

PHILIPS

Philips 3000 series 16B1P3302D/00 Monitor PC 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 3000 series

Codice prodotto: 16B1P3302D/00

Nome del prodotto :
16B1P3302D/00



Monitor portatile serie 3000

Philips 3000 series 16B1P3302D/00 Monitor PC 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero:

Questo monitor portatile e leggero è perfetto per migliorare la tua produttività di lavoro in viaggio. Durante il tragitto, la funzione Dual USB-C facilita la condivisione e la presentazione di materiale o la gestione di una configurazione multischermo.

Philips 3000 series 16B1P3302D/00. Dimensioni schermo: 39,6 cm (15.6"), 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): 170°, Angolo di visualizzazione (verticale): 170°. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	versione HDCP	1.4/2.2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	Full HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Rotazione	✓
Tecnologia display *	LED	Angolo di rotazione	0 - 90°
Tipo di pannello *	IPS	Inclinazione	0 - 90°
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	On Screen Display (OSD)	✓
Touch screen *	✗	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Plug & Play	✓
Tempo di risposta	4 ms	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Schermo antiriflesso	✓	Gestione energetica	
Forma dello schermo *	Piatto	Classe di efficienza energetica (SDR) *	C
Rapporto di contrasto *	700:1	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	9 kWh
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Consumi *	6,2 W
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	170°	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	170°	Consumi (modalità risparmio energetico)	4,4 W
Colori del display *	16,2 milioni di colori	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dot Pitch	0,17925 x 0,17925 mm		
Densità di Pixel	141 ppi (punti per pollice)		
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	34,4 cm		
Dimensione visibile, verticale	19,4 cm		
Dimensioni schermo (cm)	39,6 cm		
Interfaccia DDC/CI	✓		
Percentuale di offuscamento	25%		
Durezza della superficie	3H		

Display		Condizioni ambientali	
Profondità colore	6 bit	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
RGB spazio colore	sRGB	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura sRGB (tipica)	64%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Copertura NTSC (tipica)	46%	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Schermo sRGB	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stand incluso	✓
AMD FreeSync *	✗	Cavi inclusi	USB tipo-C
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Software forniti	SmartControl
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7	Larghezza (con supporto)	359 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	119 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza (con supporto)	232 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	1,03 kg
Design		Dati su imballaggio	
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza imballo	404 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	103 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza imballo	281 mm
Colore piedi	Nero	Peso dell'imballo	2,08 kg
Connettività		Sostenibilità	
Hub USB integrato *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Alimentazione USB	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Fornitura di alimentazione USB fino a	15 W	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1223926
HDMI *	✗	Dati sul riciclaggio	
Uscita audio	✓	Plastica riciclata post-consumo	60%
HDCP	✓	Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; cETLus
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581799526

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