

目錄

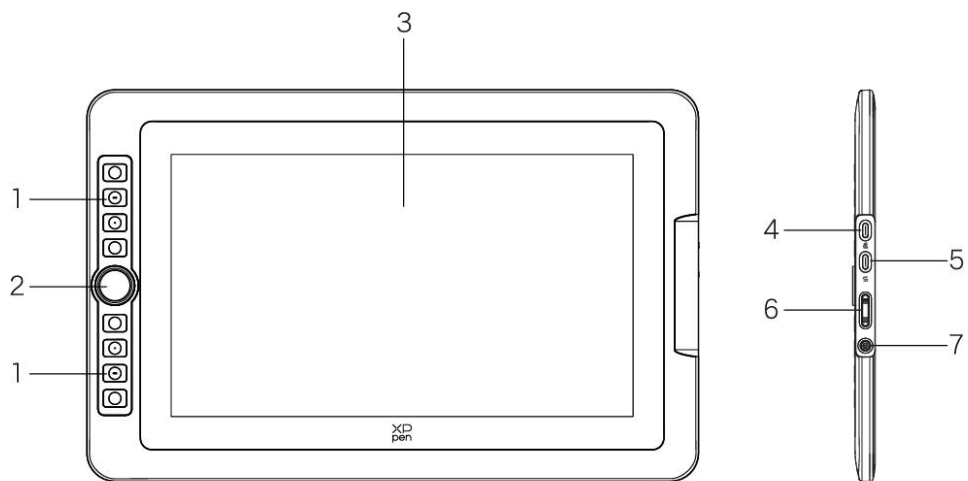
Artist 13.3 Pro, Artist 15.6 Pro (V2) 系列繪圖顯示器說明書.....	2
一、 產品簡介	2
1、 產品概覽	2
2、 配件清單	3
3、 電腦全功能 USB-C 連接	3
4、 安卓手機或平板連接	4
5、 兼容系統	错误! 未定义书签。
二、 產品設置	5
1、 驅動下載	5
2、 驅動安裝	5
a) Windows	5
b) Mac	5
c) Linux	6
3、 驅動使用	7
設備設置	8
筆設置	18
驅動設置	21
4、 驅動卸載	22
a) Windows	22
b) Mac	22
c) Linux	22
三、 FAQ.....	22

Artist 13.3 Pro, Artist 15.6 Pro (V2)

系列繪圖顯示器說明書

一、 產品簡介

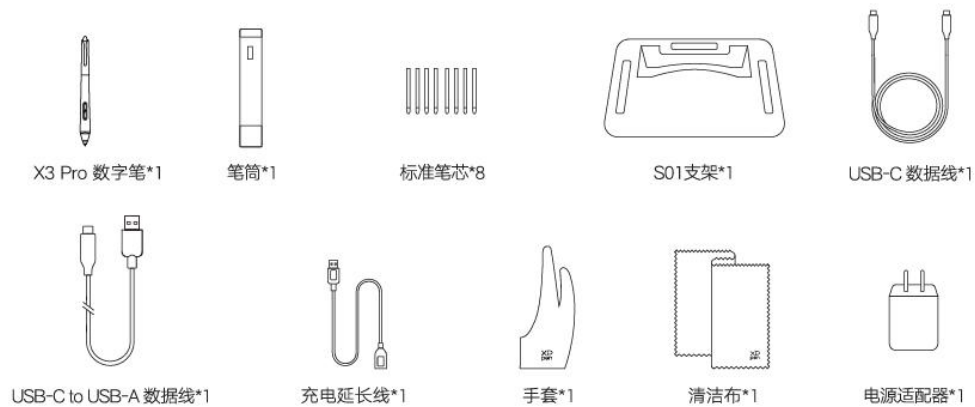
1、 產品概覽



1. 快速鍵
2. 滾輪
3. 顯示/工作區域
4. USB-C to USB-A 介面
5. 全功能 USB-C 介面
6. 亮度+ / -按鍵
7. 電源鍵/指示燈

