

Moniteur Gaming IPS 27" 1 ms 240 Hz

ViewSonic®
See the difference™ 

XG270



- Puissantes couleurs IPS
- Certifié compatible NVIDIA G-SYNC
- Tech couleur
 - Jeu sans limites
 - Palette de couleurs sRGB 99 %
 - Support HDR 10
- Améliorations de conception ELITE (EDE)
- RVB ELITE

Votre moniteur doit vous inspirer autant que vos aventures. Il doit vous offrir la meilleure expérience possible, sans pour autant envahir votre bureau. Grâce à son extraordinaire taux de rafraîchissement de 240 Hz, son temps de réponse de 1 ms (GtG) et sa puissante technologie couleur IPS, le ELITE XG270 rend votre passion plus vraie que nature. En alliant les principes essentiels de notre philosophie d'ingénierie et l'innovation pensée pour les joueurs à un design minimaliste, le ELITE XG270 est conçu pour être votre prochain moniteur gaming.



ELITE XG270

COULEUR

Couleur IPS
sRGB 99 %
Support HDR 10

DESIGN

27" FHD
3 cotés sans bords
Améliorations de conception ELITE

VITESSE

Taux de rafraîchissement 240 Hz
Temps de réponse 1 ms (GTG)
Certifié compatible NVIDIA G-SYNC

PIXEL PARFAIT MONITEUR DE JEU E-SPORTS ULTIME.

TAUX DE RAFRAICHISSEMENT DE 240 HZ

Atteignant jusqu'à 240 Hz, le XG270 est hyper réactif, pour une utilisation quotidienne optimale, tant pour les e-sportifs occasionnels et les streamers réguliers que les vrais passionnés.



TEMPS DE RÉPONSE 1MS (GtG)

Grâce à la technologie IPS rapide à cristaux liquides, le temps de réaction de 1 ms (GtG) du XG270 offre des performances de niveau e-sport, avec une transition d'images transparente et réduction du ghosting.



*L'image montrée ici est une simulation d'une image avec une résolution différente (ou un autre schéma), dans un but uniquement illustratif, et peut donc ne pas être l'image affichée par le produit.

RÉDUCTION DU FLOU CINÉTIQUE PureXP™

Entièrement certifiée et optimisée par Blur Busters, la réduction de flou PureXP utilise un rétroéclairage stroboscopique améliorant de façon considérable la clarté des images en mouvement de gauche à droite, pour un rendu net des objets qui se déplacent rapidement.





G-SYNC CERTIFIÉ COMPATIBLE PAR NVIDIA

Aucune distorsion de l'image en jeu ou de décalage d'entrée. Officiellement testé et certifié par NVIDIA, le XG270 offre une expérience de jeu continue et immersive.



COULEUR TECH



JEU SANS LIMITES

Parfaits pour les configurations de jeux multi-écrans et pour la création de contenu, l'affichage sans bords sur 3 côtés et la résolution FHD 27 pouces du XG270 optimisent votre expérience visuelle tout en limitant les distorsions d'images.



SUPPORT HDR 10

Le contenu HDR (High Dynamic Range) améliore le réalisme des environnements de jeu sur PC, PS4 Pro et Xbox One X. Assistez à la prochaine évolution en monde ouvert grâce à la norme améliorée HDR10 en termes d'affichage de contenus des jeux.



PALETTE DE COULEURS sRGB 99 %

Avec une palette de couleurs sRGB à 99 %, profitez de couleurs précises lors de la navigation sur Internet, de vos parties de jeu, du visionnage de vidéos, de streaming et plus encore.

AMÉLIORATIONS ELITE DESIGN (EDE)

Conçues grâce à des réflexions profondes sur l'expérience des joueurs, nos améliorations visent à augmenter l'immersion et à améliorer votre expérience de joueur. Nos EDE incluent : éclairage RVB ambiant, deux bungees de souris intégrés, un support de casque, des protections d'écran et une base en métal brossé. Des améliorations tactiques de nos produits, pour des joueurs passionnés et expérimentés.

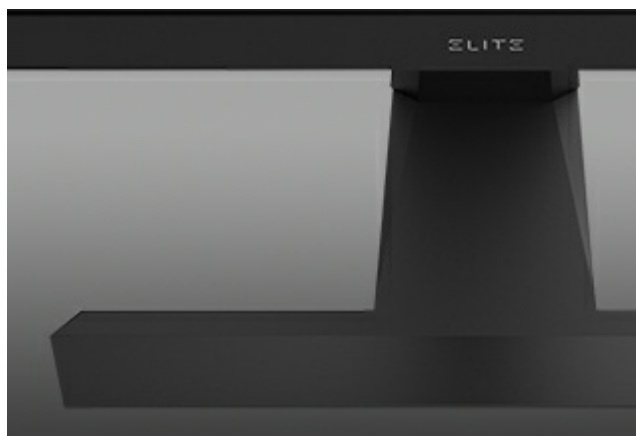




ELITE RVB



Protections d'écran



Base métallique





Bungees de souris



Support de casque

ÉCLAIRAGE RVB ELITE





MODES DE JEU ELITE

Créez votre propre atmosphère de jeu grâce à l'éclairage LED accentué ou ambiant. Naviguez entre les multiples modes ou personnalisez les couleurs : créez votre propre atmosphère de jeu ou une ambiance personnalisée pour votre pièce.

