

Philips 5000 series 27E1N5600HE/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: 5000
series

Codice prodotto:
27E1N5600HE/00

Nome del prodotto :
27E1N5600HE/00



Monitor 27E1N5600HE Monitor LCD

[Philips 5000 series 27E1N5600HE/00 Monitor PC 68,6 cm \(27"\) 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero:](#)

Questo monitor Philips è stato progettato per l'ambiente di lavoro da remoto. La webcam integrata da 5 MP offre immagini nitide e il microfono con cancellazione del rumore aiuta le persone a sentirsi forte e chiaro.

Philips 5000 series 27E1N5600HE/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD, 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: 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")	versione HDCP	1.4
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel		
Tipologia HD *	Quad HD		
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
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta *	4 ms	Altezza regolabile (max)	13 cm
Superficie display	Opaco	Rotazione	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione	-5 - 20°
Formato	16:9	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1		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	Mega Infinity DCR	Lingue OSD	
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Numero di lingue OSD	21
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Tempo di risposta (veloce)	1 ms		
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm		
Densità di Pixel	108,79 ppi (punti per pollice)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Range di scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		

Display		Gestione energetica	
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,6 cm	Consumi *	29,6 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Durezza della superficie	3H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Gamma cromatica standard	sRGB	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura sRGB (tipica)	114,18%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura NTSC (tipica)	102,02%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Schermo sRGB	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1123971
Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Ricarica rapida	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Dimensioni e peso	
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (con supporto)	614 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (con supporto)	212 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	524 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (con supporto)	6,57 kg
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Larghezza (senza supporto)	614 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (senza supporto)	52 mm
Megapixel	5 MP	Altezza(senza supporto)	379 mm
Microfono incorporato	✓	Peso (senza supporto)	4,7 kg
Fotocamera integrata *	✓	Dati su imballaggio	
Design <th data-kind="ghost"></th> <td>Larghezza imballo</td> <td>780 mm</td>		Larghezza imballo	780 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Profondità imballo	186 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza imballo	525 mm
Connettività <th data-kind="ghost"></th> <td>Peso dell'imballo</td> <td>10,7 kg</td>		Peso dell'imballo	10,7 kg
Hub USB integrato *	✓	Contenuto dell'imballo	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Stand incluso	✓
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Cavi inclusi	HDMI, USB tipo-C, AC
Numero di porte upstream	1	Manuale dell'utente	✓
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Sostenibilità	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Conformità alla sostenibilità	✓
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Alimentazione USB	✓	Altre caratteristiche	
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
HDMI *	✓	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Quantità porte HDMI	1	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Versione HDMI	1.4	Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Quantità DisplayPorts	1	Materiali della confezione riciclabili	100%
versione DisplayPort	1.2	Omologazioni	CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
Uscita audio	✓	Modalità EasyREad	✓
HDCP	✓	Modalità LowBlue	✓
		Classe di efficienza energetica (vecchia)	G
		Peso	4,7 kg
		Altezza	379 mm
		Larghezza	614 mm
		Profondità	52 mm
		Certificati di conformità	RoHS
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h

Altre caratteristiche

Certificazione

CB, CE Mark, CU-EAC, EAEU RoHS,
FCC Class B, ICES-003,
TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART



8712581783426

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.