

SONY索尼 VPL-VW578家用蓝光3D原生真4K家庭影院投影机

产品名称	SONY索尼 VPL-VW578家用蓝光3D原生真4K家庭影院投影机
公司名称	北京时尚视听商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SONY索尼 型号:VPL-VW578 重量:14千克
公司地址	北京市朝阳区高碑店东区B14-6【导航时尚视听】
联系电话	18610189301

产品详情

北京时尚视听-家庭影院体验店

陈经理 手机：18610189301

公司QQ：1298529285

展厅地址：北京市朝阳区百子湾路赛洛城113楼-7【导航时尚视听】

公司：<http://www.shishangshiting.com/>

公司论坛：<http://www.avhifi.com.cn/>

主营产品：家庭影院音箱，功放 投影机 幕布 卡拉OK设备 会议音响

背景音乐 CD机 高清播放机 智能家居 影音装修 北京时尚视听 欢迎您的光临视听

I 产品描述

为您喜爱的电影带来逼真的 4K 细节设想一下，在家中享受纯正 4K 影院画质的感受会怎样。现在，有了 VPL-VW578 家庭影院投影机的帮助，梦想将成为现实。

VPL-VW578 配备索尼原装 4K (4096 x 2160) SXR D 面板，可产生高达全高清面板四倍以上的真正 4K 分辨率图像。

VPL-VW578 专为家庭影院室和客厅而设计，可产生细节丰富、色彩逼真、令人惊叹的生动画质，颠覆感官体验。1,800 流明高亮度确保提供出色画质。

VPL-VW578

将凭借高级光圈技术实现高动态对比度，并为真正的影院爱好者配备了图像位置记忆功能。原始 4K SXR D 面板先进的 SXR D (硅晶体反射显示) 技术是索尼数字影院投影机的亮点，能提供 4K (4096 x 2160) 原始分辨率图像，细节是全高清的四倍以上。精致的细节清晰而自然，无锯齿边缘或可见像素。呈现更丰富、深邃的黑色新 SXR D 4K 面板改善了对比度，能提供 4K 原始分辨率。SXR D 投影能提供丰富的墨黑色、清晰的电影动作和图像流畅性。现在，改进了面板的反射硅层，这意味着可更好地控制灯光，提供准确再现的阴影和黑色。真实而惊人的 350,000:1 动态对比度 350,000:1 动态对比度能让各类场景生动呈现出精致细节和真实感。功能强大的视频处理器与镜头光圈控制相结合，可同时实现深邃黑和鲜艳彩等效果。分辨率真实创作专业真实创作技术能够从像素级别分析图像。它采用在数年电影制作过程中开发的强大的模式匹配算法，可提高图像清晰度，而不会增加数字画面噪音。

它还将现有高清蓝光 Disc 和 DVD 电影提升至接近 4K 画质。通过使用 TRILUMINOS，颜色生动尽享逼真的颜色和色调。VPL-VW578 采用 TRILUMINOS 颜色，从而再现比标准投影机系统更多的色调和纹理。难以再现的深红色、水漾蓝和鲜绿色可精美呈现，因此，风景和海景看起来更加逼真。此外，忠实地再现肤色，使人脸更美观。HDR 兼容性：赋予图像生命力充分利用当今的 UHD 蓝光和高动态范围的流媒体服务。HDR 视频提供更广泛的亮度范围，可实现更加现实、高对比度图像和出色的色彩。与 HDR10 和 HLG (混合对数伽马) 格式兼容。

索尼的家庭影院投影机可重现忠实于创建者意图的色彩和对比度。HDMI 18 Gbps 兼容性随着 4K HDR 60P 内容的增加，VPL-VW578 现在兼容 HDMI 18 Gbps，可实现更流畅的灰度等级表现。4K Motionflow VPL-VW578 内置的强大视频处理器可提供 Motionflow 功能，即便观看 4K 内容，也能实现动作的清晰流畅。Motionflow 会添加额外画帧以减少模糊，同时维持高亮度，是拍摄快速移动体育场景的理想选择。电影纯粹主义者可以选择“真实影院”模式来保留原有的 24fps 帧率。图像

