

# Presseinformation

---

Display » Verkaufsstart des Odyssey G7 Gaming-Monitors

## Verkaufsstart des Odyssey G7 Gaming-Monitors

Weltweit erster Curved Monitor mit 1.000R Wölbungsradius ab 20. Juni im Handel erhältlich

- Exklusive Vorverkaufsaktionen unter anderem im Samsung Online-Shop
- Odyssey G7 in 32 Zoll für 869 Euro (UVP), in 27 Zoll für 749 Euro (UVP) erhältlich
- Odyssey G7 bietet 240 Hz Bildwiederholrate, eine Reaktionszeit von 1 ms (GTG) und QLED



**Schwalbach/Ts. – 02. Juni 2020 – Der Termin für den Verkaufsstart des neuen Gaming-Monitors Odyssey G7 von Samsung steht fest: Ab 20. Juni kommen die zwei Modellvarianten in 27<sup>1</sup> und 32<sup>2</sup> Zoll in Deutschland in den Handel. Zuvor finden vom 04. Juni bis zum 17. Juni exklusive Vorverkaufsaktionen im Samsung Online-Shop statt.**

Die Odyssey-Monitore von Samsung wurden auf der diesjährigen CES in Las Vegas im Januar vorgestellt. Nun kommt das erste Modell der mit dem Innovation Award der Consumer-Electronics-Fachmesse<sup>3</sup> ausgezeichneten Gaming-Reihe in den Handel: Ab dem 20. Juni ist der G7 in 27 und 32 Zoll sowohl online unter anderem im Samsung Store als auch im stationären Einzelhandel in Deutschland erhältlich. Die unverbindliche Preisempfehlung (UVP) liegt bei 749 Euro beziehungsweise 869 Euro für die größere Version. „Mit der Odyssey-Serie verbinden wir aktuelle Technik mit einem futuristischen Gaming-Design“, sagt Simon Winkler, Product Manager

---

<sup>1</sup> Energieeffizienzklasse auf der Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz): C

<sup>2</sup> Energieeffizienzklasse auf der Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz): C

<sup>3</sup> Details zu den Auswahlkriterien für den CES Innovation Award: <https://www.ces.tech/Innovation-Awards/How-to-Enter.aspx#criteria>

Display bei Samsung Electronics GmbH. „Gamer können mit den Monitoren komplett in ihre Spielwelten eintauchen – egal ob sie das neueste Rollenspiel, den Fußball-Simulator oder ein Strategiespiel gemeinsam mit Freunden zocken.“

### **Beeindruckendes Innenleben trifft auf gestalterische Finessen**

Die Samsung Gaming-Reihe Odyssey wird in Deutschland die Monitore G9 in 49 Zoll und G7 in den Größen 27 Zoll und 32 Zoll umfassen. Beide Modelle bieten für ein flüssiges Spielen ohne Schlieren und Latenzen eine 240 Hz RapidCurve™ Bildwiederholrate, 1 ms (GTG) Reaktionszeit sowie NVIDIA G-Sync-Kompatibilität. Zudem beherrschen sie FreeSync 2. Die QLED-Technologie sorgt für eine präzise Farbwiedergabe und klare Schattierungen. Mit einem Wölbungsradius von 1.000R sind G7 und G9 an das menschliche Gesichtsfeld angepasst, so dass die gesamte Monitorfläche mit einem Blick erfasst werden kann und die Augen einen konstanten Fokus behalten. Das beugt der Ermüdung der Augen vor.

### **Immersives Gaming-Erlebnis im kompakten Design – der G7**

Der ab Juni im Handel erhältliche G7 mit HDR600 VA-Panel liefert im 16:9-Format eine Quad High Definition-Auflösung mit 2.560 x 1.440 Pixeln sowie eine Spitzenhelligkeit von 600 cd/m<sup>2</sup>. Der Gaming-Monitor hat ein mattschwarzes Äußeres. Am Gehäuserücken und im vorderen Bereich befindet sich die Infinity Core-Beleuchtung, die 52 Farben in fünf unterschiedlichen Lichteffekten wiedergeben kann. Je nach Bedürfnis kann die Beleuchtung auf der Vorderseite ein- und ausgeschaltet werden.

### **Exklusive Vorverkaufsaktionen im Samsung Online Store**

Vom 04. Juni bis zum 17. Juni finden unter <http://www.samsung.de/odyssey> exklusive Vorverkaufsaktionen für die zwei Versionen des G7 statt.

Weitere Informationen zu den Odyssey Gaming-Monitoren von Samsung finden Sie unter <https://displaysolutions.samsung.com/monitor/odyssey>.

Diese Presseinformation und Bildmaterial zu den Produkten finden Sie im Samsung Newsroom <https://news.samsung.com/de/verkaufsstart-odyssey-g7>.

**Produktspezifikationen**

| Produkt              | Samsung Odyssey G7   |
|----------------------|--|
| Größen               | 32" / 27"  |
| Seitenverhältnis     | 16:9   |
| Bildschirmkrümmung   | 1.000R   |
| Bildwiederholrate    | 240 Hz   |
| Reaktionszeit        | 1 ms (GTG)   |
| Auflösung            | 2.560 x 1.440 (QHD)  |
| HDR                  | HDR 600  |
| Helligkeit (typisch) | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Gaming Features      | NIVIDA G-Sync-Kompatibilität, FreeSync Premium Pro   |
| Game Mode            | Custom/FPS/RTS/RPG/AOS/Cinema/DCR  |
| Sonstiges            | Low Input Lag Mode, Virtual Aim Point, Black Equalizer, Eye Saver Mode, Flicker Free       |
| Schnittstellen       | 2* Display Port 1.4, 1* HDMI 2.0, USB 3.0 (1* Upstream, 2* Downstream), Kopfhöreranschluss |
| Wandhalterung        | Ja (100 x 100 mm)  |
| Farbe                | Matt-Schwarz   |

## Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

**Pressekontakt Samsung****Display**

Samsung Electronics GmbH  
Sebastian Boms  
Corporate Marketing  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[sebastian.boms@samsung.de](mailto:sebastian.boms@samsung.de)

**Pressekontakt Agentur****Display**

Ketchum GmbH  
Julius Leichsenring  
Kaethe-Kollwitz-Ufer 79  
01309 Dresden  
0351 / 84304 46  
[samsung.it@ketchumpleon.com](mailto:samsung.it@ketchumpleon.com)