

Deco Pro 系列(Gen 2)手绘板

目录

产品简介.....	2
产品概览.....	2
配件清单.....	4
产品连接.....	6
有线连接.....	6
无线连接.....	7
蓝牙设备切换.....	9
兼容系统.....	9
产品设置.....	10
驱动安装.....	10
驱动介绍.....	13
设备功能设置.....	14
手绘板.....	14
无线快捷键盘.....	21
驱动设置.....	26
驱动卸载.....	27
Medibang iOS/iPadOS 连接说明.....	28
ibis Paint iOS/iPadOS 连接说明.....	34
常见问题.....	37

产品简介



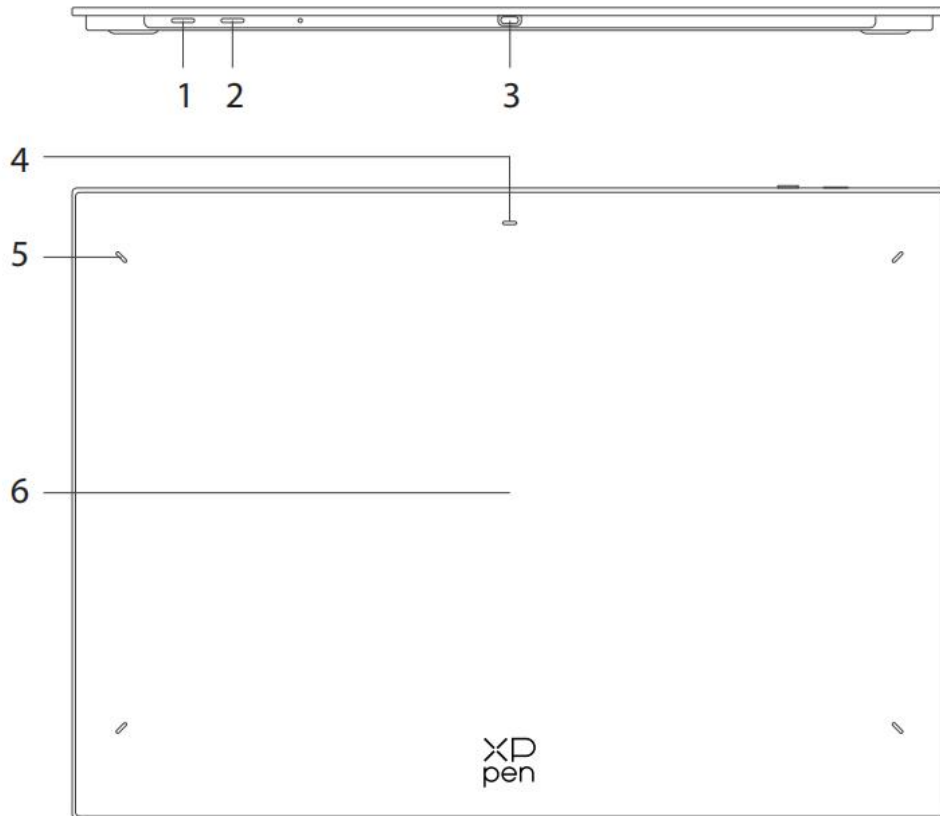
感谢您选择购买 XPPen Deco Pro (Gen 2) 系列手绘板产品，为了保证本产品能够充分发挥出功能优势及延长使用寿命，使用前请仔细阅读此说明书，使用过程中请注意产品的保养及保护。

基于产品不断改进的需要，产品外观、颜色、配件如有改动，请以实物为准；本公司将保留对产品技术更新及此说明书更改之权利，恕不另行通知，敬请谅解。

注：文中所有图片仅供参考。

产品概览

手绘板



1. 电源/蓝牙按键

- a. 长按 3 秒：开关机
- b. 开机状态下长按 6 秒：蓝牙配对模式

2. 蓝牙切换键

3. USB-C 接口

4. 指示灯 1

蓝色状态

- c. 慢闪：蓝牙等待连接
- d. 快闪：蓝牙等待配对（长按电源键 6 秒进入配对状态）
- e. 恒亮：蓝牙配对成功

红色状态

- a. 闪烁：电池电量低 ($\leq 20\%$)
- b. 恒亮：充电状态
- c. 熄灭：充电完成

红/蓝灯同亮时为紫色状态

5. 指示灯 2

- a. 无灯亮：笔位于感应区域之外

b. 恒亮：笔进入到感应区域

6. 工作区域

* 图片和清单仅供参考，请以收到的实物为准。

配件清单

手绘板 x1

手绘笔 x1

标准笔芯 x4

毛毡笔芯 x4

笔盒 x1

数据线 x2

无线快捷键盘 x1**

蓝牙接收器 x1 (适配无线快捷键盘) ***

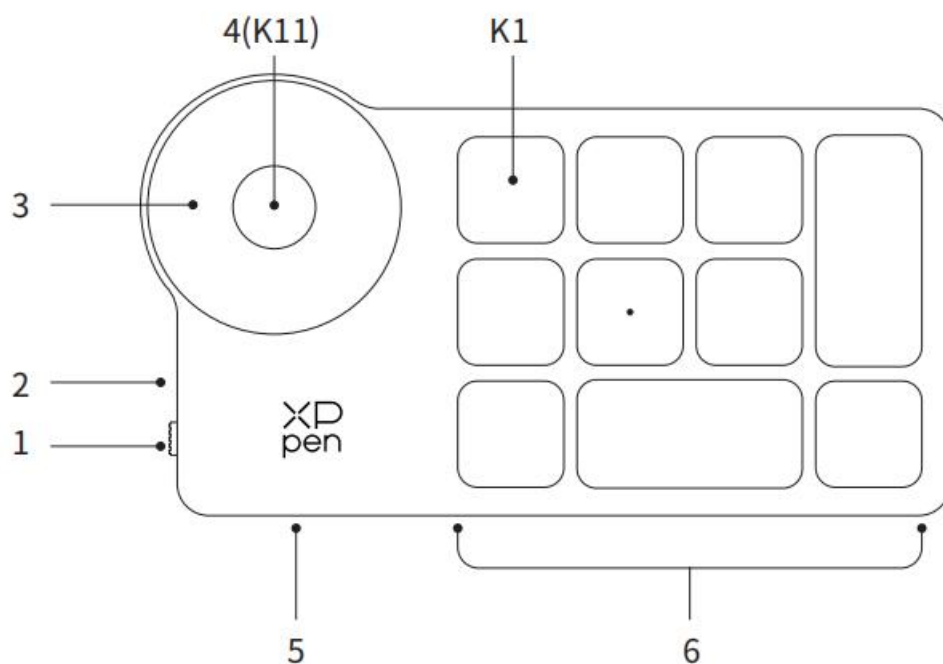
手套 x1

*清单仅供参考，请以收到的实物为准。

** 因产品规格不同，无线快捷键盘可能非标配，请以收到实物为准。

***因产品规格不同，蓝牙接收器可能非标配，请以收到实物为准。

无线快捷键盘



1. 电源拨动开关

2. 指示灯

蓝色状态

a. 慢闪: 蓝牙等待连接

b. 快闪: 蓝牙等待配对

c. 恒亮: 蓝牙配对成功 (恒亮 30 秒后熄灭)

红色状态

a. 闪烁: 电池低电量 ($\leq 20\%$)

b. 恒亮: 充电状态

c. 熄灭: 充电完成

红色/蓝色同时亮时为紫色状态

3. 滚轮

4. 滚轮切换键 (长按 6 秒进入蓝牙配对状态)

