

Philips Evnia 24M2N3201A/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Bianco

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Evnia

Codice prodotto:
24M2N3201A/00Nome del prodotto :
24M2N3201A/00

Fast IPS Gaming monitor 24M2N3201A Monitor da gaming Full HD

[Philips Evnia 24M2N3201A/00 Monitor PC 60,5 cm \(23.8"\) 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Bianco:](#)

Questo velocissimo monitor IPS consente di giocare con precisione e rapidità a una frequenza di 180 Hz. Inoltre, grazie alle immagini nitide di qualità HDR e alla garanzia di una risoluzione Full HD, offre un'eccellente esperienza di gioco a 360 gradi.

Philips Evnia 24M2N3201A/00. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), 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°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Bianco

Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	Full HD	Blocco cavo *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tecnologia display *	LCD	Regolazione altezza *	✓
Tipo di pannello *	Fast IPS	Altezza regolabile (max)	13 cm
Retroilluminazione a LED	✓	Rotazione	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Touch screen *	✗	Girevole	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Tempo di risposta *	1 ms	Inclinazione regolabile	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Inclinazione	-5 - 20°
Schermo antiriflesso	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Lingue OSD	
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Numero di lingue OSD	21
Tempo massimo di refresh *	180 Hz	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Gestione energetica	
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Tempo di risposta (veloce)	0,5 ms	Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Densità di Pixel	92,56 ppi (punti per pollice)	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	22 kWh
Range di scansione orizzontale	30 - 200 kHz	Consumi *	18,7 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 180 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,5 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		

Display		Gestione energetica	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	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
Copertura sRGB (tipica)	126%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura NTSC (tipica)	113%	Condizioni ambientali	
Copertura RGB Adobe	88%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Gamma di colori DCI-P3	93%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Schermo sRGB	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Prestazione		Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di non-funzionamento	3658 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	Dimensioni e peso	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Larghezza (con supporto)	540 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Profondità (con supporto)	261 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Altezza (con supporto)	515 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Peso (con supporto)	4,56 kg
Multimediale		Larghezza (senza supporto)	540 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (senza supporto)	55 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Altezza(senza supporto)	325 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso (senza supporto)	2,76 kg
Fotocamera integrata *	✗	Dati su imballaggio	
Posizionamento di mercato *	Gaming	Larghezza imballo	730 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Profondità imballo	188 mm
Design		Altezza imballo	420 mm
Quantità porte HDMI	2	Peso dell'imballo	7,38 kg
Versione HDMI	2.0	Contenuto dell'imballo	
Quantità DisplayPorts	1	Stand incluso	✓
versione DisplayPort	1.4	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Manuale dell'utente	✓
Uscite per cuffie	1	Altre caratteristiche	
HDCP	✓	Tecnologie specifiche del marchio	Crosshair
versione HDCP	1.4/2.2	Ritardo di ingresso basso	✓
Ergonomia		Punto di selezione	✓
Montaggio standard VESA *	✓	Controllo delle ombre	✓
		Riduzione dell'effetto mosso	✓
		Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11/10
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
		Sincronizzazione adattiva	✓
		Modalità EasyRead	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Certificati di conformità	CB, CE, EAC, EMF, Federal Communications Commission (FCC), ICES, RoHS, TÜV mark, UKCA
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Dati sul riciclaggio		Plastica riciclata post-consumo	35%



8721038001662

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.