

SAMSUNG

Odyssey G8 - G80SH 27" & 32"

Une expérience de jeu spectaculaire



Fonctionnalités clés :

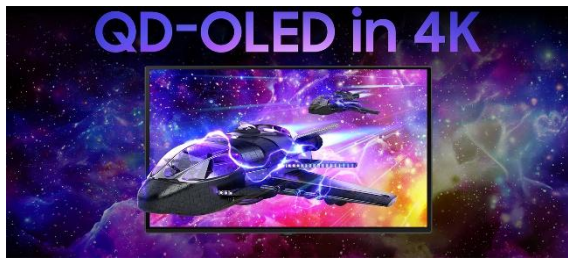
QD-OLED en 4K	Glare Free 54% ↓ <small>Moins Brillant qu'un film anti-reflets</small>		
DP 2.1 & USB-C <small>(UHBR 20) (98W)</small>	240Hz / 0.03ms		
Samsung OLED Safeguard+			
 <small>Système de refroidissement Dynamique</small>	 <small>Système de modulation Thermique</small>		
 <small>Détection du logo et de la Barre des tâches</small>	 <small>Ecran de veille</small>		
VESA Display HDR True Black	Pantone Validated 	AMD FreeSync Premium Pro 	Pied Ergonomique

Odyssey G8 - G80SH

27" & 32"



Une expérience de jeu spectaculaire

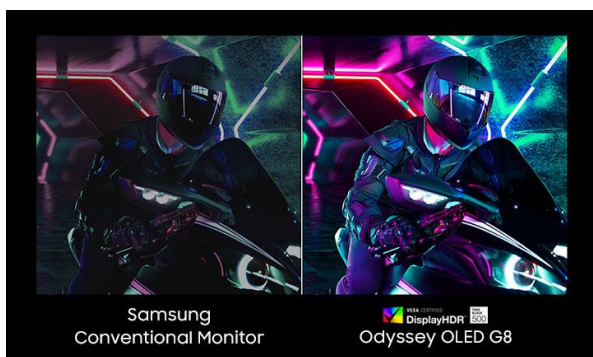


QD-OLED en 4K

L'Odyssey OLED G8 offre des visuels 4K détaillés, grâce à sa dalle QD-OLED. Avec des densités de pixels de 166 PPI (27") et 140 PPI (32"), les différents univers prennent vie.

Technologie Glare Free

Limitez les reflets provenant de sources de lumière extérieures grâce à la technologie Glare Free de Samsung. L'Odyssey OLED G8 utilise un film Glare Free qui est 54 % moins brillant que le film Anti-Reflet conventionnel. Restez concentré sur votre partie, même lorsque la lumière du jour inonde la pièce. (1)

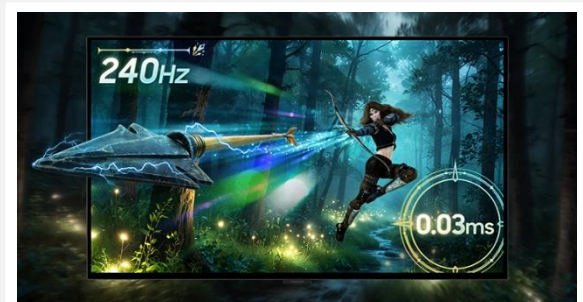


VESA DisplayHDR True Black 500

Plongez-vous dans des parties de jeu fluides. Avec une certification True Black 500, l'Odyssey OLED G8 de 32 pouces offre des noirs ultra-profond et un pic de luminosité de 1000 nits pour un contraste saisissant, des reflets vibrants et des couleurs riches — donnant vie aux différents environnements. (2)

Taux de rafraîchissement de 240 Hz et Temps de réponse de 0,03 ms

Profitez d'un gameplay ultra-lisse et de visuels incroyablement nets sur l'Odyssey OLED G8 avec un taux de rafraîchissement de 240 Hz et un temps de réponse de 0,03 ms (GtG). Cet écran offre des visuels fluides et permet aux pixels de changer de couleur rapidement, vous offrant des sessions de jeux intenses avec moins de scènes floues. (3)



Odyssey G8 - G80SH

27" & 32"



