

XG270



- Puissantes couleurs IPS
- Certifié compatible NVIDIA G-SYNC
- Tech couleur
 - Jeu sans limites
 - Palette de couleurs sRVB 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 rafraichissement 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 X6270

COULEUR

Couleur IPS sRVB 99 % Support HDR 10

DESIGN

27" FHD 3 cotés sans bords Améliorations de conception ELITE

VITESSE

Taux de rafraichissement 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.

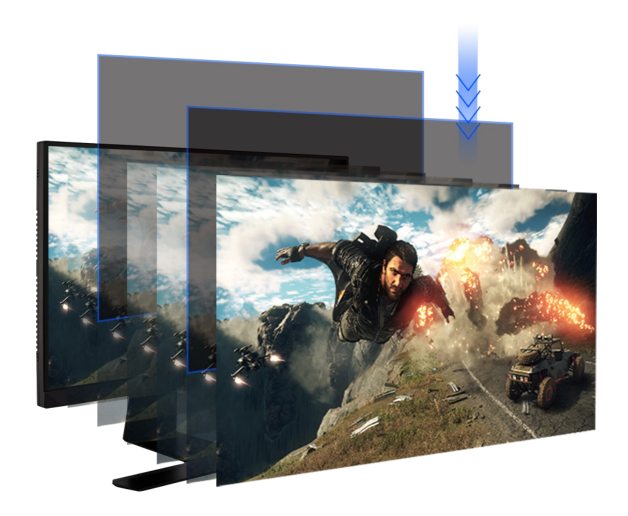


*L'image montrée ici est une simulation d'une image avec une résolution différente (ou un autre schéma), dans un but uniquement illustratif, et peut donc ne pas être l'image affichée par le produit.

RÉDUCTION DU FLOU CINETIQUE 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 SRVB 99 %

Avec une palette de couleurs sRVB 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 métalique





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 27 (pouces) Zone affichable 27 (pouces) Type de dalle Technologie IPS Résolution 1920 x 1080 Type de **FHD** résolution Contraste 1,000:1 (typ) statique Contraste 120M:1 dynamique Source LED d'éclairage Luminosité 400 cd/m2 (typ) Couleurs 16,7 M 8 bit true Support espace couleur Rapport 16:9 hauteur/largeur Temps de 1ms réponse (GTG typique) Angles de vision 178 º horizontal, 178 º vertical Durée de vie du 30 000 heures (minimum) rétroéclairage (heures) Courbe Plat Synchronisation 240 adaptative Filtre de lumière bleue Sans Oui scintillement X Lighting S/O Gamme de NTSC: 78 % taille (Typ) couleurs sRVB: 110 % taille / 99 % couverture (Typ) Taille de pixel 0,311 mm (H) x 0,311 mm (V) Traitement de Anti-reflet, couche dure (3H) surface Compatibilité Résolution PC 1920 x 1080 (max) Résolution 1920 x 1080 Mac® (max) Certifié Windows 10 ; testé sur macOS Système d'exploitation pour PC Résolution 1920 x 1080 Mac®

Connecteur

Sortie audio 1

(minimum)

3,5 mm

HDMI 2.0 (avec 2

HDCP 2.2) Display Port 1 Puissance Adaptateur d'alimentation externe d'entrée Haut-parleurs 3 Watts / x2 internes Mode Éco Puissance 32 W (conservation) Mode Éco 38 W (optimisé) Consommation 41 W (typ) Consommation 46 W (max) Tension CA 100-240 V; 50/60 Hz Veille 0,5 W Alimentation Externe Autre matériel Encoche de 1 sécurité Kensington Gestion des Oui câbles Commandes Commandes Touches joystick: Haut, droite, bas, gauche, centre; accès rapide; physiques démarrage Affichage à Modes de jeu, affichage, sélection d'entrée, mode de visualisation, l'écran réglages audio, configuration menu Conditions de 0 °C à 40 °C Température fonctionnement 20 % à 90 % Humidité (sans condensation) Fixation murale Compatibilité 100 x 100 mm **VESA** Signal d'entrée Fréquence 15 à 255 KHz horizontale Fréquence 48 à 241 Hz verticale Entrée vidéo Synchronisation TMDS - HDMI (v2.0), PCI-E - DisplayPort (v1.2) numérique Ergonomie Réglage de la 120 hauteur (mm) Rotation 60 ⁰ Inclinaison -5º/20º (Avant / Arrière) **Pivot** 90 º / 90 º (droite / gauche) 7.5 Net (kg) Net sans support 4.5 (kg)

Poids (métrique)

Audio

Brut (kg) 11.6

Dimensions Emballage (mm) 698 x 525 x 282

(métriques) (L x H x P) Physique (mm) 614 x 458,7~571,6 x 265

> Physique sans 614 x 370 x 68

support (mm)

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 XG270 x 1, Câble IEC C13 / C5 x 1, Câble DisplayPort (Mâle-Mâle) x 1, CARTON

Câble USB A/B (v3.2; Mâle-Mâle) x 1, Adaptateur CA / CC, Guide de

démarrage rapide x 1, Protection Elite x 1

Recyclage/ Veuillez éliminer/recycler conformément aux législations locales,

élimination fédérales ou gouvernementales en vigueur.

Garantie La garantie peut être différente d'un marché à l'autre

Pays de Chine

production

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 etre utilise seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.