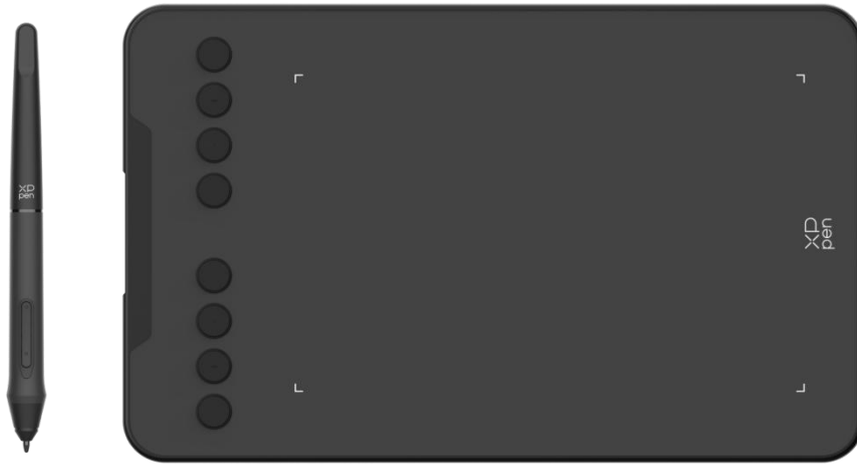


目录

Deco SE 无线绘画文创板	2
1. 产品简介	3
1.1. 产品概览	3
1.2. 配件清单	4
1.3. 兼容系统	4
2. 产品连接	5
2.1. 有线连接	5
1) 电脑连接	5
2) Android 手机或平板连接	6
2.2. 蓝牙无线连接	7
1) 电脑连接	7
2) 手机或平板连接	8
3. 产品设置	8
3.1. 驱动下载	8
3.2. 驱动安装	8
1) Windows	9
2) Mac	9
3) Linux	10
3.3. 驱动使用	10
3.3.1. 设备设置	11
3.3.2. 笔设置	20
3.3.3. 驱动设置	22
3.4. 驱动卸载	23
1) Windows	23
2) Mac	23
3) Linux	23
4. 常见问题	23

Deco SE 无线绘画文创板



感谢您选择 Deco SE 无线绘画文创板。

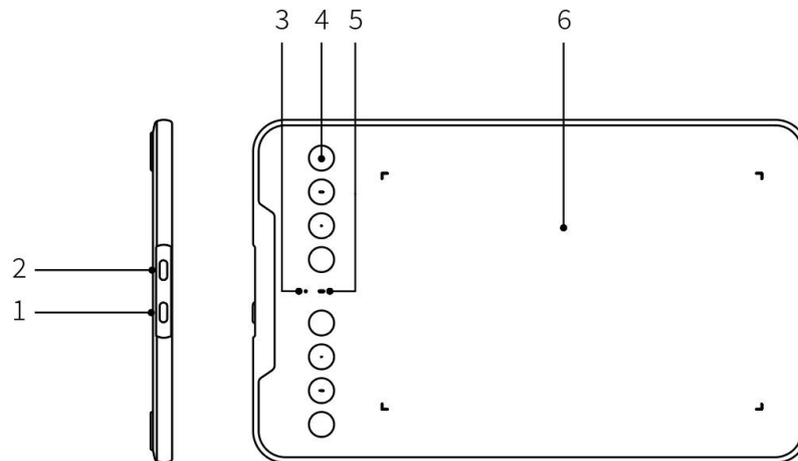
Deco SE 是一款专门为移动创作而生的便携型手绘板：蓝牙 5.0 无线连接方式，助力创作突破空间限制，让您随时随地捕捉灵感、轻松高效完成创作！手机/平板等比例适配，绘图几乎无变形，同时支持 180°旋转，左右手都能轻松使用！

