

DP2K-P

2K デジタル・ポストプロダクション・プロジェクター



- 改善されたコントラスト
- 拡張された色域
- 優れた輝度均一性

Barco の DP2K-P は、ポストプロダクション業界における高性能へのニーズに対応するために特別にデザインされた 2K デジタル・プロジェクターです。

実証済みのプラットフォーム

DP2K-P は、DP2K-B シリーズの実証済みプラットフォームをベースにしており、ベスト・イン・クラスの光効率、低所有コスト、使いやすさなど、広く評価されている特長を備えています。

卓越した画像ディテール

ポストプロダクションの特殊なニーズに応えるため、DP2K-P プロジェクターは、ハイコントラストと優れた輝度均一性を実現すると共に、現在の DCI 推奨技術仕様における色空間よりも格段に色域が広がっています。

向上した制御機能

実証済みのプラットフォーム

卓越した画像ディテール

向上した制御機能

- 優れた輝度均一性
- 現在の DCI 推奨技術仕様における色空間に比べて極めて広い色域
- 極めて高いコントラスト比により画像ディテールが向上
- コミュニケーターソフトウェアを用いて 2D/3D ルックアップ・テーブルのカスタマイズが可能

- 独自のシールド型エンジンと先進の DMD 冷却システムにより、高品質な画像と高輝度を長期にわたって持続
- 直感的に操作できるユーザー・インターフェースにより使いやすさを実現
- 実証済みのモジュラー設計により、設置とメンテナンスの容易さを実現
- 低ランニングコストのランプ、再利用可能なフィルターとモジュラー設計により低所有コストを実現
- DLP Cinema® Enhanced 4K 対応を見据えた次世代エレクトロニクス

技術仕様**DP2K-P****一般仕様**

DMDデバイス	1.2インチ (x3) のDC2Kダーク・メタル・デバイス 内蔵 3D ルックアップ・テーブルを用いた高度なDLP Cinema™ 信号処理
ネイティブ解像度	2,048 x 1,080 ピクセル
ハウジング	シールド型のDMDと光学アセンブリ
ランプ	1.2kW -4.0kW (キセノン・ランプ) あらゆる大手ブランドのランプとの互換性あり
光出力	5,400 ルーメン (標準 2kW ランプ、10% の調整可能)
対応スクリーンサイズ	最高 7.5 m (24.6 ft) (16 fti (ユニティ・ゲイン))
均一性	DCI レビュー・ルーム仕様に対応 (10% の調整可能)
コントラスト比	2,500:1
デジタルビデオ入力	SMPTE 292M x2 入力 DVI x2 入力 シングル・リンク、デュアル・リンク両方選択可能
制御 I/O	イーサネット 8x GPIO シリアル RS232
主要レンズ	1.25 -1.45 1.4 -2.05 1.6 -2.35 1.8 -2.8 2.15 -3.6 2.8 -5.5
色階調	ネイティブ・レッド:x=0.7; y=0.3 ネイティブ・グリーン:x=0.2; y=0.76 ネイティブ・ブルー:x=0.145; y=0.04
電源要件	220V
寸法	高さ 604 x 幅 754 x 奥行き 1129 mm 高さ 23.78 x 幅 29.69 x 奥行き 44.45 インチ 注:プロジェクター底部に最低 5 cm の吸気スペースが必要
重量	133 kg (293 ポンド)
周囲温度	35°C / 95°F
オプション	ACS-2048 3D アドオン タッチパネル ベデスタル

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。