

用戶手冊

ACK05 無線快捷鍵盤

目錄

產品簡介	1
產品概覽	2
配件清單	3
連接方式	4
支援繫統	5
產品設置	5
驅動安裝	5
驅動介紹	7
應用程式	8
滾輪	9
導入保存	10
快捷鍵	10
設定	13
驅動卸載	13

產品簡介

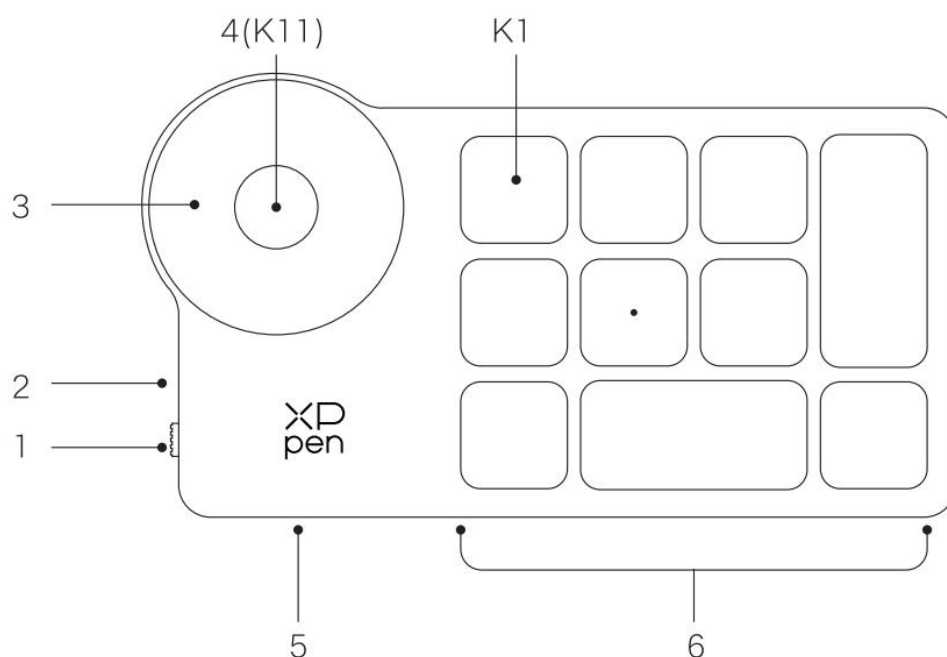


感謝您選擇購買 XPPen ACK05 無線快捷鍵盤產品，為了保證本產品能夠充分發揮出功能優勢及延長使用壽命，使用前請詳細閱讀此說明書，使用過程中請注意產品的保養及保護。

