

RLM-W8

Projektor de três chips DLP WUXGA de 8.000 lúmens



O RLM-W8 da Barco traz as cores saturadas da projeção DLP™ de três chips para eventos e instalações fixas, ao preço da tecnologia DLP™ de um único chip.

Com um contraste aprimorado, opções de empilhamento rápidas e criativas, bem como recursos de encurvamento integrados para superfícies curvas, o RLM-W8 da Barco é uma opção versátil para locais de médio e grande portes. Além disso, ele apresenta tecnologia de combinação para criar imagens compostas contínuas através de uma tela de qualquer tamanho. O RLM-W8 continua a tradição da linha RLM de silêncio e baixo consumo de energia.

BARCO

Visibly yours

Especificações técnicas

Tipo de projetor	Projetor digital DLP de três chips WUXGA
Tecnologia	0,67' DMD™ x3
Resolução	1.920x1.200
Brilho	8.000 lúmens centrais 7.300 ANSI lúmens
Razão de contraste	2.200:1 (padrão) 3.000:1 (CE)
Uniformidade de brilho	95%
Relação de Aspecto	16:10
ScenergiX	Combinação de borda horizontal e vertical
Tipo de lente	RLDW
Lentes	RLDW (fixo) 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
Deslocamento ótico de lente	Vertical: 0% a +100% Horizontal: -30% a +30% em lentes de zoom
Correção de cores	P7
Lâmpadas	2 x 330 W
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	N/D
Imagem em imagem	Até duas fontes simultâneas
Orientação	mesa - teto
DMX 512	Externo
WARP	Valores personalizados e pré-ajustados
servidor da Web integrado	Sim
CLO (saída de luz constante)	Opcional
pronto para 3D (opcional)	Passivo, circular polarizado
Entradas	2 x HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cinch (RGBs, YUV) Vídeo composto; S-Video; HSDI/ 3G HSDI /SDI
Entradas Opcionais	N/D
relógio de pixel máx.	165 MHz
Resoluções de entrada	De NTSC até UXGA (1.600x1.200), incluindo WUXGA (1.920x1.200)
Ferramentas de software	Projector Toolset
Controle	Acionador de miniconector + IR, RS232, 12v
Conexão de rede	Conexão 10/100 base-T, RJ-45
Requisitos de Energia	90-240 V / 50-60 Hz

Consumo Máx. de Potência	850 W ESPERA < 2 W
Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)"	39dB(A)
Temperatura ambiente operacional	0-40°C / 32°-104°F
Umidade de operação	0-80% (sem condensação)
BTU de dissipação	máx. de 2.900 BTU/h
Dimensões (LxPxA)	516,7 x 669,74 x 247 mm 26,36 x 20,34 x 9,72 pol.
Peso	26 kg (57,3 lbs)
Dimensões da Remessa	(CxLxA) 820 x 660 x 380 mm 32,28 x 25,98 x 14,96 polegadas
Peso da Remessa da Fábrica	30 kg (66,1 lbs)
Acessórios	Cabo de energia, controle remoto sem fio, conversor 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	2 anos padrão, 3º ano opcional

Gerada em: [[Data]]
Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
Consulte www.barco.com para as últimas informações.

BARCO

Visibly yours