

Philips
Monitor LCD

V Line
20 (19,5"/49,5 cm diag.)

203V5LSB2



Eccezionali immagini LED con colori vivaci

Scopri immagini LED brillanti su questo display Philips. Funzionalità essenziali quali SmartContrast, per immagini chiare ricche di dettagli, fanno di questo sistema un'ottima scelta!

La scelta perfetta

- Design compatto per risparmiare spazio
- Display ecocompatibile senza mercurio
- Montaggio VESA per la massima flessibilità

Immagini sempre brillanti

- Tecnologia LED per colori vivaci

PHILIPS

In evidenza

Tecnologia LED

I LED bianchi sono dispositivi solid state che si illuminano completamente, costantemente e più velocemente raggiungendo il grado di illuminazione totale in un tempo minore. I LED non contengono mercurio consentendo un riciclaggio e uno smaltimento ecocompatibili. Inoltre consentono di regolare in maniera migliore la retroilluminazione dello schermo LCD con un rapporto di contrasto davvero

alto. Anche la riproduzione dei colori risulta superiore grazie all'illuminazione costante su tutto lo schermo.

Senza mercurio

I monitor Philips dotati di retroilluminazione LED non contengono mercurio, una delle sostanze naturali con la più elevata tossicità per uomini e animali. Ciò riduce l'impatto ambientale del display per tutto il ciclo di

funzionamento, dalla produzione allo smaltimento.

Design compatto per risparmiare spazio

Design compatto per risparmiare spazio

montaggio VESA

Montaggio VESA per la massima flessibilità



Hg Free



VESA Mount



LED



Low Power

Specifiche

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico)
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 49,5 cm (19,5 pollici)
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Tipo pannello LCD: LCD TFT
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Pixel pitch: 0,26 x 0,26 mm
- Risoluzione ottimale: 1600 x 900 a 60 Hz
- Luminosità: 200 cd/m²
- Colori display: 16,7 M
- Fattore di contrasto (tipico): 600:1
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms
- Angolo di visualizzazione: 90° (O) / 65° (V), @ C/R > 10
- Area di visualizzazione effettiva: 433,9 (O) x 236,3 (V)
- Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB

Comodità

- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Comodità per l'utente: Accensione/spengimento
- Lingue OSD: Portoghese brasiliano, Ceco, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Svedese, Cinese tradizionale, Turco, Ucraino
- Altra convenienza: Blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)

Piedistallo

- Inclinazione: -3/10 gradi

Assorbimento

- Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz

- Modalità Off: 0,5 W (tip.)
- In modalità standard: 16,18 W (tip.)
- Modalità standby: 0,5 W (tip.)
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

Dimensioni (lxpxa)

- Prodotto con piedistallo (mm): 465 x 345 x 170 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 503 x 350 x 109 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 465 x 285 x 48 mm

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 3,23 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 2,33 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 2,03 Kg

Condizioni operative

- Altitudine: In funzione: 3.658 m, Non in funzione: 12.192 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C °C
- MTBF: 30.000 ore
- Umidità relativa: 20%-80 %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C °C

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: RoHS, Senza mercurio
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

- Omologazioni: BSMI, Marchio CE, FCC Class B, GOST, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

Cabinet

- Colore: Nero
- Fine: Sottile (cornice anteriore)/Fantasia (rivestimento posteriore)



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 7.0.1

EAN: 87 12581 72506 8

© 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