

PHILIPS

Philips Evnia 8000 32M2N8900/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD QDOLED Bianco

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Evnia

Codice prodotto:
32M2N8900/00

Nome del prodotto :
32M2N8900/00

4K UHD gaming monitor 32M2N8900 Monitor per giochi QD OLED

Philips Evnia 8000 32M2N8900/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD QDOLED Bianco:

Questo monitor riproduce immagini incredibili. Il suo pannello QD OLED è dotato di una risoluzione 4K UHD e della certificazione Display HDR TrueBlack 400, che lo rendono uno strumento ideale. Eccezionale qualità visiva anche a 240 Hz.

Philips Evnia 8000 32M2N8900/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: QDOLED, Tempo di risposta: 0,03 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 diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Alimentazione USB	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W
Tecnologia display *	QDOLED	HDMI *	✓
Tipo di pannello *	OLED	Quantità porte HDMI	2
Luminosità del display (picco)	1000 cd/m ²	Versione HDMI	2.1
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Quantità DisplayPorts	1
Tempo di risposta *	0,03 ms	versione DisplayPort	1.4
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Uscita audio	✓
Schermo antiriflesso	✓	HDCP	✓
Forma dello schermo *	Piatto	versione HDCP	1.4/2.2
Rapporto di contrasto *	1500000:1	Ergonomia	
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Panel mounting interface 24/5000	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Blocco cavo *	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dot Pitch	0,1814 x 0,1814 mm	Regolazione altezza *	✓
Densità di Pixel	139,87 ppi (punti per pollice)	Regolazione altezza	13 cm
Range di scansione orizzontale	30 - 510 kHz	Girevole	✓
Intervallo di scansione verticale	48 - 240 Hz	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Dimensione visibile, orizzontale	69,9 cm	Inclinazione regolabile	✓
Dimensione visibile, verticale	39,5 cm	Inclinazione	-5 - 20°
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	On Screen Display (OSD)	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Turco, Ucraino
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 True Black	Lingue OSD	
Interfaccia DDC/CI	✓		
Durezza della superficie	2H		
Profondità colore	10 bit		
Gamma cromatica standard	DCI-P3		

Display		Gestione energetica	
Gamma di colori	99%	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Copertura sRGB (tipica)	147,5%	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Copertura NTSC (tipica)	120%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	55 kWh
Copertura RGB Adobe	118%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	60 kWh
Prestazione		Consumi *	130,9 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
AMD FreeSync *	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Condizioni ambientali	
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia Low Blue Light	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Multimediale		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Numero di altoparlanti	2	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	717 mm
Design		Profondità (con supporto)	200 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Altezza (con supporto)	572 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Peso (con supporto)	9,65 kg
Connettività		Larghezza (senza supporto)	717 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (senza supporto)	92 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza(senza supporto)	419 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Peso (senza supporto)	8,18 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	840 mm
		Profondità imballo	160 mm
		Altezza imballo	510 mm
		Peso dell'imballo	13,7 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Stand incluso	✓
		Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza, USB tipo-C
		Manuale dell'utente	✓
		Sostenibilità	
		Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
		Altre caratteristiche	
		Ritardo di ingresso basso	✓



8712581806347

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