

Kamvas Pro 19



目錄

Kamvas Pro 19	1
1. 簡介.....	4
2. 產品概覽.....	4
2.1. 產品概覽圖.....	4
2.2. 配件資訊.....	6
2.3. 支架安裝和使用.....	7
3. 連接方法.....	8
3.1. 三出二線連接.....	8
3.2. 全功能 USB-C 線連接.....	9
4. 驅動安裝.....	10
4.1. Windows.....	10
4.2. macOS	13
4.3. Linux	16
4.3.1. tar.xz 格式驅動安裝與卸載.....	16
4.3.2. deb 格式驅動安裝與卸載.....	21
5. 數位筆使用方法.....	25
6. 觸控使用方法.....	27
7. 驅動設置和功能.....	28
7.1. 介面概覽.....	28
7.2. 繪圖螢幕功能設置.....	30
7.2.1. 工作區域設置.....	30
7.2.2. 旋轉工作區域.....	31
7.2.3. 螢幕校準.....	32
7.3. 數位筆設置.....	33
7.3.1. 按鍵.....	33
7.3.2. 筆尖有效性.....	36
7.3.3. 啟用 Windows Ink.....	37
7.3.4. 壓感係數設置.....	38
7.4. 驅動設置.....	39
7.4.1. 該設備.....	39
7.4.2. 備份.....	40
7.4.3. 通用設置.....	42
7.4.4. 關於.....	42
8. 筆觸控式 OSD 選單.....	43

8.1.	情景模式.....	43
8.2.	色溫調節.....	45
8.3.	色域調節.....	45
8.4.	通用設置.....	46
9.	異常處理.....	48

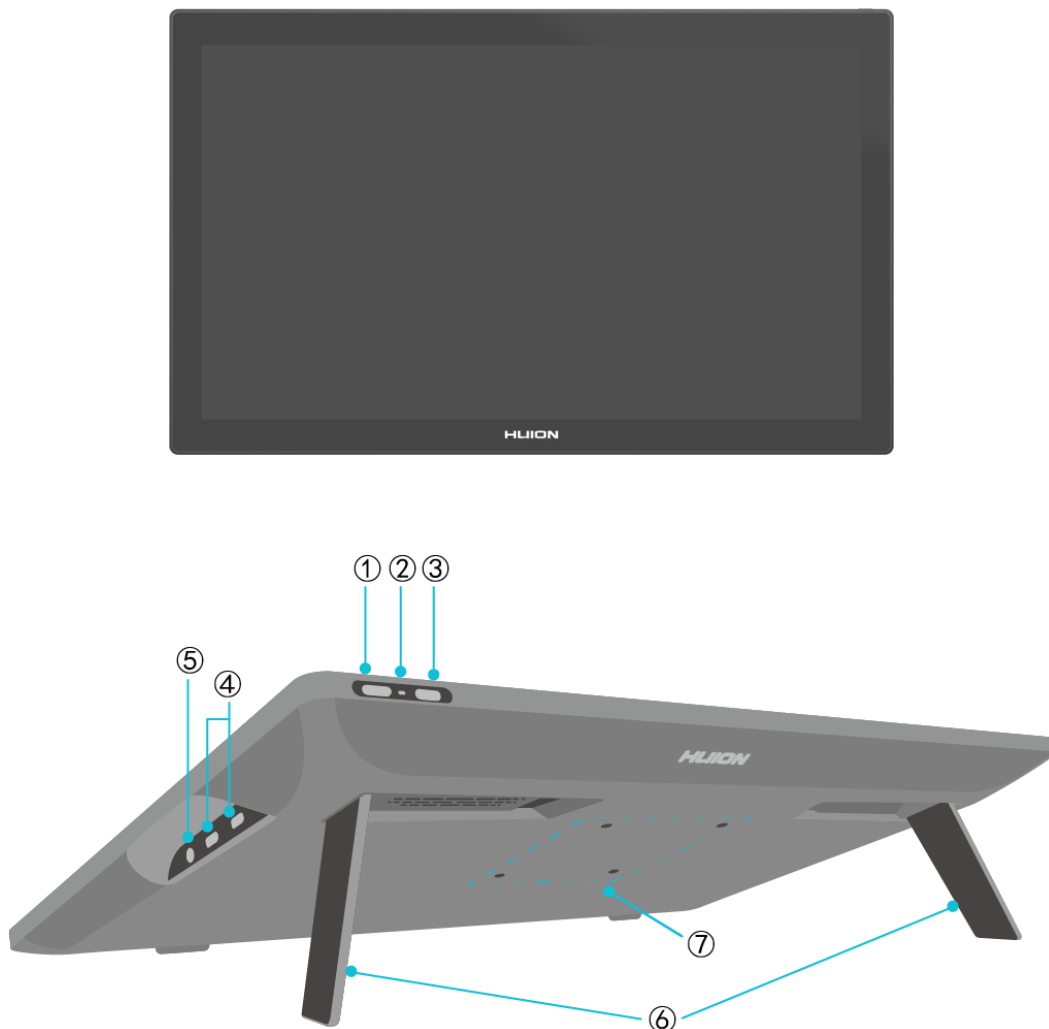
1. 簡介

感謝您選擇購買繪王凱卓系列繪圖螢幕 Kamvas Pro 19。

Kamvas Pro 19 是一款兼顧桌面式和可攜式的高性能繪圖螢幕，可以在 3D 領域、繪畫領域、動畫領域等多個專業領域自由創作，能極大地提升您繪畫創作的工作效率。為了使您更好地瞭解和使用這款產品，請仔細閱讀本手冊。
注：文中圖片僅供參考，如產品規格有所變更，請恕不另行通知。

2. 產品概覽

2.1. 產品概覽圖



① 電源開關/顯示設定按鍵

- 短按：開啟/關閉繪圖螢幕。

- 開啟狀態下長按 3 秒：呼出螢幕調節功能表（[筆觸式 OSD 選單](#)）。

② 指示燈

- 白燈亮起：正常工作狀態。
- 紅燈亮起：螢幕休眠狀態。
- 不亮起：未連接電源/未開啟繪圖螢幕。

③ 觸控滑動開關

左右滑動該開關，可禁用或啟用觸控功能。

④ 全功能 USB-C 介面*2 (供電/信號/資料傳輸)

支援雙盲插，用於連接視頻、顯示器或其它設備，也可以給連接的電腦/手機/平板提供最大 40W 反向充電。

⑤ 3.5mm 耳機接孔：

支援耳機功能，也可插入 3.5mm 接頭。

⑥ 內置支架

集成可折疊式固定角度金屬支架，完全打開後，將以 20° 的角度來支撐繪圖螢幕使用。

⑦ VESA 安裝孔

75mm*75mm 的 VESA 安裝孔，支持將 Kamvas Pro 19 安裝到各種符合規格的 VESA 支架上([HUION 商城](#)可選購)或可選協力廠商支架或臂架，對您的繪圖螢幕角度和位置進行調整。

注：Kamvas Pro 19 的重量為 2Kg，安裝時需要注意您額外購買的支架是否超出或不滿足 VESA 支架的荷載重量。

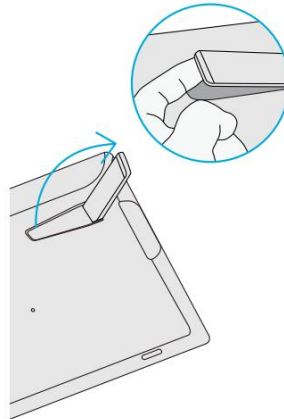
2.2. 配件資訊

拆開包裝後，請確保收到以下物品：

- Kamvas Pro 19 繪圖螢幕*1
- PD 電源變壓器*1
- 三出二線（1.8m）*1
- 全功能 USB-C 線（1.8m）*1
- USB-C to USB-C 電源線（1.8m）*1
- PW600 數位筆*1
- PW600S 數位筆*1
- PN06 標準筆芯*5（筆盒內）
- PN06F 毛氈筆芯*5（筆盒內）
- 筆盒（內置筆芯、取筆器功能）*1
- K20 藍牙單手鍵盤*1
- 清潔布*1
- 防誤觸手套*1
- 快速手冊*1

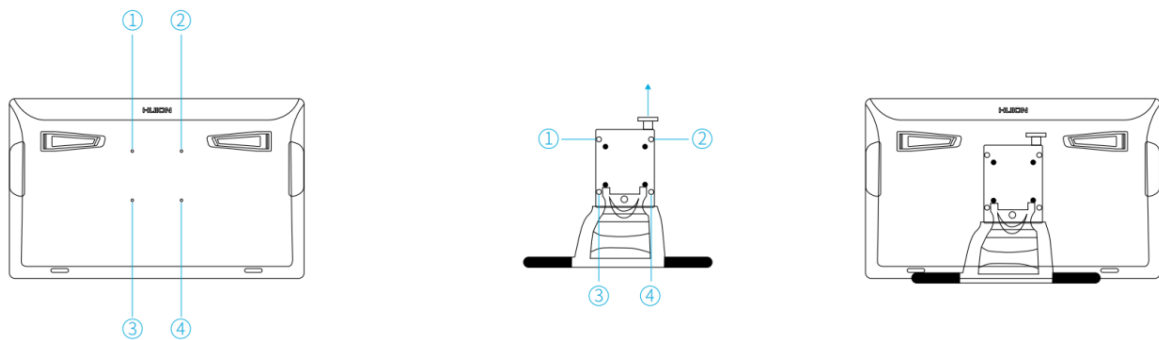
2.3. 支架安裝和使用

繪圖螢幕背面有兩個內置折疊支架，將支架完全展開即可使用。



注意：

除內置支架外，您還可以通過繪圖螢幕背面的 VESA 安裝孔，將繪圖螢幕安裝到各種符合規格的 VESA 支架上([HUION 商城](#)可選購)也可選協力廠商支架或臂架，以方便您調節更多的角度和位置(下圖以繪王 ST100 可調節集成支架為例介紹安裝方式，**此支架非標配，需單獨購買**)：

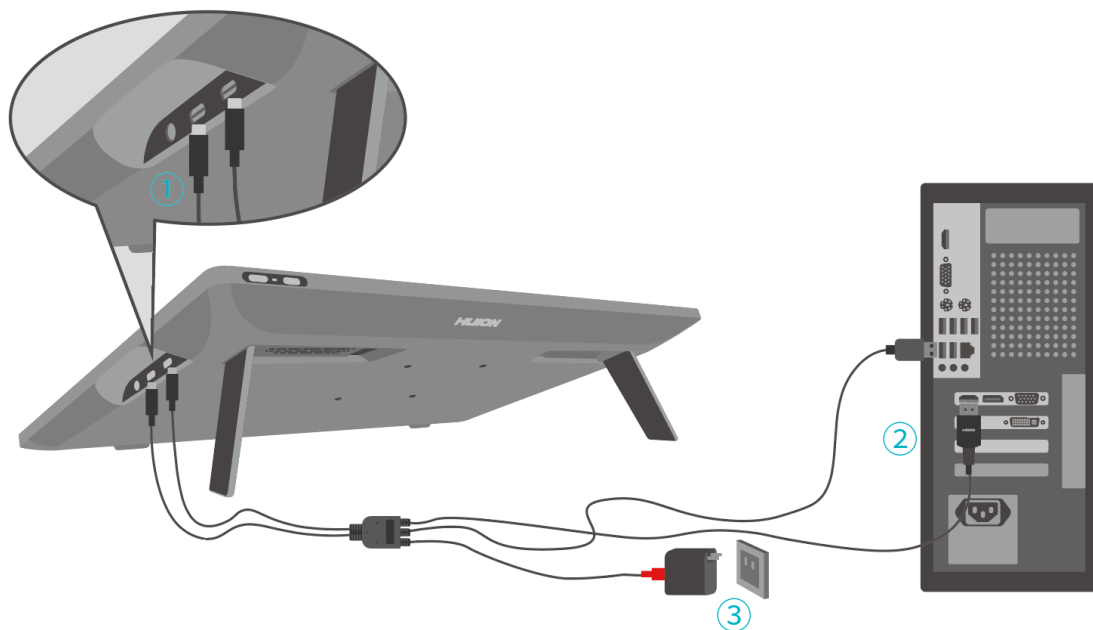


3. 連接方法

繪圖螢幕支援電腦與安卓設備的連接，請參考以下連接方式。

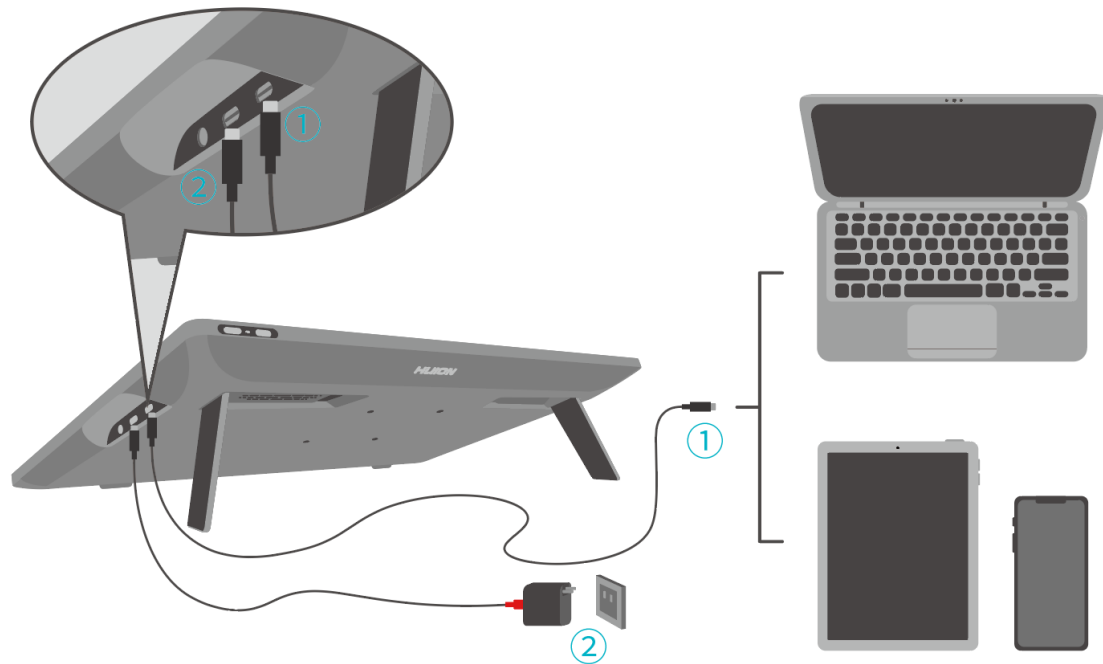
3.1. 三出二線連接

- 1.將三出二線的 2 個 USB-C 插頭，接入繪圖螢幕支援雙盲插的任意 2 個 USB-C 埠上。
 - 2.將另一端 HDMI 埠和 USB-A 埠接入主機或拓展塢相對應的介面，以用於傳輸信號和資料。
- *注：如果您的 PC 存在多個 HDMI/DP 介面，請接入獨立顯卡的介面。
- 3.將 USB-C 插入 PD 電源變壓器，以用於供電，然後插入插座。



