

Deco 640 繪圖板

目錄

1. 產品簡介	2
1.1 產品概覽	2
1.2 配件清單	3
2. 產品連接	3
2.1 電腦連接	3
2.2 安卓手機或者平板連接	4
3. 相容系統	4
4. 產品設定	5
4.1 驅動安裝	5
4.2 驅動介紹	7
4.2.1 設備功能設定	8
4.2.2 筆設定	13
4.3 驅動設定	16
4.4 驅動卸載	16
5. 常見問題	17

1. 產品簡介

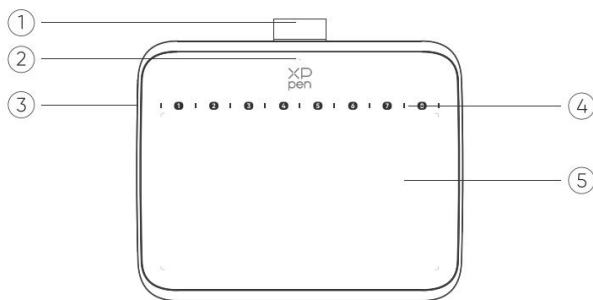


感謝您選擇購買 XPPen Deco 640 系列繪圖板產品，為了保證本產品能夠充分發揮出功能優勢及延長使用壽命，使用前請詳細閱讀此說明書，使用過程中請注意產品的保養及保護。

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。

1.1 產品概覽



1. 筆掛
2. 指示燈
閃爍：繪圖筆位於感應區域內但未接觸到繪圖板
恒亮：繪圖筆觸碰到繪圖板
無燈號：繪圖筆位於感應區域之外
3. USB-C 介面
4. 軟快捷鍵：用筆尖點擊數字圈選區域調用快捷指令
5. 工作區域

