

UDX-4K32

31,000ルーメン、4K UHD、3チップDLPレーザーフォスファア大会場用プロジェクター



- 迅速な設置、低コスト、最適な資産管理
- 優れた発色、4K解像度、トップクラスの処理能力
- 驚異的な体験を提供する比類ないパフォーマンス
- 24時間連続使用に対応

UDXシリーズは、驚異的な映像体験を実現する性能を備えつつ、設置と搬送の時間を短縮し大幅なコスト削減を実現します。市場トップクラスのコンパクトさを誇る、冷却システム一体型の高輝度レーザープロジェクターシリーズであり、優れた信頼性ときわめてシャープな4K画像によりあらゆる仮設イベントと会場で活躍します。

UDX-4K32は4K UHD解像度と31,000ルーメンの光出力を特長とし、常に正しい発色の映像により最高のショーを演出します。また、Constant Light Output (CLO) 機能を搭載しており、常に一貫した輝度と発色を保ち、安定した映像品質を提供します。UDXプラットフォームは業界屈指の広範な色スペクトルを誇ります。輝度を犠牲にすることなく、高品質で知られるキセノン光源と同等かつRec. 709の色域規格を上回る色品質の画像を提供します。

レーザー光源の採用でコストを削減

レーザーフォスファア光源の採用により、従来のプロジェクターの課題であったランプ関連のコストや保守の手間が不要になり、画像のちらつきも解消。UDXシリーズは、優れた耐用年数と高い信頼性を備え、ダウンタイムを最小限に抑えます。コンパクトで堅牢な設計により、搬送コストと人件費を削減できます。モジュラー型の設計で、各コンポーネントを素早く取り外すことができるため、サービス時間も短縮できます。また、お手持ちのTLD+レンズの再利用が可能です。

ニーズに応じて輝度と解像度を選択可能

独自のFLEX²機能により、輝度と解像度を個々のショーに合わせて調整しロックできます。幅広い輝度レベルと解像度を、より少ないプロジェクターでカバーできます。

よりシャープな画像を実現する高速処理

Barco Pulse 4Kエレクトロニクスは、直感的なインターフェースを備えた、柔軟かつ使いやすい組み込み型の制御ソフトウェアです。シングルステッププロセッシング (SSP) により、シャープな画像の投影と遅延の低減を実現します。

技術仕様

UDX-4K32

一般仕様

プロジェクタータイプ	4K UHD 3 チップ DLP デジタル・プロジェクター
テクノロジー	0.9 インチ DMD™ x3
解像度	3,840 x 2,400 (4K UHD) / 2,560 x 1,600 (ネイティブ) / 5,120 x 3,200 (処理)
輝度	31,000 (WQ) / 30,000 (4K UHD) センタールーメン* 30,000 (WQ) / 29,000 (4K UHD) ANSIルーメン* 33,000 ISOルーメン*
コントラスト比	フルフィールド 2200:1
Barco DynaBlack®コントラスト比	20,000:1
光学レンズシフト	ズーム・レンズ上で V: -100% ~ +130% / H: +/-40% (記憶済み)
光源	無機蛍光体ホイール付きレーザー蛍光体
明るさの均一性	95%
光源寿命	25,000 時間
色補正	P7
光学ダウザー	デジタル
アスペクト比	16:10
レンズ	TLD+ 0.8-1.16:1; 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
向き	360°
色再現	P3 DCI (98%)、P7色補正機能を搭載
密閉型DLP™コア	標準
入力	シングルHDBaseT、HDMI™ 2.0 (HDCP2.2、HDR10)、DP 1.2 (HDCP 1.3)、クアッド 3G/12G SDI / BarcoLink ULTRA
入力解像度	NTSC から 4K まで (4,096 x 2,160)
ピクチャーバイピクチャー	同時に 2 つのソース
CLO (定常光出力)	標準
DMX 512	標準
WARP	直接調整 OSD + ツールセット
ScenergiX	水平・垂直エッジレンディング
画像処理	埋め込みワープ & ブレンド
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 + Android アプリ + iOS アプリ
Control	XLR有線 + IR、RS232、Wifi** (オプション)、GSM** (オプション)
3D	アクティブアイウェア (オプション)、パッシブサークュラー (オプション)、最大200Hzまで2回点滅* ; デュアルアイポイント240Hz (オプション)
オプションの入力	クワッド DP1.2
最大ピクセルクロック	600MHz
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x奥行きx高さ)	660 x 830 x 350 mm / 25.98 x 32.67 x 13.77 インチ
重量	92kg (202 ポンド)/工場からの発送重量:110kg (242 lbs)
電源要件	120-160 V (/パワー低減)/ 200-240V (+/-10%)、20A、50-60Hz
動作湿度	0-80% (結露なし)
最大消費電力	2,900W (公称)/3,100W (最大) / STBY 10W 未満
騒音レベル (25°C/77°Fの標準値)	52dB(A)
動作周囲温度	0~40°C / 32°~104°F
放散BTU	最大9,895 BTU/h
出荷寸法	(WxLxH) 800 x 1,200 x 685 mm / 31.49 x 47.24 x 26.96 インチ
標準付属品	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	UL60950-1 および EN60950-1 に準拠。FCC 法則のパート 15 クラス A および CE EN55032 クラス A、RoHS に準拠
保証	3年間
*注記	*明るさレベル +/-10%

生成日:02 Jun 2026

© 2026 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