PGWU-62L-K

6,000 ANSI 流明、WUXGA、单片 DLP 荧光粉激光投影机









- 非常安静的荧光粉激光投影 机*
- 由于采用轻量和小巧的设计,安装便捷
- 支持 360° 旋转和纵向模式
- 20,000 小时激光二极管寿命

巴可公司的荧光粉激光投影机噪音只有 35dB,是非常安静的荧光粉激光投影机。*PGWU-62L-K 投影机结构紧凑、重量轻,设计为固定安装,拥有 WUXGA 分辨率 (1,920 x 1,200)。它的激光荧光粉光源寿命长、维护少(没有灯,没有过滤器),颜色性能佳。

What you'll love about the PGWU-62L-K

- 非常安静的荧光粉激光投影机*
- 使用寿命长达 20,000 小时
- 因采用激光光源,整体成本降低
- 紧凑、轻量和时尚设计,无缝融入
- 安装灵活,可采用 360° 旋转和纵向模式
- 高质量图像,出色的细节和对比度
- 无需使用按钮和电缆,操作简单、减少混乱
- 可靠的 DLP 技术,让人真正放心
- 预设图像模式,可实现灵活的色彩管理
- 直观的控制菜单,便捷操作常用的功能
- 仅有一个按钮的遥控器,易于使用

^{*5,000} lm 及以上, 截止到 2015 年 2 月

技术规格 PGWU-62L-K

296-1-190 IM	
一般规格	
投影机类型	WUXGA单芯片DLP数字投影机
技术	0.67" DMD
分辨率	1920 x 1200 WUXGA
	6000 ANSI流明*
对比度	11000:1*
	90%*
宽高比	16:10
镜片类型	G镜头
镜头	1.22-1.53:1; 0.95-1.22:1; 1.52-2.92:1; 2.90~5.50
光学镜片移动	垂直: -100%到+100%/水平: -30%到+30%
色彩纠正	是
光源	激光二极管
光源使用期限	20000小时(明亮模式)
封装DLP™内核	是
高级画中画	是
安装角度	吸顶/地面,前/后,360度自由安装,纵向
集成网络服务器	是
3D	无
梯形纠正	约+/-20° (垂直)
输入	VGA输入、VGA输出、HDMI、DVI、CVBS、LAN、RS232、12V输出、5V输出;
输入分辨率	更大WUXGA (1920 x 1200) 60Hz
软件工具	投影机工具组
控制	IR、RS232、RJ45
网络连接	10/100 base-T、RJ-45 连接
电力要求	100-240V / 50-60Hz
更大功耗	580 W
噪音级别(典型,25°C/77°F时)	35 dBA(明亮模式)/32 dBA(节能模式)
操作环境温度	5-40°C / 41°-104°F (海平面)
工作湿度	10-85%
尺寸(宽x长x高)	506×516×251毫米 (无电缆盖板)
净重	17.5千克
运输尺寸(宽x长x高)	796×595×378毫米
标准配件	电源线、无线遥控器、镜头盖
认证	CB测试证书、US电磁兼容、US安全、CE电磁兼容和安全、CCC电磁兼容和安全
保修期	限定为3年零件和人工。延保至5年。
*	测量、测量条件和标记法均符合ISO 21118国际标准。

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。

