

# Moniteur de jeu incurvé QHD 27" 165 Hz

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**XG270QC**



- AMD Freesync™ Premium Pro
- Réduction du flou de mouvement PureXP™
- Améliorations de conception ELITE (EDE)
- VESA HDR 400
- ELITE RVB

Avec un taux de rafraîchissement hyper réactif de 165 Hz, une conception incurvée sans bord sur 3 côtés, une résolution QHD et AMD FreeSync Premium Pro, l'ELITE XG270QC incarne la nouvelle génération. En unissant notre savoir-faire, l'innovation axée sur les joueurs et la conception minimaliste, l'ELITE XG270QC est équipé pour être votre prochain moniteur de jeu.

## **POUR LE JOUEUR MODERNE**

Votre écran devrait être aussi inspirant que vos aventures. Il devrait vous offrir la meilleure expérience possible, sans dominer votre bureau.

## TECHNOLOGIE AMD FREESYNC™ PREMIUM PRO

---

Il n'y a aucun compromis. La technologie AMD FreeSync™ Premium Pro assure une faible latence, de larges plages de taux de rafraîchissement adaptatifs, une faible compensation de la fréquence et une excellente qualité pixel par pixel en jeu.



\* L'image contenue dans ce document est simulée pour refléter une image sous une résolution différente à des fins de démonstration uniquement, et peut ne pas être l'image réelle affichée à partir du produit.

## TAUX DE RAFRAÎCHISSEMENT 165HZ

---

Augmentant les enjeux à 165 Hz, le XG270QC est hyper réactif, transformant un usage quotidien aux esports occasionnels, les streamers engagés aux hardcore gamers, en une véritable perfection.





## RÉDUCTION DU FLOU DE MOUVEMENT PUREXP™

---

La réduction du flou PureXP utilise le rétroéclairage, améliorant considérablement la netteté de l'image pour des visuels clairs dans les objets se déplaçant rapidement.

## TECHNOLOGIE DE COULEUR

---



## HDR 400 AMÉLIORÉ

---

Le contenu HDR (High Dynamic Range - Gamme Dynamique Étendue) améliore le réalisme de l'environnement de jeu lorsque vous jouez sur PC, PS4 Pro et Xbox One X. Assistez à la prochaine évolution de l'expérience en monde ouvert avec l'amélioration des détails HDR dans le jeu.



## JEU SANS LIMITES

---

Parfait pour les configurations de jeu multi-écrans et la création de contenu, la résolution QHD 27 pouces du XG270QC et son affichage sans bord sur 3 côtés maximisent votre expérience tout en minimisant les distractions du cadre.



## **COUVERTURE COULEUR 90% DCI-P3**

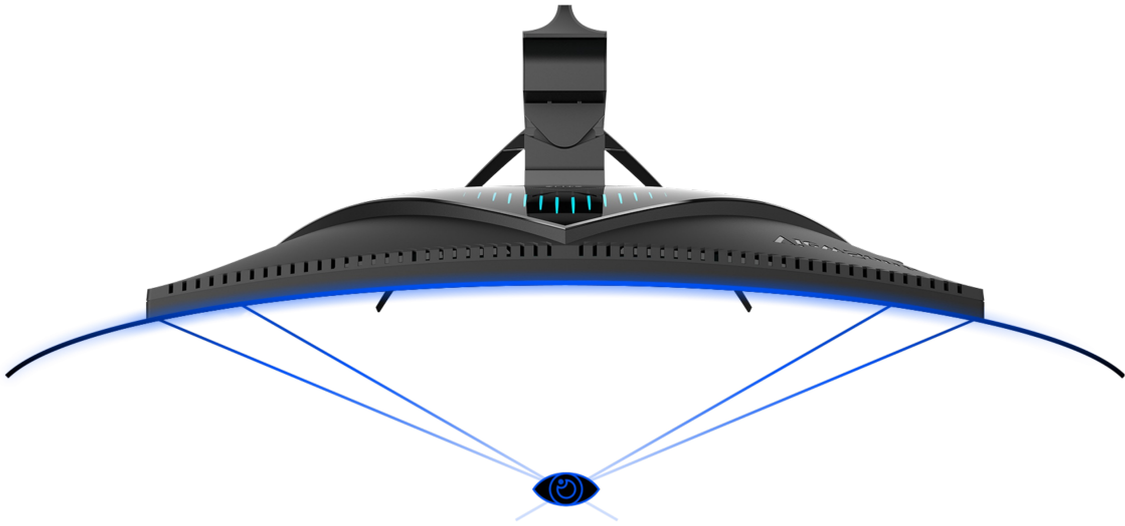
---

Allez au-delà du sRGB, avec une couverture de gamme de couleurs DCI-P3 à 90%, garantissant que votre film, la création de contenu et la diffusion en continu sont tous dans des couleurs fidèles au cinéma.

