

商务/教育投影机

明亮清晰 · 长寿命 · 便携易用



LV-WU360 LV-WX370 LV-X350

- 20000H**
长寿命
- 3600*1**
流明
- WUXGA*1**
1920×1200
- USB**
投影
- *2
曲面校正
- HDMI

20,000小时*长寿命灯泡

采用了约20,000*小时的长寿命灯泡,通过改进驱动方式,提高了供电效率,有效延长了灯泡寿命,降低了使用和维护成本。

* 经济模式下的理论值。



高度的色彩还原性

采用了LCD液晶面板,在光学系统中加入微透镜组件,提高光线的利用效率,减轻画面栅格感,提升画面清晰度。在投影明亮画面之外,应用了佳能的白平衡标准,实现了高度色彩还原,对还原PowerPoint/Excel所使用的颜色、昆虫标本的颜色、以及风景、电影等视频内容都非常有效。



枫叶颜色鲜艳、纹理清晰

支持曲面校正

投影机不仅支持自动梯形校正和4点梯形校正,还支持曲面校正。曲面校正不仅可进行枕形和桶形失真校正,还支持在凹凸曲面等特殊形状的幕布上进行投影,并在垂直或水平方向上不对称的投影影像进行校正。

曲面校正 X/Y增益

通过调整宽度和高度,对垂直或水平失真的投影图像进行校正。

X增益 → Y
X增益 ← Y
Y增益 ↑ Y
Y增益 ↓ Y

曲面校正 X/Y补偿

对垂直/水平非对称投影影像进行曲面校正。

Y偏移的例子

* 必须先调整曲面校正的X/Y增益后,然后才能进行X和/或Y补偿。

支持USB存储器浏览/USB接口投影功能

支持USB存储器直投功能,插入USB存储器后,可直接投影存储器中的视频和图像。对于未搭载HDMI或者Dsub 15等视频输出端子的计算机,可以通过连接USB电缆进行投影。



*1 亮度和分辨率数据为LV-WU360机型,其他两款机型的亮度和分辨率数据请见背面规格表。*2 曲面校正功能仅限LV-WX370, LV-X350机型。

投影距离

投影尺寸 (英寸)	LV-WU360				LV-WX370				LV-X350			
	影像尺寸		投影距离		影像尺寸		投影距离		影像尺寸		投影距离	
	宽度(m)	高度(m)	广角端(m)	长焦端(m)	宽度(m)	高度(m)	广角端(m)	长焦端(m)	宽度(m)	高度(m)	广角端(m)	长焦端(m)
30	0.65	0.40	0.87	1.05	0.65	0.40	0.94	1.14	0.61	0.46	0.89	1.07
60	1.29	0.81	1.77	2.13	1.29	0.81	1.91	2.30	1.22	0.91	1.80	2.12
80	1.72	1.08	2.36	2.85	1.72	1.08	2.55	3.07	1.63	1.22	2.41	2.90
100	2.15	1.35	2.96	3.56	2.15	1.35	3.20	3.85	2.03	1.52	3.02	3.63
150	3.23	2.02	4.45	5.36	3.23	2.02	4.81	5.79	3.05	2.29	4.54	5.46
200	4.31	2.69	5.95	7.15	4.31	2.69	6.42	7.72	4.06	3.05	6.06	7.28
250	5.38	3.37	7.44	8.94	5.38	3.37	8.04	9.66	5.08	3.81	7.58	9.11
300	6.46	4.04	8.93	10.74	6.46	4.04	9.65	11.60	6.10	4.57	9.10	10.94

*表中数值为四舍五入后的近似值

规格表

型号	LV-WU360	LV-WX370	LV-X350
面板类型	透射式液晶面板 (LCD) ×3		
显示设备	显示尺寸 / 宽高比	0.64" / 16:10	0.59" / 16:10
	分辨率	1920×1200 (WUXGA)	1280×800 (WXGA)
投影镜头	变焦	1.2倍 (手动)	
	聚焦	手动	
	焦距 / F值	19.2~23.0mm / F1.6~1.76	
光源	种类 超高压水银灯泡 225W / 150W (灯泡模式: 普通 / 经济)		
影像	亮度 *1 *2	3600流明	3700流明
	对比度 *1 *2 *3	15000:1	
	影像尺寸	30~300 英寸	
	投影距离	0.87~10.74m	0.94~11.60m
边缘到中心亮度比	80%		
显示分辨率	电脑信号输入	最大输入分辨率1920×1200	
	视频信号输入	NTSC / NTSC4.43 / PAL / SECAM / PAL-M / PAL-N	
连接端子	迷你Dsub15针 (2个)	电脑模拟信号输入、分量视频输入	
	HDMI端子 (2个)	电脑数字信号输入、数字视频输入	
	RJ-45	网络连接 (100 Base-TX (100Mbps) / 10 Base-T (10Mbps)、网络显示)	
	USB (2个)	USB Type B (USB投影, 服务端口)、USB Type A (USB存储器浏览)	
	Dsub9	RS-232连接	
其他端子	Mini jack×2 (音频输入 / 输出)、RCA×2 (音频输入)、RCA×1 (视频输入)		
结构	内置扬声器	10W, 单声道	
	外观尺寸 (宽×高×深)	345×94×261mm (不含突出部和镜头)	
	重量	约3.3公斤	约3.2公斤
	噪音等级 (普通/经济)	37dB / 30dB	
其他	额定电源电压	AC100~240V, 50 / 60Hz	

*1: 此处为出厂时本投影机整体的平均值, 是根据JIS X 6911: 2015数据投影机的规格书模板的规定而记载的。测量方法和测量条件基于附属书B

*2: 灯泡模式: 普通, 图像模式: 演示文稿

*3: 光圈: 开

※ 本投影机是符合JIS C 61000-3-2标准的产品。

※ 部分产品的规格以及外观有可能在没有预告的情况下发生变更。

佳能中国热线电话: 4006-222666 (仅支付市话费且支持手机拨打, 香港、澳门及台湾地区除外)

佳能中国网站: <http://www.canon.com.cn>

请关注佳能 (中国) 移动版官网和佳能官方社交媒体平台, 了解更多佳能信息。



佳能 (中国) 移动版官网



佳能新浪官方微博
Canon中国



佳能官方微信
Canon中国



iPhone



iPad

扫二维码, 轻松计算投影距离!

敬告消费者:



- 佳能 (中国) 有限公司只针对正品进行售后服务, 正品请到佳能认定的经销商购买, 并请认准正品标志。
- 佳能产品, 是基于与佳能纯正附件配合使用才能发挥更优异性能的基础上设计而成的, 因此推荐您使用佳能纯正附件。
- 由于使用假冒品等非纯正附件引起的产品故障、燃烧等, 不在保修范围, 由此造成的损失, 本公司不承担责任, 对此请顾客谅解。(假冒品有可能发生电池漏液、破裂等情况)