



XP-PEN Driver  
**使用説明書**

# 支援的產品型號如下所示：

## 數位板

Star系列	Star G430、Star G430S、Star G540、Star G640、Star G640S、 Star G960、Star G960S、Star G960S Plus、Star 03 V2、Star 05、 Star 06
Deco系列	Deco 01、Deco 01 V2、Deco 02、Deco 03、Deco mini4、 Deco mini7
Deco Pro系列	Deco Pro Small、Deco Pro Medium

## 數位屏

Innovator系列	Innovator 16
Artist系列	Artist 12、Artist 15.6、Artist 22
Artist Pro系列	Artist 12 Pro、Artist 15.6 Pro、Artist 16 Pro、Artist 22 Pro、 Artist 22E Pro、Artist 22R Pro、Artist 24 Pro

# 目錄

- I. 連接方式
- II. 支援系統
- III. 下載地址
- IV. 安裝
- V. 驅動介紹
  - 1. 工作區域
  - 2. 應用程式
  - 3. 筆設置
  - 4. 快捷鍵
  - 5. 觸控/滾輪
  - 6. 設置

感謝您購買XP-PEN產品。產品使用說明書目前僅支援繁體中文、英文、日文、德文、韓文、義大利文、法文、俄文、西班牙文、葡萄牙文、波蘭文及荷蘭文。若您的語言並未包含在裡面，在此深感抱歉。

## I. 連接方式

請您按照購買產品時隨附的快速指南連接設備。

## II. 支援系統

Windows 7及以上

Mac OS X 10.10及以上

## III. 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。

## IV. 安裝

當您下載完成後，請解壓資料夾並運行“.exe”檔 (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. 若電腦已安裝其他驅動程式，請先卸載相關驅動。
3. 建議安裝完成後重啟電腦。

## V. 驅動介紹

驅動安裝完成後，將您的設備和電腦連接，然後打開驅動即可開始自定義您的設備。

### 注意：

該文檔介紹了驅動的全部功能，但您在實際使用過程中的功能會因連接設備的不同而有差異，具體功能請以您實際購買和使用的設備為準。

## 保存設置：

如果您需要使已更改的配置在退出驅動程式後下次使用時仍然有效，請您在更改配置後點擊驅動界面左邊的“確定”按鈕保存設置，如保存成功螢幕下方會提示您“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對應的顯示器上。

如果在複製模式下使用多個顯示器，這時設備工作區域就會映射到所有的顯示器上，當筆在工作區域移動時，所有顯示器上的游標會同時移動。

驅動提供三種模式設置螢幕顯示區域：

- 設置全屏：將已選擇顯示器的螢幕區域設置到最大。
- 選取螢幕區域：利用滑鼠來手動設定螢幕顯示區域。先用滑鼠點擊螢幕顯示區域的第一個位置(左上)，然後點擊第二個位置(右下)。
- 自定義螢幕區域：在X、Y、W、H下方對應的輸入框中手動輸入座標來自定義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拉的方式調整螢幕顯示區域。

### 螢幕校準：

利用螢幕校準的功能可以避免您的數位筆與游標產生間距的問題。

此功能僅支援數位屏。

### 螢幕標識：

標識所有已連接的顯示器，數字識別碼符會顯示在每個顯示器的左下角。

## 1.2. 數位板/屏



將設備工作區域的任一部分映射為螢幕顯示區域，驅動程式提供四種模式可選：

- 全手寫區域：將設備的工作區域放到最大。
- 螢幕比例：將設備的工作區域與您的螢幕做等比例縮放。
- 設置工作區域：用“數位筆”點擊要選取的“左上角”位置和“右下角”位置。
- 自定義工作區域：在X、Y、W、H下方對應的輸入框中手動輸入座標來確定設備工作區域大小，或用“數位筆”在驅動界面數位屏圖示上拖拉的方式來設定工作區域大小。

