

# RLM-W8

WUXGA解像度、輝度8.000ルーメン 3チップ プロジェクター



RLM-W8 はイベントや常設設置で使用して、シングル・チップ DLP™ の価格で、3チップ DLP™ プロジェクションの彩度の高い色を出力することができます。

RLM-W8 はハイコントラストで、すばやくクリエイティブにスタックすることができ、曲面スクリーン用ワープ機能を内蔵している、中規模の会場から大会場まで対応可能なプロジェクターです。また、ブレンディング技術によって、スクリーン上に映像をどのようなサイズにもシームレスに映し出すことができます。RLM-W8 は電力消費が低いだけでなく、RLM シリーズの静音仕様も受け継いでいます。

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

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" DMD™ x3
解像度	1920x1200
輝度	8,000センタールーメン 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 (エッジブレンディング)	水平・ 垂直エッジ・ ブレンディング
レンズタイプ	RLDW
レンズ	RLDW (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:0% ~ +100% 水平:-30% ~ +30% ズーム・ レンズ上
色補正	P7
ランプ	2x330W
ランプの寿命	1500 時間 (標準) 2000 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
お客様によるバルブ交換	該当なし
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	ライトシャッター付属
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
DMX 512	外部
WARP	プリセット値およびカスタマイズ値
統合ウェブ・ サーバー	あり
CLO (コンスタント照明出力)	オプション
3D 対応 (オプション)	パッシブ、円偏光
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 HDSDI /SDI
オプション入力	なし
最大ピクセル・ クロック	165 MHz
入力解像度	NTSC から UXGA (1600x1200) まで。WUXGA (1920x1200) を含む
ソフトウェア・ ツール	プロジェクター・ ツールセット
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/AC	90-240V/50-60Hz

最大消費電力	850W 待機電力 <2W
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	516,7 x 669,74 x 247mm 26.36 x 20.34 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)
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
認証規格	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	

生成日: [[日付]]  
 技術仕様は予告なく変更する場合があります。  
 最新情報については、[www.barco.com](http://www.barco.com) をご覧ください。

**BARCO**

Visibly yours