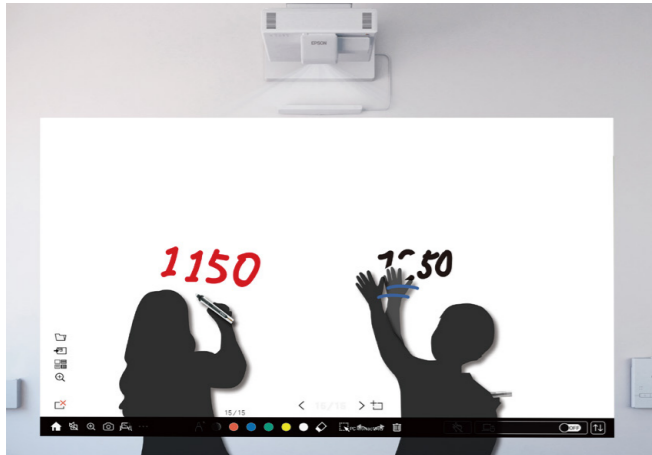


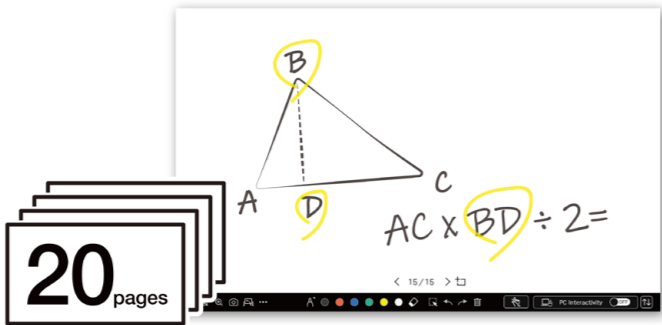
3 ID个性化互动

两支互动笔和手指分别设置为3个不同ID，多人同步书写时可呈现出3种不同颜色和粗细的线条。多学生作答亦可轻松分辨不同学生的答案，双向教学更富吸引力。



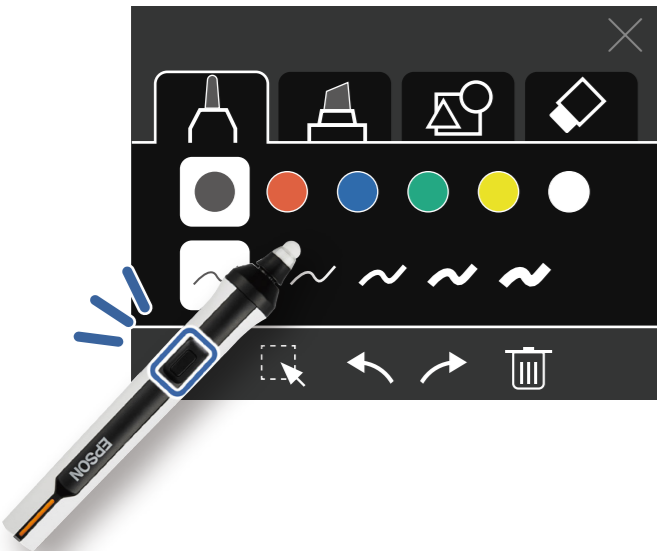
内置白板功能

开机即可进入白板功能，轻轻一点，即能将投影屏幕更换为电子白板。（在没有任何输入信号源的情况下，也可以使用白板模式）最多可支持20页的板书内容。



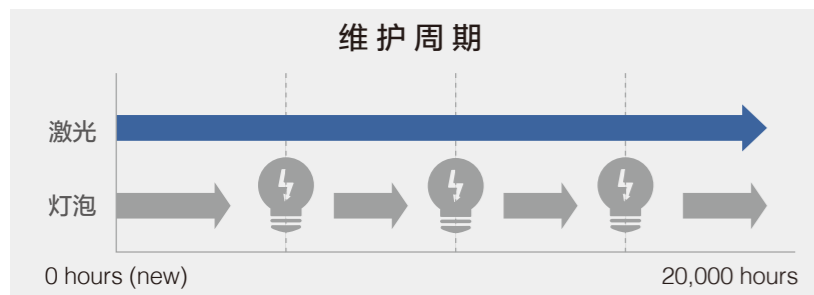
互动软件的新用户界面

爱普生 EIT 互动工具的用户界面更加友好直观，即使是初次使用也能很快上手，让课堂互动教学更加高效。



省心的维护

CB-1485Fi使用激光光源，光源寿命可达20,000小时^{*4}，有效减轻光源维护负担。



CB-1485Fi 高亮高清激光超短焦互动投影机

基本规格

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
		液晶板尺寸	多晶硅 TFT 有源矩阵
		纵横比	16:9
投影镜头	手动聚焦, 1.35倍数字变焦 F=1.50 f=3.9MM		
光源	类型	激光二极管	
	寿命**	20,000小时 (功耗模式: 标准) 30,000小时 (功耗模式: 扩展)	
屏幕尺寸 (投影距离)	65英寸到 100英寸 [39.2厘米-41.3厘米] 16:9 61英寸到 120英寸 [39.6厘米-79.6厘米] 16:6		
投射比	0.27(Zoom:wide) 0.37(Zoom:Tele)		
亮度**+2	白色亮度	标准亮度	5,000流明
	彩色亮度	标准亮度	5,000流明
分辨率	1080P (1920 x 1080)		
对比度**+2	2,500,000:1		
色彩再现	全彩 (10.7亿种颜色)		
声音输出	8 W x2		
校正功能	梯形校正	水平 / 垂直 -3 +3 度	
	Quick Corner功能	支持	
互动点数	2点交互式电子笔 + 6点手指		
音频输入 / 输出	输入接口	立体声迷你插口 x 3	
	输出接口	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 x2, RCA x1(黄色)
		数字信号	HDMI x 3; HDBaseT x 1
	输出信号	模拟信号	D-sub 15pin x1
		数字信号	HDMI out x 1
麦克风输入	立体声迷你插口 x 1		
USB输入 / 输出	USB-A x 2 (USB存储设备, 固件升级, 复制 OSD 设置)		
