

Moniteur gaming de 24" (24" d'affichage) avec 144 Hz et 1ms de temps de réponse

ViewSonic®
See the difference™ 

XG2402



Le XG2402 est un écran conçu pour les gamers souhaitant participer à des compétitions, avec une résolution de 1080p, le moniteur offre une fréquence d'actualisation de 144 Hz, un temps de réponse de 1ms et une compatibilité avec la technologie FreeSync. Ce moniteur gaming au temps de réponse ultra rapide, vous permet de garder une longueur d'avance sur la concurrence et élimine les effets de déchirement et de ralentissement pendant les séquences d'action intenses. Le XG2402 offre des performances d'image excellentes. En outre le style RampageX sur l'arrière du moniteur est un élément de design unique émettant un rétroéclairage rouge sur votre espace de gaming, en harmonie avec vos périphériques RVB.

Le XG2402 est doté de pré réglages de jeu optimisés tels que les modes FPS et ColorX, ainsi que de trois modes de personnalisation qui vous permettent de choisir parmi une grande variété de réglages ajustables, notamment 22 niveaux de stabilisation noire, 5 niveaux de réponse, et plus encore, pour une expérience de jeu adaptée à vos besoins.

Jongler entre vos pré réglages préférés devient intuitif grâce au raccourci clavier qui vous donne accès au mode personnalisé de votre jeu.

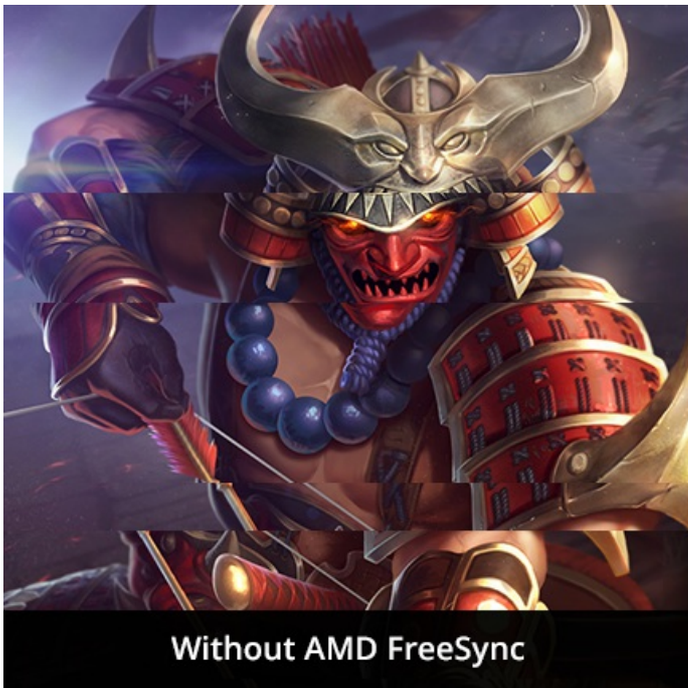
*Ce moniteur est compatible GeForce G-Sync Enable-Ready [\[Clause de non-responsabilité\]](#).

XG2402

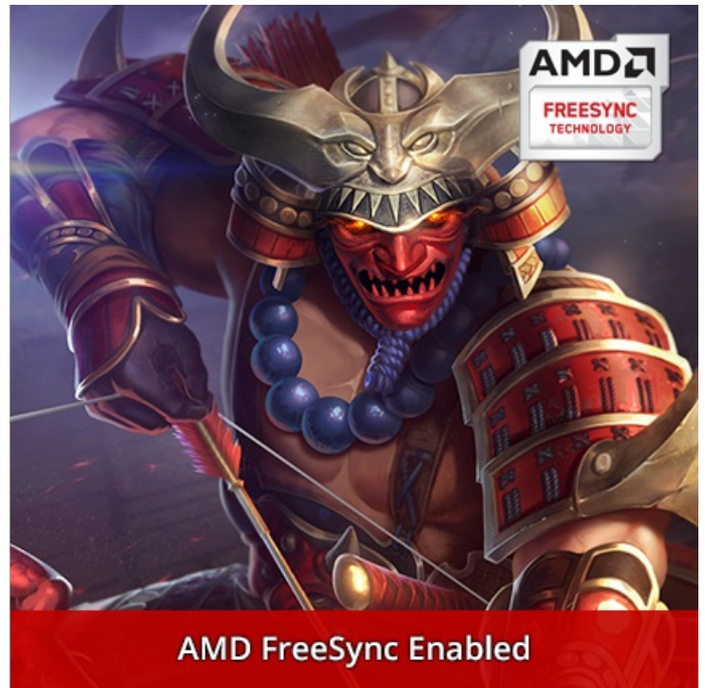


Fluidité visuelle avec la technologie AMD FreeSync

Équipé de la Technologie AMD FreeSync™, le ViewSonic XG2402 synchronise harmonieusement la sortie de la fréquence de trame entre votre carte graphique et l'écran avec une plage FreeSync de 48-144 Hz, en éliminant de manière efficace la distorsion, le hachement et les à-coups pour une expérience de jeu optimale.



