



MSI G244F E2 monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Negro

Marca : MSI

Código del producto: G244F E2

Nombre del producto : G244F E2

MSI G244F E2. 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		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Color de pies	Negro
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Puertos e Interfaces	
Tipo HD *	Full HD	Concentrador USB integrado *	✗
Relación de aspecto nativa *	16:9	HDMI *	✓
Tipo de panel *	IPS	Número de puertos HDMI	2
Pantalla táctil *	✗	Versión HDMI	2.0b
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m ²	Cantidad de DisplayPorts	1
Tiempo de respuesta	1 ms	Versión de DisplayPort	1.2a
Pantalla antirreflejante	✓	Salida de auriculares *	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Ergonomía	
Relación de aspecto	16:9	montaje VESA *	✓
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Interfaces de montaje de panel	75 x 75 mm
Relación de contraste (dinámico)	100000000:1	Ranura para cable de seguridad *	✓
Máxima velocidad de actualización *	180 Hz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ajustes de altura *	✗
Ángulo de visión, vertical	178°	Ajuste de la inclinación	✓
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Tamaño de pixel	0.2745 x 0.2745 mm	Control de energía	
Tamaño visible, horizontal	52.7 cm	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Tamaño visible, vertical	29.6 cm	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Frecuencia digital horizontal	55.3 - 200 kHz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia digital vertical	48 - 180 Hz	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Diagonal de pantalla	60 cm	Voltaje de salida de adaptador AC	12 V
Profundidad de color	8 Bit	Tipo de fuente de alimentación	Externo
Gama de colores estándar	DCI-P3	Peso y dimensiones	
Gama de colores	88%	Ancho del dispositivo (con soporte)	541.9 mm
Cobertura sRGB (típica)	122.8%	Largo (con soporte)	231.9 mm
Desempeño		Alto (con soporte)	424.3 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Peso (con soporte)	4.2 kg
AMD FreeSync *	✗	Ancho (sin base)	541.9 mm
Soporte de Sincronización Adaptativa VESA	✓	Profundidad (sin base)	59.7 mm

Multimedia		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✘	Altura (sin base)	322.3 mm
Cámara incorporada *	✘	Peso (sin base)	2.7 kg
Diseño		Empaquetado de datos	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Ancho del paquete	622 mm
Color del producto *	Negro	Largo del paquete	160 mm
Diseño sin marco	✓	Alto del paquete	409 mm
		Peso del paquete	5.6 kg



4711377123280

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