目录

产品简	介		3
产品概	5		4
配件清	单		4
产品连	妾		5
1.	连接到具有	支持 DisplayPort 输出的 USB-C 接口的电脑	5
2.	连接到具有	USB-A 与 HDMI 接口的电脑	6
3.	安卓手机或	者安卓平板连接	7
兼容系	充		7
OSD i	置		8
驱动下	践与安装		10
1.	驱动下载		10
2.	驱动安装		11
	2.1. Win	dows	11
	2.2. mac	OS	11
	2.3. Linu	x	12
3.	驱动介绍		13
王 绘笙	東田		15

悬浮菜单	单		16
驱动设置	置		16
1.	设备证	段置	17
	1.1.	屏幕校准	17
	1.2.	悬浮菜单	18
	1.3.	工作区域	22
	1.4.	显示屏设置 (仅 Windows 系统)	26
2.	笔设置	5	27
	2.1.	笔按键	28
	2.2.	压感	31
	2.3.	应用程序	32
3.	驱动证	<u> </u>	33
驱动卸载	載		34
FAO			35

Artist 3rd 系列手绘屏说明书

产品简介

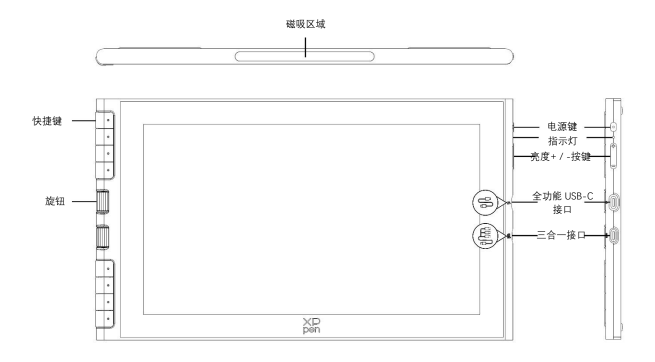


感谢您选择购买 XPPen Artist 3rd 系列手绘屏产品,本产品采用了全新的外观及快捷按键+双拨轮设计,助您激发创作灵感,畅享全新畅快的创作体验。为了保证本产品能够充分发挥出功能优势及延长使用寿命,使用前请详细阅读此说明书,使用过程中请注意产品的保养及保护。

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



指示灯:

- a、点击电源键开机,开机蓝色恒亮,再次点击电源键关机
- b、待机状态, 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

*全功能 USB-C 接口:兼容 USB 3.1 Gen1 及 DisplayPort1.2

*三合一接口:同时传输视频,数据,和供电

配件清单

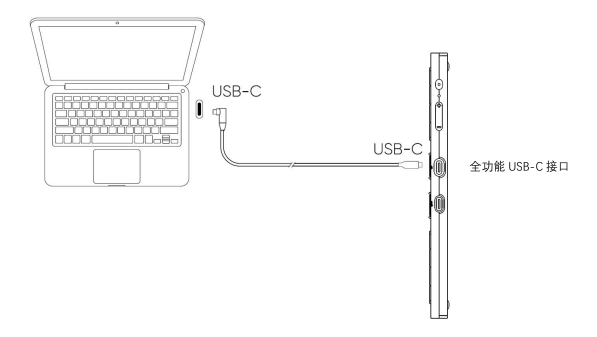
手绘屏 × 1	X4 芯片数字笔 × 1
笔芯 × 10	笔芯更换器 × 1
全功能 USB-C to USB-C 连接线 × 1	三合一连接线 × 1
快速指南 × 1	保修与驱动下载卡 × 1
手套 × 1	清洁布 × 1
便携支架 × 1	

产品连接

请注意,这是一个非独立设备,必须连接到电脑、安卓手机或安卓平板才能使用。 您可根据电脑的配置选择以下两种连接方式之一:

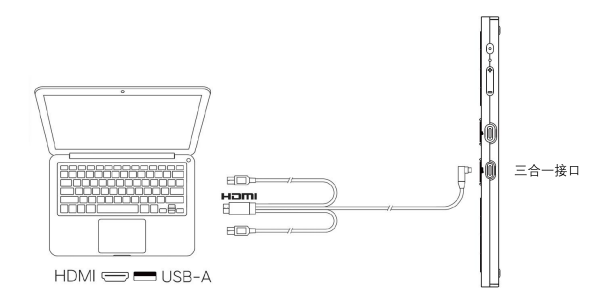
1. 连接到具有支持 DisplayPort 输出的 USB-C接口的电脑

- 1. 检查电脑是否具有支持视频输出的 USB-C 口;
- 2. 将 USB-C to USB-C 连接线的一端插入手绘屏端标识为 的全功能 USB-C 接口;
- 3. 将另一端 USB-C 插入电脑上支持 DisplayPort 输出的 USB-C 接口。



2. 连接到具有 USB-A 与 HDMI 接口的电脑

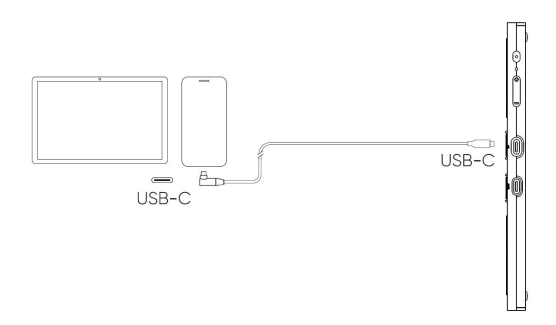
- 1. 建议优先使用电脑的独立显卡 HDMI 接口 (如有);
- 2. 将 USB-C 连接线插入手绘屏端标识为 的三合一接口;
- 3. 将黑色 USB-A 线与 HDMI 线分别插入电脑的对应接口;
- 4. 若屏幕闪烁或无法启动则需要额外连接红色 USB-A 插头以补充供电。



3. 安卓手机或者安卓平板连接

- 1. 建议使用支持"桌面模式"的安卓设备,具体型号请参考官网;
- 2. 将USB-C to USB-C连接线的一端插入手绘屏端标识为 的全功能USB-C接口;
- 3. 将另一端插入安卓设备上支持 DisplayPort 输出的 USB-C 接口;
- 4. 若手机供电不足, 请使用三合一线将电源适配器连接至手绘屏端标识为 的三合一接口。

*本产品不含电源适配器。请使用符合当地安全标准的 5V/2A 适配器。



兼容系统

Windows 7 及以上版本

macOS 10.13 及以上版本

Android 10.0 及以上版本 (USB3.1 DP1.2)

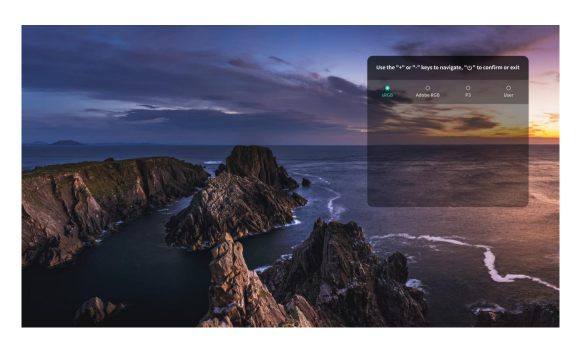
ChromeOS 88 及以上版本

Linux

OSD 设置

设置说明:

- 1.同时按住产品侧边亮度"+"及"-"按键,调出 OSD 设置菜单。
- 2. 点击亮度"+"或"-"键进行导航,选择你需要的色彩设置,然后点击电源键,完成确认或退出操作。



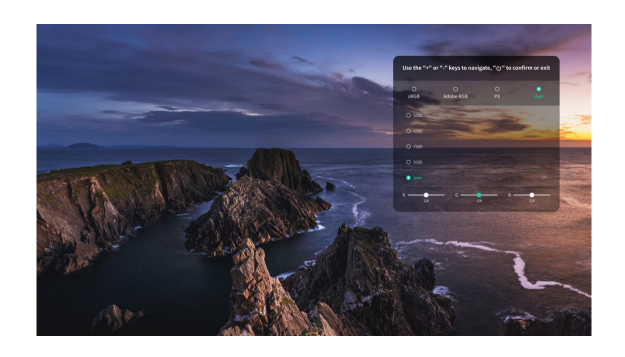
User 模式设置:

切换到用户自定义色彩空间后,菜单展开子选项,按电源键进入子选项:

色温预设: 含 5000、6500、7500、9300 数值, 按 "-" 键向下切换, 电源 键确认, 按 "+"键向上切换直至退出。



自定义色彩:选择 User 子选项,按电源键进入子选项,可通过 "+" "-" 键调节 R (红)、G (绿)、B (蓝) 滑块,精准控制色彩输出,电源键确认设置,按 "+"键向上退出子选项



驱动下载与安装

1. 驱动下载

- 1. 确保您的手绘屏与电脑处于连接状态;
- 2. 打开官网: www.xp-pen.com.cn
- 3. 进入"驱动"页面,搜索对应产品名称,点击进入下载页面,下载并安装适用于您系统的驱动程序;
- 4. 开启驱动程序,设定参数并测试产品功能。

安装前请注意:

- 关闭所有杀毒软件和绘图软件
- 卸载其他品牌手绘板/手绘屏驱动
- 安装完成后重启电脑

*建议使用最新版本驱动以获取最佳体验。

2. 驱动安装

注意事项:

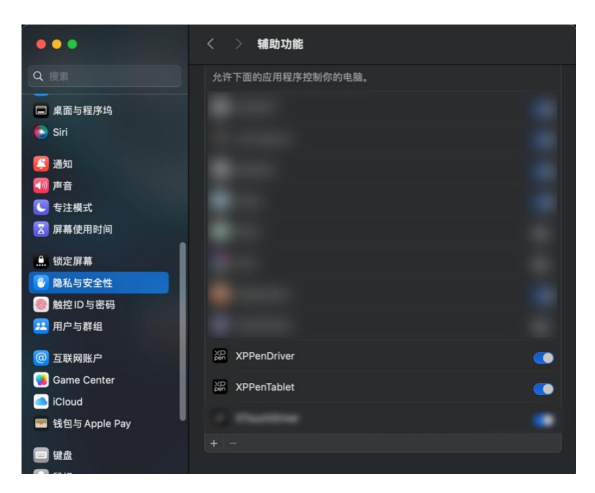
- 安装前,请关闭所有已开启的杀毒软件和绘图软件。
- 若电脑已安装其他品牌手绘板/屏的驱动程序,请先卸载。
- 安装完成后请重启电脑。
- 为了使您的设备能够展现最佳性能,建议您使用最新版本驱动。

2.1. Windows

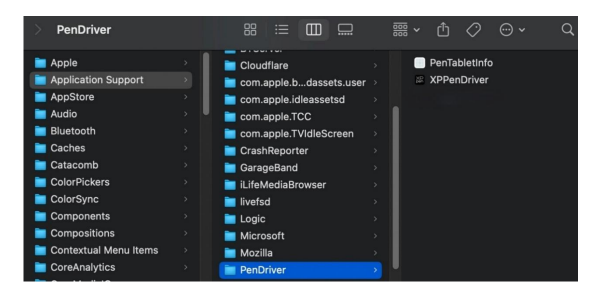
解压后以管理员权限运行 "exe" 文件, 根据提示完成安装。

2.2. macOS

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(系统设置->隐私与安全性->辅助功能),授权解锁后,请确保 XPPenDriver 以及 XPPenTablet 选项已被勾选;否则,设备和驱动可能无法正常工作。



如列表中无相关选项,请前往资源库->Application Support->PenDriver 手动添加。



2.3. 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。

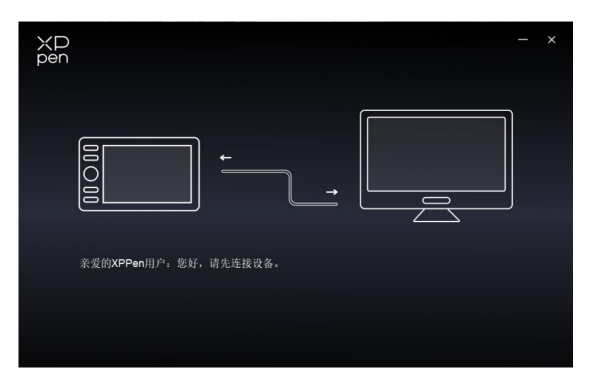
3. 驱动介绍

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

macOS 程序路径: 应用程序->XPPen->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电脑,驱动左上角将显示设备名称。



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。



手绘笔使用

Artist 3rd 系列手绘屏标配了全新一代 X4 芯片数字笔,提供更高压感及笔性能;

磁吸设计让笔可以随手取用,减少翻找时间,提升工作效率;纤细笔身设计更加

方便握持。

握笔:

您可以像正常使用钢笔或铅笔那样握笔,然后转动手绘笔调整快捷按键方向,直

到拇指或食指可轻松按压到快捷按键。

请注意:在创作过程中应当尽量避免错误按压快捷按键,导致错误操作。

存放:

在不使用手绘笔时,请正确存放您的手绘笔。为确保笔尖或橡皮擦两端不会承受

任何压力及其自身重量,延长笔尖及压力传感器使用寿命,在不使用时,建议您

将手绘笔吸附在产品侧面。

更换笔芯:

当笔芯磨损严重或磨损到有锋利边缘时,建议您及时更换笔芯。

15

- 1. 从产品包装内, 找到备用笔芯及笔芯更换器;
- 2. 使用笔芯更换器卡住旧笔芯, 然后将笔芯拔出;
- 3. 将新笔芯插入笔孔中,垂直推入至停止前进。

悬浮菜单

悬浮菜单可以在手绘屏或电脑显示器上显示悬浮快捷键。您可以将常用操作设置在悬浮菜单上,然后使用手绘笔或鼠标点击该按钮并执行所设置的操作。您可以通过点击驱动首页的"悬浮菜单"按钮进入悬浮菜单页面自定义显示方式及功能。



左上角图标:固定显示位置、进入驱动设置悬浮菜单功能、关闭悬浮菜单。

驱动设置

通过点击驱动左侧图标,可以切换驱动功能,帮助您设置手绘屏的相关设定,包括:

- 1. 设备设置
- 2. 笔设置
- 3. 驱动设置



1. 设备设置

1.1. 屏幕校准

请确保手绘笔正确映射到您的手绘屏,否则请参考工作区域部分,调整映射区域,然后以常用握笔方式,使用手绘笔笔尖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。



1.2. 悬浮菜单

悬浮菜单可以在手绘屏或电脑显示器上显示悬浮快捷键。您可以将常用操作设置在悬浮菜单上,然后使用手绘笔或鼠标点击该按钮并执行所设置的操作。



悬浮菜单支持横排及竖排显示方式, 您可以通过点击左上角区域切换显示方式,

点击右上角"显示"按钮,悬浮菜单将在桌面显示。



单击悬浮菜单某个快捷键设置其功能。您可以设置为快捷键,其他,或执行对应程序。



快捷键:

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。

自定义命名:通过驱动界面下方的自定义命名,可以自定义当前设置功能的显示 名称。



其他:

