

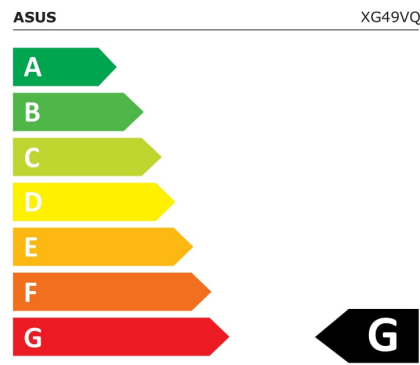
## ROG STRIX XG49VQ



EAN 4718017169349

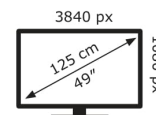
Produkt Nummer 90LM04H0-B01170

- 124,46cm (49 Zoll) 32:9 (3840 x 1080) Super-Ultra-Wide-HDR-Gaming-Monitor mit einer Bildwiederholrate von 144Hz
- Die High-Dynamic-Range(HDR)-Technologie mit professionellem DCI-P3 90% Farbraum liefert einen Kontrast und eine Farbleistung, die den Anforderungen der DisplayHDR -400-Zertifizierung entspricht
- Die FreeSync 2 HDR-Technologie bietet ein butterweiches Gameplay, geringe Latenzzeiten sowie bessere Helligkeit und Kontrast.
- Shadow Boost verbessert Bilddetails in dunklen Bereichen und hebt helle Motive hervor, ohne sie überzubelichten.
- Verschiedene HDR-Modi ermöglichen es dem Benutzer, Einstellungen je nach Anwendung anzupassen, z.B. für Spiele, Content-Erstellung oder die Anzeige von Videos.



**46** kWh/1000h

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



2019/2013

## Technische Daten ROG STRIX XG49VQ

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	124,5 cm (49 Zoll)
Bildschirmauflösung:	3840 x 1080 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	32:9
Panel-Typ:	VA
HD-Typ:	UltraWide Full HD
Bildschirmtechnologie:	LED
Bildschirmform:	Gebogen
Kontrastverhältnis:	3000:1
Maximale Bildwiederholrate:	144 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
Helligkeit (typisch):	450 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit:	4 ms
Bewertung der Bildschirmkrümmung:	1800R
Bildschirmkrümmung:	180 cm
Unterstützte Grafik-Auflösungen:	3840 x 1080
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
3D:	Nein
Pixel Abstand:	0,311 x 0,311 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	119,6 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	33,6 cm
Digital horizontale Frequenz:	30 – 167 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 144 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range (HDR) 400
RGB-Farbraum:	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch):	125%

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
USB-Hub-Version:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Upstream-Porttyp:	USB Typ-B
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze:	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	2
DVI Anschluss:	Nein

Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.2
Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm
HDCP:	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß):	1193,3 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	344,7 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	529,1 mm
Breite (ohne Standfuß):	119,3 cm
Tiefe (ohne Standfuß):	34,5 cm
Höhe (ohne Standfuß):	37 cm
Gewicht (ohne Ständer):	13,3 kg

Leistung	
Energieeffizienzklasse (SDR):	G
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	6 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	109 kWh
Stromverbrauch (Standby):	0,3 W
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50 – 60 Hz
Energieeffizienzkala:	A bis G

Verpackungsdaten	
Mitgelieferte Kabel:	AC, DisplayPort, HDMI, USB
Schnellstartübersicht:	Ja
Verpackungsbreite:	1308 mm
Verpackungstiefe:	370 mm
Verpackungshöhe:	484 mm
Paketgewicht:	20,9 kg

Ergonomie	
VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperr-Slot:	Ja

Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Slot-Typ Kabelsperre:	Kensington
Höheneinstellung:	12 cm
Schwenkbar:	Ja
kipubar:	Ja
Neigungswinkelbereich:	-5 – 20°
On-Screen-Display (OSD):	Ja

#### Sonstige Funktionen

AC-Netzadapter:	Ja
Ein-/Ausshalter:	Ja
TV Tuner integriert:	Nein
Bild für Bild (PbP):	Ja

#### Design

Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	Schwarz
Fußfarbe:	Schwarz

Zertifizierung:	BSMI, CB, CCC, CE, CEL level , CU, ErP, FCC, J-MOSS, KCC, PSE, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), MEPS, RCM, KC, eStandby, TUV
-----------------	--

#### Leistungen

NVIDIA G-SYNC:	Ja
AMD FreeSync:	Ja
AMD FreeSync-Typ:	FreeSync Premium Pro
VESA Adaptive Sync unterstützt:	Ja
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja

#### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Ja
Integrierte Kamera:	Nein
Anzahl der Lautsprecher:	2
RMS-Leistung:	10 W

#### Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate:	RoHS
-----------------------------	------