

目錄

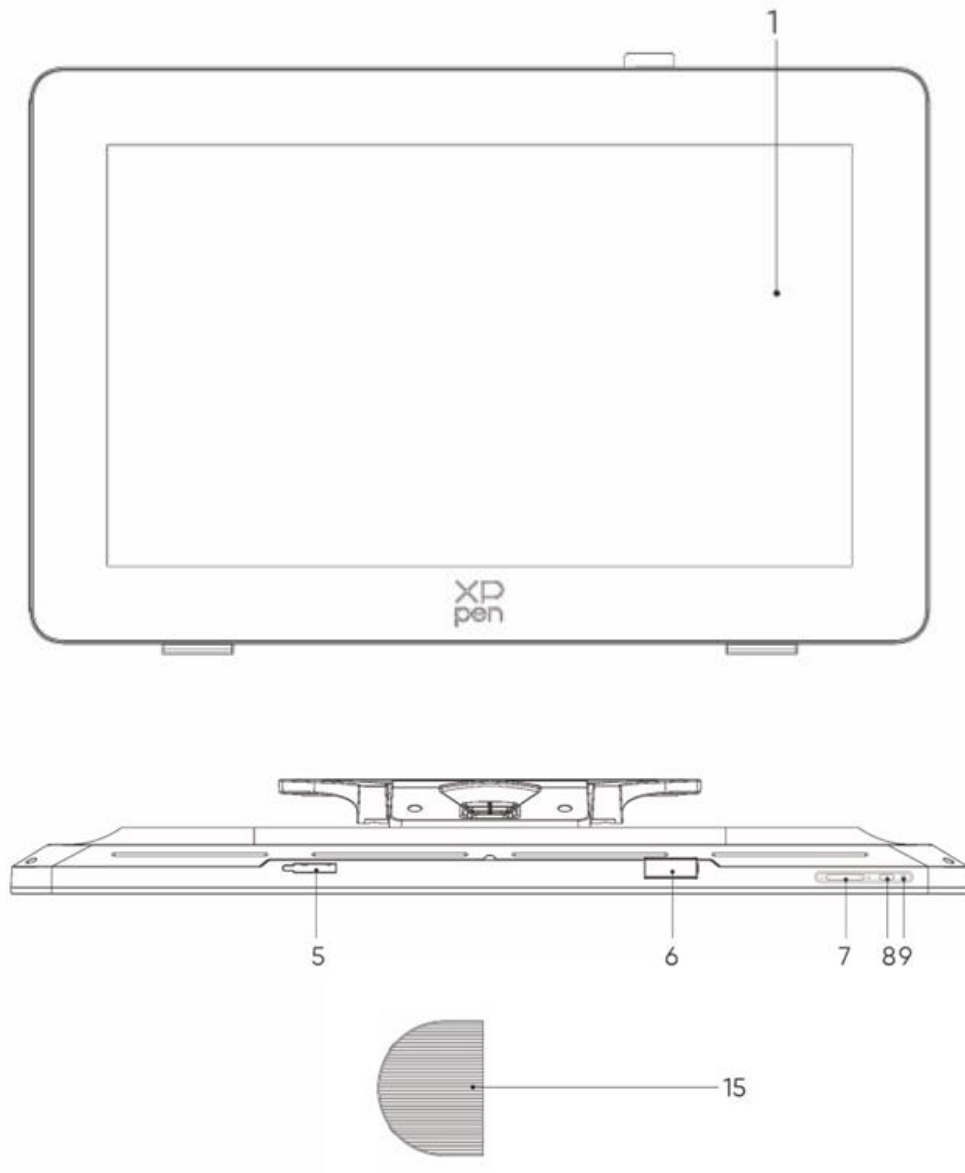
Artist Pro 24 (Gen 2) 系列手繪屏說明書.....	1
一、 產品簡介.....	2
1、 產品概覽.....	2
2、 配件清單.....	4
3、 產品連接.....	5
4、 安卓手機或安卓平板連接.....	6
5、 無線快速鍵盤.....	6
6、 相容系統.....	8
二、 產品設置.....	9
1、 驅動下載.....	9
2、 驅動安裝.....	9
a) Windows.....	9
b) Mac.....	错误! 未定义书签。
c) Linux.....	10
3、 驅動使用.....	11
手繪屏.....	11
無線鍵盤.....	23
4、 驅動卸載.....	28
a) Windows.....	28
b) Mac.....	28
c) Linux.....	28
三、 FAQ.....	28

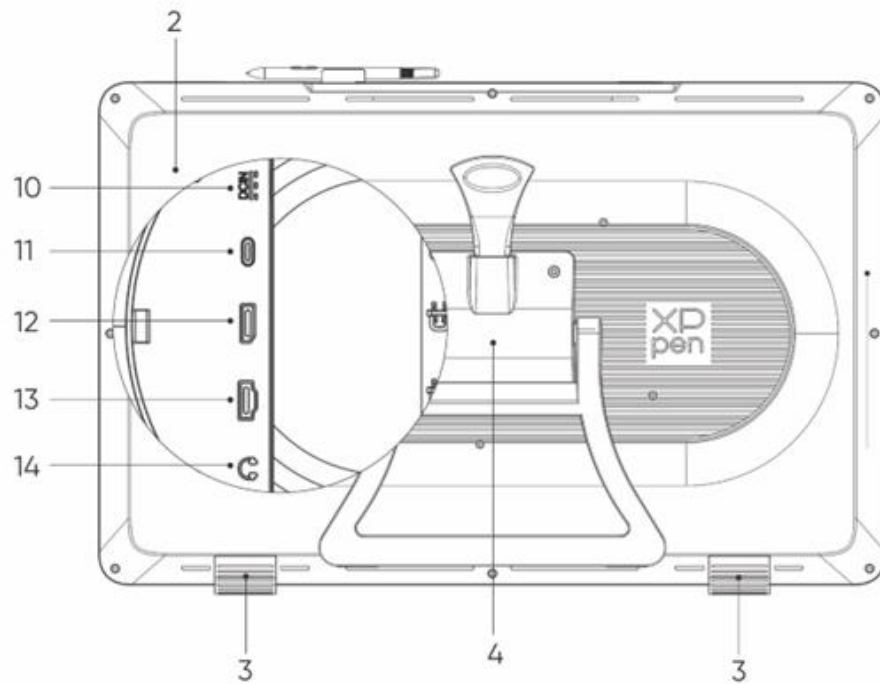
Artist Pro 24 (Gen 2) 系列手繪屏說

明書

一、 產品簡介

1、 產品概覽





1.顯示/工作區域

2.後蓋

3.防滑腳墊

4.可調節支架

5.筆夾倉

6.筆夾

7.亮度+ / -按鍵 (信號源切換)

a、調節螢幕亮度：先按亮度+鍵，調出亮度調節菜單後，長按亮度+鍵亮度增強，

長按亮度-鍵，亮度減弱

b、切換信號源：先按亮度-鍵，調出信號源功能表，再按亮度+/-選擇信號源，按

電源鍵選定信號源

8.電源鍵

9.指示燈

a、接通電源有信號，藍色恒亮

b、待機狀態，橙色恒亮

10.電源介面

11.全功能 USB-C 介面

12.DisplayPort 介面

13.HDMI 介面

14.耳機介面

15.線材蓋

2、配件清單

●X3 Pro 數字筆

●X3 Pro 細筆

●X3 Pro 細筆標準筆芯*10

●X3 Pro 數位筆 標準筆芯*10

●筆盒內置筆芯 (X3 Pro 細筆標準筆芯*4 · X3 Pro 數位筆毛氈筆芯*4)

