

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

Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel
Tipologia HD *	4K Ultra HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	Fast IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (picco)	450 cd/m ²
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²
Tempo di risposta *	1 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Rapporto di contrasto *	1000:1
Tempo massimo di refresh *	320 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori
Tempo di risposta (veloce)	0,5 ms
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 360 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 3200 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm

Connettività

versione DisplayPort	1.4
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
HDCP	✓
versione HDCP	1.4/2.2/2.3

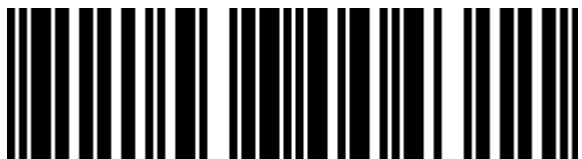
Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Altezza regolabile (max)	13 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-30 - 30°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 20°
Picture-in-Picture	✓
On Screen Display (OSD)	✓
Plug & Play	✓
Indicatori LED	✓

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
---	---

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%		
Sync H/V separato	✓		
Gamma di colori DCI-P3	95%		
Prestazione		Condizioni ambientali	
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery 3.0	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia Low Blue Light	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Compatibilità sistema operativo Mac	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Multimediale		Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	614 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Profondità (con supporto)	262 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	526 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	6,58 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	614 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Profondità (senza supporto)	75 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Altezza (senza supporto)	368 mm
Cornice anteriore	Bianco	Peso (senza supporto)	5,17 kg
Colore piedi	Bianco		
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	840 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Profondità imballo	188 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Altezza imballo	478 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Peso dell'imballo	10 kg
Alimentazione USB	✓		
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Contenuto dell'imballo	
HDMI *	✓	Stand incluso	✓
Quantità porte HDMI	2	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI
Versione HDMI	2.1		
Quantità DisplayPorts	1	Sostenibilità	
		Non contiene	PVC/BFR
Altre caratteristiche		Altre caratteristiche	
		Tecnologie specifiche del marchio	Crosshair
		Ritardo di ingresso basso	✓
		Controllo delle ombre	✓
		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		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.