base, Altoparlanti rimovibili



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 1.0.2

EAN: 87 10895 82555 9

© 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