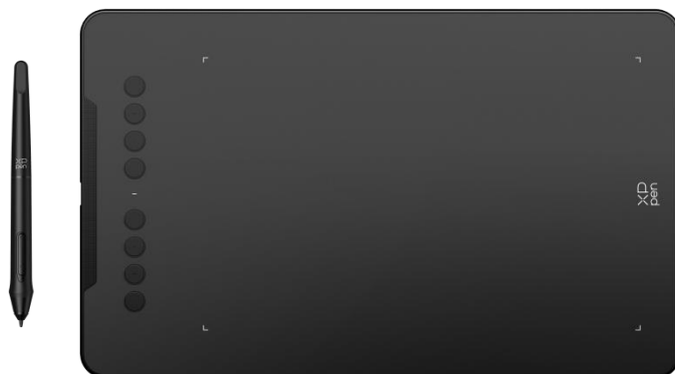


# Deco 01 V3/Deco mini7 V2 手绘板

## 目录

1. 产品简介 .....	2
1.1 产品概览 .....	2
1.2 配件清单 .....	3
2. 产品连接 .....	3
2.1 电脑连接 .....	3
2.2 安卓手机或者平板连接 .....	3
3. 兼容系统 .....	4
4. 产品设置 .....	4
4.1 驱动安装 .....	4
4.2 驱动介绍 .....	5
4.3 设备 .....	7
4.3.1 工作区域 .....	7
4.3.2 快捷键 .....	9
4.4 应用程序 .....	11
4.5 笔设置 .....	13
4.6 驱动设置 .....	15
4.7 驱动卸载 .....	15
5. 常见问题 .....	16

# 1. 产品简介

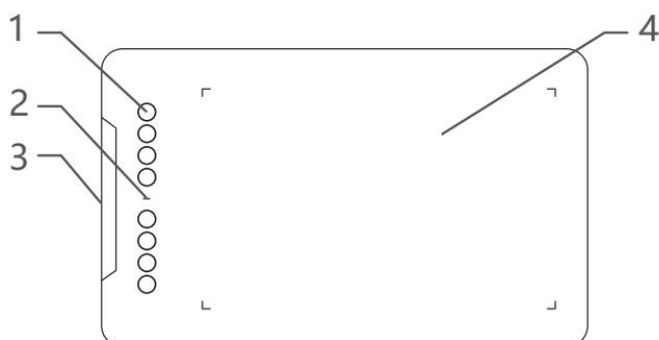


感谢您选择购买 Deco 01 V3/Deco mini7 V2 手绘板产品，为了保证本产品能够充分发挥出功能优势及延长使用寿命，使用前请仔细阅读此说明书，使用过程中请注意产品的保养及保护。

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。

## 1.1 产品概览



- 1、快捷键
- 2、指示灯

- a. 闪烁：手绘笔位于感应区域内但未接触到手绘板
  - b. 恒亮：手绘笔触碰到手绘板
  - c. 无灯号：手绘笔位于感应区域之外
- 3、USB-C 接口
- 4、活动区域

## 1.2 配件清单

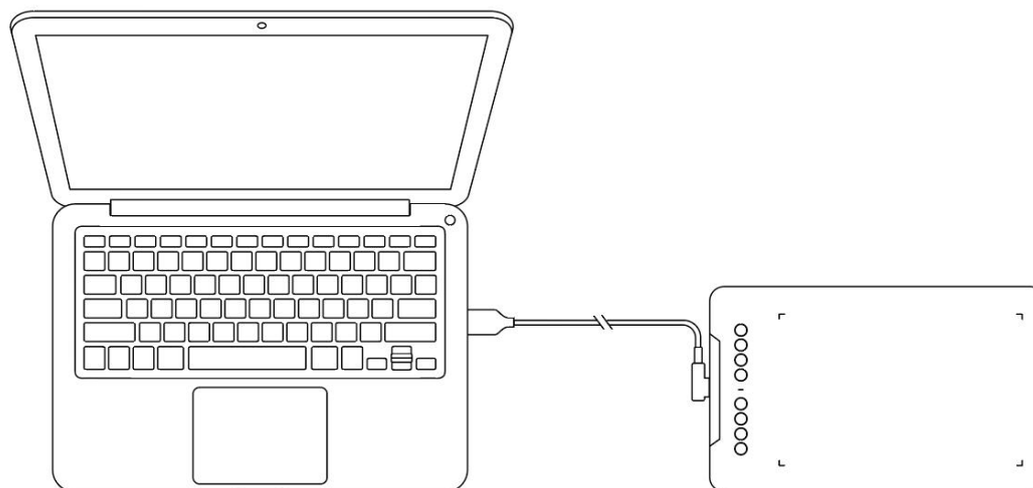
- 1 x 手绘笔
- 1 x 笔座（仅 Deco 01 V3）
- 1 x 手套（仅 Deco 01 V3）
- 1 x 连接线
- 1 x 保护膜（仅 Deco 01 V3）
- 8 x 笔芯
- 1 x OTG 转接器