基於產品不斷改進的需要，產品外觀、顏色、配件如有改動，請以實物為準；本公司將保留對產品技術更新及此說明書更改之權利，恕不另行通知，敬請諒解。

注：文中所有圖片僅供參考。

產品概覽



1、電源撥動開關

2、指示燈

藍色狀態

- a. 慢閃：藍牙無連接
- b. 快閃：藍牙等待連接
- c. 恒亮：藍牙配對成功（恒亮 30 秒後熄滅）

紅色狀態

- a. 閃爍：電池低電量（ $\leq 20\%$ ）
- b. 恒亮：充電狀態
- c. 熄滅：充電完成

紅色/藍色同時亮時為紫色狀態

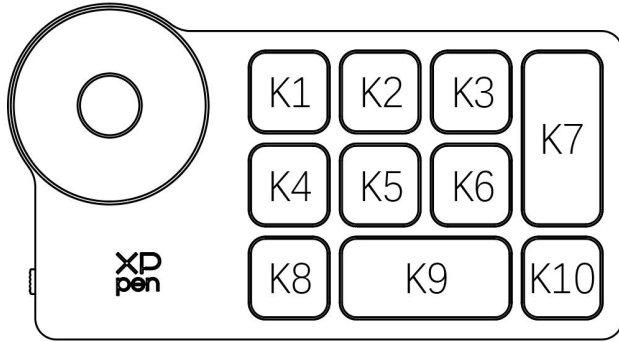
3、滾輪

4、滾輪組切換鍵（長按 6 秒進入藍牙配對狀態）

5、USB-C 介面

6、快捷按鍵組

4 組模式，每組 10 個按鍵，共計 40 個快捷鍵，如果不需可以設置禁用。
默認打開 1 組，K1 為按鍵功能組切換鍵，點擊可在按鍵功能組合之間切換。



免驅默認按鍵設置：

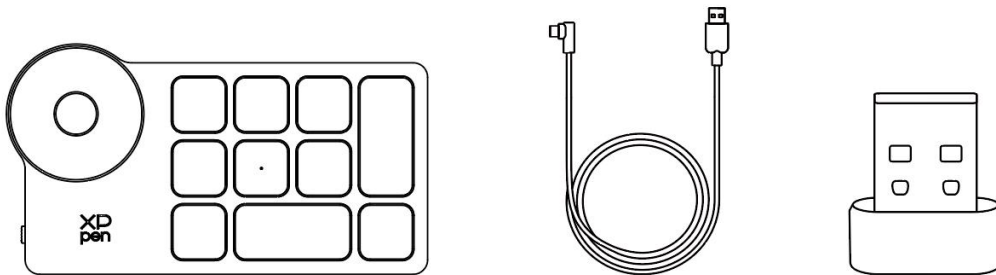
- K1-Ctrl+0
- K2-Ctrl+N
- K3-F5
- K4-Shift
- K5-Ctrl
- K6-Alt
- K7-Ctrl+S
- K8-Ctrl+Z
- K9-Space
- K10-Ctrl+Shift+Z

驅動默認按鍵設置：

- K1-按鍵組切換
- K2-設置預覽
- K3-F5
- K4-Shift
- K5-Ctrl
- K6-Alt
- K7-Ctrl+S
- K8-Ctrl+Z
- K9-Space
- K10-Ctrl+Shift+Z

