



- ELITE RGB Alliance
- Rétro éclairage ELITE RGB
- taux de rafraîchissement 144 Hz
- temps de réponse 1 ms
- Mode jeu
- Technologie AMD FreeSync™
- Stabilisation du noir

Le XG240R est la nouvelle version du moniteur de jeu ViewSonic XG2402, il intègre un rétroéclairage RVB et toutes les performances essentielles nécessaires aux joueurs professionnels.

Un taux de rafraîchissement de 144 Hz, un temps de réponse de 1 ms et une configuration entièrement personnalisable offrent l'ensemble des spécifications et caractéristiques de performance essentielles à un environnement de jeu moderne et compétitif. Le XG240R est également le seul moniteur de gaming 24" équipé de la technologie ELITE RGB, un rétroéclairage RVB unique à l'arrière du moniteur pouvant être contrôlé par d'autres logiciels périphériques à la marque. Cet éclairage personnalisé est conçu pour améliorer votre expérience immersive de jeu et peut être synchronisé avec d'autres périphériques.

\*Ce moniteur est compatible GeForce G-Sync Enable-Ready [\[Clause de non-responsabilité\]](#).



## COMPETE IN COLOUR **XG240R**

---

ViewSonic® | ELITE

### **ELITE RGB Alliance**

Nous avons travaillé avec plusieurs partenaires clés afin de synchroniser le rétroéclairage de nos moniteurs avec leur logiciel RVB. Connectez-vous directement avec votre système RVB actuel, n'encombrez pas votre PC avec des logiciels supplémentaires.



\*\*Compatible with Thermaltake RGB Plus and CoolerMaster MasterPlus+ products



## Rétroéclairage ELITE RGB

---

Un design unique à l'arrière du moniteur illumine votre environnement de jeu, ajoutant un éclat prismatique à vos installations périphériques RVB existantes.

## Prêt pour la compétition

---

Jouez comme les professionnels avec un taux de rafraîchissement de 144 Hz et un temps de réponse de 1 ms. Parce que tout se joue au millième de seconde.

## Modes de jeu ELITE

---

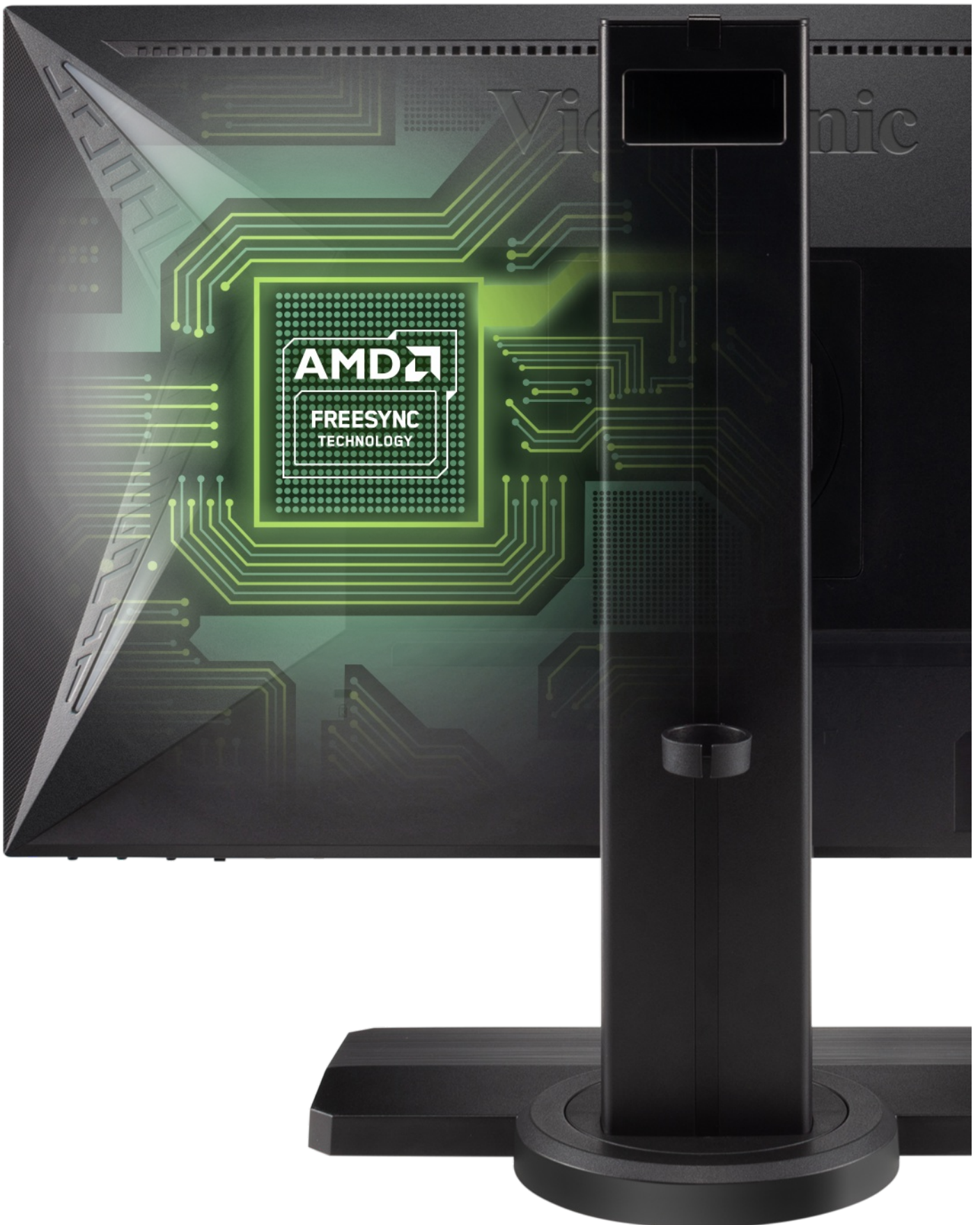
Des pré-réglages spécialisés, optimisés pour chaque type de scénario de jeu.



