


EMP-50 液晶投影机

产品规格		产品特性
投影系统	RGB 液晶投影系统	EMP-50 是一款使用有趣的投影机,她拥有各种数字功能,以及轻便的 3 公斤重量。 数码活性重置技术(DAR)不仅支持 XGA 的 PC 信号,也兼容 DVD,HDTV 信号。 数字图像缩放"TELEWIDE"能够调整画面的大小。 电子梯形校正保证画面的正常。 电子变焦可局部调整画面的大小。 操作面板被简化,"HELP 键会帮您解决所有疑难。
投影方式	正投/背投/吊顶	
主要部件规格		
LCD		
尺寸	0.7 英寸(x3 块)	
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵	
像素数	480,000 像素(800x600)x3 块	
分辨率	SVGA	
纵横比	4:3	
像素结构	条纹状	
投影镜头		1000 ANSI 流明 EMP-50 达到 1000 ANSI流明的亮度,这个亮度满足办公室,SOHO 及教室的演示。
方式	手动聚焦	
F 值	1.5	
聚焦长度	26.3mm	
镜头盖	系于机身	
灯泡		
类型	150W UHE 灯	
光学系统	二色分离镜和多棱镜组合方式	
画面尺寸(投影距离)	28-300 寸(投影距离 1.0-11.0 米)	
梯形校正比	10:0fixed	
亮度	1000ANSI 流明	简化的接口 从实际出发,配置了 PC,RCA 及 S-Video 接口。 数字图像缩放"TELEWIDE" 用"TELEWIDE"可以调整画面的大小,范围在 100%至 83%之间,这是 EPSON 的一项新技术。 电子梯形校正 投影机梯形校正的功能将保证图像的正常。
对比度	300:1	
亮度均匀性	100%	
色彩再现	全彩(1,677M 种颜色)	
音响输出	1W	
有效扫描频段		
点时钟	13.5MHz-162MHz	
水平	15-92KHz	
垂直	50-85Hz	
调整功能		
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度/色调/音响等	数码活性重置(DAR) DAR 技术支持 XGA 85Hz
倾斜角度	0-11 度	
梯形校正	-15 到 0 到+15 度	
模拟 RGB I/O		
显示		
实际值	800x600	
调整值	1280x1024/1024x768/640x480	
输入		
信号类型	分离信号	
视频信号	模拟	
同步信号	分离/复合/绿同步(RGB)Y 同步(YUV)	
音频信号	500mVrms/47k Ω	
输入端口		
视频	Mini D-sub 15 pin	
音频	立体声 Mini Jack(RGB)/RCAx2(YUV)	
输出信号		
音频信号	0-500mVrms/600ohm	
输出		
音频	立体声 Mini Jack(普通视音频输出)(Plug-in,then speak-off)	
视频 I/O		
解像度	NTSC:550 线 PAL:550 线	
输入信号		
信号方式	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL 60/SECAM	
视频信号	复合视频/S-Video	
音频信号	500mVrms/47K Ω	
输入		
视频	RCAx1/S-Videox1	
音频	RCAx2	
输出信号		
视频信号	0-500mVrms/600ohm	
输出端口		
视频	立体声 Mini Jack(普通视音频输出)(Plug-in,then speak-off)	
控制 I/O		
I/O 端口		
Mouse/Serial I/O	Din 9 Pinx1/USB Bx1/RS-232Cx1	
鼠标兼容	PS/2,ADB,USB	
操作温度	5℃-35℃(41 -95)	
电源电压	100-120V/200-240V ± 10%,50/60Hz AC	
功耗	120V 2.4A 50/60Hz/240V 1.2A 50/60Hz	
尺寸		
含投影机镜头及脚钉	300(W)x80(H)x220(D)mm	
最大尺寸	304(W)x99(H)x232(D)mm	
重量	约 3.1Kg/6.8Lbs	
附件	电源线(2.7 米),计算机电缆(1.8 米),音频/视频电缆(1.8 米),遥控器,两节电池,用户手册	

EMP-500 液晶投影机

产品规格		产品特性
投影系统	RGB 液晶板投影系统	
主要部件规格		
液晶尺寸	0.9" *3 (4:3)	
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵	
像素数	480000 像素(800*600)*3	
	总共 1440000 像素	
像素排列方式	条状	
变焦镜头		
方式	手动聚焦及变焦方式镜头	
焦距	F2.0-2.2mm	
光源	120W UHE	
光学系统	分离双向色镜和一体化棱镜方式	
投影尺寸(距离)	26"-300"(1.1-13.8m)	
色彩还原度	全彩 24 位 1,677M 种颜色	
亮度	800ANSI 流明	
均匀度	90%	
音响系统	1W 单声道 *1	
有效扫描频段		
像素刷新	13.5-160MHz	
水平	15-92KHz	
垂直	50-87KHz	
调整功能		
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度/色调/声音等	
模拟 RGB I/O		
输入信号		
视频信号	模拟	
音频信号	500m Vrms/47KΩ	
输入端口		
视频	Mini D-sub 15 Pin	
音频	微型立体声插口	
输出信号		
视频信号	-	
音频信号	0-500m Vrms/600Ω	
输出端口		
视频	-	
音频	微型立体声插口(通用视频、音频输出)	
显示效果	1280*1024,1024*768,800*600,640*480 范围	
视频 I/O		
输入信号		
信号方式	NTSC/NTSC4.43/NTSC 50/ PAL/M-PAL/N-PAL/PAL 60/SECAM	
视频信号	复合视频/s-视频/视频-RGB	
音频信号	500m Vrms/47KΩ	
输入端口		
视频	RCA*1/S-Video*1/Mini D-SUB 15Pin	
音频	RCA*2	
输出信号		
音频信号	0-500m Vrms/600Ω	
输出端口	微型立体声插口(通用模拟 RGB 音频输出)	
显示效果	NTSC 550 线, PAL 550 线	
控制 I/O		
I/O 鼠标/串行	I/O Din 9 Pin*1 ,USB typeB*1	
输入端口遥控	-	
鼠标兼容性	PS/2,ADB,USB	
操作温度	5-35 度(41°F--95°F)	
电源	100-120V/200-240V AC±10%,50/60Hz AC	
重量	2.6 公斤/5.8磅	
尺寸	267(W)×213(D)×72(H)mm(不含脚钉) 267(W)×213(D)×87(H)mm(最大尺寸)	
附件	电源线 3m,计算机电缆 1.8m,视/音频电缆 1.8m,遥控,电池,鼠标线 (PS/2, Mac 和 USB),用户手册	

