

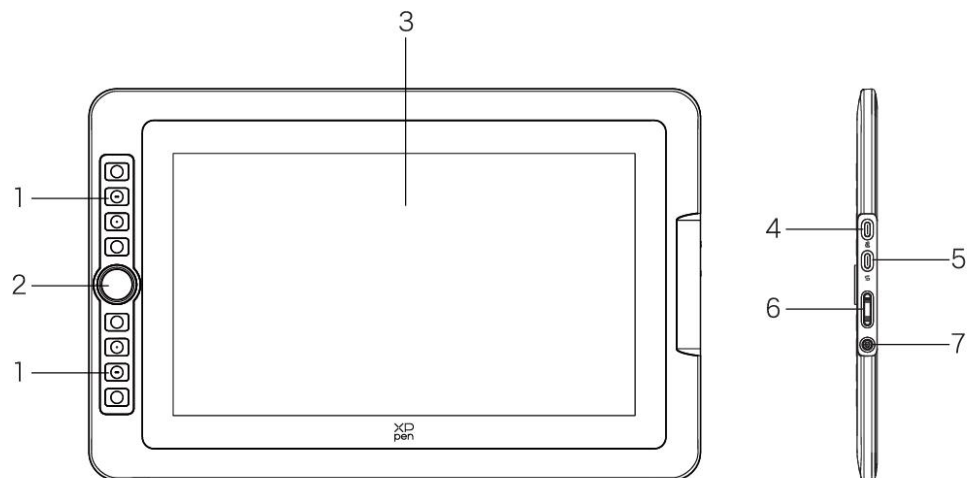
# 目錄

Artist 13.3 Pro V2 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、 相容系統 .....	5
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 V2 繪圖顯示器說明書

## 一、 產品簡介

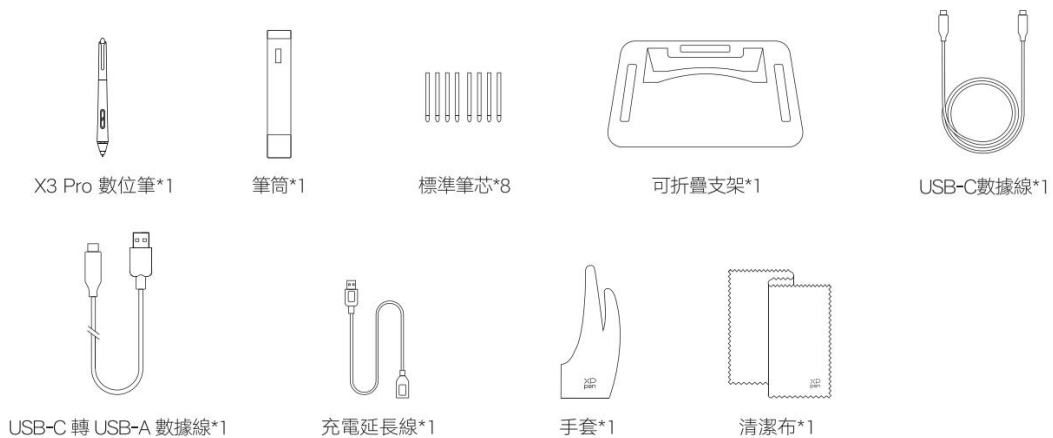
### 1、 產品概覽



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

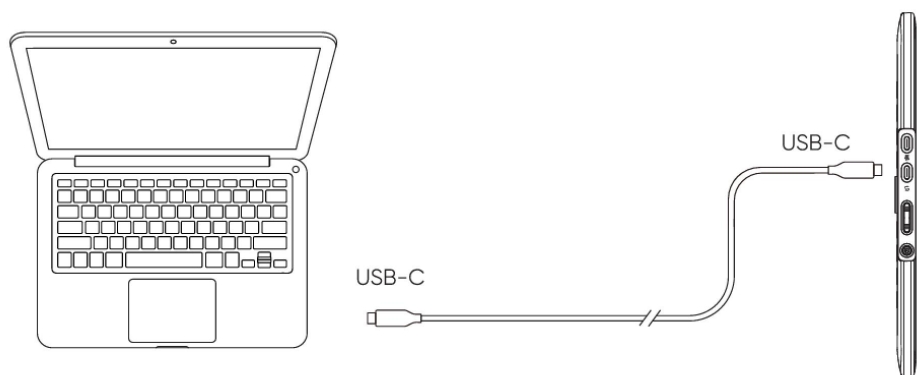


- X3 Pro 數位筆\*1
- 筆筒\*1
- 標準筆芯\*8
- 支架\*1
- USB-C 數據線\*1
- USB-C to USB-A 數據線\*1
- 充電延長線\*1
- 手套\*1
- 清潔布\*1

