诺为翻页笔软件 Windows 版使用说明书 Norwii Presenter for Windows 使用说明书 2023-12-12

1 运行环境要求

诺为翻页笔软件 Norwii Presenter 支持 Windows 7 及以上版本的 Windows 操作系统。

2 软件下载安装

软件安装有两种方式,第一种是到官方网站下载安装,第二种是将 USB 接收器插到电脑的 USB 口,等待系统提示安装。如果电脑没有连接互联网,或者长时间没有提示安装,请到官方网站下载 安装。

2.1 到官方网站下载安装时,请在诺为官方网站 https://www.norwii.com/的"服务与支持"、"软件下载"栏目下载。

软件下载栏目有 Windows 版本的扩展名为 exe 的可执行文件、macOS 版本的扩展名为 dmg 的安装 文件和 Android 版本的扩展名为 APK 的安装包文件。如果用户的浏览器由于权限设置不能下载扩展名 为 exe 的可执行文件,可以点击进入 exe 文件下载界面,里面有个 zip 文件的下载链接, https://www.norwii.com/downloads/presenter/windows/norwiipresenter.zip,下载后进行解压缩。 解压后的 exe 可执行文件和直接下载的 exe 可执行文件是一样的,如图 1。



图 1

也可以直接使用网址进行下载:

<u>https://www.norwii.com/downloads/presenter/windows/norwiipresenter.exe</u>,下载安装过程中,某些防火墙或者杀毒软件会误报文件有病毒。诺为翻页笔软件 Norwii Presenter 有数字签名, 已经通过 Bitdefender、360、Kaspersky、McAfee、Avira、金山毒霸、Dr.WEB、火绒、Microsoft Defender 等杀毒软件的检测,请选择信任文件即可。

2.2 第二安装方式是等待系统提示安装

当把翻页笔的 USB 接收器插入电脑 USB 口后, Windows 首先安装驱动程序, 然后诺为下载助手会 自动提示下载安装诺为翻页笔软件 Norwii Presenter。这时, 只要直接点击下载就可以了。如果用 户点击"稍后处理", 在下次把翻页笔的 USB 接收器插入电脑 USB 口后, 还会再次提示。如果选择"不 再提示", 则在这台电脑上, 以后都不会再提示。因为诺为翻页笔软件 Norwii Presenter 对支持聚光 灯 Highlight 功能的翻页笔是必须的, 所以只对支持聚光灯 Highlight 功能的翻页笔进行提示; 简单 自定义功能的翻页笔, 翻页笔软件 Norwii Presenter 只在自定义时需要, 平时使用时是不需要的, 为了避免对用户的干扰, 不进行提示。提示界面如图 2。

> 诺为下载助手 X	
为了体验诺为演示器的全部功能,我们建议你下 载Norwii Presenter软件!	
下载 稍后处理	

图 2

软件第一次运行之后,会在桌面和开始菜单里创建快捷方式,下次可以点击快捷方式启动。

3 产品概述

本软件配合诺为翻页笔,可以提供数字激光、聚光灯、放大镜、鼠标、功能自定义、对码、云分 享、升级一部分翻页笔固件和大部分 USB 接收器固件等功能,帮助您掌控演讲,吸引听众,圆满达到 演讲效果。

软件检测到 USB 接收器插入后,根据翻页笔型号,本软件会显示针对该型号的功能菜单。图 3 是 未插入 USB 接收器时,所有的菜单项都显示出来的界面。



图 3

功能菜单简介:

- 3.1 指针:支持空中鼠标翻页笔移动时鼠标的特殊效果,包括数字激光、聚光灯、放大镜、自定 义图标、空中鼠标、功能导览。
- 3.2 功能自定义:每一个翻页笔按键的短按、长按、双击功能都对应一个键盘上的键值。功能自 定义就是将翻页笔的短按、长按功能自定义为键盘上的其他键值,从而具有新的功能。
- 3.3 对码:每个翻页笔在出厂时都有一个唯一编码,USB 接收器只对它保存了唯一编码的翻页笔的无线信号进行反应。对码操作就是让 USB 接收器保存翻页笔的唯一编码。如果用户丢失了接收器,可以重新买一个 USB 接收器,对码后能够继续使用该翻页笔。对码界面也用于通过电脑的蓝牙功能连接电脑。
- 3.4 云分享:通过二维码将资料分享给会议参加人员,参加人员可用手机微信、QQ、浏览器扫描二维码下载分享的资料。
- 3.5 设置:对语言、指针设置、标注键、提醒设置功能进行设置,可设置软件开机自动启动和对 软件进行卸载。
- 3.6 关于:对本软件和翻页笔固件进行升级。

4 设备状态

软件下方状态栏有翻页笔的状态。

4.1 USB 接收器或蓝牙未连接,请插入 USB 接收器或者连接蓝牙

软件没有检测到诺为翻页笔的 USB 接收器,翻页笔也未与电脑建立蓝牙连接。请尝试更换 USB 口插入接收器,或者建立和电脑的蓝牙连接。此软件为诺为翻页笔专用,只能检测到诺为翻页笔的接收

