

# VPL-F435HZL

4200 流明 WUXGA 激光光源投影机，不含镜头



## 简介

### 出色的画质，低运行成本，低维护和灵活的安装

拥有出色图像质量、可靠性以及低拥有成本的激光投影可增强每一次展示的效果 - 外加出色的安装灵活性以及强大的画面功能。

VPL-F435HZL 激光光源放映机特别适合各种各样的商业、教育和娱乐应用场合。该放映机未随附镜头，安装人员可自由选择众多的镜头选件，几乎能够适合所有投影应用。

强大的激光光源配合索尼的高级 3LCD 投影引擎，呈现明亮、细节清晰的 WUXGA 分辨率影像，达到 4200 流明亮度和丰富、稳定的色彩。真实创作和对比度增强技术对图像质量进一步微调，确保每一次演示都具有很高的清晰度和真实度。画面模式使得能够在众多常见情况下实现优质的图像质量。

无汞的激光光源可实现长达 20,000 小时\* 的轻松维护操作，无需担心突然出现灯泡故障。众多节能功能进一步降低了终身拥有成本。

采用时尚的契合的设计、整洁的电缆管理和低风扇噪声，VPL-F435HZL 可以顺利融入几乎任何环境 - 从学术机构、企业、医疗和公共部门组织，到旅游景点和零售空间。利用友好的新安装菜单帮助简化设置

## 属性

**3LCD 投影系统和激光光源可实现很高的图像质量**

无汞的激光光源配合索尼广受赞誉的 BrightEra 3LCD 投影引擎，达到 4200 流明（取决于所接镜头）图像亮度，重现栩栩如生的自然色彩。

### **恒定的图像亮度**

选择“恒定亮度”将能够在激光光源标称的 20,000 小时使用寿命内维持一致的图像亮度，大约是“高”或“标准”亮度模式下标称亮度的 75%。

### **高级图像解析技术**

高级图像处理功能可提升画面质量。真实创作功能使用强大的模式匹配数据库对每个像素进行优化。对比度增强功能主动分析和修饰图像的明亮和黑暗区域，从而呈现耀眼的亮光和丰富、深邃的黑色。