\*图片和清单仅供参考，请以收到实物为准

## 2. 产品连接

### 2.1 电脑连接

请将 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。



### 2.2 安卓手机或者平板连接

请将 USB-A to USB-C 连接线插上 OTG 转接头，分别连接至安卓设备接口和手绘板的 USB-C 接口。

产品默认为全手写区域映射，您可以下载 XPPen tools APP，自适应手机屏幕比例，确保精准映射：

- 前往官网(<https://www.xp-pen.com.cn>)下载 XPPen tools APP 并安装到您的安卓设备；
- 打开 APP, 根据 APP 操作指引，调节映射区域。

## 3. 兼容系统

Windows 7 及以上版本

macOS 10.12 及以上版本

Android 10.0 及以上版本

Chrome OS 88 及以上版本

Harmony OS

Linux

## 4. 产品设置

### 4.1 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：**

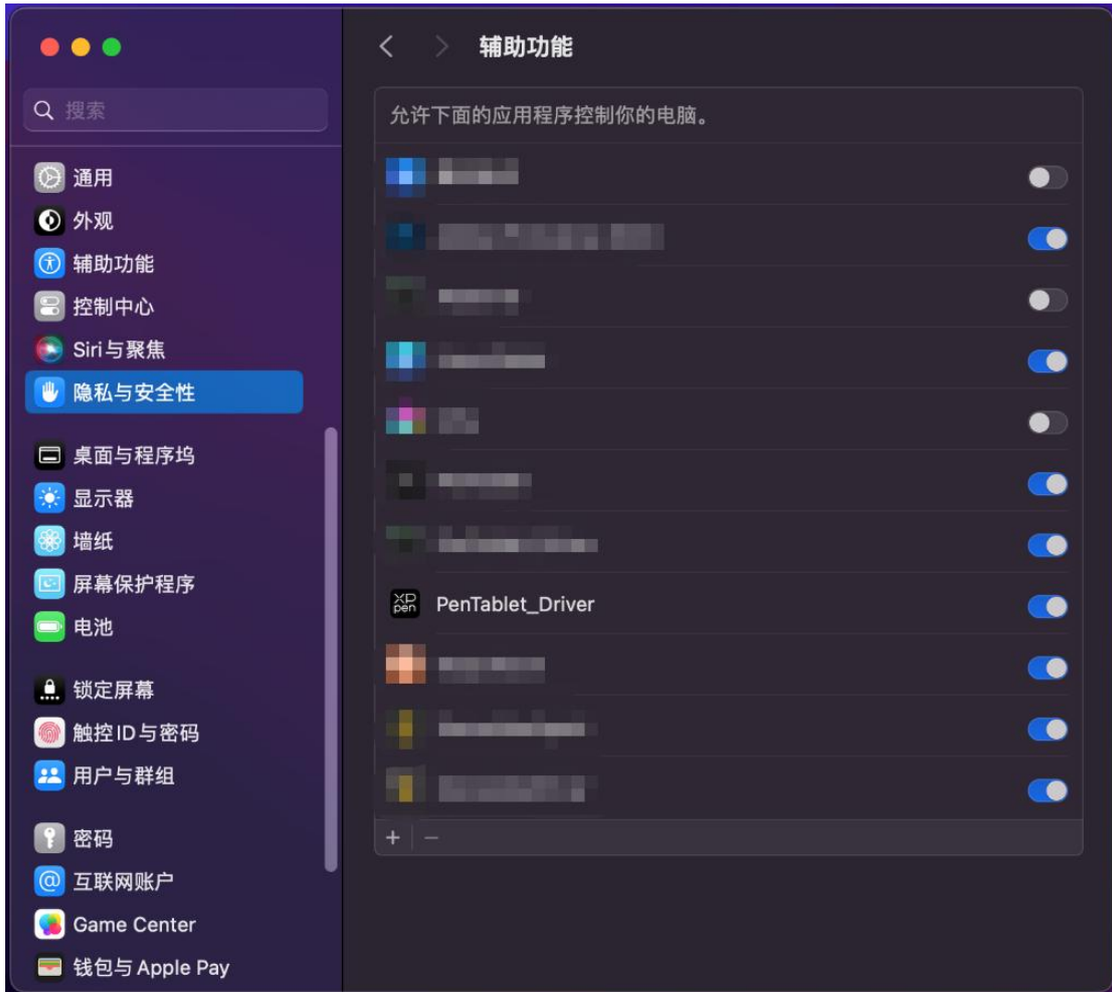
1. 安装前，请关闭所有已开启的杀毒软件和绘图软件。
2. 若计算机已安装其他品牌手绘板/屏的驱动程序，请先卸载。
3. 安装完成后请重启计算机。
4. 为了使您的设备能够展现最佳性能，建议您使用最新版本驱动。

