

型号		EB-C754XN	
投影系统		RGB 光阀式液晶投影系统	
投影方式		前 / 后 / 吊顶	
主要部件技术参数	LCD	尺寸	0.63 英寸含微透镜
		驱动模式	多晶硅 TFT 有源矩阵
		像素数	786,432 dots (1024 x 768) x 3
		实际分辨率	XGA
		纵横比	4:3
	投影镜头	类型	手动光学变焦 / 手动聚焦
		F 值	1.51-1.99
		焦距	18.2 mm-29.2 mm
		变焦比	1-1.6
		镜头盖	滑盖 (AV mute 滑钮)
灯泡 <sup>1</sup>	类型	245 W UHE	
	参考寿命	2500 小时 (亮度: 标准模式)	
屏幕尺寸 (投影距离)		30-300 英寸 (0.84-13.9 米), 标准尺寸: 60" 屏幕, 投影距离为 1.69-2.75 m	
投射比		1.38 (Zoom:Wide), 2.24 (Zoom:Tele)	
偏移量		8.6:1	
亮度 <sup>2,3</sup>	白色亮度	标准模式	4500 流明
		经济模式	3120 流明
	色彩亮度		4500 流明
对比度 <sup>2,3</sup>		3000:1	
色彩再现		全彩 (10.7374 亿种颜色)	
有效扫描频率 (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	
有效扫描频率 (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	HDMI: 24/30/50/60 Hz	
操作温度		5 °C to 35 °C <41 °F to 95 °F>, (20%-80% 湿度, 未凝结)	
操作海拔 <sup>4</sup>		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, 未凝结)	
供电电压		100 - 240 V AC +/-10%, 50/60 Hz	
耗电量	220-240V 地区	(开机) 标准模式	337 W
		(开机) 经济模式	250 W
		(待机) 网络开	3.8 W
		(待机) 网络关	0.44W
额定电压 / 电流		100-240 V AC 50/60 Hz 3.6-1.6 A	
尺寸 (长 x 宽 x 高)		377 x 271 x 93 mm	
重量		约 3.9 kg	
风扇噪音		标准模式: 37dB/ 经济模式: 29dB	

主要功能	EB-C754XN	附件	EB-C754XN	
内置扬声器	声音输出	1.8 米电源线	•	
易用功能	无线投影机 (影音)	1.8 米计算机电缆线	•	
	声影控 3 合 1 USB 投影	遥控器	•	
	A/V mute 功能	电池	•	
	画面冻结	捆绑软件	Projector Software Ver.1.20d(CD-ROM)	
	局部放大	密码保护标贴	•	
	帮助菜单功能			
	直接连接 ELPDC06 实物展台			
	无 PC 演示 (照片、PDF、爱普生 Slide Converter 转换文件、Movie (MotionJPEG)、Movie (MPEG))			
	网络投影			
	信息广播			
高效功能	4 画面网络连接投影			
	智能手机连接			
	DICOM SIM			
	快速无线投影	选配		
	直接开机			
	直接关机			
	8 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		-30 to +30 度		
自动水平梯形校正		-20 to +20 度		
screen fit 功能				
信号源搜索				
快速四角调节				
数字聚焦				
多屏色彩调节				
双画面显示				
安全功能	操作面板保护功能			
	防盗杆			
	密码保护			
	用户标识设定			
	Kensington 锁			

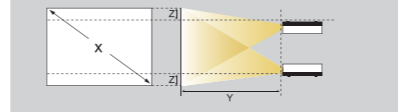
备注:  
\*1 上述时间为非承诺保修时间。灯泡亮度将随使用时间的增加而逐渐降低。灯泡实际使用寿命受使用模式、环境条件、用户使用习惯等因素影响会有很大差别。投影机在低亮度模式下使用, 灯泡使用寿命会得到有效延长。  
\*2 基于 ISO21118 标准制定, 该标准值代表量产产品的平均值, 而产品的出厂最低值为标称值的 80%。  
\*3 亮度、对比度数据基于: 颜色模式: 动态、变焦: 广角、自动光圈: 开。  
\*4 本产品可安全使用的地区: 海拔高度 2000m 及 2000m 以下地区 (基于中国国家标准 GB4943.1-2011)。



#### 接口面板



#### 投影距离



4:3 屏幕 X (屏幕尺寸)	最近端 (广角) Y (厘米)	最远端 (长焦) Z (厘米)	从镜头中心到屏幕下端的距离
30"	83	136	5
40"	111	182	6
50"	140	229	8
60"	169	275	10
80"	226	368	13
100"	283	460	16
150"	426	692	24
200"	568	923	32

#### 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  
页中技术规格如有变更, 恕不另行通知

## EPSON EB-C754XN 多媒体液晶投影机



- 水平垂直梯形自动校正
- HDMI 接口
- 网络四画面投影
- 双画面并列投影
- 无线投影
- 无 PC 投影
- 8 秒启动 即时关机

### 高亮便携, 多种投影方式

- 4500 流明色彩亮度
- 3000 : 1 对比度
- 水平垂直梯形自动校正
- 一键图像自动校正
- 双画面并列投影
- 网络四画面投影
- 智能手机无线投影 (选配无线网卡)



EPSON EB-C754XN  
高亮商务投影机

**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  
服务导购热线: 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



## EPSON EB-C754XN 高亮商务投影机

爱普生高亮投影机, 商务会议好帮手, 多功能, 易操作。4500 流明标准亮度, 3000:1 高对比度, 为您呈现清晰、明亮的绝佳投影效果。小巧的机身, 即可桌面投影, 又可吊装使用; 多种投影方式, 操作更简便、省心。



