



MSI MAG 27CQ6F computer monitor 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LCD Zwart

Merk : MSI

Artikelcode: MAG 27CQ6F

Productnaam : MAG 27CQ6F

MSI MAG 27CQ6F. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 0,5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	HDMI *	✓
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	Aantal HDMI-poorten	2
HD type *	Quad HD	HDMI versie	2.0b
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Aantal DisplayPorts	1
Display technologie *	LCD	DisplayPort versie	1.4
Soort paneel *	VA	Hoofdtelefoon uit *	✓
Touchscreen *	✗	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Helderheid (typisch)	300 cd/m ²	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Responstijd	0,5 ms	Ergonomie	
Antireflectiescherm	✓	VESA-montage *	✓
Beeldscherm vorm *	Gebogen	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Schermkrommingsclassificatie	1500R	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Typische contrastverhouding *	5000:1	Kabelslot sleuf type	Kensington
Contrast ratio (dynamisch)	100000000:1	In hoogte verstelbaar *	✗
Maximale refresh snelheid *	180 Hz	kantel aanpassingen	✓
Kijkhoek, horizontaal	178°	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie	
Beeldscherm, aantal kleuren *	1,07 miljard kleuren	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Pixel pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	26 kWu
Frequentiebereik horizontaal	70,56 - 266,4 kHz	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Frequentiebereik verticaal	48 - 180 Hz	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Schermdiameter in centimeters	69 cm	Gewicht en omvang	
HDR-ondersteuning	✓	Breedte apparaat (met standaard)	610,5 mm
Kleurdiepte	10 Bit	Diepte apparaat (met standaard)	249,8 mm
Kleurstandaard gamut	Adobe RGB		
Kleurbereik	80 procent		
sRGB-dekking (gemiddeld)	105 procent		

Beeldscherm		Gewicht en omvang	
Adobe RGB dekking	80 procent	Hoogte apparaat (met standaard)	451,6 mm
Prestatie		Gewicht (met standaard)	3,95 kg
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Breedte (zonder voet)	610,5 mm
Multimedia		Diepte (zonder voet)	90,4 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Hoogte (zonder voet)	362,5 mm
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht (zonder voet)	3,56 kg
Design		Verpakking	
Markt positionering *	Gamen	Breedte verpakking	704 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte verpakking	178 mm
Frameloos ontwerp	✓	Hoogte verpakking	508 mm
Poorten & interfaces		Gewicht verpakking	5,65 kg
Ingebouwde USB-hub *	✗		



4711377177900

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.