

# CNWU-61B

Projektor Collaborate DLP de 6.000 lumens, WUXGA, chip único



**6K**  
LUMENS

**1**  
CHIP  
DLP

Seja a sua organização uma instituição de negócios, educação ou governamental, investir em equipamento que melhora os processos de tomada de decisão sem comprometer a ergonomia é importante. O CNWU-61B fornece imagens extremamente nítidas, estáveis e de alto contraste que não cansam seus olhos e, graças aos seus baixos níveis de ruído, trabalhar em um ambiente com projeção frontal nunca foi tão confortável e produtivo. E como vem em um design compacto e cheio de estilo, é uma combinação perfeita para o interior da sua sala de reunião.

## **Qualidade de imagem premium**

Uma vez que o CNWU-61B exibe imagens com alto contraste (graças às lentes de alta qualidade e ao design ótico), ele transformará sua sala de reunião em um ambiente profissional. Graças à resolução WUXGA padrão, o projetor tem suporte para qualquer gráfico de computador ou conteúdo centrado em vídeo e exibirá uma imagem extremamente clara.

## **Nenhuma preocupação**

O CNWU-61B tem um design sem filtro, um sistema de lâmpada dupla flexível e de baixo consumo de energia e usa a tecnologia DLP® reconhecida pela precisão inigualável. Operar o projetor no modo de lâmpada única fornece 5.000 horas de operação livre de preocupações e sem substituição de componentes. Esses fatores permitem que você reduza significativamente os custos de instalação e manutenção.

**BARCO**

## Especificações técnicas

## CNWU-61B

### Especificações gerais

Tipo de projetor	Projetor DLP de chip único WUXGA
Tecnologia	LVDC DMD™ com DarkChip3™
Resolução	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Brilho	6.000 ANSI lumens
Razão de contraste	6.500:1
Uniformidade de brilho	>90%
Relação de aspecto	16:10
Tipo de lente	Lentes totalmente em puro vidro
Lentes	0,79:1 EN12 ultrapanorâmica; lentes de zoom ultrapanorâmicas 0,8-1,21:1 EN46; lentes de zoom com ângulo amplo 1,24-1,6:1 EN13; lentes de zoom padrão 1,6-2,32:1 EN11
Deslocamento óptico de lente	Vertical: -134% a +134%, Horizontal: -68% a +68% (em lentes com zoom)
Correção de cores	RealColor™
Lâmpadas	2 x 300W UHP Vidi
Vida útil da lâmpada	Até 2.000 horas (potência total)/Até 2.500 horas (modo econômico)
Garantia da lâmpada (substituição em campo/substituição em fábrica)	500 horas ou 90 dias
Núcleo DLP™ vedado	Sim
Orientação	mesa -teto
Servidor da Web integrado	Sim
3D	Passivo polarizado e Infitec (dois projetores)
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
Pixel clock máx.	165 MHz
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 máximo de energia	850 W
Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)	41,9 dB (ISO 9296)
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 233 x 376 mm / 20,08 x 9,17 x 14,80 polegadas
Peso	12,6 kg (27,8 lbs)
Dimensões da Remessa (L x C x A)	520 x 370 x 780 mm / 20,47 x 14,57 x 30,71 polegadas
Peso da Remessa da Fábrica	20 kg (44 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.

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](http://www.barco.com) para obter as especificações mais recentes.