

型号		EB-C700W	
投影系统		RGB 光阀式液晶投影系统	
投影系统		前 / 后 / 吊顶	
主要部件技术参数	LCD	尺寸	0.59 英寸含微透镜 (D8)
		驱动模式	多晶硅 TFT 有源矩阵
		像素数	1,024,000 dots (1280 x 800) x 3
		实际分辨率	WXGA
		纵横比	16:10
	投影镜头	类型	手动光学变焦 / 手动聚焦
		F 值	1.51-1.99
		焦距	18.2mm-29.2mm
		变焦比	1-1.6
		镜头盖	滑盖 (A/V mute 滑盖)
灯泡 ¹⁾	类型	275W UHE (E-TORL)	
	参考寿命	3000 小时 (标准亮度模式)	
屏幕尺寸 (投影距离)		29-280 寸 [0.84-13.9 米]	
偏移量		10:1	
亮度 ²⁾³⁾	白色亮度	标准模式	3700 流明
		经济模式	2960 流明
	色彩亮度	3700 流明	
对比度 ²⁾³⁾		2500:1	
色彩再现		全彩 (1677 万色)	
有效扫描频段 (模拟)	点时钟	13.5 MHz to 162 MHz, Up to UXGA 60 Hz	
	水平	15 kHz to 92 kHz	
	垂直	50 Hz to 85 Hz	
有效扫描频段 (数字)	点时钟	13.5 MHz to 162 MHz, Up to UXGA 60 Hz	
	水平	15 kHz to 75 kHz	
	垂直	24/30/50/60 Hz	
操作温度		5 °C to 35 °C <41 °F to 95 °F>, (20%-80% 湿度)	
操作海拔 ⁴⁾		0 米到 2000 米 (超过 1500 米区域; 应用于高海拔模式)	
贮藏温度		- 10 °C to 60 °C <14 °F to 140 °F>, (10%-90% 湿度, 解冻)	
电源电压		100 - 240 V 交流 50/60 Hz	
额定电压 & 电流		100 - 240 V 交流 50/60 Hz 3.8-1.7A	
功耗 (220-240V)	运行	标准模式	356 W
		经济模式	289 W
	待机	网络关	0.33 W
尺寸 (长 x 宽 x 高)		不含脚钉 345 x 263 x 93 mm	
重量		约 5.1 lbs. / 3.3 kg	

主要功能	EB-C700W
内置扬声器	声音输出 5W x 1
易用功能	声影控 3 合 1 USB 投影
	前排风设计
	A/V mute
	画面冻结
	局部放大
高效功能	帮助功能菜单
	直接开机
	直接关机
	5 秒快速启动
	零秒冷却
调节功能	+/-30 度垂直梯形校正
	+/-30 度水平梯形校正
	自动垂直梯形校正
	水平梯形校正按钮
	快速四角调节
	信号源搜索
	操作面板保护功能
	安全功能
防盗杆	
密码保护	
用户标识设定	
Kensington 锁	

附件	EB-C700W
电源线	●
1.8 米计算机电缆线	●
遥控器	●
电池	●
电子用户手册	●

选件	EB-C700W
备用灯泡	ELPLP64 (新)
空气过滤器	ELPAF35 (新)
吊架	ELPMB23
便携软包	ELPKS64
交互式组件	ELPIU01
实物展台	ELPDC11
实物展台	ELPDC06

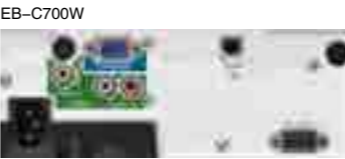
备注:
¹⁾ 上述时间为非承诺保修时间。灯泡亮度将随使用时间的增加而逐渐降低。灯泡实际使用寿命受使用模式、环境条件、用户使用习惯等因素影响会有很大差别。投影机在低亮度模式下使用, 灯泡使用寿命会得到有效延长。
²⁾ 基于 ISO21118 标准制定, 该标称值代表量产时产品的平均值, 而产品的出厂最低值为标称值的 80%。
³⁾ 亮度、对比度数据基于: 颜色模式: 动态、变焦; 广角、自动光圈: 开。
⁴⁾ 本产品可安全使用的地区: 海拔高度 2000m 及 2000m 以下地区 (基于中国国家标准 GB4943.1-2011)。

