



HD-TECHNOLOGIE

Produkt-Information

HD – High Definition Technologie

Highlights

- der neue Video-Qualitätsstandard
- unübertroffene Bildschärfe und Farbtiefe
- nur durch die Realität zu überbieten

Ihr Event - unsere Technik

steiner
mediensysteme.at

HD – High Definition Technologie

Ein Quantensprung in der Bildqualität

HD steht für höchstmögliche Auflösung, Schärfe sowie Farbtiefe und garantiert eine bisher nie erreichte Qualität in der Bild Darstellung. STEINER Mediensysteme verfügt in seinem Mietpark über die gesamte Produktpalette, die aus Ihrem Event ein Erlebnis in HIGH DEFINITION macht.



Kameras



Server + MAZen



Mischer + Graphicswitcher



Projektoren + Displays



Die Technik

HD bietet dank höherer Zeilenauflösung und der dadurch bedingten Bandbreite ein schärferes und klareres Bild als normales Video. Das meistverbreitete progressive HD-Format hat 1.280 x 720 Bildpunkte, bei 25/30 Vollbildern pro Sekunde – das sog. 720p. Das meistverbreitete Interlace-Format hat 1.920 x 1.080 Bildpunkte, bei 50/60 Halbbildern pro Sekunde, das sog. 1.080i. Beide Formate haben ihre Vorteile. Vollbilder werden als ruhiger und harmonischer empfunden, dagegen überzeugt das Interlace-Format durch eine hohe Bewegungsauflösung, wie z. B. bei Sportveranstaltungen.

Events in High Definition

In der Medienbranche definiert das HD-Format einen neuen Qualitätsstandard. STEINER Mediensysteme ist einer der ersten Mediendienstleister, der diese neue Technologie mit dem kompletten Line-up für den Eventbereich anbietet. Niemals zuvor konnte von der Produktion bis zur Bildwiedergabe ein derart hoher Standard erreicht werden. Die gesamte Produktpalette für Produktions- sowie Präsentationsanwendungen von Kameras, Zuspiegeln, Graphicswitchern, Bildmischern, Projektoren und Displays steht in unserem Mietpark HD-fähig zur Verfügung.

Einsatzgebiete

Die enorme Qualitätssteigerung dank HD lässt die Herzen der Eventbranche höher schlagen – den Einsatzmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt:

- auf Messen,
- Hauptversammlungen,
- Präsentationen,
- Sportübertragungen

und vielem mehr.

Das Qualitätsempfinden für Bilder hat ein sehr hohes Niveau erreicht.