\*清單僅供參考，請以收到的實物為準。

## 3、 電腦全功能 USB-C 連接

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。

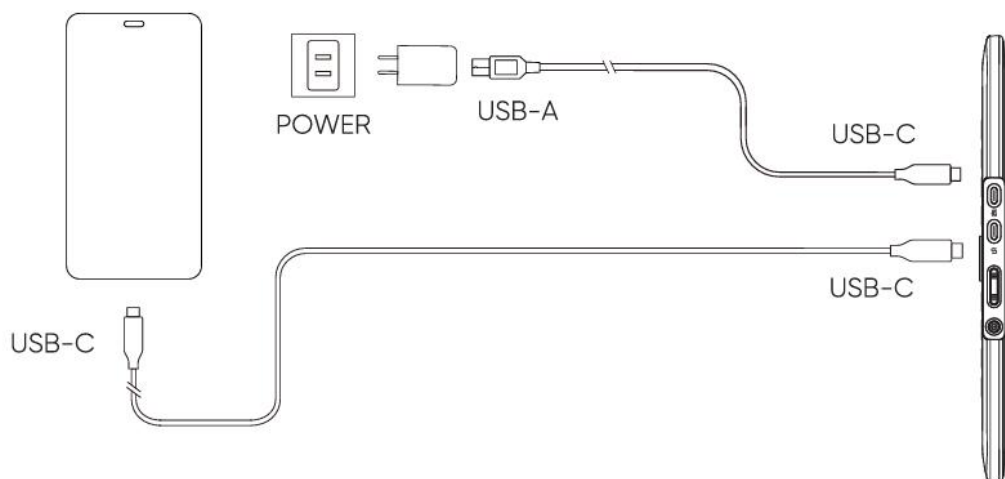


\*您的電腦必須配備全功能 USB-C 埠（支援影像輸出）。

\*若不確定，請查閱電腦規格或聯繫製造商確認。

#### 4、 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。

\*本產品未附帶電源轉接器，可使用既有轉接器或另行選購。

\*若 USB-C 轉 USB-A 連接線長度不足，請使用電源延長線。

## 5、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.xppen.tw](http://www.xppen.tw))，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：

