

## ViewSonic XG2705-2(XG2705-2)

ViewSonic XG2705-2 - Gaming - écran LED - jeux - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 144 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 1 ms - HDMI , DisplayPort - haut-parleurs



Le XG2705 ViewSonic est un moniteur de jeu à dalle IPS 27" avec temps de réponse de 1 ms, taux de rafraîchissement de 144 Hz et technologie AMD FreeSync Premium, offrant un mélange parfait entre vitesse, hyperréactivité des commandes et couleurs IPS éclatantes. Conçu à la fois pour les joueurs inconditionnels qu'occasionnels, le design élégant avec trois côtés sans bordures du moniteur XG2705 en font le choix idéal pour tout type de jeu.

### Mise en avant

- Temps de réponse 1 ms
- Technologie IPS SuperClear
- Technologie AMD FreeSync Premium
- Écran sans cadre
- Design ergonomique conçu pour les joueurs

### Les atouts

#### Couleurs IPS éclatantes

La technologie IPS avec angle de visualisation large, le taux de rafraîchissement de 144 Hz et le temps de réaction de 1 ms offrent aux joueurs la réactivité qu'ils souhaitent et les couleurs riches qu'ils méritent. Parfait pour les jeux en co-op local, le paramétrage de streamers et les stations de jeu à usages multiples.

#### Une clarté de mouvements précise

Le temps de réponse de 1 ms (GtG) contribue à réduire les flous dus au mouvement, améliorant radicalement la clarté de l'image animée de gauche à droite, augmentant la netteté et diminuant le halo et l'écho des objets en mouvement rapide.

#### 144Hz - contrôle ultime

Le taux de rafraîchissement de 144 Hz permet un contrôle de niveau e-sport, garantissant une expérience de jeu impeccablement fluide. Jouez comme les pros: chaque milliseconde peut faire la différence.

#### Un rendu parfait

La technologie AMD FreeSync Premium synchronise la fréquence de rafraîchissement de votre moniteur avec votre carte graphique et permet d'éliminer les distorsions à l'écran pour une expérience de jeu parfaite.

#### Jouer sans cadre

Avec son élégant design à 3 côtés sans cadre, votre vision est maximisée et les distractions réduites au minimum. Idéal pour les aménagements de gaming à écrans multiples, la création de contenu ou le streaming en ligne.

#### Un nombre de fonctions impressionnant

Parce que des heures passées à jouer requièrent un certain confort sur la durée, ce moniteur est conçu pour vous donner tout ce dont vous avez besoin pour gagner.

#### Réglage de la hauteur

Plus haut ou plus bas? Le choix vous appartient.

#### Inclinaison

Les reflets ne font pas le poids face aux angles.

#### Pivotement

Du plein écran à la verticale, selon vos besoins.

#### Basculement

Changez de sens sans bouger votre moniteur.

#### Absence de scintillement

On sait que vous allez jouer tout le week-end: évitez la fatigue due aux scintillements.

#### Filtre anti-lumière bleue

Éliminez les émissions nuisibles pour la rétine pour que vos yeux résistent aux longues missions.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit

ViewSonic XG2705-2 - Gaming - écran LED - Full HD (1080p) - 27"

Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe F
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 144 Hz
Densité par pixel	0.311 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	1 ms (gris à gris)
Jeu	Oui
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	104% sRGB, 72% NTSC
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.2 cm x 23.9 cm x 43.39 cm
Poids	7.1 kg
Normes de conformité	VCCI, BSMI, ICES-003, CB, CCC, FCC, RoHS, WEEE, PSE Mark, S Mark, cTUVus, REACH, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, EAC, China Energy Label, China RoHS, RCM, GEMS, DisplayPort 1.2, CE/EMC, VESA TMDS, Mexico Energy label, Mexico CoC
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Taille de la diagonale	27"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 144 Hz
Densité par pixel	0.311 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	104% sRGB, 72% NTSC
Temps de réponse	1 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 144 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 180 kHz
Jeu	Oui

Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Technologie Flicker Free, technologie Blue Light Filter, 3 côtés sans cadre, profondeur de couleur 8-bit + FRC, gamme de couleurs NTSC de 72 %
Dimensions (LxPxH)	61.2 cm x 23.9 cm x 43.39 cm - avec support
Poids	7.1 kg

## Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

## Connectivité

Interfaces	HDMI DisplayPort Sortie de ligne audio
------------	--

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+15
Angle de pivotement	90
Angle de rotation	90
Réglage de la hauteur	120 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), prise en charge d'interfaces VESA
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	VCCI, BSMI, ICES-003, CB, CCC, FCC, RoHS, WEEE, PSE Mark, S Mark, cTUVus, REACH, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, EAC, China Energy Label, China RoHS, RCM, GEMS, DisplayPort 1.2, CE/EMC, VESA TMDS, Mexico Energy label, Mexico CoC
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	26 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	26 Watt
Consommation électrique (Max)	34 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

## Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Apple MacOS, Windows 10
-------------------------------	-------------------------

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails      Avec support - largeur:61.2 cm - profondeur:23.9 cm - hauteur:43.39 cm - poids:7.1 kg  
Sans support - largeur:61.2 cm - profondeur:4.7 cm - hauteur:36.7 cm - poids:3.9 kg

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	73.8 cm
Profondeur emballée	19.1 cm
Hauteur emballée	44.8 cm
Poids emballé	9.3 kg

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie de 3 ans
------------------------	-------------------

## Caractéristiques d'environnement

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

## What's in the box

ViewSonic XG2705-2 Gaming  
Câble HDMI

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