

CB-L210SF 高亮激光短焦投影机 产品规格

基本规格		型号	CB-L210SF
投影系统		RGB 光阀式液晶投影系统	
投影机的主要参数	LCD	液晶板尺寸	0.62 英寸含微透镜
		驱动模式	多晶硅 TFT 有源矩阵
		像素数	2,073,600 dots (1920 x 1080) x 3
		分辨率	Full HD
		纵横比	16:9
投影镜头		手动聚焦, 1.35 倍数字变焦 F=1.60 f=6.4mm	
光源	类型	激光二极管	
	寿命 *7	20,000 小时 (功耗模式: 标准) 20,000 小时 (功耗模式: 安静) 30,000 小时 (功耗模式: 扩展)	
屏幕尺寸 (投影距离)		55 英寸到 125 英寸 [54 厘米 - 127 厘米] @ 16:9	
投射比		0.45 (广角) 0.61 (长焦)	
亮度 *2*3	白色亮度	标准亮度	4,000 流明
	彩色亮度	标准亮度	4,000 流明
对比度 *2*3		2,500,000:1	
色彩再现		全彩 (10.7 亿种颜色)	
声音输出		16W x 1	
校正功能	梯形校正	水平 / 垂直 ±15 度	
	Quick Corner 功能	支持 (手动)	
音频输入 / 输出	输入端口	立体声迷你插口 x 2, 2RCA x 1	
	输出端口	立体声迷你插口 x 1	
视频输入 / 输出	输入信号	模拟信号	D-sub 15pin x 2, RCA x 1 (黄色)
	输出信号	数字信号	HDMI x 2
麦克风输入	输入信号	D-sub 15pin x 1 (与 computer2 共享)	
	输出信号	模拟信号	
USB 输入 / 输出		USB-A x 1 (数据读取, 固件更新, 复制 OSD 设置或 5V/2A 供电) USB-B x 1 (固件更新, 复制 OSD 设置)	
控制输入 / 输出	RS-232C	D-sub 9pin x 1	
网络输入 / 输出	无线 LAN	内置 Wi-Fi, Screen Mirroring 或选购 ELPAP11	
	有线 LAN	RJ45 x 1	
操作温度		0 °C 到 40 °C (湿度 20% - 80%, 无凝结)	
操作海拔		0 米到 3,048 米 (超过 1,500 米区域: 应用高海拔模式)	
直接开机功能		支持	
直接关机功能		支持	
启动时间		小于 9 秒, 快速启动模式: 5 秒; 预热时间: 30 秒	
冷却时间		即时冷却	
供电电压		100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	
功耗 (220-240V)	开机 (标准模式)	260W	
	开机 (安静模式)	199W	
	待机模式 (网络功能开启)	2.0W	
	节能模式	0.5W (网络功能关闭)	
尺寸	不含脚钉 (宽 x 高 x 深)	325 x 90 x 337 mm	
重量	约 4.6KG (不含线缆盖)		
风扇噪声 (环保模式)		27dB	

产品尺寸图



附件

遥控器	1 个
遥控器电池	AA 碱性电池 X2
电源线	4.5 米
PC 线	1.8 米
用户手册	1 份

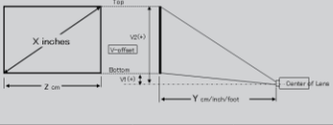
可选配件

空气过滤器	ELPAF60
墙面吊架	ELPMB64
无线网卡	ELPAP11
爱普生无线投影器	ELPWP10

接口面板



投影距离



16:9 屏幕	投影距离	
	广角 (cm)	长焦 (cm)
55"	53.7	73.8
60"	59	80.9
65"	64.2	87.9
70"	69.4	95
80"	79.8	109.1
90"	90.3	123.2
100"	100.7	
120"	121.6	
125"	126.8	



激光短焦投影 全新高清体验

CB-L210SF 高亮激光短焦投影机



- 4,000 流明高色彩亮度 *2*3
- 2,500,000:1 高对比度 *2*3
- 1080P 高清分辨率
- 支持投影 125 英寸大画面 (16:9)
- 支持无线投影和屏幕镜像
- 省心的维护



清晰、明亮、绚丽的3LCD 技术

3LCD 技术可以获取明亮、自然、柔和的图像和锐利的视频影像。没有彩虹、色溢现象, 眼睛观看也更加舒适, 产品更加节能环保。
SVGA 和 XGA 是 IBM 注册商标, NSF 是 Analog Devices B.V. 的商标。本宣传页中的数据, 为来源于爱普生实验室数据, 与实际使用数据存在差异, 彩页中技术规格如有变更, 恕不另行通知。

