



# Suffisamment petit pour être transporté. Suffisamment puissant pour être installé. Compatible avec tout type d'appareil. Le premier projecteur commercial qui fait tout est arrivé. evo2sx+ de projectiondesign.

## evo2sx+ de projectiondesign

Le evo2sx+ de projectiondesign a été conçu pour des utilisateurs commerciaux et des entreprises. Avec une technologie DLPTM de résolution SXGA+ et une compatibilité sans précédents, il travaille avec tout ce que vous connectez virtuellement. Plus besoin de présentateurs nerveux ni d'appel au secours lorsque vous n'arrivez pas à projeter une image. Des images où que ce soit – à n'importe quel moment.

# La résolution SXGA+

projectiondesign est un pionnier de la technologie DLP™ à haute résolution, et a été plusieurs années le fournisseur exclusif de la puce unique SXGA et SXGA+ des projecteurs à résolution DLP™ pour professionnels. evo2sx+ introduit une haute performance et une haute résolution également pour les utilisateurs commerciaux. Seulement en doublant la zone de travail habituelle XGA, SXGA+ fournit une très ample compatibilité depuis le bloc-notes de haute résolution jusqu'aux ordinateurs portables avec des stations graphiques.

## Suite de gestion des couleurs RealColor

Notre suite propriétaire de gestion des couleurs RealColor assure une reproduction parfaite des couleurs et permet à l'usager de créer un point blanc s'il le désire ou harmoniser les couleurs depuis le projecteur jusqu'à l'image de l'écran, ou encore imprimer des images en couleurs réelles. La présentation de produits et les profils des entreprises paraissent aussi bons dans la vie réelle que sur papier imprimé!

## La qualité du vidéo professionnel

Le processeur vidéo incorporé de haute finition assure la meilleure performance atteinte. La pleine connectivité numérique et analogique avec le traitement professionnel issu de Faroudja®, déploie une vidéo sans appareil avec les contrastes et les couleurs exigés par les professionnels.





# Administration du parc informatique simple et sûre

L'horloge incorporée fonctionne au temps réel, et peut à des heures précises, allumer ou éteindre le projecteur, chaque jour, chaque semaine, ou dans n'importe quelle combinaison. Il existe dix différentes combinaisons disponibles, et réduit fortement les chances de laisser sans le vouloir le projecteur en marche. La gestion de réseau incorporée permet d'administrer à distance le parc informatique, par l'intermédiaire d'une simple interface Internet. Cela permet également une intégration facile à l'intérieur des systèmes de contrôle basé sur le protocole IP. Une protection par mot de passe, familiale, avec un numéro personnel d'identification de 4 chiffres évite l'usage aux personnes non autorisées.

#### Une optique de haute performance

Le zoom de précision est caractérisé par des objectifs excentrés pour obtenir des images sans distorsions, d'une excellente définition et mise au point d'un des fabricants japonais, leader international, d'objectifs de projection. L'accès frontal pour remplacer l'ampoule réduit la nécessité de maintenance ainsi que le coût de fonctionnement de l'installation.

#### Caractéristiques clé

Les spécifications de evo2sx+sont d'une incroyable performance et surprennent par leur prix abordable. Il possède une compatibilité sans précédents dans la haute définition, sa portabilité, sa haute luminosité, et son fonctionnement avec un minimum de bruit, font de lui un des premiers projecteurs qui fait vraiment tout.

#### Concu pour faire un minimum de bruit

evo2sx+ est entièrement composé de magnésium et de matériaux exotiques comme la céramique qui procure de nombreux avantages. Le châssis sert à dissiper la chaleur, et toutes les pièces mécaniques sont découplées du châssis afin de réaliser le minimum de bruit possible. Cela ne crée pas seulement le plus robuste, mais aussi le plus silencieux de tous les projecteurs commerciaux!

## Parfaitement approprié pour une grande gamme d'application

L'evo2sx+ n'est pas seulement idéal pour des présentations de PowerPoint avec des détails sans précédents, il est aussi parfait pour des présentations de haute technicité comme l'affichage d'images CAO/FAO, la visualisation de produits, la gestion de banque de données, l'ingénierie, la R-D, autant que n'importe quel autre travail graphique intensif. Il n'existe encore aucun projecteur portable aussi proche du détail des couleurs et de la qualité d'image. Même les dessinateurs graphiques l'apprécieront!

op comoune.			
projecteur		projecteur numérique SXGA+	
display	technologie	puce unique technologie DLP™ avec DC3™	
	résolution	1400 x 1050 pixels (SXGA+)	
	luminosité	2500 lumens ANSI (type)	
	facteur de contraste	2500 : 1 (marche/arrêt)	
compatibilité	ordinateur	virtuellement tous les ordinateurs de résolution jusqu' 1920 x 1080	
	vidéo	HDTV (1080i, 720p, 576i/p, 480i/p)	
optique et lampe	zoom standard	NTSC 3.56/4.43, PAL BGHI, M, N, SECAM 1.75 – 2.25 : 1 facteur long (dist: largeur)	
	taille image (diagonale)	0.7 - 8 m	
	distance de mise au point	1.5 - 10 m	
	excentrement objectif	10 - 110%	
	lampe	220W UHP™	
	durée lampe	3000/2250 heures (éco/pleine puissance)	
connectivité	ordinateur	DVI-D et VGA	
	vidéo	DVI-D (HDCP), YPbPr (composant), S-vidéo et vidéo composite	
	audio	entrée audio stéréo, haut parleur incorporé 2W	
	contrôle et commande	LAN (TCP/IP), RS232, USB, contrôle à distance câblé et infrarouge	
accessoires fournis	câbles	2m DVI-D, VGA, USB, A/V, et câbles audio	
		4m cordon alimentation	
général	autre niveau bruit marche (type)	contrôle à distance infrarouge, mallette transport 24 dB (A) at 20°C/ 68°F, niveau mer	
<b>3-</b>	dimensions (ILh)	234 x 278 x 94 mm	
	poids	2.9 kg	
	minuterie	horloge incorporée temps réel, 10 programmes	

evo2sx+

## Tableau des mesures

sécurité

couleur

garanties

conformités

puissance requise

spécification technique

taille visualisation (Lxl.)		taille de l'écran (diagonale)		distance de l'écran (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

et homologuée

protection par NIP à 4 chiffres, verrou Kensington 90 - 240 VAC, 50/60 Hz, +/-10%, 350W

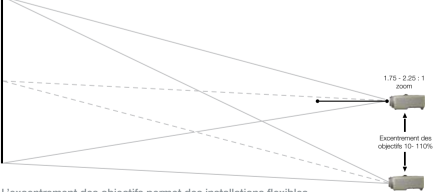
3 ans pour pièces et main-d'œuvre, 500 heures ou 90

CE, CSA "C/US", FCC Class B, CCC

gris métallisé Vanguish

Interface de montage au plafond boulonnée

#### Excentrement objectifs optiques



L'excentrement des objectifs permet des installations flexibles L'evo2x+ est caractérisé par un excentrement vertical de l'objectif de 10 à 110%. Cela donne plus de flexibilité aux installations, en se passant de la correction Keystone, pour obtenir une image parfaitement rectangulaire.

















<sup>+/- 5%</sup> accuracy