

# Philips 27M1C5200W/00 pantalla para PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Negro



Marca : Philips

Código del producto: 27M1C5200W/00

Nombre del producto : 27M1C5200W/00

Monitor para juegos Evnia 5000 Full HD de 27" (68,5 cm)

Philips 27M1C5200W/00 pantalla para PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Negro:

Este monitor diseñado para partidas de alta intensidad está equipado con tecnología de sincronización, una alta frecuencia de actualización de 240 Hz y un tiempo de respuesta de 0,5 ms para brindar una experiencia de juego sin tearing. Además, SmartImage HDR produce imágenes asombrosas. Philips 27M1C5200W/00. Diagonal de la pantalla: 68,6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA. Color del producto: Negro

Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	68,6 cm (27")	Ángulo de giro (alcance)	-45 - 45°
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Relación de aspecto nativa *	16:9	Idiomas OSD	Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco, Ucraniano
Tipo de pantalla *	VA		
Tipo de retroiluminación	W-LED	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m <sup>2</sup>	Indicadores LED	Operación, Suspension
Pantalla antirreflectante	✓	Control de energía	
Forma de la pantalla *	Curva	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Clasificación de curvatura de la pantalla	1500R	Consumo energético *	23,7 W
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Máxima velocidad de actualización *	240 Hz	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ángulo de visión, vertical	178°	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Tiempo de respuesta (rápido)	0,5 ms	Condiciones ambientales	
Tamaño de pixel	0,3114 x 0,3114 mm	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Densidad del pixel	81,59 ppp	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 255 kHz	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Intervalo de escaneado vertical	48 - 240 Hz	Altitud de funcionamiento	0 - 3658 m
Tamaño visible, horizontal	59,8 cm	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Tamaño visible, vertical	33,6 cm	Contenido del embalaje	
Diagonal de pantalla	68,5 cm	Stand incluido	✓
DDC / CI	✓	Manual de usuario	✓
Índice de niebla	25%	Peso y dimensiones	
Dureza de la superficie	3H	Ancho del dispositivo (con soporte)	611 mm
Profundidad de color	8 bit	Profundidad dispositivo (con soporte)	236 mm
Cobertura sRGB (típica)	121%	Altura del dispositivo (con soporte)	544 mm
Cobertura NTSC (típica)	98%	Peso (con soporte)	5,61 kg
sRGB	✓	Ancho (sin base)	611 mm
Desempeño		Profundidad (sin base)	83 mm
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Altura (sin base)	366 mm
Entrada sincronizada	Separate sync	Peso (sin base)	4,15 kg
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓		
Tiempo de latencia bajo	✓		
Diseño			
Color del producto *	Negro		

Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Salida de audio	✓	Ancho del paquete	930 mm
HDCP	✓	Profundidad del paquete	188 mm
HDCP versión	1.4/2.2	Altura del paquete	508 mm
<b>Ergonomía</b>		Peso del paquete	10 kg
montaje VESA *	✓	Sostenibilidad	
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm	No contiene	Mercurio, PVC/BFR
Ranura para cable de seguridad *	✓	Otras características	
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Tipo de acabado exterior	Con relieve
Ajuste de altura	13 cm	Mejora de la imagen	SmartImage game
		Material de embalaje reciclable	100%
		Aprobación de regulaciones	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
		Modo EasyRed	✓
		Modo LowBlue	✓
		Tiempo medio entre fallos	50000 h



8712581800697

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.

Publication date: 06-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date