亮度——你可以选择 800ANSI 流明的投影机

重量——你可以选择 2.6 公斤重的投影机

高对比度——你可以选择对比度 400:1 的投影机

然而,所有聚于一身

——必须选择 EMP-500,这是 EPSON 的超便携投影机

仅有 EMP-5550 60%的重量和体积

梦想中的投影机展现在你面前:800ANSI 流明, 2.6 公斤,400:1 对比度, S-RGB, 电子梯形校正等等

卓越的色彩还原

S-RGB 和 3D 数字 GAMMA 校正功能,真实重现纯正, 平滑的色彩

一插即投

尖端信号探测系统使 PC 连接更简洁,仅需接通电源,演示便可开始

演示支持

特别功能/电子放大/画中画/用户标识/遥控鼠标/电子梯形校正/在线帮助

精巧设计,可用手提电脑包携带

伸缩镜头系统及纤巧的机身,适合手提电脑包设计

800ANSI 流明

具有 800ANSI 流明的亮度,使之成为同类产品中最亮的型号,图像质量将不受周围光线的影响,演示可在任何亮度的环境下进行,图像都清晰醒目。

SXGA(1280*1024)85Hz

新的 DAR 动态数码重置技术为您带来 SXGA 解析度的快感,画面将前所未有地鲜艳和清晰。

数码整流和 9 位模拟/数字转换器

数码整流器精确地均衡亮度和画质,还原生动的画面,9 位模拟/数字转换器保证真实地再现画面色彩梯度,进一步加强解析度和视频画面的效果。

电子梯形校正

投影机提供了电子梯形校正功能,可以轻松地对校正由于仰射或吊顶投影而产生画面的梯形变形。

辅助增强演示功能

连接 PC 之后投影机将具备声音功能,增强演示功能允许用户在演示中游刃有余地采用视觉和音响影响观众。

中置鼠标遥控

中置鼠标遥控器使得拖拽简易平滑,需要鼠标完成的功能的可操作性得到了极大的加强。

数字放大

广受欢迎的数字放大功能现在已经更加强大,允许用户放大画面上的任意细节,画面漫游也更加平滑。

在线帮助

投影机同时具备在线帮助功能,协助初次使用者轻松使用该产品。

USB 鼠标

USB 是一类通用的设备,通过连接投影机的鼠标接口和 PC 的鼠标接口就可通过遥控器操作演示用计算机。


画中画功能

该产品提供了画中画功能,在演示中将视频画面融入 PC 图像,使得演示图文并茂,极具说服力。




EMP-5350 液晶投影机


产品规格	
投影系统	RGB 液晶板投影系统
主要部件规格	
LCD	
尺寸	1.3 英寸(3 块)纵横比 4:3
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵
像素数	480,000 像素(800×600)×3 块
像素结构	条纹状
投影镜头	
方式	手动聚焦
焦距	F:2.0-2.3 f:55-72mm
光源	150W UHE 灯
光源装置	双向色镜和多棱镜分离方式
画面尺寸(投影距离)	23"-300"(投影距离 1.2-16.5mm)
色彩再现	全色彩(1,677M 种颜色)
高度	1500ANSI 流明
均匀度	85%
音响输出	3W+3W 3D Stereo
有效扫描频段	
水平	15-92K Hz
垂直	43-85KHz
调整功能	
镜头	变焦/聚焦(手动操作)
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度色调/音响/输入信号等
模拟 RGB I/O	
输入信号	
视频信号	模拟 RGB:0.7Vp-p/75Ω
音频信号	500mVrms/47KΩ
视频	Mini D-sub 15 pin+Mini D-sub 15 pin or BNC
音频	立体声 mini jack×2
输出信号	
视频信号	模拟 RGB:0.7Vp-p/ 75Ω
音频信号	0-500mVrms/600Ω
输出端口	
视频信号	Mini D-sub 15 pin
音频信号	立体声 mini jack (通用模拟RGB 音频输出)
分辨率	800×600(1280×1024,1024×768 像素范围)
视频 I/O	
输入信号	
信号方式	NTSC/NTSC4.43/NTSC 50 /PAL/M- PAL/N-PAL/PAL 60/SECAM
视频信号	Composite Video,S-Video, Component Video/Video -RGB
音频信号	500mVrms/47KΩ
输入端口	
视频	Mini D-sub×1, RCA×1,S-Video×1, 5BNC or Mini D-sub
视频	RCA×2/Stereo mini jack×2
输出信号	
音频信号	0-500mVrms/600Ω
输出端口	
音频	立体声 mini jack(通用模拟RGB 音频输出)
分辨率	NTSC:550 线 PAL:550 线
控制 I/O	
输入信号	
鼠标/串行	Din 13 Pin×2
I/O	
遥控	立体声 mini jack
操作温度	5℃~40℃(41°F~104°F)
电源电压	100-120V/200-240V AC±10%,50/60 Hz
尺寸	300(W)×360(D)×120(H)mm (包括镜头和脚钉)
重量	6.2kg/13.7lbs
附件	电源线(3 米)、计算机电缆(1.8 米)、音频电缆(1.8 米)、音频/视频、遥控器、2 节电池主电缆线、Mac 视配器、Mac 监视器视配器、串口线(PC、Mac)、鼠标线(PS/2、Mac、USB 粉、串口)、ELP Link4 软件、用户手册

产品特性	
灵巧, 强劲, 功能丰富的基本机型 一对多种输入信号和视频制式提供支持(VGA-SXGA)的全能型演示工具. 一对各种信号源分别优化亮度,保障画面自然, 醒目. —1500ANSI 流明亮度保障在高亮度环境下的投影效果.	
表现自我, 远见未来 EPSON 投影机正在不断发展.现在 EPSON 又推出画面更加清晰,功能更加丰富的产品.新问世的动态数字转换技术 (DAR)提供对高达 UXGA(1600×1200)水平分辨率支持,同时它也兼容 PDA 的 800×480 分辨率.除此之外,DAR 还将梯形校正功能推上一个新境界.画中画功能将视频和 PC 画面融合在一起.有了图像,文本,声音等各类演示工具,用户可以自如地运用多媒体演示来说服客户.所有这些新的功能都可帮助用户借助投影充分表达,说服客户.	
EPSON 重现的生动, 清晰的画面及细微的色彩梯度在业界首屈一指. 它的轻巧易用在同类产品中也无与伦比.更重要的是这些产品装备了最新的高效光学系统,其中包括偏光转换系统和棱镜投影板 一体系统. 凭借明亮和鲜艳的画质,毫无疑问,EPSON 的 LCD 投影机将继续在业界领袖群伦.	
1500ANSI 流明 具有 1500ANSI 流明的亮度,图像质量将不受周围光线的影响.演示可在任何亮度的环境下进行都清晰醒目.	
UXGA(1600×1200)85Hz 为您带来 UXGA 解析度的快感,画面将前所未有地鲜艳和清晰.	
动态数码转换(DAR) 全新的动态数码转换技术还原精确画面.	
数码整流和 9 位模拟/ 数字转换器 数码整流器精确地均鲜艳平衡亮度和画质,还原生动的画面.9 位模拟/数字转换器保证真实地再现画面色彩梯度.噪音消减线路(NRC)进一步加强解析度和视频画面的效果.	
电子梯形校正 投影机提供了电子梯形校正功能,可以轻松地对校正由于仰射或吊顶投影而产生画面梯形的变形.	
画中画功能 该产品提供了画中画功能.在演示中将视频画面融入 PC 图像,使得演示图文并茂,极具说服力.	
辅助增强演示功能 连接 PC 之后,投影机将具备声音功能.增强演示功能允许用户在演示中游刃有余地采用视觉和音响影响观众.	
中置鼠标遥控 中置鼠标遥控器使得拖拽简易平滑.需要由鼠标完成的的功能的可操作性得到了极大的加强.	
USB 接口 USB 一类通用的设备.连接投影机的鼠标接口和 PC 的鼠标接口就可通过投影机遥控器操作演示用计算机.	
数字放大 广受欢迎的数字放大功能现在已经更加强大,允许用户放大画面上的任意细节,画面漫游也更加平滑.	
在线帮助 投影机同时具备在线帮助功能,协助初次使用投影机的用户轻松使用该产品.	
	


EMP-5600 液晶投影机


产品规格		产品特性
投影系统	RGB 液晶投影系统	SVGA 2200LM 6.8 公斤顶级超值台式投影机 EMP-5600 应用了 EPSON 最先进的技术,亮度高达 2200ANSI 流明。 兼容 VGA 到 SXGA 的 PC,并配置了 DVI-D 接口。 拥有组合视频接口以及全新的视频电路轻松的镜头转换：随意使用可分离的长焦镜头及广角镜头。
主要部件规格		
LCD		电子梯形校正 2200ANSI 流明的亮度，超强的功能,使 EMP-5600 成为超值台式投影机。 EMP-5600 拥有多种输入端口:computer 1,computer2/ 组合,DVI-D.
尺寸	1.3 英寸(×3 块)	
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵	2200 ANSI 流明 EMP-5600 已达到 2200 ANSI 流明的亮度水平,使画面在明亮的环境下仍然清晰易读,也足以满足大环境下的大屏幕演示。
像素数	480,000 像素(800×600)×3 块	
分辨率	SVGA	SXGA(1280×1074)85Hz 支持 EPSON 独创的数码活性重置技术(DAR)使分辨率支持可达到 SXGA,并且画面清晰度前所未有。
纵横比	4:3	
像素结构	条纹状	9 比特 A/D 转换器 9 比特 A/D 转换器完全再现色彩的梯度
投影镜头		
方式	手动聚焦	DVI-D 接口 电子梯形校正 EMP-5600 拥有电子梯形校正的功能.在由于投影机向上或向下投影或吊顶向下投影而造成图像变形的情况下,该功能将保证图像的正常。
F 值	1.7-2.3	
f 值	49-63mm	各种视频输入接口 EMP-5600 配置了各种视频接口,如:组合视频 component video(HD-15 terminal),S-Video,RCA.
Zoom 比	1:1.3	
镜头盖	系于机身	高透光率。多晶硅 TFT 液晶板 EPSON 先进的技术,创造出高透光率 TFT 液晶板,显著地提高了亮度和分辨率。
灯泡类型	200W UHE 灯	
光学系统	二色分离镜和多棱镜组合方式	
画面尺寸(投影距离)	22-300 寸(投影距离 1.0-14.5 米)	
梯形校正比	19:1fixed	
亮度	2200ANSI 流明	
对比度	300:1	
亮度均匀性	85%	
色彩再现	全彩(1,677M 种颜色)	
音响输出	3W+3W	
有效扫描频段		
点时钟	14MHz-230MHz	
水平	15-92KHz	
垂直	43-120Hz	
调整功能		
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度/色调/音响/输入信号等	
倾斜角度	0-12 度	
梯形校正	-30-+30 度	
模拟 RGB I/O		
显示		
实际值	800×600	
调整值	1280×1024/1024×768/640×480	
输入		
信号类型	分离信号	
视频信号	模拟(0.7Vp-p,75Ω/MAC0.714Vp-p,75Ω)	
同步信号	分离(正极和负极 1-5Vp-p)/复合(正极和负极 1-5Vp-p)/绿同步(负极 0.2-0.4Vp-p)	
音频信号	500mVrms/47kΩ	
输入端口		
视频	Mini D-sub 15 pin×1(手动选择/高达 DVI 类型 D)	
音频	立体声 Mini Jack(For Mini D-sub 15Pin)	
数字 RGB 输入		
解像度		
实际值	800×600	
调整值	1280×1024/1024×768/640×480	
输入信号		
视频信号	数字	
音频信号	500mVrms/47kΩ	
输入端口		
视频	DVI 类型 D×1(手动选择/高达 D-sub 15)	
音频	立体声迷你插孔	
视频 I/O		
解像度	NTSC:550 线 PAL:550 线	
输入信号		
信号方式	NTSC/NTSC4.43/NTSC50/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL 60/SECAM	
视频信号	复合视频(1.0Vpp/ 负同步,75Ω) S-Video(Luminous 0.714Vpp,Chrominous 0.286Vpp,75Ω)/ 组合视频(模拟 Y 水平 0.7V 75Ω/Cr Cb LEVEL+/-0.35v 75Ω/ 负同步 0.3V or 3-STATE+/-0.3V on Y/Video-RGB(0.7V P-P,75Ω/MA)	
音频信号	500mVrms/47KΩ	
输入		
视频	组合视频 RCA×1/S-Video:Mini Din×1/	
音频	组合:Mini D-sub 15Pin×1/ 普通组合视频 RCA×2(复合视频 S-Video/ 组合视频) 立体声迷你插孔(for Video-RGB)	
控制 I/O		
鼠标/串行		
I/O 端口	D-sub 9 Pin (RS-232c)×1	
Mouse	Round 10Pin×1(RS/2,USB)	
输入		
遥控	立体声迷你插孔	
输出	Stack out	
操作温度	5℃-40℃(41 -104)	
电源电压	100-120V/200-240V AC ± 10%,50/60Hz AC	
功耗	100-120V 3.4A 50/60Hz/200-240V 1.7A 50/60Hz	
尺寸	277(W)×143(H)×361(D)mm 含投影机镜头及脚钉	
	280(W)×156(H)×403(D)mm 最大尺寸	
重量	约 6.8Kg/14.9Lbs	
附件	电源线(3 米),计算机电缆(1.8 米),音频电缆(3.5Mini-Pin 立体声电缆 1.8 米,RCA 音频电缆 1.8 米),视频电缆(RCA 复合视频电缆 1.8 米),遥控器,两节电池,PS/2 鼠标线,USB 鼠标线 ELP Link 软件,用户手册	

