

PHILIPS

Philips 42M2N8900/00 Monitor PC 105,5 cm (41.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD OLED Bianco

Marchio : Philips

Codice prodotto: 42M2N8900/00

Nome del prodotto : 42M2N8900/00

Monitor per giochi OLED Evnia 8000

Philips 42M2N8900/00 Monitor PC 105,5 cm (41.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD OLED Bianco:

Lasciati sorprendere dalla riproduzione precisa dei colori del monitor da gaming Evnia OLED. L'innovativo Ambiglow ridefinisce l'ambiente di gioco, portando a un livello superiore non solo i tuoi accessori, ma anche la tua esperienza di gioco.

Philips 42M2N8900/00. Dimensioni schermo: 105,5 cm (41.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: OLED, Tempo di risposta: 0,1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, 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: Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	105,5 cm (41.5")	Quantità DisplayPorts	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	versione DisplayPort	1.4
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Uscita audio	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	OLED	versione HDCP	1.4/2.3
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Tempo di risposta	0,1 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto *	15000000:1	Regolazione altezza *	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Regolazione altezza	12 cm
Tempo massimo di refresh *	138 Hz	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Angolo di rotazione	-20 - 20°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-5 - 15°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Picture-in-Picture	✓
Dot Pitch	0,2395 x 0,2395 mm	On Screen Display (OSD)	✓
Densità di Pixel	106,06 ppi (punti per pollice)	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Range di scansione orizzontale	30 - 255 kHz	Plug & Play	✓
Intervallo di scansione verticale	48 - 138 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensione visibile, orizzontale	92 cm	Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	51,7 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Dimensioni schermo (cm)	105,5 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	51 kWh
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi *	69,6 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Percentuale di offuscamento	25%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
RGB spazio colore	DCI-P3		
Gamma di colori	98,5%		
Copertura sRGB (tipica)	131,3%		
Copertura NTSC (tipica)	110,3%		

Display		Gestione energetica	
Copertura RGB Adobe	93,6%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Schermo sRGB	✓	Tipo alimentazione	Interno
Prestazione		Scala di efficienza energetica	Da A a G
NVIDIA G-SYNC *	✗	Condizioni ambientali	
AMD FreeSync *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Ricarica rapida	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia flicker-free	✓	Stand incluso	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB, Da USB tipo C a USB tipo C, AC
Ritardo di ingresso basso	✓	Telecomando portatile	✓
Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11/10/8.1/8	Manuale dell'utente	✓
Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (con supporto)	932 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	359 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	689 mm
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Peso (con supporto)	17,3 kg
Formato audio integrato	DTS	Larghezza (senza supporto)	932 mm
Design		Profondità (senza supporto)	79 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Altezza(senza supporto)	535 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Peso (senza supporto)	13,8 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	1070 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità imballo	188 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C	Altezza imballo	635 mm
Numero di porte upstream	2	Peso dell'imballo	21 kg
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Sostenibilità	
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Conformità alla sostenibilità	✓
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Certificati di sostenibilità	RoHS
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Alimentazione USB	✓	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1426504
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Altre caratteristiche	
HDMI *	✓	Gamma di colori DCI-P3	98,5%
Quantità porte HDMI	2	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Versione HDMI	2.1	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; cETLus
		Delta E	2
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	30000 h
		Tipo di sensore per luce ambiente	3 dimensioni



8712581798703

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