●無線快速鍵盤及藍牙連接器

●電源適配器及電源線

●DisplayPort 連接線

●HDMI 連接線

●USB-C to USB-C 數據線

●USB-C to USB-A 數據線

●手套

●清潔布

●筆夾

●筆盒

●S02 支架

3、產品連接

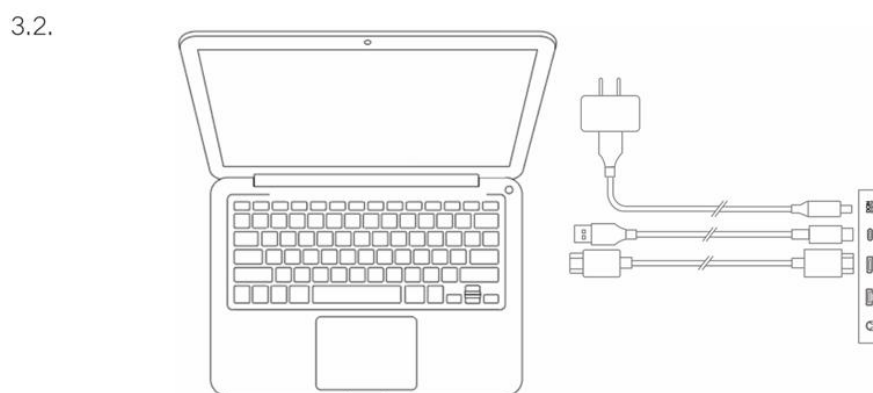
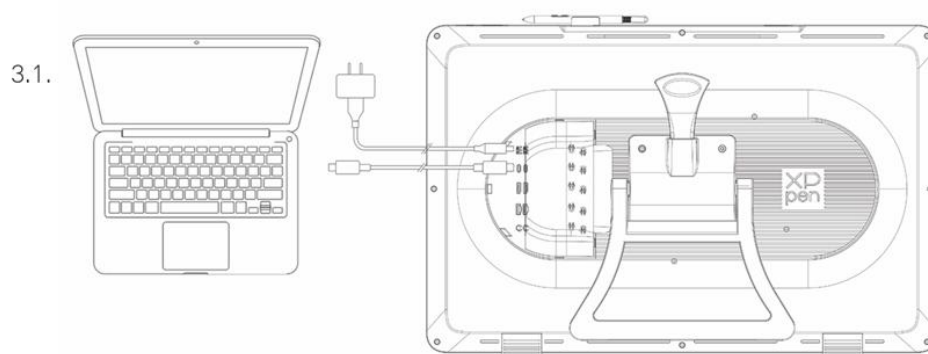
- 1、 將設備正面朝下輕放在一個乾淨的平面上
- 2、 使用電源線和 電源適配器將您的設備連接到電源
- 3、 確定以下哪些介面適用於連接您的電腦及設備：

3.1、USB-C：使用 USB-C to USB-C 連接線連接您的電腦和設備

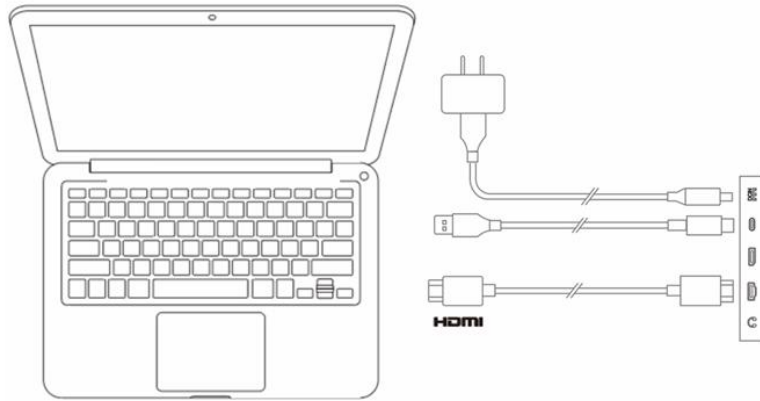
3.2、DisplayPort：使用 DisplayPort 連接線和 USB-C to USB-A 連接線連接您的電腦和設備

3.3、HDMI：使用 HDMI 連接線和 USB-C to USB-A 連接線連接您的電腦和設備
要保證您的設備正常工作，您必須同時連接視頻和資料信號，請將視訊訊號通過視頻界面連接到您的電腦和設備，請將資料信號通過 USB 介面連接

- 4、 連接成功後，可以蓋上線材蓋

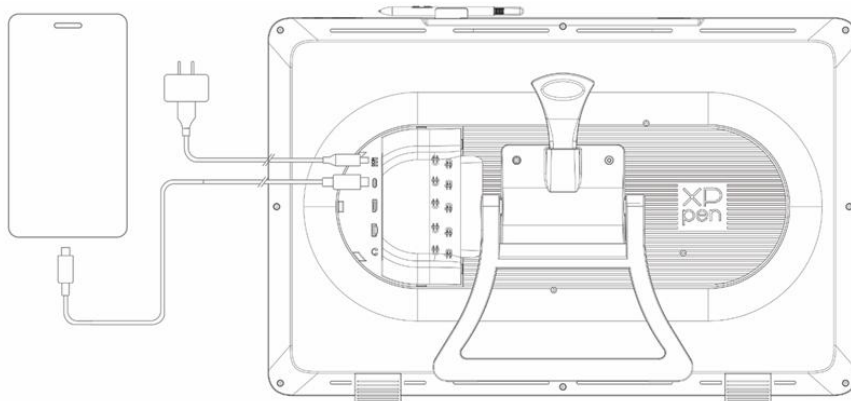


3.3.



4、 安卓手機或安卓平板連接

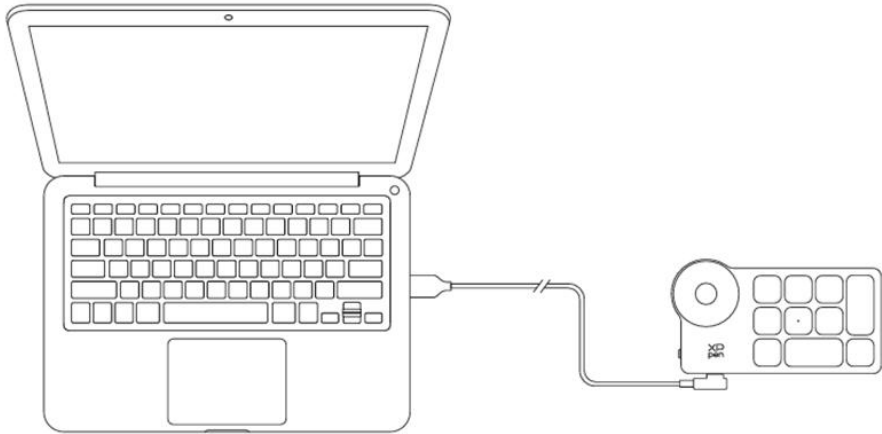
- 1、 使用電源線和 電源適配器將您的設備連接到電源
- 2、 使用 USB-C to USB-C 連接線連接您的安卓產品和設備