接通電源，藍色恆亮

2、 配件清單

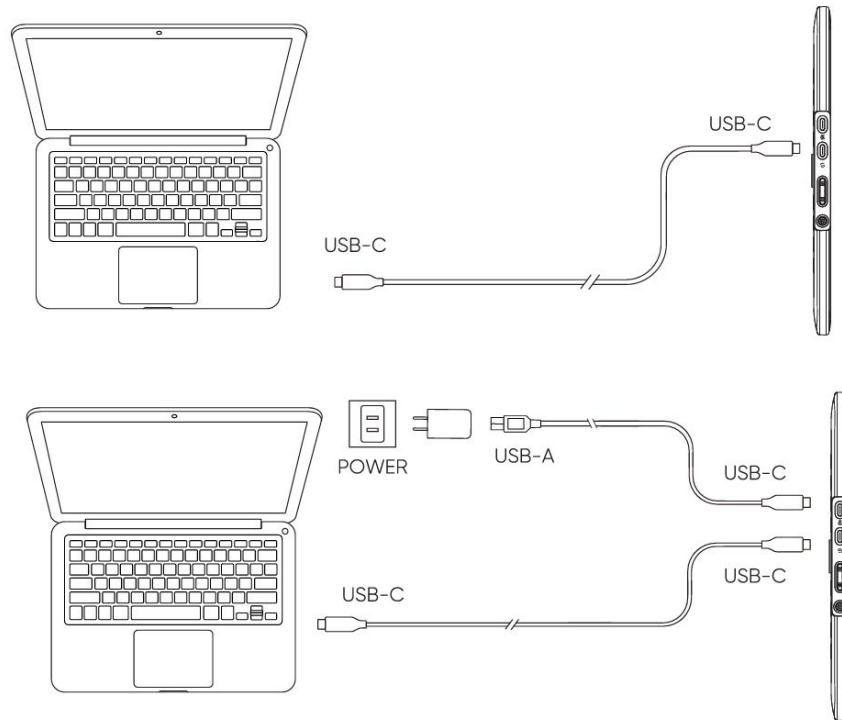


- X3 Pro 數位筆*1
- 筆筒*1
- 標準筆芯*8
- 支架*1
- USB-C 數據線*1
- USB-C to USB-A 數據線*1
- 充電延長線*1
- 手套*1
- 清潔布*1
- 電源適配器*1 (僅 Artist 15.6 Pro V2))

*清單僅供參考，請以收到的實物為準。

*電源適配器僅 Artist 15.6 Pro V2 標配，Artist 13.3 Pro V2 不標配此物件電腦全功能 USB-C 連接

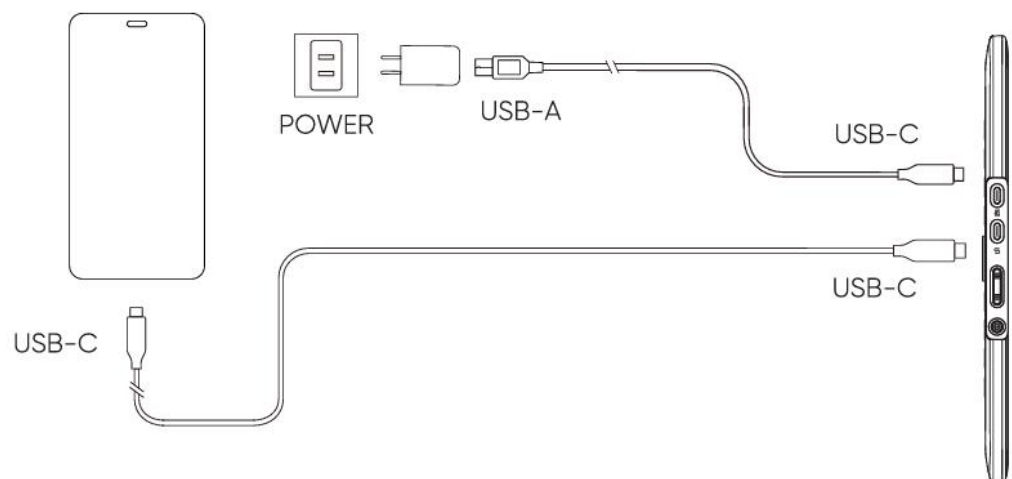
- 1) 使用 USB-C 數據線分別連接至電腦及繪圖顯示器端的全功能 USB-C 介面；
- 2) 如果繪圖顯示器不亮，使用 USB-C to USB-A 數據線連接至適配器及繪圖顯示器端的 USB-C to A 介面供電。



*部分型號電源適配器非標配，如有需求請單獨購買，或可使用其他電源適配器替代。

3、 安卓手機或平板連接

- 1) 使用 USB-C 數據線連接至安卓產品及繪圖顯示器端的全功能 USB-C 介面；
- 2) 使用 USB-C to USB-A 數據線連接至適配器及繪圖顯示器端的 USB-C to A 介面
供電。



*適配手機型號請參考官網信息。

*部分型號電源適配器非標配，如有需求請單獨購買，或可使用其他電源適配器替代。

4、 相容系統

Windows 7 及以上版本

macOS 10.13 及以上版本

ChromeOS 88 或以上版本

Android (USB3.1 DP1.2)

