

## GIGABYTE MO27Q2A ICE OLED computer monitor 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD QD-OLED Wit

**Merk :** GIGABYTE

**Artikelcode:** MO27Q2A ICE EK

**Productnaam :** MO27Q2A ICE OLED

GIGABYTE MO27Q2A ICE OLED. Beeldschermdiagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: QD-OLED, Responstijd: 0,03 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Wit



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldschermdiagonaal *	68,6 cm (27")	Aantal DisplayPorts	1
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	DisplayPort versie	1.4
HD type *	Quad HD	Hoofdtelefoon uit *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Display technologie *	QD-OLED	Ergonomie	
Soort paneel *	OLED	VESA-montage *	✓
Touchscreen *	✗	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Helderheid (typisch)	250 cd/m <sup>2</sup>	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Responstijd *	0,03 ms	Kabelslot sleuf type	Kensington
Type reactietijdmeting	GTG (Gray to Gray)	In hoogte verstelbaar *	✓
Antireflectiescherm	✓	Verstelbare hoogte (max)	13 cm
Beeldscherm vorm *	Flat	Scharnier	✓
Maximale refresh snelheid *	280 Hz	Pivot hoek	0 - 90°
Kijkhoek, horizontaal	178°	Draaibaar	✓
Kijkhoek, verticaal	178°	Horizontaal draaibaar	-15 - 15°
Beeldscherm, aantal kleuren *	1,07 miljard kleuren	kantel aanpassingen	✓
Pixel pitch	0,2292 x 0,2292 mm	Bereik kantelhoek	-5 - 21°
Grootte beeld (horizontaal)	59 cm	Energie	
Grootte beeld (verticaal)	33,4 cm	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
HDR-ondersteuning	✓	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 400 True Black	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	25 kWu
Kleurdiepte	10 Bit	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	28 kWu
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	Stroomverbruik (typisch) *	35 W
Kleurbereik	99 procent	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Gleurengamma DCI-P3	99 procent	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Prestatie			
NVIDIA G-SYNC *	✓		

Prestatie		Energie	
NVIDIA G-SYNC-type	G-SYNC Compatible	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✓	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium Pro	Soort voeding	Intern
Knippervrije technologie	✓	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Gewicht en omvang	
Multimedia		Breedte apparaat (met standaard)	610 mm
Aantal luidsprekers	2	Diepte apparaat (met standaard)	499 mm
Gemiddeld vermogen	10 W	Hoogte apparaat (met standaard)	190 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Gewicht (met standaard)	6,59 kg
Ingebouwde camera *	✗	Breedte ( zonder voet )	610 mm
Design		Diepte ( zonder voet )	65 mm
Markt positionering *	Gamen	Hoogte (zonder voet )	358 mm
Kleur van het product *	Wit	Gewicht (zonder voet)	5,09 kg
Voetenkleur	Wit	Verpakking	
Poorten & interfaces		Breedte verpakking	860 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Diepte verpakking	160 mm
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Hoogte verpakking	470 mm
Type USB-upstreampoort	USB Type-A, USB Type-C	Gewicht verpakking	11,9 kg
Aantal upstream-poorten	1	Type verpakking	Doos
Aantal USB Type-A downstream-poorten	2	Inhoud van de verpakking	
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Staander inbegrepen	✓
USB Power Delivery (USB PD)	✓	Meegeleverde kabels	AC, DisplayPort, HDMI, USB
USB Power Delivery tot max.	18 W	Snelstartgids	✓
HDMI *	✓	Overige specificaties	
Aantal HDMI-poorten	2	Garantieperiode	3 jaar
HDMI versie	2.1		



4719331873493

### 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.