# 目錄

產品簡介	<b>}</b>	3
產品概覧	<b>萱</b>	4
配件清單	旦	4
產品連接	<b>§</b>	5
1.	連接至帶有支援 DisplayPort 輸出的 USB-C 介面的電腦	5
2.	連接到具有 USB-A 與 HDMI 介面的電腦	6
3.	Android 手機或 Android 平板連接	7
相容系統	充	7
OSD 設	定	8
驅動程式	忧下載與安裝	10
1.	驅動程式下載	10
2.	驅動程式安裝	11
	2.1. Windows	11
	2.2. macOS	11
	2.3. Linux	12
3.	驅動程式介紹	13

手繪筆	逢使用	••••••	••••••			••••••	15
懸浮遣	選單						16
驅動程	呈式設定。		••••••				16
1	. 裝置詞	设定					17
	1.1.	螢幕校正					17
	1.2.	懸浮選單	•••••				18
	1.3.	工作區域	•••••				22
	1.4.	顯示器設定	(僅限	Windows	系統)		26
2	2. 筆設定	<b>È</b>	•••••				27
	2.1.	筆按鍵	••••••				28
	2.2.	感壓	••••••				32
	2.3.	應用程式	•••••				33
3	3. 驅動和	呈式設定	•••••				34
驅動科	呈式解除多	安装					35
FAQ							36

# Artist 3rd 系列手繪螢幕說明書

# 產品簡介

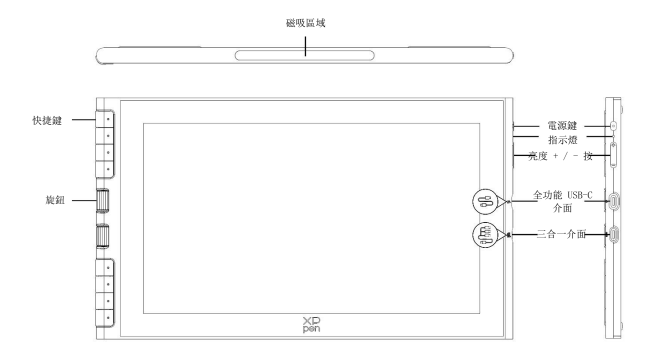


感謝您選購 XPPen Artist 3rd 系列手繪螢幕產品,本產品採用全新外觀以及快捷鍵+雙撥輪設計,助您激發創作靈感,暢享全新流暢的創作體驗。為確保本產品充分發揮出其功能優勢,延長使用壽命,使用前請詳細閱讀此說明書,使用過程中也請注意產品的保養及保護。

基於產品持續改良的需要,產品的外觀、顏色、配件如有變動,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,敬請見諒。

注: 文中所有圖片僅供參考。

# 產品概覽



## 指示燈:

- a、點選電源鍵開機,開機後藍色恆亮,再次點選電源鍵關機
- b、待機狀態時,橘色恆亮
- c、手繪板模式,長按電源鍵 3 秒,藍色與橘色交替閃爍,再次點選電源鍵即可恢復正常模式

\*全功能 USB-C 介面: 相容 USB 3.1 Gen1 及 DisplayPort 1.2

\*三合一介面:同時傳輸視訊、資料和供電

# 配件清單

手繪螢幕 × 1	X4 晶片數位筆 × 1
筆芯 × 10	筆芯更換器 × 1
全功能 USB-C to USB-C 傳輸線 × 1	三合一傳輸線 × 1
快速指南 × 1	保固與驅動程式下載卡 × 1
手套 × 1	清潔布 × 1
攜帶式支架 × 1	

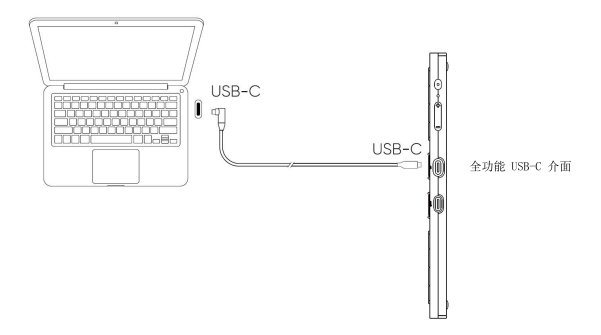
# 產品連接

請注意,這是一項非獨立裝置,必須連接到電腦、Android 手機或 Android 平板才能使用。

您可根據電腦的配置選擇以下兩種連接方式之一:

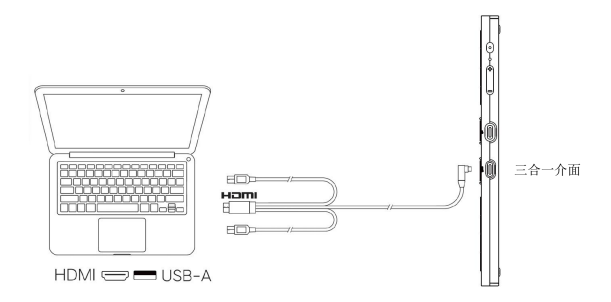
# 1. 連接至帶有支援 DisplayPort 輸出的 USB-C 介面的電腦

- 1. 檢查電腦是否具有支援視訊輸出的 USB-C 介面;
- 2. 將 USB-C to USB-C 傳輸線的一端插入手繪螢幕端標示為 中的全功能 USB-C 介面;
- 3. 將另一端的 USB-C 插入電腦上支援 DisplayPort 輸出的 USB-C 介面。



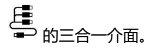
# 2. 連接到具有 USB-A 與 HDMI 介面的電腦

- 1. 建議優先使用電腦的獨立顯示卡 HDMI 介面 (如有);
- 2. 將 USB-C 傳輸線插入手繪螢幕端標示為 的三合一介面;
- 3. 將黑色 USB-A 線與 HDMI 線分別插入電腦的相對應介面;
- 4. 若螢幕閃爍或無法啟動, 則需要額外連接紅色 USB-A 插頭以補充供電。

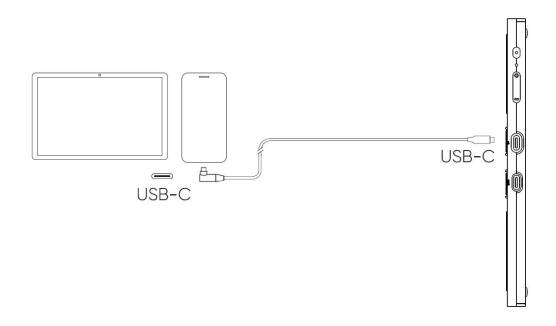


# 3. Android 手機或 Android 平板連接

- 1. 建議使用支援「桌面模式」的 Android 裝置, 具體型號請參考官網;
- 2. 將 USB-C to USB-C 傳輸線的一端插入手繪螢幕端標示為 的全功能 USB-C 介面;
- 3. 另一端插入 Android 裝置上支援 DisplayPort 輸出的 USB-C 介面;
- 4. 若手機供電不足, 請使用三合一線將電源轉接器連接至手繪螢幕端標示為



\*本產品不包含電源轉接器。請使用符合當地安全標準的 5V/2A 轉接器。



# 相容系統

Windows 7 及以上版本

macOS 10.13 及以上版本

Android 10.0 及以上版本 (USB3.1 DP1.2)

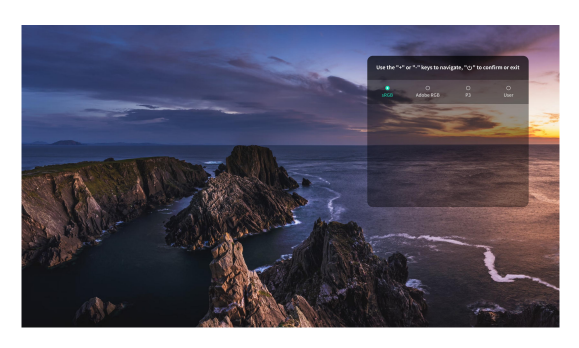
ChromeOS 88 及以上版本

Linux

# OSD 設定

## 設定說明:

- 1. 同時按住產品側邊亮度「+」及「-」按鍵, 呼叫出 OSD 設定選單。
- 2. 點選亮度「+」或「-」鍵進行導覽,選擇你需要的色彩設定,隨後點選電源鍵,完成確認或退出操作。