显示驱动面板: 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

[B]/[E]: 可在 B/E 按键进行重复切换

笔/橡皮擦:可在笔/橡皮擦之间进行重复切换

切换 Ring 1 功能: 切换滚轮 1 的功能

切换 Ring 2 功能: 切换滚轮 2 的功能

无作用: 不执行任何功能



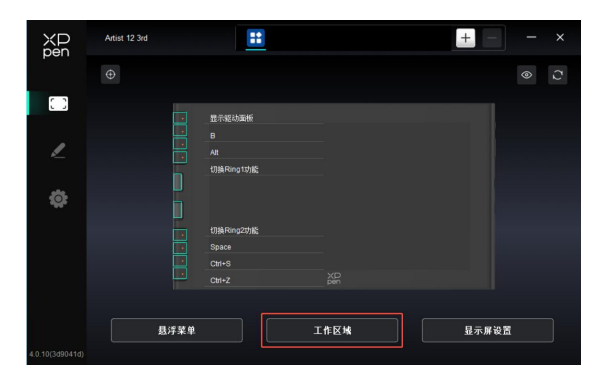
执行程序:

通过快捷键快速启动对应的应用程序。



1.3. 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。

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。
 - 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"



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。

手绘屏

设置您当前手绘屏的工作区域。



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。
 - 坐标:在 X、Y、W、H 旁对应的输入框中输入坐标。
 - 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。



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。

1.4. 显示屏设置 (仅 Windows 系统)

设置您当前手绘屏的色彩相关参数。



亮度、对比度: 拖动对应滑块来调整设备的亮度或对比度。

色温调节: 自定义色彩空间 (在色温中选择 USER 模式时可调整 R、G、B的值)。



2. 笔设置

当手绘笔位于感应区域范围内时,会自动识别并将其添加到驱动中。



2.1. 笔按键

单击图上的笔按键位置, 自定义其功能。



快捷键:

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。

自定义命名:通过驱动界面下方的自定义命名,可以自定义当前设置功能的显示名称。



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:

显示驱动面板: 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]: 可在 B/E 按键进行重复切换

笔/橡皮擦:可在笔/橡皮擦之间进行重复切换

滚动:按住对应按键后,可以通过笔实现滚动功能

切换 Ring 1 功能: 切换滚轮 1 的功能

切换 Ring 2 功能: 切换滚轮 2 的功能

悬浮菜单:调用悬浮菜单

无作用: 不执行任何功能



执行程序:

通过快捷键快速启动对应的应用程序。



2.2. 压感

通过调整"笔压"曲线或选择预设的压感选项。



笔压:

关闭后, 当使用手绘笔时不会感受到您施力的笔压。

侧锋:

关闭后,将禁用手绘笔的侧锋效果。

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。

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。

当前压感:

测试您目前施力的笔压。



2.3. 应用程序

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。

如要添加应用程序,请根据如下步骤操作:

- 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;
- 5. 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。



3. 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:

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。

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。



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. macOS

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。

FAQ

1. 手绘屏无显示或黑屏。

- 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. 计算机无法识别设备。

1) 检查您计算机使用的 USB 端口是否正常工作,如不正常,请使用其他 USB 端口。

3. 手绘笔不起作用。

- 1) 确保您使用的是设备原装的手绘笔;
- 2) 确保驱动程序安装正确,并检查驱动程序的笔设置是否正常。
- 4. 绘图软件无法感知笔压,但光标可以移动。
- 1) 检查绘图软件是否支持笔压;
- 2) 从 XPPen 网站下载最新的驱动程序安装文件, 并检查驱动程序中的笔压是否正常;
- 3) 安装驱动程序前, 请关闭杀毒软件和图形软件;
- 4) 安装前请卸载其他绘图显示器的驱动程序;
- 5) 安装完成后, 重新启动计算机;
- 6) 如果驱动程序中的笔压正常(Windows:确保驱动程序的笔设置中启用了Windows Ink),请运行绘图软件并再次测试。
- 5. 光标偏移。
- 1) 确认驱动的映射
- 2) 使用驱动程序校准笔。
- 6. 绘画出现延迟卡顿。
- 1)检查电脑配置 (CPU&GPU) 是否符合所安装画图软件的推荐配置要求,并根据画图软件官网发布的 FAQ 通过设置优化相关功能。



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress

and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

若您需要任何与产品相关的协助,请与我们联系:

邮箱: supportcn@xp-pen.com

网址: www.xp-pen.com.cn