EMP-700/710 液晶投影机


产品规格			产品特性		
投影系统	RGB 液晶板投影系统		亮度——你可以选择 1000ANSI 流明的投影机		
主要部件规格			重量——你可以选择 2.6 公斤重的投影机		
LCD			高对比度——你可以选择对比度 400:1 的投影机		
尺寸	0.9" *3 (4:3)		然而,所有聚于一身——必须选择 EMP-710,		
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵		这是 EPSON 的超便携投影机		
像素数	786432 像素(1024*768)*3		仅有 EMP-7550 60%的重量和体积		
	总共 2359296 像素		梦想中的投影机展现在你面前:1000ANSI 流明, 2.6 公斤, 400:1 对比度(EMP-710), S-RGB, 电子梯形校正等等		
像素排列	条状		卓越的色彩还原		
变焦镜头			S-RGB 和 3D 数字 GAMMA 校正功能,真实重现纯正, 平滑的色彩		
方式	手动聚焦及变焦方式镜头		一插即投		
焦距	F2.0-2.2mm		尖端信号探测系统使 PC 连接更简洁,仅需接通电源,演示便可开始		
光源	120W UHE		演示支持		
光学系统	分离双向色镜和一体化棱镜方式		特别功能/电子放大/画中画/用户标识/遥控鼠标/电子梯形校正/在线帮助		
投影尺寸(距离)	26"-300"(1.1-13.8m)		精巧设计,可用手提电脑包携带		
色彩还原度	全彩 24 位 1,677M 种颜色		伸缩镜头系统及纤巧的机身,适合手提电脑包设计		
亮度	1000ANSI 流明(710)/800ANSI 流明(700)		1000ANSI 流明(EMP-710)		
均匀度	90%		具有 1000ANSI 流明的亮度,使之成为同类产品中最亮的型号,图像质量将不受周围光线的影响,演示可在任何亮度的环境下进行,图像都清晰醒目.		
音响系统	1W 单声道 *1		UXGA(1600*1200)85Hz		
有效扫描频段			新的 DAR 动态数码重置技术为您带来 UXGA 解析度的快感,画面将前所未有地鲜艳和清晰.		
像素刷新	13.5-162MHz		数码整流和 9 位模拟/数字转换器		
水平	15-92KHz		数码整流器精确地均衡亮度和画质,还原生动的画面,9 位模拟/数字转换器保证真实地再现画面色彩梯度,进一步加强解析度和视频画面的效果.		
垂直	50-96KHz		电子梯形校正		
调整功能			投影机提供了电子梯形校正功能,可以轻松地对正由于仰射或吊顶投影而产生画面的梯形变形.		
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度/色调/声音等		辅助增强演示功能		
模拟 RGB I/O			连接 PC 之后投影机将具备声音功能,增强演示功能允许用户在演示中游刃有余地采用视觉和音响影响观众.		
输入信号			中置鼠标遥控		
视频信号	模拟		中置鼠标遥控器使得拖拽简易平滑,需要鼠标完成的功能的可操作性得到了极大的加强.		
音频信号	500m Vrms/47K Ω		数字放大		
输入端口			广受欢迎的数字放大功能现在已经更加强大,允许用户放大画面上的任意细节,画面漫游也更加平滑.		
视频	Mini D-sub 15Pin		在线帮助		
音频	微型立体声插口		投影机同时具备在线帮助功能,协助初次使用者轻松使用该产品.		
输出信号			USB 鼠标		
视频信号	-		USB 是一类通用的设备,通过连接投影机的鼠标接口和 PC 的鼠标接口就可通过遥控器操作演示用计算机.		
音频信号	0-500m Vrms/600 Ω		画中画功能		
输出端口			该产品提供了画中画功能,在演示中将视频画面融入 PC 图像,使得演示图文并茂,极具说服力.		
视频	-				
音频	微型立体声插口(通用视频、音频输出)				
显示效果	1600*1200,1280*1024,1024*768, 800*600,640*480 范围				
视频 I/O					
输入信号					
信号方式	NTSC/NTSC 4.43/NTSC 50/PAL/M- PAL/N-PAL/PAL 60/SECAM				
视频信号	复合视频/s-视频/视频-RGB				
音频信号	500m Vrms/47K Ω				
输入端口					
视频	RCA*1/S-Video*1/Mini D-SUB 15Pin				
音频	RCA*2				
输出信号					
音频信号	0-500m Vrms/600 Ω				
输出端口	微型立体声插口(通用模拟 RGB 音频输出)				
显示效果	NTSC 550 线, PAL 550 线				
控制 I/O					
I/O 鼠标/串行	I/O Din 9 Pin*1 ,USB typeB*1				
输入端口遥控	-				
鼠标兼容性	PS/2,ADB,USB				
操作温度	5-35 度(41°F--95°F)				
电源	100-120V/200-240V AC \pm 10%,50/60Hz AC				
重量	2.6 公斤/5.8 磅				
尺寸	267(W) \times 213(D) \times 72(H)mm(不含脚钉)				
	267(W) \times 213(D) \times 87(H)mm(最大尺寸)				
附件	电源线 3m,计算机电缆 1.8m,视/音频电缆 1.8m,遥控,电池,鼠标线(PS/2, Mac 和 USB),用户手册				