Linux

二、 產品設置

1、 驅動下載

- 1、確保您的電腦與設備處於連接狀態
- 2、登陸 XPPen 官網(www.xp-pen.com.cn), 進入 “支持” 頁面, 點擊 “下載”, 依照產品型號和您計算機作業系統, 下載並安裝對應的驅動程序
- 3、開啓驅動程序, 設定參數並測試產品功能

2、 驅動安裝

注意事項:

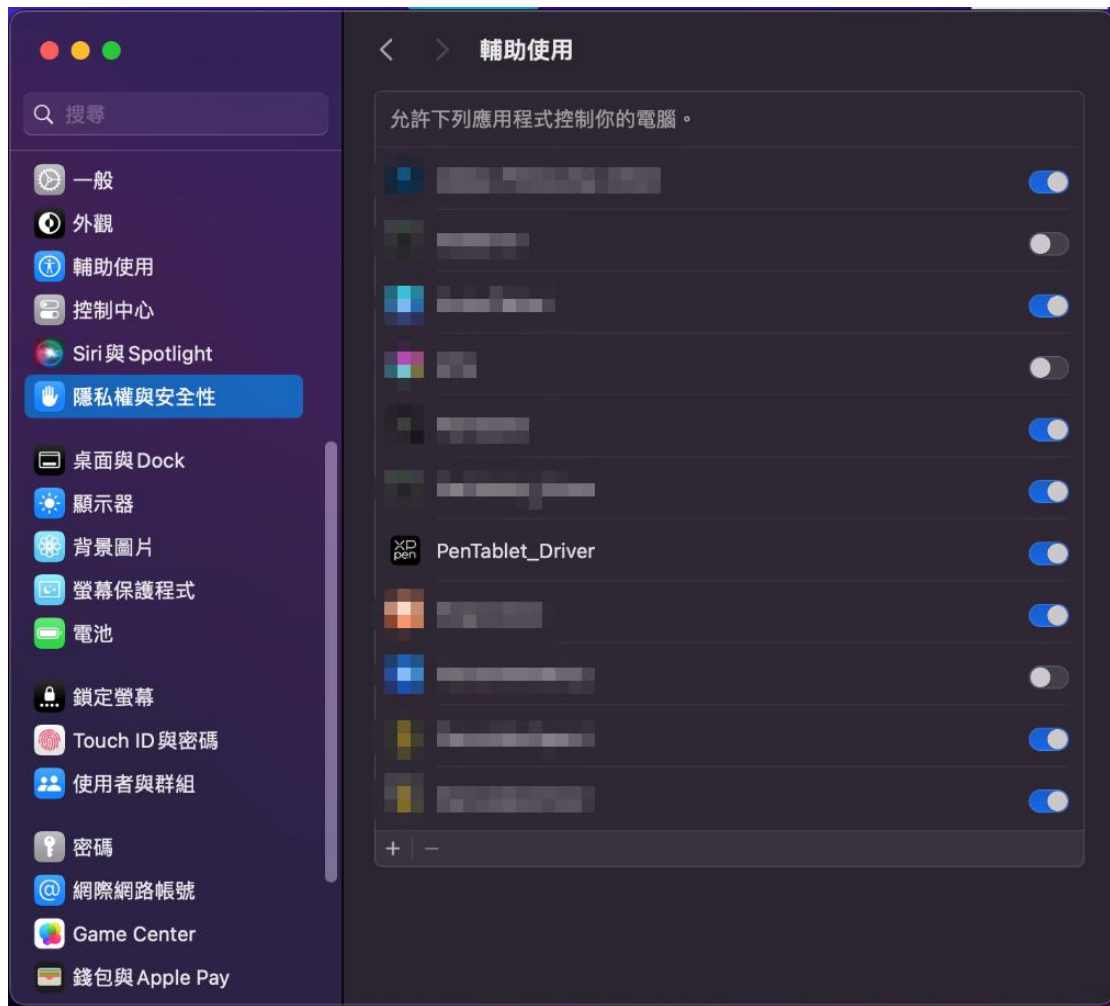
- 安裝前, 請關閉所有已開啓的殺毒軟體和繪圖軟體。
- 若計算機已安裝其他品牌繪圖板/顯示器的驅動程序, 請先卸載。
- 安裝完成後請重啓計算機。
- 為了使您的設備能夠展現最佳性能, 建議您使用最新版本驅動。

