

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

Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel
Tipologia HD *	4K Ultra 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)	350 cd/m ²
Tempo di risposta *	4 ms
Superficie display	Opaco
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160
Modalità video supportate	1080p, 1440p, 2160p
Formato	16:9
Rapporto di contrasto *	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast
Tempo massimo di refresh *	60 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori
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

Connettività

Tipo di porta di ricarica	USB tipo A
Jack DC-in	✓

Ergonomia

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

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	28 kWh
Frequenza scansione orizzontale	30 - 140 kHz	Consumi *	24,1 W
Frequenza scansione verticale	23 - 75 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,6 cm	Consumi (modalità risparmio energetico)	22,5 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	Tipo alimentazione	Interno
Gamma cromatica standard	sRGB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	112%	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	413344
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 *	✓		
Quantità porte HDMI	2		
Versione HDMI	2.0		
Quantità DisplayPorts	1		
versione DisplayPort	1.2		
Ingresso audio	✗		
Uscita audio	✓		
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓		
Uscite per cuffie	1		
Connessione cuffia	3,5 mm		
HDCP	✓		
versione HDCP	2.2		
Sostenibilità		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Risoluzione consigliata	3840 x 2160 @ 60 Hz
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
			CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
		Delta E	2
		Sensore di luminosità	✓
		Modalità EasyRead	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	97 - 102%

Altre caratteristiche

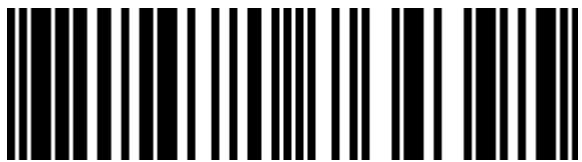
Certificati di conformità	RoHS
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
Certificazione	CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified

Dati sul riciclaggio

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

Dati logistici

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



8712581764395

Catalog Object Cloud



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.