

# CTWQ-51B

5,000流明、WQXGA、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

CTWQ-51B设计用于高端会议室、董事会议室和协作室。

### 令人印象深刻的像素力量

CTWQ-51B小巧轻盈，却能提供5000流明的光输出，非常明亮。WQXGA（2560 x 1600）分辨率高于任何其他单芯片DLP投影机，为您呈现前所未见的精妙图像。凭借其卓越的410万像素，CTWQ-51B提供的像素数量比常规WUXGA显示器多77%，比1080p显示器多97.5%，使其成为以单幅的高品质图像展示大型数据集的完美解决方案。更大的像素意味着可以在屏幕上显示更多信息，因而可以帮助您更好更快地决策。

### 运行安静

投影机运行期间非常安静，如果搭配可选的降噪套件，噪声级可以进一步降至25dB，实现真正令人惊叹的安静运行水平。使用CTWQ-51B，在正面投影环境中的工作者会感到前所未有的舒适，因为“沉默是金”。

### 经久耐用

CTWQ-51B采用了无过滤器设计和可靠的DLP®技术，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

## CTWQ-51B

### 一般规格

投影机类型	单芯片DLP投影机
技术	LVDS DMD™配有DarkChip3™
分辨率	2560 x 1600 (WQXGA)
亮度	5000 ANSI流明
对比度	可达5,300:1
亮度均匀性	>80%
宽高比	16:10
镜片类型	全部是纯玻璃镜头
镜头	变焦EN51 (1.60-2.21:1)，广角固定EN52 (0.92:1)，超广角固定EN53 (0.74:1)，EN54 (2.5-3.9:1)，超广角变焦EN55 (0.86-1.16:1)，广角变焦EN56 (1.14 - 1.74:1)，超短焦EN57 (0.3:1)
光学镜片移动	电动。范围取决于镜头。
色彩纠正	RealColor™
灯	1 x 350W UHP (可调光)
灯泡寿命	可达2000小时 (全功率模式) / 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 (通过灯轴360度)
3D	是, HDMI 1.4a
输入	2x 显示端口1.2 (HBR2)、1 x DVI双链路、1 x HDMI 1.4a、1 x VGA、2x 3G-SDI、1 x HDBaseT
输入分辨率	2,560 x 1,600 - 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	SimCAD, 投影机工具组
控制	IR、RS232、以太网、USB
网络连接	10/100/1000 base-T、RJ-45 连接、RS-232
电力要求	100-240V / 50-60Hz
功率消耗	小于530瓦
噪音级别	38 dBA (完全), 36 dBA (节能模式), 28 dBA (使用完整降噪工具)
操作环境温度	10 -40 °C / 50 -104 °F, 0-3000m (存储温度: -20 -60 °C / -4 -140 °F)
操作湿度	20 -80% RH (存储条件: 10 -90% RH)
消散 BTU	更大1,807 BTU/小时
尺寸(宽x长x高)	342 x 306 x 143毫米 / 13.46 x 12.05 x 5.63英寸
净重	7.5千克 (16.5磅)
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。