

## ASUS ROG Strix OLED XG27ACDNG

EAN 4711387675243

Produkt Nummer 90LM0AN0-B01970



- 26.5-Zoll-QHD (2560 x 1440) QD-OLED-Gaming-Monitor mit 360 Hz Bildwiederholrate und 0,03 ms Reaktionszeit für immersives Gaming
- Hocheffizienter benutzerdefinierter Kühlkörper, fortschrittliches Luftstromdesign und ASUS OLED Care+ Funktionen, um das Risiko des Einbrennens zu verringern
- Die ROG-exklusive OLED-Anti-Flimmer-Technologie reduziert das Flimmern bei Schwankungen der Bildwiederholrate
- VESA DisplayHDR 400 True Black Konformität, 99% DCI-P3 Gamut, echte 10-Bit und Delta E < 2 Farbumterschied für erstaunliche HDR-Leistung
- Die DisplayWidget Center Software ermöglicht den einfachen Zugriff auf die OLED Care Funktionen und die Anpassung der Monitoreinstellungen mit der Maus

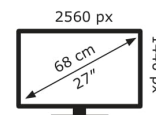


ASUS

XG27ACDNG



**25** kWh/1000h



2019/2013

## Technische Daten ASUS ROG Strix OLED XG27ACDNG

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	67,3 cm (26.5")
Display-Auflösung:	2560 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Bildschirmtechnologie:	QDOLED
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	Quad HD
Panel-Typ:	OLED
Reaktionszeit:	0,03 ms
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1500000:1
Maximale Bildwiederholrate:	360 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
Helligkeit (peak):	450 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit (typisch):	1000 cd/m <sup>2</sup>
Messungsart der Reaktionszeit:	GTG (Gray to Gray)
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,229 x 0,229 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	59 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	33,4 cm
Digital horizontale Frequenz:	30 – 625 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 360 Hz
Bildschirmdiagonale (cm):	68 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10 (HDR10)
sRGB Abdeckung (klassisch):	135%
Farbpalette DCI-P3:	99%

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Ja
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
USB-Hub-Version:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C:	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	3
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus:	Ja

USB Power Delivery:	Ja
USB-Stromversorgung bis zu:	90 W
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
HDMI-Version:	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
Version des DisplayPort-Ausgangs:	1.4
Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.2

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Standfuß):	610,3 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß):	218,8 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß):	514,8 mm
Gewicht (inklusive Standfuß):	7,44 kg
Breite (ohne Standfuß):	610,3 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	70,5 mm
Höhe (ohne Standfuß):	352,4 mm
Gewicht (ohne Standfuß):	4,97 kg

Energie	
Energieeffizienzklasse (SDR):	F
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	25 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	33 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	75 W
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
Eingangsstrom:	3 A
Energieeffizienzkala:	A bis G

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	860 mm
Verpackungstiefe:	163 mm
Verpackungshöhe:	500 mm
Paketgewicht:	10,4 kg
Verpackungsart:	Box

### Ergonomie

VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperre-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Wandmontage:	Ja
Slot-Typ Kabelsperre:	Kensington
Höheneinstellung:	12 cm
Pivot:	Ja
Pivot Winkel:	90 – -90°
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	45 – -45°
Neigungsverstellung:	Ja
Neigungswinkelbereich:	20 – -5°

### Sonstige Funktionen

Markenspezifische Technologien:	ASUS OLED Care
Schattensteuerung:	Ja

### Design

Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	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 Premium Pro
VESA Adaptive Sync unterstützt:	Ja
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Nein
Integrierte Kamera:	Nein