

CNHD-81B

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



Der CNHD-81B eignet sich perfekt für die Installation in Tagungsräumen, Besprechungsräumen, Konferenzräumen und kleinen bis mittelgroßen Auditorien.

Ausgezeichnete Bildqualität

Der CNHD-81B ist ein 1-Chip-DLP®-Projektor, der einen hohen Helligkeitsgrad von 7.500 ANSI-Lumen mit Full HD-Auflösung (1.920 x 1.080) kombiniert. Ausgestattet mit DLP-Technologie gewährleistet dieser Projektor mit hoher Helligkeit über einen langen Zeitraum konstante und zuverlässige Bilder. Und seine einheitliche Helligkeit von über 90 % gewährleistet stabile Bilder mit einheitlicher Helligkeit über den gesamten Bildschirm.

einfach zu installieren

Aufgrund seiner kompakten Form und des geringen Gewichts von gerade einmal 12,9 kg – außergewöhnlich für einen Projektor dieser Helligkeitsklasse – lässt sich der CNHD-81B einfach installieren und bedienen. Darüber hinaus gewährleistet die Objektivverschiebung Flexibilität bei der Installation Ihres Projektors in verschiedenen Abständen von der Leinwand, denn Sie können das Objektiv problemlos verschieben, um das Bild korrekt anzuzeigen.

Für lange Lebensdauer

Der CNHD-81B bietet ein filterfreies Design und zuverlässige DLP®-Technologie für unvergleichliche Bildgenauigkeit und geringe Gesamtbetriebskosten. Entwickelt für unbegrenzte Nutzung, mit einer Dreijahresgarantie für wahre Sorgenfreiheit.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten**CNHD-81B**

Projektortyp	1-Chip-DLP-Projektor
Technologie	LVDC DMD™ mit DarkChip3™
Auflösung	1.920 x 1.080 (Full HD)
Helligkeit	7.500 ANSI-Lumen
Kontrast	6.500:1
Helligkeitsgleichförmigkeit	>90 %
Bildseitenverhältnis	16:9
Objektivtyp	Ausschließlich reine Glaslinsen
Optiken	Ultraweitwinkel EN 12 (0.74:1), Ultra-Weitwinkelzoomobjektiv EN46 (0.8-1.21:1), Weitwinkelzoomobjektiv EN13 (1.24-1.6:1), Standardzoomobjektiv EN11 (1.6-2.32:1), Zoomobjektiv mit langer Projektion EN14 (2.37-3.79:1), Weitwinkelobjektiv EN15 (1.16:1), Zoomobjektiv mit extra langer Projektion EN16 (3.8-6.5:1)
Linsenverstellung	Vertikal: -134 % bis +134 %; Horizontal: -68 % bis +68 % (bei Zoomobjektiven)
Farbkorrektur	RealColor™
Leuchtmittel	2 x 300W UHP VIDI
Lebensdauer der Lampe	Bis zu 2.000 Stunden (volle Leistung) bzw. 2.500 Stunden (Energiesparmodus)
Lampengehäuse, Schnellaustausch	Ja
Lampengarantie	500 Stunden oder 90 Tage
Gekapseltes optisches System	Ja
Ausrichtung	Tisch / Decke
Eingänge	1 x DVI-D; 1 x HDMI 1.3a; 1 x VGA; 1 x 5-BNC; 1 x HDMI 1.3a; 1x YPbPr; 1 x S-Video; 1 x Composite-Video
Eingangsaupflösungen	Auflösung von 1.920 x 1.200 bis 640 x 480 Pixeln; RGBHV, RGSB, RGSB; benutzerdefinierte Formate erhältlich; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Softwarewerkzeuge	Projector Toolset, ProNet
Bedienung	Minijack + IR, RS232, Netzwerk, 12-V-Trigger
Netzwerk-Verbindung	10/100-Base-T, RJ-45-Anschluss
Stromversorgungsanforderungen	100-240 V / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	850 W
Geräuschpegel	34 dB
Betriebstemperatur	10° bis 40°C / 50° bis 104°F
Betriebsfeuchtigkeit	20-80 % RL
Thermischer Verlust BTU	max. 2.900 BTU/h
Abmessungen (BxTxH)	510 x 376 x 233 mm / 20,08 x 14,80 x 9,17 Zoll
Gewicht	12,6 kg (27,8 lbs)
Standardzubehör	Netzkabel, drahtlose Fernbedienung
Zertifizierungen	Konform mit FCC, Kapitel 15 Klasse A und CCC, cCSAus, cUL, UL und CE
Gewährleistung	Dreijahresgarantie auf Teile und Arbeit Auf 5 erweiterbar.

Generiert am: 15 Aug 2016
Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.
Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.
Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.