



## Digital Projection Serie TITAN

Perfekt geeignet für alle vertikalen Kanäle, wurde hier kein Feature übersehen. Multinode Warp und Edge Blend sind mit Mehrkanalspeichern enthalten. Voll aktives 3D mit HDMI 1.4 und bis zu 160 Hz Bildwiederholungsrate bieten ein flimmerfreies Bild. Duale DVI Anschlüsse und 3G-SDI stellen die allerneuste Hochgeschwindigkeitsübertragung von Videos sicher. Zuguterletzt bietet eine intelligente Linsenfassung Bildpositionsspeicher über den kompletten Linsenbereich von

0.67-11.2:1. Dieser Projektor ist wirklich der Klassenprimus.



### TITAN Super Quad

#### Technische Angaben:

- 20.000 Lumens
- 2.000:1 Contrast Ratio
- SX+, 1080 & WUXGA Auflösung
- Geometry Correction
- Edge Blend
- Warp
- Control Software
- Small Chassis
- 4 x 465W Lamps
- Rigging Frame available
- Lenses from 0.67-11.2:1

### TITAN 930 3D

#### Technische Angaben:

- up to 15.000 Lumens
- 2.000:1 Contrast Ratio
- SX+, 1080 & WUXGA
- Geometry Correction
- Edge Blend
- Warp
- Control Software
- Small Chassis
- 2 x 465W Lamps
- Rigging Frame available

### TITAN LED 3D

#### Technische Angaben:

- 2.000 ANSI Lumens
- 2.000:1 Contrast Ratio
- 1080p & WUXGA Resolution
- 60.000 Hours Illumination
- Dual Pipe processing and FastFrame Smear Reduciton
- Displayed image frame locked to input with as low as 1 frame total latency

Digital Projection wurde mit 2 Emmy Awards ausgezeichnet



## Digital Projection Serie HIGHLIGHT

### HIGHLIGHT 740 2D



Der Projektor für professionelle und private Anwendungen, die eine Kombination aus Bildhelligkeit, Kontrast und Flexibilität benötigen.

#### Technische Angaben:

- 10.000 ANSI Lumens
- 2.000:1 Contrast Ratio
- 1080p & WUXGA Resolution
- 3-Chip DLP - 0.67" DMD

### HIGHLIGHT 660 3D

Der HIGHLIGHT 660 3D macht mit einer 3-chip DLP Leistung einen kompakten

Projektor in einem kosteneffizienten Chassis verfügbar. Die umwerfend hellen, satten Bilder und starke Videoverarbeitung überzeugen.

#### Technische Angaben:

- 8.000 ANSI Lumens
- 2.000:1 Contrast Ratio
- 3-Chip DLP - 0.67" DMD
- 1080p & WUXGA Resolution
- Full 3D capability

### HIGHLIGHT 335



Der HIGHLIGHT 335 schafft die Brücke zwischen den budgetfreundlichen Einzelchippprojektoren und der ultrahohen Leistung der Referenzlösungen von Digital Projection.

#### Technische Angaben:

- 6.000 ANSI Lumens (HB)
- 3.000 ANSI Lumens (HC)
- Up to 20.000:1 Contrast
- 3-Chip DLP - 0.67" DMD
- 1080p Resolution
- Full 3D Capability

### M-VISION CINE 400



Erschwingliche, leistungsfähige 2D- und 3D-Lösungen

Der 1-Chip-DLP Projektor überzeugt mit FULL-HD, einem erweiterten Farbraum mit bis zu 5500 Lumen und einem 2000:1 Kontrastverhältnis.

#### Technische Angaben:

- 5.500 ANSI Lumens
- 2.000:1 Contrast Ratio
- 1080p Resolution
- 2D and 3D models
- HDMI Inputs
- 0.73 fixed to 4.0 : 1 Zoom lenses available

### M-VISION CINE 930



Der 1-Chip-DLP Projektor überzeugt mit Preis-Leistung und einer Großbild-Imaging-Lösung.

#### Technische Angaben:

- 12.000 ANSI Lumens
- 2.000:1 Contrast Ratio
- WUXGA Resolution
- 3D Capable
- HDBaseT Connectivity
- Built-in Edge Blending

### M-VISION LED 1000

LED



Wartungsarmer LED-Projektor mit großem Farbraum, ohne Lampen zu ersetzen.

Der M-Vision LED 1000 ist ein zuverlässiger, wartungsarmer Projektor, mit einem erweiterten Farbraum-Bereich und beschleunigter Kontrastleistung. Zusätzlich schafft die Lampe durch die Solid-State-Beleuchtung-Technologie mehr als 60.000 Stunden bei gleichbleibender Lichtausbeute.

#### Technische Angaben:

- up to 1.000 ANSI Lumens
- 10.000:1 Contrast Ratio
- 1080p & WUXGA
- Lifetime Illumination

Wir führen die komplette Produktpalette!