



XP-PEN 产品

用户手册

适用产品型号:

手绘板

Star 系列	Star G640
Deco 系列	Deco 01 V2
Deco Pro 系列	Deco Pro Small、Deco Pro Medium

手绘屏

Artist 系列	Artist 22 (第二代)
Artist Pro 系列	Artist 12 Pro, Artist 13.3 Pro, Artist 22R Pro, Artist 24 Pro

注意事项

为确保安全性，请务必遵循本手册所含的所有指导说明、注意及警告来操作产品。如未能遵循本手册进行操作，则可能超出质保范围；如未能按照本手册及目录中所述的规格、条件和环境范围进行操作，则 XP-PEN 不会对任何损坏和损失之利益负责，包括维修和更换的服务。

产品工作温度湿度：5 至 40 摄氏度,湿度:30%至 80%相对湿度(无结露)

产品储藏温度湿度：-10 至 60 摄氏度，湿度: 30%至 90%相对湿度(无结露)

本产品设置、使用或照管不当会增加发生事故或人身伤害的风险。

请勿拆解或改装产品，否则 XP-PEN 概不负责维修或更换产品。

不要让儿童玩耍包装材料或包装纸，这存在着窒息危险。

不要用任何有机溶剂或温和洗涤剂清洁此产品。使用此类清洁剂可能会损坏产品外壳。此类损坏不属于制造商的保修范围。

要清洁产品外壳，请使用稍微用水或 70-75% IPA (异丙醇)浸湿的软布。

清洁之前，应始终关闭电源，并断开产品上的所有线缆。

如需清洁显示屏幕，使用防静电布，只需稍稍按压显示屏幕即可，请勿弄湿屏幕表面。

身体的同一部位长时间接触产品（LCD 面板或其他区域）可能会导致低温灼伤。请避免身体的同一部位长时间接触产品。

请使用双手拿取本产品。

不要在本产品的线缆连接端口或开口处插入异物。如果将金属物体或异物插到本产品的某个端口或开口处，则可能会造成产品故障、火灾或触电。

请勿堵塞散热孔，否则可能会造成过热并损坏本产品。

避免产品或配件受到强烈冲击或震动。击打或掉落产品可能会将其损坏。

请勿对敏感部件（包括笔尖、按键或开关）施加过大的压力，这可能会造成耐用度降低或故障。

请勿将重物放置在产品上或用力按压，否则可能会损坏或破坏可移动零部件。

产品因疏忽或事故损坏，例如，意外跌落，将会超出质保范围。

如果产品出现故障或损坏，始终要关闭电源并断开所有线缆。

请勿让产品直接接触水或其他液体。未遵守此规定可能会导致故障或触电。

如果将液体洒到产品上，请停止使用产品，关闭电源，并联系您的经销商或 XP-PEN 客户支持中心。

为了确保产品性能最佳，以及防止产品受损，请仅使用指定用于 XP-PEN 产品的笔和笔尖。对于因使用未指定的笔或笔尖而引起的任何问题，XP-PEN 概不负责。

本产品的漆面根据使用情况可能磨损并留下痕迹。

请务必正确处置本产品，依据当地条例和法律管理弃置物。

仅限使用该产品专用的电源适配器。如果使用不同类型的电源适配器，则可能导致产品故障、损坏或起火。使用其他电源适配器将无法获得维修担保。

请将电源适配器和本产品摆放在通风良好的地方。如果在通风不好的地方使用，可能会因过热导致本产品发生故障，缩短产品生命周期。

电源适配器在正常使用过程中可能会发热。确保电源适配器周围通风良好，并在操作时格外注意。

如果出现以下任何情况，应拔下电源适配器并停止使用：

- 电源线或插头已经磨损或损坏。
- 适配器被雨水、液体浸湿或过度受潮。
- 适配器外壳损坏。
- 怀疑适配器需要维修。
- 想要清洁适配器。

请定期清除电源插头上的灰尘。积灰在潮湿等环境中可能会导致火灾危险。

不要用湿手连接或断开电源适配器。忽视本警告可能会造成触电或产品故障。

打雷或雷暴天气,应从 AC 插座上拔下电源插头,并尽量不要使用。在打雷或雷暴过程中使用产品可能会造成产品故障、火灾或触电。

请勿在本产品或您的电脑开启时连接或断开线缆或电源适配器;这可能会损坏产品或电脑。

长时间不使用该产品时,请从 AC 插座上拔下电源插头。

请勿在以下环境中使用或存放本产品:

- 受温度大幅波动影响的环境。
- 受超出指定使用条件(例如户外或车内)的温度及湿度范围影响的环境。
- 受粉尘影响的环境。
- 明火附近。

产品仅用于普通办公环境,包括用作气候控制环境的中央控制台。产品未经过在医疗或军事应用使用的测试。

请勿在需要极高可靠性的设备控制系统中使用本产品。这可能导致其他电子设备发生故障,并可能导致其他设备影响产品的运行。

在不允许使用电子设备的地方关闭本产品的电源。

当其他设备放置在产品附近时,这些设备的操作可能会受到影响,并可能导致产品故障。在这种情况下,请将其他设备搬离产品,或关闭产品的电源。XP-PEN 不会对此类干扰承担任何赔偿责任。

请勿将本产品放在不稳定的地方,例如不稳定、倾斜或潮湿的表面。

如果产品从不适合的表面掉落,可能会造成机身损坏或人身伤害。

不要坐在或倚靠在放置产品的桌子或其他表面上。产品可能会掉落并会造成机身损坏或人身伤害。有儿童的地方要特别小心。

定期将该产品移到工作面上的其他位置,以防止出现永久褪色或者表面外观出现变化。

若要在使用产品时保护眼睛,请注意以下几点:

- 使用时请保持室内明亮，并与显示屏保持适当距离。

- 长时间使用产品时要定时休息。

请勿将金属物体放在设备的顶部,也不要金属等桌面.上使用设备。

让本设备远离磁铁和磁场。未遵守此规定可能会导致干扰、故障或损坏。

以下情况属于 LCD 显示屏的特性，不表示产品发生损坏或故障。

- 根据显示内容的不同，可能会出现亮度不均。

- 因显示的内容而异，少量的像素可能会常亮着或不亮。

- 显示精细图案时，可能会出现闪烁或条纹。

- 长时间显示同一个静止图像后，可能会产生残像。残像会在一段时间后逐渐消失。

- 在使用显示屏期间长时间改变背光的条件会逐渐影响显示屏的状况。

- 颜色和色调可能会由于产品的角度而发生变化。

切勿用笔在 LCD 显示屏上强行下按。在显示屏上强行按压可能会导致显示屏上短暂出现一些图案。

请勿刮擦显示屏。避免将尖锐物品放置在显示屏表面上。

如果 LCD 屏幕损坏，请勿屏幕可能泄漏的液体。如果接触到皮肤、眼睛或嘴部，请立即用流水冲洗至少 15 分钟并就医。

设备上的书写和绘画体验可能会因应用程序而异。

本产品不防水，也不防爆。

它只能用作被动式显示器和输入设备。

不得连接不合适的电脑或不支持视频信号接口的显卡，否则可能会损坏产品。

请勿损坏、强行弯折或捆绑线缆。请勿将重物放在线缆上或将其置于过热的环境中，否则可能引起火灾、触电或产品故障。如果线缆损坏，请停止使用，并请联系 XP-PEN 支持中心。

