



MSI G271C E2 monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LED Negro

Marca : MSI

Código del producto: G271C E2

Nombre del producto : G271C E2

MSI G271C E2. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, 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: Negro



Exhibición		Multimedia	
Diagonal de la pantalla *	68.6 cm (27")	Cámara incorporada *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Diseño	
Tipo HD *	Full HD	Posicionamiento de mercado *	Juego
Relación de aspecto nativa *	16:9	Color del producto *	Negro
Tecnología de visualización *	LED	Diseño sin marco	✓
Tipo de panel *	VA	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Concentrador USB integrado *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m ²	HDMI *	✓
Tiempo de respuesta	1 ms	Número de puertos HDMI	2
Pantalla antirreflejante	✓	Versión HDMI	2.0b
Forma de la pantalla *	Curva	Cantidad de DisplayPorts	1
Clasificación de la curvatura de la pantalla	1000R	Versión de DisplayPort	1.2a
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Salida de auriculares *	✓
Formato de vídeo soportado	1080p	Entrada de CA	✓
Relación de aspecto	16:9	Ergonomía	
Razón de contraste (típica) *	3000:1	montaje VESA *	✓
Relación de contraste (dinámico)	100000000:1	Interfaces de montaje de panel	75 x 75 mm
Máxima velocidad de actualización *	170 Hz	Ranura para cable de seguridad *	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ángulo de visión, vertical	178°	Ajustes de altura *	✗
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Tamaño de píxel	0.3108 x 0.3108 mm	Ajuste de la inclinación	✓
Intervalo de escaneo horizontal	103 - 186.8 kHz	Control de energía	
Intervalo de escaneo vertical	48 - 170 Hz	Consumo energético *	26 W
Tamaño visible, horizontal	59.7 cm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño visible, vertical	33.6 cm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Espacio de color RGB	DCI-P3	Corriente de entrada	2.25 A
Gama de colores	85%	Peso y dimensiones	
Cobertura sRGB (típica)	115%	Ancho del dispositivo (con soporte)	606.5 mm
Desempeño		Largo (con soporte)	245.6 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Alto (con soporte)	482.2 mm
AMD FreeSync *	✓	Peso (con soporte)	5.65 kg
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync Premium	Empaquetado de datos	
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Ancho del paquete	780 mm

Multimedia		Empaquetado de datos	
Altavoces incorporados *	✖	Largo del paquete	188 mm
		Alto del paquete	448 mm
		Peso del paquete	7.8 kg
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210



0824142291542



824142291542

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.