



## MSI Optix G32CQ4 computer monitor 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LCD Zwart

Merk : MSI

Productfamilie: Optix

Artikelcode: OPTIX G32CQ4

Productnaam : G32CQ4

MSI Optix G32CQ4. Beeldscherm diagonaal: 80 cm (31.5"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 1 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	80 cm (31.5")	HDMI versie	2.0
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	Aantal DisplayPorts	1
HD type *	Quad HD	DisplayPort versie	1.2a
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Audio-ingangen	✗
Display technologie *	LCD	Hoofdtelefoon uit *	✓
Soort paneel *	VA		
Touchscreen *	✗		
Helderheid (typisch)	250 cd/m <sup>2</sup>		
Responstijd *	1 ms		
Beeldscherm vorm *	Gebogen		
Ondersteunde grafische resoluties	2560 x 1440		
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	0,2724 x 0,2724 mm		
Grootte beeld (horizontaal)	69,7 cm		
Grootte beeld (verticaal)	39,2 cm		
Digitale horizontale frequentie	70,56 - 243,38 kHz		
Digitale verticale frequentie	48 - 165 Hz		
Kleurstandaard gamut	sRGB		
sRGB-dekking (gemiddeld)	114,8 procent		
Prestatie		Ergonomie	
NVIDIA G-SYNC *	✗	VESA-montage *	✓
AMD FreeSync *	✓	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
		Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
		Kabelslot sleuf type	Kensington
		In hoogte verstelbaar *	✗
		kantel aanpassingen	✓
		Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Design		Energie	
Markt positionering *	Gamen	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
Kleur van het product *	Zwart	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	41 kWu
Frameeloos ontwerp	✓	Stroomverbruik (typisch) *	58 W
		AC-ingangsspanning	100 - 240 V
		AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
		Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	414509
		Gewicht en omvang	
		Breedte apparaat (met standaard)	709,4 mm
		Diepte apparaat (met standaard)	248,9 mm
		Hoogte apparaat (met standaard)	509,5 mm
		Gewicht (met standaard)	6,4 kg
		Verpakking	
		Breedte verpakking	883 mm
		Diepte verpakking	540 mm
		Hoogte verpakking	195 mm

**Poorten & interfaces**

DVI-poort	✘
HDMI *	✔
Aantal HDMI-poorten	2

**Verpakking**

Gewicht verpakking 9,1 kg

**Logistieke gegevens**

Code geharmoniseerd systeem (HS) 85285210



4719072720605



0824142214398



824142214398

### Catalog Object Cloud



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.