



Philips
Monitor LCD con
retroilluminazione LED

V Line
19" (48,3 cm)

190V4LAB

Scopri incredibili immagini LED dai colori vivaci

con altoparlanti stereo

Scopri immagini LED brillanti grazie a questo accattivante display lucido. Dotato di altoparlanti stereo e SmartControl Lite per una scelta perfetta!

Immagini sempre brillanti

- Facile gestione delle prestazioni del display con il SmartControl Lite
- Tecnologia LED per colori vivaci
- SmartContrast: per dettagli in tonalità di nero incredibili
- Area di visualizzazione maggiore con formato 16:10

Design moderno

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

Scopri il mondo multimediale

- Audio potente con 2 altoparlanti RMS da 2 W

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

Monitor LCD con retroilluminazione LED
V Line 19" (48,3 cm)

190V4LAB/00

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.

SmartControl Lite

SmartControl Lite è il software per il controllo del monitor con GUI basata sulle icone 3D di nuova generazione. Consente agli utenti di regolare al meglio la maggior parte dei parametri del monitor quali colore, luminosità, calibrazione dello schermo, impostazioni

multimediali, gestione degli ID e altro ancora con il mouse.

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.

Area di visualizzazione maggiore da 16:10

Area di visualizzazione maggiore con formato 16:10

Consumo energetico ridotto

Consumo energetico ridotto per risparmiare sulla bolletta

Design lucido accattivante

Design lucido accattivante

Ingombro ridotto per risparmiare spazio

Ingombro ridotto per risparmiare spazio

montaggio VESA

Montaggio VESA per la massima flessibilità

Energy Star

Energy Star per una maggiore efficacia e un basso consumo energetico



SmartControl Lite



Hg Free



VESA Mount



Built-in Speaker



LED



Low Power



10,000,000:1

SmartContrast

Specifiche

Connettività

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

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 19" / 48,3 cm
- Rapporto di aspetto: 16:10
- Tipo pannello LCD: LCD TFT
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Pixel pitch: 0,2835 x 0,2835 mm
- Risoluzione ottimale: 1440 x 900 @ 60 Hz
- Luminosità: 250 cd/m²
- Colori display: 16,7 M
- Fattore di contrasto (tipico): 1000:1
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms
- Angolo di visualizzazione: 170° (O) / 160° (V), @ C/R > 10
- Area di visualizzazione effettiva: 408,24 (O) x 255,15 (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 XP
- Audio incorporato: 2 da 2 W
- Comodità per l'utente: Automatico (giù), Luminosità (dietro), Menu (OK), Accensione/spengimento, Volume (su)
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Russo, Spagnolo, Cinese semplificato, Turco
- Altra convenienza: Blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)

Piedistallo

- Inclinazione: -5/20 gradi

Assorbimento

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

60 Hz

- Modalità Off: 0,5 W (tip.)
- In modalità standard: 12,01 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar 6.0)
- Modalità standby: 0,5 W (tip.)
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

Dimensioni (l x p x a)

- Prodotto con piedistallo (mm): 442 x 373 x 201 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 490 x 378 x 124 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 442 x 305 x 48 mm

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 4,03 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 2,98 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 2,65 Kg

Condizioni operative

- 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: EnergyStar 6.0, RoHS, Senza mercurio
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

- Omologazioni: BSMI, Marchio CE, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, Certificazione TCO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Cabinet

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



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 3.0.1

EAN: 87 12581 65345 3

© 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