EMP-715 液晶投影机

产品规格		产品特性
投影系统	RGB 液晶投影系统	<p>紧凑的机身,1200ANSI 流明的亮度.</p> <p>EasyMP,EPSON 的先进技术,帮助 PC 机轻松演示.</p> <p>平滑, 快速地再现图像.</p> <p>将 PCMCIA 卡插入投影机内,自动开始演示.</p> <p>EPSON 的独创软件轻松地将.PPT 文件转变为.JPEG 文件.</p> <p>EMP Slide Maker</p> <p>USB 连接器直接从台式 PC 机下载,JPEG 文件到 EMP-715.</p> <p>简单的 PC 电缆连接和再连接使人们在会议中感觉非常舒适</p>
投影方式	正投/背投/吊顶	
主要部件规格		
LCD		
尺寸	0.9英寸(x3 块)	
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵	
像素数	786,432 像素(1024x768)x3 块	
分辨率	XGA	
纵横比	4:3	
像素结构	条纹状	
投影镜头		<p>1200 ANSI 流明</p> <p>EMP-715 超便携的机身,发射出 1200ANSI 流明的亮度,她将陪伴着每一位移动办公人士.</p> <p>EASY MP</p> <p>演示文件存储在 PCMCIA 卡内,演示时不再需要 PC 机,EasyMP 使 PPT 文件, JPEG 文件以及 BMP 文件的演示更加平滑.</p> <p>DVD 接口</p> <p>新增加的 HD15 接口与组合视频和 HDTV 兼容.</p> <p>电子梯形校正</p> <p>投影机梯形校正的功能将保证图像的正常.</p> <p>画中画</p> <p>同一个屏幕可以展示两幅画面:复合视频画面, S-Video 画面可以融入 PC 信号,组合信号或 HDTV 信号中.</p> <p>数码活性重置(DAR)</p> <p>DAR 技术支持到 UXGA 60Hz.</p>
方式	手动:变焦/聚焦/伸缩	
F 值	2.0-2.2	
f 值	35-42mm	
Zoom 比	1.2	
镜头盖	系于机身	
灯泡类型	150W UHE 灯	
光学系统	二色分离镜和多棱镜组合方式	
画面尺寸(投影距离)	26-300 寸(投影距离 1.1-13.8 米)	
梯形校正比	10:0fixed	
亮度	1200ANSI 流明	
对比度	400:1	
亮度均匀性	85%	
色彩再现	全彩(1,677M 种颜色)	
音响输出	1W	
有效扫描频段		
点时钟	13.5MHz-162MHz	
水平	15-92KHz	
垂直	50-96Hz	
调整功能		
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度/色调/音响等	
倾斜角度	0-15 度	
梯形校正	-15 到 0 到+15 度	
模拟 RGB I/O		
显示		
实际值	1024x768	
调整值	1600x1200/1280x1024/800x600/640x480	
输入		
信号类型	分离信号	
视频信号	模拟	
同步信号	分离/复合/绿同步	
音频信号	500mVrms/47k Ω	
输入端口		
视频	Mini D-sub 15 pin	
音频	立体声 Mini Jack	
输出信号		
音频信号	0-500mVrms/600ohm	
输出		
音频	立体声 Mini Jack(普通视音频输出)(plug-in,then speak-off)	
视频 I/O		
解像度	NTSC:550 线 PAL:550 线	
输入信号		
信号方式	NTSC/NTSC4.43/NTSC50/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL 60/SECAM	
视频信号	复合视频S-Video/ 组合视频Video-RGB	
音频信号	500mVrms/47K Ω	
输入		
视频	RCAx1/S-Videox1/Mini D-sub 15 pin	
音频	RCAx2	
输出信号		
视频信号	0-500mVrms/600 Ω	
输出端口		
视频	立体声 Mini Jack(普通视音频输出)(Plug-in,then speak-off)	
控制 I/O		
Mouse/Serial I/O	Din 9 Pinx1/USB Bx1	
鼠标兼容	PS/2,ADB,USB	
操作温度	5℃-35℃(41 -95)	
电源电压	100-120V/200-240V \pm 10%,50/60Hz AC	
功耗	100V/120V 1.9A 50/60Hz/200/240V 1A 50/60Hz	
尺寸	267(W)x72(H)x213(D)mm 含投影机镜头及脚钉	
	267(W)x87(H)x213(D)mm 最大尺寸	
重量	约 2.7Kg/6.0Lbs	
附件	电源线(3 米),计算机电缆(1.8 米),音频/视频电缆(1.8 米),遥控器,两节电池,用户手册	

产品规格		产品特性	
投影系统	RGB 液晶板投影系统	清晰,高画质的高效投影机	
主要部件规格		—画中画功能在大画面中融入小视频窗口.	
LCD		—复合投影功能同时投影 4 个屏幕.	
尺寸	1.3 英寸(3 块)纵横比 4:3	—实用辅助演示功能帮助用户更有力进行演示.	
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵	—在 UXGA 的分辨率下也可清晰再现高质画面.	
像素数	786,432 像素(1024×768)×3 块	—1400ANSI 流明的输出亮度足以保持大多数环境下令人满意的投影效果.	
像素结构	条纹状	—最高性能价格比.	
投影镜头		表现自我, 远见未来	
方式	手动聚焦	EPSON 投影机正在不断发展.现在 EPSON 又推出画面更加清晰,功能更加丰富的产品.新问世的动态数字转换技术(DAR)提供	
焦距	F:2.0-2.3 f:55-72mm	对高达 UXGA(1600×1200)水平分辨率支持,同时它也兼容 PDA 的 800×480 分辨率.除此之外,DAR 还将梯形校正功能推上一个	
光源	150W UHE 灯	新境界.画中画功能将视频和 PC 画面融合在一起.有了图像,文	
光源装置	双向色镜和多棱镜分离方式	本,声音等各类演示工具,用户可以自如地运用多媒体演示来说	
画面尺寸(投影距离)	23"-300"(投影距离 1.2-16.5mm)	服客户.所有这些新的功能都可帮助用户借助投影充分表达,说	
色彩再现	全色彩(1,677M 种颜色)	1400ANSI 流明	
高度	1400ANSI 流明	具有 1400ANSI 流明的亮度,图像质量将不受周围光线的影响.	
均匀度	85%	演示可在任何亮度的环境下进行都清晰醒目.	
音响输出	3W+3W 3D Stereo	UXGA(1600×1200)85Hz	
有效扫描频段		为您带来 UXGA 解析度的快感,画面将前所未有地鲜艳和清晰.	
水平	15-107K Hz	动态数码转换(DAR)	
垂直	43-85KHz	全新的动态数码转换技术还原精确画面.	
调整功能	镜头 变焦/聚焦(手动操作)	数码整流和 9 位模拟/数字转换器	
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度色调/音响/输入信号等	数码整流器精确地均鲜艳衡亮度和画质,还原生动的画面.9 位模	
模拟 RGB I/O		拟/数字转换器保证真实地再现画面色彩梯度.噪音消减线路	
输入信号		(NRC)进一步加强解析度和视频画面的效果.	
视频信号	模拟 RGB:0.7Vp-p/75 Ω	电子梯形校正	
音频信号	500mVrms/47K Ω	投影机提供了电子梯形校正功能,可以轻松地对校正由于仰射或吊	
视频	Mini D-sub 15 pin + Mini D-sub 15 pin or BNC	顶投影而产生画面梯形的变形.	
音频	立体声 mini jack×2	画中画功能	
输出信号		该产品提供了画中画功能.在演示中将视频画面融入 PC 图像,使	
视频信号	模拟 RGB:0.7Vp-p/ 75 Ω	得演示图文并茂,极具说服力.	
音频信号	0-500mVrms/600 Ω	辅助增强演示功能	
输出端口		连接 PC 之后,投影机将具备声音功能.增强演示功能允许用户在	
视频信号	Mini D-sub 15 pin	演示中游刃有余地采用视觉和音响影响观众.	
音频信号	立体声 mini jack(通用模拟 RGB 音频输出)	中置鼠标遥控	
分辨率	1024×768 (1600×1200,1280×1024 像素范围)	中置鼠标遥控器使得拖拽简易平滑.需要由鼠标完成的功能的可	
视频 I/O		操作性得到了极大的加强.	
输入信号		USB 接口	
信号方式	NTSC/NTSC4.43/NTSC 50/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL 0/SECAM	USB 一类通用的设备.连接投影机的鼠标接口和 PC 的鼠标接口	
视频信号	Composite Video,S-Video, Component Video/Video -RGB	就可通过投影机遥控器操作演示用计算机.	
音频信号	500mVrms/47K Ω	数字放大	
输入端口		广受欢迎的数字放大功能现在已经更加强大大,允许用户放大画面	
视频	Mini D-sub×1,RCA×1,S-Video×1, 5BNC or Mini D-sub	上的任意细节,画面漫游也更加平滑.	
视频	RCA×2/Stereo mini jack×2	在线帮助	
输出信号		投影机同时具备在线帮助功能,协助初次使用投影机的用户轻松	
音频信号	0-500mVrms/600 Ω	使用该产品.	
输出端口			
音频	立体声 mini jack(通用模拟RGB 音频输出)		
分辨率	NTSC:550 线 PAL:550 线		
控制 I/O			
输入信号			
鼠标/串行	I/O Din 13 Pin×2		
遥控	立体声 mini jack		
操作温度	5℃--40℃(41°F--104°F)		
电源电压	100-120V/200-240V		
	AC±10%,50/60 Hz		
尺寸	300(W)×360(D)×120(H)mm(包括镜头和脚钉)		
重量	6.2kg/13.7lbs		
附件	电源线(3 米)、计算机电缆(1.8 米)、音频电缆(1.8 米)、音频/视频、遥控器、2 节电池主电缆线、Mac 视配器、Mac 监视器视配器、串口线(PC、Mac)、鼠标线(PS/2、Mac、USB 粉、串口)、ELP Link4 软件、用户手册		

