

Philips B Line Monitor LCD con PowerSensor 240B7QPTEB/00

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line **Codice prodotto:** 240B7QPTEB/00

Nome del prodotto : Monitor LCD con PowerSensor 240B7QPTEB/00

- B-Line
 - 24 (area visualizzabile 61,1 cm/24,1")
 - WUXGA (1920 x 1200)
- Monitor LCD B-Line con PowerSensor

Philips B Line Monitor LCD con PowerSensor 240B7QPTEB/00:

Lo schermo con PowerSensor di Philips, con l'85% di plastica riciclata e alloggiamento privo di PVC e BFR è ideale per una produttività ecocompatibile

Philips B Line Monitor LCD con PowerSensor 240B7QPTEB/00. Dimensioni schermo: 61,2 cm (24.1"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tipologia HD: WUXGA, Tecnologia display: LED. Tipologia display: LED. Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:10, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

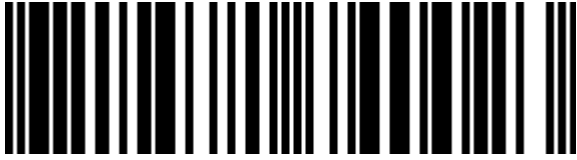


Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	61,2 cm (24.1")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	WUXGA	Blocco cavo *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tecnologia display *	LED	Regolazione altezza *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Regolazione altezza	15 cm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Rotazione	✓
Touch screen *	✗	Angolo di rotazione	90 - 90°
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Girevole	✓
Tempo di risposta	5 ms	Angolo di rotazione	-175 - 175°
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1200 (WUXGA)	Inclinazione	-5 - 30°
Formato	16:10	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1		
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1		
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tempo massimo di refresh *	60 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Numero di lingue OSD	19
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Plug & Play	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dot Pitch	0,27 x 0,27 mm		
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz		
Intervallo di scansione verticale	56 - 76 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	51,8 cm		
Dimensione visibile, verticale	32,4 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 83 kHz		
		Gestione energetica	
		Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	19 kWh
		Consumi *	12,18 W

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione verticale	56 - 76 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Sync-on-green (SOG)	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	15,2 W
Dimensioni schermo (cm)	61,1 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Interfaccia DDC/CI	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
RGB spazio colore	sRGB	Tipo alimentazione	Interno
Compatibilità 3D	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Sync H/V separato	✓	Condizioni ambientali	
Schermo sRGB	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Prestazione		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Sistema operativo Windows supportato	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Umidità relativa	20 - 80%
Multimediale		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati *	✓	Stand incluso	✓
Fotocamera integrata *	✗	Cavi inclusi	AC, Audio (3.5mm), DisplayPort, VGA
Numero di altoparlanti	2	Telecomando portatile	✗
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Manuale dell'utente	✓
Design		Software forniti	SmartControl
Posizionamento di mercato *	Casa	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (con supporto)	533 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (con supporto)	257 mm
Colore piedi	Nero	Altezza (con supporto)	549 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Peso (con supporto)	6,57 kg
Certificazione	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, WEEE, ICES-003, UKRAINIAN	Larghezza (senza supporto)	533 mm
Conforme agli standard	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TCO edge, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, WEEE, ICES-003, UKRAINIAN	Profondità (senza supporto)	57 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	360 mm
Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (senza supporto)	4,14 kg
Hub USB integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza imballo	595 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Profondità imballo	224 mm
Porta DVI	✗	Altezza imballo	520 mm
Quantità porte HDMI	1.4	Peso dell'imballo	9,25 kg
Versione HDMI	1.4	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	1.2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
versione DisplayPort	1.2	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Quantità di Mini DisplayPort	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	398389
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Dati sul riciclaggio	
Uscite per cuffie	1	Materiale riciclabile	85%
Ingresso audio per PC	✓	Plastica riciclata post-consumo	85%
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Thin Client	
Uscite Displayport	✓	Thin client installato	✗
Ergonomia		Altre caratteristiche	
Montaggio standard VESA *	✓	Tipologia display	LED
		Interruttore On/Off	✓
		Sintonizzatore TV integrato	✗
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Risoluzione consigliata	1920 x 1200 @ 60 Hz
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CE Mark; FCC Class B; SEMKO; cETLus; CU-EAC; TUV Ergo; TUV/GS; EPA; WEEE; ICES-003; UKRAINIAN

Altre caratteristiche

modalità ECO	✓
Compatibilità Mac	✓
Porta di carica USB	✓
Area attiva del display (LxA)	518 x 324 mm
Senza sfarfallio	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581740023

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date