

# ASUS ROG Strix XG32WCMS - LED-Monitor - Gaming - gebogen - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 280 Hz - Rapid VA - 400 cd/m<sup>2</sup> - 4000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM09X0-B01970
EAN/UPC	4711387497104



## Beschreibung

Der ASUS ROG Strix XG32WCMS wurde entwickelt, um ein hochwertiges Spielerlebnis zu bieten. Dieser 32-Zoll-Monitor verfügt über ein gebogenes Display, das die visuelle Immersion verbessert und die Belastung der Augen bei langen Gaming-Sessions minimiert. Mit einem DCI-P3-Farbraum von 95 % und HDR10-Kompatibilität liefert er lebendige Farben und tiefe Schwarztöne und erweckt jede Szene mit exquisiten Details zum Leben.

Gamer werden die Bildwiederholfrequenz von 280 Hz und die Reaktionszeit von 1 ms zu schätzen wissen, die auch in actiongeladenen Momenten ein flüssiges Gameplay gewährleisten. ASUS-Technologien wie Extreme Low Motion Blur Sync und Variable Overdrive 2.0 verbessern die visuelle Wiedergabetreue durch reduzierte Bewegungsunschärfe und Geisterbilder. Das ergonomische Design mit Höhen-, Schwenk- und Neigungsverstellung ermöglicht es Spielern, ihre optimale Betrachtungsposition zu finden.

Darüber hinaus bietet der ASUS ROG Strix XG32WCMS eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, die für verschiedene Geräte und Gaming-Setups geeignet sind. Mit den Technologien "Flicker-Free" und "Low Blue Light" wird auch der Komfort für die Augen großgeschrieben, was ihn für lange Gaming-Marathons geeignet macht. Dieser Monitor wurde entwickelt, um Ihr digitales Erlebnis zu verbessern.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ROG Strix XG32WCMS - LED-Monitor - gebogen - QHD - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1965553">Https://eprel.ec.europa.eu/qr/1965553</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Geschwungener Bildschirm	Ja
Bildschirmtyp	Rapid VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 280 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	4000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Farunterstützung	16,7 Millionen Farben

Farbraum	95% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeige position	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	70.793 cm x 24.58 cm x 46.328 cm
Gewicht	9.4 kg
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, CB, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, cTUVus, J-MOSS, CEL, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="Https://eprel.ec.europa.eu/qr/1965553">Https://eprel.ec.europa.eu/qr/1965553</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Bildschirmtyp	Rapid VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 280 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	4000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR10
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	95% DCI-P3
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung

OSD-Sprachen	Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Ukrainisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Rumänisch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch, Persisch
Besonderheiten	Bild für Bild, HDCP, ASUS GamePlus, flimmerfreie Technologie, ASUS GameVisual Technology, Steuerung des Bildseitenverhältnisses, ASUS Extreme Low Motion Blur technology, Picture-in-Picture, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten ohne Blende, Shadow Boost-Technologie, ASUS Extreme Low Motion Blur Sync, Display Widget, Blaulichtfilter, Variable Refresh Rate (VRR), ASUS Variable Overdrive 2.0
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	70.793 cm x 24.58 cm x 46.328 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	9.4 kg
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	HDMI DisplayPort Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) USB-C/DisplayPort Alt Mode (bis zu 15 W)
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/20
Schwenkwinkel	50
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), G1/4"-Gewinde
Zubehör im Lieferumfang	ROG-Tasche, ROG-Sticker
Enthaltene Kabel	DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, CB, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, cTUVus, J-MOSS, CEL, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification
Schlossart zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	70 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	

## Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Standfuß (niedrigste Position) - 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  
Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 70.793 cm - Tiefe: 24.58 cm - Höhe: 57.328 cm - Gewicht: 9.4 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.