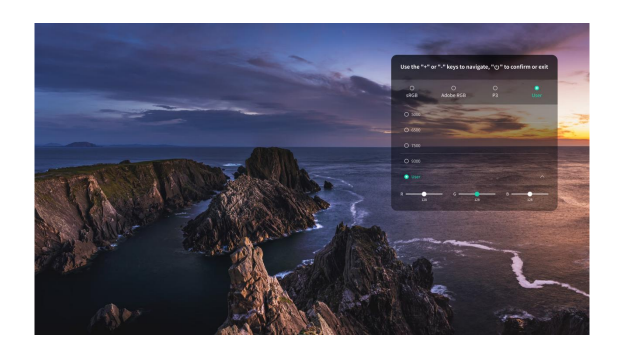
# User 模式設定:

切換到使用者自訂色彩空間後,選單會展開子選項,按下電源鍵進入子選項:

色溫預設:包含 5000、6500、7500、9300 數值,按「-」鍵向下切換,電源 鍵確認,按「+」鍵向上切換直至退出。



**自訂色彩**: 選擇 User 子選項,按下電源鍵進入子選項,可透過「+」「-」鍵調整 R (紅)、G (綠)、B (藍) 滑桿,精確控制色彩輸出,按電源鍵確認設定,按「+」鍵向上退出子選項



# 驅量程式下載與安裝

# 1. 驅動程式下載

- 1. 確保您的手繪螢幕與電腦處於連線狀態;
- 2. 開啟官網: https://www.xppen.tw/
- 3. 進入「驅動程式」頁面,搜尋對應產品名稱,點選進入下載頁面,下載並安裝適用於您系統的驅動程式;
- 4. 開啟驅動程式,設定參數並測試產品功能。

#### 安裝前請注意:

- 關閉所有防毒軟體和繪圖軟體
- 解除安裝其他品牌的手繪板/手繪螢幕的驅動程式
- 安裝完成後請重新啟動電腦

\*建議使用最新版本驅動程式以獲得最佳體驗。

## 2. 驅動程式安裝

#### 注意事項:

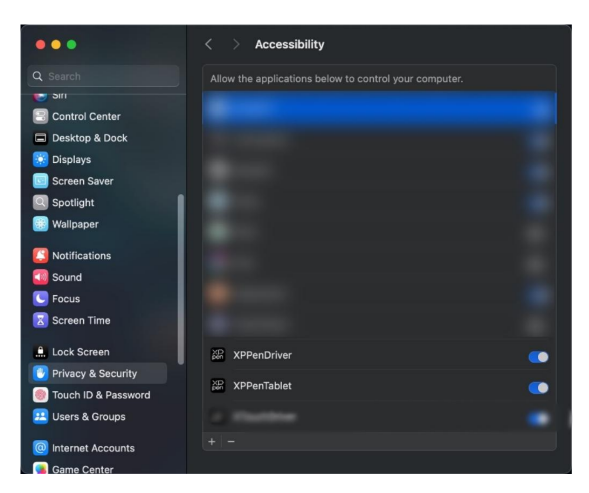
- 安裝前,請關閉所有已開啟的防毒軟體和繪圖軟體。
- 若電腦已安裝其他品牌的手繪板/螢幕的驅動程式,請先解除安裝。
- 安裝完成後請重新啟動電腦。
- 為讓您的裝置能展現最佳效能,建議您使用最新版本的驅動程式。

#### 2.1. Windows

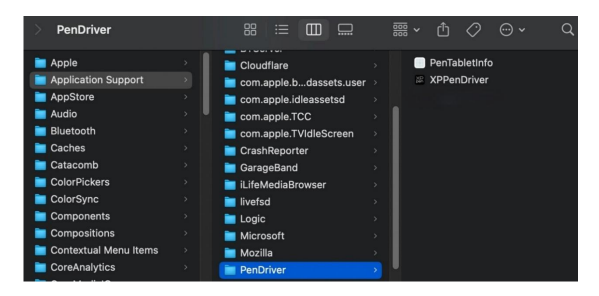
解壓縮後請以管理員權限執行「exe」檔案,並依照提示完成安裝。

#### 2.2. macOS

解壓縮後執行「pkg」檔案,並依照提示完成安裝,然後新增所需的安全性設定 (系統設定->隱私權與安全性->輔助使用),授權解鎖後,請確保已勾選 XPPenDriver 以及 XPPenTablet 選項;否則,裝置和驅動程式可能無法正常 運作。



如清單中無相關選項,請前往資源庫->Application Support->PenDriver 手動新增。



## 2.3. **Linux**

DEB: 於命令列中輸入 [sudo dpkg -i], 將安裝檔案拖曳至其中後再執行命令;