a) Windows

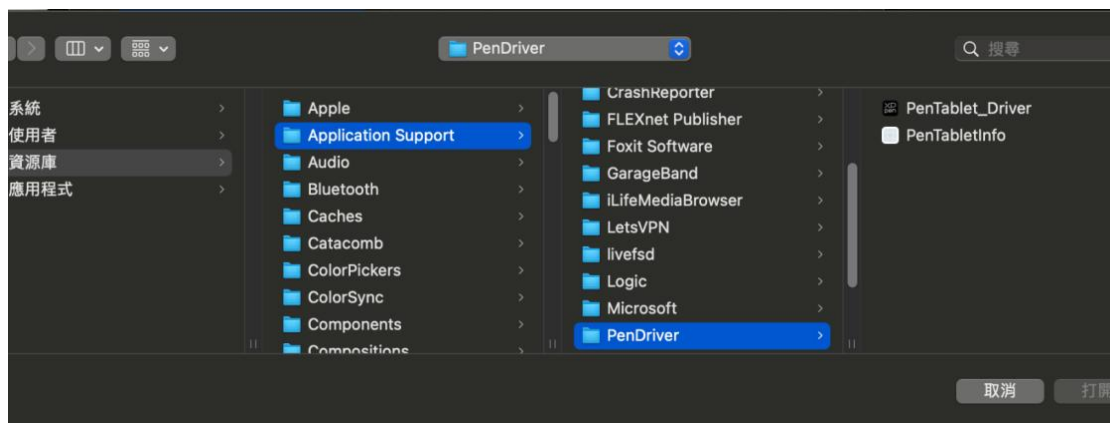
解壓後以管理員權限運行 “exe” 文件, 根據提示完成安裝。

b) Mac

解壓後運行 “pkg” 文件, 根據提示完成安裝, 然後添加所需的安全設置 (有線: 系統設置 -> 隱私與安全性-> 輔助功能), 點擊添加圖標, 授權解鎖後, 請確保 PenTablet_Driver 選項已被勾選; 否則, 設備和驅動可能無法正常工作。



如列表中無 PenTablet_Driver，請前往資源庫->Application Support->PenDriver 手動添加。



c) Linux

DEB: 在命令行中輸入 “sudo dpkg -i”，拖動安裝文件到其中後執行命令；

RPM: 在命令行中輸入 “sudo rpm -i”，拖動安裝文件到其中後執行命令；

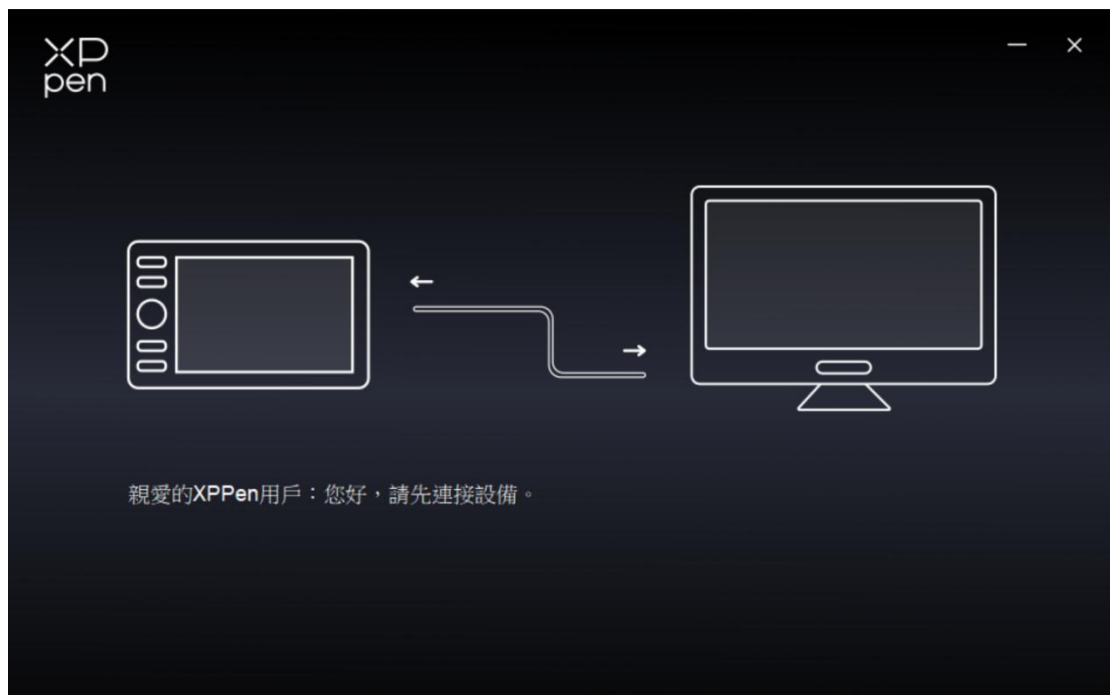
Tar.gz: 請先解壓，然後在命令行中輸入 “sudo”，拖動 “install.sh” 到其中後執行命令。

3、 驅動使用

- 使用前，請確保您的設備已成功連接到計算機；連接成功後，驅動左上角會顯示設備名稱。
- 特別地，同一台計算機可同時連接多台設備，可在左上角切換設備並進行自定義設置，且所做設置僅對當前選擇的設備有效。