1.2 配件清單

繪圖板 x1

繪圖筆 x1

筆芯 x10

數據線 x1

取筆器 x1

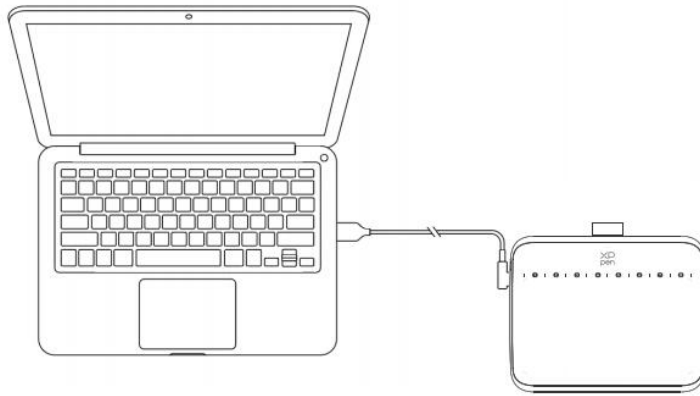
OTG 轉接頭 x1 *

* 因產品規格不同，轉接頭可能非標配，請以收到實物為準。

2. 產品連接

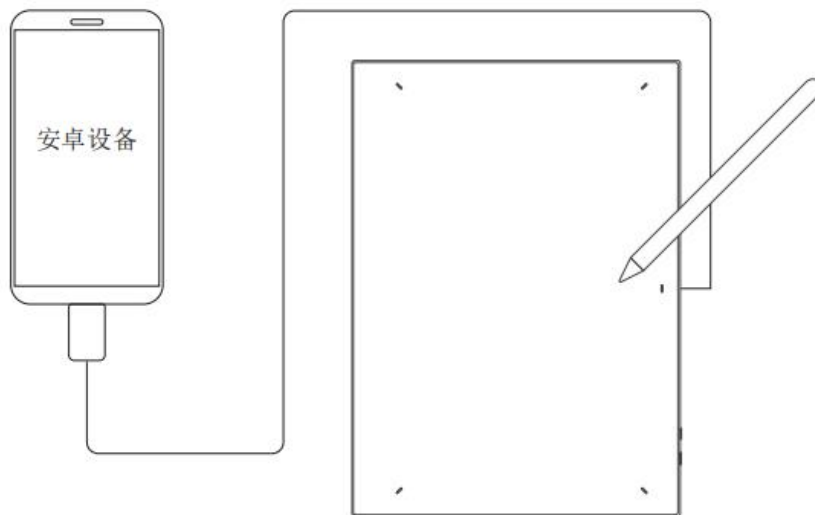
2.1 電腦連接

請將 USB-C to USB-A 連接線，分別連接至電腦端的 USB 介面和繪圖板端的 USB-C 介面。



2.2 安卓手機或者平板連接

1. 請將 USB-A to USB-C 連接線插上 OTG 轉接頭, 分別連接至安卓設備介面和繪圖板的 USB-C 介面。
 2. 請將 XPPen 繪圖板及安卓設備直立擺放, 開啟支持壓力感應的安卓 App。
 3. 請關閉安卓設備的螢幕自動旋轉功能, 保持設備於豎屏模式下使用。
- * 目前繪圖板只支援安卓設備在豎直方向模式中正常使用。如客戶旋轉至橫向模式, 將不能正常使用。



3. 相容系統

Windows 7 及以上版本

macOS 10.12 及以上版本

Android 10.0 及以上版本
Chrome OS 88 及以上版本
Harmony OS
Linux

4. 產品設定

4.1 驅動安裝

為使設備正常工作，使用前請先安裝驅動程式。

從 XPPen 官網 (<https://www.xppen.tw>) 根據購買的產品型號下載對應的驅動程式。

注意事項：

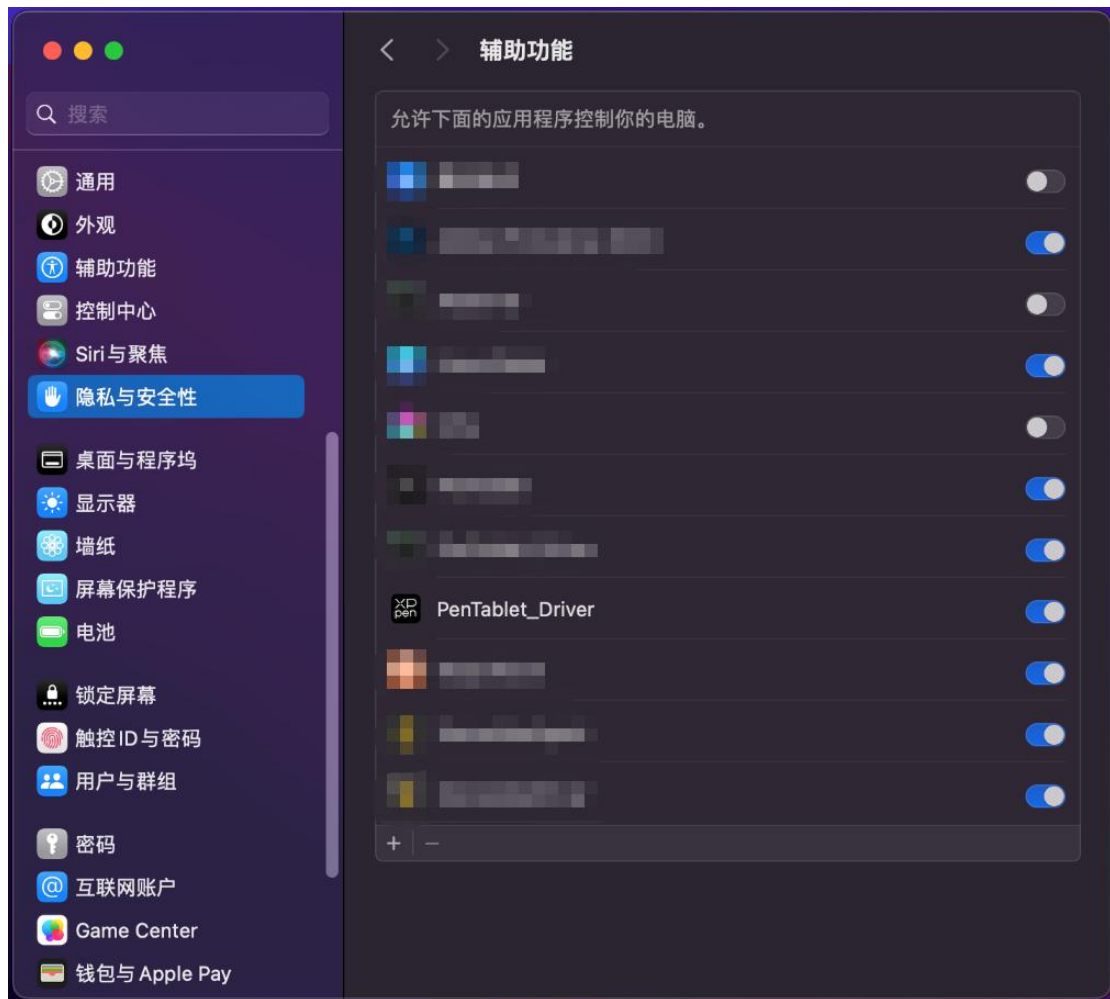
1. 安裝前，請關閉所有已開啟的殺毒軟體和繪圖軟體。
2. 若計算機已安裝其他品牌繪圖板/顯示器的驅動程式，請先卸載。
3. 安裝完成後請重啟計算機。
4. 為了使您的設備能夠展現最佳性能，建議您使用最新版本驅動。

