

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

Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Wide Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	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)
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Curvo
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R
Rapporto di contrasto *	4000:1
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
Dot Pitch	0,23175 x 0,23175 mm
Densità di Pixel	109,68 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 275 kHz
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

Connettività

Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3
HDMI *	✓
Quantità porte HDMI	2
Versione HDMI	2.0
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°
Picture-in-Picture	✓
On Screen Display (OSD)	✓

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