	USB-B x 2 (USB Display, 鼠标, 键盘, 控制, 固件升级, 互动, 复制 OSD 设置)		
控制输入 / 输出	RS-232C	D-sub 9pin x1	
	互动同步	立体声迷你插口 (同步输入 x1, 同步输出 x1) x2	
网络输入 / 输出	无线 LAN	有	
	有线 LAN	RJ45x1	
操作温度	单台投影: 0 °C 到 40 °C (湿度 20% - 80%, 无凝结); 多台投影: 0 °C 到 35 °C (湿度 20% - 80%, 无凝结)		
操作海拔**	0米到 2,000米 (超过 1,500m区域: 应用高海拔模式)		
直接开机功能	有		
直接关机功能	有		
启动时间	小于 10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)	366W	
	开机 (ECO模式)	262W	
	待机模式 (网络功能关闭)	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)	456x209.5x375mm	
重量	约 9.5KG (不含线框盖)		
风扇噪声 (安静模式)	27dB		

备注:

*1 《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 (IDM) 负责编写, 基于ISO21118标准制定, 该标准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90%。
*2 亮度数据基于: 颜色模式: 动态, 变焦: 广角, 自动光源: 关, 对比度数据基于: 颜色模式: 动态, 变焦: 广角, 自动光源: 开。
*3 关于投影机对人眼视力的保护原理, 参考“国家数字音视频及多媒体产品质检中心《液晶 (LCD) 投影在教育领域中的健康与安全系统性能分析研究报告》”(http://www.pjtime.com/2015/11/352066299884.shtml)。
*4 上述时间非承诺保修时间, 激光光源亮度将随使用时间的增加而逐渐降低, 激光光源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, 激光光源使用寿命会得到有效延长。
*5 本产品可安全使用的地区: 海拔高度2,000米及2,000米以下地区 (基于中国国家标准GB4943.1-2011)。
*6 支持安卓系统和Windows 10或以上版本的操作系统。

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



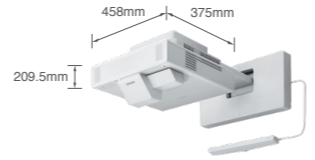
爱普生官方微博



爱普生官方微信

EPS191106CZ

产品尺寸图 (不含脚钉)