Une expérience de jeu spectaculaire

		LS27HG802SUXEN	LS32HG802SUXEN
Écran	Taille de l'écran	27"	32"
	Résolution	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)
	Plat/Incurvé	Plat	Plat
	Ratio	16 : 9	16 : 9
	Type de dalle	OLED	OLED
	Luminosité en cd/m2 (Typ)	250 nits	300 nits
	Ratio de contraste statique	1,500,000:1	1,500,000:1
	Couleurs prises en charge	1 Milliard	1 Milliard
	Gamme de couleurs	99% DCI	99% DCI
	HDR	VESA DisplayHDR / True Black 400 / HDR10+ Gaming	VESA DisplayHDR / True Black 500 / HDR10+ Gaming
	Taux de rafraîchissement	Max 240 Hz	Max 240 Hz
Temps de réponse (GTG)	0.03 ms	0.03 ms	
Connectique	HDMI	2 x 2.1	2 x 2.1
	Display Port (DP)	1 x 2.1 (UHBR20)	1 x 2.1 (UHBR20)
	Sortie Display Port	N/A	N/A
	USB-C (charge)	1 x 2.2 (98W)	1 x 2.2 (98W)
	USB	N/A	N/A
	Port descendant USB Type-A	2 x 3.2 Gen1	2 x 3.2 Gen1
	Ethernet (LAN)	N/A	N/A
Autres	Casque	Oui	Oui
	Haut-Parleur	Non	Non
	Caméra intégrée/KVM Switch	Non / Non	Non / Non
	Fonctionnalités supplémentaire	FreeSync Premium Pro, Solution d'économie d'énergie, Modes Protection des yeux et Antiscintillement, Quantum Dot Color, Auto Source Switch +, Core Sync et Virtual Aim Point, Black Equalizer, Super Arena Gaming UX,	FreeSync Premium Pro, Solution d'économie d'énergie, Modes Protection des yeux et Antiscintillement, Quantum Dot Color, Auto Source Switch +, Core Sync et Virtual Aim Point, Black Equalizer, Super Arena Gaming UX,
	Certifications, Normes et Licences	Classe d'efficacité énergétique G	Classe d'efficacité énergétique F
	Pied Ergonomique	Inclinable : -2°(±2°) ~ 25°(±2°) Orientable : -30°(±3°) ~ 30°(±3°) Pivotable : -92°(±2°) ~ 92°(±2°) Pied Ajustable en Hauteur : 120.0 ±5.0	Inclinable : -2°(±2°) ~ 25°(±2°) Orientable : -30°(±3°) ~ 30°(±3°) Pivotable : -92°(±2°) ~ 92°(±2°) Pied Ajustable en Hauteur : 120.0 ±5.0
	Consommation d'énergie (Typ)	32 W	32 W
	Dimension de l'ensemble (LxHxP)	Avec Pied : 611.7 x 563.6 x 263.9 mm Sans Pied : 611.7 x 353.8 x 49.2 mm	Avec Pied : 719.7 x 594.5 x 263.9 mm Sans Pied : 719.7 x 414.7 x 49.2 mm
	Poids de l'ensemble	Avec Pied : 6.5 kg Sans Pied : 3.8 kg	Avec Pied : 7.8 kg Sans Pied : 5.3 kg
Code EAN	8806099024581	8806099024826	

CONNECTIQUES

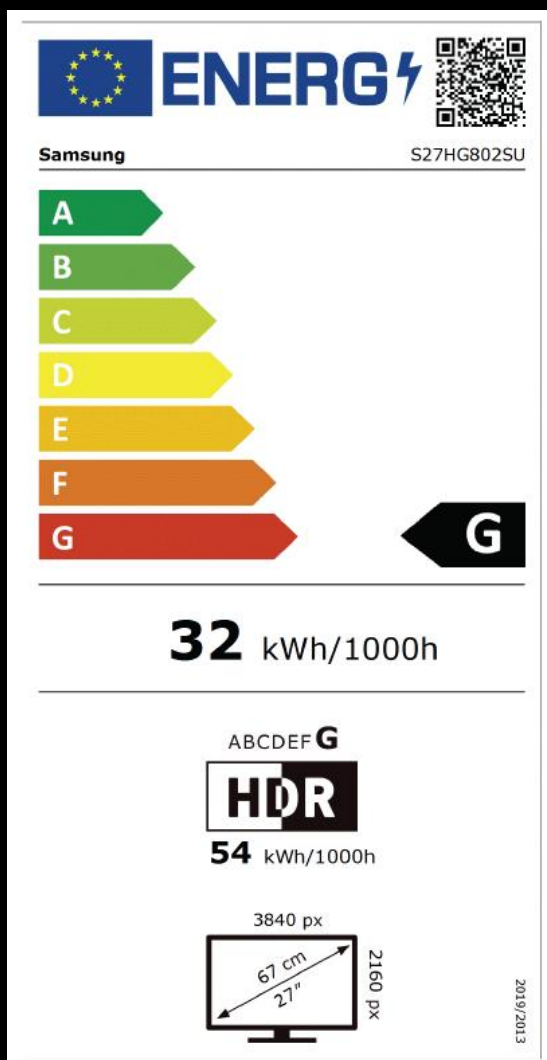


- 1 Headphone OUT
- 2 USB Type-A Downstream/SERVICE
- 3 HDMI IN 1
- 4 USB Type-C (DP, Alt, Power)
- 5 HDMI IN 2
- 6 USB Type-A Downstream
- 7 DP IN
- 8 POWER

ACCESSOIRES

Câbles de connectique inclus :

- Cable DP
- Cable HDMI
- Cable ascendant USB Type C



- 1 Vérifié comme Glare Free par UL sur la base des méthodes de vérification utilisées par UL. Pour plus d'informations sur les méthodes de vérification utilisées, veuillez visiter <https://verify.ul.com/verifications/732>. Le terme "Glare Free" provient des normes UL pour la certification et ne décrit peut-être pas précisément les performances de la fonctionnalité. La comparaison est basée sur les résultats de tests internes. Le film Anti-Reflet est appliqué sur certains modèles Odyssey de 2023.
- 2 Luminosité maximale : jusqu'à 1000 nits (minimum 800 nits), mesurée à 3 % APL avec HDR activé et la luminosité maximale réglée sur "Haut."
- 3 Le taux de rafraîchissement et le temps de réponse peuvent varier en fonction des performances de la source d'entrée. Mesuré en GtG sous des conditions de test internes. Les résultats peuvent varier selon le contenu et les réglages du moniteur. GtG (Gray to Gray) mesure le temps nécessaire pour qu'un pixel du moniteur passe d'une valeur de gris à une autre.

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 © 2026 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.

Samsung Electronics Co. Ltd.

416, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-772, Korea.