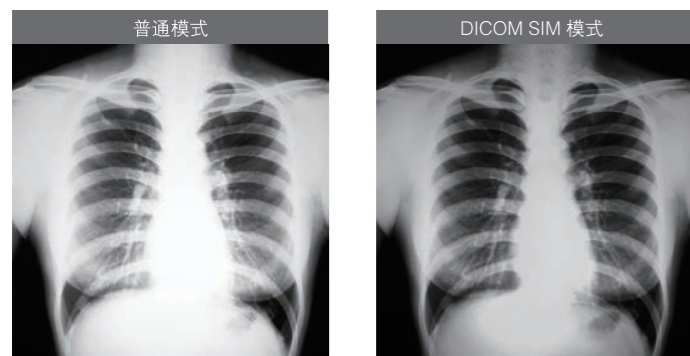
### 高亮度、大画面

4500 流明高亮度, 即使在能容纳 100 人, 光线明亮的大会议室中, 也可投影出 120-150 英寸的大画面, 同时呈现清晰、明亮的完美图像。



### DICOM SIM 模式

DICOM SIM 模式可清晰地还原具有更深阴影的医疗图像 (如 X 光片等), 可用于医疗培训及会议等。



\* 该投影机并非医学设备, 不能在日常医疗诊断中使用。

### 强大的网络投影功能

#### 智能手机及平板电脑无线投影

全新的投影模式, 无线投影更加简便、实用。投影机可通过 Wi-Fi 无线连接智能手机及平板电脑 (Apple IOS 和 Android 系统), 将 PPT、Word、Excel、PDF 等格式的办公文件及图片投影在大屏幕上。是您实现智能投影的最佳解决方案。

\* 需要选配无线投影模块



#### 网络四画面分割投影

网络四画面分割投影功能, 允许 32 台电脑同时接入有线、无线网络, 投影其中任何 4 台 PC 显示的内容, 实现单台电脑、双画面、四画面投影显示。



#### 双画面并列投影

允许用户在同一屏幕上同时投影显示来自两个信号源的内容。例如在一场视频会议中, 屏幕内可同时放映远程参与者的影像和会议材料。



#### 无 PC 演示

只需将 USB 存储器插入投影机, 投影机便能自动投影播放存储器里的内容。您外出演示时, 只需带上 USB 设备, 无需带 PC 就可完成投影。

投影文件类型: MPEG2/MPEG4 格式的视频文件、JPEG 格式的图片文件或 PDF 格式的文件。



### 轻松调节 / 设置投影图像

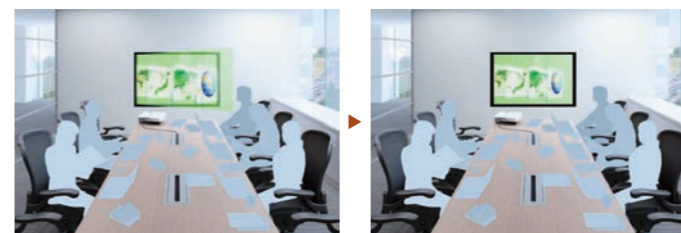
#### 投影机位置摆放灵活

投影机可做水平垂直梯形自动校正, 投影机位置摆放灵活, 无需摆放在正中位置, 方便演讲者。



#### 一键图像自动校正

当投影画面边缘超出屏幕边缘时, 只需按下 "Screen Fit" 按键, 就可以自动调整投影画面大小, 使之符合屏幕尺寸。



#### 数字对焦

数字对焦, 画质更清晰, 减少人眼对焦误差。您可以一边看着屏幕里投影的图像清晰度的变化, 一边调节对焦数字, 完成聚焦。



### 先进的监控 / 控制功能

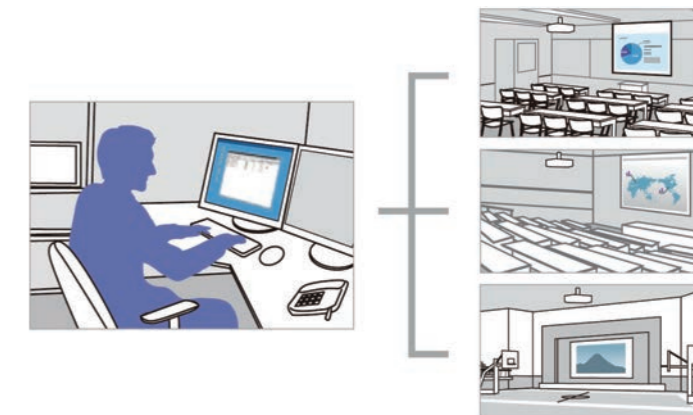
#### 日程管理功能

内置时钟, 投影机可以在不外接电脑的情况下按日程表执行程序。用户可以注册多达 30 个程序。



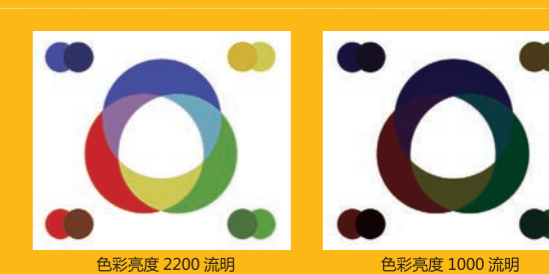
#### EasyMP Monitor

通过网络实现远程对投影机的监视和控制。使用 EasyMP Monitor 软件, 网络内的计算机可以查看投影机的使用状态和工作状态。监控到投影机内部的温度, 并且发现是否需要更换灯泡及空气过滤网, 从而避免投影机出现故障。



#### 色彩亮度

为消费者提供评估投影机色彩表现的指标。色彩亮度是用于衡量投影机输出色彩能力的一个标准, 可以描述出两台投影机在色彩表现上的差异, 有利于消费者更好地做出选购决定。



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。