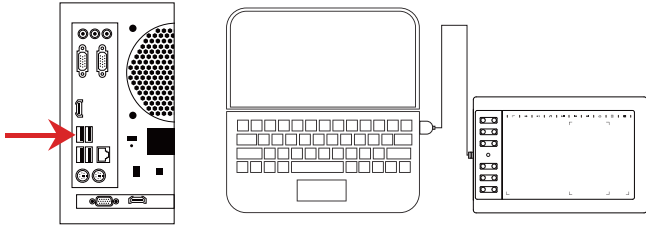


# 1060Plus 安装及使用教程

## 连接电脑

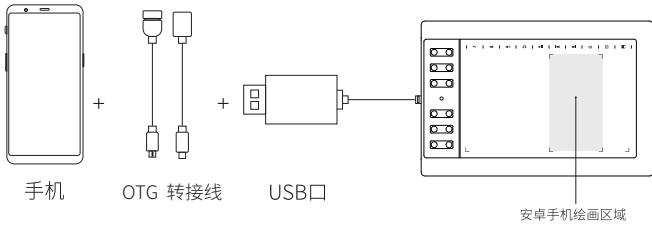
- 将数位板的USB连接到台式主机机箱背部USB端口,并确保连接好,无松动现象。
- 将数位板的USB连接到电脑端的USB端口即可,并确保连接好,无松动现象。



- 连接主机背面USB接口
- 连接手提电脑USB接口

## 连接手机

安卓手机/OTG 转接头 (OTG连接线)/数位板/数位板USB线



连接方法:

重要:

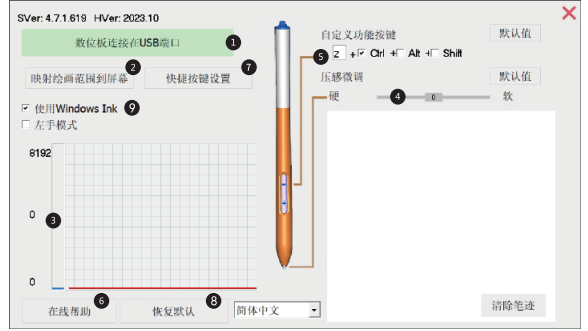
- 连接手机前,请保持手机是竖屏的状态,然后把手机的屏幕旋转功能关闭掉。
- 将 OTG 线 USB 端口连接数位板,转接头接口对应用手机端口。

步骤:

- OTG 转接头 (OTG连接线) 先接好安卓手机。
- 用USB线和OTG转接头连接。

-1

## 画笔设置界面介绍



- 1号标 是显示数位板和电脑是否连接成功。
- 2号标 映射绘画范围到屏幕: 可以设置绘画板的绘画区域以及显示器屏幕对应区域。
- 3号标 显示的是绘画笔压力值,从 0 到 8192 级,旁边的曲线用于显示压力值,该值随压笔力度的变化而变化。
- 4号标 压感微调: 用于绘画笔的笔尖接触力度微调,默认为 0;具体的表现,可以观察左边曲线和下面测试绘画区的情况。
- 5号标 为笔的按键设置:“-”号可以设置键盘的快捷键,默认为 Ctrl+z;“+”号按键为固定功能按键,不能设置按键。(例如 photoshop 软件是鼠标的右键功能,SAI 软件是一键取色功能)。
- 6号标 官网: 进入页面获取更多信息和可下载需要安装的驱动和软件。
- 7号标 快捷键: 自定义按键功能。
- 8号标 恢复默认: 使驱动程序恢复到初始设置状态。
- 9号标 默认为勾选状态。

