

Écran gaming 27" WQHD 165 Hz de type IPS

ViewSonic®
See the difference™ 

XG2703-GS



Le ViewSonic® XG2703-GS est l'écran idéal pour les joueurs souhaitant des performances ultimes, car il rend chaque image sortant du processeur graphique (GPU) avec des détails époustouflants. Avec une incroyable fréquence d'actualisation de 165 Hz et la technologie NVIDIA G-Sync, les capacités variables de la fréquence d'actualisation du moniteur XG2703-GS éliminent quasiment toutes les distorsions et saccades de l'image pour une expérience de jeu parfaitement fluide durant les séquences d'action rapides. Doté d'une technologie d'affichage de pointe, ce moniteur bénéficie d'une dalle de type IPS 2560x1440 WQHD SuperClear® pour une meilleure précision des couleurs et des angles de vue plus larges. Pour avoir un avantage et s'assurer la victoire, la fonction Mode de jeu permet d'optimiser l'affichage pour les jeux en vue subjective (FPS), les jeux de stratégie en temps réel (RTS) et les arènes de bataille en ligne multijoueur (MOBA). De plus, la fonction Dark Boost vous aide à viser les ennemis tapis dans le noir, tandis que l'écran maintient parfaitement les couleurs vives et le contraste. Avec un socle inspiré par les joueurs doté d'un support pour casque intégré et d'un système de gestion des câbles, le XG2703-GS a tout ce qu'il vous faut pour gagner les quêtes des jeux.

Résolution Wide Quad HD

Avec une résolution quatre fois plus élevée que les dalles traditionnelles 720p, et presque deux fois plus élevée qu'un affichage traditionnel 1080p, la résolution WQHD offre une image plus vive, sans distorsion ni étirement, le tout en conservant le même format d'image, 16:9. La résolution WQHD propose également jusqu'à 77 % d'espace en plus sur l'écran pour une expérience plus immersive.

L'image présentée est simulée pour représenter une image sous une autre résolution (ou schéma) uniquement à des fins de démonstration, et ne correspond pas nécessairement à l'image affichée par le produit.



Fréquence d'actualisation de 165 Hz

Avec une fréquence d'actualisation rapide de 165 Hz*, cet écran procure une plus grande fluidité visuelle et de superbes graphismes, quelle que soit la vitesse d'action du jeu. Dites adieu aux traces et aux images floues dérangeantes, et profitez au mieux de votre meilleur jeu avec les effets visuels les plus réguliers possibles.

*165 Hz avec un connecteur DisplayPort 1.2a.



Technologie de dalle de type IPS SuperClear

Profitez de couleurs précises et vives, et de niveaux de luminosité appropriés quel que soit l'angle de vision. Avec la technologie de dalle de type IPS SuperClear, ce moniteur fournit la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran d'en haut, d'en bas, de face ou depuis les côtés.



Technologie NVIDIA G-Sync™

La technologie NVIDIA® G-SYNC™ synchronise de façon fluide le nombre d'images par seconde en fonction de votre carte graphique et du moniteur. Cela permet d'éliminer les distorsions, de réduire les saccades et le décalage pour une expérience de jeu époustouflante.



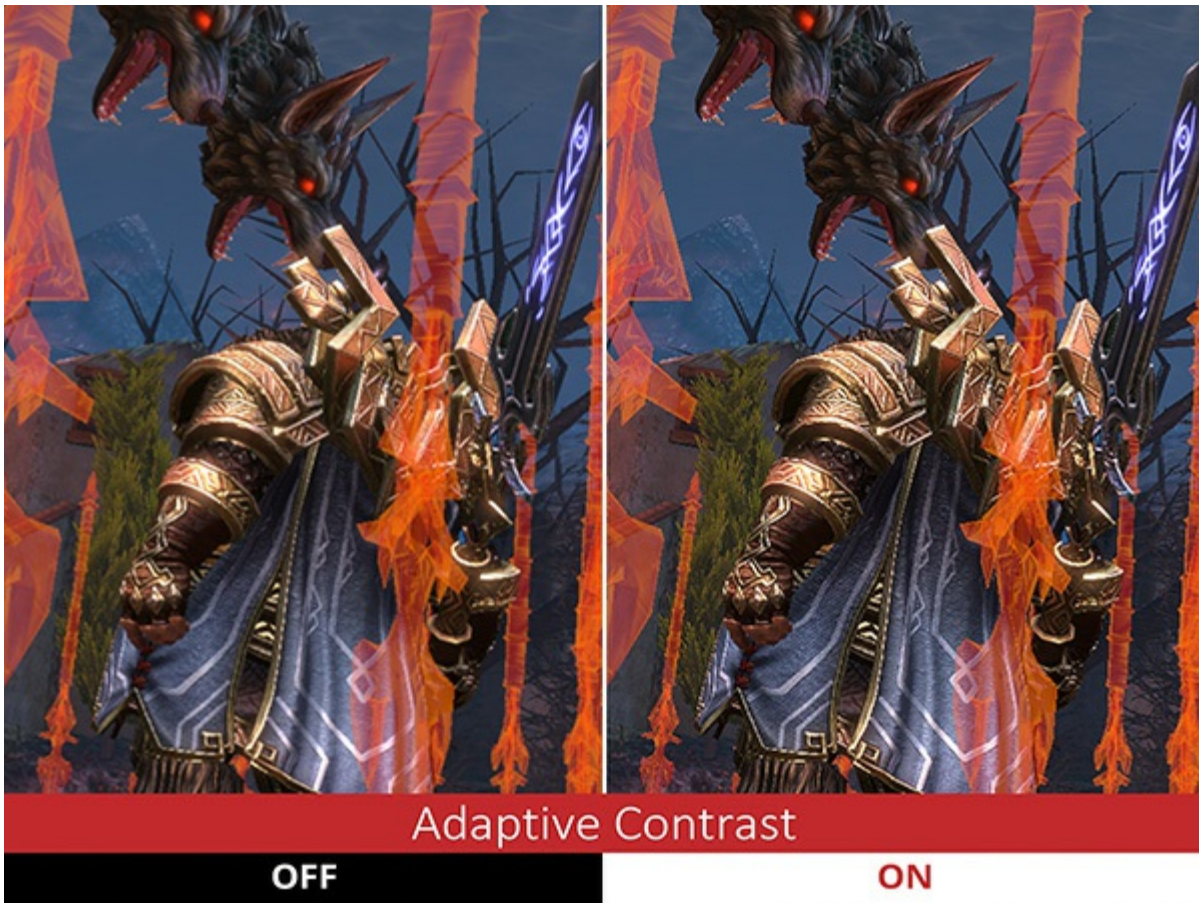
Technologie Ultra Low Motion Blur de NVIDIA

