



- Temps de réponse 1 ms
- Technologie IPS SuperClear®
- Technologie AMD FreeSync™
- Écran sans cadre
- Design ergonomique conçu pour les joueurs

Le XG2705 ViewSonic® est un moniteur de jeu à dalle IPS 27" avec temps de réponse de 1 ms, taux de rafraîchissement de 144 Hz et technologie AMD FreeSync, offrant un mélange parfait entre vitesse, hyper-réactivité des commandes et couleurs IPS éclatantes. Conçu à la fois pour les joueurs incondiionnels qu'occasionnels, le design élégant avec trois côtés sans bordures du moniteur XG2705 en font le choix idéal pour tout type de jeu.



## XG2705

---

VITESSE.  
COULEURS.  
AUCUN COMPROMIS.

## COULEURS IPS ÉCLATANTES

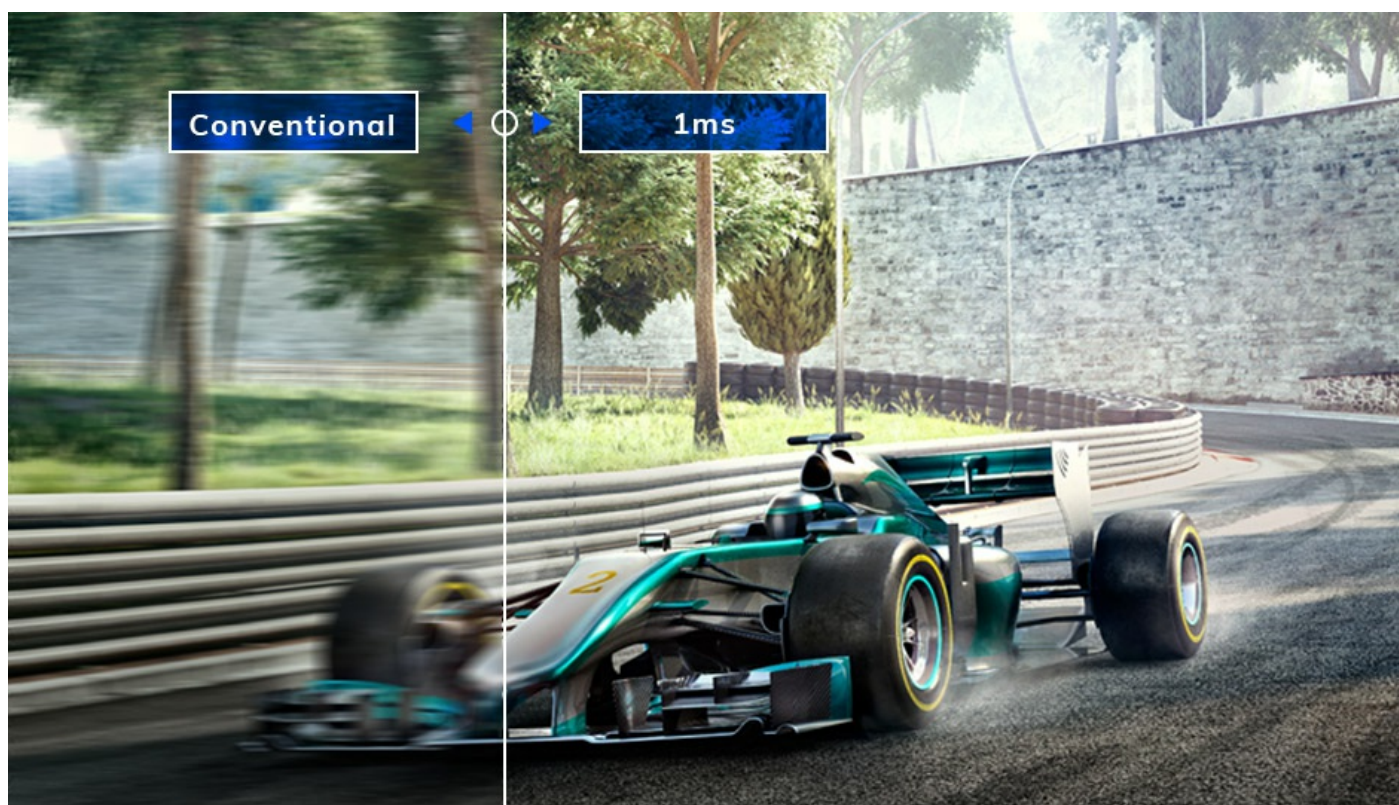
---

La technologie IPS avec angle de visualisation large, le taux de rafraîchissement de 144 Hz et le temps de réaction de 1 ms offrent aux joueurs la réactivité qu'ils souhaitent et les couleurs riches qu'ils méritent. Parfait pour les jeux en co-op local, le paramétrage de streamers et les stations de jeu à usages multiples.

## UNE CLARTÉ DE MOUVEMENTS PRÉCISE

---

Le temps de réponse de 1 ms (GtG) contribue à réduire les flous dus au mouvement, améliorant radicalement la clarté de l'image animée de gauche à droite, augmentant la netteté et diminuant le halo et l'écho des objets en mouvement rapide.



