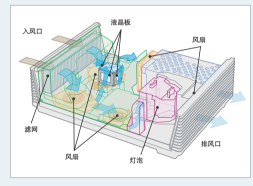


惠可靠性

防生,防烟功能

采用一种防尘防烟装置,使投影机免受各种环境下污染物的损害。 褶皱设计增大了空气过滤器的表面积,在静电作用下加大了对细小 灰尘和烟尘微粒的吸附能力。并且,投影机的所有衔接处为完全密 封设计,更好地阻止了污染物的进入。由于只有通过过滤后的清洁 的空气可以进入投影机内部,对投影机进行冷却,因此,即使投影机 在恶劣的环境下使用,仍然可以保持内部的清洁,防止投影机发生 如亮度下降等一系列问题。









易于维护

空气过滤器的风速传感器(仅限FMP-6100)

投影机中有一个内置的风速传感器可以监控进入投影机的空气的流速,当空气过滤器被堵塞时,风速传感器可以预警,提醒您及时清洁或者更换空气过滤器。





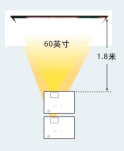
空气过滤器和灯泡的简易更换

因为有独特的设计,您不需要把已经安装好的投 影机再次从天花板上取下来进行灯泡和空气过 滤器的更换,从而极大的方便了您的使用和维护。

易干安装

1.6倍变焦:更加灵活 的安装范围

1.6倍变焦的功能使安装更加 灵活,减少了由于场地的限制 而造成的安装不便。EMP-6000/6100可以在仅1.8米的距 离投射出60英寸的画面。



直接开/吴机

您可以将投影机与室内的主电源系统连接,当您打开电源的同时,投影机同时启动。直接开关机功能可使您的投影机将不再像其他投影机那样,在拔除电源之前需要时间冷却,您可以直接拔除EMP-6000/6100的电源,而不需要任何等待时间就可直接离开。

防盗

防盗功能

新增的"防盗杆"可以帮助您把投影机固定在一个牢固的位置。 当然,您还可以通过"开机保护", "用户标识保护"和"计时保护" 能功能实现更加安全的防盗效果。



网络



网络功能(仅限EMP-6100)

通过远程网络与电脑的连接实现对投影机的监视和控制。通过使用EMP Monitor,您能监控到投影机内部某一部件的温度,并且发现是否需要更换空气过滤器。从而使您在问题发生"之前"就把问题妥善解决。其它的应用功能也可以预先告知是否有异常发生,而不会让你在使用中感到措手不及。

其它

更加宽泛的使用环境:

