

TUF Gaming VG27AQ

EAN 4718017296762

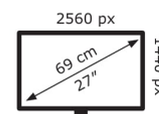
Produkt Nummer 90LM0500-B01370



- 68,58cm (27 Zoll) WQHD (2560×1440) IPS-Gaming-Monitor mit ultra-schneller Bildwiederholffrequenz von 155Hz, der für professionelle Gamer und immersives Gameplay entwickelt wurde
- Die ASUS-Extreme-Low-Motion-Blur-Sync-Technologie (ELMB SYNC™) ermöglicht eine Reaktionszeit von 1ms (MPRT), während per G-Sync Compatible Ghosting und Tearing verhindert werden. Das Ergebnis ist eine gestochen scharfe Gaming-Grafik mit hohen Bildraten.
- Dank der G-Sync-Compatible-Zertifizierung liefert der VG27AQ ein nahtloses Gaming-Erlebnis ohne Tearing, indem standardmäßig eine variable Bildwiederholrate (VRR) zum Einsatz kommt.
- Kompatibel mit dem Industriestandard HDR10 High Dynamic Range für Farb- und Helligkeitswerte, die weit über die Möglichkeiten herkömmlicher Monitore hinausgehen.
- Ein ergonomischer Standfuß bietet umfangreiche Möglichkeiten zum Schwenken, Neigen und Verstellen der Höhe sowie eine Portrait-Funktion



32 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten TUF Gaming VG27AQ

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate:	RoHS
-----------------------------	------

Bildschirm

Bildschirmdiagonale:	68,6 cm (27 Zoll)
Bildschirmauflösung:	2560 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Panel-Typ:	IPS
Helligkeit (typisch):	350 cd/m ²
Reaktionszeit:	1 ms
HD-Typ:	Quad HD
Bildschirmtechnologie:	LED
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1000:1
Maximale Bildwiederholrate:	165 Hz
Blickwinkel, horizontal:	178°
Blickwinkel, vertikal:	178°
Anzahl der Farben des Displays:	16,78 Millionen Farben
Display-Oberfläche:	Matt
3D:	Nein
Pixel Abstand:	0,233 x 0,233 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	33,6 cm
Digital horizontale Frequenz:	30 – 243 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 165 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):	620 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	211 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	507 mm
Gewicht (mit Ständer):	5,8 kg
Breite (ohne Standfuß):	62 cm
Tiefe (ohne Standfuß):	6,6 cm
Höhe (ohne Standfuß):	36,3 cm
Gewicht (ohne Ständer):	3,5 kg

Leistung

Stromverbrauch (in Betrieb):	65 W
Stromverbrauch (Standby):	0,5 W
Stromverbrauch (aus):	0,5 W

Verpackungsdaten

Ständer enthalten:	Ja
Mitgelieferte Kabel:	AC
Schnellstartübersicht:	Ja
Verpackungsbreite:	704 mm
Verpackungstiefe:	210 mm
Verpackungshöhe:	464 mm
Paketgewicht:	8 kg

Ergonomie

VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperr-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Slot-Typ Kabelsperr:	Kensington
Höheneinstellung:	13 cm
Pivot:	Ja
Pivot Winkel:	-90 – 90°
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	-90 – 90°
kippar:	Ja
Neigungswinkelbereich:	-5 – 33°
On-Screen-Display (OSD):	Ja

Bildschirmdisplay (OSD)-Sprachen:	Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Kroatisch, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Französisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Persisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Thailändisch, Türkisch
Anzahl OSD-Sprachen:	21
LED-Anzeigen:	Status

Sonstige Funktionen

AC-Netzadapter:	Ja
Drehen:	Nein
TV Tuner integriert:	Nein

Design

Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	Schwarz

Konformität mit Industriestandards:	BSMI, CB, CCC, CE, CEL level , CU, ErP, FCC, J-MOSS, KCC, PSE, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), MEPS, RCM, TUV Flicker-free , eStandby, TUV Low Blue Light, ICES-3, PC recycle
-------------------------------------	--

Leistungen

NVIDIA G-SYNC:	Ja
AMD FreeSync:	Nein
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja

Multimedia

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