

ASUS ROG Strix OLED XG27AQDNG, 67,3 cm (26.5"), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, QD-OLED, 0,3 ms, Schwarz

ROG Strix OLED XG27AQDNG Gaming-Monitor (27 Zoll (26,5 Zoll sichtbar) 1440p QD-OLED - 360Hz - 0,03ms - Neo Proximity Sensor - ASUS OLED Care Pro - ELMB - G-SYNC kompatibel - 99% DCI-P3 - DisplayWidget Center)



Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0CH0-B01971
EAN/UPC	4711636206037

Beschreibung

EINER FÜR ALLE

ROG Strix OLED XG27AQDNG

Der ROG Strix OLED XG27AQDNG ist ein 27-Zoll-QHD-Gaming-Monitor mit 360 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 °
Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
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)	1000 cd/m ²
Reaktionszeit	0,3 ms
Messungsart der Reaktionszeit	GTG (Gray to Gray)
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1500000:1
Maximale Bildwiederholrate	360 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	26,2 - 935,48 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)
Farbraumstandard	DCI-P3, sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	135 %
Farbpalette DCI-P3	99 %
Leistungen	
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
Anschlüsse und Schnittstellen	

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	2
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
	Design
Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz
Fußfarbe	Schwarz
	Multimedia
Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein
	Ergonomie
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 °
	Sonstige Funktionen
Markenspezifische Technologien	ASUS OLED Care
	Gewicht und Abmessungen
Gerätebreite (inkl. Standfuß)	611,1 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	169,4 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	502,5 mm

Gewicht (inklusive Standfuß)	6,1 kg
Breite (ohne Standfuß)	611,1 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	66,5 mm
Höhe (ohne Standfuß)	369,6 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	4,1 kg
Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite	860 mm
Verpackungstiefe	163 mm
Verpackungshöhe	500 mm
Paketgewicht	9 kg
Verpackungsart	Box
Energie	
Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	24 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	27 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	60 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