## 规格参数

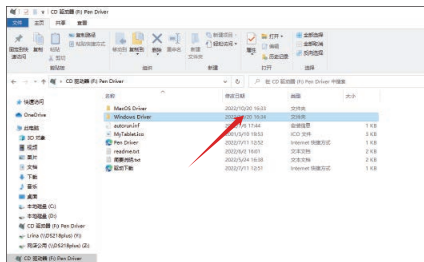
|       |                  |
|-------|------------------|
| 产品名称  | 1060Plus         |
| 外形尺寸  | 360x240x11mm     |
| 感应区域  | 250x150mm        |
| 压感级别  | 8192             |
| 读取速度  | 266PPS           |
| 读取分辨率 | 5080LPI          |
| 感应高度  | 15mm             |
| 快捷键   | 12按键(安卓系统不支持自定义) |

-2

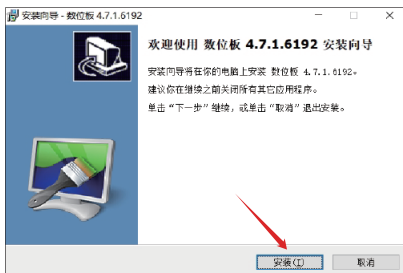
## 安装驱动

### 微软 Windows 安装

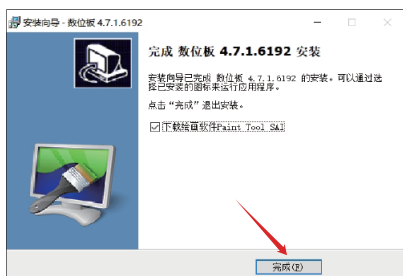
- 数位板连接电脑后,打开【此电脑/计算机】找到并打开 CD 驱动器:【Pen Driver】,打开【Windows Driver】文件夹,运行里面的【Tablet\_Setup.exe】。



