



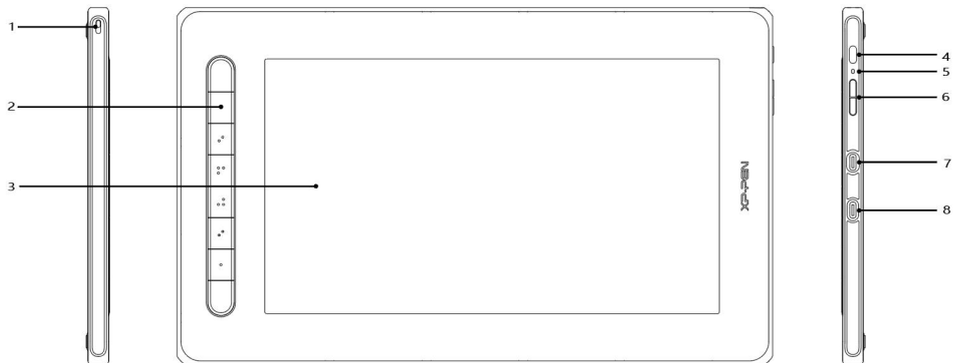
# 使用说明书

Artist系列繪圖顯示器

## 目 錄

- 一、產品概覽
- 二、配件清單
- 三、連接方式
- 四、兼容系統
- 五、驅動下載
- 六、驅動安裝
- 七、驅動介紹
  - 1. 工作區域
  - 2. 應用程式
  - 3. 筆設定
  - 4. 快捷鍵
  - 5. 設定

## 一、产品概览



1. 掛繩孔
2. 快捷鍵
3. 顯示/工作區域
4. 電源鍵
5. 指示燈
  - a、點擊電源鍵開機，開機藍色恒亮，再次點擊電源鍵關機
  - b、待機狀態，橙色恒亮
  - c、手繪板模式，長按電源鍵 3 秒，藍色橙色交替閃爍，再次點擊電源鍵恢復正常模式
6. + / - 按鍵
7. 全功能 USB-C 接口
8. 三合一 USB-C 接口

\*图示仅供参考，快捷鍵位置及个数因产品型号不同而会有差异。

## 二、配件清單



筆芯

筆

連接線

電源轉接器

清潔布

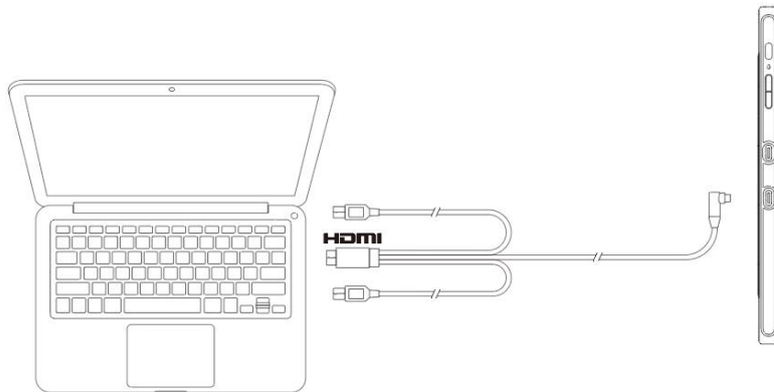
手套

- \* HDMI、HDMI 高清晰度多媒體介面以及 HDMI 標誌是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美國和其他國家的商標或註冊商標。
- \* 部分型號電源轉接器非標配
- \* 以上圖片僅供參考，請以收到的實物為準。

