

## TUF GAMING VG259QM

EAN 4718017571319

Produkt Nummer 90LM0530-B02370



- 62,23cm (24,5 Zoll) Full HD (1920×1080) Fast IPS Gaming-Monitor mit ultra-schneller Bildwiederholffrequenz von 280\*Hz, der für professionelle Gamer und immersives Gameplay entwickelt wurde
- Die ASUS-Fast-IPS-Technologie ermöglicht eine Reaktionszeit von 1ms (GTG) für scharfe Gaming-Grafik mit hohen Frameraten.
- Dank G-SYNC Compatible Ready liefert der VG259QM ein nahtloses Gaming-Erlebnis ohne Tearing, indem standardmäßig eine variable Bildwiederholrate (VRR) zum Einsatz kommt
- Die ASUS-Extreme-Low-Motion-Blur-Sync-Technologie (ELMB SYNC) ermöglicht die Nutzung von ELMB gleichzeitig mit G-SYNC Compatible, um Ghosting und Tearing zu verhindern. Das Ergebnis ist eine gestochen scharfe Gaming-Grafik mit hohen Bildraten.
- Die High-Dynamic-Range(HDR)-Technologie mit professionellem Farbraum liefert einen Kontrast und eine Farbleistung, die den Anforderungen der DisplayHDR™- 400-Zertifizierung entspricht.

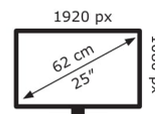


ASUS

VG259QM



**23** kWh/1000h



2019/2013

## Technische Daten TUF GAMING VG259QM

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	62,2 cm (24.5 Zoll)
Bildschirmauflösung:	1920 x 1080 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Panel-Typ:	IPS
HD-Typ:	Full HD
Bildschirmtechnologie:	LED
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1000:1
Maximale Bildwiederholrate:	280 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	16,78 Millionen Farben
Helligkeit (typisch):	400 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit:	1 ms
Display-Oberfläche:	Matt
Unterstützte Grafik-Auflösungen:	1920 x 1080 (HD 1080)
Unterstützte Video-Modi:	1080p
Seitenverhältnis:	16:9
Blickwinkel, horizontal:	178°
Blickwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,2832 x 0,2832 mm
Horizontaler Scanbereich:	255 – 255 kHz
Vertikaler Scanbereich:	48 – 280 Hz
Sichtbare Größe (vertikal):	54,4 cm
Sichtbare Größe (diagonal):	30,3 cm
High Dynamic Range Video Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range (HDR) 400
NTSC Abdeckung (typisch):	72%

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Nein
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
DVI Anschluss:	Nein
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.2
Audioanschlüsse:	Nein

Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Konnektivität:	3,5 mm
HDCP:	Ja
DC-Anschluss:	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß):	563 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	211 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	486 mm
Gewicht (mit Ständer):	5,1 kg
Breite (ohne Standfuß):	56,3 cm
Tiefe (ohne Standfuß):	5,2 cm
Höhe (ohne Standfuß):	32,9 cm
Gewicht (ohne Ständer):	2,9 kg

Leistung	
Energieeffizienzklasse (SDR):	F
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	23 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	29 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	22,6 W
Stromverbrauch (Standby):	0,5 W
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
Energieeffizienzkala:	A bis G

Verpackungsdaten	
Ständer enthalten:	Ja
Mitgelieferte Kabel:	AC
Verpackungsbreite:	664 mm
Verpackungstiefe:	221 mm
Verpackungshöhe:	415 mm
Paketgewicht:	7,5 kg
Menge pro Packung:	1 Stück(e)
Verpackungsart:	Box

Ergonomie	
Kabelsperr-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Slot-Typ Kabelsperr:	Kensington

Höheneinstellung:	13 cm
Pivot:	Ja
Pivot Winkel:	-90 – 90°
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	-90 – 90°
kippar:	Ja
Neigungswinkelbereich:	-5 – 33°
Plug & Play:	Ja

### Design

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

Fußfarbe:	Schwarz
-----------	---------

### Leistungen

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

### Multimedia

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