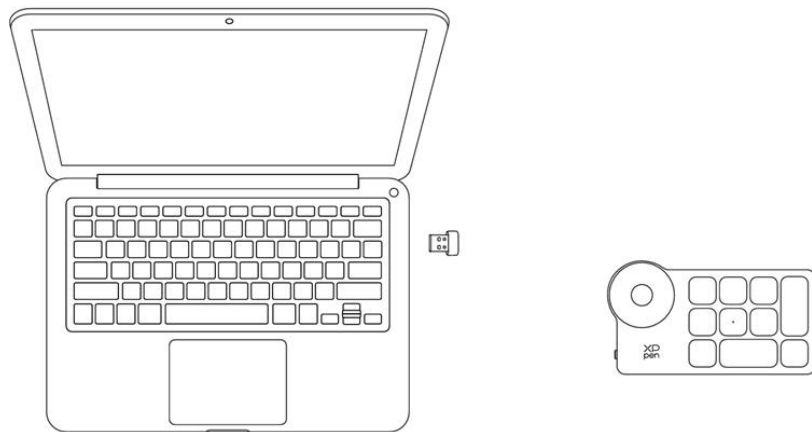
* 適配手機型號請參考官網資訊

5、 無線快速鍵盤

- 1、 有線連接：使用 USB-C to USB-A 或者 USB-C to USB-C 連接線連接您的電腦和設備



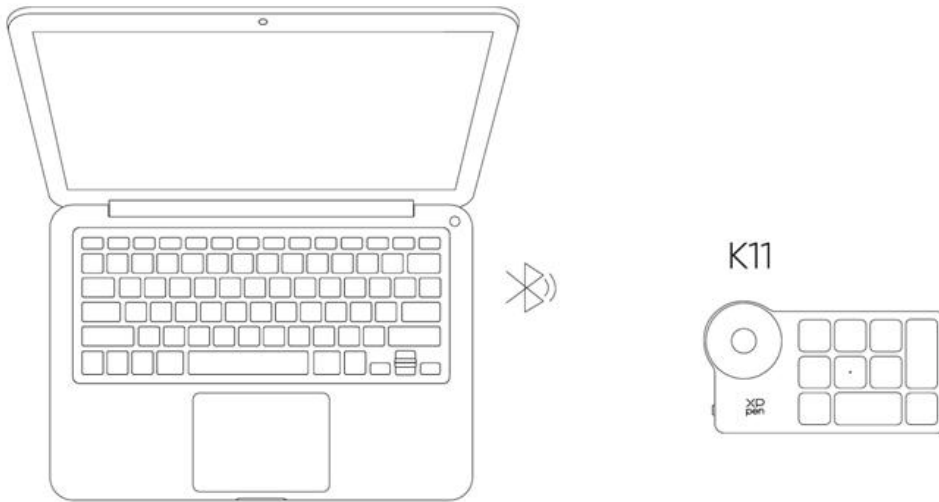
2、藍牙接收器連接：將藍牙接收器插入電腦，撥動無線快速鍵盤電源開關，指示燈藍色恒亮，恒亮 30 秒後指示燈熄滅。



3、藍牙無線連接：

3.1、撥動無線快速鍵盤電源開關，無線快速鍵盤指示燈藍色慢閃，長按 K11 鍵 6 秒進入配對狀態，指示燈藍色快閃

3.2、打開電腦藍牙功能，添加藍牙設備，搜尋到設備名稱“Shortcut Remote”，點擊後完成藍牙配對，指示燈藍色恒亮；恒亮 30 秒後指示燈熄滅



6、相容系統

手绘屏

Windows 7 及以上版本

macOS 10.13 及以上版本

ChromeOS 88 及以上版本

Android (USB3.1 DP1.2)

Linux

无线快捷键盘:

蓝牙接收器或者有线连接:

Windows 7 及以上版本

macOS 10.12 及以上版本

Linux

Direct Bluetooth connection:

Windows 10 及以上版本

macOS10.12 及以上版本

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(<https://www.xppen.tw/>)，進入“支援”頁面，點擊“下載”，依照產品型號和您電腦作業系統，下載並安裝對應的驅動程式
- 3、開啟驅動程式，設定參數並測試產品功能

2、 驅動安裝

注意事項：

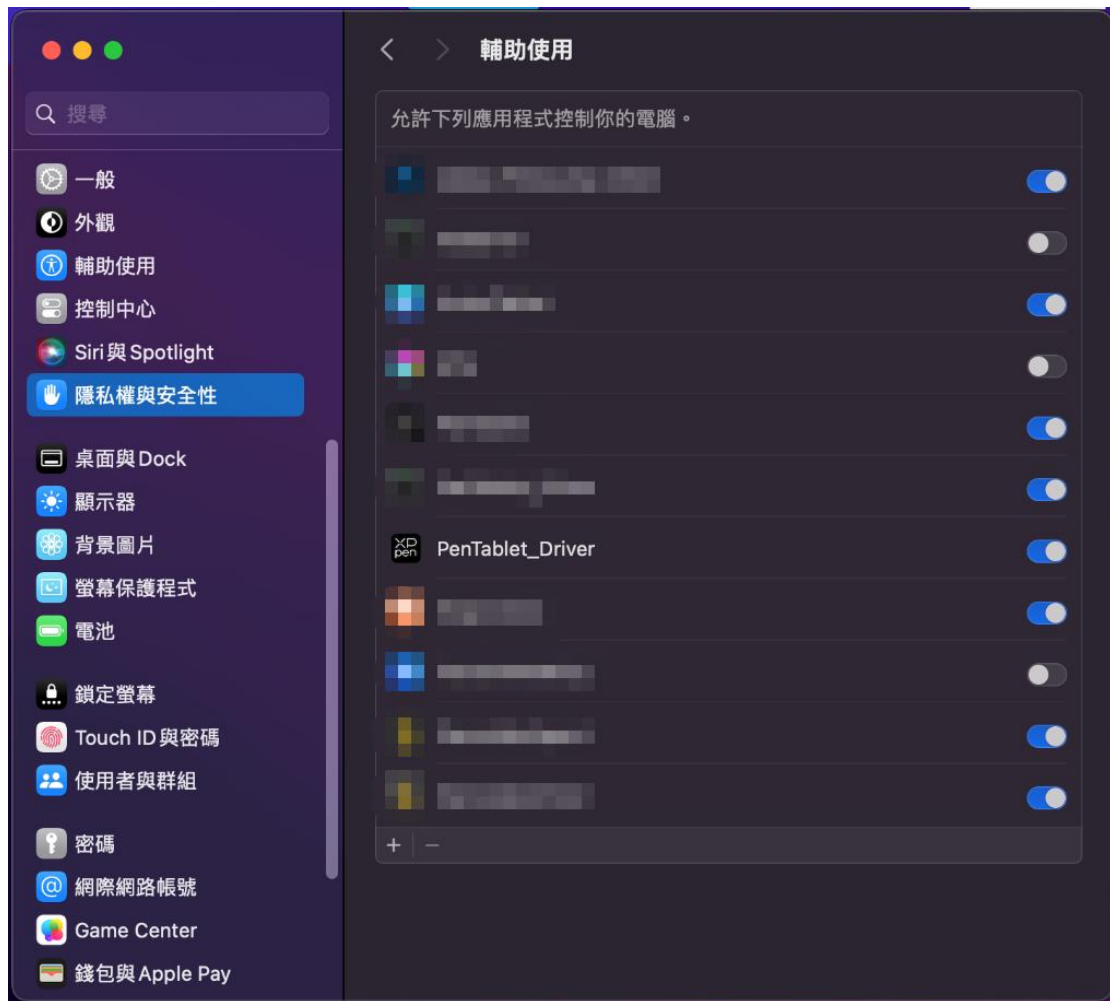
- 安裝前，請關閉所有已開啟的殺毒軟體和繪圖軟體。
- 若電腦已安裝其他品牌手繪板/屏的驅動程式，請先卸載。
- 安裝完成後請重啟電腦。
- 為了使您的設備能夠展現最佳性能，建議您使用最新版本驅動。

a) Windows

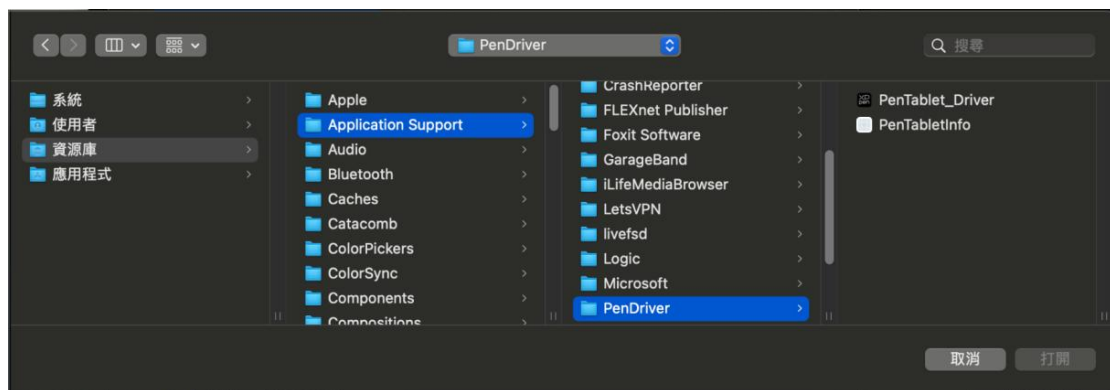
解壓後以管理員許可權運行“exe”檔，根據提示完成安裝。

b) macOS

解壓後運行“pkg”檔，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->協助工具），點擊添加圖示，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：在命令列中輸入“sudo dpkg -i”，拖動安裝檔到其中後執行命令；

