



# XP-PEN 驅動 用 戶 手 冊

## 一、連接方式

請您按照所購買繪圖板配件中快速指南描述的方式連接。

## 二、支援系統

Windows 7/8/10，Mac OS X 10.10 及以上

部分產品支援 Android 6.0 及以上，詳見附表一

(<https://www.xppen.tw/topic/onAndroid.html>)

部分產品支援 Chrome OS 88 及以上，詳見附表二

(<https://www.xppen.tw/topic/onChromeOS.html>)

## 三、下載地址

請從 XP-PEN 官網 (<https://www.xp-pen.com>) 根據您購買的產品型號下載對應的驅動程式。

## 四、安裝

下載完成後，請解壓檔案並運行 “.exe” 文件 (Windows) 或 “.dmg” (Mac) 檔，然後根據提示完成驅動程式安裝。

注意：

1. 安裝前請先暫時關閉防毒軟體及防火牆並關閉所有已開啟的軟體。
2. 若電腦已安裝其他繪圖板的驅動程式，請先卸載。
3. 建議安裝完成後重啟電腦。

## 五、驅動介紹

驅動安裝完成後，將設備和電腦連接，然後打開驅動程式即可開始自定義設置您的設備。

注意：

該文檔介紹了繪圖板驅動的全部功能，驅動會根據您連接的設備自動顯示該設備的所有功能，具體功能請以您實際使用的設備為准。

## 保存設置：

請您在更改配置後點擊驅動界面左邊的“確定”按鈕保存，如保存成功螢幕下方會提示“配置保存成功”，如沒有保存，則修改的配置僅當前使用時有效。

## 1. 工作區域

### 1.1 螢幕



如果在複製模式下使用多個顯示器（即所有顯示器顯示同樣的畫面），這時設備工作區域就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。

如果在擴展模式下使用多個顯示器，則需要在驅動程式界面上選擇設備工作區域映射到哪個顯示器上。

驅動提供三種模式設置螢幕顯示區域：

- 【1】設置全屏：將已選擇顯示器的螢幕區域調到最大；
- 【2】選取螢幕區域：利用滑鼠在螢幕上定位映射區域的左上角和右下角；
- 【3】自定義螢幕區域：在 X、Y、W、H 下方對應的輸入框中輸入座標確定螢幕顯示區域的大小，也可在驅動界面“螢幕”圖示上用滑鼠拖動的方式調整螢幕顯示區域。

### 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。

### 1.2 繪圖板/繪圖顯示器



將設備工作區域的任一部分映射到螢幕顯示區域，驅動提供四種模式：

- 【1】全手寫區域：將設備的工作區域調整為最大。
- 【2】螢幕比例：將設備的工作區域與您的顯示螢幕做等比例縮放。
- 【3】設置工作區域：用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。
- 【4】自定義工作區域：在 X、Y、W、H 下方對應的輸入框中輸入座標確定設備工作區域大小，或用筆在驅動界面“設備”圖示上拖動的方式來設定設備工作區域大小。

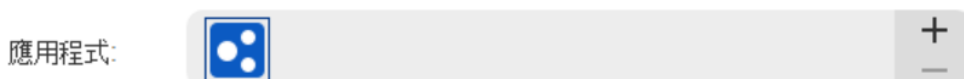
**旋轉設置：**

可以將設備設定成 0°、90°、180° & 270°。當您設定完成後亦要將設備旋轉對應的角度。

**左手模式：旋轉 180°。**

## 2. 應用程式

在選擇應用程式後再針對此應用設定您想要的功能。



- a. 點擊應用程式欄右上的“+”來打開程式選擇界面。
- b. 從正在運行的程式中選擇需要添加的軟體或點擊“瀏覽”從已安裝的軟體中選取；選擇應用後，底部會顯示已選中應用程式的路徑。



