目錄

產品簡介		5
產品概覽		6
配件清單		6
安裝隨行支	支架	7
產品連接該	兑明	7
1. 電腦	鲎連接	8
2. And	droid 手機或 Android 平板連接	9
3. 無級	泉快捷鍵盤連線	10
3.1.	有線連接	10
3.2.	藍牙接收器連接	11
3.3.	藍牙無線連接	11
相容系統		12
驅動程式多	7装	12
1. 驅重	协程式下載	12
2. 驅重	协程式安裝	13
2.1.	Windows	13
2.2.	macOS	13
2.3.	Linux	15

3.	馬區重	動程式介紹	15
手繪	筆使月	用	17
觸控〕	功能.		18
1.	觸挡	控區域	19
2.	基2	本手勢	19
3.	高阳	階手勢	20
4.	手勢	勢支援清單	20
懸浮〕	選單.		21
驅動和	涅式記	設定	22
1.	裝置	置設定	23
	1.1.	螢幕校準	23
,	1.2.	觸控	24
	1.3.	懸浮選單	28
	1.4.	工作區域	33
,	1.5.	顯示螢幕設定	37
2.	筆記	設定	39
â	2.1.	筆按鍵	40
2	2.2.	厭 咸	44

	2.3.	應用程式	46
3	. 馬區重	动程式設定	47
4	. 無級	泉鍵盤	48
	4.1.	應用程式	48
	4.2.	滾輪	49
	4.3.	快捷鍵	51
	4.4.	匯入/儲存	52
驅重	助程式角	解除安裝	53
1	. Wir	ndows	53
2	. ma	cOS	53
3	. Lin	ux	53
FAC	Q		53
1	. 手網	會螢幕無顯示,或螢幕閃爍。	53
2	2. 電腦	<u> </u>	54
3	. 手絲	會螢幕無法顯示 3840*2160 60Hz。	54
4	. 如何	可防止 OLED 手繪螢幕螢幕熱耗?	54
5	. OLI	ED 手繪螢幕會有頻閃嗎?	54
6	5. 如何	可在 Photoshop 中使用觸控功能?	55

7.	繪畫軟體如何避免誤觸操作?	55
8.	Krita 如何避免誤觸操作?	55
9.	手繪筆無作用。	55
10.	繪圖軟體無法感知筆壓,但游標可以移動。	. 56
11.	如何校準手繪筆以對準游標?	56
12.	繪畫出現延遲卡頓	56

Artist Ultra 16 手繪螢幕說明書

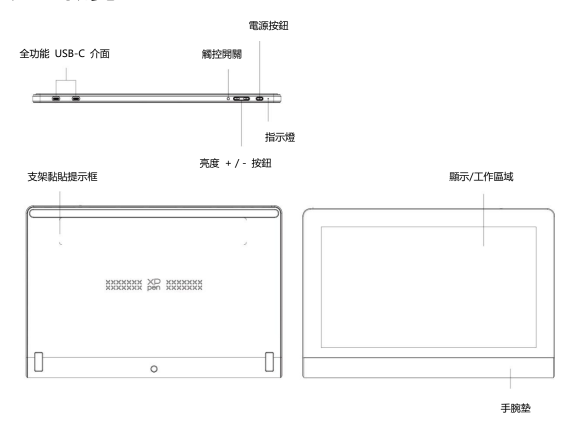
產品簡介



感謝您選擇購買 XPPen Artist Ultra 16 手繪螢幕產品, Artist Ultra 16 採用全新 OLED 顯示技術及多指觸控方案, 為您帶來極致的視覺兼操控體驗。為確保本產品充分發揮出其功能優勢, 延長使用壽命, 使用前請詳閱此說明書, 使用過程也請注意產品的保養及保護。

產品有必要持續改進,產品的外觀、顏色、配件如有更改,請以實物為準;本公司將保留最新產品技術更新,及此說明書更改之權利,恕不另行通知,敬請諒解。注:文中所有圖片僅供參考。

產品概覽



指示燈狀態:

- 點選電源按鈕開機,開機藍色恆亮,再次點選電源按鈕則關機
- 待機狀態, 橙色恆亮
- 手繪板模式;長按電源按鈕 3 秒,指示燈輪流閃爍藍色與橙色,進入手繪板模式。再次點選電源按鈕,恢復為正常模式