## Un rendu unique

---

La technologie AMD FreeSync synchronise le taux de rafraîchissement de votre moniteur à votre carte graphique et permet d'éliminer les déformations à l'écran pour une expérience de jeu parfaite.



## Une vision claire dans les espaces sombres

---

Notre réglage de stabilisation du noir sur 22 niveaux permet d'améliorer la visibilité dans les environnements sombres ou peu éclairés. Vous pourrez voir vos ennemis tapis dans l'ombre à bonne distance avant qu'ils ne vous voient.

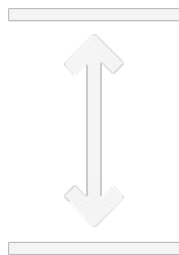
Stabilisation du Noir OFF

Stabilisation du Noir ON



## Débordant de caractéristiques

Parce que des heures passées à jouer requièrent un certain confort sur la durée, ce moniteur est conçu pour vous donner tout ce dont vous avez besoin pour gagner.



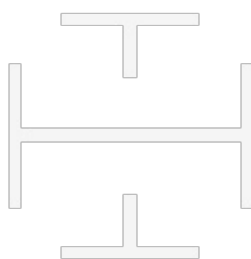
REGLAGE DE LA HAUTEUR

Plus haut ou plus bas ? C'est à vous de choisir



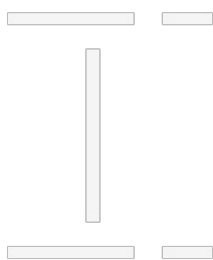
### **INCLINAISON**

Dalle non brillante aux angles



### **PIVOT**

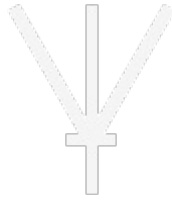
Si besoin vous pouvez positionner votre écran en mode vertical



### **ROTATIF**

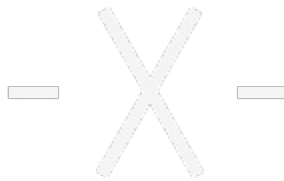
Plus besoin de déplacer votre écran, tournez-le simplement





### **RANGEMENT DES CABLES**

Rangez vos cables au même endroit



### **X LIGHTING**

Plus d'éclairage dans votre espace de travail ou à la maison grâce à la lumière d'ambiance



### **FLICKER-FREE**

Nous savons que vous jouerez tout le weekend, évitez de fatiguer votre vue grâce à la technologie Flicker-Free



## FILTRE LUMIERE BLEUE

Fini l'endommagement de vos rétines, vos yeux sont protégés pour de longues heures de mission

## Entrées

Le XG240R dispose de 2 ports HDMI 1.4  
1 port DisplayPort 1.2 et 2 ports USB 3.0



