

Moniteur de jeu 27" 4K Ultra HD disposant de la technologie SuperClear® IPS

ViewSonic®
See the difference™ 

XG2700-4K



Le modèle ViewSonic® XG2700-4K est un moniteur de jeu LED 27" 4K Ultra HD qui offre une définition et des couleurs exceptionnelles garantissant une expérience de jeu hautement immersive. Avec une résolution de 3840x2160 et la technologie SuperClear IPS, ce moniteur produit des images incroyablement nettes et détaillées. En outre, les joueurs disposent d'une large variété de paramètres couleur professionnels et personnalisables pour bénéficier de couleurs extrêmement précises adaptées aux divers contextes de jeux. Une incroyable alchimie de détails et de couleurs est obtenue grâce à la technologie VESA Adaptive-Sync : combinaison qui permet de bénéficier de parfaites conditions de jeu avec une fluidité exceptionnelle. Le temps de réponse rapide de 5 ms et le faible décalage d'entrée permettent d'obtenir des performances d'affichage fluides et sans flou ni écho. Le mode de jeu optimise les aspects visuels FPS, RTS et MOBA, et la fonction de stabilisation du noir aide à cibler les ennemis qui se cachent dans l'obscurité tout en maintenant la richesse des couleurs et l'intensité du contraste. Avec les ports DisplayPort et HDMI 2.0 pour préparer le futur et prendre en charge la résolution 4K UHD à 60 Hz, ce moniteur atteint l'apogée des conditions de jeu, et optimise à cet égard le potentiel de n'importe quel PC. Avec des détails et des couleurs incroyables, ce moniteur permet de bénéficier d'une totale immersion de jeu.

ViewSonic 

XG
BE THE DIFFERENCE

IMMERSIVE COLOR
UNFORGETTABLE EXPERIENCES

XG2700-4K

10-bit
COLOR

AMD
FREESYNC

4K
Ultra HD

*The screenshots shown have been adapted for demo purposes only. Game Name and the SMITE logo are the properties of Game Company, which is not affiliated with ViewSonic, and is not a sponsor or endorser of ViewSonic products.

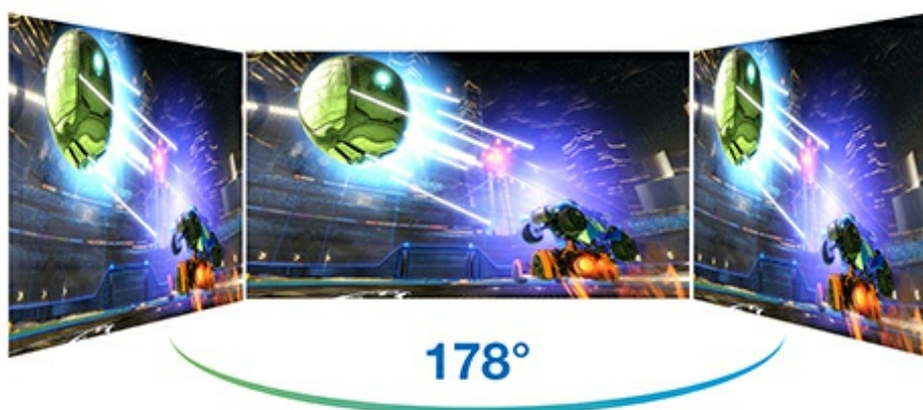
Résolution 4K Ultra HD exceptionnelle

Affichant plus de 8 millions de pixels à une densité très élevée, ce moniteur Ultra HD 3840 x 2160 produit un niveau ultime de détail et de netteté permettant des conditions de jeu hautement immersives. Avec 4 fois plus de pixels que la résolution Full HD, ce moniteur élargit considérablement votre vision du champ de bataille.



Technologie de dalle SuperClear IPS

Profitez de couleurs précises et vives, et de niveaux de luminosité appropriés quel que soit l'angle de vision. Avec la technologie de dalle SuperClear IPS, 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 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. Ce taux de rafraîchissement élimine de manière efficace les effets de déchirement et de ralentissement, et permet d'afficher les jeux avec une fluidité incroyable.