- 若設備未連接或連接不成功，將會顯示如下提示，請嘗試重新連接設備或聯繫技術支持人員。



設備設置



- 點擊左側欄圖標可切換驅動功能，從上到下依次為**設備設置**，**筆設置**，**驅動設置**
- 點擊右上角隱藏/顯示按鈕，可打開/關閉快速鍵的功能預覽
- 點擊右上角恢復默認按鈕，可恢復設備的默認設置

1. 屏幕校準

由於每個人的握筆習慣不同、握筆時數位筆的傾斜程度不同；為了讓產品更符合您的個人使用習慣，請您以常用的握筆方式，用數位筆的筆尖點擊設備屏幕上出現的紅十字的中心，以校準數位筆與光標之間的偏移。

2. 工作區域

定義設備工作區域和屏幕顯示區域的映射關係。

2.1. 熒幕

- 設置當前顯示器顯示區域與設備的映射關係。
 - a) 如果您正在使用多個顯示器，且顯示器設置為複製模式，設備工作區域會映射到所有的顯示器上，當筆在設備工作區域移動時，所有顯示器上的光標會同時移動。
 - b) 如果您正在使用多個顯示器，且顯示器設置為擴展模式，請在屏幕選項卡選擇設備工作區域映射到哪個顯示器上。



➤ 設置顯示器的映射區域：

- a) 設定全屏：已選顯示器的整個區域；
- b) 自定義螢幕區域：三種方式。

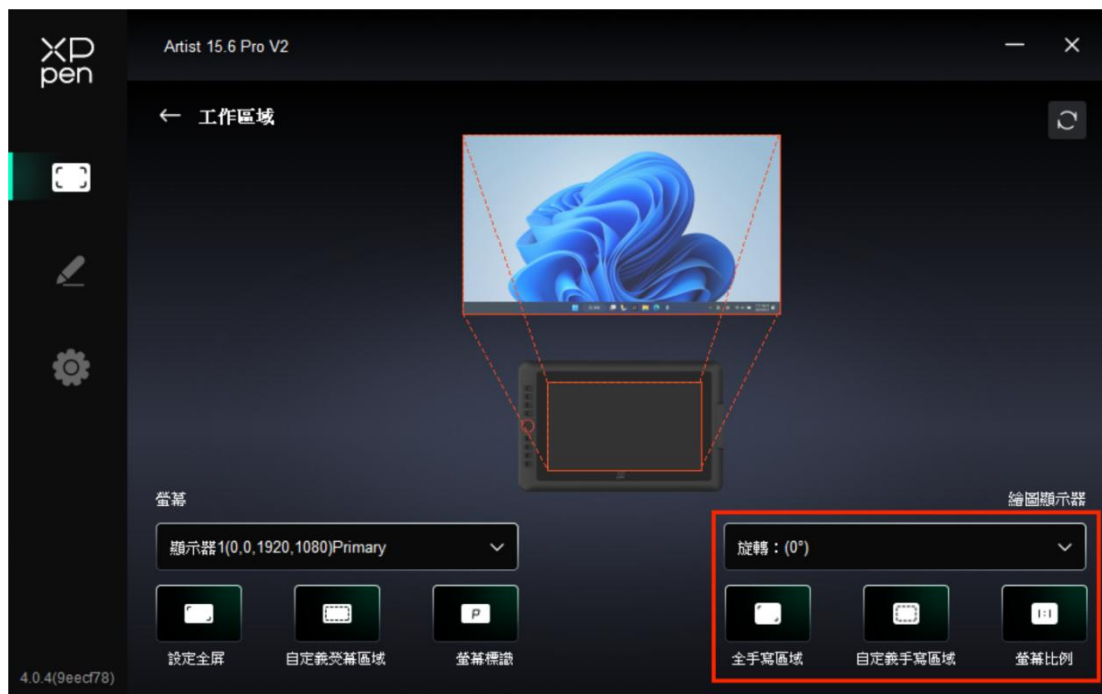


- 拖拽選擇區域：在“屏幕”圖示上將光標從一個點拖拽到另一個點。
- 座標：在 X、Y、W、H 旁對應的輸入框中輸入座標。
- 單擊設定螢幕區域：單擊後，在顯示器上點擊要選取的“左上角”位置和“右下角”位置。

