

Presseinformation

Display » Samsung stellt Monitor Line-up 2026 auf der CES vor

Samsung präsentiert neue Odyssey Gaming-Monitor-Serie mit Weltneuheit

6K-3D-Gaming-Monitor und Ultra-High-Resolution Displays

- Weltneuheit: Odyssey 3D mit 6K-Auflösung und brillenfreiem 3D für ein immersives Gaming-Erlebnis
- Odyssey G6 setzt neue Maßstäbe im E-Sport mit bis zu 1.040 Hz Bildwiederholrate (Dual Mode HD) und QHD-Auflösung
- Erweiterte Odyssey G8-Serie mit drei High-End-Optionen: 6K, 5K und OLED für maximale Detailtiefe und Kontrast



Eschborn – 23. Dezember 2025 – Samsung hat seine bisher fortschrittlichste Odyssey Gaming-Monitor-Serie vorgestellt. Das 2026er Line-up umfasst fünf neue Modelle, die Maßstäbe in Sachen Auflösung, Bildwiederholrate und immersiver Bildqualität setzen. Highlight ist der erste 6K-3D-Monitor ohne Brille: der Odyssey G90XH¹. Ergänzt wird die Serie durch den neuen Odyssey G6¹ sowie drei Modelle der Odyssey G8-Reihe¹. Samsung plant die Markteinführung dieser Modelle auch in Deutschland – einige davon werden allerdings erst in der zweiten Jahreshälfte 2026 verfügbar sein.

„Mit dem diesjährigen Odyssey-Line-up schaffen wir Display-Erlebnisse, die vor einem Jahr noch undenkbar waren“, erklärt Hun Lee, Executive Vice President der Visual Display Business Unit bei Samsung Electronics. „Vom weltweit ersten 6K-3D-Monitor ohne Brille bis hin zu Bildwiederholraten von bis zu 1.040 Hz in HD – diese Monitore sind für die Ansprüche moderner Gamer*innen entwickelt und bieten ein Maß an Immersion, das die Darstellung und Funktion von Inhalten grundlegend verändert.“

Laut IDC führt Samsung den globalen Markt für Gaming-Monitore mit Bildwiederholraten über 144 Hz an und hält im dritten Quartal 2025 einen Umsatzanteil von 18,8 %². Damit ist Samsung auf Kurs, seine Spitzenposition im siebten Jahr in Folge zu behaupten.

¹ Es handelt sich hierbei um eine Vorabankündigung. Die Energieeffizienzklasse des Modells ist noch nicht bekannt und wird zu gegebener Zeit veröffentlicht.

² IDC Worldwide Quarterly Gaming Tracker, Q3 2025. Marktanteil basierend auf dem weltweiten Umsatz mit Gaming-Monitoren mit einer Bildwiederholfrequenz von über 144 Hz.

Odyssey 3D: Der weltweit erste 6K-3D-Gaming-Monitor ohne Brille

Der 32-Zoll Odyssey 3D (G90XH) bietet eine neue Dimension des Gamings: ein 6K-Display mit brillenfreiem 3D. Dank Echtzeit-Augentracking passt sich die Tiefenwirkung dynamisch an die Position des Betrachters an – für flüssiges Gameplay ohne Headset. Mit 6K-Auflösung, 165 Hz Bildwiederholrate (per Dual Mode auf 330 Hz steigerbar) und 1ms GtG³ Reaktionszeit bleibt Action gestochen scharf. Gamer*innen können sich auf eine erweiterte Auswahl an unterstützten Titeln mit optimierten 3D Effekten freuen, die in Zusammenarbeit mit Gaming Studios entwickelt wurden. Unterstützte Spiele wie „*The First Berserker: Khazan*“, „*Lies of P: Overture*“ sowie „*Stellar Blade*“ gewinnen dadurch an Tiefe und Detailtrennung, während die 6K-Auflösung ein gestochen scharfes 3D-Erlebnis ermöglicht.

Odyssey G6: Weltweit erste 1.040 Hz für High-Speed-Gaming

Der 27-Zoll Odyssey G6 (G60H) setzt neue Maßstäbe im E-Sport: Mit Dual Mode erreicht er bis zu 1.040 Hz⁴ (in HD), während native QHD bis zu 600 Hz unterstützt. AMD FreeSync Premium und NVIDIA G-Sync Compatible⁵ sorgen für flüssige, reaktionsschnelle Bilder – ideal für kompetitives Gaming.

Odyssey G8: High-End-Optionen in 6K, 5K und OLED

Die G8-Serie wächst um drei Modelle:

- **Odyssey G8 (G80HS):** 32 Zoll, 6K, 165 Hz (Dual Mode bis 330 Hz)
- **Odyssey G8 (G80HF):** 27 Zoll, 5K, 180 Hz (Dual Mode bis 360 Hz)
- **Odyssey OLED G8 (G80SH):** 32 Zoll, 4K QD-OLED, 240 Hz, Glare Free, VESA DisplayHDR™ True Black 500⁶

Alle Modelle unterstützen AMD FreeSync Premium Pro und NVIDIA G-Sync Compatible⁷ für ruckelfreies Gaming.

Das Odyssey Gaming-Monitor-Line-up 2026 von Samsung wird auf der CES 2026 in Las Vegas vom 6. bis 9. Januar präsentiert und Besucher*innen können die neuen Monitore dort vor Ort aus erster Hand erleben.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/samsung-praesentiert-neue-odyssey-gaming-monitor-serie-mit-weltneuheit>

³ Gray-to-Gray.

⁴ Die 1.040 Hz Bildwiederholfrequenz ist nur bei Betrieb in HD-Auflösung aktiviert. Native QHD unterstützt bis zu 600 Hz.

⁵ NVIDIA G-Sync Compatible Zertifizierung ist bei der Produkteinführung abgeschlossen.

⁶ VESA DisplayHDR-Zertifikat. Nähere Informationen auf Anfrage erhältlich.

⁷ NVIDIA G-Sync Compatible Zertifizierung ist bei der Produkteinführung abgeschlossen.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de

Pressekontakt Samsung

Display

Samsung Electronics GmbH
Maryam Kiausch
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
m.kiauschi@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Display

Ketchum GmbH
Anna Hövermann
Breitscheidstr. 4
70174 Stuttgart
0152 34651514
presse.samsung@ketchum.de