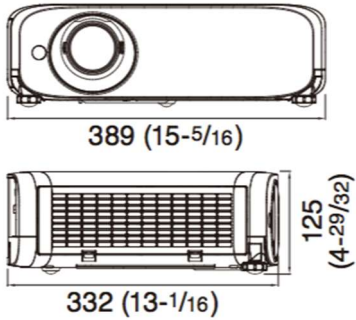


松下投影机 PT-BX665NC 规格特性：


产品规格	
型号	PT-BX665NC
电源规格	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) 14W
液晶面板	液晶板尺寸 0.63英寸(1.60cm)(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) × 3, 共计2,359,296像素
镜头	手动1.6倍变焦(投射比: 1.17–1.90:1), 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	1,024 × 768像素(超出此分辨率的输入信号将转为1,024 × 768像素)
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], fh: 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 [480/60i], fh: 15.63 kHz, fv: 50 Hz [576/50i], fh: 31.47 kHz, fv: 59.94 Hz [480/60p], fh: 31.25 kHz, fv: 50 Hz [576/50p], fh: 45.00 kHz, fv: 60 Hz [720/60p], fh: 37.50 kHz, fv: 50 Hz [720/50p], 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 [1080/30p], fh: 67.50 kHz, fv: 60 Hz [1080/60p], fh: 56.25 kHz, fv: 50 Hz [1080/50p], fh: 33.75 kHz, fv: 60 Hz [1080/60i], fh: 28.13 kHz, fv: 50 Hz [1080/50i]*, HD/SYNC和VD端口不支持3值同步
	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~+40 % , 光轴比: 9:1
梯形校正范围	垂直: 最大±35°(自动/手动,输入: XGA), 水平: 最大±35°(手动, 输入: XGA) 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
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: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz]
	电脑1输入 D-sub 15-pin(雌头) × 1 [RGB/Y • Pb (Cb) • Pr(Cr)]
	电脑2输入/监视器输出 D-sub 15-pin(雌头) × 1 [RGB/Y • Pb (Cb) • Pr(Cr) (输入/输出开关)]
	视频输入 Pin jack × 1
	音频输入1 M3 stereo mini jack × 1
	音频输入2 M3 stereo mini jack × 1
	音频输入3 Pin jack (L/R) × 1
	音频输出 M3 stereo mini jack × 1 (监视器输出:可变)
	串口输入 D-sub 9-pin (雌头) × 1 用于外部控制 (与RS-232C兼容)
	USB A 类型A用于记忆卡浏览 × 1
	USB B 类型B用于USB显示 × 1
	局域网/ DIGITAL LINK RJ-45 × 1用于网络连接,DIGITAL LINK, 100Base-TX,适用于PJLink™, 兼容HDCP, 兼容饱和色
	内置扬声器 4.0cm (圆形)× 1, 输出功率: 10W (单声道)
噪声水平*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*5 × 332 mm
重量*4	约4.9kg
运行环境	运行温度: 0–40°C*6 (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	无线遥控器单元 × 1, 电源线和电源线支架 × 1, 软件CD-ROM × 1 (使用说明书、 多台投影机监控软件、 Logo传送软件、 无线管理软件、 电池 (AAA型 × 2), RGB线缆, 镜头盖 × 1
内置无线局域网	标准: 2.4 GHz: IEEE802.11b/g/n, 5.0 GHz: IEEE802.11a/n 基础结构模式: WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), 128-bit/64-bit WEP, WPA-EAP/WPA2-EAP (PEAP [MS-CHAPv2/GTC]/EAP-FAST [MS-CHAPv2/GTC]/EAP-TTLS [MD5/MS-CHAPv2], 128-bit/64-bit), Miracast

*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 只以像素重复方式支持此信号 (点时钟频率 27.0 MHz)。
*4 平均值,将根据型号不同有所差异。
*5 支脚最短时。
*6 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：单位: 毫米[英寸]



可选配件：

<div>ET-PKL100HC 高天花板吊架</div> 	<div>ET-PKL100SC 低天花板吊架</div> 	<div>ET-LAV400C 替换灯泡单元</div> 	<div>ET-YFB100C 高清数字传输盒</div> 
	<div>ET-PKV400BC 支架组件</div> 	<div>ET-RFV410C 替换过滤网单元</div> 