

松下工程投影机PT-SLX68C

产品名称	松下工程投影机PT-SLX68C
公司名称	南京凯漠科技有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	品牌:松下 型号:PT-SLX68C 产地:中国
公司地址	江苏省南京市江宁区天元西路158号亚都天元大厦451室
联系电话	86-025-52496836 13182994291

产品详情

型号PT-SLX68C/CL/CB/CLB电源规格100 – 240V交流电, 50/60Hz功耗461W, 普通模式: 424W, 节能模式: 305W(节能待机模式下*1为0.5W, 普通待机模式下为8W)液晶面板液晶板尺寸16.0mm(0.63英寸)对角线(4:3宽高比)显示方式透射式LCD面板(× 3, R/G/B)驱动方式有源矩阵型显示器像素786,432 (1,024 × 768) × 3, 共计2,359,296像素镜头1.8倍电动变焦(投射比1.32 – 2.44:1), 电动聚焦 F 1.6 – 2.2, f 17.1 – 31.7mm可选的电动变焦/聚焦镜头灯泡320W UHM 灯泡 × 1灯泡更换周期4,000小时*2(灯泡功率:普通), 5,000小时*2(灯泡功率:节能)屏幕尺寸(对角线)1.02 – 10.16m (40 – 400英寸), 4:3宽高比亮度*35,600流明(中心亮度)/5,300流明(灯泡功率:普通,动态模式, 动态光圈:关闭, 强光感应:关闭,自动节能:关闭)照度均匀性*390%对比度*32,000:1(灯泡功率:普通,图像模式: 动态,动态光圈:开启, 强光感应: 关闭,自动节能: 关闭)分辨率1,024 × 768像素*4扫描频率HDMI/DIGITAL LINKfH: 15 kHz – 90 kHz, fV: 24 Hz – 100 Hz, 点时钟: 25 MHz – 162 MHz, 支持HDCP (PT-SLW69CB和PT-SLX68C/CL/CB/CLB不支持DIGITAL LINK功能)RGBfH: 15 kHz – 90 kHz, fV: 24 Hz – 100 Hz, 点时钟: 162 MHz或更低YPBPR (YCBCR)fH: 15.73 kHz, fV: 59.94 Hz [480i (525i)], fH: 15.63 kHz, fV: 50 Hz [576i (625i)], fH: 45.00 kHz, fV: 60 Hz [720 (750)/60p], fH: 33.75 kHz, fV: 60 Hz [1080 (1125)/60i],fH: 28.13 kHz, fV: 25 Hz [1080 (1125)/25p], fH: 27.00 kHz, fV: 48 Hz [1080 (1125)/24sF], fH: 67.50 kHz, fV: 60 Hz [1080 (1125)/60p], fH: 31.47 kHz, fV: 59.94 Hz [480p (525p)],fH: 31.25 kHz, fV: 50 Hz [576p (625p)], fH: 37.50 kHz, fV: 50 Hz [720 (750)/50p], fH: 28.13 kHz, fV: 50 Hz [1080 (1125)/50i], fH: 27.00 kHz, fV: 24 Hz [1080 (1125)/24p],fH: 33.75 kHz, fV: 30 Hz [1080 (1125)/30p], fH: 56.25 kHz, fV: 50 Hz [1080 (1125)/50p]视频/YCfH: 15.73 kHz, fV: 59.94 Hz [NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL60], fH: 15.63 kHz, fV: 50 Hz [PAL/PAL-N/SECAM]光轴移动垂直(光轴位于屏幕中心) ± 50% (电动)水平(光轴位于屏幕中心) ± 30% (电动)梯形校正范围垂直 ± 35 ° 水平 ± 35 ° 安装方式吊装/平放, 正投/背投终端接口HDMI输入HDMI 19-pin × 2 (饱和色, 支持HDCP), 音频信号: 线性PCM(采样频率: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz)RGB1输入BNC × 5 (RGB/YPBPR/YCBCR/YC × 1)RGB2输入D-sub HD 15-pin (阴) × 1视频输入Pin jack × 1

(复合视频)监视输出D-sub 15-pin (阴) x 1 (兼容RGB/YBPBR)音频输入Pin jack x 2 (L/R), M3 x 2音频输出M3 x 1用于输出(可变)串行输入D-sub 9-pin (阴) x 1用于计算机控制(与RS-232C相容)遥控1输入RJ-45 x 1[用于网络连接10Base-T/100Base-TX,适用于PJLink (class 1)]遥控2输入用于记忆卡浏览, 选配件无线模块USB端口(ET-WML100C)Micro USB用于USB显示局域网RJ-45 x 1用于网络连接, 10Base-T,100Base-TX, 适用于PJLinkDIGITAL LINK /局域网RJ-45 x 1用于网络和DIGITAL LINK连接, 100Base-TX, 适用于PJLink,HDCP, 饱和色USB-A选配件无线模块USB端口(ET-WML100C) x 1, 电源DC输出端口(DC 5V, 最高900mA)x1噪音水平*335dB (灯泡功率:普通), 29dB (灯泡功率:节能)过滤网 x 1, 更换周期: 长达15,000小时*6机械快门有机身材料模压塑料(PC+ABS)尺寸(宽x高x深)498 x 145*7 x 398.3mm(含标准镜头)重量约8.4kg(含标准镜头)运行环境运行温度*50 ° C – 45 ° C*9运行湿度20% – 80%(无冷凝)提供附件电源线x1, 无线/有线遥控组件x1, 遥控器电池(R03/LR03/AAA种类x2), 软件CD-ROM(Logo传送软件, 多台投影机监控软件)x1

*1 在节能待机模式下, 不能通过LAN端口操控投影机, 只能通过串行端口接收特定的外部控制指令。*2 上述值为灯泡启动2小时, 关闭0.25小时使用状态下的测量最大值。频繁点灯或不间断长时间使用, 都会缩短灯泡的更换周期。使用环境及状况的不同, 也会影响灯泡的更换周期。*3 有关测量方法及标注方法根据ISO 21118国际标准。*4 超出此分辨率的输入信号将被转换。*5 使用标准镜头。当水平和垂直校正同时进行, 校正范围将发生变化。*6 使用环境及状况的不同, 会影响过滤网的使用周期。*7 支脚最短时。*8 平均值, 型号不同将有所差异。*9 低于海平面1,400米。在高于海平面1,400米至2,700米之间使用时, 运行温度为0 ° C至40 ° C, 当运行温度超过40 ° C(高海拔地区为35 ° C)时, 灯泡功率自动切换至节能模式以保护投影机。