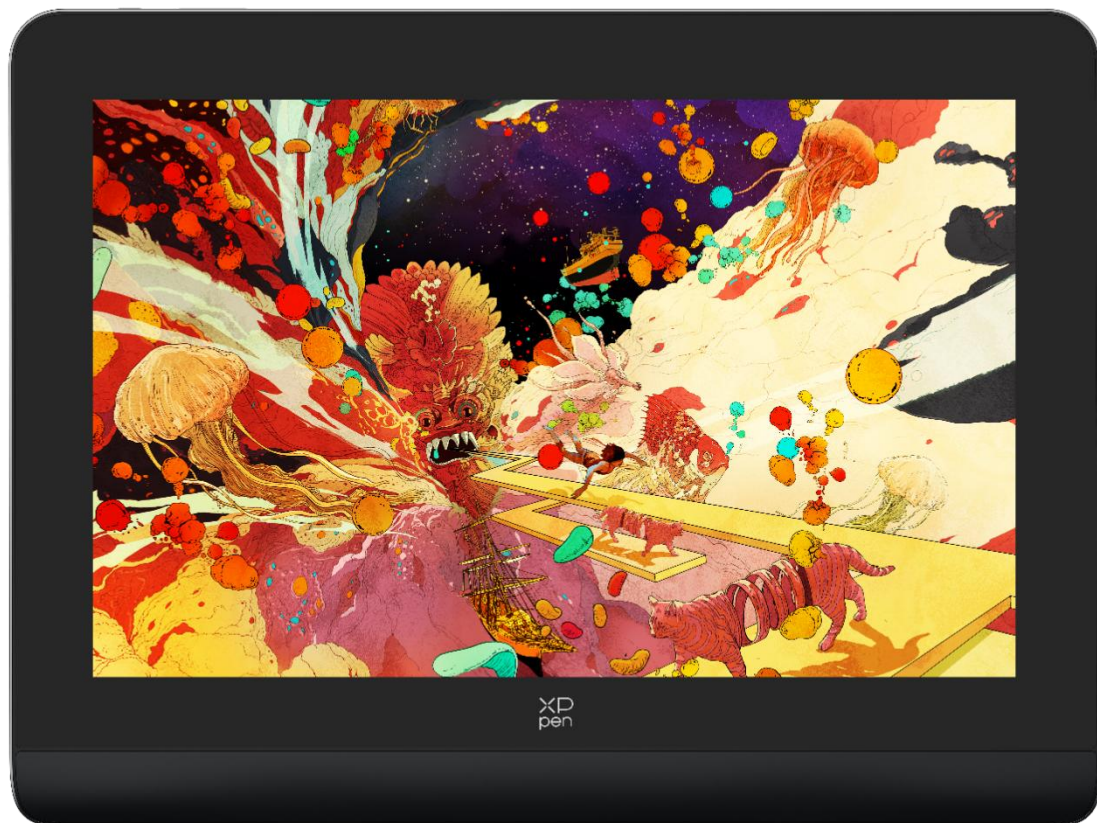


# 目录

产品简介 .....	1
产品概览 .....	3
手绘屏 .....	3
无线快捷键盘 .....	3
配件清单 .....	5
产品连接 .....	5
手绘屏 .....	5
无线快捷键盘 .....	7
兼容系统 .....	8
手绘屏 .....	8
无线快捷键盘 .....	9
产品设置 .....	9
驱动安装 .....	9
驱动介绍 .....	10
设备功能设置 .....	13
手绘屏 .....	13
无线键盘 .....	24
驱动卸载 .....	29
常见问题 .....	30

## 产品简介



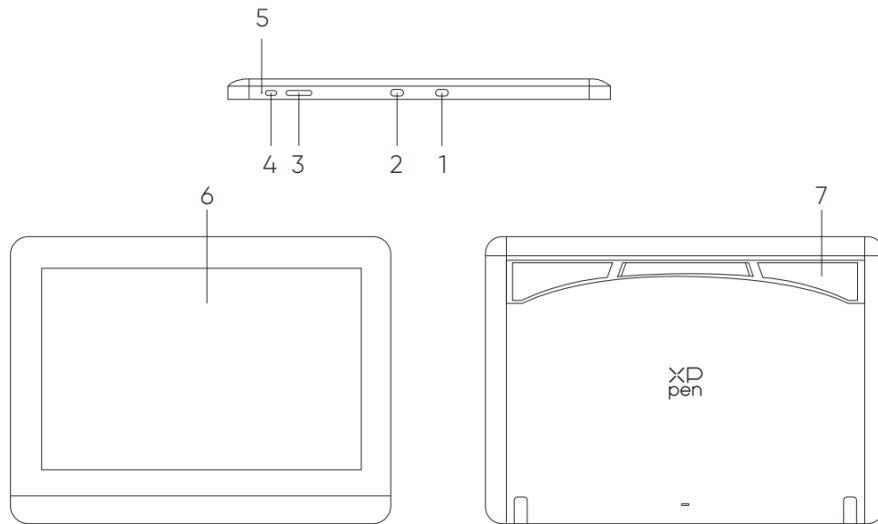
感谢您选择购买 XPPen Artist Pro 系列手绘屏产品，为了保证本产品能够充分发挥出功能优势及延长使用寿命，使用前请仔细阅读此说明书，使用过程中请注意产品的保养及保护。

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

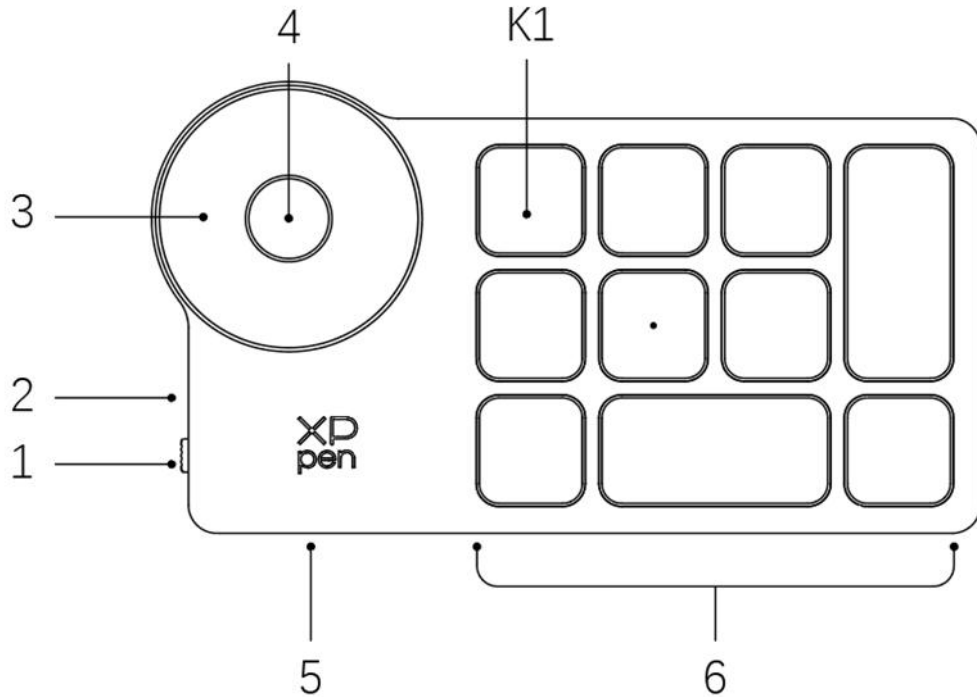
## 手绘屏



\*图示仅供示意，请以产品实物为准。

1. USB-C to USB-A 接口
2. 全功能 USB-C 接口
3. 亮度+ / -按键
4. 电源键
5. 指示灯
  - a. 点击电源键开机，指示灯蓝色恒亮，再次点击电源键关机
  - b. 待机状态，指示灯橙色恒亮
  - c. 手绘板模式，长按电源键 3 秒，蓝色橙色交替闪烁，再次点击电源键恢复正常模式
6. 显示/工作区域
7. 可折叠支架

