

business projector series

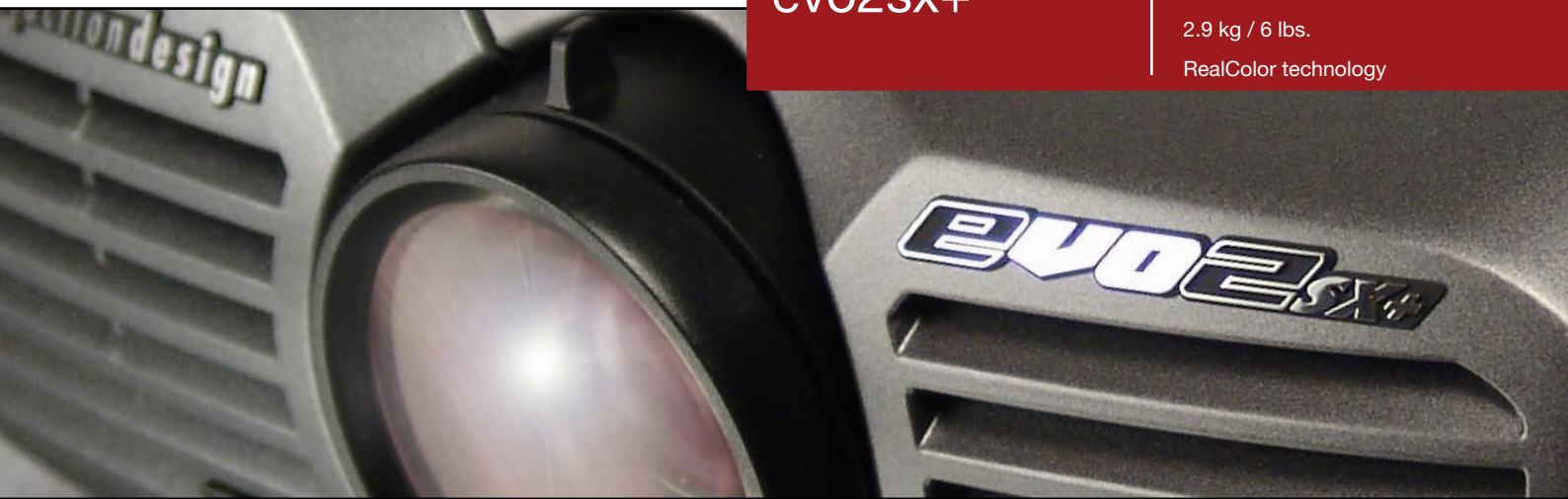
evo2sx+

SXGA+ resolution

2500 ANSI lumens

2.9 kg / 6 lbs.

RealColor technology



ポータブルのように小型で軽量。常設機として使用できるパワフルさ。あらゆる映像ソースの接続が可能。初めてのDo-it-allハイエンドプロジェクター誕生。プロジェクションデザインevo2sx+。

プロジェクションデザインevo2sx+

プロジェクションデザインevo2sx+はあらゆるビジネスアプリケーションに対応すべく設計されました。DLP™テクノロジーによるSXGA+解像度を持ち、あらゆる映像ソースに対応可能です。これにより、機器の適合性などにより正しい映像表示ができず、プレゼンテーションで頭を悩ますことより開放されます。いつでも、どこでもイメージが表示できます。

SXGA+解像度

プロジェクションデザインは高解像度DLP™テクノロジーの先駆者であり、数年間唯一プロフェッショナル向けシングルチップSXGAとSXGA+解像度プロジェクターのプロバイダーでした。evo2sx+は、高解像度とハイパフォーマンスの扉をビジネスユーザーへ開放しました。SXGA+は一般的に使用されているXGAのおよそ倍近いワークスペースを持ち、高解像度ノートブックからグラフィックワークステーションまで幅広い互換性を発揮します。

