

SONY



VPL-S200 系列 短焦投影机



VPL-SW235 VPL-SW225
VPL-SX236 VPL-SX226



BrightEra™ **HDMI**

配合交互式白板，呈现精彩演示

VPL-S200系列短焦投影机适用于配合白板使用，74cm投射80寸屏幕的投影距离（XGA）有助于教室空间的利用。

此系列投影机亮度范围从2,600lm至3,300lm，建议灯泡更换时间可达10,000小时（投影灯模式：低），索尼的灯泡变暗功能减少灯泡功耗同时节省灯泡亮度，结合3LCD BrightEra™ 液晶面板，使用户能在长时间内享受明亮的图像。

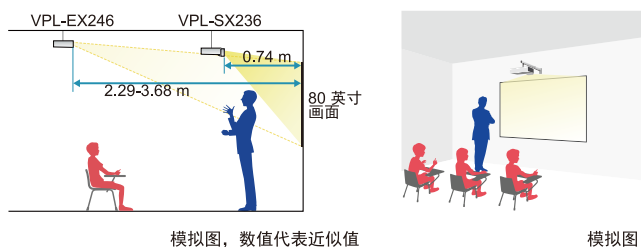


功能特点

安装简便

短距离投影

投影机配备短焦距镜头，使短投影距离投射图像变成可能，演讲者不会被投影图像干扰。



模拟图，数值代表近似值

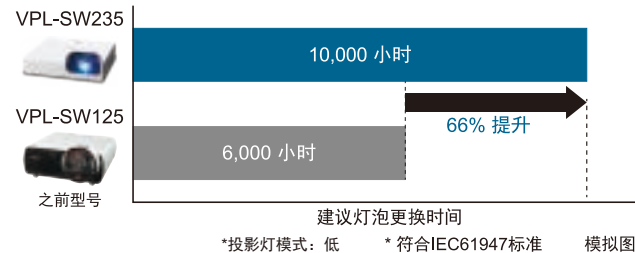
模拟图

长时间享受明亮图像

长寿命灯泡

通过结合高性能灯泡和先进的灯泡控制技术，投影机灯泡建议更换时间可达10,000小时*。

*投影灯模式低，近似建议时间



模拟图

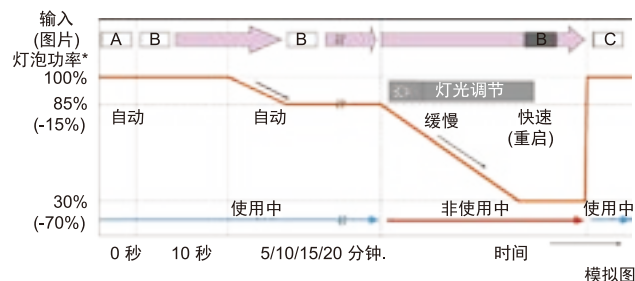
亮度恒定功能

可设定2,000小时*灯泡亮度恒定（投影灯模式：高），亮度恒定功能开启时，灯泡亮度不会衰减。

*具体时间视环境和实际使用情况而定

灯泡变暗功能

索尼的灯泡变暗功能可节省使用功耗同时减少灯泡亮度损耗。用户能够在长时间内享受明亮图像。



模拟图

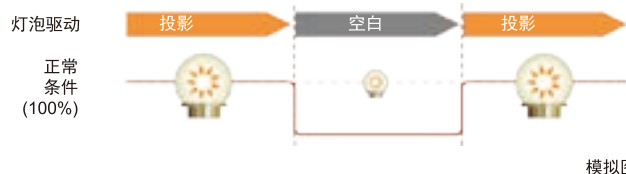
自动模式（自动亮度调节功能）

灯泡输出亮度会根据投影图像亮度自动调节，避免不必要的能量损耗。当显示较暗图像时不需要高亮度，灯泡输出可以降低。



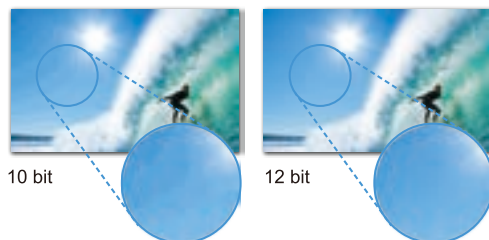
空白模式

