



Acer NITRO QG1 QG271EBII Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: NITRO QG1

Codice prodotto: UM.HQ1EE.E01

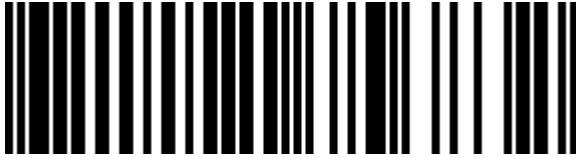
Nome del prodotto : QG271EBII

Acer NITRO QG1 QG271EBII. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Colore piedi	Nero
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connettività	
Tipologia HD *	Full HD	Hub USB integrato *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Tecnologia display *	LCD	HDMI *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Quantità porte HDMI	2
Retroilluminazione a LED	✓	Versione HDMI	1.4
Touch screen *	✗	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Ergonomia	
Tempo di risposta *	4 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Panel mounting interface 24/5000	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Blocco cavo *	✓
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza *	✗
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Inclinazione	-5 - 20°
Dot Pitch	0,311 x 0,311 mm	On Screen Display (OSD)	✓
Densità di Pixel	82 ppi (punti per pollice)	Gestione energetica	
Range di scansione orizzontale	15 - 115 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh
Profondità colore	6 bit	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Copertura sRGB (tipica)	99%	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1483855
Prestazione		Dimensioni e peso	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Larghezza (con supporto)	614 mm
AMD FreeSync *	✓	Profondità (con supporto)	240 mm
Tipo FreeSync AMD	FreeSync		
Tecnologia flicker-free	✓		
Tecnologia Low Blue Light	✓		
Multimediale			
Altoparlanti incorporati *	✗		

Multimediale		Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✘	Altezza (con supporto)	454 mm
Design		Peso (con supporto)	5,1 kg
Posizionamento di mercato *	Giocare	Larghezza (senza supporto)	614 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	66 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	367 mm
Supporto staccabile	✔	Peso (senza supporto)	4,7 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Stand incluso	✔
		Sostenibilità	
		Conformità alla sostenibilità	✔
		Altre caratteristiche	
		Certificati di conformità	MPR II



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