



## MSI G27C4X monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Píxeles Full HD Negro

Marca : MSI

Código del producto: G27C4X

Nombre del producto : G27C4X

MSI G27C4X. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Tipo HD: Full HD, 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

Diagonal de la pantalla *	68.6 cm (27")
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles
Tipo HD *	Full HD
Relación de aspecto nativa *	16:9
Tipo de panel *	VA
Pantalla táctil *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m <sup>2</sup>
Tiempo de respuesta	1 ms
Pantalla antirreflejante	✓
Forma de la pantalla *	Curva
Clasificación de la curvatura de la pantalla	1500R
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)
Razón de contraste (típica) *	3000:1
Relación de contraste (dinámico)	100000000:1
Máxima velocidad de actualización *	250 Hz
Ángulo de visión, horizontal	178°
Ángulo de visión, vertical	178°
Tamaño de pixel	0.3114 x 0.3114 mm
Intervalo de escaneo horizontal	258.3 - 274.3 kHz
Intervalo de escaneo vertical	96 - 250 Hz
Tamaño visible, horizontal	59.7 cm
Tamaño visible, vertical	33.6 cm
Profundidad de color	10 Bit
Cobertura sRGB (típica)	113%

### Desempeño

AMD FreeSync *	✓
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync Premium
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓

### Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado *	✗
Puerto DVI	✗
HDMI *	✓
Número de puertos HDMI	2
Versión HDMI	2.0
Cantidad de DisplayPorts	1
Versión de DisplayPort	1.2a

### Ergonomía

montaje VESA *	✓
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Ranura para cable de seguridad *	✓
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ajustes de altura *	✗
Eje	✗
Giratorio	✗
Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de inclinación	-5 - 20°

### Control de energía

Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Corriente de entrada	2.25 A
Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1408308

### Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte)	611.5 mm
Largo (con soporte)	225.4 mm
Alto (con soporte)	457.9 mm
Peso (con soporte)	4.5 kg

Multimedia		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✘	Ancho (sin base)	611.5 mm
Cámara incorporada *	✘	Profundidad (sin base)	75.9 mm
Diseño		Altura (sin base)	372.8 mm
Posicionamiento de mercado *	Juego	Peso (sin base)	3.8 kg
Color del producto *	Negro	Empaquetado de datos	
Color de pies	Negro	Ancho del paquete	683 mm
		Largo del paquete	157 mm
		Alto del paquete	463 mm
		Peso del paquete	6.3 kg
		Tipo de empaque	Caja



4711377033954



0824142302699



824142302699



4711377018456

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.