

Presseinformation

Display » Samsung baut Monitor-Lineup 2026 weiter aus

Samsung bringt seine Next-Gen Odyssey Gaming und ViewFinity Monitore auf den Markt

Smarte Display-Technologie mit einem der ersten 6K-Gaming-Monitore der Branche und DisplayPort 2.1

- Leistungsstarke Erlebnisse in verschiedenen Spiel- und Arbeitsszenarien
- DisplayPort 2.1 in der Odyssey G8-Reihe für farbgewaltige Bildwelten
- Multitasking mit dem 40 Zoll ViewFinity S8 mit WUHD-Display und 144 Hz Bildwiederholrate



Eschborn – 21. Mai 2026 – Samsung hat den Launch seiner neuesten Odyssey-Gaming-Monitore und der ViewFinity S8-Reihe bekannt gegeben und setzt damit Maßstäbe im Gaming- und im professionellen Einsatz. Die Next-Gen Odyssey G8-Reihe von Samsung besteht aus 3 Modellen – darunter einem der ersten 6K-Gaming-Monitore der Branche – und wird durch den Odyssey OLED G7 ergänzt, der die OLED-Technologie einem breiteren Nutzerkreis zugänglich macht. Damit unterstreicht Samsung seine Position im Premium-Gaming-Display-Segment und erweitert zugleich den Zugang zu smarter Display-Technologie. In Deutschland werden die Monitore offiziell jeweils ab Juni 2026 verfügbar sein.

Der Launch des neuen Monitor-Lineups folgt auf die weiterhin starke Position von Samsung im Gaming-Monitor-Markt. Laut aktuellen IDC-Zahlen liegt das Unternehmen mit einem Umsatzanteil von 18,9 % weltweit an der Spitze¹. Auch bei OLED-Gaming-Monitoren behauptet Samsung seine Führungsrolle: Mit 26 % Marktanteil belegt der Hersteller bereits zum 3. Mal in Folge Platz 1².

¹ 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. Die Ergebnisse stellen keine Empfehlung für Samsung dar.

² 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. 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.

„Mit der Einführung unserer neuen Monitore setzen wir erneut Maßstäbe bei Leistung und Bildqualität“, sagt Hun Lee, Executive Vice President des Visual Display (VD) Business bei Samsung Electronics. „Mit der 2026er Reihe bringen wir unsere bislang fortschrittlichsten Display-Technologien auf den Markt und erweitern zugleich den Zugang dazu – damit noch mehr Nutzer*innen smarte Lösungen von Samsung im Gaming- und im professionellen Umfeld erleben können.“

Odyssey G8: Für High-Performance-Gaming

Die Odyssey G8-Reihe stellt 3 high-end Modelle vor, die leistungsstarke Erlebnisse in verschiedenen Spielszenarien bieten sollen.

Der **32 Zoll Odyssey G8** (G80HS-Modell)³ ist einer der ersten 6K-Gaming-Monitore der Branche⁴ und markiert damit einen bedeutenden Meilenstein in der Samsung Produktentwicklung:

- Eine **6K-Auflösung** mit einer **Bildwiederholrate von 165 Hz** für eine beeindruckende Bildschärfe und Detailtiefe
- **Dual Mode** mit einer **Bildwiederholrate von bis zu 330 Hz** bei einer **3K-Auflösung**; für ein harmonisches Zusammenspiel aus immersiven Bilddetails und schneller Reaktionsgeschwindigkeit

Der Odyssey G80HS in 32 Zoll ist in Deutschland ab 1.749 € (UVP) erhältlich.

Der **27 Zoll Odyssey G8** (G80HF-Modell)⁵ bietet hingegen flexible Leistungsoptionen und unterstützt eine **5K-Auflösung** bei einer **Bildwiederholrate von 180 Hz** oder bis zu **360 Hz in QHD über den Dual Mode**, was ihn sowohl für immersives als auch für kompetitives Gaming geeignet macht. In Deutschland ist der Odyssey G80HF in 27 Zoll ab 829 € (UVP) erhältlich.

In zwei Größen – 27⁶ und 32 Zoll⁷, verfügt der **Odyssey OLED G8** (G80SH-Modell) über ein **QD-OLED-Panel** mit **4K-Auflösung** und eine **Bildwiederholrate von 240 Hz**.

Der Gaming Monitor bietet zudem:

- **Glare Free-Technologie** zur Reduzierung von Blendungen, ohne die OLED-Bildqualität zu beeinträchtigen
- **Konnektivitätsoptionen** für professionelle Gaming-Setups, darunter USB-C mit bis zu 98W Laden
- Unterstützung der Effizienz, Langlebigkeit und Helligkeit durch die **Penta Tandem-Technologie** des Odyssey OLED G8 QD-OLED

³ 

⁴ <https://news.samsung.com/de/samsung-prasentiert-neue-odyssey-gaming-monitor-serie-mit-weltneuheit>

⁵ 

⁶ 

⁷ 

Der 32 Zoll Odyssey OLED G8 erhielt außerdem die VESA DisplayHDR™ True Black 500-Zertifizierung⁸ und bietet die tiefen Schwarztöne und nahezu lebendigen Farben von OLED. Der Odyssey OLED G80SH in 27 Zoll ist ab 1.199 € (UVP) und ab 1.279 € (UVP) in 32 Zoll erhältlich.

