

松下投影机 PT-X3835STC 规格特性：

型号	PT-X3835STC	
电源规格	AC100-240 V, 50 Hz/60 Hz	
功耗	300W(普通待机模式下 6W,节能待机模式*1 下 0.5W)	
液晶面板	液晶板尺寸	16.0 mm (0.63 英寸) 对角线 (4:3 宽高比)
	显示方式	透射式液晶面板(× 3, R/G/B) (无机液晶面板)
	驱动方式	有源矩阵
	显示器像素	786,432 (1,024 × 768)
镜头	固定焦距镜头, 手动对焦, F = 1.8, f = 6.08 mm, 投射比: 0.46:1	
投影画面尺寸(对角线)	1.27-2.54 m (50-100 英寸)对角线, 4:3 宽高比	
分辨率	1,024 × 768 像素 (超出此分辨率的输入信号将转为 1,024 × 768 像素)	
亮度*2 (灯泡功率: 普通模式)	3,800 流明	
灯泡	230W UHM 灯泡(灯泡更换周期: 普通模式为 5,000 小时/节能模式 1 为 6,000 小时/节能模式 2 为 10,000 小时*3)	
照度均匀性*2	80%	
对比度*2	15,000:1(全白/全黑) (RGB 信号输入, 图像模式: 动态模式, 灯泡功率: 普通模式)	
扫描频率	HDMI 输入	525i(480i)*4, 625i(576i)*4, 525p(480p), 625p(576p), 750(720)/60p, 750(720)/50p, 1125(1080)/60i,1125(1080)/50i, 1125(1080)/60p, 1125(1080)/50p, 1125(1080)/24p, 1125(1080)/25p, 1125(1080)/24sF, 1125(1080)/30p, VGA 尺寸 (640 点 × 480 点)-WUXGA (1,920 点 × 1,200 点), 点时钟: 25-162 MHz
	RGB	fH: 15-91 kHz, fV: 24-85 Hz, 点时钟: 162 MHz 或更低
	YPbPr (YCbCr)	fH: 15.73 kHz, fV: 59.94 Hz [525i (480i)], fH: 15.63 kHz, fV: 50 Hz [625i (576i)], fH: 31.47 kHz, fV: 59.94 Hz [525p (480p)], fH: 31.25 kHz, fV: 50 Hz [625p (576p)], fH: 45.00 kHz, fV: 60 Hz [750 (720)/60p], fH: 37.50 kHz, fV: 50 Hz [750 (720)/50p], fH: 33.75 kHz, fV: 60 Hz [1125 (1080)/60i], fH: 28.13 kHz, fV: 50 Hz [1125 (1080)/50i], fH: 28.13 kHz, fV: 25 Hz [1125 (1080)/25p], fH: 27.00 kHz, fV: 24 Hz [1125 (1080)/24p], fH: 27.00 kHz, fV: 48 Hz [1125 (1080)/24sF], fH: 33.75 kHz, fV: 30 Hz [1125 (1080)/30p], fH: 67.50 kHz, fV: 60 Hz [1125 (1080)/60p], fH: 56.25 kHz, fV: 50 Hz [1125 (1080)/50p]
	视频/S-视频	fH: 15.73 kHz, fV: 59.94 Hz [NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL60], fH: 15.63 kHz, fV: 50 Hz [PAL/SECAM/PAL-N]
梯形校正范围	垂直	±15° (自动, 手动)
	水平	±15° (手动)
安装方式	吊装/平放, 正投/背投	
终端接口	HDMI 输入	HDMI 19-pin x 1 (兼容 HDCP, 饱和色), 音频信号: 线性 PCM (采样频率: 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz)
	电脑 1 输入	D-sub HD 15-pin (雌头) × 1 [RGB/S-视频/Y-Pb(Cb)-Pr(Cr)]
	电脑 2 输入	D-sub HD 15-pin (雌头) × 1 [RGB]
	监视器输出	D-sub HD 15-pin (雌头) × 1 [RGB/监视器输出]
	视频输入	Pin jack × 1
	音频输入 1	M3 (L,R) × 1
	音频输入 2	Pin jack × 2 (L,R)
	音频输出	M3 (L,R) × 1 (可变)
	串口输入	D-Sub 9-pin (雌头) × 1, 用于外部控制(与 RS-232C 兼容)
	局域网	RJ-45 (× 1), 用于网络连接, 10Base-T/100Base-TX, 适用于 PLink™ (class 1)
USB-A	用于记忆卡浏览/无线模块插入, 5V 输出, 最大电流 500mA	
USB-B	用于 USB 连接线显示	
内置扬声器	10W (单声道)	
噪音水平*2	37dB(灯泡功率: 普通模式), 33dB(灯泡功率: 节能模式 1), 28dB(灯泡功率: 节能模式 2)	
机身材料	树脂成型品(PC)	
尺寸(宽 × 高 × 深)	335mm × 134.1mm (支脚最短时) × 329 mm	
重量*2	约 3.9kg	
运行环境	运行温度: 5°C-40°C(海拔高度: 不超过 1,400 米; 高海拔模式:关闭) 5°C-35°C(海拔高度: 1,400 米-2,700 米; 高海拔模式:1) 5°C-30°C(海拔高度: 2,700 米-3,000 米; 高海拔模式:2) 运行湿度: 20%-80%(无结霜)	
提供附件	• 无线遥控器单元 × 1 • 电源线 × 1 • 使用说明书 • 遥控器电池 (R03/LR03/AAA 型电池 (× 2)) • 电脑连接线 (1.5 米) × 1	
	• 软件 CD-ROM (使用说明书, 多台投影机监控软件)	

