

**Philips Evnia 3000 25M2N3200U/00 Monitor PC 62,2 cm (24.5")
1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Grigio**

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Evnia

Codice prodotto:
25M2N3200U/00

Nome del prodotto :
25M2N3200U/00

Fast IPS Gaming monitor 25M2N3200U Monitor da gaming Full HD

Philips Evnia 3000 25M2N3200U/00 Monitor PC 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Grigio:

Questo monitor Fast IPS da 25 pollici offre immagini nitide per il gaming. Grazie alla sua frequenza di aggiornamento di 310 Hz con overclocking e a Smart MBR da 0,3 ms, otterrai immagini brillanti e un'esperienza di gioco completa e di qualità.

Philips Evnia 3000 25M2N3200U/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°. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Grigio



Display	
Dimensioni diagonale schermo *	62,2 cm (24.5")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	Fast IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (picco)	450 cd/m²
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m²
Tempo di risposta *	1 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Rapporto di contrasto *	1000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR
Tempo massimo di refresh *	240 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
SmartResponse	0,3 ms
Dot Pitch	0,2829 x 0,2829 mm
Densità di Pixel	90 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 280 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 240 Hz
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
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-30 - 30°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 20°
On Screen Display (OSD)	✓
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	✓
Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Gestione energetica	
Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Classe di efficienza energetica (HDR) *	G

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	54,3 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	14 kWh
Dimensione visibile, verticale	30,3 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	35 kWh
Dimensioni diagonale schermo (cm)	62,2 cm	Consumi *	21,5 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 True Black	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Interfaccia DDC/CI	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Percentuale di offuscamento	25%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Durezza della superficie	3H	Tipo alimentazione	Interno
Profondità colore	8 bit	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	123%	Condizioni ambientali	
Copertura NTSC (tipica)	100%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura RGB Adobe	91%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Gamma di colori DCI-P3	91%	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Schermo sRGB	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Prestazione		Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✓	Dimensioni e peso	
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC	Larghezza (con supporto)	557 mm
AMD FreeSync *	✗	Profondità (con supporto)	239 mm
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Altezza (con supporto)	508 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Peso (con supporto)	5,03 kg
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (senza supporto)	557 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (senza supporto)	64 mm
Multimediale		Altezza(senza supporto)	331 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Peso (senza supporto)	3,33 kg
Fotocamera integrata *	✗	Dati su imballaggio	
Design		Larghezza imballo	690 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Profondità imballo	139 mm
Colore del prodotto *	Grigio	Altezza imballo	392 mm
Connettività		Peso dell'imballo	7,56 kg
Hub USB integrato *	✗	Contenuto dell'imballo	
HDMI *	✓	Stand incluso	✓
Quantità porte HDMI	2	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza
Versione HDMI	2.0	Manuale dell'utente	✓
Quantità DisplayPorts	1	Software forniti	Evnia Precision Centre
versione DisplayPort	1.4	Sostenibilità	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
HDCP	✓	Altre caratteristiche	
versione HDCP	1.4/2.3	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CCC, CE Marking, CECP, CEL, FCC, ICES-003
		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
		Sincronizzazione adattiva	✓
		Modalità EasyREad	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Certificati di conformità	RoHS
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



8721038004908

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.