

翻页笔用户手册

N29/N29M

使用前请仔细阅读此说明书以保证产品功能得到正确使用，并请保留此说明书以备将来查阅！

警 示

本产品具有产生激光束的功能，切勿直视激光束，切勿用激光束照射他人眼睛，以免损伤眼睛！切勿将本产品给儿童当玩具！

红光产品激光标记（如图下）：



本产品内有干电池，切勿把本产品丢入火中，因电池可能发生爆炸；也请勿把本产品浸入水中或者任何其他液体中，电池短路受损坏时亦可能发生爆炸。

产品特点:

1. 支持上翻页、下翻页。点按上翻页键实现上翻页功能，长按进入当前页全屏功能；点按下翻页键实现下翻页功能，长按进入黑屏功能。
2. 全面支持 PowerPoint、Keynote 和 Prezi。翻页键的功能可在电脑键盘上的上下箭头、左右箭头、Page Down/Up 之间自由切换。
3. 一体式设计，迷你 USB 接收器可轻松地收纳于翻页笔尾部，携带方便，即插即用。
4. 支持超链接功能。
5. 采用满足国际标准的 3R 类安全激光模组。
6. 支持 USB 2.0 版本，使用操作系统通用 USB 驱动，即插即用。
7. 支持上下翻页键的按键功能自定义，接收器固件可升级。

适用人群：

教师、专业讲师、商务人士。适用于电脑与投影机配合进行教学、演示、演讲、会议。利用投影仪进行演示时，本产品是远距离控制电脑的理想工具。

系统需求：

适用 Windows 7 / 8 / 10 / 11 及以上版本和 macOS / Linux / Android 系统。在 Android、Linux、macOS 上可能仅支持激光和翻页功能。

包装内容：

1. 翻页笔（接收器在产品尾部）1 支
2. 说明书或二维码卡片 1 张
3. 一节七号 AAA 电池

产品参数:

发射器

遥控方式: 无线射频技术

发射频率: 2.4GHz (N29)

发射频率: 868M (N29M)

遥控距离: 100 米

激光功率: <5mw (3R 类)

激光距离: 大于 200 米

红光波长: 640-660nm

电池容量: AAA 干电池

工作电压: 1.5V

产品尺寸: 139.2mm*19.2mm*15.4mm

产品重量: 20.2g

接收器

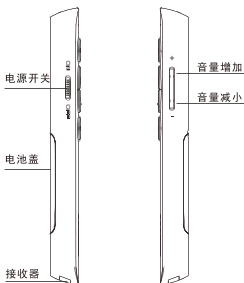
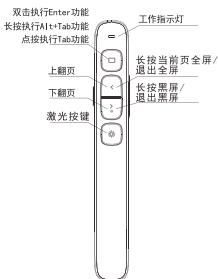
工作电压: 4.5-5.5V

产品尺寸: 23.5mm*13mm*5.4mm

产品重量: 2g








按键功能图解：

N29/N29M



温馨提醒：使用本产品时，请将输入法切换为英文输入状态。

功能使用说明：

1. 电源开关键：往上推向“ON”为开机状态，往下推向“OFF”为关机状态。
2. 上翻页键 ：单击即可上翻页，长按从当前页播放幻灯片，再次长按退出全屏演示状态。
3. 下翻页键 ：单击即可下翻页，长按此键可进入黑屏，再次长按退出黑屏。
4. 物理激光键 ：按住可以打开物理激光束，松开可以关闭物理激光束。
5. 音量键：按“+”为音量增加，按“-”为音量减小。长按会持续增加或者减小音量。
6. 超链接键 ：点按  相当于 Tab 键，可以在全屏演示状态下的 PowerPoint 演示文档中的超链接之间进行跳转。跳转到某个超链接之后双击  相当于键盘上 Enter 键，会执行 Enter 功能打开该超链接。长按  相当于 Alt-Tab 键，执行 Alt-Tab 功能，可在打开的应用程序窗口之间进行切换，从而可以切换回 PowerPoint 全屏演示窗口。超链接功能可在 PowerPoint 下使用，金山 WPS

不支持 Tab 键切换超链接，因此无法打开超链接。

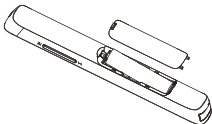
7. 全面支持 PowerPoint、Keynote、Prezi 和其它常用软件。翻页笔支持翻页键功能切换。翻页笔的上下翻页键默认对应电脑键盘上的上下箭头的功能，支持 PowerPoint 和 keynote 翻页；第 1 次同时按下上下翻页键，功能将切换为电脑键盘上的左右箭头，支持 Prezi 翻页；第 2 次同时按下上下翻页键，功能将切换为电脑键盘上的 Page Down、Page Up 功能，支持浏览器和看图软件翻页。第 3 次同时按下的时候，功能切换到最初的电脑键盘上的上下箭头。

