

EPSON EB-C2080XN 多媒体液晶投影机



技术参数 EB-C2080XN

投影系统	RGB光阀式液晶投影系统		
主要部件技术参数	LCD	液晶板	0.63英寸含透镜
		驱动模式	多晶硅TFT有源矩阵
		像素数	786,432点 (1024 x 768) x 3
		实际分辨率	XGA
		纵横比	4:3
投影镜头	手动聚焦, 1.6倍光学变焦 F=1.51-1.99 / f=18.2mm-29.2mm		
灯泡 ¹⁾	类型	230 W UHE (E-TORL)	
	寿命	4000小时 (标准亮度模式) ¹⁾	
屏幕尺寸 (投影距离)	30英寸-300英寸(0.84米-13.9米)		
投射比	1.38		
偏移量	8.6:1		
亮度 ²⁾	白色亮度	标准亮度模式	3500流明 ³⁾
		环保亮度模式	2450流明 ³⁾
	色彩亮度	标准亮度模式	3500流明 ³⁾
		环保亮度模式	2450流明 ³⁾
对比度 ³⁾	2000:1		
梯形校正	垂直: -30 到 +30 度		
	水平: -30 到 +30 度		
	垂直: -30 到 +30 度		
自动梯形校正	是		
有效扫描频段 (模拟)	点时钟	13.5 MHz 到 162 MHz	
	水平	15 kHz 到 92 kHz	
	垂直	50 Hz 到 85 Hz	
麦克风输入功能	是		
色彩再现	全彩(1677万色)		
扬声器输出功率	16W		
前置脚可调角度	0-16度		
其它功能	用户标识更改, AV Mute滑盖, 画面冻结, 信号源自动搜索		
模拟RGB输入/输出	实际分辨率	1024 x 768	
	输入端口	视频	D-Sub 15-pin x2
		音频	立体声迷你接口 x2
	输出端口	视频	D-Sub 15-pin x1
音频		立体声迷你接口 x1	
视频输入/输出	视频标准	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM	
		复合视频: RCA(黄) x1	
	输入端口	视频	S-视频: Mini Din x1
		分量视频: D-Sub 15-pin x2	视频RGB: D-Sub 15-pin x2
音频	RCA (白) x 1 (左)		
	RCA (红) x 1 (右)		
	1280 x 720点 (720p)		
HDMI投影	实际分辨率	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p	
	视频标准	是	
	HDCP	是	
	输入端口	HDMI x1	
USB投影	实际分辨率	1024 x 768	
	输入信号	视频, 音频	
	输入端口	USB Type B x1	
	USB Type A	有	
RS-232C	有		
有线网络RJ45接口	有		
无线网卡	选配		
操作温度	5 °C 到 35 °C <41 °F 到 95 °F>		
操作海拔 ⁴⁾	0米到2000米 (超过1500米区域, 应用于高海拔模式)		
启动时间	约7秒		
直接开机	是		
冷却时间	0秒 (关机后, 风扇立即停转)		
电源电压	100-240V AC +/-10% 50/60HZ		
功耗(220-240V)	运行	337W	
	待机	0.39W (网络: 关)	
尺寸 (长 * 宽 * 高)	345 x 263 x 93 mm (不包括投影机脚钉)		
重量	大约7.42磅 / 3.36kg		
风扇噪音	环保亮度模式	29dB	

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: 色彩模式; 动态、变焦; 广角、自动光源; 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)。



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 官方网站: www.epson.com.cn 服务热线: 400-810-9977

爱普生解决方案中心:
 北京: 北京市东城区金宝街 89 号金宝大厦 610 室 电话: 010-8522-1186
 广州: 广州市天河区天河路 230 号万菱国际中心 1308 室 电话: 020-2863-3128
 上海: 上海市漕河泾开发区宜山路 900 号科技大厦 B 区 607 室 电话: 021-5423-4478

爱普生体验中心:
 北京: 北京市海淀区海淀大街 3 号鼎好天地电子市场 B 座 1 层 N1849-N1850 电话: 010-8269-6009

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。

www.epson.com.cn

附件

- 电源线: 1.8米
- 计算机电缆线: 1.8米
- 遥控器: AA型碱性电池x2
- 密码保护标签
- 软件光盘

常用选配件

- ELPLP61: 备用灯泡
- ELPAF29: 空气过滤器
- ELPKS64: 便携软包
- ELPDC06: 实物展台
- ELPDC11: 实物展台
- ELPIU01: 交互式组件
- ELPAP07: 无线网卡
- ELPAP08: 快速无线连接 USB KEY
- ELPKC09: 计算机线缆 HD15 / HD15, 3.0 m
- ELPKC10: 计算机线缆 HD15 / HD15, 20.0 m
- ELPKC19: 计算机线缆 HD15 / 3RCA (male), 3.0 m
- ELPKC22: HDTV 线缆 HD15 / D, 3.0 m

输入/输出面板



投影距离

4:3 屏幕 X (屏幕尺寸)	最近端 (广角) Y (厘米/英寸)	最远端 (长焦) Z (厘米/英寸)	从镜头中心到屏幕下端的距离
60" / 122 cm x 91 cm / 47" x 35"	169	275	10
80" / 163 cm x 122 cm / 63" x 47"	226	368	13
100" / 203 cm x 152 cm / 79" x 59"	283	460	16
120" / 244 cm x 183 cm / 96" x 72"	340	553	19
150" / 305 cm x 229 cm / 120" x 90"	426	692	24
180" / 366 cm x 274 cm / 144" x 108"	511	831	29
200" / 406 cm x 305 cm / 161" x 118"	568	923	32

柔和、明亮、鲜艳3LCD技术



使用3LCD液晶技术制造的投影机 使用单片DLP技术制造的投影机

SVGA和XGA是IBM注册商标
 NSF是Analog Devices B.V.的商标
 "DLP" 是注册商标或Texas Instruments在美国和/或其它国家的商标
 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
 彩页中技术规格如有变更, 恕不另行通知

EPSON EB-C2080XN 多媒体液晶投影机



- 3500 / *2,3
- XGA
- 4000
- *1



EPSON EB-C2080XN 多媒体液晶投影机

www.epson.com.cn

经销商盖章处
 2012年11月版 EVS110117CZ