RPM：在命令列中輸入“sudo rpm -i”，拖動安裝檔到其中後執行命令；

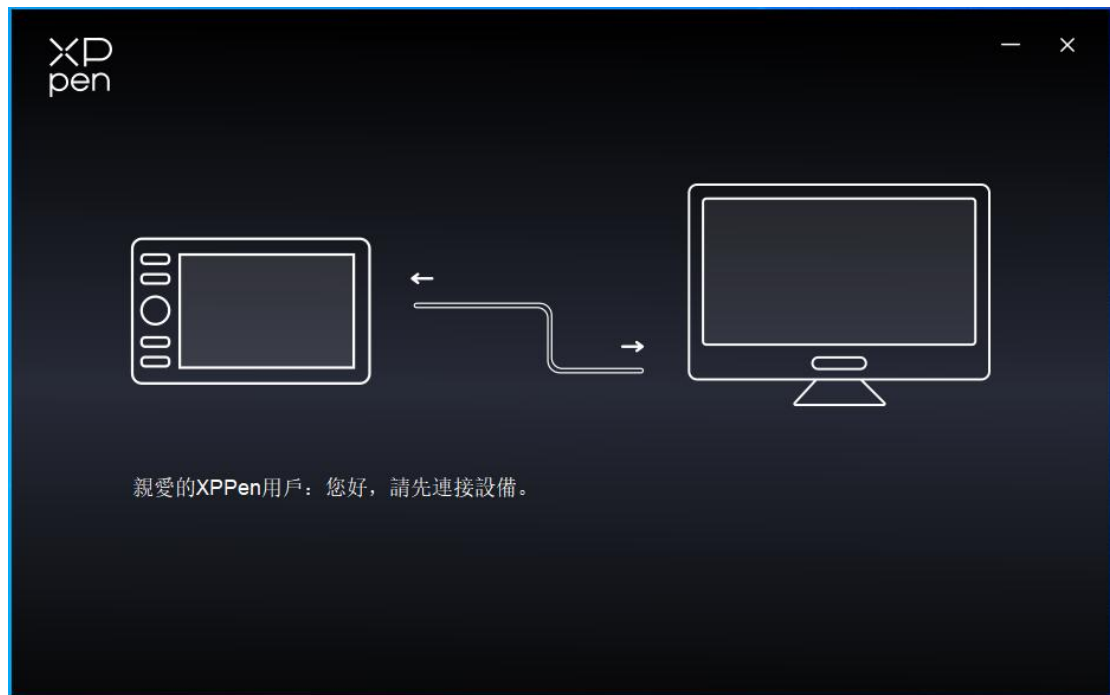
Tar.gz：請先解壓，然後在命令列中輸入“sudo”，拖動“install.sh”到其中後執行命令。

3、驅動使用

手繪屏

1.設備連接

如果未連接設備，或設備連接不成功，將會顯示如下提示，請嘗試重新連接設備，或聯繫技術支援人員。



如果設備成功連接到電腦，驅動左上角將顯示裝置名稱。



驅動支援同時連接多台設備，切換其中一個設備後，可對當前設備進行自訂設置，且所做設置僅對當前選擇的設備有效。

2.設備設置

通過點擊左側圖示，可以切換驅動功能，從上到下依次為設備設置，筆設置，驅動設置，點擊右上角恢復預設按鈕，會恢復設備預設設置



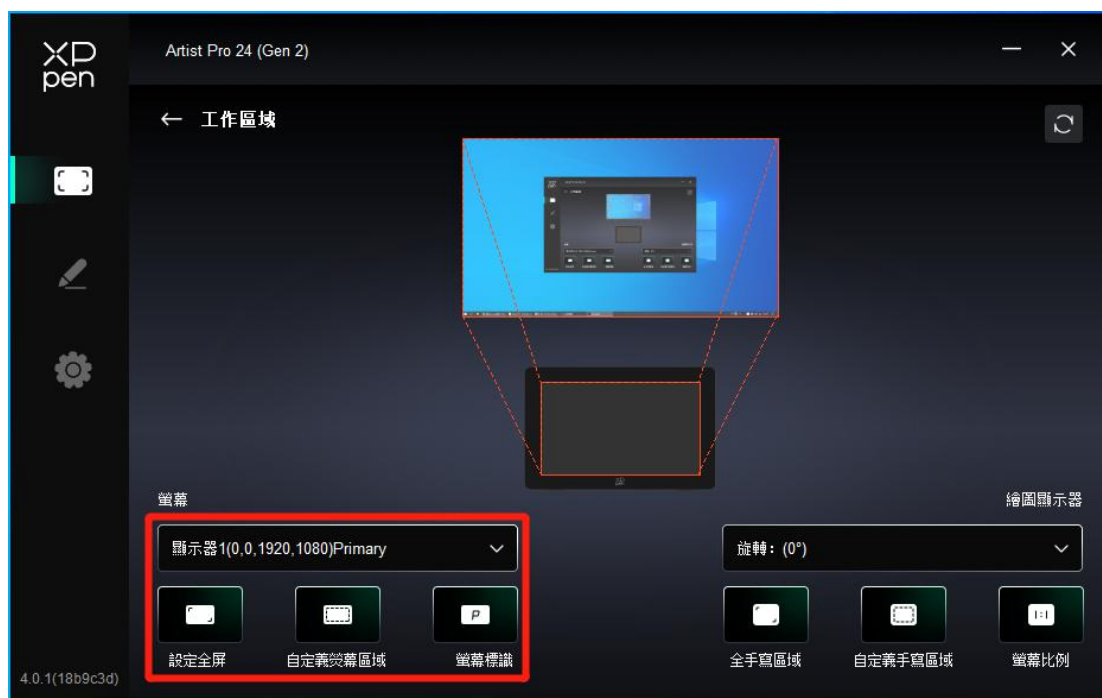
2.1 螢幕校準

以常用握筆方式，使用手繪筆筆尖按一下顯示器上出現的紅十字中心以校準手繪筆與游標之間的偏移。

2.2 工作區域

定義設備工作區域和螢幕顯示區域的映射關係。

螢幕



設置您當前顯示器顯示區域與設備的映射關係。

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，所有顯示器上的游標會同時移動。

如果您正在使用多個顯示器，且顯示器設置為擴展模式，請在螢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：

