

翻页笔用户手册

N80

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）：



本产品内有锂电池，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. 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，全面支持 PowerPoint、Keynote 和 Prezi。
3. 支持调节音量的增大和减小。
4. 支持空中鼠标功能。
5. 接收器是 U 盘一体式设计，储存资料，能即插即用，轻松地收纳于翻页笔尾部，携带方便。
6. 支持超链接功能，点按 Tab 键相当于 Tab 键，双击 Tab 键相当于 Enter 键，长按 Tab 键相当于 Alt-Tab 键
7. 采用满足国际标准的 3R 类安全激光模组。
8. 锂电池版本采用 300mAh 聚合物锂电池、USB-C 充电口，可使用电脑 USB 口和手机充电器进行充电，免去更换电池的麻烦。
9. 支持 USB 2.0 版本，使用操作系统通用 USB 驱动，即插即用。

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. Micro USB 充电线 1 条

产品参数:

发射器

遥控方式: 无线射频技术

发射频率: 2.4GHz

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: 300mAh 锂电池

工作电压: 3.6V-4.2V

充电电压: 5V

充电电流: 0.3A(最大)

产品尺寸: 112mm*32mm*10.6mm

产品重量: 31.6g

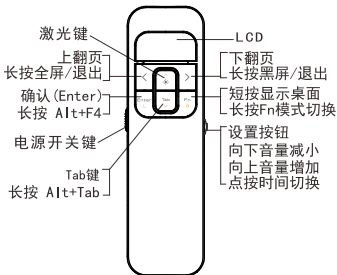
接收器

工作电压: 4.5-5.5V

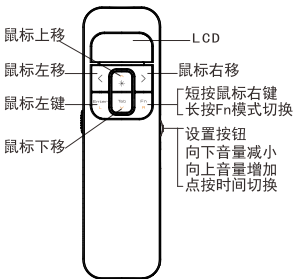
产品尺寸: 22.7mm*14mm*7.6mm

产品重量: 2.2g

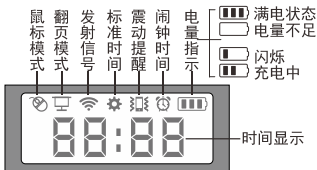
按键功能图解：



翻页模式



鼠标模式






LCD液晶屏直观操作


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. 翻页模式 ：长按 Fn 键进入翻页笔模式，显示图标为 .


1) 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。



2) 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。

3) 超链接操作：按 Tab 键在页面上的超链接之间进行切换，按 Enter 键

打开超链接。长按 Enter 键执行 Alt-F4 关闭当前活动窗口。当需要切换窗口时，长按 Tab 键执行 Alt-Tab 功能在打开的窗口之间切换，在需要切换的窗口上松开按键，就切换到需要的窗口。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。



4) 音量调节：将设置按钮向上拨动增加音量，向下拨动减少音量。

5) 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。

3. 鼠标模式 ：长按 Fn 键进入鼠标模式，显示图标为 。

1) 鼠标左键 ：等同电脑鼠标左键功能。

2) 鼠标左键 ：等同电脑鼠标左键功能。

3) 鼠标左移动键 ：按移动键 ，鼠标指针向左移动。

4) 鼠标右移动键 ：按移动键 ，鼠标指针向右移动。


5) 鼠标上移动键 ：按移动键 ，鼠标指针向上移动。

6) 鼠标下移动键 ：按移动键 ，鼠标指针向下移动。

4. 设置振动提醒时间：产品通过闹钟振动来提醒演讲人进行时间控制，在演讲开始前需要进行闹钟时间设置。首先，短按【设置按钮】切换为闹钟时间显示模式，LCD 显示闹钟图标【🕒】，然后长按【设置按钮】2秒进入闹钟时间【00:00】设置，此时小时位的数字闪烁，上下拨动【设置按钮】可以调节小时数。第二次短按【设置按钮】切换到分钟位数，上下拨动设置按钮可以调节分钟数。第三次短按【设置按钮】切换到闹钟开关，此时闹钟图标【🕒】闪烁，上下拨动【设置按钮】键改变振动开启的状态，开启则显示振动图标【🔊】，关闭不显示振动图标，再次长按【设置按钮】2秒退出闹钟时间设置。

注意事项

- 1) 产品默认显示的是标准时间，屏幕上显示的是【⚙️】，向内按【设置按钮】一次显示闹钟时间。
- 2) 在显示闹钟时间的时候，屏幕上显示的是【🕒】，此时向内长按设置按钮进入闹钟时间设置。
- 3) 在显示标准时间的时候，向内长按设置按钮进入的是标准时间设置。

