



High Resolution LED-Module



Hochaufgelöste LED-Systeme garantieren eine gestochen scharfe Bild-Wiedergabe. Unser Equipment wird exakt auf Anlass der Veranstaltung und den Content abgestimmt. Das Ziel: Realistische Farbwiedergabe und High Resolution Bildqualität auch bei geringem Betrachtungsabstand. Medialen Inszenierungen in Locations sind hier keine Grenzen gesetzt.

Unsere modular aufgebauten LED-Systeme können für hochaufgelöste Bilder sowohl auf geraden Flächen als auch für konkave, konvexe, kreisförmige und ovale Installationen eingesetzt werden. Als „Pixelpitch“ wird der Abstand einzelner Bildpunkte zueinander bezeichnet. Je geringer der Abstand, desto höher ist die mögliche Bildauflösung. Die LED-Systeme in unserem aktuellen Equipment ermöglichen Betrachtungsabstände von bis zu drei Metern. Deshalb können LED-Wände heute auch bei kleineren Corporate Events oder Messen eingesetzt werden, in denen wir zuvor mit steglosen Displays gearbeitet haben. Vor allem aber sind LED-Systeme in Räumen mit viel Umgebungslicht die erste Wahl, denn hier können Projektoren keine optimalen Ergebnisse erzielen.

Die Module werden lüfterlos gekühlt und sind somit überaus leise. Zudem fallen Stromverbrauch und Wärmeabstrahlung vergleichsweise gering aus.

Besondere Eigenschaften:

- leichte Bauweise
- schmale Konstruktion
- äußerst leise durch lüfterlose Kühlung
- auch konvexe, konkave, kreisförmige, ovale Installation möglich – gestellt oder geflogen
- geringer Stromverbrauch
- geringe Wärmeentwicklung
- auf elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) getestet