器,无法检测到其它品牌翻页笔的接收器,如图4。

USB接收器或蓝牙末连接,请插入USB接收器或者连接蓝牙

图 4

4.2 USB 接收器已连接

说明带空中鼠标功能的翻页笔的 USB 接收器已连接到电脑,但 USB 接收器和翻页笔还没有建立连接,如图 5。

USB接收器已连接

图 5

4.3 翻页笔已连接

说明带空中鼠标功能的翻页笔和接收器已连接,可以正常使用了,如图 6。



图 6

4.4 USB 接收器已就绪

说明简单功能的翻页笔的接收器已连接,可以正常使用了。我们通常将不带空中鼠标功能的翻页 笔,例如只带翻页功能、支持音量控制、超链接功能的翻页笔,称为简单功能的翻页笔;将带空中鼠 标功能的翻页笔,称为空中鼠标翻页笔,如图7。



图 7

4.5 USB 接收器已就续 连接了 2 个设备,功能自定义、对码功能暂时无法使用

软件支持一个电脑插入多个 USB 接收器同时使用,但是某些相互冲突的功能会暂时停止使用,

如图 8。蓝牙版本的翻页笔通过电脑的蓝牙连接电脑后,也算是连接了一个设备。



图 8

5 对码

5.1 通过 USB 接收器连接

每个翻页笔在出厂时都有一个唯一编码,USB 接收器只对它保存了唯一编码的翻页笔的无线信号进行反应。对码操作就是让USB 接收器保存翻页笔的唯一编码。如果用户丢失了接收器,可以重新买一个 USB 接收器,对码后能够继续使用该翻页笔。

1) 对码

先点对码按钮,然后关闭翻页笔的电源开关并重新打开,最后按翻页笔上、下翻页键,检查右侧 数据框里是否有按键数据显示。注意要严格按照上面的顺序操作,按的按键也是上下翻页键,而不是 其它的按键。如果翻页笔的电源在点击软件界面上的对码按钮前就是开着的,需要关掉再打开电源就 可以了,然后按翻页笔的上下翻页键。有些型号的翻页笔是在刚开机的时候自动发射对码信号的,有 的是在开机后按翻页笔的上下翻页键的时候才发射对码信号的。为了避免区分起来麻烦,我们统一为 先点对码按钮,然后关闭并打开翻页笔电源开关,最后按翻页笔上下翻页键。

还有一点要特别注意,对码的时候,翻页笔和 USB 接收器之间的距离要保持在 20cm 以内。如果 两者之间的距离过远,对码就会失败,下图 9 为对码成功。

Norwii Preser	nter					Θ (
 曲针 	功能自定	2 90	1944 <	云分享	🗘 🕅	А ¥Ŧ
通过USB接收器	链接					
Jore	3	5		Í	0	
1	(3)	3	l.	(4)	(5)
1、插入USB接收; 已连接"。2、点走 米以内,关闭翻页 翻页键。5、右边	體,左下角显示"()对與接钮。3、傳)喻的电源开关并] 故媒報有数据表示	ISB線改器已就 時額页笔和USI 載新打开。4、5 図明成功。	者"或"USB據收職 8接收購相距20厘 安翻页笔的上。下	P13 Up F13 LAIt LShift A	2023-11- 2023-11- 2023-11- 2023-11- 2023-11- 2023-11- 2023-11-	14 10:30:36::680 14 10:30:37::430 14 10:30:38::036 14 10:30:45::543 14 10:30:45::586 14 10:30:45::586
	C	对码	清荷	(清)	2	

图 9

2) 清码

清除操作是清除当前 USB 接收器存储的一个或者多个翻页笔的唯一码。每个翻页笔在出厂时都有 一个唯一码,对码操作就是让 USB 接收器保存翻页笔的唯一码。USB 接收器只对它保存了唯一码的翻 页笔的无线信号进行反应。

对简单功能的翻页笔,USB 接收器可以保存最多 6 个翻页笔的唯一码。只要进行 6 次对码操作,USB 接收器就能保存 6 个翻页笔的唯一编码,从而同时受这 6 个翻页笔控制。而清码就是一次性全部 清除当前 USB 接收器存储的一个或者多个翻页笔的唯一码。清码后,这个 USB 接收器里面已经没有任何翻页笔的唯一码了,也就不再受任何翻页笔控制了。

对带空中鼠标功能的翻页笔,由于是双向通信,接收器只会保存一个翻页笔的唯一码。每次对码 操作都会覆盖前面的唯一码,也不需要进行单独的清码操作。

如果用户进行了清码操作,这个 USB 接收器就没有保存任何唯一编码了。下次插入电脑 USB 口的时候,接收器就会自动进入对码状态,这时不需要打开诺为翻页笔软件 Norwii Presenter,只要关闭并打开翻页笔的电源开关,按一下上下翻页键,就能对上码了。

