

## 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



Monitor 499P9H Display LCD curvo 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.

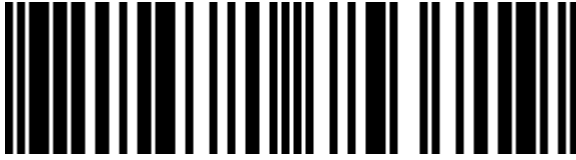
Philips P Line Display LCD curvo in 32:9 SuperWide 499P9H/00. Dimensioni diagonale schermo: 124 cm (48.8"), Risoluzione del display: 5120 x 1440 Pixel, Tipologia HD: UltraWide Dual Quad HD, Tecnologia display: LCD, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 32:9, Angolo 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		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	124 cm (48.8")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	UltraWide Dual Quad HD	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	versione HDCP	1.4/2.2
Tecnologia display *	LCD	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipo di pannello *	VA	Collegamento in rete	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Collegamento ethernet LAN	✓
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m <sup>2</sup>	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	5 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Superficie display	Opaco	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Schermo antiriflesso	✓	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Classificazione della curvatura dello schermo	1800R	Regolazione altezza *	✓
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440, 3440 x 1440, 5120 x 1440	Regolazione altezza	13 cm
Formato	32:9	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Angolo di rotazione	-20 - 20°
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Inclinazione	-5 - 15°
Tempo massimo di refresh *	70 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Lingue OSD	
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm	Numero di lingue OSD	21
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	Plug & Play	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 230 kHz		

<b>Display</b>		<b>Ergonomia</b>	
Intervallo di scansione verticale	48 - 70 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensione visibile, orizzontale	119,3 cm	<b>Gestione energetica</b>	
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 diagonale 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
Gamma cromatica standard	sRGB	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	398394
Gamma di colori	103%	<b>Condizioni ambientali</b>	
Copertura sRGB (tipica)	121%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura NTSC (tipica)	100%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura RGB Adobe	91%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Curvatura dello schermo	180 cm	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Compatibilità 3D	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Sync H/V separato	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Schermo sRGB	✓	Stand incluso	✓
<b>Prestazione</b>		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
NVIDIA G-SYNC *	✗	Manuale dell'utente	✓
AMD FreeSync *	✗	Software forniti	SmartControl
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Larghezza (con supporto)	1194 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Profondità (con supporto)	303 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altezza (con supporto)	568 mm
Supporto HBR3	✓	Peso (con supporto)	15,3 kg
<b>Multimediale</b>		Larghezza (senza supporto)	1194 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (senza supporto)	156 mm
Fotocamera integrata *	✓	Altezza(senza supporto)	369 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (senza supporto)	11 kg
Potenza in uscita (RMS)	10 W	<b>Dati su imballaggio</b>	
Megapixel	2 MP	Larghezza imballo	1308 mm
Microfono incorporato	✓	Profondità imballo	553 mm
<b>Design</b>		Altezza imballo	384 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso dell'imballo	21,5 kg
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di imballo	Scatola
Cornice anteriore	Nero	<b>Sostenibilità</b>	
Colore piedi	Nero	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
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	<b>Dati sul riciclaggio</b>	
<b>Connettività</b>		Materiale riciclabile	85%
Hub USB integrato *	✓	Plastica riciclata post-consumo	85%
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>Dati logistici</b>	
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Numero di porte upstream	1		
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3		
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓		

Connettività		Dettagli tecnici	
Alimentazione USB	✓	Certificati di conformità	RoHS, WEEE
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	<b>Altre caratteristiche</b>	
Porta DVI	✗	Interruttore On/Off	✓
HDMI *	✓	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Quantità porte HDMI	2	Gamma di colori DCI-P3	91%
Versione HDMI	2.0b	Sintonizzatore TV integrato	✗
Quantità DisplayPorts	1	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
versione DisplayPort	1.4	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Ingresso audio	✗	Materiali della confezione riciclabili	100%
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	97 - 102%
		Risoluzione consigliata	5120 x 1440 @ 60 Hz
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage
		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
		Delta E	2
		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: 08-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date