

# Presseinformation

---

Display » Samsung bringt AI-Fähigkeiten, Gaming-Performance und verbesserte Produktivität auf die CES

## Die neuen Monitore von Samsung für 2025 bringen AI-Fähigkeiten, Gaming-Performance und Produktivität auf die CES

Vielfältige Features und Formate für personalisierte Nutzungserlebnisse und gesteigerte Performance in allen Bereichen

- Der Smart Monitor M9 erhält ein Upgrade – durch AI-gestützte Unterhaltung und Effizienz
- Odyssey OLED G6 und Odyssey OLED G8: Erster 27-Zoll-4K-OLED-Gaming-Monitor und erster OLED-Monitor mit 500 Hz Bildwiederholfrequenz
- Das größte 16:9-4K-ViewFinity-Display von Samsung mit 37 Zoll für Produktivität am Schreibtisch



**Eschborn – 02. Januar 2025 – Samsung hat heute seine Produktreihen 2025 Smart Monitor, Odyssey Gaming Monitor und ViewFinity Monitor vorgestellt, die alle beim Samsung-Event „First Look at CES“ am 5. Januar 2025 auf der CES in Las Vegas zu sehen sein werden.**

Die Modelle für 2025 setzen hohe Maßstäbe für Monitore, denn sie bieten AI-Funktionen, branchenweit erstmalige Größen auf dem OLED-Markt und neue Formfaktoren, die die Leidenschaft von Nutzer\*innen weltweit wecken sollen – egal, ob sie arbeiten, spielen oder kreative Inhalte erstellen.

„Mit unseren neuen Monitoren in unseren fortschrittlichen Produktreihen bieten wir den Menschen eine Vielzahl an Möglichkeiten, die Inhalte und Verbindungen, die sie lieben, auf andere Weise zu erkunden“, sagte Hoon Chung, Executive Vice President of Visual Display Business bei Samsung Electronics. „Dank unserer neuen AI-Funktionen und Größenoptionen können

Nutzer\*innen auf der ganzen Welt im Jahr 2025 den richtigen Samsung Monitor für ihre Bedürfnisse finden.“

### **Smart Monitor M9: Unterhaltung und Effizienz mit KI-Upgrade**

Der Smart Monitor M9 (Modell M90SF) verfügt über branchenweit erstmalige AI-Funktionen, die Unterhaltung und Interaktivität durch intelligente Bildanpassung und Suchfunktionen bieten.

Als erster Samsung Monitor mit integrierter AI auf dem Gerät verfügt der M9 über den AI Picture Optimizer, der Eingangssignale analysiert, um die Art des angezeigten Inhalts zu bestimmen – z. B. Spiele, Videos oder Produktivitätsanwendungen – und die Anzeigeeinstellungen automatisch anpasst, um ein optimales visuelles Erlebnis zu bieten.<sup>1</sup> Für Gamer\*innen geht die AI noch einen Schritt weiter, indem sie das Genre des gespielten Spiels erkennen und die Bildeinstellungen anpassen kann, um für den Spielstil ein optimales und fesselndes Erlebnis zu bieten.<sup>2</sup>

Der M9 verfügt außerdem über 4K AI Upscaling Pro, das mithilfe fortschrittlicher AI-Verarbeitung und neuronaler Netze Inhalte mit niedrigerer Auflösung auf 4K-Qualität hochskalieren kann<sup>3</sup>. Durch die Analyse von Eingangssignalen und vorhandenen Bilddaten liefert diese Funktion klare Bilder mit viel Detailtiefe, und das unabhängig von der ursprünglichen Auflösung.

Diese intelligenten und personalisierten Funktionen verbessern die Hardware-Leistung des M9. Er verfügt über einen 32-Zoll-4K-OLED-Monitor mit VESA DisplayHDR™ True Black 400 für unglaubliche Details und lebendige Farben. Das schlanke Design ermöglicht es den Nutzer\*innen, zusammen mit dem Easy Setup-Ständer mühelos einen idealen Arbeitsbereich zu gestalten, während eine integrierte 4K-Kamera einen bequemen Einsatz ermöglicht.

### **Samsung Odyssey-Serie: Zwei Branchenneuheiten mit dem 27-Zoll-4K-OLED-Gaming-Monitor und einem OLED-Display mit einer Bildwiederholfrequenz von 500 Hz**

Die Gaming-Monitor-Serie Odyssey liefert mit den Modellen 2025 Odyssey OLED G8 und G6 branchenführende Leistung in neuen Größen. Der Odyssey OLED G8 (Modell G81SF) ist der weltweit erste 27-Zoll-4K-OLED-Gaming-Monitor (3840 x 2160). Der Monitor hat eine Auflösung von 165 PPI (Pixel pro Zoll) und eine Bildwiederholfrequenz von 240 Hz. Die Pixeldichte und die Bildschärfe bieten Spieleentwickler\*innen und Gamer\*innen viel Detailtiefe und hohe Bildqualität beim Erschaffen und Erkunden von Spielwelten.