### 旋轉設置:

您可以將設備設定成0、90、180 & 270度。當您設定完成後亦要將設備旋轉到對應的方向。  
旋轉180度即為左手模式。

### 顯示螢幕設置（此功能僅支援數位屏）：

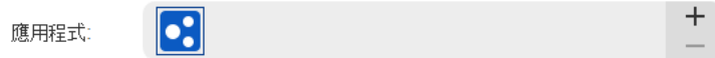
設置數位屏的“色溫調節”、“USER”、“亮度”、“對比度”。

當您連接的是數位板時可在此處調節其四角燈的亮度，僅支援部分型號數位板，請以實物為準。

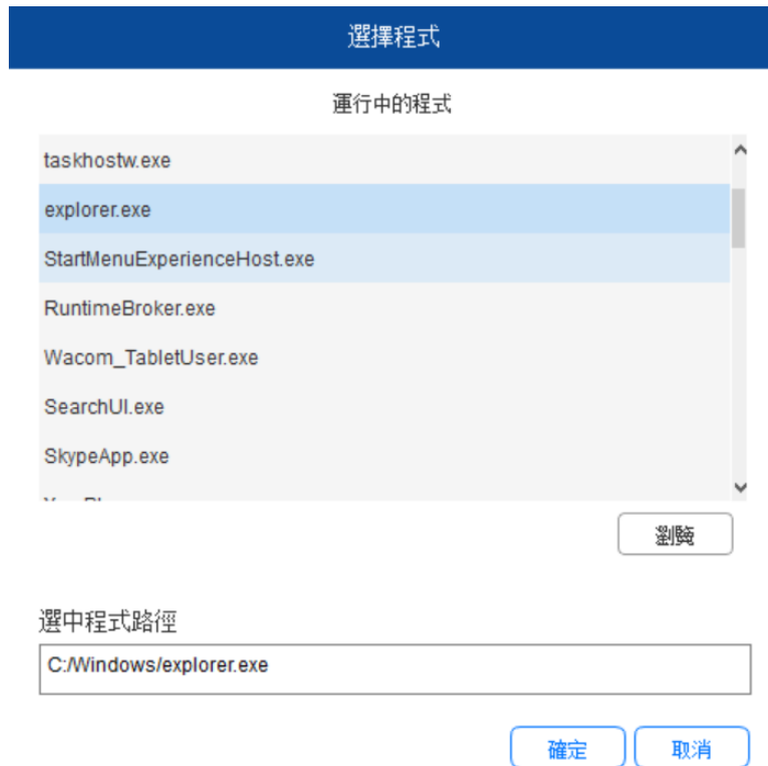


## 2. 應用程式

在選擇應用程式後再針對此應用設定您想要的功能。



- 點擊應用程式欄右上的”+”來打開程式選擇界面。
- 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。



- 點擊頁面下方的“確定”按鈕，已選中的應用將會被添加到應用欄。

## 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:

當數位筆位於設備工作範圍內時，單擊筆身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當前的切換模式。

在自定義功能中選擇從鍵盤輸入可以讓您自定義複合鍵功能。

## 從鍵盤輸入：

可以在此處配置鍵盤快捷鍵，配合滑鼠可以在支援3D的軟體中使用旋轉等功能；例如在3D MAX軟體中將此處設置為Alt鍵，配合滑鼠中鍵就可以旋轉視圖等。



可在此處設置多組鍵盤快捷鍵，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。不同的設備，紅色區域顯示的功能會不一致。

## 使用滑鼠控制：

勾選此處後可以設置滑鼠操作和部分鍵盤按鍵。

## 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。當前壓力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，勾選此處即為使用相對模式，選中後可以調節滑鼠速度的快慢。

## 絕對座標(筆模式)：

將您的螢幕顯示區域等比例縮小到數位板/屏的工作區域。

## 相對座標(滑鼠模式)：

此模式的操作方式如同一般滑鼠。

## Windows Ink：

部份繪圖軟體可以支援Windows Ink筆壓，您可以選取或取消“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的指令鍵做為預設值。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”以便切換滾輪或觸控功能。

## 自定義快速鍵：

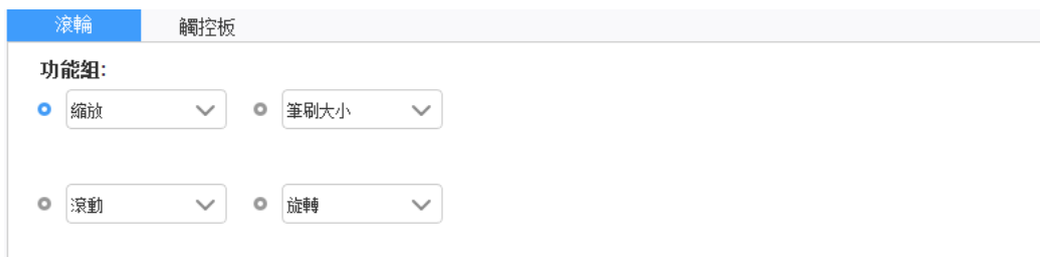
在下拉式功能表中選擇“自定義”可以自定義每個快捷鍵的功能，設置步驟與數位筆快捷鍵設置相同。



# 5. 觸控/滾輪

根據連接設備的不同，此處顯示的功能也不一樣。下文介紹了“滾輪”和“觸控”功能，其他形式的設置請參考“滾輪”。

## 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設置成相對應的複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：

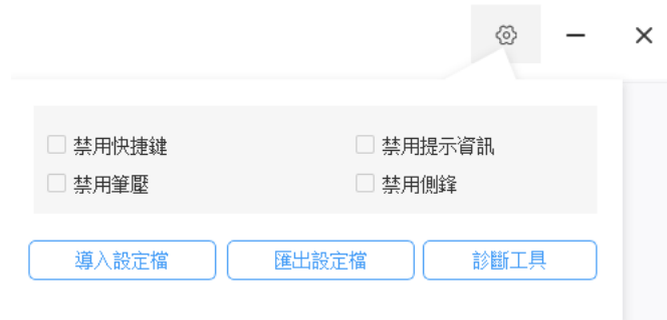
設置步驟與滾輪設置相同。

滑鼠模式：

可以將觸控板當作滑鼠使用。



## 6. 設置



### 禁用快捷鍵:

勾選此功能可以關閉設備所有快捷鍵的功能。

### 禁用提示資訊:

勾選此功能，當使用快捷鍵時，螢幕下方將不會顯示快捷鍵資訊。

### 禁用筆壓：

勾選此功能後當您使用數位筆時不會感受到您施力的筆壓。

### 禁用側鋒：

勾選此功能將禁用您數位筆的側鋒效果。

### 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快捷鍵等功能利用導入&匯出配置的方式來儲存和讀取其設定值。

### 注意:

當您需要將變更的功能導入&匯出，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:**

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

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