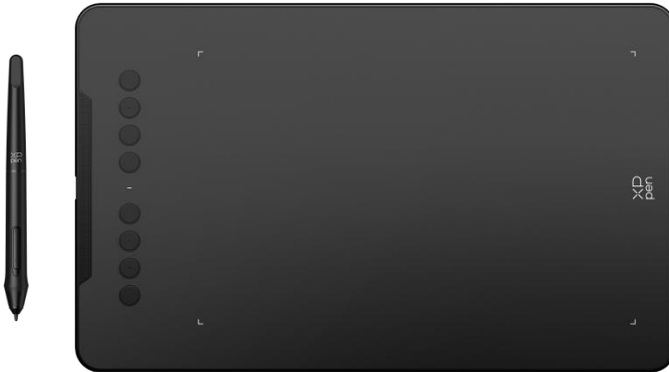


Deco 01 V3/Deco mini7 V2 繪圖板

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	3
3. 相容系統	4
4. 產品設定	4
4.1 驅動安裝	4
4.2 驅動介紹	6
4.3 設備	7
4.3.1 工作區域	7
4.3.2 快捷鍵	9
4.4 應用程式	11
4.5 筆設定	13
4.6 驅動設定	15
4.7 驅動卸載	15
5. 常見問題	16

1. 產品簡介

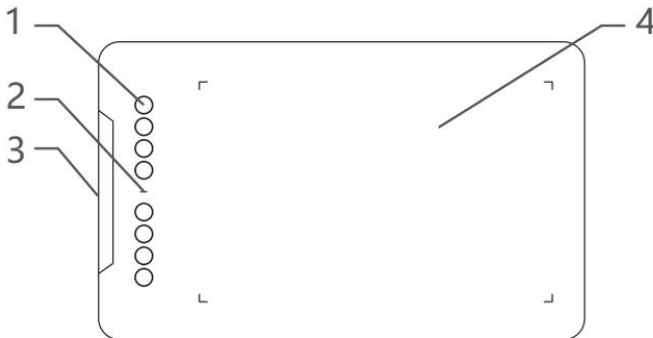


感謝您選擇購買 Deco 01 V3/Deco mini7 V2 繪圖板產品，為了保證本產品能夠充分發揮出功能優勢及延長使用壽命，使用前請詳細閱讀此說明書，使用過程中請注意產品的保養及保護。

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、快捷鍵
- 2、指示燈

- a. 閃爍：繪圖筆位於感應區域內但未接觸到繪圖板
 - b. 恒亮：繪圖筆觸碰到繪圖板
 - c. 無燈號：繪圖筆位於感應區域之外
- 3、USB-C 介面
- 4、活動區域

1.2 配件清單

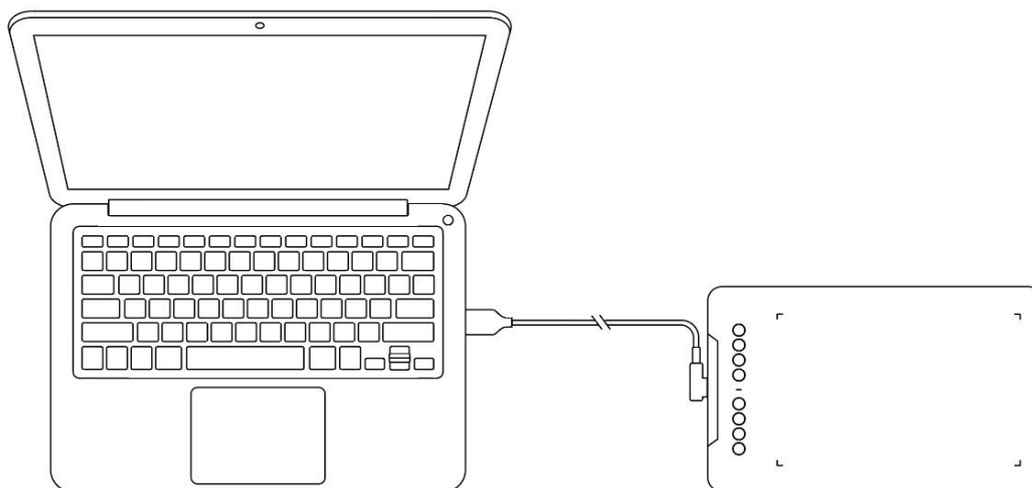
- 1 x 繪圖筆
- 1 x 筆座（僅 Deco 01 V3）
- 1 x 手套（僅 Deco 01 V3）
- 1 x 連接線
- 1 x 保護膜（僅 Deco 01 V3）
- 8 x 筆芯
- 1 x OTG 轉接器

