

evo22sx+

projektor para apresentações corporativas de alta resolução



projectiondesign evo22sx+

O projectiondesign evo22sx+ foi projetado para corporações e usuários empresariais. Com tecnologia DLP® com resolução SXGA+ e compatibilidade inigualável, ele funciona praticamente com qualquer equipamento. Chega de apresentadores nervosos ou ligações para o suporte por não conseguir projetar uma imagem.

Resolução SXGA+

A projectiondesign é pioneira em tecnologia DLP de alta resolução e há vários anos é a fornecedora exclusiva de projetores DLP de alta resolução e chip único para profissionais. O evo22sx+ oferece um alto nível de desempenho para o usuário corporativo. Com quase o dobro do espaço de trabalho da XGA regular, a SXGA+ fornece uma vasta compatibilidade, desde laptops e notebooks de alta resolução até estações de trabalho com gráficos.

Suíte de gerenciamento de cores RealColor

Nossa suíte proprietária de gerenciamento de cores RealColor garante uma reprodução de cores perfeita e permite que os usuários definam um ponto branco desejado ou combinem as cores do projetor com a imagem na tela ou em uma impressão para criar imagens com cores reais. Perfis corporativos e apresentações de produtos têm a mesma aparência encontrada na vida real e em impressões em papel. No evo22sx+, o RealColor utiliza mais ainda a tecnologia de lâmpada VIDI™ para aprimorar e aperfeiçoar as cores e sustentar a qualidade da imagem ao longo do tempo.

Vídeo com qualidade profissional

Com processamento integrado de vídeo de alto desempenho, o evo22sx+ proporciona vídeos com qualidade profissional em todas as configurações, tanto nas entradas analógicas quanto digitais.

Ótima qualidade de imagem

O ponto mais importante de sua apresentação é como você passa sua mensagem e como essa mensagem é recebida pelo público. Com o projectiondesign evo22sx+, você pode ter certeza de que sua apresentação terá um ótimo visual! Graças ao uso das tecnologias de gerenciamento de cores RealColor e de lâmpada VIDI™, o evo22sx+ fornece cores incríveis e precisão de imagem, deixando o apresentação em suas mãos!

Baixo ruído operacional

Em muitos ambientes desafiadores, o ruído de um sistema de projeção pode ser perturbador. Isso não acontece com o evo22sx+. Ele foi construído totalmente em magnésio e outros materiais exóticos, como cerâmica, proporcionando um baixo nível de ruído. A carcaça é usada para dissipação de calor e todas as peças móveis são desacopladas da carcaça visando obter o mínimo de ruído. Isso cria não somente o mais robusto, mas também o projetor corporativo mais silencioso do setor!

Gerenciamento de ativos simples e seguro

Um sistema de rede integrado permite o gerenciamento remoto de ativos através de uma simples interface da Web ou através do nosso software dedicado de gerenciamento de ativos ProNet.Manager. O sistema também permite uma integração fácil em sistemas de controle baseados em IP e RS232C. Proteção com senha familiar de 4 dígitos impede acessos não autorizados.

Óptica de alto desempenho

As lentes de zoom terrestre de precisão oferecem recursos de troca de lente para proporcionar imagens isentas de distorção com foco e nitidez excelentes de um dos maiores fabricantes de lentes do mundo. A substituição da lâmpada de acesso frontal reduz as necessidades de manutenção e os custos operacionais em qualquer instalação.

Adequação perfeita para uma ampla variedade de aplicações

O evo22sx+ não somente se adequa perfeitamente a apresentações corporativas, como também é perfeito para apresentações detalhadas, como modelos financeiros, visualização de produtos, gerenciamento de bancos de dados, engenharia, pesquisa e desenvolvimento (R&D), bem como qualquer trabalho graficamente intensivo. Até mesmo designers gráficos irão adorar o produto!

Especificações técnicas

EVO22SX+

Especificações gerais

Conceito	design de troca de lente vertical
Roda de Cores	Alto brilho
Resolução	SXGA+ (1.400 x 1.050)
Brilho	Até 3.000 lúmens
Tecnologia	projektor DLP™ de chip único com tecnologias VIDi e BrilliantColor
Contraste	Até 2.500:1 ((lig/desl))
Relação de aspecto	4:3 (SXGA+)
Cores do visor	RGB de 30 bits
Latência	~22 ms com entradas gráficas
Formatos gráficos do computador	resolução de pixels 1.920x1.080 -640 x 480
Frequências de varredura horizontal	15 -150 kHz (dependente da resolução)
Frequências de varredura vertical	48 -190 Hz (dependente da resolução)
Formatos de vídeo	HDTV (1080p, 1080i, 720p) NTSC, PAL, SECAM
Operação da lente	Foco, Deslocamento e Zoom manual
Lentes	Lente de projeção padrão <ul style="list-style-type: none">▪ Número da lente: F2.6/503-0075-00▪ Faixa de Foco: 1,5 - 10,0 m▪ Razão de alcance<ul style="list-style-type: none">• 1,73 - 2,39: 1 (SXGA+)
Largura da imagem	0,7 -5,5 m
Fonte de luz	Lâmpada de 220 W UHP
Vida útil da lâmpada	Até 2.250 horas (Potência total) Até 3.000 horas (Modo econômico)
Entradas do computador	1 x DVI-D 1 x HDMI 1,3 a 1 x VGA
Entradas de Vídeo	1 x HDMI 1,3 a 1 x YPbPr 1 x S-video
Entrada de Áudio	1 x Composto
Possibilidades de controle	1 x RJ-45 TCP/IP 1 x D-SUB RS232 de 9 pinos 1 x USB
Dimensões	278 x 94 x 234 mm (LxAxP)
Peso	2,9 kg
Requisitos de energia	3,0-1,3 A ~100-240 V, 50-60 Hz
Conformidade	CE, FCC Classe A, UL, cUL e cCSAus
Temperatura de operação	0 -40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 -60 °C
Umidade de operação	20 -80% RH
Umidade de armazenamento	10 -90% RH
Cor	Preto metálico
Garantia	3 anos de garantia padrão, 500 horas ou 90 dias na lâmpada (o que ocorrer primeiro), condições se aplicam
BTU por hora	

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.