RPM: 於命令列中輸入 [sudo rpm -i], 將安裝檔案拖曳至其中後再執行命令;

Tar.gz: 請先解壓縮,接著於命令列中輸入「sudo」,將「install.sh」拖曳至其中後再執行命令。

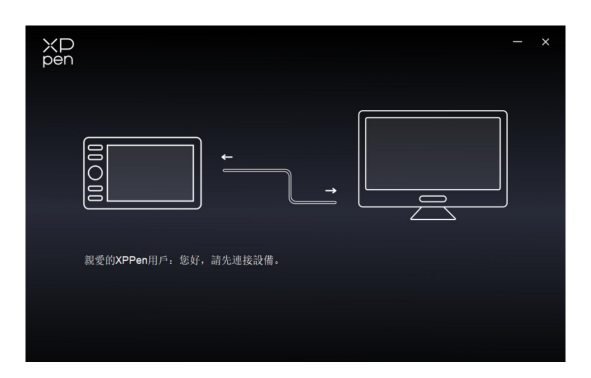
## 3. 驅動程式介紹

驅動程式安裝完成後,將自動啟動,若未自動啟動,請手動前往驅動程式資料夾 並開啟驅動程式。

Windows 程式路徑: 開始->Pentablet

macOS 程式路徑:應用程式->XPPen->PenTablet

若未連接裝置,或裝置連接未成功,將會顯示如下提示,請嘗試重新連接裝置,並重新啟動電腦或驅動程式後重試,或者聯絡客服支援人員。



若裝置成功連線至電腦,驅動程式左上角將顯示裝置名稱。



驅動程式最多可同時支援三台裝置,切換至其中一台裝置後,即可對當前裝置進行自訂設定,且所有設定僅對目前選擇的裝置有效。



手繪筆使用

Artist 3rd 系列手繪螢幕標準配備全新一代 X4 晶片數位筆,提供更高感壓等

級及筆跡效能; 磁吸設計讓筆可隨手取用, 減少翻找時間, 提升工作效率; 纖細

筆身設計更加方便於握持。

握筆:

您可以像正常使用鋼筆或鉛筆那樣握筆, 然後轉動手繪筆以調整快捷鍵的方向,

直到拇指或食指可輕鬆按壓到快捷按鍵。

請注意: 在創作過程中應盡量避免誤觸快捷按鍵, 導致錯誤操作。

收納:

當不使用手繪筆時, 請正確收納您的手繪筆。 為確保筆尖或橡皮擦兩端不會承受

任何壓力及其自身重量,延長筆尖及壓力感測器使用壽命,在不使用時,建議您

將手繪筆收吸附於產品側面。

更換筆芯:

當筆芯磨損嚴重或磨損到出現鋒利邊緣時,建議您及時更換筆芯。

15

- 1. 從產品包裝內, 找到備用筆芯及筆芯更換器;
- 2. 使用筆芯更換器夾住舊筆芯, 然後將筆芯拔出;
- 3. 將新筆芯插入筆孔中, 垂直推入到底。

# 懸浮選單

懸浮選單可在手繪螢幕或電腦螢幕上顯示懸浮快捷鍵。您可於懸浮選單上設定常用操作,然後使用手繪筆或滑鼠點選此按鈕並執行所設定的操作。您可以透過點選驅動程式首頁的「懸浮選單」按鈕,進入懸浮選單頁面自訂顯示方式及功能。



左上角圖示: 固定顯示位置、進入驅動程式設定懸浮選單功能、關閉懸浮選單。

# 驅力程式設定

透過點選驅動程式左側圖示,即可切換驅動程式功能,協助您設定手繪螢幕的相關設定,包括:

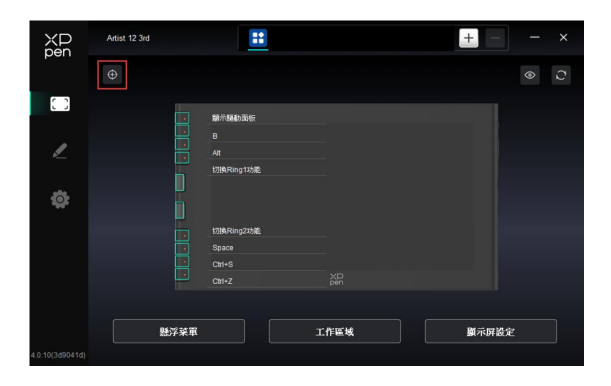
- 1. 裝置設定
- 2. 筆設定
- 3. 驅動程式設定



# 1. 裝置設定

## 1.1. 螢幕校正

請確保手繪筆正確對應到您的手繪螢幕,否則請參照工作區域部分,調整對應區域,然後以常用握筆方式,使用手繪筆筆尖點選電腦螢幕上出現的紅色十字中心點,以校正手繪筆與游標之間的偏移。



## 1.2. 懸浮選單

懸浮選單可在手繪螢幕或電腦螢幕上顯示懸浮快捷鍵。您可於懸浮選單上設定常 用操作, 然後使用手繪筆或滑鼠點選此按鈕並執行所設定的操作。



懸浮選單支援橫排與直排顯示方式, 您可以透過點選左上角區域切換顯示方式,

點選右上角「顯示」按鈕後,懸浮選單將會在桌面上顯示。



點選懸浮選單中的某個快捷鍵即可設定其功能。您可設定為快捷鍵、其他或執行對應的程式。



#### 快捷鍵:

設定鍵盤快捷鍵,例如:在 3D MAX 軟體中設定「Alt+A」可使用對齊工具。可設定多組鍵盤快捷鍵,例如:鍵入 Ctrl+C、Ctrl+V,當按下按鈕後,設定的快捷鍵功能將會全部執行一遍。

Windows (Command):新增包含系統鍵的組合鍵,例如:當您需要輸入 Win (Cmd)+Shift+3 時,按下 Shift+3 後驅動程式將自動帶入系統鍵。

自訂命名:透過驅動程式介面下方的自訂命名功能,即可自訂目前設定功能的顯示名稱。



#### 其他:

顯示驅動程式面板: 快速顯示驅動程式設定面板

切換顯示器: 若有多個顯示裝置, 可將游標對應至其他顯示裝置

[B]/[E]: 可在 B/E 按鍵之間循環切換

筆/橡皮擦:可在筆/橡皮擦功能之間進行循環切換

切換 Ring 1 功能: 切換滾輪 1 的功能

切換 Ring 2 功能: 切換滾輪 2 的功能

無作用:不執行任何功能



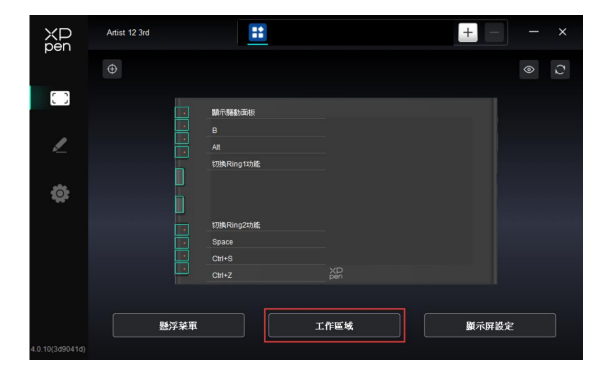
## 執行程式:

透過快捷鍵快速啟動對應的應用程式。



# 1.3. 工作區域

定義裝置工作區域和螢幕顯示區域的對應關係。



## 螢幕

設定您目前顯示器之顯示區域與裝置的對應關係。



如果您正在使用多台顯示器,且顯示器設定為複製模式,裝置工作區域將會對應到所有的顯示器上,當筆在裝置工作區域移動時,所有顯示器上的游標會同步移動。

#### 設定顯示器的對應區域:

- 1. 設定全螢幕: 所選顯示器的整個區域;
- 2. 自訂螢幕區域: 三種方式。
  - 拖曳選取區域:在「螢幕」圖示處,將游標從一個點拖曳到另一個點。
  - 座標:在 X、Y、W、H 旁邊對應的輸入方塊中輸入座標值。
  - 點選設定螢幕區域:點選後,在顯示器上點選要選取的「左上角」位置

