



Le ViewSonic® XG3202-C est un écran de jeu 32" (affichage 31,5") 144 Hz, présentant un rayon de courbure de 1800R pour proposer un champ de vision large et des performances d'image fluides. Compatible avec la technologie Free-Sync, cet écran élimine les effets de déchirement et de ralentissement grâce à sa fréquence de rafraîchissement variable pour afficher les jeux avec une fluidité incroyable pendant les séquences d'action au rythme soutenu. Cet écran est équipé d'une dalle 1080p SuperClear® VA, gage d'une précision des couleurs renforcée et d'angles de vision agrandis. Le faible décalage d'entrée procure des performances d'affichage fluides même dans les séquences au réalisme graphique le plus intense. Pour prendre l'avantage et s'assurer la victoire, la fonction Mode optimise 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) et permet de profiter des meilleures performances chromatiques du jeu.

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

Une expérience immersive avec l'écran incurvé

Avec un rayon de courbure 1800R, l'écran procure une expérience réellement immersive qui vous permettra d'apprécier des vues panoramiques grand format à couper le souffle pendant les courses, les jeux en vue subjective (FPS) et les jeux aux décors grandioses.



Fréquence de rafraîchissement de 144 Hz

Avec une fréquence de rafraîchissement rapide de 144 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.



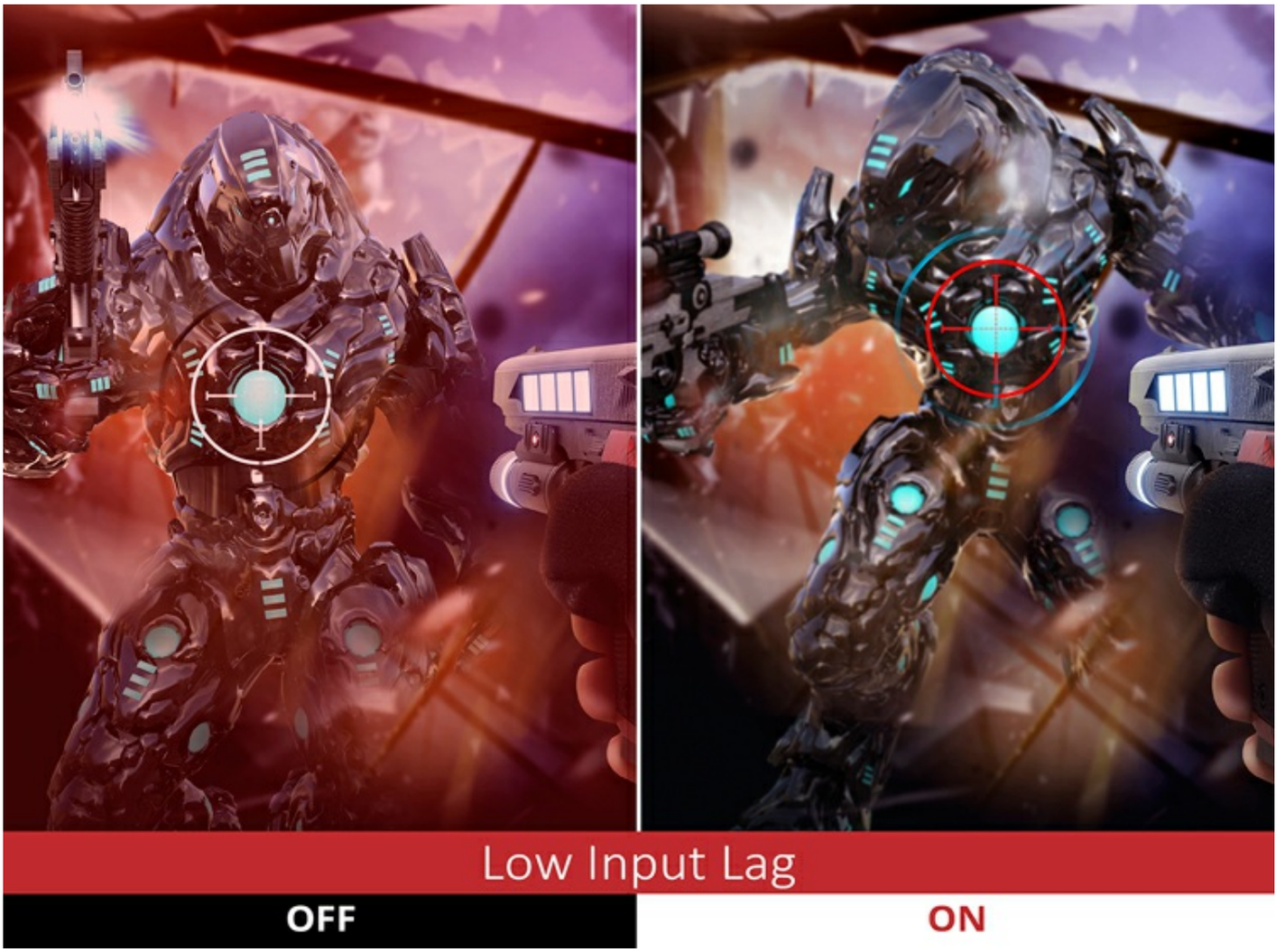
Technologie AMD FreeSync™

Reposant sur la connectivité VESA Adaptive-Sync, ce moniteur est doté de la technologie* AMD FreeSync™ qui synchronise parfaitement la fréquence d'image de votre carte graphique et de votre moniteur. Cette fréquence de rafraîchissement dynamique élimine de manière efficace les effets de déchirement et de ralentissement et permet d'afficher les jeux avec fluidité.



Faible décalage d'entrée

Lorsque l'action s'intensifie sur le champ de bataille, vous avez besoin d'un écran qui puisse répondre instantanément à chaque commande du clavier, de la souris ou du contrôleur. Avec un réducteur de processus intégré, ce moniteur répond parfaitement à cette exigence en diminuant le délai de traitement entre toutes les entrées, ce qui vous permet de réagir en temps réel aux actions de vos concurrents.



Technologie de dalle SuperClear VA

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



178°

Paramètres du mode de jeu personnalisables

Un raccourci Mode de jeu donne accès à des paramètres préétablis qui restituent le meilleur mélange entre couleurs et technologie pour des scénarios de jeu spécifiques. En outre, trois réglages « CUSTOM » (personnalisés) flexibles permettent à chaque utilisateur de définir ses préférences pour certains jeux.