VPL-S200系列短焦投影机可以暂时禁用视频信号输出，按下附带的遥控器上的一个按钮(BLANK)可实现，操作容易。此外，该功能可以在投影空白图像时使用灯泡控制技术以降低功耗。



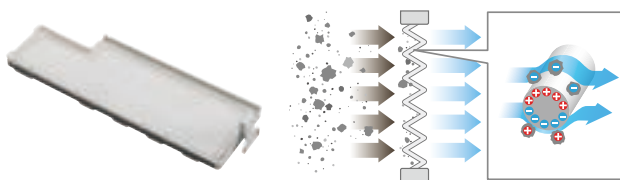
12-bit 3D伽玛校正

平滑画面



新型静电过滤网

折叠式设计的静电过滤网可防止沙尘及微小纤维。电荷吸附功能使投影机远离粉尘。同时过滤网清洁方便，有助于提高投影机的投影效果，延长使用寿命。



一键式ECO模式

按下投影机或附带提供的遥控器上的ECO模式键，用户可以选择ECO模式菜单中的节能设置。



节能与环保

VPL-SX200/SW200系列短焦投影机获得节能和环保认证。



高质量画面

3LCD BrightEra™ 自然生动的彩色图像

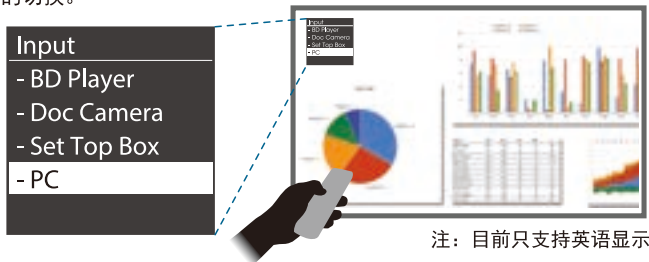
得益于3LCD BrightEra™ 液晶面板，该款投影机能够提供优质的光效，使得色彩鲜艳，图像明亮。索尼的BrightEra™ 面板耐光性好、分辨率高、亮度高和可靠性强。对于课堂上经常使用的色彩丰富的内容，比如资料等，高色彩再现性是很重要的。



操作简便

信号源命名

显示在屏幕上的输入标签（设备名称）可以根据用户实际使用情况自行定义设备名称，让用户可以了解目前的设备连接情况，便于信号源的切换。



iPhone / iPad遥控*

Projector Remote 是索尼投影机的一个简单的远程控制应用。使用这个远程应用程序，可以让你通过简单的操作就可以控制网络投影机。

*Projector Remote



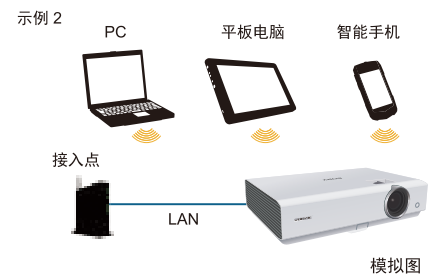
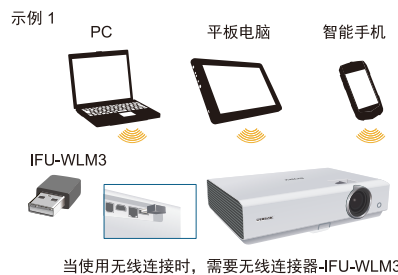
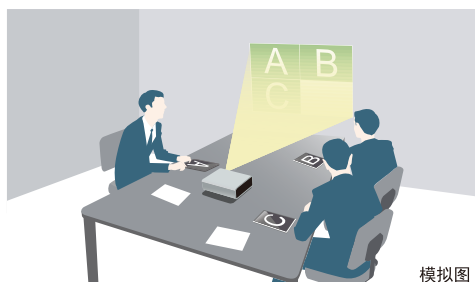
Projector Remote for iPhone FREE