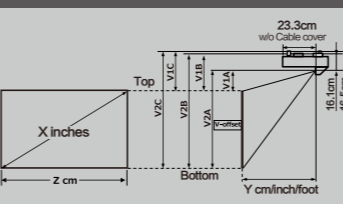
附件

电源线	1.8米
USB线	1.8米
遥控器	1个
电池	AA型碱性电池 x 2
吊架	1套
交互式电子笔	2支
互动笔笔盒	1个
替换笔头 (软)	4个
替换笔头 (硬)	2个
手指互动组件	1个
线框盖	1个
HDBaseT 连接控制单元	1个
电子用户手册	1个

选配件

空气过滤器	ELPAF56
交互式电子笔 A	ELPPN05A
交互式电子笔 B	ELPPN05B

投影距离



投影尺寸 (英寸)	广角	长焦
65	39.2	53.6
70	42.3	57.8
75	45.5	62.1
80	48.7	66.4
85	51.8	70.7
90	55	74.9
100	61.3	83.5

投影尺寸 (英寸)	广角	长焦
61	39.5	54
65	42.2	57.7
70	45.9	62.3
75	49	66.9
80	52.4	71.5
85	55.8	76.1
90	59.2	80.6
95	62.6	85.2
100	66	89.8
110	72.8	99
120	79.6	108.2

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



激光光源

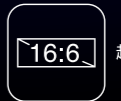


高色彩亮度



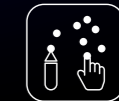
120英寸

大画面



16:6

超宽屏显示



支持互动



管理软件

- 精彩的画质
- 省心的维护

- 先进的易用功能
- 更大的投影画面

CB-1485Fi 高亮高清激光超短焦互动投影机

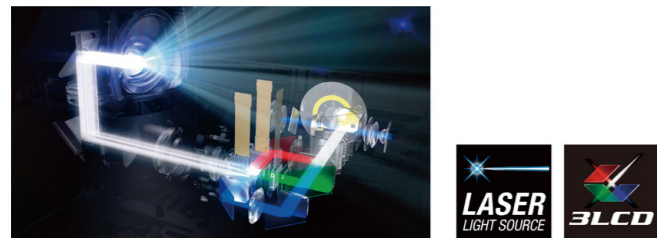


CB-1485Fi 是爱普生 5,000 流明¹ 2 高亮高清激光超短焦互动投影机，搭载 3LCD 技术，为用户带来精美画质。采用全新激光光源，让后续维护更加省心。支持 120 英寸 16:6 超宽大画面显示，配合先进的互动功能引领课堂教学全新体验。

精彩的画质

5,000流明高色彩亮度*1*2，2,500,000:1高对比度*1*2

爱普生 3LCD 技术输出的画面，白色亮度与色彩亮度均高达 5,000 流明¹ 2，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，在明亮的课堂环境下亦可呈现出更高品质的投影画面。



