ViewSonic ELITE Gaming XG350R-C(XG350R-C) ViewSonic ELITE Gaming XG350R-C - Écran LED - jeux - incurvé - 35" - 3440 x 1440 @ 100 Hz - VA - 300 cd/m² - 2500:1 - HDR10 - 3 ms - 2xHDMI, DisplayPort - haut-parleurs - noir



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic ELITE Gaming XG350R-C - écran LED - incurvé - 35" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 35"
Classe énergétique	Classe C
Consommation d'énergie annuelle	102 kWh
Consommation électrique en mode marche	72 Watt
Écran incurvé	Oui
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Caractéristiques	Concentrateur USB 3.0
Type de panneau	VA
Facteur de forme	21:9
Résolution native	3440 x 1440 à 100 Hz
Densité par pixel	0.238 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	2500:1 / 120000000:1 (dynamique)
Compatible HDR	HDR10
Temps de réponse	3 ms (gris à gris)
Jeu	Oui
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivotant, inclinaison
Tension	AC 100/240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	84.8 cm x 30.6 cm x 43.5 cm
Poids	13.5 kg
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ICES-003, CB, CCC, DOC, RoHS, WEEE, cULus, cTUVus, MEPS, E-Standby, UkrSEPRO, KC, ERP, CEL, NRTL, cETLus, China RoHS, RCM, CU, cBVus, DisplayPort 1.4, REACH SvHC, Mexico Energy label
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe C
Consommation d'énergie annuelle	102 kWh
Taille de la diagonale	35"
Écran incurvé	Oui
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Appareils intégrés	Concentrateur USB 3.0
Type de panneau	VA
Facteur de forme	21:9
Résolution native	3440 x 1440 à 100 Hz
Densité par pixel	0.238 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	2500:1 / 120000000:1 (dynamique)
Format HDR	HDR10
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Temps de réponse	3 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 100 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	15 - 160 kHz
Jeu	Oui
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Motion Blur Reduction, technologie TMDS (Transition Minimized Differential Signaling), technologie stroboscopique de rétroéclairage ClearMotion
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	84.8 cm x 30.6 cm x 43.5 cm - avec support
Poids	13.5 kg

Audio

Туре	Haut-parleurs - stéreo	
Puissance de sortie/canal	5 Watt	

Connectivité

Interfaces	DisplayPort 2 x HDMI Casque (mini-prise) Amont USB 3.0 (Type B) 3 x aval USB 3.0 (Type A)
------------	---

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	5/+15

Angle de pivotement	90
Réglage de la hauteur	100 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Câbles inclus	1 x câble HDMI - 1.8 m 1 x Câble DisplayPort - 1.8 m 1 x câble USB SuperSpeed - 1.8 m
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ICES-003, CB, CCC, DOC, RoHS, WEEE, cULus, cTUVus, MEPS, E-Standby, UkrSEPRO, KC, ERP, CEL, NRTL, cETLus, China RoHS, RCM, CU, cBVus, DisplayPort 1.4, REACH SvHC, Mexico Energy label
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	AC 100/240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	72 Watt
Consommation électrique (Typique)	70 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	ELITE RGB Alliance
Dimensions et poids	
Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:84.8 cm - profondeur:30.6 cm - hauteur:43.5 cm - poids:13.5 kg Sans support - largeur:84.8 cm - profondeur:12.7 cm - hauteur:38.7 cm - poids:9.5 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	98.8 cm
Profondeur emballée	28.6 cm
Hauteur emballée	50.2 cm
Poids emballé	18.5 kg

Garantie du fabricant

|--|

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 90 % (sans condensation)

* TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.				