1. 設置全屏：已選擇顯示器的整個區域；
2. 自訂螢幕區域：三種方式。

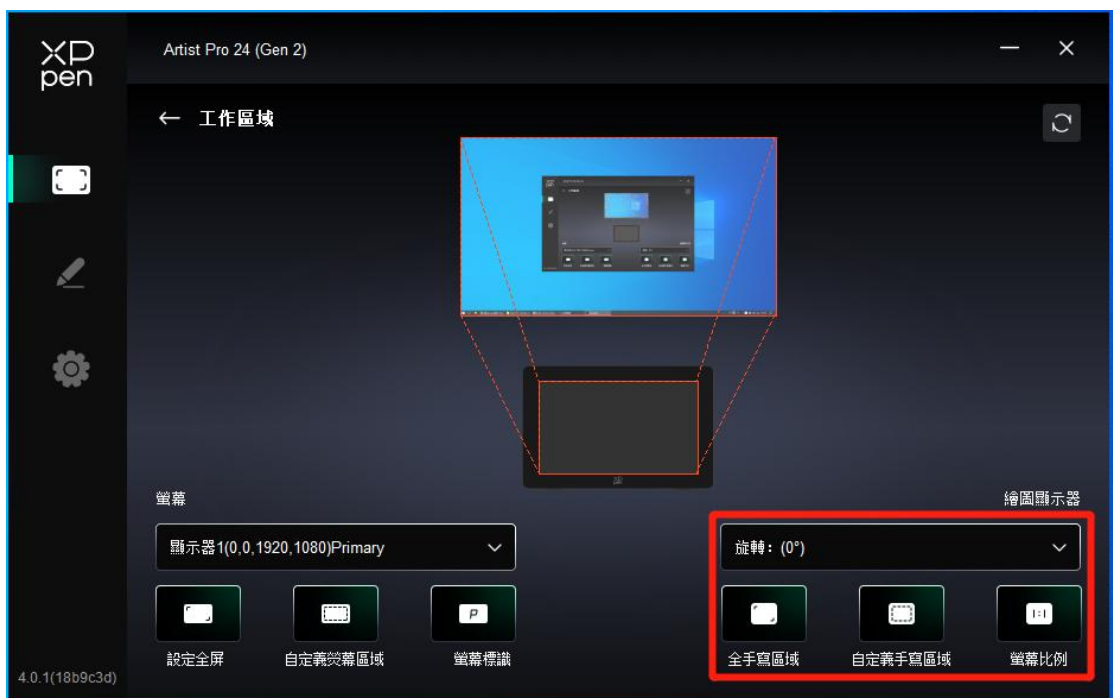


- 拖拽選擇區域：在“螢幕”圖示上將游標從一個點拖拽到另一個點。
- 座標：在 X、Y、W、H 旁對應的輸入框中輸入座標。
- 按一下設置螢幕區域：按一下後，在顯示器上點擊要選取的“左上角”位置和“右下角”位置。

螢幕標識

標識所有已連接的顯示器，數位識別碼符會顯示在每個顯示器的左下角。

繪圖顯示器



設置設備工作區域：

1. 全手寫區域：設備的整個工作區域；
2. 自訂手寫區域：三種方式。



- 拖拽選擇區域：在“設備”圖示上將游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。
 - 按一下設置手寫區域：按一下後，用手繪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。
3. 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。
例如：選擇“螢幕比例”並在設備上繪製圓形，則它在螢幕上顯示為一個圓形，但設備的一部分工作區域可能無法使用；如果未選擇“螢幕比例”，則它可能在螢幕上顯示為一個橢圓。

旋轉：

順時針將設備旋轉 0°、90°、180° & 270°後使用；

左手模式：旋轉 180°。

2.3 顯示幕設置



亮度、對比度：拖動對應滑塊來調整設備的亮度或對比度。

色彩空間：本產品預設有 sRGB、Adobe RGB、以及 P3 這三種模式。這些模式已經完成了色域縮限並進行了校準，所以您無需再次進行 ICC 縮限。

如果您希望手動配置 ICC，您可以在驅動介面下的顯示幕設置選項中，選擇 USER 模式，並在原生色彩下進行配置。

在 USER 模式下，可通過調節色溫（在色溫中也選擇 USER 模式時可調整 R、G、B 的值）自訂色彩空間。

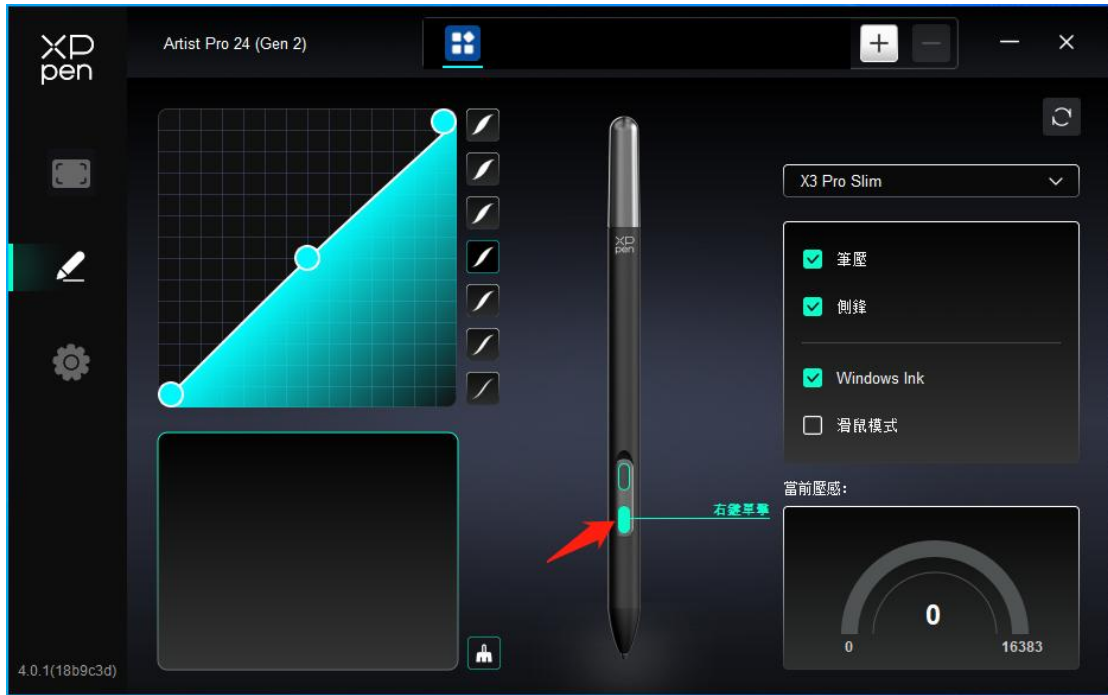
3. 筆設置

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，所使用手繪筆需與產品相容。

您可以通過點擊右側筆名稱下拉式功能表，選擇對应手寫筆進行設置。當您使用對应手寫筆時，驅動將自動切換為該筆的自訂設置。

3.1 筆按鍵

按一下圖上的筆按鍵位置，自訂其功能。



快速鍵：



配置鍵盤快速鍵，例如：在 3D MAX 軟體中設置為“Alt+A”可以使用對齊工具。

鍵盤快速鍵可設置多組，例如：鍵入 Ctrl+C、Ctrl+V，當按下按鍵後，設置的快速鍵功能會全部運行一遍。

Windows(Command)：添加含系統鍵的複合鍵，例如：當您需要鍵入 Win(Command)+Shift+3 時，按下 Shift+3 後驅動可自動帶上系統鍵。

