

Modello: 31,5 IPS QHD USB-C DOCKING MONITOR ERGONOMICO

Codice: 326P1H/00





## DESCRIZIONE

### 31,5 IPS QHD USB-C DOCKING MONITOR ERGONOMICO

Philips P Line 326P1H/00. Dimensioni 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

## CARATTERISTICHE

### CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:	false
Fornitura di alimentazione USB fino a (W):	90
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Ingresso (alimentazione) AC:	true
Ingresso audio:	N
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Numero di porte upstream:	1
Numero di porte USB tipo C a monte:	1
Porta DVI:	

	false
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	4
Quantità DisplayPorts:	2
Quantità porte HDMI:	2
Uscita audio:	Y
Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	1.4

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	649
Altezza imballo (mm):	563
Altezza(senza supporto) (mm):	422
Larghezza (con supporto) (mm):	714
Larghezza (senza supporto) (mm):	714
Larghezza imballo (mm):	930
Peso (con supporto) (g):	12220
Peso (senza supporto) (g):	8210
Peso dell'imballo (g):	15530
Profondità (con supporto) (mm):	280
Profondità (senza supporto) (mm):	62
Profondità imballo (mm):	186
Tipo di imballo:	Box

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	0 - 3658 m
------------------------------	------------

<b>Altitudine di non-funzionamento:</b>	0 - 12192 m
<b>Intervallo di temperatura:</b>	-20 - 60 °C
<b>Intervallo temperatura di funzionamento:</b>	0 - 40 °C
<b>Range di umidità di funzionamento:</b>	20 - 80%

## AUDIO

<b>Altoparlanti incorporati:</b>	true
<b>Potenza in uscita (RMS) (W):</b>	10

## ERGONOMIA

<b>Angolo di rotazione:</b>	-180 - 180°
<b>Angolo di rotazione:</b>	-90 - 90°
<b>Blocco cavo:</b>	true
<b>Girevole:</b>	true
<b>Inclinazione:</b>	-5 - 25°
<b>Inclinazione regolabile:</b>	true
<b>Regolazione altezza (mm):</b>	180
<b>Rotazione:</b>	true
<b>Tipologia slot blocco cavo:</b>	Kensington

## DISPLAY

<b>Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):</b>	178
<b>Angolo di visualizzazione (verticale) (°):</b>	178
<b>Colori del display:</b>	1.07 billion colours
<b>Copertura NTSC (tipica) (%):</b>	106
<b>Copertura RGB Adobe (%):</b>	87

<b>Copertura sRGB (tipica) (%):</b>	118
<b>Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):</b>	93
<b>Dimensione visibile, orizzontale (mm):</b>	698.112
<b>Dimensione visibile, verticale (mm):</b>	392.688
<b>Dimensioni schermo ("):</b>	31.5
<b>Dimensioni schermo (cm) (cm):</b>	80
<b>Dot Pitch:</b>	0,2727 x 0,2727 mm
<b>Durezza della superficie:</b>	3H
<b>Forma dello schermo:</b>	Flat screen
<b>Frequenza scansione orizzontale:</b>	30 - 114 kHz
<b>Frequenza scansione verticale:</b>	48 - 75 Hz
<b>Gamma di colori (%):</b>	89
<b>Interfaccia DDC/CI:</b>	true
<b>Intervallo di scansione verticale:</b>	48 - 75 Hz
<b>Luminosità del display (tipica) (cd/m²):</b>	350
<b>Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:</b>	SmartContrast
<b>Percentuale di offuscamento (%):</b>	25
<b>Range di scansione orizzontale:</b>	30 - 114 kHz
<b>Rapporto d'aspetto nativo:</b>	16:9
<b>Rapporto di contrasto:</b>	1000:1
<b>Rapporto di contrasto (dinamico):</b>	50000000:1
<b>RGB spazio colore:</b>	sRGB
<b>Risoluzione del display:</b>	2560 x 1440 Pixel
<b>Schermo antiriflesso:</b>	true
<b>Schermo sRGB:</b>	

	true
<b>Tecnologia display:</b>	LED
<b>Tempo di risposta (ms):</b>	4
<b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>	75
<b>Tipo di pannello:</b>	IPS
<b>Tipologia di retroilluminazione:</b>	W-LED
<b>Touch screen:</b>	false

## CARATTERISTICHE

### 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

### Numero di lingue OSD:

21

### Plug & Play:

true

### Regolazione altezza:

true

### Tipo alimentazione:

Internal

## GESTIONE ENERGETICA

### Classe di efficienza energetica (SDR):

G

### Consumi (modalità risparmio energetico) (W):

24

### Consumi (modalità stand-by) (W):

0.3

### Consumi (W):

25.3

### Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):

39

### Frequenza di ingresso AC:

50 - 60

### Scala di efficienza energetica:

A to G

### Tensione di ingresso AC:

100 - 240

## DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85285210

## COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:

true

## PRESTAZIONE

Colore del prodotto:

Black

On Screen Display (OSD):

true

Supporto HBR3:

true

Tecnologia flicker-free:

true

Tecnologia Low Blue Light:

true

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):

70000

Uscite Displayport:

true

versione HDCP:

2.2

## DESIGN

Colore piedi:

Black

Cornice anteriore:

Black

Posizionamento di mercato:

Home

Supporto staccabile:

true

## ALTRE CARATTERISTICHE

Delta E:

2

Materiali della confezione riciclabili (%):

100

Miglioramento dell'immagine:

SmartImage

Modalità EasyREad:

true

Modalità LowBlue:

true

**Omologazioni:**

CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CCC; CEL; CECP; CE Mark; FCC  
Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified

**Philips SmartUniformity:**

93 - 105%

**Revisione della fornitura di alimentazione USB:**

3.0

**Sensore di luminosità:**

true

**Tipo di finitura del materiale esterno:**

Textured

**Wake-on-LAN:**

true

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

**Manuale dell'utente:**

true

**Software forniti:**

SmartControl

**Stand incluso:**

true

## MULTIMEDIALE

**Megapixel (MP):**

2

**Microfono incorporato:**

true

**Numero di altoparlanti:**

2

**Webcam integrata:**

true

## DETTAGLI TECNICI

**Montaggio standard VESA:**

true

## DATI SUL RICICLAGGIO

**Plastica riciclata post-consumo (%):**

85

## VIDEO

**Tipologia HD:**

Quad HD