Projector Remote+ for iPad FREE

网络发表功能

当投影机连接到局域网时，你可以通过网络上的某一台PC和Mac进行投影演示。同时你的平板电脑或智能手机也可以连接到投影机。你可以播放JPG、PDF、以及其他支持的文件格式，多达四个用户可以同时投影PC/Mac的图像，可自定义图像所处屏幕位置，同时多达八个用户可以连接到一台投影机。



无线演示软件

MS Windows / Mac 操作系统: Projector Station for Network Presentation
iOS/Android 操作系统: VueMagic*2

*1 最多7个用户的无线网络。

*2 用于平板电脑和智能手机的应用程序是由Pixelworks公司提供。

此应用将于2017年12月31日停止使用。

有关详情，请浏览以下网址：<http://PWPresenter.pixelworks.com>



VueMagic

使用USB Media Viewer

不使用电脑，可以将USB存储设备直接插入投影机USB接口中，查看图像文件。（支持JPEG、Bitmap、PNG、TIFF、GIF格式）

规格

		VPL-SW235	VPL-SW225	VPL-SX236	VPL-SX226
显示系统		3 LCD 系统			
显示设备	有效显示区域	0.59"(15mm) x 3, BrightEra™ 长宽比: 16:10		0.63"(16mm) x 3, BrightEra™ 长宽比: 4:3	
	像素	3,072,000 (1280 x 800 x 3)像素		2,359,296 (1024 x 768 x 3)像素	
投影镜头	聚焦	手动			
	投影比	0.46:1			
光源		超高压汞灯210W			
建议灯泡更换时间*1		6,000小时/10,000小时 (投影灯模式: 标准/低)			
屏幕尺寸		57" 至 103" (1.45米 至 2.62米)		60" 至 110" (1.52米 至 2.79米)	
光通量*2 (投影灯模式: 高)		3,000流明	2,600流明	3,300流明	2,800流明
色彩亮度*3 (投影灯模式: 高)		3,000流明	2,600流明	3,300流明	2,800流明
显示扫描频率	水平	15 kHz 至 92 kHz			
	垂直	48 Hz 至 92 Hz			
显示分辨率	电脑信号输入	最大显示分辨率: UXGA 1600 x 1200 像素*4			
	视频信号输入	面板显示分辨率: 1280 x 800 像素		面板显示分辨率: 1024 x 768 像素	
彩色制式		NTSC ^{3.58} , PAL, SECAM, NTSC ^{4.43} , PAL-M, PAL-N			
梯形校正		垂直			
计算机和视频信号输入/输出	输入 A	RGB/Y P _B P _R 输入接口: 迷你D-sub 15芯 (母) 音频输入接口: 立体声迷你接口			
	输入 B	RGB 输入接口: 迷你D-sub 15芯 (母) 音频输入接口: 立体声迷你接口			
	输入 C	HDMI输入接口: HDMI 19针, 支持HDCP 音频输入接口: HDMI音频支持			
	S 视频输入	S视频输入接口: 迷你型DIN 4芯 音频输入接口: 针插孔(x2) (与视频输入共享)			
	视频输入	视频输入接口: 针插孔 音频输入接口: 针插孔(x2) (与S视频输入共享)			
其他信号输入/输出		监视器输出接口*5: 迷你型D-sub 15芯 (母), 音频输出接口*6: 立体声迷你插孔 (变量输出) RS-232C接口: D-sub 9芯 (公) 网络接口: RJ-45, 10BASE-T / 100BASE-TX USB: A型, B型 麦克风输入: 迷你插孔			
扬声器		16 W x 1 (单声道)			
工作温度 (工作湿度)		0°C 至 40°C (20% 至 80%; 无凝结)			
存储温度 (存储湿度)		-10°C 至 60°C (20% 至 80%; 无凝结)			
电源要求		AC 100 V 至 240 V, 3.2 A 至 1.3 A, 50 Hz / 60 Hz			
功耗(投影灯模式: 高)	AC 220 V至240 V	302 W	281 W	297 W	294 W
待机模式功耗 (待机模式: 低)	AC 220 V至240 V	0.5 W			
连网待机模式功耗 (待机模式: 标准)	AC 220 V至240 V	5.3W (LAN) / 5.9W (选购WLAN模块) / 6.0W (所有终端和网络已连接)			
散热	AC 220 V至240 V	1,031BTU/h	959BTU/h	1,014BTU/h	1,004BTU/h
外形尺寸		宽365 x 高138.7 x 深310 mm (不含突出部分)			
重量		约 4.4kg			
随机附件		RM-PJ8CN遥控器 (1), 锂电池: CR2025 (1), 交流电源线 (1), 使用说明书 (1), 网络演示安装软件 (CD-ROM) (1), 保修卡 (1), 防尘盖组件 (1)			
更换灯泡		LMP-E212			