#### **Windows：**

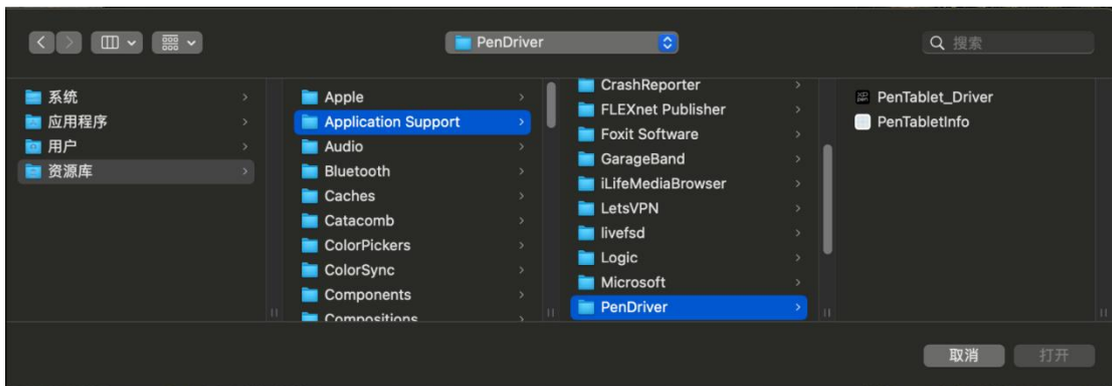
解压后以管理员权限运行“exe”文件，根据提示完成安装。

#### **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：系统设置->隐私与安全性->辅助功能；无线：系统设置->隐私与安全性->辅助功能、蓝牙），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。



#### 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。

## 4.2 驱动介绍

驱动安装完成后会自动启动，如果没有自动启动，请手动打开驱动程序。

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，并在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。