Profitez de mouvements réguliers et de contours nets, même dans les jeux comportant le plus d'actions. L'Ultra Low Motion Blur (ULMB) de NVIDIA diminue l'aspect flou lors des mouvements et l'effet d'écho lorsque l'action à l'écran commence à chauffer.



Contrôle du contraste adaptatif

Même lorsque le contraste de l'image du jeu est bas, ce moniteur peut ajuster le contraste de façon dynamique pour un niveau de contraste optimal dans toutes les situations du jeu, et vous offrir les scènes les plus détaillées possibles.



Dark Boost

Le Dark Boost ajuste la courbe gamma du moniteur pour enrichir les couleurs foncées d'une scène et révéler les ennemis cachés dans le noir. Gagnez en contrôle et dominez la compétition grâce à une visibilité améliorée, même dans les scènes les plus sombres.



Paramètres personnalisables du mode de jeu

Un raccourci Mode de jeu propose des paramètres prééglés offrant le meilleur mélange entre couleurs et technologie pour des scénarios de jeu spécifiques. De plus, deux réglages « GAMER » personnalisables permettent à l'utilisateur d'enregistrer ses réglages pour des jeux spécifiques.



Connectivité polyvalente

Les entrées DisplayPort et HDMI vous donnent la liberté et la flexibilité de connecter votre carte graphique dédiée et votre console de jeux.



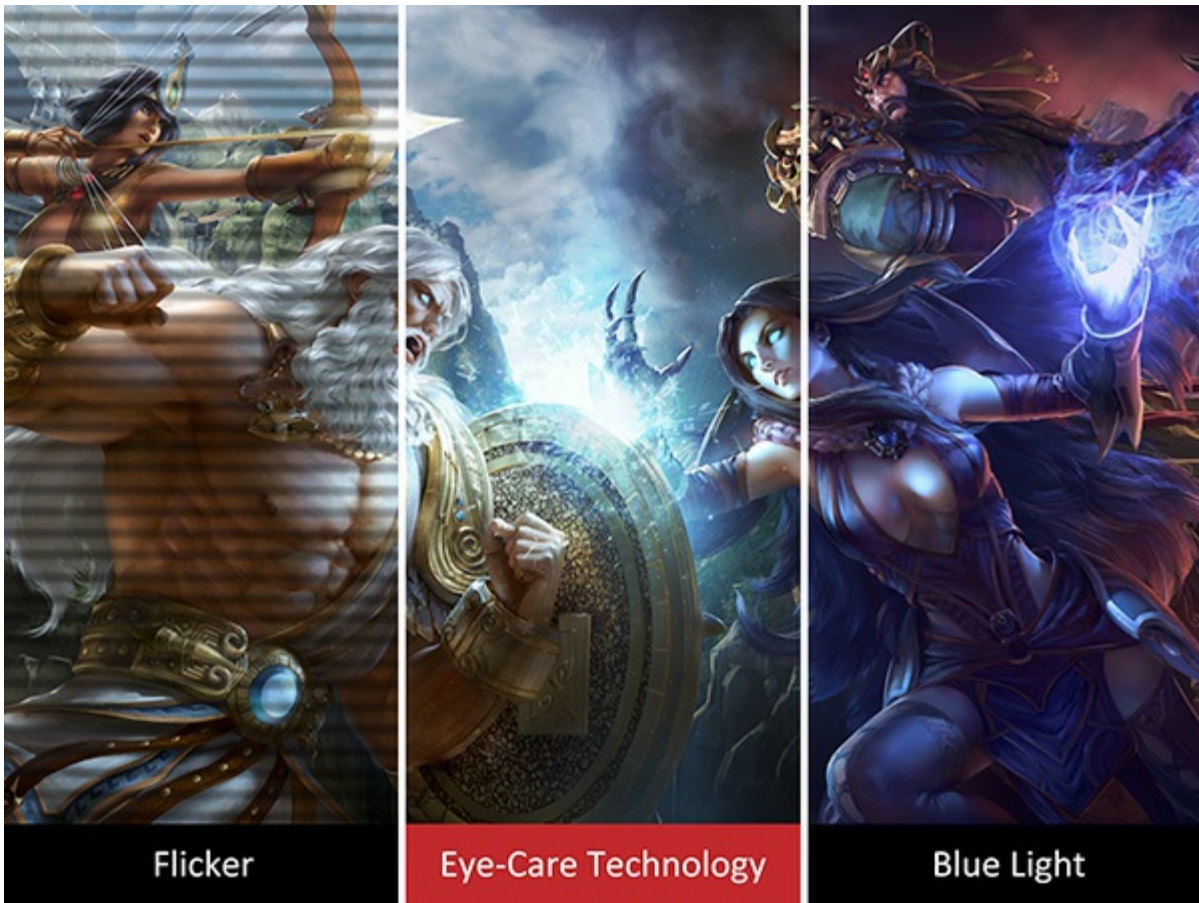
Conception ergonomique adaptée aux joueurs

