

Philips Monitor LCD Full HD

V Line 24 (23,8 " / 60,5 cm diag.) Full HD (1920 X 1080)

243V7Q|AB



Immagini brillanti e nitide a tutto schermo

Un fantastico e versatile display che trasmette immagini straordinarie a tutto schermo. Pensato per i tuoi occhi, in un design sottile e compatto.

Immagini sempre brillanti

- Tecnologia LED IPS per immagini ampie e colori precisi
- Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli nitidi
- Display con cornice sottile per una visione perfetta
- SmartContrast: per dettagli in tonalità di nero incredibili
- Smartlmage offre impostazioni predefinite per immagini ottimizzate

Pensate per i tuoi occhi

- Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-Free
- LowBlue Mode per una produttività che non affatica gli occhi
- Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta

Prova la vera multimedialità

- Altoparlanti incorporati per una scrivania sempre in ordine
- SmartConnect con connessioni DisplayPort, HDMI e VGA

Progettato su misura per il tuo spazio

• Montaggio VESA per la massima flessibilità





In evidenza

Tecnologia IPS



I display IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo visuale estremamente ampio di 178/178 gradi, rendendo possibile la visualizzazione da quasi tutte le angolazione. A differenza dei pannelli TN standard, i display IPS garantiscono immagini davvero nitide dai colori naturali, così da renderli ideali non solo per foto, film e navigazione in rete, ma anche per quelle applicazioni professionali che richiedono colori accurati e costante luminosità.

Display 16:9 Full HD



La qualità dell'immagine conta. I display normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Questo display è dotato di risoluzione Full HD ottimizzata 1920 x 1080. Il Full HD offre un dettaglio nitido combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento e dei colori per immagini realistiche.

Cornice ultra sottile



I nuovi display Philips includono cornici ultra sottili per distrazioni minime e massima superficie di visione. Ideali per configurazioni con display multipli o affiancati come nei giochi, nelle applicazioni di grafica e professionali, questi display con cornice ultra sottile danno la sensazione di usare un solo, grande display.

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.

SmartImage







With

SmartImag

Smartlmage è un'esclusiva tecnologia di ultima generazione di Philips che analizza i contenuti visualizzati sullo schermo e offre prestazioni di riproduzione ottimizzate. Questa interfaccia intuitiva consente di selezionare varie modalità come ufficio, immagini, intrattenimento, gioco, risparmio energetico e così via, per l'abbinamento perfetto all'applicazione utilizzata. Sulla base della scelta, SmartImage ottimizza in maniera dinamica il contrasto, la saturazione del colore e la nitidezza delle immagini e dei video per prestazioni di visualizzazione ottimali. La modalità di risparmio energetico consente di risparmiare notevolmente. Il tutto in tempo reale premendo solo un pulsante!



ENERGY STAR Most Efficient 2017

È un premio che rappresenta davvero il meglio di ENERGY STAR.
ENERGY STAR Most Efficient 2017 è un premio che riconosce i prodotti all'avanguardia che offrono efficienza energetica insieme alle più recenti innovazioni tecnologiche.



















Specifiche

Immagine/Display

- tipo schermo LCD: Tecnologia IPS
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Dimensioni pannello: 60,5 cm (23,8")
- Area di visualizzazione effettiva: 527,04 (O) x 296,46 (V)
- Formato: 16:9
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Densità dei pixel: 93 PPI
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms (GtG)
- Luminosità: 250 cd/m²
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Fattore di contrasto (tipico): 1000:1
- Pixel Pitch: 0,275 x 0,275 mm
- Angolo di visione: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- · Senza sfarfallio
- Colori display: 16,7 M
- Frequenza di scansione: 30 83 kHz (O)/56 76 Hz (V)
- LowBlue Mode
- sRGB

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), HDMI (digitale, HDCP), DisplayPort 1.2
- · Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
- · Audio (ingresso/uscita): Ingresso audio PC, Uscita cuffia

Funzioni utili

- Altoparlanti incorporati: 2 W x 2
- Comodità per l'utente: Accensione/spegnimento, Menu (OK), Volume (su), Ingresso/Giù, SmartImage/Retro
- · Lingue OSD: Portoghese brasiliano, Cecoslovacco, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Cinese semplificato, 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 10 / 8.1 / 8 / 7

Base

• Inclinazione: -5/20 grado

Assorbimento

• In modalità standard: 13,82 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar 7.0)

- 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 (Ixpxa)

- Prodotto con piedistallo (mm): 540 x 415 x 209 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 540 x 325 x
- Confezione in mm (LxAxP): 588 x 465 x 115 mm

- Prodotto con piedistallo (kg): 3,50 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 3,08 Kg
- Prodotto con confezione (kg): 4,82 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: 50.000 (esclusa retroillum.) ore

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: EnergyStar 7.0, EPEAT Gold, RoHS, Senza piombo, Senza mercurio
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

• Omologazioni: CU, SEMKO, cETLus, TUV/ ISO9241-307, WEEE, Certificazione TCO, marchio CE, FCC Class B, ICES-003, RCM, UCRAINO, KCC, BSMI, Cert. TUV: riduzione della luce blu

Cabinet

- · Colore: Nero
- · Finitura: Disegno

Contenuto della confezione

- Monitor con supporto
- · Cavi: Cavo D-Sub, cavo audio, cavo di alimentazione
- · Documentazione dell'utente



Data di rilascio 2018-08-30

Versione: 5.0.2

12 NC: 8670 001 44783 EAN: 87 12581 74594 3 © 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

^{*} La parola "IPS", il marchio e i brevetti delle tecnologie appartengono

ai legittimi proprietari.

* Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse