

RLM-W6

Projetor de 6.000 lumens, WUXGA, DLP, três chips



- **Qualidade de cor DLP com 3 chips**
- **Imagens detalhadas graças à resolução WUXGA**
- **Ferramentas de software intuitivas para operação facilitada**

Não importa em que sala você esteja, a resolução WUXGA (1920x1200) do RLM-W6 garante que você e seus colegas vejam ao mesmo tempo todos os detalhes importantes. Com a resolução WUXGA, você pode exibir um conteúdo com vídeo Full HD e ao mesmo tempo banners, cotações ou legendas. Com a tecnologia de qualidade de cor DLP de três chips do RLM-W6, a sua marca é retratada do jeito que você quiser, tanto em lobbies quanto na recepção da sua empresa. Para auditórios e salas similares, o RLM-W6 da Barco oferece uma saída de luz de 6.000 lúmens, o que significa que a apresentação será visível da primeira até a última cadeira.

Verde e ergonômico

O RLM-W6 consome 33% menos energia que projetores do mesmo nível de mercado, além de ser 10 vezes mais silencioso que seus concorrentes mais próximos. Ele remove a tensão de trabalhar sob constantes ruídos do equipamento de projeção, além de tornar a qualidade de imagem a única coisa perceptível.

É fácil usar o RLM-W6 graças ao software RLM Commander. O software gratuito Conjunto de Ferramentas do Projetor da Barco também é compatível com o RLM-W6. Isso significa que se você já tem outros projetores da Barco na sua rede AV, nosso software gratuito e fácil de usar pode gerenciar todos eles ao mesmo tempo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**RLM-W6**

Projector type	WUXGA 3-chip DLP digital projector
Technology	0.67" DMD™ x3
Resolution	1,920 x 1,200
Brightness	6,300 center lumens / 6,000 ANSI lumens*
Contrast ratio	2,200:1 (standard) / 3,000:1 (CE)
Brightness uniformity	95%
Aspect ratio	16:10
ScenergiX	N/A
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	2x280W
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
Picture-in-picture	Up to two sources simultaneously
Orientation	table -ceiling -side (portrait)* -vertical * lamp door down/bottom
WARP	H+V keystone
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
Input resolutions	From NTSC up to UXGA (1600x1200), including WUXGA (1920x1200)
Max. pixel clock	165 MHz
Software tools	Projector Toolset
Control	Mini-jack + IR, RS232, 12v trigger
Network connection	10/100 base-T, RJ-45 connection
Power requirements	90-240V / 50-60Hz
Max. power consumption	700W / Standby mode:
Noise level (typical at 25°C/77°F)	37dB(A)
Operational ambient temperature	0-40°C / 32°-104°F
Operational humidity	0-80% (non condens)
Dissipation BTU	max 2388 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
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%

Gerada em: 20 Dec 2018

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.