

CVHD-31B

3.000 lumens, projetor DLP de um único chip Full HD



- **Imagens ultranítidas com cores vibrantes**
- **Grande intervalo de troca de lente para instalação flexível**
- **Design compacto**
- **Confiabilidade constante**

*Disponível somente em distribuidores selecionados

O CVHD-31B complementar­á perfeitamente sua sala de reunião, sala de conferência ou sala da diretoria.

Um projetor compacto

Combinando um nível de brilho de 3.000 lumens com resolução Full HD, o CVHD-31B é um projetor compacto. Pesando apenas 2,9 kg, é mais leve que projetores comparáveis e seu tamanho é mais de 25% menor!

Imagens nítidas e vividas

O CVHD-31B fornece imagens extremamente nítidas, estáveis e de alto contraste que permitem aos participantes da reunião atingir uma maior concentração e manter o foco por mais tempo. Sempre mostra cores vivas em excelente qualidade.

Tamanho pequeno, desempenho excepcional

O CVHD-31B apresenta um design sem filtro e a confiável tecnologia DLP para precisão de imagem sem igual e um baixo custo total de propriedade. Projetado para uso ilimitado, também vem com três anos de garantia para a verdadeira tranquilidade.

Especificações técnicas**CVHD-31B****Especificações gerais**

Tecnologia	design de troca de lente óptica
Resolução	1.920 x 1.080 (Full HD)
Brilho	3.000 ANSI lumens
Tipo de projetor	Projetor DLP de chip único
Razão de contraste	2.500: 1
Uniformidade de brilho	>80%
Relação de aspecto	16:9
Tipo de lente	Lentes totalmente em vidro
Lentes	Lente zoom padrão (1,64-2,06:1)
Deslocamento ótico de lente	Vertical
Correção de cores	RealColor™
Lâmpadas	Lâmpada de 220 W UHP
Vida útil da lâmpada	Até 2.250 horas (potência total)/3.000 horas (modo econômico)
Alojamento da lâmpada, substituição rápida	Sim
Garantia da lâmpada	500 horas ou 90 dias
Núcleo DLP™ vedado	Sim
Orientação	Mesa – teto (360 graus pelo modo retrato)
3D	Não
Entradas	1 x HDMI (1,3), 1 x DVI-D, 1 x VGA, 1x video composto RCA, 1 x mini DIN Y/C de 4 pinos, 1 x RCS x3 YUV
Resoluções de entrada	Resolução de 1.920 x 1.200 -640 x 480 pixels (dependendo do modelo)/RGBHV, RGBS, RGsB
Ferramentas de software	Conjunto de ferramentas do projetor
Controle	IR, RS232, Ethernet
Conexão de rede	1 x RJ-45 TCP/IP, 1 x 9 pinos D-SUB RS232, 1 x USB
Requisitos de energia	3,0-1,3 A, ~100-240 V, 50-60 Hz
Consumo de energia	Máx. de 290 W
Nível de Ruído	30 dB
Temperatura ambiente operacional	10 -40 °C (temperatura de armazenamento: -20 -60 °C)
Umidade de operação	20 -80% RH
BTU de dissipação	Menos de 1.061/hora
Dimensões (LxPxA)	278 x 234 x 94 mm / 10,94 x 9,21 x 3,70 polegadas
Peso	2,9 kg (6,39 lbs)
Acessórios padrão	Cabo de energia, controle remoto sem fio
Certificações	CE, FCC Classe A e cCSAus
Garantia	Limitada de três anos para peças e mão de obra. Extensível até 5.

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.