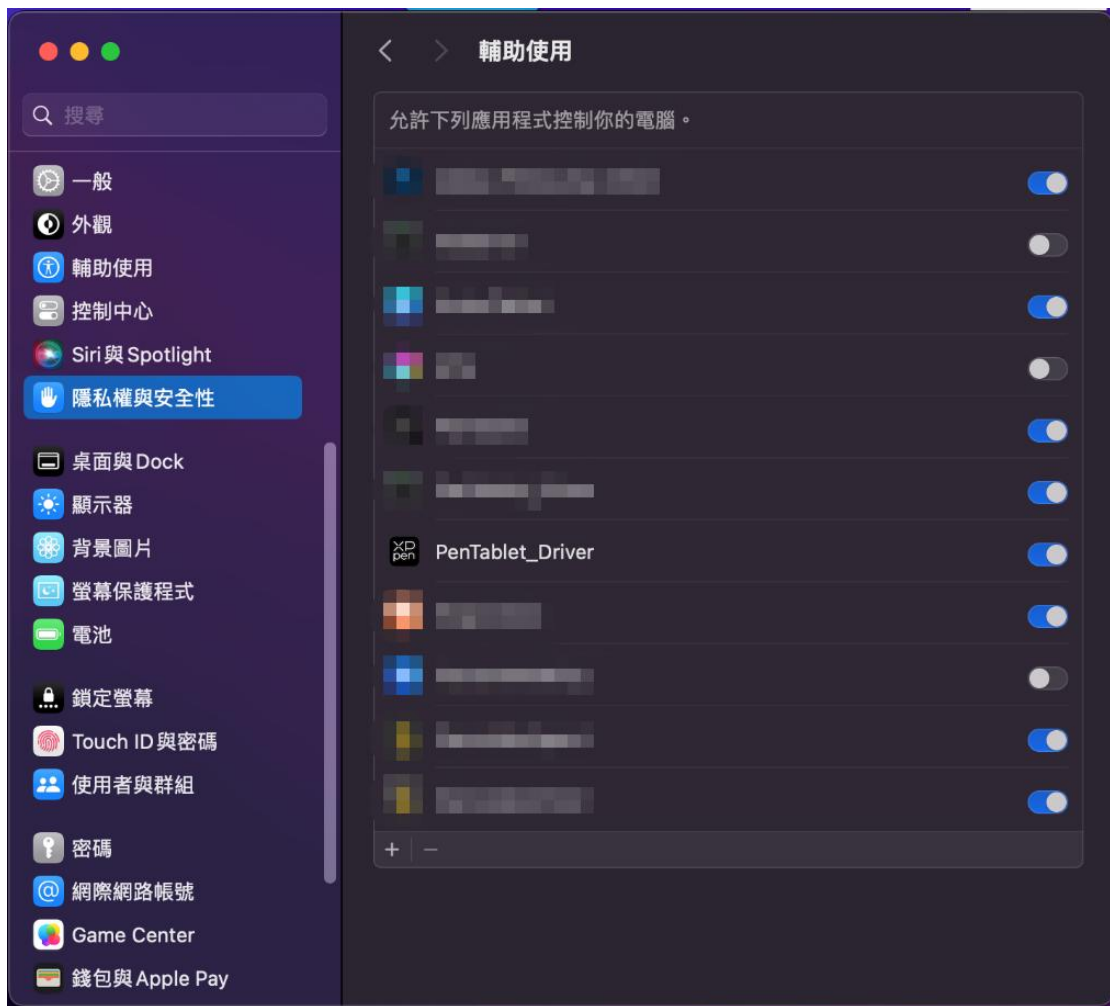
- 安裝前，請關閉所有已開啟的殺毒軟體和繪圖軟體。
- 若計算機已安裝其他品牌繪圖板/顯示器的驅動程序，請先卸載。
- 安裝完成後請重啓計算機。
- 為了使您的設備能夠展現最佳性能，建議您使用最新版本驅動。

