

27" WQHD 165 Hz IPS Gaming-Monitor

ViewSonic®
See the difference™ 

XG2703-GS



Der ViewSonic® XG2703-GS ist der ideale Monitor für Gamer, die höchste Leistung benötigen. Er gibt jedes von Ihrem GPU ausgegebene Bild mit atemberaubenden Details aus. Dank seiner Bildwiederholrfrequenz von unglaublichen 165 Hz und NVIDIAS G-Sync-Technologie, minimiert die variable Bildwiederholrfrequenz des XG2703-GS unschöne Tearing-Effekte sowie sichtbare Ruckler, und ermöglicht einen fließenden Spielfluss während rasanter action-geladener Szenen. Der Monitor mit modernster Display-Technologie ist vom Typ 2560x1440 WQHD SuperClear® IPS für eine verbesserte Farbgenauigkeit und größere Betrachtungswinkel. Durch die schnelle Reaktionszeit übernehmen Sie die Kontrolle über die Aktion. Die geringe Eingangsverzögerung sorgt selbst in den Szenen mit vielen Grafiken für eine reibungslose Monitorleistung. Ein Spielemodus optimiert das Spielerlebnis bei Egoshootern, Echtzeit-Strategiespielen und MOBA-Spielen und verschafft Spielern den entscheidenden Vorteil zum Gewinnen. Außerdem hilft Ihnen eine Dark Boost Funktion beim Aufspüren von Feinden, die im Dunkeln lauern, während der Monitor leuchtende, kräftige Farben und ausgezeichneten Kontrast bietet. Der von Gamern inspirierte Monitorständer des XG2703-GS ist mit einem integrierten Kopfhörerhalter und Kabelführungen ausgestattet und besitzt somit alles, was Sie benötigen, um die Herausforderungen des Spiels zu meistern.

Wide-Quad-HD-Auflösung

Mit einer viermal höheren Auflösung als die eines herkömmlichen 720p Panels und fast einer doppelt so hohen Auflösung als die eines herkömmlichen 1080p Monitors, liefert WQHD viel schärfere Bilder

ohne Verzerrungen unter Beibehaltung desselben 16:9 Seitenverhältnisses. Die WQHD-Auflösung bietet bis zu 77 % mehr Bildschirmplatz für ein immersiveres Erlebnis.

Das hierin enthaltene Bild ist nur zu Demozwecken simuliert, um ein Bild mit verschiedenen Auflösungen (oder Schemata) wiederzugeben, und stellt möglicherweise nicht das tatsächliche, vom Produkt erzeugte Bild dar.



165 Hz Bildwiederholfrequenz

Dank der schnellen 165 Hz* Bildwiederholfrequenz bietet dieser Monitor eine bessere visuelle Fluidität und fantastische Grafiken, unabhängig davon, wie schnell sich das Spielgeschehen entwickelt. Vergessen Sie störende Tracer und Bewegungsunschärfe und bringen Sie Ihr A-Spiel auf ein neues Level.

*165 Hz mit dem DisplayPort 1.2a Anschluss.



