

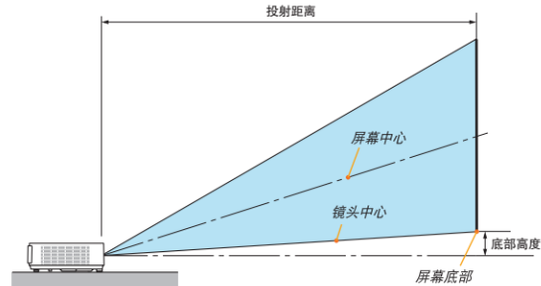
●配置表

型号 ¹⁾	M403X+	M363X+	M323W+
投影方式	1DLP 芯片 (0.55 英寸, 显示宽高比 4:3)		1DLP 芯片 (0.65 英寸, 显示宽高比 16:10)
分辨率 ¹⁾	1024 × 768 像素 (XGA)		1280 × 800 像素 (WXGA)
镜头	手动变焦和手动聚焦、变焦比率=1.7、F2-3.14、f=17.1-29.1 毫米		
投射比	1.5-2.6		1.2-2.1
灯泡	270 瓦	250 瓦	225 瓦
灯泡寿命 (节能模式/标准模式)	8000 小时/3500 小时		
光亮度 ²⁾	4000 流明	3600 流明	3200 流明
对比度 ³⁾ (全白:全黑)	10000:1		
影像尺寸 (对角线)	30-300 英寸/0.76-7.6 米		
投射距离 (最小值 - 最大值)	0.89-15.93 米		0.75 - 13.50 米
输入	1 个 RGB/ 组合 (D-Sub 15 针), 2 个支持 HDCP 的 A 型 HDMI (19P, HDMI [®] 连接器), 1 个视频 (RCA), 1 个 (L/R) RCA 音频, 1 个立体声微型音频		
输出	1 个 RGB (D-Sub 15 针), 1 个立体声微型音频, 1 个 3D SYNC (DIN 3 针)		
控制串口	1 个控制串口 (D-Sub 9 针)		
有线局域网端口	1 个 RJ-45 端口 (10BASE-T/100BASE-TX)		
无线局域网端口 (可选)	IEEE 802.11 b/g/n (需要可选的 USB 无线 LAN 部件)		
USB 端口	1 个 A 型, 1 个 B 型		
麦克风输入	1 个单声道微型音频 (支持动圈式或电容式麦克风)		
色彩还原	10 位信号处理 (10.7 亿色) (阅读器, 网络: 彩色, 1670 万色)		
兼容的信号 ⁴⁾	模拟: VGA/SVGA/XGA/XGA+/WXGA/WXGA+/SXGA/SXGA+/UXGA/WUXGA 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p 数字: VGA/SVGA/XGA/WXGA/SXGA/480p/576p/720p/1080i/1080p 3D: 用于电脑 XGA/720P/WXGA, 用于视频 SDTV (480i) HDMI 3D: 用于 HDMI-1.4a, 帧封装格式或上下格式的 720P/1080P, 并排格式的 1080i		
水平分辨率	540 电视线: NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60 300 电视线: SECAM		
扫描率	水平: 15 千赫兹至 100 千赫兹 (RGB: 24 千赫兹或以上) 垂直: 50 赫兹至 120 赫兹 (HDMI: 50 赫兹至 85 赫兹)		
同步兼容	分离同步		
内置扬声器	20 瓦 (单声道)		
电源要求	200-240 伏特, 50/60 赫兹交流电		
输入电流	1.9 安培	1.8 安培	1.6 安培
功率	标准模式: 320 瓦 待机 (省电): 0.5 瓦	301 瓦	269 瓦
安装方位	桌面/正投, 桌面/背投, 吊顶/正投, 吊顶/背投		
尺寸	368 毫米 (宽) × 97.5 毫米 (高) × 286 毫米 (深) (不包括突出部分)		
重量	3.5 千克		3.4 千克
环境设计	操作环境: 5°C 至 40°C, (选择了节能模式将自动设为 35°C 至 40°C), 20% 至 80% 湿度 (无结露) 保存环境: -10°C 至 50°C, 20% 至 80% 湿度 (无结露)		
符合规则	CCC 认证, 符合 GB4943; GB9254; GB17625.1		