自訂命名：

通過驅動介面下方的自訂命名，可以自訂當前設置功能的顯示名稱。

滑鼠控制：



設置滑鼠和鍵盤複合鍵，如選擇“Shift”和“按一下”後，可在支援此複合鍵的軟體中實現此快捷操作。

其他：



顯示驅動面板：快速顯示驅動設置面板。

切換顯示器：當有多個顯示裝置時，可以使游標映射到其他顯示裝置。

精細模式：讓螢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。

滾動：按住對應按鍵後，可以通過筆實現滾動功能。

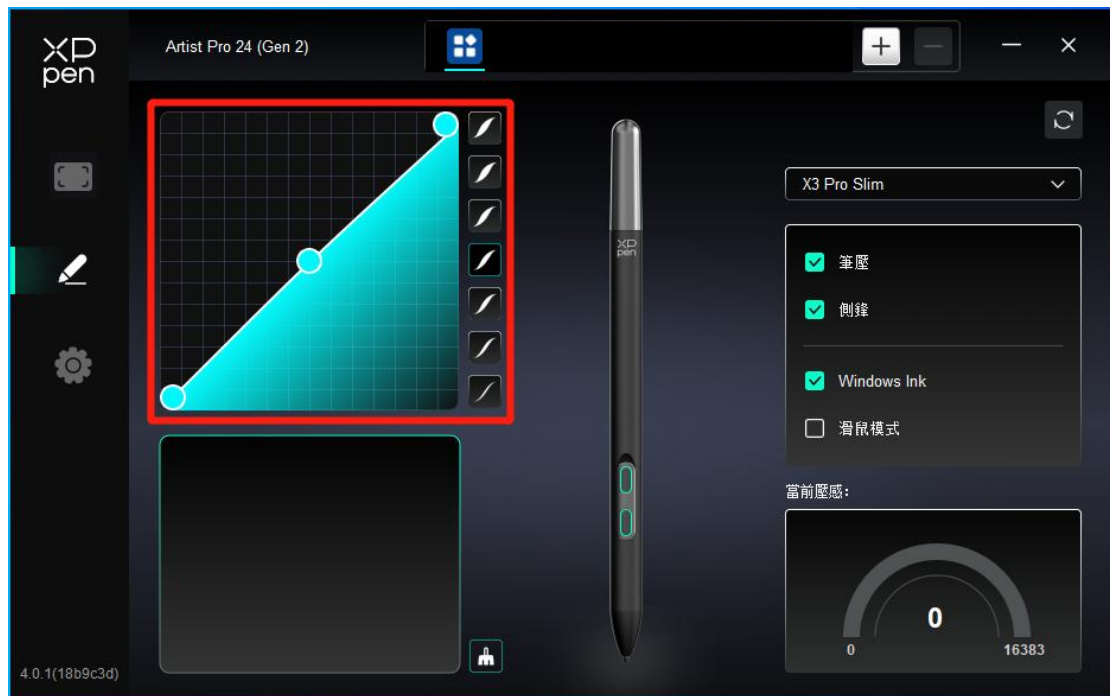
執行程式：



通過快速鍵快速啟動對應的應用程式

3.2 壓感

通過調整“筆壓”曲線或選擇預設的壓感選項。



當前壓感：

測試您目前施力的筆壓。

筆壓：

關閉後，當使用手繪筆時不會感受到您施力的筆壓。

側鋒：

關閉後，將禁用手繪筆的側鋒效果。

3.3 其他

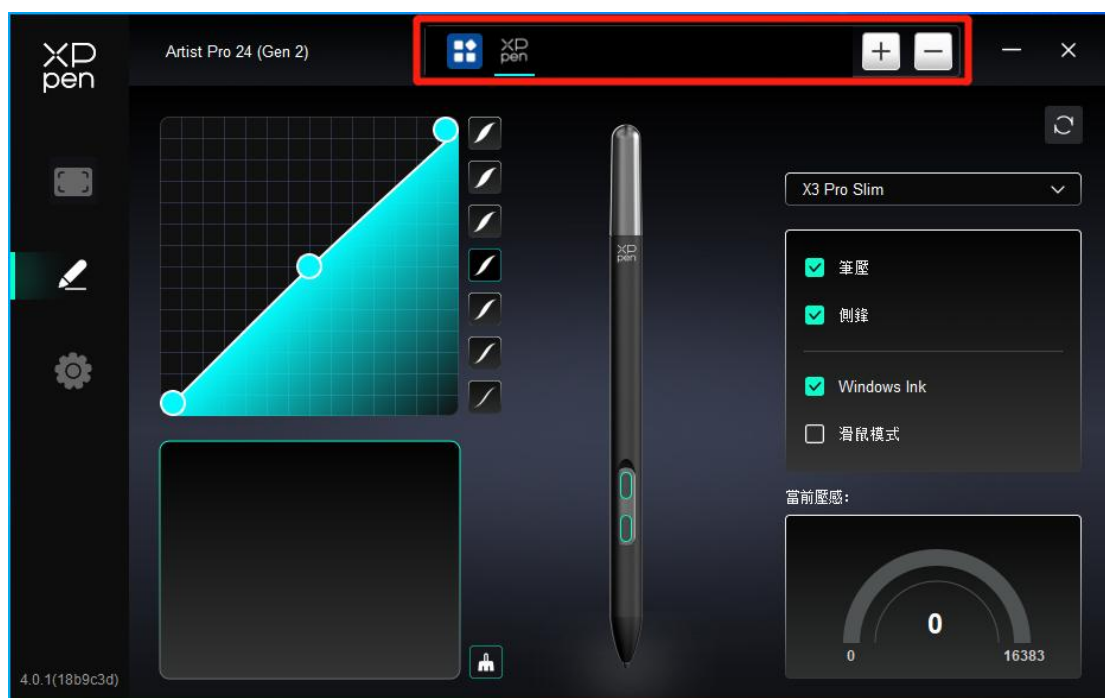
Windows Ink (僅 Windows 系統)：

Windows 系統支援筆手寫輸入,如需在 Microsoft Office/Whiteboard 等軟體中用到手寫功能，請不要關閉此項。

滑鼠模式：

當抬起筆的時候，游標停留在您離開的位置，操作方式如同滑鼠。選中後可以調節游標隨您在設備上移動的速度，未選中則預設使用筆模式。

4. 應用程式

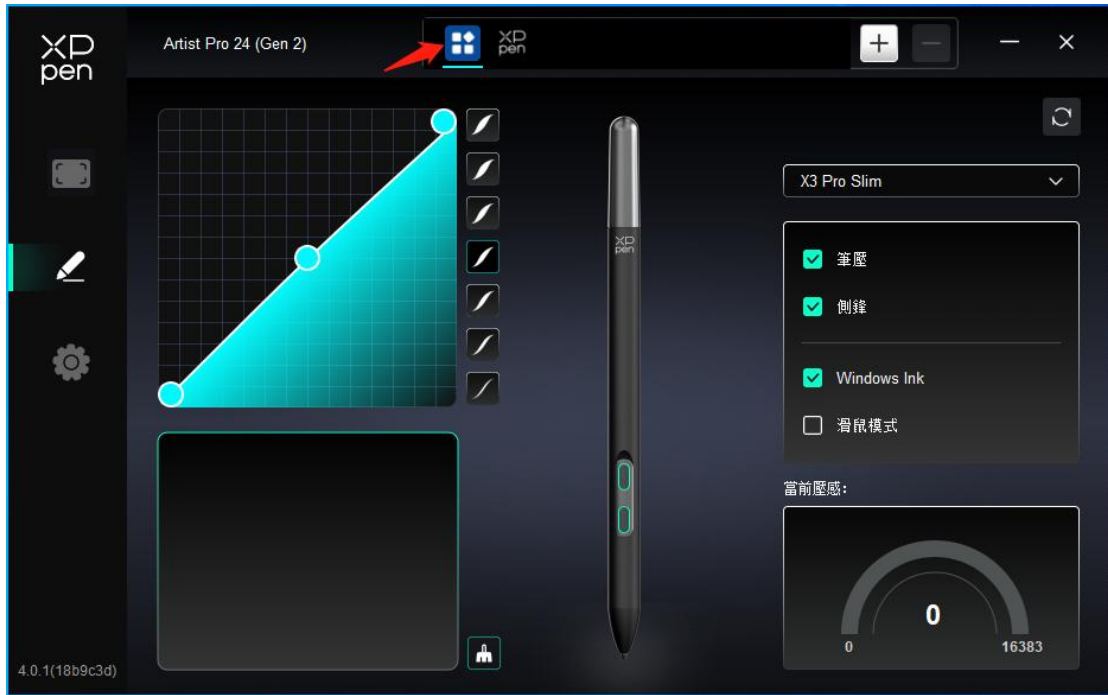


在應用程式清單添加應用程式並選中該應用後，自訂該應用下筆按鍵的功能。

例如，如果選擇一個應用程式並更改配置，所做更改只會在使用該應用程式時有效。當切換不同的應用時，驅動將會自動識別。最多可添加 7 個應用程式。

1. 點擊應用程式欄右上的“+”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“流覽”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式後，點擊應用欄後方的“-”可刪除該應用。

