

TUF GAMING VG34VQL1B

EAN 4718017927222

Produkt Nummer 90LM06F0-B01170



- 86,36cm (34 Zoll) WQHD (3440×1440) 1500R-Curved Gaming-Monitor mit einer ultra-hohen Bildwiederholffrequenz von 165Hz, der für professionelle Gamer und immersives Gameplay entwickelt wurde
- Die ASUS-Extreme-Low-Motion-Blur-Technologie (ELMB™) ermöglicht eine Reaktionszeit von 1ms (MPRT), während Adaptive-Sync Ghosting und Tearing verhindert. Das Ergebnis ist eine gestochen scharfe Gaming-Grafik mit hohen Bildraten.
- Die FreeSync™-Premium-Technologie verhindert Tearing und ungleichmäßige Framerraten
- Die High-Dynamic-Range(HDR)-Technologie mit professionellem Farbraum liefert einen Kontrast und eine Farbleistung, die den Anforderungen der DisplayHDR™-400-Zertifizierung entspricht
- Unterstützt sowohl Adaptive-Sync mit NVIDIA-GeForce*-Grafikkarten als auch FreeSync mit AMD-Radeon-Grafikkarten. *Kompatibel mit NVIDIA-GeForce-GTX-10-, GTX-16-, RTX-20- und neueren Grafikkarten.

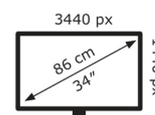


ASUS

VG34VQL1B



32 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten TUF GAMING VG34VQL1B

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	86,4 cm (34 Zoll)
Bildschirmauflösung:	3440 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	21:9
Bildschirmtechnologie:	LED
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	UltraWide Quad HD
Panel-Typ:	VA
Bildschirmform:	Gebogen
Kontrastverhältnis:	4000:1
Maximale Bildwiederholrate:	165 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	16,7 Millionen Farben
Helligkeit (typisch):	550 cd/m ²
Reaktionszeit:	1 ms
Bewertung der Bildschirmkrümmung:	1500R
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,2325 x 0,2325 mm
Digital horizontale Frequenz:	30 – 260 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 165 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range (HDR) 400

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Ja
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze:	1
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-B:	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	3
DVI Anschluss:	Nein
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	2
DisplayPorts-Version:	1.4
Kopfhörerausgänge:	1

Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm
HDCP:	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß):	809 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	274 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	546 mm
Gewicht (mit Ständer):	9,01 kg
Breite (ohne Standfuß):	80,9 cm
Tiefe (ohne Standfuß):	10,5 cm
Höhe (ohne Standfuß):	36,6 cm
Gewicht (ohne Ständer):	6,6 kg

Leistung	
Energieeffizienzklasse (SDR):	G
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	32 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	73 kWh
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,3 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Energieeffizienzskala:	A bis G

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	510 mm
Verpackungstiefe:	974 mm
Verpackungshöhe:	220 mm
Paketgewicht:	12,1 kg
Verpackungsart:	Box

Ergonomie	
VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperr-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Slot-Typ Kabelsperr:	Kensington
Höheneinstellung:	13 cm
Schwenkbar:	Ja

Schwenkwinkelbereich:	-10 – 10°
kipubar:	Ja
Neigungswinkelbereich:	-5 – 15°

Lieferumfang

Ständer enthalten:	Ja
Mitgelieferte Kabel:	DisplayPort, HDMI
Schnellstartübersicht:	Ja

Design

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

Ursprungsland:	China
----------------	-------

Leistungen

AMD FreeSync:	Ja
AMD FreeSync-Typ:	FreeSync Premium
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja

Multimedia

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

Logistische Daten

Warentarifnummer (HS):	85285210
------------------------	----------