

# CVHD-31B

Proiettore DLP a singolo chip, Full HD, 3.000 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 CVHD-31B completerà perfettamente la sala riunioni, sala conferenze o sala di rappresentanza.

### Un proiettore compatto

Combinando un livello di luminosità di 3000 lumen con la risoluzione Full HD, il CVHD-31B è un proiettore compatto. Pesando solo 2,9 kg, è più leggero dei proiettori simili in termini di dimensioni ed è oltre il 25% più piccolo!

### Immagini nitide e reali

Il CVHD-31B fornisce immagini più nitide, stabili e ad alto contrasto, consentendo a chi partecipa alle riunioni di concentrarsi meglio e più a lungo. Mostra sempre colori vivaci, di qualità eccellente.

### Minimo ingombro, ma massime prestazioni

Il CVHD-31B 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****CVHD-31B****Specifiche generali**

Tecnologia	design spostamento obiettivo ottico
Risoluzione	1920 x 1080 (Full HD)
Luminosità	3.000 lumen ANSI
Tipo di proiettore	Proiettore DLP monochip
Rapporto di contrasto	2500 : 1
Uniformità della luminosità	> 80%
Proporzioni	16:9
Tipo di obiettivo	Tutti gli obiettivi in vetro
Ottiche	Obiettivo zoom standard (1,64-2,06:1)
Spostamento obiettivo ottico	Verticale
Correzione del colore	RealColor™
Lampade	Lampada 220 W UHP
Durata lampada	Fino a 2.250 ore (modalità piena potenza)/Fino a 3.000 ore (modalità eco)
Alloggiamento lampada, sostituzione rapida	Sì
Garanzia lampada	500 ore o 90 giorni
Elemento centrale DLPTM sigillato	Sì
Orientazione	Tavolo-soffitto (360 gradi attraverso la modalità verticale)
3D	No
Ingressi	1 x HDMI (1.3), 1 x DVI-D, 1 x VGA, 1x video composito RCA, 1 x 4-pin mini DIN Y/C, 1 x RCS x3 YUV
Risoluzioni in ingresso	Risoluzione 1920 x 1200 -640 x 480 pixel (in base al modello)/RGBHV, RGBS, RGsB
Strumenti software	Projector Toolset
Controllo	IR, RS232, Ethernet
Connessione in rete	1 x RJ-45 TCP/IP, 1 x 9-pin D-SUB RS232, 1 x USB
Requisiti di alimentazione	3,0-1,3 A, ~100-240 V, 50-60 Hz
Consumo energetico	Max 290 W
Livello di rumore	30 dB
Temperatura ambiente in funzionamento	10 -40 °C (temperatura di conservazione: -20 -60 °C)
Umidità in funzionamento	20 -80% umidità relativa
Dissipazione BTU	Meno di 1.061/ora
Dimensioni (PXLXA)	278 x 234 x 94 mm / 10,94 x 9,21 x 3,70 pollici
Peso	2,9 kg (6,39 lb)
Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando wireless
Certificazioni	CE, FCC Classe A e cCSAus
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.