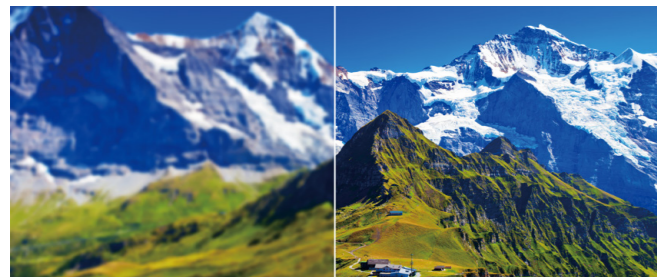
可视角广

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。



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。



1080P 高清分辨率

CB-1485Fi 激光超短焦互动投影机能在屏幕上实现全高清投影，即使在 100 英寸大画面投影时仍可保持清晰生动的细节，带给学生充满活力视觉体验。



易于观看

漫反射原理使投影画面的画质更加柔和，使用互动功能近距离书写时，可安心直视画面，无刺眼不感。爱普生投影机蓝光发射量低，有效保护师生视力健康³。



更大的投影画面

120英寸16:6超宽大画面投影

CB-1485Fi 可根据教室大小和实际应用，轻松调整投影画面的比例，可支持 120 英寸 16:6 的超宽画面，展现更丰富的内容。



除了支持全屏投影，也可通过分屏投影模式同时将两个信号源投影在屏幕上，120 英寸的屏幕足够应对同时投影两个画面，让课堂教学应用更加丰富。



双屏拼接超宽屏互动

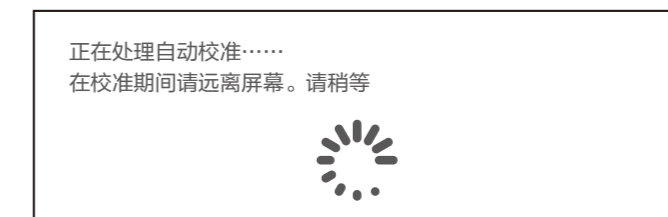
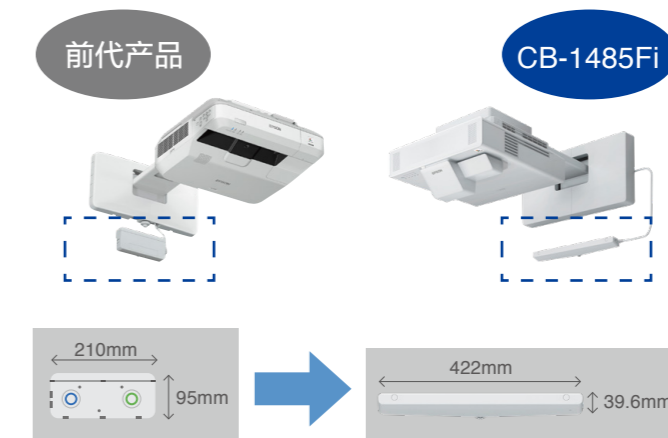
CB-1485Fi 自带的边缘融合功能可实现用 2 台投影机拼接的超宽屏互动画面。两个画面无缝连接，互动电子笔和手指均可在超宽屏画面上自由书写，拖拽，放大或缩小图片。



先进的易用功能

易用的调节功能

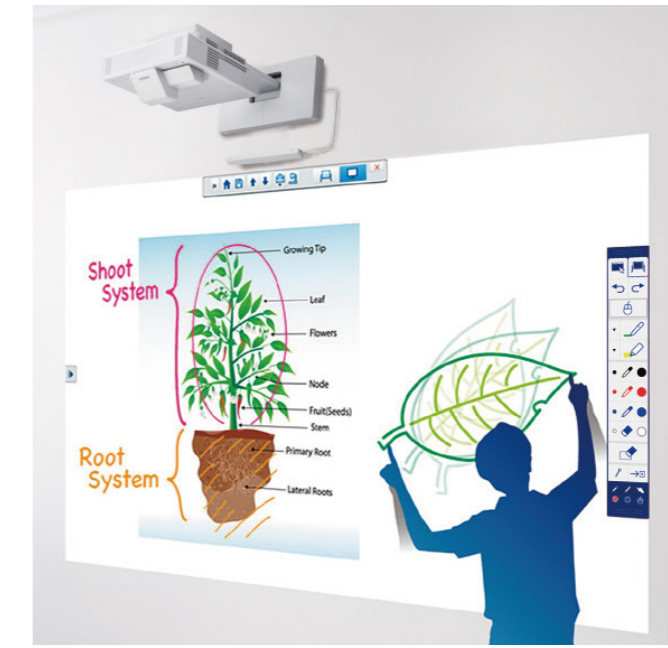
新手触控组件，支持自动校准功能，只需一步就能完成手指触控单元的校准功能，方便快捷，节省调节时间。



易用的互动功能

8点同步触控

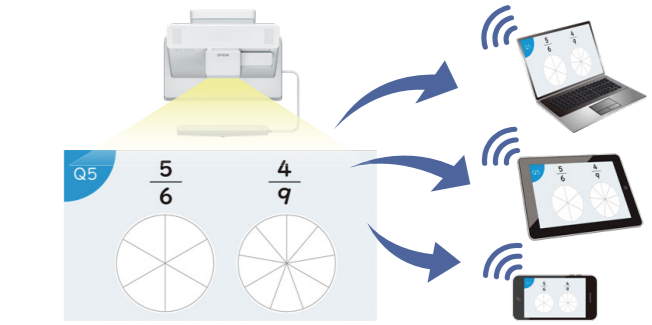
CB-1485Fi 支持 6 点手指、2 点互动电子笔同步触控。用户可以随心所欲的书写批注、拖动或放大缩小图片，多人同时操作时无信号延迟和卡顿现象。



易用的连接功能

无线投影

CB-1485Fi 内置网卡支持无线投影，通过爱普生免费软件 iProjection 可轻松实现无线连接，摆脱线缆束缚。



Miracast 功能

支持 Miracast 功能，可以将手机或智能终端⁶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。