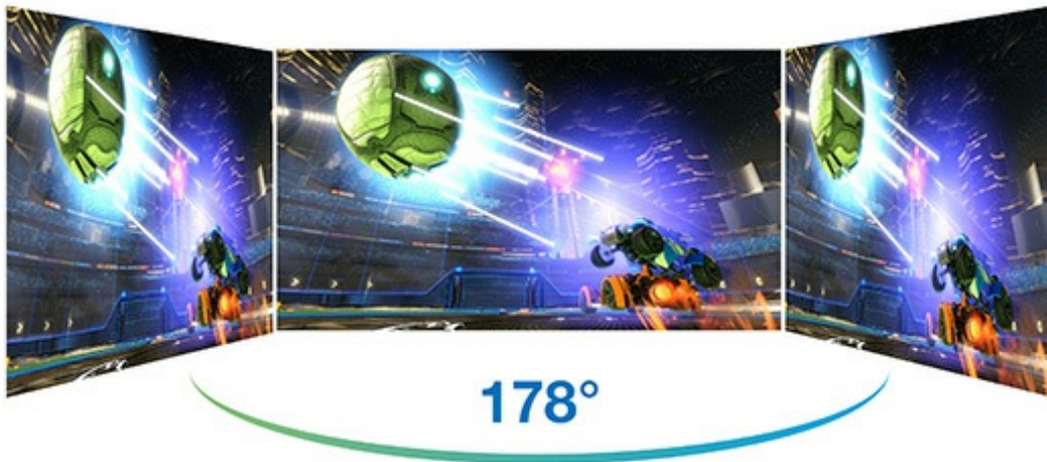
Geringe Eingangsverzögerung

Wenn auf dem Schlachtfeld richtig Action angesagt ist, brauchen Sie einen Monitor, der jeden Befehl von der Tastatur, der Maus oder dem Controller blitzschnell umsetzt. Dank des integrierten Prozessreduzierers kümmert sich der Monitor genau darum. Die Verzögerung wird damit zwischen allen Eingängen verringert, sodass Spieler in Echtzeit gegen jeglichen Gegner reagieren können.



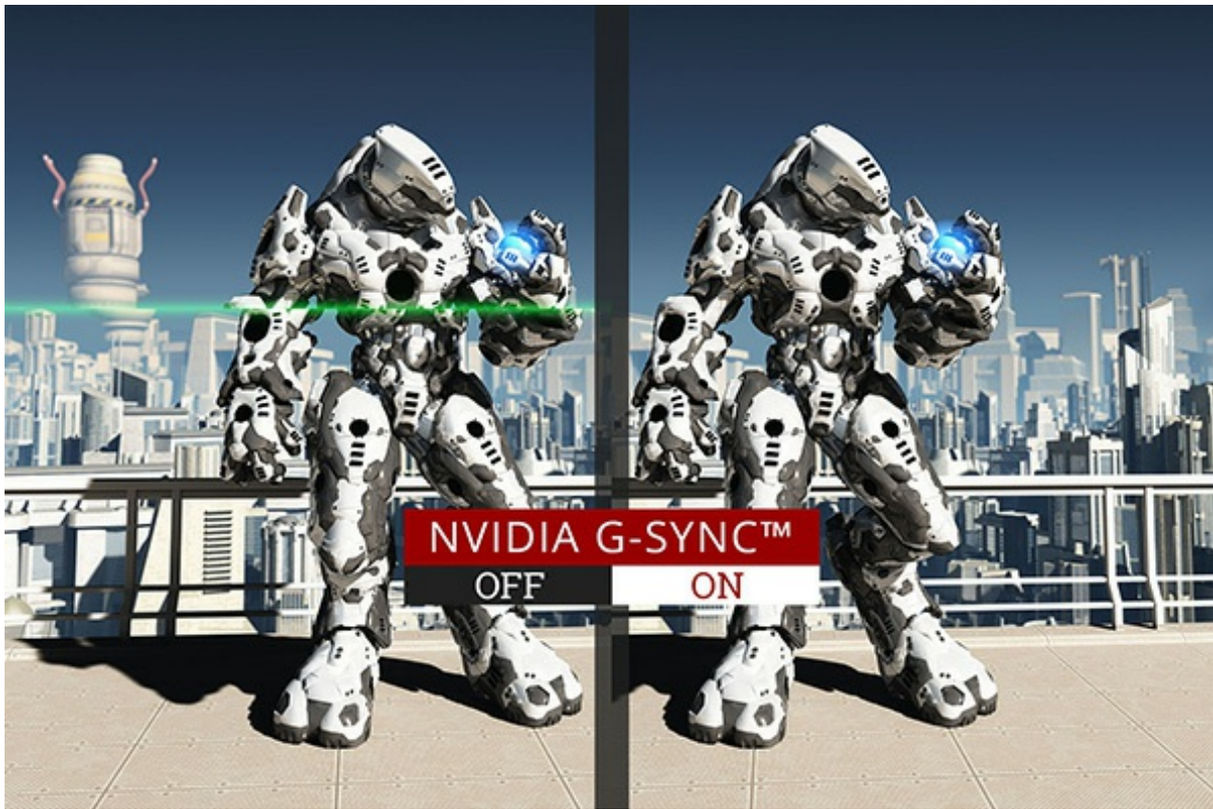
SuperClear-IPS-Panel-Technologie

Genießen Sie akkurate und lebendige Farben mit gleichbleibenden Helligkeitswerten – egal aus welchem Blickwinkel. Ob von oben, unten, vorne oder der Seite betrachtet – die Bildqualität dieses Monitors bleibt dank der SuperClear-IPS-Panel-Technologie immer gleich.



