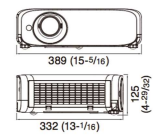
松下投影机 PT-BW550C 规格特性:

	n.16	
产品表	见格	
型号		PT-BW550C
电源规格	i e	100–240V AC , 50/60Hz
功耗		400W
待机功耗	待机模式(节能模式)*1	0.5W
	待机模式(普通模式)	8W
	液晶板尺寸	0.64英寸(1.63cm) (16:10宽高比)
液晶面板	显示方式	透射式液晶面板(x 3, R/G/B)
	显示器像素	1,024,000 (1,280×800)×3, 共针3,072,000像素
镜头		手动1.6倍变焦(投射比: 1.08–1.76:1), 手动对焦F 1.60–1.90, f 15.31–24.64mm
灯泡		280W UHM 灯泡× 1
投影画面尺寸(对角线)		30-300英寸
亮度*2		5,500流明[输入信号: PC, 灯泡功率: 普通模式, 图像模式: 动态模式, 强光感应功能: 关闭, 自动节电: 关闭]
照度均匀性*2		85%
对比度*2		16,000:1(全白/全黑) [输入信号: PC, 灯泡功率: 普通模式, 图像模式: 动态模式, 动态光圈: 开启, 强光感应功能: 关闭, 自动节电: 关闭]
分辨率		1,280×800條素(超出此分辨率的输入信号将转为1,280×800條素)
扫描频率	HDMI	480/60i*³, 576/50i*³, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/24p, 1080/24sF, 1080/25p, 1080/30p, 1080/60p, 1080/50p, 1080/60i, 1080/50i, 显示分辨率: 640 x 400−1920 x 1200 (逐行), 点时钟频率: 25 MHz−162 MHz
	RGB (模拟)	显示分辨率: 640 x 400-1920 x 1200 [逐行], fit: 15 kHz-91 kHz, fv: 24 Hz-100 Hz, 点时钟: 162 MHz或更低
	YPBPR (YCBCR)	fh: 15.73 kHz, fv: 59.94 Hz [480/60], fh: 15.63 kHz, fv: 50 Hz [576/50], fh: 31.47 kHz, fv: 59.94 Hz [480/60], fh: 31.25 kHz, fv: 50 Hz [576/50], fh: 37.50 kHz, fv: 50 Hz [720/50], fh: 27.00 kHz, fv: 24 Hz [1080/24p], fh: 27.00 kHz, fv: 48 Hz [1080/24sF], fh: 28.13 kHz, fv: 25 Hz [1080/25p], fh: 33.75 kHz, fv: 30 Hz [1080/50], fh: 33.75 kHz, fv: 60 Hz [1080/60], fh: 28.13 kHz, fv: 50 Hz [1080/50], fh: 38.75 kHz, fv: 50 Hz [1080/50], fh: 38.75 kHz, fv: 50 Hz [1080/60], fh: 38.75 kHz, fv: 50 Hz
	视频	fh: 15.73 kHz/15.63 kHz, fv: 59.94 Hz/50 Hz (NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL60/PAL-N/PAL-M/SECAM)
光轴移动		光轴位于屏幕中心时(手动) 垂直0~+44%, 光轴比: 17:1
梯形校正范围		垂直: 最大±35°(自动/手动, 输入: WXGA), 水平: 最大±35°(手动, 输入: WXGA) 水平和垂直同时进行校正时, 高达±55°
安装方式		吊装/平放,正投/背投
	HDMI输入	HDMI 19-pin×2 (饱和色,兼容HDCP), 音频信号: 线性PCM [采样频率: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz]
终端接口	电脑1输入	D-sub 15-pin(雌头) x 1 [RGB/Y・PB (CB) - PR(CR)]
		D-sub 15-pin(雌头) x 1 [RGB/Y + PB (CB) + PR(CR) (输入/输出开关)]
	视频输入	Pin jack x 1
	音频输入1	M3 stereo mini jack x 1
	音频输入2	M3 stereo mini jack x 1
	音频输入3	Pin jack (L/R) x 1
	音频输出	M3 stereo mini jack x 1 (监视器输出:可变)
	串口输入	D-sub 9-pin (雌头) x 1 用于外部控制 (与RS-232C兼容)
	USB A	类型A用于DC输出 x 1 (用于电源, DC 5V, 最大2A)*4
	局域网	RJ-45 × 1用于网络连接,10Base-T/100Base-TX, 适用于PJLink™
内置扬声	· 88	4.0cm (圆形)× 1, 输出功率: 10W (单声道)
噪音水平*2		37dB (灯泡功率: 普通模式), 35dB (灯泡功率: 节能模式1), 29dB (灯泡功率: 节能模式2)
机身材料		树脂成型品
尺寸(宽x高x深)		389 × 125 ⁸⁶ × 332 mm
重量*5		约4.8kg
运行环境		运行温度: 0-40°C*7 (海拔高度不超过1,200米), 0-30°C(海拔高度1,200-2,700米), 运行湿度: 20-80% (无结霜)
提供附件		上

- *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 只以像寨重复方式支持此信号(点时钟频率 27.0 MHz)。
 *4 投影机处于待机模式时,无输出。
 *5 平均值,将根据型号不同有所差异。
 *6 支脚最短时。
 *7 当运行温度在 35°C-40°C 之间时,灯泡功率自动切换至节能模式以保护投影机。

尺寸:



可选配件:





ET-PKV400BC

支架组件