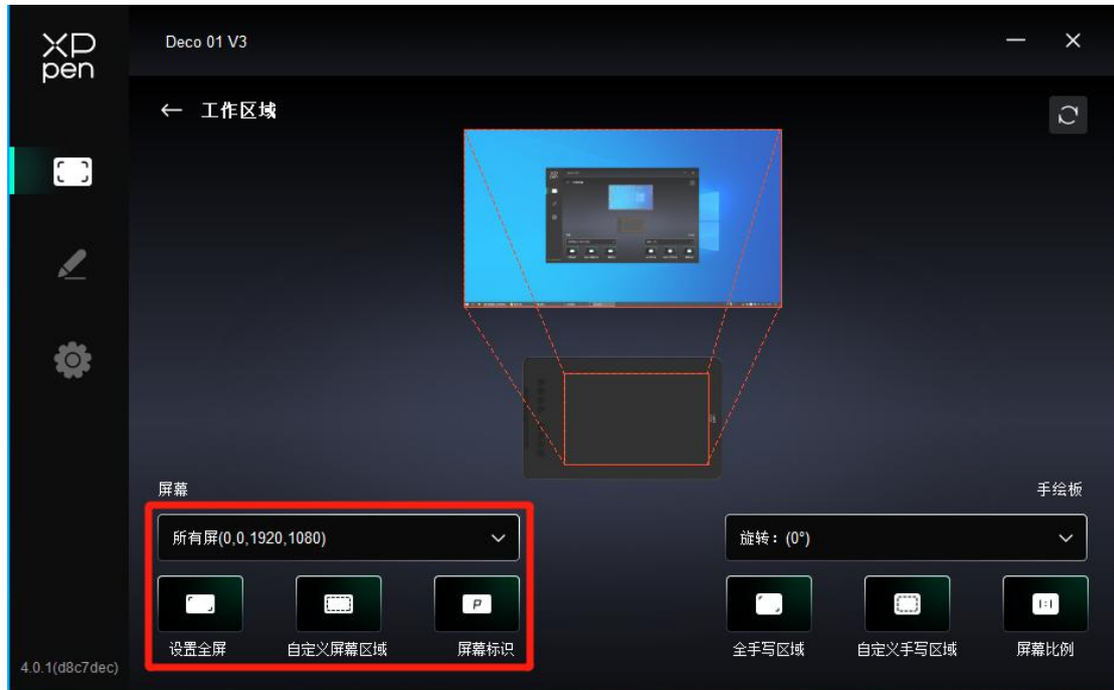
驱动支持同时连接多台设备，切换其中一个设备后，可对当前设备进行自定义设置，且所做设置仅对当前选择的设备有效。

## 4.3 设备

### 4.3.1 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。

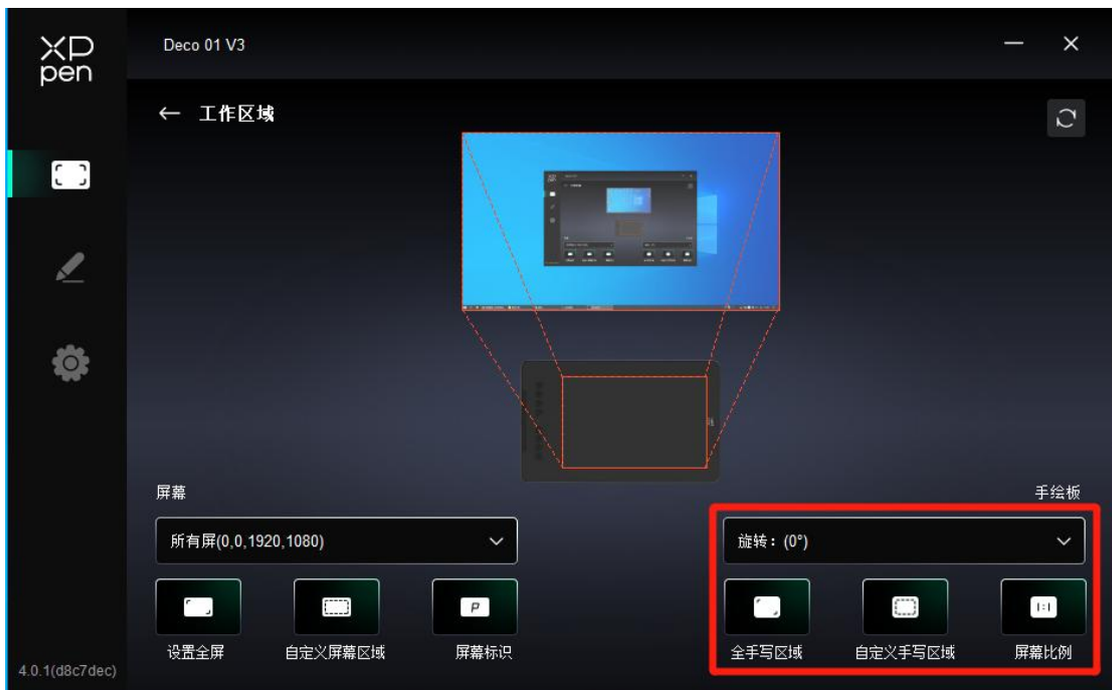


- 拖拽选择区域：在“屏幕”图示上将光标从一个点拖拽到另一个点。
- 单击设置屏幕区域：单击后，在显示器上点击要选取的“左上角”位置和“右下角”位置。
- 坐标：在 X、Y、W、H 旁对应的输入框中输入坐标。

