



Philips
Monitor LCD

V Line
19" (48,3 cm)

190V3AB5

Scopri incredibili immagini dai colori vivaci

grazie all'audio stereo

Scopri immagini LCD brillanti grazie a questo accattivante display lucido. Dotato di altoparlante stereo per una scelta perfetta!

Qualità superiore delle immagini

- SmartContrast 10.000.000:1 per dettagli in tonalità di nero incredibili

Un design in armonia con qualsiasi interno

- Design accattivante sottile e lucido
- Adatto a qualsiasi stile di vita

Sempre più ecologico

- Energy Star per una maggiore efficacia e un basso consumo energetico

Prova la vera multimedialità

- Altoparlanti incorporati per una scrivania sempre in ordine

Grande praticità

- Facile gestione delle prestazioni del display con il SmartControl Lite

PHILIPS

In evidenza

Altoparlanti incorporati

Doppi altoparlanti stereo integrati sullo schermo. Consentono un'emissione frontale o una riproduzione delle frequenze più basse, delle frequenze alte, un'emissione posteriore e altro in base al modello e al design.

Formato SmartContrast 1000000:1



Il display Flat LCD deve garantire il contrasto più elevato e le immagini più vivaci. Il sistema di elaborazione video di Philips insieme all'esclusiva tecnologia di attenuazione avanzata e ottimizzazione della retroilluminazione consentono di ottenere

immagini vivaci. SmartContrast consente di aumentare il contrasto ottenendo un eccellente livello di sfumature di nero e una resa accurata delle ombre e dei colori. Sarà quindi possibile visualizzare immagini chiare e naturali con un alto livello di contrasto e colori brillanti.

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.

Energy Star 5.0

Il programma Energy Star è sponsorizzato dall'EPA degli Stati Uniti ed è un programma per l'efficienza energetica adottato da molti

paesi. La certificazione Energy Star garantisce l'acquisto di un prodotto in linea con i più recenti standard in materia di efficienza energetica e che assicura un consumo ottimale a tutti i livelli di funzionamento. I nuovi monitor Philips sono dotati di certificazione Energy Star 5.0 e rispettano (o superano) gli standard fissati in materia. In modalità di riposo, ad esempio, lo standard Energy Star 5.0 richiede meno di 1 W di energia, mentre i monitor Philips ne consumano meno di 0,5 W. Per ulteriori dettagli: www.energystar.gov

Design accattivante sottile e lucido

Design accattivante sottile e lucido

Piccolo ingombro

Adatto a qualsiasi stile di vita



Built-in Speaker



10,000,000:1
SmartContrast



SmartControl Lite



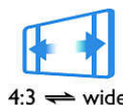
ENERGY STAR



5ms



Slim design



4:3 wide



LOW Power

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 CCFL
- 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
- Audio incorporato: 1,5 W x 2
- Comodità per l'utente: Volume (su), Luminosità (dietro), Menu (OK), Automatico (giù), Accensione/spengimento
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Portoghese, Turco
- Altra convenienza: Blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)

Piedistallo

- Inclinazione: -5/+20 gradi

Assorbimento

- Alimentazione: Incorporata, 100-240 VCA, 50/60

Hz

- Modalità Off: 0,5 W
- In modalità standard: 18,18 W (metodo di rilevazione Energy Star 5.0)
- Modalità standby: 0,5 W
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

Dimensioni (lxxpx)

- Prodotto con piedistallo (mm): 462 x 382 x 204 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 503 x 396 x 125 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 462 x 319 x 54 mm

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 4,68 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 3,57 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 3,28 Kg

Condizioni operative

- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 20%-80% %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C °C

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: Energy Star 5.0, EPEAT Silver, RoHS
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

- Omologazioni: BSMI, Marchio CE, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Cabinet

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



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 1.0.1

EAN: 87 12581 63399 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