#### a) Windows

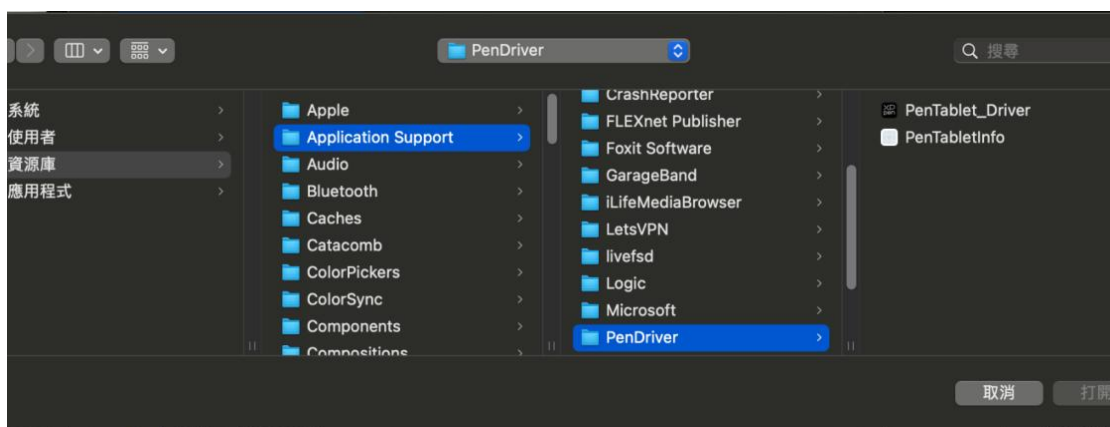
解壓後以管理員權限運行“exe”文件，根據提示完成安裝。

#### 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；

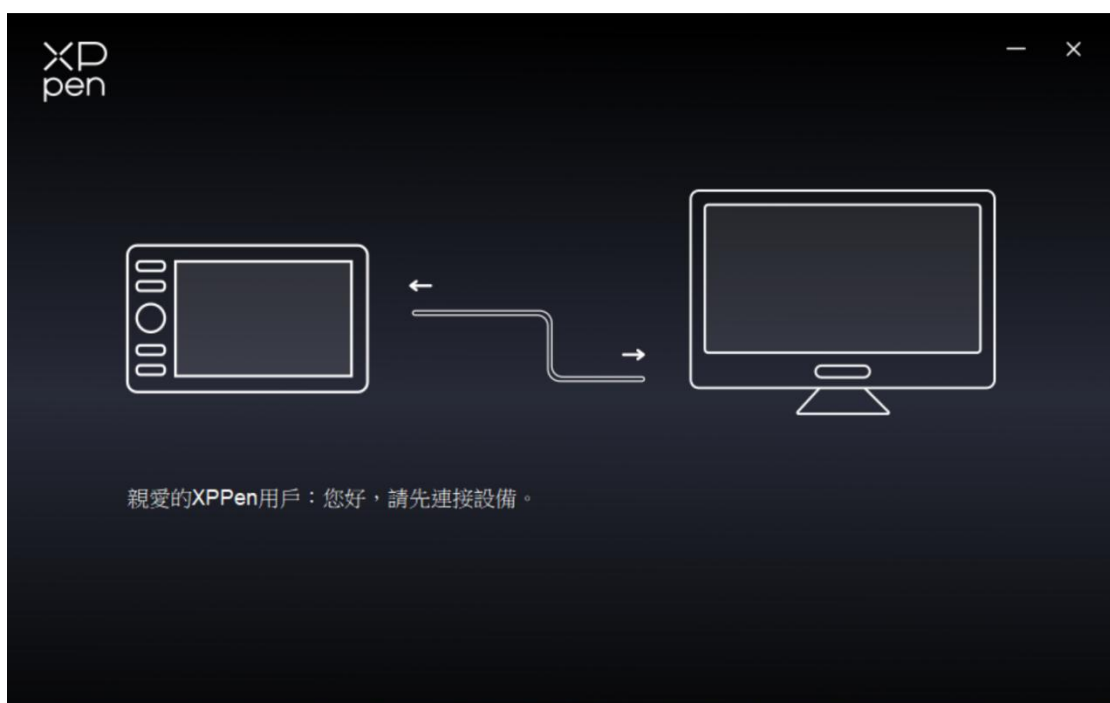
Tar.gz: 請先解壓，然後在命令行中輸入 “`sudo`” , 拖動 “`install.sh`” 到其中後執行命令。