選擇其他所有應用時，功能對其他未自訂的應用程式生效。



5. 驅動設置



導入&匯出設定檔：

將設定好的功能用導入&匯出配置的方式來讀取或儲存其設定值。

該功能僅支援相同的作業系統下使用。

診斷工具：

在驅動使用過程中出現問題時，可以使用診斷工具。

回饋：

如您在使用驅動時有任何問題或建議，可通過此頁面回饋給我們。

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。

無線鍵盤

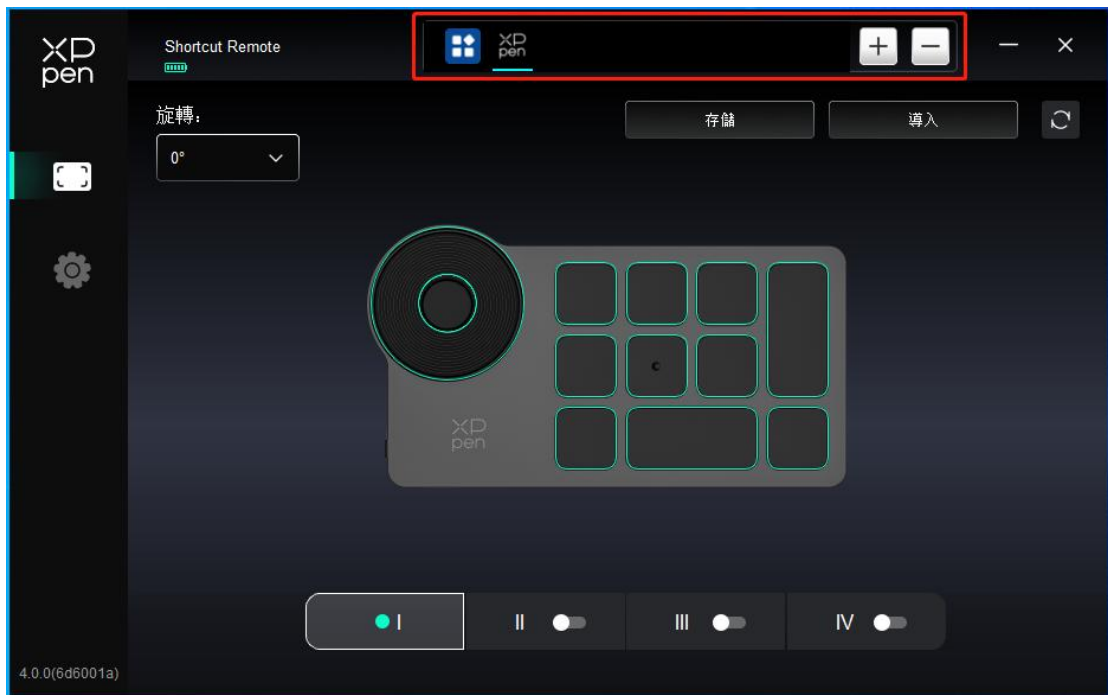
1. 應用程式

在應用程式清單添加應用程式並選中該應用後，自訂該應用下筆按鍵的功能。

例如，如果選擇一個應用程式並更改配置，所做更改只會在使用該應用程式時有效。當切換不同的應用時，驅動將會自動識別。最多可添加 7 個應用程式。

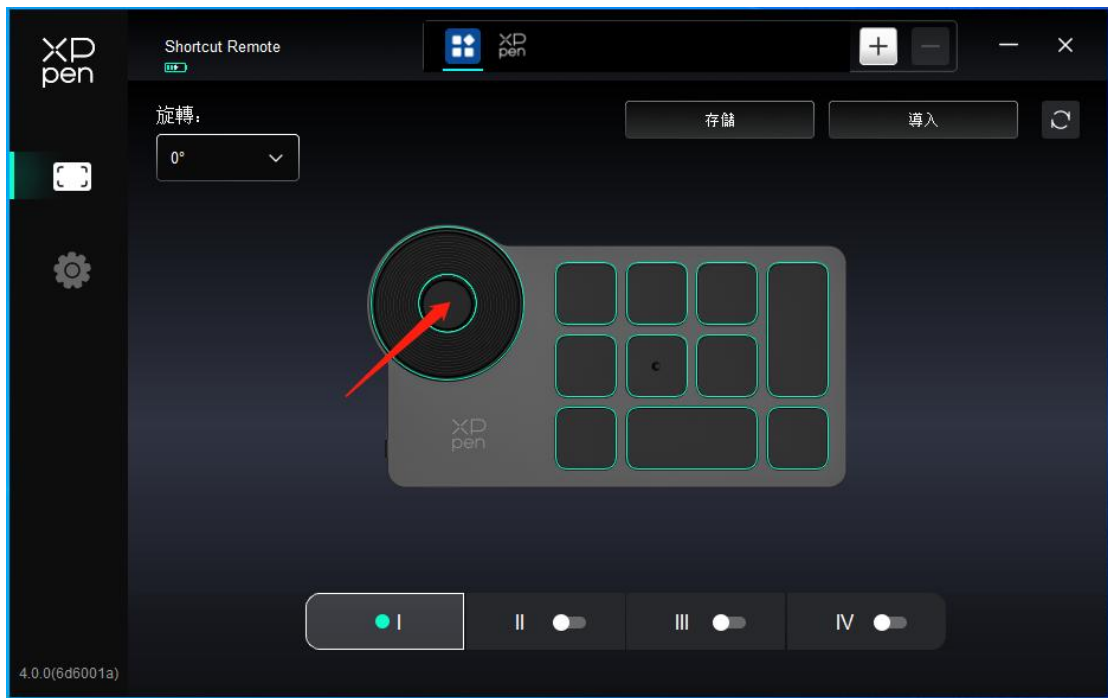
1. 點擊應用程式欄右上的“+”打開應用選擇頁面；
2. 從已打開的應用中選擇需要添加的應用或點擊“流覽”從已安裝的應用中選擇；
3. 點擊“確定”，已選中的應用將會添加到應用欄；
4. 選中已添加的某一個應用程式後，點擊應用欄後方的“-”可刪除該應用。

