

供应 NEC PX803UL-BK++工程投影机

产品名称	供应 NEC PX803UL-BK++工程投影机
公司名称	北京杰远科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:NEC 型号:PX803UL-BK+
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

采用全密闭光引擎设计，包含全密闭色轮防尘设计，全密闭荧光轮防尘设计，全密闭激光光源模组防尘设计，不留任何死角，全面隔绝灰尘。

全密闭光引擎，超强防尘

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 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。

SEC全分离式气流散热系统

采用 NEC 最新的全分离式气流散热系统，投影机内部分成左右 2 个独立的散热空间，具有独立的入口和出气口，形成 2 条独立的气流散热通道，把发热量大和发热量小的 2 个部分完全隔离，组成高效的冷却系统，并且有效保障光路部分高热量对电路部分的影响，降低电路部分的热量和灰尘量，减少电路故障，大大延长了电路部分的寿命。

LCS激光光源液冷系统

采用 LCS 激光光源液冷系统，节省散热空间，提高散热效率，降低噪音，有效提高投影机稳定性。

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。

Edge Blending色彩模式

PX803UL 系列新增加了全新的 EDGE BLENDING 色彩模式，通过提高色彩的灰阶过渡，融合带区域过渡更加平滑，色彩一致性更好，使多台使用的融合项目更加容易调整，非常适合融合项目的应用。

高级色彩校正技术

六轴色彩校正，色彩自定义

六轴色彩饱和度和色相（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和色相，通过调整后可以得到色彩更鲜明的画面。

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。

多种主动3D技术、支持蓝光3D

具备DICOM模拟模式

NEC PX803UL 系列投影机具备 DICOM 模拟模式，能够表现出接近在 DICOM 国际医疗行业标准下的图像投射效果，可用于医学教育环境

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。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。

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

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。

HDBaseT长距离网络传输

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。

OPS扩展插槽

PX803UL 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。

全新0.37反射式超短焦镜头

0.37超短投射比 100-350寸大范围 实现更大画面，更短距离 适合走廊通道，橱窗，车站，背投大屏幕
解决狭小空间投影机问题

智能融合/叠加 Multi Screen Tool

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 M

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。

显示管理集中控制软件

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，和广泛的日志报告用途。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。

支持快思聪RoomView®

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。

镜头位移

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。支持的镜头

NP17ZL，NP18ZL，NP19ZL，NP20ZL，NP21ZL，NP31ZL

符号的含义：V"垂直"指的是屏幕高度，H"水平"指的是屏幕宽度。镜头平移范围分别表述为 高度和宽度的比率

360° 自由旋转安装

360° 自由旋转安装，支持垂直和水平 360° 投影，提供更多投影应用方案。不能同时使用水平和垂直方向旋转。

垂直纵向安装

满足竖屏投影应用，可以纵向安装投影机。

??*5	PX803UL-BK+
????	1DLP ???0.67 ??????????
???*1	1920 × 1200 ?? (WUX)
??	????????????NP16FL?NP17ZL?NP19ZL?NP20ZL?NP21ZL?NP39ML?
????	???????
??	??????
????	20000??
???*2*3	8000 ??
???*3(??: ??)	10000:1
???? (????)	40–500 ??
????????? – ????	0.6–54.8 ?
??	1 ? RGB/???D-Sub 15 ? BNC?????1 ??? HDCP HDMI?19P, HDMI® ????? HDCP ? DisplayPort?20 ? HDBaseT/Ethernet (RJ-45) ???? ???? ?
??	1 ??? HDCP ? A ? HDMI?19P?HDMI® ?
3D??	1 ? 3D SYNC?DIN 3
????	1?????????(D-Sub 9
??????????	1 ? RJ-45 ?????10BASE-T/ TX??? HDBaseT ?
USB???	1 ? A ? USB?1 ? B ? USB?
????	1??????????
????	10 ?????? (10.7 ??) (HDMI LAN?????1670 ??

