

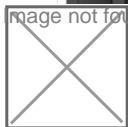
Modello: 31,5 IPS 4K USB-C DOCKING MONITOR ERGONOMICO

Codice: 329P1H/00





image not found or type unknown



DESCRIZIONE

31,5 IPS 4K USB-C DOCKING MONITOR ERGONOMICO

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

CARATTERISTICHE

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Fornitura di alimentazione USB fino a (W):	90
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Numero di porte upstream:	1
Porta DVI:	false
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	4
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte HDMI:	2
Uscita audio:	

Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.0

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):	12200
Peso (senza supporto) (g):	8190
Peso dell'imballo (g):	15510
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
Altitudine di non-funzionamento:	0 - 12192 m
Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%

AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Potenza in uscita (RMS) (W):	10

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Black
NVIDIA G-SYNC:	false
On Screen Display (OSD):	true
Supporto HBR3:	true
Supporto VESA Adaptive Sync:	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	70000
versione HDCP:	2.2

ERGONOMIA

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

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	1.07 billion colours
Copertura NTSC (tipica) (%):	117
Copertura RGB Adobe (%):	89
Copertura sRGB (tipica) (%):	128
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	140
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	697.3056
Dimensione visibile, verticale (mm):	392.2344
Dimensioni schermo ("):	31.5
Dimensioni schermo (cm) (cm):	80
Dot Pitch:	0,18159 x 0,18159 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 140 kHz
Frequenza scansione verticale:	23 - 75 Hz
Gamma di colori (%):	117
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	23 - 75 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	350
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	SmartContrast
Percentuale di offuscamento (%):	25
Range di scansione orizzontale:	

	30 - 140 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	50000000:1
RGB spazio colore:	sRGB
Risoluzione del display:	3840 x 2160 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Schermo sRGB:	true
Tecnologia display:	LED
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo massimo di refresh (Hz):	60
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

CARATTERISTICHE

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
Plug & Play:	true
Regolazione altezza:	true
Tipo alimentazione:	Internal

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (SDR):	G
Consumi (modalità risparmio energetico) (W):	26.8
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.3
Consumi (W):	

	31.8
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	
	40
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
-----------------------------------	------

DESIGN

Colore piedi:	Black
Cornice anteriore:	Black
Posizionamento di mercato:	Home

ALTRE CARATTERISTICHE

Delta E:	2
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
Omologazioni:	UKRAINIAN; cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; 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:

4K Ultra HD