

PHILIPS

Philips Evnia 27M2N3501PA/00 pantalla para PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LCD Blanco

Marca : Philips

Familia de productos: Evnia

Código del producto:
27M2N3501PA/00

Nombre del producto :
27M2N3501PA/00

Fast IPS Gaming monitor 27M2N3501PA Monitor para juegos Quad HD

Philips Evnia 27M2N3501PA/00 pantalla para PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LCD Blanco:

Este monitor Fast IPS de 27 pulgadas aporta imágenes nítidas a los juegos. Con su frecuencia de actualización de 260 Hz con capacidad de overclocking y Smart MBR de 0,3 ms, puedes esperar imágenes nítidas y una experiencia de juego de alta calidad en todo momento.

Philips Evnia 27M2N3501PA/00. Diagonal de la pantalla: 68,6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Pixeles, Tipo HD: Quad HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Blanco



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	68,6 cm (27")	Ranura para cable de seguridad *	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Pixeles	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo HD *	Quad HD	Ajustes de altura *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Altura ajustable (máx.)	13 cm
Tecnología de visualización *	LCD	Eje	✓
Tipo de pantalla *	IPS	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Retroiluminación LED	✓	Giratorio	✓
Tipo de retroiluminación	W-LED	Ángulo de giro (alcance)	-30 - 30°
Pantalla táctil *	✗	Ajuste de la inclinación	✓
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m ²	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Tiempo de respuesta *	1 ms	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	Número de lenguajes OSD	21
Tiempo de respuesta (MPRT)	0,3 ms	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Indicadores LED	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Control de energía	
Formatos gráficos soportados	2560 x 1440	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Formato de vídeo soportado	1440p	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	25 kWh
Máxima velocidad de actualización * 144 Hz		Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	35 kWh
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético *	35 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Tamaño de pixel	0,2331 x 0,2331 mm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Densidad del pixel	109 ppp	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 230 kHz		
Intervalo de escaneado vertical	48 - 144 Hz		
Tamaño visible, horizontal	59,7 cm		
Tamaño visible, vertical	33,6 cm		

Exhibición		Control de energía	
Diagonal de pantalla	68,5 cm	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Condiciones ambientales	
Índice de niebla	25%	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Dureza de la superficie	3H	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Cobertura sRGB (típica)	125%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Cobertura NTSC (típica)	114%	Altitud de funcionamiento	0 - 3658 m
Desempeño		Altitud no operativa	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Peso y dimensiones	
AMD FreeSync *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	614 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	261 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	519 mm
Multimedia		Peso (con soporte)	5,66 kg
Número de altavoces	2	Ancho (sin base)	614 mm
Potencia estimada RMS	4 W	Profundidad (sin base)	60 mm
Altavoces incorporados *	✓	Altura (sin base)	368 mm
Cámara incorporada *	✗	Peso (sin base)	3,88 kg
Diseño		Empaquetado	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Ancho del paquete	730 mm
Color del producto *	Blanco	Profundidad del paquete	139 mm
Color de pies	Blanco	Altura del paquete	455 mm
Puertos e Interfaces		Peso del paquete	8,39 kg
Conector USB incorporado *	✗	Contenido del embalaje	
HDMI *	✓	Stand incluido	✓
Número de puertos HDMI	2	Cables incluidos	DisplayPort, HDMI, Poder
Versión HDMI	2.0	Manual de usuario	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	Sostenibilidad	
Versión de DisplayPort	1.4	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT
Salida de auriculares *	✓	No contiene	PVC/BFR
HDCP	✓	Otras características	
HDCP versión	1.4/2.2	Certificados de conformidad	CB
Ergonomía			
montaje VESA *	✓		
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm		



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.