8. 本产品支持对上、下翻页键进行按键功能自定义，请根据诺为翻页笔软件 Norwii Presenter 的界面的提示对按键功能做自定义。

安装翻页笔：

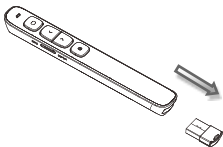
1. 安装电池

产品由一节七号 AAA 电池供电，打开电池盖之后放入一节七号 AAA 电池，再合上电池盖即可（如图）：

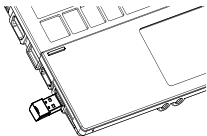


2. 取出 USB 接收器，安装 USB 接收器

从翻页笔下部取出 USB 接收器，然后将 USB 接收器插到电脑的 USB 接口，此时电脑桌面右下角会显示“发现新硬件”，系统将自动安装驱动程序。当 Windows 显示“新硬件已安装并可以使用了”时，表示 USB 接收器安装完成，附图如下：



（从翻页笔中取出接收器）

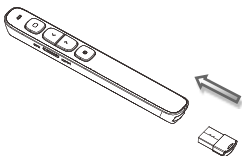


（将接收器插入电脑 USB 口）

3. 通过操作翻页笔的按键来实现对电脑的控制。

4. 关闭翻页笔

使用完毕后，请把 USB 接收器重新放回到翻页笔的原位置，同时关闭电源开关以达到进一步省电的目的，附图如下：



常见问题：

1. 如何下载 Norwii Presenter 软件和对码？

请到官方网站 www.norwii.com 的“服务与支持”栏目下的“软件下载”页面下载相应的 Norwii Presenter 软件，并使用软件对码。

2. 如何检测翻页笔的电池是否有电？

在电源打开的情况下，如果按下翻页笔按键，LED 指示灯没有指示，说明电池没有电，请及时更换干电池。

3. 激光束变暗了怎么办？

打开电源后，按下激光键，LED 会亮起，但激光不亮，说明激光模块损坏。如果激光光束变暗，可能是由于电池电量不足。如果更换新的 AAA 干电池后仍然变暗，则表示激光模块已损坏。请联系诺威售后服务部进行维修或更换。

4. 接收器插入电脑 USB 接口后，电脑没有反应或者是无法识别

请检查计算机的 USB 端口是否正常工作，然后尝试其他 USB 接口，如有必要，请尝试另一台计算机，检查计算机或 USB 接收器是否有问题。

5. 激光正常，接收器可以被电脑识别，但发射器所有功能无法正常使用，无法控制电脑？

通常配对可以解决这个问题。请下载 Norwii Presenter 软件并按照软件中的配对说明进行操作，或者您可以联系我们的售后服务。

6. 在苹果电脑 macOS 上运行诺为翻页笔软件 Norwii Presenter 要做哪些设置？

在 macOS 上，用户需要在【系统偏好设置】-【安全性与隐私】-【隐私】下，在【输入监视】、【屏幕录制】、【辅助功能】这 3 个项目上为诺为翻页笔软件 Norwii Presenter 添加运行权限。

诺为三包凭证

诺为按照国家质量监督检验“三包”服务的相关责任规定，对您提供：7 天包退，15 天包换，一年保修的优质服务承诺。主要内容如下：

★ 7 天包退、15 天包换

自购买之日起 7 日内，您在正常使用使用的情况下，如果产品出现质量问题，您可以选择退货。请您在退货时携带全套产品、包装和正式销售发票一次性退清货款。自购买之日起第 8 天至第 15 天以内，您在正常使用使用的情况下，产品如果出现质量问题，您可以选择换货或维修。产品停止生产时，则调换同档次的产品。您维修产品后，继续享有自原产品购买之日起计算的保修期限。最终销售者会为您提供以上服务。

★ 一年保修服务

自购买之日起一年内，您在正常使用使用的情况下，如果出现质量问题，最终销售者会为您提供免费维修服务。



检验员：_____

编号：_____



上海诺为科技有限公司

地址：上海市浦东新区金丰路 277
号 3 号楼 2 楼

电话：021-51872080

热线：400-821-1686

网址：www.norwii.com

执行标准号：GB 7247.1-2012