备注:
*1 支持安卓系统和 Window 10 或以上版本的操作系统。
*2 《信息显示测量标准》(IDMS) 2012 年 6 月发布了色彩亮度的测量方法, 《信息显示测量标准》(IDMS) 由国际信息显示协会 (SID) 管理下的国际显示计量委员会 iCDM 负责编写。基于 ISO21118 标准制定, 该标称值代表量产时产品的平均值, 而产品的出厂最低值为标称值的 80%。
*3 亮度数据基于: 颜色模式: 动态, 自动光圈: 关闭; 对比度数据基于: 颜色模式: 动态, 自动光圈: 打开。
*4 关于投影机对眼视力的保护原理, 参考“国家数字音视频及多媒体产品质量中心《液晶 (LCD) 投影与平板 (FPD) 显示系统在教育领域中的健康安全与系统性能分析研究报告》(http://www.pjtime.com/2015/11/352666299884.shtml)。
*5 指 CB-L200SW 系列。
*6 此处维护: 仅指光源更换。20,000 小时为首次使用投影机至光源亮度减少至 50% 时的近似使用时间。基于在模拟使用环境下 (浮沉量 0.04-0.20 毫克 / 每立方米) 加速测试结果。前述时间非承诺时间, 实际时间将受使用模式、环境条件、用户使用习惯等因素影响会有很大差别。
*7 上述时间为非承诺保修时间。光源亮度将随使用时间的增加而逐渐降低。光源实际使用寿命受使用环境、环境条件、用户使用习惯等因素影响会有很大差别。投影机在低亮度模式下使用, 光源使用寿命会得到有效延长。

爱普生 (中国) 有限公司

北京市朝阳区建国路81号华贸中心1号楼4层
官方网站: www.epson.com.cn 官方微信/微博: 爱普生中国
服务导购热线: 400-810-9977 爱普生官方天猫旗舰店: epson.tmall.com

图片仅供参考, 外观以实物为准。本说明若有任何细节之更改, 恕不另行通知。
爱普生 (中国) 有限公司在法律许可的范围内对以上内容有解释权。



爱普生官方网站



爱普生官方微博



爱普生官方微信

CB-L210SF 高亮激光短焦投影机

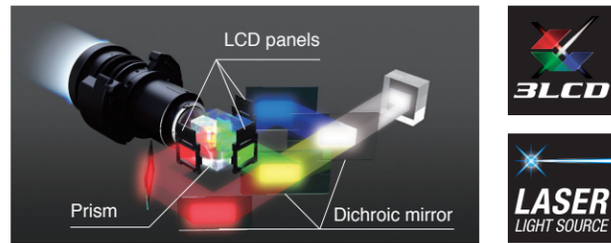


爱普生全新升级的激光短焦投影机，搭载3LCD技术，为用户带来精美画质。它能够满足短距离投影大画面的需求，有效避免阴影干扰和投影光线对讲解者眩目的影响。采用全新激光光源，让后续维护更加省心，教学办公两相宜。

卓越画质

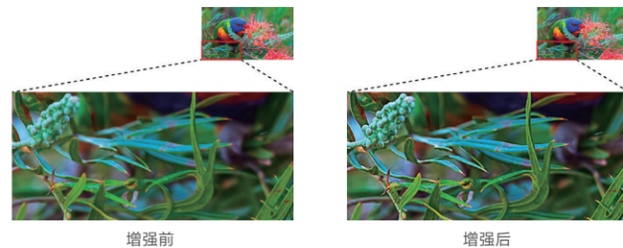
4,000 流明高色彩亮度 *2*3, 2,500,000:1 高对比度 *2*3

爱普生3LCD技术输出的画面，白色亮度与色彩亮度均高达4,000流明*2*3，高色彩亮度能带给用户清晰、明亮、绚丽的图像，色阶平滑、自然、柔和，无色彩分离。对比度高达2,500,000:1，灰阶和色彩表现更有层次感，实现精细、锐利影像输出，在明亮的环境下亦可呈现出更高品质的投影画面。



