## VPL-P630HZ

7,000 *流明 (中心亮度)* WUXGA *激光投影机* 



### 简介

令人印象深刻的紧凑型激光投影机,中心亮度为 7000 流明,安 装灵活,易于维护

VPL-P630HZ 激光投影机拥有同类产品中较小的机身尺寸,集出色的图像性能、令人印象深刻的 7000 流明中心亮度和可靠性于一身。VPL-P630HZ 巧妙融合了设计、低维护需求和灵活的安装选项,是会议室、大学演讲厅、大型教室以及电子竞技运动应用的理想选择。

Bright View(智能明亮) 技术为索尼技术,提升图像亮度的同时,而不会影响色彩。新改进的"真实创作"确保图像、图表和文本即使在明亮的环境中也能清晰而鲜明。智能场景设置结合 Ambiance(智能感光)功能将投影图像与使用环境相匹配,从而增强观赏体验。

VPL-P630HZ 采用大量创新设计,可以在投影机的使用寿命内保持图像清晰明亮,并且只需较少的维护。密封激光光源可防止灰尘积聚。而对于教室和会议室的常规使用,新的灰尘过滤系统减少用户的后顾之忧\*。

\*当灰尘密度为< 0.03mg/m3,使用时间< 10,500 hours. (1,500 hours/>超过 7 年。)

### 属性

始终如一的明亮、优美色彩

不论投影机功能如何强大,在光线强烈的房间里使用难免会出现 褪色的情况。当您在照明良好的商业和教育环境中展示时,索尼的 Bright View 处理技术使图像更加明亮,同时保持丰富的色彩。

### 更清晰的图像和文字

"真实创作"使用强大的算法,将图像分辨率提高到接近 4K 的质量。Reality Text (真实文本)功能提高了文字的可见性:非常适合会议室、大学研讨会室和大型教室。

#### 增强观看体验

智能场景设置结合Ambiance(智能感光),运用投影机内置的环境光传感器来测量房间亮度,自动调节到适合演示环境的 Bright View 模式、色彩增益和真实创作。

### 在节能的同时欣赏出色图像效果

VPL-P630HZ 可提供良好的商业收益,可帮助您降低运营成本。 新的自动亮度输出功能与 Ambiance 配合使用,可优化图像质量 并保持高可见性,同时降低功耗。

### 支持 4K 60p信号输入

当您在带有平板子屏幕的多屏幕设置中使用 VPL-P630HZ 时,对 4K 60p 输入信号的支持使连接更加简便。对同一 4K 信号进行分屏,即可驱动所有显示设备,不需要进行转换。还有一个高性能图像处理器,可以轻松地将 4K 输入信号转换为 WUXGA 分辨率,同时实现接近 4K 的图像质量。"真实创作"是索尼的图像增强功能,现已针对 4K 60p 信号进行了优化,可使投影图像更加清晰且有层次。它还支持实施内容保护的设备,如 4K UHD 播放器。

### 时尚、便于安装的设计

当 VPL-P630HZ 安装在天花板上时,投影机纤薄、时尚的机身可巧妙融入任何空间。高达+55% 的垂直镜头位移范围,无需长吊架或梯形校正,即可轻松获得完美比例的画面。宽投射比范围简化了旧投影机的更换,而无需重新布置现有的天花板支架。

### 智能设置,有助于轻松安装

有了智能场景设置,可简化安装并能根据具体使用情况、图像细节、色彩丰富度和保真度、光通量、冷却程度和输出噪声,在很大程度上提高性能水平。其中会议室/教室场景,可以控制激光输出,使亮度尽可能高,以供多年实际使用。

### 避免灰尘蓄积

投影机的激光光源是密封的,以防止灰尘积累并减缓亮度降低。 用于投影机 3LCD 面板的专用冷却管道上覆盖着一个空气滤网,可避免灰尘进入。

### 简单、无忧的滤网维护

使用户专注于出色的画质,而不是耗时的维护。对于教室和会议室的常规使用,新的防尘系统让用户减少后顾之忧\*。对于在多尘环境中的重度使用,新增的堵塞传感器可在滤网需要清洁时发挥作用。

\*当灰尘密度为< 0.03mg/> m3,使用时间< 10,500 hours. (1,500 hours/>超过 7年。)

