

## ROG Strix XG27ACS

EAN 4711387406052

Produkt Nummer 90LM09Q0-B01170



- 27-Zoll-HDR-Gaming-Monitor mit einer Auflösung von 2560 x 1440 und einer ultraschnellen Bildwiederholffrequenz von 180 Hz, entwickelt für professionelle Gamer und immersives Gameplay
- Die ASUS Fast IPS-Technologie ermöglicht eine Reaktionszeit von 1 ms (GTG) für scharfe Gaming-Grafiken mit hohen Bildraten
- Die ASUS Extreme Low Motion Blur Sync (ELMB SYNC)-Technologie ermöglicht ELMB zusammen mit der variablen Bildwiederholrate und eliminiert Ghosting und Tearing für eine scharfe Gaming-Darstellung mit hohen Bildraten.
- Das DisplayWidget Center ermöglicht den einfachen Zugriff auf das OSD und die Anpassung der Monitoreinstellungen mit der Maus.
- Der USB-Typ-C-Hub unterstützt die Videoübertragung im DisplayPort-Signal; kann als USB-Hub dienen, d. h. du kannst dein Gerät mit deinen kabelgebundenen Peripheriegeräten verbinden, ohne dass es zu einem Durcheinander kommt



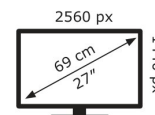
ASUS

XG27ACS



**26** kWh/1000h

ABCDEF**G**  
**HDR**  
45 kWh/1000h



2019/2013

## Technische Daten ROG Strix XG27ACS

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	68,6 cm (27")
Display-Auflösung:	2560 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Bildschirmtechnologie:	LED
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	Quad HD
Panel-Typ:	Fast IPS
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1000:1
Maximale Bildwiederholrate:	180 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	16,7 Millionen Farben
Helligkeit (peak):	400 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit (typisch):	350 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit:	1 ms
Blendfreier Bildschirm:	Ja
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,233 x 0,233 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	33,6 cm
Digital horizontale Frequenz:	30 – 255 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 180 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	DisplayHDR 400
RGB-Farbraum:	DCI-P3
Farbskala:	97%
sRGB Abdeckung (klassisch):	133%

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Nein
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C:	1
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus:	Ja
USB Power Delivery:	Ja
USB-Stromversorgung bis zu:	7,5 W

Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.4
Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.2
Stromeingang:	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß):	641,8 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	218,8 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	512,9 mm
Gewicht (mit Ständer):	6,61 kg
Breite (ohne Standfuß):	641,8 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	60,1 mm
Höhe (ohne Standfuß):	367,1 mm
Gewicht (ohne Ständer):	3,93 kg

Energie	
Energieeffizienzklasse (SDR):	F
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	26 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	45 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	23,1 W
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
Netzteiltyp:	Intern
Energieeffizienzsкала:	A bis G

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	780 mm
Verpackungstiefe:	515 mm
Verpackungshöhe:	226 mm
Paketgewicht:	10,1 kg
Verpackungsart:	Box

### Ergonomie

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

### Lieferumfang

Ständer enthalten:	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
VESA Adaptive Sync unterstützt:	Ja
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja
Schattensteuerung:	Ja
Reduzierung der Bewegungsunschärfe:	Ja
Spiel-Modus:	Ja

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Nein
Integrierte Kamera:	Nein