## 與「右下角」位置



## 3. 螢幕標識

標識所有已連線的顯示器,數字標識符會顯示在每個顯示器的左下角。

## 手繪螢幕

設定您目前手繪螢幕的工作區域。



#### 設定裝置工作區域:

- 1. 全手寫區域: 裝置的整個工作區域;
- 2. 自訂手寫區域: 三種方式。
  - 拖曳選取區域:在「裝置」圖示處,將游標從一個點拖曳至另一個點。
  - 座標:在 X、Y、W、H 旁邊對應的輸入方塊中輸入座標值。
  - 點選設定手寫區域:點選後,用手繪筆在裝置工作區域上點選要選取的 「左上角」位置與「右下角」位置。



3. 螢幕比例: 使裝置工作區域與所選顯示器的全部顯示區域比例相同。

# 1.4. 顯示器設定 (僅限 Windows 系統)

設定您目前手繪螢幕的色彩相關參數。



亮度、對比度: 拖曳對應滑桿來調整裝置的亮度或對比度。

色溫調節: 自訂色彩空間 (在色溫中選擇 USER 模式時可調整 R、G、B 的數值)。



# 2. 筆設定

當手繪筆位於感應區域範圍內時,會自動識別並將其新增至驅動程式中。



# 2.1. 筆按鍵

點選圖上的筆按鍵位置,自訂其功能。



## 快捷鍵:

設定鍵盤快捷鍵,例如:在 3D MAX 軟體中設定「Alt+A」可使用對齊工具。

可設定多組鍵盤快捷鍵,例如:鍵入 Ctrl+C、Ctrl+V,當按下按鈕後,設定的快捷鍵功能將會全部執行一遍。

Windows (Command):新增包含系統鍵的組合鍵,例如:當您需要輸入Win(Cmd)+Shift+3時,按下Shift+3後驅動程式將自動帶入系統鍵。

自訂命名:透過驅動程式介面下方的自訂命名功能,即可自訂目前設定功能的顯示名稱。



## 滑鼠控制:

設定滑鼠與鍵盤組合鍵,如選擇「Shift」和「點選」後,可在支援此組合鍵的軟體中執行此快捷操作。

熱鍵設定						
快捷键 滑鼠控制 其他 執行程式	□ Shift □ Ctrl □ 左Alt □ 右Alt □ Space	<ul><li>○ 單學</li><li>○ 雙學</li><li>○ 中鍵單學</li><li>十 ○ 右鍵單學</li><li>○ 涼輪向上</li><li>○ 涼輪向下</li></ul>				
	雙擊	恢復默認 取消 確定				

#### 其他:

顯示驅動程式面板: 快速顯示驅動程式設定面板

切換顯示器: 若有多個顯示裝置, 可將游標對應至其他顯示裝置

精細模式: 將螢幕的活動區域限制在一定範圍內, 可針對特定區域進行更細緻的

繪圖

[B]/[E]: 可在 B/E 按鍵之間循環切換

筆/橡皮擦:可在筆/橡皮擦功能之間進行循環切換

滾動:按住對應按鍵後,可透過筆實現滾動功能

切換 Ring 1 功能: 切換滾輪 1 的功能

切換 Ring 2 功能: 切換滾輪 2 的功能

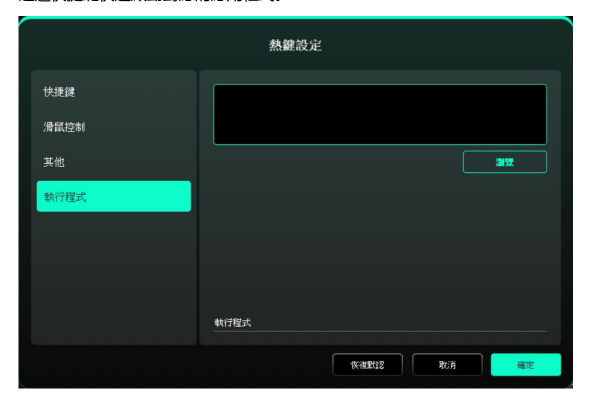
懸浮選單:呼叫懸浮選單

無作用:不執行任何功能



## 執行程式:

透過快捷鍵快速啟動對應的應用程式。



#### 2.2. 感壓

透過調整「筆壓」曲線或選擇預設的感壓選項。



#### 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,將停用手繪筆的側鋒效果。

## Windows Ink (僅 Windows 系統):

Windows 系統支援筆跡手寫輸入,如需在 Microsoft Office/Whiteboard 等軟體中使用手寫功能,請勿關閉此項目。

#### 滑鼠模式:

當提起筆時,游標會停留在您離開的位置,操作方式如同滑鼠。選取後可調整游標隨您在裝置上移動的速度,未選取則預設使用筆模式。

#### 目前感壓:

測試您目前施力的筆壓。



#### 2.3. 應用程式

在應用程式清單處新增並選擇此應用程式,自訂此應用程式下的筆按鍵功能。例如,如果選擇一個應用程式並變更設定,所做變更只會在使用此應用程式時有效。當切換不同應用程式時,驅動程式將會自動識別。最多可新增 7 個應用程式。

