

Moniteur gaming incurvé 32" (visible 31.5") 144Hz

ViewSonic®
See the difference™ 

XG3240C



Le ViewSonic® XG3240C est un moniteur de jeu 32" WQHD 144Hz avec le parfait volume de courbes pour des jeux immersifs sur l'ordinateur et la console. Le taux de rafraîchissement de 144Hz du XG3240C garde votre expérience de jeu sans débordement, tandis que l'AMD FreeSync vous apporte des images nettes et fluides lors d'une action très rapide. XG3240C prend en charge les jeux HDR10 (Haute plage dynamique) pour apporter le détail maximal dans chaque scène et les haut-parleurs stéréo améliorés fournissent un son puissant pour une immersion audiovisuelle complète dans le monde du jeu. Les préréglages de jeu spécialisés portent l'expérience plus loin et vous permettent d'adapter la performance de l'écran selon votre type de jeu.

*Ce moniteur est compatible GeForce G-Sync Enable-Ready [\[Clause de non-responsabilité\]](#).

VIEWSONIC
XG3240C



Inspiré par l'Immersion

Le XG3240C est un écran VA courbé 32", prenant en charge une résolution de 2560 x 1440, un taux de rafraîchissement de 144Hz et un temps de réponse de 3ms pour afficher des expériences de jeu performantes et détaillées avec une fidélité absolue, sans risque d'interruption de votre jeu.

Tous les détails avec HDR10

Le XG3240C prend en charge le contenu Haute plage dynamique (High Dynamic Range). Le HDR10 ramène le maximum d'informations possible des parties les plus claires et plus sombres d'une scène pour des couleurs plus riches et une visualisation améliorée.



Des performances de couleur exceptionnelles

Fournissant une performance de couleurs remarquable pour le jeu et le multimédia, le XG3240C prend en charge une gamme de couleurs RVB de 99% et NTSC de 85%, repoussant les limites, une couleur plus précise pour améliorer votre expérience.

Courbe optimale

Élargissez le champ de vision pour une expérience de jeu immersive. Le XG3240C possède une courbure de 1800R, couvrant l'espace de vue potentiel du joueur pour éliminer les distractions et fournissant une expérience époustouflante de tous les angles de vue.

Fluidité graphique avec AMD FreeSync

Équipé de la technologie AMD FreeSync, le ViewSonic XG3240C synchronise remarquablement la sortie de la fréquence de trame entre votre carte graphique et le moniteur avec une plage FreeSync de 48 - 144Hz, en éliminant efficacement la distorsion et la saccade d'image.



Parfait pour toutes les plateformes

Avec un temps de réponse plus rapide que celui d'une télévision traditionnelle, le XG3240C est un excellent ajout non seulement pour l'ordinateur mais aussi pour la console. Profitez d'une expérience de jeu plus performante et utilisez les d'options de connectivité pour jongler entre les appareils en toute simplicité.



Fascinant et fonctionnel



Le XG3240C offre une fonctionnalité d'ajustement de la hauteur, de l'inclinaison et du pivotement. De plus, la conception améliorée intègre une base de taille réduite pour que le clavier se positionne au-dessus et autour, le socle et la base pouvant se déplacer indépendamment l'un de l'autre.

Confort et flexibilité



Technologie Sans scintillement et un Filtre de lumière bleue ; ce moniteur permet d'éliminer la fatigue oculaire qui se produit après des périodes de visionnement prolongé.



Le bouton joystick OSD intégré de ViewSonic améliore la navigation et l'expérience de l'utilisateur avec une fonction tactile simple.

Connectivité polyvalente



L'interface intégrée XG3240C comprend : x 2 HDMI (2.0), x 1 DisplayPort, x 5 USB (1 en haut, 4 en bas) et x 2 haut-parleurs 6W

Audio immersif

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, ce moniteur conjugue des performances d'affichage incroyables avec un son puissant pour offrir une immersion complète lorsque vous jouez sans casque.



Notre produit est conforme aux normes de la technologie Adaptive Sync adoptée par la VESA (Video Electronics Standards Association).

Notre produit est compatible et certifié par AMD pour la technologie FreeSync AMD, qui utilise la technologie Adaptive Sync VRR.