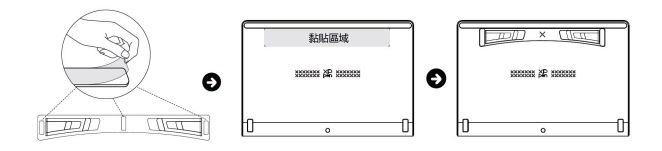
配件清單

Artist Ultra 16 手繪螢幕 × 1	筆盒 (内建筆芯、取筆器功能) × 1
X3 Pro 數字筆 × 1	X3 Pro 細筆 × 1

X3 Pro 數字筆筆芯 × 10	X3 Pro 細筆筆芯 × 10
替換式細筆無按鈕蓋板 × 1	無線快捷鍵盤藍牙接收器 × 1
USB-C to USB-C 傳輸線 × 2	USB-C to USB-C 傳輸線 × 1
三合一傳輸線 × 1	PD 電源適配器 × 1
無線快捷鍵盤 × 1	清潔布 × 1
手套 × 1	隨行支架 × 1
快速指南 × 1	保固與驅動程式下載卡 × 1

安裝隨行支架

- 1. 撕開支架背面的膠膜;
- 2. 對準手繪螢幕背面的黏貼提示框區域,輕輕按壓固定;
- 3. 支架可靈活調整至兩種不同角度,使用後可摺疊收納。



產品連接說明

本裝置非獨立運作,必須連接至電腦、Android 手機或 Android 平板方可使用。

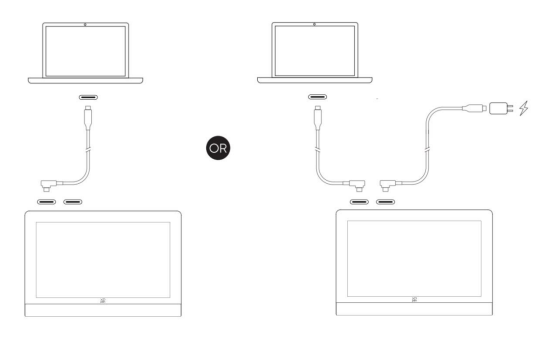
1. 電腦連接

請根據電腦配置,從下列兩種方法擇一連接:

方法 1: 連接電腦的 USB-C 介面 (需支援 DisplayPort 輸出)

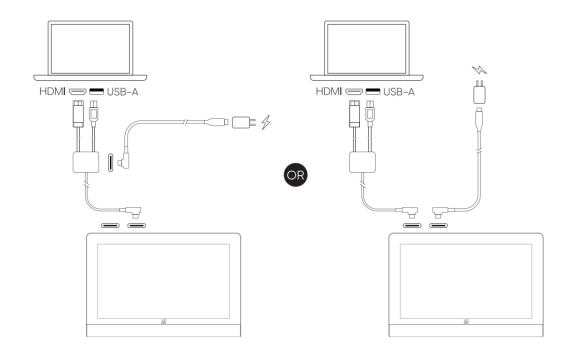
- 1. 使用 USB-C to USB-C 傳輸線連接電腦與手繪螢幕;
- 2. 若螢幕未亮起,請拿另外一條 USB-C 傳輸線,將手繪螢幕連接至電源適配器取電。

請注意,基於電腦輸出功率限制,使用 USB-C to USB-C 單一連接時,產品無法達到最大亮度,也可能出現螢幕閃爍或螢幕轉黑。若遇此狀況,請拿另外一條 USB-C 傳輸線連接至手繪螢幕和電源適配器取電。



方法 2: 連接至帶有 USB-A 與 HDMI 介面的電腦

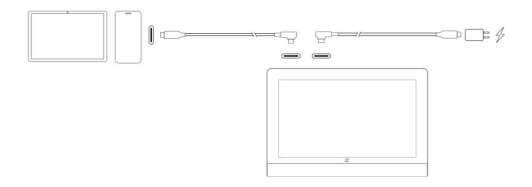
- 1. 將三合一傳輸線的 HDMI 和 USB-A 接頭插入電腦;
- 2. 將三合一傳輸線的 USB-C 接頭插入手繪螢幕;
- 3. 將另一條 USB-C to USB-C 傳輸線的一端,連接三合一傳輸線的 USB-C 充電孔,或直接連接手繪螢幕的另一個 USB-C 介面,另一端則連接至 PD 電源適配器取電。



