

RLM-W6

Projektor DLP de três chips WUXGA de 6.000 lúmens



O RLM-W6 da Barco é o primeiro projetor DLP de três chips do mundo que vem com um preço de DLP de um único chip. Para um preço altamente competitivo, você agora pode desfrutar da qualidade de cor e da imagem precisa do DLP de três chips.

Todos os detalhes, cores saturadas e alto brilho

Em salas de reunião e salas da diretoria, a resolução WUXGA (1.920 x 1.200) do RLM-W6 garante que você e seus colegas vejam todos os detalhes importantes de uma só vez. Com a resolução WUXGA, você pode mostrar conteúdo de vídeo de alta resolução total e banners, marcadores ou legendas ao mesmo tempo.

No saguão e hall de entrada da empresa, com a qualidade a cores DLP de três chips do RLM-W6, sua marca é mostrada exatamente da maneira que você deseja. Para auditórios e salas grandes do gênero, o RLM-W6 da Barco oferece uma saída de luz de 6.000 lúmens, o que significa que da primeira à última fila, as apresentações serão claramente visíveis.

Ecológico e ergonômico

O RLM-W6 consome 33% menos energia que projetores comparáveis e é 10 vezes mais silencioso que seus concorrentes mais próximos. Ele remove a tensão de trabalhar sob um zumbido constante do equipamento de projeção e o único aspecto notável sobre ele é sua qualidade de imagem.

Com o software RLM Commander, manipular o RLM-W6 é fácil. O software Projector Toolset livre da Barco também é compatível com o RLM-W6. Isso significa que se você já tiver outro projetor da Barco na sua rede AV, nosso software livre fácil e simples pode gerenciá-los ao mesmo tempo.

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	6.300 lúmens centrais 6.000 ANSI lúmens
Razão de contraste	2.200:1 (padrão) 3.000:1 (CE)
Uniformidade de brilho	95%
Relação de Aspecto	16:10
ScenergiX	N/D
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	2x280 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- lateral (retrato) - vertical
DMX 512	Externo
WARP	Pedra angular H+V
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
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	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 Máx. de Potência	700 W Modo de espera: <2 W

BRUNO

Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)"	37dB(A)
Temperatura ambiente operacional	0-40°C / 32°-104°F
Umidade de operação	0-80% (sem condensação)
BTU de dissipação	máx. de 2.388 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
Certificações	Conformidade com regras e regulamentos FCC, parte 15, Classe A, e CE EN55022 Classe A, CE, TUV, RoHS, WEEE
Garantia	2 anos por 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