

PHILIPS

Philips Serie 1000 27E1N1600AE/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Serie 1000

Codice prodotto: 27E1N1600AE/00

Nome del prodotto : 27E1N1600AE/00

Monitor 27E1N1600AE Monitor Quad HD

Philips Serie 1000 27E1N1600AE/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad 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 27E1N1600AE/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD, 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: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Numero di porte USB tipo C a monte	1
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2
Tipologia HD *	Quad HD	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDMI *	✓
Tecnologia display *	LCD	Quantità porte HDMI	1
Tipo di pannello *	IPS	Versione HDMI	1.4
Retroilluminazione a LED	✓	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	HDCP	✓
Touch screen *	✗	versione HDCP	1.4
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Ergonomia	
Tempo di risposta *	4 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto *	1500:1	Blocco cavo *	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza	10 cm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Colori del display *	1,67 miliardi di colori	Inclinazione	-5 - 20°
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Densità di Pixel	123,4 ppi (punti per pollice)	Consumi *	25,5 W
Range di scansione orizzontale	30 - 115 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Condizioni ambientali	
Percentuale di offuscamento	25%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Durezza della superficie	3H	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		
Supporto VESA Adaptive Sync	✓		

Prestazione		Condizioni ambientali	
Tecnologia flicker-free	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	617 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (con supporto)	220 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Altezza (con supporto)	483 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso (con supporto)	5,75 kg
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	617 mm
Design		Profondità (senza supporto)	46 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza(senza supporto)	483 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	3,97 kg
Hub USB integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza imballo	780 mm
		Profondità imballo	161 mm
		Altezza imballo	420 mm
		Peso dell'imballo	8,87 kg
		Sostenibilità	
		Non contiene	Mercurio



8712581804442

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