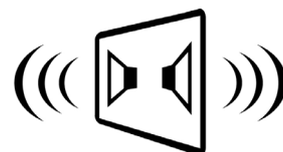




Philips
Monitor LCD con
retroilluminazione LED

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

200V4LAB2



Built-in Speakers

Scopri incredibili immagini LED dai colori vivaci

con altoparlanti stereo

Scopri immagini LED brillanti grazie a questo accattivante display lucido. Dotato di altoparlanti stereo, è la scelta perfetta!

Immagini sempre brillanti

- Tecnologia LED per colori vivaci
- SmartContrast: per dettagli in tonalità di nero incredibili
- Display 16:9 per un'esperienza visiva straordinaria

Scopri il mondo multimediale

- Audio potente con 2 altoparlanti RMS da 2 W

Design moderno

- Design lucido accattivante
- Ingombro ridotto per risparmiare spazio
- Montaggio VESA per la massima flessibilità

Sempre più ecologico

- Display ecocompatibile senza mercurio
- Consumo energetico ridotto per risparmiare sulla bolletta
- Energy Star per una maggiore efficacia e un basso consumo energetico

PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- tipo schermo LCD: LCD TFT
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Dimensioni pannello: 49,5 cm (19,5 pollici)
- Area di visualizzazione effettiva: 432,00 (O) x 239,76 (V)
- Formato: 16:9
- Risoluzione ottimale: 1600 x 900 a 60 Hz
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms
- Luminosità (max): 200 cd/m²
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Fattore di contrasto (tipico): 600:1
- Pixel Pitch: 0,32 x 0,31 mm
- Angolo di visione: 90° (O) / 65° (V), @ C/R > 10
- Colori display: 16,7 M
- Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O)/56 - 76 Hz (V)
- sRGB

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D (digitale), HDCP)
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
- Audio (ingresso/uscita): Ingresso audio PC

Funzioni utili

- Audio incorporato: 2.0 Wx2
- Comodità per l'utente: Automatico (giù), Luminosità (dietro), Menu (OK), Accensione/ spegnimento, Volume (su)
- Lingue OSD: Portoghese brasiliano, Cecoslovacco, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Svedese, Turco, Cinese tradizionale, Ucraino
- Altra convenienza: blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/XP

Base

- Inclinazione: -5/20 grado

Assorbimento

- In modalità standard: 16 W (tip.), 19 W (max.)
- Modalità standby: 0,5 W

- Modalità Off: 0,5 W
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Dimensioni (lpxa)

- Prodotto con piedistallo (mm): 479 x 369 x 201 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 479 x 299 x 48 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 567 x 372 x 124 mm

Peso

- Prodotto con piedistallo (kg): 2,72 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 2,39 Kg
- Prodotto con confezione (kg): 3,83 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: EPEAT Silver, Energy Star, RoHS, Senza piombo, Senza mercurio
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

- Omologazioni: marchio CE, FCC Class B, EAC, SEMKO, Certificazione TCO, UL/cUL, BSMI, TUV/ ISO9241-307, WEEE, CECP

Cabinet

- Colore: Nero
- Finitura: Lucido (cornice anteriore) / fantasia (rivestimento posteriore)

Contenuto della confezione

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

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.

Altoparlanti stereo incorporati

Ora potrai apprezzare tutte le tue applicazioni multimediali e social con un audio stereo. Questi altoparlanti integrati non solo riproducono un audio eccezionale, ma ti aiutano anche a sbarazzarti della confusione dei cavi esterni e a risparmiare spazio prezioso sulla tua scrivania.

SmartContrast



SmartContrast è una tecnologia Philips che analizza i contenuti visualizzati regolando automaticamente i colori e controllando l'intensità della retroilluminazione per potenziare i contrasti in modo dinamico e garantire immagini e video digitali ottimali o migliorare la riproduzione delle tonalità scure dei videogiochi. Quando viene selezionata la modalità Economy, il contrasto viene regolato e la retroilluminazione ottimizzata per una corretta visualizzazione delle applicazioni per ufficio con un ridotto consumo energetico.

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
2018-03-29

Versione: 2.0.1

12 NC: 8670 001 33217
EAN: 87 12581 73686 6

© 2018 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