

# VPL-VW328

4K SXR D 家庭影院放映机



## 简介

### 眼见为实：所有人都可享受 4K 清晰度

为任一居住空间带来真正的 4K 电影图像的身临其境的兴奋感。VPL-VW328 家庭影院放映机是室内的时尚装饰。

先进的 SXR D 面板技术提供 4K 图像，是分辨率的四倍。您将体验到 4K 原始分辨率的丰富的色彩、细腻的图像，即使白天在客厅也清晰、明亮。

兼容最新 4K 标准，您的放映机不会过时 - 因此，不管是现在还是未来，您将始终获得出色内容。

小巧的 VPL-VW328 可以融入任何家庭影院或客厅。轻如耳语的风扇噪音，不会打扰您欣赏节目，并具有宽广的变焦/镜头位移范围和前置排气口，可确保更大的安装灵活性。

## 属性

### 4K 电影清晰度具备 4 倍于高清的细节

SXR D 面板技术是我们的专业影院放映机的特色，提供 4K (4096 x 2160) 原始分辨率图像，没有人工像素增强。每一个细节都清晰和自然，无锯齿边缘或可见像素。

### TRILUMINOS™ Display 可显示更宽广和自然的色彩

索尼 TRILUMINOS™ Display 技术准确地再现比标准放映机系统更宽广的色彩范围。您将看到精细重现的色调和纹理所带来的改变以及更高的色彩、深度和真实感。

**平滑、流畅的动态画面效果**

加上面板反应速度，Motionflow 技术可让您看到每个细节，消除模糊不清的现象 - 当场景动作很快时。

**支持新标准，可满足今后需求。**

VPL-VW328 每秒最多可投射 60 帧 (fps) 4K 内容（色彩信号为 YCbCr 4:2:0 / 8 bit 时），图像更流畅且具有出色的色彩和真实感。支持 HDCP 2.2 让您可享受最新 4K 内容服务。

**真实创作可将电影升档至接近 4K**

也支持投影原始 4K 内容，VPL-VW328 配有真实创作功能，可将您的 Blu-ray™（蓝光）或 DVD 收藏品升档为 4K - 索尼的超解像处理技术可增强较低分辨率内容，甚至将 3D 电影升档为 4K 分辨率。

**兼容“Mastered in 4K”蓝光 (Blu-ray™) 光盘**

使用“Mastered in 4K”光盘为您带来接近原始 4K 的体验。它与 4K 像素分辨率接近，扩展了原始素材的色彩范围。

**大范围变焦和位移镜头可提供灵活家庭安装**

电动变焦镜头具备 2.06 倍变焦比率和大范围镜头位移，提高了安装灵活性，适合各种大小的房间，天花板很高也不受影响。

**前置风扇**

风扇排气口位于放映机前面，安装时无需担心墙壁间隙和用于吸气/排气的空间。这有助于使投射距离最大化，获得更好的投影图像。

**兼容射频 3D**

投影机内置射频发射器可与射频 3D 眼镜同步，以实现更宽广的覆盖范围和更高的稳定性，无需外部发射器。

**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 : +85% - 80% 水平 : +/-31%

## 光源

光源	高压汞灯, 225 W 型
----	---------------

## 屏幕尺寸

屏幕尺寸	60" 至 300" (1,524 mm 至 7,620 mm)
------	-------------------------------------

## 显示分辨率

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)
	480/60p、576/50p、 720/60p、720/50p、 1080/60i、1080/50i、 1080/60p、1080/50p、

视频信号输入	1080/24p、3840 x
	2160/24p、3840 x
	2160/25p、3840 x
	2160/30p、3840 x
	2160/50p*1、3840 x
	2160/60p*1、4096 x
	2160/24p、4096 x
	2160/25p、4096 x
	2160/30p、4096 x
	2160/50p*1、4096 x
2160/60p*1	

## 输入/输出 (计算机/视频/远程控制)

HDMI1/HDMI2* 2	数字 (RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr)
Trigger	迷你插孔, DC 12V 最大 100 mA
远程控制	RS-232C, D-sub 9 针 (母)
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	240 V, 3.5 A 至 1.5 A, 50/60Hz
------	----------------------------------

## 功耗

AC 220 V 至 240 V	350 W
------------------	-------

## 功耗（待机模式）

AC 220 V 至 240 V	0.3 W (当“远程开机”设置 为“关”时)
------------------	----------------------------

## 功耗（网络待机模式）

AC 220 V 至 240 V	1.0W (LAN) (“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)。
------------------	--

## 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)	495.6 x 195.3 x 463.6 mm 19 1/2 x 7 11/16 x 18 1/4 英寸
----------------------------	--

## 重量

重量	约 14 公斤/31 磅
----	--------------

## 替换灯泡

替换灯泡	LMP-H220
------	----------

## 注

*1	YCbCr 4:2:0 / 8 bit
----	---------------------

*2	两路HDMI输入接口均兼容最新的内容保护标准HDCP2.2。
----	--------------------------------

## 图库