位置记忆功能可存储相关设置可存储多达五个屏幕格式的镜头、变焦和移位设置，以方便使用。图像位置记忆功能可记住关键设置，方便您以理想格式快速观看电影。还能匹配高宽比（包括 16:9 和宽银幕电影），并将这些设置存储在投影机中。有九种校准图像模式可供选择可快速设置当前正在观看或播放的图像。九种校准图像模式可供选择，其中包括两种影院影片模式，以及数字影院模式、参考模式、电视模式、照片模式、游戏模式、明亮影院模式和明亮电视模式。先进的色调饱和值 (HSV) 调色工具助您实现更强掌控。

性能参数

全部展开全部折叠显示系统显示系统4K SXRD 面板，投影系统显示设备有效显示区域的尺寸0.74" x 3分辨率26,542,080 (4096 x 2160 x 3) 像素投影镜头聚焦电动变焦电动 (约 2.06 倍) 镜头位移电动垂直方向: +85% - 80% 水平: +/-31%光源光源高压汞灯, 280 W 型屏幕尺寸屏幕尺寸60" 至 300" (1,524 mm 至 7,620 mm) 动态对比度动态对比度350,000:1可显示扫描频率水平19 kHz 至 72 kHz垂直48 Hz 至 92 Hz显示分辨率*1计算机信号输入最大显示分辨率: 1920 x 1080 像素点 (仅限 HDMI 输入) 视频信号输入480/60p、576/50p、720/60p、720/50p、1080/60 i、1080/50 i、1080/60p、1080/50p、1080/24p、3840 x 2160/24p、3840 x 2160/25p、3840 x 2160/30p、3840 x 2160/50p、3840 x 2160/60p、4096 x 2160/24p、4096 x 2160/25p、4096 x 2160/30p、4096 x 2160/50p、4096 x 2160/60p输入/输出 (计算机/视频/远程控制) HDMI1/HDMI2*2数字 (RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr) Trigger1 / Trigger2迷你插孔, DC 12V 最大 100 mA远程控制RS-232C, D-sub 9 芯 (公) LANRJ45, 10Base-T/100BASE-TXIR IN迷你插孔USBDC 5V, 最大 500 mA操作温度/工作湿度操作温度/工作湿度5 °C 至 35 °C (41 °F 至 95 °F) /35% 至 85% (无冷凝) 储存温度/储存湿度储存温度/储存湿度-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 +140 °F) / 10% 至 90% (无冷凝) 电源要求电源要求AC 100 V 至 240 V, 4.6 A 至 2.0 A, 50/60Hz功耗功耗460 W待机0.4 W (遥控开机:关闭) 联网待机1.0W (LAN) (当“遥控开机”设置为“打开 舰 瞠 龇 抗 兵 龇 (0.5 W) 待机模式/激活的网络待机模式待机模式/激活的网络待机模式约 10 分钟后3D3D 功能是3D 发射器内置射频发射器3D 眼镜TDG-BT500A (选购) 请联系索尼代表, 了解您所在地区提供的具体型号。尺寸 (W x H x D) (不含突出部分) 尺寸 (W x H x D) (不含突出部分) 496 x 205 x 464 mm19 1/2 x 8 3/32 x 18 1/4 英寸重量重量约 14 公斤/31 磅标准配件标准配件RM-PJ28遥控器(1)AA (R6) 锰电池 (2)镜头盖 (1)交流电源线 (1)操作说明 (CD-ROM) (1)快速参考手册 (1)可选配件可选配件TDG-BT500A (3D 眼镜) *

*请联系索尼代表，了解您所在地区提供的具体型号。替换灯泡替换灯泡LMP-H280注*1显示的图像可能会转换一些输入信号。*2两路HDMI输入接口均兼容最新的内容保护标准HDCP2.2。