

TUF Gaming VG289Q



EAN 4718017437967

Produkt Nummer 90LM05B0-B01170

- 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
- Ein ergonomischer Standfuß bietet umfangreiche Möglichkeiten zum Schwenken, Neigen und Verstellen der Höhe sowie eine Pivot-Funktion
- 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.

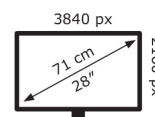


ASUS

VG289Q



34 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten TUF Gaming VG289Q

| Technische Details | |
|---|-------------------------|
| Nachhaltigkeitszertifikate: | RoHS, ENERGY STAR |
| Bildschirm | |
| Bildschirmdiagonale: | 71,1 cm (28 Zoll) |
| Bildschirmauflösung: | 3840 x 2160 Pixel |
| Natives Seitenverhältnis: | 16:9 |
| Panel-Typ: | IPS |
| Helligkeit (typisch): | 350 cd/m ² |
| Reaktionszeit: | 5 ms |
| HD-Typ: | 4K Ultra HD |
| Bildschirmtechnologie: | LED |
| Bildschirmform: | Flach |
| Kontrastverhältnis: | 1000:1 |
| Blickwinkel, horizontal: | 178° |
| Blickwinkel, vertikal: | 178° |
| Anzahl der Farben des Displays: | 1,073 Milliarden Farben |
| 3D: | Nein |
| Pixel Abstand: | 0,16 x 0,16 mm |
| Sichtbare Größe (horizontal): | 63,2 cm |
| Sichtbare Größe (vertikal): | 36 cm |
| Digital horizontale Frequenz: | 24 – 120 kHz |
| Digital vertikale Frequenz: | 40 – 60 Hz |
| High Dynamic Range Video Unterstützung: | Ja |
| Anschlüsse und Schnittstellen | |
| Integrierter USB-Hub: | Nein |
| DVI Anschluss: | Nein |
| HDMI: | Ja |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse: | 1 |
| Audioanschlüsse: | Nein |
| Kopfhörerausgang: | Ja |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse: | 2 |
| HDMI-Version: | 2.0 |
| DisplayPorts-Version: | 1.2 |
| HDCP: | Ja |
| Gewicht und Abmessungen | |
| Gerätebreite (inkl. Fuß): | 639,5 mm |

| | |
|--------------------------|----------|
| Gerätetiefe (inkl. Fuß): | 233,4 mm |
| Gerätehöhe (inkl. Fuß): | 555,2 mm |
| Breite (ohne Standfuß): | 64 cm |
| Tiefe (ohne Standfuß): | 5,4 cm |
| Höhe (ohne Standfuß): | 36,9 cm |
| Gewicht (ohne Ständer): | 7,6 kg |

| Leistung | |
|------------------------------|-------|
| Stromverbrauch (in Betrieb): | 65 W |
| Stromverbrauch (aus): | 0,5 W |
| Stromverbrauch (PowerSave): | 0,5 W |

| Ergonomie | |
|------------------------------|--------------|
| VESA-Halterung: | Ja |
| Kabelsperr-Slot: | Ja |
| Höhenverstellung: | Ja |
| Panel-Montage-Schnittstelle: | 100 x 100 mm |
| Slot-Typ Kabelsperr: | Kensington |
| Höheneinstellung: | 15 cm |
| Pivot: | Ja |
| Pivot Winkel: | -90 – 90° |
| Schwenkbar: | Ja |
| Schwenkwinkelbereich: | -62 – 62° |
| kippar: | Ja |
| Neigungswinkelbereich: | -5 – 20° |

| Sonstige Funktionen | |
|----------------------|------|
| Farbpalette DCI-P3: | 90% |
| TV Tuner integriert: | Nein |

| Design | |
|----------------------|---|
| Marktpositionierung: | Gaming |
| Produktfarbe: | Schwarz |
| Zertifizierung: | EAC logo, BSMI, CB, CCC, CE, CEL level 1, FCC, PSB, PSE, TCO7.0, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8, Windows 7), RCM, TUV Flicker-free, TUV Low Blue Light |

| Leistungen | |
|----------------|------|
| NVIDIA G-SYNC: | Nein |

| | |
|---------------------------------|----|
| AMD FreeSync: | Ja |
| 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 |