3.2. 全功能 USB-C 線連接

- 1.將全功能 USB-C 線埠分別接入繪圖螢幕和您的電腦/平板/安卓設備或拓展塢，以傳輸信號和資料；
- 2.使用 USB-C 電源線黑色一端接頭接入繪圖螢幕，紅色一端接頭插入 PD 電源變壓器用於供電，然後插入插座。



4. 驅動安裝

4.1. Windows

注意：

①在安裝驅動程式之前，請關閉所有繪圖軟體和防毒軟體，若出現下方提示，代表軟體安裝過程中被殺毒軟體攔截，僅適用於 Windows。

②請確保您的電腦作業系統如下：Windows 10 或更高版本。

③如果連接失敗，請重新開機電腦或驅動程式。

注：若您卸載驅動程式，設備在某些應用下可能出現無壓感情況或者其它未知問題，請重新安裝驅動程式，您的設備將恢復到預設設置。

驅動安裝說明：

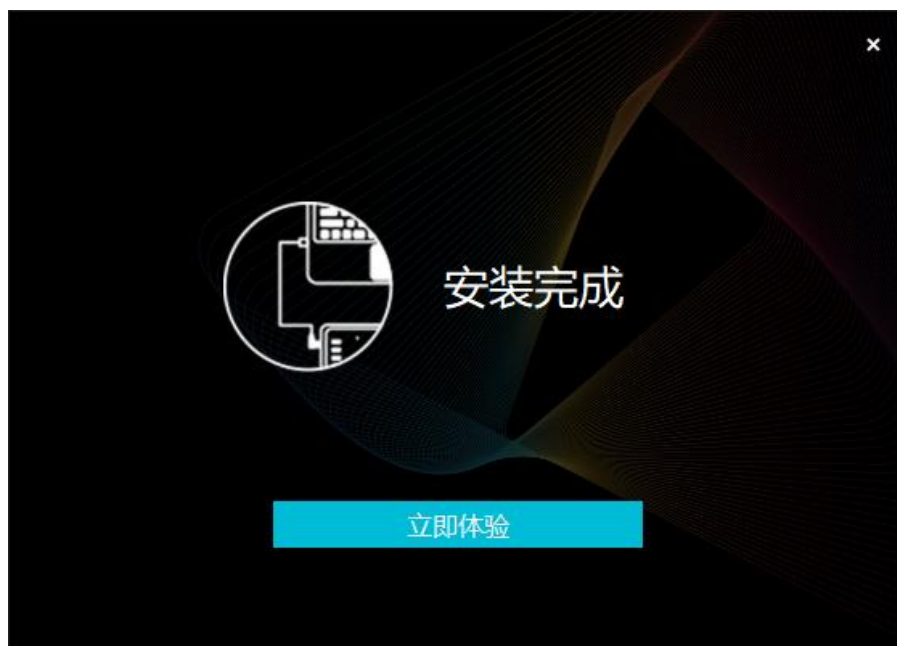
1. 請將繪圖螢幕與電腦連接。
2. 點擊 [Driver-Kamvas Pro 19](#) 獲得最新驅動程式。
3. 按兩下驅動程式“HuionTablet”，點擊“確定”。



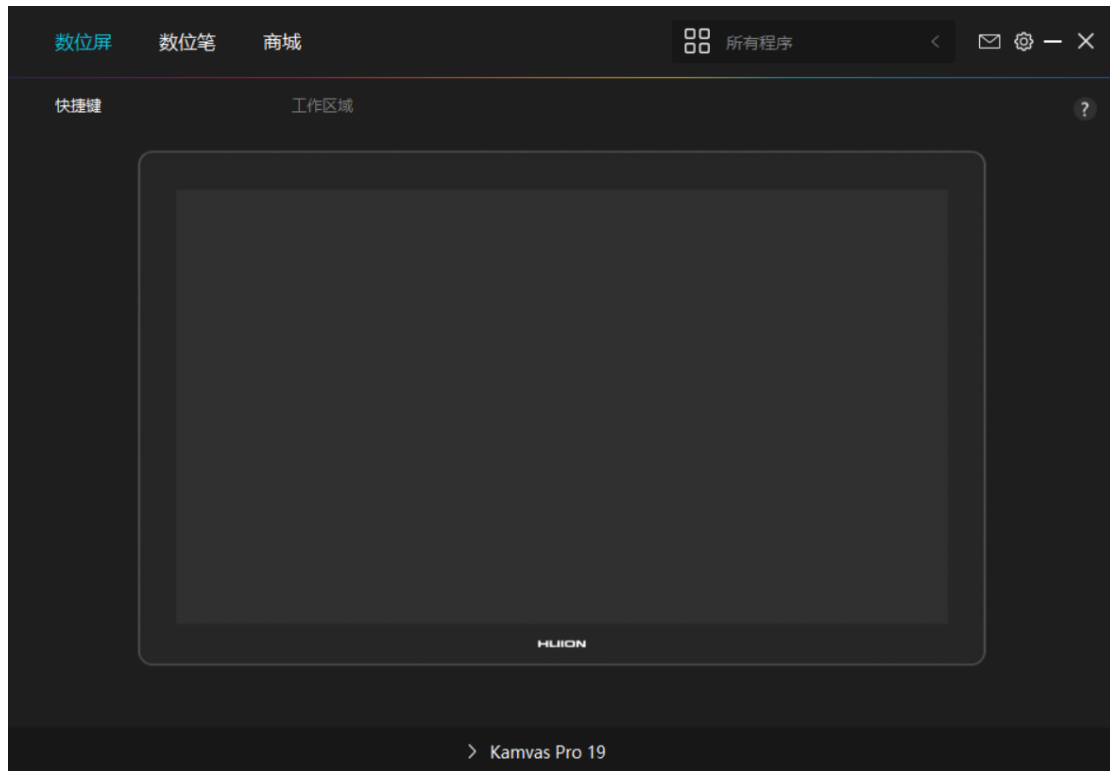
4. 勾選“已閱讀並同意授權合約”，並點擊“安裝”。



5. 安裝完成後，點擊“立即體驗”。



6. 驅動程式介面上顯示裝置圖片，表明繪圖螢幕已成功連接到電腦，此時您可以開始使用繪圖螢幕。



4.2. macOS

注意：

1.請確保您的電腦作業系統如下：macOS 10.12 或更高版本。

2.如果連接失敗，請重新開機電腦或驅動程式。

注：若您卸載驅動程式，設備在某些應用下可能出現無壓感情況或者其它未知問題，請重新安裝驅動程式，您的設備將恢復到預設設置。

驅動程式安裝說明：

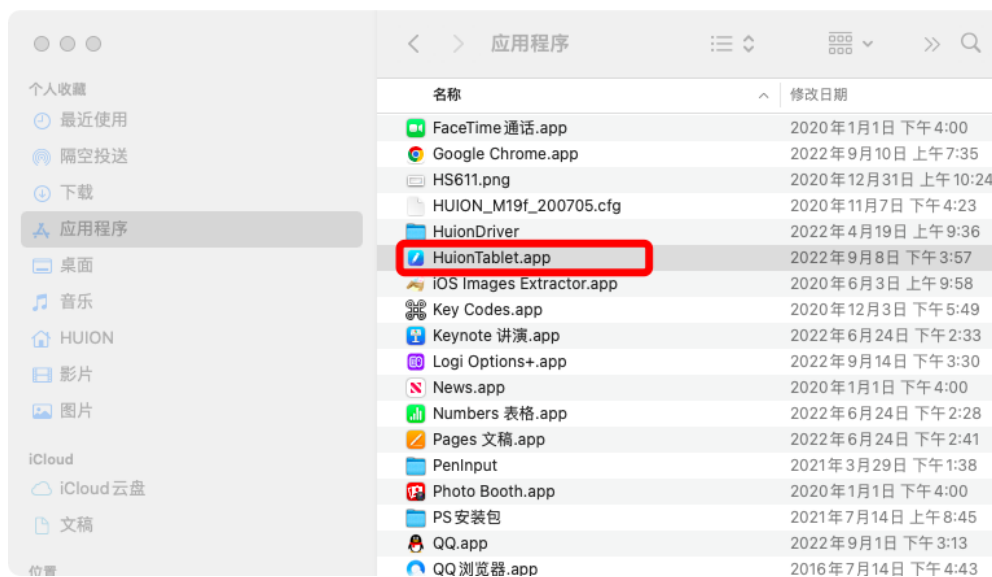
1.請將繪圖螢幕與電腦連接。

2.點擊 [Driver-Kamvas Pro 19](#) 獲得最新驅動程式。

3.打開安裝包，用滑鼠將“HuionTablet”圖示拖動至“Applications”中。



4.在您的應用程式中，按兩下 HuionTablet 應用程式。

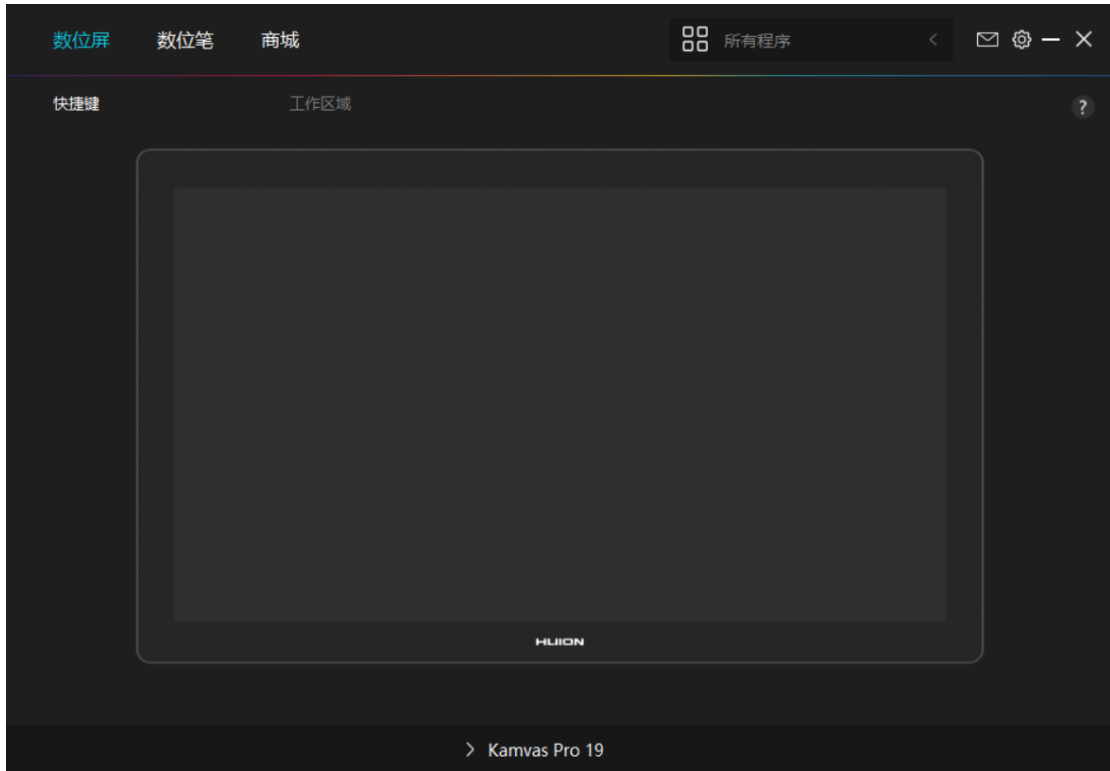


5.打開“系統偏好設置”，進入“安全性與隱私”>“協助工具”，點擊“點按鎖按鈕以進

行更改” 勾選 “HuionTablet” 應用程式，然後再點擊 “點按鎖按鈕以防再次更改”。



6. 驅動介面上將顯示裝置圖片，表明繪圖螢幕已成功連接到電腦，此時您可以開始使用繪圖螢幕。



4.3. Linux

注意：

以下 2 種格式安裝完成後，請關閉終端，然後重啟您的 Linux 系統，否則無法使用。系統重啟後，按一下顯示應用程式按鈕，您現在可以打開 Huion Tablet 驅動程式。

如果使用 VMware 運行 Linux，則必須使用 VMware Workstation Pro 版本。VMware 工作站 Play 版本無法運行 Huion Tablet 驅動程式。

