

EPSON EB-C260M/C260MN 多媒体液晶投影机



技术参数		EB-C260MN	EB-C260M
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	0.59 英寸含微透镜
		驱动模式	多晶硅 TFT 有源矩阵
		像素数	1,024,000 点 (1280 × 800) × 3
		实际分辨率	WXGA
	投影镜头	手动聚焦, 1.2 倍光学变焦 F=1.58-1.7 / f=13.52-16.22mm	
灯泡 *1	类型	205 W UHE	230 W UHE
	寿命	4000 小时 (标准亮度模式)	
屏幕尺寸 (投影距离)			
偏移量			
亮度 *2,3			
白色亮度	标准亮度模式	2600 流明	2600 流明
	环保亮度模式	1700 流明	1400 流明
色彩亮度	标准亮度模式	2600 流明	2600 流明
	环保亮度模式	1700 流明	1400 流明
对比度 *2,3			
色彩再现			
声音输出			
自动梯形校正			
梯形校正			
模拟 RGB 输入 / 输出			
视频输入 / 输出	输入 / 输出	视频	D-Sub 15-pin × 1
		音频	立体声迷你接口 × 1
		视频	复合视频 : RCA (黄) × 1 分量视频 : D-Sub 15-pin × 1 视频 RGB : D-Sub 15-pin × 1
无线投影功能			
无线网卡			
数字输入端口			
控制端口			
操作温度			
操作高度			
启动时间			
电源电压			
功耗 (220-240V)	运行	278 W	304 W
	待机 (网络功能关)	0.44W	
尺寸 (长 * 宽 * 高)			
重量			
风扇噪音			

附件		选配件	
电源线	3米	ELPLP65	备用灯泡
计算机电缆线	1.8米	ELPAF31	空气过滤器
USB线 (EB-C260MN)	3米	ELPAP07	无线网卡
USB电缆线 (EB-C260M)	1.8米	ELPAP08	快速无线连接USB KEY
遥控器	AA型碱性电池x2		
爱普生投影机软件光盘			
便携软包			
密码保护标签			
用户手册			

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。

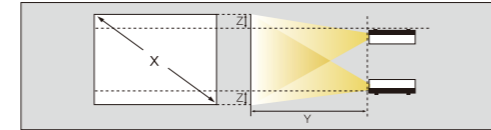
输入 / 输出接口面板 (EB-C260M)



输入 / 输出接口面板 (EB-C260MN)



投影距离



EB-C260M(XGA)

4:3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"/ 122cmx91cm 47.2"x35.4"	145	174	10
80"/ 163cmx122cm 63"x47.2"	194	233	14
100"/ 203cmx152cm 78.7"x59.1"	242	291	17
120"/ 240cmx183cm 96"x72"	291	350	21
150"/ 305cmx229cm 120"x90"	364	438	26
180"/ 366cmx274cm 144"x108"	438	525	31
200"/ 406cmx305cm 161.4"x118.1"	486	584	34

EB-C260MN(WXGA)

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"x32"	135	162	7
80"/ 172cmx108cm 68"x43"	181	217	10
100"/ 215cmx135cm 85"x53"	226	271	12
120"/ 258cmx162cm 102"x64"	272	326	15
150"/ 323cmx202cm 127"x80"	340	408	18
180"/ 388cmx242cm 153"x95"	408	490	22
200"/ 431cmx269cm 170"x106"	454	545	24

柔和、明亮、鲜艳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。



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-C260M/C260MN 多媒体液晶投影机



真正的超薄便携投影机

- 2600 流明亮度 / 色彩亮度
- 机身厚度仅 44mm, 超薄便携
- 无线投影功能 (仅 EB-C260MN, 选配)
- 短距离投影



EPSON EB-C260M
多媒体液晶投影机



EPSON EB-C260MN
多媒体液晶投影机



EPSON EB-C260M/C260MN 真正的超薄便携投影机

厚度薄,体积小,重量轻,轻巧的机身方便商务人士轻松携带进行演示;2600流明标准亮度,2000:1高对比度,卓越的色彩表现能力,为您呈现绝佳的投影效果;丰富、有用的功能设计,让您的商务演示更加高效、简便。