*圖片和清單僅供參考，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

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。

產品默認為全手寫區域映射，您可以下載 XPPen tools APP，自適應手機螢幕比例，確保精準映射：

- 前往官網(<https://www.xppen.tw>)下載 XPPen tools APP 並安裝到您的安卓設備；
- 打開 APP, 根據 APP 操作指引，調節映射區域。

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：

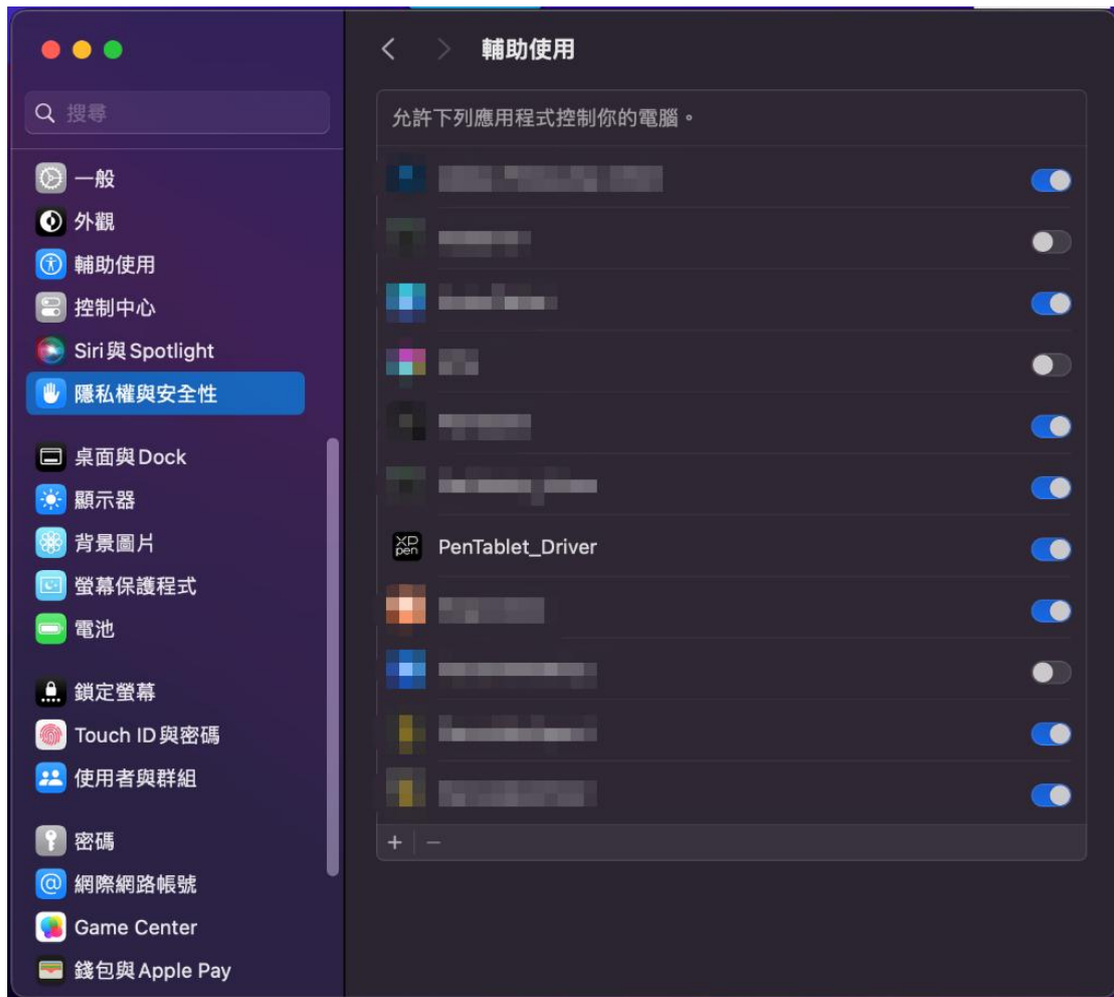
1. 安裝前，請關閉所有已開啟的殺毒軟體和繪圖軟體。
2. 若電腦已安裝其他品牌繪圖板/屏的驅動程式，請先卸載。
3. 安裝完成後請重啟電腦。
4. 為了使您的設備能夠展現最佳性能，建議您使用最新版本驅動。

