



## MSI G2412 monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Negro

Marca : MSI

Código del producto: G2412

Nombre del producto : G2412

MSI G2412. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), 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 *	60.5 cm (23.8")	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	1.4b
Tipo de panel *	IPS	Cantidad de DisplayPorts	1
Pantalla táctil *	✗	Versión de DisplayPort	1.2a
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>	Salida de auriculares *	✓
Tiempo de respuesta *	1 ms	Ergonomía	
Pantalla antirreflejante	✓	montaje VESA *	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Razón de contraste (típica) *	1100:1	Ranura para cable de seguridad *	✓
Relación de contraste (dinámico)	100000000:1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Máxima velocidad de actualización *	170 Hz	Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Ángulo de visión, vertical	178°	Control de energía	
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Consumo energético *	18 W
Tamaño de pixel	0.2745 x 0.2745 mm	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 100 kHz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Intervalo de escaneado vertical	48 - 170 Hz	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Diagonal de pantalla	60 cm	Corriente de entrada	2.25 A
Profundidad de color	8 Bit	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Gama de colores estándar	Adobe RGB	Peso y dimensiones	
Gama de colores	86.52%	Ancho del dispositivo (con soporte)	540.2 mm
Desempeño		Largo (con soporte)	229.4 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Alto (con soporte)	411.6 mm
AMD FreeSync *	✓	Peso (con soporte)	3.3 kg
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync Premium	Ancho (sin base)	540.2 mm
Multimedia		Profundidad (sin base)	44.5 mm
Altavoces incorporados *	✗	Altura (sin base)	328.2 mm
Cámara incorporada *	✗	Peso (sin base)	2.6 kg
Diseño		Empaquetado de datos	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Ancho del paquete	615 mm
Color del producto *	Negro	Largo del paquete	434 mm
Diseño sin marco	✓	Alto del paquete	179 mm
		Peso del paquete	5.1 kg



4719072955472

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