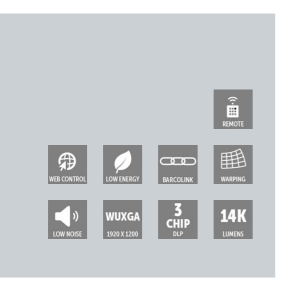
RLM-W14

14.500 ルーメン、WUXGA 解像度、3 チップ DLP プロジェクター





- アクティブ・ステレオ 3D
- 単一の Cat 5 ケーブルから ビデオ表示
- 高度なワーピングとブレン ディング

非常に安定したレンズ・マウントを備えるスタイリッシュなプロジェクター・デザインを特長とする RLM-W14 は、アクティブ・ステレオ3D を提供し、単一の Cat 5 ケーブル (HDBaseTTM) 経由でビデを表示できます。博物館、劇場、礼拝所、ホテル、講堂、カンファレンス会場での固定設置用に設計されていますが、その高度なワーピングとブレンディング、高耐性シャーシ、オプションのレンタル・フレームにより、レンタル市場にも等しく適します。

単一の Cat 5 ケーブルからビデオ表示

単一の Cat 5 ケーブルを介したソース・コンバーターからプロジェクターへのビデオ信号 -WUXGA (1,920 x 1,200) @60 Hz まで -のポイント・ツー・ポイント伝送をサポートする RLM-W14 の HDBaseT TM テクノロジーは、複数のケーブルやコネクタの必要性を排除し、簡素化とコスト削減を導きます。

驚きの画像

スリーチップ DLP 技術を装備する高輝度 RLM-W14 は、鮮明で安定した画像を豊かなコントラストと素晴らしい色で生み出します。 DICOM シミュレーション・モードも特長とし、医療トレーニングで重要な要件となる正確なグレースケールと高ディテールな画像を生み出します。

頑丈な設計

110V -240V の電圧で動作する RLM-W14 は、ノイズと消費電力を低減する高耐性プロジェクターです。さらに、その TLD レンズは、RLM-W12、HDX、HDF プロジェクターとも互換性があります。 BarcoLink も標準で装備し、ネイティブ WUXGA @60 Hz 信号を Barco 画像プロセッサーとプロジェクターとの間で単一の BNC ケーブルを介して伝送でき、シンプルで信頼性の高い信号配信が可能です。

• 14,500 ルーメン光出力

RLM-W14 Barco

- 3チップDLPテクノロジー
- WUXGA (1,920 x 1,200) 解像度
- 標準 HDBaseTTMにより単一の Cat 5 ケーブルからビデオ表示
- 標準アクティブ・ステレオ 3D
- 高度なワーピングとブレンディング
- 優れた色の安定性と彩度
- 常設設置に最適
- レンタル・フレームを利用可能
- 低消費電力
- RLM-W12、HDX、HDF、FLM プロジェクターに互換性のある各種 TLD レンズ

技術仕様	RLM-W14
------	---------

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インチ DMD™ x3
解像度	1,920 x 1,200
 輝度	14,500 中央 / 13,500 ANSI ルーメン*
コントラスト比	1,650:1 (標準) / 2,400:1 (CE)
輝度均一性	90%
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	TLD+
レンズ	0.73:1; 1.2:1; 1.16-1.5:1; 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% ~ + 130% / 水平: +/-30% ズーム・レンズ上で記憶済み
	P7
ランプ	2x465W
ランプの寿命	2,000 時間 (通常) / 2,500 時間(最長)
ランプ保証	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	
	テーブル-天井	
WARP	プリセット値 + カスタム (RS232)	
	あり	
3D	同期入力/出力 BNC 付きデュアルリンク DVI	
- λh	HDMI (HDCP 1,3); HDBase-T; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cinch (RGBs, YUV); HSDI/ 3G HDSDI /SDI; 3D デュアルリンク DVI	
	NTSC から UXGA (1,600×1,200) まで。HDTV (1,920×1,200) を含む	
最大ピクセル・クロック	165Mhz から 200Mhz まで	
ソフトウェア・ツール	プロジェクション・ツールセット + Android アプリ + iOS アプリ	
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 -1,140W @ 240V、1,230W @ 110V、STBY 2W 未満	
	46 dB(A) 通常、42dB(A) エコ	
動作周囲温度	0~40°C/32°~104°F	
動作湿度	0-85% (結露なきこと)	
BTU消失	最大 4,131 BTU/h	
寸法 幅×長さ×高さ	631×504×270 mm / 24.8×19.82×10.63 インチ	
重量	33.5kg (73.8 lbs)	
梱包サイズ	(LxWxH) 829 x 709 x 437 mm / 32.64 x 27.9 x 17.20 インチ	
工場からの輸送重量	41.5 kg (91.49 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 規定、パート15 クラス A および CE EN55022 クラス A、CE、TUV、RHoS、WEE に準拠	
保証	標準で3年、オプションで2年追加可能	
*	+/-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。

