

## Philips P Line 326P1H/00 LED display 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero

**Marchio :** Philips

**Famiglia del prodotto:** P Line

**Codice prodotto:** 326P1H/00

**Nome del prodotto :**  
326P1H/00



- P-Line
  - 32 (31,5"/80 cm diag.)
  - 2560 x 1440 (QHD)
- Brilliance 326P1H Monitor LCD con dock USB-C

[Philips P Line 326P1H/00 LED display 80 cm \(31.5"\) 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero:](#)

Il display docking USB-C Philips per una soluzione completa. Visualizza le immagini in QHD 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 e il collegamento a margherita offrono prestazioni ottimali e praticità.

Philips P Line 326P1H/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



### Display

Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Quad 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 <sup>2</sup>
Tempo di risposta *	4 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440
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 *	75 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori
Dot Pitch	0,2727 x 0,2727 mm
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 114 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	69,8 cm
Dimensione visibile, verticale	39,3 cm

### Collegamento in rete

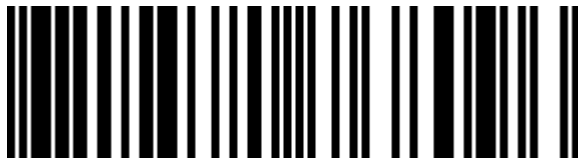
Collegamento ethernet LAN	✓
---------------------------	---

### 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
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	✓
Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Classe di efficienza energetica (SDR) *	G

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 114 kHz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	39 kWh
Frequenza scansione verticale	48 - 75 Hz	Consumi *	25,3 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	24 W
Percentuale di offuscamento	25%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Durezza della superficie	3H	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Gamma cromatica standard	sRGB	Tipo alimentazione	Interno
Gamma di colori	89%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	118%	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	398293
Copertura NTSC (tipica)	106%		
Copertura RGB Adobe	87%		
Schermo sRGB	✓		
<b>Prestazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia Low Blue Light	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
<b>Multimediale</b>		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Numero di altoparlanti	2	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Potenza in uscita (RMS)	10 W	<b>Dimensioni e peso</b>	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	714 mm
Megapixel	2 MP	Profondità (con supporto)	280 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza (con supporto)	649 mm
Fotocamera integrata *	✓	Peso (con supporto)	12,2 kg
<b>Design</b>		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)	8,21 kg
Supporto staccabile	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	930 mm
<b>Connettività</b>		Profondità imballo	186 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	563 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso dell'imballo	15,5 kg
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Tipo di imballo	Scatola
Numero di porte upstream	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Stand incluso	✓
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, AC
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Manuale dell'utente	✓
Alimentazione USB	✓	Software forniti	SmartControl
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	<b>Sostenibilità</b>	
Porta DVI	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
HDMI *	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Quantità porte HDMI	2	<b>Altre caratteristiche</b>	
Versione HDMI	1.4	Supporto HBR3	✓
Quantità DisplayPorts	2	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
versione DisplayPort	1.4	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Ingresso audio	✗	Materiali della confezione riciclabili	100%
Uscita audio	✓	Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Sensore di luminosità	✓
HDCP	✓	Modalità EasyREad	✓
versione HDCP	2.2	Modalità LowBlue	✓
Tipo di porta di ricarica	USB Type-C + USB Type-A	Philips SmartUniformity	93 - 105%
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		Omologazioni	CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAU RoHS; CCC; CEL; CECP; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified

Connettività		Altre caratteristiche	
Uscite Displayport	✓	Delta E	2
		Certificati di conformità	RoHS
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
		Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
		Wake-on-LAN	✓
		Certificazione	CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified
Dati sul riciclaggio			
		Plastica riciclata post-consumo	85%
Dati logistici			
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



8712581768096

### 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.