

Samsung Odyssey G5 S27AG500PP(LS27AG500PPXEN)
Samsung Odyssey G5 S27AG500PP - G50A Series - écran LED - jeux - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 1 ms - HDMI , DisplayPort - noir



Mise en avant

Résolution QHD avec dalle IPS
Taux de rafraîchissement de 165 Hz et temps de réponse de 1 ms
Compatibilité G-Sync avec AMD FreeSync Premium
Écran réglable en hauteur, inclinable, orientable et pivotable à 90°

Les atouts

Améliorez votre réalité

Plongez-vous dans un univers ultra-réaliste. Avec une densité de pixel 1,7 fois supérieure à celle de la Full HD, la résolution QHD offre un niveau de détail exceptionnel. La dalle IPS préserve la vivacité et la clarté des couleurs tout en offrant un angle de vision de 178° pour une expérience visuelle réaliste.

Découvrez les détails cachés en premier

Profitez de graphismes époustouffants avec un rendu colorimétrique ultra-réaliste. Découvrez les détails cachés dans l'ombre grâce à la technologie HDR10 qui augmente les contrastes dans les zones sombres tout en limitant les effets d'éblouissement dans les zones éclairées.

Au cœur de l'action

Vivez les scènes à toute vitesse. Le taux de rafraîchissement de 165 Hz élimine les lags pour une action ultra-fluide. Attaquez vos ennemis dès que vous les voyez avec un temps de réponse de 1 ms et des images nettes.

Décalage d'affichage minimal

Prenez le contrôle de la victoire. Le décalage d'entrée incroyablement faible de 2 ms vous permet d'obtenir une précision de réponse jamais vue auparavant. L'action commence instantanément dès que vous allumez l'écran, sans pratiquement aucun délai entre vos périphériques et le jeu.

Une fluidité sans faille

La compatibilité G-Sync synchronise le GPU avec l'écran pour éliminer les hachures ainsi que les décalages et déchirures d'image. Les scènes de jeu rapides et complexes sont fluides grâce à AMD FreeSync Premium Pro, ce qui vous donne un avantage certain sur vos adversaires.

Révélez les faces cachées du jeu

Gardez un œil sur la victoire. Réglez votre écran au format 21:9 pour découvrir les zones cachées des scènes de jeu grâce à l'Ultra Wide Game View. Pour les jeux de football, vous pouvez voir le terrain jusqu'aux poteaux de buts. De plus, dans les jeux de conduite, bénéficiez d'une vue réaliste et complète de la route.

Ajustez votre écran à votre jeu

Jouez pour la victoire. Odyssey G5 bénéficie d'un pied réglable en hauteur et un écran inclinable, orientable et pivotable jusqu'à 90° (mode portrait). Une ergonomie complète pour un confort de jeu optimal. Jouez plus longtemps, sans fatigue oculaire grâce au mode Flicker Free qui élimine les effets de scintillements et le mode protection qui réduit les émissions de lumière bleue.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Odyssey G5 S27AG500PP - G50A 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	NVIDIA G-SYNC Compatible, AMD FreeSync Premium
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 165 Hz

Densité par pixel	0.2335 mm
Luminosité	350 cd/m²
Rapport de contraste	1000: 1
Compatible HDR	HDR10
Temps de réponse	1 ms (gris à gris)
Jeu	Oui
Prise en charge des couleurs	1 milliard 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	61.37 cm x 24.7 cm x 57.05 cm
Poids	6.1 kg

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	NVIDIA G-SYNC Compatible, AMD FreeSync Premium
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 165 Hz
Densité par pixel	0.2335 mm
Luminosité	350 cd/m²
Rapport de contraste	1000:1
Format HDR	HDR10
Prise en charge des couleurs	1 milliard 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	Mode cinéma, Black eQualizer, CustomColor Mode, FPS Mode, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, technologie Flicker Free, RTS Mode, Eye Saver Mode, Off Timer Plus, Décalage d'entré faible, Super Arena Gaming UX, Screen Size Optimizer, Refresh Rate Optimizer, Custom Key, RPG Mode, AOS Mode, sRGB Mode, Mode de contraste dynamique, Auto Source Switch, Super Ultrawide GameView
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	61.37 cm x 24.7 cm x 57.05 cm - avec support

Poids	6.1 kg
-------	--------

Connectivité

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

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-2/+22
Angle de pivotement	60
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
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)	54 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	26.1 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:61.37 cm - profondeur:24.7 cm - hauteur:57.05 cm - poids:6.1 kg Sans support - largeur:61.37 cm - profondeur:9.15 cm - hauteur:37.53 cm - poids:4.4 kg
------------------------------	--

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	68.4 cm
Profondeur emballée	17.3 cm
Hauteur emballée	46.7 cm
Poids emballé	8 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.