

Monitor LCD con PowerSensor



- B-Line
- 25" (63,4 cm)
- WUXGA (1920 x 1200)

252B9/00

Immagini chiare, oltre ogni limite

Espandi i tuoi confini con il nuovo 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.

Vantaggi

Progettato per essere sostenibile

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

Prestazioni eccellenti

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

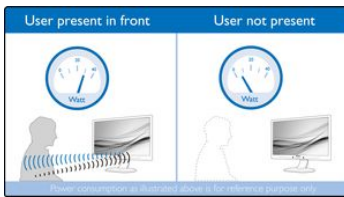
Progettato per il tuo lavoro

- SmartErgoBase offre una perfetta ergonomia
- Il montaggio VESA consente una configurazione perfetta
- 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

PHILIPS

Caratteristiche

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

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

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. L'altezza, la parte girevole,

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	Tecnologia IPS
Tipo con retroilluminazione	Sistema W-LED
Dimensioni pannello	63,4 cm (25")
Rivestimento display	Antiriflesso, 3H, opacità 25%
Area di visualizzazione effettiva	535,5 (O) x 338,8 (V)
Formato	16:10
Risoluzione ottimale	1920 x 1200 a 60 Hz
Densità dei pixel	91 PPI
Tempo di risposta (tipico)	5 ms (grigio su grigio)*
Luminosità	300 cd/m ²
Fattore di contrasto (tipico)	1000:1

l'inclinazione e l'angolo di rotazione del display consentono di regolare il monitor per ottenere il massimo comfort e ridurre le tensioni di una lunga giornata lavorativa; la gestione dei cavi evita l'aggravamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine.

montaggio VESA

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

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.

Modalità EasyRead



SmartContrast	50.000.000:1
Pixel Pitch	0,279 x 0,282 mm
Angolo di visione	178° (O) / 178° (V) @ C/R > 10
Senza sfarfallio	Si
Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Spettro di colori (tipico)	NTSC 90%*, sRGB 107,5%*
Colori display	16,7 M
Frequenza di scansione	30 - 96 kHz (O) / 48 - 76 Hz (V)
sRGB	Si
EasyRead	Si
LowBlue Mode	Si

Connettività

Ingresso segnale	VGA (analogico) DVI-D (digitale, HDCP) DisplayPort 1.2 HDMI 1.4
HDCP	HDCP 1.4 (HDMI/DP)
Ingresso sincronizzazione	Sincronizzazione separata Sync su verde
USB:	USB 3.1 x 1 (upstream), USB 3.1 x 4 (downstream con 1 ricarica rapida B.C 1.2)
Audio (ingresso/uscita)	Ingresso audio PC Uscita cuffia

Funzioni utili

Altoparlanti incorporati	2 W x 2
Comodità per l'utente	SmartImage Ingr. Luminosità Menu Accensione/spengimento
Software di controllo Lingue OSD	SmartControl Portoghese brasiliano Cecoslovacco Olandese Inglese Finlandese Francese Tedesco Greco Ungherese Italiano Giapponese Coreano Polish Portoghese Russo Cinese semplificato Spagnolo Svedese Cinese tradizionale Turco 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

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

Assorbimento

Modalità ECO	12,3 W (tip.)
In modalità standard	15 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar 7.0)
Modalità standby	< 0,5 W (tip.)
Modalità Off	Nessun consumo energetico con l'interruttore da 0 Watt
Classe energetica	A+
Indicatore (LED) alimentazione	Funzionamento - spia bianca Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)
Alimentazione	Incorporata 100-240 V CA, 50/60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

Prodotto con piedistallo (altezza massima)	546 x 541 x 206 mm
--	--------------------

Prodotto senza piedistallo (mm)	546 x 367 x 49 mm
Confezione in mm (LxAxP)	608 x 524 x 197 mm

Peso

Prodotto con piedistallo (kg)	5,09 Kg
Prodotto senza piedistallo (kg)	3,50 Kg
Prodotto con confezione (kg)	7,44 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 (dimostrato)	70.000 ore (retroilluminazione esclusa)

Sostenibilità

Ambientale ed energetica	PowerSensor EnergyStar 7.0 EPEAT* Certificazione TCO WEEE RoHS
Materiali della confezione riciclabili	100 %
Plastica riciclata	85%
Sostanze specifiche	Rivestimento privo di PVC e BFR Senza mercurio Senza piombo

Conformità e standard

Omologazioni	marchio CE FCC Class B SEMKO cETLus CU-EAC TUV Ergo TUV/GS EPA ICES-003 UCRAINO SASO KUCAS VCCI RCM CCC
--------------	---

Cabinet

Cornice anteriore	Black
Rivestimento posteriore	Black
Piede	Black
Finitura	Disegno

Contenuto della confezione

Monitor con supporto	Si
Cavi	Cavo D-Sub, cavo DVI-D, cavo HDMI, cavo DP, cavo audio, cavo di alimentazione
Documentazione dell'utente	Si

- * La parola "IPS", il marchio e i brevetti delle tecnologie appartengono ai legittimi proprietari.
- * Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse
- * NTSC in base all'area su CIE1976
- * sRGB: in base all'area su CIE 1931
- * La ricarica veloce è compatibile con lo standard USB BC 1.2
- * La certificazione EPEAT Gold o Silver è valida solo nel Paese in cui Philips registra il prodotto. Visita il sito www.epeat.net per lo stato di registrazione nel tuo Paese.
- * Il monitor potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alle immagini esemplificative.



Dati soggetti a modifiche
2019, Febbraio 1

Version: 2.0.1
EAN: 8712581754648

© 2019 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