部分 Ubuntu 版本不支援 2 個及以上的顯示器同時使用，如需在多個螢幕下正常使用繪王設備，我們建議您將系統升級至 20.04LTS 或更高版本。

Huion Tablet 驅動在 Linux 系統上提供了 2 種格式的安裝包：

- **tar.gz 格式**
- **deb 格式**

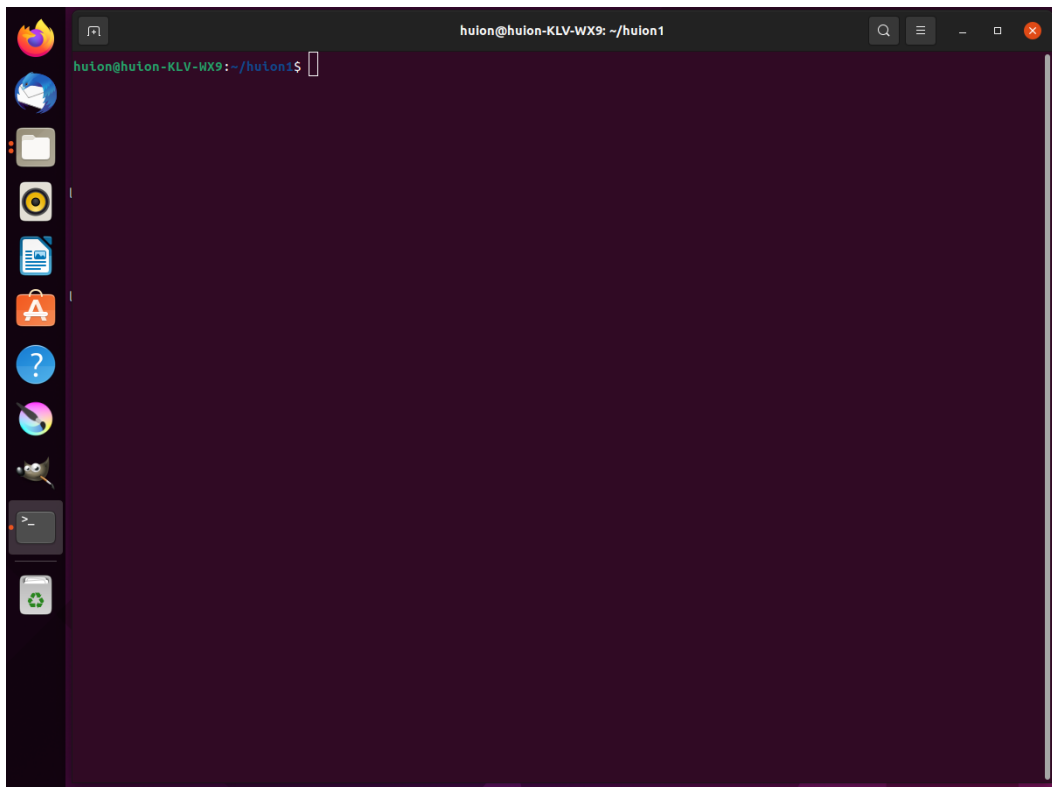
以下是 2 種格式各自的安裝步驟說明：

4.3.1. tar.xz 格式驅動安裝與卸載

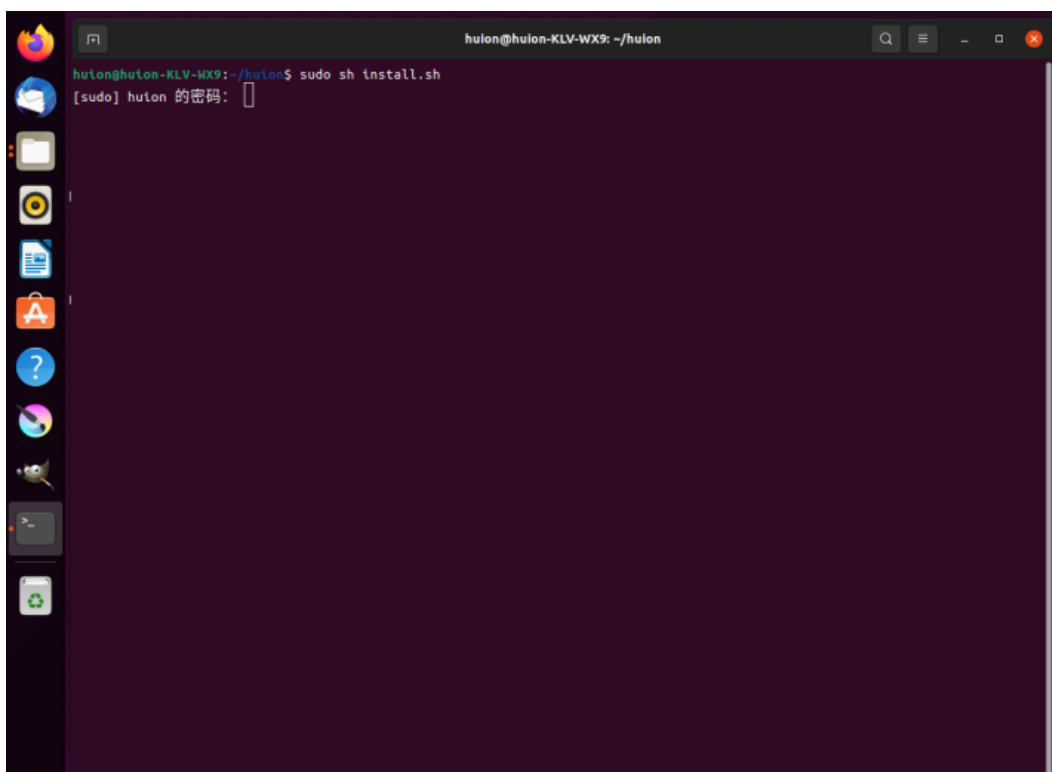
支援系統：Ubuntu

4.3.1.1. 安裝步驟：

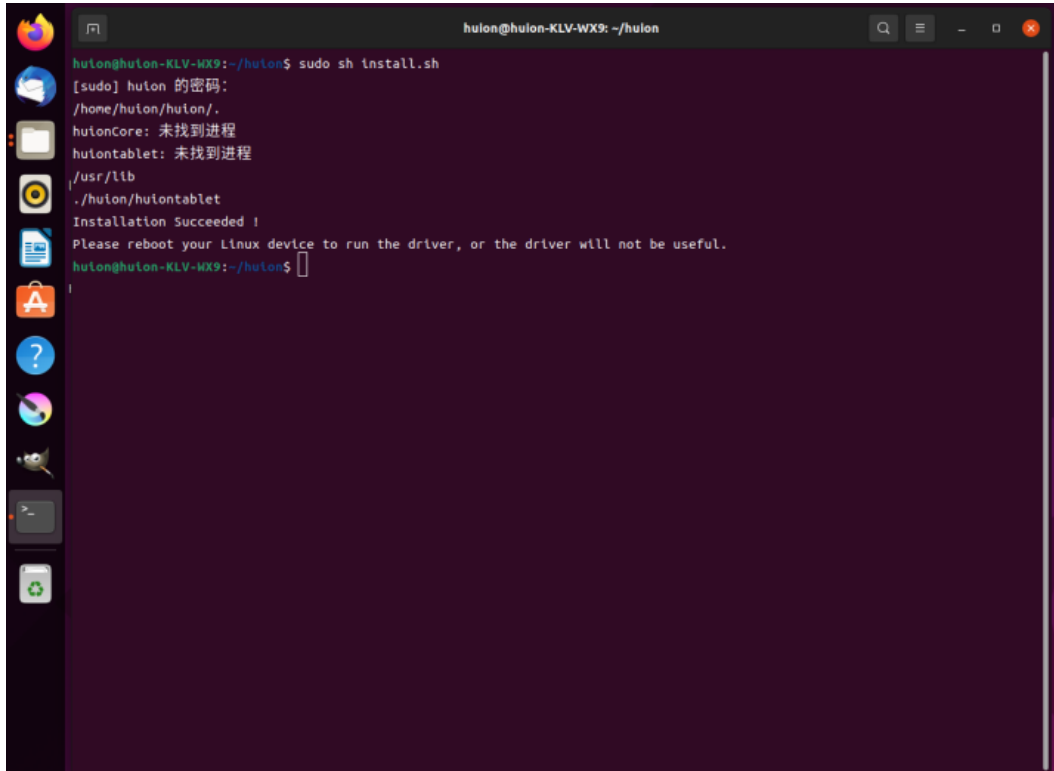
- 1.解壓縮 huiontablet_XXXX.tar.xz 到資料夾。
- 2.在此資料夾打開命令列視窗。



3. 運行命令: `sudo sh install.sh`。



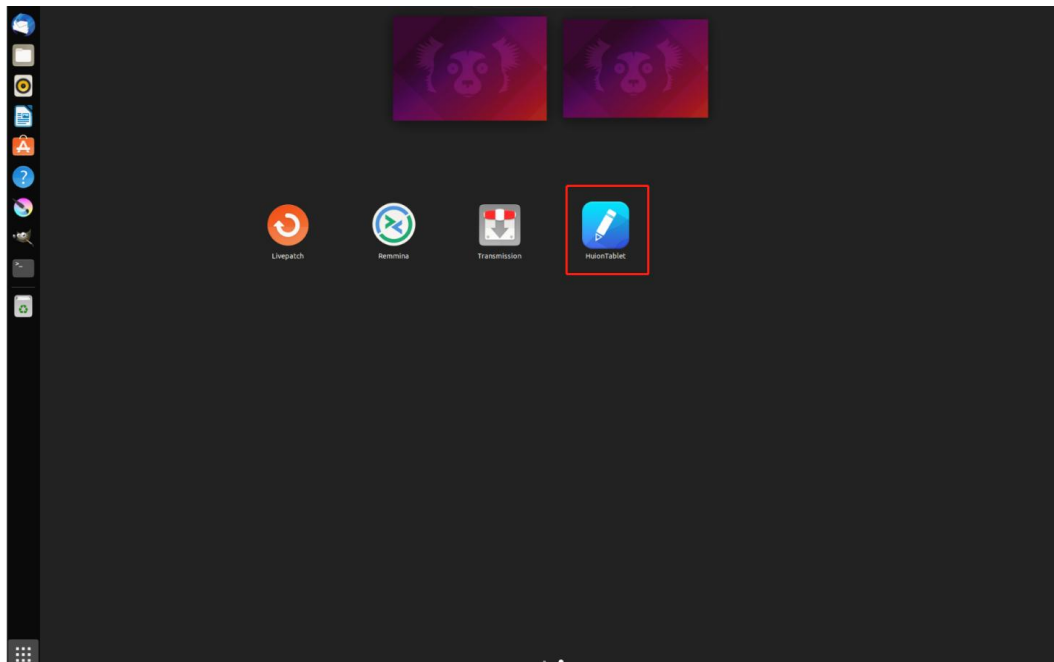
4.輸入使用者密碼，完成安裝。



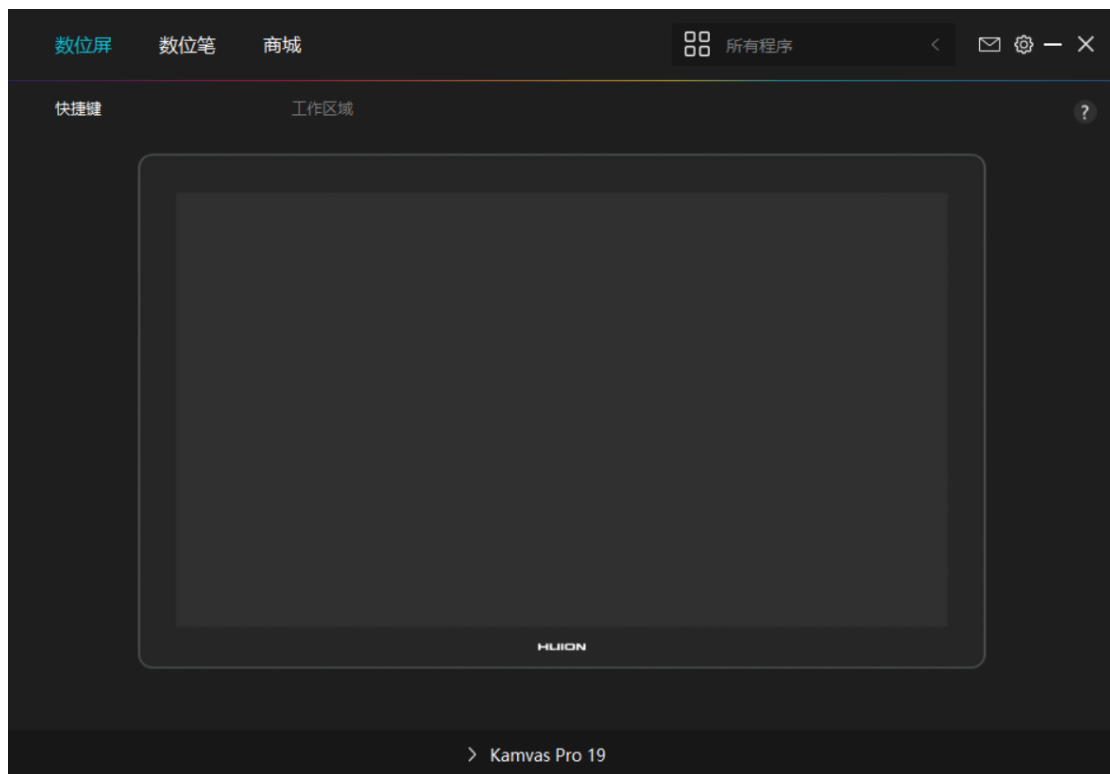
```

huion@huion-KLV-WX9: ~/huion
huion@huion-KLV-WX9:~/huion$ sudo sh install.sh
[sudo] huion 的密碼:
/home/huion/huion/.
huionCore: 未找到进程
huionTablet: 未找到进程
/usr/lib
./huion/huiontablet
Installation Succeeded !
Please reboot your Linux device to run the driver, or the driver will not be useful.
huion@huion-KLV-WX9:~/huion$
    
```