## 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：蓝牙配对模式

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

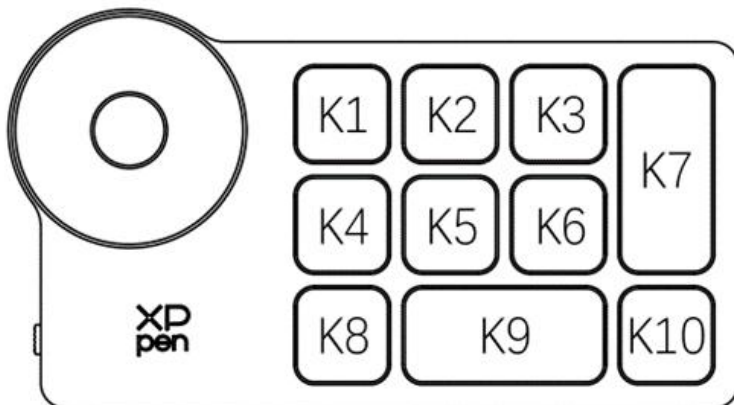
4. 滚轮切换键（长按 6 秒进入蓝牙配对状态）

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。



\*图片仅供参考，请以收到的实物为准

免驱默认按键设置：

K1-Ctrl+O  
K2-Ctrl+N  
K3-F5  
K4-Shift  
K5-Ctrl  
K6-Alt  
K7-Ctrl+S  
K8-Ctrl+Z  
K9-Space  
K10-Ctrl+Shift+Z

驱动默认按键设置:

K1-按键组切换  
K2-设置预览  
K3-F5  
K4-Shift  
K5-Ctrl  
K6-Alt  
K7-Ctrl+S  
K8-Ctrl+Z  
K9-Space  
K10-Ctrl+Shift+Z

## 配件清单

- 手绘屏
- 手绘笔
- 笔盒及替换笔芯
- 电源适配器
- USB-C 连接线
- USB-A to USB-C 连接线
- USB 电源延长线
- 无线快捷键盘及蓝牙连接器
- 清洁布
- 防滑手套
- 快速指南

## 产品连接

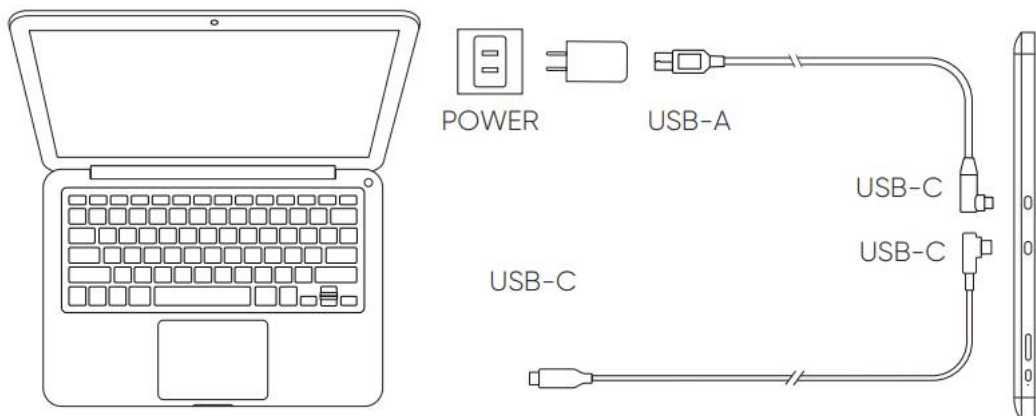
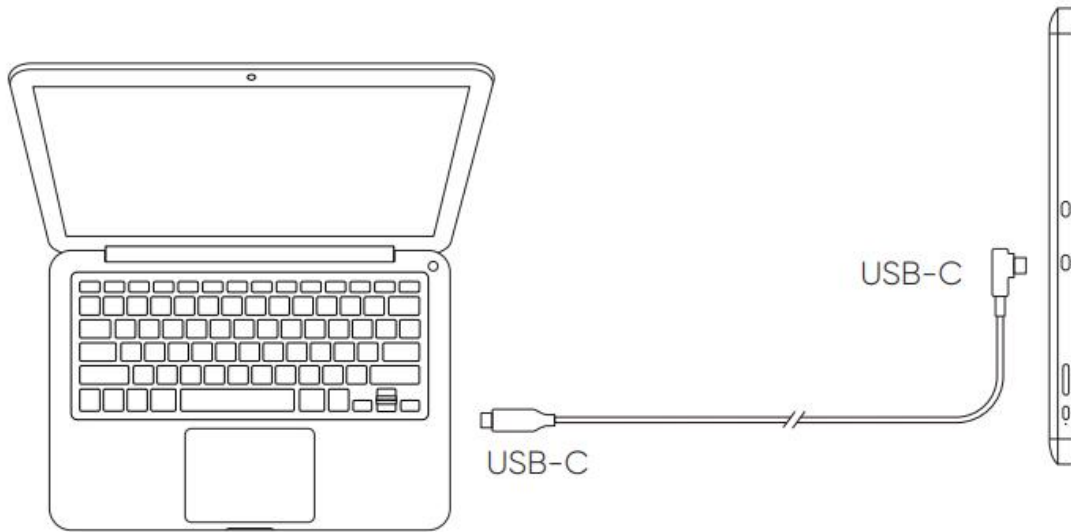
### 手绘屏

#### 1. 电脑连接

全功能 USB-C 接口连接，适用于支持全功能 USB-C 接口电脑

请将 USB-C to USB-C 连接线分别连接至电脑端的全功能 USB-C 接口和手绘屏端的全功能 USB-C 接口，

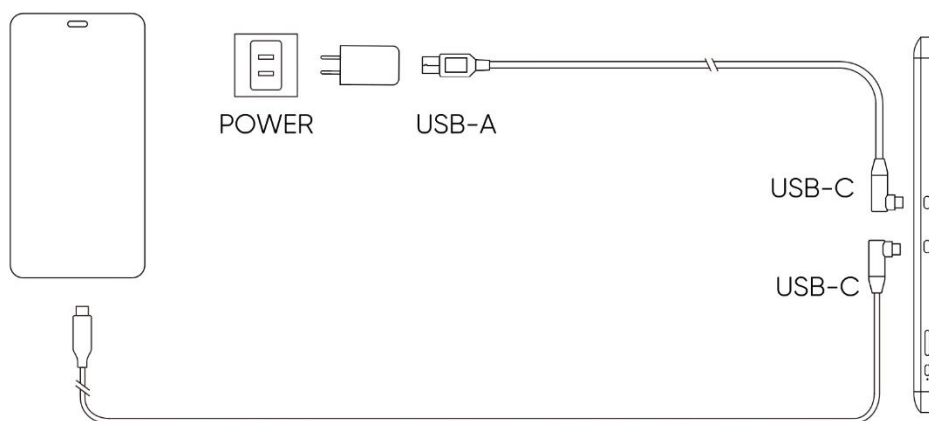
如果手绘屏不亮，请将 USB-A to USB-C 线中的 USB-A 接口接入适配器并接通电源，USB-C 口接入手绘屏供电。