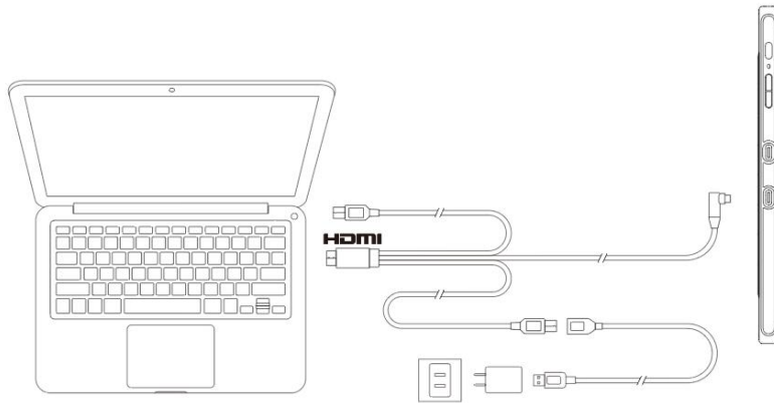
## 三、連接方式

### 1. 三合一線連接

A



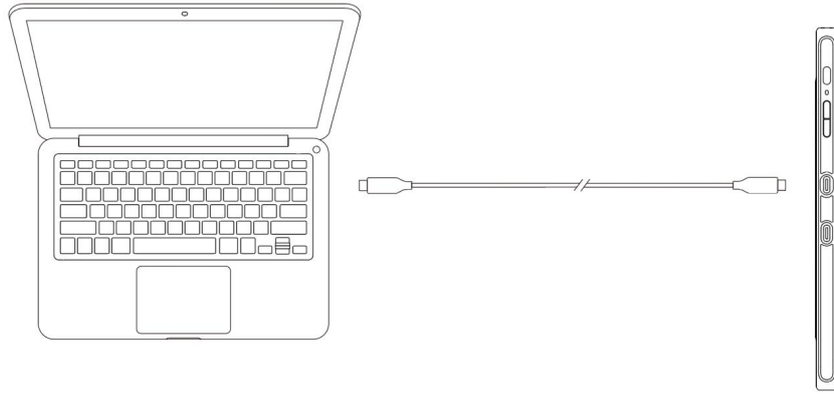
B



通常情況您只需將黑色 USB-A 頭連接至電腦即可正常供電，若繪圖顯示器螢幕閃爍，說明供電不足，此時請將紅色 USB-A 頭連接至電腦其他 USB 介面，或者電源轉接器及電源。

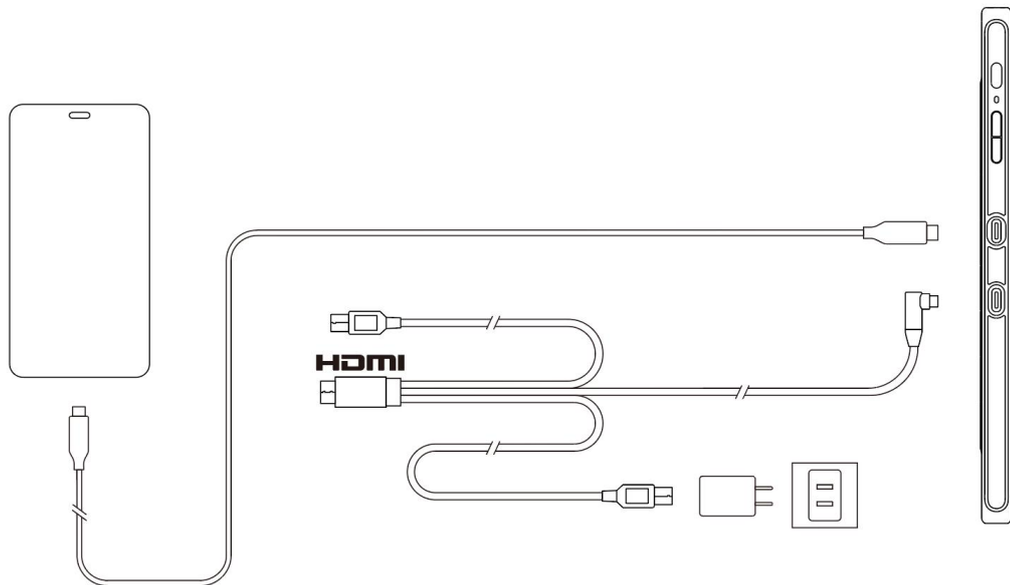
\*部分型號電源轉接器非標配，如有需求請單獨購買，或可使用其他電源轉接器替代。

### 2. USB-C 線連接



\*部分型號 USB-C 連接線非標配，如有需求請單獨購買。

### 3. 安卓手機或平板連接：適配手機型號請參考官網資訊。



\*部分型號電源轉接器及 USB-C 連接線非標配，如有需求請單獨購買，或可使用其他電源轉接器替代。

## 四、兼容系統

Windows 7 及以上

Mac OS X 10.10 及以上

Android (USB3.1 DP1.2)

Chrome OS 88 及以上

Linux

## 五、驅動下載

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。

## 六、驅動安裝

解壓後運行“exe”文件或“dmg”文件，根據提示完成安裝。

**注意：**

1. 安裝前，請關閉所有已開啟的殺毒軟體和繪畫軟體。
2. 若計算機已安裝其他手繪屏的驅動程式，請先卸載。
3. 安裝完成後重啟計算機。
4. 為了使您的手繪屏能夠展現最佳性能，建議您定期檢視官網驅動更新。

