



## Produkt-Information

### Soft Edge Projektion

Für Panoramaprojektionen ohne sichtbaren Übergang

#### Einsatzgebiete:

- Hauptversammlungen
- Messen
- Präsentationen

*Ihr Event - unsere Technik*

**steiner**  
mediensysteme.at

# SOFT EDGE

## Auf den Übergang kommt es an

Barco FLM-HD20  
3-Chip DLP-Projektor, integrierter Shutter, Standard-Horizontal- und -Vertikal-Edge-Blending, Warp-Modul, darstellbare Auflösungen bis 2048 x 1536, Anschlüsse: FBAS, Y/C, YUV, RGB, DVI-D, (HD)-SDI



Lichtstrom: 18.000 ANSI Lm  
Auflösung: 1920 x 1080  
B x H x T: 707 x 548 x 1025 mm  
Gewicht: 99 kg

- beliebig viele Projektionsflächen nebeneinander
- einmalige Bildbrillanz

STEINER Mediensysteme hat als erstes österreichisches Unternehmen Hochleistungsprojektoren aus dem Hause Barco mit der neuen Softwaremodifikation Soft edge ausgestattet. Wo normalerweise bei der Aneinanderreihung von mehreren Projektoren Überschneidungen im Bild entstehen, ermöglicht Soft edge perfekte Übergänge ohne Kanten und helle Stellen. Panoramaprojektionen werden so problemlos realisierbar.

### Einsatzgebiete

Die überbreiten Formate bieten neue, anspruchsvolle Darstellungsmöglichkeiten, sei es für Messen, Präsentationen oder vor allem für Hauptversammlungen. Gerade dort ist die gleichzeitige Übertragung von Rednern, Charts, Videoeinspielungen o.ä. auf besonders breiten Bildformaten häufig gefragt. Der Anzahl an aneinandergereihten Projektionsflächen sind nur durch die räumlichen Gegebenheiten Grenzen gesetzt.

- Die fixe Integration von Soft edge im Projektor erspart aufwendige Bildbearbeitungslösungen über externe Rechner. Die Inhalte (Video, Charts...) müssen vorab entsprechend bearbeitet werden.
- Um das optimale Ergebnis zu erreichen, müssen sich die Bildinhalte der Projektoren um jeweils 15% - 30% überschneiden.

