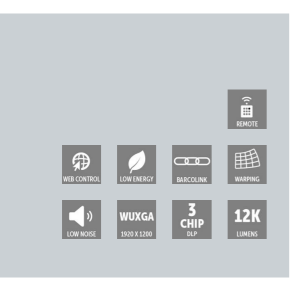
RLM-W12

11,500 lumens, WUXGA DLP projector





- 3D ativo padrão
- Baixo consumo de energia
- BarcoLink para distribuição rápida do sinal

Este produto ainda está disponível na China.

Graças aos seus recursos de 3D ativo padrão, baixo nível de ruído e alta saída de luz, o econômico RLM-W12 é perfeito para instalação fixa em auditórios de conferência, halls de palestras e aplicações de entretenimento informativo. Equipado com uma montagem em teto ou estrutura de empilhamento opcional, o RLM-W12 também pode ser usado para eventos. E, o que é mais importante, o RLM-W12 está equipado com lentes TLD, tornando-o totalmente compatível com as famílias de projetores HDF e FLM da Barco.

Qualidade de imagem sem falhas

Graças à qualidade da imagem DLP com três chips, o RLM gera imagens nítidas com saturação de cores melhor, mais estabilidade e contraste mais profundo. Sua resolução WUXGA (1920x1200) garante que você veja todos os detalhes importantes de uma só vez.

O mais silencioso

Os projetores RLM da Barco são os mais silenciosos da linha. Eles removem a tensão de trabalhar sob constantes ruídos do equipamento de projeção, além de tornarem a qualidade de imagem a única coisa perceptível.

Baixo consumo de energia

O RLM consome menos energia que projetores semelhantes. Atualmente, uma vez que a preservação de energia é uma consideração importante, o RLM beneficia tanto a sua conta de energia elétrica quanto o meio ambiente.

Rápida distribuição de sinal

Nossa tecnologia proprietária BarcoLink garante uma distribuição rápida do sinal



RLM-W12 Barco

Nossa tecnologia proprietária BarcoLink garante uma distribuição rápida do sinal entre os processadores de imagem e os projetores da Barco. Com o BarcoLink, os sinais são distribuídos em um cabo coaxial BNC, que não é apenas mais durável, mas também permite que você reduza seus custos.

- 11,500 lumens light output
- 3-chip DLP technology
- Super silent projector
- Low power consumption
- WUXGA resolution
- Standard active 3D
- Better color stability & saturation
- Perfect for fixed installations
- Rental frame available
- Wide range of TLD lenses, compatible with HDX & FLM projectors
- Control over IP

Especificações técnicas	RLM-W12
Especificações gerais	
Tipo de projetor	Projetor digital DLP de três chips WUXGA
Tecnologia	0,96' DMD™ x3
Resolução	1920 x 1200
Brilho	11.500 lumens no centro/10.500 lumens ANSI*
Razão de contraste	1.600:1 (padrão) 2.400:1 (CE)
Uniformidade de brilho	90%
Relação de aspecto	16:10
ScenergiX	horizontal e vertical
Tipo de lente	TLD+
Lentes	TLD+ (fixo) 0,73:1 1,2:1 (zoom) 1,25-1,6 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
Deslocamento ótico de lente	Vertical: -70% a +120% / Horizontal: -30% a +30% com lentes de zoom
Correção de cores	P7
Lâmpadas	2x400W
Vida útil da lâmpada	1.500 horas (típico) 2.000 horas (máximo)
Transporte com lâmpada	Sim
Alojamento da lâmpada, substituição rápida	Sim, seleção automática de lâmpada
Substituição da lâmpada do cliente	N/D
Garantia da lâmpada (substituição em campo/substituição em fábrica)	120 dias, 500 horas
Núcleo DLP™ vedado	Padrão
Obturador ótico	Padrão
Imagem em imagem	Até duas fontes simultâneas
Orientação	mesa -teto
WARP	valores predefinidos + personalizado
Servidor da Web integrado	Sim
3D	Passive circular polarized (opcional), Óculos ativo no DVI de link duplo 120 Hz (padrão)
Entradas	2 x HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); cinch (RGBs, YUV); Video composto; S-Video; HSDI/3G HDSDI/SDI 3D dual link DVI/BarcoLink; 3D sync in/out BNC
Entradas Opcionais	N/D
Resoluções de entrada	De NTSC até UXGA (1.600 x 1.200), incluindo HDTV (1.920 x 1.200)
Pixel clock máx.	165 MHz
Ferramentas de software	Projector Toolset
Controle	Mini conector + IR, RS232, gatilho de 12 v
Conexão de rede	Conexão 10/100 base-T, RJ-45
Requisitos de energia	90-240 V / 50-60 Hz
Consumo máximo de energia	1.000 W / Modo em espera: < 2 W
Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)	43dB(A)
Temperatura ambiente operacional	0-40°C / 32°-104°F
Umidade de operação	0-80% (sem condensação)
BTU de dissipação	máx. de 3.412 BTU/h
Dimensões (LxPxA)	500 x 631 x 270 mm / 19,69 x 24,84 x 10,63 polegadas
Peso	32kg (70,54 lbs)
Dimensões da Remessa	(CxLxA) 830 x 669 x 448 mm / 32,67 x 26,33 x 17,63 polegadas
Peso da Remessa da Fábrica	32kg (70,54 lbs)
Acessórios padrão	Cabo de energia, controle remoto sem fio, adaptador de HDMI para DVI
Certificações	Conformidade com regras e regulamentos FCC, parte 15, Classe A, e CE EN55022 Classe A, CE, TUV, RoHS, WEEE
Garantia	Padrão de três anos; quarto ou quinto ano opcional
*	+/-10%

Gerada em: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação continua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.

