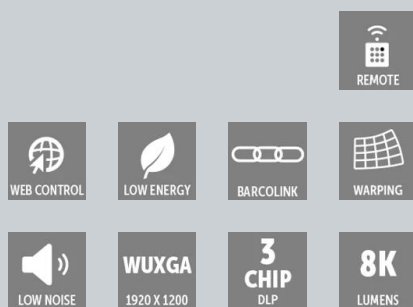


RLM-W8

Projecteur DLP WUXGA, 8 000 lumens



- **Qualité des couleurs DLP à 3 puces**
- **Recouvrement d'images et correction de géométrie intégrée**
- **BarcoLink pour une diffusion rapide des signaux**

Recouvrement d'images et correction de géométrie intégrées

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 recouvrement d'images 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.

Diffusion rapide des signaux

Notre technologie BarcoLink propriétaire garantit une diffusion rapide des signaux entre les processeurs d'images et les projecteurs de Barco. Ainsi, les signaux sont diffusés sur un câble coaxial BNC. Outre une durabilité accrue, cette technologie permet de réduire les coûts.

Spécifications techniques

RLM-W8

Spécifications générales

Type de projecteur	Projecteur numérique DLP à trois puces WUXGA
Technologie	DMD™ x3 0,67"
Résolution	1920 x 1200
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	(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 : -100 % à +100 % / Horizontal : -35 % à +35 % (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
Garantie de la lampe (remplacement sur site/remplacement usine)	120 jours, 500 heures
Cœur de processeur DLP™ scellé	Standard
Coupe-flux optique	standard
Image dans l'image	Jusqu'à deux sources simultanées
Orientation	Table / plafond
WARP	Valeurs personnalisées et prédéfinies (RS232)
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
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, application Android
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 / Veille
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)	500 x 669,74 x 247 mm / 19,69 x 26,36 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
*	+/-10 %

Crée le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.

www.barco.com

BARCO