

# Presseinformation

---

Display » Samsung und Nexon präsentieren „The First Berserker: Khazan

## Samsung und Nexon präsentieren „The First Berserker: Khazan“ – Ein spannendes 3D-Spielerlebnis

Odyssey 3D-Monitortechnologie von Samsung eröffnet ein hohes Level des 3D-Gamings mit NEXON und NEOPLE

- Partnerschaft für ein spannendes 3D-Gaming-Erlebnis mit „The First Berserker: Khazan“
- Optimierte 3D-Grafik reduziert Crosstalk und bietet epische Spielszenen
- Odyssey 3D-Monitor für überwältigendes Gaming ab April weltweit erhältlich



**Eschborn – 20. Januar 2025 – Samsung hat eine Partnerschaft mit den Spieleentwicklern Nexon Korea und Neople bekannt gegeben, um im kommenden Spiel „The First Berserker: Khazan“ ein beeindruckendes 3D-Erlebnis zu bieten. Die 3D-Elemente des Spiels wurden speziell entwickelt und an die fortschrittlichen Funktionen des Odyssey 3D-Monitors angepasst, wobei modernste Samsung-Technologie für ein immersives Spielerlebnis zum Einsatz kommt.**

Im Rahmen dieser Partnerschaft haben Nexon, Neople und Samsung eng zusammengearbeitet, um die 3D-Grafik auf dem Odyssey 3D Gaming Monitor von Samsung zu optimieren und um die Charaktere, Hintergründe sowie die Filmsequenzen im Spiel sorgfältig auf die Technologie abzustimmen. Dieser Ansatz gibt den Entwickler\*innen ein besonderes Maß an Kontrolle über die 3D-Effekte und ermöglicht es ihnen, ihre kreativen Visionen mit hoher Präzision zum Leben zu erwecken.

„Die Zusammenarbeit zwischen Samsung und Nexon wird mit 'The First Berserker: Khazan' ein unvergleichliches Spielerlebnis auf dem Odyssey 3D-Monitor schaffen“, sagt Yongjae Kim, Executive Vice President des Visual Display Business bei Samsung Electronics. „Wir werden unsere Partnerschaften mit führenden Gaming-Unternehmen weltweit weiter ausbauen, um 3D-Gaming-Technologien bereitzustellen, die ein Höchstmaß an Immersion bieten.“

Durch die präzise Feinabstimmung der Brennweite für 3D-Effekte auf einer Fall-zu-Fall-Basis arbeiten Nexon und Neople daran, spezifische Szenarien zu entwickeln, die festlegen, wann und wie Elemente in 3D dargestellt werden. Diese gezielten Anpassungen reduzieren Crosstalk – ein häufiges Problem, das zu visuellen Überlagerungen führt – und bieten gleichzeitig die Klarheit epischer Bosskämpfe und eingebetteter Filmszenen.

„Diese Partnerschaft ist ein bedeutender Schritt zur Etablierung eines wettbewerbsfähigen 3D-Gaming-Modells auf globaler Ebene und hat das Potential die Innovation in der gesamten Branche voranzutreiben“, erklärt Choi Sung-wook, Leiter der Publishing Live Division bei Nexon. „Wir freuen uns darauf, dass Spieler\*innen auf der ganzen Welt die lebendige Grafik und das komplexe Gameplay von 'The First Berserker: Khazan' erleben können – ermöglicht durch modernste Technologien, die unseren Entwickler\*innen zur Verfügung stehen, und den überwältigenden Odyssey 3D-Gaming-Monitoren von Samsung.“

„The First Berserker: Khazan“ ist ein Hardcore-Action-RPG, das Spieler auf Khazans legendäre Reise mitnimmt und sie tief in die Welt von Nexons führendem Franchise – dem Dungeon & Fighter-Universum – eintauchen lässt. Die weltweite Veröffentlichung des Spiels ist für den 28. März geplant.

Der Odyssey 3D, der auf der CES 2024 vorgestellt wurde und mit dem renommierten Best of Innovation Award ausgezeichnet ist<sup>1</sup>, wird im April weltweit auf den Markt kommen. Mit seiner 3D-Technologie schafft er neue Möglichkeiten und bietet Spieler\*innen auf der ganzen Welt ein beeindruckendes Gaming-Erlebnis.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-und-nexon-prasentieren-the-first-berserker-khazan-ein-spannendes-3d-spielerlebnis>

## 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](https://news.samsung.com/de).

---

<sup>1</sup> <https://www.ces.tech/ces-innovation-awards/2024/samsung-2d3d-gaming-monitor/>

**Pressekontakt Samsung  
Display**

Samsung Electronics GmbH  
Maryam Kiausch  
Frankfurter Straße 2  
65760 Eschborn  
[m.kiausch@samsung.com](mailto:m.kiausch@samsung.com)

**Pressekontakt Agentur  
Display**

Ketchum GmbH  
Anna Hövermann  
Paulinenstraße 39-43  
70178 Stuttgart  
0152 34651514  
[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)