移动产品时，确保所有线缆未连接任何设备。被松开的连接线绊倒可能会造成机身损坏或人身伤害。

仅限使用产品专用的线缆。如果使用其他类型的线缆，产品将无法正常工作或可能会损坏。使用其他线

缆将无法获得维修担保。

如果要在设备上使用屏幕保护膜或保护膜，用笔在屏幕上书写或绘画时感觉则可能会有所不同。

防止儿童吞咽笔和笔尖等。儿童可能会不慎将笔尖或小零件咬出。

请勿使用扭曲或弯曲的笔尖；处于此状况的笔可能会导致笔运行故障并刮擦手绘板。

存放压感笔时，不要使笔尖或按钮持续受压。

磨损的笔尖可能会刮花绘画表面，从而造成损坏，请定期更换笔尖。

不得用笔撞击坚硬的物品。否则可能会造成笔损坏。

当笔尖在垂直方向上倾斜超过 45 度时，笔可能会无法正确识别。

1. 连接方式

请您按照购买时随附的快速指南连接设备。

2. 支持系统

Windows 7 及以上，Mac OS X 10.10 及以上，部分手绘板产品支持 Android 系统（6.0 及以上）

3. 下载地址

请从 XP-PEN 官网（<https://www.xp-pen.com.cn>）根据您购买的产品型号下载对应的 驱动程序。

4. 安装

下载完成后，请解压文件并运行“.exe”文件（Windows）或“.dmg”（Mac）文件，然后根据提示完成驱动程序安装。

注意：

- a) 安装前请先暂时关闭防毒软件及防火墙并关闭所有已开启的软件。
- b) 若计算机已安装其他驱动程序，请先卸载相关驱动。
- c) 建议安装完成后重启计算机。

5. 驱动介绍

驱动安装完成后，将设备和计算机连接，然后打开驱动即可开始自定义设置您的设备。

注意：

该文档介绍了驱动的全部功能，驱动会根据您连接的设备自动显示该设备的所有功能，具体功能请以您实际购买和使用的设备为准。

保存设置：

如果您需要使已更改的配置在退出驱动程序后下次使用时仍然有效，请您在更改配置后点击驱动界面左边的“确定”按钮保存设置，如保存成功屏幕下方会提示“配置保存成功”，如没有保存，则修改的配置仅当前使用时有效。

1. 工作区域

1.1 屏幕

1.2



如果在扩展模式下使用多个显示器，则需要在驱动程序界面上选择设备工作区域映射到对应的显示器上。

如果在复制模式下使用多个显示器（即所有显示器显示同样的画面），这时设备工作区域就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。

驱动提供三种模式设置屏幕显示区域：

- 【1】设置全屏：将已选择显示器的屏幕区域调到最大。
- 【2】选取屏幕区域：利用鼠标手动设定屏幕显示区域。
- 【3】自定义屏幕区域：在 X、Y、W、H 下方对应的输入框中输入坐标确定屏幕显示区域的大小，也可在驱动界面“屏幕”图示上用鼠标拖拉的方式调整屏幕显示区域。