Notre produit est conforme aux normes de la technologie Adaptive Sync adoptée par la VESA (Video Electronics Standards Association).  
Notre produit est compatible et certifié par AMD pour la technologie FreeSync AMD, qui utilise la technologie Adaptive Sync VRR.  
Lorsque ViewSonic indique "Driver GeForce G-Sync Enable-Ready", cela signifie uniquement que notre produit peut être activé par le driver NVIDIA GeForce Game Ready, version 417.71 ("NVIDIA Driver"). Cependant, ViewSonic n'a pas conçu ce produit pour la compatibilité des drivers NVIDIA GeForce. Ce produit est entièrement compatible avec le driver NVIDIA GeForce et la manière dont il fonctionne sous ce driver est contrôlé uniquement par NVIDIA.  
Nous DÉCLINONS SPÉCIFIQUEMENT LES EXPÉRIENCES DES UTILISATEURS ET LES PERFORMANCES de notre produit lorsque nous mettons à jour et utilisons le driver NVIDIA GeForce mentionné ci-dessus.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>ÉCRAN LCD</b>	Taille du moniteur	24"
	Technologie de la dalle	TN TFT LCD
	Résolution	Full HD 1920 x 1080
	Surface d'affichage	531,4 mm (H) x 0,277 mm (V)
	Proportion	16:9
	Luminosité	350 cd/ m2
	Rapport de contraste	1000:1 (standard)
	Rapport de contraste dynamique	120M 1
	Angles de vision	178° / 178° (standard)
	Fréquence d'actualisation	144 Hz
	Temps de réponse	GTG : 1 ms
	Rétroéclairage	1 barre d'éclairage LED
	Durée de vie du rétroéclairage	30000 heures (min)
	Couleurs	16,7 millions de couleurs
Taille de pixel	0,277 mm (H) x 0,277 mm (V)	
<b>SIGNAL D'ENTRÉE</b>	Fréquence	Fh = 15 à 160 kHz ; Fv = 24 à 144 Hz
	Synchronisation	TMDS, PCI-E
<b>COMPATIBILITÉ</b>	PC	Windows 10 certifié
	Mac®	Testé Mac OS
<b>CONNECTEUR</b>	Entrée	HDMI 1.4 x 2 DisplayPort 1.2 x 1
	Sortie	Sortie écouteur x 1 (prise de 3,5 mm)
<b>AUDIO</b>	Haut-parleur	2 W x 2
<b>USB</b>	Amont	USB 3.0 Type B x 1
	Aval	USB 3.0 Type A x 2

<b>PUISSANCE</b>	Puissance	Brise à trois broches (CEE22) x 1
	Tension	CA 100-240 V (Universel) ; 50/60 Hz
	Consommation	45 W (standard) 50 W (max)
	Optimisée	36W
	En mode économie	31 W
<hr/>		
<b>COULEUR DU MODÈLE</b>		Noir
<hr/>		
<b>ERGONOMIE</b>	Inclinaison	-5° à 20°
	Rotation	-45° à 45°
	Pivot	0° à 90°
	Réglage de la hauteur	120
<hr/>		
<b>FIXATION MURALE</b>	VESA®	100 x 100 mm
<hr/>		
<b>CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT</b>	Température (° C)	0° C à 40° C
	Humidité	20 % à 90% (sans condensation)
<hr/>		
<b>DIMENSIONS (L x H x P) (mm)</b>	Physique avec support (mm)	566 mm (L) x 418 mm à 530,18 mm (H) x 239 mm (P)
	Physique sans support (mm)	566 mm (L) x 341 mm (H) x 60 mm (P)
	Emballage (mm)	640 mm (L) x 396 mm (H) x 207 mm (P)
<hr/>		
<b>POIDS</b>	Net avec support	6,7 kg
	Net sans support	3,4 kg
	Brut	8,5 kg
<hr/>		
<b>RÈGLEMENTS</b>	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, KC, e-Standby	
<hr/>		
<b>GARANTIE</b>	* La garantie peut être différente d'un marché à l'autre	
<hr/>		
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	Écran LCD Câble d'alimentation (1,5 m) Câble DisplayPort (1,5 m) Câble UBS 3.0 (1,5 m) Guide de démarrage rapide	
<hr/>		

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR : [WWW.VIEWSONICEUROPE.COM](http://WWW.VIEWSONICEUROPE.COM)

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.