

ASUS TUF Gaming VG27AQM1A LED-Monitor 68,6 cm 27" 2560 x 1440 2K @ 260 Hz Fast IPS 400 cd/m² 1000:1 DisplayHDR 1 ms 2xHDMI DisplayPort Lautsprecher

Artikelnummer	999812895
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS TUF Gaming VG27AQM1A LED-Monitor 68,6 cm 27" 2560 x 1440 2K @ 260 Hz Fast IPS 400 cd/m² 1000:1 DisplayHDR 1 ms
2xHDMI DisplayPort Lautsprecher

Produktbeschreibung:

Allgemeines Typ Flachbildschirm (TFT/LCD) Farbe
Schwarz Anzeige Bilddiagonale (cm) 68,5 cm Bilddiagonale
(Zoll) 27 " Auflösung 2560 * 1440 Auflösungsstandard
WQHD (2560x1440) Reaktionszeit 1 ms Paneltyp IPS
Schnittstellen/Konnektivität Video-Schnittstellen
HDMI PC-Schnittstellen USB 2.0 Technische Daten
Bildwiederholfrequenz (Hz) 260 Hz

Technische Details:

Allgemein
Display-Typ
LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse
Klasse E
Energieklasse (HDR)
Klasse G
Diagonalabmessung
68,6 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie
VESA Adaptive-Sync, NVIDIA G-SYNC Compatible, AMD FreeSync Premium
Bildschirmtyp
Fast IPS
Seitenverhältnis
16:9
Native Auflösung
2K 2560 x 1440 bei 260 Hz
Pixelpitch
0.233 mm
Helligkeit
400 cd/m²
Kontrast

1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)

HDR-Format

HDR10

HDR-Zertifizierung

DisplayHDR 400

Farbunterstützung

1,0734 Milliarden Farben (10-Bit)

Farbraum

90% DCI-P3

Reaktionszeit

1 ms (Gray-to-Gray)

Vertikale Bildwiederholrate

48 - 260 Hz

Horizontale Bildwiederholrate

30 - 415 kHz

Gaming

Ja

Horizontaler Betrachtungswinkel

178

Vertikaler Betrachtungswinkel

178

Bildschirmbeschichtung

Blendfrei

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie

LED-Hintergrundbeleuchtung

Besonderheiten

HDCP, ASUS GamePlus, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, ASUS GameVisual Technology, Farbtemperatur
Auswahl, HDR (High Dynamic Range), ASUS Extreme Low Motion Blur technology, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten ohne
Blende, Shadow Boost-Technologie, Display Widget, Variable Refresh Rate (VRR), VESA AdaptiveSync Display 240Hz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

61,5 cm x 21,4 cm x 45,5 cm - mit Fuß

Gewicht

5 kg

Audio

Typ

Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal

2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI | DisplayPort 1.4 | Kopfhörer | USB 2.0 (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)
22 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)
40 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)
26 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus
0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)
0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht
Mit Fuß - Breite: 61,5 cm - Tiefe: 21,4 cm - Höhe: 45,5 cm - Gewicht: 5 kg | Ohne Fuß - Breite: 61,5 cm - Tiefe: 5,1 cm - Höhe: 36,7 cm
- Gewicht: 4,2 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
68,9 cm
Transporttiefe
47,5 cm
Transporthöhe
16 cm
Transportgewicht
6,9 kg

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB 2.0 (nur Firmware-Update), Kopfhörer, DisplayPort 1.4, 2 x HDMI
Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Größe diagonal (metrisch)	68,6 cm
Display - Diagonale	27 Zoll
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	260 Hz
Reaktionszeit	1 ms
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Gewicht	5 kg
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
TFT-Technologie	Fast IPS
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