## 2. 安卓手机或平板连接

连接方式：

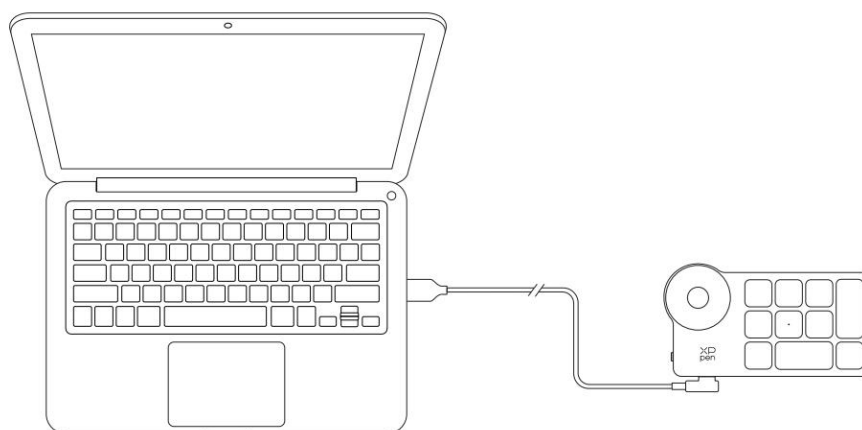
- 1) 将 USB-C to USB-C 连接线分别连接至手机端和手绘屏端的全功能 USB-C 接口；
- 2) 再将 USB-C to USB-A 连接线分别连接至电源适配器和手绘屏



## 无线快捷键盘

### 1) 有线连接

将 USB-A to USB-C 连接线分别连接至无线快捷键盘和电脑

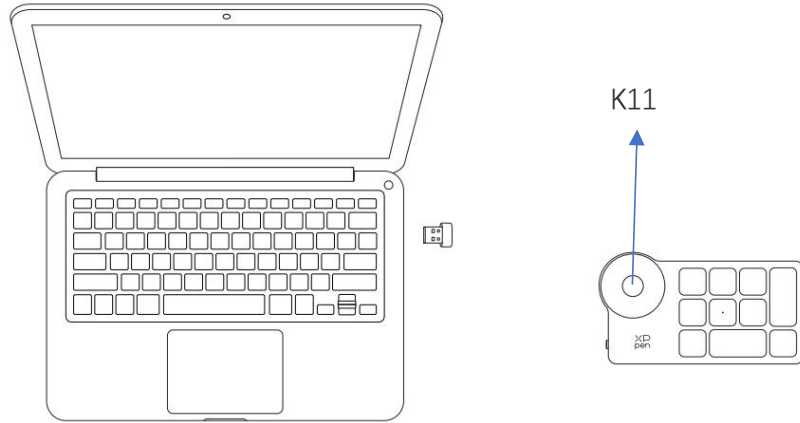


\*图片仅供示意

### 2) 无线连接

#### A. 蓝牙接收器连接

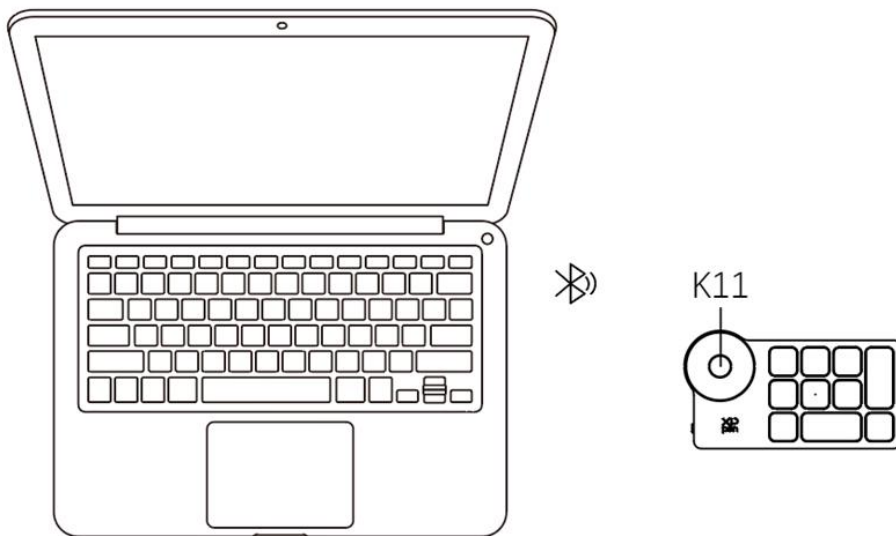
将蓝牙接收器插入电脑，拨动无线快捷键盘电源开关，指示灯蓝色恒亮，恒亮 30 秒后指示灯熄灭。



\*图片仅供示意

## B. 蓝牙无线连接

- 1) 拨动无线快捷键盘电源开关，无线快捷键盘指示灯蓝色慢闪，长按 K11 键 6 秒进入配对状态，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。