CUSTOM



RTS



MOBA



FPS



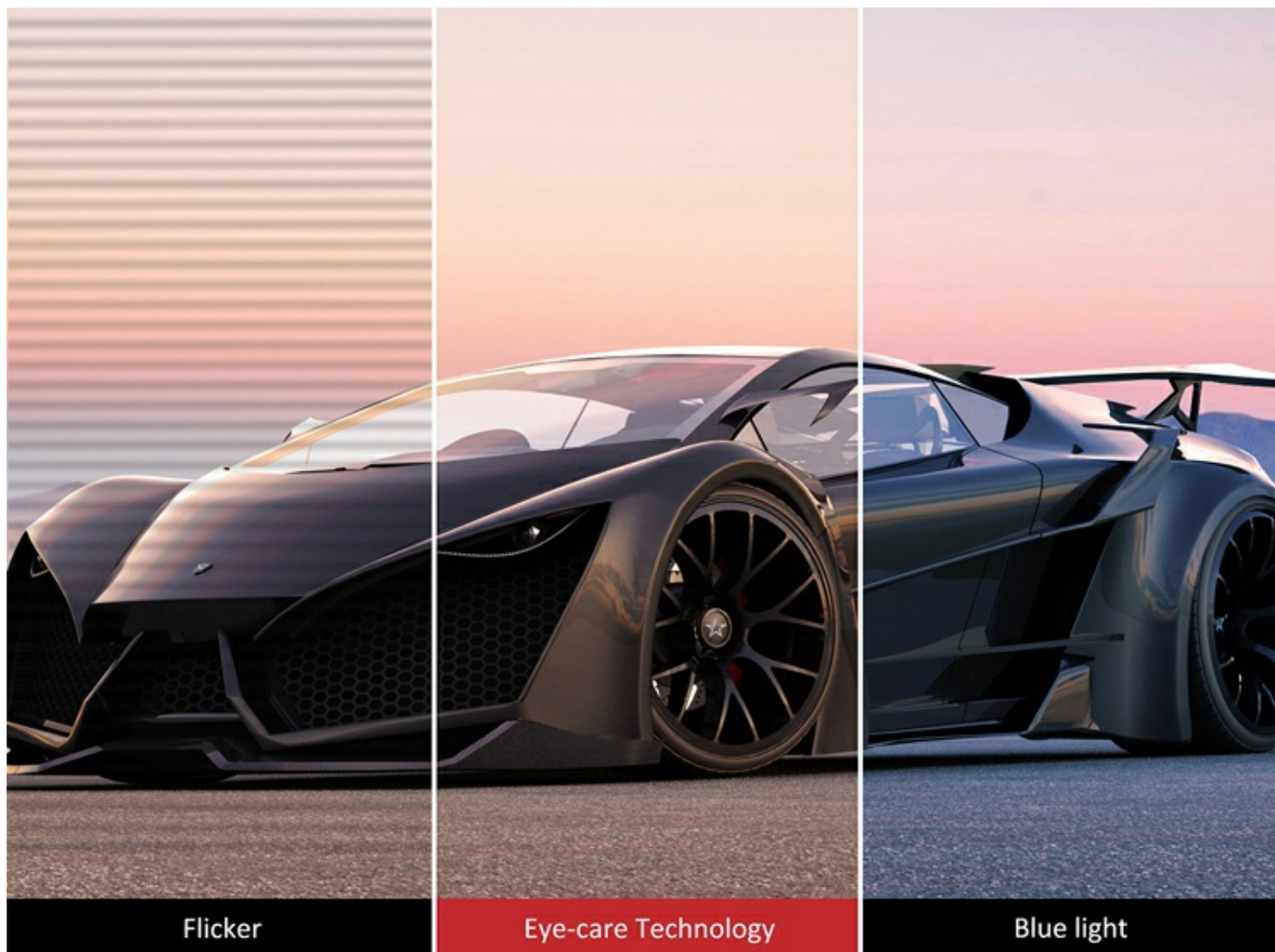
Connectivité polyvalente

Les entrées DisplayPort et HDMI permettent de connecter l'écran en souplesse à un PC, un portable ou une console de jeux.



Confort visuel amélioré

Grâce à la technologie sans scintillement et au filtre de lumière bleue, cet écran réduit de manière drastique la fatigue visuelle lors d'utilisations prolongées.



Deux haut-parleurs intégrés

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



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	Type	Dalle 32" VA panoramique à cristaux liquides et matrice active (TFT LCD), rayon de courbure 1800R
	Surface d'affichage	698,4 mm (H) x 392,85 mm (V)
	Résolution	1920 x 1080
	Luminosité	300 cd/m ² (standard)
	Rapport de contraste	3000:1 (standard)
	Rapport de contraste dynamique	120M:1
	Angles de vision	178 degrés/178 degrés (standard)
	Temps de réponse	Gris-à-gris : 6 ms (standard)
	Surface de la dalle	Type antireflet

SIGNAL D'ENTRÉE	Fréquence	RVB Fh = 24 à 82 KHz ; Fv = 50 à 75 Hz DVI Fh = 30 à 160 KHz ; Fv = 50 à 145 Hz HDMI Fh = 15 à 140 KHz ; Fv = 24 à 138 Hz DisplayPort Fh = 15 à 160 KHz ; Fv = 50 à 145 Hz
	Synchronisation	RVB : Synchronisation séparée/synchronisation composite/Synchronisation sur convertisseur vert DVI : TMDS HDMI : TMDS DisplayPort : PCI-E
COMPATIBILITÉ	PC	Certifié Windows 10
	Mac®	Testé Power Mac
