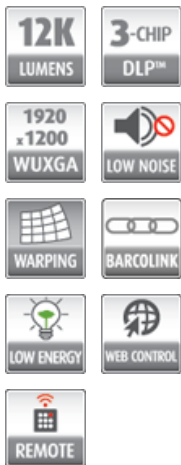


RLM-W12

Projecteur DLP WUXGA, 11 500 lumens



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

Qualité d'image parfaite

meilleure saturation des couleurs plus grande stabilité contraste plus accentué La qualité d'image DLP à trois puces permet au RLM de générer des images nettes bénéficiant d'une , d'une et d'un . 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.

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Type de projecteur	Projecteur numérique DLP à trois puces WUXGA
Technologie	DMD™ 0,96' x3
Résolution	1920x1200
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 : 0 % à +110 % Horizontal : -30 % à +30 % sur les zooms
Correction des couleurs	P7
Lampes	2 x 400 W
Durée de vie de la lampe	1 000 heures (type) 1 200 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	Standard
Image dans l'image	Jusqu'à deux sources simultanées
Orientation	table - plafond
DMX 512	Externe
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 HSDSI/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 HDTV (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	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)	516,7 x 669,74 x 277 mm 20,34 x 26,36 x 10,95 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