## 兼容系统

### 手绘屏

Windows 7 及以上版本

macOS 10.10 及以上版本

Chrome OS 88 及以上版本



Android 10.0 或以上版本（支持 USB3.1 DP1.2）

Harmony OS

Linux

## 无线快捷键盘

有线或蓝牙接收器连接：

Windows 7 及以上版本，macOS 10.10 及以上版本系统，Linux 系统；

蓝牙无线直连：

Windows 10 及以上版本，macOS 10.10 及以上版本系统。

## 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操作系统的驱动程序。

注意事项：

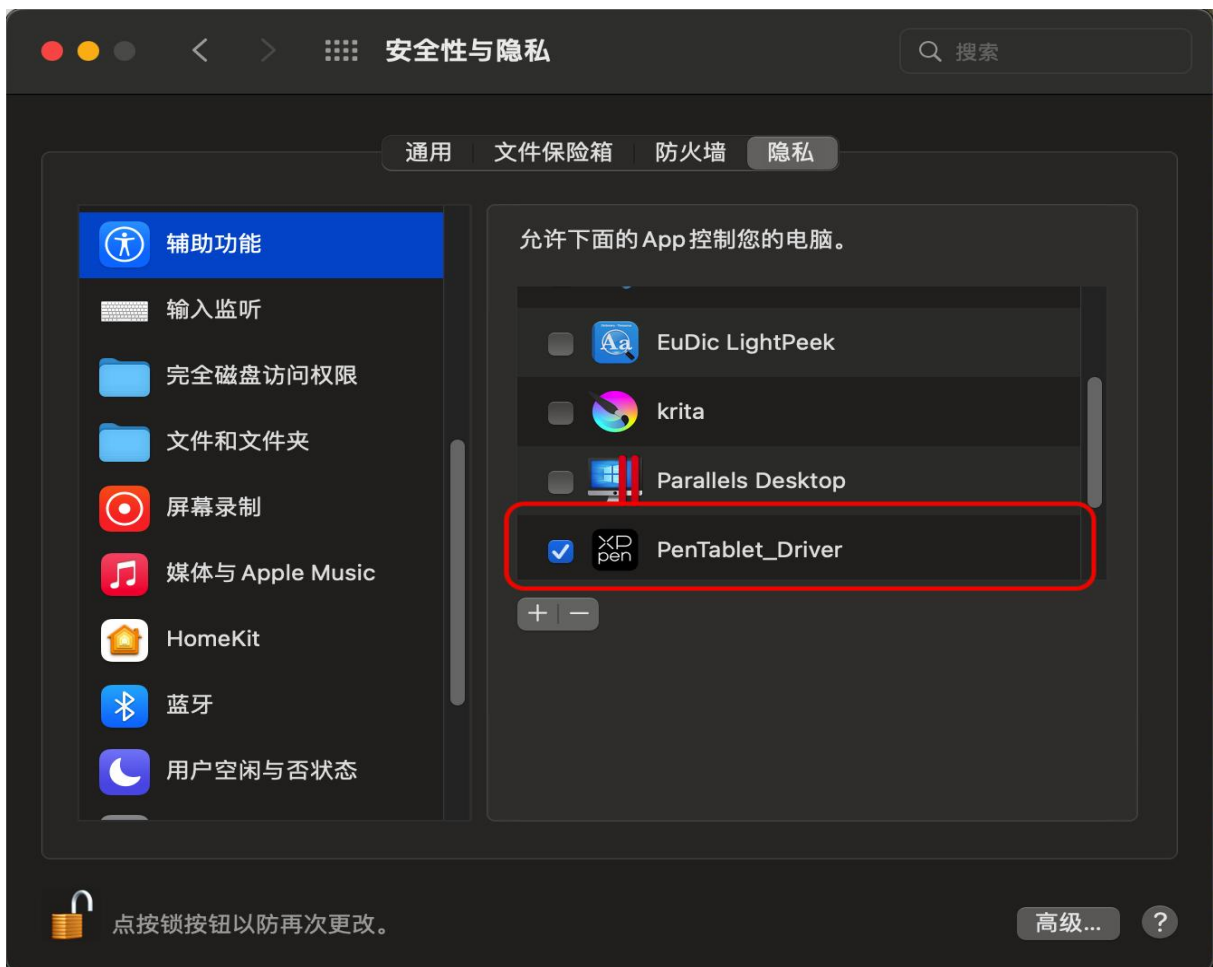
1. 安装前，请关闭所有的杀毒软件和图形软件。
2. 若计算机已安装其他品牌手绘板/屏的驱动程序，请先卸载。
3. 安装完成后请重启计算机。
4. 为了使您的设备能够展现最佳性能，建议您使用最新版本驱动。

Windows：

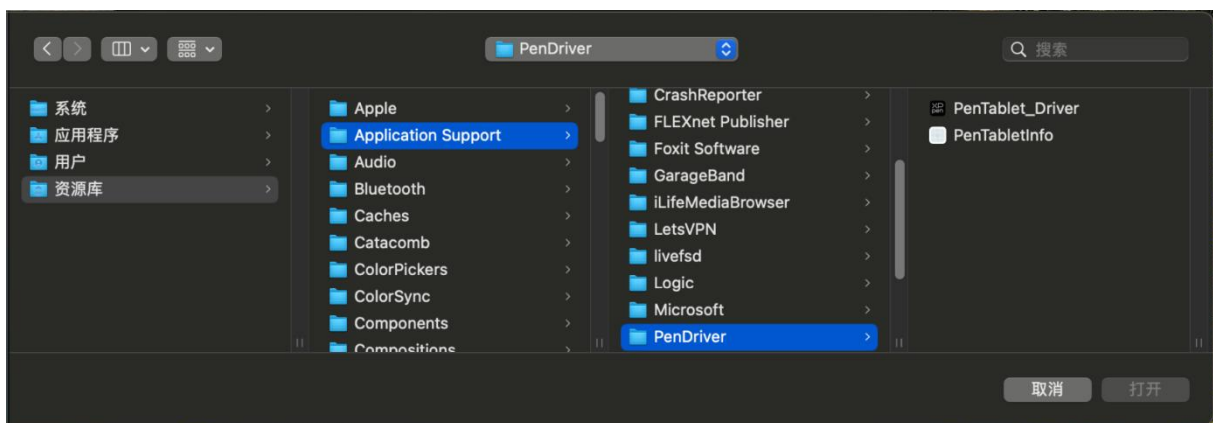
解压后以管理员权限运行“exe”文件，根据提示完成安装。

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（请导航至系统偏好设置->安全性与隐私->辅助功能），点击左下角锁形图标，授权解锁后，确保 PenTablet\_Drvier 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，请导航至资源库->Application Support->PenDriver 手动添加。



Linux:

Deb: 在命令行中输入 `sudo dpkg -i` 后，拖动安装文件到其中再执行命令；

Rpm: 在命令行中输入 `sudo rpm -i` 后，拖动安装文件到其中再执行命令；

Tar.gz: 请先解压，在命令行中输入 `sudo` 后，拖动 `install.sh` 到其中再执行命令；

## 驱动介绍

驱动安装完成后，将会自动启动，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

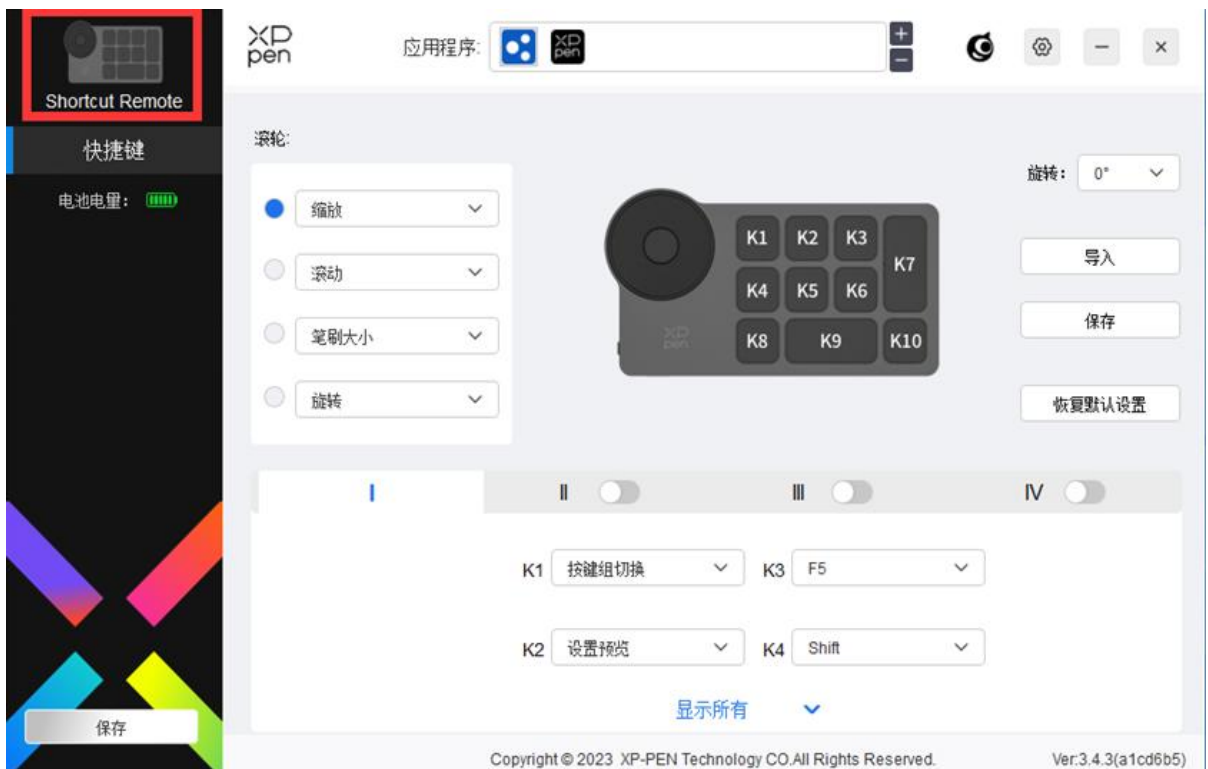
Windows 程序路径：开始->Pentablet

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。



驱动最多可以同时支持三台设备，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

## 手绘屏



设备功能设置可以帮助您设置手绘屏及手绘屏的相关设定，包括：

1. 工作区域
2. 笔设置

## 工作区域

工作区域设置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。（如果您使用的是 16:9 的显示器，设备光标如果有偏移，请进行屏幕校准后再使用，屏幕校准参考下面第四点）

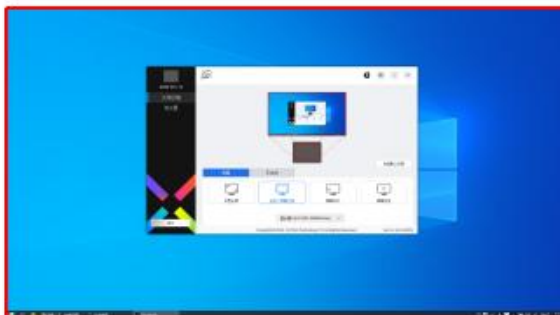
如果您正在使用多个显示器，且显示器设置为扩展模式，请在屏幕选项卡选择设备工作区域映射到哪个显示器上，默认映射为 XPPen 手绘屏。

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：选中后设备将映射到已选择显示器的整个区域；
- 2) 自定义屏幕区域：三种方式。

## 自定义屏幕区域

1.拖拽选择区域



2.使用光标选择区域

单击设置屏幕区域

3.坐标

X 0

Y 0

W 1920

H 1080

取消

确定

- a) 拖拽选择区域：在“屏幕”图示上将光标从一个点拖拽至另一个点。
  - b) 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。
  - c) 坐标：在 X、Y、W、H 旁对应的输入框中输入坐标。
- 3) 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。
  - 4) 屏幕校准：以常用握笔方式，使用手绘笔笔尖而不是光标，单击显示器上出现的红十字中心以校准手绘笔与光标之间的偏移。

## 手绘屏

此处可设置您当前设备的可用区域，驱动提供如下三种方式设置设备工作区域：





- 1) 全手写区域：可用区域为设备的整个工作区域。
- 2) 自定义工作区域：三种方式。

### 自定义手写区域

1.拖拽选择区域



2.使用笔选择区域

单击设置手写区域

3.坐标

X 0 Y 0 W 1175 H 735

取消 确定

- a) 拖拽选择区域：在“设备”图示上将光标从一个点拖拽至另一个点。
  - b) 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。
  - c) 坐标：在 X、Y、W、H 旁对应的输入框中输入坐标。
- 3) 屏幕比例：调整设备工作区域使其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。

连接 16:9 的电脑，复制屏模式下，发现光标有偏移，可以选择“屏幕比例”进行校准。

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°。

4) 显示器设置：

**色彩空间：**驱动提供 sRGB、Adobe RGB、DCI-P3、USER 四种模式，在 USER 模式下，可通过调整 R、G、B 的值自定义色彩空间。

## 显示屏设置



亮度 80 对比度 50

色彩空间 点击下拉菜单调节色温/色彩空间

SRGB  Adobe RGB  DCI-P3  USER

R 50

G 50

B 50

恢复默认 确定

本产品预设有 sRGB，Adobe RGB，以及 DCI-P3 这三种模式。这些模式已经完成了色域缩限并进行了校准，所以您无需再次进行 ICC 缩限。

如果您希望手动配置 ICC，您可以在驱动界面下的显示器设置选项中，选择 User 模式，并在原生色彩下进行配置。

**色温：**驱动提供低蓝光护眼、6500K、7500K、9300K、USER 五种模式，在 USER 模式下，可通过调整

R、G、B 的值自定义色温。

## 显示屏设置



亮度、对比度：拖动对应滑块来调整设备的亮度或对比度。

## 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功能。

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. 选中已添加的某个应用程序后，点击应用程序栏右方的“-”可删除该应用。

例如，如果您选择一个应用程序并更改其在驱动程序中的默认配置，则更改只在您使用该应用程序时生效。当你切换到另一个应用程序时，驱动程序会自动识别另一个程序的默认设置，你最多可以添加七个应用程序。

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

当笔位于感应区域时，会自动识别手绘笔并将其添加到驱动中，所使用手绘笔需与产品兼容。



在下拉菜单中单击“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。

#### 热键设置

**键盘 (最多20组)** Windows+

**鼠标控制**

<input type="checkbox"/> Shift	<input type="checkbox"/> 左Alt	<input type="checkbox"/> 右Alt	<input type="checkbox"/> Ctrl	<input type="checkbox"/> Space
<input type="radio"/> 单击	<input type="radio"/> 中键单击	<input type="radio"/> 右键单击	<input type="radio"/> 滚轮向上	<input type="radio"/> 滚轮向下
<input type="radio"/> 双击				

**其他**

<input type="radio"/> 无作用	<input type="radio"/> 笔/橡皮擦
<input type="radio"/> 显示驱动面板	<input type="radio"/> 切换显示器
<input type="radio"/> [B]/[E]	<input type="radio"/> 精细模式

**执行程序**

**自定义命名**

快捷键

#### 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。

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 (Cmd)+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: 将屏幕活动区域限制在一定范围内, 可针对此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。



