

供应 NEC PH1202HL+工程投影机

产品名称	供应 NEC PH1202HL+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:PH1202HL+ 亮度:12000 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30000小时超长寿命、支持7×24小时工作、无黑屏风险

3DLP激光荧光体技术

采用了先进的激光荧光体技术，机器内置一个荧光轮，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，通过棱镜进行分色，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。

CCT内循环散热系统

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。

LS迷宫式镜头结构内

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。

多种主动3D技术、支持蓝光3D

高级色彩校正技术

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。

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

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。

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

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。

三层金属过滤网

标配采用三层不同密度的金属过滤网，大大提高防尘性能和具有可重复使用性，为客户降低了使用成本。

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。

OPS扩展插槽

PH1202HL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。

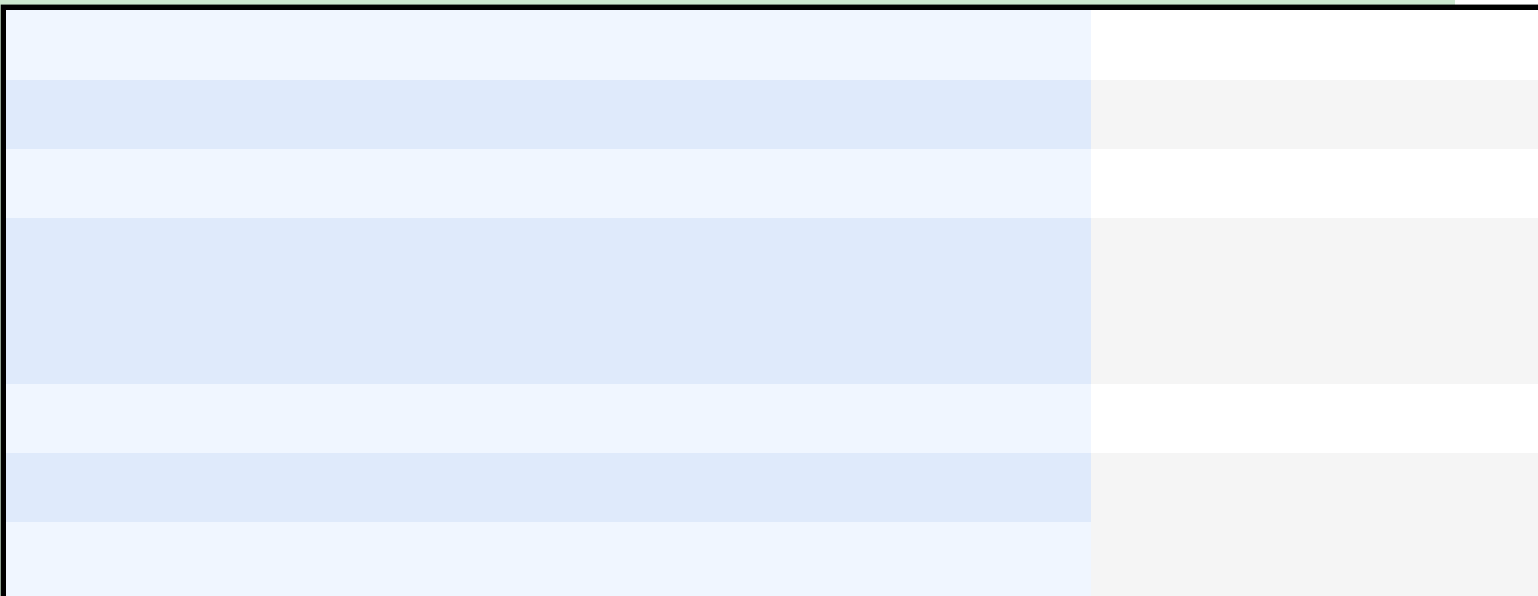
镜头位移

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。

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



???*2*3	12000 ??
???*3???: ???	10000:1
??????????	60-600 ??
????(??? - ???)	1.4-74.7 ?
??	1 ? RGB/?? (D-Sub 15 ?)?? BNC?????1 ??? HDCP ? A ? H (19P, HDMI® ???)? 1 ??? HD DisplayPort (20?????)?1 ?HDB Ethernet(RJ-45)?1?OPS???
??	1 ??? HDCP ? A ? HDMI (19 HDMI® ???)
3D??	1?3D SYNC?DIN 3 ???1 ?3D? Sub 15 ??
????	1?????????(D-Sub 9 ?)?1?G I/O???D-Sub 37 ??
?????????	1?RJ-45 ??? (10BASE-T/100B TX)
USB???	2?A?
???????	1 ??????????
????	10 ?????? (10.7 ??) (?????????? ??)
?????*4	???VGA/SVGA/XGA/XGA+/W WXGA+//SXGA/SXGA+/UXGA XGA 480i/480p/576i/576p/720p 0i/1080p/2K ???VGA/SVGA/XC XGA/SXGA/WUXGA/2K/4K/48 0p/1080i/1080p 3D?????XGA/ WXGA,????SDTV?480i? HDM ??HDMI-1.4a,????????????720 0P????????1080i
??????	540 ?????NTSC/NTSC4.43/PAL M/PAL-N/PAL60 300 ?????SEC
???	???15 ????? 100 ??? (RGB? ???????) ???50 ??? 120 ?? (HD ??? 85 ??)

????		????
????		200-240 ????50/60 ??????
????		9.2 ??
??	????	1392?
	???????	1.8 ?
????		??/??????/??????/??????/??
??		680 ?? (?) x333 ?? (?) x 860 (?)(???????)
??		68 ??
????	????	??????5? ? 40??(35? ? 40???????????)?20% ? 80% ??
	????	?????-10°C ? 50°C?20% ? 80% (???)
????		CCC????? GB4943?GB9254?GB17625

*1 ?????? 99.99%? *2 ?? [??] ????? [??] ?????? (??)???????????????? [??] ?????????????????? *3 ?? ISO211
 ??? 80%? *4 ????????????????????? (PH1202HL+/PH1002HL+: 1920 x
 ??????? Advanced AccuBlend (????) ??????? *5 ??PH1202HL+?NP-P1202HL+???????? - ???????????????????
 -??? -???????

-.???

-.6?????????????????????????????????

满足竖屏投影应用，可以纵向安装投影机

液晶显示屏和LED背光灯

具有能够显示投影机状态的液晶显示器，以及控制面板LED背光灯，即使在暗环境下也能轻松操作。

??*5	PH1202HL+
????	3xDLP ???0.65 ?????????? 16
???*1	1920 × 1080 ?? (Full HD)
??	????????????9LS08ZM1?9LS12 9LS13ZM1?9LS16ZM1?9LS20 9LS40ZM1?
????	???????
??	??????
??????????/??????/??????	40000??/30000??/20000??