

XG32VC

A	Supplier's Name	ASUS
B	Model Name	XG32VC
C	Energy Efficiency Class	B
D	Screen Size	E Centimetres
		F Inches
G	On mode power consumption (Watt)	57
H	Annual On-Mode Energy Consumption* (KWh)	83
I	Stand-by mode Power Consumption (Watt)	<0.5W
J	Off mode Power Consumption (Watt)	0W (hard switch)
K	Screen Resolution	2560x1440

*Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days.

The actual energy consumption will depend on how the television is used.

A	Name des Lieferanten	ASUS
B	Modellbezeichnung	XG32VC
C	Energieeffizienzklasse	B
D	Bildschirmgröße	E Zentimeter
		F Zoll
G	Leistungsaufnahme im Betrieb (Watt)	57
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*	83
I	Leistungsaufnahme im Standbybetrieb (Watt)	<0.5W
J	Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (Watt)	0W (hard switch)
K	Bildschirmauflösung	2560x1440

*Der jährliche Energieverbrauch XYZ basiert auf dem Stromverbrauch bei 4 Stunden Nutzung pro Tag an 365 Tagen. Der tatsächliche Stromverbrauch hängt von der individuellen Nutzung des Gerätes ab.

XG32VC

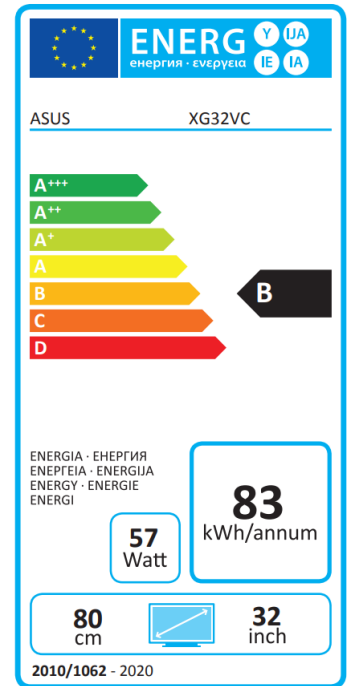


Der ROG Strix XG32VC verfügt über ein WQHD-Curved-Panel (2560x1440), das bis zu 77% mehr Desktop-Fläche darstellen kann als ein standardmäßiger Full-HD-Monitor (1920x1080). Liefert zusätzlich ein beeindruckendes Kontrastverhältnis von 3.000:1.

Key Features

- 80,01cm (31,5 Zoll) WQHD (2560x1440) Curved-Gaming-Monitor mit ultra-schneller Bildwiederholffrequenz von 170Hz* (übertaktet), der für professionelle Gamer und immersives Gameplay entwickelt wurde
- Eine Reaktionszeit von 1ms (MPRT) in Kombination mit Adaptive-Sync, verhindert Ghosting und Tearing für eine gestochen scharfe Gaming-Grafik mit hohen Bildraten.
- Unterstützt sowohl Adaptive-Sync mit NVIDIA-GeForce*-Grafikkarten als auch Freesync™ Premium mit AMD-Grafikkarten. *Kompatibel mit NVIDIA-GeForce-GTX-10-, GTX-16-, RTX-20- und neueren Grafikkarten.
- Die ASUS-Extreme-Low-Motion-Blur-Sync-Technologie (ELMB SYNC) ermöglicht die Nutzung von ELMB gleichzeitig mit G-SYNC Compatible, um Ghosting und Tearing zu verhindern. Das Ergebnis ist eine gestochen scharfe Gaming-Grafik mit hohen Bildraten.
- Die High-Dynamic-Range(HDR)-Technologie mit professionellem Farbraum liefert einen Kontrast und eine Farbleistung, die den Anforderungen der DisplayHDR™- 400-Zertifizierung entspricht.

XG32VC



EAN:	4718017790536
PN:	90LM03S0-B04170
Hintergrundbeleuchtung / Paneltyp	VA
Auflösung	2560x1440
Diagonalabmessung	31.5"(80.1 cm)
Kontrastverhältnis	3000:1
Farbunterstützung	1073.7M
Blickwinkel	178° horizontal & 178° vertikal
Reaktionszeit	1 ms
Helligkeit	400 cd/m ²
Bildwiederholfrequenz	170Hz
Pixelabstand	0.277 mm
Gehäusefarbe	Schwarz
Abmessungen (BxHxT) / Gewicht	713x (452~552) x 279 mm/9,3 kg
Besonderheiten	Slim Bezel, mechanische Tasten mit Steuerkreuz, Sicherheitsschloss (Kensington), Beleuchtung auf Rückseite (RGB), KVM-Switch
Schnittstellen	1x HDMI 2.0, 1x DisplayPort 1.2, 1x USB-C 3.0 mit DisplayPort 1.2
Zubehör	Netzkabel, Netzadapter, DisplayPort-Kabel, USB 3.0-Kabel, USB-C-Kabel, Kurzanleitung, HDMI-Kabel, Garantiekarte, ROG-Aufkleber
Zertifizierung	TÜV Rheinland zertifizierte Flicker-Free und Blue Light Filter