

## Philips 279P1/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

**Marchio :** Philips

**Codice prodotto:** 279P1/00

**Nome del prodotto :** 279P1/00

Monitor LCD P-Line con dock USB-C

Philips 279P1/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero:

Questo monitor Philips offre 90 W di potenza erogata e una semplice soluzione docking per laptop. Visualizza immagini UHD, ricarica un laptop e usa una connessione Ethernet, il tutto con un unico cavo USB-C. Certificazione TUV Eye Comfort per ridurre l'affaticamento degli occhi. Philips 279P1/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, 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 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	versione HDCP	2.2
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	<b>Collegamento in rete</b>	
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Collegamento ethernet LAN	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	<b>Ergonomia</b>	
Tecnologia display *	LED	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta	4 ms	Regolazione altezza *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza	15 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✓
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Formato	16:9	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Inclinazione	-5 - 35°
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		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 (verticale)	178°	Lingue OSD	
Colori del display *	1,07 miliardi di colori		
SmartResponse	4 ms		
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm	Plug & Play	✓
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz	<b>Gestione energetica</b>	
Intervallo di scansione verticale	23 - 60 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	30 kWh
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 140 kHz		

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione verticale	23 - 60 Hz	Consumi *	25,9 W
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	20,9 W
Percentuale di offuscamento	25%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Durezza della superficie	3H	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
RGB spazio colore	sRGB	Tipo alimentazione	Interno
Gamma di colori	103%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	112%	Condizioni ambientali	
Copertura NTSC (tipica)	93%	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	0 - 12192 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia flicker-free	✓	Stand incluso	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, AC
Supporto HBR3	✓	Manuale dell'utente	✓
Multimediale		Software forniti	SmartControl
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	613 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (con supporto)	225 mm
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Altezza (con supporto)	537 mm
Design		Peso (con supporto)	7,52 kg
Posizionamento di mercato *	Casa	Larghezza (senza supporto)	613 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	54 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	366 mm
Colore piedi	Nero	Peso (senza supporto)	5,73 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)	Dati su imballaggio	
Certificazione	cETLus, CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, UKRAINIAN, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified	Larghezza imballo	730 mm
Connettività		Profondità imballo	193 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	471 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Peso dell'imballo	11,2 kg
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Tipo di imballo	Scatola
Numero di porte upstream	1	Sostenibilità	
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Alimentazione USB	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	416782
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Dati sul riciclaggio	
Porta DVI	✗	Plastica riciclata post-consumo	85%
HDMI *	✓	Dati logistici	
Quantità porte HDMI	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Versione HDMI	2.0	Altre caratteristiche	
Quantità DisplayPorts	1	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
versione DisplayPort	1.4	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Uscita audio	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
HDCP	✓	Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; UKRAINIAN; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
		Delta E	2
		Sensore di luminosità	✓
		Modalità EasyREad	✓

Altre caratteristiche		
Modalità LowBlue		✓
Philips SmartUniformity	97 - 102%	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	
Wake-on-LAN		✓



8712581764371

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