



MSI G2422C monitor de computadora 59.9 cm (23.6") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Negro

Marca : MSI

Código del producto: G2422C

Nombre del producto : G2422C

MSI G2422C. Diagonal de la pantalla: 59.9 cm (23.6"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, 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		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	59.9 cm (23.6")	Concentrador USB integrado *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	HDMI *	✓
Tipo HD *	Full HD	Número de puertos HDMI	2
Relación de aspecto nativa *	16:9	Versión HDMI	2.0b
Tipo de panel *	VA	Cantidad de DisplayPorts	1
Pantalla táctil *	✗	Versión de DisplayPort	1.2a
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m²	Salida de auriculares *	✗
Tiempo de respuesta	1 ms	Ergonomía	
Pantalla antirreflejante	✓	montaje VESA *	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Interfaces de montaje de panel	75 x 75 mm
Clasificación de la curvatura de la pantalla	1500R	Ranura para cable de seguridad *	✓
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Relación de contraste (dinámico)	10000000:1	Ajustes de altura *	✗
Máxima velocidad de actualización *	180 Hz	Eje	✗
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Ángulo de visión, vertical	178°	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Ajuste de la inclinación	✓
Tamaño de pixel	0.27156 x 0.27156 mm	Control de energía	
Intervalo de escaneado horizontal	53 - 200 kHz	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Intervalo de escaneado vertical	48 - 180 Hz	Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible
Tamaño visible, horizontal	52.1 cm	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	17 kWh
Tamaño visible, vertical	29.3 cm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Espacio de color RGB	DCI-P3	Corriente de entrada	2.25 A
Gama de colores	81%	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Cobertura sRGB (típica)	108%	Peso y dimensiones	
Desempeño		Ancho del dispositivo (con soporte)	537.4 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Largo (con soporte)	215.6 mm
AMD FreeSync *	✗	Alto (con soporte)	414.7 mm
Soporte de Sincronización Adaptativa VESA	✓		

Multimedia		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✗	Peso (con soporte)	3.3 kg
Cámara incorporada *	✗	Ancho (sin base)	537.4 mm
Diseño		Profundidad (sin base)	88.4 mm
Posicionamiento de mercado *	Juego	Altura (sin base)	319.7 mm
Color del producto *	Negro	Peso (sin base)	2.65 kg
Diseño sin marco	✓	Empaquetado de datos	
Color de pies	Negro	Ancho del paquete	614 mm
		Largo del paquete	182 mm
		Alto del paquete	416 mm
		Peso del paquete	4.9 kg
		Tipo de empaque	Caja



4711377117401

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