

Presseinformation

Display » Samsung präsentiert seine neuen Next-Gen Odyssey Gaming Monitore

Samsung bringt seine Next-Gen Odyssey Gaming Monitore auf den Markt, die immersive 3D- und OLED-Exzellenz präsentieren

Das Samsung Monitor-Portfolio ermöglicht beeindruckendes Gaming mit dem neuen, immersiven 27-Zoll 3D-Monitor und atemberaubendem OLED auf dem ersten 27-Zoll 4K 240 Hz Bildschirm des Unternehmens


- Odyssey 3D (G90FX) ermöglicht beeindruckende 3D Gaming Experiences ohne spezielle 3D-Brille
- Hohe Pixeldichte mit 166 ppi auf einem 27-Zoll-Bildschirm mit dem Odyssey OLED G8 (G81SF)¹
- Der neue 37-Zoll ViewFinity S8² sorgt für Produktivität und Effizienz auf einem 4K-Bildschirm



Eschborn – 27. März 2025 – Samsung hat die Einführung seiner neuesten Odyssey Gaming Monitore sowie des ViewFinity S8 angekündigt. Das Odyssey-Portfolio 2025 umfasst den atemberaubenden Odyssey 3D (G90FX), den beeindruckenden Odyssey OLED G8 (G81SF) – mit dem ersten 27-Zoll OLED 4K-Bildschirm mit 240 Hz von Samsung – und den 32:9 ultra-wide Odyssey G9 (G91F). Diese Monitore, die an die Grenzen von Immersion und Exzellenz gehen, wurden sorgfältig entwickelt, um modernen Spieler*innen die passende Spitzenleistung bieten zu können.

„Bei Samsung sind wir bestrebt, bahnbrechende Display-Technologie bereitzustellen, die das Spielerlebnis verbessert,“ sagte Hoon Chung, Executive Vice President des Visual Display Business bei Samsung Electronics. „Die neuen Odyssey Monitore stellen einen bedeutenden Fortschritt in Technologie, visueller Qualität und Leistung von Samsung dar, indem sie Spieler*innen ermöglichen, sich vollständig in die Spielwelt zu vertiefen und ihre Performance zu optimieren.“

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

² Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz): 

Eintauchen in die Welt des 3D-Gamings mit dem Odyssey 3D

Der neue Odyssey 3D (G90XF-Modell) 27-Zoll-Monitor bietet ein atemberaubendes 3D-Spielerlebnis, das keine speziellen 3D-Brillen erfordert. Fortschrittliche Eye-Tracking-Technologie und eine firmeneigene Linsenstruktur ermöglichen ein natürlich aussehendes hochauflösendes 3D-Bild, zugänglich über die Reality Hub App³, das die Action aus dem Bildschirm hervorhebt und eine fortschrittliche Dynamik sowie Immersion in Spiele und Videoinhalte bringt.

Samsung arbeitet aktiv mit großen Spieleentwicklern zusammen, um das Potenzial dieser 3D-Technologie auszuschöpfen. Zu diesen Kooperationen gehören:

- Nexon für The First Berserker: Khazan, Veröffentlichung am 28. März
- Neowiz für das hochgelobte Lies of P. Der erste herunterladbare Inhalt (DLC) des Unternehmens, Overture ist für diesen Sommer geplant.

Den Partner-Entwicklern steht eine Kontrolle über die 3D-Effekte zur Verfügung, wodurch sie ihre kreativen Visionen präzise umsetzen können. Samsung plant, seine Partnerschaften mit weiteren globalen Spiele-Studios kontinuierlich zu erweitern.

Neben dem 3D-Gaming bietet der Odyssey 3D eine KI-Videokonvertierung, die Videoinhalte in 3D umwandeln kann, um Inhalten neues Leben einzuhauchen.⁴ Szenen mit kompatibelem Inhalt werden analysiert und zu 3D umgewandelt, um konsistente 3D-Effekte mit geringer Augenbelastung zu ermöglichen.