5.重啟後可正常運行，否則無法使用。

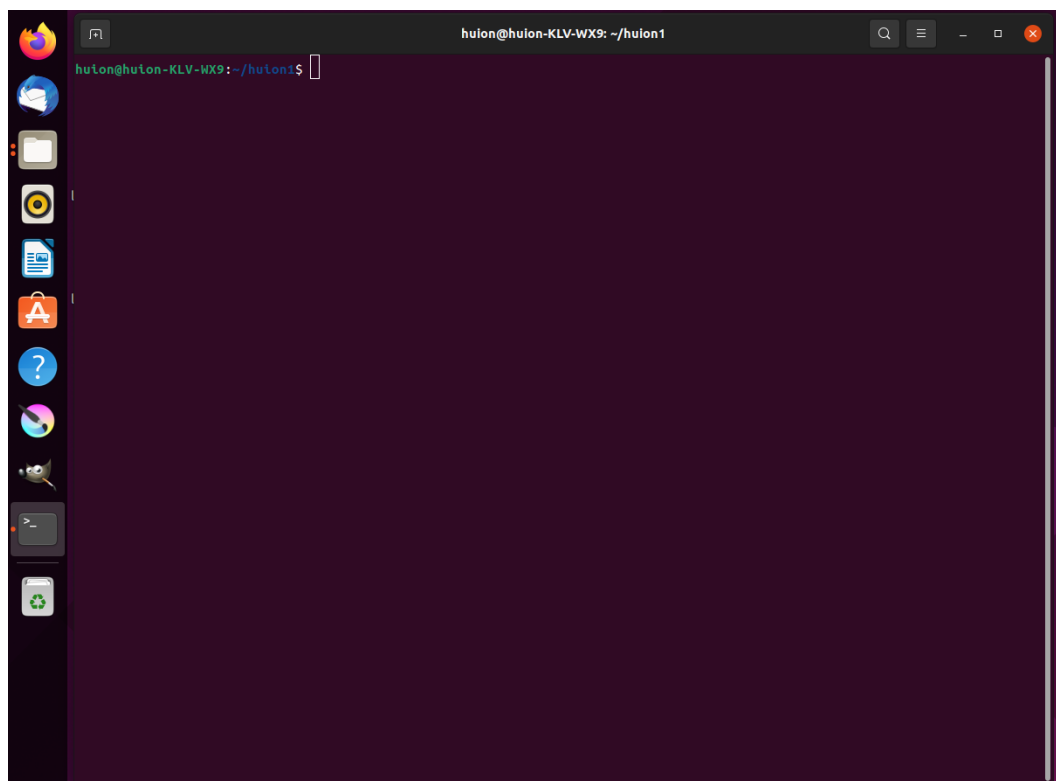


6.驅動介面上將顯示裝置圖片，表明繪圖螢幕已成功連接到電腦，此時您可以開始使用繪圖螢幕。

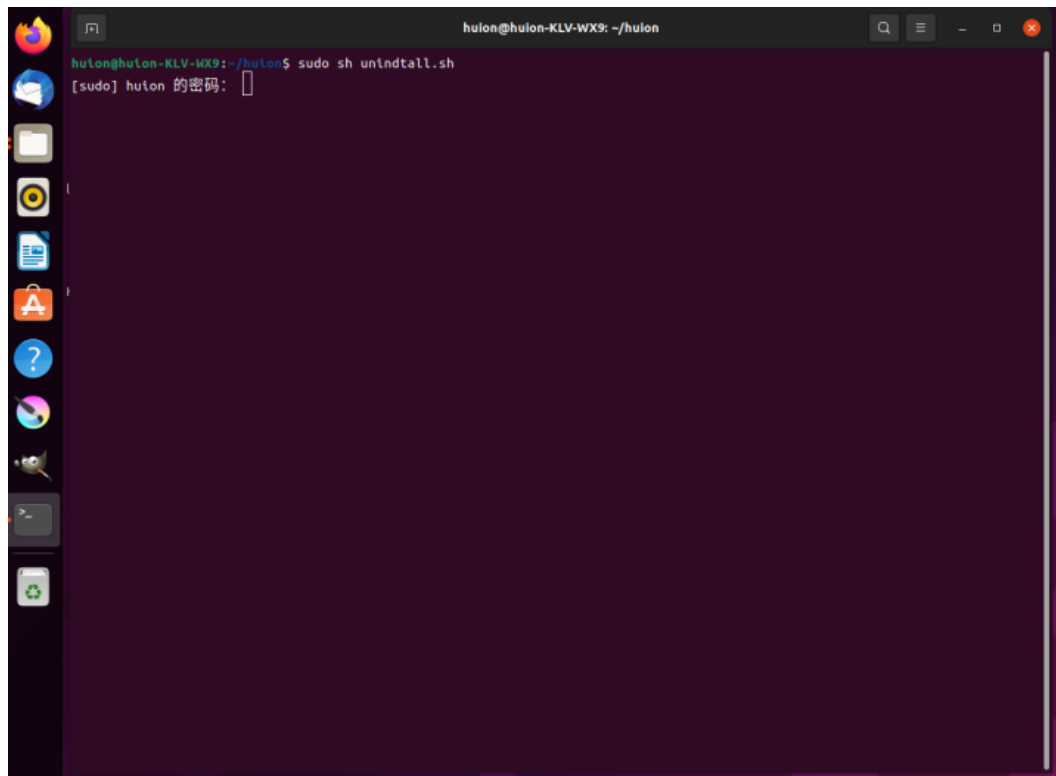


4.3.1.2. 卸載步驟 :

1. 打開資料夾運行命令列視窗。



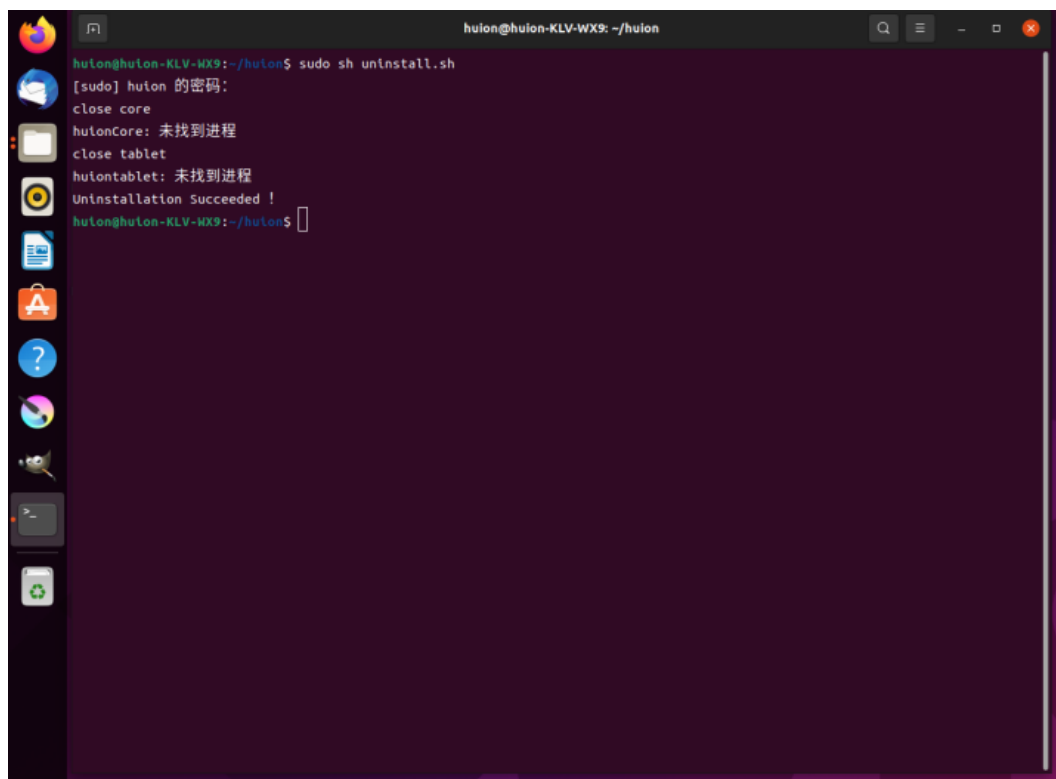
2. 運行命令 “sudo sh uninstall.sh” 。



```

huion@huion-KLV-WX9: ~/huion
huion@huion-KLV-WX9:~/huion$ sudo sh unindtall.sh
[sudo] huion 的密碼: 
    
```

3.輸入使用者密碼，完成卸載



```

huion@huion-KLV-WX9: ~/huion
huion@huion-KLV-WX9:~/huion$ sudo sh uninstall.sh
[sudo] huion 的密碼:
close core
huionCore: 未找到進程
close tablet
huiontablet: 未找到進程
Uninstallation Succeeded !
huion@huion-KLV-WX9:~/huion$ 
    
```

