



MSI G273CQ Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Full HD Nero

Marchio : MSI

Codice prodotto: G273CQ

Nome del prodotto : G273CQ

MSI G273CQ. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Multimediale	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Altoparlanti incorporati *	✗
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Fotocamera integrata *	✗
Tipologia HD *	Full HD	Design	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Posizionamento di mercato *	Giocare
Tipo di pannello *	VA	Colore del prodotto *	Nero
Touch screen *	✗	Supporto staccabile	✓
Luminosità del display (picco)	300 cd/m ²	Connettività	
Schermo antiriflesso	✓	Hub USB integrato *	✗
Forma dello schermo *	Curvo	HDMI *	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Quantità porte HDMI	2
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440	Versione HDMI	2.0b
Modalità video supportate	1440p	Quantità DisplayPorts	1
Formato	16:9	versione DisplayPort	1.4a
Rapporto di contrasto *	3000:1	Ergonomia	
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo massimo di refresh *	170 Hz	Panel mounting interface 24/5000	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75 mm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Blocco cavo *	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Inclinazione regolabile	✓
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Inclinazione	-5 - 20°
Range di scansione orizzontale	70,3 - 245,8 kHz	Gestione energetica	
Intervallo di scansione verticale	48 - 170 Hz	Consumi *	21 W
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Tipo alimentazione	Esterno
Gamma di colori	90%	Dimensioni e peso	
Copertura sRGB (tipica)	115%	Larghezza (con supporto)	611,5 mm
		Profondità (con supporto)	458,4 mm

Prestazione		Dimensioni e peso	
NVIDIA G-SYNC *	✘	Altezza (con supporto)	215,6 mm
AMD FreeSync *	✘	Peso (con supporto)	4,55 kg
		Larghezza (senza supporto)	611,5 mm
		Profondità (senza supporto)	364,1 mm
		Altezza(senza supporto)	99,7 mm
		Peso (senza supporto)	3,85 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	774 mm
		Profondità imballo	147 mm
		Altezza imballo	461 mm
		Peso dell'imballo	6,4 kg



0824142292624



824142292624



4719072970895

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.