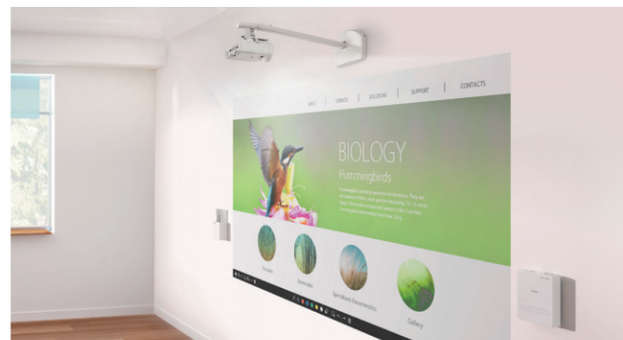
细节增强功能

先进的细节处理技术通过改善图像细节区域的对比度，提供更加清晰锐利的图像。



可视角广

投影画面广阔的可视角让教室两侧的同学也可清楚观看，摆脱光线反射干扰，畅享清晰画质。



125 英寸超大画面投影

CB-L210SF可根据房间大小和实际应用，轻松调整投影画面尺寸，最大可支持投影125英寸16:9大画面，展现更丰富的画面内容。可墙面吊装也可桌面摆放，短距离投影大画面以及灵活的投影方式有助提升会议或课堂教学的使用体验。



易于观看

漫反射原理使投影画面的画质更加柔和，用户近距离接触投影屏幕时，可安心直视画面，无刺眼不适感。爱普生投影机蓝光发射量低，有效保护观看者的视力健康*4。

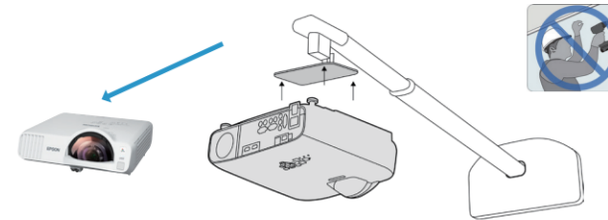


强大的易用性

易于安装

● 设备快速升级

对于拥有爱普生前代投影机*5的用户，使用原有吊架即可实现设备快速更换与升级，不需额外购买吊架，节省安装成本。



易于连接

● 屏幕镜像

CB-L210SF支持Miracast功能,可以将手机或智能终端*1上的画面直接镜像至投影屏幕，无需下载安装任何APP即可实现高清信号的传输。



● 支持爱普生无线投屏器（需选配）

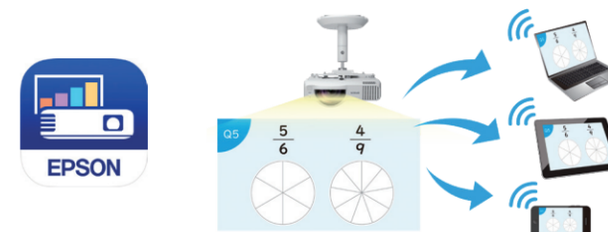
CB-L210SF内置信号接收基站，可适配爱普生首代无线投屏器。方便多小组进行内容分享，即插即用，支持Windows、MacOS操作系统，5秒*可将画面轻松投射。



* 该数据来源于爱普生实验室环境下测试所得，与实际使用或有出入。

● Epson iProjection 无线投屏软件

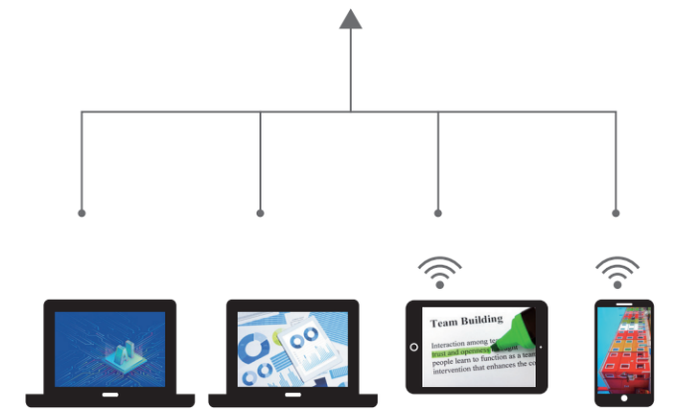
CB-L210SF内置Wi-Fi支持无线投影，通过爱普生免费软件iProjection，可在电脑或移动设备上轻松实现无线连接，支持Windows、MacOS、Android、iOS等多种平台，让分享不再受线缆束缚。



易于使用

● 网络四画面投影功能

支持在一个投影大画面上同时显示4个终端设备的内容，不论是教学还是会议，都能更加高效共享，带来便捷的使用体验。



使用投影机附赠的Epson iProjection能实现带声音的有线/无线投影。

激光光源免维护*6

20,000 小时免维护 *6

激光光源的应用可有效减少使用过程中的亮度衰减，光源寿命可达20,000小时*7，有效减轻光源维护负担。