#### 屏幕标识：

标识所有已连接的显示器，数字标识符合会显示在每个显示器的左下角。

#### 手绘板



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。



- 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。
  - 单击设置手写区域：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。
  - 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。

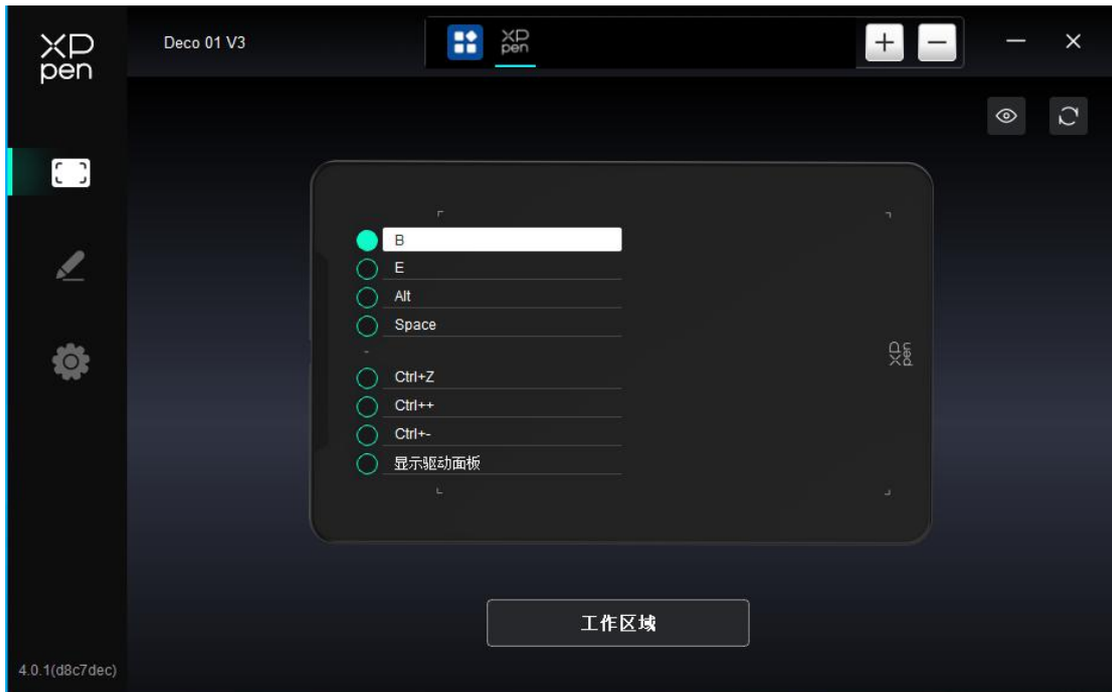
### 旋转：

顺时针将设备旋转  $0^\circ$ 、 $90^\circ$ 、 $180^\circ$ 、 $270^\circ$  后使用。

左手模式：旋转  $180^\circ$ 。

## 4.3.2 快捷键

单击图上的快捷按钮位置，自定义其功能。



### 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：**

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：**

运行选择的应用程序。

**自定义命名：**

自定义当前设置功能的显示名称。

## 4.4 应用程序

驱动支持对不同的应用程序设置不同的功能。



在应用程序列表添加应用程序并选中该应用后，自定义该应用下笔按键的功能。

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，点击应用栏后方的“-”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。



## 4.5 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。

### 笔按键：

设置或使用方式同快捷键，见 4.3.2。



### 压感调节：

通过调整“笔压”曲线或选择预设的压感选项。



**当前压感：**

测试您目前手绘笔接受到的压力感应级别。

**笔压：**

关闭后，将禁用手绘笔的压力感应。

**侧锋：**

关闭后，将禁用手绘笔的侧锋效果。

**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。

## 4.6 驱动设置



### 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。  
该功能仅支持相同的操作系统下使用。

### 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。

### 恢复默认：

恢复所有驱动默认设置，您当前自定义设置将被重置为默认设置。

### 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。

## 4.7 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 XPPen，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。

## 5. 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。

**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: 400-609-2889 转 2 号 (技术支持中心)

400-609-2889 转 1 号 (客服售后中心)