## CB-696Ui教育超短焦互动投影机

型号			CB-696Ui		
投影系统			RGB光阀式液晶投影系统		
		液晶板尺寸	0.67英寸		
		驱动模式	多晶硅TFT有源矩阵		
		像素数	2,304,000点(1920x1200)x3		
	LCD	分辨率	WUXGA		
		横纵比	16:10		
- Ward to be to the	l -				
主要部件技术参数	(+.)	刷新率	192-240Hz		
	镜头	NC WIL	1.35倍数字变焦,手动聚焦,F=1.60,f=4.2mm		
		类型	267W UHE		
	灯泡	寿命*3	5,000小时(功耗模式:标准模式)		
	7376	N HP	10,000小时(功耗模式: ECO模式)		
屏幕尺寸(投影距离)			70寸-100寸 (40.5-59.3cm)		
投射比			0.27 (广角), 0.37 (长焦)		
and the second s	白色亮度(标准模式)		3,800流明		
亮度*1	色彩亮度(标准模式)		3,800流明		
对比度*1			16,000:1		
亮度均匀度			80%		
色彩再现			全彩(10.7亿种颜色)		
色彩位数			10bit		
内置扬声器	声音输出		单声道: 16W x 1		
	尺寸		ф65mmx1		
	垂直梯形校正		±3度(手动,变焦:长焦)		
D (State State)	水平梯形校正		±3度 (手动, 变焦: 长焦)		
几何校正功能	四角校正		支持		
	弧形校正		支持		
双信号显示			支持		
互动点数**			2点交互式电子笔+6点手指		
三40点数	- Podrie				
	点时钟		13.5MHz~162MHz 上限高达UXGA 60Hz		
有效扫描频段(模拟信号)	水平		15kHz~92kHz		
	垂直		50Hz~85Hz		
	点时钟		13.5MHz~162MHz 上限高达UXGA 60Hz		
有效扫描频段(数字信号)	水平		15kHz~75kHz		
	垂直		24/30/50/60Hz		
		模拟信号	D-sub 15pin x 1 (蓝色), RCAx1 (黄色)		
视频输入/输出	輸入信号	数字信号	HDMIx3 注: HDMI1=MHL		
1209RH917 V H91LLI	松山岸口	模拟信号	D-sub 15pinx1 (黑色)		
	输出信号	(実)が信ち			
音频输入/输出	输入信号		立体声迷你插口x2		
	輸出信号		立体声迷你插口x1		
麦克风输入			立体声迷你插口x1		
	RS-232C		D-sub 9pinx1		
控制信号输入/输出	互动同步		立体声迷你插口(同步输入x1,同步输出x1)		
	手指互动组件		Min DIN 8pinx1		
			USB-Ax2(USB储存设备,固件升级,复制OSD设置)		
USB输入/输出			USB-Bx1(USB Display,鼠标,键盘,控制,固件升级,互动,复制OSD设置)		
	有供I ANI		RJ-45x1 (100Mbps)		
网络输入/输出	有线LAN				
网络输入/输出	T491 AA1		TARETERIORE (ABTARET LIDADA)		
网络输入/输出	无线LAN		无线网卡专用USB接口(选配无线网卡: ELPAP10)		
	各模式下网速*	1	IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps		
网络输入/输出 无线参数(选配无线网卡)	各模式下网速* 可选模式		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point		
无线参数(选配无线网卡)	各模式下网速*		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度	各模式下网速* 可选模式		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK、OFDM 5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度,未凝结)		
	各模式下网速* 可选模式		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度	各模式下网速* 可选模式		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK、OFDM 5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度,未凝结)		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度** 贮廠温度	各模式下网速* 可选模式		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM 5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度、未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度、未凝结)		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度 " 贮藏温度 启动时间	各模式下网速* 可选模式		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM 5°C-40°C(0m-2.286m ) 5°C-35°C(2.286m以上)(20%-80%湿度,未凝结) 0m-2.000m(1.500m以上区域。应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度,未凝结)		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度 " 贮能温度 启动时间 冷却时间	各模式下网速* 可选模式		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK、OFDM 5°C-0°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度、未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度、未凝结) 508秒,预拾时间:30秒 即时冷却		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度。 贮藏温度 启动时间 冷却时间 排气	各模式下网速* 可选模式		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM  5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度、未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度、未凝结) 约8秒,预热时间;30秒 即时冷却 例面		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度** 贮藏温度 启动时间 冷却时间 排气 进气	各模式下网速**可选模式 项连模式 频率类型(标》		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM 5°C-40°C(0m-2.286m)5°C-35°C(2.286m以上)(20%-80%湿度,未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域;应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度,未凝结) 约8秒,预热时间;30秒 即时冷却 即前冷却 例面		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度** 贮藏温度 启动时间 冷却时间 排气 进气	各模式下网速** 可选模式 频率类型(标// 频率类型(标// 更换周期**		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM  5°C-40°C(0m-2.286m) 5°C-35°C(2.286m以上)(20%-80%湿度、未凝结) 0m-2.000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度、未凝结) 约8秒,預熱时间:30秒 即时冷却 明面 明面 10,000小时		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度" 贮磁温度 启动时间 冷却时间 排气 进气 静电吸附式紡尘过滤网	各模式下网速 可选模式 频率类型(标/ 频率类型(标/ 形态线缆锁		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM 5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度、未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度、未凝结) 98秒,预热时间:30秒 即时冷却 即时冷却 側面 側面		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度** 贮藏温度 启动时间 冷却时间 排气 进气	各模式下网速 可选模式 频率类型(标》 更换周期" 防盗线缆锁 Kensington锁		