

ASUS TUF Gaming VG32VQR Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: TUF Gaming

Codice prodotto: 90LM0410-B03170

Nome del prodotto :
VG32VQR



ASUS TUF Gaming VG32VQR. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, 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 diagonale schermo *	80 cm (31.5")	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	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tecnologia display *	LED	Uscite per cuffie	1
Tipo di pannello *	VA	Connessione cuffia	3,5 mm
Touch screen *	✗	HDCP	✓
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	Ergonomia	
Tempo di risposta	1 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Panel mounting interface 24/5000	
Classificazione della curvatura dello schermo	1800R	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto *	3000:1	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	10000000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza	14 cm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Girevole	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Angolo di rotazione	60 - -60°
Dot Pitch	0,272 x 0,272 mm	Inclinazione regolabile	✓
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Inclinazione	20 - -3°
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm	Gestione energetica	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 222 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Frequenza scansione verticale	48 - 165 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	41 kWh
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	73 kWh
Prestazione		Consumi *	90 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità spento)	0,5 W
AMD FreeSync *	✓		
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium		

Prestazione		Gestione energetica	
Tecnologia flicker-free	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Multimediale		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Altoparlanti incorporati *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	713,4 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Profondità (con supporto)	233,4 mm
Design		Altezza (con supporto)	580,8 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Peso (con supporto)	9,13 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	713 mm
Colore piedi	Nero	Profondità (senza supporto)	96,3 mm
Certificazione	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light VESA DisplayHDR 400 AMD FreeSync Premium	Altezza(senza supporto)	425,7 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	5,83 kg
Hub USB integrato *	✗	Dati su imballaggio	
HDMI *	✓	Larghezza imballo	815 mm
Quantità porte HDMI	2	Profondità imballo	253 mm
		Altezza imballo	679 mm
		Peso dell'imballo	13,4 kg
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	493693
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4711081023722

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.