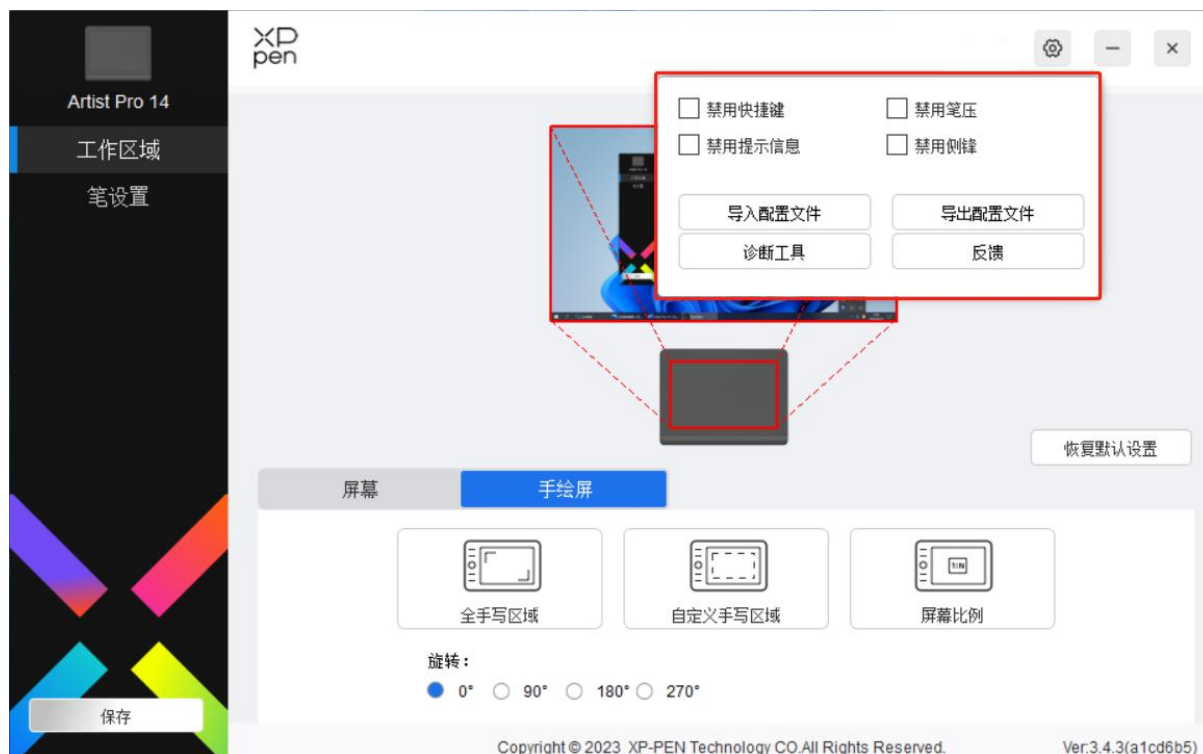
鼠标模式 :

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, Windows/Whiteboard 等软件中用到手写, 请不要关闭此功能。

## 驱动设置



### 禁用快捷键:

关闭设备所有按键的功能。

### 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。

### 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:

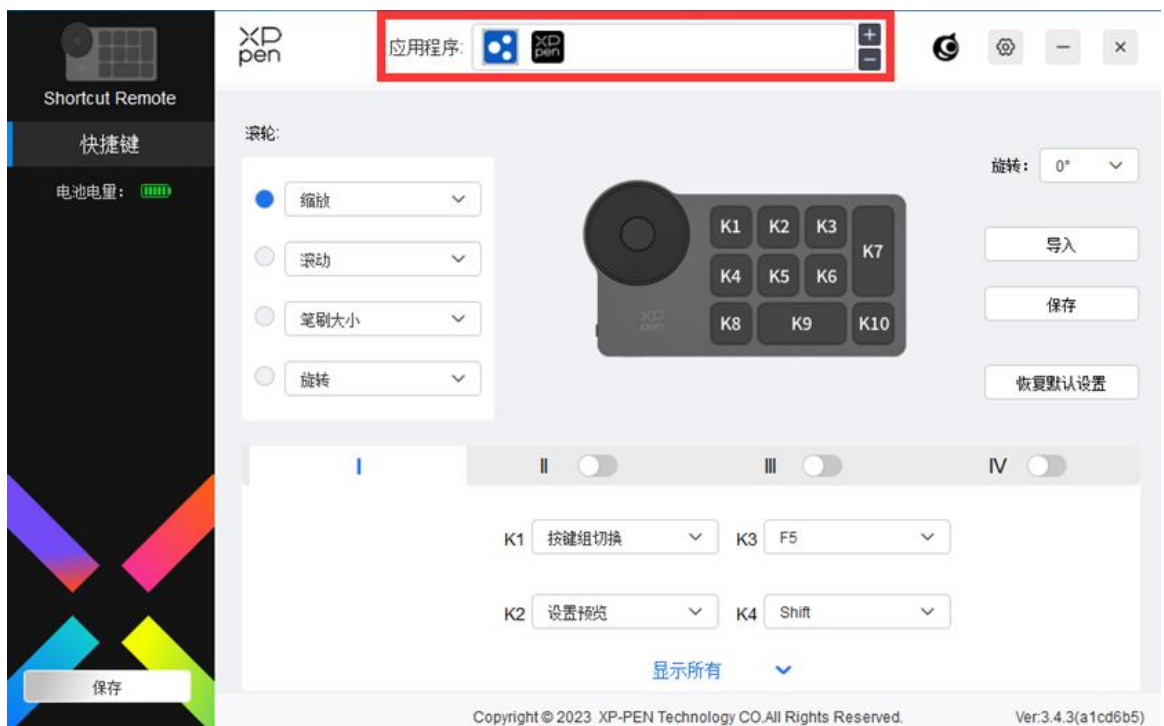
如您在使用驱动时有任何问题或建议, 可通过此页面反馈给我们。

## 无线键盘

### 应用程序设置

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。

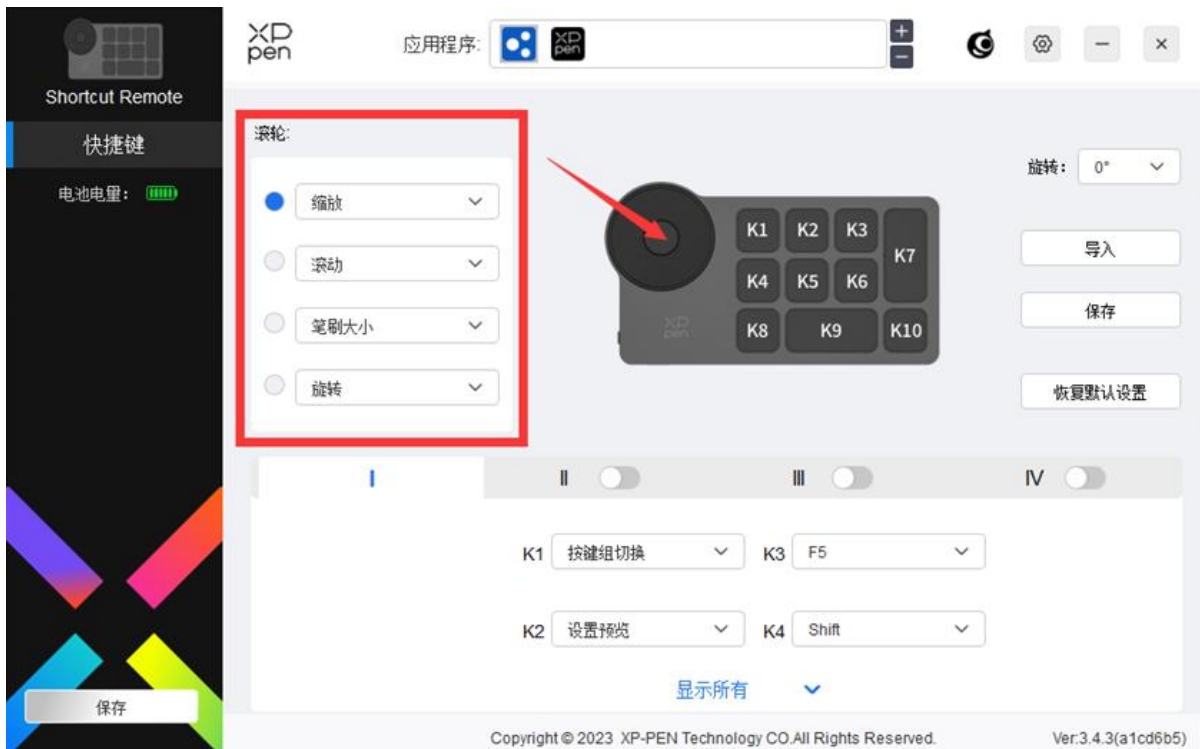
例如，如果选择一个应用程序并更改配置，所做更改只会在使用该应用程序时有效。当切换不同的应用时，驱动将会自动识别。选择所有应用时，功能对其他未自定义的应用生效。最多可添加 7 个应用程序。