## 七、驅動介紹

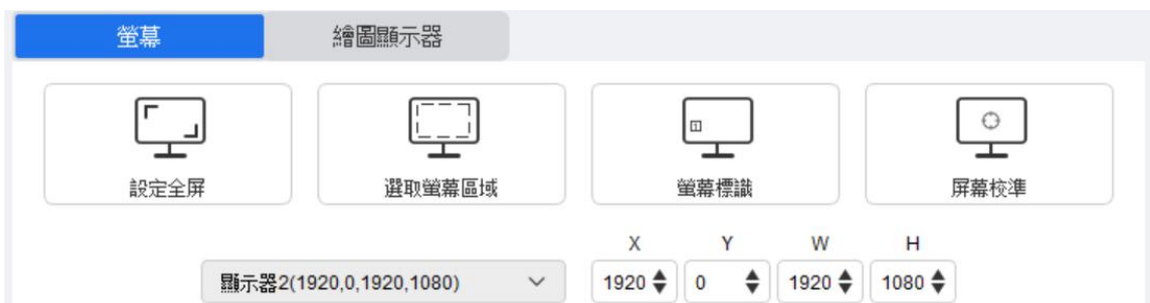
該文檔介紹了手繪屏驅動的全部功能，驅動會根據已連接的設備自動顯示該設備的所有功能，具體請以您實際使用的設備為準。

**保存設定：**

更改配置後請點選驅動頁面左邊的“確定”按鈕保存；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 熒幕



如在復制模式下使用多個顯示器，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。

如果在擴展模式下使用多個顯示器，請在驅動程式頁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定螢幕顯示區域：

- 【1】 設定全屏：將已選擇顯示器的螢幕區域調到最大；
- 【2】 選取螢幕區域：用滑鼠手動設定螢幕顯示區域；
- 【3】 自定義螢幕區域：在 X、Y、W、H 下方對應的輸入框中輸入坐標確定螢幕顯示區域的大小，或在驅動頁面“螢幕”圖示上用滑鼠拖動的方式調整螢幕顯示區域。

### 螢幕校準：

校準手繪筆與遊標之間的偏移。

### 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 繪圖顯示器



將設備工作區域映射到螢幕顯示區域，驅動提供四種模式：

- 【1】 全手寫區域：將設備的工作區域設為最大。
- 【2】 螢幕比例：將設備的工作區域與已選定顯示器的全部顯示區域等比例縮放。
- 【3】 設定工作區域：用筆在設備工作區域上點選要選取的“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坐標確定設備工作區域大小，或用筆在驅動頁面“設備”圖示上拖動的方式來設定設備工作區域大小。

## 旋轉設定：

可以將設備設定成 0°、90°、180° & 270°。當設定完成後亦要將設備旋轉相應的角度。

左手模式：旋轉 180°。

## 顯示屏設定：

調整手繪屏的色溫、亮度和對比度。

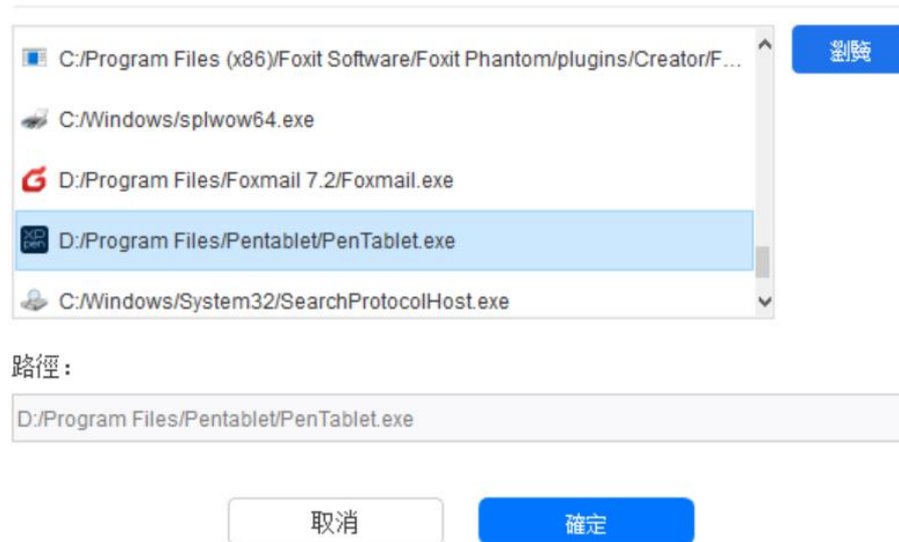


## 2. 應用程式



- 點選應用程式欄右上的“+”打開應用選擇頁面；
- 從正在運行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；

