

Presseinformation

Display » CES 2024: Samsung erweitert Odyssey Gaming Monitor Line-up um neue OLED Modelle

OLED Zuwachs unter den Samsung Odyssey Gaming Monitoren auf der CES 2024

Die neuen Modelle des Odyssey OLED G9, Odyssey OLED G8 und Odyssey OLED G6 lassen die Herzen von Gamer*innen 2024 höherschlagen

- Vorstellung der neuen Samsung Odyssey OLED Gaming Monitore – Odyssey OLED G9¹, Odyssey OLED G8² und Odyssey OLED G6³
- Minimale Lichtreflexionen und blendfreies Seherlebnis dank OLED Glare-Free-Technologie
- Immersives Eintauchen in die Gaming Welt dank atmosphärischem Core Lighting+



Schwalbach/Ts. – 4. Januar 2024 – Samsung Electronics kündigt die neuen Odyssey OLED Gaming Monitore an, die nächste Woche auf der CES 2024 in Las Vegas vorgestellt werden. Der neue Odyssey OLED G9 (Modellname: G95SD), der Odyssey OLED G8 (Modellname: G80SD) und der Odyssey OLED G6 (Modellname: G60SD) bieten Gaming-Enthusiast*innen beeindruckende Leistung und visuellen Glanz, die sie tief in virtuelle Welten eintauchen lassen und so ein eindrucksvolles Spielerlebnis ermöglichen.

„Nicht nur die Game-Genres, auch die Spielplattformen werden heutzutage zunehmend vielfältiger,“ sagt Hoon Chung, Executive Vice President des Visual Display Business bei Samsung Electronics. „Die neuen OLED Odyssey Gaming Monitore von Samsung öffnen dank

¹ Es handelt sich hierbei um eine Vorabankündigung. Die Energieeffizienzklassen der einzelnen Modelle sind noch nicht bekannt und werden zu gegebener Zeit veröffentlicht.

² Es handelt sich hierbei um eine Vorabankündigung. Die Energieeffizienzklassen der einzelnen Modelle sind noch nicht bekannt und werden zu gegebener Zeit veröffentlicht.

³ Es handelt sich hierbei um eine Vorabankündigung. Die Energieeffizienzklassen der einzelnen Modelle sind noch nicht bekannt und werden zu gegebener Zeit veröffentlicht.

innovativer Technologien Gamer*innen die Tore in noch realistischere Spielumgebungen. So kann das Spielerlebnis personalisiert und damit die sich entwickelnden Nutzer*innenbedürfnisse erfüllt und übertroffen werden.“

Der Odyssey OLED G9 ist ein 49-Zoll Gaming Monitor mit 1800R curved Panel und besitzt eine DQHD-Auflösung von 5.120 x 1.440 Pixeln und ein beeindruckendes Seitenverhältnis von 32:9. Dagegen ergänzt der flache Odyssey OLED G8 Monitor in 32 Zoll mit einer 4K UHD-Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixeln und einem 16:9-Seitenverhältnis das Gaming-Setup. Beide Monitore haben eine Bildwiederholfrequenz von 240 Hz und eine Reaktionszeit von 0,03 ms (G/G)⁴. Der ebenfalls flache Odyssey OLED G6 ist ein 27-Zoll-QHD-Monitor mit 2.560 x 1.440 Pixeln, einem Seitenverhältnis von 16:9, einer Bildwiederholfrequenz von 360 Hz und einer Reaktionszeit von 0,03 ms (G/G).

Atemberaubende Farben und Geschwindigkeit dank OLED

Alle drei neuen Modelle sind mit der OLED Glare-Free-Technologie ausgestattet. Sie ermöglicht minimale Lichtreflexionen und ein blendfreies Seherlebnis, ohne zusätzliches Zubehör verwenden zu müssen. So können Nutzer*innen in nahezu jeder Lichtumgebung mit gleichbleibender Helligkeit und Farbe spielen.

Mit VESA DisplayHDR™ True Black 400 liefern die Monitore scharfe Details und lebensnahe Farben, unabhängig von dem angezeigten Spiel oder Inhalt. Darüber hinaus unterstützen sie AMD FreeSync™ Premium Pro für flüssiges HDR-Gaming mit geringer Latenz.