### **清晰细腻的 WUXGA 分辨率图像**

WUXGA (1920 x 1200) 16:10 分辨率让您看到 PC 演示文稿、视频或多媒体看板上微小的细节。

### **轻松维护时长高达 20,000 小时**

先进的激光光源提供长达 20,000 小时\* 的操作时间而无需更换灯泡，与传统投影机相比降低了生命周期维护成本。

\*实际数值会因使用环境而异。

### **便利的自动清洁功能**

专注于漂亮的影像而不是费时的维护工作：新的自动化过滤清洁系统每 100 小时除尘一次。

### **图像模式**

图像模式选项可以在多种演示条件下获得美观的图像。选择标准、动态、亮度优先或多屏幕模式，使用任何信号源，在每个角落获得优化的图像质量。

### **借助专家设置实现全面控制**

通过选择“伽玛”、“色域”和“色彩校正”设置达到更好的控制，获得丰富、准确再现的图像。

**多种镜头可供选择**

各式各样的兼容镜头选配件提高了安装灵活性，适合各种房间和投射需求。新的快速释放卡口座简化了镜头快速更换。

**360° 自由角度连接能力**

享有更大的安装灵活性：将投影机随意放置在各种角度，侧面或上下颠倒。

**边缘融合功能打造大尺寸画面**

无缝准确拼接来自多台投影机的颜色一致的图像，让您轻松打造大尺寸显示，适合零售、企业和活动直播等应用。

**图像变形减轻功能支持投射到不平坦的平面**

轻松修正图像的几何形状，打造自然观感的投影 - 在凸凹不平的表面。使用附带的遥控器和屏幕菜单可以轻松调整角落和边缘校正。

**并排投射**

同时投射来自两个输入的影像：适合视频会议和医学培训等需要同时看到两个图像的应用。

**节省每次演示的时间**

快速开/关机缩短开机后的预热时间，然后您便可以采用高亮度开始演示。

**节能特性**

利用方便的节能特性进一步降低运行成本：图像消隐和自动调光。

**轻薄、有吸引力的出色契合的新设计**

轻薄、时尚的机箱设计采用平顶表面，当投影机安装在顶棚时做到出色的契合。新（接口）端子盖可以减少电缆杂乱，突出了整洁的外观。

**安静的运行**

低风扇噪声实现在博物馆、美术馆、演讲厅和教堂等安静的环境下平实、不招摇地运行。

**利用友好的新安装菜单简化设置**

使用遥控器轻松调节投影机设置，包括图像曲面校正和边缘融合。

**支持 HDBaseT**

更简单、更经济高效的安装和连接，通过一条以太网电缆实现高清视频、音频、电源和联网/控制信号的数字化传输。

**HDMI 长电缆**

使用长电缆通过 HDMI 将投影机连接到 PC 信号源，实现清晰、稳定的画面。

**方便用户的新安装菜单**

使用随附的遥控器可轻松完成众多的投影机调整。

**规格****显示系统**

显示系统

3 LCD 系统

**显示设备**

有效显示区域的尺寸

0.76" (19 mm) x 3 BrightEra  
LCD 液晶面板，宽高比：16:10

分辨率

6,912,000 (1920 x 1200 x 3)  
像素**投影镜头\*1**

聚焦

电动

变焦 - 电动/手动

电动

变焦 - 倍率

约 1.6 倍

投射比 1.39:1 到 2.23:1

镜头位移 - 电动/手动 电动

镜头位移 - 垂直 范围 -5% , +60%

镜头位移 - 水平 范围 +/- 32%

## 光源

类型 激光二极管

## 过滤网清洁/更换周期（最大）\*2

过滤网清洁周期（最大） 20000 H (维护保养)

## 屏幕尺寸

屏幕尺寸 40" 至 600" (1.02 m 至 15.24 m) (按对角线测量)

## 光通量\*3

模式：高 4200 lm \*6

## 色彩亮度输出 \*3

模式：高 4200 lm \*6

## 可显示扫描频率

水平 15 kHz 至 92 kHz

垂直

48 Hz 至 92 Hz

## 显示分辨率

计算机信号输入

最大显示分辨率：1920 x 1200  
像素点 \*5

视频信号输入

NTSC、PAL、SECAM、  
480/60i、576/50i、480/60p、  
576/50p、720/60p、  
720/50p、1080/60i、1080/50i  
下列各项仅适用于数字信号  
(HDMI 输入)；1080/60p、  
1080/50p、1080/24p

## 彩色制式

彩色制式

NTSC3.58，PAL，SECAM，  
NTSC4.43，PAL-M，PAL-N，  
PAL60

## 梯形校正（最大）

水平

+/- 30 度

垂直

+/- 30 度

## 输入/输出（计算机/视频/远程控制）

输入 A

RGB/Y PB PR 输入接口：迷你 D-  
sub 15 针（母）  
音频输入接口：立体声迷你插孔

输入 B

DVI 输入接口：DVI-D 24 针（单

链路），HDCP 支持  
音频输入接口：与输入 A 共享

输入 C	HDMI 输入接口：HDMI 19 针， 支持 HDCP 音频输入接口：支持 HDMI 音频
输入 D	HDBaseT 接口连接器：RJ45，4 播放（音频，视频，LAN，控制）
视频输入	视频输入接口：BNC 音频输入接口：与输入 A 共享
输出 A	输入 A 接口的监视器输出：迷你 D-sub 15 针（母） 音频输出接口：立体声迷你插孔
输出 B	输入 B 接口的监视器输出：DVI- D 24 针（单链路），不支持 HDCP 音频输出，监视器输出接口：立 体声迷你插孔
远程控制	D-sub 9 针（公）/ RS232C
LAN	RJ45，10BASE-T/100BASE-TX
红外（控制 S）	小型立体声插孔，插入式电源 DC5V

### 操作温度/工作湿度

操作温度/工作湿度	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F) / 20% 至 80% (无冷 凝)
-----------	--

### 储存温度/储存湿度

储存温度/储存湿度 -10°C 至 +60°C (14°F 至 +140°F) / 20% 至 80% (无冷凝)

---

## 电源要求

电源要求 AC 100 V 至 240 V , 5.5 A 至 2.3 A , 50 Hz/60 Hz

---

## 功耗

AC 220 V 至 240 V 模式 : 高 : 360 W

---

## 功耗 (待机模式)

AC 220 V 至 240 V 0.5W (“待机模式”调至“低”)

---

## 功耗 (网络待机模式)

AC 220 V 至 240 V 13.3 W (终端和网络保持连接 , 当“待机模式”设为“标准”时)

---

## 待机模式/激活的网络待机模式

待机模式/激活的网络 大约 10 分钟  
待机模式

---

## 散热

散热 1228 BTU/h

---

## 尺寸 (宽 x 高 x 深)

尺寸 (W x H x D)  
(不含突出部分) 460 x 169 x 515 毫米

## 重量

重量 15 kg

## 标准配件

遥控器 RM-PJ27

## 可选配件

投影镜头 VPLL-  
3007/Z3009/Z3024/Z3032

## 注

\*1 该值取决于加装的镜头。

\*2 数字表示预期维护时间，但不予保证。实际值取决于环境或投影机的使用情况。

\*3 1. 依据 ISO21118 标准，ISO21118 标准亮度设置是指大量商品的平均亮度，其中 80% 的亮度是指可以接受的最低亮度出厂商品。设置了灯泡模式，实际亮度也会发生变化。

2. 按照公司标准测试或查看  
<http://www.3lcd.com/cn/benefits/default.html>，您会发现 80% 的亮度是可以接受的最低亮度出厂商品。

\*4 该数值为平均值。

---

\*5 适用于 VESA 减少消隐信号。

---

\*6 通过使用 VPPLL-3007 能达到 4200 流明

---

## 图库

