

RLM-W14

Projektor de 14.500 lumens, WUXGA, DLP, três chips



- Estéreo 3D ativo
- Vídeo através de um único cabo Cat 5
- Distorção e combinação estendidas

Com um design de projetor cheio de estilo e uma montagem de lente muito estável, o RLM-W14 oferece Estéreo Ativo 3D e fornece vídeo sobre um único cabo Cat 5 (HDBaseTTM). É projetado para instalação fixa em museus, teatros, lugares de prática religiosa, hotéis, auditórios para palestras ou conferências; mas sua distorção e combinação estendidas, chassi robusto e estrutura de aluguel opcional o tornam igualmente adequado para o mercado de aluguel também.

Vídeo através de um único cabo Cat 5

Com suporte à transmissão ponto a ponto de sinais de vídeo -até WUXGA (1.920 x 1.200) a 60 Hz -de um conversor de fonte para um projetor usando um único cabo Cat 5, a tecnologia HDBaseTTM do RLM-W14 elimina a necessidade de vários cabos e conectores, levando a mais simplicidade e menores custos.

Imagens excelentes

Equipado com tecnologia DLP de três chips, o RLM-W14 de alto brilho gera imagens nítidas e estáveis com muito contraste e cores incríveis. Também apresenta o modo simulado DICOM, que garante escala de cinzas precisa e imagens altamente detalhadas -requisitos fundamentais para treinamento médico.

Design robusto

Operando com uma tensão de 110 V -240 V, o RLM-W14 é um projetor robusto que reduz o ruído e o consumo de energia. Além disso, suas lentes TLD são compatíveis com os projetores RLM-W12, HDX e HDF. Também vem equipado

Operando com uma tensão de 110 V -240 V, o RLM-W14 é um projetor robusto que reduz o ruído e o consumo de energia. Além disso, suas lentes TLD são compatíveis com os projetores RLM-W12, HDX e HDF. Também vem equipado como padrão com BarcoLink, permitindo a transmissão de sinais WUXGA a 60 Hz nativos entre os processadores de imagem e os projetores Barco usando um único cabo BNC, proporcionando uma distribuição de sinal simples e confiável.

- Saída de luz de 14.500 lumens
- Tecnologia DLP com três chips
- Resolução de WUXGA (1.920 x 1.200)
- Vídeo através de um único cabo Cat 5 graças ao HDBaseTTM padrão
- Estéreo 3D ativo padrão
- Distorção e combinação estendidas
- Melhor estabilidade e saturação de cores
- Perfeito para instalações fixas
- Estrutura de aluguel disponível
- Baixo consumo de energia
- Ampla variedade de lentes TLD, compatíveis com projetores RLM-W12, HDX, HDF e FLM

Especificações técnicas

RLM-W14

Especificações gerais

Tipo de projetor	Projetor digital DLP de três chips WUXGA
Tecnologia	3 DMD™ de 0,96 pol.
Resolução	1920 x 1200
Brilho	14.500 lumens no centro/13.500 lumens ANSI*
Razão de contraste	1.650:1 (padrão) / 2.400:1 (CE)
Uniformidade de brilho	90%
Relação de aspecto	16:10
ScenergiX	Fusão de borda horizontal e vertical
Tipo de lente	TLD+
Lentes	0,73:1 ; 1,2:1 ; 1,16-1,5:1 ; 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 +130% / Horizontal: +/-30% em lentes de zoom memorizadas
Correção de cores	P7
Lâmpadas	2 x 465 W
Vida útil da lâmpada	2.000 horas (típico) / 2.500 horas (máximo)
Garantia da lâmpada	120 dias, 500 horas
Núcleo DLP™ vedado	Padrão
Obturador ótico	Padrão
Imagem em imagem	Até duas fontes simultaneamente
Orientação	mesa -teto
WARP	valores predefinidos + personalizado (RS232)
Servidor da Web integrado	Sim
3D	DVI de link duplo com BNC de entrada e saída de sincronização
Entradas	HDMI (HDCP 1,3); HDBase-T; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cinch (RGBs, YUV); HSDI/ 3G HDSDI /SDI; 3D DUAL LINK DVI
Resoluções de entrada	De NTSC até UXGA (1.600 x 1.200), incluindo HDTV (1.920 x 1.200)
Pixel clock máx.	165 Mhz até 200 Mhz
Ferramentas de software	Conjunto de ferramentas de projeção + aplicativo para Android + aplicativo para iOS
Controle	Miniconector + IR, RS232, acionador de 12v
Conexão de rede	Conexão 10/100 base-T, RJ-45
Requisitos de energia	90-240 V / 50-60 Hz -1.140 W a 240 V, 1.230 W a 110 V, ESPERA menos de 2 W
Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)	46 dB(A) normal, 42 dB(A) econômico
Temperatura ambiente operacional	0-40°C / 32"-104°F
Umidade de operação	0% a 85% (sem condensação)
BTU de dissipação	máximo de 4.131 BTU/h
Dimensões (LxPxA)	631 x 504 x 270 mm / 24,8 x 19,82 x 10,63 polegadas
Peso	33,5 kg (73,8 lbs)
Dimensões da Remessa	(CxLxA) 829 x 709 x 437 mm / 32,64 x 27,9 x 17,20 polegadas
Peso da Remessa da Fábrica	41,5 kg (91,49 lbs)
Acessórios padrão	Cabo de energia, controle remoto sem fio, adaptador de HDMI para DVI
Certificações	Conformidade com as regras e os regulamentos da FCC, parte 15 Classe A e CE EN55022 Classe A, CE, TUV, RHoS, WEE
Garantia	3 anos como padrão, 2 anos extras opcionais
*	+/-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 contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.