

# Presseinformation

---

Display » Premium-Kinovorstellungen mit großformatigen Samsung LED-Screen

## Samsung präsentiert 14-Meter-Onyx-Cinema-LED auf der CinemaCon 2026

Neues Standardformat für Premium-Großkinos erweitert das Cinema-LED-Portfolio von Samsung

- 14-Meter-Onyx-Cinema-LED-Display von Samsung für Kinos vorgestellt
- Brillantes Kinoerlebnis mit 4K, bis zu 120 Hz, 300 nits und tiefen Schwarztönen
- Einsatzmöglichkeiten in Premium-Kinos weltweit



**Eschborn – 19. Mai 2026 – Samsung hat auf der CinemaCon 2026 ein neues 14-Meter-Standardformat für seine Onyx Cinema LED-Displays (ICD-Modell) vorgestellt. Das neue Modell richtet sich speziell an Premium Large Format (PLF) Kinosäle und bietet brillante Bildqualität, hohe Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit der Samsung Onyx-Serie – nun auch für ein größeres Leinwandformat. Das neue Display für großvolumige Kinos ist auch in Deutschland verfügbar.**

Große Premium-Säle sind Teil moderner Kinokonzepte, in denen Technik, Raum und Atmosphäre zusammenspielen, um unvergessliche Erlebnisse zu schaffen. Das 14-Meter-Onyx-Display<sup>1</sup> wurde genau für diese Anforderungen entwickelt und ermöglicht ein intensives Filmerlebnis, flexible Sitzplatzkonzepte und eine effiziente Nutzung der Kinofläche.

„Kinos bieten Erlebnisse, die sich zu Hause nicht reproduzieren lassen“, sagt Hyoungh Jae Kim, Executive Vice President des Visual Display (VD) Business bei Samsung Electronics. „Das erhöht die Anforderungen an jeden Bereich des Kinosaals, angefangen bei der Leinwand. Mit dem neuen 14-Meter-Onyx geben wir Kinobetreiber\*innen ein starkes Werkzeug an die Hand, um auch in großen Sälen ein beeindruckendes Premiererlebnis zu schaffen.“

### Große Leinwand-Formate für moderne Kinoerlebnisse

Seit der Einführung von Samsung Onyx im Jahr 2017 bietet die Cinema LED-Technologie ein Kinoerlebnis auf modernem Niveau – mit tiefen Schwarztönen, hoher Farbbrillanz und

---

<sup>1</sup> Alle Angaben in Metern beziehen sich auf die Bildschirmbreite, alle Angaben in Zoll auf die Diagonale.

beeindruckendem Kontrast. Nach den 5-Meter-Modellen für Boutique-Kinos und den 10-Meter-Varianten für Premium-Säle<sup>2</sup> erweitert Samsung das Portfolio nun um ein **14-Meter-Format für großvolumige Kinos**.

Das neue Display bietet:

- **4K-Auflösung mit bis zu 120 Hz** für flüssige Bewegungen<sup>3</sup>
- **3,3 mm Pixelpitch**, optimiert für große Leinwandbreiten
- **Flexible Skalierbarkeit** bis zu 20 Meter Bildschirmbreite durch modulare LED-Panels
- Unterstützung der **Scope- (2,39:1)** und **Flat-Formate (1,85:1)**

Als weltweit erstes DCI-zertifiziertes Cinema LED-Display<sup>4</sup> erreicht Samsung Onyx dank HDR-Technologie eine Spitzenhelligkeit von bis zu 300 nits – etwa 6-mal heller als Kinoprojektoren nach konventionellen Standards<sup>5</sup> – bei 100 % Farbvolumen und tiefem Schwarz für hohe Detailtiefe, auch in dunklen Szenen.

Neben klassischen Filmvorführungen eignet sich Samsung Onyx auch für **Live-Sport, Konzerte, Gaming-Events und Corporate-Formate**. Im Gegensatz zu projektionsbasierten Systemen bleiben Helligkeit und Bildqualität unabhängig von Sitzposition oder Leinwandgröße konstant. Die Kompatibilität mit Dolby- und GDC-Media-Servern ermöglicht zudem einen reibungslosen Kinobetrieb.

## Einsatzmöglichkeiten in Premium-Kinos weltweit

Seit der Markteinführung der neuesten Samsung Onyx-Reihe (ICD-Modell) im vergangenen Jahr hat der südkoreanische Hersteller die Verbreitung in Premium-Kinos weltweit ausgebaut. Ein Beispiel ist das **Pathé Dar Essalam in Rabat**, Marokko, in dem die neueste Onyx-Serie in 4 Kinosälen als Teil eines Premium-Kinokomplexes installiert wurde. Und auch in den USA wächst die Präsenz: **Trilith Cinemas in Georgia** installierte im Dezember 2025 als erstes Kino landesweit die neueste Onyx-Generation in 5 Sälen.

Samsung stellte seine neuesten Kino-Innovationen im Rahmen der **CinemaCon 2026 in Las Vegas** vor - diese gilt als wichtigste jährliche Fachveranstaltung der weltweiten Kinobranche.

Am Stand von Samsung im **Roman Ballroom 1 & 2 im Caesars Palace** konnten Besucher\*innen unter anderem das neue **Onyx Cinema LED-Display**, **brillenlose 3D Spatial Signage** sowie ein **115 Zoll Digital Signage Display** erleben.

---

<sup>2</sup> Alle Angaben in Metern beziehen sich auf die Bildschirmbreite, alle Angaben in Zoll auf die Diagonale.

<sup>3</sup> Basierend auf der internen Datenbandbreite des Bildschirms. Die tatsächlichen Bildwiederholraten können je nach angeschlossenem IMB variieren.

<sup>4</sup> Digital Cinema Initiatives (DCI) ist ein Dachverband großer Studios, der gegründet wurde, um Spezifikationen für eine offene Architektur digitaler Kinosysteme zu entwickeln. Hauptaufgabe ist die Normierung und Durchsetzung des gleichnamigen DCI-Standards für Digitales Kino. Nähere Informationen auf Anfrage erhältlich.

<sup>5</sup> „Konventionelle Kinostandards“ beziehen sich auf die von der Digital Cinema Initiative (DCI) für traditionelle Projektionssysteme festgelegten Spezifikationen. Eine Spitzenhelligkeit von bis zu 300 cd/m<sup>2</sup> wird in Verbindung mit einem DCI-HDR-fähigen integrierten Monitor (IMB) unterstützt.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:  
<https://news.samsung.com/de/samsung-prasentiert-14-meter-onyx-cinema-led-auf-der-cinemacon-2026>

## 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 Audiot Technologien 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](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

Breitscheidstr. 4

70174 Stuttgart

0152 34651514

[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)