選擇程式



c. 點選“確定”，已選中的應用將會添加到應用欄；

### 3. 筆設定

當筆位於感應區域範圍內時，會自動添加到驅動中，支援多支筆，可對每支筆進行不同的配置。（僅限不同筆型號）



點選下拉菜單，可以“自定義”設定筆按鍵功能。在“自定義”功能中選擇“滑鼠控制”和“鍵盤”，可以自定義組合鍵。

#### 滑鼠控制：：

設定滑鼠和鍵盤組合鍵，如選擇 Shift 鍵和左鍵單擊後，可在支援此組合鍵的軟體中實現此快捷操作。

**● 滑鼠控制**

<input checked="" type="checkbox"/> Shift	<input type="checkbox"/> 左Alt	<input type="checkbox"/> 右Alt	<input type="checkbox"/> Ctrl	<input type="checkbox"/> Space
<input checked="" type="radio"/> 單擊	<input type="radio"/> 雙擊	<input type="radio"/> 中鍵單擊		
<input type="radio"/> 滾輪向上	<input type="radio"/> 右鍵單擊	<input type="radio"/> 滾輪向下		

**鍵盤：**

可在此處配置鍵盤快捷鍵，例如：設定為 Alt+A，在 3D MAX 軟體中可以使用對齊工具。

**● 鍵盤輸入 (最多20組)**

windows...

Alt+A
<input type="button" value="清除"/> <input type="button" value="刪除"/>

此處設定多組快捷鍵後，當按下按鍵時，設定的快捷鍵功能會全部運行壹遍。

**其他：**

根據連接設備的不同，紅色區域顯示的功能會有差異。

**● 其他**

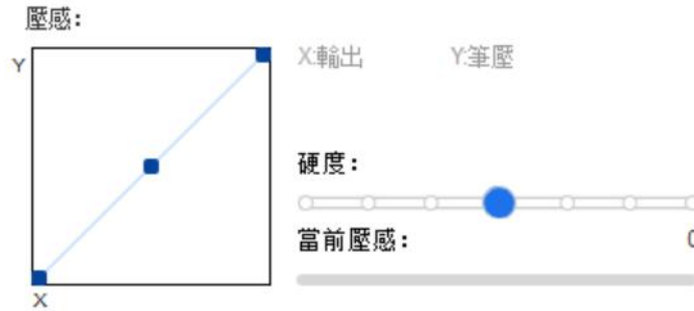
<input checked="" type="radio"/> 無作用	<input type="radio"/> 筆/橡皮擦
<input type="radio"/> 顯示驅動面板	<input type="radio"/> 切換顯示器
<input type="radio"/> [B]/[E]	<input type="radio"/> 精細模式

精細模式：讓設備的工作區域限制在壹定範圍內，可在此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:

預設使用絕對模式，選中後使用相對模式（可以調節遊標的快慢）。

絕對模式（筆）：將設備所設定的工作區域映射到螢幕所設定的顯示區域。

相對模式(滑鼠)：此模式的操作方式如同滑鼠。



### Windows Ink:

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

## 4. 快捷鍵

不同設備的快捷鍵數量不同。

### 自定義:

在下拉菜單中選擇“自定義”可以自定義每個按鍵的功能，設定步驟與筆按鍵設定相同（見 3 筆設定）。

快捷鍵設定：

K1	<input type="text" value="B"/>	K3	<input type="text" value="Alt"/>
K2	<input type="text" value="E"/>	K4	<input type="text" value="Space"/>

[全部快捷鍵](#)

## 5. 設定

<input type="checkbox"/> 禁用快捷鍵	<input type="checkbox"/> 禁用提示資訊
<input type="checkbox"/> 禁用筆壓	<input type="checkbox"/> 禁用側鋒
<input type="button" value="導入設定檔"/>	<input type="button" value="診斷工具"/>
<input type="button" value="匯出設定檔"/>	

### 禁用快捷鍵：

關閉設備所有按鍵的功能。

### 禁用提示信息：

當使用設備和筆按鍵時，螢幕下方將不會顯示按鍵狀態。

### 禁用筆壓：

當使用手繪筆時不會感受到施力的筆壓。

### 禁用側鋒：

禁用手繪筆的側鋒效果。

### 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。

### 導入&導出配置文件：

可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。

### 註意：

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

若有任何的問題，請利用以下方式聯系我們：

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

信箱: [supportcn@xp-pen.com](mailto:supportcn@xp-pen.com)

電話: 400-609-2889