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM 5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度、未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度、未凝结) 约80秒,预热时间:30秒 即时冷却 例面 例面 例面 例面 更加 交持		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度** 贮藏温度 启动时间 冷却时间 排气 进气 静电吸附式筋尘过滤网 防盗锁	各模式下网速 可选模式 频率类型(标/ 频率类型(标/ 形态线缆锁		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM 5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度、未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度、未凝结) 98秒,预热时间:30秒 即时冷却 即时冷却 側面 側面		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度" 贮磁温度 启动时间 冷却时间 排气 进气 静电吸附式紡尘过滤网	各模式下网速 可选模式 频率类型(标》 更换周期" 防盗线缆锁 Kensington锁		IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM 5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%遷度,未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域: 应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度,未凝结) 约80,预热时间:30秒 即时冷却 侧面 侧面 侧面		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度** 贮藏温度 启动时间 冷却时间 排气 进气 静电吸附式筋尘过滤网 防盗锁	各模式下网速 可选模式 频率类型(标》 更换周期" 防盗线缆锁 Kensington锁	往模式)	IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM  5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度、未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度、未凝结) 约8秒,预热时间:30秒 即时冷却 側面 側面 10,000小时 支持 支持		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度** 贮藏温度 启动时间 冷却时间 排气 进气 静电吸附式筋尘过滤网 防盗锁	各模式下网速" 可选模式 频率类型(标/ 频率类型(标/ 所盗线缆锁 Kensington锁 无线网卡锁	生模式)	IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK、OFDM 5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度、未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度、未凝结) 约38秒,预热时间;30秒 即时冷却 側面 10,000小时 支持 支持 支持 支持		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度** 贮藏温度 启动时间 冷却时间 排气 进气 静电吸附式筋尘过滤网 防盗锁	各模式下网速 可选模式 频率类型(标》 斯路查线缆锁 Kensington锁 无线网卡锁 开机(标准模量 开机(ECO模	生模式)	IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM  ***OSCA**(**OFDM**) 0m-2,000m (1,500m以上区域: 应用高海拔模式) -10°C-60°C (10%-90%湿度、未凝结) 约8秒、预热时间: 30秒 即时冷却 側面 側面 10,000小时 支持 支持 支持 支持 支持 支持 大持 100-240V AC ± 10%, 50/60Hz 401W 334W		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度** 贮藏温度 启动时间 冷却时间 排气 进气 静电吸附式筋尘过滤网 防盗锁	各模式下网速"可选模式 可选模式 频率类型(标》 更换周期" 防盗线缆锁 Kensington锁 开机(标准模型 开机(标准模型 特机模式(网络	生模式)	IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM 5*C-40*C(0m-2,286m)5*C-35*C(2,286m以上)(20%-80%湿度、未凝结)の一2,000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10*C-60*C(10%-90%湿度、未凝结) 98秒、預熱时间。30秒 即时冷却 例面 10,000小时 支持 支持 支持 支持 34W MS 100-240V AC ± 10%、50/60Hz 401W 334W 3.0W		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度**  操作温度 启动时间 排进气 静电吸附式防尘过滤网 防盗锁 供电电压	各模式下网速 可选模式 频率类型(标》 斯路查线缆锁 Kensington锁 无线网卡锁 开机(标准模量 开机(ECO模	生模式)	IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK、OFDM 5*C-40*C(0m-2,286m)5*C-35*C(2,286m以上)(20%-80%湿度,未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域。应用高海拔模式) -10*C-60*C(10%-90%湿度,未凝结) 38秒,预除时间;30秒 即时冷却 则即冷却 则即 沙却 5 位 5 位 5 位 5 位 5 位 5 位 5 位 5 位 5 位 5		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度** 贮藏温度 启动时间 冷却时间 排气 进气 静电吸附式筋尘过滤网 防盗锁	各模式下网速"可选模式 项率类型(标》 更换周期" 防盗线缆锁 Kensington锁 无线网卡锁 开机(标准模式 开机(ECO模 待机模式(网台	生模式)	IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM  5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度, 未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域: 应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度, 未凝结) 约8秒, 预热射间: 30秒 即时冷却 侧面 侧面 侧面 10,000小时 支持 支持 支持 支持 支持 支持 大器		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度**  於歐温度 启动时间 冷却时间 排气 静电吸附式筋尘过滤网 防盗锁 供电电压	各模式下网速 可选模式 频率类型(标》 斯路查线螺锁 Kensington锁 无线网卡锁 开机(标准模式(网 节能模式	生模式)	IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM  5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度、未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度、未凝结) 约8秒,预热时间:30秒 助时冷却 侧面 侧面  侧面 侧面 10000小时 支持 支持 支持 支持 支持 支持 支持 支持 支持 大器 100-240V AC ± 10%、50/60Hz 401W 334W 3.0W 0.32W		
无线参数(选配无线网卡) 操作温度 操作高度**  操作温度 启动时间 排进气 静电吸附式防尘过滤网 防盗锁 供电电压	各模式下网速"可选模式 项率类型(标》 更换周期" 防盗线缆锁 Kensington锁 无线网卡锁 开机(标准模式 开机(ECO模 待机模式(网台	生模式)	IEEE 802.11b:11Mbps、IEEE 802.11g:54Mbps、IEEE 802.11n:130Mbps Infrastructure, Access Point DSSS/CCK, OFDM  5°C-40°C(0m-2,286m)5°C-35°C(2,286m以上)(20%-80%湿度、未凝结) 0m-2,000m(1,500m以上区域、应用高海拔模式) -10°C-60°C(10%-90%湿度、未凝结) 约8秒、预热射向:30秒 即时冷却 侧面 侧面 侧面 10,000小时 支持 支持 支持 支持 支持 支持 大器		



