

PHILIPS

Philips Serie 1000 27E1N1300A/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Serie 1000

Codice prodotto: 27E1N1300A/00

Nome del prodotto : 27E1N1300A/00

Display LCD Full HD serie 1000 da 27" (68.6 cm)

Philips Serie 1000 27E1N1300A/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Questo monitor è stato realizzato per farti restare sempre connesso. Grazie a funzioni come USB-C 3.2 con alimentazione, gli utenti possono caricare il proprio dispositivo collegato e lavorare senza problemi con un solo cavo. Inoltre, il cavo singolo rende lo spazio di lavoro pulito.

Philips Serie 1000 27E1N1300A/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, 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		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Versione HDMI	1.4
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Uscita audio	✓
Tipologia HD *	Full HD	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	versione HDCP	1.4
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)	250 cd/m ²	Blocco cavo *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto *	1300:1	Inclinazione	-5 - 20°
Tempo massimo di refresh *	100 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	Plug & Play	✓
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Inclinazione regolabile	✓
Densità di Pixel	81,59 ppi (punti per pollice)	Gestione energetica	
Range di scansione orizzontale	30 - 115 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Consumi *	18,8 W
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumi (modalità spento)	0,3 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		
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	✓	Contenuto dell'imballo	
Multimediale		Stand incluso	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Cavi inclusi	HDMI, Potenza, USB tipo-C
Fotocamera integrata *	✗	Manuale dell'utente	✓
Numero di altoparlanti	2	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	617 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	211 mm
Connettività		Altezza (con supporto)	457 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (con supporto)	4,49 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza (senza supporto)	617 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Profondità (senza supporto)	46 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Altezza(senza supporto)	357 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Peso (senza supporto)	4,07 kg
Alimentazione USB	✓	Dati su imballaggio	
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Larghezza imballo	690 mm
HDMI *	✓	Profondità imballo	141 mm
Quantità porte HDMI	1	Altezza imballo	455 mm
		Peso dell'imballo	7,18 kg
		Sostenibilità	
		Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; ICES-003; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; EAC; FCC; PSB; PSE; VCCI
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8712581803537

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