*圖片僅供參考，請以收到的實物為準

配件清單



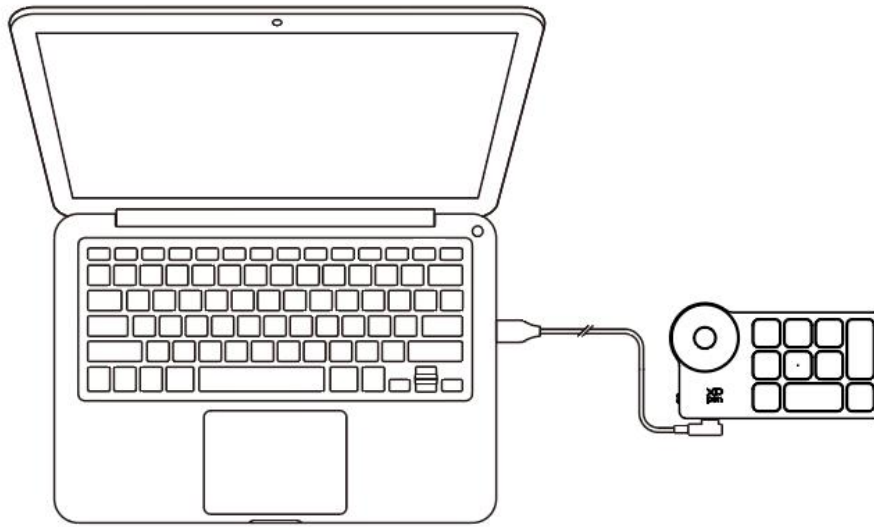
無線快捷鍵盤、連接線、藍牙接收器

*圖片和清單僅供參考，請以收到的實物為準

連接方式

有線連接

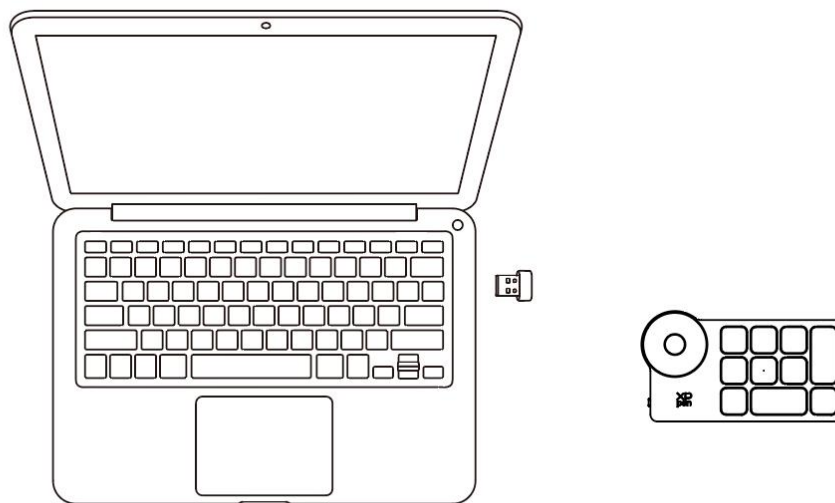
使用連接線將無線快捷鍵盤連接至電腦。



無線連接

A. 藍牙接收器連接

將藍牙接收器插入電腦，撥動開關，指示燈藍色恒亮，恒亮 30 秒後指示燈熄滅。

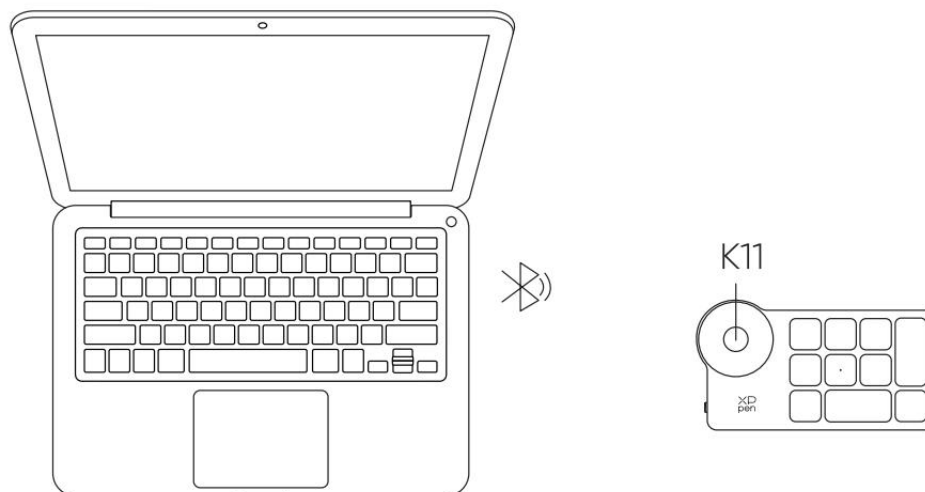


*若藍牙接收器需與設備重新配對，請從 XPPen 官網 (<https://www.xp-pen.tw>) 根據產品型

號，下載無線配對工具，參考操作指南，進行配對連接。

B. 藍牙無線直連

- 1、撥動開關，指示燈藍色慢閃，長按 K11 鍵 6S 進入配對狀態，指示燈藍色快閃。
- 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。
- 3、再次撥動開關關機。



