

XDL-4K60

輝度60,000ルーメン、4K解像度の3チップDLP大会場用RGBレーザープロジェクター



- Rec. 2020準拠の高輝度4K画像による驚異的なビジュアル体験
- レーザー光源の採用と高い輝度レベルにより低総所有コストを実現
- アライメント不要で設置時間を短縮

XDL-4K60は、卓越した色表現と60,000ルーメン以上の輝度を誇ります。大型スクリーンでの投影に求められる、ハイレベルなピクセル数により、より大きな感動を生み出します。加えて、驚異的なRGBレーザーの性能を備え、信号は快適な映像視聴を実現する120Hzまで柔軟にサポート。アライメントも不要です。

観る人の心に訴えかける画質

最大120Hzのネイティブ4K解像度により、非常に鮮明かつリアルなコントラストのある画質を実現。誰もが息をのむほどの深みのある映像で、観る人の心を深い印象で捉えます。必要に応じて、最大で60,000ルーメンの高輝度も活用して、映像の美しさを追求できます。

コストを削減する設計

高輝度のメリットを利用しつつコストも抑えたいという方は、シングルXDLをお選びください。このプロジェクターが採用しているRGBレーザー光源は、画像のちらつきがなく、ランプ関連のコストと保守の手間（ランプ交換など）も削減します。また、キセノンランププロジェクターと比較して電力消費量が40%少なく、お持ちのBarco XLD+レンズも再利用できます。高い信頼性を誇り、ダウンタイムを最小限に抑えつつ最大20,000時間の耐用年数にわたりご利用いただけます。

セットアップと使用が簡単

設置するプロジェクターが1台のみであれば、複数を設置するよりも容易なのは当然です。搬送してセットアップする機器が少ないほど、不具合が起きる可能性のある箇所も減ります。XDLなら、アライメントの所要時間が短いため設置も迅速に完了します。最大100%までの非常に幅広いレンズシフトをサポートするため、ニーズに応じてあらゆる場所に設置できます。また、オンボードのリアルタイムワーピング/ブレンド機能を使用することで、画像を投影面に合わせて簡単に調整できます。

群を抜く3D性能

2つの波長と効果的な光の使用による色分解がもたらす高度な3D性能が、観衆の胸を打つ素晴らしい映像を実現します。画像の二重映りの心配はいりません。シルバースクリーンよりも、高画質の映像をより際立たせるホワイトスクリーンへの投影をお勧めします。

技術仕様

XDL-4K60

一般仕様	
プロジェクタータイプ	ネイティブ 4K3 チップ DLP デジタル・プロジェクター 最大 120 Hz
使用技術	1.38 インチ DMD™ x3
解像度	4,096 x 2,160
輝度	最大 56,000 中央ルーメン (HC レンズ使用) / 最大 60,000 中央ルーメン (HB レンズ使用)
ネイティブコントラスト比	2,800:1 (通常、HC レンズ使用) / 500:1 ANSI コントラスト (通常) 2,000:1 (通常、HB レンズ使用) / 450:1 ANSI コントラスト (通常)
主要レンズ	HC:1.13-1.72; 1.35-1.86; 1.46-2.10; 1.65-2.60; 2.00-3.35 / HB :XLD 0.8; 1.0 ; 1.45-1.8; 1.8-2.4; 2.2-3.0; 2.8-5.5; 5.5-8.5
光学レンズシフト	V: -100% ~ +100% / H: +/-40% (レンズに依存)
光源	直結型 RGB レーザー 6P
光源寿命	20,000 時間* 30,000 時間**
色補正	P7
光学ダウザー	標準
方向	傾き 上方向 45° および下方向 30° 回転 - 20° / +90° (=縦置き)
シールドエンジン	標準
入力	Slot 1 :Dual HDBt; HDMI 2.0 (HDCP 2.2); DP 1.2 (HDCP 1.3); Quad 3G/12G SDI / BarcoLink Slot 2:クワッド DP1.2
入力解像度	NTSC から 4K まで (4,096 x 2,160) 120 Hz
ピクチャーバイピクチャー	同時に 2 つのソース
CLO (コンスタント照明出力)	標準
ScenergiX	水平・垂直エッジブレンディング
画像処理	埋め込みワープ & ブレンドエンジン
キーストーン補正	あり
統合ウェブ・サーバー	あり
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、Wifi (opt)、SM (opt)
ネットワーク接続	10/100 Base-T、RJ-45 接続、Wifi (オプション)
寸法 幅×長さ×高さ	プロジェクター:744 x 1,445 x 706 mm / 29.3 x 56.9 x 27.8 インチ (足あり、レンズなし) それぞれが次の寸法のチラー 2 つ:701 x 701 x 800 mm / 27.6 x 27.6 x 31.5 インチ

技術仕様**XDL-4K60**

重量	プロジェクター:235kg (~520lb) / チラー: ~115kg (~250lb) チラーあたり (チラーが2つ必要)
冷却液ホース長さ	2.5-5-10m (8.2-16.4-32.8ft)
電源要件	プロジェクター:200-240/346-415V 50-60Hz 16A 3W+N+PE (Y 接続) / 電源コード・サイズ範囲:4平方mm ~ 6平方mm、10AWG ~ 8AWG / 回路ブレーカー範囲:25A ~ 40A 200-240V 3W+PE 28A 50-60Hz (Λ-接続) / 電源コード・サイズ:6平方mm、8AWG / 回路ブレーカー:40A チラー:230/400V 3W+N+PE 16A、2.5平方mm (Y 接続) または 208V / 3W+PE (Λ-接続) / 最大16A (相あたり)
周囲温度	10-35°C (95°F) 最高 (プロジェクターおよびチラー)
動作湿度	5-80% (結露なし)
消費電力	プロジェクター @ フル・レーザー出力:6.7 kW (2D または偏光 3D) / 3.6 kW (Barco Laser3D-6P) チラー @ フル・レーザー出力:3.0 kW (2D または偏光 3D) / 2.5 kW (Barco Laser3D-6P)
3D システム	Color3D (Barco Laser3D):ネイティブ 6 原色 3D システム。カラー・フィルター・ガラス / アクティブ・ガラス・システム / 偏光回復システムのみが必要
安全ガラス	クラス 1、RG3
証明書	CE; ETL/UL/FCC
* 注記	*ランタイム 20,000 時間での低下は 20% 未満 **ランタイム 30,000 時間での低下は 20% 未満の場合: -周囲温度 < 30°C (86°F) 最高 (プロジェクターおよびチラー) -動作湿度 < 75% (結露なし)

生成日:26 Mar 2024

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。