\*The image contained herein is simulated to reflect an image under different resolution (or scheme) for demonstration purposes only, and may not be the actual image displayed from the product.

## 144HZ - CONTRÔLE ULTIME

---

Le taux de rafraîchissement de 144 Hz permet un contrôle de niveau e-sport, garantissant une expérience

de jeu impeccablement fluide. Jouez comme les pros : chaque milliseconde peut faire la différence.



## UN RENDU PARFAIT

La technologie AMD FreeSync synchronise la fréquence de rafraîchissement de votre moniteur avec votre carte graphique et permet d'éliminer les distorsions à l'écran pour une expérience de jeu parfaite.

AMD  
RADEON  
FreeSync

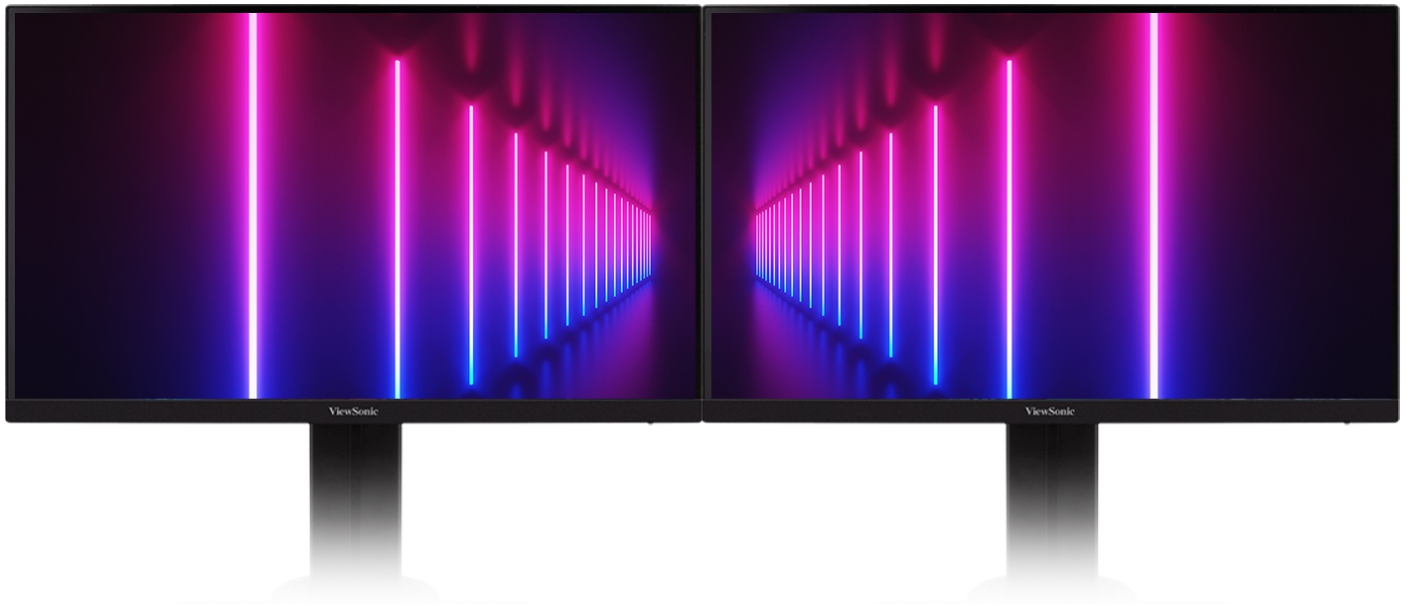
A ViewSonic monitor is shown from a front-three-quarter perspective. The screen is dark, and the back of the monitor is visible, featuring a glowing blue circuit board pattern. In the center of the circuit board, there is a white square logo with the AMD logo and the text 'FREESYNC TECHNOLOGY'. The ViewSonic logo is printed in white at the top center of the monitor's bezel. The monitor is mounted on a black stand with a circular base.