Ce moniteur dispose d'un socle ergonomique pouvant être réglé de nombreuses façons, tourné, pivoté, incliné et réglé en hauteur. Un support pour casque intégré maintient votre casque à portée de main, tandis qu'un système de gestion de câbles permet de ranger les câbles pour libérer votre espace de jeu.



Confort visuel amélioré

Grâce à la technologie sans scintillement et au filtre de lumière bleue, cet écran contribue à éliminer la fatigue visuelle lors d'un usage prolongé.



Deux haut-parleurs intégrés

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, ce moniteur combine des performances d'affichage incroyables avec un son stéréo pour que l'expérience multimédia soit immersive.



Paramètres couleur très précis

Le réglage des couleurs à 6 axes vous permet de régler les 6 couleurs primaires individuellement : rouge, jaune, vert, cyan, bleu et magenta. Avec un profil de couleurs entièrement personnalisable, vous profiterez d'images vives, quel que soit le monde où vous transporte votre jeu.



Ambiance de jeu immersive

Le socle du moniteur dispose d'un éclairage changeant automatiquement de teinte en détectant la répartition des couleurs du jeu pour créer un environnement immersif pour les joueurs.



Please Note: IPS (In-Plane-Switching) is a technology for LCD displays that offers users wider viewing angles and bolder colours by allowing more light to pass through the panel. As a result, IPS panels can exhibit a slight glow around the edges and corners (also known as light bleed), which is entirely normal.

Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD	Surface d'affichage	596,74 mm (H) x 335,66 mm (V)
	Résolution	2560 x 1440
	Luminosité	350 cd/m ²
	Rapport de contraste	1000:1
	Taux de contraste dynamique	120M : 1
	Angles de vision	178 degrés/178 degrés
	Temps de réponse	6.6ms (GtG)
	Gamme de couleurs	Couverture à 100 % de la palette sRGB
	SIGNAL D'ENTRÉE	Fréquence
COMPATIBILITÉ	PC	Compatible PC (jusqu'à 2560 x 1440)
	Mac®	Power Mac (jusqu'à 2560 x 1440)

CONNECTEUR	Numérique Audio	HDMI 1.4 x 1 DisplayPort 1.2a x 1 Sortie de casque x 1
HAUT-PARLEURS		2 W x 2
USB		USB3.0 x 1 montant USB3.0 x 2 descendants USB2.0 x 2 descendants
ALIMENTATION	Alimentation Tension Consommation Optimiser Économie	Connecteur CC externe CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz 48 W 40 W 34 W
ERGONOMIE		Inclinaison : 15 ~ -5 degrés Rotation horizontale : 175/175 degrés Rotation : 90 degrés Réglage en hauteur : 100 mm
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES		Technologie sans scintillement et filtre de lumière bleue
FIXATION MURALE	VESA®	100 mm x 100 mm
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (°C / °F) Humidité	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) 20 à 90 % (sans condensation)
DIMENSIONS (L x H x P)	Physiques avec socle (mm) Physiques sans socle (mm) Emballage (mm)	624,4 mm x 532,4 mm x 250,4 mm 624,4 mm x 383,6 mm x 78,6 mm 741 mm x 481 mm x 306 mm
POIDS	Net avec socle (kg) Net sans socle (kg) Brut (kg)	7 kg 4 kg 9,5 kg
NORMES		cULus, FCC-B, ICES003, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, RCM, GEMS, VCCI, PSE, KC, e-Standby, CCC, China RoHS, CEL
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Moniteur LCD Adaptateur AC/CC (1,8 m) Câble d'alimentation (1,5 m) Câble DisplayPort (1,5 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 consulter nos dispositions légales.