5. USB-C 接口

6. 快捷按键组

4 组模式, 每组 10 个按键, 共计 40 个快捷键, 如果不需要可以设置禁用。

默认打开 1 组, K1 为按键功能组切换键, 点击可在按键功能组合之间切换。

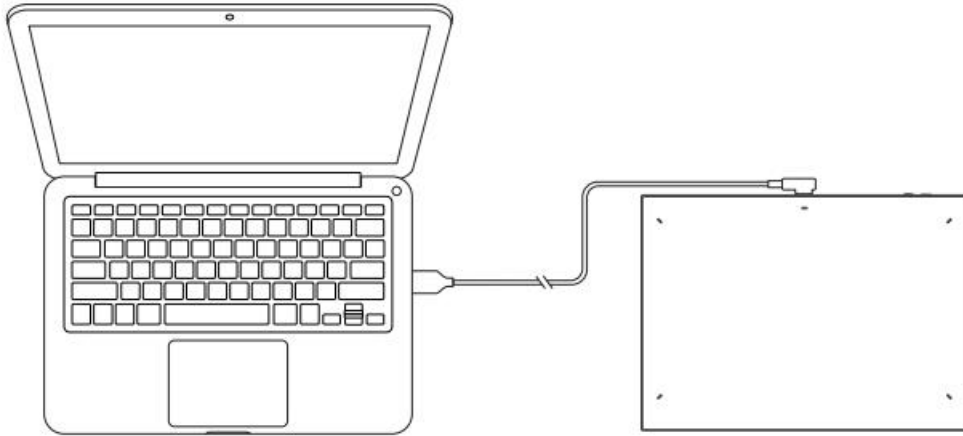
* 图片和清单仅供参考, 请以收到的实物为准。

产品连接

有线连接

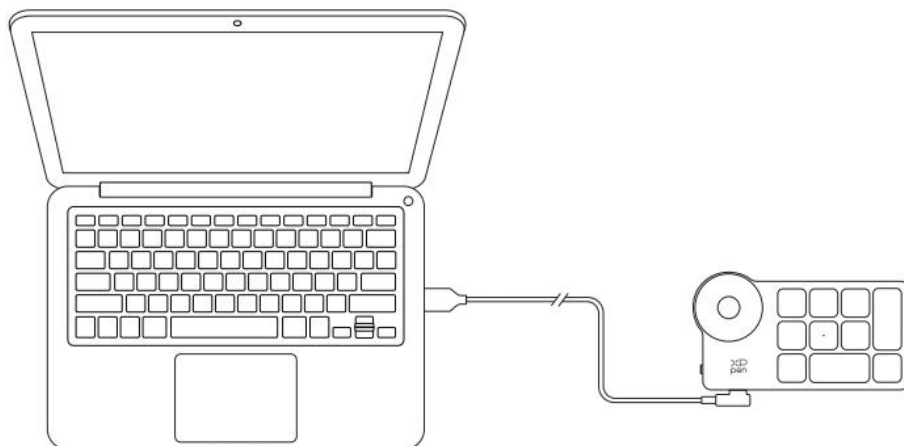
手绘板

请将 USB-C to USB-C 连接线或 USB-C to USB-A 连接线，分别连接至电脑端的 USB 接口和手绘板端的 USB-C 接口。



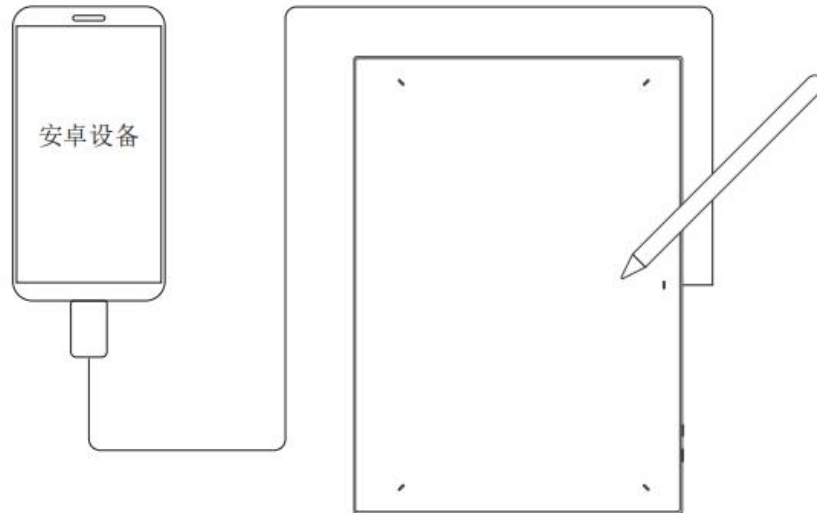
无线快捷键盘

请将 USB-C to USB-C 连接线或 USB-C to USB-A 连接线，分别连接至电脑端的 USB 接口和无线快捷键盘端的 USB-C 接口。



安卓手机或者平板连接

1. 请将 USB-C to USB-C 连接线，分别连接至安卓设备接口和手绘板的 USB-C 接口。
 2. 请将 XPPen 手绘板及安卓设备直立摆放，开启支持压力感应的安卓 App。
 3. 请关闭安卓设备的屏幕自动旋转功能，保持设备于竖屏模式下使用。
- * 目前手绘板只支援安卓设备在垂直方向模式中正常使用。如客户旋转至横向模式，将不能正常使用。

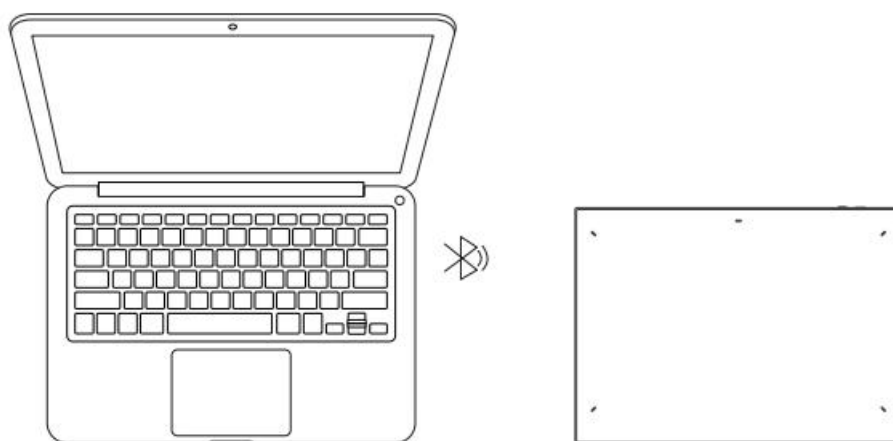


无线连接

A. 蓝牙无线直连

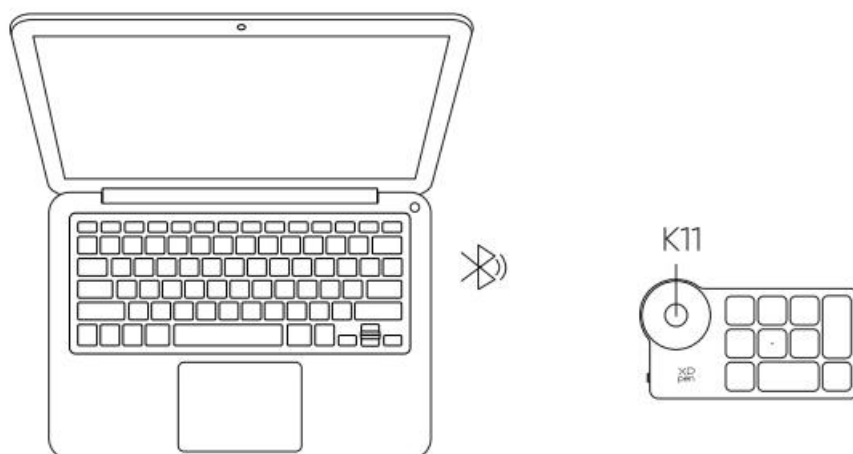
手绘板

1. 长按电源键 3 秒开启手绘板，指示灯 1 点亮；再长按电源键 6 秒进入蓝牙配对状态，指示灯 1 蓝灯快闪。
2. 打开电脑蓝牙功能，添加蓝牙设备，搜寻到设备名称 “Deco Pro ***” ，点击后完成蓝牙配对，指示灯 1 蓝色恒亮。
3. 长按电源键 3 秒关机，指示灯 1 熄灭。