Windows:

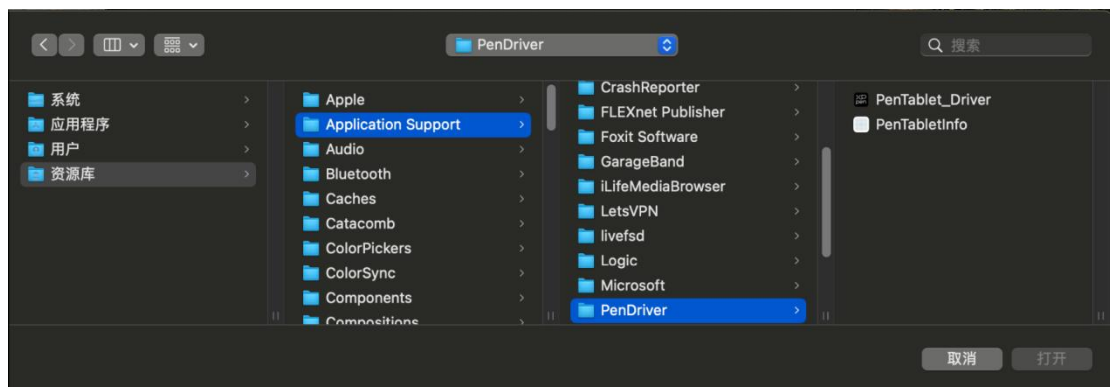
解壓後以管理員權限運行 “exe” 文件，根據提示完成安裝。

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（有線：繫統設定->隱私權與安全性->輔助使用；無線：繫統設定->隱私權與安全性->輔助功能、藍牙），點選添加圖示，解鎖後，確保 PenTablet_Driver 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。



Linux:

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

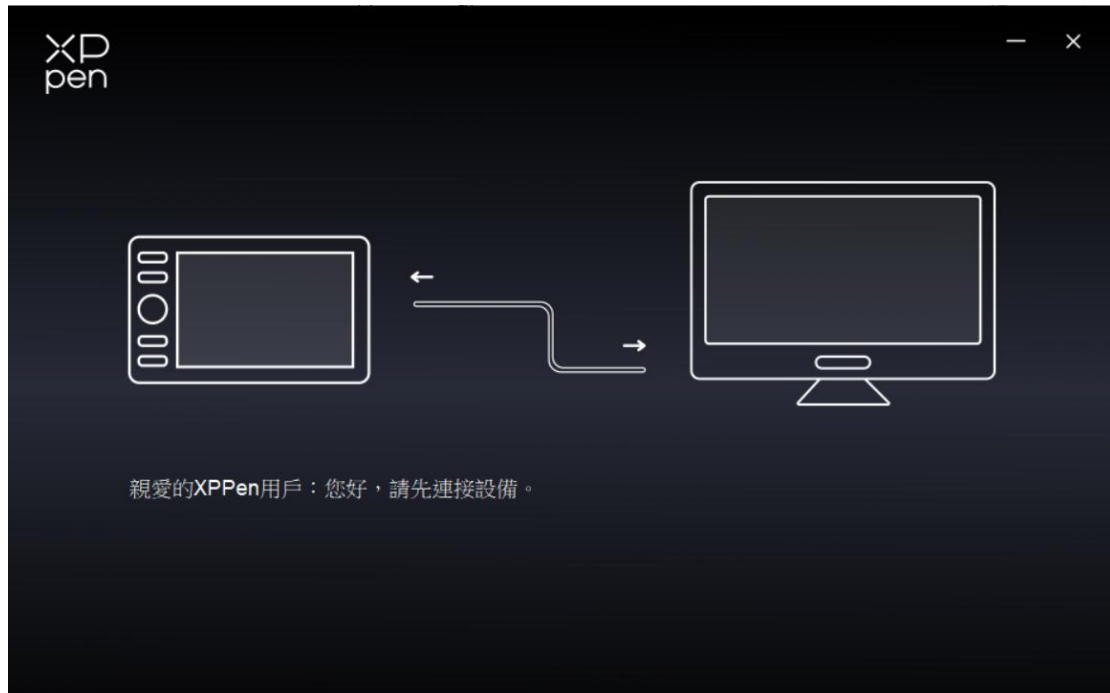
RPM: 在命令行中輸入“sudo rpm -i”，拖動安裝檔到其中後執行命令；

