

松下投影机 PT-GW301C 规格特性：

型号	PT-GW301C	
电源规格	100V-240V 交流电, 50Hz/60Hz, 3.7A-1.5A	
功耗	320W(节能待机模式*1下为 0.5W; 普通待机模式下, 且音频设定为静音时 10W, 普通待机模式下, 且音频设定中的待机时输出为开时 31W)	
液晶面板	液晶板尺寸	0.59 英寸(15mm)(16:10 宽高比)
	显示方式	透射式液晶面板(×3, R/G/B)
	驱动方式	有源矩阵
	显示器像素	1,024,000(1,280×800)×3,共计 3,072,000 像素
镜头	固定焦距(投射比 0.31:1), 手动对焦 F=1.8, f=4.21mm	
投影画面尺寸(对角线)	70-100 英寸(1.78-2.54m)	
分辨率	1,280×800 像素(超出此分辨率的输入信号将转为 1,280×800 像素)	
亮度*3	3,000 流明	
灯泡	240W UHM 灯泡×1(灯泡更换周期: 普通模式为 5,000 小时/节能模式为 7,000 小时*2)	
照度均匀性*3	80%	
对比度*3	12,000:1(灯泡功率: 正常模式, 图像模式: 动态模式, 自动节电模式: 关闭, 动态光圈: 开启)	
光轴比	4.57:-1(固定)	
扫描频率	HDMI	fH: 15.6-91.1 kHz, fV: 24-85.1 Hz, 点时钟: 162 MHz 或更低
	RGB	fH: 15.6-91.1 kHz, fV: 24-85.1 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/YC	fH: 15.73 kHz, fV: 59.94 Hz [NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL60], fH: 15.63 kHz, fV: 50 Hz [PAL/PAL-N/SECAM]	
梯形校正范围	垂直: ±5°, 水平: ±5°	
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, 兼容 HDCP), 音频信号: 线性 PCM(采样频率: 48kHz/44.1kHz/32kHz)
	电脑 1 输入	D-sub HD 15-pin(雌头)× 1
		RGB 信号: 0.7 Vp-p,75 ohms(同步信号(绿)时: 1.0 Vp-p, 75 ohms), SYNC/HD: TTL 高阻抗, 兼容自动正/负极, VD: TTL 高阻抗, 兼容自动正/负极 (SYNC/HD 和 VD 接口不支持三值同步)
		YPbPr 信号: Y: 1.0 Vp-p(包括同步信号), Pb/Pr: 0.7 Vp-p, 75 ohms
		Y/CY 信号: 1.0 Vp-p, C: 0.286 Vp-p, 75 ohms
	电脑 2 输入/输出	D-sub HD 15-pin (雌头) × 1
		RGB 信号: R: 0.7 Vp-p, 75 ohms, G: 0.7 Vp-p (G: 1.0 Vp-p for sync on G), 75 ohms, B: 0.7 Vp-p, 75 ohms, HD, VD/SYNC: TTL 高阻抗, 兼容自动正/负极
	Yp(Cb)Pr(Cr)信号: Y: 1.0 Vp-p(包括同步信号), Pb/Pr(Cb/Cr): 0.7 Vp-p, 75 ohms	
	视频输入	RCA × 1, 1.0 Vp-p, 75 ohms
	视频输入 1	M3 jack × 1
	音频输入 2	M3 jack × 1
	音频输入 3	RCA (L、R)× 各 1
	音频输出	M3 jack × 1, 用于输出(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 PJLink™(class 1)]	
USB-A	用于记忆浏览, 电源 DC 输出端口(DC 5V, 高达 500mA), 选配件无线模块 USB 端口(ET-WML100C)	
USB-B	用于 USB 显示	
内置扬声器	6.66cm × 6.66cm, 16W(单声道)	
噪音水平*2	37dB(灯泡功率: 普通模式), 29dB(灯泡功率: 节能模式)	
机身材料	树脂成型品(PC)	
尺寸(宽 × 高 × 深)	352.2(包含凸出部分)× 139.8(支脚最短时)× 395.3(包含凸出部分)mm	
重量	约 5.0kg*4	
运行环境	运行温度: 0°C ~ 40°C(海拔高度不超过 1,400 米, 35°C ~ 40°C时灯泡功率为节能模式), 0°C ~ 30°C(海拔高度 1,400 米-2,700 米) 运行湿度: 20%-80%(无结霜)	
提供附件	电源线 × 1, 电源线锁定支架 × 1, 无线遥控器单元 × 1, 电池(R03/LR03/AAA 型 × 2), RGB 连接线 × 1, 保修卡, 使用说明书(基本指南), 软件 CD-ROM(× 1)(使用说明书, 多台投影机监控软件, Logo 传送软件, Presenter Light 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 此数值为连续启动 3.5 小时，关闭 0.5 小时使用状态下的测量值。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。

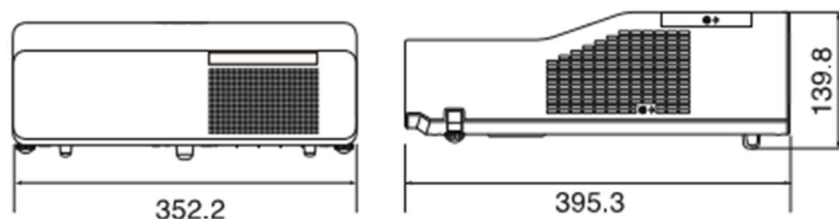
*3 测量，测量条件和标记方式均符合 ISO 21118 国际标准。

*4 平均值，将根据型号不同有所差异。

*5 此产品与可选支架组件（选配件）一同使用。

尺寸

单位: 毫米



可选配件

