

NEC PA551U+

产品名称	NEC PA551U+
公司名称	北京杰远科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:NEC 型号:PA551U+ 亮度:5500 流明
公司地址	北京市海淀区高里掌路1号院10号楼2单元103号-13
联系电话	010-57176306 13521855669

产品详情

影院级图像处理，支持4K 超高清

采用NEC自主技术的10位视频处理芯片NV1301为核心的CQP图像处理器，高达4K × 2K超高清处理能力，带来了投影机性能的巨大飞跃，是真正的旗舰级视频图像处理器，在图像降噪、动态插帧、图像缩放有极佳表现。

对比度增强，提升清晰度

对比度自动/手动增强模式，采用NEC全新的图像锐化技术，提升图像锐度和清晰度。手动调整模式可以根据图像的特点进行不同增益的调节。

六轴色彩校正，色彩自定义

六轴色彩（红、绿、蓝、黄、品红、青）独立校正技术，每种色彩可以单独调整色相和饱和度，通过调整后可以得到色彩更鲜明的画面。

画中画、双画面多通道显示

支持同时投射两种不同的信号。 支持数字信号和模拟信号组合

"冲突风冷系统"专利，液晶面板寿命倍增

普通LCD 投影机的液晶板冷却方式为一侧进风，新型的"冲突风冷系统"冷却方式为两侧同时进风，两道风在液晶板的中部位置相遇互推，由此产生螺旋状气流，可以均匀地对液晶板进行散热，这一系统能够使液晶板和偏光板寿命倍增，减少风扇噪音。

内置边缘融合 Edge Blending

用户可通过投影机菜单中"边缘融合"选项调整设置投影机之间的图像融合，图像的上下左右四边均能进行融合。该融合功能无台数限制。

丰富内置校正

梯形校正除了垂直和水平外，增加了八点校正、墙角校正、弧形校正功能，更方便的快速调整不同方向投射的影像。

几何校正 Geometric Correction Tool

通过NEC独有的几何校正软件，您可以在无需配备任何外置硬件的情况下，对投射到例如弧形幕等特殊屏幕上的图像进行调整。采用了高性能图形处理芯片，高速处理，高画质。您可以使用传统的GCT在网络或者串口状态下完成几何校正，无线状态的几何校正极大的增强了安装调试的自由度。

自拼接功能，4K画面无损

NEC首次在投影机中内置自拼接功能，支持多屏幕自拼接，最大支持4台2 × 2模式，实现4K超高清信号的点对点显示。

通过把3840 × 2160通过自拼接功能分割成4个1920 × 1080给4台投影机显示不同部分，可以实现真正的4K超高清显示，画面无损。

NaViSet网络管控

NaViSet Administrator 2软件可以将NEC投影机和显示器产品进行统一的控制和管理。

整合有线网口，实现真正"中控"

将投影机连接至网络，配合最新开发的软件PC Control Utility Pro 4.0, 可对远程投影机进行管理、监视、控制和日程设置，同时还可以实现

自动邮件提醒设置，让管理人员能够最及时了解监控投影机运行情况。
此软件可最多可以同时控制2000台投影机，能够极大地提高网络集中控制效率。

无缝切换功能

确保不同信号切换平滑进行，保持投影机不进入黑屏状态的同时写入新图像，动态擦除效果令投影画面的切换连贯自然。

360° 旋转

镜头中置，独有的灯泡冷却保证投影机 360度投影，为多种安装和解决方案提供可能。

垂直纵向安装

满足竖屏投影应用，可以纵向安装投影机。

液晶主动3D播放，支持蓝光3D

"内置方向/温度传感器

方向传感器实时检测投影机安装角度和位置。 温度传感器实时监测进/排气口温度

支持快思聪RoomView®

丰富的输入/输出端口

支持双HDMI、DisplayPort输入以及HDMI输出，可以将HDMI、DisplayPort多种数字输入信号转换为HDMI数字信号输出。

????	?????0.76 ?? LCD (?)
???*1	1920 × 1200 ?? (V)
??	????????????NP11FL?M ZL?NP13ZL?NP14ZL
????	???????
??	337W
??????????/?????	4000??/3000
???*2*3	5500 ??
???*3(??: ??)	8000:1
???? (????)	30–500 ??
??	1? RGB/?? (D-Sub 15 ???? 2 ??? HDCP*5 (19P, HDMI® ??)? 2
??	1 ??? HDCP 1 HDMI?19P?HDMI ??????????1?3D SYN
????	1?????????(D-S
????	1?????????
??????????	1? RJ-45 ?????10BASE TX?
USB???	1?A?USB???
????	10 ?????? (10.7 ??) (H LAN?????1670

