

# CNHD-81B

Одночиповый DLP-проектор, 7500 люменов, Full HD



- **Безупречные изображения с яркими цветами**
- **Гибкость установки за счет широкого диапазона перемещения объектива**
- **Компактное исполнение**
- **Круглосуточная надежность**

**Проектор CNHD-81B идеально подходит для установки в конференц-залах, залах заседаний и аудиториях малого и среднего размера.**

## **Отличное качество изображения**

В одночиповом проекторе DLP® CNHD-81B сочетается уровень яркости 7500 люменов по ANSI и разрешение Full HD (1920 x 1080). Благодаря применению технологии DLP этот проектор с высокой яркостью позволяет получать однородные и устойчивые изображения на протяжении долгого времени. Проектор с однородностью яркости свыше 90% гарантирует получение устойчивых изображений с одинаковыми уровнями яркости на всей площади экрана.

## **Удобство установки**

Компактный размер и малый вес (всего 12,9 кг) – исключительные показатели для проектора в этом классе яркости – обеспечивают простоту установки и эксплуатации проектора CNHD-81B. Более того, сдвиг линзы обеспечивает возможность установки проектора на разных расстояниях от экрана, чтобы получить на экране изображение необходимого размера.

## **Надежность**

В проекторе CNHD-81B применяются конструкция без фильтра и надежная технология DLP®, что обеспечивает непревзойденную четкость изображения и низкую совокупную стоимость владения. Проектор рассчитан на непрерывную эксплуатацию, поэтому для него предоставляется гарантия на три года.

**Технические характеристики****CNHD-81B****Общие характеристики**

Тип проектора	Одночиповый DLP-проектор
Технология	LVDC DMD™ с DarkChip3™
Разрешение	1920 x 1080 (Full HD)
Яркость	7500 ANSI-люмен
Уровень контрастности	6500:1
Однородность яркости	>90%
Форматное соотношение	16:9
Тип объектива	Объективы из абсолютно прозрачного стекла
Объективы	ультраширокоугольный объектив EN 12 (0.74:1), ультраширокоугольный объектив с трансфокатором EN46 (0.8–1.21:1), широкоугольный объектив с трансфокатором EN13 (1.24–1.6:1), стандартный объектив с трансфокатором EN11 (1.6–2.32:1), объектив с трансфокатором и дальним проекционным расстоянием EN14 (2.37–3.79:1), широкоугольный объектив EN15 (1.16:1), объектив со сверхдальним проекционным расстоянием EN16 (3.8–6.5:1)
Сдвиг оптической линзы	По вертикали: от -134% до +134%; по горизонтали: от -68% до +68% (на трансфокаторе)
Коррекция цвета	RealColor™
Лампы	2 x лампа Vidi сверхвысокой мощности 300 Вт
Срок эксплуатации лампы	До 2000 часов (полная мощность)/до 2500 часов (экономичный режим)
Экран лампы, быстрая замена	да
Гарантия лампы	500 часов или 90 дней
Ядро Sealed DLP™	Да
Ориентация	стол – потолок
Входы	1 x DVI-D; 1 x HDMI 1.3a; 1 x VGA; 1 x 5-BNC; 1 x HMDI 1.3a; 1x YPbPr; 1 x S-video; 1 x композитный
Разрешения входного сигнала	Разрешение 1920 x 1200 – 640 x 480 пикселей; RGBHV, RGBS, RGSB; доступны пользовательские форматы; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Программные средства	Projector Toolset, ProNet
Контроль	Мини-разъем + ИК, RS232, сеть, триггер 12 В
Соединение сети	10/100 base-T, разъем RJ-45
Требования к источнику питания	100-240 В/50-60 Гц
Энергопотребление	850 Вт
Уровень шума	34 дБ
Температура окружающей среды при эксплуатации	10-40°C/50-104°F
Влажность при эксплуатации	Относительная влажность 20-80%
Рассеяние БТЕ	макс. 2900 БТЕ/ч
Габариты (WxLxH)	510 x 376 x 233 мм/20,08 x 14,80 x 9,17 дюйма
Вес	12,6 кг (27,8 фунта)
Стандартные аксессуары	Шнур питания, беспроводной пульт дистанционного управления
Сертификаты	Соответствие стандарту FCC, часть 15 класс А и CCC, cCSAus, cUL, UL и CE
Гарантия	Ограниченная гарантия сроком 3 года на детали и работы. Расширенная гарантия до 5 лет.

**Создано: 09 Jul 2024**

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте [www.barco.com](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)**BARCO**