

# iCon H250

HDTV 网络化单片 DLP™ 投影机



## 技术规格

## ICON H250

### 一般规格

光输出	2500 ANSI 流明
分辨率	1920 x 1080 (自然)
亮度均匀性	> 95% 全部屏幕
灯泡	2x 250 瓦 P-VIP 灯泡, 灯架内, 更大光输出预校准。一般使用寿命: 1,500 小时/灯
光学	密封引擎
对比度	> 2000:1 (全白/全黑, 取决于镜头、聚焦和摄影机设置)
显示器	1 片 0.95 英寸 DarkChip3® DLP® 1080p 面板, BrilliantColor™ 处理和 1920 x 1080 像素 HDTV 自然分辨率、16:9 屏幕高宽比
色轮	RGBRGB
特性	<ul style="list-style-type: none"><li>高级画中画 (PiP)</li><li>智能双灯系统</li><li>板载 PC 带 Windows OS, 进行网络化操作</li><li>高级桌面集成 (通过 Windows OS 进行信号源和 PiP 处理)</li><li>密封引擎</li><li>标配线笼</li></ul>
输入	<ul style="list-style-type: none"><li>1x 分量视频、RGBHV、RGBS 或 RGSB (5x BNC)</li><li>1x 复合视频 (BNC)</li><li>1x S-视频 (4-针迷你-DIN)</li><li>1x VGA (D15 连接器)</li><li>2x DVI-D (数字视频接口 - 数字)</li></ul>
输出	<ul style="list-style-type: none"><li>1x DVI-D</li></ul>
兼容性	<ul style="list-style-type: none"><li>目前全部视频源, 复合、S-视频、分量或 RGB 格式</li><li>目前全部 HDTV 信号源 (720p, 1080i)</li><li>全部计算机图形信号源, 像素时钟高达 270 MHz (VGA、S-VGA、XGA、SXGA+、UXGA、QXGA: 2048x1536)</li><li>DVI 源, 高达 UXGA 和 HDTV 分辨率</li><li>苹果 Macintosh 格式</li></ul>
扫描频率	纵向 15kHz -140kHz 横向 25Hz -150Hz
通信	<ul style="list-style-type: none"><li>1x D9 连接器, 用于 RS-232</li><li>1x 红外遥控接收器</li><li>4x USB</li><li>1x RJ45 以太网</li><li>1x PCMCIA 插槽 (II 型)</li></ul>
屏幕尺寸	从 1.2-6 米/4-20 英尺
镜头移动	更大纵向移动从 -25% 到 +140% (QCLD 0.85:1 镜头: +/-25%)
机载显示器服务器	<ul style="list-style-type: none"><li>Pentium M 1.6 GHz 处理器</li><li>1 GB RAM</li><li>40 GB 硬盘 (5,400 rpm)</li><li>微软™ Windows XP™ 专业版多语言 OS</li><li>巴可服务器软件, 用于显示器服务器和客户端之间网络通信</li><li>DropZone 软件</li><li>Proximity Desktop 客户端软件</li><li>远程控制与诊断分析软件</li></ul>
功率消耗	更大 730 瓦
电源	功率因子预定 SMPS, 90-254 VAC / 50-60Hz
安全级别	符合 ETL60950 和 EN60950
电磁干扰	符合 FCC 规则与规范第 15 部分 CE EN55022 A 类和中国强制性认证 (CCC)
尺寸	投影机身 (带线笼): 415 x 195 x 565 毫米 (宽 x 高 x 深) (16.34 x 7.68 x 22.24 英寸)  无线笼: 深度 = 487 毫米 (19.17 英寸) 包括镜头: Dmax = 590 毫米 (23.23 英寸)
净重	净重 (仅机身): 16 公斤 (35.3 磅) 付运重量: 更大 20 公斤 (44.1 磅)

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。