



MSI G242C monitor de computadora 59.9 cm (23.6") 1920 x 1080 Píxeles Full HD Negro

Marca : MSI

Código del producto: G242C

Nombre del producto : G242C

MSI G242C. Diagonal de la pantalla: 59.9 cm (23.6"), 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		Multimedia	
Diagonal de la pantalla *	59.9 cm (23.6")	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
Tipo de panel *	VA	Diseño sin marco	✓
Pantalla táctil *	✗	Puertos e Interfaces	
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Concentrador USB integrado *	✗
Tiempo de respuesta	1 ms	HDMI *	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Número de puertos HDMI	2
Forma de la pantalla *	Curva	Versión HDMI	1.4b
Clasificación de la curvatura de la pantalla	1500R	Cantidad de DisplayPorts	1
Formato de vídeo soportado	1080p	Versión de DisplayPort	1.2a
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°	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Ajuste de la inclinación	✓
Tamaño de píxel	0.27156 x 0.27156 mm	Control de energía	
Tamaño visible, horizontal	52.1 cm	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Tamaño visible, vertical	29.3 cm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia digital horizontal	104 - 189.8 kHz	Corriente de entrada	2.25 A
Frecuencia digital vertical	48 - 170 Hz	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Profundidad de color	8 Bit	Peso y dimensiones	
Espacio de color RGB	Adobe RGB	Ancho del dispositivo (con soporte)	537.4 mm
Gama de colores	91%	Largo (con soporte)	215.6 mm
Cobertura sRGB (típica)	113%	Alto (con soporte)	414.7 mm
Desempeño		Peso (con soporte)	3.3 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Peso (sin base)	2.55 kg
AMD FreeSync *	✓	Empaquetado de datos	
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync Premium	Ancho del paquete	614 mm
Multimedia		Largo del paquete	182 mm
Altavoces incorporados *	✗	Alto del paquete	416 mm

Empaquetado de datos

Peso del paquete	5.15 kg
------------------	---------



0824142288290



824142288290

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