

# CNHD-81B

Proiettore DLP a singolo chip, Full HD, 7.500 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 CNHD-81B è ideale per installazioni in sale riunioni, sale di rappresentanza, sale per conferenze e auditorium di piccole o medie dimensioni.

### Ottima qualità delle immagini

Il CNHD-81B è un proiettore DLP® a singolo chip che combina un livello di luminosità di 7500 lumen ANSI con una risoluzione Full HD (1920 x 1080). Orientato con tecnologia DLP, questo proiettore ad alta luminosità garantisce immagini costanti e affidabili nel tempo. E la sua uniformità di luminosità di oltre il 90% garantisce immagini stabili con livelli di luminosità uniformi in tutto lo schermo.

### Facile da installare

Grazie alla sua forma compatta e al peso ridotto di soli 12,9 kg, eccezionali per un proiettore in questa classe di luminosità, il CNHD-81B è facile da installare e utilizzare. Inoltre, il suo particolare spostamento dell'obiettivo offre la flessibilità necessaria per installare il proiettore a varie distanze dallo schermo mentre è possibile facilmente spostare l'obiettivo per ottenere la giusta immagine sullo schermo.

### Costruito per durare

Il CNHD-81B 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****CNHD-81B****Specifiche generali**

Tipo di proiettore	Proiettore DLP monochip
Tecnologia	LVDC DMD™ con DarkChip3™
Risoluzione	1920 x 1080 (Full HD)
Luminosità	7500 lumen ANSI
Rapporto di contrasto	6500:1
Uniformità della luminosità	>90%
Proporzioni	16:9
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.