3) 清屏

清屏是将界面右下数据框的内容清除掉。

5.2 通过蓝牙与 Windows 电脑连接

只有蓝牙版的诺为翻页笔才具有蓝牙功能。具有蓝牙功能的翻页笔,通常也配有 USB 接收器,以 便在没有蓝牙功能的台式机上使用。对于具有蓝牙功能的翻页笔,在 USB 接收器插到电脑上的情况 下,翻页笔优先和 USB 接收器建立连接,此时翻页笔就不能和电脑的蓝牙建立连接了。只有拔掉 USB 接收器,翻页笔未和 USB 接收器建立蓝牙连接的情况下,翻页笔才能通过电脑蓝牙进行连接。在诺为 翻页笔软件 Norwii Presenter 的对码选项中点击"通过电脑蓝牙连接",将会弹出电脑设置页面,具 体操作如图 10。



图 10

- 1) 在电脑上打开蓝牙开关,点击添加设备,设备类型选择蓝牙。
- 2) 关闭翻页笔电源,按住翻页笔的上翻页键,同时打开翻页笔电源开关,再松开翻页笔的上翻 页键,此时翻页笔的 LED 灯会闪烁,表示进入蓝牙配对状态。
- 在电脑上的添加设备中找到 Norwii Presenter 并点击 Norwii Presenter 即可完成蓝牙连接。

6 功能自定义

每一个翻页笔按键的短按、长按或双击功能都对应一个键盘上的键值。功能自定义就是将翻页笔 的短按、长按或双击功能自定义为键盘上的其他按键的键值,如图 11。



图 11

6.1 翻页笔型号

翻页笔在出厂时, USB 接收器内都保存有翻页笔型号,本软件能自动识别并显示在翻页笔型号框

中。用户一般不需要手动改动翻页笔型号,否则会导致一些功能无法正常工作。

用户单独购买的 USB 接收器,里面是没有保存翻页笔型号的,软件检测到这种接收器时,会弹出 一个对话框,让用户选择翻页笔型号。用户只需要选择和翻页笔上印刷的型号相一致的型号名称就可 以了,如图 12。

▶ 更改产品型号	2. 1		×
请确保产品型号和此软件界) 其些功能无法使用!	面上的翻页笔型	则号一致,	否则
来三初能无法证用:			
		•	
确认	取消		



弹出的对话框里面,如果 USB 接收器是支持简单功能的,只显示简单功能的型号列表;如果 USB 接收器是支持空中鼠标功能的,只显示支持空中鼠标的型号列表,如图 13。

▶ 西放产品型号 - □ ×	2 更改产品型号 - ロ >
國際保产品型考核此的并是做上的範圍電型考一致。 自動 製型功能无法使用)	请教授产品型与和此软件界面上的额页笔型号一款, 西京 第四功能形法使用!
N23 N25/N26M N26 85888 N26 85888 N27 N28/N28M N29/N28M N29/N29M Wet28 N31 min/N36 N75 N76 N76 N76 N76 N76 N76 N76 N76 N776 N78 N78 N78 N78 N78 N78 N78 N78 N78 N78	 N28/N28M Spotlight N28/N28M Spotlight N78M Spotlight N80 Spotlight N80/N86M Spotlight N89 Spotlight 2019 N89M Spotlight N95/N95M Spotlight N95/N95M Spotlight N96/N96M Spotlight N99/N99M Spotlight N99/N99M Spotlight N99/N99M Spotlight N99/N99M Spotlight N99/N99M Spotlight N99/N99M Spotlight N99L/N99ML Spotlight N99L/N99ML Spotlight

图 13

6.2 翻页笔按键

翻页笔的按键是用户进行功能自定义的对象。只有可以进行自定义的按键,才会在翻页笔按键这个下拉框中显示出来。支持简单功能的翻页笔,可以自定义的按键包括上翻页键、下翻页键、音量增加、音量减少、Tab、Enter等。支持空中鼠标功能的翻页笔,可以自定义的按键只有上翻页键、下翻页键。

6.3 短按功能和默认

软件功能自定义操作界面中点击图中翻页笔按键或者蓝色字母,进入到上翻页设置页面或者下翻 页设置页面进行设置,可以自定义上/下翻页键短按功能。除了一部分 Windows 系统使用的组合键, 如 Alt-F4, Ctr1-Alt-Del 等,无法设置为自定义按键外,大部分组合键都可自定义为短按功能的组 合键。如图 14。

Norwii Presenter				
● 指针	% 对码	く 云分享	🗘 设置	Я ¥Ŧ
翻页笔型号 N23	◇ 全部恢复	夏默认	三种模式	
指示灯	(h) Tab (h) Alt+Tab 下翻页键		量增加	短按 ×
播放幻灯片		直接在	E输入框输入或者在下	拉框中选择
激光键 —— 🔹 👘	<u>•</u> • • • • •	短按功能		
	в	Down		~ 恢复默认
		长按功能		
	-	В		~ 恢复默认
		长按时持续发送	键值	
			保存	ļ
USB接收器或蓝牙未连接,请插入U	JSB接收器或者连接蓝牙	F		