EMP-7350 液晶投影机


产品规格		产品特性
投影系统	RGB 液晶板投影系统	EPSON 投影机不断进化,EMP 系列致力于为用户提供具备前所未有的图像清晰度和多种功能的投影机,新近开发的动态数字尺寸重置技术 (DAR)使其支持高达 UXGA(1600×1200)的分辨率,它同时可提供对 PDA 使用的800×480分辨率模式的兼容,DAR保证了完美的梯形校正,画中画功能将视频画面融入 PC 画面之中,令用户随意结合图像、文本,声音到演示中,大大增强其说服力.所有这些和其他的功能将帮助用户随心所欲地演示中充分表达自己的观点.
主要部件规格		
LCD 尺寸	1.3 英寸(3 块)纵横比 4:3	
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵	
像素数	786,432 像素(1024×768)×3 块	
像素结构	条纹状	EPSON 特有的技术使如今的投影机小型化,高质化成为可能.EPSON LCD 投影机代表了我们的尖端技术的结晶.我们的投影机所还原出的清晰生动的图像,细致的色差和机器的小巧都独领风骚.除此之外我们所有的机型都装备了最新的高性能光学系统,包括偏光转换系统和棱镜一体系统.有了靓丽光彩的面面,毫无疑问,功能强劲,易于操作的 EPSON 投影机将继续在业界领袖群伦.
投影镜头		
方式	手动聚焦	
焦距	F:2.0-2.3 f:55-72mm	
光源	150W UHE 灯	
光源装置	双向色镜和多棱镜分离方式	多媒体液晶投影机的特征 XGA 便携式投影机,更亮可达 1700ANSI 流明 1700 ANSI 流明 亮度高达 1700ANSI 流明,使这款液晶投影机成为便携式机型中最为明亮的机型,即使在明亮的环境下画面上的每个细节都清晰可见,他可轻松胜任任何大场地上的大屏幕投影. UXGA(1600×1200)85Hz 支持 新增设的活性数码尺寸重置技术(DAR)支持高达 UXGA(1600×1200)的分辨率,大大增强了画面的清晰度.
画面尺寸(投影距离)	23"-300"(投影距离 1.2-16.5m)	
色彩再现	全色彩(1,677M 种颜色)	
高度	1700ANSI 流明	
均匀度	85%	
音响输出	3W+3W 3D 立体声	信号整流器,9 位 A/D 转换器,噪音消除系统 信号整流器平衡生动地还原高亮度和鲜艳的画面,9 位 A/D 转换器确保色彩的精确还原和梯度,噪音消除系统(NRC)进一步改进解析度和视频画面品质. 电子梯形校正 这款投影机装备了可自动校正梯形变形的功能,在由于投影机向上投影或由吊顶向下投影而造成图像变形的情况下,该功能将保证图像的平整. 色彩调整 色彩调整功能可以在屏幕拼接和重叠投影时使用,该功能可以对最微小的色温和黑白梯度加以调整,从而避免投影机之间的色差.
有效扫描频段		
水平	15-107K Hz	
垂直	43-85K Hz	
调整功能		
镜头	变焦/聚焦(手动操作)	画中画 画中画功能使得投影机可在 PC 演示的画面中融入视频画面,从而充分利用图文并茂的方式大大增强演示的说服力. 增强功能 通过连接 PC 获得音效增强功能,使得用户能同时运用音响和图像而充分发挥演示的功能,"效果"可以从用户 PC 中存储的文件中获得,用户仅须简单地按下 PC 键盘. 中置按键遥控 遥控器上的中置按键使得用户拖动图像时更为简单,图像更为平滑.同时,用户也可使用鼠标作出平滑操作. 数字变焦 我们的数字变焦技术提供在 SXGA 和 UXGA 水平上更平滑更彻底的精确变焦图像,用户可在最重要的细节处获得细腻的图像. 帮助功能 投影机同时具备了增强的在线帮助功能,此功能为初次使用投影机的用户提供了简单易懂的操作指导. USB 鼠标 USB 接口业已成为标准设备,将投影机与 PC 的鼠标接口相连接,使用户可通过投影机遥控器控制 PC 机.
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度/色调/音响/输入信号等	
模拟 RGB I/O		
输入信号		
视频信号	模拟 RGB:0.7Vp-p/ 75Ω	
音频信号	500mVrms/47K Ω	
视频	Mini D-sub 15 pin + Mini D-sub 15 pin or BNC	
音频	立体声 mini jack×2	
输出信号		
视频信号	模拟 RGB:0.7Vp-p/ 75Ω	
音频信号	0-500mVrms/600 Ω	
输出端口		
视频信号	Mini D-sub 15 pin	
音频信号	立体声 mini jack (通用模拟RGB 音频输出)	
分辨率	1024×768 (1600×1200,1280×1024 像素范围)	
视频 I/O		
输入信号		
信号方式	NTSC/NTSC4.43/NTSC50/PAL/ M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM	
视频信号	Composite Video,S-Video, Component Video,Video-RGB	
音频信号	500mVrms/47K Ω	
输入端口		
视频	Mini D-sub×1,RCA×1,S-Video×1,5BNC or Mini D-sub	
音频	RCA×2/立体声 mini jack×2	
输出信号		
音频信号	0-500mVrms/600 Ω (通用模拟 RGB 音频输出)	
输出端口		
音频	立体声 mini jack	
分辨率	NTSC:550 线 PAL:550 线	
控制 I/O		
输入信号		
鼠标/串行	I/O Din 13 Pin×2	
操作温度	5℃~40℃(41°F~104°F)	
电源电压	100-120V/200-240V	
	AC±10%,50/60 Hz	
尺寸	300(W)×360(D)×120(H)mm(包括镜头和脚钉)	
重量	6.2kg/13.7lbs	
附件	电源线(3 米)、计算机电缆(1.8 米)、音频电缆(1.8 米)、音频/视频、遥控器、2 节电池 主电缆线、Mac 视配器、Mac 监视器视配器、串口线(PC、Mac)、鼠标线(PS/2、Mac、USB、串行)、ELP Link4 软件、用户手册、	