屏幕校准：

利用屏幕校准的功能可以避免您的手绘笔与光标产生间距的问题。

此功能仅支持手绘屏。

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。

1.3 手绘板 / 手绘屏



将设备工作区域的任一部分映射为屏幕显示区域，驱动程序提供四种模式可选：

- 【1】全手写区域：将设备的工作区域放到最大。
- 【2】屏幕比例：将设备的工作区域与您的屏幕做等比例缩放。

【3】设置工作区域：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。

【4】自定义工作区域：在 X、Y、W、H 下方对应的输入框中输入坐标确定设备工作区域大小，或用笔在驱动界面设备图示上拖拉的方式来设定设备工作区域大小。

旋转设置：

您可以将手绘板/屏设定成 0、90、180 & 270 度。当您设定完成后亦要将设备旋转到对应的方向。

旋转 180 度即为左手模式。

显示屏幕设置：

设置手绘屏的“色温调节”、“USER”、“亮度”、“对比度”，当您连接的是手绘板时可在此处调节其四角灯的亮度。

此功能仅支持手绘屏。

显示屏幕设置

×

色温调节

☐ SRGB

☐ 5800K

☒ 6500K

☐ 9700K

☐ USER

红 50

绿 50

蓝 50

亮度 50

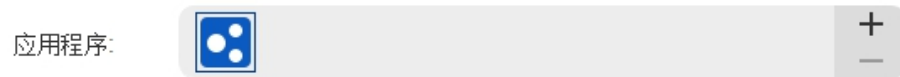
对比度 50

恢复默认

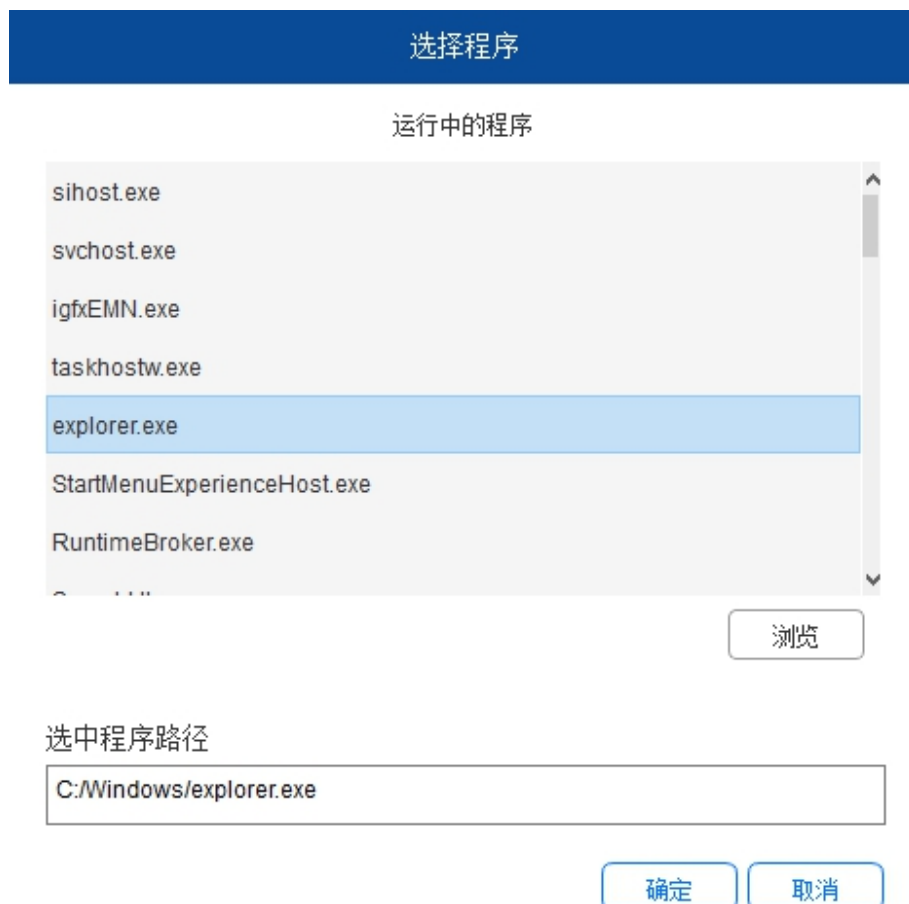
确定

2. 应用程序

在选择应用程序后再针对此应用设定您想要的功能。



- 点击应用程序栏右上的”+”来打开程序选择界面。
- 从正在运行的程序中选择需要添加的软件或点击“浏览”从已安装的软件按选取；选择应用后，底部会显示已选中应用程序的路径。



- 点击页面下方的“确定”按钮，刚才选中的应用将会添加到应用栏。

3. 笔设置



笔按键：

设置笔按键的功能，当您选择下拉菜单时，可以使用“自定义”来设置笔按键功能。

注意：

当手绘笔位于设备工作范围内时，单击按键可以在笔或橡皮擦模式之间切换。当切换其他功能时，您的屏幕下方会显示当前的切换模式。

在自定义功能中选择从键盘输入可以让您自定义组合键功能。

从键盘输入：

可以在此处配置键盘快捷键，配合鼠标可以在支持 3D 的绘图软件中使用旋转等功能；例如在 3D MAX 软件中将此处设置为 Alt 键，配合鼠标中键就可以旋转视图等。

热键设置
✕

☒ **快捷键**

☐ 使用鼠标控制

从键盘输入 (最多20组)

[Keyboard Shift]
[Keyboard Left Alt]
[Keyboard Right Alt]

