

ASUS TUF Gaming VG279QM1A Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: TUF Gaming

Codice prodotto: 90LM05X0-B01370

Nome del prodotto :
VG279QM1A



ASUS TUF Gaming VG279QM1A. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 2.0. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Versione dell'hub USB	2.0
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	1
Tipologia HD *	Full HD	HDMI *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte HDMI	2
Tecnologia display *	LCD	Versione HDMI	2.0
Tipo di pannello *	IPS	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia di retroilluminazione	LED	versione DisplayPort	1.2
Touch screen *	✗	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Uscite per cuffie	1
Tempo di risposta	1 ms	HDCP	✓
Schermo antiriflesso	✓	Ergonomia	
Forma dello schermo *	Piatto	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo massimo di refresh *	280 Hz	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Blocco cavo *	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Regolazione altezza *	✗
Dot Pitch	0,311 x 0,311 mm	Inclinazione regolabile	✓
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Inclinazione	-5 - 20°
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Gestione energetica	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 255 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Frequenza scansione verticale	48 - 240 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	22 kWh
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)		
RGB spazio colore	sRGB		
Gamma di colori	100%		

Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	35 kWh
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Consumi *	20,5 W
AMD FreeSync *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia flicker-free	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tecnologia Low Blue Light	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Riduzione dell'effetto mosso	✓	Dimensioni e peso	
Modalità gioco	✓	Larghezza (con supporto)	614,9 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	213,8 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Altezza (con supporto)	455 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	5,1 kg
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (senza supporto)	614,9 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Profondità (senza supporto)	53 mm
Design		Altezza(senza supporto)	366,5 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Peso (senza supporto)	4,2 kg
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	689 mm
Paese di origine	Cina	Profondità imballo	160 mm
Connettività		Altezza imballo	475 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso dell'imballo	7 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1508453
		Dati logistici	
		Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	8528521000



4711387067246



0197105067233



197105067233

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.