Without AMD FreeSync



AMD FreeSync Enabled

Plus rapide que votre adversaire

Un temps de réponse ultra-rapide de 1ms offre des séquences d'action sans effets de halo, en plus des 5 niveaux de réponse Rampage réglés avec précision vous donnent un contrôle personnalisé. La réactivité de votre moniteur sera aussi rapide que la vôtre.



STANDARD RESPONSE
GHOSTING



FAST RESPONSE
NO GHOSTING

Rampage X Lighting

Un design unique à l'arrière du moniteur qui émet un rétroéclairage rouge en harmonie avec votre espace gaming.





Vision nette

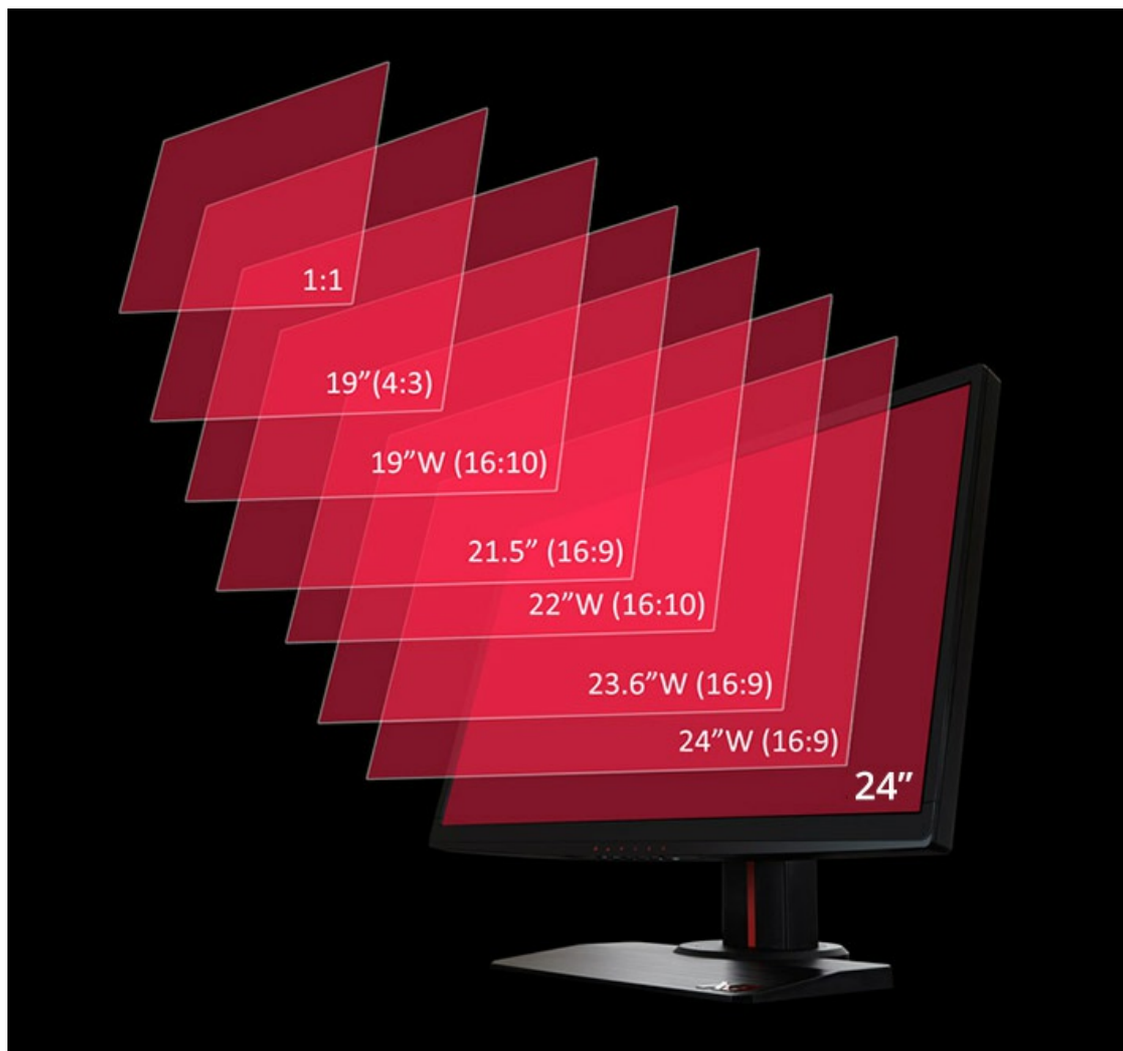
La fonction de stabilisation du noir de ViewSonic éclaircit les scènes sombres, dominez vos adversaires grâce à cette visibilité améliorée même dans les scènes les plus sombres de vos jeux vidéo. Deux niveaux supplémentaires fournissent aux joueurs un total de 22 niveaux de contrôle des ombres.

