

Philips Evnia 5000 34M2C5501A/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Bianco

Marchio : Philips Famiglia del prodotto: Evnia Codice prodotto: 34M2C5501A/00

Nome del prodotto : 34M2C5501A/00

Curved Fast VA Gaming monitor 34M2C5501A Monitor per giochi WQHD

Philips Evnia 5000 34M2C5501A/00 Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Bianco:

Questo velocissimo monitor VA curvo consente di giocare con precisione e rapidità a una frequenza di 180 Hz. Grazie al DisplayHDR 400, alla cornice curva e alla risoluzione WQHD garantita, offre un'eccellente esperienza di gioco a 360 gradi. Philips Evnia 5000 34M2C5501A/00. Dimensioni diagonale schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")	Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	HDMI *	✓
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Quantità porte HDMI	2
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Versione HDMI	2.0
Tecnologia display *	LCD	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di pannello *	VA	versione DisplayPort	1.4
Retroilluminazione a LED	✓	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Uscite per cuffie	1
Touch screen *	✗	HDCP	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	versione HDCP	1.4/2.2
Tempo di risposta *	1 ms	Ergonomia	
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Montaggio standard VESA *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Panel mounting interface 24/5000	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Curvo	Interfaccia per montaggio a pannello	
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	4000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Regolazione altezza *	✓
Tempo massimo di refresh *	180 Hz	Altezza regolabile (max)	13 cm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Inclinazione regolabile	✓
Dot Pitch	0,23175 x 0,23175 mm	Inclinazione	-5 - 20°
Densità di Pixel	109,68 ppi (punti per pollice)	Picture-in-Picture	✓
Range di scansione orizzontale	30 - 275 kHz	On Screen Display (OSD)	✓
Intervallo di scansione verticale	48 - 180 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	79,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,4 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	86,36 cm		

Display		Ergonomia	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400		
Interfaccia DDC/CI	✓		
Percentuale di offuscamento	25%	Numero di lingue OSD	21
Durezza della superficie	3H	Plug & Play	✓
Profondità colore	8 bit	Gestione energetica	
Gamma cromatica standard	Adobe RGB, DCI-P3, NTSC, sRGB	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Copertura sRGB (tipica)	126%	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Copertura NTSC (tipica)	105%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	31 kWh
Copertura RGB Adobe	91%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	72 kWh
Gamma di colori DCI-P3	95%	Consumi *	47,8 W
Prestazione		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità spento)	0,3 W
AMD FreeSync *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Tipo alimentazione	Interno
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia flicker-free	✓	Condizioni ambientali	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Multimediale		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Numero di altoparlanti	2	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Altoparlanti incorporati *	✓	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	808 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Profondità (con supporto)	311 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Altezza (con supporto)	434 mm
Connettività		Peso (con supporto)	8,61 kg
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (senza supporto)	808 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità (senza supporto)	69 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Altezza(senza supporto)	369 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Peso (senza supporto)	6,68 kg
Dati su imballaggio			
		Larghezza imballo	980 mm
		Profondità imballo	226 mm
		Altezza imballo	525 mm
		Peso dell'imballo	11,6 kg
Contenuto dell'imballo			
		Stand incluso	✓
		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB
		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



8721038002225

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.