

Presseinformation

Display » Samsung Cinema LED Screen: Kinopolis im MTZ bei Frankfurt

KINOPOLIS MAIN-TAUNUS bekommt Onyx Screen von Samsung

Nächstes Kino tauscht Leinwand gegen LED-Wand

- Das Kinopolis im Main-Taunus-Zentrum bei Frankfurt eröffnet erstes Samsung Onyx Theater in Deutschland
- Brillante Farben und nahezu unendlicher Kontrast in 4K-Auflösung
- Zehnmal heller: Der Cinema LED Screen eröffnet Kinobetreibern flexible Einsatzmöglichkeiten



Schwalbach/Ts. – 10. September 2018 – Das KINOPOLIS MAIN-TAUNUS eröffnet heute in Kooperation mit Samsung ein weiteres Kino der Zukunft. Erstmals in Deutschland unter dem neuen Markennamen Samsung Onyx. Nach Premieren in Asien, der USA und der Schweiz konnte Samsung damit innerhalb von zwei Monaten bereits den zweiten Kinosaal in Deutschland mit einem LED Screen ausstatten.

„Wir freuen uns, dass wir innerhalb von zwei Monaten bereits den zweiten LED Kinosaal eröffnen können. Bis Ende des Jahres werden europaweit weitere Kinosäle mit unserer Kinolösung ausgestattet“, so Martin Groß Head of Product Marketing Display Solutions bei Samsung Electronics GmbH. „Die Installation im KINOPOLIS MAIN-TAUNUS ist für uns insofern besonders, als dass sie in unmittelbarer Nähe unserer deutschen Firmenzentrale eröffnet – für uns die ideale Location für das neue Onyx-Kino“.

Cinema LED heißt jetzt auch in Deutschland Samsung Onyx

Mit der neuen Installation im Main-Taunus-Zentrum eröffnet Samsung zusammen mit KINOPOLIS den ersten deutschen Kinosaal unter dem Markennamen Samsung Onyx. Im futuristischen Kino ändert sich aber nicht nur der Name. Vielmehr geht es um das Bild selbst: Schwarz ist bei Onyx wirklich schwarz, ganz ohne störende Reflektionen. Im Umkehrschluss leuchtet der LED Screen in reinem Weiß und mit einer Leuchtkraft von bis zu 146 fL (Foot Lambert) bzw. 500 nit auch zehnmal heller als die meisten Kinoprojektoren. Das HDR-Bild des Cinema LED Screens setzt sich aus 26 Millionen Leuchtdioden zusammen, die knapp 9 Millionen Bildpunkte ergeben und alle selbst leuchten. Das entspricht einer 4K-Auflösung von 4,096 x 2,160

Pixeln auf einer Fläche von 10,3 mal 5,4 Metern. Das Farbspektrum liegt dabei dem DCI Farbraum zugrunde – dem Standard für Kinoproduktionen und Hollywood Blockbuster. Die Kinolösung Samsung Onyx ist gemäß Digital Cinema Initiatives (DCI)-Standard zertifiziert. Dies entspricht der aktuell bestmöglichen 4K Auflösung.

Den Sound liefert JBL von HARMAN

Doch nicht nur die Bildqualität von Onyx kann sich sehen lassen, auch die Sound-Technologie ist bemerkenswert. Dafür sorgen die Audiospezialisten von HARMAN, die ihre Technik speziell für Onyx angepasst haben: Der auf dem Prinzip der Reflexion beruhende, innovative Verbau der Lautsprecher sorgt dafür, dass die harte Oberfläche des LED-Screens den Schall der Lautsprecher in einem genau berechneten Maß in den Raum zurückwirft. Im Zusammenspiel mit JBLs 'Sculpted Surround'-System wird dadurch ein im Saal gleichmäßig verteilter, klarer und natürlicher Raumklang erreicht. Ganz egal, wo der Zuschauer sitzt – er hat überall ein bis ins Detail abgestimmtes Sound-Erlebnis. Die reibungslose Installation des LED-Screens und der Audiokomponenten wurde vom Systemintegrator CinemaNext durchgeführt.

„Ab heute verfügt Hessens erstes Multiplex-Kino neben Dolby Atmos und D-Box über eine weitere technische Besonderheit: Den ersten Samsung Onyx im gesamten Rhein-Main Gebiet. Wir freuen uns sehr, dass wir mit dem Samsung Onyx Screen im KINOPOLIS MAIN-TAUNUS unseren Gästen nun diese brillante Bildqualität bieten können“, so Dr. Gregory Theile, Geschäftsführer von KINOPOLIS. „Nur mit einem Partner wie Samsung lassen sich solche innovativen Projekte unkompliziert umsetzen und wir freuen uns, mit Samsung diese Kinovision der Zukunft nach Hessen geholt zu haben“.

Weitere Informationen sowie hochauflösendes Bildmaterial finden Sie unter:
<https://news.samsung.com/de/kinopolis-main-taunus-bekommt-onyx-screen-von-samsung>

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, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Über KINOPOLIS

Mit ihrer über 100-jährigen Filmtradition ist die KINOPOLIS Gruppe ein Familienunternehmen in vierter Generation und gehört seit Jahren zu den erfolgreichsten Kinoketten Deutschlands. KINOPOLIS bespielt aktuell 17 Kinos mit mehr als 130 Leinwänden. Darunter seit 15 Jahren auch den Mathäser Filmpalast – das erfolgreichste Kino Deutschlands.

KINOPOLIS hat sich zum Ziel gesetzt, mit modernster Technologie, umfassendem Service und außergewöhnlichem Ambiente immer wieder neue Standards zu setzen und das Publikum täglich aufs Neue für das Kino zu begeistern.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.kinopolis.de.

Pressekontakt Samsung

Display

Samsung Electronics GmbH

Sebastian Boms

Corporate Marketing

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

sebastian.boms@samsung.de

Pressekontakt Agentur

Display

Burson-Marsteller GmbH

Amelie Mayer-Quien

Kleyerstraße 19

60326 Frankfurt am Main

069 / 2380 967

samsung.it@burson-marsteller.de

Bitte beachten Sie folgende Hinweise zum Thema [Datenschutz](#) im Rahmen dieser Aussendung.