

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

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 ² |
| 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.

VERPACKUNGSGEHALT

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