

# Galaxy 4K-12

3D 立体、12000 流明 4K三芯片 DLP 投影机



## 出众的图像品质

Galaxy 4K-12 使用了专有技术色彩融合技术。除了出众的三芯片DLP技术的色彩饱和，投影机也确保色彩和亮度的高度均匀性。要寻找完全4K分辨率的具有成本效益的无源3D设置, Galaxy 4K投影机正是你所需要的。

## 3D 立体灵活

由于投影机的 4K 分辨率, 无论是在设计模型中或是分层地球物理数据中, 重要细节比以往更为清晰可见。有了有源 3D 立体和有源Infitec 3D, 2K分辨率, 以及4K分辨率无源Infitec 3D堆叠设置选项, 你可选择更适合你的3D立体的类型。

## 可长期使用

密封光学引擎, 高级显示芯片冷却, Barco的Galaxy 4K系列确保了其核心元件不会时间一长就故障。此外, Galaxy 4K的模块化设计确保了快速服务, 并增加了正常运行时间, 其用户友好界面使得诊断和设置操作轻松随意。其中包括根据您的需求而选择直接更换灯还是更换整个灯箱。

## 技术规格

## GALAXY 4K-12

### 一般规格

数字微镜器件	3 x 1,38" DC4K 黑色金属装置
自然分辨率	4.096 x 2.160像素
机架	密封DMD和光学组件
灯泡	2千瓦 氙气灯
光输出	12,000 流明 (2千瓦灯)
屏幕尺寸	达23米 / 75英尺宽
对比度	2000:1
数字视频输入	2 x 单链接 DVI输入 (165兆赫)
控制/O	以太网, 8x GPIO, 序列 RS232
主镜头	定焦 0.9:1 镜头, 轴上使用 1.13-1.30 变焦镜头
投影机诊断	通过电脑触摸屏 通过Communicator控制软件 通过 SNMP代理
电力要求	200-240 伏 17 安 50-60 赫兹 12000 BTU/小时(带 2 千瓦灯)
尺寸	604(高) x 754(宽) x 1.129(深)毫米 23,78(高) x 29,69(宽) x 44,45(深) 英寸 注意: 投影机底部至少要留出5厘米进风口间距
净重	134 公斤 (295 磅)
环境温度	35°摄氏 / 95°华氏 更大
排风量	350 CFM (10 m3/分钟)
标准功能	CLO (恒定光输出) 强大SNMP代理 电动/记忆镜头 (对焦、变焦和移位) HDCP 支持 全 2K 三重闪光 3D 有源Infitec功能 (需额外证书) 高级专有技术DMD冷却

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。