



- Résolution Ultra-Wide QHD
- ELITE RGB Alliance
- Technologie Adaptative Sync et AMD FreeSync™
- Technologie de rétroéclairage ClearMotion
- Taux de rafraîchissement de 100 Hz

Pour les gamers passionnés et adeptes du RGB qui souhaitent vivre des expériences immersives sur grand écran, le XG350R-C est le seul moniteur incurvé de 35 pouces UWQHD offrant une expérience de jeu très réactif. Le XG350R-C est doté du rétroéclairage RGB pouvant être synchronisé avec d'autres périphériques partenaires. Un taux de rafraîchissement de 100 Hz, une image nette avec ClearMotion, un support HDR10 et des modes sonores Sonic, vous garantissent des sessions de jeu en immersion ! Les modes de jeu Elite, idéaux pour le mode multitâche, les séances cinématographiques ou les jeux immersifs, s'adaptent à n'importe quel scénario.

*Ce moniteur est compatible G-Sync Enable-Ready [\[Mentions légales\]](#).



S'AVENTURER
AU-DELÀ DES
FRONTIÈRES

XG350R-C



Résolution ULTRA-WIDE QHD

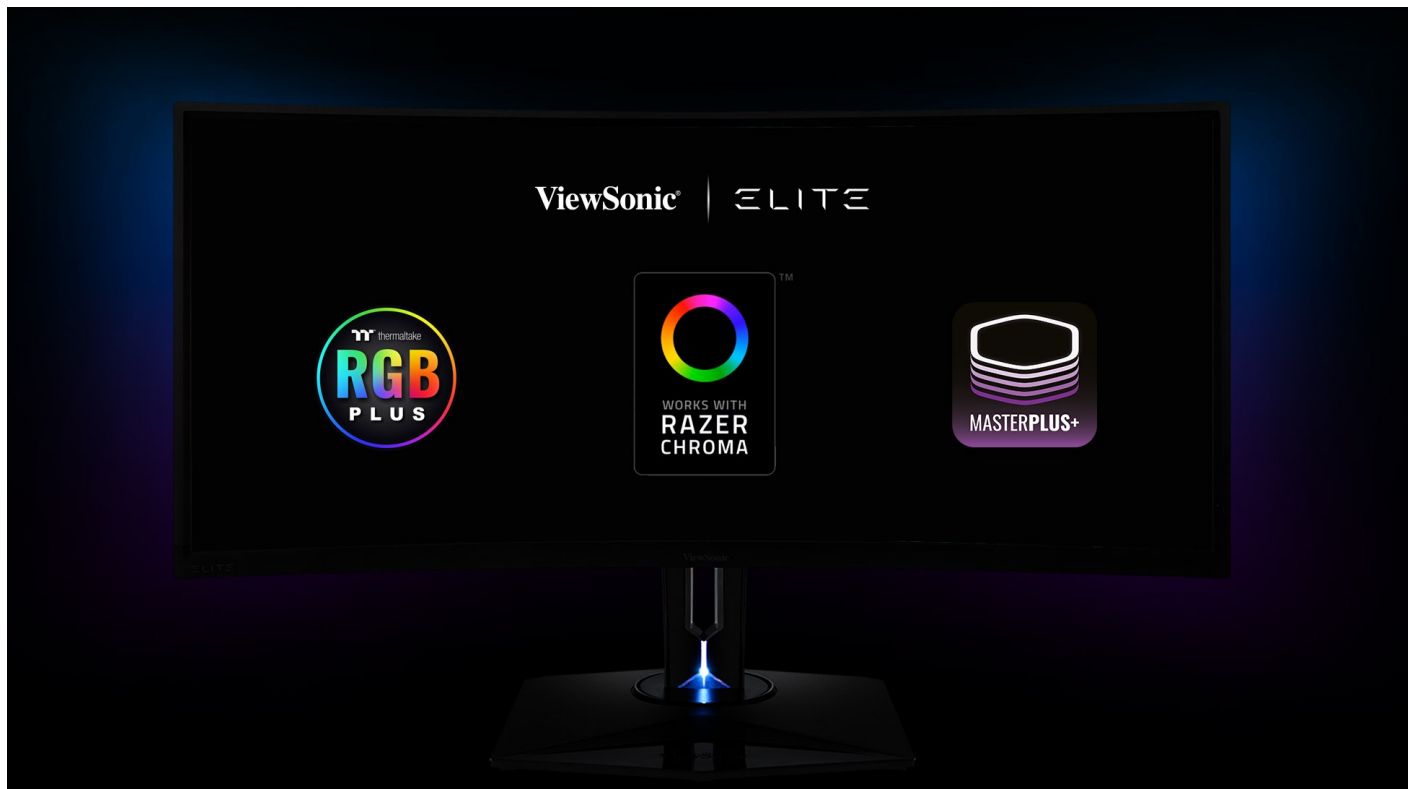
L'écran incurvé immersif de 35 pouces 21:9 vous place au centre de l'action.

21:9

ALLIANCE ELITE RGB

Nous avons collaboré avec plusieurs partenaires clés pour permettre la synchronisation du rétroéclairage de notre moniteur avec leur logiciel RGB. Connectez-vous directement avec votre écosystème RGB sans installer de logiciel supplémentaire sur votre PC.

RGB



*Le support du logiciel Razer Chroma est prévu pour le 1er mars 2019, sous réserve de la date de sortie définitive qui sera annoncée par ViewSonic sans préavis.

