

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



Brilliance 329P1H Monitor LCD 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 offre prestazioni ottimali e praticità. Philips P Line 329P1H/00. Dimensioni diagonale 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

Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel
Tipologia HD *	4K Ultra HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LED
Tipo di pannello *	IPS
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²
Tempo di risposta *	4 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Formato	16:9
Rapporto di contrasto *	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast
Tempo massimo di refresh *	60 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori
Dot Pitch	0,18159 x 0,18159 mm
Densità di Pixel	140 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz
Intervallo di scansione verticale	23 - 75 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm
Frequenza scansione orizzontale	30 - 140 kHz

Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Altezza regolabile (max)	18 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-180 - 180°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 25°
On Screen Display (OSD)	✓
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Plug & Play	✓
Indicatori LED	Operazione, Stand-by

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	40 kWh
Consumi *	31,8 W
Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione verticale	23 - 75 Hz	Consumi (modalità risparmio energetico)	26,8 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Interfaccia DDC/CI	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Percentuale di offuscamento	25%	Tipo alimentazione	Interno
Durezza della superficie	3H	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Gamma cromatica standard	sRGB	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	399162
Gamma di colori	117%	Condizioni ambientali	
Copertura sRGB (tipica)	128%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura NTSC (tipica)	117%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura RGB Adobe	89%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Schermo sRGB	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Prestazione		Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Dimensioni e peso	
AMD FreeSync *	✗	Larghezza (con supporto)	714 mm
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Profondità (con supporto)	280 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Altezza (con supporto)	649 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Peso (con supporto)	12,2 kg
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (senza supporto)	714 mm
Multimediale		Profondità (senza supporto)	62 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza(senza supporto)	422 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Peso (senza supporto)	8,19 kg
Altoparlanti incorporati *	✓	Dati su imballaggio	
Megapixel	2 MP	Larghezza imballo	930 mm
Microfono incorporato	✓	Profondità imballo	186 mm
Fotocamera integrata *	✓	Altezza imballo	563 mm
Design		Peso dell'imballo	15,5 kg
Posizionamento di mercato *	Casa	Tipo di imballo	Scatola
Colore del prodotto *	Nero	Contenuto dell'imballo	
Cornice anteriore	Nero	Stand incluso	✓
Colore piedi	Nero	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, AC
Connettività		Manuale dell'utente	✓
Hub USB integrato *	✓	Software forniti	SmartControl
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Sostenibilità	
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Numero di porte upstream	1	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altre caratteristiche	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Supporto HBR3	✓
Alimentazione USB	✓	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Porta DVI	✗	Materiali della confezione riciclabili	100%
HDMI *	✓	Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
Quantità porte HDMI	2	Sensore di luminosità	✓
Versione HDMI	2.0	Modalità EasyREad	✓
Quantità DisplayPorts	1	Modalità LowBlue	✓
versione DisplayPort	1.4	Philips SmartUniformity	93 - 105%
Uscita audio	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
HDCP	✓	Omologazioni	UKRAINIAN; cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
versione HDCP	2.2	Delta E	2
Collegamento in rete		Certificati di conformità	RoHS
Collegamento ethernet LAN	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
		Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s

Altre caratteristiche

Wake-on-LAN

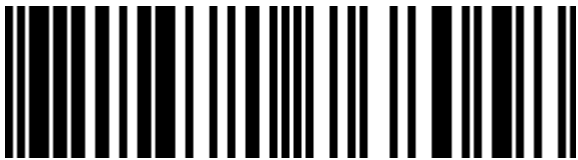


Certificazione

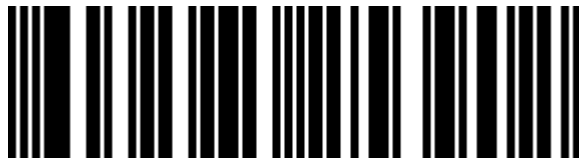
UKRAINIAN, EPA, cETLus, CB,
TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC,
EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B,
ICES-003, TUV Eye Comfort certified**Dati sul riciclaggio**

Plastica riciclata post-consumo 85%

Dati logisticiCodice del Sistema Armonizzato
(SA) 85285210



8712581768058



0609585253902



609585253902

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.