

Galaxy 4K-23

3D 立体、23000 流明 4K三芯片 DLP 投影机



4K (4096x2160)分辨率和23000 流明光输出，巴可公司的Galaxy 4K-23投影机为世界各地的虚拟现实装置带来了高保真3D图像。

Galaxy 4K-23 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。对于需要很高亮度3D图像的大屏幕应用，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。

出众的图像品质

Galaxy 4K-23 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。对于需要很高亮度3D图像的大屏幕应用, 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

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-23

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	4千瓦(氙气灯)
光输出	23.750流明(4千瓦灯)
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/I/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	200-240V 30A 50-60Hz 19.000 BTU/小时(带 4千瓦灯)
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以了解最新规格。