Für farbgewaltige Bildwelten sorgt im gesamten 2026er Odyssey-Sortiment **DisplayPort 2.1**⁹ für eine hohe Bandbreite, während AMD FreeSync Premium und NVIDIA G-Sync Compatible flüssiges, ruckelfreies Gameplay ermöglichen. Zusätzlich bietet die Odyssey G8-Reihe HDR10+ GAMING¹⁰, das Helligkeit und Kontrast dynamisch in Echtzeit anpasst.

Odyssey G7: OLED Gaming für ein breites Publikum

Der **32 Zoll Odyssey OLED G7** (G73SH-Modell)¹¹ erweitert das OLED-Gaming-Portfolio von Samsung, indem er einer breiten Nutzergruppe hochwertige visuelle Performance bietet:

- Eine **4K-Auflösung** mit einer **Bildwiederholrate von 165 Hz** für detaillierte Grafik und flüssiges Gameplay
- **Dual Mode** mit einer **Bildwiederholrate von bis zu 330 Hz in Full HD**
- Eine **Antwortzeit von 0,03 ms** für schnelle, reaktionsstarke Leistung im kompetitiven Gaming

Mit der Einführung des Odyssey OLED G7 baut Samsung sein OLED-Gaming-Segment weiter aus und macht einer breiteren Masse an Nutzer*innen smarte Display-Technologien zugänglich. Der Odyssey OLED G73SH in 32 Zoll ist in Deutschland ab 929 € (UVP) erhältlich.

ViewFinity S8: Hochauflösendes Display für professionelle Arbeitsabläufe

Die ViewFinity S8-Reihe ist darauf ausgelegt, den Anforderungen moderner professioneller Umgebungen gerecht zu werden und verbindet hochauflösende Bildschärfe mit fortschrittlicher Konnektivität und hoher Flexibilität. Ob komplexe kreative Arbeitsabläufe verwalten oder effizientes Multitasking über verschiedene Anwendungen hinweg – diese Monitore sind darauf ausgelegt, ein ausgefeiltes, leistungsstarkes Erlebnis zu bieten, das die Produktivität maximieren kann.

Der **40 Zoll ViewFinity S8** (Modell S85TH)¹² verfügt über ein **WUHD-Display** im Curved-Design mit einer **Bildwiederholrate von 144 Hz**, was nahtloses Multitasking und eine effiziente Handhabung komplexer Arbeitsabläufe ermöglicht.

⁸ VESA DisplayHDR-Zertifikat. Nähere Informationen auf Anfrage erhältlich.

⁹ G80SH unterstützt DisplayPort 2.1 UHBR20 und liefert bis zu 80 Gbps Bandbreite für flüssige und unkomprimierte Grafiken.

¹⁰ Kompatibel mit HDMI 2.1-Kabeln, die an die HDMI-Ports der NVIDIA und Intel-GPUs angeschlossen sind. Die Liste der unterstützten GPUs ist hier verfügbar: <https://hdr10plus.org/certified-products/?product-type=99&manufacturer=&feature=&search-term=>. Die Funktionalität kann je nach PC-Spezifikationen und Kabelstandards begrenzt sein. Diese Funktion ist nur mit [bestimmten Spieltiteln](#) kompatibel.

¹¹ 

¹² 

Der Monitor verfügt zudem über:

- **Thunderbolt 5** für hochauflösende Videos und datenintensive Aufgaben; mit **Datenübertragungsgeschwindigkeiten von 80 Gbps** und **Geräteladen bis zu 140 W**
- **Easy Connection** für eine effiziente Konnektivität über Geräte hinweg

In Deutschland ist der ViewFinity S85TH in 40 Zoll ab 1.459 € (UVP) erhältlich.

Eine **5K-Auflösung** mit **USB-C-Konnektivität** für eine optimierte Datenübertragung und das Laden von Geräten bietet hingegen der **ViewFinity S8 in 27 Zoll** (S80HF-Modell)¹³. Sein ergonomisches Design unterstützt eine komfortable Langzeitnutzung für professionelle Anwender*innen. Der ViewFinity S80HF in 27 Zoll ist ab 759 € (UVP) in Deutschland erhältlich.

Die neue Odyssey G8-Reihe, der Odyssey G7 sowie der ViewFinity S8 sind ab Juni 2026 bestell- und lieferbar. Weitere Informationen sind auf <https://www.samsung.com/de> verfügbar.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-bringt-seine-next-gen-odyssey-gaming-und-viewfinity-monitore-auf-den-markt>

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.kiausch@samsung.com

Pressekontakt Agentur Display

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