4.3.2. deb 格式驅動安裝與卸載

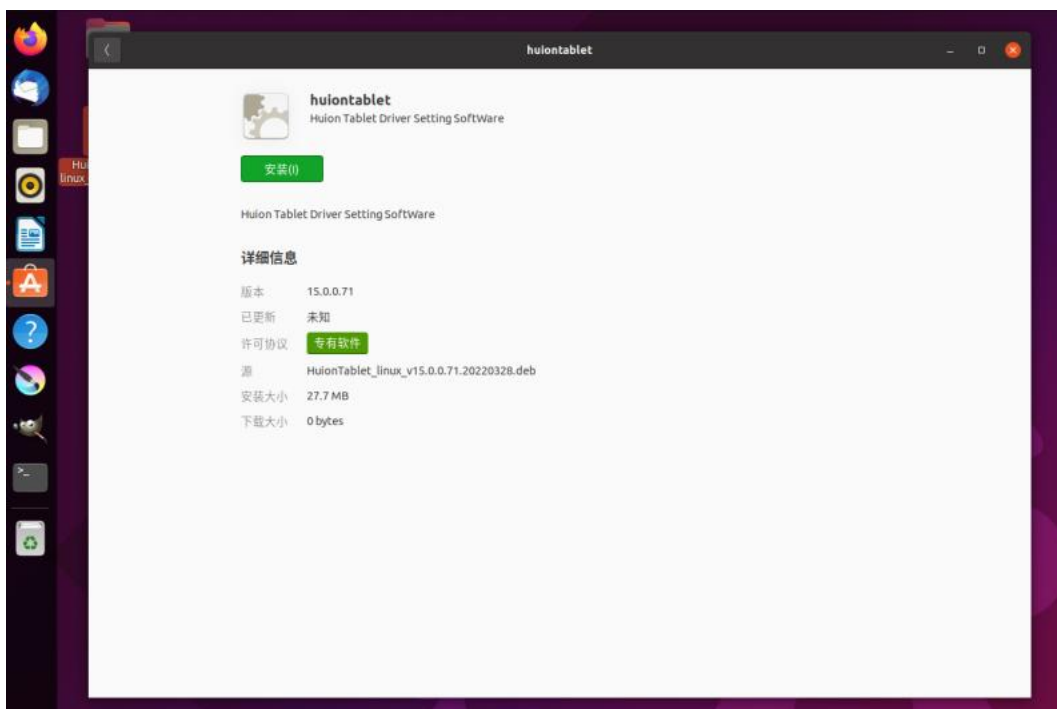
支援系統：Ubuntu

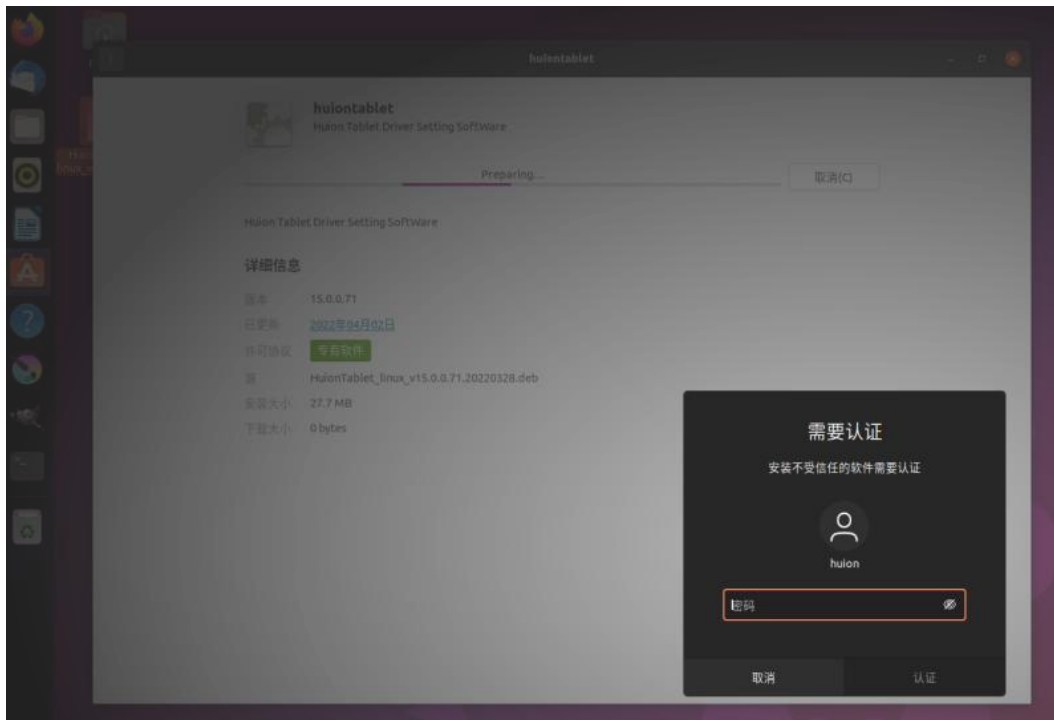
4.3.2.1. 安裝步驟：

1. 在資料夾介面按兩下 deb 安裝包，會進入系統預設的應用商店安裝程式介面。

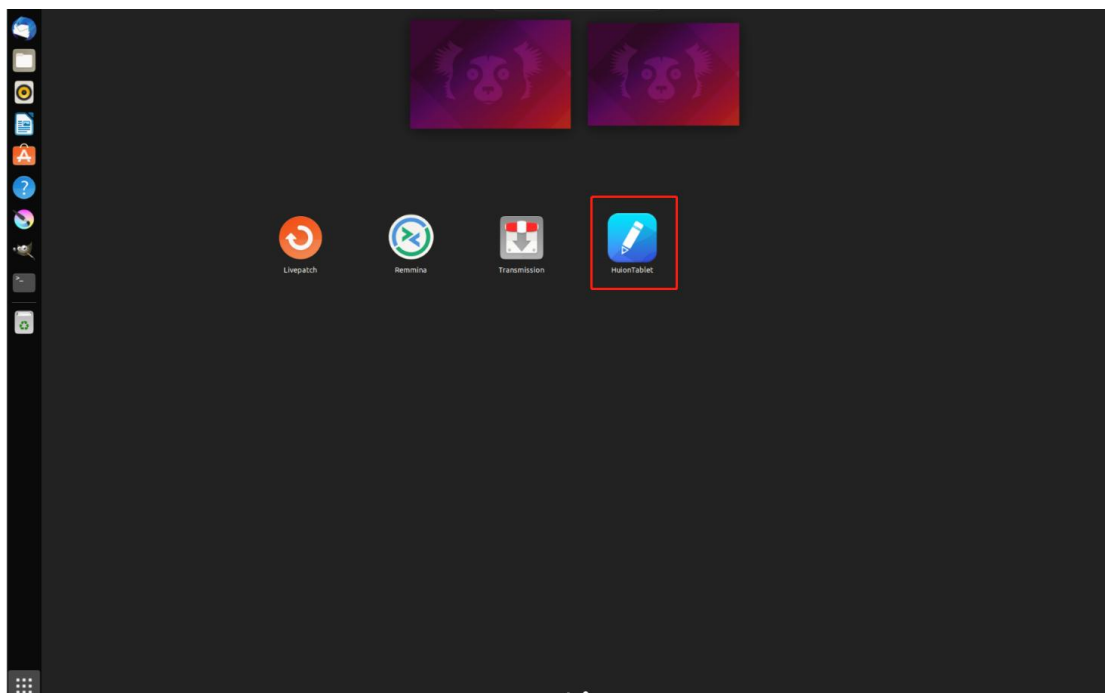


2. 點擊安裝，輸入使用者密碼，安裝程式。

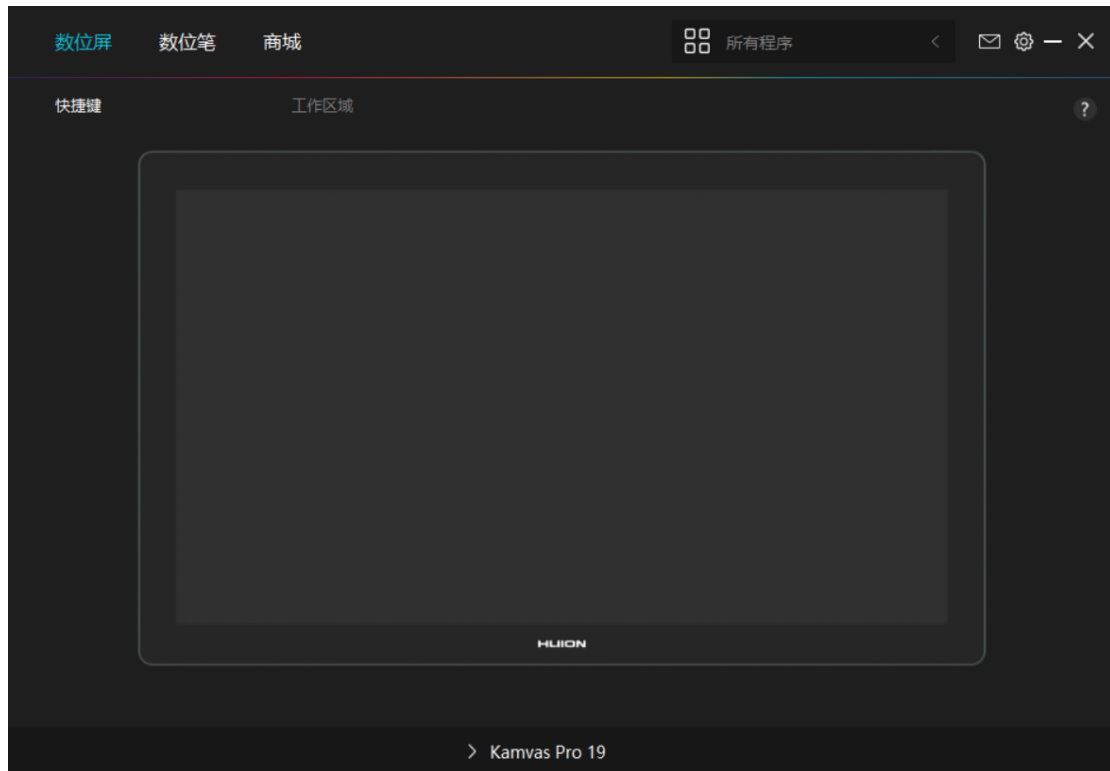




3.重啟後可正常運行，否則無法使用。

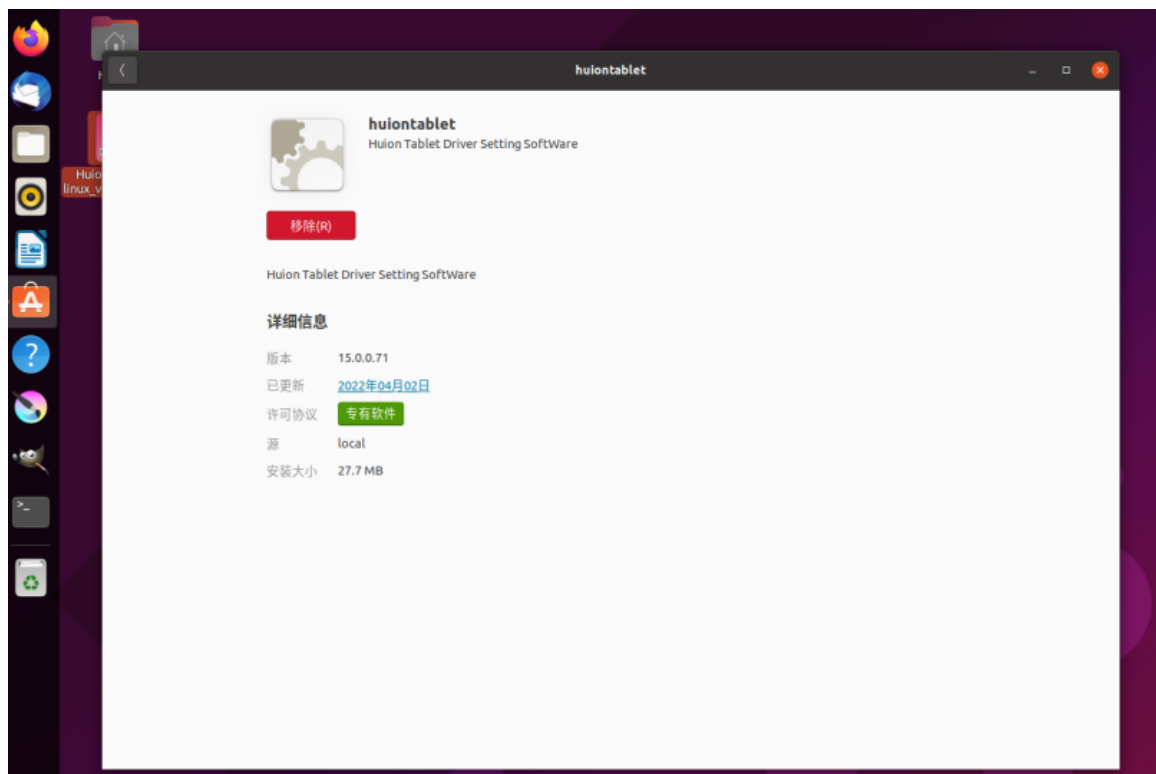


4.驅動介面上將顯示裝置圖片，表明繪圖螢幕已成功連接到電腦，此時您可以開始使用繪圖螢幕。



4.3.2.2. 卸載步驟：

1. 在系統自帶的應用商店程式，進入已安裝程式介面。
2. 找到驅動程式，點擊移除，卸載程式。



5. 數位筆使用方法

Kamvas Pro 19 配備了新一代的 PW600 和 PW600S 數位筆，筆頭自帶橡皮擦功能，筆橡皮擦的工作方式就像鉛筆上的橡皮擦一樣，在支援筆橡皮擦的圖形應用程式中，您可以很直觀自然的進行擦除。

筆身的防滑矽膠套可以緩解長時間握筆的疲勞感，其中 PW600 擁有 3 個按鍵、PW600S 擁有 2 個按鍵，使操作效率更高效便捷。

握筆：

使用您日常握筆方式握住數位筆，然後轉動數位筆以調整手指握的方位，直到拇指或食指可以很容易就能按壓到筆快速鍵。當心不要在使用筆繪畫時誤觸快速鍵。

注意：不使用時，請不要把筆放在繪圖螢幕上，不然會干擾滑鼠等設備的使用，同時也有可能導致你的電腦無法進入睡眠模式。

游標移動：

在不接觸繪圖螢幕表面的情況下，緩緩在繪圖螢幕工作區域的上方移動數位筆，這時螢幕上的游標也會跟著一起移動，可以定位您螢幕上的游標。

點擊：

使用筆尖在螢幕上點擊一次，相當於滑鼠左鍵點擊一次。按一下可高亮顯示或選擇螢幕上的專案，長按可拖動項目，按兩下可將其打開。

拖動：

筆尖選中圖示或檔後，筆尖不要離開螢幕，筆尖在螢幕上滑動可以移動圖示或檔到指定其它位置。

擦除：

將數位筆翻轉至筆尖反面，在您想要擦除的區域上方移動橡皮擦，就像您使用鉛筆橡皮擦那樣。

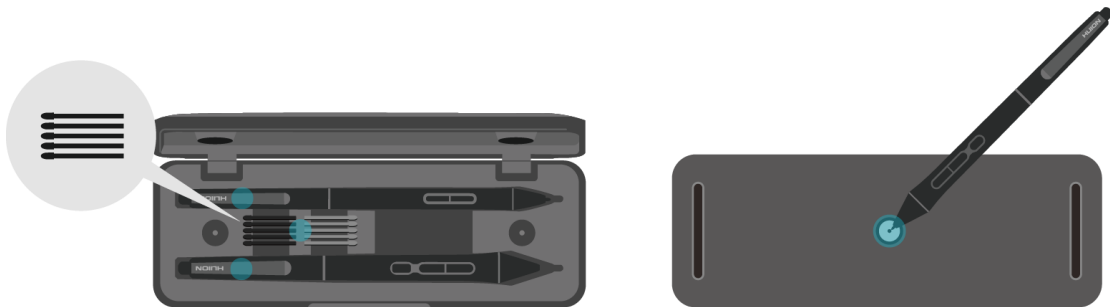
數位筆快速鍵使用：

本產品的數位筆快速鍵，可以在驅動裡自訂功能。只要筆尖到繪圖螢幕工作區域表面的垂直距離大於 10mm，筆尖無需觸碰繪圖螢幕，就可以懸空使用筆快速鍵。如果您不想使用筆快速鍵，也可在驅動裡設置為無功能。

更換筆尖：

提示：當筆尖磨損嚴重而影響正常使用時，請及時更換新的筆尖。

1. 打開筆盒，取出新的備用筆尖。
2. 將原來的筆尖插入筆盒背面自帶的取筆器中，將筆傾斜拔出舊的筆尖。
3. 將筆尖插入筆孔中，用手垂直向前推入，直到筆尖停止前進。



6. 觸控使用方法

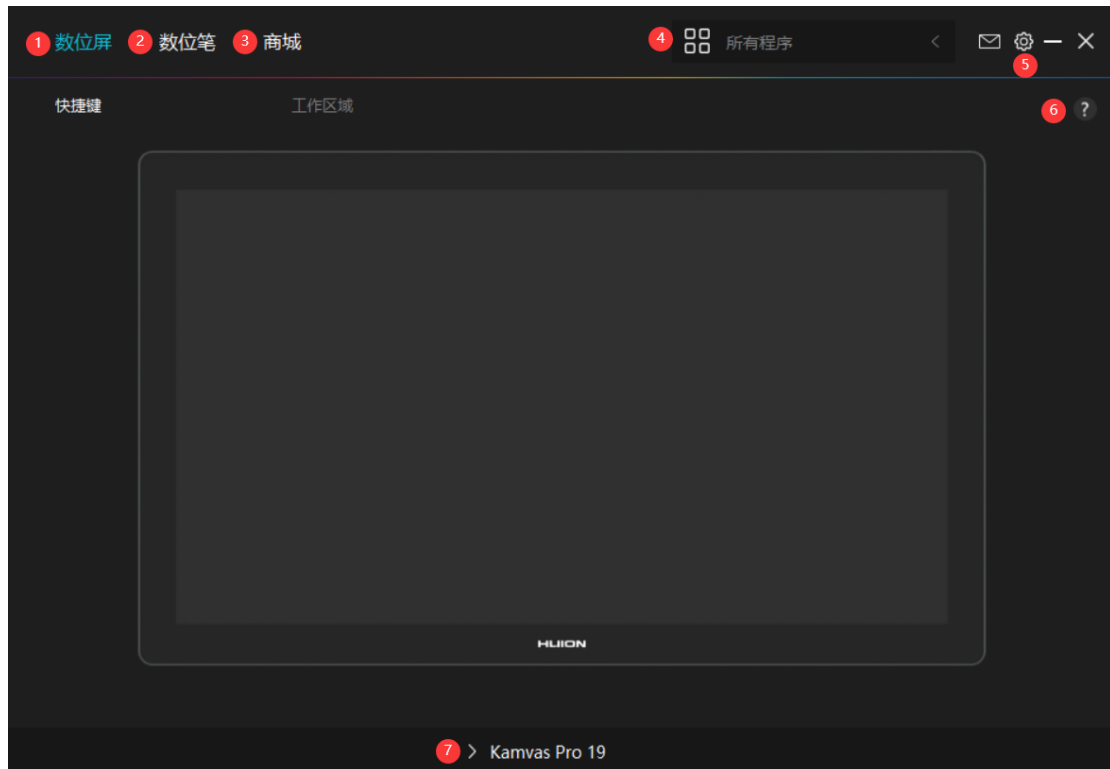
電容式觸控式螢幕，支援十點觸摸，可以高效便捷的提高創作效率。

左右撥動觸控開關，可關閉/打開多點觸控功能。

全域功能		
手指	動作	功能
單指	按一下	選中
	按兩下	打開文件
	長按	打開右鍵
	選中拖動	移動文件
雙指	上下拖動	上下滾動
	捏合	縮放
三指	往上輕掃	多工視圖
	往下輕掃	顯示桌面
	左右輕掃	切換應用
四指	往上輕掃	多工視圖
	往下輕掃	顯示桌面
	左右輕掃	切換桌面

7. 驅動設置和功能

7.1. 介面概覽



1. 繪圖螢幕

繪圖螢幕功能設置介面，使用者可以在此介面上設置繪圖螢幕功能和工作區域。[見章節](#)

2. 數位筆

使用者可以在此介面上設置筆功能。包括按鍵自訂，模式選擇，壓感設置和測試。[見章節](#)

3. 商城

繪王官方網站，您可以在其中獲得有關產品的最新資訊。此外，您還可以在 **Huion** 商店購買其他產品或配件。

4. 添加程式

①您可以在當前設備點擊新增應用程式，會出現您設備上一些已打開的軟體。如果沒有您所需要的軟體，需要您自己把軟體打開後，進入此頁面或點擊“流覽”——選擇電腦裡的程式後一點擊“打開”，即添加完成。

②針對不同的應用程式，可對工作區域、數位筆進行不同設置。當切換不同的程式，驅動功能會隨之切換。

③選擇所有程式時，設置的工作區域、數位筆功能對所有其它未自訂的應用程式生效。

5. 設置

您可以在此進行驅動的相關設置。包括查看設備資訊，備份資料，通用設置和驅動版本資訊。

[見章節](#)

6.常見問題

當您點擊“？”將跳轉至官網論壇 <https://www.huion.cn/service/qa/>以獲取使用教程或回饋意見。

7.切換設備

可支援同時連接 2 台設備，切換其中一個設備後，可對當前設備進行自訂設置，且所做設置僅對當前選擇的設備有效。

7.2. 繪圖螢幕功能設置

您可以通過選擇“工作區域”來調整筆在繪圖螢幕工作區域上移動的距離和螢幕上滑鼠移動距離的比例。繪圖螢幕的工作區域預設映射到整個顯示區域。

①如果在延伸模式下使用多個顯示器，您需要在驅動程式介面上選擇繪圖螢幕工作區域映射到對應的顯示器上。

②如果在同步顯示下使用多個顯示器（即所有顯示器顯示同樣的畫面），這時繪圖螢幕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。

7.2.1. 工作區域設置

您可以手動指定工作區域的任一部分映射為螢幕顯示區，驅動程式提供三種模式可選：



①全板區域：繪圖螢幕的整個活動區域。這是默認設置。

②與螢幕等比例：與連接設備的顯示比例相同。該功能模式下，設備工作區域比例會始終與顯示器映射區域比例保持一致。例如：您選擇與螢幕等比例並在設備上繪製圓形，則它在螢幕上顯示為一個圓形，但設備的一部分活動區域可能無法再使用。如果您未選擇與螢幕等比例並在設備上繪製圓形，則它可能在螢幕上顯示為一個橢圓。