c) 螢幕標識：

標識所有已連接的顯示器，數字標識符會顯示在每個顯示器的左下角。

2.2. 繪圖顯示器



➤ 設置設備工作區域：

a) 全手寫區域：設備的整個工作區域；

b) 自定義手寫區域：三種方式。



- 拖拽選擇區域：在“設備”圖示上將光標從一個點拖拽到另一個點。

- 座標：在 X、Y、W、H 旁對應的輸入框中輸入座標。
- 單擊設定螢幕區域：單擊後，用數位筆在設備工作區域上點擊要選取的“左上角”位置和“右下角”位置。

c) 螢幕比例：使設備工作區域與已選定顯示器的全部顯示區域比例相同。

如果兩者比例不同，則假設當您在設備上繪製一個圓形時：若選擇了“螢幕比例”，則螢幕上顯示的就是圓形；若未選擇“螢幕比例”，則在螢幕上顯示的是橢圓。

➤ 旋轉：

順時針將設備旋轉 0°、90°、180°、270°後使用；

左手模式：旋轉 180°。

3. 顯示屏設定



➤ 亮度、對比度

拖動對應滑塊來調整設備的亮度或對比度。

➤ 色溫調節

驅動提供五種模式：5000K、6500K（默認）、7500K、9300K、USER；

特別地，在 USER 模式下，可通過調整 R、G、B 的值自定義色溫。

4. 應用程序



- 您可在上方的應用程序列表中添加您所需的應用程序，最多可添加 7 個；具體的添加步驟如下：
 - 1、 點擊應用程序欄右上的 “+” 打開應用選擇頁面；
 - 2、 從已打開的應用中選擇需要添加的應用或點擊 “瀏覽” 從已安裝的應用中選擇；
 - 3、 點擊 “確定”，已選中的應用將會添加到應用欄；
 - 4、 選中已添加的某一個應用程序後，點擊應用欄後方的 “-” 可刪除該應用。
- 選中其中一個應用程序後，可針對該應用進行**快速鍵**、**滾輪**及**筆按鍵**的自定義設置，並且只會在使用該應用時生效；當切換不同應用時，驅動會自動識別並切換為對應的設置。



➤ 選擇“其他所有應用”時，當下所設置的功能將對其他未進行自定義設置的應用生效。

5. 快速鍵



點擊設備圖上對應的快速鍵，即可打開熱鍵設置界面，進行自定義功能設置。

➤ 快速鍵



可將當前按鍵設置為您所選的應用程序下的鍵盤常用快捷方式：例如在 3DMAX 軟體中，設置為 “Alt+A” 可以使用對齊工具。

- 同一按鍵可設置多組快捷方式：例如鍵入 “Ctrl+C、Ctrl+V”，當按下該按鍵後，設置的快速鍵功能會全部運行一遍。
- 當添加含 “Windows” 的組合鍵時，請用右上角的 “Windows+” 代替鍵盤上的系統鍵：例如當您需鍵入 “Win(Cmd)+shift+3” 時，只需先點擊右上角的 “Windows+”，再在鍵盤按下 “Shift+3” 即可。
- 自定義命名：在該界面下方橫線處可自定義當前設置功能的顯示名稱。