无线快捷键盘

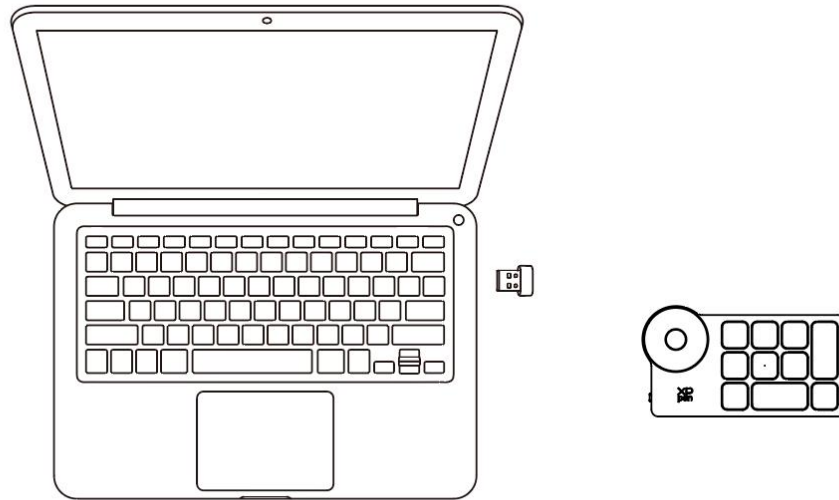
- 1、拨动无线快捷键盘电源开关，指示灯蓝色慢闪，长按 K11 键 6S 进入蓝牙配对状态，指示灯蓝色快闪。
- 2、打开电脑蓝牙功能，添加蓝牙设备，搜寻到设备名称“Shortcut Remote”，点击后完成蓝牙配对，指示灯蓝色恒亮；恒亮 30 秒后指示灯熄灭。
- 3、再次拨动开关关机。



B. 蓝牙接收器连接

仅无线快捷键盘

将蓝牙接收器插入电脑，拨动无线快捷键盘电源开关，指示灯蓝色恒亮，恒亮 30 秒后指示灯熄

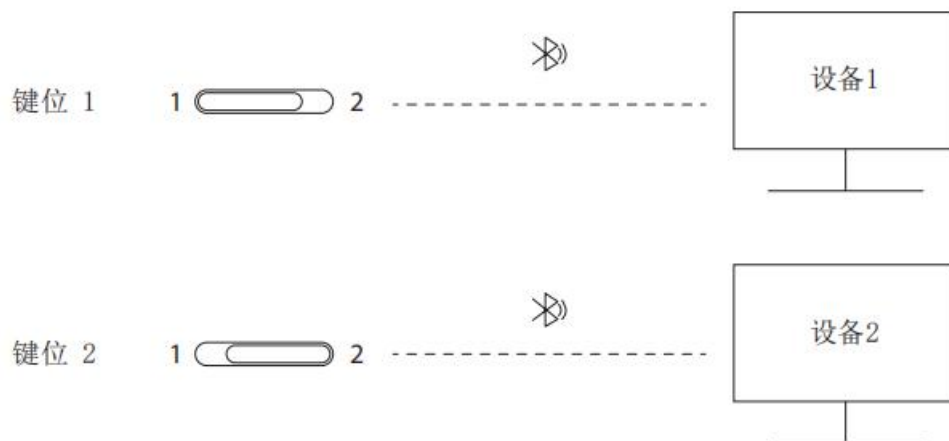


灭。

蓝牙设备切换

手绘板支持连接两台蓝牙设备

1. 开机状态，拨动蓝牙切换键至键位 1，长按电源键 6 秒，手绘板与设备 1 进行配对
 2. 开机状态，拨动蓝牙切换键至键位 2，长按电源键 6 秒，手绘板与设备 2 进行配对
- 拨动蓝牙切换键，在已配对的两台设备间进行蓝牙连接切换



兼容系统

手绘板

有线连接:

Windows 7 及以上版本

macOS 10.10 及以上版本

Android 10.0 及以上版本

Chrome OS 88 及以上版本

Harmony OS

Linux

蓝牙无线直连:

Windows 10 及以上版本

macOS 10.10 及以上版本

无线快捷键盘

有线或 Dongle 连接:

Windows 7 及以上版本

macOS 10.10 及以上版本

Linux

蓝牙无线直连:

Windows 10 及以上版本

macOS 10.10 及以上版本

产品设置

驱动安装

为使设备正常工作，使用前请先安装驱动程序。

从 XPPen 官网 (<https://www.xp-pen.com.cn>) 根据购买的产品型号下载对应的驱动程序。

注意事项:

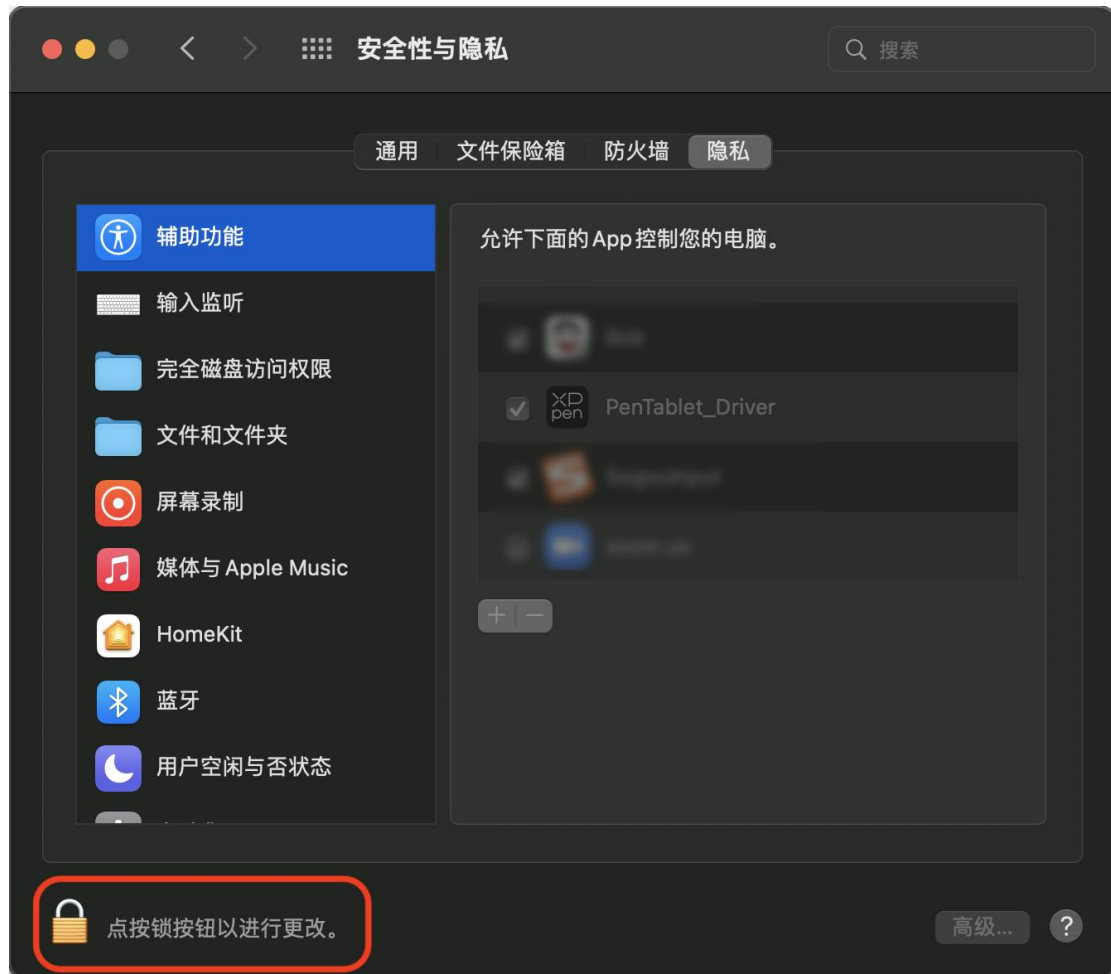
1. 安装前，请关闭所有已开启的杀毒软件和绘图软件。
2. 若计算机已安装其他品牌手绘板/屏的驱动程序，请先卸载。
3. 安装完成后请重启计算机。
4. 为了使您的设备能够展现最佳性能，建议您使用最新版本驱动。

