

Samsung Odyssey G5 S32CG510EU(LS32CG510EUXEN)
Samsung Odyssey G5 S32CG510EU - G51C Series - écran LED - jeux - 32" - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - HDR10 - 1 ms - 2xHDMI , DisplayPort - noir



Mise en avant

Boostez votre réalité
Trouvez des détails cachés qui échappent à d'autres
Réagissez en temps réel
Flux de jeu ininterrompu
Conception ergonomique

Les atouts

Boostez votre réalité

Votre univers de jeu est plus réaliste que jamais. La résolution QHD offre des images incroyablement détaillées et nettes. Bénéficiez d'une vue plus complète et d'un plus grand espace pour saisir toute l'action.

Découvrez les détails cachés qui échappent aux autres

Des graphismes époustouffants avec HDR10. Un kaléidoscope de nuances donne vie aux scènes de jeu avec une incroyable vivacité. Découvrez les secrets qui se cachent dans l'ombre grâce à des noirs profonds, des blancs lumineux et une résolution remarquablement détaillée.

Réagissez en temps réel

Passez rapidement d'une scène à l'autre. Le taux de rafraîchissement de 165 Hz élimine le décalage pour une jouabilité exaltante avec une action ultra-fluide. Sautez sur les ennemis dès que vous les voyez grâce à un temps de réponse de 1 ms (MPRT) pour des images avec un minimum de flou.

Une fluidité de jeu ininterrompue

Un gameplay fluide sans effort. AMD FreeSync Premium est doté d'une technologie de synchronisation adaptative qui réduit le déchirement de l'écran, les bégaiements et la latence d'entrée. La compensation de la fréquence d'images basse garantit la fluidité de chaque scène.

Conception ergonomique

Atteignez le sommet de la victoire. Faites pivoter, inclinez et réglez votre moniteur pour que tous les ennemis soient parfaitement visibles. Votre écran peut être déplacé librement pour que vous puissiez profiter d'un confort de jeu total.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Odyssey G5 S32CG510EU - G51C Series - écran LED - QHD - 32" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 32"
Classe énergétique	Classe F
Consommation d'énergie annuelle	43 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	0.2767 mm
Luminosité	300 cd/m²
Rapport de contraste	3000:1
Compatible HDR	HDR10
Temps de réponse	1 ms (MPRT)

Jeu	Oui
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	71.92 cm x 24.88 cm x 59.74 cm
Poids	6.2 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	43 kWh
Taille de la diagonale	32"
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	0.2767 mm
Luminosité	300 cd/m²
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)
Jeu	Oui
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, Mode de contraste dynamique, Auto Source Switch, Point AIM virtuel
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	71.92 cm x 24.88 cm x 59.74 cm - avec support
Poids	6.2 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), 35 % de plastique recyclé
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)	29 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	42 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	29.2 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:71.92 cm - profondeur:24.88 cm - hauteur:59.74 cm - poids:6.2 kg Sans support - largeur:71.92 cm - profondeur:9.37 cm - hauteur:43.48 cm - poids:4.5 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	80 cm
Profondeur emballée	19.2 cm
Hauteur emballée	54 cm
Poids emballé	8.9 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 SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.