### 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。

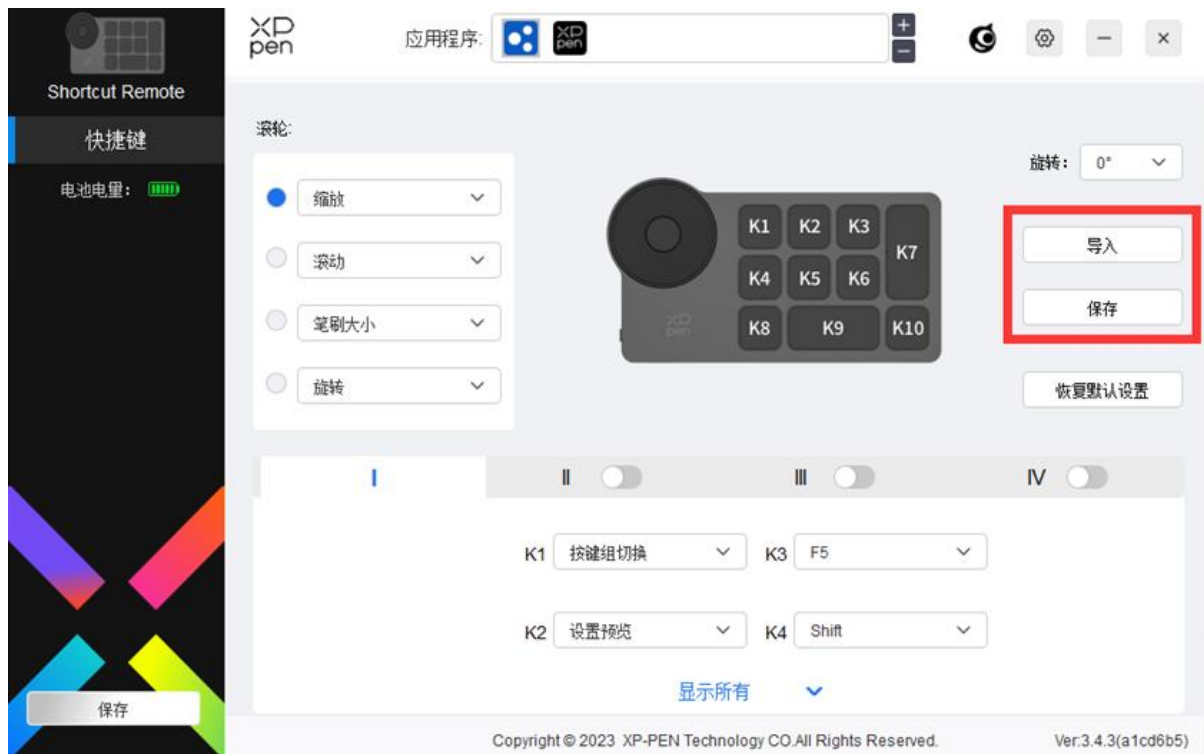
### 滚轮快捷键设置

🔄

🔄

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。

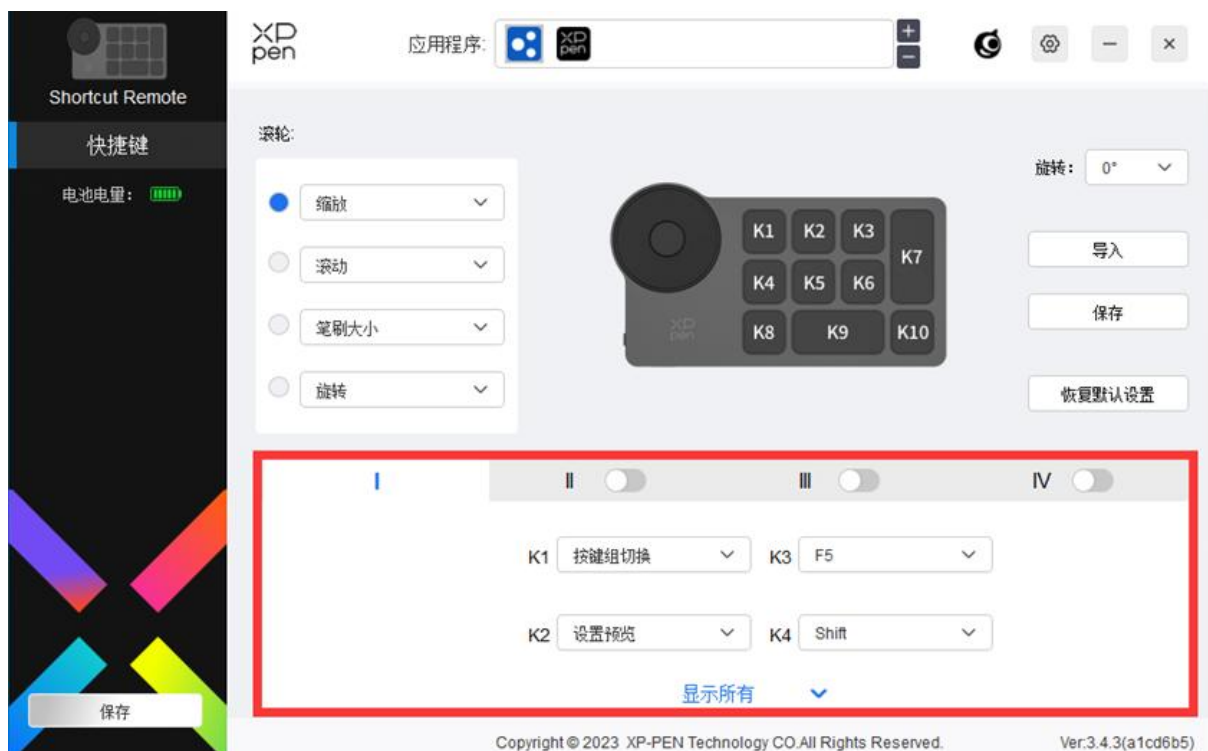
保存：

将驱动中当前选中应用下的配置存储到无线快捷键盘。

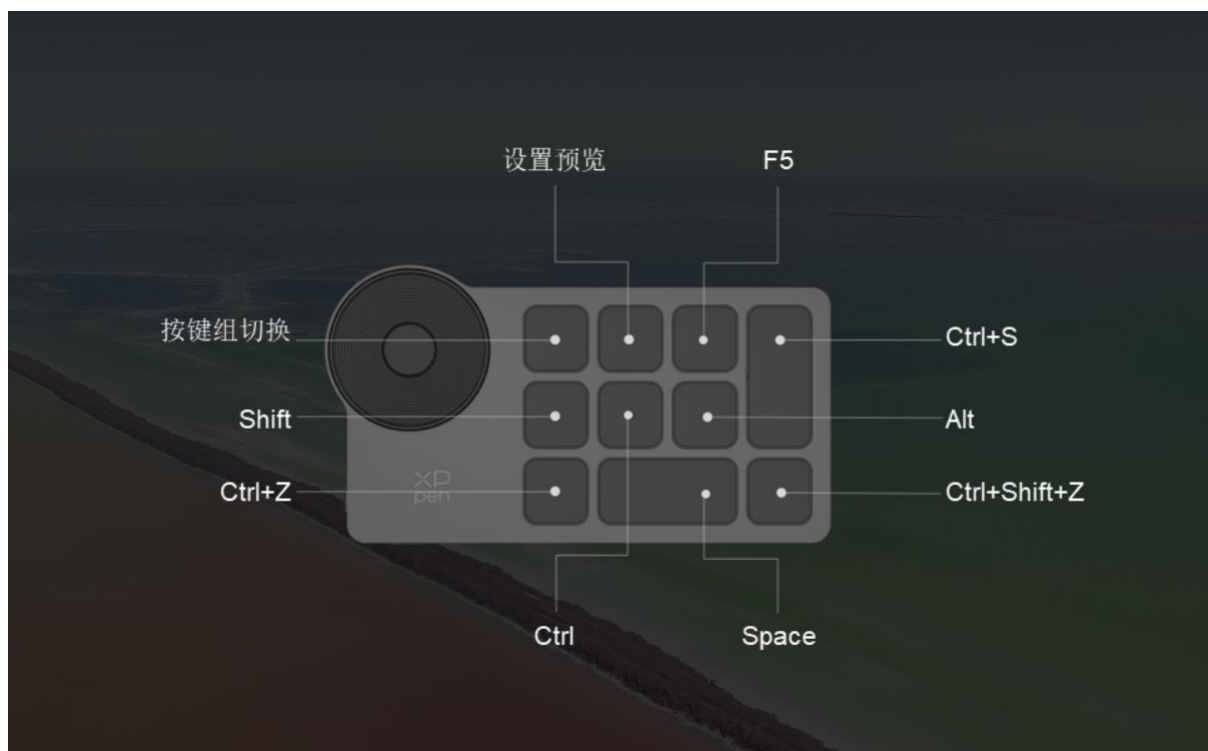
注意：请在有线连接的情况下使用“导入”和“保存”功能，“导入”和“保存”的配置中不包含旋转功能，且仅在相同系统下有效。

## 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



查看正在使用的按钮组功能，如您在驱动中选择了未开启的按钮组，则默认使用 I 组中的按钮功能。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。

热键设置

键盘 (最多20组) Windows+

鼠标控制

<input type="checkbox"/> Shift	<input type="checkbox"/> 左Alt	<input type="checkbox"/> 右Alt	<input type="checkbox"/> Ctrl	<input type="checkbox"/> Space
<input type="radio"/> 单击		<input type="radio"/> 中键单击		<input type="radio"/> 滚轮向上
<input type="radio"/> 双击		<input type="radio"/> 右键单击		<input type="radio"/> 滚轮向下

其他

<input type="radio"/> 无作用	<input type="radio"/> 笔/橡皮擦	<input type="radio"/> 切换Ring1功能
<input type="radio"/> 显示驱动面板	<input type="radio"/> 切换显示器	<input type="radio"/> 按键组切换
<input type="radio"/> [B]/[E]	<input type="radio"/> 精细模式	<input type="radio"/> 设置预览

执行程序

自定义命名

快捷键

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。

