

PHILIPS

Philips P Line 329P1H/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: P Line Codice prodotto: 329P1H/00

Nome del prodotto :
329P1H/00



Monitor LCD P-Line con dock USB-C

Philips P Line 329P1H/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero:

Il display docking USB-C Philips per una soluzione completa. Visualizza le immagini in UltraClear 4K UHD e ricarica il laptop fino a 90 W, il tutto contemporaneamente con un singolo cavo USB-C. La webcam pop-up dotata di Windows Hello offre prestazioni ottimali e praticità.

Philips P Line 329P1H/00. Dimensioni schermo: 80 cm (31.5"), 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 *	80 cm (31.5")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	versione HDCP	2.2
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Collegamento in rete	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Collegamento ethernet LAN	✓
Tecnologia display *	LED	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)	350 cd/m ²	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta	4 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza	18 cm
Formato	16:9	Rotazione	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1	Girevole	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 25°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Dot Pitch	0,18159 x 0,18159 mm	Lingue OSD	
Densità di Pixel	140 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz	Plug & Play	✓
Intervallo di scansione verticale	23 - 75 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm		
Frequenza scansione orizzontale	30 - 140 kHz		
Frequenza scansione verticale	23 - 75 Hz		

Display		Gestione energetica	
Dimensioni schermo (cm)	80 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	40 kWh
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi *	31,8 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
RGB spazio colore	sRGB	Consumi (modalità risparmio energetico)	26,8 W
Gamma di colori	117%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	128%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	117%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura RGB Adobe	89%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Schermo sRGB	✓	Condizioni ambientali	
Prestazione		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
AMD FreeSync *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia flicker-free	✓	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Stand incluso	✓
Supporto HBR3	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, AC
Multimediale		Manuale dell'utente	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Software forniti	SmartControl
Fotocamera integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	714 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Profondità (con supporto)	280 mm
Megapixel	2 MP	Altezza (con supporto)	649 mm
Microfono incorporato	✓	Peso (con supporto)	12,2 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	714 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Profondità (senza supporto)	62 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza(senza supporto)	422 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (senza supporto)	8,19 kg
Colore piedi	Nero	Dati su imballaggio	
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Larghezza imballo	930 mm
Certificazione	UKRAINIAN, EPA, cETLus, CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified	Profondità imballo	186 mm
Connettività		Altezza imballo	563 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso dell'imballo	15,5 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Tipo di imballo	Scatola
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Sostenibilità	
Numero di porte upstream	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	399162
Alimentazione USB	✓	Dati sul riciclaggio	
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Plastica riciclata post-consumo	85%
Porta DVI	✗	Dati logistici	
HDMI *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Quantità porte HDMI	2	Altre caratteristiche	
Versione HDMI	2.0	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Quantità DisplayPorts	1	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
versione DisplayPort	1.4	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Uscita audio	✓	Materiali della confezione riciclabili	100%

Altre caratteristiche

Omologazioni	UKRAINIAN; cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
Delta E	2
Sensore di luminosità	✓
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Wake-on-LAN	✓



8712581768058



0609585253902



609585253902

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.