## **IMMERSION DE VISION PÉRIPHÉRIQUE INCURVÉE**

---

Tirez le meilleur parti de votre jeu avec le moniteur incurvé 1500R - gagnez en espace d'écran visible, tout en augmentant l'immersion.



## AMÉLIORATIONS DU DESIGN ÉLITE (EDE)

---

Créées à partir des retours des joueurs, les améliorations ELITE augmentent l'immersion en jeu. Les EDE comprennent un éclairage RVB ambiant, un bungee intégré, un support pour casque renforcé et une base métallique incurvée. Améliorations tactiques des produits, pour les spécialistes expérimentés du jeu.



ELITE RGB (Ponctuel + Ambiant)





Support pour casque



Bungee intégré



Support pour téléphone intégré

## **Bardé de fonctionnalités**

---

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR Plus haut ou plus bas? Le choix vous appartient INCLINAISON Les reflets ne sont pas admis PIVOT Changez de point de vue sans déplacer votre moniteur.



### RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Plus haut ou plus bas? Le choix vous appartient



### INCLINAISON

Les reflets ne sont pas admis

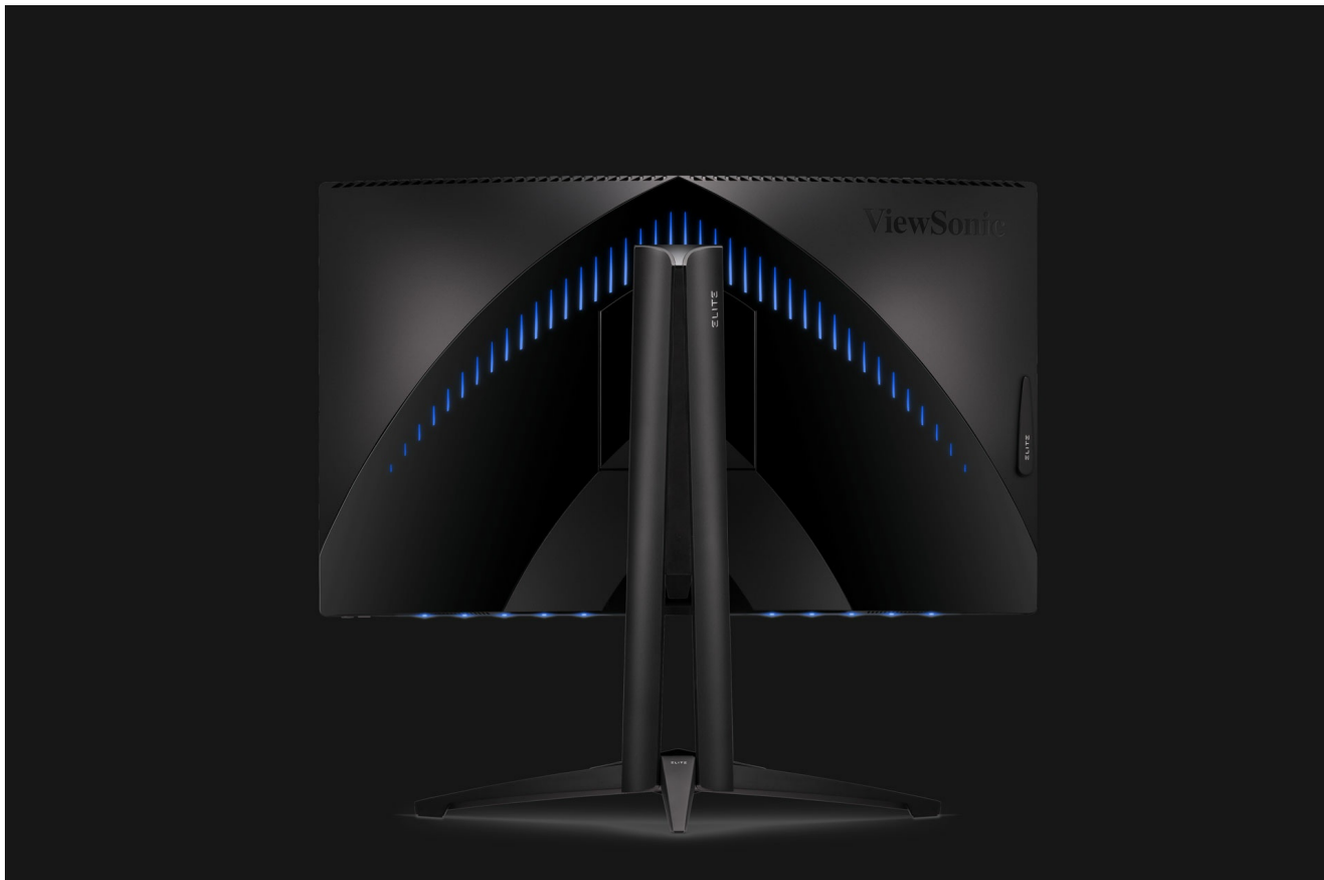


### PIVOT

Changer de point de vue sans déplacer votre moniteur

# TOUT EST DANS LES DÉTAILS

Le XG270QC a été conçu pour être la pièce maîtresse de votre setup.







## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Affichage	Taille d'affichage (pouce)	31.5 x 27
	Zone visible (pouce)	27
	Type de panneau	Technologie VA
	Résolution	2560 x 1440
	Type de résolution	QHD
	Rapport de contraste statique	3 000:1 (type)
	Rapport de contraste dynamique	120M:1
	Source de lumière	LED
	Luminosité	550 cd/m2 (type)
	Couleurs	16.7M
	Prise en charge de l'espace colorimétrique	Véritable 8 bits
	Ratio d'aspect	16:09
	Temps de réponse (MPRT)	1ms
	Affichage des angles	178° horizontale, 178° verticale
	Durée de vie du rétroéclairage (heures)	30000 Heures (Min)
	Courbure	1500R
	Taux de rafraîchissement (Hz)	165
	Synchronisation adaptative	FreeSync
	Filtre de lumière bleue	Yes
	Sans scintillement	Yes
	Gamme de couleurs	DCI-P3: taille 90% (type), NTSC: taille 85% (type), sRGB: taille 120% (type)
	Taille de pixel	0.233 mm (H) x 0.233 mm (V)
	Traitement de surface	Anti-reflet, revêtement durci (2H)
Compatibilité	Résolution PC (max)	2560x1440
	Résolution Mac® (max)	2560x1440
	Système d'exploitation PC	Certifié Windows 7/8/10; testé sous macOS
	Mac®	2560x1440
Connecteurs	Résolution (min)	
	USB 3.1 Type A	3
	USB 3.1 Type B	1

	Sortie audio 3,5 mm	1
	HDMI 2.0 (avec HDCP 2.2)	2
	DisplayPort	1
	Alimentation	Adaptateur secteur externe
Audio	Micro USB	1
	Hauts-parleurs internes	3Watts x2
Puissance	Mode Eco (Conserver)	33W
	Mode Eco (optimisé)	45W
	Consommation (typique)	55W
	Consommation (max)	59W
	Tension	AC 100-240V, 50/60 Hz
	Mise en veille	0.5W
	Source de courant	Externe
Matériel supplémentaire	Fente de verrouillage Kensington	1
	Organisation du câble	Oui
Contrôles	Contrôles physiques	Touche joystick: Haut, Droite, Bas, Gauche, Centre; Accès rapide; Puissance
	Affichage à l'écran	Modes de jeu, affichage, sélection d'entrée, mode d'affichage, réglage audio, menu de configuration
Conditions d'opération	Température	32°F à 104°F (0°C à 40°C)
	Humidité (sans condensation)	20% à 90%
Montage mural	Compatibilité VESA	100 x 100 mm
Signal d'entrée	Fréquence horizontale	HDMI (v2.0): 30 ~ 230 KHz, DisplayPort (v1.4): 30 ~ 250 KHz
	Fréquence verticale	HDMI (v2.0): 48 ~ 144Hz, DisplayPort (v1.4): 48 ~ 165Hz
Vidéo d'entrée	Synchronisation numérique	TMDS - HDMI (v2.0), PCI-E - DisplayPort (v1.4)
Ergonomiques	Réglage de la hauteur (mm)	120
	Pivot	50°
	Inclinaison (avant/arrière)	-5° / 23°
Poids (impériale)	Net (lbs)	16.6
	Net sans support (lbs)	10.8
	Brut (lbs)	24.4
Poids (métrique)	Net (kg)	7.5
	Net sans support (kg)	4.9
	Brut (kg)	11.1

Dimensions (impériales) (lxhxp)	Emballage (pouces)	28,5 x 20,7 x 11
	Physique (pouces)	24.1 x 18.97~23.69 x 14
	Physique sans support (pouces)	24.1 x 14.6 x 4
Dimensions (métriques) (lxhxp)	Emballage (mm)	725 x 525 x 280
	Physique (mm)	612 x 481.8~601.8 x 356
	Physique sans support (mm)	612 x 372 x 103
Général	Reglements	cTUVus, FCC-B, ICES003, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, CCC, China RoHS, China Energy Label
	CONTENU DE L'EMBALLAGE	XG270QC Fiche Mickey Mouse x3 broches (IEC C5), Fiche Mickey Mouse 3 broches (IEC C5) x1, Câble DisplayPort (v1.2; Mâle-Mâle) x1, Câble USB A / B (v3.2; Mâle-Mâle) ) x1
	Recyclage / élimination	Veillez recycler conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.
	Garrantie	* La garantie offerte peut varier d'un marché à l'autre
	Pays d'origine	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 consultez nos dispositions légales.