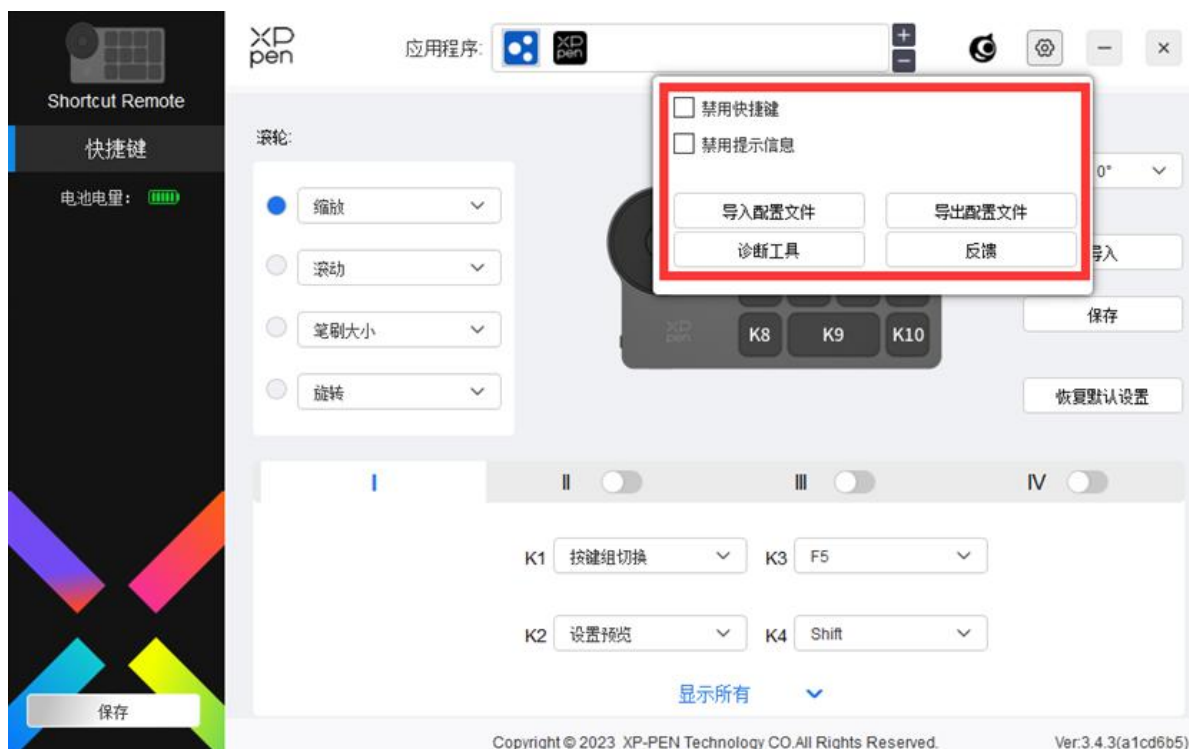
鼠标控制：

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。

**禁用提示信息：**

当按下按键时，屏幕下方将不会显示按键状态提示。

**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。

**注意：**

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。

## 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”单击后选择“卸载”，按提示进行操作。

**Mac：**

在[前往]→[应用程序]找到 XP-PenPentabletPro，单击“Uninstall PenTablet”，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, 在命令行中输入 `sudo` 后, 拖动 `uninstall.sh` 到其中再执行命令。

## 常见问题

### 1、显示屏无画面

- 1) 请确认电源是否已连接好;
- 2) 请检查连接线是否正确;
- 3) 请检查电源指示灯是否为蓝色, 如没有请检查连接线并重新开机;
- 4) 如信号不稳定, 请检查连接线接口是否稳定。

### 2、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。

### 3、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;

### 4、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。

### 5、笔尖偏移

- 1) 请使用驱动程序重新校准确认。
- 2) 产品屏幕比例为 16:10, 接入 16:9 的电脑后, 在复制屏模式下, 笔尖偏移, 请使用驱动程序中屏幕校准功能或者选择手绘屏 “屏幕比例” 重新校准确认。

### 6、绘画出现延迟卡顿

- 1) 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。

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](http://www.xp-pen.com.cn)

邮箱: [supportcn@xp-pen.com](mailto:supportcn@xp-pen.com)

电话: 400-808-7782