*1 该数字预计维护时间并非保证时间。他们将取决于环境或如何使用投影机。

*2 基于ISO21118标准制定, ISO21118标准所定的亮度值是批量生产大的产品的平均值, 此处涉及的亮度值的80%为产品出厂时的最低值。实际亮度会随灯泡模式设置的不同而变化。

*3 依据本公司规定方式测试或参照<http://www.3lcd.com/cn/benefits/>中记载, 此处所涉及的亮度值的80%为产品出厂时的最低值。

*4 可用于VESA减少消隐信号

*5 不可用于待机模式。从输入A到输入B

*6 作为音频切换功能。从可选通道输出; 不可用于待机模式。

投影距离表

VPL-SW235/SW225

(单位:米)

投影画面尺寸		投影距离	从投影窗口中心至银幕边缘的高度	
对角线	宽度x高度		最小投影距离	最大投影距离
60英寸(1.52米)	1.29x0.81	0.59	0.08	0.08
70英寸(1.78米)	1.51x0.94	0.69	0.09	0.09
80英寸(2.03米)	1.72x1.08	0.79	0.11	0.11
90英寸(2.29米)	1.94x1.21	0.89	0.12	0.12
100英寸(2.54米)	2.15x1.35	1.00	0.13	0.13

VPL-SX226/SX236

(单位:米)

投影画面尺寸		投影距离	从投影窗口中心至银幕边缘的高度	
对角线	宽度x高度		最小投影距离	最大投影距离
60英寸(1.52米)	1.22x0.91	0.55	0.00	0.00
70英寸(1.78米)	1.42x1.07	0.65	0.00	0.00
80英寸(2.03米)	1.63x1.22	0.74	0.00	0.00
90英寸(2.29米)	1.83x1.37	0.84	0.00	0.00
110英寸(2.79米)	2.24x1.68	1.03	0.00	0.00

DPJBM002LV201708V5-D5000SH
2017年8月印刷

入库编号: DPJMK3014

索尼中国顾客咨询热线: 400-810-9000
索尼中国投影机网站: <http://pro.sony.com.cn>



索尼(中国)有限公司版权所有。
未经许可严禁复制全部或部分內容。
性能和规格如有变动, 恕不另行通知。
重量和尺寸值均为近似值。

"SONY"、"BrightEra" 和 "Remote Commander" 是索尼公司的商标或注册商标。
HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface (HDMI) 高清晰度多媒体接口,
以及HDMI标志均为HDMI Licensing LLC 在美国和其他国家的注册商标。
其它所有商标均为其所有者财产。