

Presseinformation

IT Display » Samsung UD-Display Line-Up

Vielseitiges Display für anspruchsvolle Videowall-Installationen

UD-Serie erweitert Möglichkeiten für großformatige Videowalls

- Eindrucksvolles Gesamtbild dank schmalen Rahmen
- Kalibrierung ab Werk für hervorragende Bildqualität
- Warmweiß-Farbtemperatur für den Einsatz im TV-Studio



Schwalbach/Ts. – 30. September 2015 – Unterhalten, informieren, faszinieren: Die neuen Videowall-Displays der Samsung UD-Serie ziehen die Blicke ihrer Betrachter geradezu magisch auf sich und überzeugen besonders bei großformatigen Videoinstallationen durch einen ansprechenden Leinwand-Effekt. Extrem schmale Rahmen in Kombination mit einer hervorragenden Farbkalibrierung ab Werk sorgen für ein brillantes, farbintensives und einheitliches Bilderlebnis – auch in TV-Studios.

Großflächige Display-Installationen sind ein Publikumsmagnet; für ein besonders eindrucksvolles Erlebnis sind deshalb Displays gefragt, die auch bei starkem Lichteinfall ein hochwertiges und farbintensives Bild wiedergeben können. Die neuen Samsung Smart Signage Displays der UD-Serie sorgen für eine brillante Bilddarstellung in hoher Qualität – egal, ob der Betrachter unmittelbar vor dem Display steht oder die Inhalte von weiter entfernt betrachtet. Dazu kommt, dass die Displays durch ihre schmale Rahmenbreite von nur 3,5 mm (Bild-zu-Bild) fast wie eine durchgängige Videowand erscheinen: So faszinieren Werbung, Kurzfilme und andere Videoinhalte in atemberaubender Größe – und einem nahezu nahtlosen Gesamtbild. Zudem gewährleistet die Farbkalibrierung ab Werk eine homogene Bilddarstellung über die gesamte Videowall hinweg und sorgt somit für ein hervorragendes natürliches Farbspektrum ohne Verfälschungen. Die Displays sind mit Bildschirmdiagonalen von 46 Zoll (116,84 cm) und 55 Zoll (138,68 cm) verfügbar und sind mit einer Helligkeit von bis zu 700 nit auch für Standorte mit viel Licht geeignet.

Auf Sendung: Displays für den Einsatz im TV-Studio

Mit ihrer brillanten Bildqualität setzt die neue UD-Serie nicht nur Produkte und Events wirkungsvoll

in Szene. Für die besonders hohen Anforderungen in Sendestationen und Studios hat Samsung innerhalb seiner UD-Serie das neue S-Modell entwickelt. Dieses Modell verfügt über ein Panel mit spezieller Hintergrundbeleuchtung, das auf die in TV-Studios benötigte Warmweiß-Farbtemperatur von 3.000° K bis 6.500° K ausgelegt ist. Somit fördert das Display eine optimale Bilddarstellung und bietet selbst bei extrem breitem Betrachtungswinkel und grellem Scheinwerferlicht stets ein optimales Bild.

„Visuelle Darstellungen auf Videowalls können den Betrachter vor allem dann vollständig in den Bann ziehen, wenn er durch ein einheitliches Gesamtbild mit hochwertiger Bildqualität und Farbbrillanz das Gefühl bekommt, selbst mitten im Geschehen zu sein“, kommentiert Markus Korn, Head of IT Display Samsung Electronics GmbH. „Um diesen Effekt zu erzeugen, bieten unsere neuen Samsung Smart Signage Displays der UD-Serie lebensechte und plastische Bild- und Videoqualität, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen – die Installationen werden damit selbst zum Event.“

Verfügbarkeiten

Die neuen Samsung Smart Signage Displays der UD-Serie sind mit den Modellen UD55E-P, UD55E-S, UD55E-B, UD46E-P, UD46E-B, UD46E-C ab sofort verfügbar.

Bildergalerie

UD-Displays 46 Zoll	UD-Displays 55 Zoll	UD-Displays S-Serie
		
<p>Durch eine Farbkalibrierung ab Werk und besonders schmale Rahmen stellt die neue Samsung UD-Serie Videoinhalte nahezu nahtlos und mit optimierter Bildqualität dar.</p>	<p>Auch bei anspruchsvollen Lichtverhältnissen strahlen die Displays der UD-Serie mit unverfälschter Farbbrillanz und überzeugen mit einer Helligkeit von bis zu 700 nit.</p>	<p>Für den Einsatz in Sendestationen und Studios bietet das S-Modell eine optimale Lösung vor der Kamera – auch bei starkem Scheinwerferlicht und extremen Blickwinkeln.</p>

Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
<p>Die neuen Displays der UD-Serie von Samsung bieten brillante Bildqualität und lebendige Farbkontraste auch bei großformatigen Videoinstallationen.</p>	<p>Nahezu nahtloses Gesamtbild, extrem helle Displays: Nichts lenkt ab vom Geschehen auf der Leinwand.</p>	<p>Sehr schmale Rahmen und Vorkalibrierung ab Werk sorgen für eine einheitliche und unverfälschte Farbwiedergabe – auch bei großen Installationen.</p>

Die Pressemitteilung sowie Bildmaterial finden Sie unter:

<http://www.samsung.com/de/news/product-/vielseitiges-display-fuer-anspruchsvolle-videowall-installationen>

Über Samsung Electronics:

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und eröffnet ihnen auf der ganzen Welt neue Möglichkeiten. Mit Innovationen und dem Streben, immer wieder Neues zu entdecken, verändern wir die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Kameras, Druckern, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen bis hin zu Medizintechnik, Halbleitern und LED-Lösungen. Unsere Initiativen, unter anderem in den Bereichen Digital Health und Smart Home, machen uns zudem zu einem Schrittmacher für das Internet der Dinge. Wir beschäftigen weltweit 319.000 Menschen in 84 Ländern bei einem Jahresumsatz von 196 Milliarden US-Dollar. Entdecken Sie mehr auf www.samsung.com/de und unserem offiziellen Blog unter global.samsungtomorrow.com.

Pressekontakt Samsung

IT Display

Samsung Electronics GmbH

Thomas Kahmann

Corporate Marketing

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

t.kahmann@samsung.com

Pressekontakt Samsung

IT Display

Burson-Marsteller GmbH

Amelie Mayer-Quien

Hanauer Landstraße 126-128

60314 Frankfurt

069 / 2380 967

samsung.it@burson-marsteller.de