Windows:

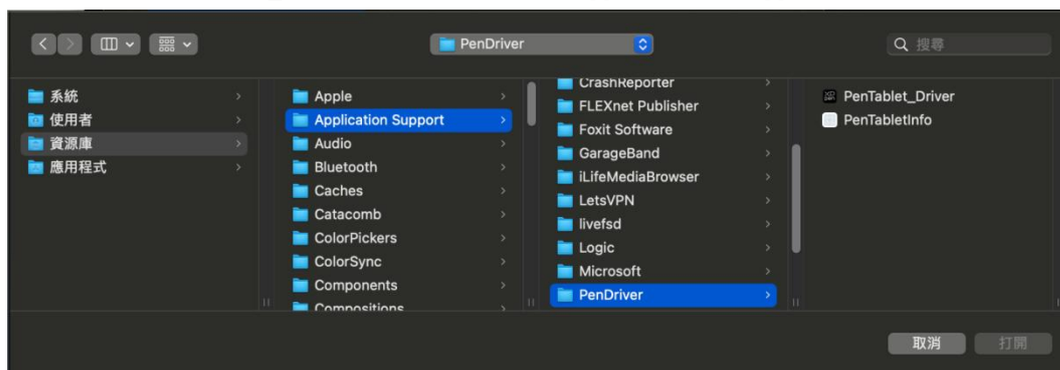
解壓後以管理員許可權運行“exe”檔，根據提示完成安裝。

Mac:

解壓後運行“dmg”檔，根據提示完成安裝，然後添加所需的安全設定（有線：系統設定->隱私與安全性->輔助功能；無線：系統設定->隱私與安全性->輔助功能、藍牙），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。



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；

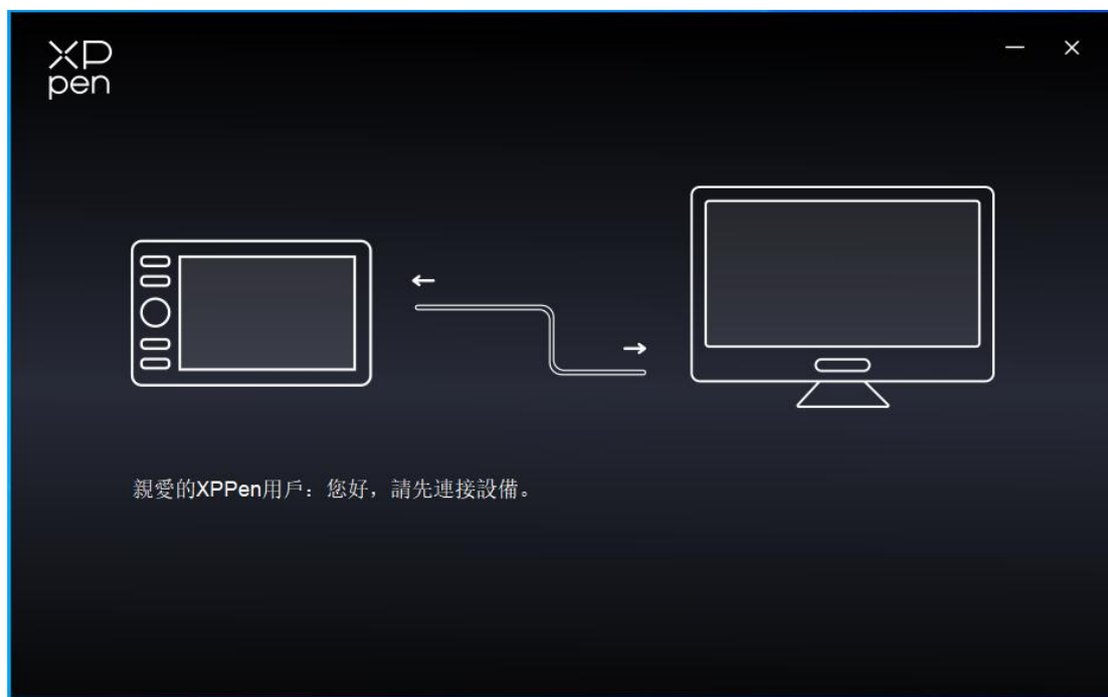
RPM: 在命令行中輸入“sudo rpm -i”，拖動安裝檔到其中後執行命令；