接口面板	EB-C700W
Computer	● x 1
Video	●
S-Video	●
RCA (R/L)	●
USB Type B	●
RS-232C	●

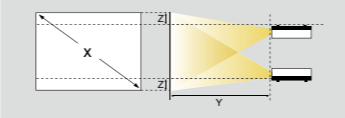
EPSON EB-C700W 多媒体液晶投影机



接口面板



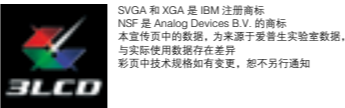
投影距离



16:10 屏幕	最近端 (广角)	最远端 (长焦)	从镜头中心到屏幕下端的距离
X (屏幕尺寸)	Y (厘米)	Z (厘米)	
60"/ 129cmx81cm 51" x 32"	179	292	2
80"/ 172cmx108cm 68" x 43"	239	390	3
100"/ 215cmx135cm 85" x 53"	300	488	3
150"/ 323cm x 202cm 127" x 80"	451	733	5
200"/ 431cm x 269cm 170" x 106"	603	979	7
300"/ 646cm x 404cm 254" x 159"	845	1371	9

清晰、明亮、绚丽的 3LCD 技术

3LCD 技术可以获取明度、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。



多媒体液晶投影机

WXGA

EPSON EB-C700W

EPSON
EXCEED YOUR VISION



成功会议的好助手



EPSON
EXCEED YOUR VISION

爱普生 (中国) 有限公司
 北京市东城区金宝街 89 号金宝大厦 7 层 邮政编码: 100005
 详情登陆: www.epson.com.cn
 服务导购热线: 400-810-9977
 查询爱普生 4S 中心: www.epson.com.cn/4s

www.epson.com.cn

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。

经销商盖章处
 2012 年 4 月版
 EVS111012CZ



成功会议的好助手

说到投影机，您遇到过什么问题呢？

例如尺寸、重量、易用性等。

爱普生 EB-C700 系列投影机助您全面应对，它具有丰富实用的功能，操作简单，外观流畅简洁，适用于任何环境。

助您让观众把注意力更多集中在您的演讲中。

说到投影机，您遇到过什么问题呢？

爱普生 EB-C700 系列投影机助您全面应对。



多媒体液晶投影机

WXGA

EPSON EB-C700W



启动投影机时的问题：复杂的连接设置和调整

轻松调整投影图像

自动垂直梯形校正

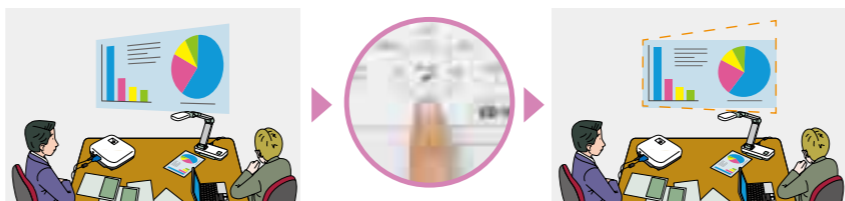
只要开启电源，并直接把投影图像投向屏幕或墙壁，投影机将会自动检测垂直角度，并立即进行自动垂直梯形校正仅需 1 秒。



水平梯形校正按键

感谢这个功能，我们再也不需要将投影机放在桌子的中间了，可以把它任意的放在您所想的地方。

按键式 爱普生原创的按键式水平梯形校正帮助您将图像快速调整为正常图像。



即使是在明亮环境下，也可以投影出清晰的图像

3700 流明高亮度

由于采用 3700 流明高亮度投影，在容纳 50~60 人的房间里，您也不必把窗帘拉上。使在明亮的环境中也不用担心投影画面的效果。投影机仅重量为 3.3Kg，方便携带。



