

# CTWU-61B

Proiettore DLP a singolo chip WUXGA, 5.500 lumen



- Immagini estremamente nitide con colori vibranti
- Vasta gamma di spostamento dell'obiettivo per una installazione flessibile
- Design compatto
- Affidabilità 24 ore su 24 e 7 giorni su 7

\*Disponibile solo presso distributori selezionati

Il CTWU-61B è ideale per sale di rappresentanza, suite di collaborazione, sale di conferenza, istruzione superiore, luoghi di culto, musei e altri ambienti dove la qualità delle immagini è di importanza fondamentale.

### Silenzioso e compatto

Con i suoi 5500 lumen e la risoluzione WUXGA, il CTWU-61B è davvero un proiettore innovativo. Non solo è più piccolo e più leggero di altri proiettori del segmento da 5000 a 6000 lumen, ma offre anche una qualità delle immagini impareggiabile, con rapporti di contrasto leader di mercato. Tutto questo in un elegante proiettore bianco con livelli estremamente bassi di rumore che rappresenteranno la scelta perfetta per la vostra sala di collaborazione, sala riunioni, sala di rappresentanza e sala per conferenze di fascia alta.

### Qualità delle immagini unica

Grazie alle sue ottiche di alta qualità e all'alto rapporto di contrasto, il CTWU-61B garantisce immagini cristalline con colori vivaci e dinamici da qualsiasi sorgente. Il proiettore è anche dotato di connettività HDBaseT, 3G-SDI, DisplayPort, DVI, HDMI e VGA per una massima flessibilità.

### Costruito per durare

Il CTWU-61B presenta un design senza filtro e tecnologia DLP® affidabile per una precisione ineguagliata dell'immagine e basso costo totale di proprietà. Progettato per uso illimitato, viene consegnato anche con una garanzia di tre anni, per una tranquillità totale.

## Specifiche tecniche

## CTWU-61B

### Specifiche generali

Tipo di proiettore	Proiettore DLP monochip
Tecnologia	LVDS DMD™ con DarkChip3™
Risoluzione	1920 x 1200 (WUXGA)
Luminosità	5.500 lumen ANSI (ruota di colori ad alta luminosità)
Rapporto di contrasto	Fino a 5300:1
Uniformità della luminosità	> 80%
Proporzioni	16:10
Tipo di obiettivo	Tutti gli obiettivi in vetro puro
Ottiche	Zoom EN51 (1,60-2,21:1), Fisso ampio EN52 (0,92:1), Fisso ultra ampio EN53 (0,74:1), EN54 (2,5-3,9:1), Zoom super ampio EN55 (0,80-1,08:1), Zoom ampio EN56 (1,06 – 1,62:1), Focale ultra corta EN57 (0,28:1)
Spostamento obiettivo ottico	Motorizzato. Il range dipende dalle preferenze dell'obiettivo.
Correzione del colore	RealColor™
Lampade	1 x 350 W UHP (variabile per contrasto)
Durata lampada	Fino a 2.000 ore (modalità piena potenza)/Fino a 2.500 ore (modalità eco)
Alloggiamento lampada, sostituzione rapida	Sì
Garanzia lampada	500 ore o 90 giorni
Elemento centrale DLP™ sigillato	Sì
Orientazione	Tavolo -soffitto (360 gradi attraverso l'asse della lampada)
3D	Sì, HDMI 1.4a
Ingressi	2 x DisplayPort 1.2 (HBR2), 1 x DVI-Dual Link, 1 x HDMI 1.4a, 1 x VGA, 2 x 3G-SDI, 1 x HDBaseT
Risoluzioni in ingresso	Risoluzione pixel 2560 x 1600 -640 x 480; RGBHV, RGBS, RGsB; formati personalizzabili disponibili; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Strumenti software	SimCAD, Projector Toolset
Controllo	IR, RS232, Ethernet, USB
Connessione in rete	10/100/1000 Base-T, connessione RJ-45, RS-232
Requisiti di alimentazione	100-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico	meno di 530 W
Livello di rumore	38 dBA (completo), 36 dBA (modalità eco), 28 dBA con kit di riduzione delle interferenze completo
Temperatura ambiente in funzionamento	10 -40 °C/50 -104 °F, 0-3000 m (Temperatura di conservazione: -20 -60 °C/-4 -140 °F)
Umidità in funzionamento	20 -80% umidità relativa (Condizioni di conservazione: 10 -90% umidità relativa)
Dissipazione BTU	max 1807 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	342 x 306 x 143 mm/13,46 x 12,05 x 5,63 pollici
Peso	7,5 kg (16,5 lb)
Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando wireless
Certificazioni	Conforme a FCC parte 15 Classe A e CCC, cCSAus, cUL, UL e CE
Garanzia	Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5.

Generato il: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla [www.barco.com](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.