

Presseinformation

Display » Samsung präsentiert neue Flat-OLED-Screens Odyssey OLED G80SD und OLED G60SD erstmals in Deutschland

Neue Flat-OLED-Screens: Samsung präsentiert neue Odyssey Monitore auf Gaming-Festival CAGGTUS in Leipzig

Zwei neue Modelle können vom 5. bis 7. April erstmals von Spielefans in Deutschland erlebt und ausprobiert werden

- Samsung Odyssey OLED G80SD (32 Zoll) und OLED G60SD (27 Zoll) erfüllen Wünsche von Profi- und Hobby-Gamer*innen
- Samsung Odyssey OLED G60SD erstes Odyssey Modell mit 360 Hz
- Samsung erneut Hauptpartner der CAGGTUS



Schwalbach/Ts. – 5. April 2024 – Entwickelt für die Community: Samsung präsentiert im Rahmen der zweiten CAGGTUS in Leipzig die neuen Odyssey Gaming-Monitore OLED G80SD¹ und OLED G60SD¹ erstmals in Deutschland. Das Gaming-Festival bietet dafür die perfekte Bühne. Es wird von Samsung erneut als Hauptpartner unterstützt.

Zweite Runde der CAGGTUS in Leipzig – das Event von der Community für die Community, zu dem 2023 fast 15.000 Menschen in die Leipziger Messe kamen, erwartet auch in diesem Jahr wieder tausende begeisterte Besucher*innen. Kein Wunder, dass Samsung hier die neuen Flat-OLED-Screens Odyssey OLED G80SD und OLED G60SD vorstellt.

„Gaming auf der CAGGTUS bedeutet spielen, ausprobieren und erleben. Das Festivalkonzept nimmt alle mit und geht voll auf, wie wir an der äußerst positiven Resonanz der Community erkennen können“, sagt Ida Marie Weber, Product Manager CE Display bei Samsung Electronics. „Besonders wichtig ist uns der Kontakt zu den Spieler*innen. Ihre Wünsche und ihr Feedback sind sehr wertvoll für uns als Entwickler und Anbieter von Displays. Durch die enge

¹ Energieeffizienzklasse G auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) 

Zusammenarbeit können wir ihre unterschiedlichen Bedürfnisse – egal ob von Casual Gamer*in oder Profi – über unsere Produkte noch umfassender und besser bedienen.“

Deutschland-Premiere für Odyssey OLED G80SD und OLED G60SD

Wie genau das geht, zeigen die Odyssey Gaming-Monitore OLED G80SD und OLED G60SD. Sie wurden auf der CES 2024 in Las Vegas präsentiert und sind auf der CAGGTUS erstmals in Deutschland zu sehen. Beide Modelle markieren den Eintritt in eine neue Samsung Gaming-Ära, in der detailreiche, farbintensive Bilder bei geringen Lichtreflexionen und ohne Abstriche bei der Performance dargestellt werden können.

Der smarte Odyssey OLED G80SD bietet dafür ein 32 Zoll großes Display mit einer 4K UHD-Auflösung und einem 16:9-Seitenverhältnis. Darüber hinaus zeichnet er sich durch eine Bildwiederholfrequenz von 240 Hz und eine Reaktionszeit von 0,03 ms (G/G)² aus – genau das Richtige für Hobby-Gamer*innen und Technikfans, die beim Spielen alle Vorteile von OLED, Smart Hub und hoher Auflösung ohne Performanceabstriche erleben wollen.

Der ebenfalls flache Odyssey OLED G60SD ist ein 27-Zoll-WQHD-Monitor mit 2.560 x 1.440 Pixeln und einer Reaktionszeit von 0,03 ms (G/G)³. Mit seinen 360 Hz liefert er als erstes Modell im Odyssey-Portfolio von Samsung eine so hohe Bildwiederholfrequenz. Dadurch eignet er sich ideal für Profis und Gamer*innen, die sich insbesondere kompetitiven Spielen mit schnellen Reaktionsgeschwindigkeiten widmen und gern „Ranked“ spielen wollen, ohne dabei auf hohe Grafikleistung zu verzichten.

Spielspaß in drei Areas

Neben dem Samsung Booth (Halle 3, Stand 430) bietet das Gaming-Festival eine Entertainment-Area mit zahlreichen Möglichkeiten zum Spielen sowie eine Event-Bühne und einen Ausstellungsbereich. Darüber hinaus gibt es eine LAN-Party sowie eine Stream-Area. Hier können Fans und Interessierte bekannte und aufstrebende Streamer*innen live erleben und persönlich treffen.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/neue-flat-oled-screens-samsung-prasentiert-neue-odyssey-monitore-auf-gaming-festival-caggtus-in-leipzig>

² Die Grau-zu-Grau-Reaktionszeit (GTG) gibt an, wie lange es dauert, bis ein Pixel von einem Grauton zum anderen wechselt.

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, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung Display

Samsung Electronics GmbH
Maryam Kiausch
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
m.kiauschi@samsung.com

Pressekontakt Agentur Display

Ketchum GmbH
Anna Hövermann
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
0711 / 21099-417
presse.samsung@ketchum.de