

# ASUS ROG Strix OLED XG27AQDMES, 67,3 cm (26.5"), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, QD-OLED, 0,3 ms, Schwarz

ROG Strix OLED XG27AQDMES Gaming-Monitor (27 Zoll (26,5 Zoll sichtbar) 1440p QD-OLED - 240 Hz - 0,03ms - Neo Proximity Sensor - ASUS OLED Care Pro - G-SYNC kompatibel - 99% DCI-P3 - DisplayWidget Center)



Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0C80-B01171
EAN/UPC	4711636157612

## Beschreibung

EINER FÜR ALLE

### ROG Strix OLED XG27AQDMES

Der ROG Strix OLED XG27AQDMES ist ein 27-Zoll-QHD-Gaming-Monitor mit 240 Hz. Das hochmoderne QD-OLED-Panel bietet im Vergleich zu früheren OLED-Technologien eine höhere Langlebigkeit und minimales Flimmern - selbst bei schwankenden Bildraten. Mit dem zusätzlichen Neo Proximity Sensor in der neuen ROG OLED Care Pro Suite schaltet der Monitor auf einen schwarzen Bildschirm um, wenn kein Benutzer erkannt wird, um ein Einbrennen zu verhindern.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Bildschirmdiagonale	67,3 cm
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	Quad HD
Bildschirmtechnologie	QD-OLED
Reaktionszeit	0,3 ms
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
VESA-Halterung	Ja
Höhenverstellung	Ja
Produktfarbe	Schwarz

## Ausführliche Details

	Bildschirm
Bildschirmdiagonale	67,3 cm
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis	16:9

Bildschirmtechnologie	QD-OLED
Touchscreen	Nein
HD-Typ	Quad HD
Panel-Typ	OLED
Helligkeit (peak)	400 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit (typisch)	200 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	0,3 ms
Messungsart der Reaktionszeit	GTG (Gray to Gray)
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1500000:1
Maximale Bildwiederholrate	240 Hz
Bildwinkel, horizontal	178 °
Bildwinkel, vertikal	178 °
Anzahl der Farben des Displays	1,073 Milliarden Farben
Pixel Abstand	0,229 x 0,229 mm
Sichtbare Größe (horizontal)	59 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,4 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 410 kHz
Digital vertikale Frequenz	48 - 240 Hz
Bildschirmdiagonale (cm)	67 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Farbraumstandard	DCI-P3
Farbskala	99 %
	<b>Leistungen</b>
NVIDIA G-SYNC	Ja
AMD FreeSync	Ja
NVIDIA G-SYNC-Typ	G-SYNC Compatible
AMD FreeSync-Typ	FreeSync Premium
VESA Adaptive Sync unterstützt	Ja
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Spiel-Modus	Ja
	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>
Integrierter USB-Hub	Nein
HDMI	Ja

Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
<b>Design</b>	
Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz
Fußfarbe	Schwarz
<b>Multimedia</b>	
Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein
<b>Ergonomie</b>	
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Wandmontage	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	11 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	-90 - 90 °
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-45 - 45 °
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 20 °
<b>Sonstige Funktionen</b>	
Markenspezifische Technologien	ASUS OLED Care
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Gerätebreite (inkl. Standfuß)	611 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	188 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	503 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	6,8 kg
Breite (ohne Standfuß)	611 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	69 mm
Höhe (ohne Standfuß)	370 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	4,9 kg

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	780 mm
Verpackungstiefe	186 mm
Verpackungshöhe	470 mm
Paketgewicht	8,9 kg
Verpackungsart	Box

### Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	21 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	30 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	25 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzsкала	A bis G

### Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
----------------------------	--------------------------------------