温度:0°C - 40°C, 海拔高度:~3000米 新的多屏幕色彩调节功能 "L"形用卢指示灯



対比度 500:1 色彩还原 全彩(16.77M种颜色) 声音输出 5W (非立体声) 1W (非立体 有效扫描频段(模拟) 有效扫描频段(模拟) 点时钟 13.5 MHz - 162 MHz 水平 15 kHz - 99 kHz 事直 垂直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点(XGA)	
聚功方式 多晶硅TFT有源矩阵 像素数 786432点(1024 x 768) x 3 实际分辨率 XGA 投影镜头 手动变焦81.6 x 光学变焦 F=1.75 - 2.42 / f=24.0 - 38.2 mm 灯泡 类型 230 W UHE 寿命(参考值) 2500/h时(标准亮度模式) 3000/h时(环保亮度模式) 高の一300英寸(0.8-14.7米) 偏移量 10:1 亮度 标准/环保亮度模式 3500ANS l流明/2700ANS l流明 3000 ANS l流明/2700ANS l流明 为比度 500:1 全彩(16.77M种颜色) 色彩还原 全彩(16.77M种颜色) 5W (非立体声) 1W (非立代声) 有效扫描频段(模拟) 点时钟 13.5 MHz - 162 MHz 水平 15 kHz - 99 kHz 雪直 垂直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点(XGA)	
操業数 786432点(1024 x 768) x 3 実际分辨率 XGA 投影鏡头	
実际分辨率 XGA 投影镜头 手动变焦8-1.6×光学变焦 F=1.75 - 2.42 / f=24.0 - 38.2 mm 灯泡 类型 230 W UHE 寿命(参考値) 2500/h时(标准亮度模式) 3000/h时(环保亮度模式) 画面尺寸(投影距离) 30 - 300英寸(0.8-14.7米) 偏移量 10:1 亮度 标准/环保亮度模式 对比度 500:1 色彩还原 全彩(16.77M种颜色) 声音输出 5W (非立体声) 有效扫描频段(模拟) 点时钟 13.5 MHz - 162 MHz 水平 15 kHz - 99 kHz 垂直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能	
投影镜头 手动変焦8.1.6×光学変焦 F=1.75 - 2.42 / f=24.0 - 38.2 mm	
野泡 F=1.75 - 2.42 / f=24.0 - 38.2 mm 灯泡 类型 230 W UHE 寿命(参考値) 2500小时(标准亮度模式) 3000小时(环保亮度模式) 3000小时(环保亮度模式) 高度 10:1 亮度 标准/环保亮度模式 対比度 500:1 色彩还原 全彩(16.77M种颜色) 青音輸出 5W (非立体声) 1W (非立作声) 有效扫描频段(模拟) 点时钟 13.5 MHz - 162 MHz 水平 15 kHz - 99 kHz 垂直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点(XGA)	
対泡 类型 230 W UHE 寿命(参考値) 2500小时(标准亮度模式) 3000小时(环保亮度模式) 適面尺寸(投影距离) 30-300英寸(0.8-14.7米) 偏移量 10:1 高度 标准/环保亮度模式 対比度 500:1 色彩还原 全彩 (16.77M种颜色) 声音輸出 5W (非立体声) 1W (非立体声) 有效扫描频段(模拟) 点时钟 13.5 MHz - 162 MHz 水平 15 kHz - 99 kHz 垂直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点 (XGA)	
寿命(参考値) 2500小时(标准亮度模式) 3000/h时(环保亮度模式) 3000/ht(环保亮度模式) 3000/ht(Therefore) 3000/ht(Ther	
画面尺寸 (投影距离) 3000/h时 (环保亮度模式) 3000/h时 (环保亮度模式) 3000 ANS I流明/2700ANS I流明 3000 ANS I流列比度 500:1	
偏移量 10:1 亮度 标准/环保亮度模式 3500ANSI流明/2700ANSI流明 3000 ANSI流列 2700ANSI流明 対比度 500:1 色彩还原 全彩(16.77M种颜色) 声音輸出 5W (非立体声) 1W (非立体 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
高度 标准/环保亮度模式 3500ANSI流明/2700ANSI流明 3000 ANSI流列/2700ANSI流明 对比度 500:1 色彩还原 全彩(16.77M种颜色) 声音输出 5W (非立体声) 1W (非立作) 有效扫描频段(模拟) 点时钟 13.5 MHz - 162 MHz 水平 15 kHz - 99 kHz 垂直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点 (XGA)	
対比度 500:1 色彩还原 全彩 (16.77M种颜色) 声音输出 5W (非立体声) 1W (非立体 方) 有效扫描频段(模拟) 点时钟 13.5 MHz - 162 MHz 水平 15 kHz - 99 kHz 事直 華直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点(XGA)	
色彩还原 全彩 (16.77M种颜色) 声音输出 5W (非立体声) 1W (非立体声) 有效扫描频段 (模拟) 点时钟 13.5 MHz - 162 MHz 水平 15 kHz - 99 kHz 垂直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点 (XGA)	充明 / 2300 ANSI流り
声音輸出 5W (非立体声) 1W (非立体声) 有效扫描频段 (模拟) 点时钟 13.5 MHz - 162 MHz 水平 15 kHz - 99 kHz 垂直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点 (XGA)	
有效扫描频段(模拟) 点时钟 13.5 MHz - 162 MHz 水平 15 kHz - 99 kHz 垂直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点(XGA)	
水平 15 kHz - 99 kHz 垂直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点(XGA)	体声)
垂直 50 Hz - 120 Hz 梯形校正 垂直: ±30% 模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点(XGA)	
様形校正 垂直: ±30% 模拟RGB輸入輸出 显示性能 实际 1024×768点(XGA)	
模拟RGB输入输出 显示性能 实际 1024×768点 (XGA)	
A de la constant de l	
-hir- min	
兼容 UXGA/SXGA/SVGA/VGA	
输入端口	
视频 立体声迷你插孔×2 RCA×1	
输出端口	
视频 立体声迷你插孔×1 N/A	
视频输入/输出 输入信号 视频标准 NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL	
/N-PAL/PAL60/SECAM	
输入端口 视频 复合视频: RCA (黄) ×1	
S -端子:Mini DIN	
组合视频:D-sub 15-pin x 2	
视频-RGB:D-sub 15-pin x 2	
音频 立体声迷你插孔×1,RCA×1 RCA×1	
控制输入/输出 串口输入/输出 输入/输出端口 mini D-sub 9 pin x 1	
网络连接 LAN (RJ45) x 1 N/A	
操作温度 0°C - 40°C? < 32°F - 104°F >	
海拔高度(参考值) 可达到9843英尺(3000米)	
超过4921英尺(1500米)区域:应用高海拔	发模式
直接开机	
即时关机	
冷却时间 0秒	
电源电压 100 - 240 VAC 240%, 50 / 60 Hz	
功耗 100 - 240 VAC 50 / 60 Hz 3.7 - 1.6 A	
尺寸 (长×宽×高) 340 x 465 x 160 mm (不包括投影机脚钉)	
重量 标准/环保亮度模式 大约 15.4磅/7.0公斤	
风扇噪音 39 dB / 33 dB	

