

Philips Evnia 5000 27M2C5501/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Bianco

Marchio : Philips Famiglia del prodotto: Evnia Codice prodotto: 27M2C5501/00

Nome del prodotto : 27M2C5501/00

Curved Fast VA Gaming monitor 27M2C5501 Monitor per il gioco Quad HD

Philips Evnia 5000 27M2C5501/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad 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 Quad HD, offre un'eccellente esperienza di gioco a 360 gradi. Philips Evnia 5000 27M2C5501/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Quantità DisplayPorts	1
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	versione DisplayPort	1.4
Tipologia HD *	Quad HD	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LCD	versione HDCP	1.4/2.2
Tipo di pannello *	Fast VA	Ergonomia	
Retroilluminazione a LED	✓	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta *	1 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta (MPRT)	0,5 ms	Altezza regolabile (max)	13 cm
Schermo antiriflesso	✓	Girevole	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	5000:1	Inclinazione	-5 - 20°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo massimo di refresh *	180 Hz	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Numero di lingue OSD	21
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Plug & Play	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm		
Densità di Pixel	108,79 ppi (punti per pollice)		
Range di scansione orizzontale	30 - 230 kHz		
Intervallo di scansione verticale	48 - 144 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Frequenza scansione orizzontale	30 - 270 kHz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Frequenza scansione verticale	48 - 180 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,5 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	41 kWh
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi *	24,7 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Percentuale di offuscamento	25%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Durezza della superficie	3H	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura sRGB (tipica)	124%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura NTSC (tipica)	110%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura RGB Adobe	89%	Condizioni ambientali	
Gamma di colori DCI-P3	93%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	611 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Profondità (con supporto)	247 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	528 mm
Design		Peso (con supporto)	6,06 kg
Posizionamento di mercato *	Gaming	Larghezza (senza supporto)	611 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Profondità (senza supporto)	90 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	369 mm
Hub USB integrato *	✗	Peso (senza supporto)	4,22 kg
HDMI *	✓	Dati su imballaggio	
Quantità porte HDMI	2	Larghezza imballo	785 mm
Versione HDMI	2.0	Profondità imballo	188 mm
		Altezza imballo	480 mm
		Peso dell'imballo	9,16 kg
Contenuto dell'imballo			
		Stand incluso	✓
		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI
Altre caratteristiche			
		Delta E	2
		Sincronizzazione adattiva	✓
		Modalità EasyRead	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Guida utente	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%
		Certificati di conformità	CB, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, TÜV mark, UKCA



8721038002638

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.