



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.

Progettato su misura per il tuo spazio

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

Pensate per i tuoi occhi

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

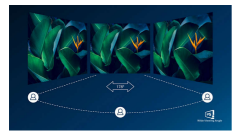
Immagini sempre brillanti

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

Monitor LCD Full HD 243V7QSB/00

In evidenza

Tecnologia IPS



I display IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo visuale estremamente ampio di 178/178°, per una visualizzazione da quasi ogni 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 Web, ma anche per le applicazioni professionali che richiedono colori accurati e luminosità costante.

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



SmartImage 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!

Tecnologia Flicker-Free



Per via del modo in cui la luminosità viene regolata sugli schermi con retroilluminazione LED, alcuni utenti visualizzano sullo schermo uno sfarfallio che affatica gli occhi. La tecnologia Philips Flicker-Free regola la luminosità e riduce lo sfarfallio, per una visione ottimale.

















Monitor LCD Full HD 243V7QSB/00

In evidenza

LowBlue Mode



Studi dimostrano che proprio come i raggi ultravioletti possono danneggiare gli occhi, con il passare del tempo i raggi della luce blu dei display LED possono causare problemi agli occhi e alla vista. Sviluppate per il benessere, le impostazioni di Philips LowBlue Mode utilizzano una tecnologia software intelligente per ridurre i raggi dannosi della luce blu.

Modalità EasyRead



Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta

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.













Specifiche

Immagine/Display

Dimensioni pannello: 60,5 cm (23,8")

Formato: 16:9

Tipo pannello LCD: Tecnologia IPS

Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED

Pixel Pitch: 0,275 x 0,275 mm

Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 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): 4 ms (GtG)

Angolo visuale: 178° (O) / 178° (V), @ C/R >

10

Area di visualizzazione effettiva: 527,04 (O) x

296,46 (V)

Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O)/56 - 76

Hz (V) sRGB Flicker-free Densità dei pixel: 93 PPI LowBlue Mode

Connettività

Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D (digitale, HDCP)
Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione

separata, Sync su verde

Funzioni utili

Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7 Comodità per l'utente:

Accensione/spegnimento, Menu (OK), Luminosità/SU, Ingresso/Giù, SmartImage/Retro Lingue OSD: Portoghese brasiliano, Ceco, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo,

tradizionale, Ucraino

Altra convenienza: Blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)

Cinese semplificato, Svedese, Turco, Cinese

Piedistallo

Inclinazione: -5/20 gradi

Potenza

Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA,

50/60 Hz

Modalità Off: 0,5 W (tip.)

In modalità standard: 14,13 W (tip.) (metodo di

rilevazione EnergyStar) Modalità standby: 0,5 W (tip.)

Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento

- spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

Classe energetica: E

Dimensioni (lxpxa)

Prodotto con piedistallo (mm): 540 x 415 x 209 mm

Confezione in mm (LxAxP): 588 x 465 x 115 mm Prodotto senza piedistallo (mm): 540 x 325 x 45 mm

Peso

Prodotto con confezione (kg): 4,82 Kg Prodotto con piedistallo (kg): 3,50 Kg Prodotto senza piedistallo (kg): 3,10 Kg

Condizioni atmosferiche

Altitudine: In funzione: 3.658 m, Non in

funzione: 12.192 m

Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a

40°C°C

MTBF: 50.000 (esclusa retroillum.) ore

Umidità relativa: 20-80% %

Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da

-20° C a 60° C °C

Sostenibilità

Ambientale ed energetica: EnergyStar 8.0, Certificazione TCO, RoHS, Senza mercurio Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

Omologazioni: CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, WEEE, Marchio CE, FCC Class B, ICES-003, RCM, UCRAINO, CECP, Cert. TUV: riduzione della luce blu

Cabinet

Colore: Nero Finitura: Disegno

Contenuto della confezione

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

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Data di rilascio 2025-04-09 Versione: 8.1.1

EAN: 87 12581 74231 7

www.philips.com



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