RealColor™によるカラーマネージメント

プロジェクションデザインが開発した独自のRealColor™カラーマネージメント機能により高次元での色再現はもちろん、ユーザーが要求するホワイトポイントへの調整ができ、スクリーン上の表示色の微調整をすることにより、まるで写真と同色への忠実な再現を可能とします。製品のプレゼンテーションやコーポレートプロファイルなどは、まるで実物や印刷物のように表現できるのです。

プロフェッショナルビデオ画質

内蔵ハイエンドビデオプロセッサにより、最高のビデオパフォーマンスを実現します。デジタルとアナログの何れの接続においても定評のあるFaroudja®によるプロフェッショナルグレードプロセッシングにより、プロフェッショナルが要求する色とコントラストをノイズフリーで再現します。

シンプルで安全な資産管理

内蔵リアルタイムクロックにより、毎日・毎週の設定時間にプロジェクターをON/OFFすることができます。10の個別設定が可能であり、これによりプロジェクターの消し忘れなどが劇的に減少します。内蔵のネットワーク機能はWEBインターフェイス経由での管理をリモートで行えます。又、この機能によりネットワーク経由での外部制御も簡単に行えます。4行のPINコードが設定できるパスワード機能は、認証者以外の不正アクセスを防止します。

高精度な光学系、プロジェクションレンズ

高精密ズームレンズはレンズシフト機能を有し、歪がなく解像度の高いシャープでフォーカス感の高い映像を映し出します。又、ランプ交換は本体前面より簡単に行うことができ、容易にメンテナンスすることが可能です。

本機の特徴

evo2sx+は、その価格からは想像できないほど高いパフォーマンスと機能を備えています。高解像度信号への接続対応、ポータビリティ、高輝度、そして使用時の超低ノイズなど、あらゆる面での対応が考慮されています。これら全てが実現できる初めての小型プロジェクターなのです。

超低ノイズ設計

evo2sx+は、多くの面で恩恵をもたらすマグネシウム合金や、セラミック素材を多用して製造されています。これらの素材を採用して構成される本体シャーシは放熱にも一役買っており、全てのメカニカルパーツはノイズを低減する為にシャーシと非連結して取り付けられています。これらの部品は単に堅牢なだけでなく、あらゆる場所で最も静かに使用できるビジネスプロジェクターを実現させたのです。

あらゆるアプリケーションへの適合

evo2sx+は、パワーポイントで素晴らしいディテールでのプレゼンテーションと共に、CAD/CAM、プロダクトビジュアライゼーション、データベース管理、R&Dエンジニアリングイメージを表示するテクニカルなプレゼンテーションも完璧にこなします。他のポータブルプロジェクターでは表示できない精細なディテールを高次元の色再現と画質で実現します。その表示能力はグラフィックデザイナーをも唖らせます。