Vitesse et vision plus faciles avec ColourX

Le XG2402 comprend le mode ColorX intégré, un préréglage des couleurs et de la performance, avec une vision dans le jeu grandement améliorée et un flou cinétique réduit pour aider les joueurs dans l'acquisition des cibles.

Votre résolution et taille d'écran optimales

Le XG2402 permet aux gamers d'adapter l'écran à 4 tailles différentes ainsi que d'utiliser l'option ViewScale pour adapter librement le contenu à sa taille d'affichage. Jouez en choisissant votre résolution et format d'image préférés, avec ou sans bandes noires.



Conçu pour s'adapter



1. Le XG2402 offre un ajustement de la hauteur.
2. Une fonctionnalité d'inclinaison et de pivotement.
3. Une conception améliorée comprenant un socle et un pied indépendants.
4. Un guide pour l'acheminement des câbles afin d'éviter les encombrement.
5. Le socle amélioré est de taille réduite, permettant ainsi de positionner votre clavier au-dessus ou à côté de l'écran.
6. Technologies anti-scintillement et au filtre anti-lumière bleue pour contribuer à éliminer la fatigue visuelle après de longues périodes d'utilisation.

X

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

ÉCRAN LCD	Taille du moniteur	24" (24" / 60,97 cm d'affichage)
	Technologie de la dalle	Type TN
	Résolution	1920 x 1080
	Surface d'affichage	531,36mm (H) x 298,89mm (V)
	Proportion	16:9
	Luminosité	350 cd/m2 (standard)
	Rapport de contraste	1000:1 (standard)
	Rapport de contraste dynamique	120,000,000:1
	Angles de vision	170°/ 160° (standard)
	Fréquence d'actualisation	144 Hz
	Temps de réponse	GTG : 1ms
Taille de pixel	0,277 mm (H) x 0,277 mm (V)	
SIGNAL D'ENTRÉE	Fréquence	HDMI 1.4 : Fh = 15 à 160 KHz ; Fv = 24 à 144 Hz DisplayPort 1.2 : Fh = 30 à 160 KHz ; Fv = 48 à 146 Hz
	Vidéo	HDMI (v1.4) (1920 x 1080 à 144 Hz) DisplayPort (v1.2) (1920 x 1080 à 144 Hz)
COMPATIBILITÉ	PC	Certifié Windows 10
	Mac®	Testé Power Mac
CONNECTEUR	Entrée	HDMI 1.4 x 2 DisplayPort 1.2 x 1
	Sortie	Sortie de casque x 1 (fiche 3,5 mm)
AUDIO	Haut-parleurs	Amplificateur : 2 W Haut-parleur : 2 W x 2
USB	En amont	USB3.0 Type B x1
	En aval	USB3.0 Type A x 2
ALIMENTATION	Alimentation	Prise 3 broches (CEE22) x 1
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	27,6 W (standard) 28,3 W (max.)
	Optimisation	26,9 W
	Économie	25,5 W
ERGONOMIE	Inclinaison	-5 à 20 degrés
	Rotation	-45 à 45 degrés
	Pivotement	0 à 90 degrés
	Réglage en hauteur	0 à 120 mm
FIXATION MURALE	VESA®	100 mm x 100 mm
CONDITIONS		

D'UTILISATION	Température (°C / °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
	Humidité	20% à 90 % (sans condensation)
DIMENSIONS (L x H x P)	Dimensions avec socle (mm)	566 mm (L) x 433,9 mm ~ 530,18 mm (H) x 239,22 mm (P) 22,28" (L) x 17,08" ~ 20,87" (H) x 9,42" (P)
	Dimensions sans socle (mm)	566 mm (L) x 341 mm (H) x 60,2 mm (P) 22,28" (L) x 13,43" (H) x 2,37" (P)
	Emballage (mm)	640 mm (L) x 396 mm (H) x 207 mm (P) 25,2" (L) x 15,59" (H) x 8,15" (P)
POIDS	Net avec socle	6,7 kg
	Net sans socle	3,4 kg
	Brut	8,5 kg
RÈGLEMENTS	cULus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT Silver, UL-MX-CoC, Mexico Energy, CE, REACH, EEL, WEEE, EAC, UkrSEPRO BSMI, RCM, MEPS, KC, e-Standby CCC, China RoHS, CEL	
CONTENU DE L'EMBALLAGE	Moniteur LCD Câble d'alimentation (1,5 m) +I70 Câble DisplayPort (1,8 m) Câble USB3.0 (1,5 m) Guide de démarrage rapide	

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : 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.