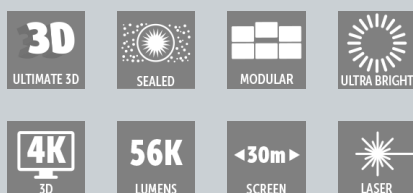


DP4K-60L

Projektor de cinema a laser 6P RGB alto brilho para telas grandes premium



- **Qualidade de imagem excepcional**
- **Brilho espetacular**
- **Operações simplificadas**
- **Custos de operação reduzidos**

O projetor de cinema a laser última geração, DP4K-60L da Barco proporciona níveis extremos de brilho e qualidade de imagem de ponta às telas grandes. Desse modo, você pode fornecer ao público uma experiência incrível que está disponível somente nos cinemas. O projetor combina sua qualidade de imagem excepcional com operações simplificadas e despesas operacionais reduzidas.

Qualidade de imagem sem precedentes

Com duas vezes mais brilho do que qualquer projetor de xenon, o DP4K-60L é o projetor de cinema mais brilhante do mundo. Ele oferece qualidade de imagem superior com um nível de brilho excepcional, maior taxa de contraste e cores vividas para uma experiência de cinema (3D) radicalmente aprimorada. As imagens 2D e 3D exibidas com nitidez de laser com cores soberbamente saturadas e uniformes. Equipado com o exclusivo Processador de mídia de cinema integrado (ICMP) Alchemy Barco, é capaz de exibir conteúdo de 4K a 60 quadros por segundo e filmes 3D em 4K.

Simplicidade: menos é mais

Totalmente integrado, o DP4K-60L reduz ao máximo a complexidade. Ele não só libera de todos os custos com lâmpadas, graças à configuração de projetor único você pode também integrá-lo perfeitamente ao seu sistema atual. Dessa forma, a instalação e a operação do projetor também se tornam mais fáceis e o tempo de inatividade é reduzido.

Custo total de propriedade campeão

A maior economia do projetor é que não há material relacionado à lâmpadas, manutenção e custos administrativos. Graças ao seu nível de eficiência ótica superior, os custos operacionais também foram reduzidos. O DP4K-60L consome 40% menos energia que os projetores de xenon com o mesmo brilho. E sua fonte de luz laser confiável proporciona uma vida útil de 30.000 horas ou mais.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**DP4K-60L**

Brilho	Até 56.000 lúmens
Razão de contraste nativa	2.800:1 (típico)/500:1 contraste ANSI (típico)
Lentes de alto nível	1,13 a 1,65; 1,35 a 1,86; 1,46 a 2,10; 1,65 a 2,60; 2,00 a 3,35
Resolução	4.096 x 2.160
Estabilidade de brilho em longo prazo	Menos de 20% de redução durante um período de execução de 30.000 horas
Dimensões (LxPxA)	Projektor: 744 x 1.445 x 706 mm/29,3 x 56,9 x 27,8 polegadas (com apoio, sem lente) Dois chillers, cada um com as seguintes dimensões: 701 x 701 x 800 mm/27,6 x 27,6 x 31,5 polegadas
Peso	Projektor: 235 kg (~520 lb) Chillers: ~115 kg (~250 lb) por chiller (dois chillers são necessários)
Comprimento da mangueira do líquido de arrefecimento	2,5-5-10 m (8,2-16,4-32,8 pés)
Requisitos de energia	Projektor: 200 a 240/346 a 415 V, 50 a 60 Hz, 16 A, 3W+N+PE (conexão em Y)/Intervalo de tamanho do cabo de força: 4 mm ² a 6 mm ² , 10 AWG a 8 AWG/Intervalo do disjuntor: 25 A a 40 A 200 a 240 V, 3W+PE, 28 A, 50 a 60 Hz (Δ-conexão) / Tamanho do cabo de força: 6 mm ² , 8 AWG / Disjuntor: 40 A Chillers: 230/400 V 3W+N+PE 16 A 2,5 mm ² (conexão em Y) ou 208 V / 3W+PE(Δ-conexão) / Máx. 16 A por fase
Temperatura Ambiente	30 °C (86 °F) Máx. (projektor e chillers)
Umidade ambiente	75% Máx. (projektor e chillers)
Consumo de energia	Projektor com potência total de laser: 6,7 kW (2D ou polarização 3D)/3,6 kW (Barco Laser3D -6P) Chillers com potência total do laser: 3,0 kW (2D ou polarização 3D)/2,5 kW (Barco Laser3D -6P) Projektor com meia potência de laser: 3,6 kW (2D ou polarização 3D)/2,2 kW (Barco Laser3D -6P) Chillers com meia potência do laser: 2,5 kW (2D ou polarização 3D)/2,0 kW (Barco Laser3D -6P)
Servidor de mídia	Barco Alchemy ICMP incluso no projektor: <ul style="list-style-type: none">■ Reprodução JPEG2000 2K e 4K DCI■ 3D com altas taxas de quadros até 120 fps (60 fps por olho)■ 2x HDMI2.0a (até 4K 2D 60 fps)■ 2x Entradas 3G-SDI■ 16x Canais de áudio AES/EBU (2x RJ45)
Sistemas 3D	Color3D (Barco Laser3D): Sistema nativo 3D com 6 cores primárias. Somente requer óculos com filtro cromático (óculos Dolby3D não podem ser reutilizados). Sistemas de óculos ativos Sistemas de recuperação de polarização
DCI	Projektor + Barco Alchemy ICMP certificação DCI CTP 1.2
Classe de segurança	Classe 1, RG3
Certificações	CE; ETL/UL/FCC

Gerada em: 09 Dec 2020

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.