

RLM-W8

Projecteur DLP WUXGA, 8 000 lumens



TM Opter pour le RLM-W8 Barco, c'est entrer de plain-pied dans une nouvelle dimension où les événements et installations fixes se parent des couleurs saturées propres à la projection DLP à trois puces, pour le prix d'une solution DLP monopuce.

Contraste optimisé, options d'empilement rapides et créatives, fonctionnalités de correction de géométrie intégrées pour les surfaces courbes. Le RLM-W8 Barco apparaît comme un modèle de polyvalence pour les installations de grande taille et de taille moyenne. Il embarque, en outre, une technologie de mixage pour créer des images composites homogènes sur une toile de n'importe quelle taille. Avec son silence de fonctionnement et sa faible consommation d'énergie, le RLM-W8 s'inscrit parfaitement dans la tradition des produits de la gamme RLM.

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Type de projecteur	Projecteur numérique DLP à trois puces WUXGA
Technologie	DMD™ x3 0,67"
Résolution	1920x1200
Luminosité	8 000 lumens (centre) 7 300 lumens ANSI
Taux de contraste	2 200:1 (standard) 3 000:1 (CE)
Uniformité de la luminosité	95%
Rapport d'aspect	16:10
ScenergiX	Fusion des bords H/V
Type de lentille	RLDW
Lentilles	RLDW (fixe) 0.77:1 1.16:1 (zoom) 1.45-1.74 1.74-2.17 2.17-2.9 2.9-4.34 4.34-6.76
Décalage de la lentille optique	Vertical : 0 % à +100 % Horizontal : -30 % à +30 % sur les zooms
Correction des couleurs	P7
Lampes	2x330 W
Durée de vie de la lampe	1 500 heures (type) 2 000 heures (maximum)
Transport avec la lampe	Oui
Boîtier de lampe, remplacement rapide	Oui, sélection automatique de la lampe
Remplacement de l'ampoule par le client	S.O.
Garantie de la lampe (remplacement site/remplacement usine)	sur 120 jours, 500 heures
Cœur de processeur DLP™ scellé	Standard
Coupe-flux optique	S.O.
Image dans l'image	Jusqu'à deux sources simultanées
Orientation	Table / plafond
DMX 512	Externe
WARP	Valeurs personnalisées et prédéfinies
serveur web intégré	Oui
3D	Passif, polarisé circulaire (en option)
Entrées	2 x HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB, YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB, YUV); cinch (RGBs, YUV); vidéo composite; S-Vidéo; HSDI/ 3G HD-SDI /SDI/BarcoLink
Entrées en option	S.O.
Résolutions en entrée	Depuis NTSC jusqu'à UXGA (1 600 x 1 200), y compris WUXGA (1 920 x 1 200)
Horloge pixel max.	165 MHz
Outils logiciels	Projector Toolset

Contrôle	Mini-prise + IR, RS-232, déclencheur 12 V
Connexion réseau	Connexion RJ-45 10/100Base-T
Alimentation électrique	90-240 V / 50-60 Hz
Consommation maximale	850 W STBY < 2 W
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	39 dB(A)
Température ambiante de fonctionnement	0-40 °C / 32-104 °F
Humidité (fonctionnement)	0-80 % (sans condensation)
Dissipation BTU	max. 2 900 BTU/h
Dimensions (L x L x H)	516,7 x 669,74 x 247 mm 26,36 x 20,34 x 9,72 pouces
Poids	26 kg (57,3 lb)
Dimensions à l'expédition	(L x l x H) 820 x 660 x 380 mm 32,28 x 25,98 x 14,96 pouces
Poids à l'expédition au départ de l'usine	30 kg (66,1 lb)
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil, convertisseur HDMI-DVI
Certifications	Conforme aux réglementations FCC, partie 15, Classe A et CE EN55022 Classe A, CE, TUV, RoHS, DEEE
Garantie	3 ans en standard, 4 ou 5 ans en option