③自訂區域：

1> 輸入座標值。

2> 也可以拖動驅動介面中繪圖螢幕圖片上的線條來調整工作區域，拖動螢幕顯示區域或繪圖螢幕區域，則筆尖只能在所選範圍內有效如圖 1、圖 2。

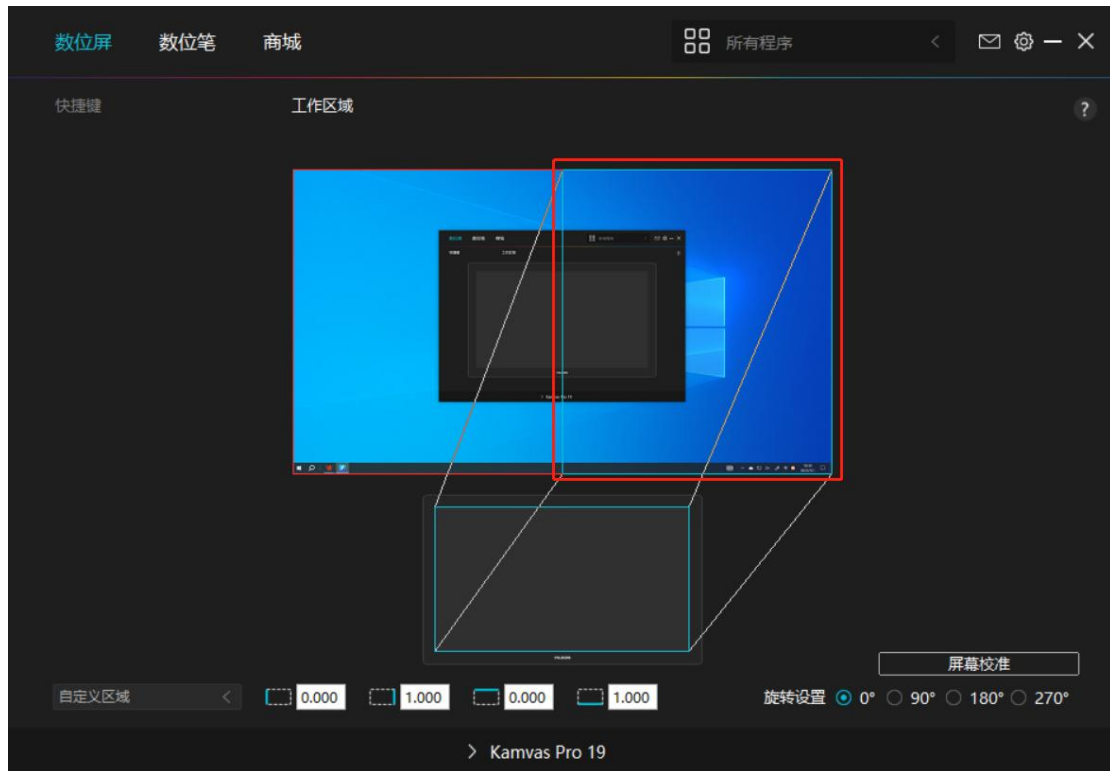


圖 1

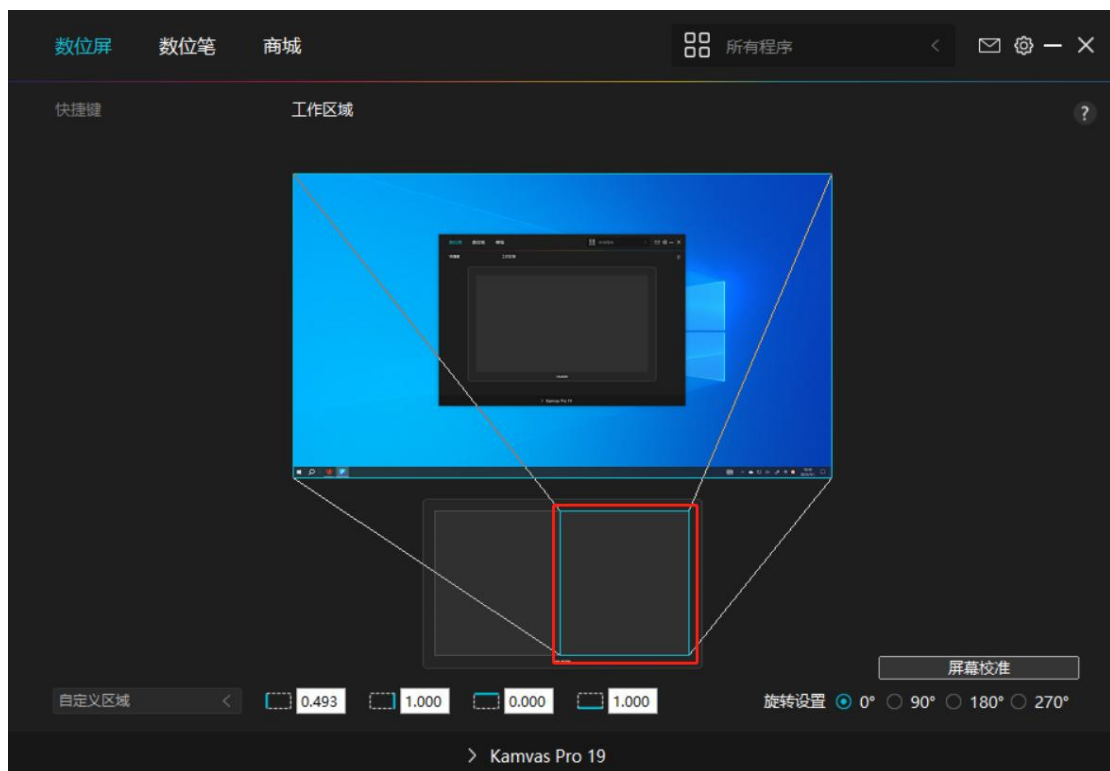
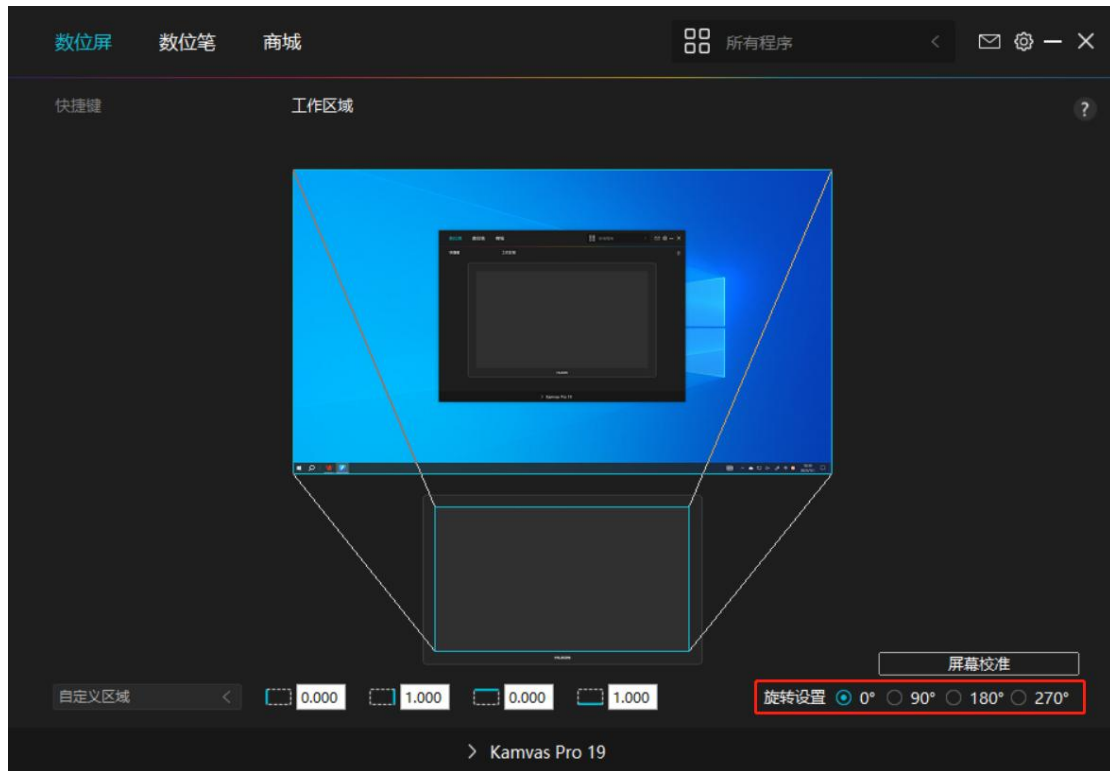


圖 2

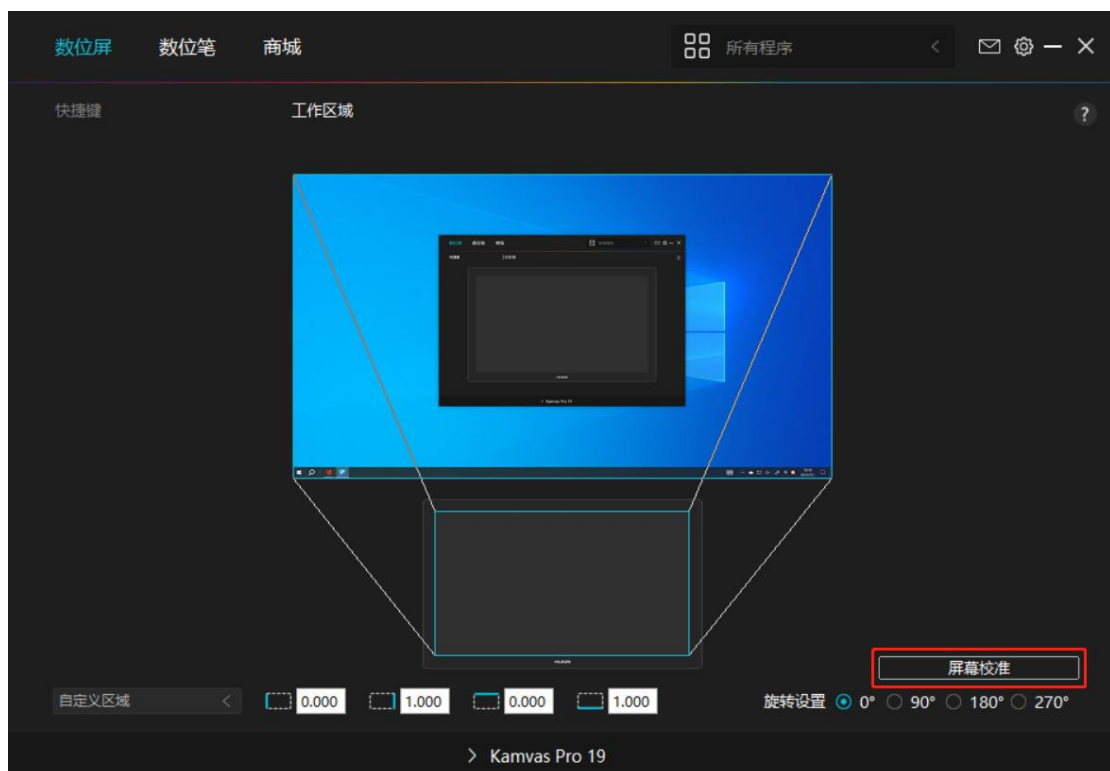
7.2.2. 旋轉工作區域

通過更改繪圖螢幕的方向以適應左右手操作。您可以將繪圖螢幕旋轉 0°，90°，180°或 270°。

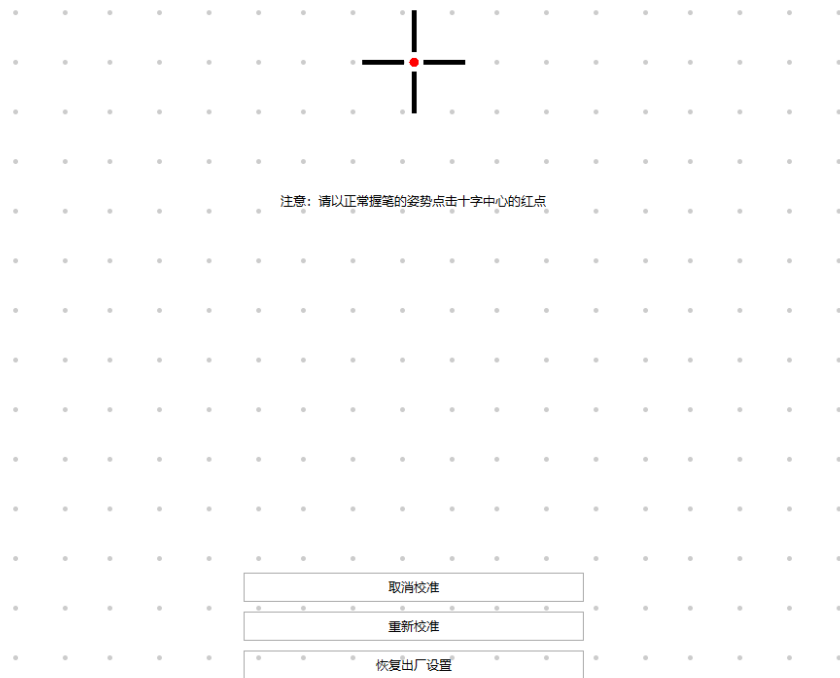


7.2.3. 螢幕校準

點擊“螢幕校準”進入校準頁面，根據提示進行操作。



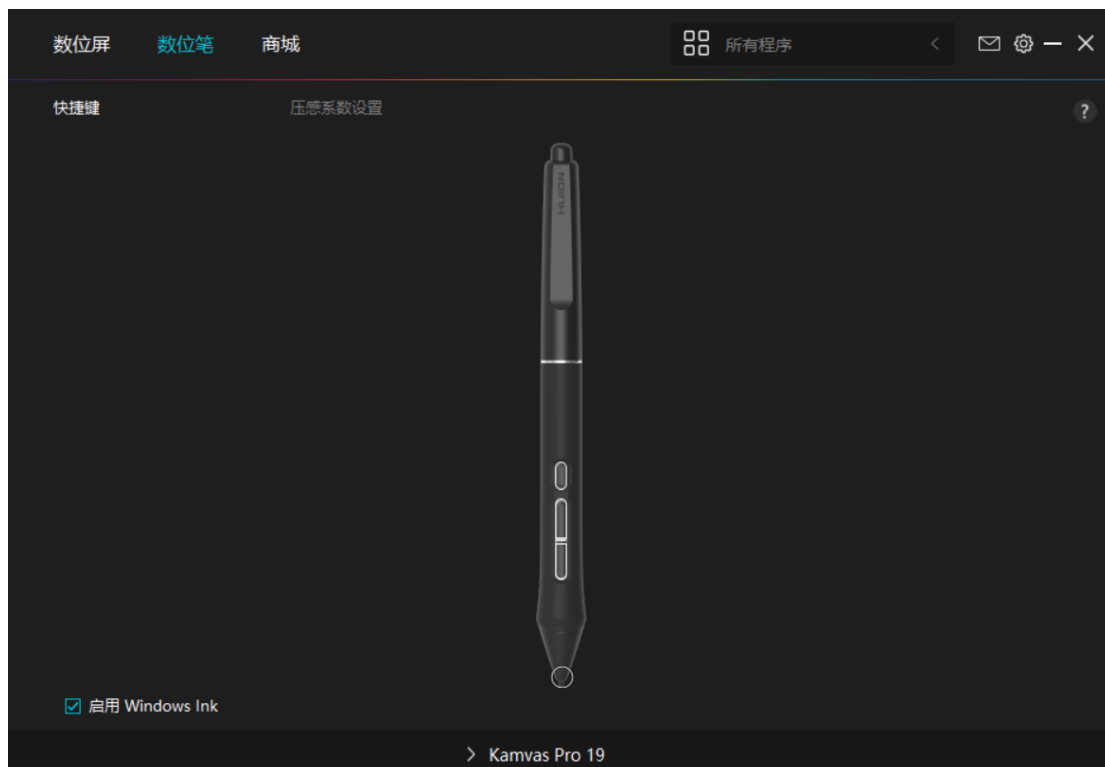
請使用數位筆以日常握筆姿勢點擊十字中間的紅點。您可以選擇“取消校準”和“恢復出廠設置”。



