

PHILIPS

Philips B Line 278B1/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: B Line Codice prodotto: 278B1/00

Nome del prodotto :
278B1/00

Monitor 278B1 Monitor LCD con PowerSensor

Philips B Line 278B1/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero:

Svolgi al meglio il tuo lavoro con questo monitor Philips. La risoluzione UltraClear 4K UHD garantisce 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 278B1/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra 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. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Tipo di porta di ricarica	USB tipo A
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Jack DC-in	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LED	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	IPS	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Regolazione altezza	15 cm
Superficie display	Opaco	Rotazione	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Forma dello schermo *	Piatto	Girevole	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Modalità video supportate	1080p, 1440p, 2160p	Inclinazione regolabile	✓
Formato	16:9	Inclinazione	-5 - 35°
Rapporto di contrasto *	1000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Numero di lingue OSD	21
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Gestione energetica	
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm		
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz		
Intervallo di scansione verticale	23 - 75 Hz		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	28 kWh
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumi *	24,1 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 140 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Frequenza scansione verticale	23 - 75 Hz	Consumi (modalità risparmio energetico)	22,5 W
Dimensioni diagonale 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
Gamma cromatica standard	sRGB	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	413344
Copertura sRGB (tipica)	112%		
Copertura NTSC (tipica)	93%		
Schermo sRGB	✓		
Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✓		
Multimediale		Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	613 mm
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Profondità (con supporto)	205 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	537 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	6,64 kg
		Larghezza (senza supporto)	613 mm
		Profondità (senza supporto)	51 mm
		Altezza(senza supporto)	366 mm
		Peso (senza supporto)	5,03 kg
Design		Dati su imballaggio	
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza imballo	700 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	216 mm
Design senza telaio	✓	Altezza imballo	456 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso dell'imballo	8,75 kg
Supporto staccabile	✓	Tipo di imballo	Scatola
Colore piedi	Nero		
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Hub USB integrato *	✓	Stand incluso	✓
Versione dell'hub USB	2.0	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, AC
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Manuale dell'utente	✓
Numero di porte upstream	1	Software forniti	SmartControl
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4		
Porta DVI	✗		
HDMI *	✓	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Versione HDMI	2.0	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Quantità DisplayPorts	1		
versione DisplayPort	1.2	Altre caratteristiche	
Ingresso audio	✗	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Uscita audio	✓	Risoluzione consigliata	3840 x 2160 @ 60 Hz
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Uscite per cuffie	1	Materiali della confezione riciclabili	100%
Connessione cuffia	3,5 mm		CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
HDCP	✓	Omologazioni	
versione HDCP	2.2	Delta E	2
		Sensore di luminosità	✓
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	97 - 102%
		Certificati di conformità	RoHS
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h

Altre caratteristiche

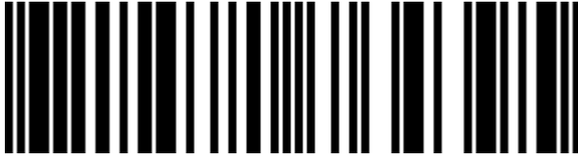
Certificazione	CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified
----------------	--

Dati sul riciclaggio

Plastica riciclata post-consumo	85%
---------------------------------	-----

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
-------------------------------------	----------



8712581764395

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