

# evo22sx+

高解像度のビジネスプレゼンテーション用プロジェクター



## プロジェクションデザイン社の evo22sx+

プロジェクションデザイン社の evo22sx+ は、ビジネスユーザーおよび企業向けに開発されました。SXGA+ 解像度の DLP® テクノロジーを使い他に例を見ない互換性があり、あらゆるデバイスに接続できます。お手元の映像が映し出されなくても慌てたりする必要はもうありません。

## SXGA+ 解像度

プロジェクションデザインは高解像度 DLP テクノロジーにおける草分け的存在であり、プロ向けにシングルチップ、高解像度 DLP プロジェクターを販売する専門メーカーとして数年になります。evo22sx+ により、ビジネスユーザーにこの高性能がもたらされます。SXGA+ は従来の XGA のほぼ二倍のワークスペースを備えており、高解像度のノートパソコンから画像ワークステーションまで、非常に多岐にわたり互換性を発揮します。

## RealColor カラーマネージメントスイート

独自の RealColor カラーマネージメントスイートにより、完璧な色再現性が確保され、ユーザー自身がお好みのホワイト・ポイントに設定したり、スクリーンに映し出す映像をプロジェクターの色合いに調整したり、実際の画像の色合いで印刷できるようになります。製品のプレゼンテーションや会社概要の見栄えは実物同様で、印刷用紙上でも存在感を発揮します。evo22sx+ では、RealColor で VID1™ ランプテクノロジーをさらに活用して、解像度を向上し完璧な色合いに仕上げ、長年にわたり画質を保持します。

## プロレベルのビデオ映像

evo22sx+ には高性能ビデオ処理機能が内蔵されており、あらゆる設定でアナログでもデジタル・ソースでも、プロレベルのビデオ映像を映し出します。

## 優れた画質

プレゼンテーションにおいてもっとも重要なことは、発信するメッセージをどのようにして伝え、聴衆にどのような形で届けるかということです。プロジェクションデザイン社の evo22sx+ を利用すれば、少なくともプレゼンテーションの見栄えがよくなるのは間違いありません！新型の VID<sup>TM</sup> ランプおよび RealColor カラーマネージメントテクノロジーを採用していることから、evo22sx+ では卓越した色合い、画像の正確性がもたらされ、プレゼンテーションの成功は正にあなた次第といえます！

### 静音動作

困難が伴う数多くの状況下において、プロジェクション・システムのノイズは悩ましい問題です。しかし、evo22sx+ ではその心配は無用です。ローノイズを実現するために、本製品はマグネシウムとセラミックスなど新種の素材で100%製造されています。熱放散に本体シャーシを使用しており、ノイズを最小限に抑えるために可動部品はすべてシャーシから分離しています。こうした作りであることから頑丈というだけでなく、同クラスの業務用プロジェクター中もっとも優れた静音性を発揮します。

### シンプルかつ安全なアセットマネージメント

ネットワーク機能が内蔵されているため、操作方法が簡単なウェブインターフェース、または専用の ProNet.Manager アセットマネージメントソフトウェアを介して、リモート操作によるアセットマネージメントが可能です。IP および RS232C ベースのコントロールシステムに簡単に統合することができます。慣れ親しんだ4桁のピンコードパスワード保護により、不正使用を防止します。

### 高性能光学部

精度の高いグランドズームレンズには、歪みの無い画像、卓越した鮮明度を実現するためのレンズシフト、世界有数のレンズ市場のひとつに挙げられる鮮明性を備えています。ランプ交換時に、フロントアクセスが可能であることから、あらゆる設置個所において保守の必要性と運用費用が低くなります。

### 幅広い用途に完璧に適合

evo22sx+ はビジネス向けプレゼンテーションに完璧に適合するのみならず、金融モデル、製品の視覚化、データベース管理、エンジニアリングおよび R&D などの詳細なプレゼンテーションに加えてあらゆる画像を多用する作業にも最適と言えます。グラフィックスデザイナーでさえも、きっと気に入ることでしょう！

## 技術仕様

## EVO22SX+

## 一般仕様

概念	垂直レンズシフト設計
カラーホイール	高輝度
解像度	SXGA+ (1400 x 1050)
輝度	最大 3,000 ルーメン
使用技術	シングルチップ DLP™ プロジェクター、VIDI および BrilliantColor テクノロジー搭載
コントラスト	最大 2500 : 1 ((on/off))
アスペクト比	4:3 (SXGA+)
ディスプレイ・カラー	30 ビット RGB
遅延	~22 ms、グラフィック入力搭載
コンピューター・グラフィック・フォーマット	1920x1080 - 640 x 480 ピクセル解像度
水平スキャン周波数	15 -150 kHz (解像度により異なる)
垂直スキャン周波数	48 -190 Hz (解像度により異なる)
ビデオ・フォーマット:	HDTV (1080p, 1080i, 720p) NTSC, PAL, SECAM
レンズ動作	フォーカス、シフト、マニュアルズーム
レンズ	標準プロジェクションレンズ <ul style="list-style-type: none"><li>■ レンズ番号: F 2.6 / 503-0075-00</li><li>■ 焦点範囲: 1.5 ~ 10.0 m</li><li>■ 投射比<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.73 ~ 2.39 : 1 (SXGA+)</li></ul></li></ul>
画像の幅	0.7 -5.5 m
光源	220W UHP ランプ
ランプの寿命	最長 2,250 時間 (フルパワー) 最長 3,000 時間 (エコモード)
コンピューター入力	1 x DVI-D 端子 1 x HDMI 1.3a 端子 1 x VGA 端子
ビデオ入力	1 x HDMI 1.3a 端子 1 x YPbPr 端子 1 x S 端子
音声入力	1 x コンポジット端子
管理可能	1 x RJ-45 TCP/IP 端子 1 x 9 ピン D-SUB RS232 端子 1 x USB 端子
寸法	278 x 94 x 234 mm (WxHxD)
重量	2.9 kg
電源要件	3.0-1.3A ~100-240V, 50-60Hz
適合性	CE, FCC Class A, UL, cUL および cCSAus
動作温度	0 -40 °C
保管温度	-20 -60 °C
動作湿度	20 -80% RH
保管湿度	10 -90% RH
カラー	黒メタリック
保証	標準 3 年間保証、ランプの保証は 500 時間または 90 日間に達した時点 (いずれか早い方)、本製品に適用可
BTU / 時間	

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。