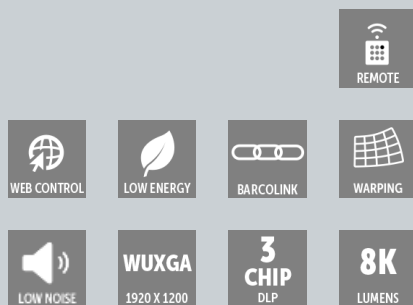


RLM-W8

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**

Projector type	WUXGA 3-chip DLP digital projector
Technology	0.67" DMD™ x3
Resolution	1,920 x 1,200
Brightness	8,000 center lumens / 7,300 ANSI lumens*
Contrast ratio	2,200:1 (standard) / 3,000:1 (CE)
Brightness uniformity	95%
Aspect ratio	16:10
ScenergiX	Horizontal and vertical edge blending
Lens type	RLDW
Lenses	(fix)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
Optical lens shift	Vertical: -100% to +100% / Horizontal: -35% to +35% on zoom lenses
Color correction	P7
Lamps	2x330W
Lamp lifetime	1,500 hours (typical) / 2,000 hours (maximum)
Transport with lamp	Yes
Lamp house, quick replace	Yes, auto lamp select
Lamp warranty (field replace/ factory replace)	120 days, 500 hours
Sealed DLP™ core	Standard
Optical dowsers	standard
Picture-in-picture	Up to two sources simultaneously
Orientation	table -ceiling
WARP	Preset and customized values (RS232)
Integrated web server	Yes
3D	Passive circular polarized (optional)
Inputs	2 x HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); cinch (RGBs, YUV); Composite video; S-Video; HSDI/ 3G HDSDI /SDI/BarcoLink
Input resolutions	From NTSC up to UXGA (1600x1200), including WUXGA (1920x1200)
Max. pixel clock	165 MHz
Software tools	Projector Toolset, Android app
Control	Minijack + IR, RS232, 12v trigger
Network connection	10/100 base-T, RJ-45 connection
Power requirements	90-240V / 50-60Hz
Max. power consumption	850W / STBY
Noise level (typical at 25°C/77°F)	39dB(A)
Operational ambient temperature	0-40°C / 32°-104°F
Operational humidity	0-80% (non condens)
Dissipation BTU	max 2900 BTU/h
Dimensions (WxLxH)	500 x 669.74 x 247mm / 19.69 x 26.36 x 9.72 inches
Weight	26kg (57.3lbs)
Shipping Dimensions	(LxWxH) 820 x 660 x 380mm / 32.28 x 25.98 x 14.96 inches
Shipping Weight from Factory	30kg (66.1lbs)
Standard accessories	Power cord, wireless remote control, HDMI to DVI converter
Certifications	Compliant with FCC rules and regulations, part 15 Class A and CE EN55022 Class A, CE, TUV, RoHS, WEEE
Warranty	3 years standard, 4th or 5th year optional
*	+/-10%

Crée le : 20 Dec 2018

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