CONNECTEUR	Connectique numérique	DVI x 1 HDMI x 1 DisplayPort x 1
	Connectique analogique	VGA
	Sortie audio	Sortie pour écouteurs x 1 (fiche 3,5 mm)
	Entrée audio	Prise mini 3,5 mm
HAUT-PARLEURS		2 x 2 W
USB		USB2.0 x 1 (Down stream) for charging
WEBCAM		N/A
ALIMENTATION	Alimentation	Fiche 3 broches (CEE22) x 1
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	45 W
	Optimisation	38 W
	Économie	32 W
ERGONOMIE		Inclinaison verticale : 13 à -5 degrés
SPECIAL FEATURES		FreeSync, faible décalage d'entrée, mode de jeu
FIXATION MURALE	VESA®	100 x 100 mm
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (°C / °F)	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
	Humidité	20 à 90 % (sans condensation)
DIMENSIONS (L x H x P) (mm)	Dimensions avec socle (mm)	721,2 mm (L) x 495,22 mm (H) x 230,42 mm (P)
	Dimensions sans socle (mm)	721,2 mm (L) x 432,67 mm (H) x 94,97 mm (P)
	Emballage (mm)	837 mm (L) x 602 mm (H) x 282 mm (P)
POIDS	Poids net avec socle (kg)	8,1 kg
	Poids net sans socle (kg)	7,25 kg

Poids brut (kg) 11,7 kg

RÈGLEMENTS

CE CEM, CB, RoHS Green BOM et DdC RoHS, ErP, liste REACH SVHC et DdC, DEEE, CU / EAC, BSMI, RCM, MEPS, KC, e-Standby, CCC, CEL

GARANTIE

*La garantie incluse peut différer d'un marché à l'autre.

**CONTENU DE
L'EMBALLAGE**

Moniteur LCD Câble d'alimentation (1,5 m) Câble DisplayPort (1,5 m) Câble audio (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.