Lorsque ViewSonic indique "Driver GeForce G-Sync Enable-Ready", cela signifie uniquement que notre produit peut être activé par le driver NVIDIA GeForce Game Ready, version 417.71 ("NVIDIA Driver"). Cependant, ViewSonic n'a pas conçu ce produit pour la compatibilité des drivers NVIDIA GeForce. Ce produit est entièrement compatible avec le driver NVIDIA GeForce et la manière dont il fonctionne sous ce driver est contrôlé uniquement par NVIDIA.

Nous DÉCLINONS SPÉCIFIQUEMENT LES EXPÉRIENCES DES UTILISATEURS ET LES PERFORMANCES de notre produit lorsque nous mettons à jour et utilisons le driver NVIDIA GeForce mentionné ci-dessus.

Caractéristiques Techniques

| | | |
|------------------------|--------------------------------|--|
| LCD-PANEL | Taille du moniteur | affichage 32" (31.5" / 80.01cm) |
| | Technologie de la dalle | Type VA (1800R incurvé) TFT LCD |
| | Résolution | 2560 x 1440 |
| | Surface d'affichage | 697.344mm (H) x 392.256mm (V) |
| | Proportion | 16:9 |
| | Luminosité | 300 cd/m2 (Typ) |
| | Rapport de contraste | 3000:1 (typ) |
| | Rapport de contraste dynamique | 120,000,000:1 |
| | Angle de visualisation | 178° / 178° (Typ) |
| | Fréquence d'actualisation | 144Hz |
| | Temps de réponse | 3 ms (GtG) |
| | Gamme de couleurs | sRGB: 124.25% / Couverture 99.63% NTSC: 88% / Couverture 81.9% AdobeRGB: 92.09% / Couverture 84.27% |
| | Surface de la dalle | Type antireflet, Taux de brillance 25% |
| | Taille de pixel | 0.2724mm (H) x 0.2724mm (V) |
| SIGNAL D'ENTRÉE | Fréquence | HDMI 1.4: Fh = 15 à 180KHz ; Fv = 24 à 144Hz HDMI 2.0: Fh = Fh = 15 à 255KHz ; Fv = 24 à 240Hz DisplayPort 1.2: Fh = 15 à 255KHz ; Fv = 24 à 240Hz |
| | Vidéo | HDMI 2.0 : Prise en charge de timing max 2560 x 1440 @144Hz DisplayPort 1.4 : Prise en charge de timing max 2560 x 1440 @144Hz |
| COMPATIBILITÉ | PC | Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 |
| | Mac® | Testé Power Mac |
| CONNECTEUR | Entrée | HDMI 2.0 x 2 DisplayPort 1.4 x 1 Audio x 1 (3.5mm plug) |
| | Sortie | Sortie de casque x 1 |

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| AUDIO | Sortie audio | Amplificateur : 5W Haut-parleur : 6W x 2 |
| USB | En amont En aval | Type B x 1 Type A x 4 |
| ALIMENTATION | Alimentation Tension Consommation Optimisation Économie | 7.4 x 5.1 x 12.5 DC CONNECTEUR CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz 41W 32W 26W |
| ERGONOMIE | Inclinaison Pivot Réglage en hauteur | 15 à -5 degrés 45 à -45 degrés 80 mm |
| CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES | Soin des yeux | Filtre de lumière bleue et sans scintillement |
| FIXATION MURALE | VESA® | 100 mm x 100 mm |
| CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT | Température (°C / °F) Humidité | 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) 20% à 90 % (sans condensation) |
| DIMENSIONS (L x H x P) (mm) | Physiques avec socle (mm) Physiques sans socle (mm) Emballage (mm) | 712.69mm (L) x 470.8mm (H) x 260.05mm (P) 712.69mm (L) x 427.1mm (H) x 95.39mm (P) 853mm (L) x 525mm (H) x 274mm (P) |
| POIDS | Net avec socle (kg) Net sans socle (kg) Brut (kg) | 9.72kg 6.28kg 13.53kg |
| RÈGLEMENTS | | CE, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, CCC |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE | | Écran LCD Adaptateur CA/CC 90W Cordon d'alimentation Câble DisplayPort Câble 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.