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-1 3
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 ?)?5 BNC????1 ??? HDCP ? A ? H (19P, HDMI® ???)? 1 ??? HDG DisplayPort (20????)?1 ?HDBG 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?@ I/O???D-Sub 37 ??
???????	1?RJ-45 ??? (10BASE-T/100B TX)
USB???	2?A?
??????	1 ???????
????	10 ????? (10.7 ??) (????????? ??)
????*4	???VGA/SVGA/XGA/XGA+/WZ WXGA+//SXGA/SXGA+/UXGA XGA 480i/480p/576i/576p/720p 0i/1080p/2K ???VGA/SVGA/XG XGA/SXGA/WUXGA/2K/4K/480 0p/1080i/1080p 3D?????XGA/ WXGA,????SDTV?480i? HDM ??HDMI-1.4a,????????????
?????	540 ????NTSC/NTSC4.43/PAL M/PAL-N/PAL60 300 ????SE0
???	???15 ???? 100 ??? (RGB? ??????) ???50 ??? 120 ?? (HD ??? 85 ??)

??	??	????
??	??	200-240 ???50/60 ?????
??	??	9.2 ??
??	????	1392?
	??????	1.8 ?
??	??	??/?????/?????/?????/?
?	?	680 ?? (?) ×333 ?? (?) × 860 (?)(???????)
?	?	68 ??
????	????	?????5? ? 40??(35? ? 40??????????)?20% ? 80% ??
	????	?????-10°C ? 50°C?20% ? 80° (???)
??	??	CCC????? GB4943?GB9254?GB1762
		GD4943 ! GD9234 ! GD 170

*1 ?????? 99.99%? *2 ?? [??] ???? ?????????????????????????	??? 80%? *4 ??????	?????????? (PH1202	HL+/PH1002HL+: 1920 ×
.???			
-6??????????????			

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