操作投影机时的问题：复杂的投影机操作让您很难专心演讲

连接电脑超简单

三合一 USB 投影

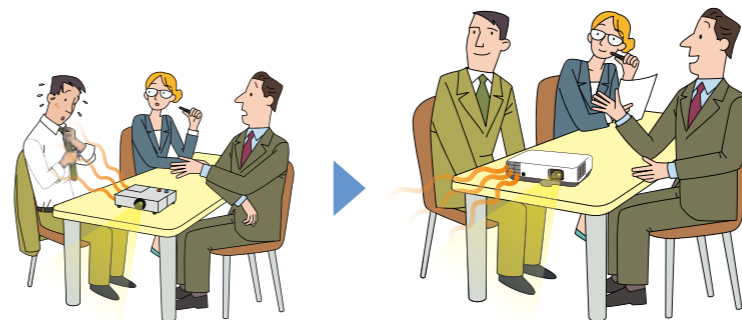
投影图像再也不需要复杂的设置连接了。只需要通过 USB 线缆就可以实现投影机和电脑的连接，可以实现图像，声音信号的同时传送，一个内置 5W 扬声器，让您在没有外置扬声器的情况下，也可享受强劲影音效果。USB 线还可以用作控制鼠标运行。



舒适的使用

前排风

即使围在狭小的会议桌上，投影机的前排风设计，可以避免任何人被热废气熏烤。



整理时的问题：在关闭投影机后，必须等待散热冷却。

快速方便整理会场

零秒冷却，即时关机

按下关机键，听到“Beep”声后即可马上拔下电源。无需冷却时间，关机风扇立即停转。

直接关机

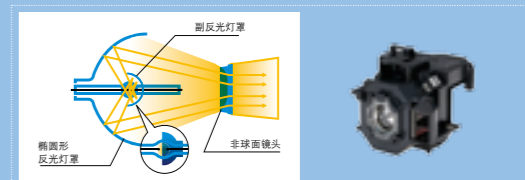
对于桌面投影使用，使用完投影机后，立即关闭电源。不需要等待投影机散热。为您准备下一个会议提高了效率。对于吊顶的模式，直接关机是非常便利的特点，通过连接室内电源，可以关闭室内灯伴随关闭投影机。



紧凑，节能，高亮

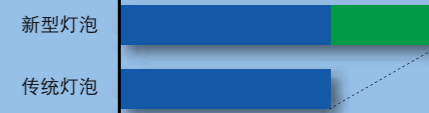
——爱普生公司创新研发的 E-TORL 灯泡

爱普生研发的既小又高效的 E-TORL 灯泡 (E-TORL: Epson Twin Optimize Reflection Lamp)，通过光线的高效聚集和投射有效地消除了光线地泄漏，并减少了光线地衍射。这个系统在椭圆形反射镜的基础上结合了一个非球面的透镜和一个半球形的镜面。这种设计使得灯泡体积很小，但光功率很高，从而大大提高了灯泡的使用寿命。



新技术的运用使灯泡寿命进一步延长

灯泡寿命增加从而降低了使用成本



色彩亮度



色彩亮度 2200 流明

色彩亮度 1000 流明

建议消费者选购高色彩亮度并且色彩亮度和亮度（白色亮度）相等的投影机。

延长投影机灯泡及机件寿命的小贴士

- 1) 避免在过高或过低的室内温度下使用。
- 2) 确保投影机在运行时四周没有遮挡，通风顺畅，以保证热量及时排出。
- 3) 按照使用手册中的说明或者投影机发出的提示定期清洁投影机过滤网，以免影响投影机散热。
- 4) 尽量避免频繁开关机。