※建議優先使用電腦的顯卡獨立 HDMI 介面 (如有)。

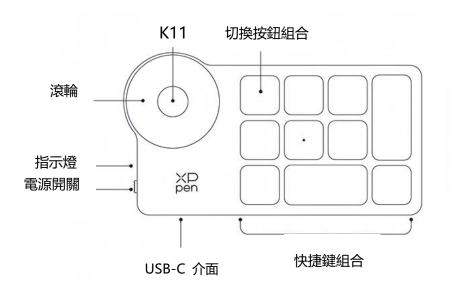
2. Android 手機或 Android 平板連接

- 1. 使用 USB-C to USB-C 傳輸線連接手機/平板與手繪螢幕;
- 2. 用另一條 USB-C 傳輸線連接手繪螢幕和電源適配器。



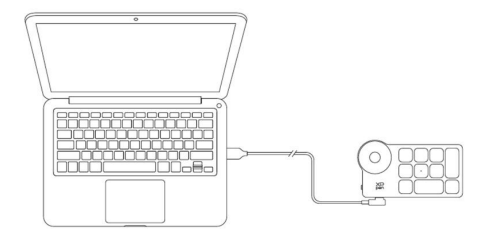
※建議連接支援桌面模式 (Desktop Mode) 的手機。歡迎參考官網資訊,瞭解符合的手機型號。

3. 無線快捷鍵盤連線



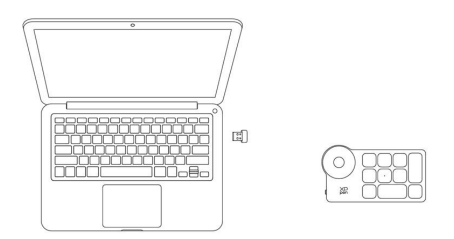
3.1. 有線連接

用 USB-C to USB-A 或者 USB-C to USB-C 傳輸線連接您的電腦和裝置。



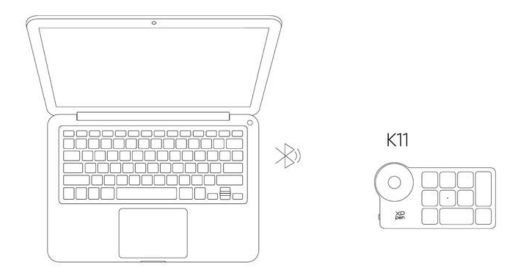
3.2. 藍牙接收器連接

將藍牙接收器插入電腦, 撥動無線快捷鍵盤電源開關, 指示燈恆亮藍色 (恆亮 30 秒後自動熄滅)。



3.3. 藍牙無線連接

- 1. 撥動無線快捷鍵盤電源開關,無線快捷鍵盤指示燈慢閃藍色,長按 K11 鍵 6 秒開始配對,指示燈快閃藍色
- 2. 開啟電腦藍牙功能,新增藍牙裝置,搜尋到裝置名稱「Shortcut Remote」, 點選並完成藍牙配對,指示燈恆亮藍色 (恆亮 30 秒後自動熄滅)



相容系統

Windows 7 及以上版本 (觸控功能僅支援 Windows 10 及以上版本) macOS 12 及以上版本

Android 10.0 及以上版本 (需支援 USB3.1、DP1.2)

ChromeOS 88 及以上版本

Windows ARM

Linux (觸控功能僅支援 Ubuntu 20.04 LTS 及以上版本)

驅動程式安裝

1. 驅動程式下載

- 1. 確保您的手繪螢幕與電腦處於連接狀態;
- 2. 開啟官網: www.xppen.tw;

- 3. 進入「驅動程式」頁面,搜尋「Artist Ultra 16」,下載並安裝您系統適用的驅動程式;
- 4. 開啟驅動程式,設定規格,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/螢幕驅動程式
- 安裝完成後重啟電腦

※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:

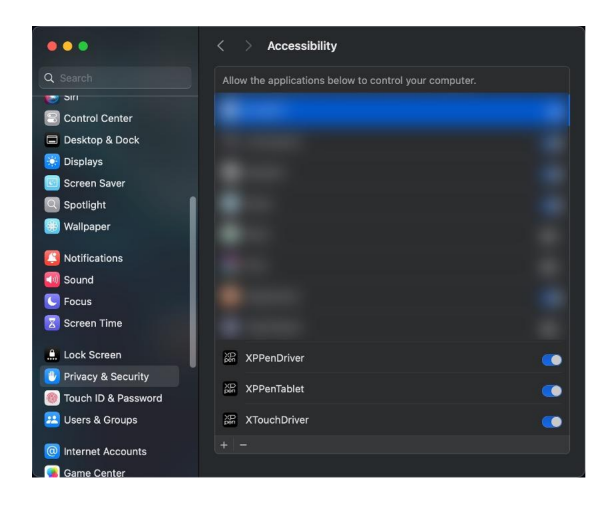
- 安裝前,請關閉所有已開啟的防毒軟體和繪圖軟體。
- 若電腦已安裝其他品牌手繪板/螢幕的驅動程式, 請先解除安裝。
- 安裝完成後請重啟電腦。
- 為使您的裝置展現最佳效能,建議使用最新版本的驅動程式。

2.1. Windows

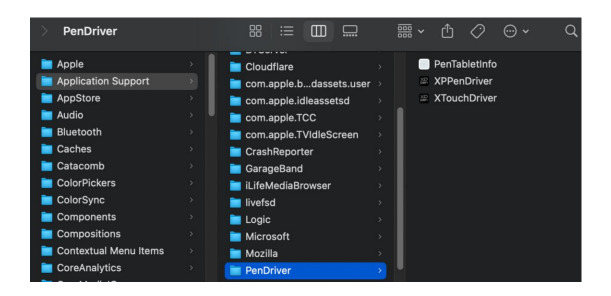
解壓縮並以管理員權限執行「exe」檔案,依照提示完成安裝。

2.2. macOS

解壓後執行「.pkg」檔案,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)。授權並解鎖後,請確保已勾選XPPenDriver、XPPenTablet 以及 XTouchDriver 選項;否則,裝置與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: 在命令列輸入「sudo dpkg -i」, 將安裝檔案拖曳至其中, 再執行命令;

RPM:在命令列輸入「sudo rpm -i」,將安裝檔案拖曳至其中,再執行命令;

Tar.gz: 請先解壓縮,在命令列輸入「sudo」,將「install.sh」拖曳至其中,

再執行命令。

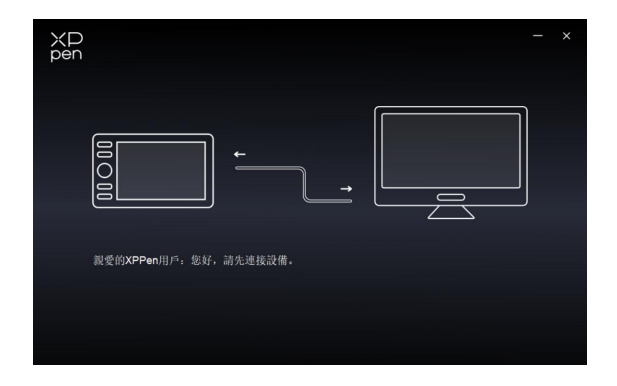
3. 驅動程式介紹

驅動程式安裝完成後自動啟動,若未啟動,請前往驅動程式資料夾,手動開啟驅動程式。

Windows 程式路徑: 開始 > Pentablet

macOS 程式路徑: 應用程式 > XPPen > PenTablet

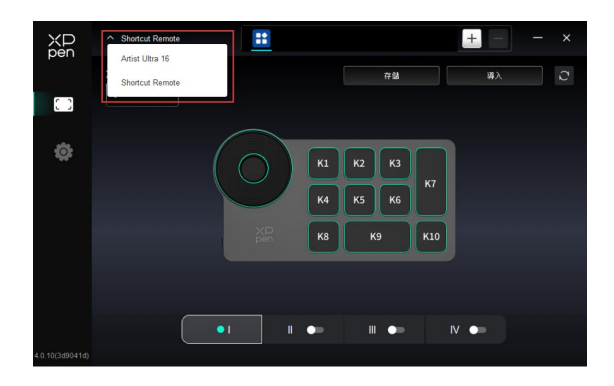
若未連接裝置,或裝置連接不成功,將顯示下列提示,請嘗試重新連接裝置,並重新啟動電腦或驅動程式再試,或者聯絡客服支援。



