

Philips Evnia 5000 25M2N5200U/00 Monitor PC 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Grigio

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Evnia

Codice prodotto:
25M2N5200U/00

Nome del prodotto :
25M2N5200U/00

Fast IPS Gaming monitor 25M2N5200U Monitor da gaming Full HD

Philips Evnia 5000 25M2N5200U/00 Monitor PC 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Grigio:

Questo monitor è sinonimo di velocità. Con una frequenza di 390 Hz, i giocatori possono effettuare l'overclocking per raggiungere incredibili velocità di aggiornamento. Inoltre, grazie allo standard DisplayHDR 400, questo monitor Evnia mantiene un'incredibile qualità in ogni situazione. Philips Evnia 5000 25M2N5200U/00. Dimensioni diagonale schermo: 62,2 cm (24.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full 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°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Grigio



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	62,2 cm (24.5")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	versione HDCP	1.4/2.2
Tipologia HD *	Full HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LCD	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	IPS	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Retroilluminazione a LED	✓	Blocco cavo *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✓
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	Altezza regolabile (max)	13 cm
Tempo di risposta *	1 ms	Rotazione	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tempo di risposta (MPRT)	0,3 ms	Girevole	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione	-5 - 20°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesco, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Lingue OSD	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Plug & Play	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Tempo di risposta (veloce)	0,5 ms	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,2829 x 0,2829 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Densità di Pixel	90 ppi (punti per pollice)		
Dimensione visibile, orizzontale	54,3 cm		
Dimensione visibile, verticale	30,3 cm		

Display		Gestione energetica	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 440 kHz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Frequenza scansione verticale	48 - 390 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Dimensioni diagonale schermo (cm)	62,2 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	32 kWh
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi *	25,83 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400	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)	110%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura NTSC (tipica)	93%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura RGB Adobe	86%	Condizioni ambientali	
Gamma di colori DCI-P3	84%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Schermo sRGB	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Dimensioni e peso	
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (con supporto)	557 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	239 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza (con supporto)	508 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	5,09 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	557 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Profondità (senza supporto)	64 mm
Colore del prodotto *	Grigio	Altezza(senza supporto)	331 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	3,39 kg
Hub USB integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza imballo	730 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Profondità imballo	186 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza imballo	420 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	8,07 kg
Quantità porte HDMI	2	Contenuto dell'imballo	
Versione HDMI	2.0	Stand incluso	✓
Quantità DisplayPorts	1	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza, USB
versione DisplayPort	1.4	Manuale dell'utente	✓
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Sostenibilità	
		Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
		Altre caratteristiche	
		Ritardo di ingresso basso	✓
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
		Delta E	2
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8721038002959

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.