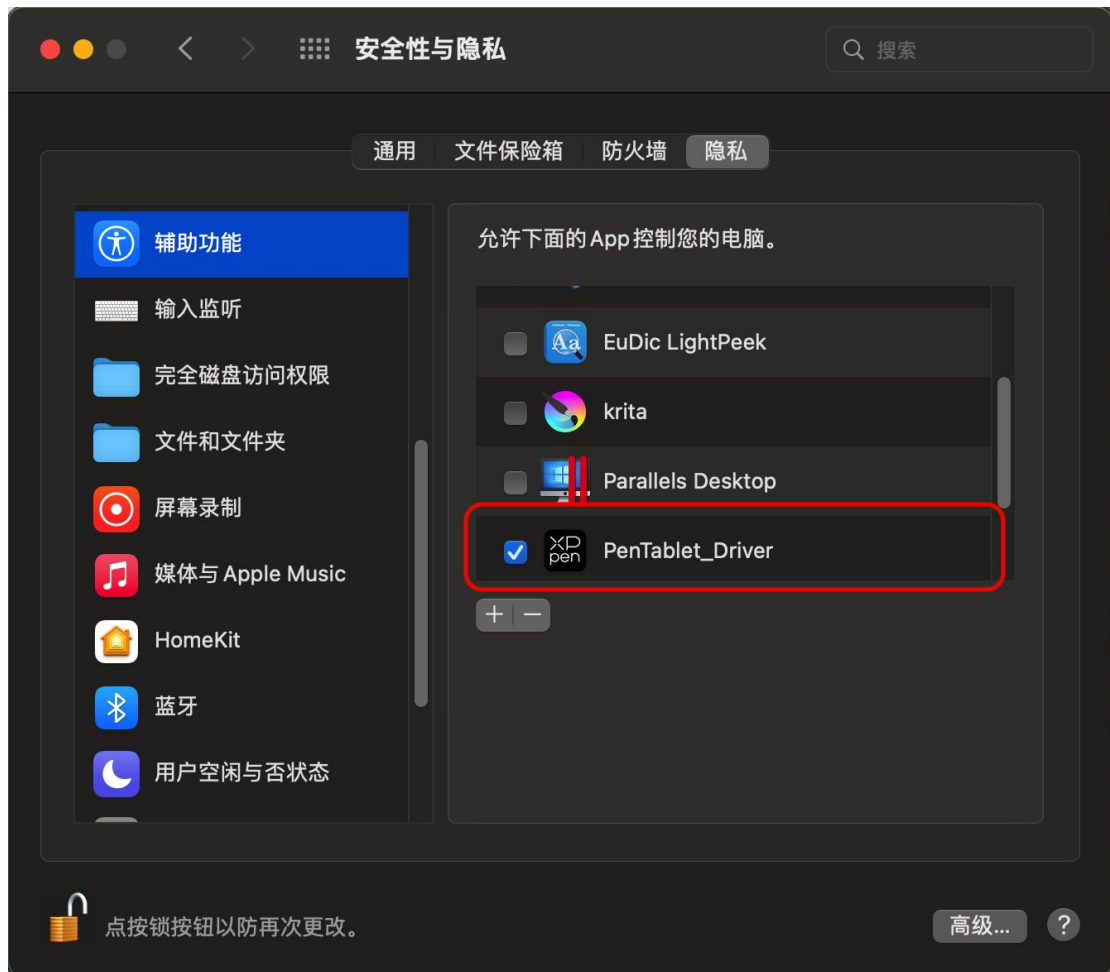
Windows:

解压后以管理员权限运行“exe”文件，根据提示完成安装。

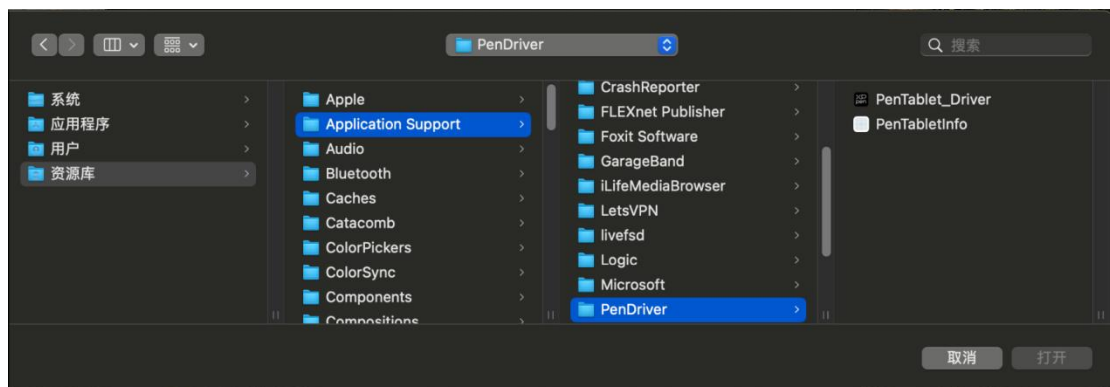
Mac:

解压后运行“dmg”文件，根据提示完成安装，然后添加所需的安全设置（有线：系统偏好设置->安全性与隐私->辅助功能；无线：系统偏好设置->安全性与隐私->辅助功能、蓝牙），点击左下角锁形图标，授权解锁后，请确保 PenTablet_Driver 选项已被勾选；否则，设备和驱动可能无法正常工作。





如列表中无 PenTablet_Driver，请导航至前往资源库->Application Support->PenDriver 手动添加。



Linux:

DEB: 在命令行中输入“sudo dpkg -i”，拖动安装文件到其中后执行命令；

RPM: 在命令行中输入“sudo rpm -i”，拖动安装文件到其中后执行命令；

Tar.gz: 请先解压，然后在命令行中输入“sudo”，拖动“install.sh”到其中后执行命令。

驱动介绍

驱动安装完成后会自动启动，如果没有自动启动，请手动导航至驱动程序文件夹打开驱动程序。

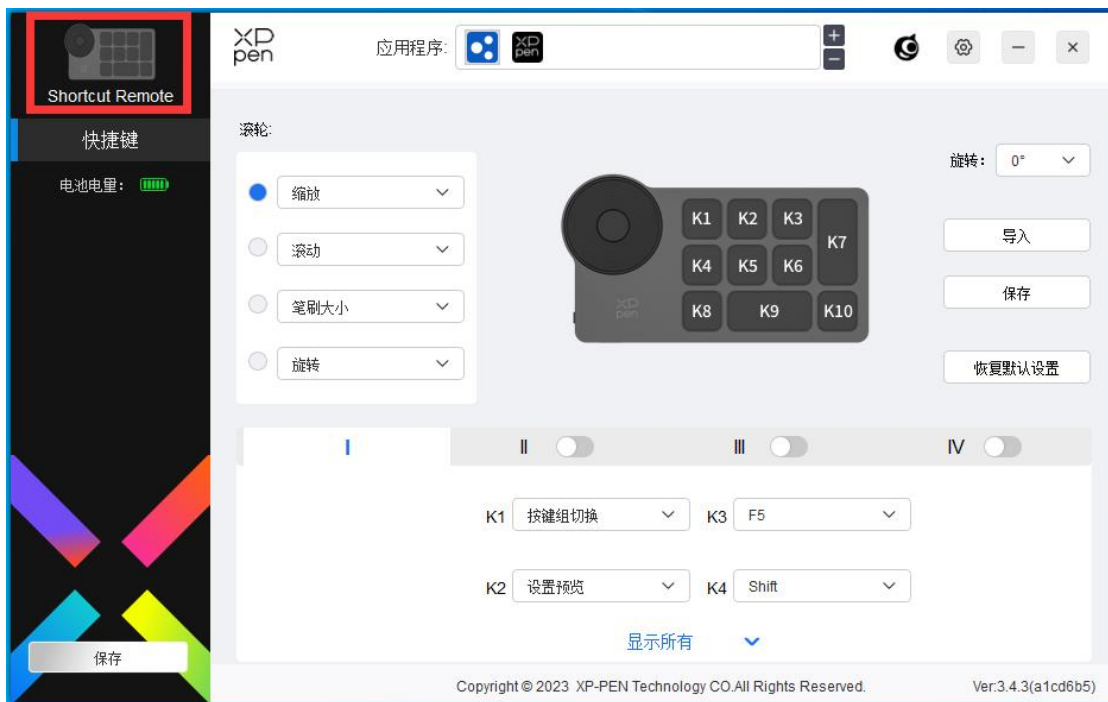
Windows 程序路径：开始->Pentablet

Mac 程序路径：应用程序->XP-PenPenTabletPro->PenTablet

如果未连接设备，或设备连接不成功，将会显示如下提示，请尝试重新连接设备，并重新启动计算机或驱动程序后重试，或联系客服支持人员。



如果设备成功连接到计算机，驱动左上角将显示设备图片和名称。



驱动最多支持同时连接三台设备，切换其中一个设备后，可对当前设备进行自定义设置，且所做设置仅对当前选择的设备有效。

设备功能设置

手绘板



设备功能设置可以帮助您设置手绘板的相关设定，包括：

1. 工作区域
2. 笔设置

工作区域

工作区域可以帮助您定义设备工作区域和屏幕显示区域的映射关系。

屏幕



此处可设置您当前的显示器显示区域与设备的映射关系。

如果您正在使用多个显示器,且显示器设置为复制模式,设备工作区域会映射到所有的显示器上,当笔在设备工作区域移动时,所有显示器上的光标会同时移动。

如果您正在使用多个显示器,且显示器设置为扩展模式,请在屏幕选项卡选择设备工作区域映射到哪个显示器上。

驱动提供如下两种方式设置显示器的映射区域:

1. 设置全屏: 已选择显示器的整个区域;
2. 自定义屏幕区域: 三种方式自定义工作区域。



- 1) 拖拽选择区域: 在“屏幕”图示上将光标从一个点拖拽到另一个点。
- 2) 使用光标选择区域: 单击后,在显示器上点击要选取的“左上角”位置和“右下角”位置。
- 3) 光标: 在 X、Y、W、H 旁对应的输入框中输入坐标。

屏幕标识:

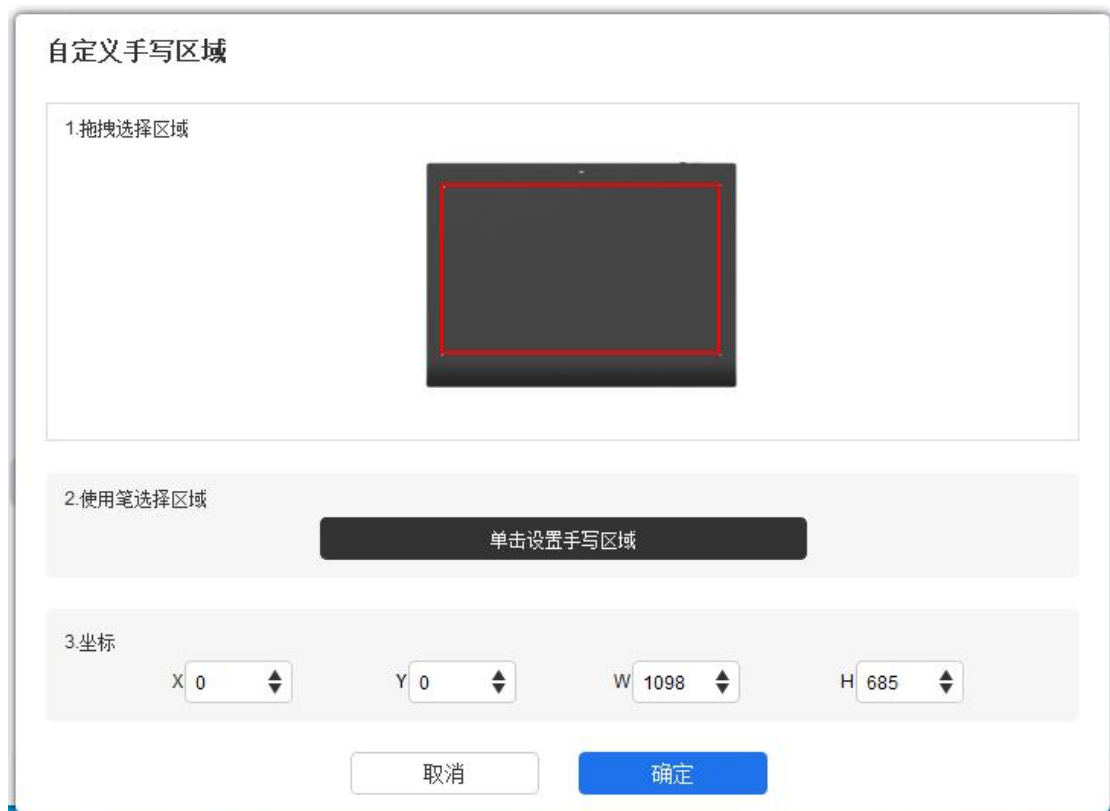
标识所有已连接的显示器,数字标识符会显示在每个显示器的左下角。

手绘板



此处可设置您当前设备的可用区域，驱动提供如下方式设置设备工作区域：

1. 全手写区域：设备的整个工作区域；
2. 自定义手写区域：三种方式自定工作区域。



- 1) 拖拽选择区域：在“设备”图示上将光标从一个点拖拽到另一个点。
- 2) 使用笔选择区域：单击后，用手绘笔在设备工作区域上点击要选取的“左上角”位置和“右

下角”位置。

3) 坐标：在 X、Y、W、H 旁对应的输入框中输入坐标。

3、 屏幕比例：使设备工作区域与已选定显示器的全部显示区域比例相同。

例如：选择“屏幕比例”并在设备上绘制圆形，则它在屏幕上显示为一个圆形，但设备的一部分工作区域可能无法使用；如果未选择“屏幕比例”，则它可能在屏幕上显示为一个椭圆。

旋转设置：

顺时针将设备旋转 0°、90°、180° &、270°后使用。

左手模式：旋转 180°。

应用程序

驱动支持对单独应用程序设置笔按键的功能。



使用驱动界面上方应用程序列表添加单个应用程序，选中该应用程序，然后自定义该应用程序下笔按键的功能。

例如，如果选择一个应用程序并更改配置，所做更改只会在使用该应用程序时有效。当切换不同的应用时，驱动将会自动识别。最多可添加 7 个应用程序。

1. 点击应用程序栏右上的“+”打开应用选择页面；
2. 从已打开的应用中选择需要添加的应用或点击“浏览”从已安装的应用中选择；
3. 点击“确定”，已选中的应用将会添加到应用栏；
4. 选中已添加的某一个应用程序后，点击应用程序栏右方的“-”可删除该应用。

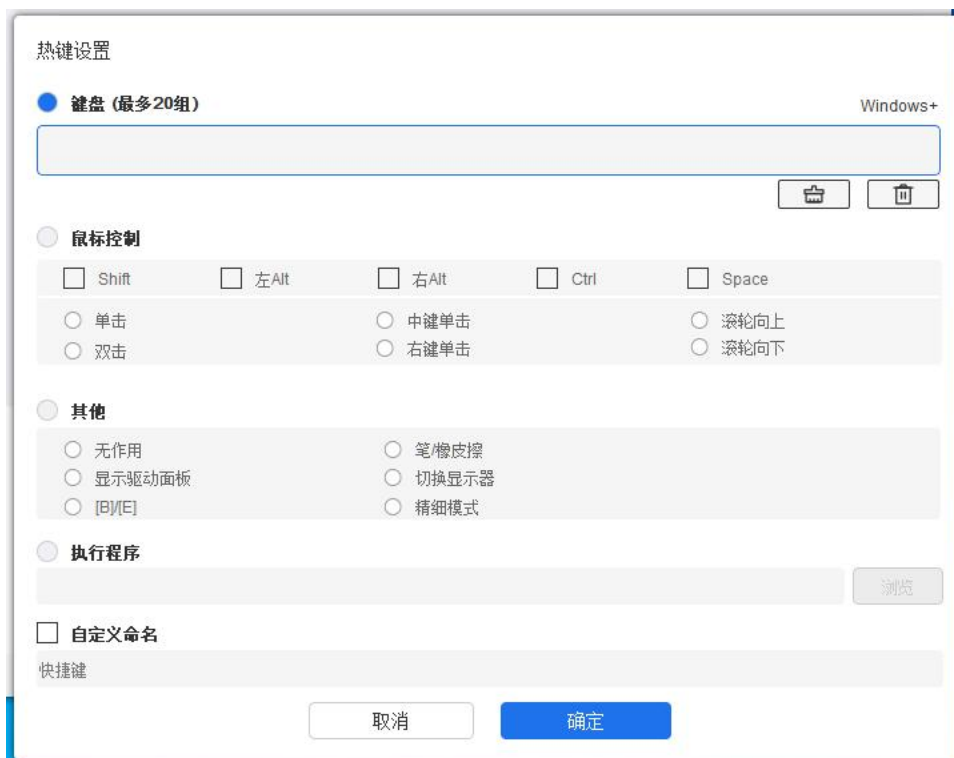
选择其他所有应用时，功能对其他未自定义的应用程序生效。

笔设置

当笔位于感应区域范围内时，会自动识别不同型号的笔并将其添加到驱动中，所使用手绘笔需与产品兼容。



在下拉菜单中选择“自定义”，自定义笔按键功能。设置热键功能前，请先选中键盘、鼠标控制、其他、执行程序任意一项前方的单选框激活对应设置选项。



键盘：

配置键盘快捷键，例如：在 3D MAX 软件中设置为“Alt+A”可以使用对齐工具。

键盘快捷键可设置多组，例如：键入 Ctrl+C、Ctrl+V，当按下按键后，设置的快捷键功能会全部运行一遍。

Windows(Command)：添加含系统键的组合键，例如：当您需要键入 Win(Command)+Shift+3 时，按下 Shift+3 后驱动可自动带上系统键。

