

●配置表

型号 ^{*5}	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 ^{*2,3}	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 个控制串口端口槽 (D-Sub 9 针)			
有线局域网端口槽	1 个 RJ-45 端口槽 (10BASE-T/100BASE-TX)			
无线局域网端口槽 (可选)	IEEE 802.11 b/g/n (需要可选的 USB 无线 LAN 部件)			
USB 端口槽	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	301瓦	269 瓦
	待机 (省电)		0.5 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	操作温度: 5℃ 至 40℃ , (选择了节能模式将自动设为 35℃ 至 40℃) , 20% 至 80% 湿度 (无结露)		
	保存环境	保存温度: -10℃至 50℃, 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。

这些规格和产品设计如有变更, 恕不另行通知。

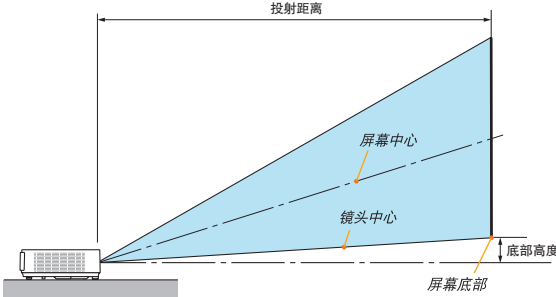
●投影距离和图像大小

M403X+/M363X+ (显示比例: 4:3)

屏幕尺寸 (inch)	投射距离 (m)		底部高度 (cm)
	最小	最大	
30 (0.61 × 0.46m)	0.89	1.52	6.9
40 (0.81 × 0.61m)	1.21	2.06	9.1
60 (1.22 × 0.91m)	1.83	3.12	13.7
80 (1.63 × 1.22m)	2.46	4.19	18.3
100 (2.03 × 1.52m)	3.09	5.26	22.8
120 (2.44 × 1.83m)	3.72	6.32	27.4
150 (3.05 × 2.29m)	4.66	7.93	34.3
200 (4.06 × 3.05m)	6.23	10.59	45.7
300 (6.10 × 4.57m)	9.37	15.93	68.5

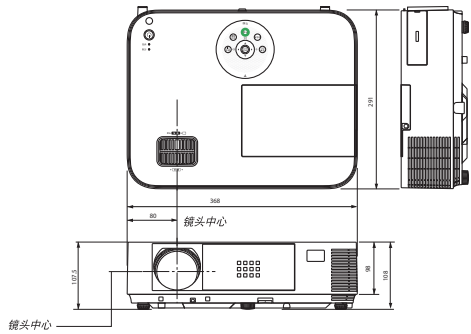
M323W+ (显示比例: 16:10)

屏幕尺寸 (inch)	投射距离 (m)		底部高度 (cm)
	最小	最大	
30 (0.65 × 0.40m)	0.75	1.28	5.0
40 (0.86 × 0.54m)	1.02	1.73	6.7
60 (1.29 × 0.81m)	1.55	2.64	10
80 (1.72 × 1.08m)	2.08	3.54	13.3
100 (2.15 × 1.35m)	2.61	4.45	16.7
120 (2.59 × 1.62m)	3.14	5.35	20.0
150 (3.23 × 2.02m)	3.94	6.71	25.0
200 (4.31 × 2.69m)	5.27	8.97	33.3
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



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。

Orchestrating a brighter world

NEC

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。

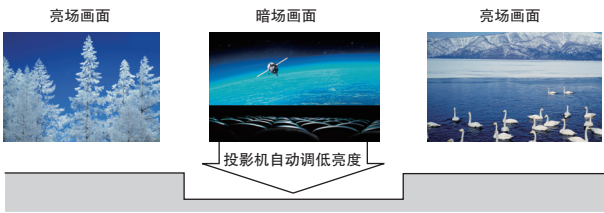
光线传感器智能节能

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

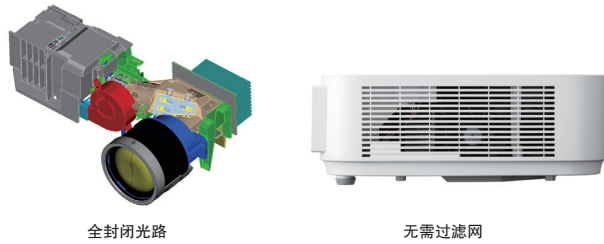
NEC M系列投影机采用新一代磁感色轮定位系统，避免了传统光感定位常常出现的因灰尘阻挡导致色轮定位偏移、色彩失真甚至色轮停转的风险，磁力能够穿透灰尘准确定位色轮，从而使得长期使用时，即使有灰尘进入，也依然保证准确定位、精准色彩，以及长期的稳定品质。



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

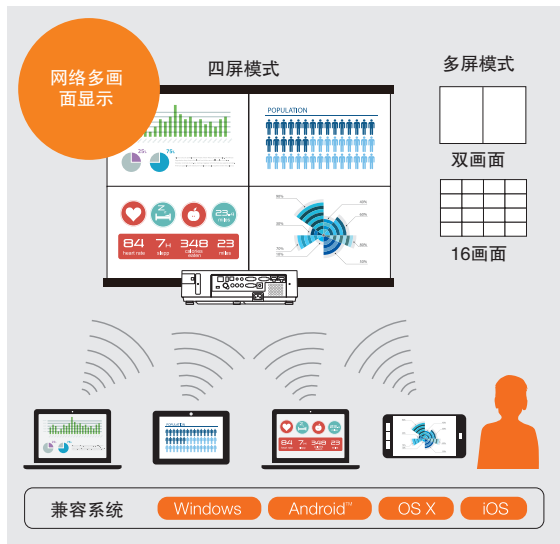
NEC针对桌面设备专为MAC OS和Windows开发了不同版本的IEU Lite软件，能够实现在有线或无线网络下将电脑的图像和声音同步实时的投射出来，并且具有控制功能。

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。



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⁺2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。

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。

