



ViewSonic ELITE Gaming XG350R-C - LED-Monitor - gebogen - 88.9 cm (35")

Produktbeschreibung:	ViewSonic ELITE Gaming XG350R-C - LED-Monitor - gebogen - 88.9 cm (35") (35" sichtbar) - 3440 x 1440 - VA - 300 cd/m ² - 2500:1 - 3 ms - 2xHDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz
Gruppe:	Monitore
Hersteller:	ViewSonic
Hersteller Artikel Nr:	XG350R-C-EU
EAN:	0766907992113

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic ELITE Gaming XG350R-C - LED-Monitor - gebogen - 88.9 cm (35")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 88.9 cm (35")
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	3440 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.238 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	2500:1 / 120000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehelement, neigbar
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	84.8 cm x 30.6 cm x 43.5 cm
Gewicht	13.5 kg
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, CB, CCC, DOC, RoHS, WEEE, cULus, cTUVus, MEPS, E-Standby, UkrSEPRO, KC, ERP, CEL, NRTL, cETLus, China RoHS, RCM, CU, cBVus, DisplayPort 1.4, REACH SvHC, Mexico Energy label



**Ausführliche Details**

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	88.9 cm (35")
Sichtbare Bildfläche	88.9 cm (35")
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	3440 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.238 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	2500:1 / 120000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	15 - 160 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Motion Blur Reduction, TMDS-Technologie (Transition Minimized Differential Signaling), HDR10-kompatibel, ClearMotion backlight strobing technology
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	84.8 cm x 30.6 cm x 43.5 cm - mit Fuß
Gewicht	13.5 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	DisplayPort ; 2 x HDMI ; Kopfhörer (Mini-Buchse) ; USB 3.0 Upstream (Typ B) ; 3 x USB 3.0 Downstream (Typ A)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehelement, neigbar
Neigungswinkel	5/+15
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	100 mm
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m ; 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m ; 1 x SuperSpeed-USB-Kabel - 1.8 m
Lebensdauer der Beleuchtung	30,000 Stunden



Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, ICES-003, CB, CCC, DOC, RoHS, WEEE, cULus, cTUVus, MEPS, E-Standby, UkrSEPRO, KC, ERP, CEL, NRTL, cETLus, China RoHS, RCM, CU, cBVus, DisplayPort 1.4, REACH SvHC, Mexico Energy label
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	AC 100/240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	70 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	ELITE RGB Alliance
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 84.8 cm - Tiefe: 30.6 cm - Höhe: 43.5 cm - Gewicht: 13.5 kg Ohne Fuß - Breite: 84.8 cm - Tiefe: 12.7 cm - Höhe: 38.7 cm - Gewicht: 9.5 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	98.8 cm
Transporttiefe	28.6 cm
Transporthöhe	50.2 cm
Transportgewicht	18.5 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)