

CLM-HD6

Projektor de 6.000 lumens, 1080p HD DLP de um único chip



O projetor CLM-HD6 da Barco é projetado como uma plataforma eficiente de hardware. It offers a 6,000 lumens light output, full HD resolution and advanced input options at a highly competitive price. Ele é projetado principalmente para salas de reuniões, auditórios de tamanho médio, lobbies e museus.

Cores aprimoradas

O CLM-HD6 é um projetor DLP de um único chip com uma saturação avançada de cores e resolução Full HD. The projector's resolution and 6,000 lumens light output are ideal for single-screen applications that require a clear image and need to feature modern, high-definition images and video without quality loss.

Claro, silencioso e confiável

O CLM-HD6 é uma opção atraente para clientes que desejam um projetor de imagens claras e em alta definição e que precisam da melhor controle de qualidade a um preço acessível. Devido às opções de economia de energia, sistema de lâmpada redundante e tecnologia durável e comprovada, o CLM tem um baixo custo total de propriedade. Se você procura uma unidade confiável, silenciosa e com imagens claras, o CLM-HD6 foi projetado para você.

Especificações técnicas**CLM-HD6****Especificações gerais**

Tipo de projetor	Projetor DLP de chip único e definição Full HD
Tecnologia	0,65 pol DMD™ x1 roda de cores: RGBYW
Resolução	1.920 x 1.080
Brilho	6.000 lúmens no centro / 5.700 lúmens ANSI
Razão de contraste	>1.300:1
Uniformidade de brilho	95%
Relação de aspecto	16:9
ScenergiX	N/D
Tipo de lente	CWH
Faixa de alcance da lente	0,81:1 ; 1,27-1,52 ; 1,52-2,03 ; 2,03-3,85 ; 3,85-7,32
Deslocamento ótico de lente	Vertical: -20% -+120% / Horizontal: 20% (E) a 20% (D) com lentes de zoom
Correção de cores	P7
Lâmpadas	2x330 W
Vida útil da lâmpada (normal)	1.500 horas / 2.000 horas (máx.)
Transporte com lâmpada	Sim
Alojamento da lâmpada, substituição rápida	Sim, seleção automática de lâmpada
Substituição da lâmpada do cliente	N/D
Garantia da lâmpada	120 dias ou 500 h
Núcleo DLP™ vedado	Sim
Obturador ótico	N/D
Imagem sobre Imagem Avançada	Até duas fontes simultâneas
Orientação	mesa -teto -vertical -lateral (retrato)
DMX 512	N/D
WARP	Pedra angular H + V, almofada para alfinetes
Servidor da Web integrado	N/D
CLO (saída de luz constante)	Opcional
3D	N/D
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
Entradas Opcionais	N/D
Resoluções de entrada	De NTSC até UXGA (1.600 x 1.200), incl. HDTV (1.920 X 1.080)
Pixel clock máx.	165 MHz
Ferramentas de software	Conjunto de ferramentas de projeção
Controle	IR, RS232, saída de 12 v
Conexão de rede	Base T 10/100, conexão RJ-45
Requisitos de energia	100 -240 V / 50 -60 Hz
Consumo de energia	905 W / Modo em espera: < 2 W
Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)	40 dB(A)
Temperatura ambiente operacional	0°-40°C/ 32°-104°F
Umidade de operação	0-80% (sem condensação)
BTU de dissipação	máx. 3.087 BTU/h
Dimensões (LxPxA)	436 x 550 x 236 mm / 17,16 x 21,65 x 9,29 polegadas
Peso	24 kg (53 lbs)
Dimensões da Remessa	(LxCxA) 661 x 822 x 380 mm / 26,02 x 32,36 x 14,96 polegadas
Acessórios padrão	Cabo de alimentação; controle remoto sem fio, adaptador de HDMI para DVI
Peso da Remessa da Fábrica	27 kg (59,5 lbs)
Certificações	Em conformidade com normas e regulamentações da FCC, parte 15 Classe A e CE EN55022 Classe A, RHoS
Garantia	Padrão de três anos; quarto ou quinto ano opcional

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.