

## MSI MAG 275QF PC lamekuvar 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Wide Quad HD LCD Must

Brand : MSI

Product code: MAG 275QF

Product name : MAG 275QF

MSI MAG 275QF. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Wide Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 0,5 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. VESA paigaldamine. Toote värv: Must



Ekraan		Disain	
Ekraani diagonaal *	68,6 cm (27")	Turu positsioneerimine *	Mängimine
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	Toote värv *	Must
HD tüüp *	Wide Quad HD	Ilma raamita disain	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Esiraami värv	Must
Ekraani tehnoloogia *	LCD	<b>Pesad &amp; liidesed</b>	
Paneeli tüüp *	IPS	Sisesehitatud USB-jaotur *	✗
Puutetundlik ekraan *	✗	DVI-port	✗
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m <sup>2</sup>	HDMI *	✓
Reaktsiooniaeg *	0,5 ms	HDMI-portide arv	2
Peegeldumsvastane ekraan	✓	HDMI-versioon	2.0b
Ekraani kuju *	Lame	DisplayPort arv	1
Toetatud graafikaresolutsioonid	2560 x 1440	DisplayPort versioon	1.4
Toetatud videorežiimid	1440p	Kõrvaklapi väljund *	✓
Kuvasuhe	16:9	<b>Ergonoomika</b>	
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	VESA paigaldamine *	✓
Kontrasti suhe (dünaamiline)	100000000:1	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Maksimaalne värskendussagedus *	180 Hz	Kaabli luku pesa *	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Kõrguse reguleerimine *	✗
Ekraani värvide arv *	1,07 miljard värvi	Kalde reguleerimine	✓
Pikslitihedus	0,2331 x 0,2331 mm	Kaldenurk	-5 - 20°
Horisontaalskaneerimise ulatus	70,57 - 268,2 kHz	<b>Võimsus</b>	
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 180 Hz	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,7 cm	Energiatõhususe klass (HDR) *	G
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	26 kWh
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	68,58 cm	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	29 kWh
HDR-toega	✓	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Värvisügavus	8 bitti	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Värvispektri standard	DCI-P3	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Värvigamma	78 protsenti	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
sRGB katvus (tüüpiline)	101 protsenti		
Adobe RGB katvus	82 protsenti		

Toimimine		Kaal ja mõõtmed	
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Laius (koos alusega)	613,3 mm
Multimeedia		Sügavus (koos alusega)	220,1 mm
Sisseehitatud kõlar(id) *	✗	Kõrgus (koos alusega)	454,6 mm
Sisseehitatud kaamera *	✗	Kaal (koos jalaga)	3,95 kg
		Laius (ilma alusega)	613,3 mm
		Sügavus (ilma alusega)	57,9 mm
		Kõrgus (ilma alusega)	360,7 mm
		Kaal (ilma alusega)	3,57 kg
		Pakendi andmed	
		Pakendi kaal	6,35 kg
		Pakendi tüüp	Karp

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