#### 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。本言传页中的数据,为来源于罗普生实验室数据,与实际使用数据存在差异。影页中技术规格如有变更,观不另行调知。

#### 产品尺寸图



配件					
电源线	4.5米				
USB线	5米				
遥控器	1个				
电池	AA x 2				
交互式电子笔	2支				
交互式电子笔电池	AA x 2				
软性笔头	4个				
硬性笔头	2个				
互动笔盒	1个				
吊装支架	1套				
手指互动组件	1个				

可选配件					
灯泡	ELPLP92				
空气过滤网	ELPAF45				
无线网卡	ELPAP10				
交互式电子笔(橙色)	ELPPN05A				
交互式电子笔 (蓝色)	ELPPN05B				



16:10	投影距离(Y)		机身下端距画面下沿距离(Z)	
屏幕尺寸(X)	广角	长焦	广角	长焦
4	cm	cm	cm	cm
60	34.2	47.4	90.9	110.9
70	40.5	55.8	107.2	130.5
75	43.6	60.1	115.3	140.3
80	46.7	64.3	123.4	150.1
90	53	72.8	139.7	169.7
100	59.3	81.3	156	189.4

- \*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)有国际信息显示协会(SID)营理下的国际显示计量更同会(ICDM负责编写。基于ISO21118标准制定,读标标信代表量产用扩启的平均值,而产品的出广量低值方标标值
- \*2 详见投影距离参数表。
- \*3 上述时间为非承诺保修时间。灯泡亮度将随使用时间的增加而逐渐 上近10月/14年/由17年2月1日。7月50股特施使用时间的增加间距看 時低,打造灰斯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。投影机在低无度模式下使用,灯泡使用寿 命会得到有效延长。
- \*4 上述时间为非承诺保修时间。使用环境及状况的不同将影响过滤网 使用寿命。
- \*5 单台投影目PC交互模式下,电脑系统支持Windows Vista及以上版本、需要观要普生免费互动软件Easy Interactive tools Ver.4.20及以上版本软件。
- \*6 价格来自爱普生官方天猫旗舰店,最终购买价格以爱普生官方天猫
- 新规范实时价格为准。

  \*7 双屏拼接互动需安装Easy Interactive Driver Ver.4.00及以上版本软 双册州按当动版文集在asy interfactive Univer ver.4.00及以上版本表 作,各自立前基件它交互模式下使用,同时安装并启动百asy Interactive tools Ver.4.20及以上版本软件。双屏互动加能支持 Windows7及以上系统的电脑、在Windows7系统下仅支持之电子 第十点手指触性、当电脑系统为Windows8及以上版本时可有效实 现8点同步触控。
- \*8 传输速度仅在同步使用加强模式时达到峰值。实际数据传输速率、 效果以及画面取决于用户的电脑系统和操作环境。
- \*9 本产品可安全使用的地区:海拔高度2,000m及2,000m以下地区 (基于中国国家标准GB4943.1-2011)。