EMP-7600 液晶投影机


产品规格		产品特性
投影系统	RGB 液晶投影系统	<p>XGA 2200LM 6.8 公斤,顶级超值台式投影机</p> <p>EMP-7600 应用了 EPSON 最先进的技术,亮度高达 2200ANSI 流明.</p> <p>兼容 VGA 到 UXGA 的 PC,并配置了 DVI-D 接口, DVD 接口以及全新的视频电路.</p> <p>轻松的镜头转换:随意使用可分离的长焦镜头及广角镜头.</p> <p>电子梯形校正</p> <p>2200ANSI 流明的亮度, 超强的功能,使 EMP-7600 成为超值台式投影机.</p> <p>EMP-7600 拥有多种输入端口:computer 1,computer 2/组合 ,DVI-D.</p> <p>2200 ANSI 流明</p> <p>EMP-7600 已达到 2200 ANSI 流明的亮度水平,使画面在明亮的环境下仍然清晰易读,也足以满足大环境下的大屏幕演示.</p> <p>UXGA(1600×1200)85Hz 支持</p> <p>EPSON 独创的数码活性重置技术(DAR)使分辨率支持可达到 UXGA,并且画面清晰度前所未有.</p> <p>9 比特 A/D 转换器</p> <p>9 比特 A/D 转换器完全再现色彩的梯度</p> <p>DVI-D 接口</p> <p>电子梯形校正</p> <p>EMP-7600 拥有电子梯形校正的功能.在由于投影机向上或向下投影或吊顶向下投影而造成图像变形的情况下,该功能将保证图像的正常.</p> <p>各种视频输入接口</p> <p>EMP-7600 配置了各种视频接口,如:组合视频(HD-15 terminal),S-Video,RCA.</p> <p>高透光率,多晶硅 TFT 液晶板</p> <p>EPSON 先进的技术,创造出高透光率 TFT 液晶板,显著地提高了亮度和分辨率.</p>
主要部件规格		
LCD		
尺寸	1.3 英寸(×3 块)	
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵	
像素数	786,432 像素(1024×768)×3	
分辨率	XGA	
纵横比	4:3	
像素结构	条纹状	
投影镜头		
方式	手动聚焦	
F 值	1.7-2.3	
f 值	49-63mm	
Zoom 比	1:1.3	
灯泡类型	200W UHE 灯	
光学系统	二色分离镜和多棱镜组合方式	
画面尺寸(投影距离)	22-300 寸(投影距离 1.0-14.5 米)	
梯形校正比	19:1fixed	
亮度	2200ANSI 流明	
对比度	400:1	
亮度均匀性	85%	
色彩再现	全彩(1,677M 种颜色)	
音响输出	3W+3W	
有效扫描频段		
点时钟	14MHz-230MHz	
水平	15-107KHz	
垂直	43-120Hz	
调整功能		
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度/色调/音响/输入信号等	
倾斜角度	0-12 度	
梯形校正	-30+30 度	
模拟 RGB I/O		
显示		
实际值	1024×768	
调整值	1600×1200/1280×1024/800×600/640×480	
输入		
信号类型	分离信号	
视频信号	模拟(0.7Vp-p,75Ω/MAC0.714p-p,75Ω)	
同步信号	分离(1-5Vp-p)/复合(1-5Vp-p)/绿同步(0.2-0.4Vp-p)	
音频信号	500mVrms/47kΩ	
输入端口		
视频	Mini D-sub 15 pin×1(手动选择/高达 DVI 类型 D)	
音频	立体声 Mini Jack(For Mini D-sub 15Pin)	
解像度		
实际值	1024×768	
调整值	1280×1024/800×600/640×480	
输入信号		
视频信号	数字	
音频信号	500mVrms/47kΩ	
输入端口		
视频	DVI 类型 D×1(手动选择/高达 D-sub 15)	
音频	立体声迷你插孔	
视频 I/O		
解像度	NTSC:550 线 PAL:550 线	
输入信号		
信号方式	NTSC/NTSC4.43/NTSC50/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL 60/SECAM	
视频信号	复合视频(1.0Vpp/负同步,75Ω) S-Video(Luminous 0.714Vpp,Chrominous	
音频信号	500mVrms/47KΩ	
输入		
视频	组合视频RCA×1/S-Video:Mini Din×1/	
音频	RCA×2(复合视频S-Video/组合视频) 立体声迷你插孔(for Video-RGB)	
控制 I/O 鼠标/串行		
I/O 端口	D-sub 9 Pin (RS-232c)×1	
Mouse	Round 10Pin×1(RS/2,USB)	
输入		
遥控	立体声迷你插孔	
输出	Stack out	
操作温度	5℃-40℃(41 -104)	
电源电压	100-120V/200-240V AC±10%,50/60Hz AC	
功耗	100-120V 3.4A 50/60Hz/200-240V 1.7A 50/60Hz	
尺寸	277(W)×143(H)×361(D)mm 含投影机镜头及脚钉	
	280(W)×156(H)×403(D)mm 最大尺寸	
重量	约 6.8Kg/14.9Lbs	
附件	电源线(3 米),计算机电缆(1.8 米),音频电缆(3.5Mini-Pin 立体声电缆 1.8 米,RCA 音频电缆 1.8 米),视频电缆(RCA 复合视频电缆 1.8 米),遥控器,两节电池,PS/2 鼠标线,USB 鼠标线,ELPLink 软件,用户手册	



EMP-7700 液晶投影机

产品规格		产品特性
投影系统	RGB 液晶投影系统	XGA 3000LM 6.9 公斤,卓越的台式投影机 EMP-7700 是一款超明亮便携投影机,兼容 VGA 到 UXGA 的 PC 机,并配置了 DVI-D 接口, DVD 接口以及全新的视频电路. 轻松的镜头转换:随意使用可分离的长焦镜头及广角镜头.
主要部件规格		
LCD		电子梯形校正 3000ANSI 流明的亮度,超强的功能,使 EMP-7700 成为一款卓越的投影机. EMP-7700 拥有多种输入端口:computer 1,computer 2/组合,DVI-D,5 BNC for RGBHV OR Y-CB-CR.
尺寸	1.3 英寸(x3 块)	
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵	3000 ANSI 流明 EMP-7700 已达到 3000 ANSI 流明的亮度水平,使画面在明亮的环境下仍然清晰易读,也足以满足大环境下的大屏幕演示.
像素数	786,432 像素(1024x768)x3	
分辨率	XGA	UXGA(1600x1200)85Hz 支持 EPSON 独创的数码活性重置技术(DAR)使分辨率支持可达到 UXGA,并且画面清晰度前所未有.
纵横比	4:3	
像素结构	条纹状	9 比特 A/D 转换器,和接口/先进的转换器 9 比特 A/D 转换器完全再现色彩的梯度,I/P 转换器如同 EMP-8100 配置的再现平滑的复合信号和 S-Video 信号一样.
投影镜头		
方式	手动聚焦	DVI-D 接口 电子梯形校正 EMP-7700 拥有自动梯形校正的功能.在由于投影机向上或向下投影或吊顶向下投影而造成图像变形的情况下,该功能将保证图像的正常.
F 值	1.7-2.3	
f 值	49-63mm	各种视频输入接口 EMP-7700 配置了各种视频接口,如:组合视频(Y.CB.CR.HD-15),5BNC,S-Video,RCA.
Zoom 比	1:1.3	
灯泡类型	200W UHE 灯	高透光率,多晶硅 TFT 液晶板 EPSON 先进的技术,创造出高透光率 TFT 液晶板,显著地提高了亮度和分辨率.
光学系统	二色分离镜和多棱镜组合方式	
画面尺寸(投影距离)	22-300 寸(投影距离 1.0-14.5 米)	
梯形校正比	19:1fixed	
亮度	3000ANSI 流明	
对比度	400:1	
亮度均匀性	85%	
色彩再现	全彩(1,677M 种颜色)	
音响输出	3W+3W	
有效扫描频段		
点时钟	14MHz-230MHz	
水平	15-107KHz	
垂直	43-120Hz	
调整功能		
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度/色调/音响/输入信号等	
倾斜角度	0-12 度	
梯形校正	-30-+30 度	
模拟 RGB I/O		
显示		
实际值	1024x768	
调整值	1600x1200/1280x1024/800x600/640x480	
输入		
信号类型	分离信号	
视频信号	模拟(0.7Vp-p,75Ω/MAC0.714Vp-p,75Ω)	
同步信号	分离(正极和负极 1-5Vp-p)/复合(正极和负极 1-5Vp-p)/绿同步(负极 0.2-0.4Vp-p)	
音频信号	500mVrms/47k Ω	
输入端口		
视频	Mini D-sub 15 pinx1(手动选择/高达 DVI 类型 D)/5-BNCx1	
音频	立体声 Mini Jack(For Mini D-sub 15Pin)/RCAx2(For 5-BNC)	
输出		
视频信号	模拟(0.7Vp-p,75Ω/MAC0.714Vp-p,75Ω)	
同步信号	分离(正极和负极 TTL)/组合(正极和负极 TTL)/绿同步 (负极 0.2-0.4Vp-p)	
输出端口		
视频	Mini D-Sub 15 Pinx1	
数字 RGB 输入		
输入信号		
视频信号	数字	
音频信号	500mVrms/47k Ω	
输入端口		
视频	DVI 类型 Dx1(手动选择/高达 D-sub 15)	
音频	立体声迷你插孔	
输入信号		
信号方式	NTSC/NTSC4.43/NTSC50/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL 60/SECAM	
视频信号	复合视频(1.0Vpp/ 负同步,75Ω) S-Video(Luminous 0.714Vpp,Chrominous 0.286Vpp,75Ω)/组合视频(模拟 Y 水平 0.7V 75Ω/Cr Cb LEVEL+/- 0.35V 75Ω/负同步 0.3V or 3-STATE+/- 0.3V on Y/VideoRGB(0.7V P-P,75Ω/MA)	
音频信号	500mVrms/47K Ω	
输入		
视频	组合视频: RCAx1/S-Video: Mini Dinx1/ 组合: BNCx3/Video-RGB:Mini D-sub 15Pinx1	
音频	RCAx2(复合视频/S-Video/ 组合视频) 立体声迷你插孔(for Video-RGB)	
输出信号		
视频	Mini D-sub 15 Pinx1(普通模拟 RGB)	
控制 I/O 鼠标/串行		
I/O 端口	D-sub 9 Pin (RS-232c)x1	
Mouse	Round 10Pinx1(RS/2,USB)	
操作温度	5℃-40℃(41 -104)	
电源电压	100-120V/200-240V AC ± 10%, 50/60Hz AC	
功耗	100-120V 3.4A 50/60Hz/200-240V 1.7A 50/60Hz	
尺寸	277(W)x143(H)x361(D)mm 含投影机镜头及脚钉	
	280(W)x156(H)x403(D)mm 最大尺寸	
重量	约 6.9Kg/15.2Lbs	
附件	电源线(3 米),计算机电缆(1.8 米),音频电缆(3.5Mini-Pin 立体声电缆 1.8 米,RCA 音频电缆 1.8 米),视频电缆(RCA 复合视频电缆 1.8 米),遥控器,两节电池,PS/2 鼠标线,USB 鼠标线,ELP Link 软件,用户手册	

