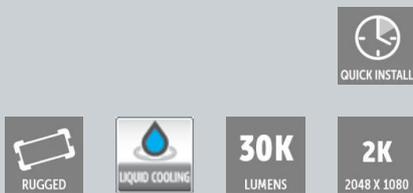


XLM HD30

30,000 ルーメン、2K 解像度 3 チップ DLP プロジェクター



Barco's XLM HD30 is the brightest projector in the world that is natively equipped with picture-in-picture technology.

It is the ultimate choice for dynamic presentations in very bright areas, such as large halls, conference theaters, auditoriums, and houses of worship.

Powerful projection for the largest venues

The XLM HD30's 30,000 lumens light output is strong enough to conquer any ambient light condition, and project images in deep, saturated colors on a large screen. Through its superior video processing and picture-in-picture capabilities, you can make your presentations interactive and energizing without the need for extra peripherals. In addition, it is amazingly quick to set up.

Extensive durability

Barco's XLM HD30 projector features a sealed optical engine that prevents dust, smoke or other environmental contamination from affecting its image quality. Additionally, thanks to its liquid cooling, noise levels are cut to a minimum which benefits the XLM's reliability, guaranteeing a long system lifetime and ensuring that your investment will pay off.

- 完全密封の DMD エンジン
- 複数画像のウィンドウ化
- 最小限の画像遅延
- 簡単な操作

- モーター駆動型の傾斜調整
- 高品質のエッジ・ブレンディング
- プロジェクター・ツールセット
- 調整可能なコンバージェンス・システム
- 液冷機能
- 統合型リギング・ポイント
- モジュール性が生み出す柔軟性
- モジュラー入力
- ランプ電源の冗長性
- ランプハウス・モジュール
- クリック・アンド・プレイ型レンズ・ホルダー
- フライトケース (オプション)

技術仕様

XLM HD30

一般仕様

プロジェクタータイプ	フルHD 3チップDLP デジタル・プロジェクター
使用技術	1.2" DMD™ x3
解像度	2048x1080
輝度	32,000 中央ルーメン 30,000 ANSI ルーメン
コントラスト比	2,000:1 最大 2,800:1 (ハイコントラスト・モード)
輝度均一性	80%
アスペクト比	16:9
ScenergiX	水平・垂直エッジ・ブレンドリング
レンズタイプ	XLD
レンズ	XLD 1:1 1.45-1.8:1 1.8-2.4:1 2.2-3.0:1 2.8-5.5:1 5.5-8.5:1
光学レンズシフト	垂直：110%~-75% 水平：-50%~+50% (ズーム・レンズ上)
色補正	P7
ランプ	6.3kW Xenon
ランプの寿命	1,000 時間
ランプを装着した搬送	いいえ
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)	90 日、500 時間 / 按分 750 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	同時に 4 つのソース
方向	テーブル・天井・サイド (縦長)・垂直
DMX 512	オプション
WARP	水平キーストーン
統合ウェブ・サーバー	該当なし
CLO (コンスタント照明出力)	標準
3D 対応 (オプション)	パッシブ Infitec
入力	DVI; 2x HDSDI/SDI; RGB-HV VGA
オプション入力	Video/Svideo; RGB-HV VGA; HDSDI/SDI; DVI; YUV / RGB (ビデオ)
入力解像度	NTSC から 2048x1080
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	XLR 有線 + IR、RS232
ネットワーク接続	10/100 Base-T、RJ-45 接続
電源要件	220~240V または 380~400V / 50~60Hz
最大消費電力	8,000W
ノイズ・レベル (25°C/77°F での標準時)	67dB (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 27,297 BTU/h
寸法 幅×長さ×高さ	810 x 1563 x 631mm 31.88 x 61.53 x 63.09 cm
重量	180kg (396.83 ポンド)
梱包サイズ	(LxWxH) 1750 x 1000 x 1,050 mm 68.89 x 39.36 x 104.98 cm
工場からの輸送重量	200kg (440.92 ポンド)
標準アクセサリ	電源コード、無線/XLR 有線強化型リモート・コントロール
証明書	UL1950 および EN60950 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: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。

www.barco.com

BARCO