



MSI G244F E2 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : MSI

Codice prodotto: G244F E2

Nome del prodotto : G244F E2

MSI G244F E2. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Posizionamento di mercato *	Giocare
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Colore del prodotto *	Nero
Tipologia HD *	Full HD	Design senza telaio	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Colore piedi	Nero
Tipo di pannello *	IPS	Connettività	
Touch screen *	✗	Hub USB integrato *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	HDMI *	✓
Tempo di risposta	1 ms	Quantità porte HDMI	2
Schermo antiriflesso	✓	Versione HDMI	2.0b
Forma dello schermo *	Piatto	Quantità DisplayPorts	1
Formato	16:9	versione DisplayPort	1.2a
Rapporto di contrasto *	1000:1	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Ergonomia	
Tempo massimo di refresh *	180 Hz	Montaggio standard VESA *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Panel mounting interface 24/5000	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75 mm
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Blocco cavo *	✓
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Regolazione altezza *	✗
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Inclinazione regolabile	✓
Frequenza scansione orizzontale	55,3 - 200 kHz	Inclinazione	-5 - 20°
Frequenza scansione verticale	48 - 180 Hz	Gestione energetica	
Dimensioni schermo (cm)	60 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Profondità colore	8 bit	Consumi (modalità spento)	0,3 W
RGB spazio colore	DCI-P3	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Gamma di colori	88%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura sRGB (tipica)	122,8%	Adattatore di voltaggio output AC	12 V
Prestazione		Tipo alimentazione	Esterno
NVIDIA G-SYNC *	✗	Dimensioni e peso	
AMD FreeSync *	✗	Larghezza (con supporto)	541,9 mm
Supporto VESA Adaptive Sync	✓		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✘	Profondità (con supporto)	231,9 mm
Fotocamera integrata *	✘	Altezza (con supporto)	424,3 mm
		Peso (con supporto)	4,2 kg
		Larghezza (senza supporto)	541,9 mm
		Profondità (senza supporto)	59,7 mm
		Altezza(senza supporto)	322,3 mm
		Peso (senza supporto)	2,7 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	622 mm
		Profondità imballo	160 mm
		Altezza imballo	409 mm
		Peso dell'imballo	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: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date