

PHILIPS

Philips B Line 272B7QUBHEB/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line Codice prodotto: 272B7QUBHEB/00

Nome del prodotto : 272B7QUBHEB/00

Monitor LCD B Line con dock USB-C

Philips B Line 272B7QUBHEB/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:

Questo monitor Philips offre una semplice soluzione docking per laptop con un unico cavo. Il cavo USB con connettori di tipo C e A offre funzioni video, Ethernet, di ricarica e DisplayLink. La webcam Windows Hello garantisce una maggiore sicurezza.

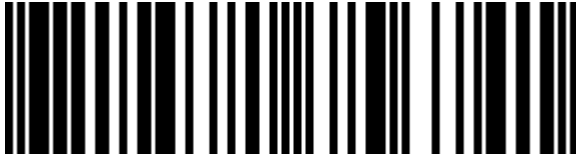
Philips B Line 272B7QUBHEB/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (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 *	68,6 cm (27")	Uscita audio	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Jack DC-in	✓
Tipologia HD *	Quad HD	Uscite Displayport	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Collegamento in rete	
Tecnologia display *	LCD	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipo di pannello *	IPS	Ergonomia	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta	5 ms	Blocco cavo *	✓
Superficie display	Opaco	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza	15 cm
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440	Rotazione	✓
Modalità video supportate	1440p	Angolo di rotazione	90 - 90°
Formato	16:9	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	0,233 x 0,233 mm	Numero di lingue OSD	21
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	Plug & Play	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Intervallo di scansione verticale	48 - 76 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Frequenza scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Frequenza scansione verticale	48 - 76 Hz	Consumi *	19,02 W
Sync-on-green (SOG)	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensioni schermo (cm)	68,5 cm	Consumi (modalità risparmio energetico)	20,6 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Percentuale di offuscamento	25%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Durezza della superficie	3H	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
RGB spazio colore	sRGB	Tipo alimentazione	Interno
Gamma di colori	114%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	132%	Condizioni ambientali	
Copertura NTSC (tipica)	114%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Compatibilità 3D	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Sync H/V separato	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Schermo sRGB	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Prestazione		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia flicker-free	✓	Stand incluso	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, dC, AC
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Guida rapida	✓
Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks	Manuale dell'utente	✓
		Software forniti	SmartControl
Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	614 mm
Fotocamera integrata *	✓	Profondità (con supporto)	257 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	548 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Peso (con supporto)	7,52 kg
Megapixel	2 MP	Larghezza (senza supporto)	614 mm
Microfono incorporato	✓	Profondità (senza supporto)	56 mm
Design		Altezza (senza supporto)	372 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (senza supporto)	5,1 kg
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Cornice anteriore	Nero	Larghezza imballo	690 mm
Colore piedi	Nero	Profondità imballo	252 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Altezza imballo	458 mm
Certificazione	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, UKRAINIAN, ICES-003, CB	Peso dell'imballo	10,3 kg
		Tipo di imballo	Scatola
Connettività		Sostenibilità	
Hub USB integrato *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS, WEEE
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Dati sul riciclaggio	
Numero di porte upstream	1	Materiale riciclabile	100%
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Plastica riciclata post-consumo	85%
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Dati logistici	
Alimentazione USB	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Altre caratteristiche	
Porta DVI	✗	Interruttore On/Off	✓
		Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
		Sintonizzatore TV integrato	✗
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Risoluzione consigliata	2560 x 1440 @ 60Hz

Connettività		Altre caratteristiche	
HDMI *	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Quantità porte HDMI	1	Materiali della confezione riciclabili	100%
Versione HDMI	1.4	Omologazioni	CE Mark; FCC Class B; cETLus; CU-EAC; TUV Ergo; TUV/GS; EPA; UKRAINIAN; ICES-003; CB
Quantità DisplayPorts	2	Modalità EasyREad	✓
versione DisplayPort	1.2	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



8712581756741

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