支援繫統

有線或藍牙接收器連接：

Windows 7 及以上版本，macOS 10.10 及以上版本系統，Linux 系統；

藍牙無線直連：

Windows 10 及以上版本，macOS 10.10 及以上版本系統。

產品設置

驅動安裝

為使設備正常工作，使用前請先安裝驅動程式。

請從 XPPen 官網 (<https://www.xppen.tw>) 根據產品型號下載對應最新的驅動程式。

注意：

1. 安裝前，請關閉所有的殺毒軟體和圖形軟體。
2. 下載並安裝適合您的驅動版本：

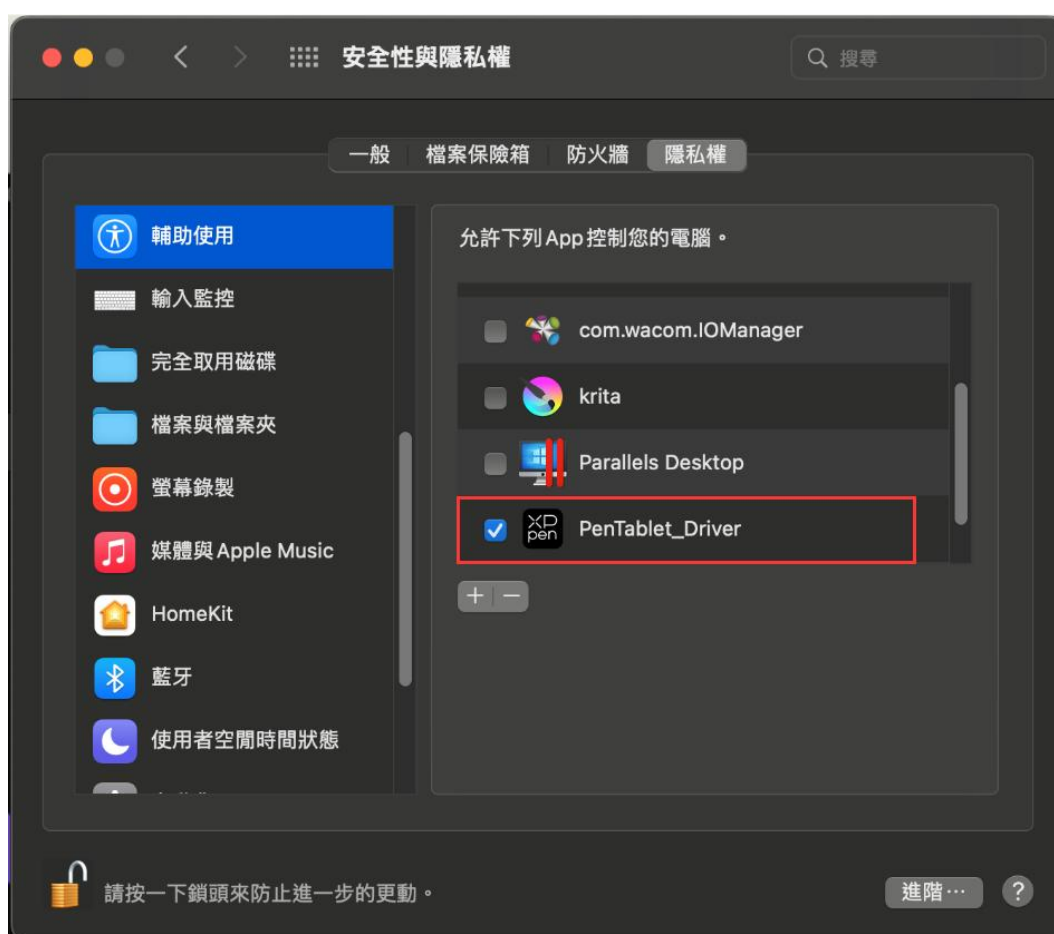
- a. 完整版本：相容 XPPen 手繪板/屏及無線快捷鍵盤，安裝前請先卸載其他品牌手繪板/屏的驅動程式；
 - b. 獨立版本：僅支持 XPPen 無線快捷鍵盤，可相容其他品牌手繪板/屏驅動程式一起使用。
3. 安裝完成後請重啟計算機。
 4. 為了使您的設備能夠展現最佳性能，建議您使用最新版本驅動。

Windows:

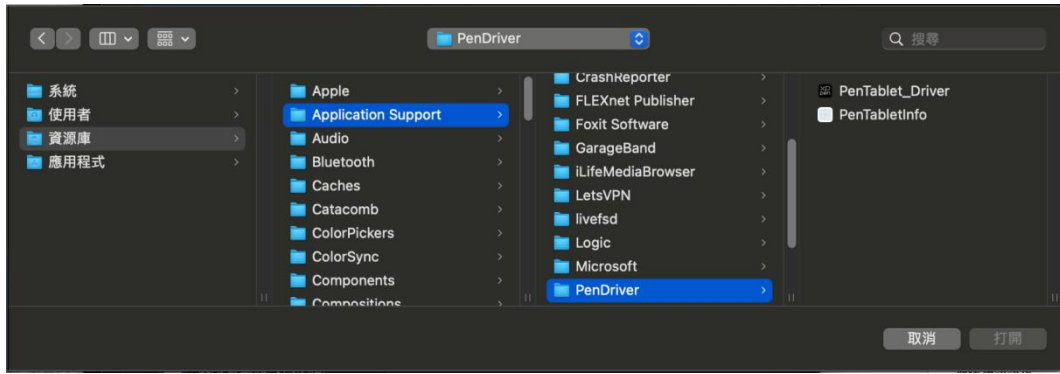
解壓後以管理員權限運行“exe”文件，根據提示完成安裝。

Mac:

解壓後運行“dmg”文件，根據提示完成安裝，然後添加所需的安全設定（繫統偏好設定>安全性與隱私權>輔助使用&藍牙），請確保 PenTable_Driver 選項已被勾選，否則，設備和驅動將無法正常工作。



PenTable_Driver 位置:



Linux:

Deb: 在命令行中輸入 `sudo dpkg -i` 後，拖動安裝文件到其中併執行命令；

Rpm: 在命令行中輸入 `sudo rpm -i` 後，拖動安裝文件到其中併執行命令；

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；

驅動介紹

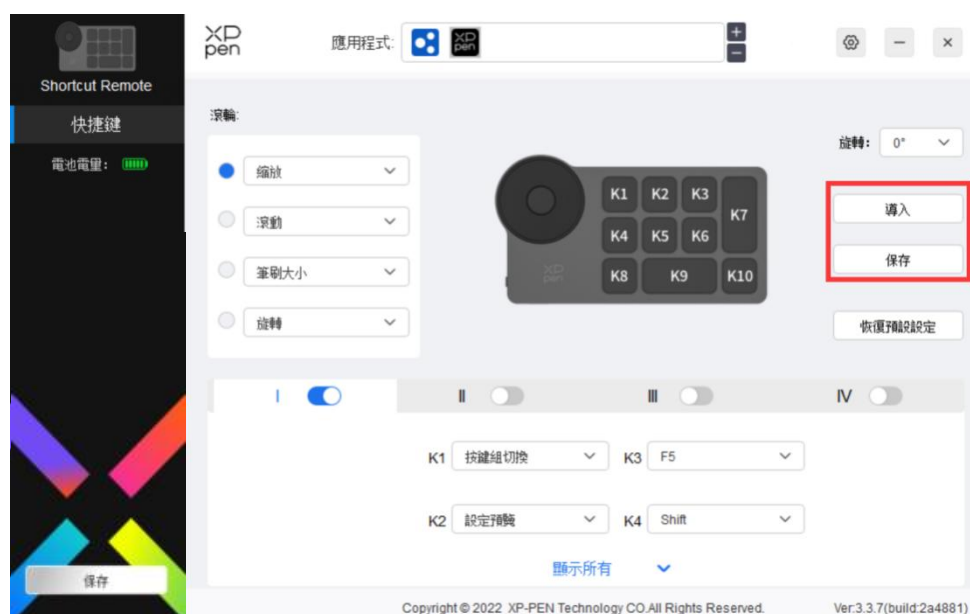
如果未連接設備，或設備連接不成功，將會顯示如下提示，請嘗試重新連接設備，



併重新啟動計算機或驅動程式後重試，或聯繫客服支援人員

設備成功連接到計算機，驅動程式界面左上角將顯示設備圖片和名稱。

最多可支援同時連接三臺設備，切換其中一個設備後，可對當前設備進行自定義設定，且所做設定僅對當前選擇的設備有效。

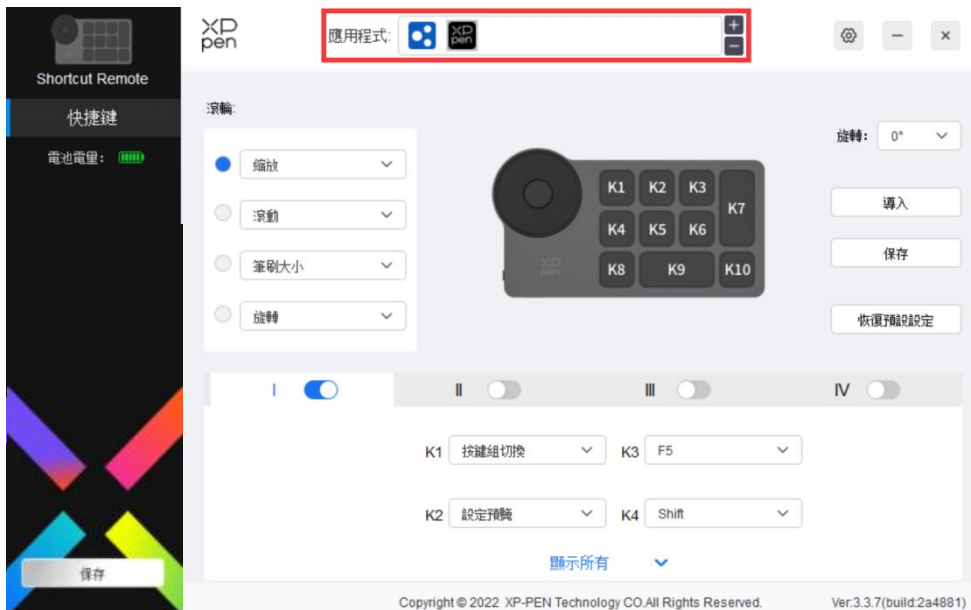


應用程式

使用應用程式列錶添加應用程式，自定義該應用程式下設備的功能。

例如，如果選擇一個應用程式併更改設定，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。選擇所有應用時，功能對其他未自定義的應用生效。

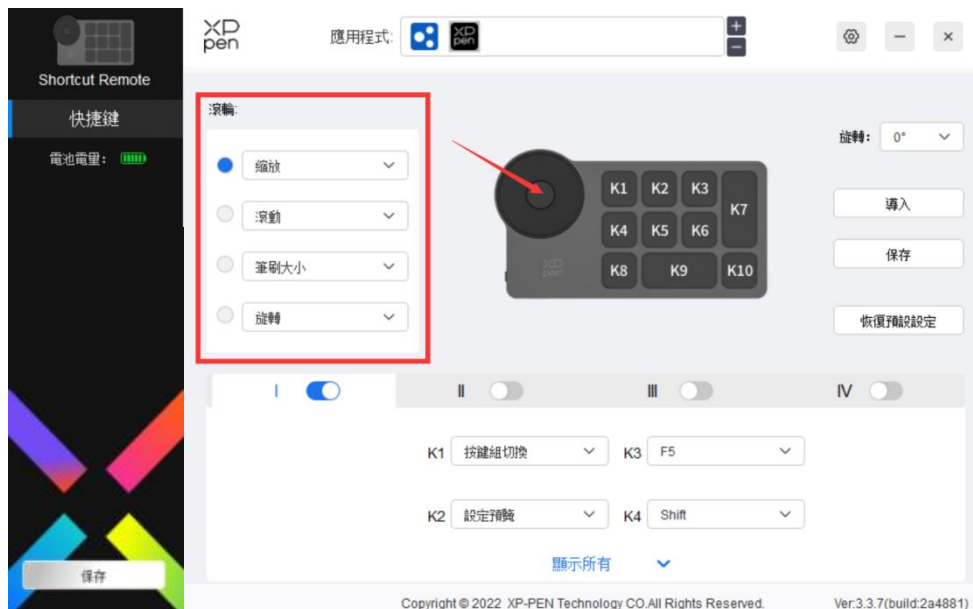
最多可添加 7 個應用程式。



- 點選應用程式欄右上的“+”打開應用選擇頁面；
- 從已打開的應用中選擇需要添加的應用或點選“瀏覽”從已安裝的應用中選擇；
- 點選“確定”，已選中的應用將會添加到應用欄。