为了您能更好地了解本产品以及获得更美好的使用体验，请您在使用前仔细阅读此用户手册。

注意：文中所有图片仅供参考。基于产品不断改进的需要，产品规格如有改动，请以实物为准，恕不另行通知。

1. 产品简介

1.1. 产品概览



1、电源键

2、USB-C 接口

3、指示灯 1

a. 闪烁：手绘笔位于感应区域内但未接触到手绘板

b. 恒亮：手绘笔触碰到感应区域

c. 熄灭：手绘笔位于感应区域之外

4、快捷键

5、指示灯 2

蓝色状态

a. 慢闪：蓝牙无连接

b. 快闪：蓝牙等待配对（长按左上角第一个快捷键 3S）

c. 恒亮：蓝牙连接配对成功

红色状态

- a. 闪烁：电池电量低 ($\leq 20\%$)
- b. 恒亮：充电状态
- c. 熄灭：充电完成或电池电量过低自动关机

红灯和蓝灯同时亮为紫色状态

6、工作区域

1.2. 配件清单

- 手绘笔*1
- 笔芯*10
- 取笔器*1
- USB-A to USB-C 数据线*1
- OTG 转接头*1
- 快速指南*1
- 保修卡*1
- 潮流贴纸*1

*图片和清单仅供参考，请以收到实物为准。

1.3. 兼容系统

有线连接：

Windows 7 或以上

MacOS 10.12 或以上

Android 10.0 或以上

ChromeOS 88 或以上

