

PHILIPS

Philips B Line 245B1/00 LED display 60,5 cm (23.8") 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line Codice prodotto: 245B1/00

Nome del prodotto :
245B1/00

Monitor LCD B-Line con PowerSensor

Philips B Line 245B1/00 LED display 60,5 cm (23.8") 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero:

Svolgi al meglio il tuo lavoro con questo monitor Philips. Le immagini cristalline in QHD garantiscono spazio e chiarezza necessari per la tua attività. Dotato di funzioni per migliorare la produttività e la sostenibilità. La certificazione TUV assicura la riduzione dell'affaticamento degli occhi. Philips B Line 245B1/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

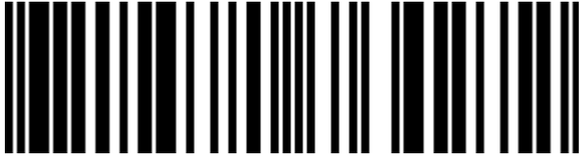


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	versione HDCP	1.4
Tipologia HD *	Quad HD	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ergonomia	
Tecnologia display *	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	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)	250 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°
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440	Girevole	✓
Formato	16:9	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Inclinazione	-5 - 35°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz		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 (orizzontale)	178°	Lingue OSD	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Numero di lingue OSD	21
Dot Pitch	0,2058 x 0,2058 mm	Plug & Play	✓
Densità di Pixel	123 ppi (punti per pollice)	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Range di scansione orizzontale	30 - 114 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	17 kWh
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm	Consumi *	16,3 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità risparmio energetico)	13 W
Durezza della superficie	3H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
RGB spazio colore	sRGB	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Gamma di colori	99%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura sRGB (tipica)	116%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura NTSC (tipica)	99%	Condizioni ambientali	
Schermo sRGB	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Prestazione		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
AMD FreeSync *	✗	Umidità	20 - 80%
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia flicker-free	✓	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Stand incluso	✓
Multimediale		Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, Audio (3.5mm), AC
Altoparlanti incorporati *	✓	Manuale dell'utente	✓
Fotocamera integrata *	✗	Software forniti	SmartControl
Numero di altoparlanti	2	Dimensioni e peso	
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Larghezza (con supporto)	540 mm
Design		Profondità (con supporto)	205 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (con supporto)	501 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (con supporto)	4,78 kg
Supporto staccabile	✓	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Colore piedi	Nero	Profondità (senza supporto)	51 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Altezza(senza supporto)	323 mm
Certificazione	CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CECP, CEL, TUV Eye Comfort certified	Peso (senza supporto)	3,2 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✗	Larghezza imballo	600 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Profondità imballo	198 mm
Numero di porte upstream	1	Altezza imballo	465 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	5	Peso dell'imballo	6,85 kg
Porta DVI	✓	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte DVI-D	1	Quantità per pacco	1 pz
HDMI *	✓	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Versione HDMI	1.4	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Quantità DisplayPorts	1.2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388603
versione DisplayPort	1.2	Dati sul riciclaggio	
Ingresso audio	✗	Plastica riciclata post-consumo	85%
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	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%

Altre caratteristiche

Omologazioni	CB; EPA; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CECP; CEL; TUV Eye Comfort certified
Sensore di luminosità	✓
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581764272

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