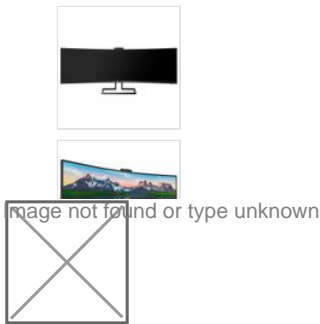


Modello: 49 MONITOR CURVO FORMATO 32 9, RISOLUZIONE 5120

Codice: 499P9H/00





DESCRIZIONE

49 MONITOR CURVO FORMATO 32 9, RISOLUZIONE 5120

Philips P Line Display LCD curvo in 32:9 SuperWide 499P9H/00. Dimensioni schermo: 124 cm (48.8"), Risoluzione del display: 5120 x 1440 Pixel, Tipologia HD: UltraWide Dual Quad HD, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 32:9, 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:	true
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
Porta DVI:	false

Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	3
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	2
Uscite per cuffie:	1
Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.0b

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	568
Altezza imballo (mm):	384
Altezza(senza supporto) (mm):	369
Larghezza (con supporto) (mm):	1194
Larghezza (senza supporto) (mm):	1194
Larghezza imballo (mm):	1308
Peso (con supporto) (g):	15300
Peso (senza supporto) (g):	11000
Peso dell'imballo (g):	21480
Profondità (con supporto) (mm):	303
Profondità (senza supporto) (mm):	156
Profondità imballo (mm):	553
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:	1.4/2.2

ERGONOMIA

Angolo di rotazione:	-20 - 20°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	

-5 - 15°

Inclinazione regolabile:	true
Interruttore On/Off:	true
Regolazione altezza (mm):	130
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Classificazione della curvatura dello schermo:	1800R
Colori del display:	16.7 million colours
Compatibilità 3D:	false
Copertura NTSC (tipica) (%):	100
Copertura RGB Adobe (%):	91
Copertura sRGB (tipica) (%):	121
Curvatura dello schermo (mm):	1800
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	109
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	1193.5
Dimensione visibile, verticale (mm):	335.7
Dimensioni schermo ("):	48.8
Dimensioni schermo (cm) (cm):	124
Dot Pitch:	0,233 x 0,233 mm
Durezza della superficie:	2H
Forma dello schermo:	Curved screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 230 kHz
Frequenza scansione verticale:	

	48 - 70 Hz
Gamma di colori (%):	103
High Dynamic Range (HDR) supportato:	true
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 70 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	450
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	SmartContrast
Percentuale di offuscamento (%):	25
Profondità colore (bit):	8
Range di scansione orizzontale:	30 - 230 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	32:9
Rapporto di contrasto:	3000:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	80000000:1
RGB spazio colore:	sRGB
Risoluzione del display:	5120 x 1440 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Schermo sRGB:	true
Superficie display:	Matt
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (ms):	5
Tempo massimo di refresh (Hz):	70
Tipo di pannello:	VA
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

CARATTERISTICHE

Certificazione:

CCC, CECP, KCC, PSE, VCCI, J-MOSS, BSMI, RCM, CE Mark, FCC Class B, PSB, E-standby, UKRAINIAN, ICES-003, CU-EAC, cETLus, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, MEPS, CEL, KC, CB

Numero di lingue OSD:

21

Plug & Play:

true

Regolazione altezza:

true

Sync H/V separato:

true

Sync-on-green (SOG):

true

Tipo alimentazione:

Internal

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):

G

Classe di efficienza energetica (SDR):

G

Consumi (modalità risparmio energetico) (W):

43.3

Consumi (modalità stand-by) (W):

0.3

Consumi (W):

41.25

Consumo di energia (HDR) per 1000 ore (kWh):

94

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

52

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
Funzione Picture-by-Picture (PbP):	true
Gamma di colori DCI-P3 (%):	91
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
Multiview:	PBP (2 x devices)
Omologazioni:	CCC; CECP; KCC; PSE; VCCI; J-MOSS; BSMI; RCM; CE Mark; FCC Class B; PSB; E-standby; UKRAINIAN; ICES-003; CU-EAC; cETLus; TUV/GS; TUV Ergo; MEPS; CEL; KC; CB
Philips SmartUniformity:	97 - 102%
Revisione della fornitura di alimentazione USB:	3.0
Risoluzione consigliata:	5120 x 1440 @ 60 Hz
Sintonizzatore TV integrato:	false
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured
Wake-on-LAN:	true

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	true
----------------------	------

Software forniti:

SmartControl

Stand incluso:

true

DATI SUL RICICLAGGIO

Materiale riciclabile (%):

85

Plastica riciclata post-consumo (%):

85

MULTIMEDIALE

Megapixel (MP):

2

Microfono incorporato:

true

Numero di altoparlanti:

2

Webcam integrata:

true

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:

true

VIDEO

Tipologia HD:

UltraWide Dual Quad HD