

Presseinformation

Display » Verkaufsstart des Odyssey G9 Gaming-Monitors

Verkaufsstart des Odyssey G9 Gaming-Monitors

49 Zoll Gaming-Monitor mit 240 Hz Bildwiederholrate und einer Reaktionszeit von 1 ms (GTG)

- Odyssey G9 ab Mitte Juli in Deutschland erhältlich
- Weltweit erster Dual-QHD Gaming-Monitor mit 1.000R Wölbungsradius
- NVIDIA G-SYNC®-Kompatibilität und HDR10+ Unterstützung



Schwalbach/Ts. – 24. Juni 2020 – Samsung Electronics hat heute die weltweite Markteinführung des Odyssey G9¹ bekannt gegeben. Der 49 Zoll Curved-Monitor wurde auf der CES 2020 vorgestellt und erweitert die mit dem G7 kürzlich eingeführte Gaming-Reihe Odyssey.

Der neueste Gaming-Monitor von Samsung bietet dank der QLED-Technologie und einem Vesa DisplayHDR™ 1000 Panel eine brillante und lebhafte Bilddarstellung. Darüber hinaus ist es der erste Monitor, der den HDR10+ Standard unterstützt. Für ein immersives Spielerlebnis sorgt zudem der 49 Zoll Curved-Screen mit einem Wölbungsradius von 1.000R.

"Nachdem wir kürzlich den Odyssey G7 auf den Markt gebracht haben, erweitern wir nun unser Portfolio um den Odyssey G9 – der erste Dual-QHD-Gaming-Monitor mit einem 1000R Wölbungsradius und einer 240 Hz Bildwiederholfrequenz. Der Curved-Monitor zeigt den Anspruch von Samsung, unseren Kunden branchenführende Technologien und Innovationen schnell anbieten zu können", sagt Steven Pollok, Head of Product Marketing Display bei

¹ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz): C

Samsung Electronics GmbH. "Der Curved Gaming-Monitor Odyssey G9 von Samsung ermöglicht den Gamern ein intensives Spielerlebnis"

Moderne Display-Technologien erfüllen die Bedürfnisse der Spieler nach blitzschneller Geschwindigkeit, weniger Ablenkung und hoher Reaktionsfähigkeit. Der Odyssey G9 in 49 Zoll bietet als erster Monitor überhaupt Dual Quad High-Definition (Dual-QHD; 5120×1440 Pixel) auf einem Bildschirm mit einem 1000R Wölbungsradius. Darüber hinaus kombiniert das Gerät eine Reihe an weiteren leistungsstarken Features, darunter eine Reaktionszeit von 1 ms (GTG), eine Bildwiederholrate von 240 Hz und die QLED-Technologie für ein lebhaftes, realitätsnahes Gaming-Erlebnis. Szene für Szene liefern die NVIDIA G-SYNC®-Kompatibilität, FreeSync Premium Pro Unterstützung und DP Adaptive Sync Support dynamische und makellose Action ohne störende Tearing-Effekte.

Die Technik des Odyssey G9 umrahmt ein futuristisch-anmutendes, glänzend weißes Äußeres und eine Infinity Core-Beleuchtung am Gehäuserücken. Diese kann 52 Farben in fünf unterschiedlichen Lichteffekten wiedergeben.

In KW 29 kommt der Odyssey G9 in Deutschland in den Handel. Die unverbindliche Preisempfehlung (UVP) liegt bei 1.729 Euro.

Weitere Informationen zu den Odyssey Gaming-Monitoren von Samsung finden Sie unter <http://www.samsung.de/gaming>.

Diese Presseinformation und Bildmaterial zu den Produkten finden Sie im Samsung Newsroom <https://news.samsung.com/de/verkaufsstart-des-odyssey-g9>

Produktspezifikationen

Produkt	Samsung Odyssey G9
Größen	49" (123,8 cm)
Seitenverhältnis	32:9
Panel Typ	VA (QLED Curved)
sRGB Abdeckung	125 %
DCI Abdeckung	95 %
Bildschirmkrümmung	1.000R
Bildwiederholrate	240 Hz
Reaktionszeit	1 ms (GTG)
Auflösung	5.120 x 1.440 (Dual-QHD)
HDR	Vesa DisplayHDR™ 1000, HDR10+
Helligkeit (typisch)	420 cd/m² (Peak typ. 1.000 cd/m²)
Gaming Features	NVIDIA 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	2x Display Port 1.4, 1x HDMI, USB 3.0 (1x Upstream, 2x Downstream), Kopfhöreranschluss
Wandhalterung	Ja (100 x 100 mm)
Farbe	Glänzend-Weiß

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.

**Pressekontakt Samsung
Display**

Samsung Electronics GmbH
Sebastian Boms
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
sebastian.boms@samsung.de

**Pressekontakt Agentur
Display**

Ketchum GmbH
Julius Leichsenring
Kaethe-Kollwitz-Ufer 79
01309 Dresden
0351 / 84304 46
samsung.it@ketchumpleon.com