Technical Specifications

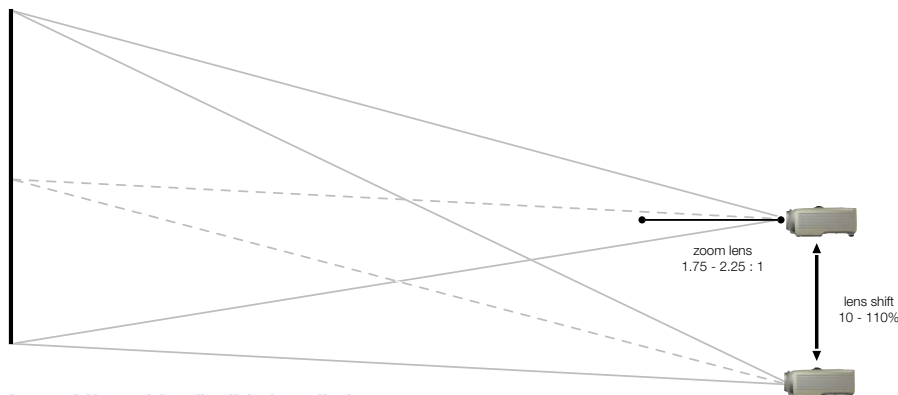
		evo2sx+
projector		SXGA+ digital projector
display	technology	single chip DLP™ technology
	resolution	1400 x 1050 pixels (SXGA+)
	brightness	2500 ANSI lumens (typ)
	contrast ratio	2500 : 1 (on/off)
	compatibility	virtually all computers up to 1920 x 1080 resolution
optics and lamp	computer	HDTV (1080i, 720p, 576i/p, 480i/p)
	video	NTSC 3.56/4.43, PAL BGHI, M, N, SECAM
	standard zoom lens	1.75 - 2.25 : 1 throw ratio (distance : width)
	image size (diagonal)	0.7 - 8 m (2 - 25 ft)
	focusing distance	1.5 - 10 m (5 - 33 ft)
connectivity	optical lens shift	10 - 110%
	lamp	220W UHP™
	lamp life	3000 hours (eco mode), 2250 hours (full power mode)
	computer	DVI-D and VGA
	video	DVI-D (HDCP), YPbPr (component), S-video, and composite video
general	audio	stereo audio input, built-in 2W speaker
	control and communication	LAN (TCP/IP), RS232, USB, wired and Infrared Remote Control
		2m DVD-D, VGA, USB, A/V, audio cables
		4m power cord
		Infrared remote control
general	operating noise level (typ)	24 dB (A) at 20°C/ 68°F, sea level
	dimensions (dwh)	234 x 278 x 94 mm (9.2 x 10.9 x 3.7 in.)
	weight	2.9 kg / 6 lbs
	timer	built-in real time clock with ten program options
	security	4-digit PIN code protection, Kensington lock system
	supplied accessories	Remote Control, cable kit, soft carrying case
	power requirements	90 - 240 VAC, 50/60 Hz, +/- 10%, 350W
	conformances	CE, CSA "C/US", FCC Class B, CCC
	available colour	vanquish grey metallic

Screen sizes

viewing size w x h		screen size (diagonal)		distance to screen (in / cm)	
in	cm	in	cm	min	max
48 x 36	122 x 91	60	152	84 / 213	108 / 274
58 x 43	146 x 110	72	183	101 / 256	129 / 329
67 x 50	171 x 128	84	213	118 / 299	151 / 384
74 x 55	187 x 140	92	234	129 / 327	166 / 420
80 x 60	203 x 152	100	254	140 / 356	180 / 457
96 x 72	244 x 183	120	305	168 / 427	216 / 549

+/- 5% accuracy

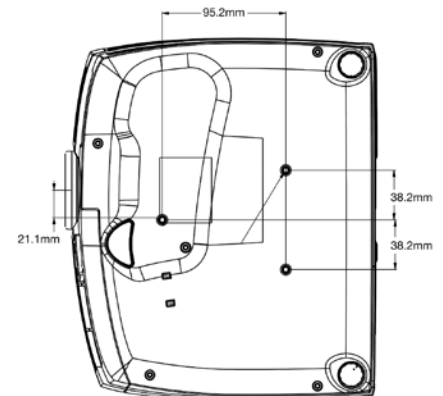
Optical lens shift



Lens shift enables flexible installations

The evo2sx+ features a 10 - 110% vertical lens shift. That means more flexibility with installations and no keystone correction needed for a perfectly rectangular image.

Standardised bolt-on ceiling mount interface



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「ユーザーマニュアル」をお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油膜などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

Mix Wave[®]

ミックスウェーブ株式会社
〒154-0016 東京都世田谷区弦巻3-3-9
TEL : 03-6804-1681
FAX : 03-6450-8201

http://www.mixwave.co.jp/
sales@mixwave.co.jp



*本カタログに記載されている製品の仕様及び、概観は改良の為予告無しに変更されることがあります。予めご了承ください。
*記載されている会社名、製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。

Distributed by: