

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

3440 x 1440 WQHD @ 165 Hz - VA - 550 cd/m<sup>2</sup> - 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.

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

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
Eingangsanschlüsse	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
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI   DisplayPort   Kopfhörer   USB 3.0 Upstream   4 x USB 3.0 Downstream
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+15
Schwenkwinkel	20
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Schraubendreher
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
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
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 80.9 cm - Tiefe: 10.5 cm - Höhe: 36.6 cm - Gewicht: 6.6 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	98 cm
Transporttiefe	22.6 cm
Transporthöhe	51.6 cm
Transportgewicht	11.74 kg

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