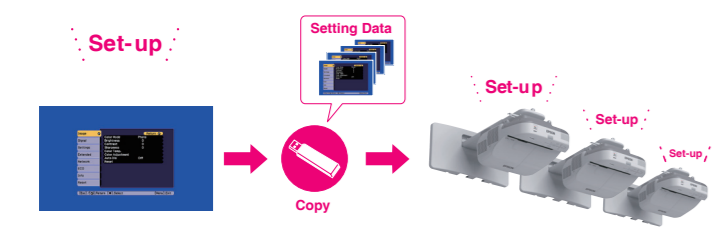




简单的安装和维护

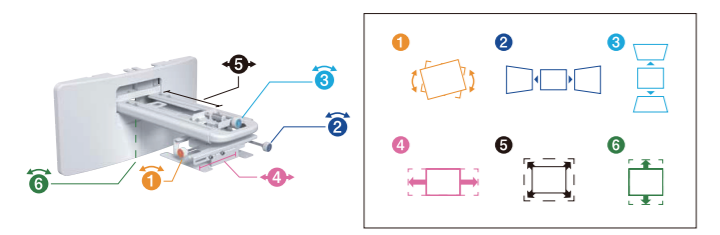
安装多台投影机，快捷设置信息，简单省心

当用户安装多台投影机，对每台投影机进行设置不再是麻烦事。只需通过一个 U 盘或者一根网线就可以快速复制到在 OSD 设置的信息，省心省时。



方便的吊架，简便安装步骤

超短焦投影机通常在安装和调节的时候费力费时，而爱普生标配的吊架有 3 个旋钮，通过 6 轴旋钮调整和屏幕安装指南，让机器安装定位轻松搞定。



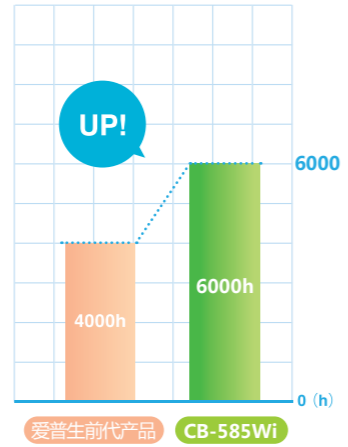
灯泡亮度自动调节功能

爱普生超短焦投影机新增加了灯泡亮度自动调节功能，可以根据环境光亮度而自动调节，省电的同时也降低了灯泡的负荷。



灯泡使用寿命更长

ECO 模式下灯泡使用时间可达到近 6000 小时*1，降低了需要频繁更换灯泡的使用成本，更具竞争力。



支持多种投影方式

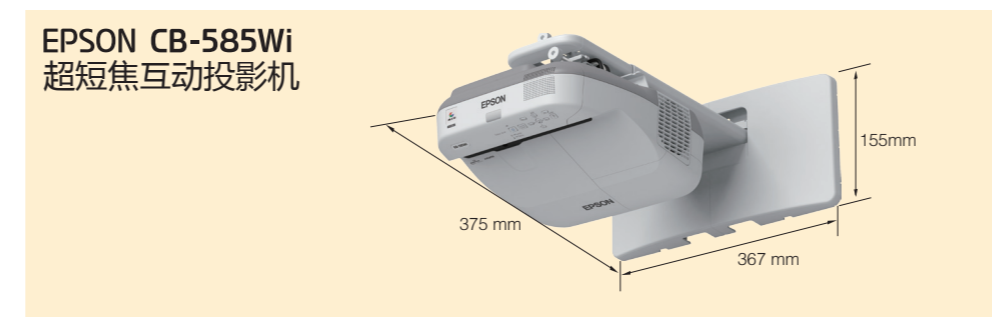
桌面水平放置投影

这种投影方式使超短焦投影机投影方式更灵活。用户可以把投影机放置在桌面上，不需要安装吊架也能轻松获得大画面。



桌面垂直放置投影

爱普生专门配套设计了桌面投影用的吊架，改变传统投影方式，满足小课堂教学以及小组讨论的需求，充分利用空间，让学习、讨论、互动更轻松（此功能仅限互动机型），并且不会削减灯泡寿命。