HarmonyOS 2 或以上

Linux

蓝牙连接：

Windows 7 或以上

MacOS 10.12 或以上

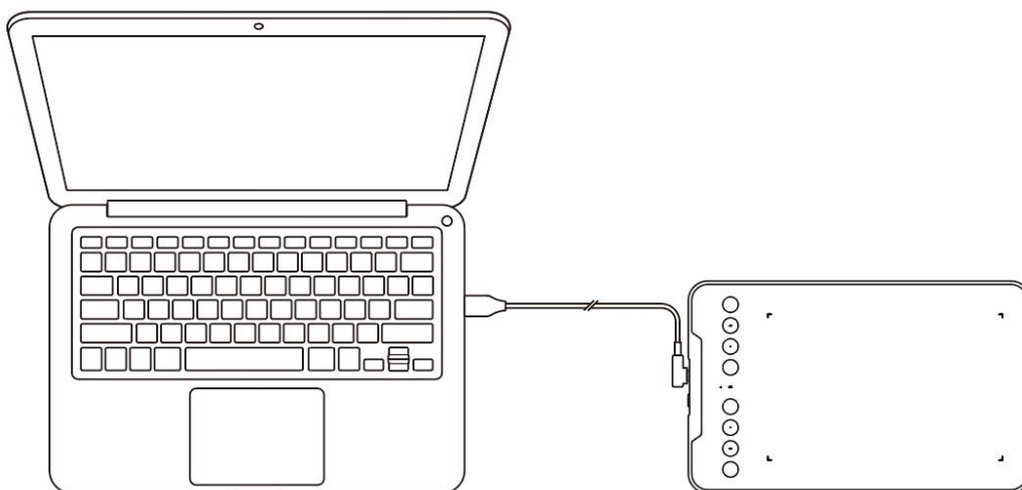
Android 10.0 或以上

2. 产品连接

2.1. 有线连接

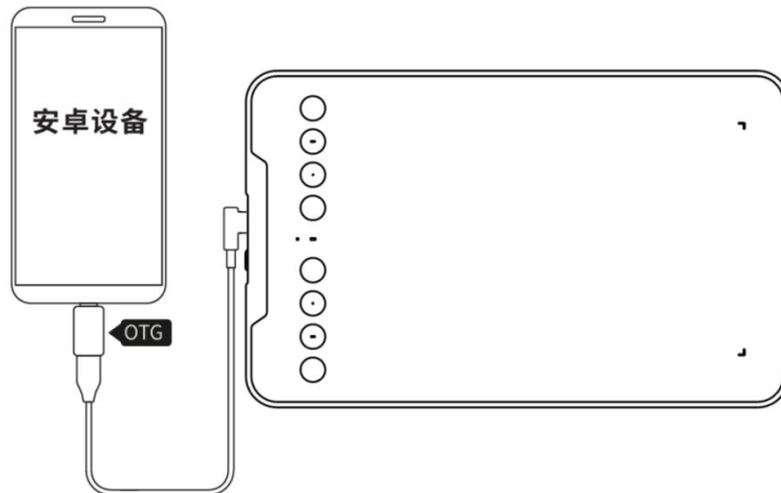
1) 电脑连接

请将 USB-A to USB-C 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。



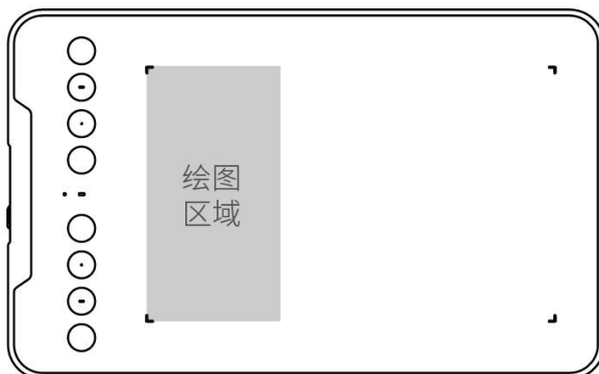
2) Android 手机或平板连接

先用 USB-A to USB-C 连接线将手绘板连接到 OTG 转接头,然后再连接到安卓手机或平板。



- a. 安卓 14 最新及之后版本, 无需 APP 即可连接适配; 安卓更早版本, 请登陆 XPPen 官网(www.xp-pen.com.cn), 进入“驱动”页面, 依照产品型号, 手机下载并安装 XPPen tools APP 进行设置。

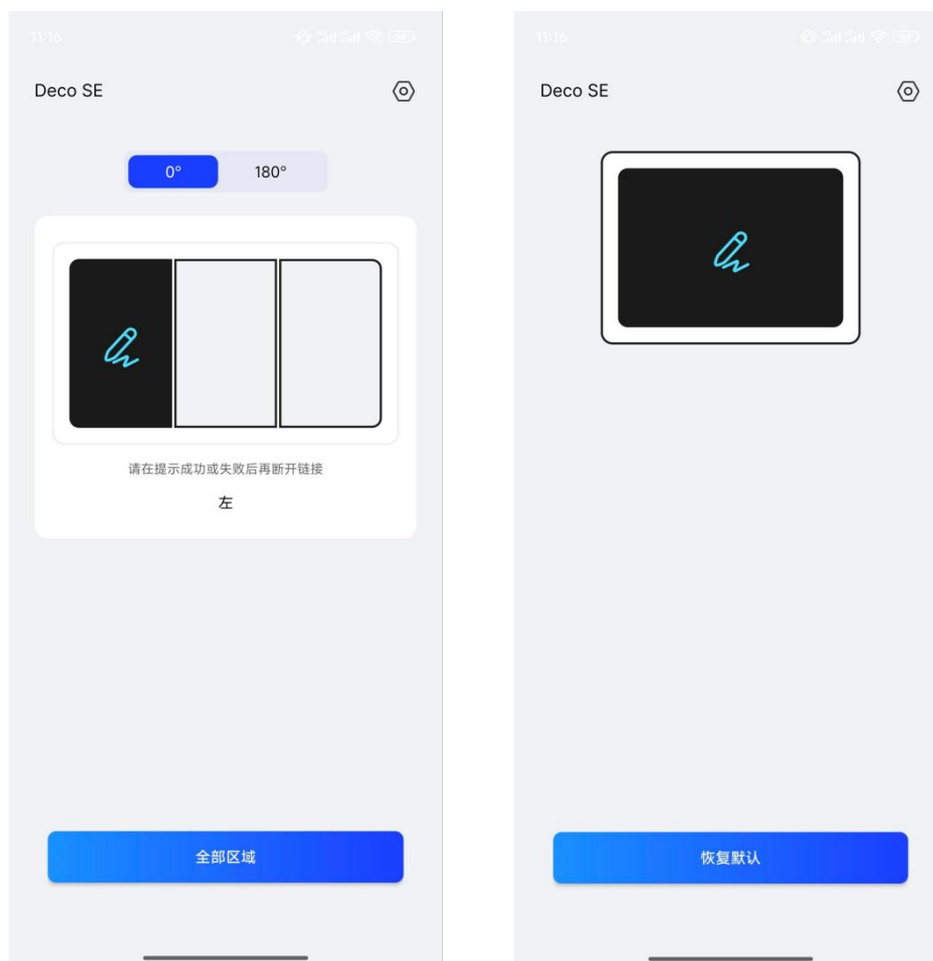
- b. 默认绘图区域如下:



- c. XPPen tools APP 设置:

- 1) 默认手绘板方向为 0° , 绘图区域为左方, 支持左、中、右三个位置切换使用。
- 2) 支持手绘板方向切换为 $0^{\circ}/180^{\circ}$ 。

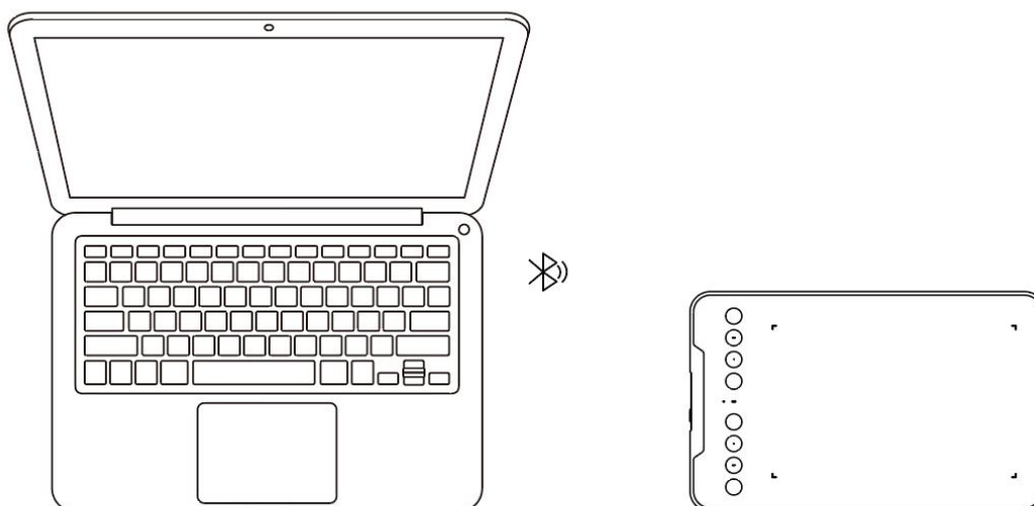
3) 点击“全部区域”可将绘图区域由左方切换为全区域；点击“恢复默认”可恢复左方绘图区域。



2.2. 蓝牙无线连接

1) 电脑连接

长按手绘板电源键 3S 开机后，再长按左上角第一个快捷键 3S 进入等待配对模式，此时指示灯 2 蓝色快闪。接着打开电脑蓝牙功能，添加蓝牙设备，搜寻到设备名称“Deco SE”后点击进行配对，配对成功后指示灯 2 蓝色恒亮。



2) 手机或平板连接

手绘板进入配对模式，打开手机或平板的蓝牙功能，添加蓝牙设备，搜寻到设备名称“Deco SE”后点击进行配对。

3. 产品设置

3.1. 驱动下载

- 1、确保您的设备与电脑处于连接状态。
- 2、登陆 XPPen 官网(www.xp-pen.com.cn), 进入“驱动”页面, 依照产品型号和您电脑的操作系统, 下载并安装对应的驱动程序。
- 3、运行驱动程序, 设定参数并测试产品功能。

3.2. 驱动安装

注意事项:

- 安装前, 请关闭所有已开启的杀毒软件和绘图软件。
- 若计算机已安装其他品牌手绘板/屏的驱动程序, 请先卸载。

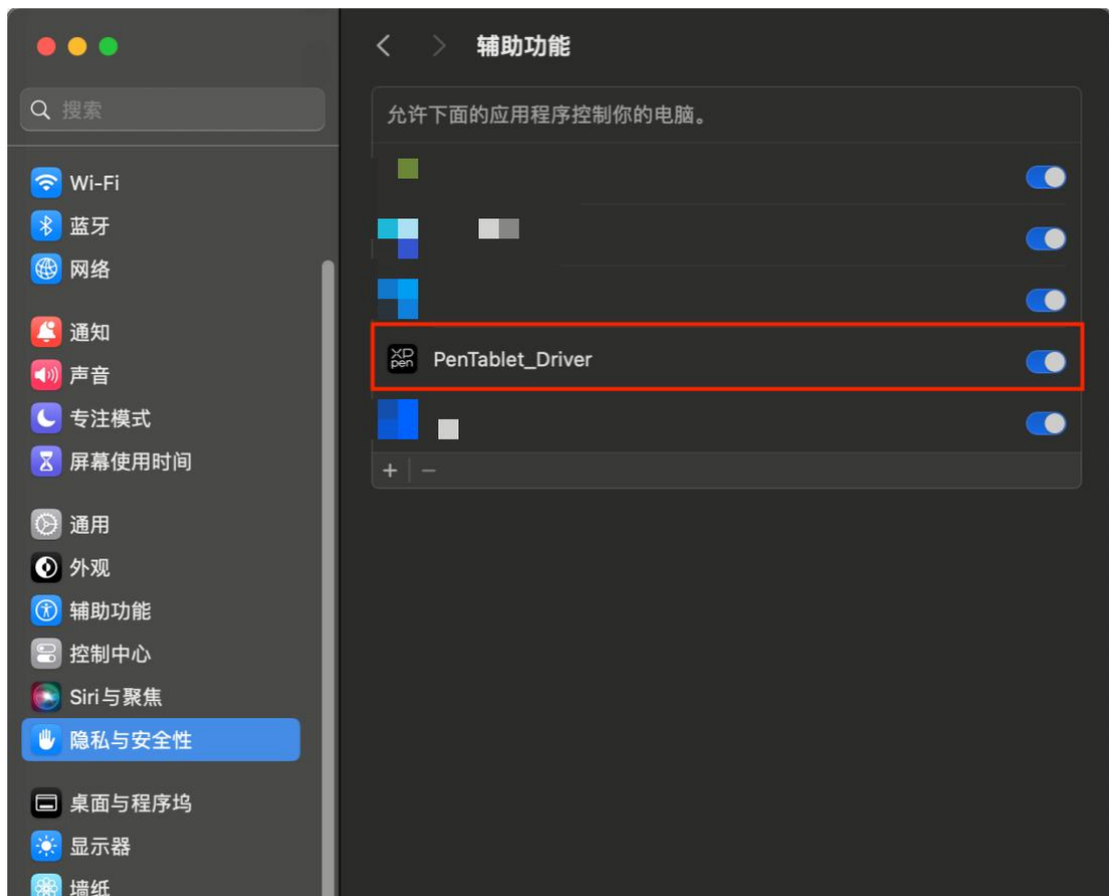
- 安装完成后请重启计算机。
- 为了使您的设备能够展现最佳性能，建议您使用最新版本驱动。

1) Windows

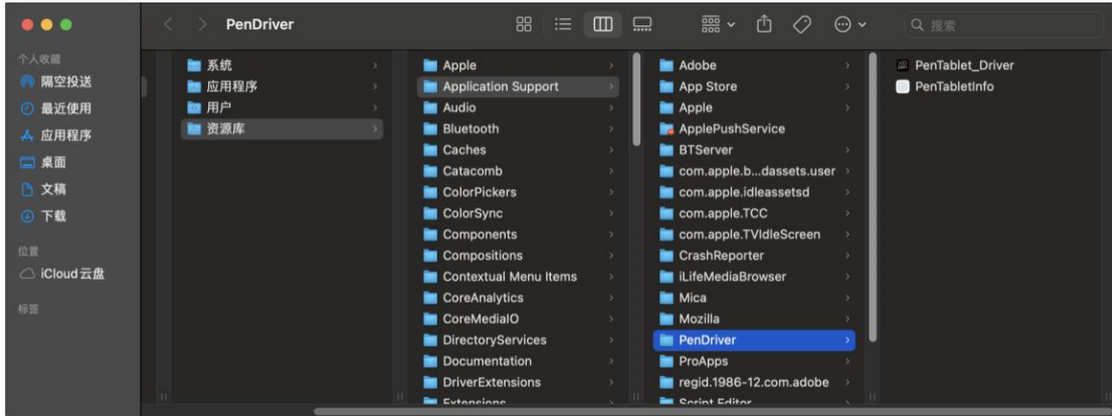
解压后以管理员权限运行“exe”文件，根据提示完成安装。

2) Mac

解压后运行“pkg”文件，根据提示完成安装，然后添加所需的安全设置（有线：系统设置->隐私与安全性->辅助功能），点击添加图标，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，请前往资源库->Application Support->PenDriver 手动添加。