➤ 滑鼠控制



可設置“鍵盤+滑鼠”的組合鍵：例如選擇“Shift”和“單擊”後，可在支持此組合鍵的軟體中實現此快捷操作。

➤ 其他



可將當前按鍵設置為除鍵盤快速鍵、滑鼠之外的其他快捷功能：

“顯示驅動面板”：可以快速顯示驅動設置面板。

“切換顯示器”：當有多個顯示設備時，可以使光標映射到其他顯示設備。

“精細模式”：讓屏幕的活動區域限制在一定範圍內，可針對區域做更細緻的繪圖。

“[B]/[E]”：適用於極少部分應用程序的畫筆與橡皮擦之間的功能切換。

“筆/橡皮擦”：適用於絕大部分應用程序的畫筆與橡皮擦之間的功能切換。

“滾動”：按住對應按鍵後，可以通過筆實現滾動功能。

“切換 Ring1 功能”：切換滾輪的功能。

“無作用”：按下按鍵後，不會觸發任何功能。

➤ 執行情序



可通過快速鍵快速啓動對應的應用程序：點擊“瀏覽”並選擇所需的應用程序後，按下該按鍵時，即可快速打開該應用程序。

6. 滾輪



點擊設備圖上的滾輪位置，可設置滾輪的功能。



驅動提供縮放（默認）、滾動、筆刷大小、旋轉四組滾輪功能。



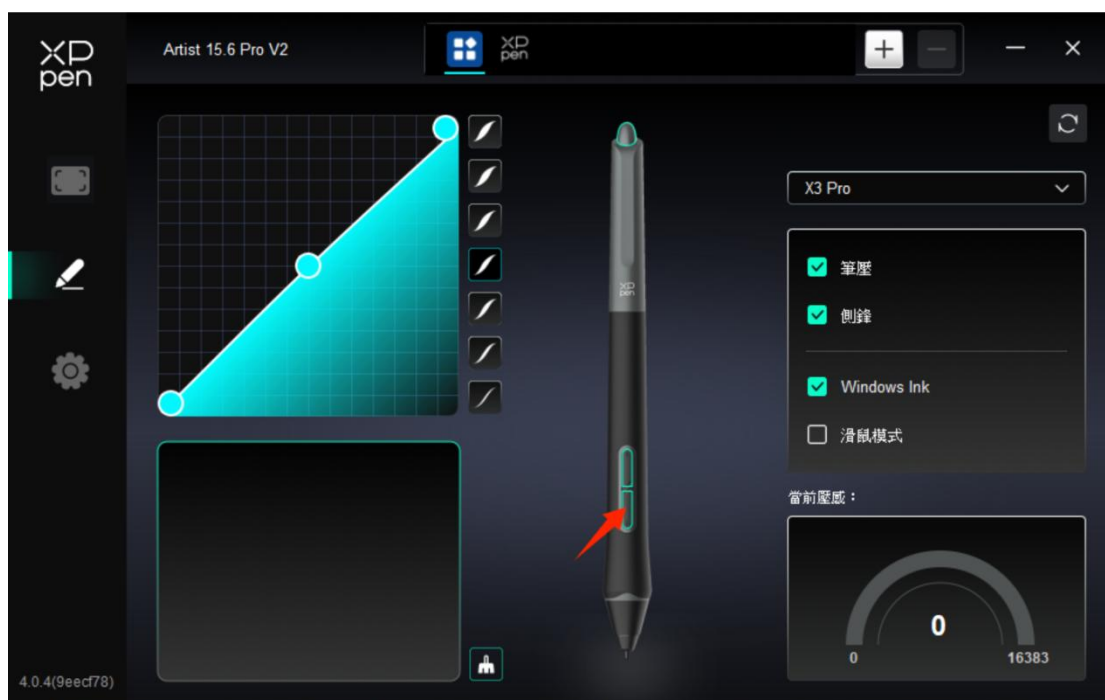
在每組滾輪功能的下拉菜單中選擇“自定義”，即可通過鍵盤輸入需要設置的按鍵或組合鍵來自定義滾輪順時針、逆時針方向的功能。

筆設置



- 當筆位於感應區域範圍內時，會自動識別不同型號的筆並將其添加到驅動中，所使用的數位筆需與產品兼容。
- 您可通過點擊右側筆名稱下拉菜單，選擇對應數位筆進行設置。當您使用對應數位筆時，驅動將自動切換為該筆的自定義設置。