鼠标控制：

设置鼠标和键盘组合键，如选择“Shift”和“单击”后，可在支持此组合键的软件中实现此快捷操作。

其他：

精细模式：让屏幕的活动区域限制在一定范围内，可针对区域做更细致的绘图。

执行程序：

执行选择的应用程序。

自定义命名：

可自定义当前按键设置的显示名称。

压感调节：

通过调整“输出”及“笔压”曲线或移动进度条上的滑块可以调节压感的灵敏度。

当前压感可以测试您目前施力的笔压。



鼠标模式：

当抬起笔的时候，光标停留在您离开的位置，操作方式如同鼠标。选中后可以调节光标随您在设

备上移动的速度，未选中则默认使用笔模式。

Windows Ink (仅 Windows 系统) :

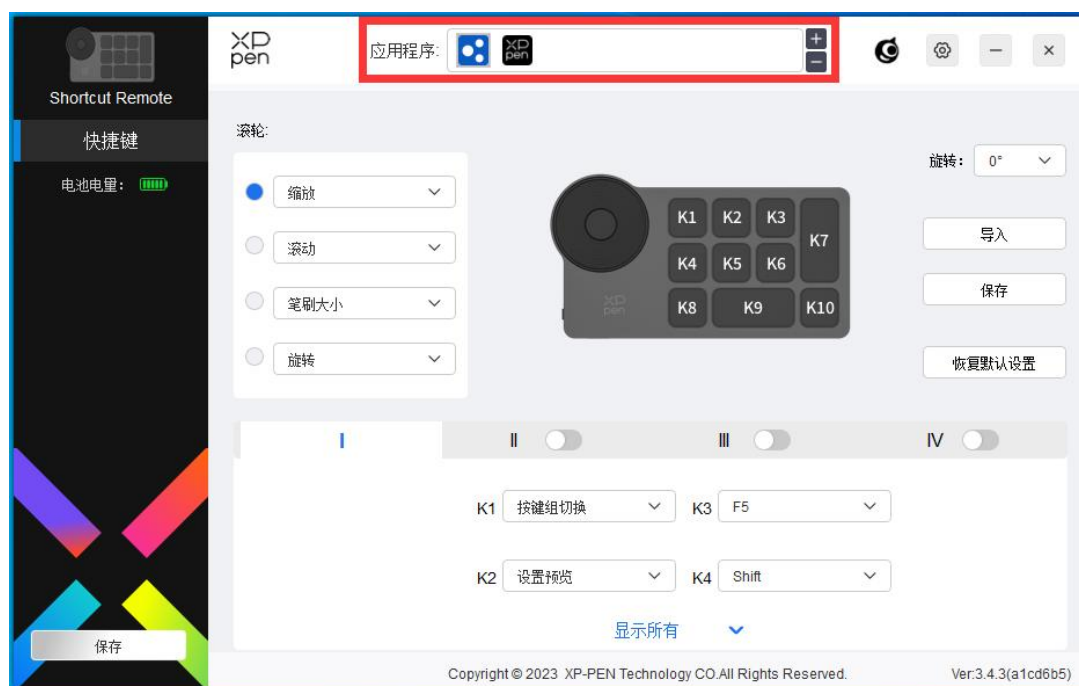
Windows 系统支持笔手写输入,如需在 Microsoft Office/Whiteboard 等软件中用到手写功能,请不要关闭此项。

无线快捷键盘

应用程序

使用应用程序列表添加应用程序，自定义该应用程序下设备的功能。

例如，如果选择一个应用程序并更改配置，所做更改只会在使用该应用程序时有效。当切换不同的应用时，驱动将会自动识别。选择所有应用时，功能对其他未自定义的应用生效。最多可添加 7 个应用程序。



- 点击应用程序栏右上的“+”打开应用选择页面；
- 从已打开的应用中选择需要添加的应用或点击“浏览”从已安装的应用中选择；
- 点击“确定”，已选中的应用将会添加到应用栏；

滚轮

通过滚轮中间的按键可在滚轮各功能组间切换，驱动提供缩放（默认）、滚动、笔刷、旋转四组滚轮功能。



自定义：

在下拉菜单中选择“自定义”，通过键盘输入对应的按键或组合键定义滚轮顺时针、逆时针功能。

滚轮快捷键设置

自定义命名：

导入/保存



导入：

将无线快捷键盘中已存储的配置导入到驱动当前已选中的应用程序。

保存：

将驱动中当前选中应用下的配置存储到无线快捷键盘。

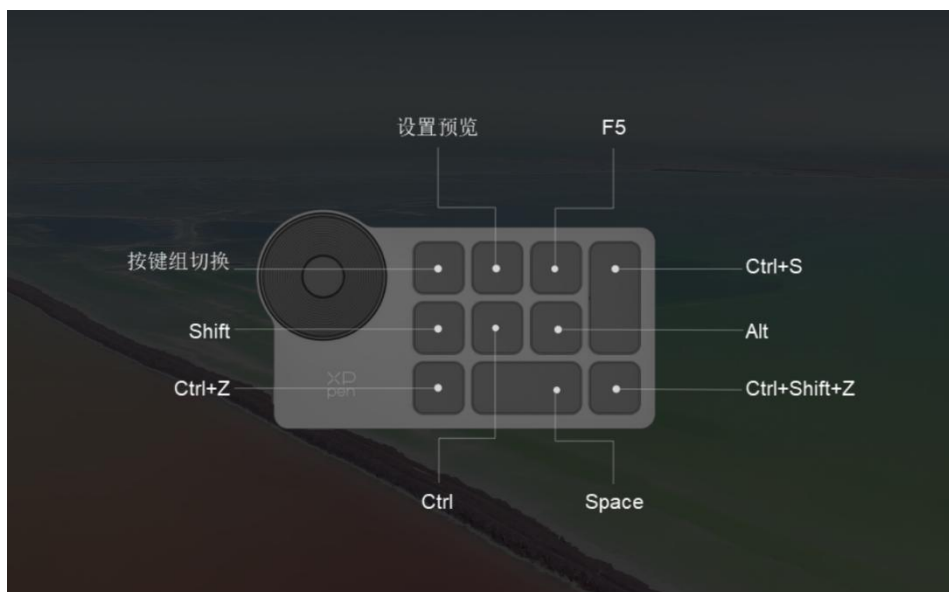
注意：请在有线连接的情况下使用“导入”和“保存”功能，“导入”和“保存”的配置中不包含旋转功能，且仅在相同系统下有效。

快捷键

驱动提供四组快捷键，默认使用第一组快捷键（不可关闭），其他未开启的按键组初始功能和第一组一致。每组按键均可自定义不同的功能，启用后可通过“按键组切换”（默认为 K1 键进行切换，可自定义为其他按键）在已开启的各组间相互切换。