ViewSonic

## JOUER SANS CADRE

---

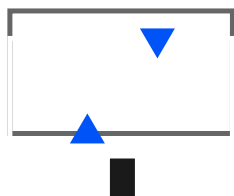
Avec son élégant design à 3 côtés sans cadre, votre vision est maximisée et les distractions réduites au minimum. Idéal pour les aménagements de gaming à écrans multiples, la création de contenu ou le streaming en ligne.



## UN NOMBRE DE FONCTIONS IMPRESSIONNANT

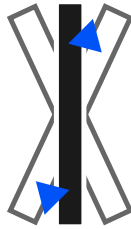


Parce que des heures passées à jouer requièrent un certain confort sur la durée, ce moniteur est conçu pour vous donner tout ce dont vous avez besoin pour gagner.



## RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

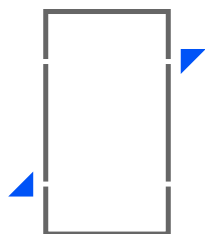
Plus haut ou plus bas ? Le choix vous appartient



## INCLINATION

Les reflets ne font pas le poids face à nos angles





## PIVOTEMENT

Du plein écran à la verticale, selon vos besoins



## BASCULEMENT

Changez de sens sans bouger votre moniteur



## ABSENCE DE SCINTILLEMENT

Nous savons que vous allez jouer tout le week-end : évitez la fatigue due aux scintillements



## FILTRE ANTI-LUMIÈRE BLEUE

Éliminez les émissions nuisibles pour la rétine pour que vos yeux résistent aux longues missions



LEGAL DISCLAIMER FOR GEFORCE DRIVER G-SYNC ENABLE-READY:

Our product follows the Adaptive Sync technology standard adopted by the Video Electronics Standards Association ("VESA").

Our product is compatible with and certified by AMD for AMD's FreeSync Technology, which utilises Adaptive Sync VRR technology.

When ViewSonic states "GeForce Driver G-Sync Enable-Ready", ViewSonic only means that our product can be enabled by NVIDIA's GeForce Game Ready Driver, version 417.71 ("NVIDIA Driver"). However, ViewSonic did not design this product for NVIDIA GeForce Driver Compatibility. Whether this product is fully compatible with and how it actually performs under the stated NVIDIA GeForce Driver, is controlled solely by NVIDIA. We SPECIFICALLY DISCLAIM USER EXPERIENCES AND PRODUCT PERFORMANCE of our product when updating to and using the aforementioned NVIDIA GeForce Driver.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

