DP2K-10Sx

Projetor DLP Cinema pequeno integrado para telas de até 10 metros (33 pés)



























Projetado especificamente para telas menores

O DP2K-10Sx da Barco é um projetor compacto e totalmente integrado para cinema digital desenvolvido para as necessidades específicas de salas de cinema menores, salas independentes e casas de espetáculo.

Projetor de cinema digital com servidor de mídia integrado chip DLP Cinema® de 0,69 pol.lentes para cinema de alto nívelServidor de Mídia Integrado com capacidade de armazenamento redundante integrado 0 DP2K-10SX é fornecido como um pacote integrado compatível com DCI, que inclui um , e um . Assim, ele é a opção perfeita para os expositores que pretendem mudar para a plataforma digital da forma mais fácil e com riscos mínimos.

Por que você vai adorar o DP2K-10Sx da Barco?

- · **Brilho excepcional** graças à eficiência óptica superior, ao mecanismo selado patenteado e ao sistema de resfriamento DMD
- Cores estáveis e vibrantes devido às lâmpadas Xênon padrão
- Imagens nítidas ao longo do tempo graças ao aclamado mecanismo de convergência manual de cores dos projetores maiores da Barco
- **Tranquilidade total** e fácil conformidade com as regulamentações graças à conformidade "integrada" com DCI da lâmpada, das lentes e da tecnologia de armazenamento incluídos
- Não há necessidade de investir em hardware e não é preciso se preocupar graças ao Servidor de mídia integrado com capacidade de armazenamento redundante integrada
- **Compatibilidade total** com todos os sistemas 3D internos e externos, incluindo diversos recursos de entrada alternativa de conteúdo
- \cdot Relação perfeita de imagem em qualquer configuração graças à linha completa de lentes motorizadas
- **Fácil transporte, instalação e manutenção** graças às alças integradas, às ferramentas de software fáceis de usar e à arquitetura modular inteligente
- **O menor custo operacional** com o uso de lâmpadas de Xênon econômicas, modo de espera econômico, filtros de ar reutilizáveis e compatibilidade de componentes com outros projetores Barco



Especificações técnicas

Dispositivo de Micro-espelhos Digita MicroMirror Device™)	l (DigitalTrês dispositivos de metal escuro DC2 de 0,69 pol.
Resolução original	2.048 x 1.080 pixels
Alojamento	DMDs e conjunto óptico hermeticamente selados
Lâmpada	2,2 kW, Xênon de arco curto
Saída de Luz	9,000 lumens
Tamanho da tela	Até 10 m (33 pés) de largura (ganho de tela de 1,2 a 14 ftl)
Razão de contraste	>1.850:1
Lentes Primárias	Totalmente motorizado de 1,2 a 1,7 de 1,34 a 1,9 de 1,5 a 2,15 de 1,7 a 2,55 de 2,0 a 3,9
Servidor de mídia integrado (IMS-1000)	Reprodução JPEG2000 2K e 4K DCI 3D com altas taxas de quadros até 120 fps (60 fps por olho) Taxas de bits de JPEG 2000 de até 500Mbps Correção de cores Dolby3D MPEG-2 H.264 Duas entradas 3G-SDI Uma entrada HDMI 1.4a (BluRay 3D/4K) 16 canais de áudio AES/EBU (dois RJ45s) Quatro GPIs, seis GPOs (dois RJ45s) Dois ETHs para gerenciamento e inserção Três USBs com acesso frontal para inserção Uma porta eSATA para inserção rápida
Armazenamento integrado (IMS-1000)	Armazenamento efetivo de 2 TB (RAID-5) Três discos rígidos de 2,5 pol. de troca rápida
Software SMS (IMS)	Reprodutor/editor/programador de apresentações Automação, 3D, inserção Integração de TMS
Diagnóstico do Projetor	Através do software de controle Communicator Via Communicator LITE control software (web-based) Através de agente SNMP
Requisitos de Energia	220 V
Dimensões do projetor (AxLxP)	325 x 625 x 910 mm 12,8 x 24,6 x 35,8 pol.
Peso do projetor	Suspensão do manuseio para facilitar o transporte 56,5 kg/125 lbs. para transporte (projetor de luz removido) (peso total de 66,5 kg/147 lbs.)
Temperatura Ambiente	Máx. 35°C / 95°F
Opções	Complementos 3D Monitor com tela sensível ao toque Pedestal Adaptador sem exaustão Estrutura para fácil transporte e instalação Licença do decodificador de áudio Auro 11.1 (IMS) 3D ao vivo: licenças RealD LIVE ou Sensio® Hi-Fi 3D (IMS) Licença do RealD Ghostbusting (IMS)

