

#### Barco PGWX-62L

Projetor de fósforo laser DLP de chip único, WXGA, 6.000 lumens ANSI.

Projetor de fósforo laser mais silencioso do mercado, fácil instalação graças ao desenho leve e compacto, oferece suporte para modo de retrato e giro de 360° e vida útil do laser díodo de 20.000 horas.

Com um nível de ruído de apenas 35 dB, os projetores de fósforo laser da Barco são os projetores de fósforo laser mais silenciosos disponíveis atualmente.

O PGWX-62L oferece resolução WXGA (1.280 x 800) e possui um design leve e compacto que se integra com facilidade. Por possuir fonte de luz de fósforo laser, o projetor garante pouca manutenção ao longo de sua vida útil extensa (sem lâmpadas, sem filtros) e grande desempenho de cores.

#### Barco PGWU-62L

Projetor de fósforo laser DLP de chip único, WUXGA, 6.000 lumens ANSI.

Projetor de fósforo laser mais silencioso do mercado, fácil instalação graças ao desenho leve e compacto, oferece suporte para modo de retrato e giro de 360° e vida útil do laser díodo de 20.000 horas.

Com um nível de ruído de apenas 35 dB, os projetores de fósforo laser da Barco são os projetores de fósforo laser mais silenciosos disponíveis atualmente.

Projetado para instalação fixa, o projetor leve e compacto PGWU-62L possui resolução WUXGA (1.920 x 1.200). Sua fonte de luz de fósforo laser garante pouca manutenção ao longo de sua vida útil extensa (sem lâmpadas, sem filtros) e grande desempenho de cores.

#### Barco RLM-W8

Projetor de 8.000 lúmens, WUXGA, DLP, qualidade de cor DLP com 3 chips, combinação e distorção integrada e Barco Link para distribuição rápida do sinal.

O RLM-W8 da Barco traz as cores saturadas da projeção de DLP TM com três chips para eventos e instalações fixas com o mesmo preço da tecnologia de DLP TM com um chip.

Com um contraste aprimorado, opções de empilhamento rápidos e recursos integrados de distorção para superfícies curvas, o RLM-W8 da Barco é uma escolha versátil para locais de médio e grande porte. Além disso, ele possui tecnologia de mesclagem para criar imagens compostas contínuas em telas de qualquer tamanho.

O RLM-W8 segue a tradição da linha RLM de projetores silenciosos e de baixo consumo de energia. A tecnologia proprietária Barco Link garante uma distribuição rápida do sinal entre os processadores de imagem e os projetores da Barco. Com o Barco Link, os sinais são distribuídos em um cabo coaxial BNC, que não é apenas mais durável, mas também permite que você reduza seus custos.

#### Barco F90-4K13

Projetor de fósforo laser DLP, 4K UHD, 11.800 lumens, imagens 4K nítidas, máxima flexibilidade de instalação, maior tempo de atividade e custos reduzidos.

A incrível qualidade de imagem e fonte de luz de fósforo laser dos projetores F90 da Barco permitem que você ofereça experiências excepcionais, economizando tempo e dinheiro. Projetado para instalação em diferentes locais, como atrações para visitantes de alta demanda e aplicações de simulação que exigem operação contínua, o confiável F90 4K13 é igualmente adequado também para eventos, varejo e publicidade, assim como salas de diretoria e auditórios. Por conta da sua funcionalidade 3D, o projetor também é ideal para atrações em parques temáticos e experiências interativas.

O F90-4K13 oferece imagens nítidas com resolução 4K UHD e alto nível de detalhes e cores altamente saturadas que correspondem ao espaço de cores Rec. 709. Com um design óptico avançado, este projetor oferece uma saída de luz constante para operação tranquila em longo prazo.

O projetor F90-4K13 permite que você aumente o tempo de atividade e reduza os custos. Através da sua fonte de luz de fósforo laser e design de resfriamento avançado, ele oferece até 40.000 horas de tempo de operação sem precisar trocar as lâmpadas; resultando em economias de custo significativas para manutenção e bens consumíveis. Esse projetor pode ser executado em qualquer orientação, oferecendo mais flexibilidade de localização e orientação.

Por possuir uma ampla gama de lentes FLD e FLD+ de alta resolução, com alcance ultracurto (0,3:1) a alcance longo (9,75:1), onde todas oferecendo um amplo intervalo de troca de lente, o F90-4K13 acomoda quase todas as configurações de projetor. A incrível qualidade de imagem e fonte de luz de fósforo laser dos projetores F90 da Barco permitem que você ofereça experiências excepcionais, economizando tempo e dinheiro.

Projetado para instalação em salas de diretoria, auditórios e atrações aos visitantes, como museus e planetários, o F90-4K13 é igualmente adequado para eventos e aplicações de varejo. Com compatibilidade com plataforma de movimento e funcionalidade 3D, o projetor também é perfeitamente adequado para brinquedos escuros em parques temáticos e experiências interativas.

#### Barco HDX-W18

Projetor de 18.000 lumens, WUXGA, DLP, três chips, brilho flexível através da opção de luz sob demanda, design compacto e 3D ativo, pré-visualização rápida e controle sem fio.

O projetor compacto e poderoso HDX-W18 da Barco combina flexibilidade total da fonte com os recursos de dimensionamento do ImagePRO. Com uma iluminação xênon e um mecanismo óptico de alto contraste, esse projetor DLP com três chips pode reproduzir cores vivas, apresentando imagens nítidas e cristalinas em todas as ocasiões. Além disso, a interface de um usuário permite a rápida instalação do projetor.

E finalmente, o HDX-W18 pode ser facilmente controlado por smartphones e tablets. A tela LCD colorida e integrada do HDX-W18 fornece todas as informações que você precisa sobre o status do seu projetor, bem como permite que você visualize as fontes conectadas. O HDX-W18 tem uma

entrada nativa 3G HDSDI/SDI, o que garante que o projetor deve ser compatível com fontes progressivas de um cabo único BNC. Por isso o HDX-W18 é compatível com entradas digitais que não são oriundas de frágeis cabos DVI.

A plataforma HDX da Barco é projetada para controle sem fio, você pode se conectar a qualquer momento com o HDX por um computador PC central, smartphone ou tablet.

Pensando em eficiência e configuração rápida, o HDX-W18 tem apenas cinco blocos de construção que podem ser removidos e substituídos rapidamente. Com design compacto, o HDX-W18 pode ser facilmente embalado, transportado e guardado em caixas de transporte padrão.

Nossa tecnologia proprietária Barco Link garante uma distribuição rápida do sinal entre os processadores de imagem e os projetores da Barco. Com o Barco Link, os sinais são distribuídos em um cabo coaxial BNC, que não é apenas mais durável, mas também permite que você reduza seus custos.

Possui Light on demand, o projetor HDX-W18 também está disponível com uma opção de iluminação sob demanda. Essa tecnologia permitirá ao usuário regular totalmente a luz de saída do projetor durante um evento: o projetor pode ser programado com uma saída de luz de 10.000 lúmens até 20.000 lúmens, com graus de 2.000 lúmens. Deste modo, as empresas de aluguel podem atender mais facilmente as necessidades de saída de luz dos seus clientes.