附件		
电源线	3.0米	
遥控器	附带AAA碱性电池×2	
计算机电缆	1.8米	
线缆盖 (EMP-6100)		
爱普生投影机软件(CD-ROM) (EMP-6100)		
密码保护标签(EMP-6100)		
用户手册		
选配件		

选配件	
ELPLP37	备用灯泡
ELPAF11	空气过滤器 (高效过滤器)
ELPAF12	空气过滤器 (烟雾过滤器)
ELPKC02	计算机电缆 HD15/HD15 1.8 米
ELPKC09	计算机电缆 HD15/HD15 3.0 米
ELPKC10	计算机电缆 HD15/HD15 20.0 米
ELPKC19	组合视频线缆
	HD15 / 3RCA (公头) 3.0 米
ELPKC22	HD-TV 线缆 HD15/D4 3.0 米
ELPSC06	50英寸幕
ELPSC07	60英寸幕
ELPSC08	80英寸幕
ELPSC10	100英寸幕
ELPMB07	吊顶架
ELPFC03	吊顶盘
ELPFP04	管子370毫米银色
ELPFP05	管子570毫米银色
ELPFP06	管子770毫米银色



线缆盖

柔和、明亮、鲜艳3LCD技术

3LCD技术可以实现更高的亮度、更自然鲜艳的色彩、更流畅的 动态画面,并且没有色彩分离现象,对视力的影响更小。

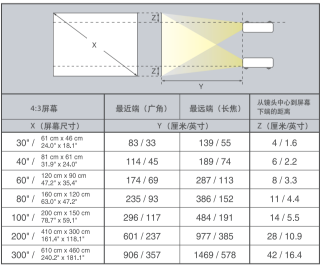






*DLP为德州仪器公司的商标

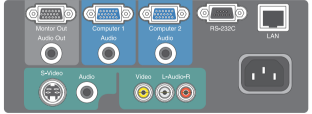
投影距离



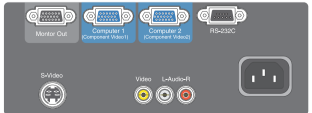
输入/输出接口面板

EMP-6100

* 海拔高度1500米以上的操作温度是0°C-35°C < 32°F-95°F >



EMP-6000



详细内容请拨打客户服务热线:800-810-9977(免费).010-82012626.或上网查询 http://www.epson.com.cn 爱普生(中国)有限公司 地址:北京市金宝街89号金宝大厦7层 邮编:100005

敬请光临以下爱普生印像馆,感受我们带给您的全新产品和应用方案:

取得元明以下を責工が終年。必定式目的がおなのは生制了即利は四人の来: ・北京変善生物解集 地址: 北京市海波区海波大街が号級中省大厦三周1868号 电话: 010-82696006 82696010 •成都要普生印像馆 地址: 成都市牌子桥新南路118号百餘汇电脑域一层C01号 电话: 028-858484277 8-5484177 •沈阳要普生印像馆 地址: 沈阳市和平区三好街9甲5号百融汇资讯广场一层C15号 电话: 024-83992267 83992843 •上海要華生印像馆 地址: 上海市肇 嘉浜路1111号美罗城百鹼汇一层X128号 电话: 021-64273707 •广州要普生印像馆(即将开业) 地址:广州市天河区天河路598号 百脑汇一层1824号、1826号 电话: 020-



