

PHILIPS

Philips B Line 243B1/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line Codice prodotto: 243B1/00

Nome del prodotto :
243B1/00

Monitor LCD B-Line con USB-C

Philips B Line 243B1/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero:

Il monitor Philips USB-C è la soluzione all'ingombro dei cavi. Visualizza le immagini in FHD e ricarica contemporaneamente un laptop, tutto con un unico cavo USB-C. Dotato di funzioni come il collegamento a margherita per la configurazione con display multipli e di certificazione TUV Eye Comfort per ridurre l'affaticamento degli occhi.

Philips B Line 243B1/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	Full HD	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	versione HDCP	1.4
Tecnologia display *	LED	Uscite Displayport	✓
Tipo di pannello *	IPS	Collegamento in rete	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	4 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Schermo antiriflesso	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Piatto	Blocco cavo *	✓
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 832 x 624, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Formato	16:9	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza	15 cm
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Rotazione	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Inclinazione	-5 - 35°
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	On Screen Display (OSD)	✓
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz		

Display		Ergonomia	
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Numero di lingue OSD	16
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Plug & Play	✓
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Frequenza scansione orizzontale	30 - 85 kHz	Gestione energetica	
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Dimensioni schermo (cm)	60,5 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi *	15,2 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità risparmio energetico)	12,6 W
RGB spazio colore	sRGB	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Gamma di colori	91%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura sRGB (tipica)	107%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura NTSC (tipica)	91%	Condizioni ambientali	
Compatibilità 3D	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Sync H/V separato	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Schermo sRGB	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Gamma di colori supportati	NTSC, sRGB	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Prestazione		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Contenuto dell'imballo	
AMD FreeSync *	✗	Stand incluso	✓
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, AC
Tecnologia flicker-free	✓	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Software forniti	SmartControl
Supporto HBR3	✓	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	540 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (con supporto)	205 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	501 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (con supporto)	4,98 kg
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Larghezza (senza supporto)	540 mm
Design		Profondità (senza supporto)	51 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Altezza(senza supporto)	323 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	3,4 kg
Cornice anteriore	Nero	Dati su imballaggio	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	730 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità imballo	198 mm
Certificazione	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/GS, TUV Ergo, UKRAINIAN, ICES-003, CB, TUV Eye Comfort certified	Altezza imballo	465 mm
Connettività		Peso dell'imballo	7,66 kg
Hub USB integrato *	✓	Sostenibilità	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS, TCO, WEEE
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Numero di porte upstream	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388593
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Dati sul riciclaggio	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Materiale riciclabile	100%
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Plastica riciclata post-consumo	85%
Alimentazione USB	✓	Dati logistici	
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Porta DVI	✗	Altre caratteristiche	
HDMI *	✓	Interruttore On/Off	✓
Quantità porte HDMI	1	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Versione HDMI	1.4	Sintonizzatore TV integrato	✗
Quantità DisplayPorts	1		
versione DisplayPort	1.4		
Ingresso audio	✓		

Connettività		Altre caratteristiche	
Uscita audio	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CE Mark; FCC Class B; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/GS; TUV Ergo; UKRAINIAN; ICES-003; CB; TUV Eye Comfort certified
		Sensore di luminosità	✓
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
		Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Wake-on-LAN	✓



8712581763275

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