

松下投影机 PT-BX431C 规格特性：

电源规格	AC 100–240 V, 50 Hz/60 Hz	
功耗	320W (节能待机模式 ^{*1} 下0.5W,网络待机模式下1.6W,普通待机模式下9.5W)	
液晶面板	液晶板尺寸	16.0 mm (0.63英寸)(4:3宽高比)
	显示方式	透射式液晶面板(× 3, R/G/B)
	显示器像素	786,432 (1,024 × 768)像素
镜头	手动1.6倍变焦(投射比: 1.18–1.90:1), 手动对焦, F 1.60–1.90, f 15.31–26.24 mm	
投影画面尺寸(对角线)	0.76–7.62 m (30–300英寸), 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}	4,500流明(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: 关闭, 强光感应功能: 关闭)	
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)	
照度均匀性 ^{*2}	85%	
对比度 ^{*2}	12,000:1(全开/全关)(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, 自动节电模式: 关闭)	
扫描频率	HDMI输入	fH:15–91.1 kHz, fV: 50–100 Hz, 点时钟: 162 MHz或更低
	RGB (模拟)	fH: 15–100 kHz, fV: 24–100 Hz, 点时钟: 162 MHz或更低(点时钟频率超出140 MHz的信号将被下取样)
	YPbPr (YCbCr)	fH: 15.73 kHz, fV: 59.94 Hz [525i (480i)], fH: 15.63 kHz, fV: 50 Hz [625i (576i)], fH: 31.50 kHz, fV: 60 Hz [525p (480p)], fH: 31.25 kHz, fV: 50 Hz [625p (576p)], fH: 45.00 kHz, fV: 60 Hz [750p (720)/60p], fH: 37.50 kHz, fV: 50 Hz [750p (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: 15.75 kHz, fV: 60 Hz [NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL60], fH: 15.63 kHz, fV: 50 Hz [PAL/SECAM/PAL-N]
光轴移动	9:1 (固定)	
梯形校正范围	垂直: ±40°(自动设置: ±30°)(XGA输入时的最大值), 水平: ±30°(XGA输入时的最大值)	
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) x 1 (RGB/YPbPr/YCbCr)
	电脑2输入/监视器输出	D-sub HD 15-pin (雌头) x 1 (RGB), (输入/输出可使用屏幕上的菜单选择)
	视频输入	Pin jack x 1 (复合视频)
	S-视频输入	Mini DIN 4-pin x 1 (S-视频)
	音频输入1	M3 x 1 (L-R x 1)
	音频输入2 (麦克风输入)	M3 x 1 (L-R x 1) 用于音频输入或麦克风连接(可变)
	音频输入3	Pin jack x 2 (L, R x 1)
	音频输出	M3 x 1 (L-R x 1) 用于输出(可变)
	局域网	RJ-45 x 1 (用于网络连接, 10BASE-T/100BASE-TX, 适用于PJLink™)
	串口输入	D-sub 9-pin (雌头) x 1 用于外部控制(与RS-232C兼容)
内置扬声器	4.0cm(椭圆形) × 1, 输出功率: 10W(单声道)	
噪音水平 ^{*2}	37dB(灯泡功率: 普通模式), 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 x 98(支脚最短时) x 279.4(包含凸出部分)mm	
重量 ^{*3}	约3.3kg	
运行环境	运行温度	0°C–40°C (海拔高度不超过1,400米, 高海拔模式: 关闭), 0°C–30°C (1,400米至2,000米, 高海拔模式: 1), 0°C–30°C (2,000米至2,400米, 高海拔模式: 2)
	运行湿度	20%–80% (无结霜)
提供附件	遥控器×1, 电源线×1, 遥控器电池 (R03/LR03/AAA型电池×2), RGB连接线×1, 镜头盖×1, 软件CD-ROM (Logo传送软件, 多台投影机监控软件)	

可选配件：



ET-PKL100HC
高天花板吊架



ET-PKL100SC
低天花板吊架



ET-LAV400C
替换灯泡单元



ET-PKV400BC
支架组件



ET-RFV400C
替换过滤网单元

深圳佳讯通实业