

## Philips Evnia 6000 27M2N6501L/00 Monitor PC 67,3 cm (26.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD QD-OLED Bianco

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto: Evnia

Codice prodotto:  
27M2N6501L/00Nome del prodotto :  
27M2N6501L/00

QHD Gaming monitor 27M2N6501L Monitor per giochi QD OLED

Philips Evnia 6000 27M2N6501L/00 Monitor PC 67,3 cm (26.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD QD-OLED Bianco:

Questo monitor è progettato per giocare ad alta velocità. La velocità di aggiornamento a 240 Hz e il pannello QD OLED lo rendono una combinazione di velocità incredibile e qualità delle immagini superiore.

Philips Evnia 6000 27M2N6501L/00. Dimensioni diagonale schermo: 67,3 cm (26.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: QD-OLED, Tempo di risposta: 0,03 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: Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	67,3 cm (26.5")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	versione HDCP	2.3
Tipologia HD *	Quad HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	QD-OLED	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	OLED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (picco)	1000 cd/m <sup>2</sup>	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta *	0,03 ms	Altezza regolabile (max)	13 cm
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Rotazione	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Forma dello schermo *	Piatto	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1500000:1	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Inclinazione	-5 - 20°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Picture-in-Picture	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino	
Dot Pitch	0,2292 x 0,2292 mm	Lingue OSD	
Densità di Pixel	111 ppi (punti per pollice)	Numero di lingue OSD	21
Range di scansione orizzontale	30 - 390 kHz	Plug & Play	✓
Intervallo di scansione verticale	48 - 240 Hz	Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Dimensione visibile, orizzontale	59 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,4 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	67,3 cm		

Display		Gestione energetica	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Interfaccia DDC/CI	✓	Consumi *	61,3 W
Durezza della superficie	2H	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Profondità colore	10 bit	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Gamma cromatica standard	sRGB	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	147,5%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	120%	Tipo alimentazione	Interno
Copertura RGB Adobe	98%		
Gamma di colori DCI-P3	99%		
Schermo sRGB	✓		
Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
AMD FreeSync *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipo di sensore per luce ambiente	3 dimensioni	Altitudine di funzionamento	0 - 3658 m
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia flicker-free	✓		
Tecnologia Low Blue Light	✓		
Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✗	Larghezza (con supporto)	609 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	261 mm
		Altezza (con supporto)	531 mm
		Peso (con supporto)	5,98 kg
		Larghezza (senza supporto)	609 mm
		Profondità (senza supporto)	61 mm
		Altezza (senza supporto)	355 mm
		Peso (senza supporto)	4,19 kg
Design		Dati su imballaggio	
Posizionamento di mercato *	Gaming	Larghezza imballo	730 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Profondità imballo	139 mm
		Altezza imballo	445 mm
		Peso dell'imballo	8,89 kg
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Hub USB integrato *	✓	Stand incluso	✓
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza, Da USB tipo A a USB tipo B
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Manuale dell'utente	✓
Numero di porte upstream	1		
Numero di porte USB tipo B a monte	1		
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2		
HDMI *	✓		
Quantità porte HDMI	2	Tecnologie specifiche del marchio	Crosshair
Versione HDMI	2.1	Ritardo di ingresso basso	✓
Quantità DisplayPorts	1	Controllo delle ombre	✓
versione DisplayPort	1.4	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Miglioramento dell'immagine	SmartImage Game
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Omologazioni	CB, CE Mark, PSB, CEL, CCC, BSMI, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
		Delta E	2
		Modalità EasyRead	✓
		Modalità LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%
		Certificati di conformità	RoHS
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	30000 h
Altre caratteristiche		Dati sul riciclaggio	
		Plastica riciclata post-consumo	85%



8721038006322

### 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.