

**SONY®**

**VPL-EX1**

**便携式数据投影机**



- ◇ VPL-EX1输出亮度高达1500ANSI流明，画面分辨率为 $1024 \times 768$ 像素
- ◇ 仅重2.7公斤，配有便携包方便携带，而且外观非常简洁干净
- ◇ 配备小巧的卡式遥控器，可方便地实现各种功能
- ◇ 4倍数字放大功能，静帧及图像消除等功能
- ◇ APA自动像素调整功能，自动将图像调整到最佳状态
- ◇ 自动开启及调节功能包括：开机后自动打开镜头，自动调节投影角度及相应的梯形校正，及自动侦测信号输入端口
- ◇ 密码保护系统严格限制了投影机的可使用人员
- ◇ 内置扬声器免去了准备额外的音频设备
- ◇ 屏幕显示控制菜单有包括中文在内的13种语言

## 自动开启及调节功能

### 自动开启

开机后机器自动打开镜头，并自动调整投影角度及相应的梯形校正。输入端口也被自动侦测出来，并且立即显示画面。



### 自动图像调整

开启后 APA 自动像素调整功能将图像调整到最佳状态。



## 选购配件

### 投影灯泡 (备用)

LMP-C150



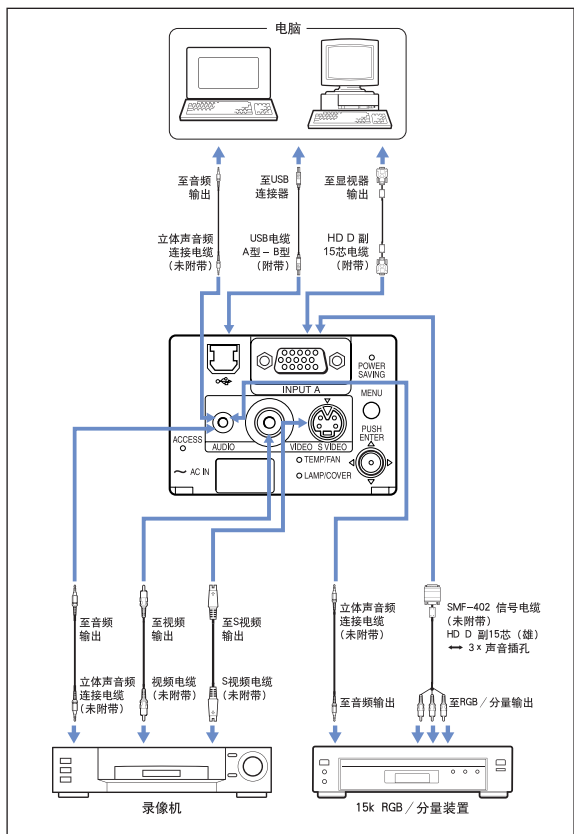
### 视频电缆 SMF-402

(HD D-sub 15芯到 HD D-sub phono X 3, 分量信号)

## 规格

VPL-EX1	
光学部分	投影系统 3片液晶板, 单镜头投影系统
液晶板	0.7英寸 p-Si TFT 微镜阵列液晶板 2,359,296 像素 (786,432 像素×3)
投影镜头	1.2倍变焦镜头, F1.8-2.15, f28.2-33.8 毫米
灯泡	165W UHP 灯泡
屏幕尺寸 *1	40-150 英寸 *1
亮度输出	1500*2 ANSI 流明 *3
投影距离(屏幕尺寸 *1)	
40-英寸	1.5-1.9 米
60-英寸	2.3-2.9 米
80-英寸	3.1-3.8 米
100-英寸	3.9-4.8 米
120-英寸	4.7-5.7 米
150-英寸	5.9-7.2 米
信号	色彩系统 NTSC, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N 分辨率 视频: 750 电视线, RGB: 1024 × 768 像素 可接收信号 RGB (fH:19-92kHz, fV:48-92Hz), 最大分辨率: SXGA+ (fV:60Hz) 15kHz 分量 50/60Hz 系统, 复合视频, Y/C 视频
概况	扬声器 最大: 1W (单声道) 电源要求 AC100-240V, 50/60Hz 电源消耗 最大: 240W, 待机: 5W 工作温度 / 工作湿度 0-35°C / 35-85% 外形尺寸 / 重量 285 (宽) × 68 (高) × 228 (深) 毫米 *4 / 约 2.7 千克 散热 819 BTU
输入	复合视频 Phono, 1.0Vp-p ± 2dB, 负极性同步, 75Ω Y/C 视频 Mini DIN 4-芯 模拟 RGB/ 分量 HD D-sub 15 芯 (母) USB Up(B 类, 母) 音频输入 立体声小型插孔, 500mV rms, 高于 47kΩ 阻抗
安全标准	UL, cUL, FCC Class B, IC Class B, NEMKO, CE(LVD), CE (EMC), C Tick, CCC
随机提供配件	遥控器, 视频电缆, 便携包, 锂电池 CR2025 (1), 空气过滤器, AC 电源线, 操作手册, 速查卡, 安全标签

## 可连接设备



\*1 可视范围对角线尺寸。

\*2 当灯泡模式设置为“高”时。

\*3 ANSI 流明是美国国家标准协会 IT7.228 制定的测量方法。(该亮度值为工厂出厂时的典型值, 亮度设置为 100% 时)

\*4 不包括突出部分。

索尼(中国)有限公司顾客免费咨询热线: 800 810 2228

Distributed by

© 2003 年 Sony 公司版权所有。  
未经许可, 禁止复印本资料部分或全部内容。  
性能和指标如有变更, 恕不另行通知。  
所有非公制重量和尺寸为近似值。  
Sony 是索尼公司的注册商标。