

PHILIPS

## Philips Evnia 5000 27M2C5200W/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

**Marchio :** Philips

**Famiglia del prodotto:** Evnia

**Codice prodotto:**  
27M2C5200W/00

**Nome del prodotto :**  
27M2C5200W/00



Curved Fast VA Gaming monitor 27M2C5200W Monitor da gaming Full HD

Philips Evnia 5000 27M2C5200W/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Questo velocissimo monitor VA è pensato per i gamer che richiedono rapidità. La velocità di aggiornamento di 280°Hz e la Smart MBR da 0,3°ms rendono questo monitor il dispositivo ideale per individuare i target e scorrere attraverso gli scenari.

Philips Evnia 5000 27M2C5200W/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 0,3 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	Full HD	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	versione HDCP	1.4/2.2
Tecnologia display *	LCD	Ergonomia	
Tipo di pannello *	Fast VA	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 (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta *	0,3 ms	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Regolazione altezza	13 cm
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	4000:1	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	280 Hz	Inclinazione	-5 - 20°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Lingue OSD	
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm		
Densità di Pixel	81,68 ppi (punti per pollice)	Numero di lingue OSD	21
Range di scansione orizzontale	30 - 320 kHz	Plug & Play	✓
Intervallo di scansione verticale	48 - 280 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumi *	22,4 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,5 cm		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	121%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	108%	Tipo alimentazione	Interno
<b>Prestazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
<b>Design</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Posizionamento di mercato *	Giocare	Larghezza (con supporto)	611 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	247 mm
Nome del colore	Dark slate	Altezza (con supporto)	528 mm
<b>Connettività</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Hub USB integrato *	✗	Peso (con supporto)	5,79 kg
HDMI *	✓	Larghezza (senza supporto)	611 mm
Quantità porte HDMI	2	Profondità (senza supporto)	90 mm
Versione HDMI	2.0	Altezza(senza supporto)	369 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso (senza supporto)	3,97 kg
versione DisplayPort	1.4	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Larghezza imballo	785 mm
		Profondità imballo	188 mm
		Altezza imballo	480 mm
		Peso dell'imballo	9,15 kg
		<b>Sostenibilità</b>	
		Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Ritardo di ingresso basso	✓
		Certificati di conformità	CB, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, TÜV mark, UKCA



8712581805913

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