图 14

Up、Down、Left、Right 代表键盘上的 4 个箭头。音频、视频播放控制和音量控制等特殊键可以 直接在下拉框中进行选择。如果用户想恢复默认设置,点"恢复默认"按钮恢复到默认值,如图 15。

Norwii Prese	nter					⊡⊗
● 指针	🔤 功能自定义	% 对码	く云分享	🗘 设置	,	Q ¥Ŧ
翻页笔型	켙号 N23	< ✓ 全部恢复	题认	三种模式		. 333
	指示灯	Tab Alt+Tab 下翻页键		量增加		短接 ×
播放幻	אדאנ 👸 📩 📜 🖁	Ent	直接	在输入框输入或者在	下拉框中	中选择
	激光键 — 💽 👘 🖑		短按功能			
	L (m)	B	b Down		×	恢复默认
			长按J ● 音	量减小 量增加	1	恢复默认
			长按时 ●× 静	音		
			Ø 九 12 =	; 		
			1½ 回 (7) =			
USB接收器或語	蓝牙未连接,请插入USB	接收器或者连接蓝牙	12 月	IX玉* 仪宝- (不句会P)		
			[2 司	(公里 (千包合))		
			11	5进制键值		

图 15

有些键值对应的按键在键盘上是不存在的,用户无法通过按键盘上的按键来直接输入,这时用户 可以输入16进制键值。在下拉框中选择"16进制键值",就会弹出一个16进制键值对话框,用户可 以勾选组合键 Ctrl、Alt、Shift 的一个或者多个,然后直接输入键值。对话框下部列出了常用按键 对应的键值供参考。如图16。

Norwii Pres	enter				
● 指针	□□ 功能自定义	% 对码	< 云分享	🗘 设置	A ¥₹
翻页笔	型号 N23	✓ 全部恢复默	ц =		8. 83
		Tab Af	Di arman	ьп	Ъ ×
播放		En 请勾选组合键: Do 请输入16进制键值	1:	0x	△ Alt □ Shift 确定
	()	按键名称	16进制键值	按键名称	16进制键值
		0	0x27	F9	0x42
		1	0x1E	F10	0x43
		2	0x1F	F11	0x44
		3	0x20	F12	0x45
		4	0x21	F13	0x68
		5	0x22	F14	0x69
		6	0x23	F15	0x6A
USB接收器或	:蓝牙未连接,请插入USB	接 7	0x24	F16	0x6B
		8	0x25	F17	0x6C
		9	0x26	F18	0x6D
		1.7			

图 16

6.4 长按功能和默认

长按功能的设置和短按基本相同。

"长按时持续发送键值"是一个开关。开关打开时,按下按键长时间不松开的情况下,翻页笔会 持续不断的向电脑发送按键值。这是针对音量调节这样的特殊按键来设置的。如果你把上翻页键设置 为音量增加。当你长按上翻页键不松开的时候,你当然是希望音量会持续增加直到最大的,而不是只 增加一次。

开关关闭时,长时间按下按键不松开的情况下,翻页笔仅向电脑发送一次键值。如果把一个按键的长按设置为 B,并且关闭这个开关,在 PowerPoint 全屏播放状态下,长按时把 B 发送给电脑, PowerPoint 就会进入黑屏,这种键值当然只发送一次就好了。

长按也可以输入16进制键值,请参见短按功能的设置。

6.5 保存和全部默认

单个按键的设置,只有点了保存按钮,才能保存生效。

点"全部恢复默认"按钮,可以恢复全部按键的默认值。"全部恢复默认"按钮点击之后,会自动

保存。

7 指针

指针选项卡为支持空中鼠标功能的翻页笔提供数字激光、聚光灯、放大镜、自定义图标、空中鼠 标和功能导览等功能,如图 17。

每个指针效果可以开启与关闭,默认情况下数字激光、聚光灯、放大镜是开启的,自定义图标是 关闭的,空中鼠标根据不同的翻页笔而定,比如 N95s Pro 翻页笔默认开启空中鼠标,对于 N99s Highlight 这样的翻页笔,因为本身硬件带鼠标开关,所以软件的空中鼠标功能默认是关闭的。

用户可以修改这些设置,则下次插入 USB 接收器后,各个模式的开关以用户设置的为准。



图 17

7.1 翻页笔指针的使用方式

双击指针键可以在数字激光、聚光灯、放大镜、自定义图标和空中鼠标之间进行模式切换。

1) 长按指针键可打开数字激光、聚光灯、放大镜、自定义图标等。

2) 在空中鼠标模式下,单击指针键相当于鼠标左键单击。在其它模式下,单击指针键无此功能。

3) 双击指针键可在开启的模式之间进行切换,没有开启的模式会自动跳过。

4) 按住指针键,同时再点按上下翻页键可调整该模式下光圈或图标的大小。

7.2 数字激光

数字激光是用软件模拟物理激光,在屏幕上显示一个实心的点。

数字激光选项卡有 3 个功能可设置。功能开关用来打开和关闭数字激光模式。下面两个选项用来 调节数字激光点的大小和颜色。如果把这个点放大到一定的程度,会变成一个圈。指针键长按释放后 保留效果,默认是关闭;如果打开,指针键长按释放后,数字激光的红点会一直保留在屏幕上,直到 有按键被按下。如图 18。