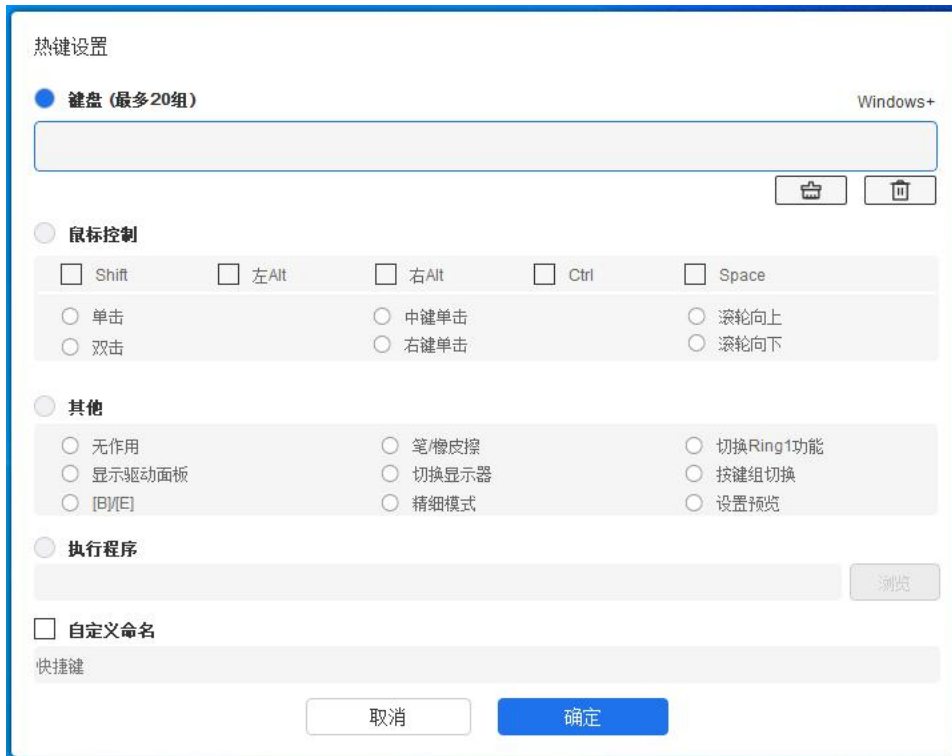
设置预览:



查看正在使用的按键组功能，如您在驱动中选择了未开启的按键组，则默认使用 I 组中的按键功能。点击右上角关闭图标关闭预览窗口。

自定义:

在下拉菜单中选择“自定义”可以自定义每个按键的功能，在“自定义”中选择“鼠标控制”或“键盘”，可以自定义组合键。



键盘：

配置键盘快捷键，例如：在 3D MAX 软件中设置为"Alt+A"可以使用对齐工具。

可设置多组快捷键，例如：键入 Ctrl+C、Ctrl+V，当按下按键后，设置的快捷键功能会全部运行一遍。

Windows (Command)：添加含系统键的组合键，例如：当您需要键入 Win (Cmd) +Left 时，按下 Left 后驱动可自动带上系统键。

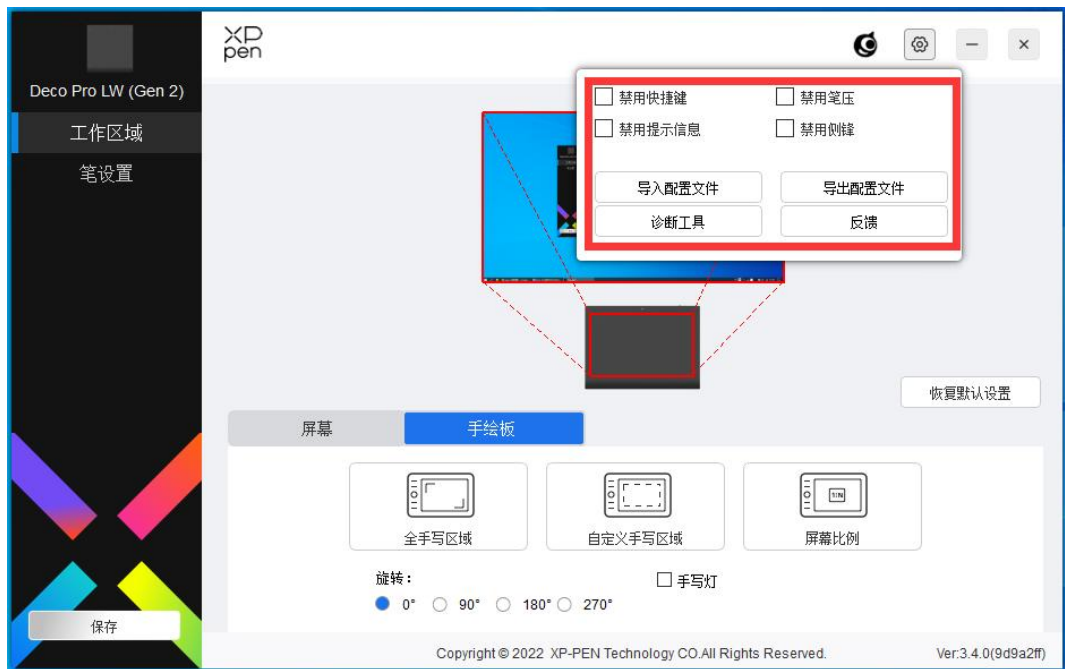
鼠标控制：

设置鼠标和键盘组合键，如选择“Shift”和“单击”后，可在支持此组合键的软件中实现此快捷操作。

其他：

精细模式：将屏幕区域限制在一定范围内，可针对此区域做更细致的绘图。

驱动设置



禁用快捷键:

关闭设备所有按键的功能和按键提示。

禁用提示信息:

当按下按键时，屏幕下方将不会显示按键提示。

禁用笔压:

当使用手绘笔时不会感受到施力的笔压。

禁用侧锋：

禁用手绘笔的侧锋效果。

诊断工具：

在驱动使用过程中出现问题时，可以使用诊断工具。

导入&导出配置文件：

将设定好的功能用导入&导出配置的方式来读取或储存其设定值。（当需要将变更后的功能导入&导出时，请先点击驱动界面左边的“保存”按钮保存当前配置，该功能仅支持相同的操作系统。）

诊断工具：

在驱动使用过程中出现问题时，可以使用诊断工具。

反馈：

如您在使用驱动时有任何问题或建议，可通过此页面反馈给我们。

注意：

无线快捷键盘，当需要将变更的功能导入&导出时，请先点击驱动界面左边的“保存”按钮保存，且配置仅能在相同系统下使用。

驱动卸载

Windows：

在开始菜单中打开[设置]→[应用]→[应用和功能]，找到“Pentablet”单击选择“卸载”，按提示进行操作。

Mac：

在[前往]→[应用程序]找到 XP-PenPentabletPro，单击“UninstallPenTablet”，并按提示进行操作。

Linux：

Deb：在命令行中输入 `sudo dpkg -r XPPenLinux` 后执行命令；

Rpm：在命令行中输入 `sudo rpm -e XPPenLinux` 后执行命令；

Tar.gz:请先解压,在命令行窗口输入 `sudo` 后，拖动 `uninstall.sh` 到其中再执行命令。

Medibang iOS/iPadOS 连接说明

1. 将手绘板连接至 iOS/iPadOS 设备

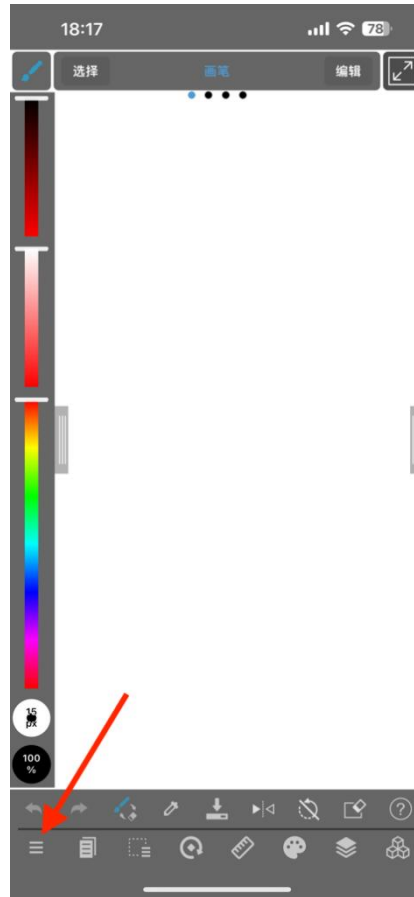
- a) 长按电源键 3 秒开启手绘板，再长按电源键 6 秒进入蓝牙配对状态；
- b) 打开 iOS/iPadOS 设备的蓝牙功能，选择对应手绘板设备并完成配对（配对成功后指示灯呈蓝色常亮）。