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

4.2 驅動介紹

驅動安裝完成後會自動啟動，如果沒有自動啟動，請手動打開驅動程式。

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，並在重新啟動計算機或驅動程式後重試，或聯繫客服支援人員。



如果設備成功連接到計算機，驅動左上角將顯示設備名稱。



驅動支持同時連接多臺設備，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。

4.2.1 設備功能設定

工作區域

工作區域可以幫助您定義設備工作區域和螢幕顯示區域的映射關係。

螢幕



此處可設定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，且顯示器設定為復制模式，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，所有顯示器上的遊標會同時移動。

如果您正在使用多個顯示器，且顯示器設定為擴展模式，請在螢幕選項卡選擇設備工作區域映射到哪個顯示器上。

驅動提供如下兩種方式設定顯示器的映射區域：

1. 設定全屏：已選擇顯示器的整個區域；
2. 自定義螢幕區域：三種方式。



- 拖拽選擇區域：在“螢幕”圖示上將遊標從一個點拖拽至另一個點。
- 單擊設定螢幕區域：單擊後，在顯示器上點選要選取的“左上角”位置和“右下角”位置。
- 坐標：在 X、Y、W、H 旁對應的輸入框中輸入坐標。

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。

繪圖板



驅動提供如下方式設定設備工作區域：

1. 全手寫區域：設備的整個工作區域；
2. 自定義手寫區域：三種方式。



- 拖拽選擇區域：在“設備”圖示上將遊標從一個點拖拽到另一個點。
- 單擊設定手寫區域：單擊後，在設備上點選要選取的“左上角”位置和“右下角”位置。
- 坐標：在 X、Y、W、H 旁對應的輸入框中輸入坐標。

3. 螢幕比例：調整設備工作區域使其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”併在設備上繪制圓形，則它在螢幕上顯示為一個圓形，但設備的一部分活動區域可能無法使用；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°。