图 18

7.3 聚光灯

使用聚光灯功能时,页面上将会出现默认的聚光灯的光圈。光圈内的内容按正常亮度显示,光圈 外的内容亮度会降低,以达到凸显聚光灯内的内容的目的。

该选项卡的功能开关用于打开和关闭该模式,下面的两个选项可以调节光圈的大小和光圈内外的 对比度。指针键长按释放后保留效果,默认是关闭;如果打开,指针键长按释放后,聚光灯的光圈会 一直保留在屏幕上,直到有按键被按下。如图 19。



图 19

7.4 放大镜

打开放大镜的功能开关,使用放大镜功能时,将会出现一个放大镜,可以放大所要突出的内容, 并且可以设置放大镜的大小和光圈颜色,如图 20。放大镜的倍数是 2 倍,这个是固定的,不能调节。 指针键长按释放后保留效果,默认是关闭;如果打开,指针键长按释放后,放大镜会一直保留在屏幕 上,直到有按键被按下。



图 20

7.5 自定义图标

自定义图标模式允许用户把自己选择的图片作为指示图标显示在屏幕上。打开自定义图标功能开关,可以导入所需要的图片,软件支持 png、bmp、jpg、gif 等四种图片格式,并且可以设置图片的大小;在自定义图标模式下,长按指针键,将显示用户自定义的图片,按住指针键的同时再按上下翻页键可以调整图片的大小,如图 21、22、23。



图 21







图 23

7.6 空中鼠标

该选项卡只有一个功能开关,用于打开空中鼠标模式。在该模式下,空中鼠标是打开的,指针键 单击时有鼠标左键功能。但是没有鼠标左键双击功能,因为按键双击用来切换模式了。如图 24。



图 24

注意,早期的Highlight产品不支持鼠标模式,是通过指针键的单击来实现鼠标左键功能的。这种设置有一个很大的问题,就是当使用者长按指针键打开数字激光等功能时,如果长按的时间短,就 变成了短按,短按是单击,PPT就会翻到下一页,给用户使用造成混乱。所以后来的新版的,都取消 了指针键上的单击功能,只有当使用者切换到鼠标模式时,指针键才有单击功能,其它模式下,指针 键单击是没有功能的,从而避免使用者不经意就翻到了下一页。

7.7 功能导览

Highlight 型号的翻页笔第一次安装软件后,会根据不同的型号自动弹出功能导览,此功能会引导客户一步一步操作翻页笔的按键,演示该翻页笔的各项功能,帮助用户熟悉翻页笔的各项操作,如图 25。





^{17 / 27}

8 云分享

可以将本地文件或者网址上传,然后通过二维码将资料分享给参加人员,参加人员可用手机微信、 QQ、浏览器扫描二维码下载分享的资料。如图 26。

	esenter	8								
(i) 1811	6 2	功能自定义	æ	2065	<	云沿岸	¢	121	8	关于
	20 - R		文件/网站	t:						
	844) 1	2	譜取密码	į.						
	-	÷.	上传时间							
200	~ 6	9	上传状态	ř						未上传
E /2	201	32	6	5地文件上传		洞址上传			9	
云分享用途:	通过二维研	转资料分享给	参加人员。	可用手机做	8. QQ	。浏览雕扫描	二维码1	取分享的多	2#4.	
使用步骤:						注意事项:				
使用步骤: 1、确认当前时	电脑已经连	線到互联网。				注意事项: 1、上传的本	地文件书	被超过50M	A.	
使用步骤: 1、输认当前和 2、点击"本地	电脑已经连 文件上传"I	線到互联网。 成者"网址上传	2			 注意事项: 1、上传的本 2、二维码插 	地文件将 过24小8	·維超过50M	A.,	

图 26

8.1 本地文件上传

点击本地文件上传按钮,系统会弹出文件选择界面,上传的文件大小不能超过 50M,如图 27。

图 27

选择分享的本地文件后,系统会上传到服务器,并产生一张二维码,会议参加人员可以扫描这个二维码进行下载,二维码有效期为24小时,失效之后上传到服务器的文件也会被自动删除,如图28。

Norwii Presenter									⊡⊗
	功能自定义	ø	2365	<	云分亭	¢	设置	8	关于
0 .458688		文件/网站	t: Z:\10 产	品说明十	5\说明书 Nor	wii Pres	enter\User	Manual	of No
1. Caller	$\mathbf{X}_{\mathbf{y}}$	譜取密码	4 *						
	6	上传时间	į.				2	2023-11-0	9 17:13
18.200 H	1.5	上传状态	ř						日上传
自动现在	9	6	5地文件上传	3	阿壯上傳		翻過	89.	
云分享用途: 通过二维码;	与资料分享险	参加人员。	可用手机微	8. QQ	2、浏览和扫描	二推码1	下戰分享的	宽料。	
使用步骤:					注意事项:				
1、确认当前电脑已经连接	到互联网。				1、上传的本	地文件不	F#記起过50%	vi.	
2、点击"本地文件上传"或	者"网址上传"	-			2、二维码题	过24小8	対将会失效。		
3、点击"撤销分享"可撤销	生成的二種研	1,			3、重新上传	后,之前	制上传生成8	り二推码会	失效。
CO. BRANCH CO. M. CO.									
ADVIECTES.									

