

PHILIPS

Philips B Line 240B9/00 Monitor PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LED Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line **Codice prodotto:** 240B9/00

Nome del prodotto :
240B9/00

Monitor LCD B-Line con PowerSensor

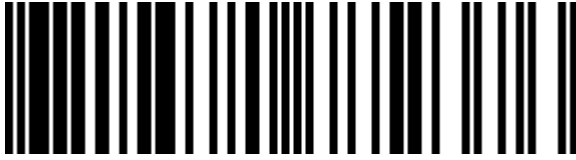
Philips B Line 240B9/00 Monitor PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixel WUXGA LED Nero:

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. Philips B Line 240B9/00. Dimensioni schermo: 61,2 cm (24.1"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tipologia HD: WUXGA, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:10, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	61,2 cm (24.1")	Ingresso audio per PC	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	WUXGA	versione HDCP	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Ergonomia	
Tecnologia display *	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta	4 ms	Regolazione altezza *	✓
Superficie display	Opaco	Regolazione altezza	15 cm
Schermo antiriflesso	✓	Rotazione	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Formato	16:10	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-175 - 175°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Inclinazione	-5 - 30°
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Lingue OSD	
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Dot Pitch	0,27 x 0,27 mm	Numero di lingue OSD	21
Densità di Pixel	93,95 ppi (punti per pollice)	Plug & Play	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 96 kHz	Indicatori LED	Stand-by
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	51,8 cm		
Dimensione visibile, verticale	32,4 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 96 kHz		

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Dimensioni schermo (cm)	61,1 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	15 kWh
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi *	12,3 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità risparmio energetico)	10 W
Copertura sRGB (tipica)	109%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura NTSC (tipica)	93%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Schermo sRGB	✓	Tipo alimentazione	Interno
Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	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
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Multimediale		Contenuto dell'imballo	
Altoparlanti incorporati *	✓	Stand incluso	✓
Fotocamera integrata *	✗	Cavi inclusi	VGA, HDMI, DisplayPort, AC
Numero di altoparlanti	2	Manuale dell'utente	✓
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Software forniti	SmartControl
Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Casa	Larghezza (con supporto)	533 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	216 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza (con supporto)	545 mm
Colore piedi	Nero	Peso (con supporto)	5,71 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Larghezza (senza supporto)	533 mm
Certificazione	UKRAINIAN, EPA, CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003	Profondità (senza supporto)	60 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	360 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (senza supporto)	4,1 kg
Numero di porte upstream	1	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Larghezza imballo	600 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Profondità imballo	141 mm
Porta DVI	✓	Altezza imballo	526 mm
Quantità porte DVI-D	1	Peso dell'imballo	8,35 kg
HDMI *	✓	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte HDMI	1.4	Sostenibilità	
Versione HDMI	1.4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Quantità DisplayPorts	1.2	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
versione DisplayPort	1.2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	386280
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Dati sul riciclaggio	
		Plastica riciclata post-consumo	85%
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	UKRAINIAN; EPA; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581772376

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