



Acer NITRO QG1 QG271EBII computer monitor 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart

Merk : Acer

Productfamilie: NITRO QG1

Artikelcode: UM.HQ1EE.E01

Productnaam : QG271EBII

- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 IPS

- 4ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1

- VGA, HDMI

68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 IPS, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 4ms, 178°/178°, 1000:1

Acer NITRO QG1 QG271EBII. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD

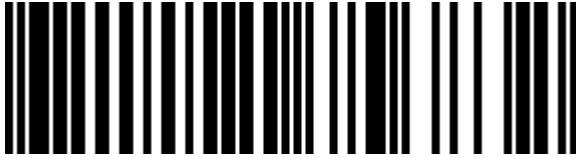
type: Full HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9,

Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	VGA (D-Sub)poort(en)	1
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	HDMI *	✓
HD type *	Full HD	Aantal HDMI-poorten	2
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	HDMI versie	1.4
Display technologie *	LCD	Hoofdtelefoon uit *	✗
Soort paneel *	IPS	Ergonomie	
LED backlight	✓	VESA-montage *	✓
Touchscreen *	✗	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Responstijd *	4 ms	Kabelslot sleuf type	Kensington
Beeldscherm vorm *	Flat	In hoogte verstelbaar *	✗
Typische contrastverhouding *	1000:1	kantel aanpassingen	✓
Contrast ratio (dynamisch)	100000000:1	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Maximale refresh snelheid *	100 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie	
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	21 kWu
Pixel pitch	0,311 x 0,311 mm	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Pixeldichtheid	82 ppi	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1483855
Frequentiebereik horizontaal	15 - 115 kHz	Gewicht en omvang	
Frequentiebereik verticaal	48 - 100 Hz	Breedte apparaat (met standaard)	614 mm
Kleurdiepte	6 Bit	Diepte apparaat (met standaard)	240 mm
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent	Hoogte apparaat (met standaard)	454 mm
Prestatie		Gewicht (met standaard)	5,1 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Breedte (zonder voet)	614 mm
AMD FreeSync *	✓	Diepte (zonder voet)	66 mm
AMD FreeSync-type	FreeSync	Hoogte (zonder voet)	367 mm
Knippervrije technologie	✓	Gewicht (zonder voet)	4,7 kg
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Multimedia	
Ingebouwde luidsprekers *	✗		
Ingebouwde camera *	✗		

Design		Inhoud van de verpakking	
Markt positionering *	Gamen	Staander inbegrepen	✓
Kleur van het product *	Zwart	Duurzaamheid	
Rand voorzijde	Zwart	Naleving van duurzaamheid	✓
Afneembare standaard	✓	Overige specificaties	
Voetenkleur	Zwart	Certificaten van naleving	MPR II
Poorten & interfaces			
Ingebouwde USB-hub *	✗		



4711121756832

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