

## ASUS TUF Gaming VG30VQL1A monitor de computadora 74.9 cm (29.5") 2560 x 1080 Pixeles LED Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: TUF Gaming

Código del producto: 90LM07Q0-B01E70

Nombre del producto : VG30VQL1A



ASUS TUF Gaming VG30VQL1A. Diagonal de la pantalla: 74.9 cm (29.5"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1080 Pixeles, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 1 ms, Relación de aspecto nativa: 21:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	74.9 cm (29.5")	Número de puertos ascendentes	2
Resolución de la pantalla *	2560 x 1080 Pixeles	HDMI *	✓
Relación de aspecto nativa *	21:9	Número de puertos HDMI	2
Tecnología de visualización *	LED	Versión HDMI	2.0
Tipo de panel *	VA	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de retroiluminación	LED	Versión de DisplayPort	1.2
Pantalla táctil *	✗	Salida de auriculares *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m <sup>2</sup>	HDCP	✓
Tiempo de respuesta	1 ms	Entrada de CA	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ergonomía	
Forma de la pantalla *	Curva	montaje VESA *	✓
Clasificación de la curvatura de la pantalla	1500R	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Ranura para cable de seguridad *	✓
Máxima velocidad de actualización *	200 Hz	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ajustes de altura *	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Ajuste de altura	13 cm
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Giratorio	✓
Tamaño de pixel	0 x 0.27 mm	Ángulo de giro (alcance)	25 - -25°
Tamaño visible, horizontal	69 cm	Ajuste de la inclinación	✓
Tamaño visible, vertical	29.1 cm	Ángulo de inclinación	20 - -5°
Frecuencia digital horizontal	30 - 205 kHz	Control de energía	
Frecuencia digital vertical	48 - 180 Hz	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	26 kWh
Gama de colores estándar	sRGB	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	38 kWh
Gama de colores	127%		
Cobertura sRGB (típica)	127%		

Desempeño		Control de energía	
NVIDIA G-SYNC *	✘	Consumo energético *	28 W
AMD FreeSync *	✔	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync Premium	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
ConnectShare (USB)	✔	Consumo de energía (ahorro)	0.5 W
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✔	Escala de eficiencia energética	De A a G
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✔	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	808698
Modo de juego	✔		
Multimedia		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✔	Ancho del dispositivo (con soporte)	703 mm
Cámara incorporada *	✘	Largo (con soporte)	215 mm
Número de altavoces	2	Alto (con soporte)	516 mm
Potencia estimada RMS	4 W	Peso (con soporte)	7 kg
Diseño		Ancho (sin base)	703 mm
Posicionamiento de mercado *	Juego	Profundidad (sin base)	52 mm
Color del producto *	Negro	Altura (sin base)	322 mm
Soporte desmontable	✔	Peso (sin base)	4.8 kg
Puertos e Interfaces		Datos de logística	
Concentrador USB integrado *	✔	Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210
Versión del concentrador USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		



4711081321439



0195553321471



195553321471

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.