

ASUS TUF Gaming VG27AQA1A PC lamekuvar 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Quad HD Must

Brand : ASUS

Product family: TUF Gaming

Product code: 90LM05Z0-B05370

Product name : VG27AQA1A

ASUS TUF Gaming VG27AQA1A. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani pind: Matt, Reaktsiooniaeg: 1 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). VESA paigaldamine. Toote värv: Must



Ekraan		Disain	
Ekraani diagonaal *	68,6 cm (27")	Turu positsioneerimine *	Mängimine
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	Toote värv *	Must
HD tüüp *	Quad HD	Pesad & liidesed	
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Sisseehitatud USB-jaotur *	✗
Paneeli tüüp *	VA	HDMI *	✓
Tagantvalgustuse tüüp	LED	HDMI-portide arv	2
Puutetundlik ekraan *	✗	HDMI-versioon	2.0
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m ²	DisplayPort arv	1
Reaktsiooniaeg	1 ms	DisplayPort versioon	1.2
Ekraani pind	Matt	Kõrvaklapi väljund *	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Ekraani kuju *	Lame	HDCP	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3000:1	HDCP versioon	2.2
Maksimaalne värskendussagedus *	170 Hz	Ergonoomika	
Vaatenurk, horisontaalne	178°	VESA paigaldamine *	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Kaabliuku pesa *	✓
Pikslitihedus	0,231 x 0,231 mm	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,7 cm	Kõrguse reguleerimine *	✗
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm	Kaldenurk	-5 - 20°
Digitaalne horisontaalne sagedus	250 - 250 kHz	Võimsus	
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 170 Hz	Võimsustarve (tüüpiline) *	24 W
HDR-toega	✓	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Võimsustarve (energiasäästurežiim)	0,5 W
Toimimine		AC-sisendpinge	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	✗	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
AMD FreeSync *	✓	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1392005
AMD FreeSync liik	FreeSync Premium	Kaal ja mõõtmed	
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Laius (koos alusega)	615,2 mm
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Sügavus (koos alusega)	213,5 mm
Liikumishägu vähendamine	✓		
Mängurežiim	✓		

Multimeedia		Kaal ja mõõtmed	
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Kõrgus (koos alusega)	454,9 mm
Sisesehitatud kaamera *	✗	Kaal (koos jalaga)	4,65 kg
Kõlarite arv	2	Laius (ilma alusega)	615,2 mm
RMS-nimivõimsus	4 W	Sügavus (ilma alusega)	50,5 mm
		Kõrgus (ilma alusega)	366,4 mm
		Kaal (ilma alusega)	3,85 kg
		Pakendi andmed	
		Pakendi laius	689 mm
		Pakendi sügavus	475 mm
		Pakendi kõrgus	160 mm
		Pakendi kaal	6,75 kg
		Pakendi tüüp	Karp



4711081907503

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