

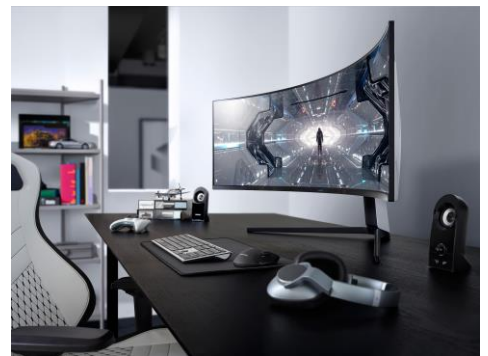
Presseinformation

[Display » CES 2020: Samsung stellt neue Gaming-Monitor-Serie „Odyssey“ in Las Vegas vor](#)

CES 2020: Samsung stellt neue Gaming-Monitor-Serie „Odyssey“ in Las Vegas vor

QLED-Monitore G9 (49“) und G7 (32“ und 27“) kommen mit 240 Hz, einer Reaktionszeit von 1ms und erstmals mit einem Radius von 1.000

- Neue Serie speziell für Gamer konzipiert
- Odyssey G9 und G7 jeweils mit 240Hz, 1.000R Krümmung und 1 ms Reaktionszeit
- Die Odyssey-Reihe umfasst aktuell zwei Modelle: den G9 in 49“ sowie den G7 in 32“ und 27“



Schwalbach/Ts. – 03. Januar 2020 – Auf der diesjährigen CES in Las Vegas stellt Samsung Electronics mit Odyssey eine Serie neuer Gaming-Monitore vor. Die Displays wurden mit Blick auf die speziellen Anforderungen der Gamer konzipiert. So sind alle Modelle mit einer Bildwiederholrate von 240Hz, einer Reaktionszeit von 1ms und zum ersten Mal mit einer Bildschirmkrümmung von 1.000R ausgestattet.

Die neue Odyssey-Reihe umfasst aktuell zwei Modelle: Der G9 erscheint in 49 Zoll bei einem Seitenverhältnis von 32:9 und bietet Dual Quad High Definition (DQHD) mit einer Auflösung von 5.120 x 1.440 Pixeln. Der G7 wird in den Größen 27 Zoll und 32 Zoll im 16:9-Format erhältlich sein und eine Quad High Definition-Auflösung (QHD) von 2.560 x 1.440 Bildpunkten liefern. Ergänzend zu den eingangs beschriebenen gemeinsamen Standards der Serie in Sachen

Bildschirmkrümmung, Reaktionszeit und Bildwiederholungsrate, werden die neuen Modelle auch NVIDIA G-SYNC® kompatibel¹ sein und verfügen über Adaptive Sync auf DP1.4.

"Das neue Odyssey-Portfolio zeigt, dass Samsung mit branchenführender Technologie und im Design Innovationen weiter vorantreibt, um deutlich leistungsfähiger spielen zu können", sagt Seog-gi Kim, Executive Vice President Visual Display Business bei Samsung Electronics.

Odyssey 49" G9: Auffallendes Äußeres, beeindruckendes Innenleben

Die Spezifikationen des G9 sind weltweit einzigartig: Der Gaming Monitor bietet Dual Quad High Definition (DQHD; 5120×1440 Auflösung), 240Hz Bildwiederholrate, 1ms Reaktionszeit, ein 32:9 Seitenverhältnis, eine tiefe und beeindruckende 1.000R Krümmung und eine Spitzenhelligkeit von 1.000 cd/m². Der Monitor verfügt über die Quantum-Dot-Technologie in Kombination mit einem HDR1.000 VA-Panel, um realistische Farben mit lebhaften Details darzustellen. Die Kombination aller Spezifikationen minimiert mögliche Ablenkungen und sorgt gleichsam für sanfte Bildschirmübergänge in kritischen Spielmomenten, in denen ein Sekundenbruchteil den Unterschied zwischen Sieg und Niederlage bedeuten könnte. Der G9 hat ein auffälliges neues Design mit einem glänzend weißen Äußeren. Für die perfekte Gaming-Atmosphäre sorgt die Beleuchtung auf der Rückseite. Sie gibt 52 Farben und fünf unterschiedliche Lichteffekte wieder.

Odyssey 32" und 27" G7: Kleinere Bildschirme – volle Leistung

Gamer werden zu schätzen wissen, dass der G7 die gleiche schnelle Reaktionszeit und Bildwiederholrate, das stark gekrümmte Display und die Gesamtleistung des G9 liefert – in kleineren Abmessungen von 27 und 32 Zoll. Die Quad High Definition-Auflösung von 2.560 x 1.440 Bildpunkten, das 16:9-Seitenverhältnis und das HDR600 VA-Panel werden durch die Spitzenhelligkeit von 600 cd/m² ergänzt. Auch hier bietet der QLED-Bildschirm dank Quantum-Dot-Technologie eine außergewöhnlich breite Palette an präzisen Farbwiedergaben, die auch bei hellem Licht gestochen scharf und klar bleiben. Der G7 punktet außerdem durch sein elegantes, mattschwarzes Äußeres und eine farbveränderbare Hintergrundbeleuchtung, die während des Spielens statisch bleiben oder gedimmt werden kann.

Samsung präsentiert die neuen Gaming-Monitore vom 07. bis 10. Januar 2020 auf der CES in Las Vegas am Stand #15006 in der Central Hall. Verfügbarkeit und Preise für Deutschland werden gesondert kommuniziert.

¹ Die Validierung der G-SYNC-Kompatibilität für die G9 und G7 Gaming-Monitore ist derzeit in Arbeit.

Weitere Informationen zu allen 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/ces-2020-gaming-monitore-odyssey>.

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