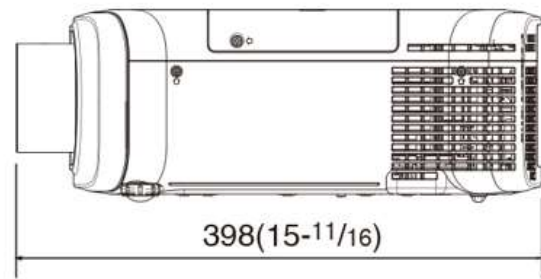
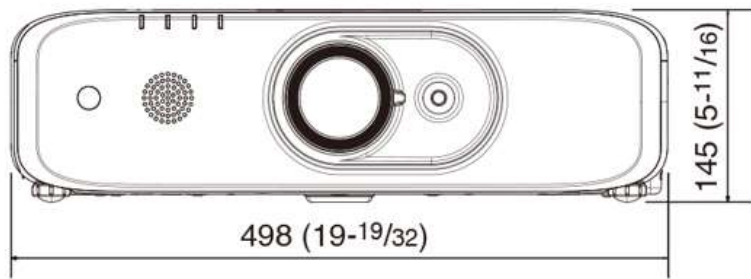


## 松下投影机 PT-FZ580C 规格特性：

		PT-FZ580C
电源规格		100-240V 交流电, 50/60Hz
功耗		484W (节能待机模式 <sup>1</sup> 下为 0.5W, 普通待机模式下为 12W)
液晶芯片	液晶板尺寸	16.3mm(0.64 英寸)对角线(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	2,304,000(1,920 × 1,200)×3,共计 6,912,000 像素
镜头		手动 1.8 倍变焦 (投射比 1.22-2.26:1), 手动对焦 F 1.6-2.2, f 17.1-31.7mm
灯泡		320W UHM 灯泡 × 1
灯泡更换周期		4,000 小时 <sup>2</sup> (灯泡功率:普通模式), 5,000 小时 <sup>2</sup> (灯泡功率:节能模式)
投影画面尺寸(对角线)		1.02-7.62m (40-300 英寸), 16:10 宽高比
亮度 <sup>3</sup>		5,000 流明(灯泡功率: 普通模式, 图像模式: 动态模式, 动态光圈: 关闭, 强光感应功能: 关闭, 自动节电: 关闭)
照度均匀性 <sup>3</sup>		90%
对比度 <sup>3</sup>		10,000:1 (全开 / 全关, 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		1,920 × 1,200 像素 <sup>4</sup>
扫描频率	HDMI/DIGITAL LINK	点时钟: 25-162 MHz (640 x 400 像素到 1,920 x 1,200 像素)
	RGB	f H : 15 kHz-91 kHz, f V : 24 Hz-100 Hz, 点时钟: 高达 162 MHz
	YPbPr(YCbCr)	f H : 15.73 kHz, f V : 59.94 Hz [480i (525i)], f H : 15.63 kHz, f V : 50 Hz [576i (625i)], f H : 45.00 kHz, f V : 60 Hz [720 (750)/60p], f H : 33.75 kHz, f V : 60 Hz [1080 (1125)/60i], f H : 28.13 kHz, f V : 25 Hz [1080 (1125)/25p], f H : 27.00 kHz, f V : 48 Hz [1080 (1125)/24sF], f H : 67.50 kHz, f V : 60 Hz [1080 (1125)/60p], f H : 31.47 kHz, f V : 59.94 Hz [480p (525p)], f H : 31.25 kHz, f V : 50 Hz [576p (625p)], f H : 37.50 kHz, f V : 50 Hz [720 (750)/50p], f H : 28.13 kHz, f V : 50 Hz [1080 (1125)/50i], f H : 27.00 kHz, f V : 24 Hz [1080 (1125)/24p], f H : 33.75 kHz, f V : 30 Hz [1080 (1125)/30p], f H : 56.25 kHz, f V : 50 Hz [1080 (1125)/50p]
	视频/YC	f H : 15.73 kHz, f V : 59.94 Hz [NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL60], f H : 15.63 kHz, f V : 50 Hz [PAL/PAL-N/SECAM]
光轴移动	垂直(光轴位于屏幕中心)	±60%
	水平(光轴位于屏幕中心)	±30%
梯形校正范围 <sup>5</sup>		垂直: ±25°, 水平: ±30°
安装方式		吊装 / 平放, 正投 / 背投
内置扬声器		4.0cm 圆形 × 1, 输出功率: 10.0W (单声道)
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	BNC × 5, HD, VD/SYNC: TTL 高阻抗, 兼容自动正/负极
	电脑 2 输入	D-sub HD 15-pin (雌头) × 1, HD, VD/SYNC: TTL 高阻抗, 兼容自动正/负极
	显示器输出	D-sub HD 15-pin (雌头) × 1, HD, VD/SYNC: TTL 高阻抗, 正负极
	视频输入	Pin jack × 1
	音频输入 1	M3 jack × 1
	音频输入 2	M3 jack × 1
	音频输入 3	Pin jack × 1(L/R × 1)
	音频输出	M3 jack × 1 用于输出(可变)
	串行输入	D-sub 9-pin (雌头) × 1 用于外部控制(与 RS-232C 兼容)
	遥控 1 输入	D-sub 9-pin (雌头) × 1 用于外部控制
	遥控 2 输入	M3 jack × 1 用于有线遥控器控制
	局域网	RJ-45 × 1 用于网络连接, 10Base-T, 100Base-TX, 支持 PLink™
	DIGITAL LINK/局域网	RJ-45 × 1 用于网络和 DIGITAL LINK 连接, 100Base-TX, 支持 PLink™, 饱和色
USB-A	USB-Ax2, 选配件无线模块 USB 端口(ET-WML100C)×1, 电源 DC 输出端口(DC 5V, 高达 900mA)× 1	
噪音水平 <sup>3</sup>		35dB (灯泡功率:普通模式), 29dB (灯泡功率:节能模式)
过滤网		×1 (更换周期: 长达 15,000 小时 <sup>6</sup> )
机身材料		树脂成型品(PC+ABS)
尺寸(宽 × 高 × 深)		498 x 145 <sup>7</sup> x 398mm
重量 <sup>8</sup>		约 8kg
运行环境		运行温度: 0°C-45°C(海拔 1400 米以下, 高原模式: 关闭。40°C-45°C 时, 灯泡功率自动切换至节能模式以保护投影机), 0°C-40°C(海拔 1400 米至 2700 米, 高原模式: 开启。35°C-40°C 时, 灯泡功率自动切换至节能模式以保护投影机)
		运行湿度: 20%-80%(无结霜)
提供附件		电源线 x1, 无线遥控器 x1, 遥控器电池(R03/LR03/AAA 型 x2), 软件 CD-ROM × 1 (使用说明书), 镜头盖

尺寸：单位：毫米[英寸]



可选配件：

高天花板吊架 ET-PKD120HC*		低天花板吊架 ET-PKD120SC*		支架组件 ET-PKE300BC*	
替换灯泡单元 ET-LAEF100C		替换过滤网单元 ET-RFE300C		无线模块 ET-WML100C	
高清数字传输盒 ET-YFB100C		高清数字传输盒 ET-YFB200C		D-sub/S-视频转换线 ET-ADSV C	

\* ET-PKD120HC 高天花板吊架和 ET-PKD120SC 低天花板吊架需要与 ET-PKE300BC 支架组件组合使用。