

ROG Strix XG32WCS

EAN 4711387497159

Produkt Nummer 90LM0AC0-B01970



- 32-Zoll-Curved-HDR-Gaming-Monitor mit 2560 x 1440 Pixeln und ultraschneller Bildwiederholffrequenz von 180 Hz für professionelle Gamer und immersives Gameplay
- Die ASUS Fast VA-Technologie ermöglicht eine Reaktionszeit von 1 ms (GTG) für scharfe Gaming-Grafiken mit hohen Bildraten
- Die ASUS Extreme Low Motion Blur Sync (ELMB SYNC)-Technologie ermöglicht ELMB zusammen mit der variablen Bildwiederholrate und eliminiert Ghosting und Tearing für eine scharfe Gaming-Darstellung mit hohen Bildraten
- 90 % DCI-P3-Farbraum mit der fortschrittlichen ASUS Graustufen-Tracking-Technologie sorgt für sanftere Farbabstufungen und Gleichmäßigkeit
- DisplayWidget Center ermöglicht die einfache Anpassung der Monitoreinstellungen mit der Maus

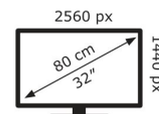


ASUS

XG32WCS



30 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten ROG Strix XG32WCS

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	80 cm (31.5")
Display-Auflösung:	2560 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Bildschirmtechnologie:	LED
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	Quad HD
Panel-Typ:	Fast VA
Bildschirmform:	Gebogen
Kontrastverhältnis:	3500:1
Maximale Bildwiederholrate:	180 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
Helligkeit (peak):	400 cd/m ²
Helligkeit (typisch):	350 cd/m ²
Reaktionszeit:	1 ms
Blendfreier Bildschirm:	Ja
Bewertung der Bildschirmkrümmung:	1500R
Kontrastverhältnis (dynamisch):	100000000:1
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,272 x 0,272 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	69,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	39,2 cm
Digital horizontale Frequenz:	415 – 415 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 180 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Farbtiefe:	10 Bit
Farbraumstandard:	DCI-P3
Farbskala:	90%

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Ja
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C:	1
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus:	Ja

USB Power Delivery:	Ja
USB-Stromversorgung bis zu:	7,5 W
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.4
Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm
HDCP:	Ja
Stromeingang:	Ja

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Fuß):	708 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	246 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	573 mm
Gewicht (mit Ständer):	9,4 kg
Breite (ohne Standfuß):	708 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	108 mm
Höhe (ohne Standfuß):	425 mm
Gewicht (ohne Ständer):	6,1 kg

Energie	
Energieeffizienzklasse (SDR):	F
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	30 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	65 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	130 W
Stromverbrauch (aus):	0,3 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Netzteiltyp:	Intern
Energieeffizienzsкала:	A bis G

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	920 mm
Verpackungstiefe:	235 mm
Verpackungshöhe:	562 mm
Paketgewicht:	12,2 kg

Verpackungsart:	Box
-----------------	-----

Ergonomie

VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperre-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Wandmontage:	Ja
Slot-Typ Kabelsperre:	Kensington
Höheneinstellung:	11 cm
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	-25 – 25°
Neigungsverstellung:	Ja
Neigungswinkelbereich:	-5 – 20°

Lieferumfang

Ständer enthalten:	Ja
--------------------	----

Design

Marktpositionierung:	Gaming
Produktfarbe:	Schwarz

Abnehmbarer Standfuß:	Ja
Zertifizierung:	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light VESA AdaptiveSync Display 180Hz VESA DisplayHDR 400

Leistungen

NVIDIA G-SYNC:	Nein
AMD FreeSync:	Nein
VESA Adaptive Sync unterstützt:	Ja
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja
Schattensteuerung:	Ja
Spiel-Modus:	Ja

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Nein
Integrierte Kamera:	Nein

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate:	Forest Stewardship Council (FSC) Mix
Nachhaltigkeitskonformität:	Ja