EMP-8000 液晶投影机

产品规格		产品特性
投影系统	RGB 液晶板投影系统	EMP-8000 多媒体液晶投影机使您达到完美无缺的机型 天衣无缝地结合了新的活性数码尺寸重置技术(DAR)和其他功能的 EMP-8000,为用户提供独特出众的画质.EMP-8000 是同类机型中最为明亮的机型,除了令人称羨的 2200ANSI 流明亮度和真正的 XGA 输入之外,还独具活动镜头,电子梯形校正和色彩匹配功能.
主要部件规格		
LCD		2200ANSI 流明 亮度高达 2200ANSI 流明,使这款液晶投影机成为便携式机型中最为明亮的机型.即使在明亮的环境下画面上的每个细节都清晰可见.他可轻松胜任任何大场地上的大屏幕投影.
尺寸	1.3 英寸(3 块)纵横比 4:3	
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵	UXGA(1600×1200)85Hz 支持 新增设的活性数码尺寸重置技术(DAR)支持高达 UXGA(1600×1200)的分辨率,大大增强了画面的清晰度.
像素数	786,432 像素(1024×768)×3 块 共计:2,359,296 像素	
投影镜头		信号整流器,9 位 A/D 转换器,噪音消除系统 信号整流器平衡生动地还原高亮度和鲜艳的画面.9 位 A/D 转换器确保色彩的精确还原和梯度.噪音消除系统(NRC)进一步改进解析度和视频画面品质.
方式	手动聚集	
焦距	F:1.8(min)-2.3(max)	移动镜头系统 投影位置可以通过简单的提升和降低镜头来垂直调节,免除了采用梯形校正的麻烦.
光源	220WUHE 灯	
光源装置	双向色镜和多棱镜分离方式	电子梯形校正 这款投影机装备了可自动校正梯形变形的功能.在由于投影机向上投影或由吊顶向下投影而造成图像变形的情况下,该功能将保证图像的平整.
画面尺寸(投影距离)	22"-320"(投影距离 1.1-16.7m)	
色彩再现	全色彩(1.677M 种颜色)	色彩匹配 色彩匹配功能可以在屏幕拼接和重叠投影时使用.该功能可以对最微小的色温和黑白梯度加以调整,从而避免投影机之间的色差.
亮度	2200ANSI 流明	
均匀度	85%	画中画 画中画功能使得投影机可以在 PC 演示的画面中融入视频画面,从而充分利用图文并茂的方式大大增强演示的说服力.
音响输出	3W+3WSRS*1	
有效扫描频段		增强功能 通过连接 PC 获得音效增强功能,使得用户能同时运用音响和图像充分发挥演示的功能."效果"可以从用户 PC 中存储的文件中获得,用户仅须简单地按下 PC 键盘.
水平	15-107KHz	
垂直	50-85KHz	中置按键遥控 遥控器上的中置按键使得用户拖动图像时更为简单,图像更为平滑.同时,用户也可使用鼠标作出平滑操作.
调整功能		
镜头	变焦/聚焦(手动操作)/镜头移动	数字变焦 我们的数字焦技术提供在 SXGA 和 UXGA 水平上更平滑更彻底的精确变焦图像,用户可在最重要的细节处获得细腻的图像.
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度/色调/音响/输入信号等	
模拟 RGB/I/O		帮助功能 投影机同时具备了增强的在线帮助功能,此功能为初次使用投影机的用户提供了简单易懂的操作指导.
输入信号		
视频信号	模拟 RGB	多种输入端口 现代的投影机已将装备 2 个视频输入,2 个 PC 口和一个 RGB 输入口作为输入标准.再加上多能的 RGB 视频输入和 DVD 输入口,EPSON 投影机已成为一机多能的全能投影机.
音频信号	500mVrms/47K Ω	
视频	MiniD-sub15pin,5BNC	USB 鼠标 USB 接口业已成为标准设备,将投影机与 PC 的鼠标接口相连接,使用户可通过投影机遥控器控制 PC 机.
音频	立体声 minijack×2	
输出信号		
视频信号	模拟 RGB:0.7Vp-P/75 Ω	
音频信号	0—500mVrms/600 Ω	
输出端口		
视频信号	MiniD-Sub15pin	
音频信号	立体声 minijack(通用模拟 RGB 音频输出)	
分辨率	1024×768(1600×1200,1280×1024 像素范围)	
视频 I/O		
输入信号		
信号方式	NTSC/NTSC4.43/NTSC50/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM	
视频信号	CompositeVideo,S-Video,ComponentVideo	
音频信号	500mVrms/47k Ω	
输入端口		
视频	RCA×1,S-Video×1,5BNCComponent 或 5BNCVideo-RGB/MiniD-sub15pin	
音频	RCA×6/立体声 minijack	
输出信号		
音频信号	0-500mVrms/600 Ω	
输出端口		
音频	立体声 minijack(通用模拟 RGB 音频输出)	
分辨率	NTSC:550 线 PAL:550 线	
控制 I/O		
输入信号		
鼠标/串行 I/O	Din13Pin×2	
遥控	立体声 minijack	
操作温度	5℃-40℃(41°F-104°F)	
电源电压	100-120V/200-240V,AC±10%,50/60Hz	
尺寸	305(W)×475(D)×157(H)mm(包含脚钉)	
重量	8.3Kg/18.3lbs	
附件	电源线(3 米),计算机电缆(5BNC、迷你 D—sub15 针)音频电缆、主电缆、串口线(PC、Mac)、AV 电缆(1.8 米)、Mac 台式视配器、Mac 监视器视配器遥控器、2 节电池、鼠标线(PS/2、Mac、USB、串行)、用户手册、ELPLink4 软件	

EMP-8100 液晶投影机

产品规格	
投影系统	RGB 液晶投影系统
主要部件规格	
LCD	
尺寸	1.3 英寸(×3 块)纵横比 4:3
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵
像素数	786,432 像素(1024×768)×3 块
	共计:2,359,296 像素
像素结构	条纹状
投影镜头	
方式	手动聚焦
F:	1.7(MIN)-2.3(MAX)
灯泡	230W UHE 灯
光学系统	二色分离镜和多棱镜组合方式
画面尺寸(投影距离)	21-300 寸(投影距离 0.9-14.6 米)
色彩	全彩(1,677M 种颜色)
亮度	3200 ANSI 流明
均匀度	90%
对比度	400: 1
音响输出	3W+3W SRS*1
有效扫描频段	
水平	15-107KHz
垂直	43-120Hz
调整功能	
投影镜头	变焦/聚焦(手动操作)/镜头移动
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度/色调/音响/输入信号等
模拟 RGB I/O	
输入信号	
视频信号	模拟 RGB
音频信号	500mVrms/47K □
输入端口	
视频	Mini D-sub 15 pin,5 BNC
音频	立体声迷你插孔
输出信号	
视频信号	模拟 RGB:0.7Vp-p/75 □
输出端口	
视频	Mini D-sub 15 pin
分辨率	1024×768(1600×1200,1280×1024 像素范围)
数字 RGB	
分辨率	
实际值	1024×768
调整值	1280×1024/800×600/640×480
输入信号	
视频信号	数字
音频信号	500mVrms/47k □
输入端口	
视频	DVI 类型 D×1(手动选择/高达 D-sub 15)
音频	立体声迷你插孔
输入信号	
信号方式	NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/N-PAL/M-PAL
视频信号	Composite video(1.0Vpp/SYNC.Negative,75ohm)S-Video(Luminous 0.714Vpp,Chrominous 0.286Vpp,75 ohm) Component video(模拟 Y 水平 0.7Y 75 □/Cr Cb) LEVEL+/-0.35V 75 ohm/SYNC.Negative 0.3V or 3-STATE+/-0.3V on Y/ Video-RGB(0.7V P-P,75 □)
音频信号	500 mVrms/47k □
输入端口	
视频	RCA×1,5BNC,Mini Din,Mini D-sub 15pin
音频	RCA×2
输出信号	
视频信号	模拟 RGB
输出端口	
视频	Mini D-sub 15 pin
分辨率	NTSC: 550 线 PAL: 550 线
输入端口	
鼠标/串行 I/O	Din 13 Pin
遥控	立体声迷你插孔
操作温度	5℃-40℃(41 -104)
电源电压	100-120V/200-240V AC±10%,50/60Hz AC
尺寸	305(W)×448(D)×157(H)mm(包括脚钉)
重量	8.3Kg/18.3Lbs
附件	电源线(3 米)、计算机电缆(1.8 米)、音频电缆、 RCA 电缆、 遥控器、 主电缆、 鼠标线(PS/2、 Mac、 USB、 串行)、 串口线(PC、 Mac)、 两节电池、 Link V 软件、 用户手册

