

SP2K-11

小さなシネマスクリーンに適したスマートプロジェクター



2K
2048 X 1080

- 鮮明な映像
- 将来を見据えた最新モデル
- Barco EcoPure™
- 抜群のサービスビリティ

SP2K-11はシリーズ4製品ラインナップの1つで、業界パートナーと緊密に連携して設計されました。コンテンツ制作、興行、技術の分野における市場動向をその成果は？あらゆるシネマスクリーンに対応する次世代レーザープロジェクターの製品ファミリーが完成しました。SP2Kの各モデルは多様な構成に対応しており、ご希望に応じた自由な選択が可能です。幅広い輝度オプション、各種メディアサーバーやレンズとの互換性を備え、タッチディスプレイとライブストリーミングのオプションも利用可能です。ニーズに合わせて、豊富なオプションからお選びください。

鮮明な映像

シリーズ4ファミリーのSP2Kの各モデルは、映画館に最適なネイティブ2K解像度、P3の全色域への対応、高いコントラスト比、優れた均一性を備えた映像を提供します。Barco Active Image Management™は、特許取得済みの技術によりシャープで安定した画質を長期間にわたって維持します。

将来を見据えた最新モデル

さまざまな優れた機能で、映画ファンの体験を向上させるとともに安定した上映を実現する第4世代のBarcoレーザープロジェクターは、長期間にわたりご使用いただける設計となっています。また、SP2Kの全モデルは没入感を高める最新のオーディオ規格に準拠しています。

Barco EcoPure™

SP2K-11は静音性に優れており（46dB(A））、ブースレスシネマでの運用に最適です。さらに電力消費もスマートに管理し、1ワットあたり10ルーメンの輝度という高いプロジェクター効率を達成しています。エコモードではさらに消費電力が抑えられ、わずか3ワット以下です。加えて、定期保守やインジェストの際には、エコモードからリモートで起動できます。

抜群のサービスビリティ

シリーズ4プロジェクターはモジュラー型の設計を採用しており、メンテナンスのコスト効率性に優れています。メンテナンス対象となるレーザー光源は合計でわずか4枚のBarco Laser Plate™で構成されています。道具なしでカバーやフィルターを取り外せるので、エンジニアでなくてもフィルターの交換ができます。また、既存の設定環境にもシームレスに導入できます。

技術仕様

SP2K-11

一般仕様	
ネイティブ輝度	11,000ルーメン（通常）
ネイティブコントラスト比	2200:1（通常） HCレンズで最大3000:1
DMDデバイス	3x 0.69インチ u2K
解像度	2K：2048 x 1080
色階調	DCI P3準拠
光源	レーザー
主要レンズ	0.83-1.2, 1.2-1.7, 1.34-1.9, 1.5-2.15, 1.7-2.55, 2.0-3.9 高輝度、ハイコントラストのレンズ
長期の輝度安定性	平均的な使用条件下で40,000時間
ハウジング	冷却システム一体型設計および特許取得済みのシールド型光学アセンブリ
寸法 幅×長さ×高さ	プロジェクター：650 x 880 x 420ミリ/25,59 x 34,65 x 16,54インチ（脚部を含む）
重量	69.5kg/154lbs
電源要件	単相200~240V 7A
熱負荷 (最大パワー)	3729 BTU/h
排気の流れ	210 CFM
周囲温度	40°C/104F（最大）
周囲湿度	85% RH（最大）
メディア・サーバー	Barco Alchemy ICMP-Xおよび他のメディアサーバーブランド**に対応します。
消費電力	1,1kW（エコモード：3W）
ノイズレベル	46 dB(A)（距離1m、周囲温度25°Cの条件下で）
3D システム	シルバースクリーン上でのアクティブガラスシステムと偏光システムに対応します。色分解システムには対応していません。
安全要件	クラス1 リスクグループ3
ユーザー・インターフェース	タッチディスプレイとウェブベースのいずれかまたは両方を選択可能
注記	**ICP-Dを使用するプロジェクター構成。対応するブランドについては、Barcoサービスにお問い合わせください。

生成日:17 May 2023

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。