### 数据复制

可以使用 U 盘将一台投影机的设置复制到其他投影机。这大大简化了多台投影机的安装和设置。

### 自动信号切换

在为演示做准备时,不会因为需要选择信号源而分心。VPL-P630HZ 自动选择激活的信号输入,因此不需要在每次连接设备时更改输入。

### 自动启动

将 VPL-P630HZ 连接到已开启的计算机时,投影机将从待机模式自动打开,不需要操作电源按钮。

### 规格

## 显示系统

显示系统

3LCD 系统

显示设备	
有效显示面积大小	0.64 英寸(16.3 毫米)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	
聚焦	手动
变焦	手动 (约 1.6 倍)
镜头位移	手动,垂直 -35% 至 +55%,水 平:+/-15%
投射比	1.23:1至1.97:1
光源	
光源	激光二极管
过滤网清洁/更换质	期 (最大) *1
过滤网清洁周期 (最大)	自动检测 (通过堵塞传感器)
屏幕尺寸	
屏幕尺寸	1.02 米至 7.62 米 (40 英寸至 300 英寸) (按对角线测量) 16:10

0.99 米至 7.41 米 (39 英寸至

292 英寸) (按对角线测量) 16:9

光通量\*2

模式:标准 (中心) 7,000lm \*3

模式: 标准 6,400lm \*4

色彩亮度输出\*2

模式: 标准 6,400lm

对比度(全白/全黑)\*2

对比度(全白/全黑) 3,000,000:1

可显示扫描频率

水平 15 kHz 至 92 kHz

垂直 24 Hz 至 92 Hz

梯形校正 (最大)

梯形校正 (最大) 水平:+/-30 度,

垂直:+/-30度

可接受信号分辨率

计算机信号输入 最大信号分辨率:1920 x 1200

\*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、1080/60p、 1080/50p、3840/60p、 3840/30p、3840/25p、 3840/24p、4096/60p、 4096/30p、4096/25p、
--------	--

输入/输出	
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	HDMI 输入接口:HDMI 19 针, 数字 RGB/Y PB PR,支持 HDCP, 音频输入接口:支持 HDMI 音频
输入 C	HDMI 输入接口:HDMI 19 针, 数字 RGB/Y PB PR,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:拾音插孔(复合)音频输入接口:与输入 A 共享
输出	音频输出接口: 立体声迷你插孔
远程控制	D-sub 9 针 (公) / RS232C
LAN	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX

**USB** 

TYPE-A x 1 (用于 F/W 更新)
TYPEA 用于连接电源

## 扬声器

扬声器

16 W

## OSD 语言

OSD 语言

27 种语言(英语、法语、德语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、日语、中文、韩语、俄语、荷兰语、挪威语、瑞典语、泰语、阿拉伯语、土耳其语、波兰语、越南语、波斯语、芬兰语、印度尼西亚语、匈牙利语、希腊语、捷克语、斯洛伐克语、罗马尼亚语)

## 噪声(模式:标准/经济)\*2

噪声 (模式:标准/经

37 dB/34 dB

济)

## 操作温度/操作湿度

操作温度/操作湿度

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

## 电源要求

电源要求

AC 100 V 至 240 V , 4.7 A 至 2.0 A , 50 Hz / 60 Hz

### 功耗

AC 220 V 至 240 V 434 W

## 功耗 (待机模式)

AC 220 V 至 240 V 0.5 W ("待机模式"调至"低")

## 

尺寸 (宽 x 高 x 深) (不含滤尘器和突出 部分) 约 422 x 100 x 333 毫米 (16 5/8 x 3 15/16 x 13 1/8 英 寸)

## 尺寸 (宽 x 高 x 深)

尺寸 (宽 x 高 x 深)

约 422 x 129 x 338 毫米 (16 5/8 x 5 3/32 x 13 5/16 英 寸)

## 重量

重量

约 7.0kg (15 lb)

配件	
配件	RM-PJ8CN 遥控器
注	
*1	*视使用环境而定。
*2	该数值为近似值。具体维护时间取 决于环境或投影机的使用情况。
*3	该数值为中心亮度,标准光输出模 式下在屏幕的中心区域进行测量, 数值为平均值。
*4	该数值测量及标注方法符合 ISO21118国际标准,实际设备数 值可能有所不同,亮度和对比度数 值根据投影机的使用环境和方法变 化。
*5	适用于 VESA 减少消隐信号。

## 图库

