7.3. 數位筆設置

7.3.1. 按鍵

用筆與您的設備交互。包括畫、寫或者移動項目，以及啟動您為筆按鈕指定的設置。



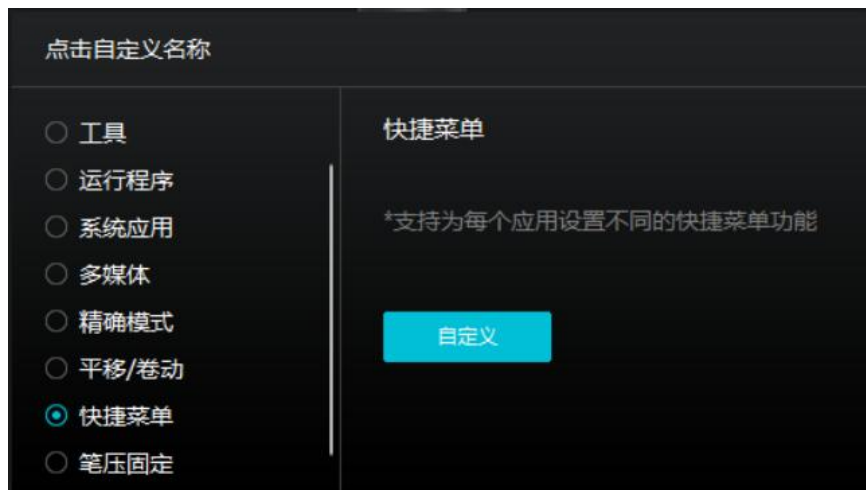
請參閱下方按鍵功能清單，以說明您決定是否要更改已經指定的設置。

注：驅動功能會因系統、驅動版本差異會有所區別，具體請以實際使用版本為。

快速鍵功能如下：

鍵盤按鍵	在輸入框中輸入有效的複合鍵以創建快捷方式（最多支援 18 個字元）。
滑鼠按鍵	可設置為滑鼠的左鍵，右鍵、中鍵、左鍵按兩下、滾輪，並滑鼠功能和修飾鍵一起使用。
工具	可選擇切換螢幕、橡皮擦、恢復、撤銷、清除。
運行程式	按一下頁面中的“流覽”按鈕選擇一個檔，並點擊確定。設置完成後，按一下該快速鍵，即可開始運行對應的程式。
系統應用	<p>在 Windows 系統內可設置快速鍵功能為：</p> <p>鎖屏、睡眠、關機、顯示/隱藏桌面、任務視圖、開始功能表、計算器。</p> <p>在 macOS 系統內可設置按鍵功能為：</p> <p>休眠、鎖屏、顯示/隱藏桌面、Mission Control、Launch Pad、Finder 搜索。</p> <p>在 Linux 系統內可設置按鍵功能為：</p> <p>鎖屏、睡眠、關機。</p>
多媒體	可設置快速鍵功能為上一曲，下一曲，播放/暫停，音量加/減、靜音。
精確模式	<p>在正常精度和您選擇的精度之間切換，1 檔至 5 檔從細到超細。</p> <ul style="list-style-type: none"> 選擇精確模式後，會出現精確度視窗，可移動滑塊設定您要切換的精度。 例如，如果您將“精度模式”指定給筆按鈕，當您按下筆按鈕時，將切換為以您從滑塊所選的精度工作。當您再次按下筆按鈕時，將切換為以正常精度工作。 <p>按“Esc”鍵或再次按壓該快速鍵可退出精確模式。</p>
平移/捲動	<p>選擇此功能，按下筆按鈕，上下或左右移動筆尖可以在文檔或項目中平移或捲動。</p> <p>選擇平移/捲動時，會出現靈敏度視窗。可將滑塊移動到您滿意的靈敏度數值。</p>
快顯功能表	選中該功能，則可將快速鍵設定為調出快顯功能表功能，詳細操作如下。
筆壓固定	快速鍵鬆開之前將筆壓一直鎖定在當前筆壓等級。例如，您可用壓力感應進行繪圖，直至達到想要的筆刷大小。隨後便可按下按鈕，並在鬆開該按鈕之前繼續採用相同大小的筆刷進行繪畫。
無功能	選擇無功能後，該快速鍵沒有任何功能，按下時不執行任何指令。

快顯功能表操作方式：



點擊上圖的自訂按鈕彈出快顯功能表自訂視窗（圖 1），在左側選中需要設置的按鈕，然後在右側選擇按鈕的功能，並能自訂名稱。設定完成後，按下按鍵即可在當前游標所在處喚出快顯功能表（圖 2），在彈出的功能表中按一下對應按鈕執行一次操作後自動關閉快顯功能表，也可點擊中間的“固定”按鈕將快顯功能表固定在桌面，再次點擊“固定”變為“關閉”（圖 3）就會從桌面上消失。若想調換位置，只需將游標放在快顯功能表中，便可隨意拖動。

注：快顯功能表只能固定設置一個，任何快速鍵呼出的快顯功能表都有且只有 1 個



圖 1



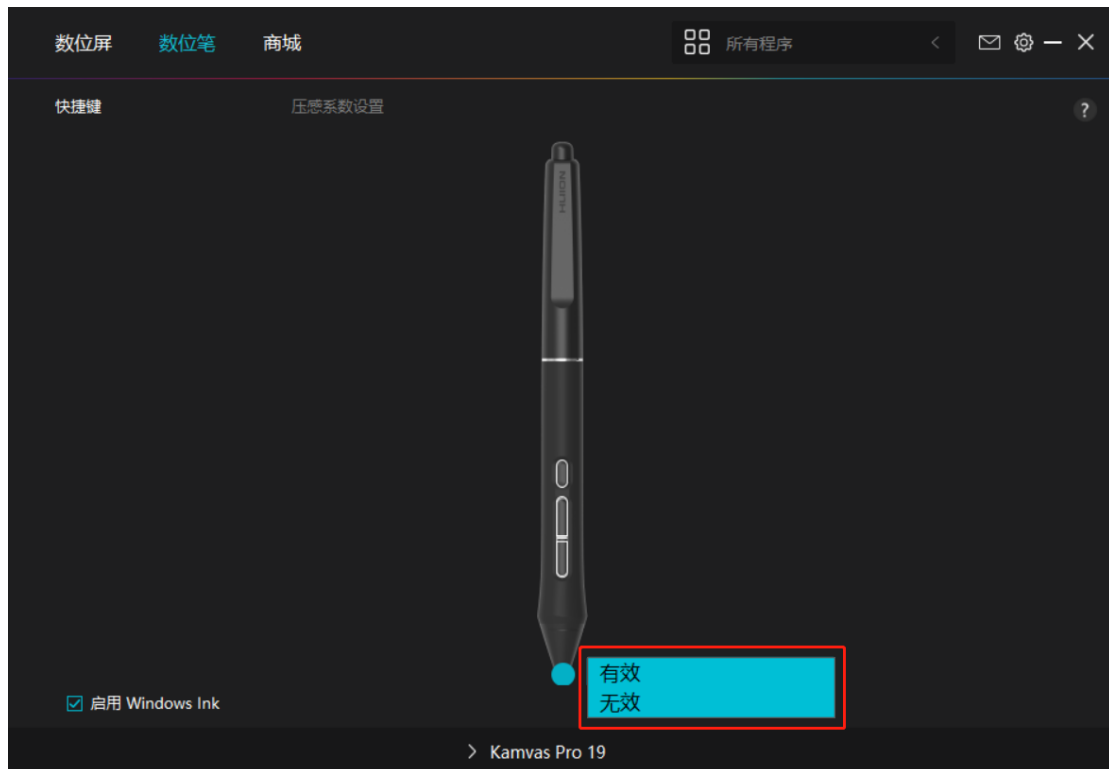
圖 2



圖 3

7.3.2. 筆尖有效性

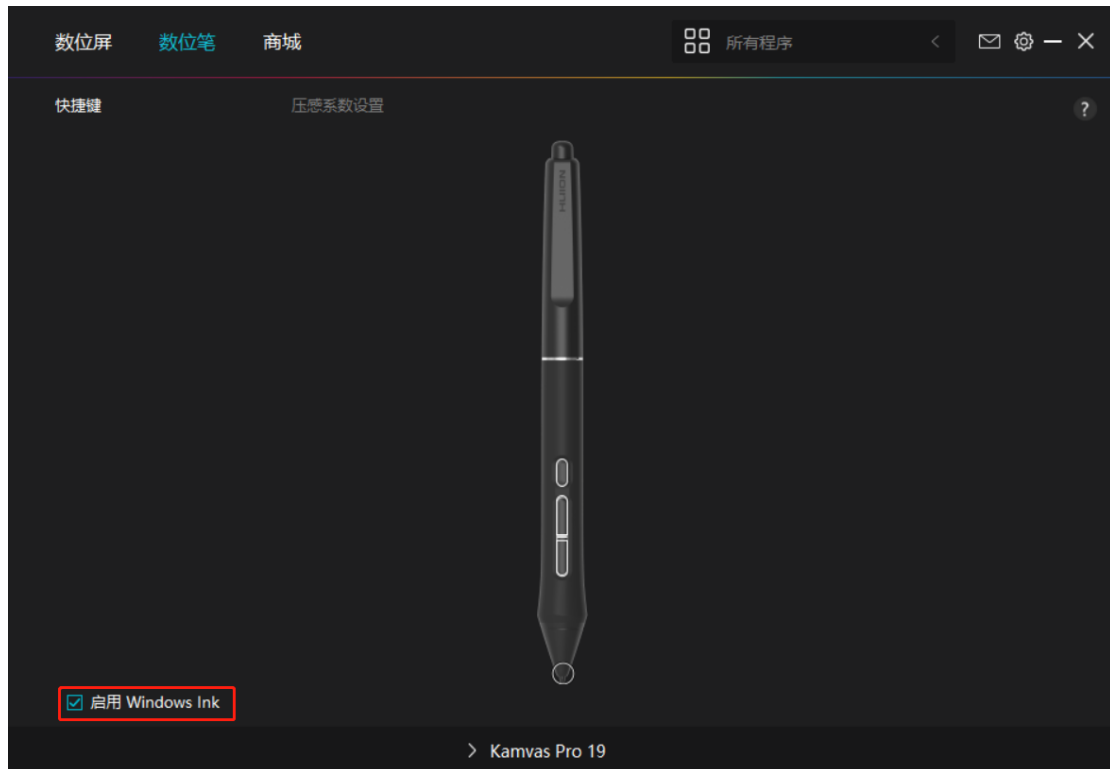
數位筆筆尖可以根據使用需要在驅動內進行有效/無效設置。點擊下拉選項進行選擇，再次點擊確定以保存設置。在有效模式下，數位筆點擊螢幕時，可以實現按一下、按兩下、拖動等動作。在無效模式下，數位筆可以控制游標移動，但無法實現按一下、按兩下、拖動等動作。



7.3.3. 啟用 Windows Ink

微軟的 Windows 系統自身支援數位筆手寫輸入功能。如果要在 Microsoft Office、Windows Whiteboard、Adobe Photoshop、SketchBook 6 等軟體中用到手寫功能，則需要在驅動介面勾選“啟用 Windows Ink”按鈕。

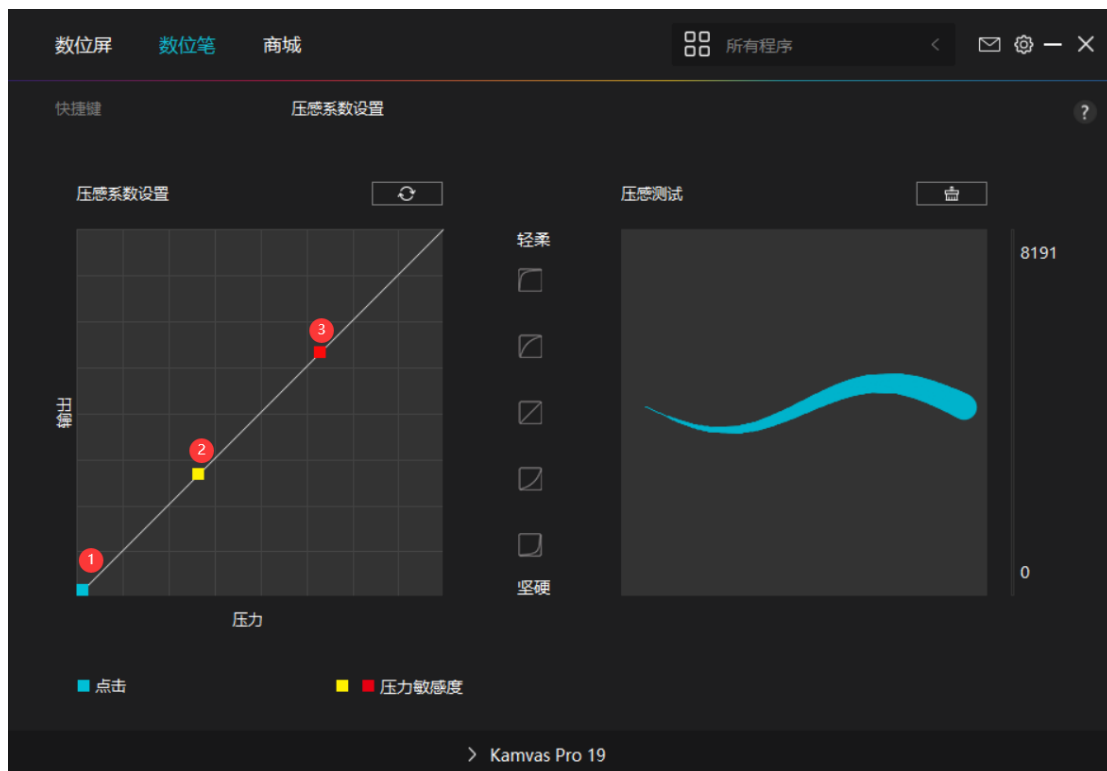
注：macOS 和 linux 系統無此功能。



7.3.4. 壓感係數設置

您可以在壓感係數設置框內根據自己的使用習慣，拖動框內的滑塊調整壓感。也可依次點擊右側“輕柔——堅硬”的 5 個按鈕，通過壓感測試框內的壓力曲線，選擇合適的壓感。點擊右上方的重做按鈕，可恢復至預設壓感。

- ① 決定產生壓感或產生一個筆點擊所需的力量。
 - ②③ 可更改壓力回應曲線的斜率。
- 使用筆尖在壓感測試框內劃出多個線條，右側的條形柱會同步顯示筆尖的壓力變化，能測試更改的結果。點擊上方的刪除按鈕可清空所畫筆跡，重新進行設置並測試，直至設置出合適的壓感。
 - 曲線增長越快，筆的感應越靈敏。



