

Philips B Line Monitor LCD con dock USB-C 272B7QUPBEB/00

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line **Codice prodotto:** 272B7QUPBEB/00

Nome del prodotto : Monitor LCD con dock USB-C 272B7QUPBEB/00

Business Monitor 272B7QUPBEB Monitor LCD con dock USB-C

Philips B Line Monitor LCD con dock USB-C 272B7QUPBEB/00:

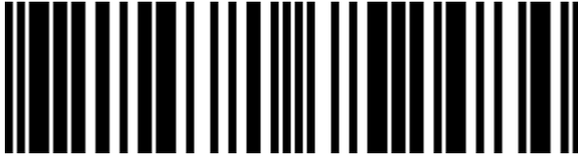
Il monitor Philips QHD con docking USB-C evita l'ingombro dei cavi. Visualizza immagini in QHD, connessi in modo sicuro alla rete Intranet e ricarica il tuo notebook, tutto con un singolo cavo USB-C. Philips B Line Monitor LCD con dock USB-C 272B7QUPBEB/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD, Compatibilità 3D, 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 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	Quad HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LCD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	IPS	Blocco cavo *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Regolazione altezza	15 cm
Tempo di risposta *	5 ms	Rotazione	✓
Superficie display	Opaco	Angolo di rotazione	90 - 90°
Schermo antiriflesso	✓	Girevole	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	-175 - 175°
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440	Inclinazione regolabile	✓
Modalità video supportate	1440p	Inclinazione	-5 - 30°
Formato	16:9	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Numero di lingue OSD	21
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Plug & Play	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm		
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 99 kHz		
Intervallo di scansione verticale	50 - 76 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumi *	19,02 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 99 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Frequenza scansione verticale	50 - 76 Hz	Consumi (modalità risparmio energetico)	19,7 W
Sync-on-green (SOG)	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,5 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Interfaccia DDC/CI	✓	Tipo alimentazione	Interno
Percentuale di offuscamento	25%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Durezza della superficie	3H	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	398391
Gamma cromatica standard	sRGB	Condizioni ambientali	
Gamma di colori	114%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura sRGB (tipica)	132%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura NTSC (tipica)	114%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Compatibilità 3D	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Sync H/V separato	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Schermo sRGB	✓	Dimensioni e peso	
Prestazione		Larghezza (con supporto)	614 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Profondità (con supporto)	257 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Altezza (con supporto)	548 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Peso (con supporto)	7,38 kg
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Larghezza (senza supporto)	614 mm
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	Profondità (senza supporto)	56 mm
		Altezza(senza supporto)	372 mm
Multimediale		Peso (senza supporto)	4,95 kg
Numero di altoparlanti	2	Dati su imballaggio	
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Larghezza imballo	690 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità imballo	252 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza imballo	458 mm
Design		Peso dell'imballo	10,2 kg
Posizionamento di mercato *	Casa	Tipo di imballo	Scatola
Colore del prodotto *	Nero	Contenuto dell'imballo	
Cornice anteriore	Nero	Stand incluso	✓
Colore piedi	Nero	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, Da USB tipo C a USB tipo C, Da USB tipo C a USB tipo A, AC
Connettività		Manuale dell'utente	✓
Hub USB integrato *	✓	Software forniti	SmartControl
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Sostenibilità	
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Numero di porte upstream	1	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Altre caratteristiche	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Interruttore On/Off	✓
Alimentazione USB	✓	Revisione della fornitura di alimentazione USB	2.0
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Sintonizzatore TV integrato	✗
Porta DVI	✗	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
HDMI *	✓	Risoluzione consigliata	2560 x 1440 @ 60Hz
Quantità porte HDMI	1	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Versione HDMI	1.4	Materiali della confezione riciclabili	100%
Quantità DisplayPorts	2	Omologazioni	CE Mark; FCC Class B; cETLus; CU-EAC; TUV Ergo; TUV/GS; EPA; UKRAINIAN; ICES-003; CCC; CECP; PSB; CEL; CB
versione DisplayPort	1.2	Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Certificati di conformità	RoHS, WEEE

Connettività		Altre caratteristiche	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
Uscite per cuffie	1	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Connessione cuffia	3,5 mm	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Certificazione	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, UKRAINIAN, ICES-003, CCC, CECP, PSB, CEL, CB
Uscite Displayport	✓		
Dati sul riciclaggio			
Total amount of recyclable materials		100%	
Plastica riciclata post-consumo		85%	
Dati logistici			
Codice del Sistema Armonizzato (SA)		85285210	



8712581752484

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