NVIDIA G-Sync™ Technologie

Die NVIDIA® G-SYNC™ Technologie synchronisiert die Bildfrequenz nahtlos zwischen Ihrer Grafikkarte und dem Monitor. So werden Tearing-Effekte vermieden, Ruckler und eine Eingangsverzögerung minimiert und Sie können ein atemberaubendes Spielerlebnis genießen.



NVIDIA Ultra Low Motion Blur Technologie

Erleben Sie geschmeidige Bewegungen und scharfe Kanten selbst in den rasantesten Spielszenen. NVIDIA Ultra Low Motion Blur (ULMB) verringert die Bewegungsunschärfe und minimiert Geisterbilder, wenn es auf dem Bildschirm heiß hergeht.



Adaptive Kontraststeuerung

Auch wenn der Bildkontrast des Spiels gering ist, kann der Monitor den Kontrast dynamisch für einen optimalen Kontrastwert in jeder Spielsituation anpassen, und Sie erhalten in jeder Szene detailreiche Bilder.

Dark Boost

Dark Boost stellt die Gammakurve des Monitors ein, um die dunklen Töne einer Szene zu verbessern, und die Feinde, die im Dunklen lauern, zu enttarnen. Übernehmen Sie die Kontrolle und dominieren Sie den Wettbewerb mit erhöhter Sichtbarkeit, selbst in den dunkelsten Szenen.

Schnelle Reaktionszeit

Mit einer schnellen Reaktionszeit von 4 ms liefert dieser Monitor flüssige Bilder ohne Nachziehen, Unschärfen oder Geisterbilder.



Normal

Ultra-fast Response Time

Anpassbare Spielmoduseinstellungen

Ein Spielmodus-Hotkey bietet vorkalibrierte Einstellungen, die für bestimmte Spielszenarien die beste Kombination aus Farbe und Technologie darstellen. Dazu bieten zwei anpassbare „GAMER“-Einstellungen die Möglichkeit zur individuellen Benutzeranpassung für spezifische Spiele.



Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

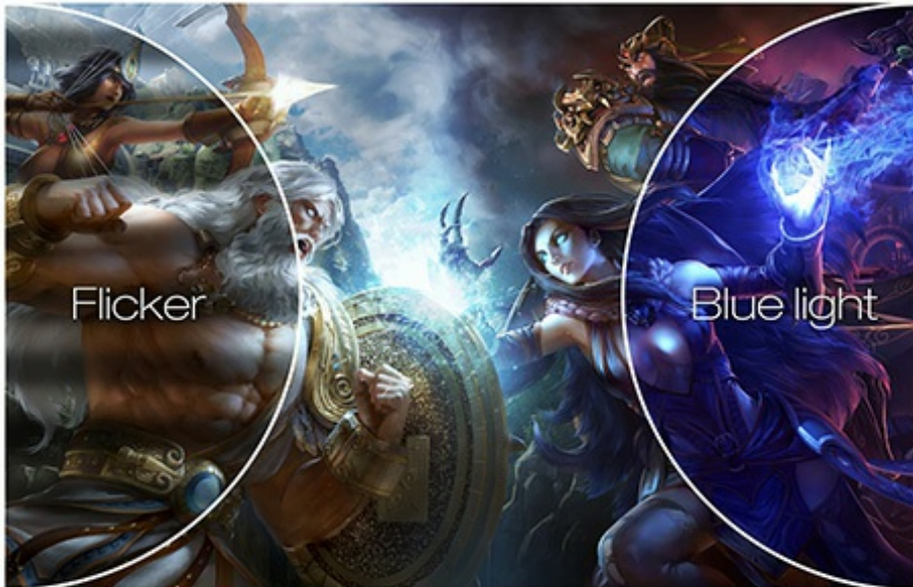
Mit den DisplayPort- und HDMI-Eingängen genießen Sie Freiheit und Flexibilität bei der Verbindung Ihrer dedizierten Grafikkarte und Spielkonsole.

Ergonomisches Design für Gamer

Der Monitor ist mit einem einstellbaren Fuss ausgerüstet, der sich drehen, schwenken, neigen und in der Höhe verstellen lässt. Ein integrierter Kopfhörerhalter hält den Kopfhörer immer in Reichweite, und ein Kabelmanagementring macht Schluss mit dem Kabelgewirr in der Spielhöhle.