<b>Affichage</b>	Taille d'affichage (pouces)	27
	Taille de l'image (pouces)	27
	Type de dalle	Technologie IPS
	Résolution	1920 x 1080
	Type de résolution	FHD
	Contraste statique	1,000:1 (standard)
	Contraste dynamique	80M:1
	Source d'éclairage	LED
	Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> (standard)
	Couleurs	16,7 M
	Support espace couleur	8 bits (6 bits + Hi-FRC)
	Format de l'écran	16:9
	Temps de réponse (GTG standard)	1 ms
	Angles de vision	178 ° horizontal, 178 ° vertical
	Durée de vie du rétroéclairage (heures)	30 000 heures (minimum)
	Courbe	Plat
	Fréquence de rafraîchissement (Hz)	144
	Synchronisation adaptative	FreeSync
	Filtre de lumière bleue	Oui
	Sans scintillement	Oui
	X Lighting	S/O
	Gamme de couleurs	NTSC : Espace 72 % (Standard) sRGB : Espace 104 % (Standard)
	Taille de pixel	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)
Traitement de surface	Anti-reflet, couche dure (3H)	
<b>Compatibilité</b>	Résolution PC (max)	1920 x 1080
	Résolution Mac® (max)	1920 x 1080
	Système d'exploitation pour PC	Certifié Windows 10 ; testé sur macOS
	Résolution Mac® (minimum)	1920 x 1080

<b>Connecteur</b>	Sortie audio 3,5 mm	1
	HDMI 1.4	2
	Display Port	1
	Puissance d'entrée	Prise 3 broches (IEC C14 / CEE22)
<b>Audio</b>	Haut-parleurs internes	2 x 2 Watts
<b>Puissance</b>	Mode Éco (conservation)	19 W
	Mode Eco (optimisé)	23 W
	Consommation (standard)	26 W
	Consommation (max)	32 W
	Tension	CA 100-240 V ; 50/60 Hz
	Veille	0,5 W
	Alimentation	Interne
<b>Autre matériel</b>	Encoche de sécurité Kensington	1
	Gestion des câbles	Oui
<b>Commandes</b>	Commandes physiques	Touche 1 (favori), touche 2, touche 3, touche 4, touche 5 (alimentation)
	Affichage à l'écran	Sélection d'entrée, Réglage audio, ViewMode, Réglage des couleurs, Réglage manuel de l'image, Menu de paramétrage
<b>Conditions d'utilisation</b>	Température	0 °C à 40 °C
	Humidité (sans condensation)	20 % à 90 %
<b>Fixation murale</b>	Compatibilité VESA	100 x 100 mm
<b>Signal d'entrée</b>	Fréquence horizontale	30 à 180 KHz
	Fréquence verticale	47 à 144 Hz
<b>Entrée vidéo</b>	Synchronisation numérique	TMDS - HDMI (v1.4), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
<b>Ergonomie</b>	Réglage de la hauteur (mm)	120
	Rotation	90 °
	Inclinaison (Avant / Arrière)	-5 ° / 20 °
	Pivot (droite / gauche)	90 ° / 0 °
<b>Poids (métrique)</b>	Net (kg)	7.5
	Net sans support (kg)	4.2
	Brut (kg)	9.3
<b>Dimensions (métriques) (L x H x P)</b>	Emballage (mm)	738 x 448 x 191
	Physique (mm)	612 x 433,9~542,32 x 239

Physique sans support 612 x 367 x 49  
(mm)

---

<b>Généralités</b>	Règlementations	CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, GEMS, KC, e-Standby, BIS, CCC, China RoHS, CEL
	CONTENU DE L'EMBALLAGE	XG2705 x1, 1 fiche 3 broches (IEC C13 / CEE22), 1 câble HDMI A/B (v1.4; Mâle-Mâle), 1 guide de démarrage rapide
	Recyclage / élimination	Veillez procéder à l'élimination / au recyclage conformément aux législations locales, fédérales ou gouvernementales en vigueur.
	Garantie	*La garantie peut être différente d'un marché à l'autre
	Pays de production	Chine

---

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 consulter nos dispositions légales.