

NECP502W+

产品名称	NECP502W+
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:P502W+
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 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。能够全面对应数据表格、图纸、高清视频会议、高清电影播放等对画质要求高的各种使用环境。

全密闭光引擎结构，防尘色轮 采用全密闭光引擎结构，有效的阻止了灰尘进入光引擎区域，并且对色轮区域设计了独立的防尘过滤网，加强了对灰尘敏感的色轮部分进行全面防护，保证了高亮度的持续性和画面质量的稳定性。

网络多画面显示功能*1 NEC P502H+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 P502H+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

6000:1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

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

VRT虚拟遥控软件能够支持通过LAN、RS232、RGB线等方式，实现对投影机的控制。

HDBaseT长距离传输

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	P502W+
????	1DLP ???0.65 ??????????
???*1	1280x800 ???WXGA
??	???????????????? =1.7?F2 =18.2-31.1 ??
????	???±0.28H????0-0.5
???	1.3-2.2
??	375W
????????????/??????	5000 ??/3000 ??
???*2*3	5000 ??

???*3(??: ??)

6000:1

???? (???)

30-300 ??

????(??? - ???)

0.8-14.5 ?

??

1 ? RGB/ ???D-Sub 15 ??
HDCP ? A ? HDMI?19P,
????? 1
?HDBaseT/Ethernet?RJ-
????RCA??1 ??L/R?RCA
?????????

??

1 ? RGB (D-Sub 15 ?) ? 1 ?
1?3D SYNC?DIN 3 ?

????

1?????????(D-Sub 9

?????????

1?RJ-45 ??? (10BASE-T/10
TX)

????????? (??)

IEE 802.11 b/g/n (????? U
LAN ??)

USB???

1?A??1?B?????????

????

10 ?????? (10.7 ??)

?????*4

???VGA/SVGA/XGA/WXGA
//SXGA/SXGA+/UXGA/WU
VGA/SVGA/XGA/WXGA/S
p/576p/720p/1080i/1080

???480i/480p/576i/576p/720
1080p

3D?????

XGA/720P/WXGA/1080P
SDTV?480i? HDMI 3D
HDMI-1.4a?????????
720P/1080P??????? 10

?????

540 ?????NTSC/NTSC4.43/F
M/PAL-N/PAL60 300 ?????

