

ASUS TUF Gaming VG328QA1A - LED-Monitor - Gaming - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 170 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM08R0-B01E70
EAN/UPC	4711081983767



Beschreibung

Der TUF Gaming VG328QA1A ist ein 31,5-Zoll-Full-HD-Gaming-Monitor (1920 x 1080) mit einer übertakteten Bildwiederholfrequenz von 170 Hz und einer Reaktionszeit von 1 ms (MPRT) für ein extrem realistisches Gameplay. Er verfügt über die ELMB-Technologie (Extreme Low Motion Blur) und AMD FreeSync Premium, um Ghosting und Tearing zu vermeiden. Darüber hinaus verfügt er über einen 100 % sRGB-Farbraum, der eine außergewöhnliche Kontrast- und Farbleistung gewährleistet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS TUF Gaming VG328QA1A - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 81.3 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 170 Hz
Pixelpitch	0.363 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	71.62 cm x 21.38 cm x 49.72 cm
Gewicht	6.8 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 170 Hz
Pixelpitch	0.363 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 170 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 200 kHz
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	ASUS GamePlus, flimmerfreie Technologie, ASUS GameVisual Technology, Farbtemperatur Auswahl, GameFast Input Technology, ASUS Extreme Low Motion Blur technology, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten ohne Blende, Shadow Boost-Technologie, Display Widget, Variable Refresh Rate (VRR), ASUS Variable Overdrive
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.62 cm x 21.38 cm x 49.72 cm - mit Fuß
Gewicht	6.8 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI 2.0 DisplayPort 1.2 Kopfhörer USB 3.2 Gen 1 (nur Firmware-Update)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	23.5 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 71.62 cm - Tiefe: 5.8 cm - Höhe: 42.69 cm - Gewicht: 5.9 kg Mit Fuß - Breite: 71.62 cm - Tiefe: 21.38 cm - Höhe: 49.72 cm - Gewicht: 6.8 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	80 cm
Transporttiefe	18.5 cm
Transporthöhe	52 cm
Transportgewicht	8.8 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.