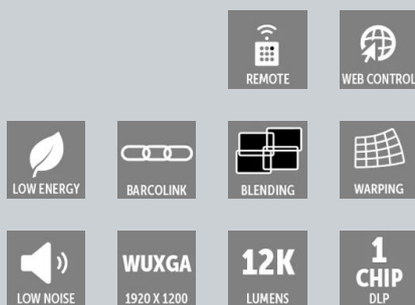


# RLS-W12

12,000 ルーメン、WUXGA 解像度、1 チップ DLP プロジェクター



- ツイン 465W NSH ランプによる高コスト効率
- 単一の Cat 5 ケーブルからビデオ表示 (HDBaseT<sup>TM</sup> p>)
- 高度なワーピングとブレンド機能\*

RLS-W12 は、12,000 の中央ルーメンの光出力を生み出すシングルチップの DLP プロジェクターで、解像度 WUXGA (1,920 x 1,200) の高度なワーピングとブレンド機能、HDBaseT<sup>TM</sup> テクノロジーにより、非常に安い統一小売価格で単一の Cat 5 ケーブルからのビデオ表示をお楽しみいただけます。博物館、劇場、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、堅牢性が高いその高度なワーピングとブレンド機能\*、オプションのレンタル・フレームにより、ホテル、展示場、レンタル市場でも等しく適します。

## コスト効率の高い設計

画像の輝度が高く、コスト効率の高い設計を採用している RLS-W12 は堅牢性が高いため、ノイズが低減され、電力消費を最小限に抑えています。ツイン・ランプ・システム、465W NSH は非常にお買い求めやすい価格であるだけでなく、長寿命です。110V ~ 240V の電圧範囲で最大の明るさを発揮します。

## セットアップおよび設置

単一の Cat 5 または BNC ケーブルを介した 70 メートル以上離れたソース・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 RLS-W12 は、HDBaseT<sup>TM</sup> と BarcoLink を搭載しています。複数のケーブルやコネクタの必要性を排除することで、簡素化とコスト削減を導きます。

## シンプル・コントロール

RLS-W12 は有線または無線のリモコン、Android および iOS アプリ、ならびにユーザーフレンドリーなプロジェクター・ツールセット・ソフトウェアで簡単に

RLS-W12 は有線または無線のリモコン、Android および iOS アプリ、ならびにユーザーフレンドリーなプロジェクター・ツールセット・ソフトウェアで簡単に制御することができます。

\*一部の組み合わせでは調整範囲が制限されます

- 12,000 ルーメン光出力
- 1 チップ DLP テクノロジー
- WUXGA (1,920 x 1,200) 解像度
- 標準 HDBaseT<sup>TM</sup>により単一の 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\*
- 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

## 技術仕様

## RLS-W12

## 一般仕様

プロジェクタータイプ	WUXGA 1-chip DLP デジタル・プロジェクター
使用技術	0.96" DMD™ x 1 CW:RGBYCW
解像度	1,920 x 1,200
輝度	12,000 中央ルーメン / 11,000 ANSI ルーメン*
コントラスト比	1,500:1
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	J タイプ
レンズ	0.84-1.03:1; 1.25-1.48; 1.56-1.85:1; 1.85-2.4:1; 2.4-4.0:1; 4.0-7.0:1
光学レンズシフト	垂直: +/-100%; 水平: +/-30% 垂直: +/-75%; 水平: +/-25% (for 0.84-1.03:1 lens)
色補正	P7
ランプ	2x465W
ランプの寿命	1,500 時間 (通常) / 2,000 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 同時 2 ソース
方向	テーブル-天吊-垂直
WARP	プリセット値 + カスタム (RS232)
統合ウェブ・サーバー	あり
3D	円偏光方式 (オプション)
入力	1 x HDMI (HDCP 1.3); HDBaseT; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cinch (RGBs, YUV); HSDI/ 3G HDS DI /SDI
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	165Mhz
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 -1,115W @ 240V, 1,150W @ 110V, STBY 2W 未満
ノイズ・レベル (25°C/77°F での標準時)	45 dB(A) 通常、40dB(A) エコ
動作周囲温度	0~40°C / 32~104°F
動作湿度	0-90% (結露なきこと)
BTU消失	最大 3,804 BTU/h
寸法 幅×長さ×高さ	530 x 670 x 285 mm / 20.86 x 32.64 x 17.20 インチ
重量	34 kg (74.95 ポンド)
梱包サイズ	(LxWxH) 829 x 709 x 437 mm / 32.63 x 27.91 x 17.20 インチ
工場からの輸送重量	41.5 kg (91.49 ポンド)
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 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。