

## 爱普生CB-

# L1060U高亮工程激光投影机超高清6000流明展厅夜游展览展示

产品名称	爱普生CB-L1060U高亮工程激光投影机超高清6000流明展厅夜游展览展示
公司名称	西安立言电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:爱普生 分辨率:1920*1200 安装:360度全方位安装
公司地址	西安市碑林区绿地乐和城
联系电话	13630255507 13519198703

## 产品详情

主要参数：本型号投影机所有镜头均为选配件, 整机不含镜头) 激光光源20,000小时免维护\*1\*2  
精准白投影 360度全方位安装 4K增强技术\*3 多种选配电动镜头\*4 白色亮度：6,000流明\*5\*6  
色彩亮度：6,000流明\*5\*6 分辨率：WUXGA(1920x1200) 重量：约15.6kg (不含镜头) 显示技术：3LCD  
20,000小时\*1\*2免维护 爱普生研发的激光光源使用了无机荧光轮和无机 LCD 晶板，能够带来长达20,000小时的免维护\*1\*2。此外，激光光束来自多个激光二极管，即使一个二极管坏掉，图像也不会受到影响，这就免除了在重要演示中投影机光源可能会突然熄灭或变暗的风险。光学组件优化，实现高亮小巧 区别于传统的激光二极管发光板，爱普生使用紧凑的激光二极管集合板，在缩小投影机体积的同时输出相同功率，匹配原装反射型荧光轮，有效降低光损失，实现小巧高亮。360度全方位安装 CB-L1060U NL采用激光光源，无散热角度要求，可以实现360度全方位安装，并且不会造成画面亮度的减损。应用场景多样，无论投射到天花板上或是地板上，都是理想选择。3LCD技术带来高品质影像 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 WUXGA 分辨率 (1920 × 1200 像素) 可以呈现全高清视频 (1920 × 1080 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。

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。  
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。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。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。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\*3实现更清晰图像

爱普生的4K增强技术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。

支持多种选配镜头 更多可选镜头适用于不同投影空间及方案。使用ELPLX01零偏移超短焦镜头，即使在狭小的空间内也可安装投影机。零偏移的超短焦投射镜头 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，只需距离约74厘米，即可投射100英尺(16:10)的影像，同时结合镜头移位（垂直+17%，水平 $\pm 10\%$ ）的功能，使之在狭小空间的情况下更为易用。

零偏移的超短焦投射镜头 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，只需距离约74厘米，即可投射100英尺(16:10)的影像，同时结合镜头移位（垂直+17%，水平 $\pm 10\%$ ）的功能，使之在狭小空间的情况下更为易用。

零偏移的超短焦投射镜头 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，只需距离约74厘米，即可投射100英尺(16:10)的影像，同时结合镜头移位（垂直+17%，水平 $\pm 10\%$ ）的功能，使之在狭小空间的情况下更为易用。