

# MMS-100

Spiegelbewegtes System mit Medien-Server



Mit einem speziell angefertigten optisch flachem Spiegel an der Vorderseite liefert der MMS-100 unglaublich detaillierte Bilder in HD-Auflösung und das überall, wo der Bediener es möchte. Die perfekte Option in Kombination mit Barcos Projektoren für Großveranstaltungen mit hoher Helligkeit, wie zum Beispiel dem HDQ, der unvergleichliche 40.000 Lumen ausgibt! Dieser speziell angefertigte Spiegel bietet unglaubliche 96 % Lichtübertragung!

## **Positionieren Sie Ihr Bild an verschiedensten Stellen**

Mit dem MMS-100 sind keine sperrigen, schweren Ablenkeinheiten mehr notwendig, um das Bild an verschiedenen Stellen zu positionieren. Bei dem MMS-System wird der Projektor in seiner normalen Position verspannt und der Spiegel erledigt alles übrige! Die MMS-Modellreihe wird über DMX oder Art-Net gesteuert und mit Barcos Projector Toolset verbunden, so dass in vielen Anwendungen eine einfache und schnelle Einrichtung möglich ist. In der Barco Softwaresuite können die Voreinstellungen direkt gespeichert und positioniert werden.

## **Mit dem System MMS-100 können Sie**

- Die hellsten Projektoren der Welt bewegen und positionieren und dies ohne den Aufwand von zusätzlichem Gewicht oder der Ungenauigkeit von bereits bestehenden Systemen
- Gestochen scharfe und detaillierte Bilder ohne Verzerrung und Ausgabeverlust übermitteln
- Einfache und schnelle Einrichtung auch bei ungünstigen Verspannpositionen
- Ohne teure Verspannrahmen arbeiten

- Jeden Boden (oder die Decke) zu einer projizierten Werbefläche machen
- Videoinformationen spontan einbauen und ändern, sobald sich spannende Neuigkeiten ergeben.
- Auf jeden Punkt am Veranstaltungsort mit Video- oder Grafikinhalten projizieren.
- Auf jeder Oberfläche gleichzeitig große Panoramen erstellen und Bilder am Veranstaltungsort bewegen, für ein mitreißendes Erlebnis mit nur einem Projektor

**Technische Daten****MMS-100****Allgemeine technische Daten**

Vorderseitenspiegel	Ja
Spiegelgröße	343 x 533,4 mm (13,5 x 21")
Neigungsbewegung	55 Grad
Optisch flacher Spiegel	Ja
Neigungsbewegung	180 Grad
Optiken	TLD+ 2,8-4,6:1 4,17 -6,95:1 6,93 -10,3:1 XLD 2,8 -5,5:1 5,5 -8,5:1
DMX	Ja
Art-Net	Ja
Projektor-Toolset	Zukunft
Onboard-AXON-HD-Medien-Server	Ja
Transportkoffer erhältlich	Ja
Medien-Server	CPU: Intel I5 4670 3,4 GHz Hauptplatine: Asus H87M-Plus Videokarte: Radeon HD7750 SFF Festplatte: 256 GB SSD
Automatisch umschaltende Stromversorgung	Ja
DMX, 5-polig	Ja
Ethernet-Anschluss	Ja
Modulare Konstruktion	Ja
Wartungsfreundlich entwickelt	Ja
Elektrisch	100-240 VAC, bei 50-60 Hz
Konformität	ETL, CE
Abmessungen des Scheinwerfers	846,36 x 581,36 x 662,91 mm (33,3 x 22,9 x 26,1")
Gewicht des Scheinwerfers	24,5 kg (54 lbs)
Verpackungs-Abmessungen	711 x 737 x 1.168 mm (28 x 29 x 46")
Versandgewicht	43 kg

Generiert am: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).