

Samsung Odyssey G5 S27DG500EU(LS27DG500EUXEN)

Samsung Odyssey G5 S27DG500EU - G50D Series - écran LED - jeux - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 180 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - HDMI, DisplayPort - noir



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Odyssey G5 S27DG500EU - G50D Series - écran LED - QHD - 27" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe F
Consommation d'énergie annuelle	38 kWh
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium Pro
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 180 Hz
Luminosité	350 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1
Compatible HDR	DisplayHDR 400
Temps de réponse	1 ms (gris à gris)
Jeu	Oui
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	99% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Tension	CA 100-240 V
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.3 cm x 26.35 cm x 55.2 cm
Poids	6.4 kg
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

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	38 kWh

Taille de la diagonale	27"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium Pro
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 180 Hz
Luminosité	350 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1
Certification HDR	DisplayHDR 400
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	99% sRGB
Temps de réponse	1 ms (gris à gris)
Jeu	Oui
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Black eQualizer, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, technologie Flicker Free, Image Size, Eye Saver Mode, Off Timer Plus, Super Arena Gaming UX, Refresh Rate Optimizer, Auto Source Switch+, Point AIM virtuel
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	61.3 cm x 26.35 cm x 55.2 cm - avec support
Poids	6.4 kg

Connectivité

Interfaces	DisplayPort 1.2 (HDCP 2.2) HDMI (HDCP 2.2) Casque (mini-prise)
------------	--

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-2/+25
Angle de pivotement	60
Angle de rotation	184
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
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V
Consommation d'énergie SDR (mode On)	26 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	38 kWh/1 000 h

Consommation électrique (Typique)	26 Watt
-----------------------------------	---------

Consommation électrique (Max)	48 Watt
-------------------------------	---------

Consommation électrique en veille	0.5 Watt
-----------------------------------	----------

Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt
--	----------

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:61.3 cm - profondeur:26.35 cm - hauteur:55.2 cm - poids:6.4 kg Sans support - largeur:61.3 cm - profondeur:7 cm - hauteur:36.15 cm - poids:3.4 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	69.5 cm
------------------	---------

Profondeur emballée	47.8 cm
---------------------	---------

Hauteur emballée	15.9 cm
------------------	---------

Poids emballé	8.3 kg
---------------	--------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
--	-------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)
-----------------------------------	-------------------------------

What's in the box

Samsung Odyssey G5 S27DG500EU
Câble DisplayPort

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