Optimaler Betrachtungskomfort

Die Flicker-Free-Technologie für flimmerfreie Bilder reduziert zusammen mit dem Blaulichtfilter die Ermüdung der Augen auch bei längerer Betrachtung des Bildschirms.



Eye-care Technology

Zwei integrierte Lautsprecher

Dieser Monitor ist mit zwei integrierten Lautsprechern ausgestattet und kombiniert eine ausgezeichnete Bilddarstellung mit Stereo-Sound, sodass Benutzer voll und ganz in Multimedia-Inhalte eintauchen können.



Farbeinstellungen mit extremer Präzision

Dank der 6-achsigen Farbverbesserung können Sie sechs Primärfarben individuell einstellen: rot, gelb, grün, cyan, blau und magenta. Mit einem anpassbaren Farbprofil können Sie lebendige Szenen in jeder beliebigen Gaming-Welt, in der Sie sich gerade befinden, genießen.

Tauchen Sie in die Gaming-Atmosphäre ein

Der Monitorständer verfügt über eine Leuchtanzeige, die ihren Farbton automatisch durch die Erkennung der Farbverteilung in der Spielszene ändert, und so eine immersive Umgebung für die Gamer schafft.

Spezifikationen

LCD-PANEL	Anzeigefläche	596,74 mm (H) x 335,66 mm (V)
	Auflösung	2560 x 1440
	Helligkeit	350 cd/m ²
	Kontrastverhältnis	1000:1

Dynamisches Kontrastverhältnis	120M : 1
Betrachtungswinkel	178 Grad/178 Grad
Reaktionszeit	4 ms (GtG) im Ultra Fast Modus
Farbgamut	100%ige sRGB-Farbabdeckung

EINGABESIGNAL	Frequenz	HDMI x Fh = 15 - 140 kHz ; Fv = 24 - 138 Hz DisplayPort x Fh = 34 - 209 kHz ; Fv = 30 - 165Hz
----------------------	----------	---

KOMPATIBILITÄT	PC	PC kompatibel (bis zu 2560 x 1440)
	Mac®	Power Mac (bis zu 2560 x 1440)

ANSCHLÜSSE	Digital	1 HDMI 1.4a 1 DisplayPort 1.2a
	Audio	1 Kopfhörerausgang

LAUTSPRECHER		2 x 2 W
---------------------	--	---------

USB		1 USB 3.0 Upstream 2 USB 3.0 Downstream 2 USB 2.0 Downstream
------------	--	--

STROMVERSORGUNG	Stromversorgung	Externer DC-Anschluss
	Spannung	Wechselspannung 100-240 V (universal), 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme	48 W
	Optimieren	40 W
	Sparen	34 W

ERGONOMIE		Neigungswinkel: 15 - 5 Grad Schwenkbereich: 175/175 Grad Drehung: 90 Grad Höhenverstellung: 100 mm
------------------	--	--

BESONDERE MERKMALE		Flimmerfrei und Blaulichtfilter
---------------------------	--	---------------------------------

WANDHALTERUNG	VESA®	100 mm x 100 mm
----------------------	-------	-----------------

BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0 °C - 40 °C
	Luftfeuchtigkeit	20 % bis 90 % (nicht kondensierend)

ABMESSUNGEN (B x H x T)	Gerät mit Ständer	624,4 mm x 532,4 mm x 250,4 mm
	Gerät ohne Ständer	624,4 mm x 383,6 mm x 78,6 mm
	Verpackung	741 mm x 481 mm x 306 mm

GEWICHT	Netto mit Ständer	7 kg
	Netto ohne Ständer	4 kg
	Brutto	9,5 kg

NORMEN

cULus, FCC-B, ICES003, NRCan, MX-CoC, Mexico Energy, CE
EMC, CB, RoHS Green BOM & RoHS DoC, ErP, REACH SVHC List
& DoC, WEEE, CCC

LIEFERUMFANG

LCD-Display AC/DC Adapter (1,8 m) Netzkabel (1,5 m)
DisplayPort-Kabel (1,5 m) USB 3.0 Kabel (1,5 m) Kurzanleitung

ViewSonic® Eingeschränkte Garantie

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: **www.viewsonic.de**

© 2015 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.