



## MSI Optix G271C 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD LED Zwart

**Merk :** MSI

**Productfamilie:** Optix

**Artikelcode:** OPTIX G271C

**Productnaam :** G271C

MSI Optix G271C. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LED, Responstijd: 1 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



### Beeldscherm

Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels
HD type *	Full HD
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9
Display technologie *	LED
Soort paneel *	VA
Touchscreen *	✗
Helderheid (typisch)	300 cd/m <sup>2</sup>
Responstijd	1 ms
Antireflectiescherm	✓
Beeldscherm vorm *	Gebogen
Schermkrommingsclassificatie	1000R
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)
Ondersteunde video-modi	1080p
Beeldverhouding	16:9
Typische contrastverhouding *	3000:1
Contrast ratio (dynamisch)	100000000:1
Maximale refresh snelheid *	165 Hz
Kijkhoek, horizontaal	178°
Kijkhoek, verticaal	178°
Beeldscherm, aantal kleuren *	16.78 miljoen kleuren
Pixel pitch	0,3108 x 0,3108 mm
Frequentiebereik horizontaal	104 - 186,8 kHz
Frequentiebereik verticaal	48 - 165 Hz
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm
Schermdiagonaal in centimeters	69 cm

### Prestatie

NVIDIA G-SYNC *	✗
AMD FreeSync *	✓
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium

### Poorten & interfaces

HDMI versie	2.0b
Aantal DisplayPorts	1
DisplayPort versie	1.2a
Audio-ingangen	✗
Audio-uitgang	✓

### Ergonomie

VESA-montage *	✓
Paneelmontage-interface	75 x 75 mm
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Kabelslot sleuf type	Kensington
In hoogte verstelbaar *	✗
Scharnier	✗
Bereik kantelhoek	-5 - 20°
kantel aanpassingen	✓

### Energie

Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	26 kWu
Stroomverbruik (typisch) *	0,3 W
Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
AC-ingangsspanning	100 - 240 V
AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Energie-efficiëntieschaal	A tot G

### Gewicht en omvang

Breedte apparaat (met standaard)	606,5 mm
Diepte apparaat (met standaard)	254,6 mm
Hoogte apparaat (met standaard)	482,2 mm
Gewicht (met standaard)	5,6 kg
Breedte (zonder voet)	60,6 cm

Multimedia		Gewicht en omvang	
Ingebouwde luidsprekers *	✘	Diepte ( zonder voet )	11,5 cm
Ingebouwde camera *	✘	Hoogte (zonder voet )	36,3 cm
Design		Gewicht (zonder voet)	4,1 kg
Markt positionering *	Gamen	Verpakking	
Kleur van het product *	Zwart	Breedte verpakking	765 mm
Frameloos ontwerp	✓	Diepte verpakking	183 mm
Poorten & interfaces		Hoogte verpakking	473 mm
Ingebouwde USB-hub *	✘	Gewicht verpakking	7,8 kg
HDMI *	✓	Logistieke gegevens	
Aantal HDMI-poorten	2	Code geharmoniseerd systeem (HS) 85285210	



4719072864422



4719072935825

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.