Der Odyssey 3D kann auch durch beeindruckende Gaming-Leistung beeindrucken. Eine Bildwiederholrate von 165 Hz und eine Gray-to-Gray (GtG) Reaktionszeit von 1 ms ermöglichen reaktionsschnelles und flüssiges Spielen auf dem 4K-Bildschirm, während AMD FreeSync™ Premium und NVIDIA G-SYNC Compatible Bildschirmflimmern und Verzögerungen reduzieren, auch bei schneller und komplexer Spielhandlung.

Edge Lighting hebt die 3D-Immersion auf eine hohe Stufe, indem es die Beleuchtung unter dem Monitor an die Farben im Spiel anpasst, um Spielumgebungen realitätsnah darstellen zu können.

Odyssey OLED G8 (G81SF) überzeugt mit 166 ppi Pixeldichte auf einem 27-Zoll-Bildschirm

Bei der neuen Odyssey OLED G8 Serie (G81SF-Modell), verfügbar in 27-Zoll und 32-Zoll, bietet der erste 27-Zoll 4K-Bildschirm von Samsung 166 Pixel pro Zoll – eine hohe Pixeldichte für einen

³ Reality Hub muss installiert sein. Die App kann von Samsung.com oder Microsoft Store heruntergeladen werden. Nur die Spiele, die im Reality Hub angegeben sind, können für 3D-Gaming übertragen werden.

⁴ Um die 3D-Konvertierung zu aktivieren, muss Reality Hub im System Tray laufen und das Video muss im Vollbildmodus sein. Einige Videoplayer unterstützen möglicherweise keine 3D-Konvertierung. Die 3D-Konvertierung ist nicht verfügbar für DRM-geschützte Inhalte oder wenn der HDR-Modus aktiviert ist. 3D-Konvertierung wird nur mit NVIDIA-Grafikkarten unterstützt. RTX 3080 oder höher empfohlen. Für optimale 3D-Performance werden folgende PC-Spezifikationen empfohlen: CPU: Intel i7 oder höher, AMD Ryzen 7 1700X oder höher.

Bildschirm dieser Größe auf dem Markt – mit einer Bildwiederholrate von 240 Hz. Beide Größen des OLED G8 vereinen starke Leistung und visuelle Qualität.

Die neuen 4K QD-OLED Bilder liefern feine Details, mit brillanten Farben und optimiertem Kontrastverhältnis dank Quantum-Dot Technologie. Verstärkt durch VESA DisplayHDR™ TrueBlack 400 bietet es scharfe Kontraste und lebendige Farben - auch bei hoher 250 nit Helligkeit. Die Glare-Free Technologie sorgt für geringere Spiegelungen auf dem Bildschirm und reduziert Ablenkungen während der Nutzung.

Das Bild des Displays wird durch Samsung OLED Safeguard+ geschützt. Das eigenentwickelte Dynamic Cooling System verwendet eine Pulsating Heat Pipe, die Wärme verteilt, ohne die Helligkeit anzupassen. Dies kann das Display vor Einbrennen schützen.

Die Bildwiederholrate von 240 Hz und die GtG Reaktionszeit von 0.03 ms machen den Odyssey OLED G8 zu einem Hochleistungs-Gaming-Monitor mit schnellen und flüssigen Bildschirmbewegungen. Er unterstützt AMD FreeSync Premium Pro und NVIDIA G-SYNC Compatible, um Ruckeln, Abreißen und Stottern zu verhindern. Diese Leistungsmerkmale vereinen sich für ein flüssiges, reaktionsschnelles und immersives Spielerlebnis.

Der Odyssey OLED G8 ergänzt auch stilvoll unterschiedliche Gaming-Konfigurationen. Das schlanke Metalldesign passt zu unterschiedlichen ästhetischen Stilen, während Core Lighting+ die Umgebung in die vom Bildschirm angezeigten Farben taucht. Und mit dem verstellbaren Ständer lässt sich der Monitor auch einfach aufstellen.

