

RLM-W12

Projecteur DLP WUXGA, 11 500 lumens



- 3D active standard
- Faible consommation d'énergie
- BarcoLink pour une diffusion rapide des signaux

Ce produit est toujours disponible en Chine.

Grâce à ses fonctionnalités 3D actives standard, un faible niveau sonore et une puissance lumineuse élevée, le RLM-W12 est une solution économique parfaitement adaptée à une installation fixe dans les auditoriums, les salles de conférence et pour les applications d'infodivertissement. Proposé avec une structure d'empilement ou de montage au plafond en option, le RLM-W12 peut également être utilisé pour l'organisation d'événements. En outre, le RLM-W12 est équipé de lentilles TLD, ce qui le rend totalement compatible avec les familles de projecteurs HDF, HDX et FLM de Barco.

Qualité d'image parfaite

La qualité d'image DLP à trois puces permet au RLM de générer des images nettes bénéficiant d'une meilleure saturation des couleurs, d'une plus grande stabilité et d'un contraste plus accentué. Sa résolution WUXGA (1920 x 1200) vous permet de voir, en un coup d'œil, tous les détails importants.

Dans le plus grand silence

Les projecteurs RLM de Barco sont les plus silencieux de leur catégorie. Ils soulagent de la tension générée par le fait de travailler dans le bourdonnement permanent de l'équipement de projection et ne se signalent que par la qualité de leurs images.

Faible consommation d'énergie

La consommation énergétique du RLM est inférieure à celle des projecteurs comparables. Les économies d'énergie étant aujourd'hui une préoccupation importante, le RLM se révèle avantageux pour votre facture énergétique et respectueux de l'environnement.



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.

- Puissance lumineuse de 11 500 lumens
- Technologie DLP à trois puces
- Projecteur extrêmement silencieux
- Faible consommation d'énergie
- Résolution WUXGA
- 3D active standard
- Stabilité des couleurs et saturation améliorées
- Parfaitement adapté aux installations fixes
- Structure disponible à la location
- Large gamme de lentilles TLD, compatibles avec les projecteurs HDX et FLM
- Contrôle par IP

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**RLM-W12**

Type de projecteur	Projecteur numérique DLP à trois puces WUXGA
Technologie	DMD™ 0,96' x3
Résolution	1920 x 1200
Luminosité	11 500 lumens (centre) / 10 500 lumens ANSI*
Taux de contraste	1 600:1 (standard) 2 400:1 (CE)
Uniformité de la luminosité	90%
Rapport d'aspect	16:10
ScenergiX	Horizontal et vertical
Type de lentille	TLD+
Lentilles	TLD+ (fixe) 0.73:1 1.2:1 (zoom) 1.25-1.6:1 1.5-2.0:1 2.0-2.8:1 2.8-4.5:1 4.5-7.5:1 7.5-11.5:1
Décalage de la lentille optique	Vertical : -70 % à +120 % / Horizontal : -30 % à +30 % (sur les zooms)
Correction des couleurs	P7
Lampes	2 x 400 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 sur site/remplacement usine)	120 jours, 500 heures
Cœur de processeur DLPTM scellé	Standard
Coupe-flux optique	Standard
Image dans l'image	Jusqu'à deux sources simultanées
Orientation	table -plafond
WARP	valeurs prédéfinies + personnalisées
Serveur web intégré	Oui
3D	Passif, polarisé circulaire (en option), lunettes actives sur DVI double liaison 120 Hz (standard)
Entrées	2 HDMI (HDCP 1,3) ; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB, YUV) ; VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB, YUV) ; cinch (RGBs, YUV) ; vidéo composite ; S-Vidéo ; 3D HSDI/3G HDSDI/SDI liaison double DVI/BarcoLink ; synchro 3D BNC E/S
Entrées en option	S.O.
Résolutions en entrée	Depuis NTSC jusqu'à UXGA (1 600 x 1 200) y compris TVHD (1 920 x 1 200)
horloge pixel max.	165 MHz
Outils logiciels	Projector Toolset
Contrôle	Mini-prise + IR, RS-232, déclencheur 12 V

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**RLM-W12**

Connexion réseau	Connexion RJ-45 10/100Base-T
Alimentation électrique	90-240 V / 50-60 Hz
Consommation maximale	1 000 W / Mode veille :
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	43 dB(A)
Température ambiante de fonctionnement	0-40 °C / 32-104 °F
Humidité (fonctionnement)	0-80 % (sans condensation)
Dissipation BTU	max. 3 412 BTU/h
Dimensions (l x L x H)	500 x 631 x 270 mm / 19,69 x 24,84 x 10,63 pouces
Poids	32 kg (70,54 lb)
Dimensions à l'expédition	(L x l x H) 830 x 669 x 448 mm / 32,67 x 26,33 x 17,63 pouces
Poids à l'expédition au départ de l'usine	32 kg (70,54 lb)
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil, adaptateur 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 : 21 Jan 2018

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.