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。

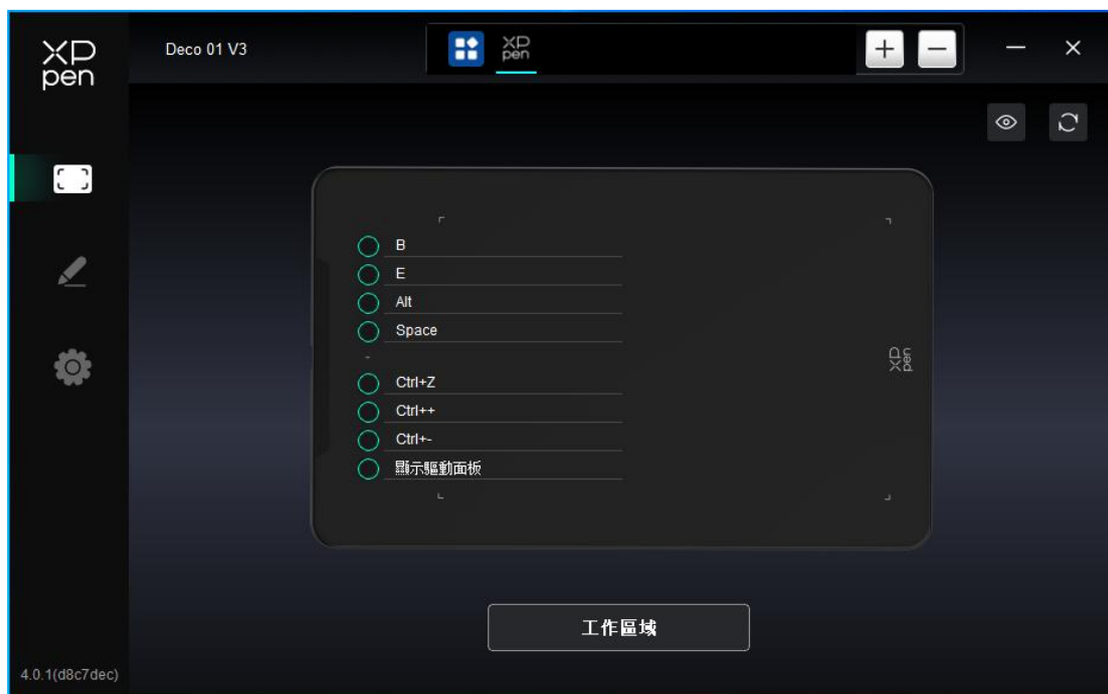
4.2 驅動介紹

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，並在重新啟動電腦或驅動程式後重試，或聯繫客服支持人員。