型号		CB-585Wi	
投影系统		RGB 光调式液晶投影系统	
投影机的主要参数		LCD	液晶板尺寸 驱动模式 像素数 分辨率 纵横比
投影镜头		投影镜头 灯泡*1	手动聚焦, 1.35 倍数字变焦, F=1.80 f=3.71MM 245W UHE 4000 小时 (标准亮度模式)*1 6000 小时 (ECO 模式)*1
屏幕尺寸 (投影距离)		60 英寸到 100 英寸 [0.348 米 - 0.597 米]	
投影比		0.27(Zoom:wide) 0.37(Zoom:Tele)	
亮度**2*3		白色亮度 彩色亮度	标准亮度 标准亮度
对比度**2*3		10000:1	
色彩再现		全彩 (10.7374 亿种颜色)	
声音输出		16Wx1	
校正功能		梯形校正 Quick Corner 功能	水平 / 垂直 +3 度 有
视频输入 / 输出		输入端口	模拟信号 数字信号
音频输入 / 输出		输出端口	D-sub 15pinx1 模拟信号
麦克风输入		输入信号	Stereo minix3
USB		输出信号	Stereo minix1
控制输入 / 输出		RS-232C 互动同步	1 2(inx1,outx1)
网络输入 / 输出		网络输入 / 输出	USB Type A x 1 (用于选配无线网卡) RJ45x1
操作温度		5°C 到 35°C < 41°F 到 95°F (> 湿度 20% - 80% 未凝结)	
操作海拔**4		0 米到 3000 米 < 0 英尺到 9843 英尺 > (高于 1500m/4,921 英尺区域: 应用高海拔模式)	
其他功能		光感式亮度调节系统; MHL 功能; 远程异地互动; 四面投影; USB 四合一投影; 直接关机系统; 画面冻结; A/V mute 功能; 屏幕控制功能; ECO 专属节能菜单; 无 PC 演示; 个性化 LOGO 设置; 局部放大; 帮助菜单	
启动时间		8 秒	
冷却时间		0 秒	
供电电压		100-240VAC +/- 10%, 50/60Hz	
功耗 (220-240V)		运行 待机	358W 0.44W (网络功能关闭)
尺寸		不含脚钉 (宽 x 高 x 深)	367x155x375mm
重量		约 5.5KG	
风扇噪声 (环保模式)		28dB	

备注：
*1 上述时间为非承诺保修时间。灯泡寿命将随使用时间的增加而逐渐降低。灯泡实际使用寿命受使用模式、环境条件、用户使用习惯等因素影响会有很大差别。投影机在低亮度模式下使用，灯泡使用寿命会得到有效延长。
*2 《信息显示屏标准》(IDMS) 2012 年 6 月发布了彩色亮度的测量方法。《信息显示屏标准》(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。该标准值代表量产产品的平均值，而产品的出厂最低值作为标称值的 80%。
*3 亮度、对比度数据基于：颜色模式：动态，变焦，Wide，自动光源：开。
*4 本产品可安全使用的地区：海拔高度 3000m 及 3000m 以下地区（基于中国国家标准 GB4943.1-2011）。

附件	CB-585Wi
电源线	4.5 米
USB 线	5 米
遥控器	有
电池	AA 型碱性电池 x2
吊架	有
交互式电子笔	有 (2 支)
互动笔笔盒	有
密码保护标签	有

选配件	CB-585Wi
灯泡	ELPLP80
空气过滤器	ELPAF40
无线网卡	ELPAF07
交互式电子笔 A	ELPPN04A
交互式电子笔 B	ELPPN04B

投影距离		
16:10 屏幕 X (屏幕尺寸)	近端 (广角) A (厘米)	从机身底端到屏幕下端的距离 Z (厘米)
60"	6.2	89.8
65"	9.3	97.8
70"	12.4	105.9
75"	15.5	114
80"	18.6	122
85"	21.7	130.1
90"	24.8	138.2
100"	31	154.3

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
彩票中技术规格如有变更，恕不另行通知

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: <http://www.epson.com.cn>
官方微信: 爱普生中国
服务咨询热线: 400-810-9977
官方微博: @爱普生中国 <http://e.weibo.com/epsoncn>



爱普生
微信服务号



爱普生
新浪微博



爱普生
官方网站

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。

EVSI40308DZ

CB-585Wi 超短焦互动投影机

互动功能

超短焦

无线投影

HDMI 接口

6000小时*1
长寿命灯泡

接口丰富

教育培训

文化传播

商务演示

展览展示

超短焦投影，更精美的投影效果，升级的互动体验，让演示更加高效

- 3300 流明彩色亮度 / 白色亮度**2*3, WXGA 分辨率
- 更低的维护成本, 近 6000 小时*1 超长的灯泡使用寿命 (ECO 模式)
- 超短的投影距离投影大画面, 18.6 厘米投影 80 英寸*
- 丰富的接口设计

CB-585Wi

* 机身底端到墙面的距离

EPSON CB-585Wi 超短焦互动投影机

CB-585Wi 较前代产品全面升级，3300 流明 *2*3 高色彩亮度，10000 : 1 *2*3 高对比度保证投影出明亮、清晰的图像，同时能够满足多媒体教室 / 会议室短距离投影的需求。升级的互动软件带给用户更人性化的体验。



