

# CNWU-61B

Projetor Collaborate DLP de 6.000 lumens, WUXGA, chip único



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.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS****CNWU-61B**

Projector type	WUXGA single-chip DLP projector
Technology	LVDC DMD™ with DarkChip3™
Resolution	1,920 x 1,200 (WUXGA)
Brightness	6,000 ANSI lumens
Contrast ratio	6,500:1
Brightness uniformity	>90%
Aspect ratio	16:10
Lens type	All pure glass lenses
Lenses	0.79:1 EN12 ultra wide; 0.8-1.21:1 EN46 ultra wide zoom lens; 1.24-1.6:1 EN13 wide angle zoom lens; 1.6-2.32:1 EN11 standard zoom lens
Optical lens shift	Vertical: -134% to +134%; Horizontal: -68% to +68% (on zoom lenses)
Color correction	RealColor™
Lamps	2 x 300W UHP Vidi
Lamp lifetime	Up to 2,000 hours (full power) / Up to 2,500 hours (eco mode)
Lamp warranty (field replace/ factory replace)	500 hours or 90 days
Sealed DLP™ core	Yes
Orientation	table -ceiling
Integrated web server	Yes
3D	Passive polarized and Infitec (2 projectors)
Inputs	1 x DVI-D; 1 x HDMI 1.3a; 1 x VGA; 1 x 5-BNC; 1 x HDMI 1.3a; 1x YPbPr; 1 x S-video; 1 x composite
Input resolutions	1,920 x 1,200 -640 x 480 pixel resolution; RGBHV, RGBS, RGSB; custom formats available; HDTV (1080p, 1080i; 720p); NTSC, PAL, SECAM
Max. pixel clock	165 MHz
Software tools	Projector Toolset, ProNet
Control	Minijack + IR, RS232, Network, 12v trigger
Network connection	10/100 base-T, RJ-45 connection
Power requirements	100-240V / 50-60Hz
Max. power consumption	850W
Noise level (typical at 25°C/77°F)	41.9dB (ISO 9296)
Operational ambient temperature	10-40°C / 50°-104°F
Operational humidity	20-80% RH
Dissipation BTU	max 2,900 BTU/h
Dimensions (WxLxH)	510 x 233 x 376 mm / 20.08 x 9.17 x 14.80 inches
Weight	12.6 kg (27.8 lbs)
Shipping dimensions (WxLxH)	520 x 370 x 780 mm / 20.47 x 14.57 x 30.71 inches
Shipping Weight from Factory	20 kg (44 lbs)
Standard accessories	Power cord, wireless remote control
Certifications	Compliant with FCC, part 15 Class A and CCC, cCSAus, cUL, UL and CE
Warranty	Limited 3 years parts and labor.

Gerada em: 20 Dec 2018

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.