

Samsung Odyssey G5 S27CG510EU(LS27CG510EUXEN)

Samsung Odyssey G5 S27CG510EU - G51C Series - écran LED - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 1 ms - 2xHDMI , DisplayPort - noir



Mise en avant

Résolution WQHD avec dalle IPS pour des images ultraréalistes
Taux de rafraîchissement 165 Hz avec temps de réponse 1 ms
Compatibilité avec AMD FreeSync Premium

Les atouts

Une immersion parfaite

Un design épuré qui offre une courbure parfaitement adaptée au champ de vision humain. De quoi capter l'image d'un seul regard.

Design avant-gardiste

Un écran atypique qui offre une identité visuelle unique alliant puissance et performance.

Vivez l'aventure Odyssey

Samsung Odyssey propose les moniteurs alliant ultra-performance et design que sont parfaitement adaptés à l'esport.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Odyssey G5 S27CG510EU - G51C Series - écran LED - QHD - 27" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe F
Consommation d'énergie annuelle	37 kWh
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 165 Hz
Densité par pixel	0.2335 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1
Compatible HDR	HDR10
Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC
Connecteurs d'entrée	2xHDMI , DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Tension	CA 100-240 V
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.82 cm x 23.42 cm x 52.06 cm

Poids	4.8 kg
Normes de conformité	HDCP 1.4

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Consommation d'énergie annuelle	37 kWh
Taille de la diagonale	27"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 165 Hz
Densité par pixel	0.2335 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1
Format HDR	HDR10
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC
Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Mode jeu, mode cinéma, contraste Mega DCR (Dynamic Contrast Ratio), Black eQualizer, FPS Mode, technologie Flicker Free, RTS Mode, Eye Saver Mode, Off Timer Plus, Super Arena Gaming UX, Refresh Rate Optimizer, RPG Mode, AOS Mode, sRGB Mode, 3 côtés sans cadre, Mode de contraste dynamique, Auto Source Switch, Point AIM virtuel
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	61.82 cm x 23.42 cm x 52.06 cm - avec support
Poids	4.8 kg

Connectivité

Interfaces	DisplayPort 1.4 2 x HDMI (HDCP 1.4) Casque (mini-prise)
------------	---

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20
Angle de pivotement	30
Angle de rotation	-2/+92
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)
Câbles inclus	1 x Câble DisplayPort
Normes de conformité	HDCP 1.4
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V
Consommation d'énergie SDR (mode On)	25 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	38 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	25.2 Watt
Consommation électrique (Max)	48 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:61.82 cm - profondeur:23.42 cm - hauteur:52.06 cm - poids:4.8 kg Sans support - largeur:61.82 cm - profondeur:9.24 cm - hauteur:37.69 cm - poids:3.3 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	70.2 cm
Profondeur emballée	19.2 cm
Hauteur emballée	46.5 cm
Poids emballé	7 kg

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)

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