

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:
32M2C5501/00Nome 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

Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	Fast VA
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²
Tempo di risposta *	1 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Forma dello schermo *	Curvo
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R
Rapporto di contrasto *	3500:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR
Tempo massimo di refresh *	180 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
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
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm
Frequenza scansione orizzontale	30 - 270 kHz

Connettività

Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.4
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Uscite per cuffie	1
HDCP	✓
versione HDCP	1.4/2.2

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
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-30 - 30°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 20°
On Screen Display (OSD)	✓
Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino	
Lingue OSD	
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	✓

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	
Altoparlanti incorporati *	✗	Larghezza (con supporto)	709 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	311 mm
Altezza (con supporto)	593 mm		
Peso (con supporto)	8,17 kg		
Posizionamento di mercato *	Gaming	Larghezza (senza supporto)	709 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Profondità (senza supporto)	96 mm
Altezza(senza supporto)	426 mm		
Peso (senza supporto)	6,14 kg		
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✗	Larghezza imballo	900 mm
HDMI *	✓	Profondità imballo	226 mm
Quantità porte HDMI	2	Altezza imballo	527 mm
Versione HDMI	2.0	Peso dell'imballo	11 kg
Design		Contenuto dell'imballo	
Stand incluso	✓		
Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI		
Manuale dell'utente	✓		
Altre caratteristiche		Altre caratteristiche	
Ritardo di ingresso basso	✓	EAC, TÜV mark, EMF, UKCA, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, CB, CE, ICES	
Certificati di conformità			



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.