

# CNHD-81B

7500流明，全高清单芯片DLP投影机



- 色彩鲜艳的锐利图像
- 镜头移动范围大，安装灵活
- 小巧设计
- 全天候可靠性

\*仅在选定的经销商处提供

CNHD-81B非常适合安装在会议室、董事会会议室、议事厅和中心礼堂中。

## 优秀图像质量

CNHD-81B是一款将7500 ANSI流明的亮度水平和全高清（1920 x 1080）分辨率相结合的单芯片DLP®投影机。由于采用了DLP技术，这款高亮度投影机可长时间确保稳定可靠的图像。90%以上的亮度一致性可在整个屏幕上保证亮度一致的稳定图像。

## 安装简单

由于其结构紧凑且重量仅12.9千克——此亮度级投影机中的佼佼者，CNWU-81B容易安装和操作。此外，其镜头移动为您提供了将投影机安装在距离屏幕不同位置的灵活性，您可以轻松移动镜头以正确的方式将图像投影到屏幕上。

## 经久耐用

CNHD-81B采用了无过滤器设计和可靠的DLP®技术，可带来无法比拟的图片精度和很低的总体拥有成本。在设计上实现无限使用，再加上三年保修，让您真正放心。

## 技术规格

## CNHD-81B

### 一般规格

投影机类型	单芯片DLP投影机
技术	LVDC DMD™配有DarkChip3™
分辨率	1,920 x 1,080 (全高清)
亮度	7500 ANSI流明
对比度	6500:1
亮度均匀性	>90%
宽高比	16:9
镜片类型	全部是纯玻璃镜头
镜头	超广角 EN 12 (0.74:1)、超广角变焦镜头 EN46 (0.8-1.21:1)、广角变焦镜头 EN13 (1.24-1.6:1)、标准变焦镜头 EN11 (1.6-2.32:1)、远距离变焦镜头EN14 (2.37-3.79:1)、广角镜头 EN15 (1.16:1)、超远距离变焦镜头EN16 (3.8-6.5:1)
光学镜片移动	垂直: -134%到+134%; 水平: -68%到+68% (变焦镜头)
色彩纠正	RealColor™
灯	2 x 300W UHP Vidi
灯泡寿命	可达2000小时 (全功率模式) / 可达2500小时 (节能模式)
灯箱, 迅速更换	是
灯具保修	500小时或90天
封装DLP™内核	是
安装角度	桌式/吸顶式
输入	1 x DVI-D; 1 x HDMI 1.3a; 1 x VGA; 1 x 5-BNC; 1 x HMDI 1.3a; 1 x YPbPr; 1 x S视频; 1 x 复合
输入分辨率	1920 x 1200 -640 x 480像素分辨率; RGBHV、RGBS、RGsB; 可自定义格式; HDTV (1080p、1080i、720p); NTSC、PAL、SECAM
软件工具	投影机工具组, ProNet
控制	音频接口 + IR、RS232、网络、12v触发器
网络连接	10/100 base-T、RJ-45 连接
电力要求	100-240V / 50-60Hz
功率消耗	850瓦
噪音级别	34 dB
操作环境温度	10-40°C / 50°-104°F
工作湿度	20-80% RH
消散 BTU	更大2900 BTU/小时
尺寸(宽x长x高)	510 x 376 x 233 毫米/ 20.08 x 14.80 x 9.17 英寸
净重	12.6 kg (27.8 lbs)
标准配件	电源线、无线遥控器
认证	符合FCC第15部分A类和CCC、CCSAus、cUL、UL和CE
保修期	限定为3年零件和人工。可延长至5。

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看[www.barco.com.cn](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。