如果設備成功連接到電腦，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

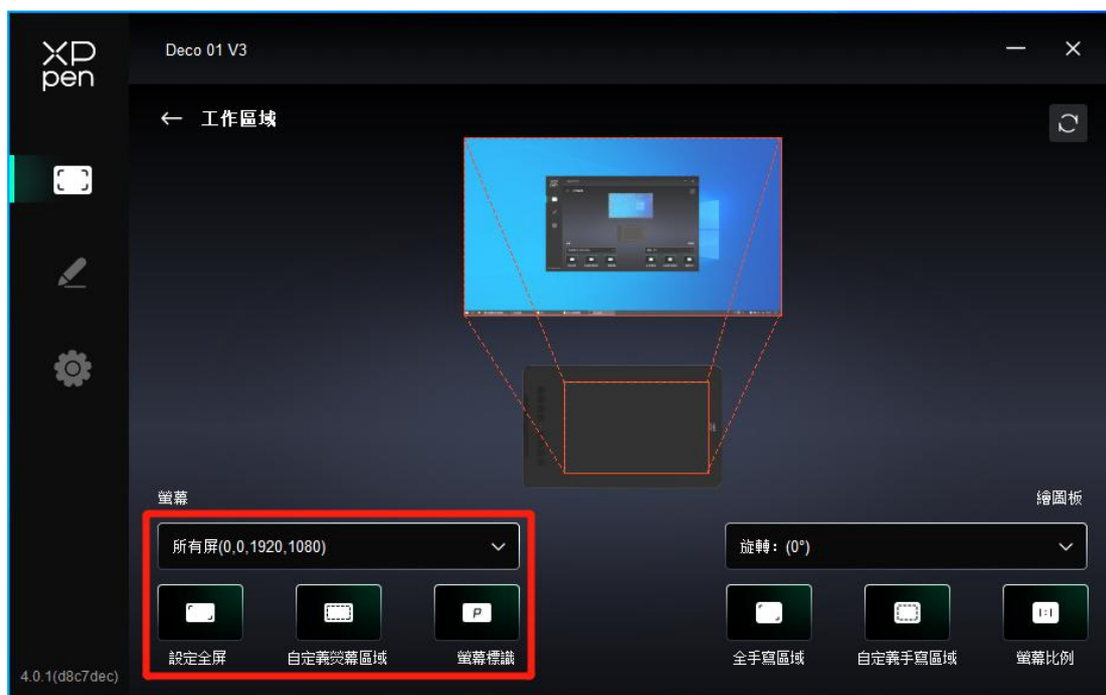
僅對當前選擇的設備有效。

4.3 設備

4.3.1 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。

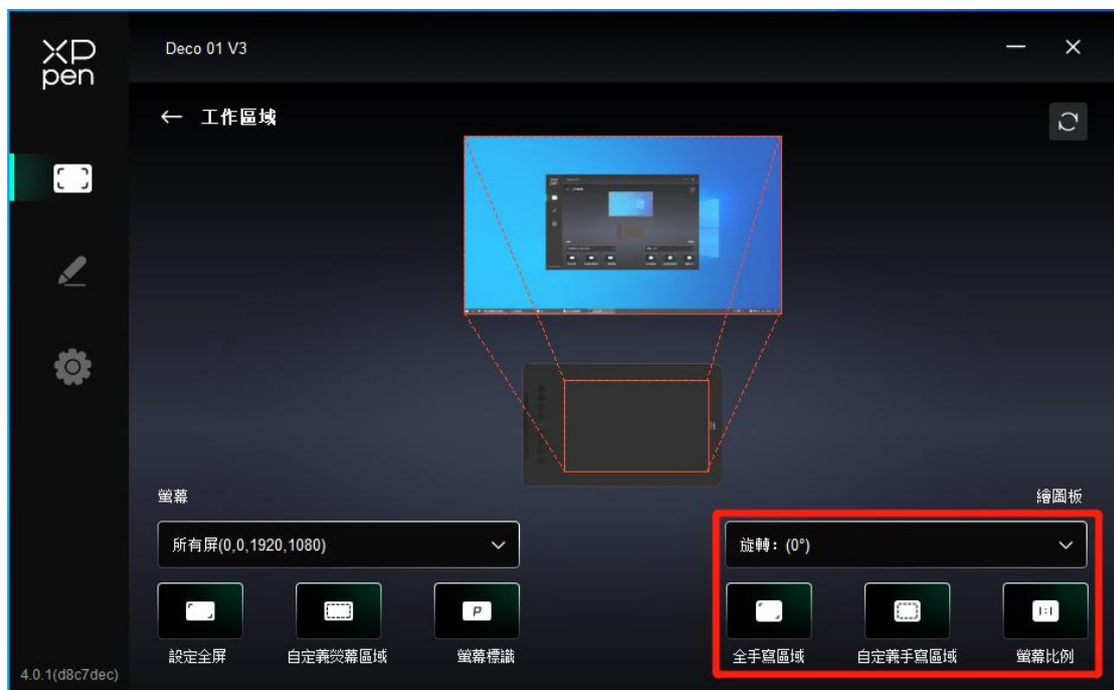


- 拖拽選擇區域：在“螢幕”圖示上將游標從一個點拖拽到另一個點。
- 單擊設定螢幕區域：單擊後，在顯示器上點擊要選取的“左上角”位置和“右下角”位置。
- 座標：在 X、Y、W、H 旁對應的輸入框中輸入座標。

螢幕標識：

標識所有已連接的顯示器，數字識別字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”圖示上將游標從一個點拖拽到另一個點。
 - 單擊設定手寫區域：單擊後，用繪圖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。
 - 座標：在 X、Y、W、H 旁對應的輸入框中輸入座標。
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。

