

## ROG Strix XG349C

EAN 4711081024064

Produkt Nummer 90LM06V0-B01A70



- 86,36cm (34 Zoll) UWQHD (3440 x 1440) HDR-Gaming-Monitor mit ultra-schneller Bildwiederholffrequenz von 180Hz (übertaktet), der für professionelle Gamer und immersives Gameplay entwickelt wurde
- Die ASUS-Fast-IPS-Technologie ermöglicht eine Reaktionszeit von 1ms (GTG) für scharfe Gaming-Grafik mit hohen Frameraten
- Die ASUS-Extreme-Low-Motion-Blur-Sync-Technologie (ELMB SYNC) ermöglicht die Nutzung von ELMB gleichzeitig mit G-SYNC Compatible, um Ghosting und Tearing zu verhindern. Das Ergebnis ist eine gestochen scharfe Gaming-Grafik mit hohen Bildraten.
- Die High-Dynamic-Range(HDR)-Technologie mit professionellem Farbraum liefert einen Kontrast und eine Farbleistung, die den Anforderungen der DisplayHDR-400-Zertifizierung entspricht
- Der USB-Typ-C-Hub unterstützt die Übertragung von DisplayPort-Signalen und kann als USB-Verteiler eingesetzt werden. Das bedeutet, dass du deine kabelgebundenen Geräte ganz einfach über den Monitor anschließen kannst



ASUS

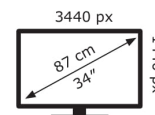
XG349C



**34** kWh/1000h



**35** kWh/1000h



2019/2013

## Technische Daten ROG Strix XG349C

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	86,7 cm (34.1 Zoll)
Bildschirmauflösung:	3440 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	21:9
Panel-Typ:	IPS
HD-Typ:	UltraWide Quad HD
Bildschirmform:	Gebogen
Kontrastverhältnis:	1000:1
Maximale Bildwiederholrate:	180 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
Helligkeit (typisch):	400 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit:	1 ms
Typ der Hintergrundbeleuchtung:	LED
Display-Oberfläche:	Matt
Bewertung der Bildschirmkrümmung:	1900R
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,2325 x 0,2325 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	80 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	33,5 cm
Digital horizontale Frequenz:	31 – 151 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 100 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10)
RGB-Farbraum:	DCI-P3
Farbskala:	98%

Anschlüsse und Schnittstellen	
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	2
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C:	1
USB-Stromversorgung bis zu:	18 W
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.4

Kopfhörerausgänge:	1
--------------------	---

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß):	815 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	279 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	511 mm
Gewicht (mit Ständer):	9,2 kg
Breite (ohne Standfuß):	81,5 cm
Tiefe (ohne Standfuß):	14,2 cm
Höhe (ohne Standfuß):	36,6 cm
Gewicht (ohne Ständer):	5,6 kg

Leistung	
Energieeffizienzklasse (SDR):	G
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	34 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	35 kWh
Stromverbrauch (durchschnittl.):	40 W
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Energieeffizienzkala:	A bis G

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	887 mm
Verpackungstiefe:	329 mm
Verpackungshöhe:	469 mm
Paketgewicht:	13,4 kg

Ergonomie	
VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperr-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Slot-Typ Kabelsperr:	Kensington
Höheneinstellung:	10 cm
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	25 – -25°

kipubar:	Ja
Neigungswinkelbereich:	20 – -5°

### Design

Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	Schwarz

### Leistungen

Flimmerfreie Technologie:	Ja
---------------------------	----

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Ja
Integrierte Kamera:	Nein
Anzahl der Lautsprecher:	2
RMS-Leistung:	4 W