

Samsung Odyssey G5 S32AG520PU(LS32AG520PUXEN)

Samsung Odyssey G5 S32AG520PU - Écran LED - 32" - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - HDMI ,DisplayPort - noir



Mise en avant

Résolution QHD et dalle IPS

HDR400

Taux de rafraîchissement de 165 Hz et temps de réponse de 1 ms

Les atouts

Booste ta réalité

Évade-toi grâce à un réalisme défiant la réalité. Avec une densité de pixels 1,7 fois supérieure au Full HD, tu peux voir les jeux comme tu ne les as jamais vus. La dalle IPS offre des couleurs précises et un large angle de vision de 178° pour une qualité d'image parfaitement nette depuis n'importe quel angle. Grâce à ce surcroît de pixels et à la profondeur accrue, les jeux sont plus réalistes que jamais.

Les détails cachés révélés au grand jour

Distingue les moindres subtilités de l'image. Le HDR400 garantit un contraste plus prononcé, avec des noirs plus profonds et des blancs plus lumineux pour t'aider à repérer les ennemis ou les secrets tapis dans l'ombre. Même dans les scènes sombres, chaque détail ressort avec une clarté incomparable.

Réagis en temps réel

Progresse dans les scènes à vitesse grand V. Le taux de rafraîchissement de 165 Hz élimine la latence et le flou de mouvement pour te garantir un jeu palpitant avec des actions ultra-fluides. Bondis sur les ennemis dès que tu les vois grâce au temps de réponse de 1 ms et aux images sans flou ni images fantômes.

Fais en sorte que chaque seconde compte

Prends le contrôle pour gagner. La latence en entrée incroyablement faible de 2 ms t'offre une précision de réaction inédite pour attraper les ennemis particulièrement agiles. Grâce à cette rapidité, l'action commence dès que tu allumes l'écran, pratiquement sans délai entre tes périphériques et le jeu.

Concentre-toi sans la moindre interruption

Profite d'un jeu naturellement fluide. La compatibilité avec la technologie G-Sync assure une parfaite synchronisation entre le GPU et l'écran pour éliminer les saccades, la latence et les déchirures d'images. De plus, grâce à AMD FreeSync Premium, même les scènes de jeu rapides et complexes sont fluides et sans saccades pour te garantir un avantage compétitif.

Révèle les faces cachées du jeu

Ne perds pas de vue la victoire. Règle ton écran au format 21:9 pour découvrir les zones cachées dans les scènes de jeu grâce au mode Ultrawide Game View. Désormais, lorsque tu joues à des matchs de foot, tu vois tout le terrain jusqu'aux poteaux de but. Et dans les jeux de course, tu profites d'une vue plus large et précise de la route devant toi.

Design ergonomique

Sois à la hauteur de la victoire. Fais pivoter, incline et ajuste ton moniteur jusqu'à ce que tu voies parfaitement tous tes ennemis. Tu peux bouger ton écran à ta guise pour trouver la position qui t'assurera un confort de jeu optimal.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Odyssey G5 S32AG520PU - écran LED - QHD - 32" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 32"
Classe énergétique	Classe G
Consommation d'énergie annuelle	54 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
Luminosité	350 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1
Compatible HDR	HDR10 / DisplayHDR 400
Temps de réponse	1 ms (gris à gris)
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 (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	71.46 cm x 31.11 cm x 60.29 cm
Poids	7.5 kg
Normes de conformité	EMC, ISO 9241-307
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe G
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Consommation d'énergie annuelle	54 kWh
Taille de la diagonale	32"
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
Luminosité	350 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1
Format HDR	HDR10
Certification HDR	DisplayHDR 400
Prise en charge des couleurs	1 milliard de couleurs
Gamme de couleurs	99% sRGB
Temps de réponse	1 ms (gris à gris)
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'entrée faible, Super Arena Gaming UX, Screen Size Optimizer, Refresh Rate Optimizer, Custom Key, RPG Mode, AOS Mode, sRGB Mode, Mode de contraste dynamique, Ultrawide Game View, Auto Source Switch

Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	71.46 cm x 31.11 cm x 60.29 cm - avec support
Poids	7.5 kg

Connectivité

Interfaces	DisplayPort 1.2 HDMI Casque
------------	-----------------------------------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur,pivot (rotation),pivotant,inclinaison
Angle d'inclinaison	-11/+15
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	EMC,ISO 9241-307
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	37 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	66 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	37 Watt
Consommation électrique (Max)	59 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: 71.46 cm - profondeur: 31.11 cm - hauteur: 60.29 cm - poids: 7.5 kg Sans support - largeur: 71.46 cm - profondeur: 9.15 cm - hauteur: 44.06 cm - poids: 5.6 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	80.2 cm
Profondeur emballée	17.6 cm
Hauteur emballée	54.5 cm
Poids emballé	9.7 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)

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.