¹⁾ 有效像素超过 99.99%。
²⁾ 这是 [预置] 模式设置为 [标准] 时的光亮度值 (流明)。若选择任何别的模式作为 [预置] 模式, 光亮度值会稍微下降。
³⁾ 依照 ISO21118 标准: 该标称值代表量产时产品的平均值, 而产品的出厂最低值为标称值的 80%。
⁴⁾ 分辨率高于或低于投影机原始分辨率 (M403X+/M363X+: 1024 × 768 和 M323W+: 1280 × 800) 的影像将使用 Advanced AccuBlend (智能压缩) 技术来显示。
⁵⁾ M403X+与NP-M403X+为同一型号, M363X+与NP-M363X+为同一型号, M323W+与NP-M323W+为同一型号。

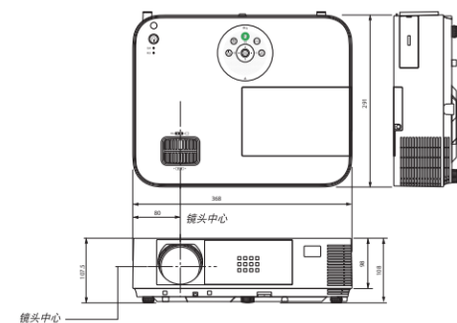
●投影距离和图像大小

M403X+/M363X+ (显示比例: 4:3)				M323W+ (显示比例: 16:10)			
屏幕尺寸 (inch)	投射距离 (m)		底部高度 (cm)	屏幕尺寸 (inch)	投射距离 (m)		底部高度 (cm)
	最小	最大			最小	最大	
30 (0.61 × 0.46m)	0.89	1.52	6.9	30 (0.65 × 0.40m)	0.75	1.28	5.0
40 (0.81 × 0.61m)	1.21	2.06	9.1	40 (0.86 × 0.54m)	1.02	1.73	6.7
60 (1.22 × 0.91m)	1.83	3.12	13.7	60 (1.29 × 0.81m)	1.55	2.64	10
80 (1.63 × 1.22m)	2.46	4.19	18.3	80 (1.72 × 1.08m)	2.08	3.54	13.3
100 (2.03 × 1.52m)	3.09	5.26	22.8	100 (2.15 × 1.35m)	2.61	4.45	16.7
120 (2.44 × 1.83m)	3.72	6.32	27.4	120 (2.59 × 1.62m)	3.14	5.35	20.0
150 (3.05 × 2.29m)	4.66	7.93	34.3	150 (3.23 × 2.02m)	3.94	6.71	25.0
200 (4.06 × 3.05m)	6.23	10.59	45.7	200 (4.31 × 2.69m)	5.27	8.97	33.3
300 (6.10 × 4.57m)	9.37	15.93	68.5	300 (6.46 × 4.04m)	7.94	13.50	50.0



注: 表格中的值为设计值, 可能与实际情况不同。

●外观图



●遥控器



●节能环保



●选配件



可更换灯泡
NP28LP+ (M323W+)
NP29LP+ (M363X+)
NP30LP+ (M403X+)



无线模块
NP05LM4



3D发射器
AD025-RF-X1



3D眼镜
X105-RF-X2

NEC投影机销售服务热线: 4008-900-678

NEC联络热线: 北京 010-59342711、广州 020-38781819、上海 021-23293663
武汉 027-85448902、成都 028-85332218、西安 029-82579271

