

ASUS ROG Strix XG49VQ computer monitor



Artikel	116269
Herstellernummer	90LM04H0-B01170
EAN	4718017169349
ASUS	

Zusammenfassung

ASUS ROG Strix XG49VQ, 124,5 cm (49"), 3840 x 1080 Pixel, UltraWide Full HD, LED, 4 ms, Schwarz

ASUS ROG Strix XG49VQ. Bildschirmdiagonale: 124,5 cm (49"), Display-Auflösung: 3840 x 1080 Pixel, HD-Typ: UltraWide Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Anti-Glanz, Reaktionszeit: 4 ms, Natives Seitenverhältnis: 32:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC, DisplayPort, HDMI, USB
Schnellstartübersicht Ja

Design

Marktpositionierung Gaming
Produktfarbe Schwarz
Fußfarbe Schwarz

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

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	1193,3 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	344,7 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	529,1 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	13,3 kg
Breite (ohne Standfuß)	1193,3 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	178,4 mm
Höhe (ohne Standfuß)	369,7 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	9,7 kg

Multimedia

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

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	1308 mm
Verpackungstiefe	370 mm
Verpackungshöhe	484 mm
Paketgewicht	20,9 kg

Sonstige Funktionen

AC-Netzadapter	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
TV Tuner integriert	Nein
Bild für Bild (PbP)	Ja
Zertifizierung	BSMI, CB, CCC, 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

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	12 cm
Schwenkbar	Ja
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 20°
On-Screen-Display (OSD)	Ja

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	G
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	56 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	109 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	56 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Energieeffizienzsкала	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	394157

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	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
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
HDCP	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	124,5 cm (49")
Display-Auflösung	3840 x 1080 Pixel
HD-Typ	UltraWide Full HD
Natives Seitenverhältnis	32:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	VA
Touchscreen	Nein

Helligkeit (typisch)	450 cd/m ²
Reaktionszeit	4 ms
Display-Oberfläche	Anti-Glanz
Bildschirmform	Gebogen
Bewertung der Bildschirmkrümmung	1800R
Unterstützte Grafik-Auflösungen	3840 x 1080
Kontrastverhältnis	3000:1
Maximale Bildwiederholrate	144 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,073 Milliarden Farben
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
Farbraumstandard	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	125%
Bildschirmkrümmung	180 cm
3D	Nein

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.