

## TUF GAMING VG289Q1A

EAN 4718017953443

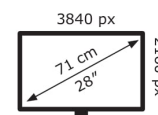
Produkt Nummer 90LM05B0-B02170



- 71,12cm (28 Zoll) 4K (3840×2160) Gaming-Monitor mit IPS-Display in DCI-P3-Qualität für eine beeindruckend scharfe und detaillierte Bilddarstellung
- Kompatibel mit dem Industriestandard HDR10 High Dynamic Range für Farb- und Helligkeitswerte, die weit über die Möglichkeiten herkömmlicher Monitore hinausgehen.
- Die AMD-FreeSync-Technologie verhindert Tearing und ungleichmäßige Frameraten
- Shadow Boost verbessert Bilddetails in dunklen Bereichen und hebt helle Motive hervor, ohne sie zu überbelichten.
- 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.



**34** kWh/1000h



2019/2013

## Technische Daten TUF GAMING VG289Q1A

### Bildschirm

Bildschirmdiagonale:	71,1 cm (28 Zoll)
Bildschirmauflösung:	3840 x 2160 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Panel-Typ:	IPS
HD-Typ:	4K Ultra HD
Bildschirmtechnologie:	LED
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1000:1
Maximale Bildwiederholrate:	60 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
Helligkeit (typisch):	350 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit:	5 ms
Kontrastverhältnis (dynamisch):	100000000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis Marketingbezeichnung:	SmartContrast
Blickwinkel, horizontal:	178°
Blickwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,16 x 0,16 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	62,1 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	34,1 cm
Digital horizontale Frequenz:	30 – 160 kHz
Digital vertikale Frequenz:	40 – 60 Hz
High Dynamic Range Video Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10)
RGB-Farbraum:	DCI-P3
Farbskala:	90%

### Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub:	Nein
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.2
HDCP:	Ja

### Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Fuß):	639,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	213,8 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	460,5 mm
Gewicht (mit Ständer):	5,7 kg
Breite (ohne Standfuß):	64 cm
Tiefe (ohne Standfuß):	6,56 cm
Höhe (ohne Standfuß):	36,9 cm
Gewicht (ohne Ständer):	4,73 kg

### Leistung

Energieeffizienzklasse (SDR):	G
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	34 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	44 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	30 W
Stromverbrauch (aus):	0,5 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Energieeffizienzsкала:	A bis G

### Verpackungsdaten

Stromadapter enthalten:	Ja
Verpackungsbreite:	526 mm
Verpackungstiefe:	704 mm
Verpackungshöhe:	178 mm
Paketgewicht:	8,12 kg
Verpackungsart:	Box

### Ergonomie

VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperr-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Nein
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Slot-Typ Kabelsperr:	Kensington
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	15 – -15°
kipubar:	Ja

Neigungswinkelbereich:	20 – -5°
------------------------	----------

### Design

Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	Schwarz
Ursprungsland:	China

### Leistungen

NVIDIA G-SYNC:	Nein
AMD FreeSync:	Ja
AMD FreeSync-Typ:	FreeSync

VESA Adaptive Sync unterstützt:	Ja
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

Code des harmonisierten Systems:	8528521000
----------------------------------	------------