

PHILIPS

## Philips Evnia 5000 27M2C5201L/00 pantalla para PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Blanco

Marca : Philips

Familia de productos: Evnia

Código del producto:  
27M2C5201L/00

Nombre del producto :  
27M2C5201L/00



Curved Fast VA Gaming monitor 27M2C5201L Monitor para juegos Full HD

Philips Evnia 5000 27M2C5201L/00 pantalla para PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Blanco:

Este monitor curvo Fast VA permite jugar con la máxima precisión y velocidad a 180 Hz. Con imágenes de calidad HDR nítidas, un marco curvo y una resolución Quad HD garantizada, ofrece una excelente experiencia de gaming en todo momento.

Philips Evnia 5000 27M2C5201L/00. Diagonal de la pantalla: 68,6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full 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°. montaje VESA. Color del producto: Blanco



### Exhibición

Diagonal de la pantalla *	68,6 cm (27")
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles
Tipo HD *	Full HD
Relación de aspecto nativa *	16:9
Tecnología de visualización *	LCD
Tipo de pantalla *	Fast VA
Retroiluminación LED	✓
Tipo de retroiluminación	W-LED
Pantalla táctil *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m <sup>2</sup>
Tiempo de respuesta *	1 ms
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)
Tiempo de respuesta (MPRT)	0,5 ms
Pantalla antirreflectante	✓
Forma de la pantalla *	Curva
Clasificación de curvatura de la pantalla	1500R
Razón de contraste (típica) *	3000:1
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Infinity DCR
Máxima velocidad de actualización *	180 Hz
Ángulo de visión, horizontal	178°
Ángulo de visión, vertical	178°
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores
Tamaño de pixel	0,3114 x 0,3114 mm
Densidad del pixel	81,59 ppp
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 230 kHz
Intervalo de escaneado vertical	48 - 180 Hz

### Ergonomía

Ranura para cable de seguridad *	✓
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ajustes de altura *	✗
Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Idiomas OSD	Portugués, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Chino tradicional, Turco, Ucraniano
Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Indicadores LED	Operación, Suspension

### Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	21 kWh
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	35 kWh
Consumo energético *	20,8 W
Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tipo de fuente de alimentación	Interno
Escala de eficiencia energética	De la A a la G

<b>Exhibición</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Tamaño visible, horizontal	59,8 cm	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tamaño visible, vertical	33,6 cm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Diagonal de pantalla	68,5 cm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3658 m
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
DDC / CI	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Índice de niebla	25%	Ancho del dispositivo (con soporte)	611 mm
Dureza de la superficie	3H	Profundidad dispositivo (con soporte)	197 mm
Gama de colores estándar	sRGB, NTSC, DCI-P3, Adobe RGB	Altura del dispositivo (con soporte)	468 mm
Cobertura sRGB (típica)	122%	Peso (con soporte)	4,81 kg
Cobertura NTSC (típica)	101%	Ancho (sin base)	611 mm
Cobertura Adobe RGB	90%	Profundidad (sin base)	90,3 mm
Gama de colores DCI-P3 sRGB	92%	Altura (sin base)	370 mm
sRGB	✓	Peso (sin base)	4,22 kg
Tamaño de panel	27"/68.5cm	<b>Empaquetado</b>	
<b>Desempeño</b>		Ancho del paquete	730 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Profundidad del paquete	161 mm
AMD FreeSync *	✓	Altura del paquete	445 mm
Tipo de luz ambiental	3 caras	Peso del paquete	7,72 kg
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Entrada sincronizada	Sincronización separada	Stand incluido	✓
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, HDMI
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Manual de usuario	✓
Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11	<b>Otras características</b>	
<b>Multimedia</b>		Tecnologías específicas	Crosshair
Altavoces incorporados *	✗	Tiempo de latencia bajo	✓
Cámara incorporada *	✗	Control de sombras	✓
<b>Diseño</b>		Sistemas operativos compatibles	Mac OS; Windows 11 / 10
Posicionamiento de mercado *	Juego	Tipo de acabado exterior	Con relieve
Color del producto *	Blanco	Monitor sincronización de señal de entrada	Sincronización separada
<b>Puertos e Interfaces</b>		Controles de usuario	Power On/Off; Menu/OK; Input/Up; Game Settings/Down; SmartImage game/Back
Conector USB incorporado *	✗	Mejora de la imagen	SmartImage game
HDMI *	✓	Aprobación de regulaciones	CB; CE Mark; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; EAC; EAEU RoHS; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
Número de puertos HDMI	2	Sincronización adaptativa	✓
Versión HDMI	2.0	Modo EasyRed	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	Modo LowBlue	✓
Versión de DisplayPort	1.4	Manual de usuario	✓
Salida de auriculares *	✓	Certificados de conformidad	CB, CE, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS, TÜV mark, UKCA
HDCP	✓	Tiempo medio entre fallos	50000 h
HDCP versión	2.2	<b>Datos de reciclado</b>	
<b>Ergonomía</b>		Packaging recyclability rate	100%
montaje VESA *	✓	Product post-consumer recycled plastic	35%
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm		



8721038002256

### 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.