

HDX-W12

12,000 ルーメン、WUXGA解像度3チップ DLP プロジェクター



バルコの HDX-W12 は、ひとつのユニットにアクティブ 3D とワイヤレスによるコントロール・オプションが備わっています。頑丈でコンパクトなデザインにより、移動のための準備も時間がかからないだけでなく、12,000 ルーメンの光出力と 3 チップの DLP カラー品質のため、どのようなスクリーン上でも明瞭で鮮やかな画像を映し出すことができます。

大舞台で

30 年かけて 3D

プロジェクション技術を磨いてきた実績をもつバルコが、この専門性をイベント分野に出す時が来ました。イベント市場での SLM シリーズや FLM シリーズの成功が HDX プロジェクターのデザインに大きく影響しことに加え、HDX プロジェクターには、バルコのベンチマークである画像処理ハードウェアと同じ画像処理技術やスケーリング技術が使用されています。

未来につなぐ

HDX の内蔵カラー LCD

スクリーンでは、画像をプレビューできます。プロジェクターの位置に従って自動で再調整が行われるだけでなく、現在の状態やアラート、保守に関する通知など必要な情報をすべて、テキスト・メッセージなどで表示します。バルコの HDX には、ネイティブ 3G HDSDI/SDI 入力が採用されているため、これからの画像・ビデオ伝送基準とも互換性があります。

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	0.96" DMD x3
解像度	1920x1200 (WUXGA)
光出力	12,000 中央ルーメン 11,000 ANSI ルーメン
コントラスト	1,700:1 (標準) 2,400:1 (ハイコントラスト・ モード)
輝度均一性	90% (標準)
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	TLD+
レンズ群	TLD 0.73:1 ; 1.2:1 ; 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:-10% ~ +110% 水平:ズーム・ レンズ上で -30% ~ +30% (記憶済み)
色補正	P7
ランプ	2.5kW Xenon
ランプ寿命 (標準)	2,500 時間
ランプを装着した搬送	はい
素早く取り替えられるランプ・ ハウス	はい
お客様によるバルブ交換	はい
ランプ保証 (現場での取り替え/工場での取り替え)	
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	同時に最高 2 つのオン・ スクリーン・ ソース
方向	テーブル - 天井 - サイド (縦長) - 垂直
DMX 512	標準
統合ウェブ・ サーバー	はい
CLO (コンスタント照明出力)	標準
3D 対応 (オプション)	アクティブ、パッシブ Infitec
入力	DVI - I (アナログ RGB YUV を含む HDCP)、SDI/HDSDI/デュアル HDSDI/3G
オプション入力	5-BNC RGBHV (RGbS/RGsb、YUV CS/SOY、コンポジットビデオ、S- ビデオ); DVI - I (アナログ RGB YUV を含む HDCP) + SDI/HDSDI/デュアル HDSDI/3G
入力解像度	NTSC から QXGA (2,048x1,536) まで
ピクセルクロック	200MHz
ソフトウェア・ ツール	プロジェクション・ ツールセット
制御	- XLR 有線、IR、RS-232、DMX512 入出力、統合型 Web ブラウザ、プロジェクション・ ツールセット - WiFi および GSM/モバイルでのコントロール (オプション)
ネットワーク接続	10/100 Mb/s イーサネット (RJ45 上)、WiFi
電源	200 ~ 240 VAC/50 ~ 60 Hz
消費電力	2,300 W 待機電力 8W 未満
ノイズ・ レベル (25°C/77°F での標準時)	49 dB (A)
動作温度	0 ~ 40°C / 32 ~ 104°F
動作湿度/結露なし	0 - 80%
BTU 消失	最大 7,848 BTU/h

寸法 幅×長さ×高さ	475 x 725 x 382 mm (18.70 x 28.54 x 14.96 インチ)
重量	50kg (110 ポンド)
梱包サイズ	(LxWxH) 900 x 650 x 560 mm (35,43 x 25,59 x 22,04 インチ)
アクセサリ	電源コード、無線/XLR 有線強化型リモート・コントロール
認証規格	UL60950-1 および EN60950-1 に準拠。FCC 法則の Part 15 クラス A および CE EN55022 クラス A、RoHS に準拠
保証	2 年間

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 をご覧ください。

BARCO

Visibly yours