

## ASUS TUF Gaming VG27AQL1A Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** TUF Gaming

**Codice prodotto:** 90LM05Z0-B01370

**Nome del prodotto :**  
VG27AQL1A



ASUS TUF Gaming VG27AQL1A. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, 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: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Versione HDMI	2.0
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	Quad HD	versione DisplayPort	1.2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ingresso audio	✗
Tipo di pannello *	IPS	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Touch screen *	✗	Uscite per cuffie	1
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m <sup>2</sup>	HDCP	✓
Tempo di risposta	1 ms	Ergonomia	
Forma dello schermo *	Piatto	Montaggio standard VESA *	✓
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1440 x 900 (WXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440	Panel mounting interface 24/5000	100 x 100 mm
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto *	1000:1	Blocco cavo *	✓
Tempo massimo di refresh *	170 Hz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Regolazione altezza	13 cm
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Rotazione	✓
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Girevole	✓
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Angolo di rotazione	-20 - 20°
Dimensione visibile, diagonale	68,5 cm	Inclinazione regolabile	✓
Frequenza scansione orizzontale	30 - 249 kHz	Inclinazione	-5 - 20°
Frequenza scansione verticale	48 - 170 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, Francese, Ungherese, Indonesiano, ITA, Giapponese, Coreano, Persiano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Tailandese, Turco
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400	Numero di lingue OSD	21
Copertura sRGB (tipica)	130%		

<b>Prestazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
AMD FreeSync *	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	33 kWh
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi *	32,1 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
<b>Multimediale</b>		Consumi (modalità spento)	0,3 W
Altoparlanti incorporati *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Fotocamera integrata *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Numero di altoparlanti	2	<b>Condizioni ambientali</b>	
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
<b>Design</b>		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Posizionamento di mercato *	Giocare	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Stand incluso	✓
Colore piedi	Nero	Cavi inclusi	AC, USB
Certificazione	UL/cUL, CB, ErP, FCC, CCC, CU, RCM, BSMI, VCCI, J-MOSS, WEEE, Windows 7 & 10 WHQL, CEL, MEPS, PSE, UkrSEPRO, KCC, E-Standby, TUV-Flicker Free, TUV-Low Blue Light, ICES-3, PC Recycle, BIS, PSB, Vietnam Energy, CEC	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza (con supporto)	615 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (con supporto)	215 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza (con supporto)	405 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Peso (con supporto)	6,6 kg
Numero di porte upstream	1	Larghezza (senza supporto)	615 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Profondità (senza supporto)	51 mm
Porta DVI	✗	Altezza(senza supporto)	367 mm
HDMI *	✓	Peso (senza supporto)	4,3 kg
Quantità porte HDMI	2	<b>Dati su imballaggio</b>	
		Larghezza imballo	712 mm
		Profondità imballo	234 mm
		Altezza imballo	455 mm
		Peso dell'imballo	9 kg
		<b>Sostenibilità</b>	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	407124
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



0192876570593



192876570593



4718017637657



0192876637654



192876637654

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.