Darüber hinaus setzt der Odyssey OLED G6 (Modell G60SF) hohe Maßstäbe bei der Geschwindigkeit, da er als erster OLED-Monitor überhaupt eine Bildwiederholfrequenz von 500 Hz auf seinem QHD-Display (2560 x 1440) bietet. Die atemberaubende Geschwindigkeit und das flüssige Gameplay eröffnen hohes Potenzial für alle Gamer\*innen, die das Beste wollen und ihr Erlebnis durch die Leistung des Geräts weiter verbessern möchten.

---

<sup>1</sup> AI Picture Optimizer ist nur verfügbar, wenn der Monitor an einen PC angeschlossen ist.

<sup>2</sup> Die Unterstützung kann je nach Spieltitel variieren.

<sup>3</sup> AI Upscaling Pro funktioniert nur bei Verwendung der integrierten Smart-TV-Apps und des Samsung Gaming Hub (PQ-Prioritätsmodus).

Beide Modelle bieten eine Reaktionszeit von 0,03 ms (GTG) für flüssige Grafik und ein klares Gameplay – auch in rasanten Spielumgebungen. Sie unterstützen außerdem AMD FreeSync™ Premium Pro und sind NVIDIA G-Sync™-kompatibel, sodass sie flüssige Bilder mit wenig Verzerrungen und Flackern liefern können. VESA DisplayHDR™ True Black 400<sup>4</sup> liefert satte dunkle Töne ohne Überstrahlung oder Farbverläufe, um und das Beste aus dem OLED-Display herauszuholen, während die OLED Glare Free-Monitore den Fokus auf das Spiel lenken, indem sie störende Reflexionen und Blendung reduzieren.

Samsung stellt auf der CES außerdem den 27-Zoll-Gaming-Monitor Odyssey 3D (Modell G90XF) vor. Dank der an der Vorderseite des Panels angebrachten Lentikularlinse und der Front-Stereokamera bietet der Odyssey 3D ein personalisierbares 3D-Erlebnis, ohne dass eine separate 3D-Brille erforderlich ist. Ebenso wird den Inhalten eine beeindruckende Tiefe verliehen, indem KI zur Analyse und Umwandlung von 2D-Videos in 3D verwendet wird.

### **ViewFinity S8: Eine große Leinwand für Produktivität und Kreativität**

Der ViewFinity S8 (Modell S80UD) ist der bisher größte 16:9-4K-Monitor von Samsung. Sein 37-Zoll-Monitor ist etwa 34 Prozent grösser als beim Vorgängermodell<sup>5</sup> und wurde im Hinblick auf maximale Produktivität, Immersion und Effizienz entwickelt. Viel Informationen auf einen Blick, während der Platz auf dem Schreibtisch optimal genutzt werden kann – eine neue Ära großer, hochproduktiver Samsung Monitore bricht an.

Mit seinem sRGB-Farbraum von bis zu 99 Prozent, der Farben auf dem 4K-Display (3840 x 2160) originalgetreu wiedergibt, bietet der ViewFinity S8 eine Farbdarstellung und Helligkeit, für professionelle Anwender\*innen für ihre hochwertige Arbeit.

Das ViewFinity S8 von 2025 wurde vom TÜV Rheinland<sup>6</sup> als „Ergonomic Workspace Display“ zertifiziert und sein ergonomisches Design bestätigt, das für immersives Arbeiten, die Aufgabeneffizienz und die Produktivität wichtig ist. Durch eine Anpassung der Farbtemperatur an das Umgebungslicht kann ermöglicht werden, dass die Augen der Nutzer\*innen weniger schnell ermüden – auch bei längerer Verwendung. Der Augenschonmodus und der flimmerfreie Betrieb unterstützen ebenfalls dabei die Augen zu schonen.

Mit einem einfachen Easy Setup-Ständer hält der S8 auch die Produktivität hoch, und zwar durch einen integrierten KVM-Switch, der den Monitor in eine zentrale Multitasking-Bedienstation für mehrere Geräte mit nur einer Maus und Tastatur verwandelt. Die Geräte können auch gleichzeitig über einen 90-W-USB-C-Anschluss verbunden und aufgeladen werden, sodass sich alle benötigten Zubehörteile schnell verwalten lassen.

---

<sup>4</sup> Die VESA DisplayHDR™ True Black 400-Zertifizierung ist in Arbeit und wird voraussichtlich vor dem Produktstart abgeschlossen sein.

<sup>5</sup> Displaygröße im Vergleich zum 2024 ViewFinity 32-Zoll-Modell.

<sup>6</sup> Der Technische Überwachungsverein (TÜV) Rheinland ist einer der weltweit führenden Prüfdienstleister und prüft, inspiziert und zertifiziert technische Systeme und Produkte.

## 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).

### **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)