

# CNWU-81B

Proiettore DLP a singolo chip WUXGA, 7.650 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 CNWU-81B è ideale per installazioni in sale riunioni, sale di rappresentanza, sale per conferenze e auditorium di piccole o medie dimensioni.

### Qualità eccezionale delle immagini

Offrendo un livello di luminosità di 7650 lumen, il CNWU-81B è il proiettore più luminoso della gamma di proiettori Present-C di Barco. Grazie alla sua risoluzione WUXGA, al rapporto di contrasto 6500: 1, e alla uniformità della luminosità di oltre il 90%, produce immagini consistenti, nitide e ad alto contrasto.

### Installazione agevole e flessibile

Con un peso di soli 12,9 kg e la sua compattezza, il CNWU-81B è un proiettore sorprendentemente leggero per la sua classe di luminosità. Non è solo facile da installare, ma offre anche una vasta gamma di obiettivi di alta qualità con spostamento dell'obiettivo senza pari per una grande flessibilità di installazione.

### Costruito per durare

Il CNWU-81B ha un design privo di filtri, un sistema a doppia lampada a basso consumo energetico e flessibile e utilizza la tecnologia DLP® per una precisione ineguagliabile e un costo totale di proprietà basso. È possibile anche attivare il proiettore in modalità a lampada singola per ridurre ulteriormente i propri costi. Progettato per un uso senza limitazioni, è anche supportato da tre anni di garanzia.

**Specifiche tecniche****CNWU-81B****Specifiche generali**

Tipo di proiettore	Proiettore DLP monochip
Tecnologia	LVDC DMD™ con DarkChip3™
Risoluzione	1920 x 1200 (WUXGA)
Luminosità	7.650 lumen ANSI
Rapporto di contrasto	6500:1
Uniformità della luminosità	>90%
Proporzioni	16:10
Tipo di obiettivo	Tutti gli obiettivi in vetro puro
Ottiche	ultra ampio EN12 (0,74:1), obiettivo zoom ultra ampio EN46 (0,8-1,21:1), obiettivo zoom grandangolare EN13 (1,24-1,6:1), obiettivo zoom standard EN11 (1,6-2,32:1), obiettivo zoom focale lunga EN14 (2,37-3,79 :1), obiettivo grandangolare EN15 (1,16:1), zoom focale extra lunga EN16 (3,8-6,5:1)
Spostamento obiettivo ottico	Vertical: da -134% a +134%; Orizzontale: da -68% a +68% (su obiettivi zoom)
Correzione del colore	RealColor™
Lampade	2 x 300 W UHP Vidi
Durata lampada	Fino a 2000 ore (modalità piena potenza)/Fino a 2500 (modalità eco)
Alloggiamento lampada, sostituzione rapida	si
Garanzia lampada	500 ore o 90 giorni
Elemento centrale DLP™ sigillato	Si
Orientazione	tavolo -soffitto
Ingressi	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 composito
Risoluzioni in ingresso	Risoluzione pixel 1920x1200 -640x480; RGBHV, RGBS, RGsB; formati personalizzabili disponibili; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Strumenti software	Projector Toolset, ProNet
Controllo	Minijack + IR, RS232, Rete, trigger 12 v
Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	100-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico	850 W
Livello di rumore	34 dB
Temperatura ambiente in funzionamento	10-40 °C/50-104 °F
Umidità in funzionamento	Umidità relativa 20-80%
Dissipazione BTU	max 2900 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	510 x 376 x 233 mm / 20,08 x 14,80 x 9,17 pollici
Peso	12,6 kg (27,8 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.