产品特性
EPSON EMP-8100 令影像逼真再现 EPSON 隆重推出投影机系列最新款,数字兼容的 EMP-8100. 拥有令人难以置信的 3200ANSI 流明高亮度输出,以及高达 400:1 的对比度,使这款便携式投影机成为这一级别中最亮的机器.由于 EPSON 高透光率 TFT 液晶板的扩展,使这款具有革命性的,数字时代的投影机投射的画面有了质的飞跃.
支持行业接口及各种视频标准 兼容数字视频接口及其他行业标准接口,EMP-8100 完全可以满足处理高性能 PC 机数字连接和数字显示的要求.EMP-8100 同样支持世界先进的视频格式.
轻巧、紧凑的机身 8.3 公斤的重量,紧凑的机身,EMP-8100 称得上便携机型
新技术应用 众多新技术的应用,使 EMP-8100 投射出无以伦比的画面.
高透光率、多晶硅 TFT 液晶板 由于采用了 EPSON 的最新技术,使 TFT 液晶板的透光率有了惊人的提高,达到 EMP-8000 的 1.2 倍.
全新的 230W UHE 短弧灯泡 新型的 230W UHE 灯泡亮度得到了显著提高.通过缩短原灯泡中电极的弧长,显著地提高了灯泡的发光效率.
先进的快速转换 先进的快速转换技术的应用,减少了画面的震动,使画面生动、亮丽,栩栩如生.
平滑移动 EPSON 的平滑移动技术减少了画面的震动,使移动更加平滑、自然.
3D Y/C 分离技术 3D Y/C 分离技术帮助减少色彩杂质,提高对比度,使 NTSC 视频影像质量无以伦比.
3200ANSI 流明 亮度高达 3200ANSI 流明,使这款投影机成为便携机中最为明亮的机型.即使在明亮的环境下,画面的任何细节都清晰可见.同时,它能轻松胜任任何大场地上的大屏幕投影.
UXGA(1600×1200)85Hz 支持 EPSON 独创的数码尺寸重置技术(DAR)支持高达 UXGA 的分辨率,大大增强了画面的清晰度.
梳状滤波器,9 比特 A/D 转换器,噪音消除系统 梳状滤波器平衡生动地还原高亮度和鲜艳的画面.9 比特 A/D 转换器确保色彩的精确还原和梯度.噪音消除系统(NRC)进一步改进解析度和视频画面品质.
镜头移动系统 投影图像的位置可通过垂直调节镜头来实现,而不会产生梯形变形的现象.
电子梯形校正 EMP-8100 装备了自动校正梯形的功能.在由于投影机向上投影或吊顶向下投影而造成图像变形的情况下,该功能将保证图像的正常.
色彩匹配 色彩匹配功能在屏幕拼接和重叠投影时使用.该功能可以对微小的色温和黑白梯度加以调整,从而避免投影机之间的色差.



EMP-9000 液晶投影机

产品规格		产品特性
投影系统	RGB 液晶板投影系统	真正的 CAD 专业 SXGA 投影机 EMP-9000 是真正的 SXGA 投影机.即使不强调它支持 UXGA 的分辨率或小于 10 公斤的重量,用户也同样赞叹不已.SXGA(1280×1024)标准用前所未有的分辨率产生细腻动人的画面.只要采用高亮度,使携的 EMP-9000,用户就能在屏幕上得到明亮、细致的图像.
主要部件规格		
LCD 尺寸	1.3 英寸(3 块)纵横比 4:3	真正 SXGA1700ANSI 流明 EMP-9000 1700ANSI 流明 亮度高达 1700ANSI 流明,使这款液晶投影机成为便携式机型中最为明亮的机型.即使在明亮的环境下画面上的每个细节都清晰可见.他可轻松胜任任何大场地上的大屏幕投影.
驱动方式	多晶硅 TFT 活性矩阵	
像素数	1,310,720 像素(1280×1024)×3 块	UXGA(1600×1200)85Hz 支持 新增设的活性数码尺寸重置技术(DAR)支持高达 UXGA(1600×1200)的分辨率,大大增加了画面的清晰度.
	共计:3,932,160 像素	
像素结构	条纹状	信号整流器,9 位 A/D 转换器,噪音消除系统 信号整流器平衡生动地还原高亮度和鲜艳的画面.9 位 A/D 转换器确保色彩的精确还原和梯度.噪音消除系统(NRC)进一步改进解析度和视频画面品质.
投影镜头		
方式	手动聚焦	移动镜头系统 投影位置可以通过简单的提升和降低镜头来垂直调节,免除了采用梯形校正的麻烦.
焦距	F:1.8(min)-2.3(max)	
光源	220WUHE 灯	电子梯形校正 这款投影机装备了可自动校正梯形变形的功能.在由于投影机向上投影或由吊顶向下投影而造成图像变形的情况下,该功能将保证图像的平整.
光源装置	双向色镜和多棱镜分离方式	
画面尺寸	22"-320"(投影距离 1.1-16.7m)	色彩匹配 色彩匹配功能可以在屏幕拼接和重叠投影时使用.该功能可以对最微小的色温和黑白梯度加以调整,从而避免投影机之间的色差.
色彩再现	全色彩(1,677M 种颜色)	
亮度	1700ANSI 流明	画中画 画中画功能使得投影机可以 PC 演示的画面中融入视频画面,从而充分利用图文并茂的方式大大增强演示的说服力.
均匀度	85%	
音响输出	3W+3WSRS*1	增强功能 通过连接 PC 获得音效增强功能,使得用户能同时运用音响和图像充分发挥演示的功能."效果"可以从用户 PC 中存储的文件中获得,用户仅须简单地按下 PC 键盘.
有效扫描频段		
水平	15-107KHz	中置按键遥控 遥控器上的中置按键使得用户拖动图像时更为简单,图像更为平滑.同时,用户也可使用鼠标作出平滑操作.
垂直	43-85KHz	
调整功能		数字变焦 我们的数字焦技术提供在 SXGA 和 UXGA 水平上更平滑更彻底的精确变焦图像,用户可在最重要的细节处获得细腻的图像.
镜头	变焦/聚焦(手动操作)/镜头移动	
投影机/遥控	梯形校正/亮度/对比度/色调/音响/输入信号等	帮助功能 投影机同时具备了增强的在线帮助功能,此功能为初次使用投影机的用户提供了简单易懂的操作指导.
模拟 RGBI/O		
输入信号		多种输入端口 现代的投影机已将装备 2 个视频输入,2 个 PC 口和一个 RGB 输入口作为输入标准.再加上多能的 RGB 视频输入和 DVD 输入口,EPSON 投影机已成为一机多能的全能投影机.
视频信号	模拟 RGB	
音频信号	500mVrms/47k □	USB 鼠标 USB 接口业已成为标准设备,将投影机与 PC 的鼠标接口相连接,使用户可通过投影机遥控器控制 PC 机.
视频	MiniD-sub15pin,5BNC	
音频	立体声 minijack×2	
输出信号		
视频信号	模拟 RGB:0.7Vp-p/75 □	
音频信号	0-500mVrms/600 □	
输出端口		
视频信号	MiniD-sub15pin	
音频信号	立体声 minijack(通用模拟 RGB 音频输出)	
分辨率	1280×1024(1600×1200,1024×768 像素范围)	
输入信号		
信号方式	NTSC/NTSC4.43/NTSC50/PAL/ M/PAL/PAL/PAL60/SECAM	
视频信号	CompositeVideo,S-Video, ComponentVideo	
音频信号	500mVrms/47K □	
输入端口		
视频	RCAX1,S-Videox1,5BNCCompon 或 5BNCVideo-RGB/MiniD-Sub15pin	
音频	RCAX6/立体声 minijack	
音频信号	0-500mVrms/600 □	
音频	立体声 minijack(通用模拟 RGB 音频输出)	
分辨率	NTSC:550 线 PAL:550 线	
控制 I/O		
输入信号		
鼠标/串行 I/O	Din13Pin×2	
遥控	立体声 minijack	
操作温度	5℃-40℃(41°F-104°F)	
电源电压	100-120V/220-240V AC±10%,50/60Hz	
尺寸	305(W)×475(D)×157(H)mm(包含脚钉和镜头)	
重量	8.3Kg/18.3lbs	
附件	电源线(3 米)、计算机电缆(5BNC、迷你 D-sub15 针)音频电缆、主电缆、串口线(PC、Mac)、AV 电缆(1.8 米)、Mac 台式视配器、Mac 监视器视配器遥控器、2 节电池、鼠标线(PS/2、Mac、USB、串行)、用户手册、ELPLink4 软件	