VPL-VW578

具备图像位置记忆功能的 4K SXRD **家庭影院投影机**



简介

为您喜爱的电影带来逼真的 4K 细节

设想一下,在家中便可享受纯正的 4K 影院画质的感受。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) SXRD 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。

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。

属性

原始 4K SXRD™ 面板

先进的 SXRD (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 SXRD 4K 面板改善了对比度,能提供 4K 原始分辨率。 SXRD 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,从而再现比标准放映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。

规格

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%
.1.5=	
光源	

高压汞灯, 280 W 型

光源

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 2160/60p、4096 x 2160/24p、4096 x 2160/25p、4096 x 2160/30p、4096 x 2160/30p、4096 x 2160/50p、4096 x



输入/输出(计算机	
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)
LAN	RJ45 , 10Base-T/100BASE-TX
IR IN	迷你插孔
USB	DC 5V , 最大 500 mA
操作温度/操作湿度	
操作温度/操作湿度	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)

1.0W (LAN) (当"遥控开机"设置

为"打开"时)

如未连接局域网终端,将会切换至

低功耗模式 (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

联网待机,

约 10 分钟后

3D	
3D 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 mm

19 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

RM-PJ28遥控器(1)

标准配件	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	
	TDG-BT500A (3D 眼镜) *
可选配件	*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。

AA (R6) 锰电池 (2)

图库



