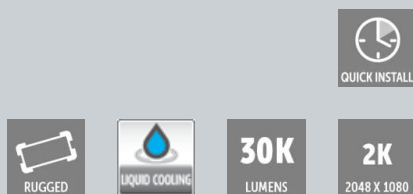


XLM HD30

<P>Projektor com 3 Chips DLP, 2K e 30.000 lúmens</P>



Barco's XLM HD30 is the brightest projector in the world that is natively equipped with picture-in-picture technology. It is the ultimate choice for dynamic presentations in very bright areas, such as large halls, conference theaters, auditoriums, and houses of worship.

Powerful projection for the largest venues

The XLM HD30's 30,000 lumens light output is strong enough to conquer any ambient light condition, and project images in deep, saturated colors on a large screen. Through its superior video processing and picture-in-picture capabilities, you can make your presentations interactive and energizing without the need for extra peripherals. In addition, it is amazingly quick to set up.

Extensive durability

Barco's XLM HD30 projector features a sealed optical engine that prevents dust, smoke or other environmental contamination from affecting its image quality. Additionally, thanks to its liquid cooling, noise levels are cut to a minimum which benefits the XLM's reliability, guaranteeing a long system lifetime and ensuring that your investment will pay off.

- Mecanismo DMD totalmente selado
- Janela para múltiplas imagens
- Mínima latência de imagem
- Fácil de operar
- Ajuste de inclinação motorizado

- Combinação de bordas de alta qualidade
- Conjunto de ferramentas do projetor
- Sistema de convergência ajustável
- Resfriamento a líquido
- Pontos de levantamento integrados
- Flexibilidade através de modularidade
- Entradas modulares
- Redundância de fonte de energia para lâmpada
- Módulo de alojamento da lâmpada
- Suporte de lente tipo Click & Play
- Caixa de transporte opcional disponível

Especificações técnicas

XLM HD30

Especificações gerais

| | |
|---|--|
| Tipo de projetor | Projetor DLP de três chips e definição Full HD |
| Tecnologia | 1,2" DMD™ x3 |
| Resolução | 2.048x1.080 |
| Brilho | 32.000 lúmens centrais 30.000 lúmens ANSI |
| Razão de contraste | 2.000:1 2.800:1 (modo de alto contraste) |
| Uniformidade de brilho | 80% |
| Relação de aspecto | 16:9 |
| ScenergiX | Mesclagem horizontal e vertical de bordas |
| Tipo de lente | XLD |
| Lentes | XLD 1:1 1,45-1,8:1 1,8-2,4:1 2,2-3,0:1 2,8-5,5:1 5,5-8,5:1 |
| Deslocamento ótico de lente | Vertical: 110% a -75% Horizontal: -50% a +50% (em lentes com zoom) |
| Correção de cores | P7 |
| Lâmpadas | Xenônio de 6,3 kW |
| Vida útil da lâmpada | 1.000 horas |
| Transporte com lâmpada | Não |
| Alojamento da lâmpada, substituição rápida | Sim |
| Substituição da lâmpada do cliente | Sim |
| Garantia da lâmpada (substituição em campo/substituição em fábrica) | 90 dias, 500 horas/pro taxa 750 horas |
| Núcleo DLP™ vedado | Padrão |
| Obturador ótico | Padrão |
| Imagem em imagem | Quatro fontes simultâneas |
| Orientação | mesa -teto-lateral (retrato) -vertical |
| DMX 512 | Opcional |
| WARP | Pedra angular H |
| Servidor da Web integrado | N/D |
| CLO (saída de luz constante) | Padrão |
| pronto para 3D (opcional) | Infitec passiva |
| Entradas | DVI; 2x HDS/SDI; RGB-HV VGA |
| Entradas Opcionais | Vídeo/Svídeo; RGB-HV VGA; HDS/SDI; DVI; YUV / RGB (vídeo) |
| Resoluções de entrada | De NTCS até 2.048x1.080 |
| Pixel clock máx. | 165 MHz |
| Ferramentas de software | Conjunto de Ferramentas do Projetor |
| Controle | XLR com fio + IR, RS232 |
| Conexão de rede | Base T 10/100, conexão RJ-45 |
| Requisitos de energia | 220-240 V ou 380-400 V / 50-60 Hz |
| Consumo máximo de energia | 8.000 W |
| Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F) | 67dB(A) |
| Temperatura ambiente operacional | 0-40°C / 32"-104°F |
| Umidade de operação | 0-80% (sem condensação) |
| BTU de dissipação | máx. 27.297 BTU/h |
| Dimensões (LxPxA) | 810 x 1.563 x 631 mm 31,88 x 61,53 x 24,84 pol. |
| Peso | 180 kg (396,83 lbs) |
| Dimensões da Remessa | (PxLxA) 1.750 x 1.000 x 1.050 mm 68,89 x 39,36 x 41,33 pol. |
| Peso da Remessa da Fábrica | 200 kg (440,92 lbs) |
| Acessórios padrão | Fio de energia, controle remoto robusto sem fio/com fio XLR |
| Certificações | Em conformidade de UL1950 e EN60950, em conformidade com regras e normas da FCC, parte 15 Classe A e CE EN55022 Classe A, RoHS |
| Garantia | 2 anos |

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.