如要新增應用程式,請依照下列步驟操作:

- 1. 點選應用程式列右上角的「+」開啟應用程式選擇頁面;
- 2. 從已開啟的應用程式中選擇需要新增的應用程式,或點選「瀏覽」,從已安裝的應用程式中選擇;
- 3. 點選「確定」,所選應用程式將新增至應用程式列;
- 4. 選取已新增的某個應用程式後,點選應用程式列後方的「-」即可刪除此應用程式;
- 5. 選擇其他所有應用程式時,此功能對其他未自訂的應用程式生效。



# 3. 驅動程式設定

#### 匯入 & 匯出設定檔:

將設定好的功能以匯入 & 匯出設定的方式讀取或儲存其設定值。 此功能僅支援在相同作業系統下使用。

#### 診斷工具:

在驅動程式使用過程中發生問題時,可使用診斷工具。

#### 回饋:

若您在使用驅動程式時有任何問題或建議,可透過此頁面回饋給我們。

#### 恢復預設:

若您在使用驅動程式時有任何問題或建議,可透過此頁面回饋給我們。

#### 提示資訊:

關閉後,當按下按鍵時,螢幕下方將不再顯示按鈕提示。

#### 快捷鍵:

關閉後,將停用裝置所有按鍵的功能。



# 

## 1. Windows

在開始選單中開啟[設定]→[應用程式]→[應用程式與功能],找到「Pentablet」 並點選「解除安裝」,並依照提示操作。

#### 2. macOS

在[前往]→ [應用程式]處找到 XPPen, 點選「UninstallPenTablet」, 並依照提示操作。

## 3. Linux

Deb: 在命令列輸入 sudo dpkg -r XPPenLinux 後執行命令;

Rpm: 在命令列輸入 sudo rpm -e XPPenLinux 後執行命令;

Tar.gz: 請先解壓縮,在命令列視窗輸入 sudo 後,將 uninstall.sh 拖曳至其中再執行命令。

# **FAQ**

- 1. 手繪螢幕無畫面或黑畫面。
- 1) 請確認電源是否已連接妥當;
- 2) 請檢查傳輸線是否正確;
- 3) 請檢查電源指示燈是否顯示藍色, 若未顯示請檢查傳輸線並重開機;
- 4) 若訊號不穩定,請檢查傳輸線介面是否穩固。
- 2. 電腦無法識別裝置。
- 1) 請檢查您電腦使用的 USB 介面是否正常運作,如有異常,請使用其他 USB 介面。
- 3. 手繪筆沒有反應。
- 1) 確保您使用的是裝置原廠配備的手繪筆;
- 2) 確保驅動程式安裝正確, 並檢查驅動程式的筆設定是否正常。
- 4. 繪圖軟體無法感應筆壓,但游標可以移動。
- 1) 檢查繪圖軟體是否支援筆壓;
- 2) 從 XPPen 網站下載最新版驅動程式安裝檔,並檢查驅動程式中的筆壓是否正常;
- 3) 安裝驅動程式前, 請關閉防毒軟體和繪圖軟體;

4) 安裝前請解除安裝其他繪圖顯示器的驅動程式;

5) 安裝完成後, 重新啟動電腦;

6) 如果驅動程式中的筆壓正常 (Windows:確保驅動程式的筆設定中已啟用

Windows Ink), 請執行繪圖軟體並再次測試。

5. 游標偏移。

1) 確認驅動程式的對應設定

2) 使用驅動程式校正筆。

6. 繪畫出現延遲卡頓。

1) 檢查電腦設定 (CPU&GPU) 是否符合所安裝繪圖軟體的建議規格要求, 並

依照繪圖軟體官網公告的 FAQ , 設定優化相關功能。

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.

若您需要任何與產品相關的協助,請與我們聯絡:

電子郵箱: service@xp-pen.com

網址: https://www.xppen.tw/

37