

供应 NEC PX602WL-BK+工程投影机

产品名称	供应 NEC PX602WL-BK+工程投影机
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:PX602WL-BK+ 亮度:6000 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

先进的激光荧光体投影技术、激光光源20000小时超长寿命、支持7×24小时工作、无黑屏风险

双色轮激光荧光体技术

采用了先进的双色轮激光荧光体技术，机器内置一个荧光轮和一个四色色轮，蓝色激光通荧光色轮转换成黄色和绿色以及一部分纯蓝色激光，再通过四色的色轮进行色彩转换和滤光，实现色彩鲜艳的画面。

超长寿命、支持连续工作、可靠性高

采用激光二极管作为光源能够实现高达20000小时的超长寿命，支持7×24小时连续工作，亮度衰减小并且支持以1%为增量从20%到100%亮度调节、激光光源采用多模组结构，如果有一个激光二极管出现故障，对整体亮度影响很小，无黑屏风险，更加稳定可靠。

影院级图像处理，支持4K 超高清

，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。

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

多种主动3D技术、支持蓝光3D

高级色彩校正技术

色彩饱和度校正技术

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

色相校正技术

六轴色相（红、绿、蓝、黄、品红、青）独立校正技术，实现每种色彩的色相进行独立的调整，对于多台同时使用的投影机由于长时间使用后产生的色彩不一致现象，能够实现准确的色相校正，保持多台投影机色彩的一致性。

BrilliantColor 极致色彩技术

采用了BrilliantColor 极致色彩技术的色轮拥有完美的色彩再现能力，能够把自然景色逼真的呈现出来。

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。

自拼接功能，4K超高清显示

NEC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。

智能融合/叠加 Multi Screen Tool

件Multi Screen Tool，用户可在连接外用摄像头的情况下实现对投影机的自动融合及调整，整个过程告别了手工调节的繁琐操作，让融合调试更便捷更实用。

NEC独创的智能融合功能能够最大支持4台投影机在同一平面内实现拼接融合。配合NEC提供的专用软件**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。

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。

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

支持快思聪RoomView®

HDBaseT长距离网络传输显

支持最高20Gbps传输速率，能更好的支持3D和4K视频格式，传输采用普通的六类网线，连接器也采用普通的RJ45接头，传输距离长达100米。

双机叠加结构

标配配件包含叠加支脚（前侧2个、后侧1个），能够使PX602UL系列在叠加使用时更稳固更简单。单机使用时，叠加支脚可以去除。

显示管理集中控制软件

安排和生成日志报告为主导的一套管理系统。NaViSet Administrator 2采用网络化分布式管理，支持LAN、RS232等控制方式，可同时控制电脑、投影机、显示器等多个混合显示终端。

NEC提供的NaViSet2软件是为了管理维护更大规模显示终端而设计。它提供日程安排和监控，数据收集，和扩展插槽日志报告用途。由NEC技术团队针对多行业所设计的以察看显示终端使用状态、管理日程。PX602UL系列投影机拥有采用OPS规范的扩展插槽，通过安装不同的扩展插板，能够实现一体化解决方案并简化安装，可以选择PC扩展插板、HD-SDI扩展插板等多种扩展插板。

丰富的输入/输出端口

支持HDMI、DisplayPort、HDBaseT、VGA、5BNC输入以及HDMI输出，可以将HDBaseT、HDMI、DisplayPort多种数字输入信号转换为HDMI数字信号输出，具有RS-232控制串口、有线遥控接口、3D信号同步接口。

光学镜头位移，工程安装更灵活

电动镜头位移，无需移动投影机就能轻松调整投影画面在水平和垂直方向上的位置。同时，镜头中置设计便于图像梯形校正。梯形校正可以由遥控器进行控制，投影机无需安装到人触手可及的位置。

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*，增加镜头锁功能，保证镜头不发生偏移。

??*5	PX602WL-BK-
????	1DLP ???0.65 ????????
???*1	1280 x 800 ???WX
??	??????????NP33ZL?NP3 L?NP36ZL?NP37ZL?M
????	???????
??	?????
??????????/ ??????	20000 ??
???*2*3	6000 ??
???*3????: ???	10000:1
???????????	50-300 ????????????
??	1 ? RGB/ ?? (D-Sub 15 ? ?????1 ??? HDCP ? A ? H HDMI® ???)? 1 ??? H

		DisplayPort (20 ??? ?HDBaseT/Ethernet(RJ-4 ????
	??	1 ??? HDCP ? A ? HDMI (???)
	????	1 ?????????(D-Sub
	????	1 ??????????
	?????????	1 ?RJ-45 ??? (10BASE-T TX)??HDBaseT ?
	USB???	1?A?
	????	10 ?????? (10.7 ??) (????? ??)
	?????*4	???VGA/SVGA/XGA/XGA ad-VGA/SXGA/SXGA+/W A++/UXGA/WSXGA+/W /HD/FullHD/Mac13"?16"? ???480i/480p/576i/576p/7 080p HDMI/DisplayPort?V GA/WXGA/Quad-VGA/SX WXGA+/WXGA++/UXGA/ UXGA/ 2K/WQHD/WQXG 76p/720p/1080i/10 HDMI/DisplayPo 3D?720P/1080i/1080P(??
	?????	540 ?????NTSC/NTSC4.4 M/PAL-N/PAL60 300 ??
	???	???15 ????? 100 ??? (RGB ???50 ??? 120 ?? (HDMI ??)
	????	????/ ?????/ ???
	????	200-240 ???50/60
	????	2.5 ??
??	????	550?
	???????	0.5 ?
	????	??/ ??????/ ??????/ ??
	??	484.4 ?? (?) x 195 ?? (? ?)(????????)
	??	18.5 ??
????	????	?????5? ? 40??(35? ? 40)?20% ? 80% ?? (
	????	?????-10? ? 50??20% ? 8