2. 设置 Medibang APP

- a) 打开 Medibang，点击“新建画布”并根据提示创建画布；



b) 进入绘图界面，点击左下角设置按钮，进入 APP 设置页面；



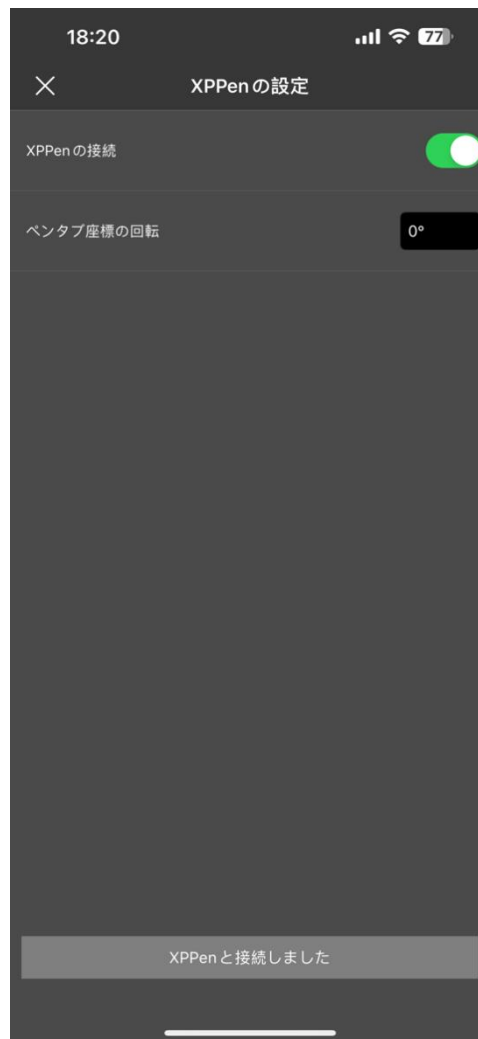
c) 在弹出菜单中选择“各种设置”；



d) 选择“XPPen の設定”；



- e) 在弹出页面中选择打开“XPPenの接続”，连接成功后，APP下方会弹出提示；



- f) 你也可以同时设置手绘板映射方向，默认为水平方向；
- g) 设置完成后，返回绘图界面，即可以使用手绘板进行创作。APP默认映射工作区域为手绘板中心区域。

注:

1. **手绘笔快捷键暂不可用**
2. **如果蓝牙连接异常，可以尝试以下方法恢复连接**
 - a) 蓝牙重置，重新进行蓝牙连接步骤即可重置，重连过程中会自动清除已配对信息，重新配对设备；
 - b) 如果手绘板有与其他设备配对，使用当前设备前，请先断开手绘板与其他设备的蓝牙连接，或使用蓝牙切换按键切换到对应设备。

ibis Paint iOS/iPadOS 连接说明

1. 将手绘板连接至 iOS/iPadOS 设备

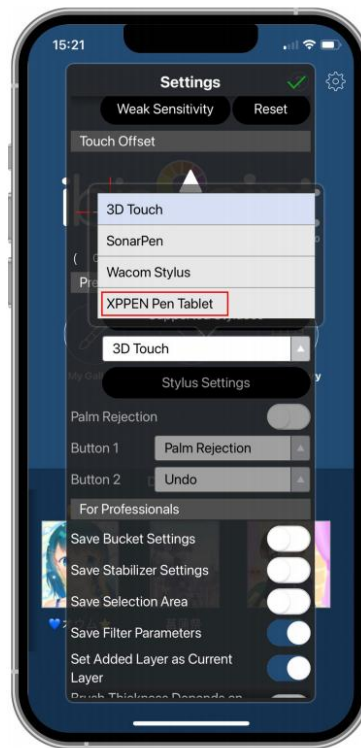
- a) 长按电源键 3 秒开启手绘板，再长按电源键 6 秒进入蓝牙配对状态；
- b) 打开 iOS/iPadOS 设备的蓝牙功能，选择对应手绘板设备并完成配对（配对成功后指示灯呈蓝色常亮）。

2. 设置 ibis Paint APP

- a) 打开 ibis Paint，点击设置；



b) 下滑设置页面，找到“支持的手写笔”并选择 XPPen Pen tablet;

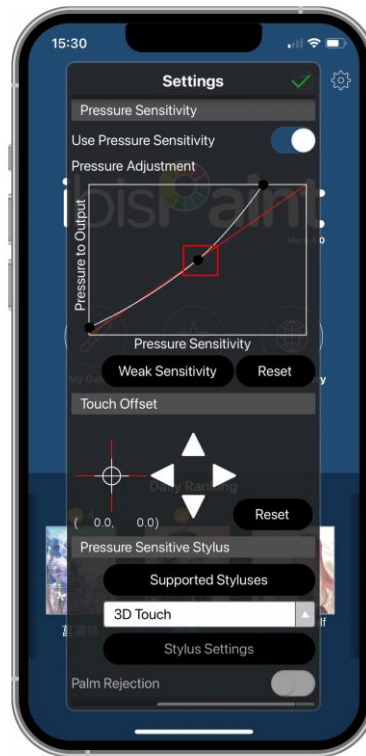


3. 设置笔压

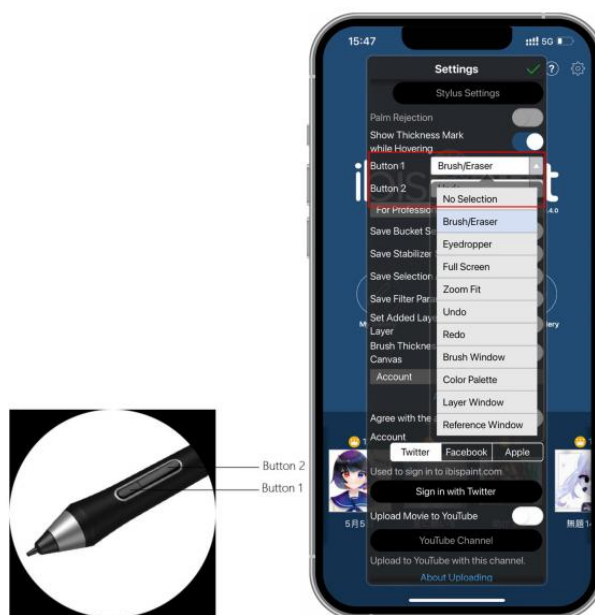
a) 打开使用笔压功能



b) 拖动压感线上的圆点调整笔压敏感度



c) 设置笔按键功能



d) 新建画布后即可开始您的创作

注:

1. 快捷键及自定义设置

手绘笔的快捷键及压感功能可用,且可以在 APP 中进行自定义设置

手绘板上的快捷键及滚轮暂不支持使用

驱动设置暂不支持, 无法进行映射区域等自定义设置

2. 如果蓝牙连接异常, 可以尝试以下方法恢复连接

- a) 蓝牙重置, 重新进行蓝牙连接步骤即可重置, 重连过程中会自动清除已配对信息, 重新配对设备;
- b) 如果手绘板有与其他设备配对, 使用当前设备前, 请先断开手绘板与其他设备的蓝牙连接, 或使用蓝牙切换按钮切换到对应设备。

常见问题

电脑无法识别设备

检查电脑 USB 接口是否正常, 如果有问题, 请更换其他 USB 接口。

手绘笔不工作

- 1) 请检查是否为产品配套的手绘笔;
- 2) 请安装驱动程序, 并检查驱动程序笔设置界面是否正常;

绘图软件无法使用笔压

- 1) 请确认该绘图软件是否支持笔压;
- 2) 请到 XPPen 官网下载最新驱动安装并测试笔压是否正常;
- 3) 安装前, 请关闭所有的杀毒软件和图形软件;
- 4) 若计算机已安装其他品牌手绘板/屏的驱动程序, 请先卸载;
- 5) 安装完成后请重启计算机;
- 6) 若笔压测试正常 (Windows: 在驱动程序笔设置界面, 确保 Windows ink 已开启); 再开启绘图软件测试。

绘画出现延迟卡顿

请检查电脑配置 (CPU&GPU) 是否达到所安装绘图软件推荐配置要求, 并在所用绘图软件官网常见问题中查询根据建议在设置中优化相关功能。

已配对设备蓝牙无法连接

- 1) 在操作系统中打开蓝牙连接界面，删除现有手绘板或无线快捷键盘的蓝牙连接；
- 2) 重复蓝牙无线连接步骤，重新配对并连接设备

若有任何的问题，请利用以下方式联系我们：

网址: www.xp-pen.com.cn

邮箱: supportcn@xp-pen.com

电话: 400-808-7782