Faible décalage d'entrée

Lorsque l'action s'intensifie sur le champ de bataille, vous avez besoin d'un moniteur pouvant 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, vous permettant de réagir en temps réel aux actions de tout concurrent.



Low Input Lag OFF

Low Input Lag ON

Stabilisation du noir pour une visibilité optimale

La fonction de stabilisation du noir de ViewSonic améliore la visibilité et les détails en éclaircissant les scènes sombres. Dominez vos adversaires grâce à cette visibilité améliorée, même dans les scènes les plus sombres de vos jeux vidéo.



Connectivité de nouvelle génération

Les standards vidéo HDMI 2.0 et DisplayPort 1.2a prêts pour le futur prennent en charge la résolution 3840 x 2160 à une fréquence d'images ultra-rapide de 60 Hz, garantissant des performances multimédias d'une fluidité remarquable et une véritable clarté d'image 4K Ultra HD. Pour disposer d'une connectivité étendue, ce moniteur inclut également ainsi que quatre ports de charge USB 3.0 pour connecter facilement divers périphériques et appareils mobiles.



Conception ergonomique adaptée au jeu

Pour bloquer l'angle parfaitement adapté aux sessions de jeu, ce moniteur comporte un support ergonomique entièrement ajustable permettant d'importants réglages de rotation horizontale, de rotation verticale, d'inclinaison et de hauteur. Un crochet de casque intégré maintient votre casque à portée de main, tandis qu'un anneau de gestion de câbles permet de dissimuler les câbles pour libérer votre espace de jeu.



ViewMode

La fonctionnalité ViewMode unique de ViewSonic offre des préréglages « Jeu », « Film », « Web », « Texte » et « Mono ». Ces préréglages améliorent les courbes gamma, la température couleur, le contraste et la luminosité pour offrir une expérience de visualisation optimale dans une multitude d'applications.



Paramètres personnalisables du mode de jeu

La fonction mode de jeu vous donne accès aux réglages prédéfinis FPS 1, FPS 2 (jeux en vue subjective), RTS (jeux de stratégie en temps réel) et MOBA, qui proposent la meilleure sélection chromatique et la meilleure technologie selon les différents scénarios de jeu.



Confort visuel amélioré

Les jeux se convertissent parfois en épreuves marathoniennes. Grâce à la technologie sans scintillement et au filtre de lumière bleue, ce moniteur vous permet de réduire la fatigue visuelle généralement ressentie après une longue période d'exposition. Vous survivrez donc à vos adversaires dès lors que la fatigue visuelle commencera à les affecter.



Garantie de 3 ans

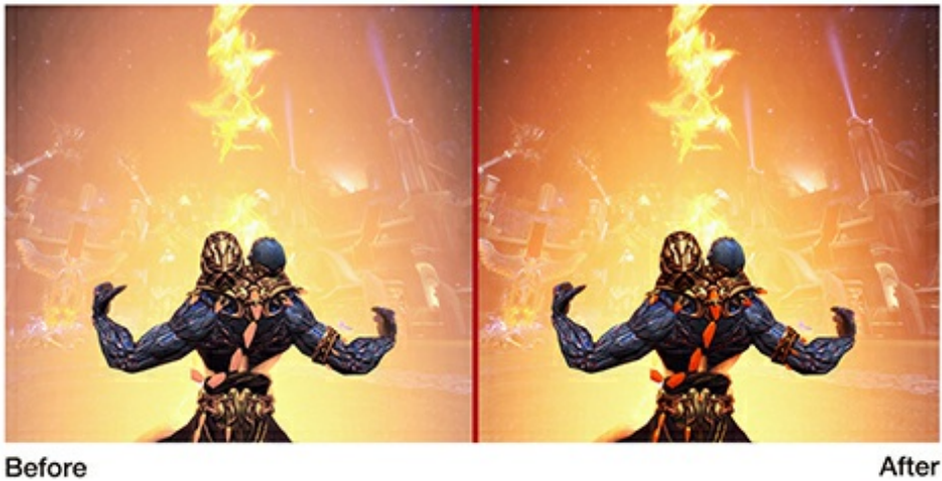
Profitez de la tranquillité d'esprit que vous apportent la qualité et la fiabilité de votre moniteur ViewSonic bénéficiant de la meilleure politique du secteur en matière de performances des pixels et d'une garantie limitée de 3 ans.



