

CNWU-81B

7.650 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

O CNWU-81B é ideal para instalação em salas de reunião, salas da diretoria, salas de conferência e auditórios de pequeno a médio porte.

Qualidade de imagem insuperável

Oferecendo um nível de brilho de 7.650 lumens, o CNWU-81B é o projetor mais brilhante da linha de projetores Present-C da Barco. Graças à resolução WUXGA, proporção de contraste de 6.500:1 e uniformidade de brilho de mais de 90%, ele produz imagens ultranítidas, consistentes e com alto contraste.

Instalação fácil e flexível

Pesando apenas 12,9 kg e com um tamanho pequeno, o CNWU-81B é um projetor surpreendentemente leve para a sua classe de brilho. Ele é não apenas fácil de instalar, como também oferece uma ampla variedade de lentes de alta qualidade com troca de lente sem igual para ótima flexibilidade de instalação.

Feito para durar

O CNWU-81B apresenta um design sem filtro, sistema de lâmpada dupla flexível e econômica no uso da energia, além de usar a confiável tecnologia DLP® para verdadeira tranquilidade e baixo custo total de propriedade. Você pode, inclusive, operar o projetor no modo de lâmpada única para reduzir os custos ainda mais. Projetado para uso ilimitado, também tem o suporte de uma garantia de três anos.

Especificações técnicas**CNWU-81B****Especificações gerais**

Tipo de projetor	Projetor DLP de chip único
Tecnologia	LVDC DMD™ com DarkChip3™
Resolução	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Brilho	7.650 lumens ANSI
Razão de contraste	6.500:1
Uniformidade de brilho	>90%
Relação de aspecto	16:10
Tipo de lente	Lentes totalmente em puro vidro
Lentes	ultra-ampla EN 12 (0,74:1), lente zoom ultra-ampla EN46 (0,8-1,21:1), lente zoom de ângulo amplo EN13 (1,24-1,6:1), lente zoom padrão EN11 (1,6-2,32:1), lente zoom de longo alcance EN14 (2,37-3,79:1), lente de ângulo amplo EN15 (1,16:1), zoom de alcance extra longo EN16 (3,8-6,5:1)
Deslocamento ótico de lente	Vertical: -134% a +134%; Horizontal: -68% a +68% (em lentes com zoom)
Correção de cores	RealColor™
Lâmpadas	2 x 300 W UHP Vidi
Vida útil da lâmpada	Até 2.000 horas (potência total)/Até 2.500 horas (modo econômico)
Alojamento da lâmpada, substituição rápida	sim
Garantia da lâmpada	500 horas ou 90 dias
Núcleo DLP™ vedado	Sim
Orientação	mesa -teto
Entradas	1 x DVI-D; 1 x HDMI 1.3a; 1 x VGA; 1 x 5-BNC; 1 x HMDI 1.3a; 1 x YPbPr; 1 x S-video; 1 x composto
Resoluções de entrada	Resoluções de 1.920 x 1.200 -640 x 480 pixel; RGBHV, RGBS, RGB, formatos personalizados disponíveis; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Ferramentas de software	Conjunto de ferramentas do projetor, ProNet
Controle	Miniconector + IR, RS232, rede, acionador de 12v
Conexão de rede	Conexão 10/100 base-T, RJ-45
Requisitos de energia	100-240 V / 50-60 Hz
Consumo de energia	850 W
Nível de Ruído	34 dB
Temperatura ambiente operacional	10-40°C / 50°-104°F
Umidade de operação	20-80% UR
BTU de dissipação	máximo de 2.900 BTU/h
Dimensões (LxPxA)	510 x 376 x 233 mm / 20,08 x 14,80 x 9,17 polegadas
Peso	12,6 kg (27,8 lbs)
Acessórios padrão	Cabo de energia, controle remoto sem fio
Certificações	Em conformidade com FCC, parte 15 Classe A e CCC, cCSAus, cUL, UL e CE
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.

www.barco.com

BARCO