厚度薄、体积小,方便携带

机身厚度仅44mm,重量仅1.7Kg,同时随机赠送超薄投影包,可将投影包放入普通背包中,携带更方便。



垂直自动梯形校正



开机后无需任何操作便可进行垂直自动梯形校正,节省时间,流畅显示。

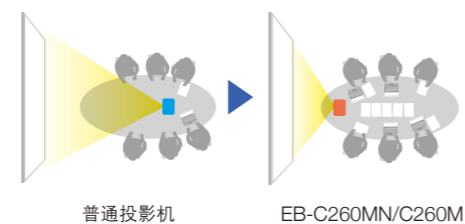
前排风设计,避免热气干扰

前排风设计,可以有效避免投影机排出的热风影响观众,提高会议效率。



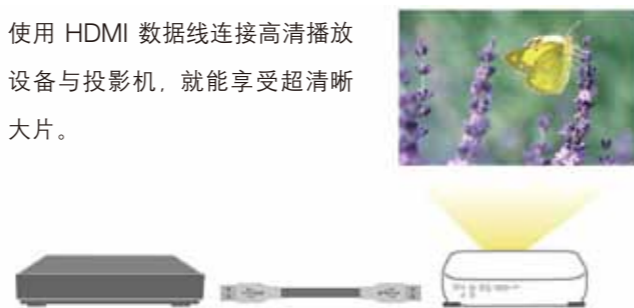
短距离,大画面

只需1.35米就能投射出60英寸的画面,为您节约投射空间;即使身处小会议室,也可享受大幅投影画面,充分提高会议室空间利用率。(EB-C260M为1.45米投影60英寸)



HDMI 连接投影(仅 EB-C260MN)

使用 HDMI 数据线连接高清播放设备与投影机,就能享受超清晰大片。



无线网络投影(仅 EB-C260MN 选配)

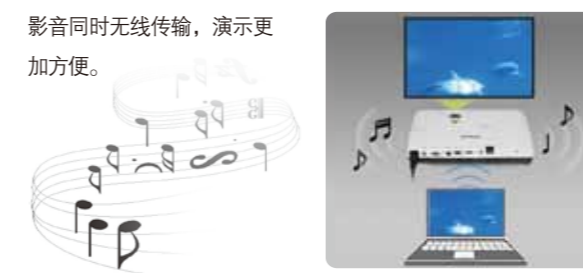
支持最新802.11n无线网络连接协议,提高数据无线传输接收速度,做到投影图像与电脑屏幕图像同步变化,没有延迟。



简单方便快速无线网络连接功能:先把快速无线连接USB Key插入投影机,然后拔出再插入PC,即完成了无线连接的全部设置,投影机在几秒后自动识别PC信息开始投放。创新的无线连接,使整个过程中无需任何复杂设置,大大提高您提案的效率,也让您的商务形象更加体面。

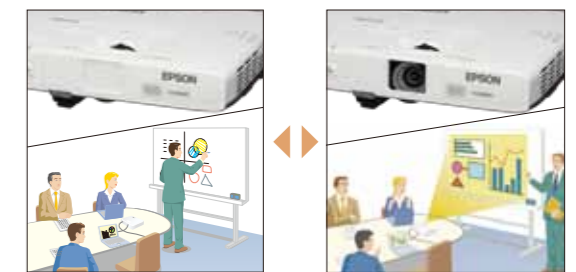


无线同时传输影音,电脑和投影机之间不再需要任何连线,真正做到无线投影演示。



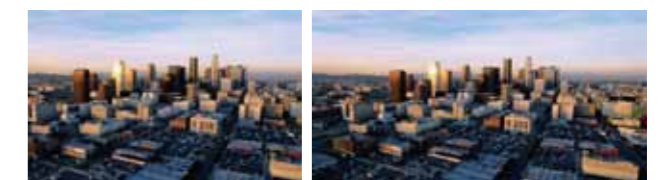
A/V Mute 滑盖

- 在演示过程中,您如果需要电子白板上进行书写,可以关闭A/V Mute滑盖,暂停使用投影机,这样您在电子白板上书写时,不会受到投影光线的干扰。只需简单关闭或开启滑盖,就可以使投影机快速休眠或重新启动,让您的演示更加高效。
- 培训中间休息,可关闭A/V Mute滑盖以延长灯泡使用寿命。



16:10 宽屏投影,演示更高效(仅 EB-C260MN)

16:10宽屏符合人眼的视觉习惯,尤其在观看视频投影时,宽屏的显示效果更佳;1280X800分辨率宽屏投影机配合宽屏电脑,显示内容不会压缩和变形;宽屏比普通屏多显示30%的内容,令屏幕利用率更高,在显示文字图表时,更利于观看,提供更好的直观性。



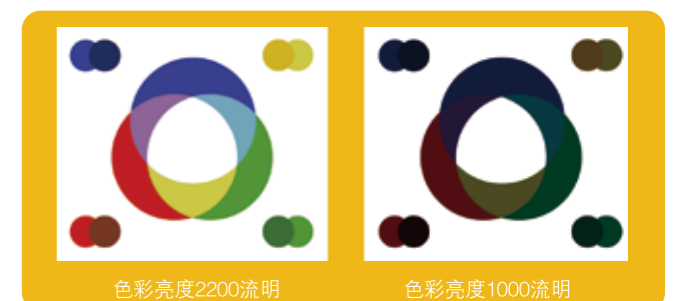
1024x768

1280x800

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。



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。