### 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. 焰幕

- 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：

- 設定全屏：已選顯示器的整個區域；
- 自定義螢幕區域：三種方式。

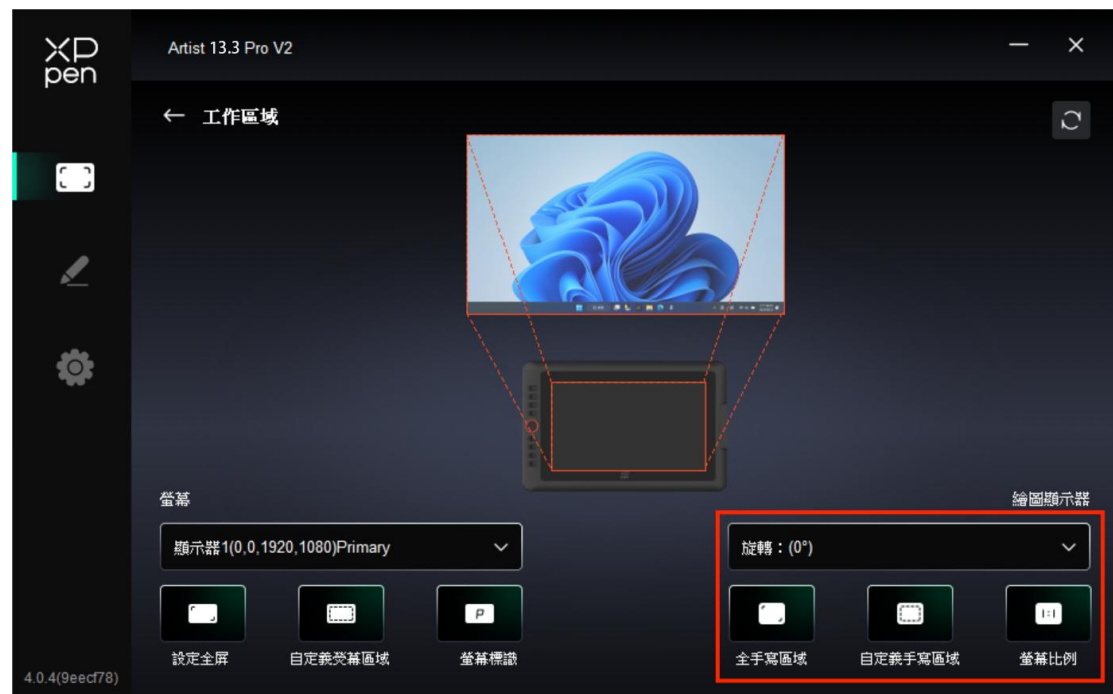


- 拖拽選擇區域：在“屏幕”圖示上將光標從一個點拖拽到另一個點。
- 座標：在X、Y、W、H旁對應的輸入框中輸入座標。
- 單擊設定螢幕區域：單擊後，在顯示器上點擊要選取的“左上角”位置和“右下角”位置。

c) 燈幕標識：

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：

- 全手寫區域：設備的整個工作區域；
- 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。
- 單擊設定熒幕區域：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) 熒幕比例：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“熒幕比例”，則熒幕上顯示的就是圓形；若未選擇“熒幕比例”，則在熒幕上顯示的是橢圓。

➤ 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。

- a) 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。
- b) 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。
- c) 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。

#### ➤ 執行程序



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。

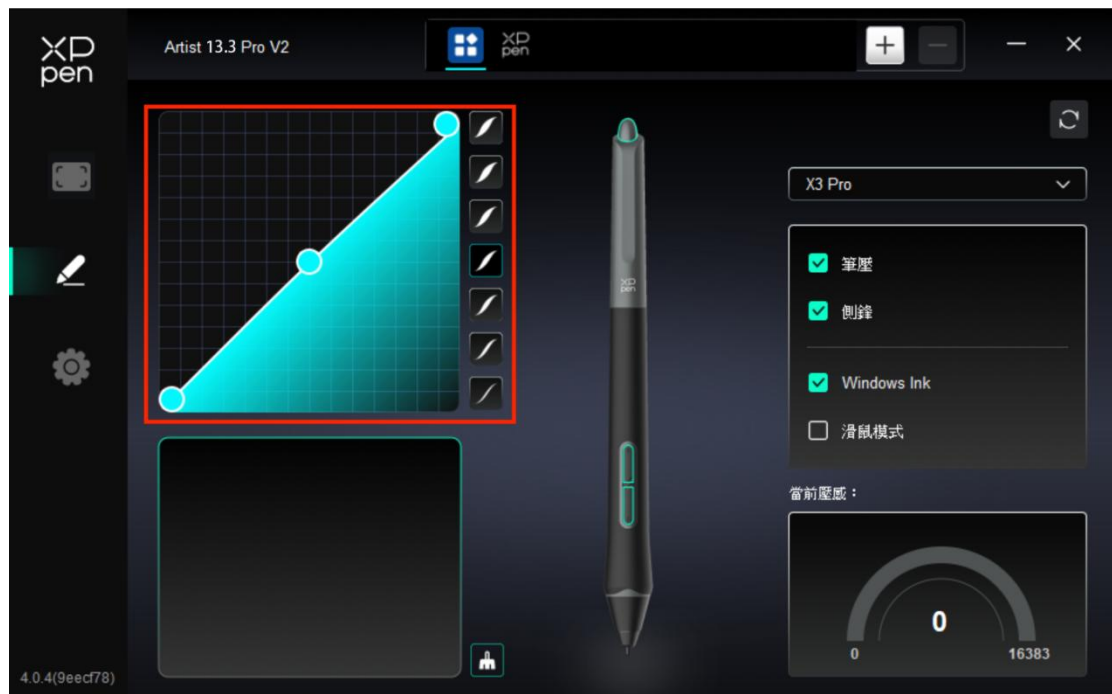
## 1. 筆按鍵



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，熒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.