## ASUS TUF Gaming VG34WQML5A Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel UltraWide Quad HD LED Nero

Marchio: ASUS Famiglia del prodotto: TUF Gaming B01E71

Codice prodotto: 90LM0BP1-



VG34WQML5A

ASUS TUF Gaming VG34WQML5A. 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  $(verticale): 178°. \ Altoparlanti incorporati. \ Hub \ USB \ integrato, \ Versione \ dell'hub \ USB: 3.2 \ Gen \ 1 \ (3.1 \ Gen \ 1)$ 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero





Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo * Risoluzione del display * Tipologia HD * Rapporto d'aspetto nativo * Tecnologia display * Tipo di pannello * Retroilluminazione a LED	86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel UltraWide Quad HD 21:9 LED VA	Quantità porte HDMI Versione HDMI Quantità DisplayPorts versione DisplayPort Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * HDCP versione HDCP	2 2.1 2 1.4  ✓ 2.3
Touch screen *	×	Ingresso (alimentazione) AC	<b>∠</b>
Luminosità del display (picco) Luminosità del display (tipica)	400 cd/m <sup>2</sup> 400 cd/m <sup>2</sup>	Ergonomia	•
Tempo di risposta *	1 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta Schermo antiriflesso	GTG (Gray to Gray)	Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Curvo	Blocco cavo *	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza *	Kensington 🗸
Rapporto di contrasto *	4000:1	•	13 cm
Tempo massimo di refresh *	250 Hz	Altezza regolabile (max) Girevole	13 CIII ✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Angolo di rotazione	-10 - 10°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Inclinazione	-5 - 20°
Dot Pitch	0,232 x 0,232 mm	Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale Dimensione visibile, verticale	79,7 cm 33,4 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Frequenza scansione orizzontale Frequenza scansione verticale	255 - 255 kHz 48 - 250 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	31 kWh
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	48 kWh
Profondità colore	10 bit	Consumi *	31 W
Gamma cromatica standard	DCI-P3, sRGB	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Copertura sRGB (tipica)	130%	Consumi (modalità spento)	0,3 W

Display		Gestione energetica	
Gamma di colori DCI-P3	95%	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Prestazione		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	×	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
AMD FreeSync *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Codice del registro europeo dei	2210200
Tecnologia flicker-free	<b>✓</b>	prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	2310390
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Modalità gioco	✓	Larghezza (con supporto)	807.8 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	250 mm
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Altezza (con supporto)	540,6 mm
Altoparlanti incorporati *	<b>✓</b>	Peso (con supporto)	8,1 kg
Fotocamera integrata *	×	Larghezza (senza supporto)	807,8 mm
Design		Profondità (senza supporto)	111 mm
Posizionamento di mercato *	Carrier -	Altezza(senza supporto)	363,9 mm
Colore del prodotto *	Gaming Nero	Peso (senza supporto)	5,8 kg
Supporto staccabile	/	Dati su imballaggio	
	•	Larghezza imballo	1033 mm
Connettività		Profondità imballo	184 mm
Hub USB integrato *	<b>V</b>	Altezza imballo	493 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso dell'imballo	10,8 kg Scatola
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Tipo di imballo	Scatola
HDMI *	•	Contenuto dell'imballo	
		Stand incluso	<b>✓</b>
		Guida rapida	<b>✓</b>
		Altre caratteristiche	
		Controllo delle ombre	✓
		Riduzione dell'effetto mosso	<b>✓</b>
		Certificazione	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light VESA AdaptiveSync Display 250Hz VESA DisplayHDR 400 AMD FreeSync Premium





4711387924402

0197105924406



197105924406

## **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.