

Presseinformation

Display » Samsung stellt Odyssey Neo G9 57 Zoll vor

Odyssey Neo G9 in 57 Zoll: Marktstart des weltweit ersten Dual UHD Gaming Monitors von Samsung

Der Curved-Monitor verfügt zudem über einen DisplayPort 2.1

- Vorstellung der zweier neuer Odyssey-Modelle zur gamescom 2023
- Upgrade des Odyssey Ark in 55 Zoll durch Zusatzfunktionen und DisplayPort 1.4
- Odyssey Neo G9 mit Dual UHD-Auflösung



Schwalbach/Ts. – 23. August 2023 – Samsung Electronics erweitert seine Gaming-Monitor-Reihe um ein weiteres Spitzenmodell: der Odyssey Neo G9 mit 57 Zoll¹ (Modellname: G95NC) bietet als erster seiner Art eine Dual UHD-Auflösung in Kombination mit einem DisplayPort 2.1-Anschluss. Daneben erhält der Odyssey Ark in 55 Zoll² (Modellname: G97NC) ein umfangreiches Upgrade mit Zusatzfunktionen und einer DisplayPort 1.4-Schnittstelle.

„Das Gaming-Universum entwickelt sich ständig weiter. Damit Gamer*innen Türen zu neuen Abenteuern öffnen und die beste Leistung aus sich herausholen können, braucht es modernste Monitor-Technologien. Unsere neuen Odyssey-Modelle erfüllen genau diese Anforderungen und helfen Nutzer*innen, ihr volles Potenzial zu entfalten. Sie unterstreichen zugleich unseren Anspruch, die Marktführerschaft im Monitor-Bereich weiter auszubauen“, sagt Hoon Chung, Executive Vice President Visual Display Business bei Samsung Electronics. „Bei der gamescom wird die Zukunft des Gamings erlebbar. Wir können uns daher keinen besseren Ort vorstellen, um unsere neuen, revolutionären Produkte an den Start zu bringen.“

Der Odyssey Neo G9 57 Zoll und der Odyssey Ark 55 Zoll werden am Samsung Stand in Halle 9 erstmalig präsentiert und können dort gleich mit den Abenteuern von Activision Blizzard getestet werden. „Wir von Activision Blizzard freuen uns sehr, gemeinsam mit Samsung auf der

¹ Die Energieeffizienzklassen der einzelnen Modelle sind noch nicht bekannt und werden zu gegebener Zeit veröffentlicht.

² Die Energieeffizienzklassen der einzelnen Modelle sind noch nicht bekannt und werden zu gegebener Zeit veröffentlicht.

gamescom aufzutreten, dem Gaming-Event, das die Gaming-Community feiert“, sagte Jim McMullin, Managing Director bei Activision Blizzard EMEA. „Wir sind stolz darauf, ein exklusives Warcraft Rumble-Gameplay-Erlebnis vor der Markteinführung anbieten zu können. So können Gamer die Leistungsfähigkeit unserer Spiele auf den hochmodernen mobilen Galaxy-Geräten erfahren. Darüber hinaus wird World of Warcraft auf dem neuesten Odyssey-Modell spielbar sein und auch das aufregende nächste Kapitel von Overwatch 2: Invasion wird auf der Bühne sowie in der Tournament Area auf dem Neo G8 erlebbar sein.“

Der Realität trotzen und alle bezwingen – mit dem Odyssey Neo G9 in 57 Zoll

Der 57-Zoll Odyssey Neo G9 bietet als erster Gaming-Monitor überhaupt eine Dual UHD-Auflösung. Zugleich ist er so breit wie zwei 32-Zoll-UHD-Displays zusammen. Durch seine Krümmung mit einem Radius von 1.000R umhüllt der Bildschirm die Nutzer*innen mit seinem gestochen scharfen Bild. Das sorgt für ein bisher unerreichtes, immersives Spielerlebnis.

Mit einem beeindruckenden Kontrastverhältnis von 1.000.000:1 und einer Spitzenhelligkeit von 1.000 Nit erweckt der Odyssey Neo G9 Inhalte zum Leben. Die Kombination aus Quantum Mini LEDs und der Quantum Matrix Technologie sorgt dabei für eine akkurate Abstufung von hellen und dunklen Bereichen. Das Ergebnis: präzise Kontraste und verringertes Blooming. Darüber hinaus verfügt die Hintergrundbeleuchtung über den VESA DisplayHDR 1.000 Standard. Die lebendige Kontrastwiedergabe und eine verbesserte Farbtiefe sorgen für eine immersive und realistische Darstellung von Spielen.