3) 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。

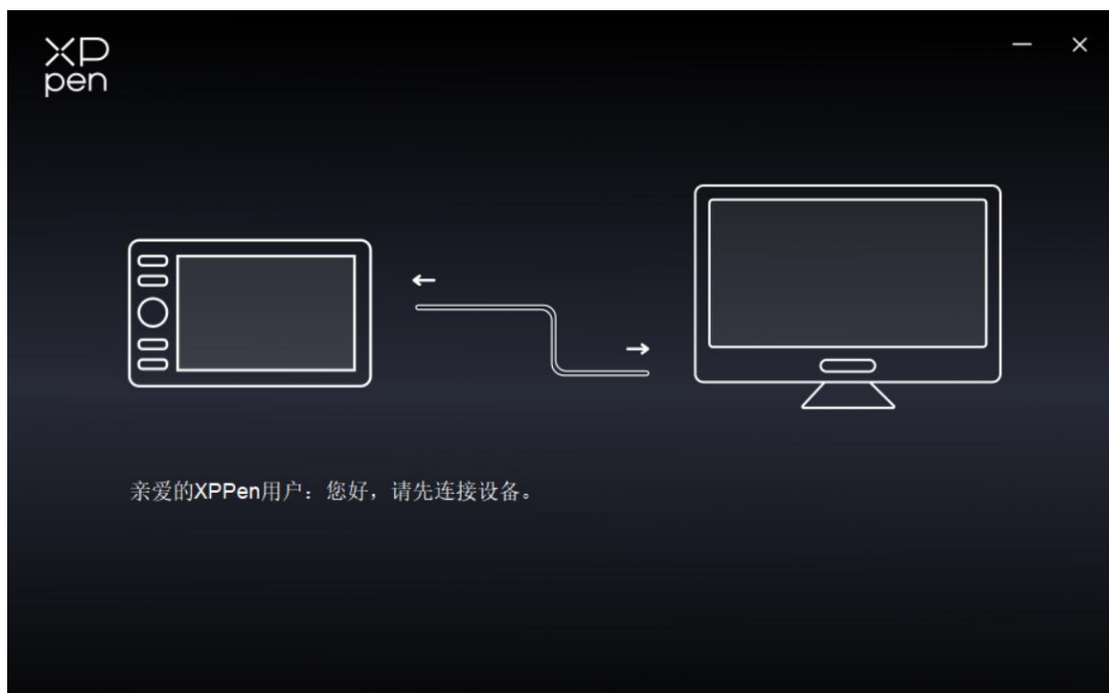
3.3. 驱动使用

使用前，请确保您的设备已成功连接到计算机；连接成功后，驱动左上角会显示设备名称。



驱动支持同时连接多台设备，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。

若设备未连接或连接不成功,将会显示如下提示,请尝试重新连接设备或联系技术支持人员。



3.3.1. 设备设置

- 点击左侧栏图标可切换驱动功能, 从上到下依次为**设备设置**, **笔设置**, **驱动设置**。
- 点击右上角隐藏/显示按钮, 可打开/关闭快捷键的功能预览。
- 点击右上角恢复默认按钮, 可恢复设备的默认设置。



1) 工作区域

定义设备工作区域和屏幕显示区域的映射关系。

屏幕

- 设置当前显示器显示区域与设备的映射关系。
 - a) 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。
 - b) 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。



- 设置显示器的映射区域：
 - a) 设置全屏：已选显示器的整个区域；
 - b) 自定义屏幕区域：三种方式。



- 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。
- 坐标：在 X、Y、W、H 旁对应的输入框中输入坐标。
- 单击设置屏幕区域：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。

c) 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



➤ 设置设备工作区域:

- a) 全手写区域: 设备的整个工作区域;
- b) 自定义手写区域: 三种方式。



- 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。
- 坐标: 在 X、Y、W、H 旁对应的输入框中输入坐标。

- 单击设置屏幕区域：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。

c) 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。

如果两者比例不同，则假设当您在设备上绘制一个圆形时：若选择了“屏幕比例”，则屏幕上显示的就是圆形；若未选择“屏幕比例”，则在屏幕上显示的是椭圆。

➤ 旋转：

顺时针将设备旋转 0°、90°、180°、270°后使用；

左手模式：旋转 180°。

2) 应用程序



➤ 您可在上方的应用程序列表中添加您所需的应用程序，最多可添加 7 个；具体的添加步骤如下：

- 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，点击应用栏后方的“-”可删除该应用。

➤ 选中其中一个应用程序后，可针对该应用进行**快捷键**及**笔按键**的自定义设置，并且只会在使用该应用时生效；当切换不同应用时，驱动会自动识别并切换为对应的设置。