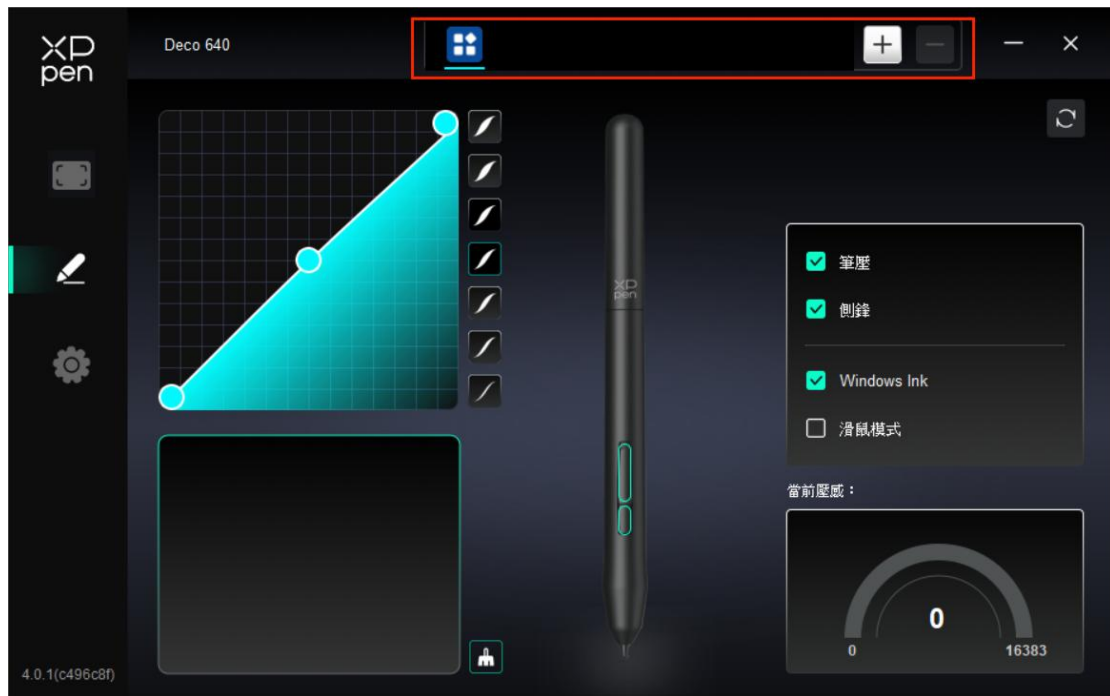
快捷鍵



單擊圖上的虛擬快捷按鍵位置（數字 1-8），自定義其功能。

應用程式

驅動支持對不同的應用程式設定不同的功能。

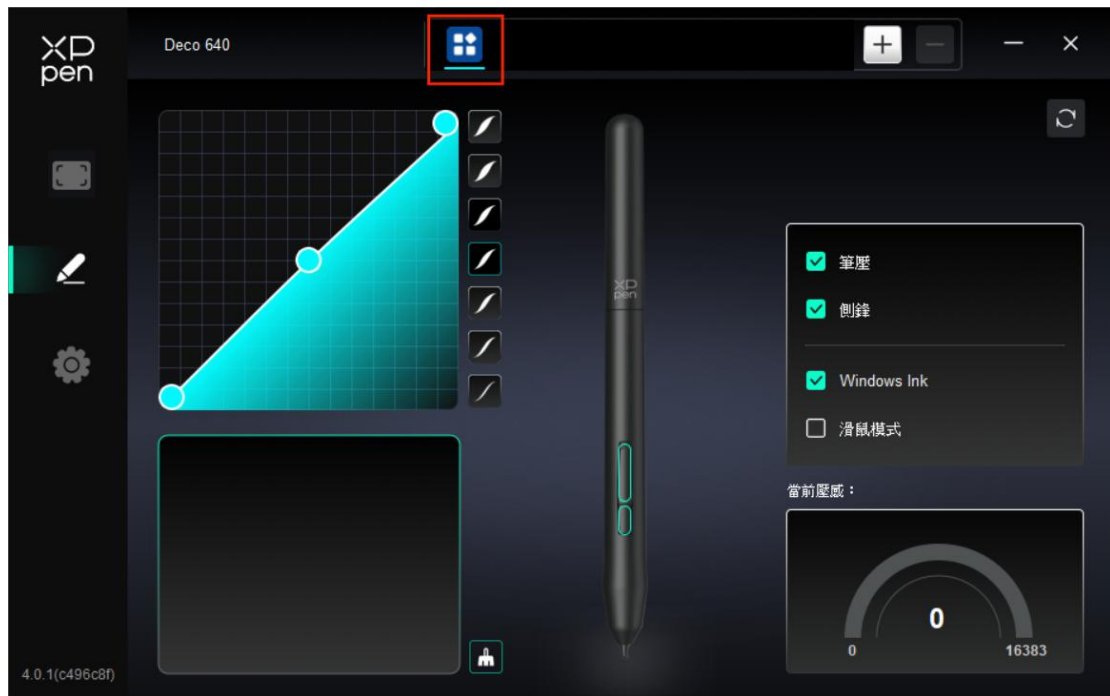


在應用程式列錶添加應用程式併選中該應用後，自定義該應用下筆按鍵的功能。

