

CNWU-81B

7.650 Lumen, WUXGA, 1-Chip-DLP-Projektor



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

Ultimative Bildqualität

Mit einer Helligkeit von 7.650 Lumen ist der CNWU-81B der hellste Projektor der Present-C-Projektorserie von Barco. Dank seiner WUXGA-Auflösung, dem Kontrastverhältnis von 6.500:1 und der einheitlichen Helligkeit von über 90 % produziert er gestochen scharfe, konsistente und kontrastreiche Bilder.

Einfache und flexible Installation

Der CNWU-81B wiegt lediglich 12,9 kg und weist einen kompakten Formfaktor auf, ist also ein überraschend leiser Projektor für seine Helligkeitsklasse. Er ist nicht nur einfach zu installieren, sondern bietet auch einen großen Umfang an hochwertigen Objektiven mit unvergleichlicher Objektivverschiebung und lässt sich dadurch äußerst flexibel installieren.

Für lange Lebensdauer

Der CNWU-81B kommt ohne Filter aus, besitzt ein energieeffizientes und flexibles Zwei-Lampen-System und besticht dank zuverlässiger DLP®-Technologie durch wahre Sorgenfreiheit und geringe Gesamtbetriebskosten. Sie können den Projektor sogar im Einlampenmodus betreiben, um die Kosten noch weiter zu senken. Entwickelt für unbegrenzte Nutzung und durch eine Dreijahresgarantie abgesichert.

BARCO

Visibly yours

Technische Daten**CNWU-81B**

Projektortyp	1-Chip-DLP-Projektor
Technologie	LVDC DMD™ mit DarkChip3™
Auflösung	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Helligkeit	7.650 ANSI-Lumen
Kontrast	6.500:1
Helligkeitsgleichförmigkeit	>90 %
Bildseitenverhältnis	16:10
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.

BARCO

Visibly yours