图 28

8.2 网址上传

如果需要分享的资料在网盘当中,可点击"网址上传"按钮,输入相应的网盘网址和提取密码, 点击确定,就会生成二维码。网址必须包含 http 或者 https 前缀,否则会被认为是无效的网址,如 图 29。

}享网址:	https://pan.b	aidu.com/share/	init?surl=fhX6_122X1UQ	k33Pe_UB43
虛取密码:	asdd			
	1	确认	取消	

冬	29
---	----

填写网盘信息后,也会产生一张二维码,会议参加人员可以扫描这个二维码进行下载,二维码有效期为24小时,如图30。



图 30

8.3 撤销分享

如果分享的资料需要撤销,则点击"撤销分享"按钮,撤销后上传到服务器的对应文件也会被自动删除。

9 设置

支持"常规配置"、"指针设置"、"标注键"、"提醒设置"五大功能的设置,如图 31。

Norwin Prese	enter							8
	四 功能自定义	O Riff	<	云分享	\$	12 2	۸	关于
4.1212 篇	1004-10-2	语言					简体中文	\sim
續针设置	不支持	开机后自动启	动					30
術主體	Presenter	打开时最小化	到系统托盘					(39
朝鮮没重	9569	卸载Norwii P	resenter					2042
		电池电量显示	(电池电量值	与实际值有意	(控)			
		以下功能需要指	和人和页笔的推	的数据或连续	篮牙才能生	X.		
		PowerPoint	如熟时,焦点如	邮件留在幻	灯片上			

图 31

9.1 常规配置,如图 31。

语言:包含了简体中文、英文、韩文和日文四种文字,用户可以根据自己的需要进行选择;
 第一次打开时,本软件根据操作系统的显示语言选择自己的显示语言。如果用户进行了修改,则根据
 用户的选择显示相应的语言。

2) 开机后自动启动:开启时,Norwii Presenter 软件将会在电脑开机后同步启动,不需要手动 点击打开;关闭时,Norwii Presenter 软件不会自动启动,需要用户手动打开。

3) 打开时最小化到系统托盘:开启时,Norwii Presenter 软件启动后将会自动最小化,将软件显示在系统托盘中;关闭时,Norwii Presenter 软件打开时会显示主窗口。

4) 卸载 Norwii Presenter:使用 Highlight 功能的翻页笔,需要 Norwii Presenter 软件才能 正常使用指针键上的各项功能。卸载时会删除所有解压缩的文件和文件夹,用户设置默认也会删除。 下载的安装文件不会自动删除,需要用户手动删除。

5) 电池电量显示:开启时,Norwii Presenter软件最下方将显示电池符号,电池符号可以显示翻页笔的电量状态。只有部分 Highlight 型号的翻页笔支持电量显示。如上图 31。

6) PowerPoint 放映时, 焦点始终停留在幻灯片上。PowerPoint 放映时, 如果 Windows 右下角的 系统托盘里面有微信、钉钉图标因为收到消息在闪动, 该图标就会获得 Windows 焦点。此时按上下翻 页键时, 收到上下翻页键的是这些闪动的图标对应的应用程序, 比如微信、钉钉, 而不是全屏放映的 PowerPoint, 用户就会感觉为啥不能翻页了。懂的用户就会退出这些图标会闪的应用程序, 但有些用 户不懂或者不愿意退出, 就会找我们。这个开关打开, 就会使 Windows 焦点一直保持在 PowerPoint 放映上。为了不影响用户的正常功能使用, 此功能必须在插入翻页笔的接收器并且此开关打开的情况 下才会生效, 如上图 31。

9.2 指针设置,支持"双击指针键时显示指针切换效果"、"切换幻灯片后使指针居中"、"指针停 留在扩展屏内"、"指针移动速度"、"指针绘制频率"等五大功能设置,如图 32。

	(39) (39)
WH设置 For UI扱の灯片后使抽针层中 Friesenter 掛計停留在扩展解内	39
衍注键 Presenter 搁针停留在扩展屏内	
	39
2 ##公置 9749 海社1移功進度	80
2011年1月1日	

图 32

1) 双击指针键时显示指针切换效果:开启时,双击指针键的时候,屏幕会显示指针切换的效果。
 比如切换到数字激光模式时,屏幕就会短时间显示一个数字激光点,提醒用户现在切换到数字激光了;
 关闭时,无此功能,适用于熟练用户。

