

爱普生CB-L1200U

产品名称	爱普生CB-L1200U
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:7000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

爱普生 CB-L1200U，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。

精准白

激光光源能够实现RGB（红色、绿色、蓝色）的平衡，从而达到精准的白色高光，使画面栩栩如生。

24小时 × 7天*3

可以24 小时 × 7天*3 连续不间断使用。

3LCD技术带来高品质的影像

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 (1920 × 1200 像素) 可以呈现全高清视频 (1920 × 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*5*6 的超高对比度，投射更加生动锐利的图像。

超级解像度技术

爱普生超级解像度技术，通过混合色彩分离的方法将图像的模糊区域去除，有效地提高画面的清晰度。即使低分辨率的影像，投影到巨幅屏幕上时，也能实现清晰、锐利的画质。快速的运算能力保障超级解像度技术能够逐帧处理图像数据。

4K增强技术*4实现更清晰图像

爱普生的 4K 增强技术*4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。

亮度可调节

可以进行精确到 1% 的亮度调节。结合亮度恒定模式，可以维持给定的亮度值，用以满足投影场景和方案。

更多可选镜头

更多的可选镜头可以适用于任何投影空间或方案。

零偏移超短焦投射镜头

该镜头可以为用户有效的节约安装空间，镜头投射比为0.35，基于镜头零偏移量和前置散热设计，只需约76厘米，即可投射100英寸（16:10）的图像，同时具备垂直 $\pm 17\%$ 、水平 $\pm 10\%$ 的镜头位移功能，使之在狭小空间内更为易用。

升级的内置融合功能

升级的内置融合功能可以精确的将多幅画面无缝融合一整幅画面。便于用户更好的调节图像起始位置、融合带的宽度以及融合区域的黑场调节。

内置多画面投影系统

CB - L1000 系列为多画面投影设计多种功能，如亮度调节、色彩调节以及拼接区域的位置等。还可以通过自动比例调节功能进行更简便的多屏幕投影，通过升级的边缘融合功能进行更精确的边缘融合调整。