例如，如果選擇一個應用程式併更改配置，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。

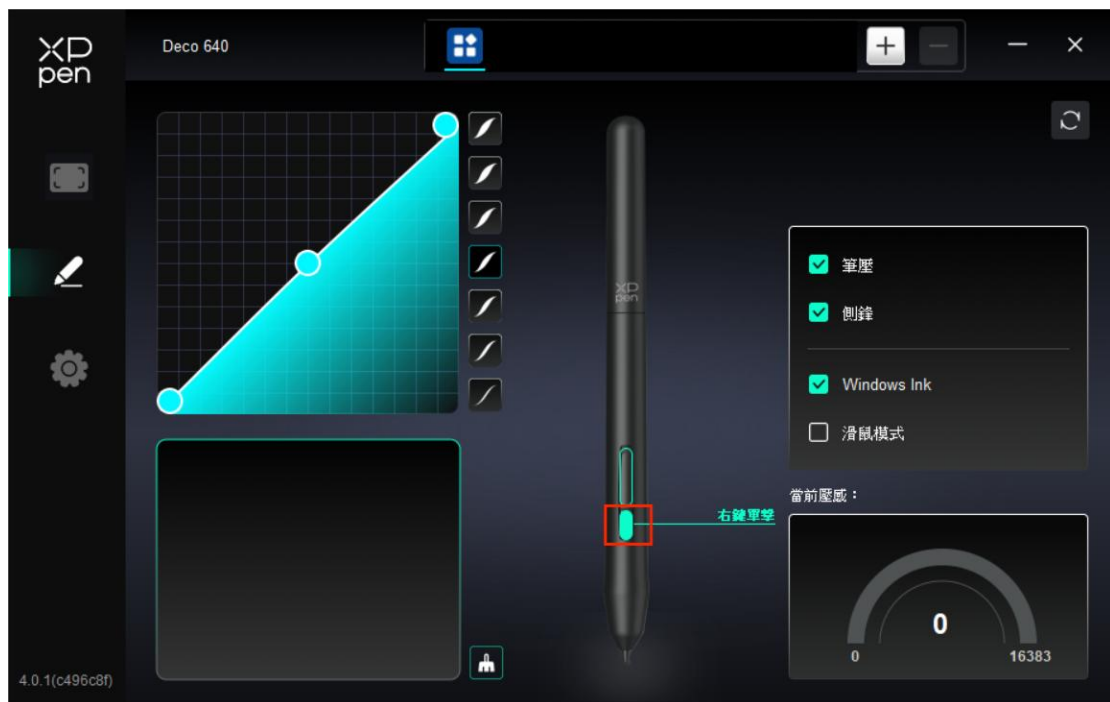
1. 點選應用程式欄右上的“+”打開應用選擇頁面；
2. 從已打開的應用中選擇需要添加的應用或點選“瀏覽”從已安裝的應用中選擇；
3. 點選“確定”，已選中的應用將會添加到應用欄。
4. 選中已添加的某一個應用程式後，點擊應用欄後方的“-”可刪除該應用。

