

PHILIPS

## Philips P Line 439P1/00 LED display 108 cm (42.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: P Line Codice prodotto: 439P1/00

Nome del prodotto : 439P1/00

Display LCD Ultra HD 4K P Line con Multiview

Philips P Line 439P1/00 LED display 108 cm (42.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero:

Il display docking USB-C Philips per una soluzione completa. Visualizza le immagini in UltraClear 4K UHD e ricarica il laptop contemporaneamente con un singolo cavo USB-C. Switch KVM integrato e opzioni di connessione multiple per prestazioni ottimali e praticità.

Philips P Line 439P1/00. Dimensioni schermo: 108 cm (42.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, 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. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



### Display

Dimensioni schermo *	108 cm (42.5")
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel
Tipologia HD *	4K Ultra HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LED
Tipo di pannello *	VA
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m <sup>2</sup>
Tempo di risposta	4 ms
Superficie display	Opaco
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Formato	16:9
Rapporto di contrasto *	4000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	50000000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast
Tempo massimo di refresh *	30 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori
Dot Pitch	0,2451 x 0,2451 mm
Densità di Pixel	103,64 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 140 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 60 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	94,1 cm
Dimensione visibile, verticale	52,9 cm
Dimensioni schermo (cm)	108 cm

### Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Regolazione altezza	10 cm
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-45 - 45°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 23°
Picture-in-Picture	✓
On Screen Display (OSD)	✓
	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Lingue OSD	
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	✓
Indicatori LED	Operazione, Stand-by

### Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	55 kWh
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	91 kWh

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi *	46 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	43,9 W
Percentuale di offuscamento	25%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Durezza della superficie	3H	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Copertura sRGB (tipica)	126%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura NTSC (tipica)	105%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura RGB Adobe	90%	<b>Condizioni ambientali</b>	
Schermo sRGB	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
<b>Prestazione</b>		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tecnologia flicker-free	✓	Stand incluso	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B, USB tipo-C, AC
Supporto HBR3	✓	Manuale dell'utente	✓
<b>Multimediale</b>		Software forniti	SmartControl
Altoparlanti incorporati *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	978 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (con supporto)	281 mm
Potenza in uscita (RMS)	5 W	Altezza (con supporto)	713 mm
<b>Design</b>		Peso (con supporto)	18 kg
Posizionamento di mercato *	Giocare	Larghezza (senza supporto)	978 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	78 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	573 mm
Colore piedi	Nero	Peso (senza supporto)	12,4 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	<b>Dati su imballaggio</b>	
Certificazione	CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003	Larghezza imballo	1150 mm
<b>Connettività</b>		Profondità imballo	284 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	704 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C	Peso dell'imballo	23,3 kg
Numero di porte upstream	2	Tipo di imballo	Scatola
Numero di porte USB tipo B a monte	1	<b>Sostenibilità</b>	
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Non contiene	PVC/BFR, Mercurio
Alimentazione USB	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	587235
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	<b>Dati sul riciclaggio</b>	
HDMI *	✓	Plastica riciclata post-consumo	85%
Quantità porte HDMI	2	<b>Dati logistici</b>	
Versione HDMI	2.0	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Quantità DisplayPorts	1	<b>Altre caratteristiche</b>	
versione DisplayPort	1.4	Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Commutatore KVM integrato	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
HDCP	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage
versione HDCP	1.4/2.2	Materiali della confezione riciclabili	100%
<b>Collegamento in rete</b>		Multiview	PIP/PBP mode, 4 x devices
Collegamento ethernet LAN	✓	Omologazioni	CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
		Delta E	2

#### Altre caratteristiche

Connessione RS232	✓
Modalità EasyREad	✓
Modalità LowBlue	✓
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Peso	12,4 kg
Tempo medio tra guasti (MTBF)	70000 h
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Wake-on-LAN	✓



8712581776947

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