Dank zwei HDMI-Anschlüssen, einem USB-Hub und einem DisplayPort 1.4-Eingang, bieten der Odyssey OLED G9, der Odyssey OLED G8 und der Odyssey OLED G6 eine Vielzahl an physischen Anschlussmöglichkeiten. Darüber hinaus ermöglichen sie viel Komfort und Bequemlichkeit durch die Kompatibilität mit der VESA-Halterung⁵ und einen höhenverstellbaren Standfuß (HAS) mit Neige-, Dreh- und Schwenkfunktion⁶.

Vernetzte Erlebnisse in einem ganzheitlichen Ökosystem

Für eine angepasste Multi-Device-Erfahrung auf dem Odyssey OLED G9 und dem Odyssey OLED G8 sorgt das neue Multi Control, indem es eine nahtlose Gerätekonnektivität ermöglicht. So können Nutzer*innen Bilder und/oder Text nahtlos zwischen ihrem Samsung Monitor und anderen Samsung Geräten übertragen – einschließlich ihres Galaxy Book, Tablets oder Smartphones. So können sie einen reibungslosen, effizienten Arbeitsprozess unter Verwendung ihrer Maus und Tastatur⁷ erleben.

⁴ Die Grau-zu-Grau-Reaktionszeit (GTG) gibt an, wie lange es dauert, bis ein Pixel von einem Grauton zum anderen wechselt.

⁵ VESA-Halterung bezieht sich auf die branchenweit am weitesten verbreiteten Standards für die Befestigung von Bildschirmen, die von der Video Electronics Standards Association (VESA) definiert wurden.

⁶ Die Modelle G80SD und G60SD sind schwenkbar und drehbar.

⁷ Multi Control ist kompatibel mit Samsung Monitoren mit Tizen OS, die 2024 oder später veröffentlicht wurden, Galaxy Books, die 2021 oder später veröffentlicht wurden, und Galaxy-Tablets und -Smartphones mit One UI 5.1.1 oder höher.

Außerdem umfassen der Odyssey OLED G9 und der Odyssey OLED G8 den Samsung SmartThings Hub. Er ermöglicht es Nutzer*innen, verschiedene IoT-Geräte, die mit [Matter](#) und der Home Connectivity Alliance (HCA) kompatibel sind, zur Gerätesteuerung⁸ zu verbinden.

Die Monitore Odyssey OLED G9 und Odyssey OLED G8 sind All-in-One-Entertainment-Hubs und damit geeignet für Arbeit und Gaming auf einem Monitor. Ausgestattet mit der Samsung Smart TV-Plattform und dem Samsung Gaming Hub bieten sie Zugang zu unterschiedlichen Streaming- und Cloud-Gaming-Diensten – ohne auf Downloads, Speicherplatzbeschränkungen oder die Notwendigkeit eines PCs/einer Konsole angewiesen zu sein⁹.

Atmosphärisches Design für den Gaming-Raum

Die neuen Odyssey OLED G8 und Odyssey OLED G6 Modelle nutzen das schlanke Metalldesign der Odyssey OLED-Reihe. Zum ersten Mal hat Samsung damit die Odyssey Reihe um flache OLED Optionen erweitert.

Core Lighting+ sorgt für ein immersives Eintauchen in Gaming-Welten und Unterhaltungsangebote, indem es Umgebungslicht von der Rückseite des Monitors ausstrahlt. Der Beleuchtungskreis ist viermal schlanker als beim Vorgängermodell (G95SC) und fügt sich nahtlos in den 3,9 mm schmalen Metallrahmen ein. Außerdem harmonisiert der neue Standfuß aus Metall, der eine werkzeugfreie Montage mit einer 3 mm dicken Metallplatte ermöglicht, mit dem Displaydesign.

Diese Presseinformation und weiteres Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/oled-zuwachs-unter-den-samsung-odyssey-gaming-monitoren-auf-der-ces-2024>

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 Fernsehen, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/>.

Pressekontakt Samsung

Display

Samsung Electronics GmbH
Maryam Kiausch
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.

Pressekontakt Agentur

Display

Ketchum GmbH
Anna Hövermann
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart

⁸ Für die Verbindung und Steuerung von Zigbee- und Thread-Geräten ist ein separater SmartThings-Dongle erforderlich. Die Verbindung zu Z-Wave-Geräten wird nicht unterstützt.

⁹ Die verfügbaren Partnerdienste können je nach Region variieren. Die verfügbaren Funktionen und Spiele können je nach Modell und Land variieren.

SAMSUNG

m.kiausch@samsung.com

+4921195410

presse.samsung@ketchum.de