

PHILIPS

## Philips B Line 275B1/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel 2K Ultra HD LCD Nero

**Marchio :** Philips

**Famiglia del prodotto:** B Line **Codice prodotto:** 275B1/00

**Nome del prodotto :**  
275B1/00

Monitor LCD B-Line da 27" (68,6 cm) con PowerSensor

Philips B Line 275B1/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel 2K Ultra HD LCD Nero:

Svolgi al meglio il tuo lavoro con questo monitor Philips. Le immagini cristalline in QHD garantiscono spazio e chiarezza necessari per la tua attività. Dotato di funzioni per migliorare la produttività e la sostenibilità. La certificazione TUV assicura la riduzione dell'affaticamento degli occhi.

Philips B Line 275B1/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: 2K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, 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

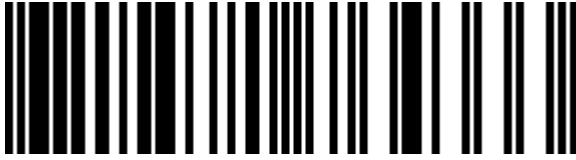


Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Uscita audio	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	2K Ultra HD	versione HDCP	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Jack DC-in	✓
Tecnologia display *	LCD	Ergonomia	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m <sup>2</sup>	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta	4 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Superficie display	Opaco	Regolazione altezza *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza	15 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Modalità video supportate	720p, 768p, 1080p, 1440p	Girevole	✓
Formato	16:9	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Inclinazione	-5 - 35°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz		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 (orizzontale)	178°	Lingue OSD	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Numero di lingue OSD	21
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Plug & Play	✓
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Range di scansione orizzontale	30 - 114 kHz		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	22 kWh
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumi *	18 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,4 W
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumi (modalità risparmio energetico)	17,5 W
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Interfaccia DDC/CI	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Percentuale di offuscamento	25%	Tipo alimentazione	Interno
Durezza della superficie	3H	Scala di efficienza energetica	Da A a G
RGB spazio colore	sRGB	<b>Condizioni ambientali</b>	
Gamma di colori	110%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura sRGB (tipica)	107%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura NTSC (tipica)	104%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Schermo sRGB	✓	Umidità	20 - 80%
<b>Prestazione</b>		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Stand incluso	✓
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, Audio (3.5mm), AC
Tecnologia flicker-free	✓	Manuale dell'utente	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Software forniti	SmartControl
<b>Multimediale</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	613 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	205 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	537 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Peso (con supporto)	6,36 kg
<b>Design</b>		Larghezza (senza supporto)	613 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Profondità (senza supporto)	51 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza(senza supporto)	366 mm
Design senza telaio	✓	Peso (senza supporto)	4,75 kg
Cornice anteriore	Nero	<b>Dati su imballaggio</b>	
Supporto staccabile	✓	Larghezza imballo	700 mm
Colore piedi	Nero	Profondità imballo	215 mm
Certificazione	CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified	Altezza imballo	456 mm
<b>Connettività</b>		Peso dell'imballo	9,64 kg
Hub USB integrato *	✓	Tipo di imballo	Scatola
Versione dell'hub USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>Sostenibilità</b>	
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Numero di porte upstream	1	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	405246
Porta DVI	✓	<b>Dati sul riciclaggio</b>	
Quantità porte DVI-D	1	Plastica riciclata post-consumo	85%
HDMI *	✓	<b>Dati logistici</b>	
Quantità porte HDMI	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Versione HDMI	1.4	<b>Altre caratteristiche</b>	
Quantità DisplayPorts	1.2	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
versione DisplayPort	1.2	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%

#### Altre caratteristiche

Omologazioni	CB; EPA; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Delta E	2
Sensore di luminosità	✓
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h



8712581764333

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