

RLM-W12

11,500 lumens, WUXGA DLP projector



- 標準アクティブ 3D
- 低消費電力
- 高速信号配信用 BarcoLink

この製品は、中国はまだお買い上げいただけます。

標準アクティブ 3D 機能、低ノイズ・レベル、高光出力により、コスト効果の高い RLM-W12 は、会議場、講堂、インフォテイメント用途での常設設置に最適です。オプションの天井マウントやスタッキング・フレームを装着すれば、RLM-W12 をイベントに使用することもできます。さらに、RLM-W12 は、TLD レンズを装備し、Barco の HDF、HDX および FLM プロジェクター群とも完全に互換します。

完全無欠の画質

3 チップ DLP 画質により、RLM は、優れた彩度、向上した安定性および豊かなコントラストのある鮮明な画像を保証します。WUXGA (1920x1200) 解像度により、重要な詳細が一目瞭然になるでしょう。

最も優れた静音性

Barco の RLM プロジェクターは、そのクラスの製品において最も静音性に優れたプロジェクターです。プロジェクターから絶え間なく聞こえてくるノイズに我慢しながら仕事をする負担もなくなるため、あと気になることは画質ぐらいです。

低消費電力

RLM は、同様のプロジェクターよりも低消費電力です。今日において、エネルギー節約は、重要な考慮事項であり、RLM は、光熱経費と環境の両方に恩恵をもたらします。

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。

- 11,500 lumens light output
- 3-chip DLP technology
- Super silent projector
- Low power consumption
- WUXGA resolution
- Standard active 3D
- Better color stability & saturation
- Perfect for fixed installations
- Rental frame available
- Wide range of TLD lenses, compatible with HDX & FLM projectors
- Control over IP

技術仕様

RLM-W12

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	0.96" DMD™x3
解像度	1,920 x 1,200
輝度	11,500 中央ルーメン / 10,500 ANSI ルーメン*
コントラスト比	1,600:1 (標準) 2,400:1 (CE)
輝度均一性	90%
アスペクト比	16:10
ScenergiX	Horizontal and vertical edge blending
レンズタイプ	TLD+
レンズ	TLD+ (固定) 0.73:1 1.2:1 (ズーム) 1.25-1.6:1 1.5-2.0:1 2.0-2.8:1 2.8-4.5:1 4.5-7.5:1 7.5-11.5:1
光学レンズシフト	垂直: -70% ~ +120% / 水平: -30% ~ +30% (ズームレンズ上)
色補正	P7
ランプ	2x400W
ランプの寿命	1,500 時間 (標準) 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
お客様によるバルブ交換	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	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 + カスタム
統合ウェブ・サーバー	あり
3D	パッシブ円偏光 (オプション)、デュアル・リンク DVI 120 Hz でのアクティブ眼鏡 (標準)
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 3D デュアル・リンク DVI/BarcoLink; 3D シンク入出力 BNC
オプション入力	なし
入力解像度	NTSC から UXGA (1,600 x 1,200) まで。HDTV (1,920 x 1,200) 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
制御	Mini-jack + 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	1,000W / スタンバイ・モード:
ノイズ・レベル (25°C/77°F での標準時)	43dB(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 3,412 BTU/h
寸法 幅×長さ×高さ	500 x 631 x 270mm / 19.69 x 24.84 x 10.63 インチ
重量	32kg (70.54 lbs)
梱包サイズ	(LxWxH) 830 x 669 x 448mm / 32.67 x 26.33 x 17.63 インチ
工場からの輸送重量	32kg (70.54 lbs)
標準アクセサリ	電源コード・無線リモコン、HDMI-DVI アダプタ
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。