

ASUS ROG Strix XG32WCS - LED-Monitor - Gaming - gebogen - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 2560 x 1440 2K @ 180 Hz - Rapid VA - 400 cd/m² - 3500:1 - HDR10 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0AC0-B01970
EAN/UPC	4711387497159



Beschreibung

Der ASUS ROG Strix XG32WCS LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung ist eine hervorragende Wahl für Enthusiasten, die eine Mischung aus Leistung und Komfort suchen. Mit seinem 32-Zoll-Curved-Display bietet dieser Monitor ein immersives Erlebnis und erweckt mit seiner Auflösung von 2560 x 1440 und HDR10-Fähigkeit jedes Detail zum Leben. Die Farbgenauigkeit ist außergewöhnlich und bietet einen Farbumfang von 125 % sRGB und 90 % DCI-P3, wodurch er sich sowohl für Spiele als auch für die Erstellung professioneller Inhalte eignet. Gamer werden das flüssige Gameplay zu schätzen wissen, das durch die AMD FreeSync-Technologie, eine schnelle Reaktionszeit von 1 ms und eine hohe Bildwiederholrate von 180 Hz ermöglicht wird. Die ASUS Extreme Low Motion Blur Sync und Variable Overdrive 2.0 sorgen dafür, dass sich schnell bewegende Szenen gestochen scharf und klar dargestellt werden. Darüber hinaus ermöglicht das ergonomische Design des Monitors mit Höhen-, Dreh- und Neigungseinstellungen den Nutzern, ihr Setup so anzupassen, dass sie auch bei langen Gaming-Sessions oder bei der Arbeit bequem arbeiten können. Der ASUS ROG Strix XG32WCS wurde auch im Hinblick auf den Augenkomfort entwickelt. Die Flicker-Free-Technologie und ein Filter mit geringem Blaulichtanteil reduzieren die Belastung der Augen bei längerem Gebrauch und machen es einfacher, lange Gaming-Marathons zu genießen oder große Projekte abzuschließen. Mit seinen robusten Funktionen und seinem durchdachten Design ist dieser Monitor eine überzeugende Wahl für alle, die ihr visuelles Erlebnis verbessern möchten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ROG Strix XG32WCS - LED-Monitor - gebogen - 2K - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1965551
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	Rapid VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	2K 2560 x 1440 bei 180 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	3500:1 / 100000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja

Farbunterstützung	1.073,7 Millionen Farben (10-Bit)
Farbraum	90% DCI-P3, 125% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	70.793 cm x 24.58 cm x 46.328 cm
Gewicht	9.4 kg
Kennzeichnung	CB, CU, CCC, cTUVus, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, WEEE, CEL, KCC, J-MOSS, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light Certification

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1965551
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	Rapid VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	2K 2560 x 1440 bei 180 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	3500:1 / 100000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
Farbunterstützung	1.073,7 Millionen Farben (10-Bit)
Farbraum	90% DCI-P3, 125% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, ASUS GamePlus, Blaulichtfilter, Low Blue Light-Technologie, HDCP, ASUS GameVisual Technology, Variable Refresh Rate (VRR), ASUS Extreme Low

Motion Blur technology, ASUS Extreme Low Motion Blur Sync, Shadow Boost-Technologie, Display Widget, Picture-in-Picture, Bild für Bild, Steuerung des Bildseitenverhältnisses, ASUS Variable Overdrive 2.0, an 3 Seiten ohne Blende

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	70.793 cm x 24.58 cm x 46.328 cm - mit Fuß
Gewicht	9.4 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) USB-C/DisplayPort Alt Mode (Spannungsversorgung bis 7,5 W)
	Mechanisch
Neigungswinkel	-5/20
Schwenkwinkel	50
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), G1/4"-Gewinde
Zubehör im Lieferumfang	ROG-Sticker, ROG-Tasche
Enthaltene Kabel	DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	CB, CU, CCC, cTUVus, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, WEEE, CEL, KCC, J-MOSS, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light Certification
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	30 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	65 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 70.793 cm - Tiefe: 24.58 cm - Höhe: 46.328 cm - Gewicht: 9.4 kg Ohne Fuß - Breite: 70.793 cm - Tiefe: 10.867 cm - Höhe: 42.526 cm - Gewicht: 6.1 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	92 cm
Transporttiefe	56.2 cm
Transporthöhe	23.5 cm
Transportgewicht	12.2 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

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