5. 设置标准时间：调整标准时间，在显示标准时间时，长按【设置按钮】进入标准时间设置，LCD 显示标准时间图标【】，时间设置方法同“闹钟时间”设置。

注意事项

1) LCD 时间显示，前面两位是小时，后面两位是分钟。

2) LCD 默认显示标准时间，在闹钟时间显示状态下 30s 后自动切换为标准时间显示；

3) 设置时间时，把设置按钮保持上拨或下拨的状态数字会以 5 为单位增加或减少，从而减少拨动的次数。

4) 振动提醒为设定的闹钟时间前 10 分钟，5 分钟，0 分钟各提醒一次。

5) 振动提醒时短振 4 次，LCD 上的时间同时快闪。

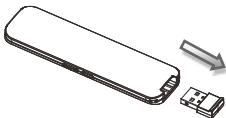
6. 全面支持 PowerPoint、Keynote、Prezi 和其它常用软件。翻页笔支持翻页键功能切换。翻页笔的上下翻页键默认对应电脑键盘上的上下箭头的功能，支持 PowerPoint 和 keynote 翻页；第 1 次同时按下上下翻页键，功能将切换为电脑键盘上的左右箭头，支持 Prezi 翻页；第 2 次同时按

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。

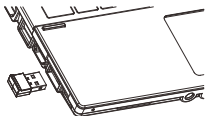
安装翻页笔：

1. 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）

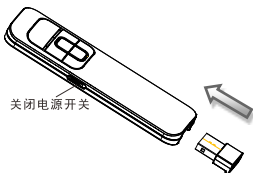


（将接收器插入电脑 USB 口）

2. 通过操作翻页笔的按键来实现对电脑的控制。


3. 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：






翻页笔充电：

1. 低电量提醒

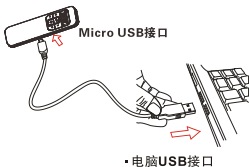
当电池电量低时，翻页笔的 LCD 上的电池图标  进入慢闪状态，提示使用者需要对电池进行充电。

2. 给翻页笔充电

将 USB 连接线的一端连接电脑 USB 接口，一端连接翻页笔的 Micro USB 接口，LCD 上的电池图标   在闪烁显示时，表示正在进行充电。电池图标  停止闪烁时，表示充电完成。如果你有 USB 接口的

手机充电器，也可以用来给翻页笔充电。

充电时间根据 USB 接口供电情况不同而有所差别。通常情况下充电 2 个小时左右，可以完成充电。



通过电脑进行充电

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 LCD 无显示说明电池没有电。

当电池没有电时，请立即充电，过度放电会缩短锂电池的寿命。

当电池电量不足时，LCD 上的  电池图标进入慢闪状态，提醒用户需要充电了。

3. 如何知道翻页笔已充满电？

在使用电脑的 USB 接口进行充电时，请确保电脑处于开机状态。电脑在关机状态下，USB 接口一般也处于断电状态，不能使用其进行充电。电量图标  停止闪烁，表示充电完成。

4. 为什么激光不亮？

如果激光不亮，请检查：

1) 电源开关是否打开？如果没有打开，请打开。

2) 翻页笔是否还有电？如果 LED

慢闪，说明电量低需要充电。

3) 如果翻页笔的其它功能正常，只有激光不亮，则说明是激光模组故障，需要更换。

5. 激光束变暗了怎么办？

激光束变暗一般是因为电池电量不足，需要及时充电。如果充满电后，激光束仍然只是一个红色暗点，则说明是激光模组老化。激光模组老化时，请联系我们进行售后维修。

6. 接收器插入电脑 USB 接口后，电脑没有反应或者是无法识别


请确认电脑的 USB 接口是否能正常工作，并尝试其他 USB 接口。必要时，请尝试其它电脑。可以通过在该 USB 接口插入其它 USB 设备来检查该 USB 接口是否能正常工作。如果其它 USB 设备可以在该 USB 接口上正常工作，则说明是 USB 接收器故障，请联系我们进行维修。

如果接收器可以在其它 USB 接口工作，则说明是 USB 接口故障；如果 USB 接口正常，但接收器可以在其它电脑上正常工作，则说明是电脑驱动有问题。USB 接口故障，请使用其它 USB 接口。电脑驱动有问题时，请备

份数据，重新安装驱动程序或者重新安装操作系统。

7. 如何校准？

当你没有移动翻页笔，翻页笔的光标却向一个方向不停的移动，直到屏幕的边缘才停止时，需要校准。另一种情况，当水平或者垂直移动产品时，电脑上的鼠标不是水平或者垂直移动，而是出现移动方向与水平或者垂直方向有一个角度时，就需要进行校准操作。简单来说，就是你水平移动产品的时候，电脑上的鼠标不是水平移动的，而是斜着移动的，就需要校准了。校准的目的是为产品提供水平和垂直方向的基准。

将产品放置在一个水平、稳定的平面上，按住下翻页键  的同时开机，蓝色指示灯会闪烁，表示进入校准模式。此时松开双手，尽量保持产品水平不动，蓝色指示灯闪烁 3 秒后停止闪烁，并保持长亮 5 秒后熄灭，表示校准完成。

8. 充电特别提示：

本产品仅支持标准 5V 充电，不支持各类 QC 快充，使用高于 5V 的电压进行充电，会烧坏本产品或者无法充

电。

9. 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？

出现这种情况一般是由于接收器没有正确保存地址码，无法接收发射器的信号，需要进行对码操作。

10. 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