ÉCLAIRAGE RGB ELITE

Un design unique à l'arrière du moniteur permet un rayonnement lumineux de votre environnement de jeu - ajoutant ainsi un halo de lumière à votre configuration de périphériques RGB existants.

RGB



SANS DÉCHIRURES



La technologie AMD FreeSync synchronise le taux de rafraîchissement de votre moniteur avec votre carte graphique, ce qui permet d'éliminer les images saccadées afin d'offrir une expérience de jeu sans interruption.

AMD FreeSync

A black ViewSonic monitor is shown from a three-quarter perspective. The screen displays a glowing green circuit board pattern. In the center of the screen, there is a glowing green square containing the AMD logo and the text 'FREESYNC TECHNOLOGY'. The ViewSonic logo is visible in the top right corner of the screen. The monitor has a black stand with a central vertical post and a circular base.

ViewSonic

ClearMotion Réduction du flou

La technologie de rétroéclairage ClearMotion est adaptée pour générer des images nettes, améliorer radicalement la clarté de l'image animée de gauche à droite, réduire le flou, le halo et l'écho des objets en mouvement rapide.

Réduction du flou animé



Taux de rafraîchissement de 100 Hz

Un jeu sans interruption vous permet de rester complètement immergé, le taux de rafraîchissement de 100 Hz par seconde accélère la réactivité de vos interactions et réduit les délais par rapport des moniteurs à faible taux de rafraîchissement.

100Hz

NORME AMÉLIORÉE HDR10

Le XG350R-C prend en charge le contenu HDR (High Dynamic Range), améliorant ainsi le réalisme de l'environnement de jeu sur PC, PS4 Pro et Xbox One X. Assistez à la prochaine évolution du storytelling en monde ouvert, avec une amélioration des détails HDR10 en jeu.

HDR10



MODES DE JEU ELITE

Les préréglages spéciaux, optimisés pour chaque type de scénario de jeu.

Modes de jeu

Mise au point rapide

Mise au point des couleurs



Jeu de tir à la première personne



Moba



Réaliste



Vibrant

SONIC EXPERT AUDIO



Trois modes audio spécialement adaptés vous donnent une expérience immersive pour profiter au maximum des jeux, de la musique ou des films.

Modes audio



ENTRÉES

Le XG350R-C est doté de 2 entrées HDMI 2.0, d'un DisplayPort 1.4, de 3 ports USB 3.0 et d'une sortie audio 3,5 mm.



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

ÉCRAN LCD	Dimension du moniteur	35" (affichage de 35")
	Technologie du panneau	VA
	Résolution	UW-QHD 3440 x 1440
	Zone d'affichage	819,4 mm (H) x 345,8 mm (V)
	Rapport hauteur/largeur	21:9
	Luminosité	300 cd/m ²
	Contraste	2,500:1 (typ)
	Contraste dynamique	120M:1
	Angles de vision	178 degrés / 178 degrés
	Taux de rafraîchissement	100 Hz
	Temps de réponse	GTG : 3 ms
	Rétroéclairage	2 barres lumineuses à LED
	Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures (minimum)
	Couleurs	16,7 M (8 bits RGB)
	Gamme de couleurs	100 % sRGB (couverture)
Taille de pixel	0,238 mm (H) x 0,24 mm (V)	
SIGNAL D'ENTRÉE	Fréquence	Fh = 15 à 160 KHz ; Fv = 48 à 100 Hz
	Synchronisation	TMDS,PCI-E
COMPATIBILITÉ	PC	Windows 10 certifié
	Mac®	Testé sous Mac OS
CONNECTEUR	Entrée	HDMI 2.0 x 2 DisplayPort 1.4 x 1
	Sortie	Sortie écouteur x 1 (prise de 3,5 mm)
AUDIO		

	Haut-parleur	5W x 2
USB	Amont	USB 3.0 Type B x 1
	Aval	USB 3.0 Type A x 3
PUISSANCE	Puissance	Prise de courant Mickey Mouse à 3 broches (IEC C6) x 1
	Tension	CA 100-240 V ; 50/60 Hz
	Consommation	80 W (Typ)
	Optimisé	70W
	Économique	60W
COULEUR DU MODÈLE		Noir
ERGONOMIE	Inclinaison	-5 à 15
	Pivotement	-45 à 45
	Réglage de la hauteur	100
FIXATION MURALE	VESA®	100 x 100
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (° C)	0 °C à 40 °C
	Humidité	20 % à 90% (sans condensation)
DIMENSIONS (L x H x P) (mm)	Physique avec support (mm)	848 mm (L) x 435 mm (H) x 306 mm (P)
	Physique sans support (mm)	848 mm (L) x 387 mm (H) x 127 mm (P)
	Emballage (mm)	988 mm (L) x 502 mm (H) x 286 mm (P)
POIDS	Net avec support	13,5 kg
	Net sans support	9,5 kg
	Brut	18,5 kg
RÈGLEMENTATIONS		US NRTL w/ CA (cULus/cTUVus/cETLus/cBVus), FCC-B w/ ICES003, Mexique, Mexico Energy, CE, CB, RoHS ,ErP ,REACH SVHC List & DoC , WEEE, CU, UkrSEPRO+Doc, KC, e-standby , RCM, MEPS, CCC, China RoHS, CEL
GARANTIE		* La garantie peut être différente d'un marché à l'autre
CONTENU DU CARTON		Écran LCD Câble d'alimentation (1,8 m) Câble HDMI (1,8 m) Câble DisplayPort (1,8m) Câble USB 3.0 (1,8m) Adaptateur CA/CC Guide de démarrage rapide

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.