Alt

清除

删除

☐ **其他**

☒ 无作用
☐ 显示驱动面板
☐ 切换屏幕映射
☐ 精细模式

☐ 笔/橡皮擦
☐ 切换Ring1功能
☐ 切换Ring2功能
☐ 切换Trackpad模式

☐ **执行程序**

浏览

☐ **使用自定义命名**

Alt

确定

取消

可在此处设置多组键盘快捷键，当您按下笔身按键时，您设置的快捷键功能会全部运行一遍。

根据连接设备的不同，红色区域显示的功能会有差异。

使用鼠标控制：

可在此处设置鼠标操作和部分键盘按键，如选择“Shift 键”和“鼠标左键”后，可在支持此组合键的软件中实现此快捷操作。

精细模式：

让设备的工作区域限制在小范围内。此功能可以让您针对部份区域做更细致的绘图。

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。

当前压力可以测试您目前施力的笔压。

12

鼠标模式：

鼠标默认使用绝对模式，勾选此处即为使用相对模式，选中后可以调节鼠标速度的快慢。

绝对坐标(笔模式)：此为标准的手绘板模式。绝对坐标即是将您的屏幕显示区域做等比例缩小到手绘板/屏的工作区域。

相对坐标(鼠标模式)：此模式的操作方式如同一般鼠标。

Windows Ink：

部份绘图软件可以支持 Windows Ink 笔压，您可以选择或取消” Windows Ink ”来开启或关闭此功能，默认开启。

4. 快捷键

若要使用设备的快捷键，请将输入法设定成英文模式。若设定成其他模式可能会导致您无法使用快捷键。

设备的快捷键是使用 Photoshop 的指令键做为预设值。您可以依据您个人的需求来自定义快捷键，不同设备的快捷键数量不同。

如果设备带有滚轮或触控，请务必将其中一个快捷键设定为“切换 Ring 功能”(如果有)以便切换滚轮或触控功能。

自定义快捷键：

在下拉菜单中选择”自定义”可以自定义每个快捷键的功能，设置步骤与手绘笔快捷键设置相同。

快捷键设置:

K1: B (笔工具)	K3: Alt (吸管)	K5: Ctrl+S (保存)	K7: 显示驱动面板
K2: E (橡皮擦工具)	K4: 自定义	K6: Ctrl+Z (撤销)	K8: 切换Ring1功能

5. 触控/滚轮

5.1 滚轮

滚轮 触控板

功能组:

<input checked="" type="radio"/> 缩放	<input type="radio"/> 笔刷大小
<input type="radio"/> 滚动	<input type="radio"/> 旋转

从默认的四组功能中选取您想要使用的功能，可以自定义或设定此功能无作用。

自定义:

在自定义设置中，您可以分别将 KL 及 KR 设置成相对应的组合键及使用自定义命名。

滚轮快捷键设置

鼠标选择KL或者KR的输入框，键盘直接输入需要设置的快捷键。

KL Ctrl+=

KR Ctrl+-

清除 删除

☒ 使用自定义命名:

Ctrl+=,Ctrl+-

确定 取消

5.2 触控

您可以将触控板设定成”鼠标模式”或”滚轮模式”。

此功能仅支持带触控的设备。

滚轮模式：

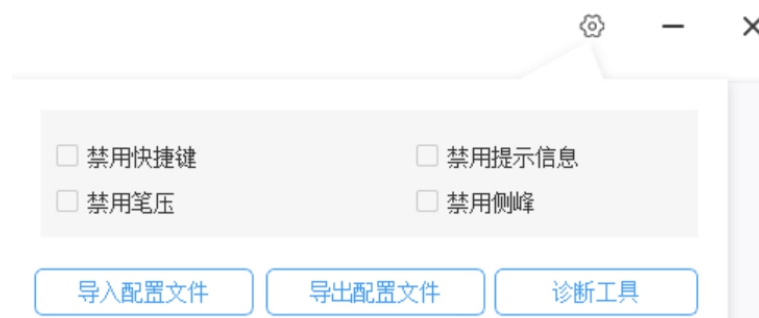
设置步骤与滚轮设置相同。

鼠标模式：

可以将触控板当作鼠标使用。



6. 设置



禁用快捷键：

勾选此功能可以关闭设备所有快捷键的功能。

禁用提示信息：

勾选此功能，当使用快捷键时，屏幕下方将不会显示快捷键信息。

禁用笔压：

勾选此功能后当您使用手绘笔时不会感受到您施力的笔压。

禁用侧锋：

勾选此功能将禁用您手绘笔的侧锋效果。

诊断工具：

当您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：

您可以将您设定好的快捷键等功能利用导入&导出配置的方式来储存和读取其设定值。

注意：

当您需要将已更改的配置导入&导出，请先点击驱动界面左边的“确定”按钮保存配置。

本手册内容可能会定期修订，如有改动恕不另行通知。

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

邮箱: supportcn@xp-pen.com

电话: 400-808-7782