

# CTWU-61B

5.500 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 CTWU-61B é ideal pra salas da diretoria, salas de colaboração, salas de conferência, educação superior, lugares de prática religiosa, museus e outros locais em que a qualidade da imagem é fundamental.

### **Silencioso e compacto**

Com sua resolução WUXGA e 5.500 lumens, o CTWU-61B é verdadeiramente um projetor inovador. Ele não é apenas menor e mais iluminado que outros projetores no segmento de 5.000 a 6.000 lumens, como também o de mais alta qualidade de imagem com proporções de contraste líderes do mercado. Tudo isso é reunido em um projetor branco cheio de estilo com níveis de ruído extremamente baixos, tornando-o a escolha ideal para qualquer sala de colaboração, sala de reunião de alto nível, sala de conferência ou sala da diretoria.

### **Qualidade da imagem sem igual**

Graças à sua óptica de alta qualidade e alta proporção de contraste, o CTWU-61B garante imagens límpidas com cores vivas e vibrantes a partir de quase qualquer fonte. E, o que é mais importante, o projetor está equipado com conectividade HDBaseT, 3G-SDI, DisplayPort, DVI, HDMI e VGA para máxima flexibilidade.

### **Feito para durar**

O CTWU-61B 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****CTWU-61B**

Tipo de projetor	Projetor DLP de chip único
Tecnologia	LVDS DMD™ com DarkChip3™
Resolução	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Brilho	5.500 lumens ANSI (roda de cores com alto brilho)
Razão de contraste	Até 5.300:1
Uniformidade de brilho	>80%
Relação de aspecto	16:10
Tipo de lente	Lentes totalmente em puro vidro
Lentes	Zoom EN51 (1,60-2,21:1), fixo amplo EN52 (0,92:1), fixo ultra-amplo EN53 (0,74:1), EN54 (2,5-3,9:1), Zoom superamplo EN55 (0,80-1,08:1), Zoom amplo EN56 (1,06 – 1,62:1), Alcance ultracurto EN57 (0,28:1)
Deslocamento ótico de lente	Motorizado. O alcance depende da lente.
Correção de cores	RealColor™
Lâmpadas	1 x 350 W UHP (com capacidade de escurecimento)
Vida útil da lâmpada	Até 2.000 horas (potência total)/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 (360 graus através do eixo da lâmpada)
3D	Sim, HDMI 1.4a
Entradas	2x DisplayPort 1.2 (HBR2), 1 x DVI de link duplo, 1 x HDMI 1.4a, 1 x VGA, 2x 3G-SDI, 1x HDBaseT
Resoluções de entrada	Resoluções de 2560 x 1600 -640 x 480 pixel; RGBHV, RGBS, RGsB; formatos personalizados disponíveis; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Ferramentas de software	SimCAD, Conjunto de ferramentas do projetor
Controle	IR, RS232, Ethernet, USB
Conexão de rede	10/100/1000 base-T, conexão RJ-45, RS-232
Requisitos de energia	100-240 V / 50-60 Hz
Consumo de energia	menos de 530 W
Nível de Ruído	38 dBA (completo), 36 dBA (modo eco), 28 dBA com o kit completo de redução de ruídos
Temperatura ambiente operacional	10 -40 °C /50 -104 °F, 0-3.000 m (Temperatura de armazenamento: -20 -60 °C/-4 -140 °F)
Umidade de operação	20 -80% UR (condições de armazenamento: 10 -90% UR)
BTU de dissipação	máximo de 1.807 BTU/h
Dimensões (LxPxA)	342 x 306 x 143 mm / 13,46 x 12,05 x 5,63 polegadas
Peso	7,5 kg (16,5 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: 20 Dec 2018

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