

ASUS VG279Q Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90LM04G0-B01370

Nome del prodotto : VG279Q

ASUS VG279Q. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	Full HD	Connessione cuffia	3,5 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LED	Jack DC-in	✓
Tipo di pannello *	IPS		
Touch screen *	✗	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta	1 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Superficie display	Opaco	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Piatto	Blocco cavo *	✓
	640 x 350, 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 848 x 480, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1366 x 768, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Risoluzioni grafiche supportate		Regolazione altezza *	✓
		Regolazione altezza	13 cm
		Rotazione	✓
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080p	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Formato	16:9	Girevole	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast	Inclinazione	-5 - 33°
Tempo massimo di refresh *	144 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, Ungherese, Indonesiano, ITA, Giapponese, Coreano, Persiano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Tailandese, Turco
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Numero di lingue OSD	21
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Visualizzazione su schermo di Gaming UX (OSD)	✓
SmartResponse	3 ms		
Dot Pitch	0,311 x 0,311 mm	Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	59,8 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		

Display		Gestione energetica	
Copertura NTSC (tipica)	72%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Compatibilità 3D	✗	Consumi *	26,1 W
Prestazione		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità spento)	0,3 W
AMD FreeSync *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Corrente d'ingresso	2.1 A
Tecnologia flicker-free	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Condizioni ambientali	
Multimediale		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Altoparlanti incorporati *	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Fotocamera integrata *	✗	Contenuto dell'imballo	
Numero di altoparlanti	2	Stand incluso	✓
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Cavi inclusi	AC, Audio (3.5mm)
Design		Guida rapida	✓
Posizionamento di mercato *	Giocare	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (con supporto)	619 mm
Design senza telaio	✓	Profondità (con supporto)	211 mm
Colore piedi	Nero	Altezza (con supporto)	376 mm
Certificazione	BSMI, CB, CCC, CE, CEL level 1, CU, ErP, FCC, J-MOSS, KCC, PSE, RoHS, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL, MEPS, RCM, TUV Flicker-free, eStandby, TUV Low Blue Light, ICES-3, PC recycle	Peso (con supporto)	5,6 kg
		Larghezza (senza supporto)	619 mm
Conforme agli standard	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7	Profondità (senza supporto)	50 mm
		Altezza(senza supporto)	363 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	3,2 kg
Hub USB integrato *	✗	Dati su imballaggio	
Porta DVI	✓	Larghezza imballo	700 mm
Quantità porte DVI-D	1	Profondità imballo	190 mm
HDMI *	✓	Altezza imballo	458 mm
Quantità porte HDMI	1	Peso dell'imballo	8,2 kg
Versione HDMI	1.4	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	1	Certificati di sostenibilità	RoHS
versione DisplayPort	1.2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388070
Ingresso audio	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Adattatore AC/DC	✓
		Interruttore On/Off	✓
		Sintonizzatore TV integrato	✗



4718017134927

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