

Philips P Line Display LCD curvo in 32:9 SuperWide 499P9H/00

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: P Line **Codice prodotto:** 499P9H/00

Nome del prodotto : Display
LCD curvo in 32:9 SuperWide
499P9H/00



Display LCD curvo P Line in 32:9 SuperWide

Philips P Line Display LCD curvo in 32:9 SuperWide 499P9H/00:

Con il premiato display curvo SuperWide da 49" in 32:9 è come avere due monitor completi ad alte prestazioni in uno. Le funzioni per l'aumento della produttività come le webcam USB-C e pop-up dotate di Windows Hello garantiscono le prestazioni e la convenienza che ti aspetti.

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



Display

Dimensioni schermo *	124 cm (48.8")
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	UltraWide Dual Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	VA
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m ²
Tempo di risposta	5 ms
Superficie display	Opaco
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Curvo
Classificazione della curvatura dello schermo	1800R
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440, 3440 x 1440, 5120 x 1440
Formato	32:9
Rapporto di contrasto *	3000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast
Tempo massimo di refresh *	70 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 230 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 70 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	119,3 cm

Connettività

Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Uscite per cuffie	1
HDCP	✓
versione HDCP	1.4/2.2
Ingresso (alimentazione) AC	✓

Collegamento in rete

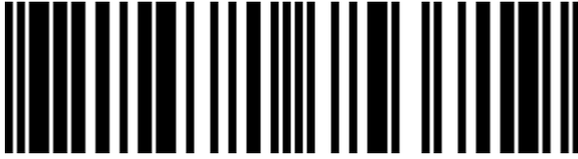
Collegamento ethernet LAN	✓
---------------------------	---

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 *	✓
Regolazione altezza	13 cm
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-20 - 20°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 15°
On Screen Display (OSD)	✓
Lingue OSD	Cinese semplificata, 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

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Frequenza scansione orizzontale	30 - 230 kHz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Frequenza scansione verticale	48 - 70 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	52 kWh
Sync-on-green (SOG)	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	94 kWh
Dimensioni schermo (cm)	124 cm	Consumi *	41,25 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Consumi (modalità risparmio energetico)	43,3 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Percentuale di offuscamento	25%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Durezza della superficie	2H	Tipo alimentazione	Interno
Profondità colore	8 bit	Scala di efficienza energetica	Da A a G
RGB spazio colore	sRGB	Condizioni ambientali	
Gamma di colori	103%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura sRGB (tipica)	121%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura NTSC (tipica)	100%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Copertura RGB Adobe	91%	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Curvatura dello schermo	180 cm	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Compatibilità 3D	✗	Contenuto dell'imballo	
Sync H/V separato	✓	Stand incluso	✓
Schermo sRGB	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B, Da USB tipo C a USB tipo C, Da USB tipo C a USB tipo A, AC
Prestazione		Manuale dell'utente	✓
NVIDIA G-SYNC *	✗	Software forniti	SmartControl
AMD FreeSync *	✗	Dimensioni e peso	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Larghezza (con supporto)	1194 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Profondità (con supporto)	303 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Altezza (con supporto)	568 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Peso (con supporto)	15,3 kg
Supporto HBR3	✓	Larghezza (senza supporto)	1194 mm
Multimediale		Profondità (senza supporto)	156 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza(senza supporto)	369 mm
Fotocamera integrata *	✓	Peso (senza supporto)	11 kg
Numero di altoparlanti	2	Dati su imballaggio	
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Larghezza imballo	1308 mm
Megapixel	2 MP	Profondità imballo	553 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza imballo	384 mm
Design		Peso dell'imballo	21,5 kg
Posizionamento di mercato *	Casa	Tipo di imballo	Scatola
Colore del prodotto *	Nero	Sostenibilità	
Cornice anteriore	Nero	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO, RoHS, WEEE
Colore piedi	Nero	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	398394
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	Dati sul riciclaggio	
Connettività		Materiale riciclabile	85%
Hub USB integrato *	✓	Plastica riciclata post-consumo	85%
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dati logistici	
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Numero di porte upstream	1	Altre caratteristiche	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Interruttore On/Off	✓
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓		
Alimentazione USB	✓		

Connettività		Altre caratteristiche	
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Porta DVI	✗	Gamma di colori DCI-P3	91%
HDMI *	✓	Sintonizzatore TV integrato	✗
Quantità porte HDMI	2	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Versione HDMI	2.0b	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Quantità DisplayPorts	1	Risoluzione consigliata	5120 x 1440 @ 60 Hz
versione DisplayPort	1.4	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
Ingresso audio	✗	Materiali della confezione riciclabili	100%
		Multiview	PBP (2 x devices)
			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
		Omologazioni	
		Delta E	2
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	97 - 102%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
		Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Wake-on-LAN	✓



8712581753719

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.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date