

RLM-W8

8,000 ルーメン、WUXGA DLP プロジェクター



- 3チップDLPカラー品質
- ブレンディングおよび内蔵ワーピング
- 高速信号配信用 BarcoLink

ブレンディング技術&曲面用ワーブ機能を内蔵

向上したコントラスト、すばやくクリエイティブに積み重ねられる機能、内蔵の曲面用ワーブ機能を備えた Barco の RLM-W8 は、大規模の会場向けの多機能型製品です。また、ブレンディング技術を採用しているため、サイズを問わずキャンバス全体に、コンポジット画像をシームレスに映し出すことができます。RLM-W8 はエネルギー消費が低いだけでなく、RLM 製品群の従来の静かさを受け継いでいます。

高速信号配信

当社独自の BarcoLink テクノロジーは、Barco のプロジェクターと画像プロセッサとの間の迅速な信号配信を保証します。BarcoLink により、耐久性が高く、しかもコスト削減を可能とする BNC 同軸ケーブルで信号が配信されます。

技術仕様

RLM-W8

一般仕様

| | |
|---------------------------|--|
| プロジェクタータイプ | WUXGA 3 チップ DLP デジタル・プロジェクター |
| 使用技術 | 0.67 インチ DMD™ x3 |
| 解像度 | 1,920 x 1,200 |
| 輝度 | 8,000 中央ルーメン / 7,300 ANSI ルーメン* |
| コントラスト比 | 2,200:1 (標準) / 3,000:1 (CE) |
| 輝度均一性 | 95% |
| アスペクト比 | 16:10 |
| ScenergiX | 水平・垂直エッジ・ブレンディング |
| レンズタイプ | RLDW |
| レンズ | (固定)0.77:1; 1.16:1; (ズーム) 1.45-1.74; 1.74-2.17; 2.17-2.9; 2.9-4.34; 4.34-6.76 |
| 光学レンズシフト | 垂直: -100% ~ +100% / 水平: -35% ~ +35% (ズームレンズ上) |
| 色補正 | P7 |
| ランプ | 2x330W |
| ランプの寿命 | 1,500 時間 (通常) / 2,000 時間 (最長) |
| ランプを装着した搬送 | 可能 |
| 素早く取り替えられるランプ・ハウス | はい、自動ランプ選択 |
| ランプ保証 (現場での取り替え/工場での取り替え) | 120 日、500 時間 |
| シールドエンジン | 標準 |
| 光学ダウザー | 標準 |
| ピクチャー・イン・ピクチャー | 最大で同時に 2 つのソース |
| 方向 | テーブル・天井 |
| WARP | プリセット値およびカスタマイズ値 (RS232) |
| 統合ウェブ・サーバー | あり |
| 3D | パッシブ円偏光 (オプション) |
| 入力 | 2 x HDMI (HDCP 1.3); 5-BNC (RGBHV、RGBS/RGBsB; YUV); VGA (RGBHV、RGBS/RGBsB; YUV); cinch (RGBs、YUV); コンポジット・ビデオ; S-ビデオ; HSDI / 3G HDS DI / SDI/BarcoLink |
| 入力解像度 | NTSC から UXGA (1600x1200) まで。WUXGA (1920x1200) を含む |
| 最大ピクセル・クロック | 165 MHz |
| ソフトウェア・ツール | プロジェクター・ツールセット、Android アプリ |
| 制御 | ミニジャック + IR、RS232、12v トリガー |
| ネットワーク接続 | 10/100 Base-T、RJ-45 接続 |
| 電源要件 | 90-240V/50-60Hz |
| 最大消費電力 | 850W / 待機時 |
| ノイズ・レベル (25°C/77°F での標準時) | 39dB (A) |
| 動作周囲温度 | 0~40°C / 32~104°F |
| 動作湿度 | 0-80% (結露なし) |
| BTU消失 | 最大2900 BTU/h |
| 寸法 幅×長さ×高さ | 500 x 669.74 x 247mm / 19.69 x 26.36 x 9.72 インチ |
| 重量 | 26kg (57.3 ポンド) |
| 梱包サイズ | (LxWxH) 820 x 660 x 380mm / 32.28 x 25.98 x 14.96 インチ |
| 工場からの輸送重量 | 30kg (66.1 ポンド) |
| 標準アクセサリ | 電源コード、ワイヤレスリモコン、HDMI から DVI へのコンバータ |
| 証明書 | FCC パート 15 クラス A および CE EN55022 クラス A、CE、TUV、RoHS、WEEE に準拠 |
| 保証 | 3 年 (標準) / 4 年または 5 年 (オプション) |
| * | +/-10% |

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。