

Philips 27M2N3501PA/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Bianco

Marchio : Philips

Codice prodotto: 27M2N3501PA/00

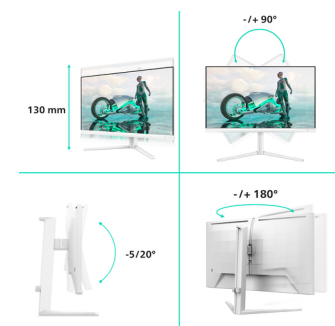
Nome del prodotto : 27M2N3501PA/00

Fast IPS Gaming monitor 27M2N3501PA Monitor per il gioco Quad HD

Philips 27M2N3501PA/00 Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Bianco:

Questo monitor Fast IPS da 27 pollici offre immagini nitide per il gaming. Grazie alla sua frequenza di aggiornamento di 260 Hz con overclocking e a Smart MBR da 0,3 ms, otterrai immagini brillanti e un'esperienza di gioco completa e di qualità.

Philips 27M2N3501PA/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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



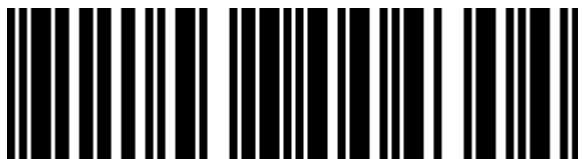
Display

Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel
Tipologia HD *	Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²
Tempo di risposta *	1 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Tempo di risposta (MPRT)	0,3 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440
Modalità video supportate	1440p
Rapporto di contrasto *	1000:1
Tempo massimo di refresh *	144 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 230 kHz
Intervallo di scansione verticale	48 - 144 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm

Connettività

Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
HDCP	✓
versione HDCP	1.4/2.2
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)	✓
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	✓
Indicatori LED	✓
Gestione energetica	
Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Classe di efficienza energetica (HDR) *	G

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,5 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	35 kWh
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi *	35 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Percentuale di offuscamento	25%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Durezza della superficie	3H	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	125%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura NTSC (tipica)	114%	Tipo alimentazione	Interno
Prestazione		Scala di efficienza energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Condizioni ambientali	
AMD FreeSync *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia Low Blue Light	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Multimediale		Altitudine di funzionamento	
Numero di altoparlanti	2	Altitudine di non-funzionamento	
Potenza in uscita (RMS)	4 W		
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	614 mm
Design		Profondità (con supporto)	261 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Altezza (con supporto)	519 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Peso (con supporto)	5,66 kg
Colore piedi	Bianco	Larghezza (senza supporto)	614 mm
Connettività		Profondità (senza supporto)	60 mm
Hub USB integrato *	✗	Altezza(senza supporto)	368 mm
HDMI *	✓	Peso (senza supporto)	3,88 kg
Quantità porte HDMI	2	Dati su imballaggio	
Versione HDMI	2.0	Larghezza imballo	730 mm
Quantità DisplayPorts	1	Profondità imballo	139 mm
versione DisplayPort	1.4	Altezza imballo	455 mm
		Peso dell'imballo	8,39 kg
Contenuto dell'imballo		Contenuto dell'imballo	
Stand incluso	✓	Stand incluso	✓
Cavi inclusi		Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza
Manuale dell'utente	✓	Manuale dell'utente	✓
Sostenibilità		Sostenibilità	
Certificati di sostenibilità		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT
Non contiene		Non contiene	PVC/BFR
Altre caratteristiche		Altre caratteristiche	
Certificati di conformità	CB	Certificati di conformità	CB



8721038004304

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.