選擇所有應用時，功能對其他未自定義的應用生效。



4.2.2 筆設定

當筆位於感應區域範圍內時，會自動識別不同型號的筆併將其添加到驅動中，所使用繪圖筆需與產品兼容。



單擊圖上的筆按鍵位置，自定義其功能。



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。

鍵盤快捷鍵可設定多組，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壹遍。

Windows(Command)：添加含繫統鍵的組合鍵，例如：當您需要鍵入 Win(Cmd)+Shift+3 時，按下 Shift+3 後驅動可自動帶上繫統鍵。

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。

其他-精細模式：

將螢幕活動區域限制在壹定範圍內，可針對此區域做更細緻的繪圖。

執行程式：

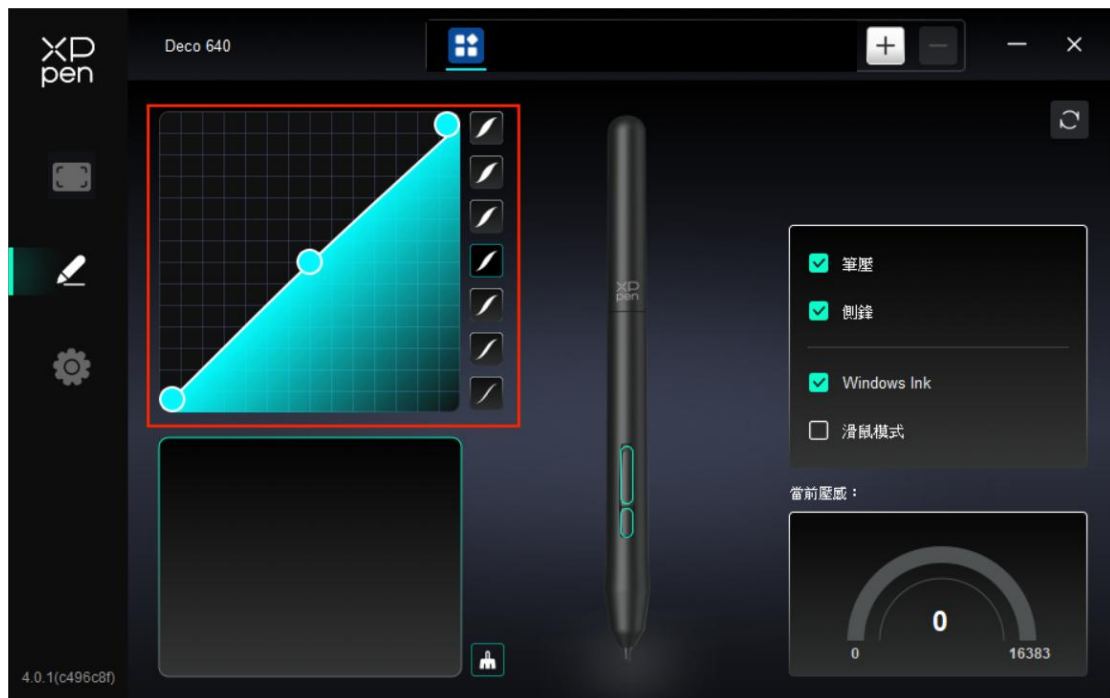
執行選擇的應用程式。

自定義命名：

自定義當前設定功能的顯示名稱。

壓感：

通過調整“筆壓”曲線或選擇預設的壓感選項。



滑鼠模式：

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

Windows Ink (僅 Windows 繫統)：

Windows 系統支援筆手寫輸入,如需在 Microsoft Office/ Whiteboard 等軟體中使用手寫，請不要關閉此功能。

4.3 驅動設定



快捷鍵：

關閉後，將禁用設備所有按鍵的功能。

提示信息：

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。

反饋：

如您在使用驅動時有任何問題或建議，可通過此頁面反饋給我們。

導入&導出設定檔：

將設定好的功能用導入&導出的方式來讀取或儲存其設定值。

該功能僅支援相同的操作系統下使用。

4.4 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”單擊選擇“卸載”，按提示進行操作。

Mac OS：

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

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，然後在命令行中輸入“sudo”，拖動“uninstall.sh”到其中後執行。

5.常見問題

電腦無法識別設備

檢查電腦 USB 接口是否正常，如果有問題，請更換其他 USB 接口。

繪圖筆不工作

- 1) 請檢查是否為產品配套的繪圖筆；
- 2) 請安裝驅動程式，併檢查驅動程式筆設定界面是否正常；

繪圖軟體無法使用筆壓

- 1) 請確認該繪圖軟體是否支援筆壓；
- 2) 請到 XPPen 官網下載最新驅動安裝併測試筆壓是否正常；
- 3) 安裝前，請關閉所有的殺毒軟體和圖形軟體；
- 4) 若計算機已安裝其他品牌繪圖間的驅動程式，請先卸載；
- 5) 安裝完成後請重啟計算機；
- 6) 若筆壓測試正常（Windows：在驅動筆設定界面，勾選 Windows ink）；再開啟繪圖軟體測試。

繪畫出現延遲卡頓

請檢查電腦配置 (CPU&GPU) 是否達到所安裝繪圖軟體推薦配置要求，併在所用繪圖軟體官網常見問題中查詢根據建議在設定中優化相關功能。

若有任何的問題，請利用以下方式联系我们：

網址：www.xppen.tw

郵箱：service@xp-pen.com