選擇其他所有應用時，功能對其他未自訂的應用程式生效。



2. 滾輪

通過滾輪中間的按鍵可在滾輪各功能組間切換，驅動提供縮放（默認）、滾動、筆刷、旋轉四組滾輪功能。



自訂：

按一下圖上滾輪的位置，選擇預設功能下拉式功能表中的“自訂”，通過鍵盤輸入需要設置的按鍵或複合鍵來自訂滾輪順時針、逆時針功能。



3.快速鍵

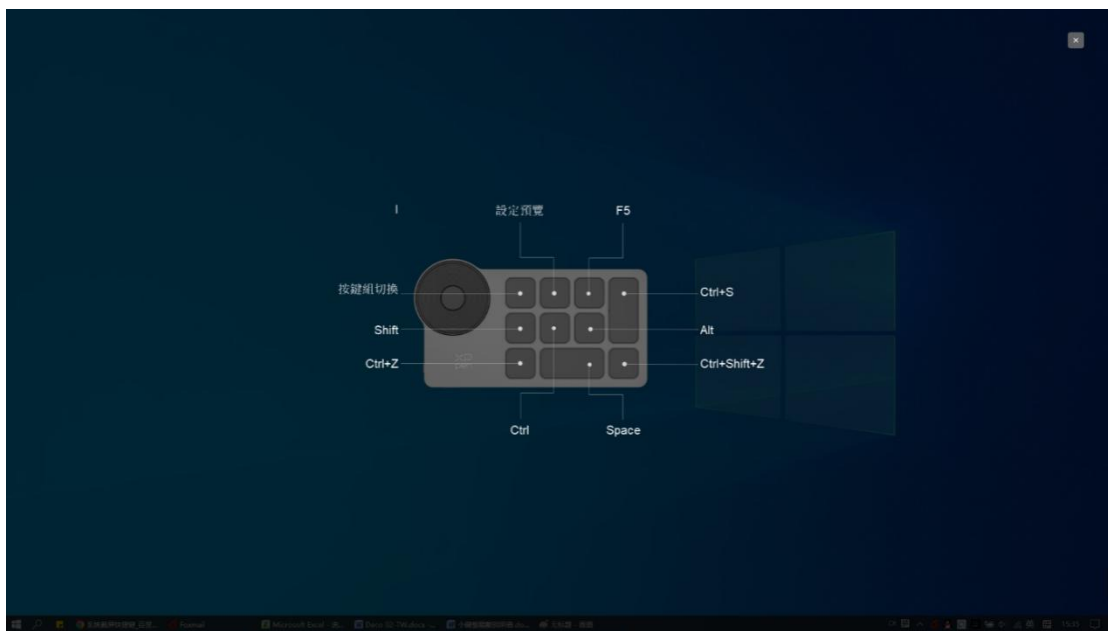
驅動提供四組快速鍵，默認使用第一組快速鍵（不可關閉），其他未開啟的按鍵組初始功能和第一組一致。每組按鍵均可自訂不同的功能，啟用後可通過“按鍵組切換”（預設為 K1 鍵進行切換，可自訂為其他按鍵）在已開啟的各組間相互切換。



自訂：

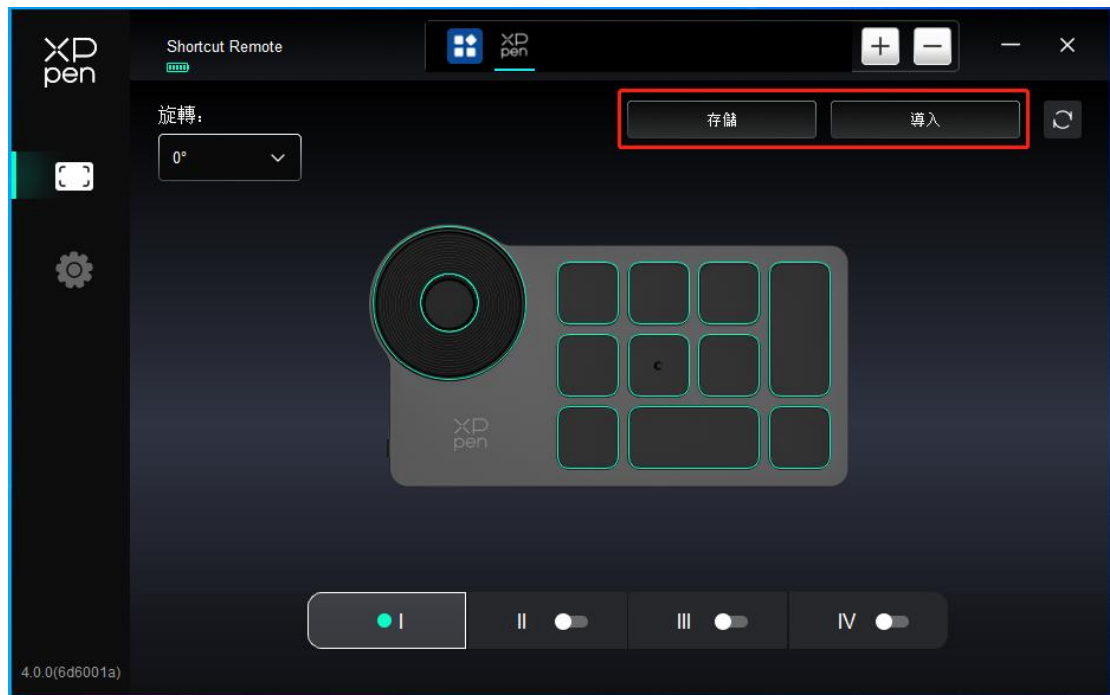
按一下設備圖上對應按鍵的位置，自訂其功能；設置或使用方式見上文。

設置預覽



查看正在使用的按鍵組功能，如您在驅動中選擇了未開啟的按鍵組，則預設使用 I 組中的按鍵功能。點擊右上角關閉圖示關閉預覽視窗。

4. 導入/存儲



導入：

將無線快速鍵盤中已存儲的配置導入到驅動當前已選中的應用程式。

存儲：

將驅動中當前選中應用下的配置存儲到無線快速鍵盤。

注意：請在有線連接的情況下使用“導入”和“保存”功能，“導入”和“保存”的配置中不包含旋轉功能，且僅在相同系統下有效。

5. 驅動設置



快速鍵：

關閉後，將禁用設備所有按鍵的功能。

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。

診斷工具：

在驅動使用過程中出現問題時，可以使用診斷工具。

回饋：

如您在使用驅動時有任何問題或建議，可通過此頁面回饋給我們。

導入&匯出設定檔：

將設定好的功能用導入&匯出配置的方式來讀取或儲存其設定值。

該功能僅支援相同的作業系統下使用。

4、驅動卸載

a) Windows

在開始功能表中打開[設置]→[應用]→[應用和功能],找到“Pentablet”按一下選擇“卸載”,按提示進行操作。

b) Mac

在[前往]→ [應用程式]找到 XPPen，按一下“UninstallPenTablet”，並按提示進行操作。

c) Linux

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

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

Tar.gz:請先解壓,在命令列視窗輸入 `sudo` 後，拖動 `uninstall.sh` 到其中再執行命令。

三、FAQ

1.手繪屏無顯示或黑屏。

- 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，請檢查連接線介面是否穩定。

2.電腦無法識別設備。

- 1)檢查您電腦使用的 USB 埠是否正常工作，如不正常，請使用其他 USB 埠。

3.繪圖顯示器無法顯示 3840*2160 60Hz 或 2560*1440 165Hz

- 1)確認主機 PC 上的顯卡和埠是否支援 **3840*2160 60Hz** 或 **2560*1440 165Hz**；
- 2)使用 HDMI 埠時，產品最高支援 **2560*1440 144Hz**。

4.手繪筆不起作用。

- 1)確保您使用的是設備原裝的手繪筆；
- 2)確保驅動程式安裝正確，並檢查驅動程式的筆設置是否正常。

5.繪圖軟體無法感知筆壓，但游標可以移動。

- 1)檢查繪圖軟體是否支援筆壓；
- 2)從 XPPen 網站下載最新的驅動程式安裝檔，並檢查驅動程式中的筆壓是否正常；
- 3)安裝驅動程式前，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式；
- 5)安裝完成後，重新開機電腦；
- 6)如果驅動程式中的筆壓正常（Windows：確保驅動程式的筆設置中啟用了 Windows Ink），請運行繪圖軟體並再次測試。

6.游標偏移。

- 1) 確認驅動的映射
- 2) 使用驅動程式校準筆。

7.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.