

Presseinformation

TV/Audio & Display » Samsung stellt neuen tragbaren Projektor The Freestyle+ mit AI-Technologie vor

Samsung stellt neuen tragbaren Projektor The Freestyle+ mit AI-Technologie vor

Kurz vor der CES 2026 präsentiert Samsung The Freestyle+, der ein kompaktes Format, verbesserte Helligkeit und AI-gestützte Bildschirmoptimierung für flexibles Streaming, Gaming und Fernsehen kombiniert

- Aufbauend auf dem bisherigen The Freestyle bietet The Freestyle+ verbesserte Helligkeit und AI-Funktionen für flexible Nutzungsszenarien
- AI OptiScreen erlaubt Projektion auf einer Vielzahl von Oberflächen – einschließlich Ecken, Vorhängen und schrägen Wänden
- The Freestyle+ wird erstmals auf der CES 2026 in Las Vegas zu sehen sein



Eschborn – 5. Januar 2026 – Samsung stellt im Vorfeld der CES 2026 die Weiterentwicklung des beliebten Freestyles vor – für ein flexibleres individuelles Unterhaltungserlebnis in einer Vielzahl von Räumen. Der Freestyle+ baut auf dem Design des ursprünglichen Freestyles auf und bietet zugleich smartere AI-Funktionen, verbesserte Helligkeit und erweiterte Unterhaltungsfunktionen. Nutzer*innen können so Inhalte mit geringem Einrichtungs- und Einstellungsaufwand genießen.

„Der Freestyle+ spiegelt die Vision von Samsung wider, Geräte zu entwickeln, die sich auf natürliche Weise flexibel an verschiedene Alltagssituationen der Nutzer*innen anpassen“, so Hun Lee, Executive Vice President des Geschäftsbereichs Visual Display bei Samsung Electronics. „Durch die Kombination aus kompaktem, tragbarem Design und intelligenter AI ermöglicht The Freestyle+ ganz einfach, in verschiedensten Umgebungen qualitativ hochwertiges Entertainment zu genießen.“

AI für einfache Nutzung

Das Herzstück des Freestyle+ ist AI OptiScreen, die AI-gestützte Bildschirmoptimierungstechnologie von Samsung, die das Bild automatisch an verschiedene Projektionsflächen anpasst. Nutzer*innen müssen nur eine Fläche auswählen und das Gerät platzieren, schon kann das Entertainment losgehen.

AI OptiScreen umfasst eine Reihe intelligenter Funktionen, die das Bild automatisch für verschiedene Oberflächen und Umgebungen optimieren:

- **3D Auto Keystone** korrigiert automatisch Verzerrungen, selbst wenn auf unebene oder nicht flache Oberflächen wie Ecken, Vorhänge oder schräge Wände projiziert wird.
- **Real-time Focus** passt den Fokus bei jeder Bewegung des Freestyle+ kontinuierlich an und sorgt so für klare, stabile Bilder ohne Unschärfen oder Bildrauschen.
- **Screen Fit** passt das Bild automatisch an die Projektionsfläche an, wenn ein kompatibles Projektionszubehör verwendet wird.
- **Wall Calibration** analysiert Farbe und Muster der Projektionsfläche und minimiert visuelle Ablenkungen für eine klarere Darstellung.

Die intelligenten Funktionen des AI OptiScreen werden durch den Vision AI Companion komplementiert. Die personalisierbare AI-Plattform von Samsung verbindet den Sprachassistenten Bixby mit AI-Diensten von globalen Partnern, um eine natürlichere, dialogorientierte Interaktion zwischen Gerät und Nutzer*innen zu ermöglichen.

Leicht zu tragen – für den täglichen Gebrauch konzipiert

Der Freestyle+ wurde mit Blick auf Flexibilität entwickelt und lässt sich durch seine kompakte zylindrische Form leicht von Raum zu Raum transportieren oder sogar auf Ausflüge mitnehmen. Mit 430 ISO-Lumen bietet er im Vergleich zum ursprünglichen Freestyle eine deutlich erhöhte Helligkeit und sorgt so für eine klare und ansprechende Darstellung von Bildinhalten.

The Freestyle+ eignet sich für den täglichen Gebrauch und kann flexibel eingesetzt werden, ohne dass Nutzer*innen sich Gedanken darüber machen müssten, ob der Raum für die Projektion „geeignet“ ist. Dank seines um 180 Grad drehbaren Designs kann er ohne zusätzliche Halterungen oder Zubehörteile aus nahezu jedem Winkel auf verschiedenste Flächen projizieren – einschließlich Wände, Böden und Decken. So lassen sich unterschiedliche Nutzungsvarianten situationsabhängig und leicht im Alltag realisieren.

Unterhaltung für unterwegs mit beeindruckendem Klang

Der Freestyle+ ist ein tragbares Gerät, das nicht an eine feste Station oder Installation gebunden ist und daher flexibel in verschiedenen Räumlichkeiten, auch außerhalb des eigenen Zuhauses, eingesetzt werden kann. Durch die Integration von Samsung TV Plus, zertifizierten Streaming-Partnern und dem Samsung Gaming Hub können Nutzer*innen Inhalte direkt vom Projektor aus streamen, abspielen und erkunden.

In Sachen Ton liefert der Freestyle+ durch einen integrierten 360-Grad-Lautsprecher einen immersiven, raumfüllenden Klang. Durch Q-Symphony kann der Freestyle+ mit kompatiblen Samsung-Soundbars synchronisiert werden und sorgt so für ein vielschichtiges und harmonisches Klangerlebnis, wo immer er eingesetzt wird.

The Freestyle+ wird von Samsung erstmals auf der CES 2026 vorgestellt. Die weltweite Markteinführung ist für die erste Jahreshälfte 2026 geplant.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/samsung-stellt-neuen-tragbaren-projektor-the-freestyle-mit-ai-technologie-vor>

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. 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.kiauschi@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
TV/Audio & Display**
Ketchum GmbH
Florian Krieger-Aderhold
Breitscheidstraße 4
70174 Stuttgart
0172 / 7207904
presse.samsung@ketchum.de