

PHILIPS

Philips Evnia 5000 27M2C5201L/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Bianco

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Evnia

Codice prodotto:
27M2C5201L/00

Nome del prodotto :
27M2C5201L/00



Curved Fast VA Gaming monitor 27M2C5201L Monitor da gaming Full HD

Philips Evnia 5000 27M2C5201L/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Bianco:

Questo velocissimo monitor VA curvo consente di giocare con precisione e rapidità a una frequenza di 180 Hz. Inoltre, grazie alle immagini nitide di qualità HDR, alla cornice curva e alla garanzia di una risoluzione Full HD, offre un'eccellente esperienza di gioco a 360 gradi.

Philips Evnia 5000 27M2C5201L/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: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	versione HDCP	1.4/2.2
Tipologia HD *	Full HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LCD	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	VA	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Retroilluminazione a LED	✓	Blocco cavo *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Inclinazione regolabile	✓
Tempo di risposta *	1 ms	Inclinazione	-5 - 20°
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta (MPRT)	0,5 ms		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Schermo antiriflesso	✓	Lingue OSD	
Forma dello schermo *	Curvo	Plug & Play	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Rapporto di contrasto *	3000:1	Gestione energetica	
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Tempo massimo di refresh *	180 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	35 kWh
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumi *	20,8 W
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Densità di Pixel	81,59 ppi (punti per pollice)	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Range di scansione orizzontale	30 - 230 kHz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Intervallo di scansione verticale	48 - 280 Hz	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Tipo alimentazione	Interno
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,5 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		

Display		Gestione energetica	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Interfaccia DDC/CI	✓	Condizioni ambientali	
Percentuale di offuscamento	25%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Durezza della superficie	3H	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura sRGB (tipica)	122%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Copertura NTSC (tipica)	101%	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Copertura RGB Adobe	90%	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Gamma di colori DCI-P3	92%	Dimensioni e peso	
Schermo sRGB	✓	Larghezza (con supporto)	611 mm
Prestazione		Profondità (con supporto)	197 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altezza (con supporto)	468 mm
AMD FreeSync *	✗	Peso (con supporto)	4,81 kg
Tipo di sensore per luce ambiente	3 dimensioni	Larghezza (senza supporto)	611 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Profondità (senza supporto)	90,3 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Altezza(senza supporto)	370 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Peso (senza supporto)	4,22 kg
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Dati su imballaggio	
Multimediale		Larghezza imballo	730 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Profondità imballo	161 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza imballo	445 mm
Design		Peso dell'imballo	7,72 kg
Posizionamento di mercato *	Gaming	Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto *	Bianco	Stand incluso	✓
Connettività		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI
Hub USB integrato *	✗	Manuale dell'utente	✓
HDMI *	✓	Altre caratteristiche	
Quantità porte HDMI	2	Tecnologie specifiche del marchio	Crosshair
Versione HDMI	2.0	Ritardo di ingresso basso	✓
Quantità DisplayPorts	1	Controllo delle ombre	✓
versione DisplayPort	1.4	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Sincronizzazione adattiva	✓
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Guida utente	✓
		Certificati di conformità	CB, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, TÜV mark, UKCA
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Dati sul riciclaggio	
		Plastica riciclata post-consumo	35%



8721038002256

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