

## Key Features

ELITE RGB-Hintergrundbeleuchtung |  
Bereit für den Wettkampf | ELITE-  
Spielmodi | Immer alles beieinander |  
Deutliches Bild in dunklen Umgebungen



## Produktbeschreibung

Der XG240R ist der modernisierte Nachfolger des Gaming-Monitors ViewSonic XG2402 und verfügt nun über eine integrierte RGB-Akzentbeleuchtung und alle Leistungsvoraussetzung für Gamer-Wettkämpfe. Die Bildwiederholrate von 144 Hz, die Reaktionszeit von 1 ms und die vollständig anpassbaren Einstellungen bieten die erforderlichen Features, die mittlerweile für Gaming-Wettbewerbe erforderlich sind. Der XG240R ist zudem der einzige 24"-Gaming-Monitor mit ELITE RGB, einem einzigartigen RGB-Akzentdesign auf der Rückseite des Monitors, das von der Software anderer Peripheriegeräte geregelt werden kann. Mit diesem maßgeschneiderten Beleuchtungssetup genießen Sie ein beeindruckendes Spielerlebnis und können Ihre Peripheriegeräte synchronisieren.

**Besuchen Sie uns**  [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

## LCD-PANEL

Monitorgröße:	24"W
Panel-Technologie:	TN TFT LCD
Auflösung:	Full-HD 1920x1080
Anzeigebereich:	531,4 mm (H) x 0,277 mm (B)
Seitenverhältnis:	16:9
Helligkeit:	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis:	1000:1 (typisch)
Dynamisches Kontrastverhältnis:	120 M:1
Betrachtungswinkel:	170 Grad/160 Grad (typisch)
Bildwiederholrate:	144 Hz
Reaktionszeit:	Reaktionszeit: 1 ms
Hintergrundbeleuchtung:	1 WLED-Lichtbalken
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung:	30.000 h (min.)
Farben:	16,7 M Farben (RGB 8-Bit)
Pixelgröße:	0,277 mm (H) x 0,277 mm (B)

## INGANGSSIGNAL

Frequenz:	Fh = 15 ~ 160 KHz, Fv = 24 ~ 144 Hz
Synchronisierung:	TMDS,PCI-E

## KOMPATIBILITÄT

PC:	Zertifiziert für Windows 10
Mac®:	Getestet für Mac OS

## ANSCHLUSS

Eingang:	2x HDMI 1.4 1x DisplayPort 1.2
Ausgang:	1x Kopfhörerausgang (3,5-mm-Stecker)

## AUDIO

Lautsprecher:	2x 2W
---------------	-------

## USB

Vorgeschaltet:	1x USB 3.0 Typ B
Nachgeschaltet:	2x USB 3.0 Typ A

## LEISTUNG

Leistung:	1x 3-poliger Stecker (CEE22)
Spannung:	100-240 V AC (universell), 50/60 Hz
Verbrauch:	45 W (typisch) 50 W (max.)
Optimiert:	36W
Sparmodus:	31W

## MODELLFARBE

Schwarz
---------

## ERGONOMIE

Neigung:	-5~20
Schwenken:	-45~45
Drehen:	0~90

Höhenanpassung:	120
-----------------	-----

## WANDMONTAGE

VESA®:	100 x 100 mm
--------	--------------

## BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur (° C):	0 °C bis 40 °C (32°F bis 104°F)
Feuchtigkeit:	20 % bis 90 % (ohne Kondensation)

## ABMESSUNGEN (B X H X T) (MM)

Physikalisch mit Ständer (mm):	566 mm (B) x 433,9 mm ~ 530,18 mm (H) x 239 mm (T)
Physikalisch ohne Ständer (mm):	566 mm (B) x 341 mm (H) x 60 mm (T)
Verpackung (mm):	640 mm (B) x 396 mm (H) x 207 mm (T)

## GEWICHT

Netto mit Ständer:	6,7 kg
Netto ohne Ständer:	3,4 kg
Brutto:	8,5 kg

## BESTIMMUNGEN

cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, KC, e-Standby

## GARANTIE

\*Die angebotene Garantie kann von Markt zu Markt abweichen.

## VERPACKUNGSMATERIAL

LCD-Bildschirm  
Netzkabel (1,5 m)  
DisplayPort-Kabel (1,8 m)  
USB 3.0-Kabel (1,5 m)  
Schnellanleitung