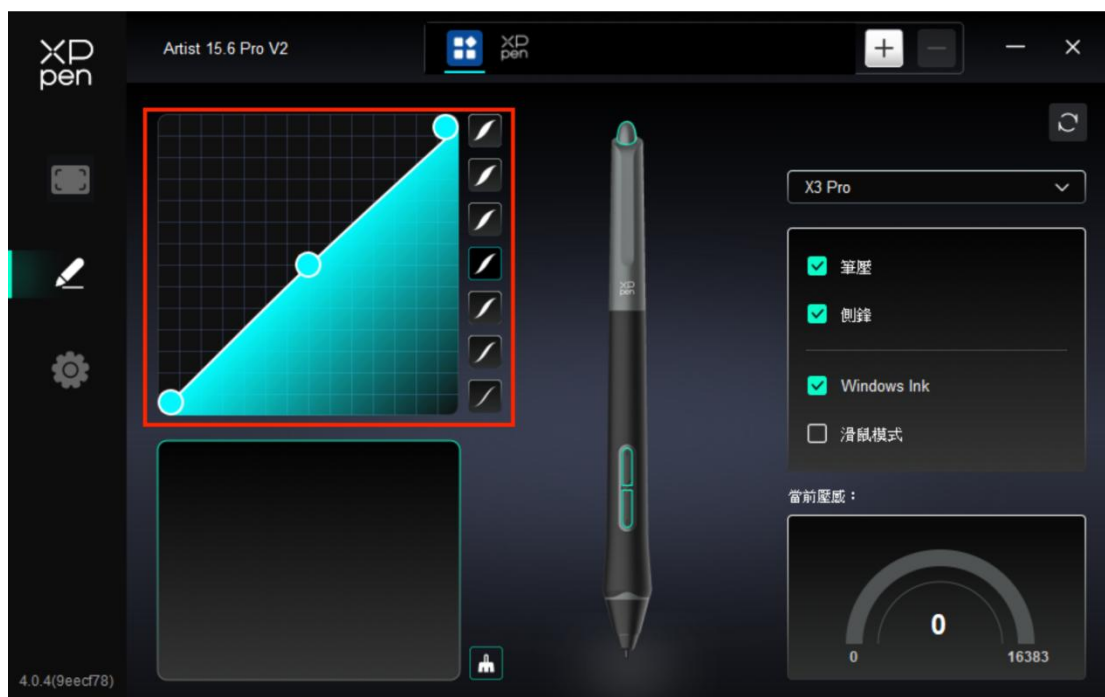
1. 筆按鍵



點擊圖上的筆按鍵位置，即可打開熱鍵設置界面，進行自定義功能設置。

自定義功能設置的具體操作方式與上文“產品設置->驅動使用->設備設置->快速鍵”的操作方式相同。

2. 筆壓感



➤ 筆壓曲線

您可通過手動調整“筆壓曲線”或點擊右側欄的“壓感預設選項”進行筆壓感的調節。

您可使用數位筆在左下方的畫板處進行自由繪畫，幫助您更直觀地感受預設壓感的筆刷效果。

➤ 當前壓感

測試當前您使用筆時所產生的筆壓感的具體數值。

➤ 筆壓

取消勾選後，設備將不再感受筆壓感的大小；即當您使用數位筆時的筆刷效果將不會因為壓感大小而產生變化。

➤ 側鋒

取消勾選後，設備將禁用數位筆的側鋒效果。

3. 其他

➤ Windows Ink（僅 Windows 系統）

若您使用設備的主要用途是繪畫，請默認勾選此選項。

如需在 Microsoft Office/Whiteboard 等軟體中用到手寫功能，請勾選此選項。。

➤ 滑鼠模式

在該模式下，數位筆的操作方式如同滑鼠，即當您抬起筆時，光標會停留在筆抬起時的位置。

勾選後，可調節光標隨筆在設備上移動的速度；

未勾選時，則默認使用筆模式。

驅動設置



1. 通用

➤ 導入&匯出設定檔

將設定好的功能通過導入&匯出配置的方式來讀取或儲存其設定值。

該功能僅支持相同的操作系統下使用。

2. 當前設備

➤ 診斷工具

在驅動使用過程中出現問題時，可使用診斷工具。

➤ 反饋

如果您在使用驅動的過程中有任何問題或建議，可通過此頁面反饋給我們。

➤ 提示資訊

關閉後，當按下按鍵時，螢幕下方將不會顯示按鍵提示。

➤ 快速鍵

關閉後，將禁用設備所有按鍵的功能。

4、 驅動卸載

a) Windows

在開始菜單中打開[設置]→[應用]→[應用和功能],找到“Pentablet”單擊選擇“卸載”,按提示進行操作。

b) Mac

在[前往]→ [應用程序]找到 XPPen, 單擊 “UninstallPenTablet”, 並按提示進行操作。

c) Linux

Deb: 在命令行中輸入 `sudo dpkg -r XPPenLinux` 後執行命令;

Rpm: 在命令行中輸入 `sudo rpm -e XPPenLinux` 後執行命令;

Tar.gz:請先解壓,在命令行窗口輸入 `sudo` 後, 拖動 `uninstall.sh` 到其中再執行命令。

三、 FAQ

1. 繪圖顯示器無顯示或黑屏。

- 1) 請確認電源是否已連接好;
- 2) 請檢查連接線是否正確;
- 3) 請檢查電源指示燈是否為藍色, 如沒有請檢查連接線並重新開機;
- 4) 如信號不穩定, 請檢查連接線接口是否穩定。

2. 計算機無法識別設備。

- 1) 檢查您計算機使用的 USB 端口是否正常工作, 如不正常, 請使用其他 USB 端口。

3. 數位筆不起作用。

- 1) 確保您使用的是設備原裝的數位筆;
- 2) 確保驅動程序安裝正確, 並檢查驅動程序的筆設置是否正常。

4. 繪圖軟體無法感知筆壓, 但光標可以移動。

- 1) 檢查繪圖軟體是否支持筆壓;
- 2) 從 XPPen 網站下載最新的驅動程序安裝文件, 並檢查驅動程序中的筆壓是否正常;

- 3) 安裝驅動程序前，請關閉殺毒軟體和圖形軟體；
- 4) 安裝前請卸載其他繪圖顯示器的驅動程序；
- 5) 安裝完成後，重新啓動計算機；
- 6) 如果驅動程序中的筆壓正常（Windows：確保驅動程序的筆設置中啓用了 Windows Ink），請運行繪圖軟體並再次測試。

5. 光標偏移。

- 1) 確認驅動的映射；
- 2) 使用驅動程序校準筆。

6. 繪畫出現延遲卡頓。

- 1) 檢查電腦配置（CPU&GPU）是否符合所安裝畫圖軟體的推薦配置要求，並根據畫圖軟體官網發佈的 FAQ 通過設置優化相關功能。



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.