7.4. 驅動設置

7.4.1. 該設備

您可以在此查看所連接的產品資訊、固件資訊、診斷設備。



*顯示設定

情景模式：可選擇“標準模式”、“運動模式”、“電影模式”和“遊戲模式”。
選擇“標準模式”、“遊戲模式”、“電影模式”時，只能通過左右拖動藍色滑動條，來調節“飽和度”值。

選擇“USER”模式時，可通過左右拖動藍色滑動條，來調節“亮度”、“對比度”、“飽和度”值。

亮度：您可以拖動對應滑塊來調整螢幕的亮度。

對比度：您可以拖動對應滑塊來調整螢幕的對比度。

飽和度：您可以拖動對應滑塊來調整螢幕的飽和度。

色溫：可選擇“6500K”、“7500K”、“9300K”、“USER”模式。在“USER”模式下，
可以通過調整 RGB 值自訂色溫。

色域空間：“Native”、“sRGB”、“Adobe RGB”、“DCI P3”四種色彩空間。

在 Native 色彩空間下，“情景模式”和“色溫”均可自由調節或選擇。

而在 sRGB、Adobe RGB、DCI-P3 色彩空間下，為了盡可能的保證符合色域的標準，只有

“情景模式”中，“USER”模式下的“亮度”可以調節。

注意：對於 macOS 用戶，顯示設定僅在使用全功能 USB-C 線連接時可用，如需更改顯示設定請使用全功能 USB-C 線連接您的設備，或通過長按電源鍵 3S 調出筆觸式 OSD 選單進行調節。



7.4.2. 備份

備份包含該設備的所有設置，您可以在本機或其他電腦隨時恢復這些設置。支援導入和匯出配置資訊，當需要使用不同的軟體時，可以減少一些重複設置的繁瑣。

匯出配置：點擊匯出配置，則將當前設置匯出到本地，檔案名導入配置：點擊導入配置，打開檔案管理員，選擇您的設定檔，然後打開。

預設配置：即當前設備上的設置被全部覆蓋，恢復預設設置。



7.4.3. 通用設置

語言：預設情況下跟隨系統語言，可點擊下拉按鈕更換語言，有 14 種語言可供選擇。

背景顏色：驅動皮膚默認為深色。有深色，藍色，淺色 3 種顏色選擇，可根據使用偏好進行切換。

啟動項：點擊進行勾選。勾選後同意接收推送資訊、允許開機自動運行、自動檢查更新驅動，以說明我們改善產品和服務，可隨時關閉。

軟體熱鍵：可通過預設的快速鍵快速呼出驅動介面，也可根據使用習慣自己設置快速鍵。當您想恢復預設情況下打開驅動介面的快速鍵，可點擊“重置為預設值”。

切換螢幕：輸入一組熱鍵，用於切換當前數位板或繪圖螢幕設備映射的顯示器，切換螢幕熱鍵只適用於 Huion Tablet 程式當前選擇的設備。

管理員許可權：Windows 系統特有的功能，驅動會判斷當前是否是以管理員許可權打開的，如果是就不顯示此項，如果不是就顯示此項。



7.4.4. 關於

可查看驅動版本號，點擊檢查更新，查看最新的驅動版本，並根據系統提示進行更新。

點擊問題回饋，如果您有驅動方面的問題，可通過此選項發郵件回饋；

點擊卸載驅動，可卸載當前驅動程式；

當您在某個軟體下無法點擊、畫線或沒有壓感，可點擊“軟體診斷”，查詢原因。



8. 筆觸控式 OSD 選單

可通過數位筆進行 OSD 功能表設置。

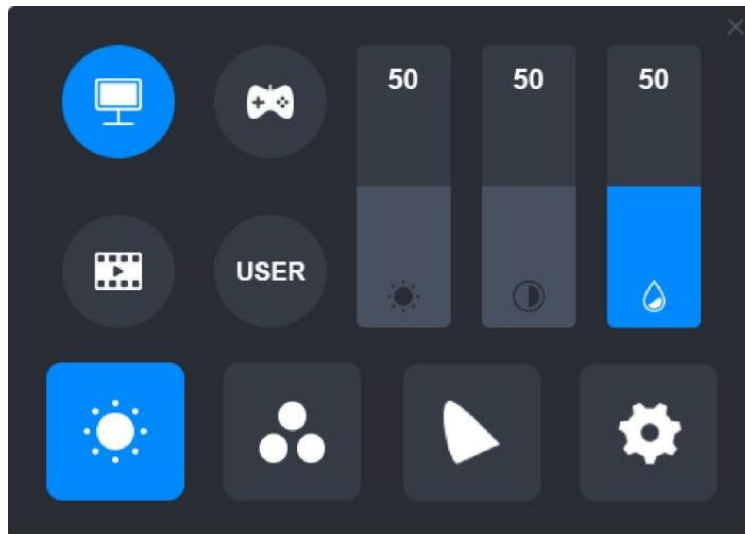
長按電源開關鍵 3s 調出 OSD 功能表，通過數位筆可直接在繪圖螢幕上進行參數設置，功能表頁面乾淨直觀，省去了不常用的一些設置，保留了常用的情景模式、色溫調節、色域調節、通用設置四大頁面以滿足使用者使用需求。

8.1. 情景模式

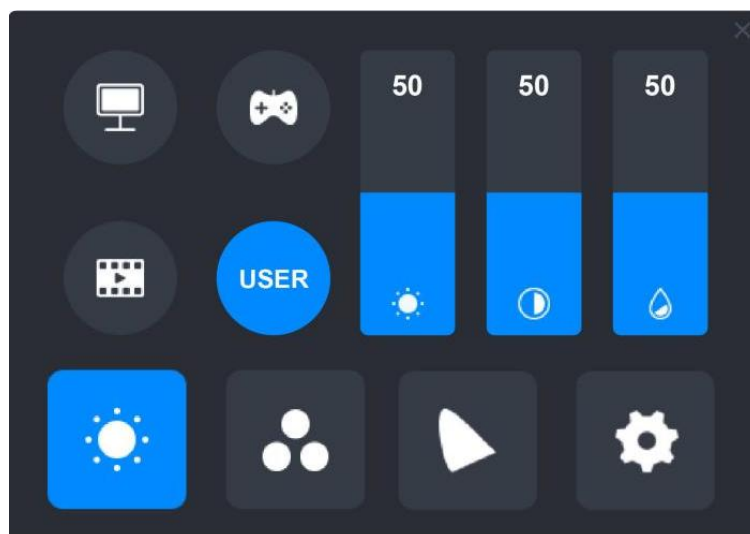
介面左側分別為“標準”、“遊戲”、“電影”和“USER”四種模式，介面右側依次為“亮

度”、“對比度”、“飽和度”。

選擇“標準”、“遊戲”、“電影”模式時，只能通過上下拖動藍色滑動模組，來調節“飽和度”值。



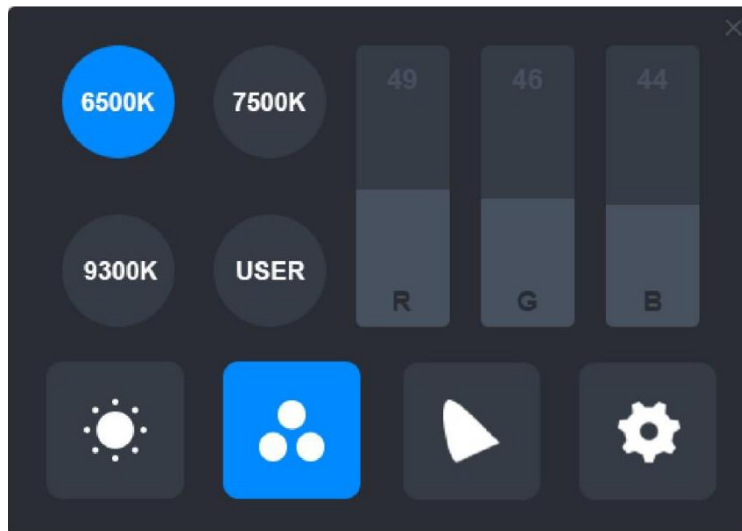
選擇“USER”模式時，可通過上下拖動藍色滑動模組，來調節“亮度”、“對比度”、“飽和度”值。



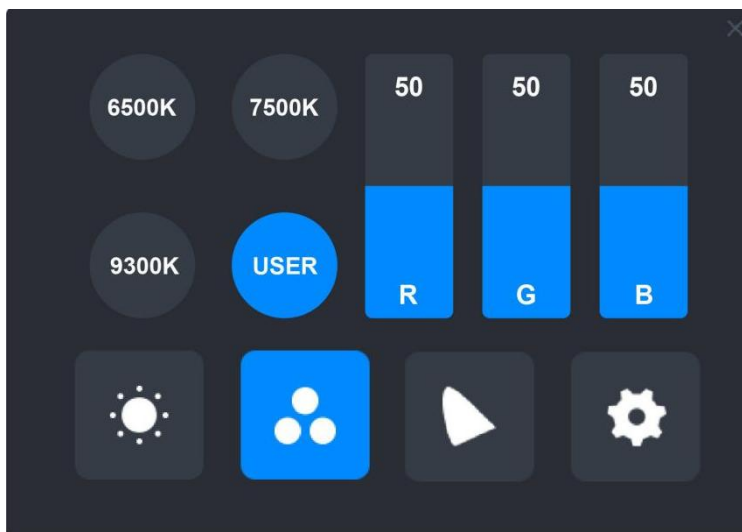
8.2. 色溫調節

介面左側分別為三個標準色溫值：“6500K”、“7500K”、“9300K”，以及可自訂調節色溫的“USER”模式，介面右側依次為“R(Red)”、“G(Green)”、“B(Blue)”。

選擇“6500K”、“7500K”、“9300K”色溫時，無法調節“R(Red)”、“G(Green)”、“B(Blue)”。

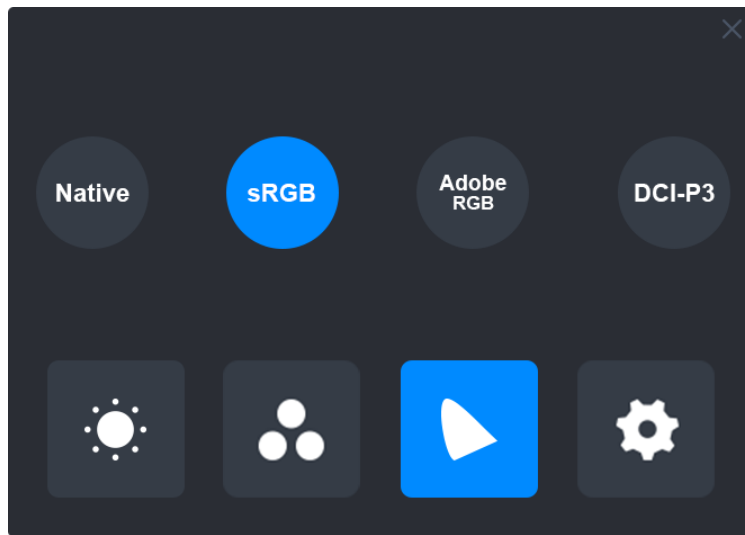


選擇“USER”時，可通過上下拖動藍色滑動模組，來調節“R(Red)”、“G(Green)”、“B(Blue)”值。



8.3. 色域調節

介面上顯示的分別為“Native”、“sRGB”、“Adobe RGB”、“DCI-P3”四種色彩空間。



在 Native 色彩空間下，“亮度調節介面”和“色溫調節介面”均可自由調節或選擇。

而在 sRGB、Adobe RGB、DCI-P3 色彩空間下，為了盡可能的保證符合色域的標準，只有“情景模式”中，“USER”模式下的“亮度”可以調節。



Native

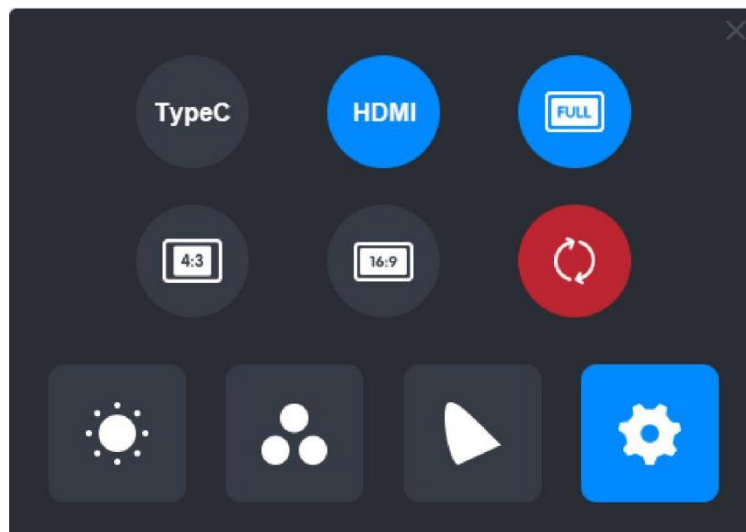
sRGB/AdobeRGB/DCI-P3

8.4. 通用設置

- ①HDMI/TypeC：當前信號連接方式。
- ②FULL：切換顯示比例為占滿螢幕。
- ③4:3：切換顯示比例為 4:3。

④16:9：切換顯示比例為 16:9。

⑤重置：所有設置選項將恢復為預設設置。



9. 異常處理

異常現象	解決方法
數位筆沒有壓感，但游標能移動	可能是你已經安裝過了其它繪圖螢幕的驅動程式，或者驅動安裝時繪畫軟體未關閉。請卸載所有的繪圖螢幕並關閉繪畫軟體，然後重新安裝我們的驅動程式。安裝完成後建議重啟電腦。
數位筆不工作	<ol style="list-style-type: none"> 1.檢查你是否使用的是原廠配套的數位筆。 2.檢查是否已正確安裝正確的驅動程式。
快速鍵不工作	<ol style="list-style-type: none"> 1.檢查驅動程式中快速鍵功能是否開啟。 2.檢查快速鍵功能是否設置正確。
電腦無法進入睡眠模式	停止使用繪圖螢幕後請不要把數位筆放在繪圖螢幕工作區域上，否則電腦無法進入睡眠模式。
筆的快速鍵無效	數位筆筆尖接觸到繪圖螢幕工作區域或到工作區域表面的垂直距離大於 10mm 時會導致繪圖螢幕快速鍵無法使用。
電腦無法識別繪圖螢幕	檢查 USB 介面正常，如果有問題，請使用別的 USB 介面。

如果您的問題還未解決，可以和我們的線上客服聯繫。

台灣繪王趨勢

臺灣友基科技股份有限公司

網址: tw.huion.com

電話: 02-2278-2862

郵箱 : service.tw@huion.com

地址: 24159 新北市三重區重新路五 609 巷 18 號 3 樓之 7

