

Philips 2000 series 27E2N2500/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 2000 series

Codice prodotto: 27E2N2500/00

Nome del prodotto : 27E2N2500/00

Monitor 27E2N2500 Monitor Quad HD

Philips 2000 series 27E2N2500/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:

Questo monitor è ricco di funzioni che consentono di lavorare con assoluta precisione. Grazie alla risoluzione Quad HD, alla velocità di aggiornamento di 120 Hz e a un MPRT di 1 ms, questo monitor è in grado di riprodurre immagini estremamente dettagliate e definite.

Philips 2000 series 27E2N2500/00. 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°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	versione HDCP	2.2
Tipologia HD *	Quad HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LCD	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	IPS	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Retroilluminazione a LED	✓	Blocco cavo *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	Inclinazione regolabile	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Inclinazione	-5 - 20°
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta (MPRT)	1 ms	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Schermo antiriflesso	✓	Numero di lingue OSD	21
Forma dello schermo *	Piatto	Plug & Play	✓
Rapporto di contrasto *	1500:1	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Gestione energetica	
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	C
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	13 kWh
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumi *	22,97 W
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm		
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 120 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,6 cm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Interfaccia DDC/CI	✓	Tipo alimentazione	Esterno
Percentuale di offuscamento	25%	Condizioni ambientali	
Durezza della superficie	3H	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Tecnologia flicker-free	✓	Dimensioni e peso	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (con supporto)	616 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	200 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza (con supporto)	454 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	3,22 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	616 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Profondità (senza supporto)	33 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza(senza supporto)	359 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	2,85 kg
Hub USB integrato *	✗	Dati su imballaggio	
HDMI *	✓	Larghezza imballo	690 mm
Quantità porte HDMI	1	Profondità imballo	124 mm
Versione HDMI	2.0	Altezza imballo	480 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso dell'imballo	5,56 kg
versione DisplayPort	1.4	Sostenibilità	
		Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Sincronizzazione adattiva	✓
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Certificati di conformità	BSMI, CB, CE, EMF, Federal Communications Commission (FCC), ICES, PSE, RoHS, UKCA
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8721038004472

### 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.