



Monitor LCD

- V Line
- 24 (23,6"/59,9 cm diag.)

243V5LHSB5/00

Eccezionali immagini LED con colori vivaci

Scopri immagini LED brillanti su questo display Philips. Dotato di HDMI e SmartContrast, è una scelta perfetta!

Vantaggi

Immagini sempre brillanti

- Tecnologia LED per colori vivaci
- Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli nitidi
- SmartContrast: per dettagli in tonalità di nero incredibili

Scopri il mondo multimediale

- HDMI-Ready per l'intrattenimento Full HD

Caratteristiche

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.

La scelta perfetta

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

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

PHILIPS

luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento e dei colori per immagini realistiche.

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.

HDMI-Ready



Un dispositivo HDMI-Ready dispone di tutto l'hardware necessario per accogliere un ingresso High-Definition Multimedia Interface (HDMI). Un cavo HDMI consente segnali audio e video digitali di alta qualità trasmessi su un singolo cavo da un PC o un qualsiasi numero di sorgenti AV (tra cui decoder, lettori DVD, ricevitori A/V e videocamere).

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

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Immagine/Display

tipo schermo LCD	LCD TFT
Tipo con retroilluminazione	Sistema W-LED
Dimensioni pannello	59,9 cm (23,6")
Area di visualizzazione effettiva	521,28 (O) x 293,22 (V)
Formato	16:9
Risoluzione ottimale	1920 x 1080 a 60 Hz
Tempo di risposta (tipico)	1 ms (grigio su grigio)*
Densità dei pixel	93 PPI
Luminosità	250 cd/m ²
SmartContrast	10.000.000:1
Fattore di contrasto (tipico)	1000:1
Pixel Pitch	0,272 x 0,272 mm
Angolo visuale	170° (O) / 160° (V) @ C/R > 10
Colori display	16,7 M
Frequenza di scansione	30 - 83 kHz (O)/56 - 76 Hz (V)
sRGB	Si

Connettività

Ingresso segnale	VGA (analogico) DVI-D (digitale, HDCP) HDMI (digitale, HDCP)
Ingresso sincronizzazione	Sincronizzazione separata Sync su verde

Funzioni utili

Comodità per l'utente	Accensione/spengimento Menu (OK) Luminosità (dietro) 4:3 panoramico (su) Automatico (giù)
Lingue OSD	Portoghese brasiliano Cecoslovacco Olandese Inglese Finlandese Francese Tedesco Greco Ungherese Italiano Giapponese Coreano

Altra convenienza	Polacco Portoghese Russo Spagnolo Cinese semplificato Svedese Turco Cinese tradizionale Ucraino 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	15,7 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 (l x p x a)

Prodotto con piedistallo (mm)	560 x 424 x 219 mm
Prodotto senza piedistallo (mm)	560 x 348 x 53 mm
Confezione in mm (LxAxP)	608 x 419 x 121 mm

Peso

Prodotto con piedistallo (kg)	3,41 Kg
Prodotto senza piedistallo (kg)	3,02 Kg
Prodotto con confezione (kg)	4,69 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

TUV/ISO9241-307
BSMI
PSB
RCM
UCRAINO
EPA
KC
KCC
CECP
WEEE

Sostenibilità

Ambientale ed energetica	EnergyStar 7.0 EPEAT Silver RoHS Senza piombo Senza mercurio
Materiali della confezione riciclabili	100 %

Conformità e standard

Omologazioni	marchio CE FCC Class B Certificazione TCO cETLus
--------------	-----------------------------------------------------------

Cabinet

Colore	Nero
Finitura	Sottile (cornice anteriore)/Fantasia (rivestimento posteriore)

Contenuto della confezione

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

* Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse



Dati soggetti a modifiche
2018, Settembre 7

Version: 1.0.1
EAN: 8712581744854

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com