



MSI MAG 27C6X monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Marca : MSI

Código del producto: MAG 27C6X

Nombre del producto : MAG 27C6X

MSI MAG 27C6X. 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: Negro



Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	68.6 cm (27")	Posicionamiento de mercado *	Juego
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Color del producto *	Negro
Tipo HD *	Full HD	Diseño sin marco	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Puertos e Interfaces	
Tecnología de visualización *	LCD	Concentrador USB integrado *	✗
Tipo de panel *	VA	HDMI *	✓
Pantalla táctil *	✗	Número de puertos HDMI	2
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Versión HDMI	2.0b
Tiempo de respuesta	1 ms	Cantidad de DisplayPorts	1
Pantalla antirreflejante	✓	Versión de DisplayPort	1.2a
Forma de la pantalla *	Curva	Salida de auriculares *	✓
Clasificación de la curvatura de la pantalla	1500R	Salidas para auriculares	1
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Enchufe de entrada de CC	✓
Relación de contraste (dinámico)	100000000:1	Ergonomía	
Máxima velocidad de actualización *	250 Hz	montaje VESA *	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Ángulo de visión, vertical	178°	Ranura para cable de seguridad *	✓
Número de colores de la pantalla *	1.07 mil millones de colores	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tamaño de pixel	0.3114 x 0.3114 mm	Ajustes de altura *	✗
Intervalo de escaneado horizontal	54.2 - 8.3 kHz	Ajuste de la inclinación	✓
Intervalo de escaneado vertical	48 - 75 Hz	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Tamaño visible, horizontal	59.8 cm	Control de energía	
Tamaño visible, vertical	33.6 cm	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Diagonal de pantalla	69 cm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Profundidad de color	8 Bit	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Gama de colores estándar	NTSC	Peso y dimensiones	
Gama de colores	86%	Ancho del dispositivo (con soporte)	610.5 mm
Cobertura sRGB (típica)	108%	Largo (con soporte)	249.8 mm
Cobertura Adobe RGB	85%	Alto (con soporte)	451.6 mm
Desempeño		Peso (con soporte)	3.95 kg
Soporte de Sincronización Adaptativa VESA	✓	Ancho (sin base)	610.5 mm

Multimedia		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✘	Profundidad (sin base)	90.4 mm
Cámara incorporada *	✘	Altura (sin base)	362.5 mm
		Peso (sin base)	3.56 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	704 mm
		Largo del paquete	178 mm
		Alto del paquete	508 mm
		Peso del paquete	6.51 kg
		Tipo de empaque	Caja



4711377180078

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: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date