北京市朝阳区建国路81号华贸中心1号楼4层

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。

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。



爱普生官方网站





爱普生官方微信

爱普生教学投影机

EVS170102CZ





# 高清互动 智慧课堂

CB-696Ui爱普生首款WUXGA教育超短焦互动投影机

- 3,800流明高色彩亮度\*1,16,000:1高对比度\*1
- ECO模式下灯泡使用寿命10,000小时\*®, 空气过滤网使用寿命10,000小时\*\*
- 499元\*7原厂灯泡

- 约60cm距离 (广角)投影100寸大画面\*2
- ■6点手指+2点互动笔灵敏精准互动\*6
- ■5年整机+5年灯泡保修

### CB-696Ui教育超短焦互动投影机



爱普生首款WUXGA教育超短焦互动投影机,稳定输出3,800流明\*'高色 彩亮度,持久呈现清晰画质。爱普生双屏拼接互动技术可实现超宽屏 画面8点同步触控\*7,显示与互动双项技术叠加,多维度助力校园 信息化建设。

亮度与色彩亮度均高达3,800流明\*',对比度高达16,000:1\*',在明亮

3,800流明高亮度\*1,16,000:1高对比度\*1

#### 卓越画质

#### WUXGA高分辨率

CB-696Ui超短焦互动投影机可在约60cm投影距离处投射100寸大 爱普生3LCD技术输出的红绿蓝三原色光束亮度均衡, CB-696Ui白色 画面\*2。WUXGA(1920x1200像素)分辨率画面像素颗粒更小,细节 表现力更强,可实现全高清100寸大画面投影。带给学生高清、锐利 的课堂环境下亦可呈现出清晰、明亮、自然的彩色画面。 的视觉体验。





#### 可视角广

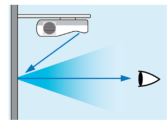
投影画面广阔的可视角让教室两侧的同学亦可清楚观看,畅享清晰画质, 摆脱反射干扰。



# 易于观看

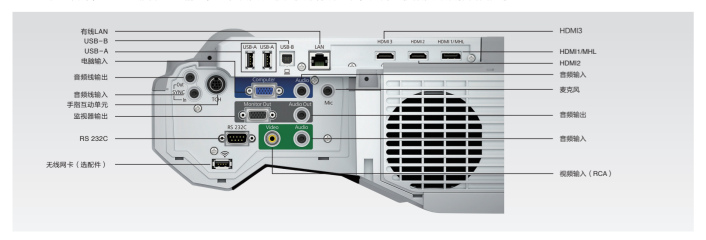
漫反射原理投影画面的画质更柔和,使用互动功能近距离书写时, 可安心直视画面,无刺眼不适感。





#### 3HDMI丰富接口设计

3HDMI接口设计,HDMI1兼容MHL输入,可轻松实现与手机的有线连接,照片、视频实时投影自由分享。



### 简便互动

#### 8点同步触控\*5

CB-696Ui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。



#### 免费下载互动软件

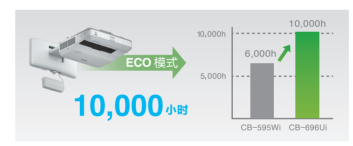
购买CB-696Ui的用户可在爱普生官网免费下载Easy Interactive Tool 软件,无论在PC模式下还是白板模式下,教师都可以调用软件中的实 用小工具增强课堂互动性。



#### 简便安装与运维

#### 灯泡寿命长达10,000小时\*3

CB-696Ui灯泡寿命大幅提升,ECO模式下灯泡使用寿命高达10,000 小时\*<sup>3</sup>,亮度更持久稳定,灯泡更换频率更低。



#### 防尘过滤网寿命长达10,000小时\*4

大型褶皱式静电吸附型防尘过滤网大幅提升投影机防尘性能,使用 寿命高达10,000小时\*4。



#### 文用功能

#### 双屏拼接超宽屏互动\*7

CB-696Ui自带的弧形校正功能可实现用2台投影机拼接一整个超宽屏 互动画面。互动电子笔和手指均可在超宽屏画面上自由书写、拖拽或 放大缩小图片。



#### 5年整机+5年灯泡延保活动

延保活动详情请询爱普生官网:

http://www1.epson.com.cn/edu-yanbao/3type/index.html

#### 无线投影功能

插入选配无线网卡ELPAP10即可实现无Wi-Fi网络环境下的无线投影。 在有Wi-Fi网络环境下,通过爱普生免费软件EasyMP Multi PC Projection 及免费手机APP iProjection即可轻松实现无线连接。让学生作业分享 摆脱线缆束缚, 教师活动空间可扩大到整间教室。



#### 499元\*6原厂灯泡

全新超短弧灯泡技术在大幅提升灯泡使用寿命的 同时,单支灯泡在爱普生官方天猫旗舰店价格仅为 499 元 \*6, 大幅减少后期运维成本。