销售咨询

有更多信息在
cn.nec.com

所有本目录中提及的公司名称和产品为各公司的商标和注册商标。
本手册中的图片为样本。

高品质磁感商务投影机

M403X+/M363X+/M323W+



M403X+
4000 流明 XGA 3.5KG

M363X+
3600 流明 XGA 3.5KG

M323W+
3200 流明 WXGA 3.4KG



详细内容请点击
cn.nec.com

全新磁感系统，1.7倍变焦比，多种无线传输、3D模式以及丰富软件，引领高品质教育投影机变革潮流。

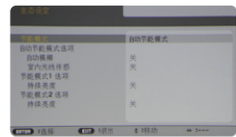


1.7倍变焦比镜头，安装更灵活

NEC M系列投影机配备了1.7倍变焦比镜头，提供了更大投射距离范围，使得安装更灵活。

丰富节能选项，多种智能节能模式

三种增强型ECO模式



恒定亮度模式

节能1、节能2均可选择持续亮度模式，可以在节能模式下长时间保持亮度稳定，既保证了稳定的画面效果，又延长了灯泡的使用寿命。

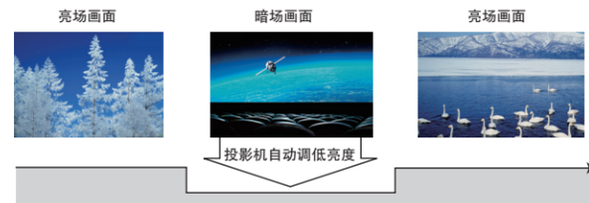
光线传感器智能节能

NEC M系列投影机内置了光线传感器，可以根据环境光的强度动态调节投影机的亮度，保证观看的舒适度，延长灯泡寿命，节能环保。



自动节能模式

NEC M系列投影机开启自动节能模式后，可根据画面的明暗变化自动调整灯泡输出亮度和功率，在不影响画面效果的情况下进行智能动态节能。



颜色增强模式，显著提升色彩饱和度

NEC M系列投影机内置了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。



DICOM-SIM模式

磁感系统、光路全封闭设计，实现超强防尘，保证长期使用品质稳定、色彩精准

全新色轮定位磁感系统，长期使用稳定、色彩精准

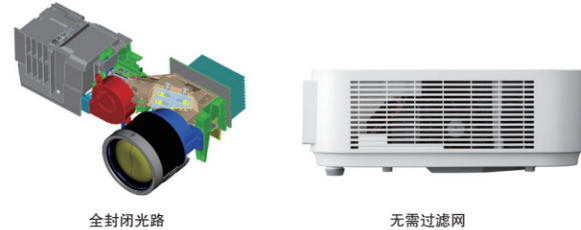
NEC M系列投影机采用新一代磁感色轮定位系统，避免了传统光感定位常常出现的因灰尘阻挡导致色轮定位偏移、色彩失真甚至色轮停转的风险，磁力能够穿透灰尘准确定位色轮，从而使得长期使用时，即使有灰尘进入，也依然保证准确定位、精准色彩，以及长期的稳定品质。



磁传感器

全封闭光路设计，超强防尘无需过滤网

NEC M系列投影机的光路为全封闭设计，并将色轮密闭在整个光路中，避免了灰尘进入核心部件，无需过滤网，保证长期使用的稳定品质，并为用户节省了更换过滤网的成本。



10000:1高对比度

灯泡寿命长达8000小时*

*ECO模式下

多种3D模式，支持蓝光3D播放

DLP Link 3D技术

HDMI 1.4a蓝光3D播放

RF射频主动3D技术

单机被动3D技术

支持动圈和电容麦克风输入

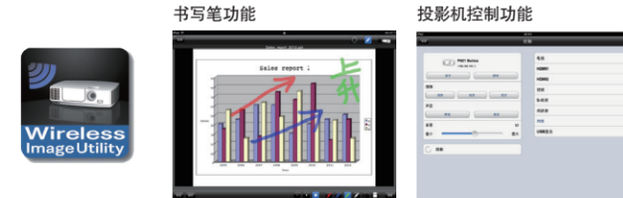
双HDMI丰富接口及20W大功率扬声器



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。



全新高级网络影像平台

NEC M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，实际的连接数量可能会因为网络情况发生变化。

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。



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。



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。

