

PHILIPS

Philips B Line 272B1G/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line Codice prodotto: 272B1G/00

Nome del prodotto :
272B1G/00

Monitor LCD B Line dal consumo energetico minimo

Philips B Line 272B1G/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero:

Il monitor Philips ecocompatibile da 27" è stato progettato per una produttività ecosostenibile. Il design a basso consumo energetico offre un risparmio energetico di livello superiore. PowerSensor e LightSensor consentono di ridurre ai minimi il consumo energetico, garantendo al contempo immagini nitide. Philips B Line 272B1G/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full 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. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display

Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LED
Tipo di pannello *	IPS
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²
Tempo di risposta	4 ms
Superficie display	Opaco
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
Modalità video supportate	720p, 768p, 1080p
Formato	16:9
Rapporto di contrasto *	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	5000000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast
Tempo massimo di refresh *	75 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm
Densità di Pixel	82 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 85 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz

Connettività

Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Uscite per cuffie	1
Connessione cuffia	3,5 mm
Ingresso audio per PC	✓
HDCP	✓
versione HDCP	1.4
Jack DC-in	✓

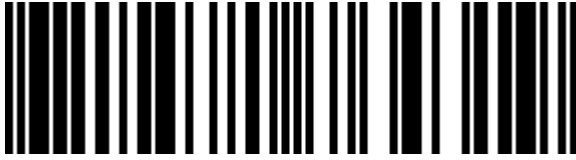
Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	100 x 100 mm
Interfaccia per montaggio a pannello	
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Regolazione altezza	15 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-180 - 180°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 35°
On Screen Display (OSD)	✓
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Numero di lingue OSD	21

Display		Ergonomia	
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Plug & Play	✓
Dimensione visibile, verticale	33,6 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) *	C
Sync-on-green (SOG)	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	14 kWh
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm	Consumi *	13,1 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,35 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità risparmio energetico)	9,2 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	76%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura sRGB (tipica)	102%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura NTSC (tipica)	88%	Condizioni ambientali	
Copertura RGB Adobe	83%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Umidità	20 - 80%
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	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	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5mm), AC
Multimediale		Manuale dell'utente	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Software forniti	SmartControl
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	613 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Profondità (con supporto)	205 mm
Design		Altezza (con supporto)	537 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Peso (con supporto)	6 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	613 mm
Design senza telaio	✓	Profondità (senza supporto)	51 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	366 mm
Supporto staccabile	✓	Peso (senza supporto)	4,4 kg
Colore piedi	Nero	Dati su imballaggio	
Certificazione	CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified	Larghezza imballo	700 mm
Connettività		Profondità imballo	215 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	456 mm
Versione dell'hub USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso dell'imballo	9,63 kg
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Tipo di imballo	Scatola
Numero di porte upstream	1	Sostenibilità	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS, TCO
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Porta DVI	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388610
Quantità porte DVI-D	1	Dati sul riciclaggio	
HDMI *	✓	Plastica riciclata post-consumo	85%
Quantità porte HDMI	1	Dati logistici	
Versione HDMI	1.4	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	1.2	Altre caratteristiche	
Ingresso audio	✓	Gamma di colori DCI-P3	80%
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata

Altre caratteristiche

Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Materiali della confezione riciclabili	100%
Omologazioni	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Sensore di luminosità	✓
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581764319

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