

ROG Strix OLED XG27AQDMG

EAN 4711387559666

Produkt Nummer 90LM0AH0-B01A70

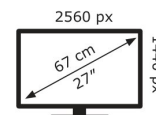


- 26.5-Zoll-QHD (2560 x 1440) Glossy-WOLED-Gaming-Monitor mit 240 Hz Bildwiederholrate und 0,03 ms Reaktionszeit für immersives Gaming
- Hocheffizienter maßgeschneiderter Kühlkörper, fortschrittliches Airflow-Design und ASUS OLED Care-Funktionen zur Verringerung des Einbrennrisikos
- Die ROG-exklusive OLED-Anti-Flimmer-Technologie reduziert das Flimmern bei Schwankungen der Bildwiederholrate
- Die WOLED-Technologie der dritten Generation sorgt für hellere, vollweiße Fenster, klareren Text und verbesserte Bewegungsdarstellung
- Optionale Einstellung für gleichmäßige Helligkeit sorgt für konsistente Helligkeitswerte



24 kWh/1000h

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



2019/2013

Technische Daten ROG Strix OLED XG27AQDMG

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	67,3 cm (26.5")
Display-Auflösung:	2560 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Bildschirmtechnologie:	OLED
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	Quad HD
Panel-Typ:	WOLED
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1500000:1
Maximale Bildwiederholrate:	240 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
Helligkeit (peak):	450 cd/m ²
Helligkeit (typisch):	275 cd/m ²
Reaktionszeit:	0,03 ms
Display-Oberfläche:	Glanz
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 – 390 kHz
Digital vertikale Frequenz:	40 – 240 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Farbtiefe:	10 Bit
Farbraumstandard:	DCI-P3
Farbskala:	99%
sRGB Abdeckung (klassisch):	135%

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Ja
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
USB-Hub-Version:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Upstream-Porttyp:	USB Typ-A
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze:	2
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2

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
Gleichstrom-Anschluss (DC):	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß):	605 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	219 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	508 mm
Gewicht (mit Ständer):	6,7 kg
Breite (ohne Standfuß):	605 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	50 mm
Höhe (ohne Standfuß):	368 mm
Gewicht (ohne Ständer):	4,2 kg

Energie	
Energieeffizienzklasse (SDR):	F
Energieeffizienzklasse (HDR):	F
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	24 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	26 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
Netzteiltyp:	Extern
Energieeffizienzskala:	A bis G

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	673 mm
Verpackungstiefe:	220 mm
Verpackungshöhe:	440 mm
Paketgewicht:	9,5 kg
Verpackungsart:	Box

Ergonomie

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

Lieferumfang

Ständer enthalten:	Ja
--------------------	----

Design

Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß:	Ja

Fußfarbe:	Schwarz
Zertifizierung:	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light (Hardware Solution) VESA AdaptiveSync Display 240Hz VESA DisplayHDR 400 True Black AMD FreeSync Premium G-SYNC Compatible

Leistungen

NVIDIA G-SYNC:	Ja
AMD FreeSync:	Ja
NVIDIA G-SYNC-Typ:	G-SYNC Compatible
AMD FreeSync-Typ:	FreeSync Premium
Markenspezifische Technologien:	ASUS OLED Care
VESA Adaptive Sync unterstützt:	Ja
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja
Schattensteuerung:	Ja
Spiel-Modus:	Ja

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Nein
Integrierte Kamera:	Nein