

CVHD-31B

3.000 Lumen, Full HD, 1-Chip-DLP-Projektor



- Gestochen scharfe Bilder mit brillanten Farben
- Große Objektivverschiebungsmöglichkeiten für flexible Installation
- Kompakte Bauweise
- Zuverlässigkeit rund um die Uhr

*Nur bei ausgewählten Großhändlern verfügbar

Der CVHD-31B ergänzt Ihren Tagungsraum, Konferenzraum oder Besprechungsraum perfekt.

Ein kompakter Projektor

Der CVHD-31B ist ein kompakter Projektor, der einen Helligkeitspegel von 3.000 Lumen mit Full-HD-Auflösung kombiniert. Der Projektor wiegt lediglich 2,9 kg und ist somit leichter als vergleichbare Geräte und weist eine um über 25 % geringere Größe auf!

Scharfe und lebendige Bilder

Der CVHD-31B liefert rasiermesserscharfe, stabile und kontrastreiche Bilder, mit denen sich Tagungsteilnehmer besser und länger konzentrieren können. Er gibt stets lebendige Farben in erstklassiger Qualität wieder.

Kleine Stellfläche, ultimative Leistung

Der CVHD-31B bietet ein filterfreies Design und zuverlässige DLP-Technologie für unvergleichliche Bildgenauigkeit und geringe Gesamtbetriebskosten. Neben seiner Konstruktion, die auf uneingeschränktem Einsatz ausgelegt ist, wird er zudem mit einer Garantie von drei Jahren geliefert – Sorgenfreiheit inklusive.

Technische Daten**CVHD-31B****Allgemeine technische Daten**

Technologie	Linsenverstellung
Auflösung	1.920 x 1.080 (Full HD)
Helligkeit	3.000 ANSI-Lumen
Projektortyp	1-Chip-DLP-Projektor
Kontrast	2.500: 1
Helligkeitsgleichförmigkeit	>80 %
Bildseitenverhältnis	16:9
Objektivtyp	Ausschließlich Glaslinsen
Optiken	Standardzoomobjektiv (1,64-2,06:1)
Linsenverstellung	Vertikal
Farbkorrektur	RealColor™
Leuchtmittel	220-W-UHP-Lampe
Lebensdauer der Lampe	Bis zu 2.250 Stunden (volle Leistung) / 3.000 Stunden (Energiesparmodus)
Lampengehäuse, Schnellaustausch	Ja
Lampengarantie	500 Stunden oder 90 Tage
Gekapseltes optisches System	Ja
Ausrichtung	Tisch – Decke (360 Grad durch Portraitmodus)
3D	Nein
Eingänge	1 x HDMI (1.3), 1 x DVI-D, 1 x VGA, 1x RCA Composite Video, 1 x 4-poliger DIN Y/C, 1 x RCS x3 YUV
Eingangsaufösungen	Auflösung 1.920 x 1.200 -640 x 480 Pixel (modellabhängig)/RGBHV, RGBS, RGsB
Softwarewerkzeuge	Projector Toolset
Bedienung	IR, RS232, Ethernet
Netzwerk-Verbindung	1 x RJ-45 TCP/IP, 1 x 9-poliger D-SUB RS232, 1 x USB
Stromversorgungsanforderungen	3,0-1,3 A, ~100-240 V, 50-60 Hz
Stromverbrauch	Max. 290 W
Geräuschpegel	30 dB
Betriebstemperatur	10 -40 °C (Lagerungstemperatur: -20 -60 °C)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 -80% relative Luftfeuchtigkeit
Thermischer Verlust BTU	Weniger als 1.061/Stunde
Abmessungen (BxTxH)	278 x 234 x 94 mm / 10,94 x 9,21 x 3,70 Zoll
Gewicht	2,9 kg (6,39 lbs)
Standardzubehör	Netzkabel, drahtlose Fernbedienung
Zertifizierungen	CE, FCC Klasse A und cCSAus
Gewährleistung	Dreijahresgarantie auf Teile und Arbeit Auf 5 erweiterbar.

Generiert am: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.