

Philips Evnia 5000 Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Bianco

Marchio : Philips

Codice prodotto: 27M2N5901A/00

Nome del prodotto : Evnia 5000

- 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 W-LED Fast IPS
- 1ms, 16:9, 350cd/m², 1000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 W-LED Fast IPS, 16:9, 350cd/m², 1.07B, 1ms, 178°/178°, 1000:1

Philips Evnia 5000 Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Bianco:

Scopri una nuova frontiera del gioco con la modalità a doppia risoluzione del monitor Evnia. Possibilità di passare facilmente da 3840 x 2160 a 160 Hz a 1920 x 1080 a 320 Hz con un semplice tasto di commutazione per una versatilità e prestazioni senza precedenti.

Philips Evnia 5000. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 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: Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	versione DisplayPort	1.4
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	versione HDCP	1.4/2.2/2.3
Tecnologia display *	LCD	Ergonomia	
Tipo di pannello *	Fast IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (picco)	450 cd/m²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta *	1 ms	Altezza regolabile (max)	13 cm
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Rotazione	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Forma dello schermo *	Piatto	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Tempo massimo di refresh *	320 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 20°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Picture-in-Picture	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta (veloce)	0,5 ms	Plug & Play	✓
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm	Indicatori LED	✓
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)	Gestione energetica	
Range di scansione orizzontale	30 - 360 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Intervallo di scansione verticale	48 - 3200 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		

Display		Gestione energetica	
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,5 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	45 kWh
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi *	32,5 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Profondità colore	8 bit	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	130%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	110%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura RGB Adobe	90%	Condizioni ambientali	
Sync H/V separato	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Gamma di colori DCI-P3	95%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery 3.0	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Larghezza (con supporto)	614 mm
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Profondità (con supporto)	262 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	526 mm
Numero di altoparlanti	2	Peso (con supporto)	6,58 kg
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Larghezza (senza supporto)	614 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (senza supporto)	75 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza(senza supporto)	368 mm
Design		Peso (senza supporto)	5,17 kg
Posizionamento di mercato *	Gaming	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Bianco	Larghezza imballo	840 mm
Cornice anteriore	Bianco	Profondità imballo	188 mm
Colore piedi	Bianco	Altezza imballo	478 mm
Connettività		Peso dell'imballo	10 kg
Hub USB integrato *	✓	Contenuto dell'imballo	
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Stand incluso	✓
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Sostenibilità	
Alimentazione USB	✓	Non contiene	PVC/BFR
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Altre caratteristiche	
HDMI *	✓	Tecnologie specifiche del marchio	Crosshair
Quantità porte HDMI	2	Ritardo di ingresso basso	✓
Versione HDMI	2.1	Controllo delle ombre	✓
Quantità DisplayPorts	1	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Multiview	: 2 x devices, PIP/PBP mode
		SoftBlue	✓
		Certificati di conformità	RoHS
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Certificazione	CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAC ROHS, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
		Dati sul riciclaggio	
		Plastica riciclata post-consumo	85%



8721038004311

Catalog Object Cloud



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.