\*1 节能待机模式下, 通过网络唤醒等功能无效, 同时, 通过串行端口进行外部控制的命令不能实现。

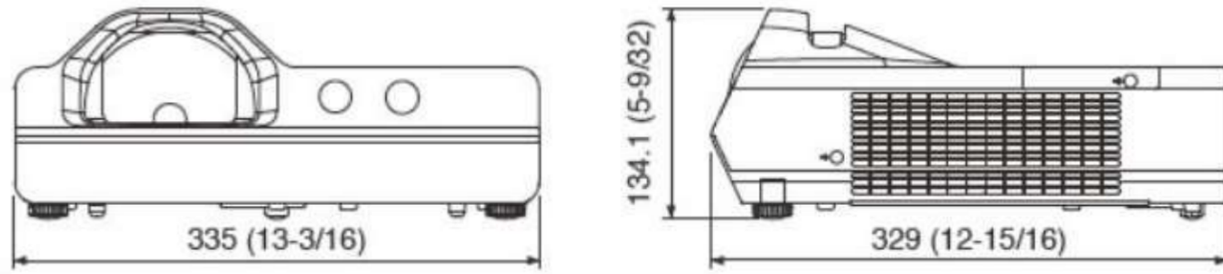
\*2 测量方法、测量条件和标记方式均符合 ISO 21118 国际标准。

\*3 该数值为灯泡亮度降低为 50%时的灯泡更换周期最大值。使用环境及状况的不同将影响灯泡的更换周期。

\*4 只以像素重复方式支持此信号(点时钟频率 27MHz)。

\*5 此产品与可选配件中的支架组件一同使用，需单独购买。

## 尺寸



\*1 使用环境及状况的不同将影响灯泡和空气过滤网的更换周期。

\*2 灯泡模式设置为节能模式2。

\*3 VueMagic™ Pro是Pixelworks公司的一款产品。更多详情请访问以下网址：

<http://vuemagic.pixelworks.com>。

## 可选配件

可选配件			
高天花板吊架*5 ET-PKL100HC 	低天花板吊架*5 ET-PKL100SC 	支架组件 ET-PKL430BC 	D-SUB/S-视频转换线 ET-ADSVC 
替换灯泡单元 ET-LAL500C 	替换过滤网单元 ET-RFL300C 	无线模块 ET-WML100C 	