卓越的品质

屏幕亮度智能调节系统

提升投影画质降低 20% 灯泡功耗



升级的互动功能

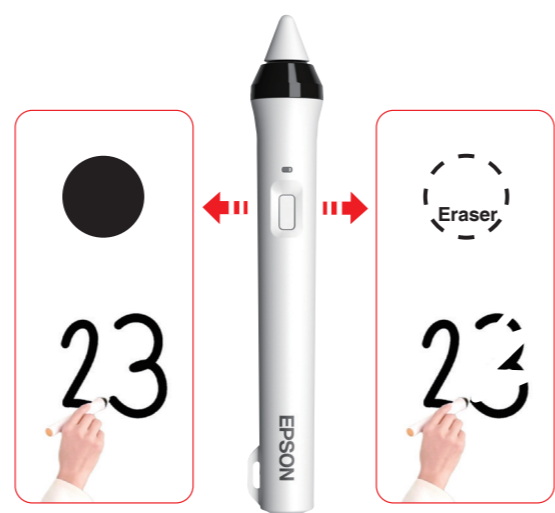
无需安装驱动，自动校准功能(墙面、黑板、普通白板，准确定位)

爱普生互动投影机简化了设置流程，支持自动校准，而且不需要在电脑安装驱动。让每一个用户都能简单方便的使用互动功能。



电子互动笔，支持两个人同步互动

爱普生超短焦互动型投影机都标配两支电子笔，能够支持两个人同时进行书写或标注，彼此不会产生干扰或延迟。同时充分考虑到使用者的习惯，改进了电子笔的设计，更符合正常握笔姿势和写字习惯。增加了侧面按钮的人性化功能，轻按按钮，快速实现写字和橡皮擦模式的切换，会议教学更便捷。



升级的互动功能

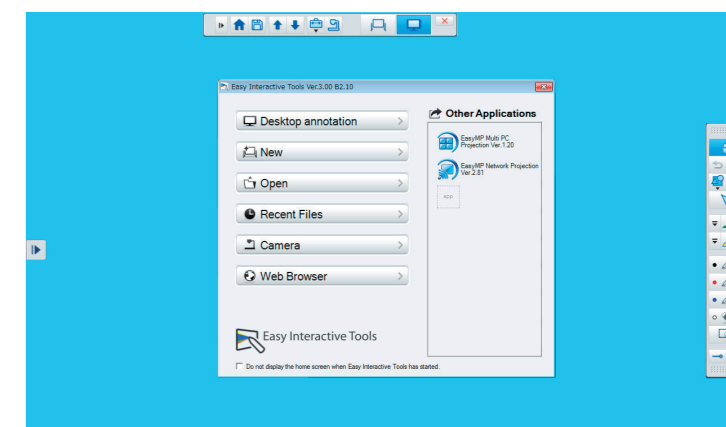
无电脑连接，也能轻松实现互动

爱普生超短焦投影机改变了传统“必须连接电脑才能使用互动功能”的限制，支持无电脑连接也可实现互动，让教学或演示更便捷。



升级的互动软件 EIT 3.06

新版 EIT3.06 版本的软件，用户界面更简单明了，方便操作。同时支持把书写内容保存为 PDF, JPEG, BMP, PNG 的 EIT 格式。用户可以再次打开 EIT 格式文件，并进行修改。



网络四画面批注功能

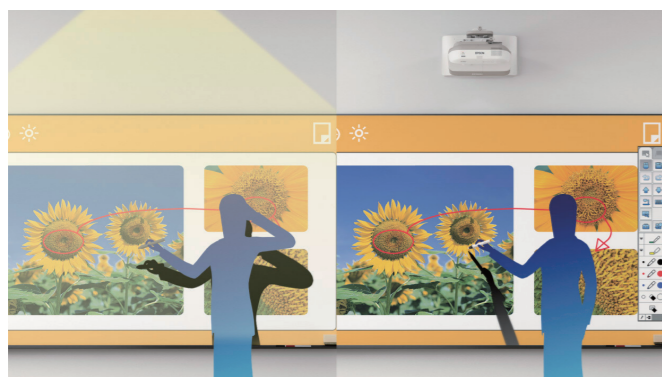
通过爱普生 EasyMP Multi PC Projection 软件，可以通过网络同时连接 50 台电脑，会议主持人任意选择 4 台电脑的内容投影到一个屏幕中，实现网络四画面投影。互动软件可以支持用户在屏幕四个画面上随意进行批注，让会议和教学更加便捷。



优质的质量

短距离投影，不再眩目受干扰

更短的投影距离有效的减少了光线刺眼，阴影干扰等问题。演讲者站在屏幕前，不再受到眩目的投射光干扰而影响讲解。



优质的图像效果

3300 流明 *2*3 的亮度，意味着教学者不需要在黑暗的环境中就可以清晰的演示投影图像，同时爱普生的超短焦技术有效避免了投影图像的桶形失真，画面边角更锐利，演示效果更好。



3300 流明 *2*3 色彩亮度和白色亮度

爱普生长寿命抗老化 3LCD 技术输出的色彩更加均衡，3300 流明 *2*3 白色亮度 = 3300 流明 *2*3 色彩亮度，呈现出清晰、明亮、自然的影像。



接口丰富

丰富的接口能够满足多种设备连接需求。特别是标准配置 2 个 HDMI 接口，通过 MHL 连接 Andriod 系统的智能手机和平板电脑，轻松实现高清视频的传输。

