



Immagini chiare, oltre ogni limite

Espandi i tuoi confini con questo monitor dal design senza cornice Philips B-Line in formato 16:10. Ricco di funzionalità che aumentano produttività e sostenibilità, questo monitor innalza gli standard.

Prestazioni eccellenti

- Tecnologia IPS a colori e con ampi angoli visuale
- Formato 16:10 per un maggiore spazio verticale

Progettato per il tuo lavoro

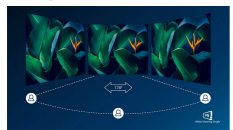
- SmartErgoBase offre una perfetta ergonomia
- Il montaggio VESA consente una configurazione perfetta
- HDMI assicura una connettività digitale universale
- Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-free
- LowBlue Mode per una produttività che non affatica gli occhi
- Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta

Progettato per essere sostenibile

- 100% di materiali da imballaggio riciclati
- PowerSensor consente di ridurre fino all'80% i costi energetici
- Nessun consumo energetico con l'interruttore da 0 Watt

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 qualsiasi angolazione, anche in modalità di rotazione di 90°. 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.

SmartErgoBase



SmartErgoBase è una base per monitor che offre un comfort di visualizzazione ergonomico e un sistema di gestione dei cavi. La base può essere girata, inclinata e ruotata in varie angolazioni per garantire il massimo comfort. Il supporto ad altezza regolabile garantisce una visuale ottimale, riducendo le tensioni di una lunga giornata lavorativa, mentre il sistema di gestione dei cavi evita l'aggrovigliamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine.

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.

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.

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).

Modalità EasyRead



Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta

PowerSensor



PowerSensor è un sensore integrato che rileva la presenza delle persone. Trasmette e riceve segnali infrarossi non nocivi per determinare l'eventuale presenza di un utente. Se l'utente si allontana dalla scrivania il sensore riduce automaticamente la luminosità dello schermo, riducendo i costi energetici fino all'80% e prolungando la durata di utilizzo dell'apparecchio

montaggio VESA

Il sistema VESA garantisce compatibilità con centinaia di innovative soluzioni di montaggio.

Nessun consumo energetico

Grazie all'interruttore da 0 Watt situato comodamente sul retro, è possibile scollegare completamente il monitor dall'alimentazione CA. In questo modo, il consumo energetico sarà pari a zero e le tue emissioni di anidride carbonica saranno ulteriormente ridotte

















Specifiche

Immagine/Display

Dimensioni pannello: 61,1 cm/24,1"

Formato: 16:10

Tipo pannello LCD: Tecnologia IPS

Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED

Pixel Pitch: 0,27 x 0,27 mm Luminosità: 300 cd/m² Colori display: 16,7 M

Spettro di colori (tipico): NTSC 93%*, sRGB

109%*

Fattore di contrasto (tipico): 1000:1

SmartContrast: 50.000.000:1

Tempo di risposta (tipico): 4 ms (grigio su

grigio)*

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

10

Miglioramento dell'immagine: SmartImage Risoluzione massima: 1920 x 1200 a 75 Hz* Area di visualizzazione effettiva: 518,4 (O) x 324

(V)

Frequenza di scansione: 30 - 96 kHz (O) / 48 - 75

Hz (V) sRGB Flicker-free

Densità dei pixel: 93,95 PPI

LowBlue Mode

Rivestimento display: Antiriflesso, 3H, opacità

25% EasyRead

Connettività

Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D (digitale, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione

separata, Sync su verde

Audio (ingresso/uscita): Ingresso audio PC,

Uscita cuffia

USB:: USB 3.2 x 1 (upstream), USB 3.2 x 4 (downstream con 1 ricarica rapida B.C 1.2)

HDCP: HDCP 1.4 (DP/HDMI)

Funzioni utili

Altoparlanti incorporati: 2 W x 2 Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X,

sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Comodità per l'utente: SmartImage, Ingresso, PowerSensor, Menu, Accensione/spegnimento Lingue OSD: Portoghese brasiliano, Ceco, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Ungherese, Italiano, Giapponese,

Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Svedese, Cinese

tradizionale, Turco, Ucraino

Altra convenienza: Blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm) Software di controllo: SmartControl

Piedistallo

Regolazione altezza: 150 mm Rotazione: -/+ 90 gradi Parte girevole: -/+ 175 gradi Inclinazione: -5 ~ 30 gradi

Potenza

Modalità ECO: 10 W (tip.)

Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA,

50/60 Hz

Modalità Off: Nessun consumo energetico con

l'interruttore da 0 Watt

In modalità standard: 12,3 W (tip.) (metodo di

rilevazione EnergyStar)

Modalità standby: 0,3 W (tip.)

Indicatore (LED) alimentazione: Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

Classe energetica: D

Dimensioni (Ixpxa)

Confezione in mm (LxAxP): 600 x 526 x 141 mm Prodotto senza piedistallo (mm): 533 x 360 x 60 mm

Prodotto con piedistallo (altezza massima): 533 x 545 x 216 mm

Peso

Prodotto con confezione (kg): 8,35 Kg Prodotto con piedistallo (kg): 5,71 Kg Prodotto senza piedistallo (kg): 4,10 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

Umidità relativa: 20-80% %

Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da

-20° C a 60° C °C

MTBF (dimostrato): 70.000 ore (retroilluminazione esclusa)

Sostenibilità

Ambientale ed energetica: PowerSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT*, Certificazione TCO Edge,

RoHS

Plastica riciclata: 85%

Materiali della confezione riciclabili: 100 % Sostanze specifiche: Rivestimento privo di PVC e

BFR. Senza mercurio

Conformità e standard

Omologazioni: UCRAINO, EPA, CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UEE RoHS, Marchio CE, FCC Class B, ICES-003

Cabinet

Finitura: Disegno Piede: Nero

Cornice anteriore: Nero Rivestimento posteriore: Nero

Contenuto della confezione

Cavi: Cavo D-Sub, cavo HDMI, cavo DP, cavo di alimentazione

Monitor con piedistallo Documentazione dell'utente

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

Data di rilascio 2025-04-18 Versione: 4.0.1

EAN: 87 12581 77237 6

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.



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

* La risoluzione massima funziona sia con ingresso HDMI che

* Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse

* NTSC in base all'area su CIE1976

* sRGB: in base all'area su CIE1931

nel tuo paese

* La valutazione EPEAT è valida solo nel paese in cui Philips registra il prodotto. Visita il sito https://epeat.sourcemap.com/ per lo stato di registrazione

* Il monitor potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alle immagini esemplificative.