



MSI G274F Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : MSI

Codice prodotto: G274F

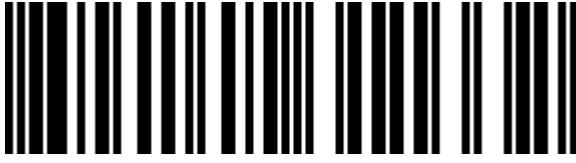
Nome del prodotto : G274F

MSI G274F. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, 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		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Porta DVI	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	HDMI *	✓
Tipologia HD *	Full HD	Quantità porte HDMI	2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Versione HDMI	2.0
Tecnologia display *	LCD	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di pannello *	IPS	versione DisplayPort	1.2a
Touch screen *	✗	Ingresso audio	✗
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Ergonomia	
Tempo di risposta	1 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75 mm
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Blocco cavo *	✓
Formato	16:9	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza *	✗
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Inclinazione	-5 - 20°
Tempo massimo di refresh *	180 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dot Pitch	0,31125 x 0,31125 mm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh
Range di scansione orizzontale	31 - 201 kHz	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	39 kWh
Intervallo di scansione verticale	48 - 180 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Corrente d'ingresso	3 A
RGB spazio colore	sRGB	Adattatore di voltaggio output AC	12 V
Copertura sRGB (tipica)	132%		
Prestazione			
NVIDIA G-SYNC *	✓		

Prestazione		Dimensioni e peso	
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Larghezza (con supporto)	613,5 mm
Design		Profondità (con supporto)	231,9 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Altezza (con supporto)	472 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (con supporto)	5,3 kg
Design senza telaio	✓	Larghezza (senza supporto)	613,5 mm
Connettività		Profondità (senza supporto)	69,8 mm
Hub USB integrato *	✗	Altezza(senza supporto)	362,5 mm
		Peso (senza supporto)	3,95 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	688 mm
		Profondità imballo	428 mm
		Altezza imballo	128 mm
		Peso dell'imballo	7,2 kg



0824142311332



824142311332



4711377040198



4711377134521

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.