

CVWU-31B

3.000 lumens, projetor DLP de chip único WUXGA



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

*Disponível somente em distribuidores selecionados

Graças ao seu design branco compacto, o CVWU-31B integra-se totalmente com a sua sala de reunião, sala da diretoria ou pequeno auditório.

Um projetor compacto

Você sabia que projetores similares com os mesmos recursos pesam cerca de 17% mais e são cerca de 45% maiores que o projetor CVWU-31B? Combina a melhor qualidade de imagem em um formato muito pequeno.

Imagens impressionantes, cores nítidas

Oferecendo 3.000 lumens de saída de luz e resolução WUXGA nativa, ele oferece imagens límpidas com alto contraste e excelente uniformidade de brilho com um baixo nível de ruído. Quando configurado com uma roda de cores de alto brilho, o projetor CVWU-31B fornece imagens brilhantes com cores vivas.

Feito para durar

O CVWU-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**CVWU-31B****Especificações gerais**

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tecnologia | Design de troca de lente óptica |
| Resolução | 1.920 x 1.200 (WUXGA) |
| 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 | 16:10 |
| 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 miniDIN 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.