

ASUS ROG Strix XG16AHP - LED-Monitor - Gaming - 39.6 cm (15.6")

tragbar - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 144 Hz - IPS - 300 cd/m² - 800:1 - 3 ms - Micro HDMI - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0611-B02170
EAN/UPC	4718017911252



Beschreibung

Mit dem ROG Strix XG16AHP erlebst du extrem flüssiges Gameplay, egal wo du bist. Dieser tragbare Monitor verfügt ein 144-Hz-IPS-Panel mit Adaptive-Sync-Technologie für ruckelfreies Gameplay. Mit dem ausklappbaren Standfuß kannst du den Bildschirm auf jeder ebenen Fläche aufstellen und mit einer einzigen Ladung des Akkus viele Stunden am Stück spielen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ROG Strix XG16AHP - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 39.6 cm (15.6")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 39.6 cm (15.6")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13 W
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC Compatible
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 144 Hz
Pixelpitch	0.179 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	800:1
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB
Eingangsanschlüsse	Micro HDMI, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Akkubetriebszeit	Bis zu 3 Stunden

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	36.052 cm x 28.245 cm x 34.873 cm
Gewicht	1.6 kg
Kennzeichnung	UL, GOST, CB, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	39.6 cm (15.6")
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC Compatible
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 144 Hz
Pixelpitch	0.179 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	800:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, Trace Free Technology, ASUS GamePlus, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, kompatibel mit NVIDIA G-SYNC, Adaptive-Sync-Technologie, ASUS GameVisual Technology, klappbarer Ständer, Shadow Boost-Technologie, Display Widget
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36.052 cm x 28.245 cm x 34.873 cm - mit Fuß
Gewicht	1.6 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	Micro HDMI USB-C/DisplayPort Alt Mode USB-C (für Stromversorgung) Kopfhörer
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung
Schwenkwinkel	360
Höheneinstellung	115 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	ESS Technology
Zubehör im Lieferumfang	ROG-Stativ, ROG-Sleeve, ROG-Sticker
Enthaltene Kabel	1 x Micro-HDMI-an-HDMI-Kabel 1 x USB-C Kabel
Kennzeichnung	UL, GOST, CB, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	13 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	10 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Batterie	
Kapazität	7800 mAh
Laufzeit (bis zu)	3 Stunden
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 36.052 cm - Tiefe: 28.245 cm - Höhe: 34.873 cm - Gewicht: 1.6 kg Ohne Fuß - Breite: 36.052 cm - Tiefe: 1.18 cm - Höhe: 22.552 cm - Gewicht: 0.9 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 36.052 cm - Tiefe: 28.245 cm - Höhe: 463.73 cm - Gewicht: 1.6 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	49.8 cm
Transporttiefe	12 cm
Transporthöhe	36.2 cm
Transportgewicht	3.8 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.