Lybee Park, CEO von Pearl Abyss Europe, zeigte sich begeistert: „Unsere Zusammenarbeit mit Samsung für die diesjährige Gamescom freut uns sehr. Gemeinsam geben wir den Besucher*innen die Möglichkeit, das von der Kritik gefeierte 'Land of the Morning Light' von Black Desert Online auf den hochmodernen Gaming-Monitoren von Samsung zu erleben. Diese Synergie verspricht eine immersive Spielerfahrung. Als zusätzlichen Bonus erhält jede/r Spieler*in ein kostenloses Exemplar von Black Desert Online, das die gerade erwähnte Erweiterung enthält. Darüber hinaus gibt es exklusive Belohnungen und Preise und die Gelegenheit, sich mit unseren Cosplayern, Community Managern und Game Mastern in einem interaktiven Ereignis auszutauschen.“

Eine Wiederholffrequenz von 240 Hz, AMD FreeSync Premium Pro und die Reaktionszeit von 1 ms (GTG) runden die herausragende Bildqualität des Odyssey Neo G9 57 Zoll ab. Mit diesen Technologien im Gepäck sind nerviges Ruckeln und Unschärfen auch im aufregendsten Gameplay passé.

Neben der Auflösung wird der Odyssey Neo G9 in 57 Zoll durch eine weitere Innovation zu einem wahren Vorreiter im Gaming-Monitor-Segment: Er verfügt über einen VESA-zertifizierten DisplayPort 2.1-Anschluss.

Die Schnittstelle unterstützt eine noch nie dagewesene Bandbreite von bis zu 80 Gbps und eine Auflösung von mehr als 8K. „Dass Samsung als erster Hersteller DisplayPort 2.1 in einen Monitor mit Dual UHD von 240 Hz integriert, ermöglicht es Gamer*innen, das volle Potenzial des

Anschlusses rauszuholen. Denn damit verbunden sind mehr Bandbreite, höhere Geschwindigkeiten und schnellere Bildwiederholraten“, sagt Scott Herkelman, Senior Vice President und General Manager, Graphics Business Unit at AMD.

Zusätzlich zu DisplayPort 2.1 bietet der Odyssey Neo G9 in 57 Zoll einen HDMI-Anschluss und einen USB-Hub. Damit können Nutzer*innen verschiedene Endgeräte mit dem Monitor koppeln. Dank Auto Source Switch+ werden deren Inhalte ohne das Umschalten der Eingangsquelle angezeigt. Picture-in-Picture und Picture-by-Picture ermöglichen darüber hinaus die gleichzeitige Darstellung aus zwei verschiedenen Eingangsquellen – für ein komfortables Multitasking ohne zusätzlichen Monitor.

Der ergonomische Standfuß, Core Lighting+ und CoreSync tragen dazu bei, dass der Odyssey Neo G9 57 Zoll nicht nur ein leistungsstarker Gaming-Monitor ist, sondern auch eine visuell ansprechende Ergänzung für jeden Raum.

Grenzen überschreiten mit dem Odyssey Ark 2023

Ergänzend zu den wegweisenden Innovationen des Odyssey Neo G9 in 57 Zoll präsentiert Samsung auf der gamescom das Upgrade des weltweit ersten 55 Zoll Gaming Monitors mit 1.000R-Krümmung: der Odyssey Ark 2023. Nach dem positiven Feedback zum Launch des ersten Odyssey Ark im letzten Jahr, hat Samsung sich zum Ziel gesetzt, die Rückmeldungen aus der Community in Hinblick auf Performance und Konnektivität aufzunehmen und in Hinblick darauf noch einmal zu optimieren.

Die überarbeitete Version hat wie das Vorgängermodell eine Bildwiederholfrequenz von 165 Hz, eine Reaktionszeit von 1 ms (GTG) und den sogenannten Cockpit-Modus. Dieser passt die Anzeige an eine vertikale Ausrichtung des Bildschirms an. Auf dem neuen Modell können nun mithilfe von Samsung Multi View Inhalte aus bis zu 4 unterschiedlichen Quellen zeitgleich dargestellt werden. Der integrierte KVM-Switch³ ermöglicht die Bedienung der angeschlossenen Geräte über lediglich eine Maus und eine Tastatur. Darüber hinaus ist der Monitor VESA-kompatibel und bietet einen DisplayPort 1.4 Anschluss. Die Schnittstelle unterstützt 4K UHD-Streams mit einer Bandbreite von 32 Gbps.

Samsung Electronics lädt Besucher*innen der gamescom vom 23. bis 27. August ein, die Zukunft des Gamings hautnah mitzerleben: Neben anderen aktuellen Highlights werden am Stand in Halle 9 der Odyssey Neo G9 in 57 Zoll und der Odyssey Ark 2023 erstmalig vorgestellt. Der Odyssey Neo G9 wird dann vorbestellbar sein. Der Marktstart des neuen Odyssey Ark folgt im Oktober.

Besuchen Sie Samsung auf der Gamescom in Halle 9 der Koelnmesse. Mehr Informationen zum Display-Portfolio von Samsung erhalten Sie hier: <https://www.samsung.com>.

³ Diese Funktion ist nur mit externer PC-Eingabe oder den in Ark integrierten Anwendungen (Webbrowser, Microsite 365) verfügbar und wird für bestimmte Anwendungen (z. B. Youtube) möglicherweise nicht unterstützt.

Um diese Funktion zu nutzen, muss das Easy Setting Box Programm auf jedem PC installiert werden und jeder PC und Ark müssen über ein USB Upstream Kabel verbunden sein. Ausführliche Informationen zu Easy Setting Box finden Sie auf der entsprechenden Installationsseite.

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
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