- c. 點擊頁面下方的“確定”按鈕，已選中的應用將會添加到應用欄。

### 3. 筆設置



#### 筆按鍵：

設置筆按鍵的功能，當您選擇下拉式功能表時，可以使用“自定義”來設置筆按鍵功能。

#### 注意:

當筆位於設備工作區域內時，按一下按鍵可以在筆或橡皮擦模式之間切換。當切換其他功能時，您的螢幕下方會顯示切換的狀態。

在“自定義”功能中選擇“使用滑鼠控制”和“從鍵盤輸入”，可以自定義組合鍵。

## 使用滑鼠控制：

可在此處設置滑鼠操作和鍵盤按鍵，如選擇“Shift”鍵和“滑鼠左鍵”後，可在支援此組合鍵的軟體中實現此快捷操作。



## 從鍵盤輸入：

可在此處配置鍵盤快捷鍵，例如在 3D MAX 軟體中將此處設置為 Alt+A，可以使用對齊工具。



在此處設置多組鍵盤快捷鍵後，當您按下筆身按鍵時，您設置的快捷鍵功能會全部運行一遍。

根據連接設備的不同，紅色區域顯示的功能會有差異。



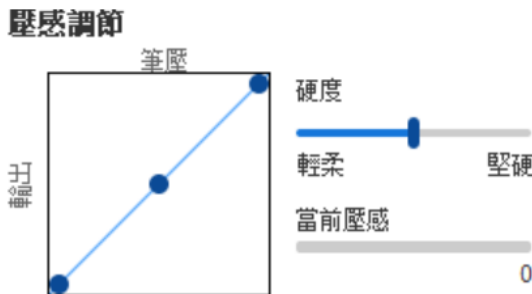
## 精細模式：

讓設備的工作區域限制在小範圍內。此功能可以讓您針對部份區域做更細緻的繪圖。

## 壓感調節：

通過調整“輸出”及“筆壓”曲線或移動進度條上的滑塊可以調節壓感的靈敏度。

當前壓感可以測試您目前施力的筆壓。



### 滑鼠模式：

滑鼠預設使用絕對模式，勾選後即為相對模式，可以調節游標速度的快慢。

**絕對座標(筆模式)**：此為標準的手繪模式。絕對座標即是將您設備所設定的工作區域映射到螢幕所設定的顯示區域。

**相對座標(滑鼠模式)**：此模式的操作方式如同一般滑鼠操作。



### Windows Ink：

部分繪圖軟體可以支援 Windows Ink 筆壓，您可以選擇或取消“Windows Ink”來開啟或關閉此功能，默認開啟。

## 4. 快捷鍵

若要使用設備的快捷鍵，請將輸入法設定成英文模式。若設定成其他模式可能會導致您無法使用快捷鍵。

設備的快捷鍵是使用 Photoshop 的指令鍵作為預設值。您可以依據您個人的需求來自定義快捷鍵，不同設備的快捷鍵數量不同。

如果設備帶有滾輪或觸控，請務必將其中一個快捷鍵-設定為“切換 Ring 功能”（如果有）以便切換滾輪或觸控功能。

### 自定義快捷鍵：

在下拉式功能表中選擇“自定義”可以自定義每個快捷鍵的功能，設置步驟與筆按鍵設置相同（見3 筆設置）。



## 5. 滾輪/觸控

### 5.1 滾輪



從默認的四組功能中選取您想要使用的功能，可以自定義或設定此功能無作用。

**自定義：**

在自定義設置中，您可以分別將 KL 及 KR 設置成相對應的組合鍵及使用自定義命名。



### 5.2 觸控

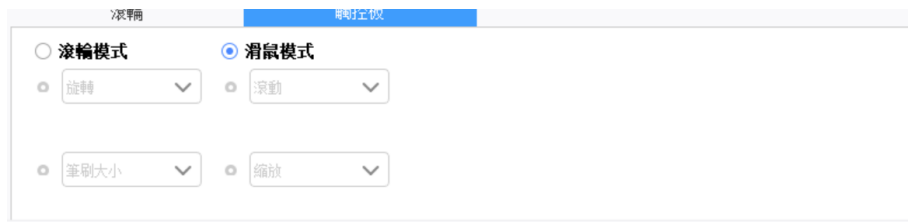
您可以將觸控板設定成“滑鼠模式”或“滾輪模式”。

**滾輪模式：**

設置步驟與滾輪設置相同（見 5.1 滾輪）。

**滑鼠模式：**

可以將觸控板當作滑鼠使用。



## 6. 設置



### 禁用快捷鍵:

可以關閉設備所有快捷鍵的功能。

### 禁用提示資訊:

當使用快捷鍵時，螢幕下方將不會顯示快捷鍵狀態。

### 禁用筆壓：

當您使用手繪筆時不會感受到您施力的筆壓。

### 禁用側鋒：

將禁用您手繪筆的側鋒效果。

### 診斷工具：

當您 在驅動使用過程中出現問題時，可以使用診斷工具。

## 導入&匯出設定檔：

您可以將您設定好的功能利用導入&匯出配置的方式來讀取或儲存其設定值。

### 注意:

當需要將變更的功能導入&匯出時，請先點擊驅動界面左邊的“確定”按鈕保存配置。

若有任何的問題，請利用以下方式聯繫我們:

網址: [www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)

郵箱: [service@xp-pen.com](mailto:service@xp-pen.com)