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（預設）、滾動、筆刷、旋轉四組滾輪功能。



自定義：

在下拉菜單中選擇“自定義”，通過鍵盤輸入對應的按鍵或組合鍵定義滾輪順時針、逆時針功能。

滾輪快捷鍵設定

Ctrl+Up 清除

Ctrl+Down 刪除

自定義命名:
Ctrl+Up, Ctrl+Down

取消 確定

導入保存

導入：

將無線快捷鍵盤中已存儲的配置導入到驅動當前已選中的應用程式。

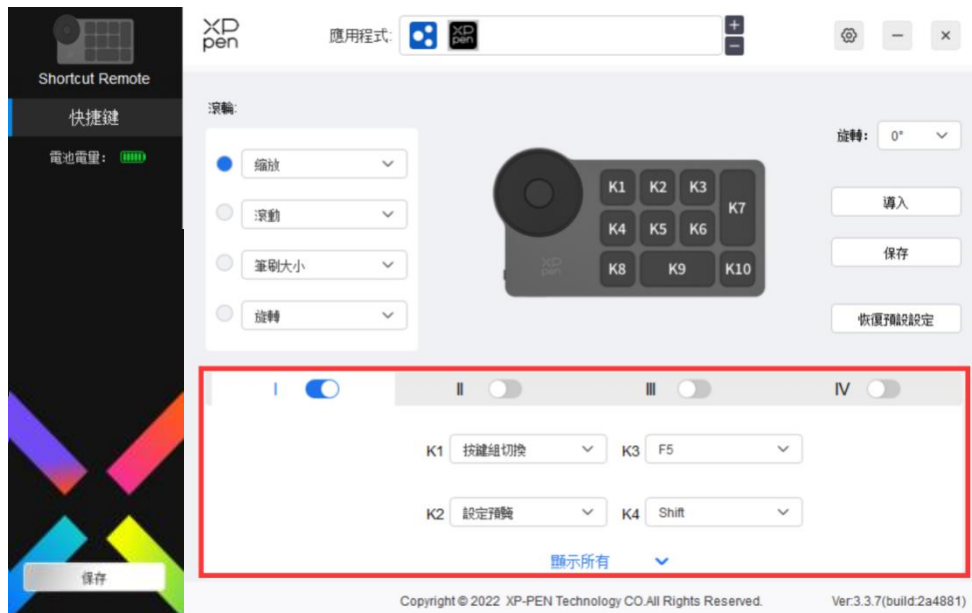
保存：

將驅動中當前選中應用下的配置存儲到無線快捷鍵盤。

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，且僅在相同繫統下有效。

快捷鍵

驅動提供四組快捷鍵，預設開啟第一組快捷鍵，其他未開啟的按鍵組初始功能和第一組一致。每組按鍵均可自定義不同的功能，啟用後可通過“按鍵組切換”（預設為 K1 鍵進行切換，可自定義為其他按鍵）在已開啟的各組間相互切換。



設定預覽：



檢視當前已選中組的功能，且當前已選中組為開啟狀態，點選右上角關閉圖示關閉預覽視窗。

自定義：

在下拉菜單中選擇“自定義”可以自定義每個按鍵的功能，在“自定義”中選擇“滑鼠控制”或“鍵盤”，可以自定義組合鍵。

滑鼠控制：

設定滑鼠和鍵盤組合鍵，如選擇“Shift”和“單擊”後，可在支援此組合鍵的軟體中實現此快捷操作。

熱鍵設定

The screenshot shows the 'Hotkey Settings' dialog box. The 'Mouse Control' section is highlighted with a red border. It includes the following options:

- Shift
- 左Alt
- 右Alt
- Ctrl
- Space
- 單擊
- 雙擊
- 中鍵單擊
- 滾輪向上
- 右鍵單擊
- 滾輪向下

Below the 'Mouse Control' section, there are sections for 'Keyboard Input (最多20組)', 'Other', 'Execution', and 'Custom Naming'. The 'Keyboard Input' section is currently empty. At the bottom, there are '取消' (Cancel) and '確定' (OK) buttons.