- 根据安装向导进行驱动安装。

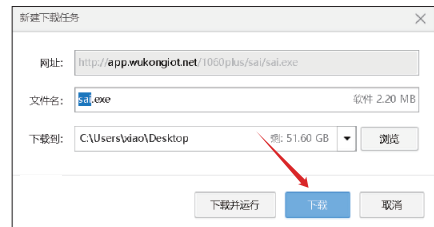


- 勾选【下载绘画软件 Paint Tool SAI】并点击完成,将会在浏览器开始下载绘画软件 SAI。

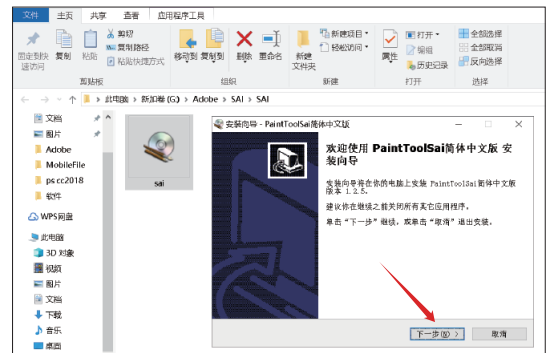


-3

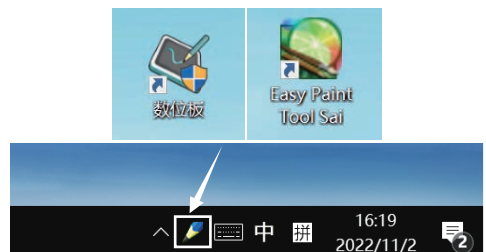
- 随后会下载 SAI 软件,请选择好下载路径。



- 下载完成后,运行【SAI.exe】,按照安装向导进行操作即可。



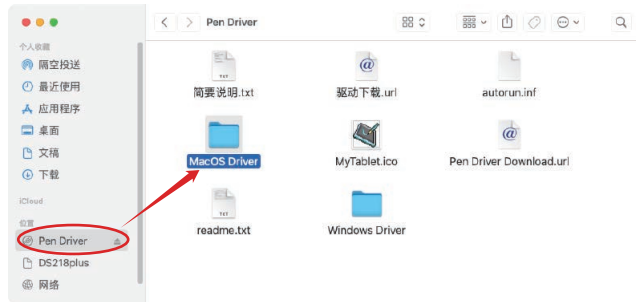
- 当桌面出现以下图标时,表示驱动和绘画软件安装完成。



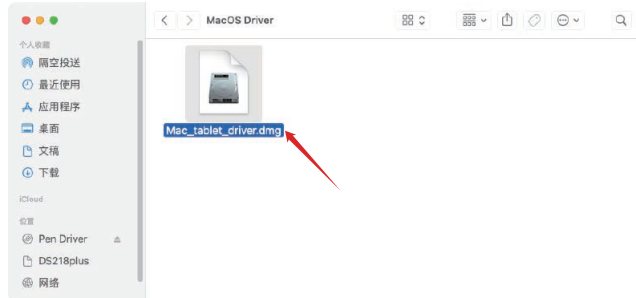
-4

## 苹果电脑 MacOS 安装

1. 数位板连接 Mac 后，在桌面找到并打开【Pen Driver】，打开【MacOS Driver】。



2. 打开【Tablet.dmg】。



3. 右键点击【Tablet.pkg】- 打开方式 - 安装器，然后在弹出的窗口中点击“打开”。



-5-

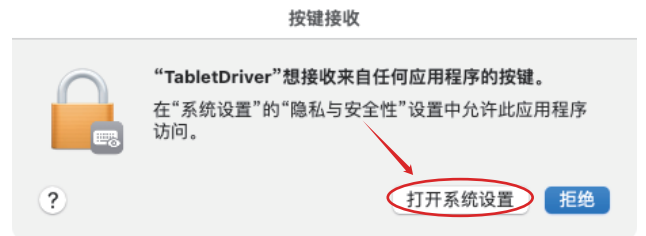
4. 选择安装路径后，点击“继续”。



5. 输入用户名和密码并点击“安装软件”。



6. 安装成功后，会出现以下窗口，点击“打开系统设置”。



-6-

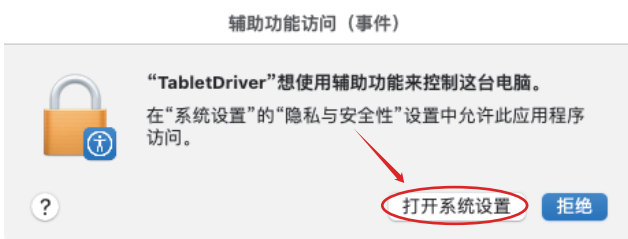
7. 在隐私与安全性 - 输入监控中打开“TabletDriver”。



8. 输入用户名和密码后，在弹出的窗口点击“退出并重新打开”。

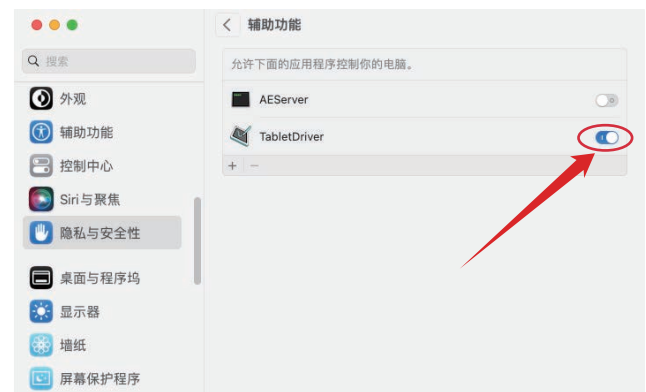


9. 拿起数位笔轻触数位板，会再次弹出窗口，选择“打开系统设置”。



-7-

10. 在隐私与安全性-辅助功能中打开“TabletDriver”。



11. 完成安装后，在右上方状态栏中会出现数位板图标，可以在此对数位板进行设置。



备注: 如果您在安装过程中遇到提示“无法打开”的窗口, 请右键点击文件并打开, 然后将有一个额外的选项供您打开驱动程序文件。

-8-