- 选择“其他所有应用”时，当下所设置的功能将对其他未进行自定义设置的应用生效。

3) 快捷键



点击设备图上对应的快捷键，即可打开热键设置界面，进行自定义功能设置。

- 快捷键



可将当前按键设置为您所选的应用程序下的键盘常用快捷方式：例如在 3DMAX 软件中，设置为“Alt+A”可以使用对齐工具。

- a) 同一按键可设置多组快捷方式：例如键入“Ctrl+C、Ctrl+V”，当按下该按键后，设置的快捷键功能会全部运行一遍。
- b) 当添加含“Windows”的组合键时，请用右上角的“Windows+”代替键盘上的系统键：例如当您需键入“Win(Cmd)+shift+3”时，只需先点击右上角的“Windows+”，再在键盘按下“Shift+3”即可。
- c) 自定义命名：在该界面下方横线处可自定义当前设置功能的显示名称。

➤ 鼠标控制



可设置“键盘+鼠标”的组合键：例如选择“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



可将当前按键设置为除键盘快捷键、鼠标之外的其他快捷功能：

“显示驱动面板”：可以快速显示驱动设置面板。

“切换显示器”：当有多个显示设备时，可以使光标映射到其他显示设备。

“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。

“[B]/[E]”：适用于极少部分应用程序的画笔与橡皮擦之间的功能切换。

“笔/橡皮擦”：适用于绝大部分应用程序的画笔与橡皮擦之间的功能切换。

“滚动”：按住对应按键后，可以通过笔实现滚动功能。

“无作用”：按下按键后，不会触发任何功能。

➤ 执行程序



可通过快捷键快速启动对应的应用程序：点击“浏览”并选择所需的应用程序后，按下该按键时，即可快速打开该应用程序。

3.3.2. 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，所使用的手绘笔需与产品兼容。

1) 笔按键



点击图上的笔按键位置，即可打开热键设置界面，进行自定义功能设置。

设置或使用方式同快捷键，见上文“产品设置->驱动使用->设备设置->快捷键”。

2) 笔压感



➤ 笔压曲线

您可以通过手动调整“笔压曲线”或点击右侧栏的“压感预设选项”进行笔压感的调节。

您可使用手绘笔在左下方的画板处进行自由绘画，帮助您更直观地感受预设压感的笔刷效果。

➤ 当前压感

测试当前您使用笔时所产生的笔压感的具体数值。

➤ 笔压

取消勾选后，设备将不再感受笔压感的大小；即当您使用手绘笔时的笔刷效果将不会因为压感大小而产生变化。

➤ 侧锋

取消勾选后，设备将禁用手绘笔的侧锋效果。

3) 其他

➤ Windows Ink (仅 Windows 系统)

若您使用设备的主要用途是绘画，请默认勾选此选项。

如需在 Microsoft Office/Whiteboard 等软件中用到手写功能，请勾选此选项。

➤ 鼠标模式

在该模式下，手绘笔的操作方式如同鼠标，即当您抬起笔并移动时，光标会停留在笔抬起时的位置。

勾选后，可调节光标随笔在设备上移动的速度；

未勾选时，则默认使用笔模式。

3.3.3. 驱动设置



1) 通用

➤ 导入&导出配置文件

将设定好的功能通过导入&导出配置的方式来读取或储存其设定值。

该功能仅支持相同的操作系统下使用。

2) 当前设备

➤ 诊断工具

在驱动使用过程中出现问题时，可使用诊断工具。

➤ 反馈

如果您在使用驱动的过程中有任何问题或建议，可通过此页面反馈给我们。

➤ 提示信息

关闭后，当按下按键时，屏幕下方将不会显示按键提示。

➤ 快捷键

关闭后，将禁用设备所有按键的功能。

3.4. 驱动卸载

1) 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。

2) Mac

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

3) 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。

4. 常见问题

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

如遇到任何问题, 请通过以下方式联系我们:

网址: www.xp-pen.com.cn

邮箱: supportcn@xp-pen.com

电话: 400-609-2889 转 2 号 (技术支持中心)

400-609-2889 转 1 号 (客服售后中心)