2) 切换幻灯片后使指针居中:开启时,切换幻灯片后使指针居中。翻页后,再按数字激光或聚 光灯或放大镜都会居中显示。

3) 指针停留在扩展屏内: 在常见的使用场景中,用户通过 HDMI 或者 VGA 线缆,把一个投影机或 者电视接到电脑上,此时这个投影机或者电视对于电脑来说,就是扩展屏。鼠标是可以在两个屏幕之 间来回移动的,数字激光等指针效果也会随着在两个屏幕之间来回移动。在全屏演示时,用户通常希 望数字激光等功能停留在扩展屏内,而不是不小心就移动到电脑屏幕上,此时就可以选择打开此选项 开关。

4) 指针速度:可以调节指针的移动速度。向右调到100时,指针移动最快。

5) 指针绘制频率:用于调节程序在屏幕上绘制图像的频率。按住翻页笔指针键并移动时,翻页 笔陀螺仪最快每8毫秒输出一个空中鼠标的移动坐标;对于使用聚光灯、放大镜、自定义图标时,程 序都要在屏幕上绘制这些图像,过高的绘制频率容易导致电脑卡顿;通过把空中鼠标移动坐标叠加起 来,到一定的量后,程序再在屏幕上绘制这些图像,来降低电脑资源消耗。向右调到最大时,绘制的 频率最高,空中鼠标移动坐标叠加最小,移动时的显示效果就越平滑,消耗的电脑资源就越多。在电 脑硬件配置弱的电脑上,就越可能出现卡顿。绘制频率向左调到最小时,空中鼠标移动坐标叠加最大, 移动时光圈或者图标的显示效果就会跳跃,消耗的电脑资源就越少。换个角度解释一下,绘制的频率 高,就是鼠标每移动一个像素,程序就绘制一次光圈或者图标,看起来就会很连贯;绘制的频率低, 就是鼠标每移动5个像素,程序才绘制一次光圈或者图标,看上去就可能会有跳跃。

Norwii Prese	enter				⊡ ⊗
(i) 1811	四 功能自定义	96 对称	< 云分享	🗘 10 H	A **
常現设置	的体中交	你注功能配置与说明			
捕针设置	不支持	〇使用Norwii Pres	enter钢注		
标注键	Presenter	线条颜色	11色 V	线条粗组	3 рх 🔍 🗸
韓國設置	9399	鼠标加针	• 🥖 • 🏉	000	101
		〇 使用PowerPoint	統注		
		使用Norwii Presen 罐道出标注。使用P 标注,松开标注键B	der软件进行标注时, lowerPoint软件自带和 网络出标注。	按下标注量进行标注 对主动输进行标注时	E. 被下退出锁注 ,按下锁注键进行

9.3 标注键,如图 33。

图 33

1) 使用 Norwii Presenter 标注:使用 Norwii Presenter 标注会在 Norwii Presenter 打开的情况下,在任何情况下都能进行全屏标注,不局限于 PowerPoint 软件内;

2) 线条颜色: 线条的颜色包含了 12 种颜色, 用户可以根据自己的需要进行选择;

3) 线条粗细:线条的粗细包含了 1px 到 5px 五种粗细度,用户可以根据自己的需要进行选择;

4) 使用 PowerPoint 标注: 开启时,在 PowerPoint 全屏状态下,调用 PowerPoint 内置的标注功 能进行标注。PowerPoint 退出全屏状态后,这个功能就不能使用;

9.4 提醒设置:使用者可以选择界面上预定义的时间选项或自定义时间来进行时间提醒。

时间提醒默认是关闭的。用户如果需要使用时间提醒,需要先打开这开关,在 PowerPoint 全屏 播放时才会自动开始倒计时。

无论是否有外接扩展屏(投影仪或者显示器等),开关打开后,时间提醒窗口都会出现。

在有外接扩展屏(投影仪或者显示器等),并且 PowerPoint 使用演讲者视图时演示时, PowerPoint 全屏播放在外接扩展屏上,电脑屏幕上显示的是演讲者视图,这时计时器或时钟就会显示在用户电脑 屏幕上,帮助用户在演示的时候查看时间进度。对于有震动功能的部分 Highlight 系列翻页笔,在时 间即将结束的时候翻页笔会震动提醒用户。

在没有外接扩展屏(投影仪或者显示器等),或者用户没有选择演讲者视图,或者用户使用的是 复制模式(投影屏显示的内容复制自电脑屏幕,两者显示的内容一模一样),时间提醒窗口就会遮挡 屏幕上的内容,这种情况下,用户可以选择不使用时间提醒。如图 34。

Norwii Pres	enter							8
⊙ 1811	四 功能自定义	% %##	<	云分享	\$	12 m	<u>م</u>	关于
常现设置	酸体中交	使用PowerPoint	世行演示时間	示计时间	M ADAYA			39
荆针设置	不支持	Ostie	030699	¢	◎45分钟		○ 60分钟	
術注鍵	Presenter	〇白定义	3		分钟(1-999)			
這個公寓	Rite	颜色	🔳 無色	~	透明度	0	_	0
		仅有Highlight系3	的部分相页	笔支持制	動效果			
		翻页笔连绘成功的	甘酸动提醌					00
		翻页笔关机后语:	自営開始回い	15日抽收1	88			
		重动时长	-	<u> </u>		_	20	Ims

