

# Presseinformation

---

Display » Erfolg von Samsung im Gaming-Monitor-Segment

## Samsung bleibt globale Nr. 1 im Gaming-Monitor-Markt – seit 7 Jahren in Folge

Innovationskraft wird durch enge Partnerschaften mit Branchenakteur\*innen wie T1-Star Faker vorangetrieben

- Samsung belegt laut IDC 2025 erneut Platz 1 im Gaming-Monitor-Markt
- Auch im OLED-Gaming-Segment führend mit 26 % Marktanteil weltweit
- Odyssey 2026: 6K Bildwiederholraten, neue 3D-Inhalte



**Eschborn – 13. April 2026 – Samsung hat bekannt gegeben, dass das Unternehmen seine Position als weltweit führende Marke für Gaming-Monitore weiter behauptet. Bereits zum 7. Mal in Folge ist Samsung damit die Nummer 1 – eine Erfolgsserie, die im Jahr 2019 begann. Laut aktuellen Zahlen der International Data Corporation (IDC) erreichte Samsung einen Umsatzanteil von 18,9 % am globalen Gaming-Monitor-Markt<sup>1</sup> und unterstreicht damit seine führende Rolle im Segment leistungsstarker Gaming-Displays. Auch im Bereich der OLED-Gaming-Monitore belegt der südkoreanische Hersteller erneut den Spitzenplatz: Mit einem Marktanteil von 26 % führt das Unternehmen dieses Segment bereits zum 3. Mal in Folge an<sup>2</sup>.**

„Als weltweit führende Marke für Gaming-Monitore ist es unser Anspruch, den Markt auch künftig durch smarte Technologien voranzutreiben“, sagt Hun Lee, Executive Vice President des Visual Display (VD) Business bei Samsung Electronics. „Enge Kooperationen mit Spieleentwickler\*innen prägen unsere Arbeit, während eine klare Technologie-Roadmap uns den Fokus bewahren lässt. Indem wir unser Gaming-Segment weiter ausbauen und die Kompatibilität mit verschiedenen Plattformen erweitern, bieten wir Displays, die genau dann überzeugen, wenn es für Gamer\*innen darauf ankommt.“

<sup>1</sup> Weltweit führender Gaming-Monitor 2019–2025 Quelle: IDC Quarterly PC Monitor Tracker 2025Q4 (basierend auf dem Umsatz): [https://my.idc.com/getdoc.jsp?containerId=IDC\\_P7132](https://my.idc.com/getdoc.jsp?containerId=IDC_P7132) Die Ergebnisse stellen keine Empfehlung für Samsung dar.

<sup>2</sup> Weltweit führender OLED-Gaming-Monitor 2023–2025 Quelle: IDC Quarterly PC Monitor Tracker 2025Q4 (basierend auf dem Umsatz): [https://my.idc.com/getdoc.jsp?containerId=IDC\\_P7132](https://my.idc.com/getdoc.jsp?containerId=IDC_P7132) Die Ergebnisse stellen keine Empfehlung für Samsung dar.

\* Von 2019 bis 2022 galten 100 Hz oder mehr vor der Änderung der Bildwiederholrate des Gaming-Monitors; danach galten 144 Hz oder mehr.

„Im Gaming entscheidet oft das kleinste Detail – und genau das kann den entscheidenden Unterschied machen“, sagt Lee „Faker“ Sang-hyeok, E-Sports-Star von T1. „7 Jahre in Folge die Nummer 1 zu sein, zeigt, dass sich viele für Samsung entscheiden. Ich bin gespannt darauf, welche innovativen Gaming-Technologien Samsung als Nächstes präsentieren wird, um uns dabei zu unterstützen, unser volles Potenzial auszuschöpfen.“

Die kontinuierliche Entwicklung im Gaming-Bereich basiert auf einem Fokus auf neue Display-Technologien und immersive Nutzungserlebnisse. Im Rahmen der Game Developers Conference (GDC) 2026 in San Francisco präsentierte Samsung zuletzt seine aktuellen Modelle der Odyssey-Serie und gab Einblicke in Technologien wie brillenfreies 3D-Gaming und HDR10+ GAMING.

Die Odyssey-Modelle 2026 im Überblick:

- **27 Zoll Odyssey 3D (Modell G90XF)<sup>3</sup>**  
Brillenfreies 3D-Gaming mit fortschrittlichem Eye-Tracking für natürliche Tiefenwirkung und ein besonders immersives Spielerlebnis. Der Odyssey 3D Hub unterstützt eine wachsende Bibliothek kompatibler Titel, darunter „Hell is Us“ und „Cronos: The New Dawn“. Für dieses Jahr ist die Unterstützung von über 120 Spielen geplant.
- **32 Zoll Odyssey OLED G8 (Modell G80SH)<sup>4</sup>**  
4K QD-OLED mit 240 Hz für beeindruckende Farben und Kontraste, geschützt durch die Samsung OLED Safeguard+ Technologie.
- **32 Zoll Odyssey G8 (Modell G80HS)<sup>5</sup>**  
Der branchenweit erste 6K-Gaming-Monitor<sup>6</sup> mit nativen 165 Hz sowie Dual Mode mit bis zu 330 Hz in 3K. Zusätzlich ausgestattet mit VESA-zertifiziertem DisplayPort 2.1 (DP 2.1) für flüssiges Gaming und effiziente Videowiedergabe.
- **27 Zoll Odyssey G6 (Modell G60H)<sup>7</sup>**  
Der weltweit erste Gaming-Monitor mit 1.040 Hz und Dual Mode<sup>8</sup> – entwickelt für maximale Bewegungsschärfe und Reaktionsgeschwindigkeit im E-Sports-Bereich.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-bleibt-globale-nr-1-im-gaming-monitor-markt-seit-sieben-jahren-in-folge>

---

<sup>3</sup> Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz): 

<sup>4</sup> Es handelt sich hierbei um eine Vorabankündigung. Die Energieeffizienzklasse des Modells ist noch nicht bekannt und wird zu gegebener Zeit veröffentlicht.

<sup>5</sup> Es handelt sich hierbei um eine Vorabankündigung. Die Energieeffizienzklasse des Modells ist noch nicht bekannt und wird zu gegebener Zeit veröffentlicht.

<sup>6</sup> <https://news.samsung.com/de/samsung-prasentiert-neue-odyssey-gaming-monitor-serie-mit-weltneuheit>

<sup>7</sup> Es handelt sich hierbei um eine Vorabankündigung. Die Energieeffizienzklasse des Modells ist noch nicht bekannt und wird zu gegebener Zeit veröffentlicht.

<sup>8</sup> Die 1.040 Hz Bildwiederholffrequenz ist nur bei Betrieb in HD-Auflösung aktiviert. Native QHD unterstützt bis zu 600 Hz.

## 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](https://news.samsung.com/de)

### **Pressekontakt Samsung**

#### **Display**

Samsung Electronics GmbH  
Maryam Kiausch  
Frankfurter Straße 2  
65760 Eschborn  
[m.kiausch@samsung.com](mailto:m.kiausch@samsung.com)

### **Pressekontakt Agentur**

#### **Display**

Ketchum GmbH  
Anna Hövermann  
Breitscheidstr. 4  
70174 Stuttgart  
0152 34651514  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)