

Philips Evnia 5000 32M2C5501/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Bianco

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Evnia

Codice prodotto:
32M2C5501/00

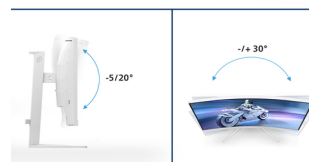
Nome del prodotto :
32M2C5501/00

Curved Fast VA Gaming monitor 32M2C5501 Monitor per il gioco Quad HD

Philips Evnia 5000 32M2C5501/00 Monitor PC 80 cm (31.5") 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 32M2C5501/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), 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 *	80 cm (31.5")	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	Uscite per cuffie	1
Tecnologia display *	LCD	HDCP	✓
Tipo di pannello *	Fast VA	versione HDCP	1.4/2.2
Retroilluminazione a LED	✓	Ergonomia	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta *	1 ms	Blocco cavo *	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Curvo	Regolazione altezza *	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Altezza regolabile (max)	13 cm
Rapporto di contrasto *	3500:1	Girevole	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Tempo massimo di refresh *	180 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 20°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
SmartResponse	0,5 ms		
Dot Pitch	0,2724 x 0,2724 mm		
Densità di Pixel	93,24 ppi (punti per pollice)		
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Numero di lingue OSD	21
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm	Plug & Play	✓
Frequenza scansione orizzontale	30 - 270 kHz		

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione verticale	48 - 180 Hz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	62 kWh
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi *	31,4 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Durezza della superficie	3H	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Copertura sRGB (tipica)	120%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura NTSC (tipica)	106%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura RGB Adobe	88%	Tipo alimentazione	Interno
Gamma di colori DCI-P3	92%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	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
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	709 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Profondità (con supporto)	311 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	593 mm
Design		Peso (con supporto)	8,17 kg
Posizionamento di mercato *	Gaming	Larghezza (senza supporto)	709 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Profondità (senza supporto)	96 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	426 mm
Hub USB integrato *	✗	Peso (senza supporto)	6,14 kg
HDMI *	✓	Dati su imballaggio	
Quantità porte HDMI	2	Larghezza imballo	900 mm
Versione HDMI	2.0	Profondità imballo	226 mm
		Altezza imballo	527 mm
		Peso dell'imballo	11 kg
Contenuto dell'imballo			
Stand incluso		✓	
Cavi inclusi		AC, DisplayPort, HDMI	
Manuale dell'utente		✓	
Altre caratteristiche			
Ritardo di ingresso basso		✓	
Certificati di conformità		EAC, TÜV mark, EMF, UKCA, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, CB, CE, ICES	



8721038002614

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.