Paramètres couleur très précis

Outre la correction d'uniformité et des fonctions de réglage de couleur, de teinte et de saturation sur 6 axes indépendants, ce moniteur offre également une gamme chromatique de 1,07 milliard de couleurs et une précision de couleurs $\Delta E \leq 2$ pour une capacité étendue de personnalisation des couleurs. Avec de telles couleurs, ce moniteur vous permet de bénéficier de conditions de jeu vidéo exceptionnelles d'un niveau inégalé.

Hue



Fonctionnalité MultiPicture

Ce moniteur dispose de la fonctionnalité MultiPicture qui prend en charge le multitâche et la visualisation simultanée de jusqu'à 4 sources vidéo à une résolution Full HD 1080p. Les fonctionnalités PIP (Picture-in-Picture) et PBP (Picture-by-Picture) sont également disponibles pour garantir une productivité optimale.



Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD	Type	LED 27" SuperClear® IPS
	Surface d'affichage	596,47mm (H) x 335,66mm (V)
	Résolution	UHD 3840 x 2160
	Luminosité	300 cd/m ² (standard)
	Rapport de contraste	1000:1 (standard)
	Taux de contraste dynamique	20 000 000:1
	Angles de vision	178 degrés/178 degrés (typ)
	Temps de réponse	5 ms (GtG) ; 2 ms (G delta)
	Couleurs	1,07 milliard de couleurs, 10 bits
	Gamme de couleurs	sRGB à 10 %, couverture NTSC à 75 %

SIGNAL D'ENTRÉE	Fréquence	Fh = 15 ~204 KHz ; Fv = 24 ~ 120 Hz
------------------------	-----------	-------------------------------------

COMPATIBILITÉ	PC	PC compatibles (HDMI/DisplayPort 3840 x 2160 non entrelacé)
	Mac®	Power Mac (HDMI/DisplayPort jusqu'à 3840 x 2160)

CONNECTEUR	Vidéo	DisplayPort 1.2a x 1 Mini DP 1.2a x 1 HDMI 2.0 x 1 HDMI 1.4 x 2
	Audio	Sortie de casque x 1

USB	USB 3.0 en amont x 1 USB 3.0 en aval x 4
------------	---------------------------------------------

ERGONOMIE	Inclinaison : 15 à -5 degrés Rotation horizontale : 175/175 degrés Rotation verticale : 0 à 90 degrés Réglage en hauteur : 0~120 mm
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES	Delta E < 2 Alimentation par USB Sans scintillement Filtre de lumière bleue
-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

FIXATION MURALE	VESA®	100 mm x 100 mm
------------------------	-------	-----------------

ALIMENTATION	Alimentation	Externe, en trèfle (CEI 320-C6)
	Tension	CA 100 à 240 V, 50 ou 60Hz

Consommation	46,5W
Optimale	40W
Économie	33W

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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)

Physiques avec socle (mm)	642,74 mm (L) x 555,63 mm (H) x 230,98 mm (P)
Physiques sans socle (mm)	642,74 mm (L) x 381,66 mm (H) x 55,95 mm (P)
Emballage (mm)	749 mm (L) x 480 mm (H) x 208 mm (P)

POIDS

Net avec socle (kg)	8,36 kg
Net sans socle (kg)	5,36 kg
Brut (kg)	10,69 kg

NORMES

CE EMC, CB, RoHS Green BOM & RoHS DoC, ErP, Liste et documentation REACH SVHC, WEEE, UL, cUL, FCC-B, Mexico CoC, EPEAT GOLD, Energy Star, CU

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Moniteur LCD
Adaptateur CA/CC
Cordon d'alimentation
Mini DP vers câble DisplayPort
Câble de flux montant USB 3.0
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.