

## TUF Gaming VG34VQEL1A

EAN 4711081867418

Produkt Nummer 90LM06F0-B01E70



- 34-Zoll-UWQHD (3440 x 1440) 1500R Curved-Gaming-Monitor mit ultraschneller 100Hz Bildwiederholrate, entwickelt für professionelle Gamer und immersives Gameplay
- 1 ms (MPRT) Reaktionszeit für flüssiges Gameplay und ASUS Extreme Low Motion Blur (ELMB) Technologie zur weiteren Reduzierung von Ghosting und Bewegungsunschärfe
- FreeSync sorgt für ein nahtloses Spielerlebnis ohne Tearing, indem es VRR (variable Bildwiederholrate) standardmäßig aktiviert
- Die High Dynamic Range (HDR) Technologie unterstützt das HDR-10 Format, um helle und dunkle Bereiche zu verbessern.
- 125% sRGB-Farbraum liefert großartigen Kontrast und Farben für Gaming-Performance.

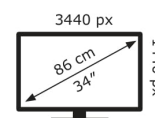


ASUS

VG34VQEL1A



**31** kWh/1000h



2019/2013

## Technische Daten TUF Gaming VG34VQEL1A

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	86,4 cm (34 Zoll)
Display-Auflösung:	3440 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	21:9
Bildschirmtechnologie:	LED
Touchscreen:	Nein
Panel-Typ:	VA
Bildschirmform:	Gebogen
Kontrastverhältnis:	3000:1
Maximale Bildwiederholrate:	100 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	16,7 Millionen Farben
Typ der Hintergrundbeleuchtung:	LED
Helligkeit (typisch):	300 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit:	1 ms
Blendfreier Bildschirm:	Ja
Bewertung der Bildschirmkrümmung:	1500R
Kontrastverhältnis (dynamisch):	100000000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis Marketingbezeichnung:	ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR)
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,231 x 0,231 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	79,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	33,4 cm
Digital horizontale Frequenz:	30 – 149 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 100 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10)

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Ja
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
USB-Hub-Version:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-B:	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	2
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2

HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.2
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.2
Stromeingang:	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß):	807,8 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	248,5 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	540,6 mm
Gewicht (mit Ständer):	8,07 kg
Breite (ohne Standfuß):	80,8 cm
Tiefe (ohne Standfuß):	11,1 cm
Höhe (ohne Standfuß):	37 cm
Gewicht (ohne Ständer):	5,79 kg

Leistung	
Energieeffizienzklasse (SDR):	
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	48 kWh
Stromverbrauch (Standby):	0,5 W
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Netzteiltyp:	Intern

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	915 mm
Verpackungstiefe:	280 mm
Verpackungshöhe:	495 mm
Paketgewicht:	11,3 kg
Verpackungsart:	Box

Ergonomie	
VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperr-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja

Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Slot-Typ Kabelsperre:	Kensington
Höheneinstellung:	13 cm
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	-10 – 10°
Neigungswinkelbereich:	-5 – 20°

### Lieferumfang

Ständer enthalten:	Ja
Mitgelieferte Kabel:	AC, DisplayPort, HDMI, USB Typ-A auf USB Typ-B

### Design

Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß:	Ja
Fußfarbe:	Schwarz

Zertifizierung:	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light AMD FreeSync
-----------------	--

### Leistungen

NVIDIA G-SYNC:	Nein
AMD FreeSync:	Ja
AMD FreeSync-Typ:	FreeSync
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja
Schattensteuerung:	Ja
Reduzierung der Bewegungsunschärfe:	Ja
Spiel-Modus:	Ja

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Ja
Integrierte Kamera:	Nein
Anzahl der Lautsprecher:	2
RMS-Leistung:	4 W