鍵盤:

配置鍵盤快捷鍵，例如：在 3D MAX 軟體中設定為“Alt+A”可以使用對齊工具。

熱鍵設定

The screenshot shows the 'Hotkey Settings' dialog box. The 'Keyboard Input (最多20組)' section is highlighted with a red border. It includes the following options:

- Shift
- 左Alt
- 右Alt
- Ctrl
- Space
- 單擊
- 雙擊
- 中鍵單擊
- 滾輪向上
- 右鍵單擊
- 滾輪向下

The 'Keyboard Input' section is currently set to 'Alt+A'. Below it, there are sections for 'Other', 'Execution', and 'Custom Naming'. The 'Custom Naming' section is currently set to 'Alt+A'. At the bottom, there are '取消' (Cancel) and '確定' (OK) buttons.

可設定多組快捷鍵，例如：鍵入 Ctrl+C、Ctrl+V，當按下按鍵後，設定的快捷鍵功能會全部運行一遍。

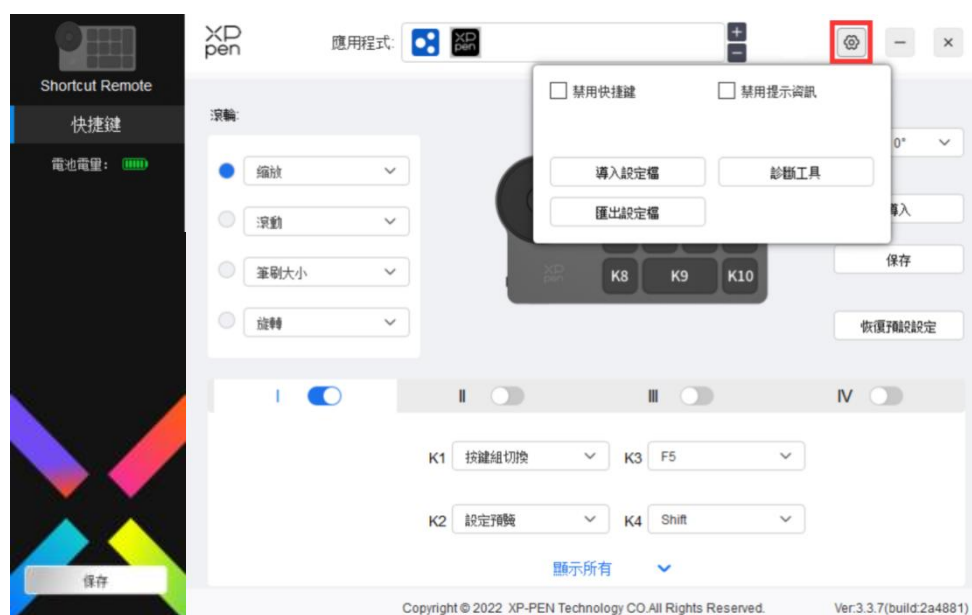
Windows (Command)：添加含繫統鍵的組合鍵，例如：當您需要鍵入 Win (Cmd)

+Left 時，按下 Left 後驅動可自動帶上繫統鍵。

其他：

精細模式：將熒幕區域限制在一定範圍內，可針對此區域做更細緻的繪圖。

設定



禁用快捷鍵：

關閉設備所有按鍵的功能和按鍵狀態提示。

禁用提示信息：

當按下按鍵時，熒幕下方將不會顯示按鍵狀態提示。

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。

導入&導出配置文件：

將設定好的功能用導入&導出配置的方式來讀取或儲存其設定值。

當需要將變更的功能導入&導出時，請先點選驅動界面左邊的“保存”按鈕保存，且配置僅能在相同繫統下使用。

驅動卸載

Windows:

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

Mac:

在[前往]→[應用程式]找到“XP-PentabletPro”,單擊“UninstallPenTablet”,併按提示進行操作。

Linux:

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

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

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

若有任何的問題,請利用以下方式聯繫我們:

網址: www.xppen.tw

信箱: service@xp-pen.com