图 34

例如:打开计时器 45 分钟,将会显示计时器,在 PowerPoint 播放时,倒计时 45 分钟为止,同时也可以对计时器进行时间重置、调整位置和大小,也能设置时间颜色,颜色选项中把时间的数字颜 色设置成深红色,如图 35 和图 36。

Norwii Prese	enter						⊡⊗
	四 功能自定义	% %85	< ī	199 🌣	12m	8	关于
常现设置	酸体中文	使用PowerPoint进行	う演示的目示	i,) of an allowing			39
抑针设置	不支持	OBIR	◎30分钟	0 45分钟	0	60分钟	
标注键	Presenter	〇自定义	1	分钟(1-999)			
	45:010	颜色	eik 🖥	✓ 透明度	0		0
		仅有Highlight系列B	向岳 第岳	農动效果			
		翻页笔连输成功时刻	8118 0.0				30
		和页笔关机后语言	80	259			
		重动时长	-			- 20	ams

图 35



图 36

自定义:以分钟为单位设定时间。如果你只需要 15 分钟去做 PowerPoint 演示,请点击自定义,输入数字 15 即可。只要选择了时间提醒,并且 PowerPoint 进入了全屏演示状态,就能显示计时器或时钟。

9.5 扩展屏和演示者视图

● 使用扩展屏进行演示。就是电脑要连接到投影仪、LED 屏、显示器、电视等进行演示,此时投影仪是电脑的扩展屏幕。如图 37。

iom.	
命 主页	显示
ettiem o	夜间模式
	€ ×
系统	被回機式设置
	Windows HD Color
10 声音	让支持 HOH 的模糊,游戏和应用的画面更明亮,等生动。
C annown	Windows HD Color 🕸
J 专注助手	缩放与布局
O BRINS	更改文本、应用等项目的大小
- TEASTINGERS	200% (排存) ~
□ 电池	东级雪放设置
- 存储	显示分辨率
· 平板电路	3072 × 1920 (推荐) ~
	最示方向
員計 多任务处理	横向
一 投影到此电脑	
V 100000	多显示器设置
o mana	多层示器设置
(1) 剪贴板	复制这些型示器
× 元程章面	扩展这些型示器
And and a second se	仅在1上量示
① 关于	仅在 2 上里示

图 37

• 使用演示者视图进行演示。Windows 系统默认是复制屏幕的方式进行显示, PowerPoint 2019 默认勾选"使用演示者视图",播放幻灯片时 PowerPoint 会自动设置另一个屏幕为扩展屏,在扩展屏 上显示幻灯片,在本机上显示演示者视图。如图 38。

🖬 5 0 😨 +		诸为产品介绍 中文版 2019-08-02 - PowerPoint
文件 开始 插入 设计 切换 动	nin takihan min tana min Q hartara	把 索
5 9 9 F		🚅 监视器(M): 自动 🔹
从头开始 从当前幻灯片 联机演示 自定义 开始 · 幻灯片放映 ·	公置 除藏 排练计时 录制 ○ 使用计时 幻灯片放映 幻灯片 幻灯片读示。○ 显示媒体控件	🖸 使用演示者视图
开始放映幻灯片	设置	监视器
2019 KNORVAYED		
		Jost No.

图 38

下面是 PowerPoint 的演示者视图。如图 39。



图 39

翻页笔连接成功时震动提醒:开启时,每次翻页笔与接收器连接成功,都会震动提醒;关闭则无 此功能。

翻页笔关机后语音提醒收回 USB 接收器:开启开关后,如果接收器插入在电脑端口,并且翻页笔 关机或者翻页笔离开接收器较远的距离后,系统会语音提醒用户拔下并收回接收器;关闭时,功能失 效;该选项默认是关闭的。如果翻页笔不支持防丢提醒,插入 USB 接收器时,这个选项是不显示的。 10 关于

包含了当前软件版本、在线帮助、当前固件版本、最新固件版本、二维码等内容,如图 40。

02	功能自定义	S	对码	<	云分享	¢	设置	8	关于
									¥73
									查
								USB據收	編V3.5
								USB接收	# V3.
						VID: 32	43, PID:	0122, 202	3-8-2
States			¥7 Billion Billion			17.62			
					关于我们)	关于我们 	VID: 32	VID: 3243, PID: 关于我们 新聞書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書書	

图 40

10.1 当前软件版本

Norwii Presenter 软件如有更新,在关于和当前软件版本的右上角有红点提示。

10.2 固件更新

如果翻页笔的 USB 接收器的固件有更新,在关于页签有红点提示。并不是所有的 USB 接收器都支 持固件更新,点检查更新时,系列会有相应的提示。

如果一个翻页笔的发射器支持固件更新(已有的型号是 N97s,后续还会有更多的型号),你需要通过一个 USB 线把翻页笔和电脑连接起来,才能进行更新。