

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/00

Nome 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/m²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m²	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	Lingue OSD	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		
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%	Condizioni ambientali	
Gamma di colori DCI-P3	99%	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
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	Dimensioni e peso	
Tipo di sensore per luce ambiente	3 dimensioni	Larghezza (con supporto)	609 mm
Componente di sincronizzazione video	Separate sync	Profondità (con supporto)	261 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Altezza (con supporto)	531 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Peso (con supporto)	5,98 kg
Multimediale		Larghezza (senza supporto)	609 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Profondità (senza supporto)	61 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza(senza supporto)	355 mm
Design		Peso (senza supporto)	4,19 kg
Posizionamento di mercato *	Gaming	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Bianco	Larghezza imballo	730 mm
Connettività		Profondità imballo	139 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	445 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso dell'imballo	8,89 kg
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Contenuto dell'imballo	
Numero di porte upstream	1	Stand incluso	✓
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza, Da USB tipo A a USB tipo B
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Manuale dell'utente	✓
HDMI *	✓	Altre caratteristiche	
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
		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.