

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

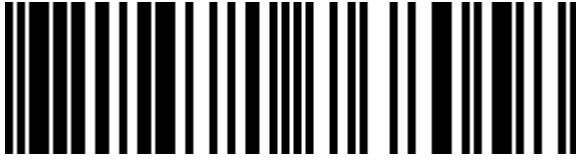


| Display | | Connettività | |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|
| Dimensioni schermo * | 80 cm (31.5") | HDCP | ✓ |
| Risoluzione del display * | 3840 x 2160 Pixel | versione HDCP | 2.2 |
| Tipologia HD * | 4K Ultra HD | Collegamento in rete | |
| Rapporto 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.