

Philips
Monitor LCD

V Line
47 cm (18,5")

193V5LSB2



Eccezionali immagini LED con colori vivaci

Scopri immagini LED brillanti su questo display Philips. Il design compatto e il montaggio VESA consentono la flessibilità dello spazio di lavoro: una scelta perfetta!

Immagini sempre brillanti

- Tecnologia LED per colori vivaci

La scelta perfetta

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

PHILIPS

Specifiche

In evidenza

Immagine/Display

- tipo schermo LCD: LCD TFT
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Dimensioni pannello: 47 cm (18,5")
- Area di visualizzazione effettiva: 409,8 (O) x 230,4 (V)
- Formato: 16:9
- Risoluzione ottimale: 1366 x 768 a 60 Hz
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms
- Luminosità: 200 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 700:1
- Pixel Pitch: 0,3 x 0,3 mm
- Angolo di visione: 90° (O) / 65° (V), @ C/R > 10
- Colori display: 16,7 M
- Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB

Connettività

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

Funzioni utili

- 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)
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

Base

- Inclinazione: -3/10 grado

Assorbimento

- In modalità standard: 8,76 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar 6.0)
- Modalità standby: 0,5 W (tip.)
- Modalità Off: 0,5 W (tip.)
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca

(lampeggiante)

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

Dimensioni (lxpxa)

- Prodotto con piedistallo (mm): 437 x 338 x 170 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 437 x 273 x 48 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 481 x 350 x 103 mm

Peso

- Prodotto con piedistallo (kg): 2,15 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 1,94 Kg
- Prodotto con confezione (kg): 3,00 Kg

Condizioni atmosferiche

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

Sostenibilità

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

Conformità e standard

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

Cabinet

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

Contenuto della confezione

- Monitor con supporto
- Cavi: VGA, alimentazione
- Documentazione dell'utente

Tecnologia a 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.



Data di rilascio
2020-07-22

Versione: 13.0.1

12 NC: 8670 001 03124
EAN: 87 12581 68816 5

© 2020 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