

爱普生CB-L25000U

产品名称	爱普生CB-L25000U
公司名称	上海皇瑞智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	爱普生:25000流明 分辨率:1920*1200 显示技术:3LCD
公司地址	上海浦东新区康达路688弄2栋902室
联系电话	021-20792036 18616163933

产品详情

CB-L25000U是爱普生新推出的旗舰级激光光源高亮度工程投影机。其亮度高达25000流明，配合WUXGA分辨率和4K增强技术，可满足各类演出、大型会场等场所使用需求。激光光源、无机LCD面板和荧光轮的采用保证了长达20000小时免维护使用，适合7×24连续使用的场合。激光光源出色的散热特性获得了360度自由安装能力，宽变焦范围电动镜头带有镜头记忆功能，提供出色工程适应性。内置色彩校正、边缘融合、曲面校正系统为安装使用带来方便。内置对DMX-ArtNet协议的支持，满足各类创意投影应用需求。

精准白

CB-L25000U能够通过控制激光的强度，平衡蓝光和黄光，实现精准的白色光输出，呈现出栩栩如生的画面。

24小时×7天

能够24小时X7天连续不间断使用测试环境：基于在模拟使用环境（浮沉量0.04-0.20毫克/每立方米）加速测试结果

3LCD

爱普生投影机全部应用3LCD技术，实现更高的光利用效率。3LCD投影机色彩亮度更高，色彩过渡更柔和，其原理是将图像分解为三原色，分别处理后再通过棱镜混合投射出来。

WUXGA分辨率-超越全高清

WUXGA分辨率（1920X1200像素）可以呈现全高清视频（1920 X 1200 像素）图像。即使是在大屏幕投影时，仍可保持清晰生动的细节，带给用户充满活力的视觉体验。

超高对比度

可达到2,500,000:1*3*4超高对比度，投射更加生动锐利的图像。在播放全黑画面时，根据输入的视频信号，能够实时降低激光亮度，实现卓越的黑位表现。

4K增强技术*5

爱普生的4K增强技术*5将像素点斜向双倍增强达到将分辨率加倍的效果。此功能让图像更加清晰生动。注：当输入信号分辨率为1080P或更高时可以使用。建议只应用于视频投影而非文档投影

细节增强技术

CB-L25000U增加了新的细节增强技术实现更清晰细致的画质。这项技术不仅使画面边缘更加清晰，而且让画面的纹理同样细致。

内置色彩校正系统*8

当屏幕颜色不均衡时，内置摄像头能够自动检测并调整颜色。当多台投影机并用时，它同样能够检测并调整屏幕间颜色的细微差别，还可以设置手动或自动检查常规间距间的颜色，从而能够在简单的维护下提供稳定的画面质量。

状态监控屏

CB-L25000U配置状态监控屏，用户能够便捷了解投影机的电压、信号以及网络等信息。通过监控屏，能够监控输入电压的变化，当输入电压下降30伏导致机器突然关机时，也能自动记录。

支架

CB-L25000U自带一个能够便携搬运的支架，在搬运机器时更加方便与安全。竖直投影时，还提供选配支架。

支持Art-Net协议

CB-L25000U支持DMX-ArtNet协议，可以通过控制台实现投影图像和音频的同步。用户可以控制开关机、电子快门、输入信号、镜头（位移，聚焦和变焦）以及镜头的记忆功能。

网页控制

可以用电脑的浏览器或者其他智能设备来调整投影机的设置，在吊装等情况下投影机的设置更加便利。新设计的OSD控制板菜单能够控制OSD菜单以及显示投影机镜头情况。