

Philips Evnia 8000 49M2C8900L/00 Monitor PC 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 Pixel Dual QHD QDOLED Bianco



Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Evnia

Codice prodotto:
49M2C8900L/00

Nome del prodotto :
49M2C8900L/00

Gaming Monitor 49M2C8900L Monitor per giochi QD OLED

Philips Evnia 8000 49M2C8900L/00 Monitor PC 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 Pixel Dual QHD QDOLED Bianco:

Vivi una grandiosa e indimenticabile esperienza di gioco grazie al colorato display QD OLED di questo monitor, dotato di certificazione DisplayHDR™ 400 TrueBlack, e ai potenti altoparlanti Audio DTS™. Philips Evnia 8000 49M2C8900L/00. Dimensioni diagonale schermo: 124,2 cm (48.9"), Risoluzione del display: 5120 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Dual QHD, Tecnologia display: QDOLED, Tempo di risposta: 0,03 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 32:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	124,2 cm (48.9")	versione DisplayPort	1.4
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel	Uscita audio	✓
Tipologia HD *	Dual QHD	Commutatore KVM integrato	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	QDOLED	versione HDCP	1.4/2.2/2.3
Tipo di pannello *	OLED	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (picco)	1000 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta *	0,03 ms	Blocco cavo *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Curvo	Regolazione altezza *	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1800R	Regolazione altezza	12 cm
Rapporto di contrasto *	1000000:1	Girevole	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Angolo di rotazione	-20 - 20°
Tempo massimo di refresh *	144 Hz	Inclinazione	-5 - 15°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Picture-in-Picture	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Dot Pitch	0,233 x 0,233 mm	Lingue OSD	
Densità di Pixel	108,77 ppi (punti per pollice)		
Intervallo di scansione verticale	48 - 144 Hz	Numero di lingue OSD	21
Dimensione visibile, orizzontale	119,7 cm	Plug & Play	✓
Dimensione visibile, verticale	33,9 cm	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensioni diagonale schermo (cm)	124,3 cm	Gestione energetica	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 True Black	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	65 kWh
Durezza della superficie	2H	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	85 kWh
Profondità colore	10 bit	Consumi *	156,5 W
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Gamma di colori	99%		
Copertura sRGB (tipica)	153,1%		
Copertura NTSC (tipica)	127,4%		

Display		Gestione energetica	
Copertura RGB Adobe	125,2%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Gamma di colori DCI-P3	99%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Schermo sRGB	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Prestazione		Tipo alimentazione	Interno
NVIDIA G-SYNC *	✗	Condizioni ambientali	
AMD FreeSync *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tipo di sensore per luce ambiente	3 dimensioni	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Ricarica rapida	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery 3.0	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Dimensioni e peso	
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Larghezza (con supporto)	1195 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Profondità (con supporto)	359 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altezza (con supporto)	544 mm
Multimediale		Peso (con supporto)	14 kg
Numero di altoparlanti	4	Larghezza (senza supporto)	1195 mm
Potenza in uscita (RMS)	30 W	Profondità (senza supporto)	181 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza(senza supporto)	369 mm
Formato audio integrato	DTS	Peso (senza supporto)	10,8 kg
Fotocamera integrata *	✗	Dati su imballaggio	
Design		Larghezza imballo	1290 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Profondità imballo	475 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Altezza imballo	300 mm
Connettività		Peso dell'imballo	19,4 kg
Hub USB integrato *	✓	Contenuto dell'imballo	
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Stand incluso	✓
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB, Da USB tipo C a USB tipo C
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Telecomando portatile	✓
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Manuale dell'utente	✓
Alimentazione USB	✓	Sostenibilità	
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Conformità alla sostenibilità	✓
HDMI *	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Quantità porte HDMI	2	Altre caratteristiche	
Versione HDMI	2.1	Ritardo di ingresso basso	✓
Quantità DisplayPorts	1	Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11/10/8.1/8
		Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Tecnologia di amplificazione del suono	DTS
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB, CE mark, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC
		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
		Altoparlanti	7.5 W x 2 tweeters, 7.5 W x 2 woofers with airflow vents
		Delta E	2
		Modalità LowBlue	✓
		Certificati di conformità	RoHS
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	30000 h



8712581803926

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