

## ASUS TUF Gaming VG34VQL1B - LED-Monitor - Gaming - gebogen - 86.43 cm (34")

3440 x 1440 WQHD @ 165 Hz - VA - 550 cd/m $^2$  - 4000:1 - HDR10 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe TFTs

Hersteller ASUS

Hersteller Art. Nr. 90LM06F0-B01170

EAN/UPC 4718017927222



## Beschreibung

Der TUF Gaming VG34VQL1B ist ein 86,36 cm (34 Zoll) UWQHD (3440x1440) HDR 21:9 Monitor mit einer ultraschnellen Bildwiederholfrequenz von 165 Hz. Entwickelt für Gamer und alle, die auf der Suche nach einem immersiven Gameplay sind, bietet er eine Menge beeindruckender Spezifikationen.

G

Der TUF Gaming VG34VQL1B verfügt zudem über die exklusive Variable Overdrive-Funktion, die eine Feinjustierung der OD-Level ermöglicht. Das Ergebnis ist eine konsistentere und flüssigere Darstellung von Bewegungen in einem größeren Bereich variabler Frameraten.

Hauptmerkmale
Dradukthasshraibung

Eingangsanschlüsse

Produktbeschreibung	ASUS TUF Gaming VG34VQL1B - LED-Monitor - gebogen - 86.43 cm (34") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.43 cm (34")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	39.8 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.232 mm
Helligkeit	550 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	4000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	120% sRGB, 90% DCI-P3

2xHDMI, DisplayPort



Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	80.9 cm x 27.4 cm x 41.6 cm
Gewicht	9.01 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	86.43 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.232 mm
Helligkeit	550 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	4000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	120% sRGB, 90% DCI-P3
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 165 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 260 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, ASUS GamePlus, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, FreeSync Technology, Adaptive-Sync-Technologie, ASUS GameVisual Technology, ASUS Extreme Low Motion Blur technology, Shadow Boost-Technologie, Multiple HDR-Modus



	Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.9 cm x 27.4 cm x 41.6 cm - mit Fuß
	Gewicht	9.01 kg
		Audio
	Тур	Lautsprecher - Stereo
	Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
		Konnektivität
	Schnittstellen	2 x HDMI   DisplayPort   Kopfhörer   USB 3.0 Upstream   4 x USB 3.0 Downstream
		Mechanisch
	Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
	Neigungswinkel	-5/+15
	Schwenkwinkel	20
	Höheneinstellung	130 mm
	VESA-Halterung	100 x 100 mm
		Verschiedenes
	Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
	Zubehör im Lieferumfang	Schraubdreher
	Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
	Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification
	Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
		Stromversorgung
	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	39.8 W
	Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	39.8 kWh/1.000 h
	Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	73 kWh/1.000 h
	Stromverbrauch (typisch)	35 Watt
	Stromverbrauch (Aus- Modus)	0.5 Watt
		Abmessungen und Gewicht
	Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 80.9 cm - Tiefe: 10.5 cm - Höhe: 36.6 cm - Gewicht: 6.6 kg
		Abmessungen & Gewicht (Transport)
	Transportbreite	98 cm
	Transporttiefe	22.6 cm
	Transporthöhe	51.6 cm
	Transportgewicht	11.74 kg
-		

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.