



Digital Projection HIGHLIGHT Laser



Technische Angaben:

- 11.000 Lumen
- 3-Chip DLP
- WUXGA Auflösung
- Projektionsverhältnis: 16:10
- Portrait & Landschaftsmodus
- Kontrast 2.000:1
- 87% Fill Factor
- 3 x 0.67" DarkChip DMD
- Full 3D
- Projector Controller Software



Erstaunlich hell: Der HIGHLIGHT Laser liefert aus seiner stabilen solid-state Lichtquelle, atemberaubende 11.000 Lumen. So ist er in der Lage, über 20.000 Lampenstunden zu produzieren. Entwickelt nach der Richtlinie „Fit and Forget it“, bietet der HIGHLIGHT LASER eine eindrucksvolle Bildlösung, die Installateure und Systemintegratoren mit minimalem Wartungsbedarf über die Lebensdauer des Displays hindurch verbauen können. Dass der Austausch von Lampen durch das solid-state Beleuchtungssystem entfällt, ist dabei ebenso überzeugend. Indem reguläre Tauschzyklen von Lampen umgangen werden, haben sich die Kosten des HIGHLIGHT Laser beinahe schon zum Kaufzeitpunkt rentiert. Das bedeutet deutlich geringere Betriebskosten über die Lebensdauer des Projektors hinweg zu haben.

Digital Projection INSIGHT 4K Laser

Mit dem INSIGHT 4K LASER stellt Digital Projection einen erstaunlich hellen 4K Projektor vor, der ideal für den professionellen und häuslichen Gebrauch, sowie bei Simulationen, Visualisierungen, Werbung und Großbildschirmen eingesetzt wird. Veranstaltungen, bei denen sowohl Bilddetail als auch Bildstabilität kritisch sind, profitieren Sie direkt von der hohen Auflösung des 4K LASER und der solid-state Beleuchtungstechnik. Zusätzlich bietet die solid-state Beleuchtungstechnik höchste Bildkonformität bei Anwendungen bei denen der gleiche Inhalt auf mehreren Leinwänden gezeigt wird. Gerade auch in Szenarien, in denen der Projektor an schwer zugänglichen Stellen installiert wird, spart der niedrige Wartungsbedarf Zeit und Kosten.

Mit 20.000 Lampenstunden, ohne einen Lampenwechsel, bietet der INSIGHT 4K LASER trotzdem ein helles, stabiles und farbgerechtes Bild. Und all dies mit atemberaubendem Detail und einer Feinheit, die nur die volle Auflösung 4096 x 2160 - 4K – liefern kann. Dazu misst er nur etwa 40% der Größe und des Gewichts existierender 4K Projektoren.



Technische Angaben:

- 12.000 Lumen
- 3-Chip DLP
- Full 4K Auflösung (4096x2160)
- Lampenlos dadurch 20.000 Stunden Leuchtkraft
- Kontrast 2.000:1
- Portrait & Landschaftsmodus

Laser

- Full 4k 3D display capability
- Dual Pipe input capability (2 x Display Port 1.2)

INSIGHT LED

Technische Angaben:

- 2.000+ Lumen
- LED-Technologie

E-VISION 8000



Sehr heller, ultraleiser 1-Chip-DLP-Projektor. Die robuste Bauweise eignet sich für verschiedenste Einsatzgebiete.

Technische Angaben:

- 8.000 Lumen
- 1080p & WUXGA Auflösung
- Kontrast 2.400:1
- tauschbares Farbrad
- 1 x 0.67" DarkChip™ DMD™
- 3GSDI with loop-through.
- Picture in Picture
- als Laser oder Lampenversion lieferbar

Wir führen die komplette Produktpalette!



E-VISION 7500



Sehr heller, ultraleiser 1-Chip-DLP-Projektor mit zahlreichen Objektivoptionen und wechselbaren Farbrädern, sowie erweiterten Farbeinstellungen.

Technische Angaben:

- 7.500 Lumen
- WXGA & WUXGA Auflösung
- Kontrast 2.500:1
- 1-Chip-DLP
- HDMI Inputs
- HDBaseT Input
- Dynamic Black
- BrilliantColor for increased brightness

E-VISION 4500



HD-Projektor mit 1080p und Zoom-Objektiv-Optionen zum erschwinglichen Preis. Vor allem für kleine Kirchen und Konferenzräumen wurde der 1-Chip-DLP Projektor entwickelt, der mit seinen 8,6 kg gut für die Deckeninstallation geeignet ist.

Technische Angaben:

- 4.700 - 5.000 Lumen
- 1080p & WUXGA Auflösung
- Kontrast 2.000:1
- kompaktes Gehäuse
- Verticale Keystone-Korrektur
- HDMI, DisplayPort & DVI Verbindungen

E-VISION 6500



Die E-Vision-6500 liefert eine überzeugende Imaging-Lösung für Hörsäle, Tagungsstätten, Kirchen, Firmen-Hörsälen und Konferenzräumen.

Technische Angaben:

- 7.000 Lumen
- 1-Chip DLP
- XGA & WXGA

E-VISION 6800

Technische Angaben:

- 6.500 Lumen
- 1-Chip DLP
- WUXGA