

ASUS TUF Gaming VG34VQ3B Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel UltraWide Quad HD LED Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: TUF Gaming

Codice prodotto: 90LM0AA0-B01170

Nome del prodotto :
VG34VQ3B



ASUS TUF Gaming VG34VQ3B. Dimensioni diagonale schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: UltraWide Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, 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. Colore del prodotto: Nero

Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")	Versione HDMI	2.0
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Quantità DisplayPorts	2
Tipologia HD *	UltraWide Quad HD	versione DisplayPort	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tecnologia display *	LED	Uscite per cuffie	1
Tipo di pannello *	VA	Connessione cuffia	3,5 mm
Retroilluminazione a LED	✓	HDCP	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	versione HDCP	2.2
Touch screen *	✗	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Luminosità del display (picco)	400 cd/m²	Ergonomia	
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m²	Montaggio standard VESA *	✓
Tempo di risposta *	1 ms	Panel mounting interface 24/5000	
Schermo antiriflesso	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Curvo	Montabile a parete	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	4000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo massimo di refresh *	180 Hz	Regolazione altezza *	✗
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-5 - 23°
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,2318 x 0,2318 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dimensione visibile, orizzontale	79,2 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dimensione visibile, verticale	33,4 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Frequenza scansione orizzontale	290 - 290 kHz		
Frequenza scansione verticale	48 - 180 Hz		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		

Display		Gestione energetica	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	73 kWh
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Consumi *	18 W
Gamma di colori	90%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Prestazione		Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Tipo alimentazione	Interno
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia flicker-free	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	2005910
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Modalità gioco	✓	Larghezza (con supporto)	809 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	213 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	448 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Peso (con supporto)	7,6 kg
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (senza supporto)	809 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (senza supporto)	107 mm
Design		Altezza(senza supporto)	366 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Peso (senza supporto)	6,4 kg
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Supporto staccabile	✓	Larghezza imballo	940 mm
Connettività		Profondità imballo	198 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza imballo	466 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso dell'imballo	10,8 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Tipo di imballo	Scatola
HDMI *	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte HDMI	2	Stand incluso	✓
Sostenibilità			
		Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
Altre caratteristiche			
		Controllo delle ombre	✓
		Certificazione	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light VESA DisplayHDR 400 AMD FreeSync Premium



4711387530092



0197105530089



197105530089

Catalog Object Cloud



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.