Odyssey G9 (G91F) ermöglicht Spieler*innen das Erlebnis des gekrümmten Ultrawide-Gamings

Der Odyssey G9 (G91F-Modell) ermöglicht Benutzer*innen Zugang zu ultrabreitem Gaming, ohne auf Leistung zu verzichten. Sein 49-Zoll Dual QHD-Bildschirm⁵ mit einer Krümmung von 1000R bietet qualitativ hochwertige Bilder und aufregendes Gameplay rund um die Spieler*innen.

Eine Bildwiederholrate von 144 Hz und eine GtG Reaktionszeit von 1 ms sorgen für ein reaktionsschnelles und schnelles Spiel, während AMD FreeSync Premium Pro es ermöglicht, dass die Action ohne Abreißen oder Stottern fließen kann. Die VESA DisplayHDR 600-Zertifizierung⁶ bringt Farben mit Klarheit zur Geltung, während HDR10+ GAMING den Bildschirm mit optimierter Helligkeit, sowie angepasstem Kontrast und Farbbereich für ein dynamisches Bild vervollständigt.

Der Odyssey G9 bietet auch Multitasking-Fähigkeiten mit Picture-by-Picture und Picture-in-Picture-Funktionen. Mit diesen können zwei verschiedene Geräte gleichzeitig betrachtet werden, wobei flexible Größenoptionen im Picture-in-Picture-Modus verfügbar sind. Der Odyssey G9 hilft

⁵ Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz): 

⁶ [Certified Products - VESA Certified DisplayHDR™](#)

Benutzer*innen auch, schnell zu Spielen zu gelangen, mit dem Auto Source Switch+, das verbundene Geräte erkennen und automatisch anzeigen kann, wenn sie eingeschaltet werden.

ViewFinity S8 verkörpert Komfort und Effizienz

Zusätzlich zu den Gaming-Monitoren für 2025 bringt Samsung den 37-Zoll ViewFinity S8 (S80UD-Modell) heraus, den größten 16:9 4K Samsung Monitor bis heute. Mit einem Bildschirm, der etwa 34 % größer ist als das Vorgängermodell, steht der ViewFinity S8 für Produktivität und Effizienz auf seinem 4K-Bildschirm. HDR10 und die Fähigkeit, 1 Milliarde Farben darzustellen, geben Profis Werkzeuge, um ihre Aufgaben effektiv und effizient zu erledigen.

Der ViewFinity S8 ist für Komfort und Effizienz konzipiert. Sein ergonomisches Design ist von TÜV Rheinland als Ergonomic Workspace Display zertifiziert⁷ und sein Intelligent Eye Care ist TÜV-zertifiziert⁸ zur Reduzierung der Belastung für die Augen der Benutzer*innen.⁹ Geräte können für die Arbeit über eine 90W USB-C-Verbindung angeschlossen werden, und mehrere Eingänge können auf dem Monitor mit einem Keyboard, Video und Mouse (KVM) Switch gesteuert werden, was es einfach macht, Arbeits- und Freizeitgeräte mit dem multifunktionalen Monitor zu verbinden.

Verfügbarkeit

Der neue Odyssey 3D (G90FX), der Odyssey OLED G8 (G81SF) sowie der Odyssey G9 (G91F) können seit dieser Woche vorbestellt werden. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-bringt-seine-next-gen-odyssey-gaming-monitore-auf-den-markt-die-immersive-3d-und-oled-exzellenz-prasentieren>

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.

⁷ [Alle Produktzertifikate von Samsung Electronics Co., Ltd. - Certipedia](#)

⁸ [Alle Produktzertifikate von Samsung Electronics Co., Ltd. - Certipedia](#)

⁹ Der Technische Überwachungsverein (TÜV) Rheinland ist einer der weltweit führenden Prüfdienstleister und prüft, inspiziert und zertifiziert technische Systeme und Produkte.

**Pressekontakt Samsung
Display**

Samsung Electronics GmbH
Maryam Kiausch
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
m.kiausch@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
Display**

Ketchum GmbH
Anna Hövermann
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
0152 34651514
presse.samsung@ketchum.de