

SAMSUNG



Odyssey G5 G50F 27" 32"

Une expérience de jeu spectaculaire



Fonctionnalités clés :

QHD

Résolution QHD
(2560 x 1440)

180Hz
Refresh Rate

Taux de
rafraîchissement
de 180 Hz

1ms
Response Time

Temps de réponse
1ms

Odyssey G5 G50F

27" 32"

Une expérience de jeu spectaculaire



HDR10

Profitez de visuels réalistes avec un contraste et une précision des couleurs améliorés. HDR10 offre des points lumineux plus brillants et des ombres nuancées qu'avec la technologie SDR, pour une profondeur accrue, rendant chaque scène plus vivante et réaliste.

Taux de rafraîchissement de 180 Hz et Temps de réponse d'1 ms

Le taux de rafraîchissement de 180Hz minimise le retard pour un jeu passionnant avec des actions ultra-lisses. De plus, le temps de réponse de 1ms (MPRT) vous permet de réagir rapidement.

* Le taux de rafraîchissement et le temps de réponse peuvent varier en fonction des performances de la source d'entrée.



AMD FreeSync

Profitez d'une expérience de jeu fluide. En synchronisant le GPU et la dalle, AMD FreeSync réduit les saccades, les retards d'écran et les déchirures d'image, offrant des scènes d'action de jeux rapides et complexes, qui restent stables.

* AMD FreeSync™ est disponible uniquement lorsque vous utilisez une carte graphique AMD compatible.

Auto Source Switch+

Accédez plus rapidement à votre jeu avec Auto Source Switch+. Votre écran détecte lorsqu'un nouvel appareil est connecté et bascule instantanément vers la nouvelle source sans avoir à se rendre dans les paramètres.



Odyssey G5 G50F

27" 32"

Une expérience de jeu spectaculaire



		LS27FG506EUXEN	QHD (2,560 x 1,440)
Écran	Taille de l'écran	27"	32"
	Résolution	QHD (2,560 x 1,440)	QHD (2,560 x 1,440)
	Plat/Incurvé	Plat	Plat
	Ratio	16 : 9	16 : 9
	Type de dalle	IPS	IPS
	Luminosité en cd/m² (Typ)	300 cd/m²	300 cd/m²
	Ratio de contraste statique	1000 : 1 (Typ.)	1000 : 1 (Typ.)
	Couleurs prises en charge	Max 16.7M	Max 16.7M
	Gamme de couleurs	99% (sRGB Coverage)	99% (sRGB Coverage)
	HDR	HDR10	HDR10
Connectique	Taux de rafraîchissement	Max 180Hz	Max 180Hz
	Temps de réponse (GTG)	1ms(GTG)	1ms(GTG)
	HDMI	1 x 2.0	1 x 2.0
	Display Port (DP)	1 x 1.2	1 x 1.2
	Sortie Display Port	N/A	N/A
	USB-C (charge)	N/A	N/A
Autres	USB	N/A	N/A
	Ethernet (LAN)	N/A	N/A
	Prise Casque	Oui	Oui
	Haut-Parleur	N/A	N/A
	Caméra intégrée/KVM Switch	No/No	No/No
Fonctionnalités supplémentaire		FreeSync, Auto Source Switch+, Eco Saving Solution, Eye Saver Mode, Anti scintillement, Virtual AIM Point	FreeSync, Auto Source Switch+, Eco Saving Solution, Eye Saver Mode, Anti scintillement, Virtual AIM Point
Certifications, Normes et Licences		Classe d'efficacité Energétique : E	Classe d'efficacité Energétique : E
Pied Ergonomique		Pied Ajustable en hauteur : 105.0 mm (± 5.0 mm) Inclinable : -3.0 (± 2.0) - 25.0° (± 2.0 °) Orientalbe : -45.0 (± 3.0) - 45.0° (± 3.0 °) Pivotable : -92.0 (± 2.0) - 92.0° (± 2.0 °)	Pied Ajustable en hauteur : 105.0 mm (± 5.0 mm) Inclinable : -3.0 (± 2.0) - 25.0° (± 2.0 °) Orientalbe : -45.0 (± 3.0) - 45.0° (± 3.0 °) Pivotable : -92.0 (± 2.0) - 92.0° (± 2.0 °)
Consommation d'énergie (Typ)		21.0 W Avec Pied : 614.0 x 517.8 x 250.2 mm	26,4 W Avec Pied : 714.6 x 625.9 x 250.2 mm
Dimension de l'ensemble (LxHxP)		Sans pied : 614 x 361.8 x 45.7 mm	Sans Pied : 714.6 x 418.4 x 45.7 mm
Poids de l'ensemble		Avec Pied : 4.1 kg Sans pied : 2.9 kg	Avec Pied : 4.9 kg Sans Pied : 3.6 kg
Code EAN		8806097817949	8806097817819

CONNECTIQUES



ACCESOIRES

Câbles de connectique inclus :

Câble HDMI

Câble DP

Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspire le monde et influence l'avenir avec des idées et des technologies innovantes. L'entreprise redéfinit le monde des téléviseurs, des smartphones, des appareils portables, des tablettes, des appareils photo, des appareils numériques, des équipements médicaux, des systèmes de réseau et des solutions de semi-conducteurs et de LED. Pour plus d'informations, rendez-vous sur la Samsung Newsroom : news.samsung.com.

Copyright © 2025 Samsung Electronics Co. Ltd. All rights reserved. Samsung is a registered trademark of Samsung Electronics Co. Ltd. Specifications and designs are subject to change without notice. Non-metric weights and measurements are approximate. All data were deemed correct at time of creation. Samsung is not liable for errors or omissions. All brand, product, service names, and logos are trademarks and/or registered trademarks of their respective owners and are hereby recognized and acknowledged.