ELITE RVB ALLIANCE

Nous avons collaboré avec plusieurs partenaires clés afin de synchroniser le rétroéclairage de nos moniteurs avec leur logiciel RVB. Connectez-vous directement avec votre écosystème RVB actuel, n'encombrez pas votre PC avec des logiciels supplémentaires.

UN NOMBRE DE FONCTION IMPRESSIONNANT



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Plus haut ou plus bas ? Le choix vous appartient



INCLINER

Les reflets ne font pas le poids face à nos angles



PIVOTER

De plein écran à écran vertical, quand vous en avez besoin



TOURNER

Changer de sens sans bouger votre moniteur

ENTRÉES MONITEUR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran	Taille d'affichage (pouces)	27	
	Zone affichable (pouces)	27	
	Type de dalle	Technologie IPS	
	Résolution	1920 x 1080	
	Type de résolution	FHD	
	Contraste statique	1,000:1 (typ)	
	Contraste dynamique	120M:1	
	Source d'éclairage	LED	
	Luminosité	400 cd/m2 (typ)	
	Couleurs	16,7 M	
	Support espace couleur	8 bit true	
	Rapport hauteur/largeur	16:9	
	Temps de réponse (GTG typique)	1ms	
	Angles de vision	178 ° horizontal, 178 ° vertical	
	Durée de vie du rétroéclairage (heures)	30 000 heures (minimum)	
	Courbe	Plat	
	Synchronisation adaptative	240	
	Filtre de lumière bleue	Oui	
	Sans scintillement	Oui	
	X Lighting	S/O	
	Gamme de couleurs	NTSC : 78 % taille (Typ) sRGB : 110 % taille / 99 % couverture (Typ)	
	Taille de pixel	0,311 mm (H) x 0,311 mm (V)	
	Traitement de surface	Anti-reflet, couche dure (3H)	
	Compatibilité	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
Connecteur	Sortie audio 3,5 mm	1	
	HDMI 2.0 (avec	2	

	HDCP 2.2)	
	Display Port	1
	Puissance d'entrée	Adaptateur d'alimentation externe
Audio	Haut-parleurs internes	3 Watts / x2
Puissance	Mode Éco (conservation)	32 W
	Mode Éco (optimisé)	38 W
	Consommation (typ)	41 W
	Consommation (max)	46 W
	Tension	CA 100-240 V ; 50/60 Hz
	Veille	0,5 W
Autre matériel	Alimentation	Externe
	Encoche de sécurité Kensington	1
	Gestion des câbles	Oui
Commandes	Commandes physiques	Touches joystick : Haut, droite, bas, gauche, centre; accès rapide ; démarrage
	Affichage à l'écran	Modes de jeu, affichage, sélection d'entrée, mode de visualisation, réglages audio, configuration menu
Conditions de fonctionnement	Température	0 °C à 40 °C
	Humidité (sans condensation)	20 % à 90 %
Fixation murale	Compatibilité VESA	100 x 100 mm
Signal d'entrée	Fréquence horizontale	15 à 255 KHz
	Fréquence verticale	48 à 241 Hz
Entrée vidéo	Synchronisation numérique	TMDS - HDMI (v2.0), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
Ergonomie	Réglage de la hauteur (mm)	120
	Rotation	60 °
	Inclinaison (Avant / Arrière)	-5 ° / 20 °
	Pivot (droite / gauche)	90 ° / 90 °
Poids (métrique)	Net (kg)	7.5
	Net sans support (kg)	4.5
	Brut (kg)	11.6
Dimensions (métriques) (L x H x P)	Emballage (mm)	698 x 525 x 282
	Physique (mm)	614 x 458,7~571,6 x 265
	Physique sans support (mm)	614 x 370 x 68
Généralités	Réglementations	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, CCC, China RoHS, CEL

	CONTENU DU CARTON	XG270 x 1, Câble IEC C13 / C5 x 1, Câble DisplayPort (Mâle-Mâle) x 1, Câble USB A/B (v3.2 ; Mâle-Mâle) x 1, Adaptateur CA / CC, Guide de démarrage rapide x 1, Protection Elite x 1
	Recyclage/ élimination	Veillez éliminer/recycler 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
Connectivité	USB 3.1 Type A	3
	USB 3.1 Type B	1

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.