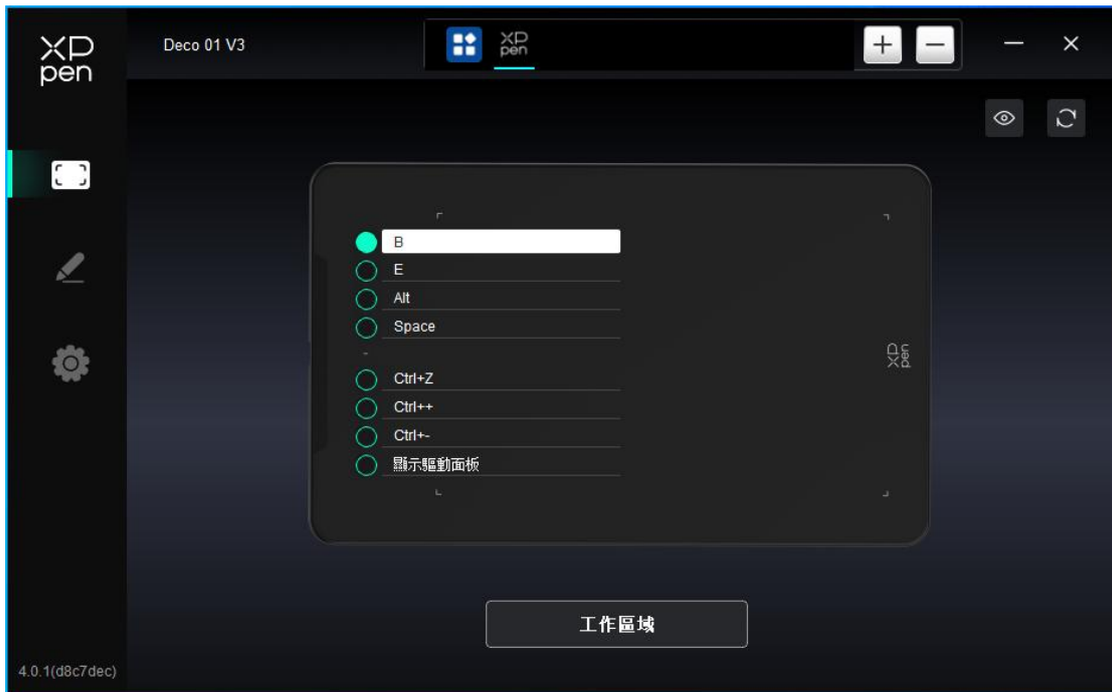
旋轉：

順時針將設備旋轉 0°、90°、180°、270° 後使用。

左手模式：旋轉 180°。

4.3.2 快捷鍵

單擊圖上的快捷按鈕位置，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一遍。

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

滑鼠控制:



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

其他-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。

執行程式：

運行選擇的應用程式。

自定義命名：

自定義當前設定功能的顯示名稱。

4.4 應用程式

驅動支持對不同的應用程式設定不同的功能。



在應用程式列表添加應用程式並選中該應用後，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，功能對其他未自定義的應用程式生效。



4.5 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並將其添加到驅動中，所使用繪圖筆需與產品相容。

筆按鍵：

設定或使用方式同快捷鍵，見 4.3.2。



壓感調節：

通過調整“筆壓”曲線或選擇預設的壓感選項。



當前壓感：

測試您目前繪圖筆接受到的壓力感應級別。

筆壓：

關閉後，將禁用繪圖筆的壓力感應。

側鋒：

關閉後，將禁用繪圖筆的側鋒效果。

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，未選中則默認使用筆模式。

Windows Ink（僅 Windows 系統）：

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

4.6 驅動設定



導入&導出配置檔：

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。
該功能僅支持相同的操作系統下使用。

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。

恢復默認：

恢復所有驅動默認設定，您當前自定義設定將被重置為默認設定。

提示資訊：

關閉後，當按下按鈕時，螢幕下方將不會顯示按鈕提示。

快捷鍵：

關閉後，將禁用設備所有按鈕的功能。

4.7 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：

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

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, 在命令行窗口輸入 `sudo` 後, 拖動 `uninstall.sh` 到其中再執行命令。

5. 常見問題

電腦無法識別設備

檢查電腦 USB 介面是否正常, 如果有問題, 請更換其他 USB 介面。

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, 並檢查驅動程式筆設定介面是否正常;

繪圖軟體無法使用筆壓

- 1) 請確認該繪圖軟體是否支持筆壓;
- 2) 請到 XPPen 官網下載最新驅動安裝並測試筆壓是否正常;
- 3) 安裝前, 請關閉所有的殺毒軟體和圖形軟體;
- 4) 若電腦已安裝其他品牌繪圖板/屏的驅動程式, 請先卸載;
- 5) 安裝完成後請重啟電腦;
- 6) 若筆壓測試正常 (Windows: 在驅動程式筆設定介面, 確保 Windows ink 已開啟); 再開繪圖軟體測試。

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, 並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, 請利用以下方式聯繫我們:

網址: www.xppen.tw

郵箱: service@xp-pen.com