

# 供应 NEC P502HL+ 工程投影机

产品名称	供应 NEC P502HL+ 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:P502HL+ 亮度:5000 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

全高清分辨率、激光光源20000小时超长寿命

全高清分辨率带来细致精准的画面显示，图像显示细腻清晰。

采用了先进的双色轮激光荧光体技术，实现色彩鲜艳的画面。激光光源

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

小并且支持亮度无极调整（16%-100%）、激光光源采用多模组结构，无黑屏风险，更加稳定可靠。

全新CCS内循环散热系统 采用NEC全新的CCS内循环散热系统，激光光源区域和光引擎区域形成一个独立的密闭空间，通过内置的风路设计把热量传导到散热器，经过散热器的冷空气再次回到机器内部，有效的阻止了灰尘的进入光引擎和激光光源区域，保证了高亮度的持续性和画面质量的稳定性。

全新CCS内循环散热系统 NEC P502HL+系列投影机支持NEC最新的网络多画面显示功能，支持多种画面显示模式，最多能够支持50个终端设备的连接，终端设备包含电脑、平板电脑、智能手机。并且兼容多种操作系统，包括Android、IOS、Windows、OS X等系统。多画面显示功能支持多达16个画面同时显示，轻松的实现多个信号在同一屏幕上的同时显示。1 使用网络多画面显示功能，需要给投影机安装无线网卡，电脑端需要安装IEU lite软件，可以从网站下载或光盘获取，平板电脑和智能手机等移动端需要安装WIU软件。2 最大连接50个终端仅限在管理模式下，实际的连接数量可能会因为网络情况发生变化。

## 网页分享功能 NEC

P502HL+系列投影机支持NEC最新的网页分享功能，不需要安装任何软件，只需通过WEB浏览器来访问投影机的IP地址，就可以实现图像的共享功能，支持电脑、平板电脑、智能手机等终端通过WEB浏览器访问。

颜色增强模式，显著提升色彩饱和度 内置了3档色彩增强模式，用户可根据需要进行调节，画面各种颜色饱和度都会被放大，图像色彩信息浓重，适合于加强颜色表现力和明亮环境下的应用。

多种3D模式，支持蓝光3D播放

## DICOM-SIM模式

15000:1超高对比度

全面支持桌面及移动设备的无线投影功能 NEC针对桌面设备专为 MAC OS 和 Windows 开发了不同版本的 IEU Lite 软件，能够实现在有线或无线网络下将电脑的图像和声音同步实时的投射出来，并且具有控制功能。NEC专为IOS移动设备开发了WIU（Wireless Image Utility）软件，用户可从App Store中免费下载并安装，即可通过 Iphone/Ipad 实现多种无线投影和控制功能。

## 垂直和水平梯形校正

支持垂直和水平梯形校正功能，能够轻松应对复杂角度的安装环境。

## 上下左右全方向镜头位移

全方向的镜头位移，支持上下左右手动位移调整，最大实现高达62%的移动范围，并具有镜头位移旋钮保护盖。

## 几何校正功能(Image Express Utility Lite)

NEC Image Express Utility Lite软件内置GCT几何校正模块，可以实现影像的几何校正调整功能，能够把投影机几何校正的数据保存成文件，再通过调用 Image Express Utility Lite 软件的GCT功能，执行校正数据文件，可以实现异形屏幕的投影显示。

## 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。

## Virtual Remote tool 虚拟遥控功能

在个人电脑上下载NEC自主开发的"Virtual Remote Tool"软件并安装，电脑开启并通过RGB线与NEC投影机连接后，就可在个人电脑上控制投影机的开关、信号的切换、音量及投射图像的调整等。投影机在投射个人电脑信号时，可以用电脑代替投影机的遥控器来操作投影机，使会议或课程进行得更方便。

## 360° 旋转和垂直纵向安装

## 接口丰富

支持HDMI、HDBaseT、VGA、Video输入以及VGA输出，具有RS-232控制串口、USB直读接口、3D信号同步接口。

??*5	P502HL+
????	1DLP ???0.65 ????
???*1	1920×1080 ???F
??	???????????????? =1.7 =18.2-31.1

????	???±0.25H?????
???	1.2-2.1
??	?????
????	20000 ??
???*2*3	5000 ??
???*3(??: ??)	15000:1
???? (???)	30-300 ??
????(??? - ???)	0.8?-14.2?
??	1 ? RGB/ ???D-Sub 15 HDCP ? A ? HDMI?1 ????? 1 ? HDBaseT/Ethernet? ????RCA??1 ??L/R? ?????????
??	1 ? RGB (D-Sub 15 ?) 1?3D SYNC?DI
????	1?????????(D-S
?????????	1?RJ-45 ??? (10BASE TX)
????????? (??)	IEE 802.11 b/g/n (?? LAN ??)
USB???	1?A??1?B???
????	10 ?????? (10.

		XGA/720P/WXGA/1080P SDTV?480i? HDM HDMI-1.4a????? 720P/1080P????
	?????4	540 ????NTSC/NTSC4 M/PAL-N/PAL60 300.1
??*5	???	??VGA/SVGA/XGA/X 22215 222 24 2 100 ? WXGA+/SXGA/SXGA- 22 24 222???)??2 VE GA-??VGA/SVGA/XG ??224 2 153 222?? GA/480p/720p/1080p
	???	??48 ??50 ? 85 ??1 ??480i/480p/576i/576p VESA ? ? ? ? 24 ? 25 ? 30 85 ? ? ? 100, 120 1080p
	????	3D?????
	?????	20?(???)
	????	200—240??50/60
	????	2.8??
??	????	442?
	??(??)	0.5?
	????	??/????/????/??
	??	469 ?????x137 ?? ????????????
	??	8.7??
????	????	?????5? ? 40?? 40??????????20% ?
	????	?????-10?? 50??20%?
	????	CCC????? GB4943?GB9254?C

\*1 ?????? 99.99% \*2 ?? [??] ?????? [??] ?????? (??)???????????? [??] ????????????? \*3 ?? I  
 ??? 80%? \*4 ?????????????????????(P502WL+/: 1280 x 800 ? P502H  
 )???????? Advanced AccuBlen d???????????????? \*5 ??P502HL+?NP-P502HL+???????? - ?????????????????