



New













镜头旋转式超短焦4K投影机 FP-ZUH6000



FP-ZUH6000系列





黑白配色同步发售

◆ 高分辨率 4K 投影

- "Z系列"投影机有史以来首次支持高分辨率 4K 投影
- ・通过对输入图像在水平和垂直方向的像素补偿算法处理,实现了4K超高清(3840x2160)分辨率的投影

◆ 高精度色彩还原

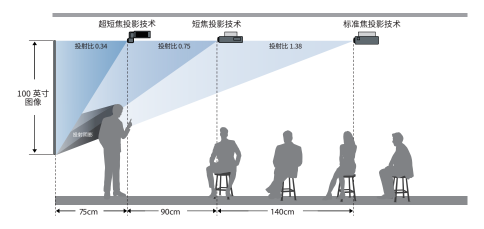
- 平滑的渐变层次,为视觉效果增添了深度和真实感
- 优化红色, 使整体色彩还原度提升约 1.5 倍 *1

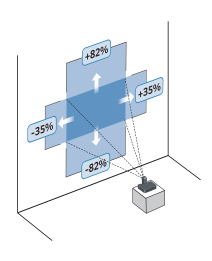
◆ 搭载富士胶片"折曲式双轴旋转镜头"空间呈现更为多样

•"折曲式双轴旋转镜头"支持多种安装方式,包括水平放置、吊顶和立式安装,即使狭小空间也能轻松放置

◆ 搭载投射比 TR*2 为 0.34 的超短焦镜头,具有大范围镜头位移功能

- TR 值为 0.34 的超短焦镜头,在距屏幕 75 厘米的位置可投射出 100 英寸的画面
- ・采用大口径非球面镜片,具有大范围镜头位移能力,垂直调整范围高达82%,水平调整范围达35%
- 实现零偏移投影,充分利用投影面,优化空间设计





- *1与本公司之前研发的 Z6000 系列型号相比。
- *2 TR(投射比)值是通过投影距离除以屏幕宽度来计算的,TR 值越小,表示在较近距离内能够投射出的图像越大。

■ 多样的投影方式









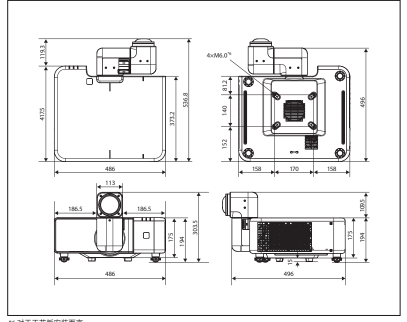
■ 主要规格参数

型 号				FP-ZUH6000
DLP® 芯片		尺寸		0.65 英寸 , 16:9 宽高比
		显示方式		单片 DLP®
		投影分辨率		4K 3840x2160
镜头		类型		折曲式双轴旋转镜头
		镜头位移范围		电动调节:垂直 ±82%,水平 ±35%
		变焦		电动调节:×1.0-×1.1
		投射比 (TR)*1		0.34 (广角)-0.37 (长焦)
		焦距		f=5.0mm (广角)-5.5mm (长焦)
		F值		F2.3 (广角)-F2.39 (长焦)
梯形校正			垂直 ±5°/ 水平 ±5°	
光源亮度			7,200lm (激光二极管)	
配上超短焦镜头后亮度 [ANSI Im ^{*2}]				6,000lm (中心亮度 6,500lm)
光源寿命 *3			约 20,000 小时	
对比度 *4				12,000 : 1
投影图像尺寸				70-300 英寸
最大分辨率 (WxH)				4K 3840×2160 (4K 模式开启时)
接口	视频输入接口	HDMI® 1	TypeA	HDMI®2.0 (兼容 HDCP 2.2 标准)
		HDMI® 2	TypeA	HDMI®2.0 (兼容 HDCP 2.2 标准)
		HDBaseT™	RJ-45	视频、音频和控制
	视频输出接口	HDMI®	TypeA	HDMI® 2.0 (Compatible with HDCP 2.2)
	控制接口	LAN	RJ-45	网络控制 (10BASE-T/100Base-TX)
		HDBaseT™	RJ-45	用于投影机连接控制
		RS-232C	D-Sub 9Pin	用于投影机连接控制
	音频接口	音频输出	3.5mm 接口	
	远程控制输入	REMOTE	3.5mm 接口	用于有线遥控
	其他	USB 1	TypeA	DC 5V 1.5A (Max)
		USB 2	ТуреВ	用于维护

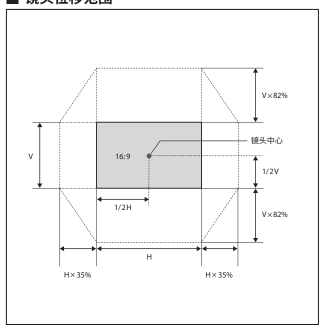
电源		AC 100-120V, AC 220-240V 50/60Hz
	最大功率	650W
	常规模式	560W
功率	ECO 模式	285W
	待机模式	Approx.0.5W
	网络待机模式	Approx.8.0W
机身尺寸		[宽]486mm×[深]496mm×[高]175mm (不包括可调节脚垫和突出部分)
重量		约 17.5 kg
噪音*5	常规模式	36dB
味日	Eco 模式	34dB
运行环境	工作温度	0-40℃
		电源线 3.0m
		镜头盖
随机附件		遥控器
		AAA 电池 ×2
		说明书

- *1 投射比是指投射距离除以屏幕宽度。
- *2 根据 ANSI 标准,此型号在出厂时的平均值。
- *3 亮度下降一半的估计时间。根据运行环境和使用条件而异。
- *4 依照 "动态对比度" 处于启用状态。
- *5 此型号在出厂时的平均值。
- 产品规格和外观如有变更,恕不另行通知
- DLP Cinema 和 DLP Cinema 标志是 Texas Instruments 的商标或注册商标. "HDMI"、"HDMI High-Definition Multimedia Interface"(HDMI 高清晰度多媒体接口)以及 HDMI 标志是在美国和其他国家 / 地区由 HDMI Licensing Administrator, Inc. 拥有的商标或注册商标
- HDBaseT 和 HDBaseT 联盟标志是 HDBaseT 联盟的商标.

■ 外形示意图

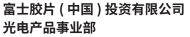


■ 镜头位移范围



*6 对于天花板安装而言





地址: 上海市浦东新区平家桥路 100 弄 6 号晶耀前滩 7 号楼 6 层

电话: (021) 5010-6000 分机 1051 网址: www.fujifilm.com.cn





请按照说明书正确操作投影机,以确保安全使用。

*产品规格、外观、价格等如有变更,恕不另行通知。 *由于拍摄和印刷条件的原因,本目录中的产品颜色可能与实际产品外观有所差异。