

工程投影机 SONY VPL-FE/FX40

产品名称	工程投影机 SONY VPL-FE/FX40
公司名称	上海索高计算机科技发展有限公司
价格	49000.00/个
规格参数	品牌:SONY 型号:VPL-FE/FX40 投影方式:全方位
公司地址	中国 上海市 上海市徐汇区漕溪北路375号中金广场C座1201室
联系电话	0086 021 33973966-8009

产品详情

品牌	SONY	型号	VPL-FE/FX40
投影方式	全方位	规格	532*352*145mm
电压	220 (V)	重量	9.8 (kg)
分辨率	1600*1200	亮度	4000流明
投影镜头	1.3倍变焦镜头,f30.6-39.7毫米,F1.66-2.18	投影画面尺寸	1.01-15.24米 (cm)

价格：欢迎来电垂询

sonyvpl-fe40vpl-fx40

产品特点

高亮度和高图像质量、安装灵活性和容易维护、丰富的输入接口、网络演示、低噪音与其他

目标应用

教育和会议-大学教室-企业研讨会议室

安防与监控-监控室

模拟仿真-飞机/汽车等模拟驾驶室-博物馆等立体效果演示厅

高亮度和高图像质量

高质量图像：12-bit 3d伽玛校正3d数字梳性过滤全数字信号处理过程减少信号损失

高分辨率：sxga+ -更多的信息(xgax1.9) -更适合4:3电脑信号

能显示真实的wxga分辨率或720p视频信号

安装灵活性：电动聚焦/变焦/镜头位移(横向&纵向)、中央镜头、多台投影机安装使用的身份识别功能、a
mx中央控制、pjlink中央控制

丰富的接口：5个输入接口可以满足任何使用环境要求

hdmi (hdcp)5bnc

hd15 x2network:rj45

网络演示：超级无线连接在计算机和投影机之间的连接无需rgb线

低噪音：流畅和不受干扰的演讲

环保设计：省电模式、eco信息、待机状态功率: 0.5w、不采用卤化焰延缓剂、无铅焊接.

可挑选灯泡的使用瓦数、画面冻结功能、黑屏和无声设置、智能apa像素调整

自动信号搜索、off&go即关即拔功能

产品说明:

使用了sony最新的“brightera”技术-新一代的无机液晶板，加上275w灯泡，这个漂亮时尚的投影机能使您的演讲更加生动。

brightera: sony最新的芯片采用了高开口率、高密度像素，以及无机配向膜的新一代液晶板。sony是第一个成功研发这个技术在高温多晶硅(https)液晶板上应用的公司。

3lcd投影系统

由于vpl-fx40采用3lcd投影系统，投射出来的画面既明亮又自然。3lcd投影系统使用的三片液晶板技术(https)。这个系统提供了极高的透光性和最好的颜色还原。它还提供非常平滑的灰度等级，而且没有颜色分裂。

动态细节增强器(dde)

这项特别的sony技术通过隔行扫描/逐行扫描来提高画面质量。经2-3及2-2下拉处理的影片源信号被侦测将被非常精确的再现。

12个比特的3d伽玛校正和3d数字过滤器

vpl-fx40的12个比特的3d伽玛校正能使整个画面色彩逼真明亮。3d数字过滤器能非常精确的将y/c信号分离，使画面中事物更加分明。

安装灵活性

电动变焦/聚焦/图像位移(水平和垂直)

投影机的控制面板和遥控器都可以操控投影机的电动控制镜头和选配镜头*2，来调节变焦，聚焦，和图像的水平和垂直位移。在安装和使用这个投影机的时候，图像能被非常简单的调整到你满意的设置。镜头居中设计

居中的镜头能使vpl-fx40安装的时候更容易调节平衡和对称，让安装变得更加简单。

投影角度自由

vpl-fx40可以上下倾斜90度，开阔了其使用环境，增加了更多应用范围，比如背投等。

叠加功能

可以将两个vpl-fx40叠在一起使用满足双倍亮度输出的需要*3。叠加的两个投影机的画面可以通过画面位移能调节一致。

中央开关控制功能

此项功能可以使vpl-

fx40跳过待机模式直接启动。此功能特别适合博物馆，大礼堂和会议厅等大型场所，一旦整个系统的电源开启，投影机也就可以被同时开机。

多种选购镜头

vpl-fx40标配一个标准镜头。对于一些特殊的应用，vpl-fx40也同样能够适用，因为另外还有三种镜头可供选购。这种灵活性能使vpl-fx40不仅可以长距离应用，也可以短距离应用。

方便的灯泡更换和过滤网更换

当vpl-fx40需要更换灯泡的时候，屏幕上会及时的显示提示信息。灯泡在机器的侧面，过滤网在机器的前面，更换时无需拆卸机器。

网络通知和维护

由于vpl-fx40可以连接网络，很多功能可以通过网页浏览*7来实现的。例如投影机当前的状态可以被核实并且简单的操作，如开机和关机。另外，投影机可以被设置定期向指定的地址发送电子邮件来报告维护信息，比如灯泡寿命和故障报告。

投影机多台安装时的身份识别功能

vpl-fx40内置了一个身份识别功能，这样每个投影机都可以单独的通过遥控器来控制操作。当同一个房间里多台投影机安装时，这个功能对于安装和操作时必不可少的。

数字梯形校正

垂直方向的+/-30度的梯形能通过操作面板或遥控器进行校正。在一些有限的安装环境里，这个功能可以使投影机投射出正确的几何画面。

丰富的接口

vpl-fx40可以接受多种输入信号，包括hDMI，分量和复合视频，S-video (Y/C)，以及最高能达到UXGA (1920x1200)的计算机信号。预装的5BNC接口能使vpl-fe40和vpl-fx40接收工作站或专业视频设备出来的信号，而且这些信号可以使远距离的，因为这些接口能支持远距离输送的信号。

网络演示

当vpl-fx40被安装于一个网络里的时候，演讲可以从任何一台电脑通过网络或无线的形式投射出来。不同演讲者交换演讲时，只需按一下鼠标就可以，无需考虑更换数据线。

通过网络高速传送图像

因为有了高效率的压缩和传送技术，vpl-fx40能为高效的演讲从任何一台电脑通过网络来接收并且投射图像。事实上，她甚至可以处理微软公司的powerpoint演讲。

网络演示能同时使用5个投影机

一台电脑能同时给最多5个在网络里的vpl-fx40投影机传输图像。对于大型会场或多个会场中，图像必须从不同地点投射的时候，这个功能是最理想的使用。

网络演示可以在任何地点

通过手动对vpl-fx40注册您的电脑的ip地址，图像不仅能被在国内传送而且可以在全球传送。这个功能对于远程教学和公司的远程会议是一个理想的应用。

其他特点

低噪音运行

为了拥有一个流畅的而且不受干扰的演讲，vpl-fx40运行时安静得让人难以置信。这样的低噪音归功于sony公司最新的冷却系统技术。

多功能遥控器

随机的多功能遥控器对投影机的安装和使用时改变设置是非常有用的。遥控器上的按钮可以直接选择输入信号，所以使用者不必从多个输入信号

中寻找自己要用的那个信号。有了投影机的身份识别功能，能让每个投影机都可以单独的通过遥控器来控制操作

- 智能apa（自动像素调整）
- 密码识别系统
- 画面/声音静止

vpl-fx40能为生动的大屏幕演讲展现4000流明超高亮度的画面，即使在明亮的使用环境下，表现也一样出色。