

Presseinformation

TV/Audio & Display » High-End Gaming-Erlebnis auf Samsung OLED-TV mit NVIDIA G-SYNC-Kompatibilität

Noch mehr Power für Zocker*innen: Samsung OLED-TV mit NVIDIA G-SYNC-Kompatibilität für High-End Gaming-Erlebnis

- NVIDIA G-SYNC-Kompatibilität ermöglicht flüssiges Gaming mit geringer Latenz
- Der AI-basierte Auto Game Mode von Samsung optimiert Bild- und Toneinstellungen dynamisch
- Unterstützung von AMD FreeSync Premium Pro und Samsung Gaming Hub für erweiterte Kompatibilität



Eschborn – 22. Mai 2025 – Samsung sorgt für Begeisterung bei Gamer*innen. Der Grund: Das aktuelle OLED-Flaggschiffmodell S95F ist NVIDIA G-SYNC-kompatibel und verspricht damit allen, für die Gaming nicht nur Zeitvertreib, sondern Leidenschaft ist, ein Spiele-Erlebnis der Extraklasse – mit smoothem Gameplay, geringer Latenz und schnellen Reaktionszeiten.

High-End Gaming-Erlebnis durch leistungsstarke Technologie

Durch die NVIDIA G-SYNC-Kompatibilität synchronisiert der Samsung OLED S95F aus dem aktuellen 2025er Line-Up die Bildwiederholrate des TVs mit der Framerate der GPU und reduziert so Screen Tearing und Ruckeln für ein nahtloses und immersives Gaming-Erlebnis. In Kombination mit der Samsung Motion Xcelerator-Technologie, die Bildwiederholraten bis zu 165 Hz ermöglicht, können Gamer*innen scharfe Bilder und außergewöhnlich flüssiges Gameplay auch bei schnellen Action-Sequenzen genießen.

„Durch die NVIDIA G-SYNC-Kompatibilität und unsere aktuell fortschrittlichsten Gaming-Funktionen bietet der Samsung OLED-TV S95F aus dem diesjährigen Line-Up beeindruckende Leistung, die auch anspruchsvolle Gamer*innen überzeugt“, sagte Kevin Lee, Executive Vice President des Visual Display Customer Experience Teams bei Samsung Electronics. „Durch unsere Bemühungen im Bereich Display-Innovation und die Integration von Künstlicher Intelligenz bieten wir Gamer*innen die Chance, ihre Lieblingsspiele in herausragender Qualität zu erleben.“

Smarte Gaming-Funktionen für eine optimierte Performance

Neben NVIDIA G-SYNC unterstützt der neuen Samsung OLED-TV S95F außerdem AMD FreeSync Premium Pro und stellt damit eine umfangreiche Kompatibilität sowie adaptive Synchronisation für eine Reihe von GPUs sicher. Weitere wichtige Gaming-Funktionen umfassen den Auto Low Latency Mode (ALLM), der Eingabeverzögerungen reduziert und schnelle in-game Reaktionen ermöglicht, sowie den Samsung Gaming Hub, der Zugriff auf diverse Konsolen- und Cloud-basierte Gaming-Plattformen wie Xbox und NVIDIA GeForce NOW bietet.

Um das Gameplay weiter zu optimieren, bieten die 2025er OLED-TVs den AI Auto Game Mode an, der in Echtzeit die Spielgenres und Szeneninhalte analysiert und anschließend Bild- und Toneinstellungen dynamisch anpasst. Gamer*innen können außerdem die Game Bar nutzen, eine Pop-up-Oberfläche, die schnellen Zugriff auf wichtige Einstellungen ermöglicht, ohne das Spiel dabei verlassen zu müssen.

Hochleistung nicht nur beim Gaming

Neben einem atemberaubenden Spielerlebnis bieten Samsung OLED-TVs auch ein mitreißendes Heimkinoerlebnis. Funktionen wie AI Upscaling und die Glare Free Bildschirmtechnologie ermöglichen flüssige und beeindruckend scharfe Bilder, während Samsung SmartThings den TV zum Zentrum des eigenen Smart Homes machen kann.

Die NVIDIA G-SYNC-Kompatibilität wird zunächst auf dem diesjährigen OLED-Flaggschiffmodell S95F verfügbar sein und anschließend nach und nach auf weitere OLED-Modelle erweitert.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/noch-mehr-power-fur-zockerinnen-samsung-oled-tv-mit-nvidia-g-sync-kompatibilitat-fur-high-end-gaming-erlebnis>

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
TV/Audio & Display
Samsung Electronics GmbH
Emmi Dushi
Maryam Kiausch
IT Communication
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
e.dushi@samsung.com
m.kiausch@samsung.com

Pressekontakt Agentur
TV/Audio & Display
Ketchum GmbH
Florian Krieger-Aderhold
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
0172 / 7207904
presse.samsung@ketchum.de