

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/00

Nome 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



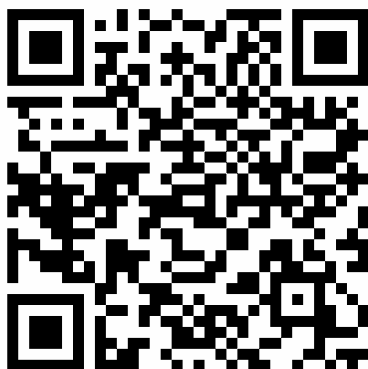
Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	Full HD	Blocco cavo *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
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	Lingue OSD	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		
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR		
Tempo massimo di refresh *	180 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Numero di lingue OSD	21
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	0,2745 x 0,2745 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Densità di Pixel	92,56 ppi (punti per pollice)	Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Range di scansione orizzontale	30 - 200 kHz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Intervallo di scansione verticale	48 - 180 Hz	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	22 kWh
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Consumi *	18,7 W
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
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	
Design		Larghezza imballo	730 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Profondità imballo	188 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Altezza imballo	420 mm
Connettività		Peso dell'imballo	7,38 kg
Hub USB integrato *	✗	Contenuto dell'imballo	
HDMI *	✓	Stand incluso	✓
Quantità porte HDMI	2	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI
Versione HDMI	2.0	Manuale dell'utente	✓
Quantità DisplayPorts	1	Altre caratteristiche	
versione DisplayPort	1.4	Tecnologie specifiche del marchio	Crosshair
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Ritardo di ingresso basso	✓
Uscite per cuffie	1	Punto di selezione	✓
HDCP	✓	Controllo delle ombre	✓
versione HDCP	1.4/2.2	Riduzione dell'effetto mosso	✓
Ergonomia		Sistema operativo compatibile	Mac OS X Windows 11/10
Montaggio standard VESA *	✓	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.