若裝置成功連線至電腦,驅動程式左上角將顯示裝置名稱。



驅動程式最多同時支援三台裝置,切換至其中一個裝置,即可自訂該裝置的設定, 不影響其他裝置的設定。



手繪筆使用

Artist Ultra 16 標準配備 X3 Pro 數字筆及 X3 Pro 細筆。X3 Pro 數字筆附帶 矽膠筆套,可減少長時間創作疲勞。X3 Pro 細筆握持更方便,可拆卸按鍵功能可有效減少誤按操作。

握筆:

可採用平時使用鋼筆或鉛筆的握筆方式,然後轉動手繪筆,調整快捷鍵的方向,確保拇指或食指可輕鬆按到快捷鍵。

請注意:在創作過程中應盡量避免誤按快捷鍵,導致錯誤操作。

存放:

在不使用手繪筆時,請正確存放您的手繪筆。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,建議您將手繪筆收納於標配筆盒中。

請注意:不使用時,請勿將手繪筆放置於裝置上。可能影響滑鼠的使用,而且可能阻擋電腦進入睡眠狀態。

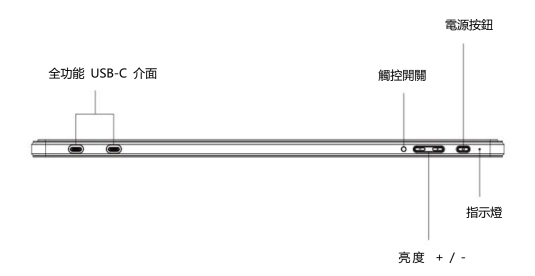
更換筆芯:

筆芯磨損嚴重或出現鋒利邊緣時, 建議盡快更換筆芯。

- 1. 開啟筆盒或從產品包裝內找到備用筆芯,請注意, X3 Pro 數字筆及 X3 Pro 細筆筆芯不可通用,更換時請留意區分;
- 2. 將筆上現有筆芯插入筆盒內建的取筆器, 然後將筆傾斜, 拔出舊筆芯;
- 3. 將新筆芯插入筆孔, 垂直推入到底。

觸控功能

Artist Ultra 16 支援多指觸控功能,透過手勢操作,提升創作效率。您可透過頂部觸控按鈕開啟或關閉觸控功能。



觸控功能開啟時,可在 Windows 或者 macOS 上使用多指觸控手勢、產品支援系統標準手勢,亦可透過產品驅動程式自訂觸控區域及自訂手勢。

1. 觸控區域

產品支援切換 3 種觸控區域,包括預設、基本及自訂。

- 預設:全部螢幕區域為可觸控區域;
- 基本:僅螢幕上懸浮選單處啟用觸控輸入。其他區域不辨識任何單指或多指 觸控輸入;
- 自訂:僅於非自訂區域啟用觸控輸入。自訂區域内(如畫布區域)則不辨識 任何單指或多指觸控輸入。

2. 基本手勢

基本手勢為單指和雙指觸控手勢。使用基本手勢,在系統中導覽、執行滑鼠點選、滾動、縮放或旋轉等功能。

3. 高階手勢

高階觸控手勢包括 3、4 和 5 指手勢。產品支援標準的多指手勢功能,亦可使用手勢下拉選單,選取新的自訂手勢。

4. 手勢支援清單

請注意:基於不同作業系統版本的差異,可能無法支援部分系統預設手勢。

手指	操作	Windows 11	macOS
單指	敲擊	選擇	選擇
	連點兩次	開啟	開啟
	長按	單點右鍵	不支援
	拖曳	拖曳	拖曳
雙指	敲擊	不支援	單點右鍵
	連點兩次	不支援	智慧縮放
	滾動	上下/左右滾動	上下/左右滾動
	捏合	縮放	縮放

	旋轉	旋轉	旋轉
三指	敲擊	懸浮選單	懸浮選單
		可自訂	可自訂
	左右輕滑	切換應用	不支援
	向上滑動	顯示所有開啟的視窗	排程中心
			可自訂
	向下滑動	顯示桌面	APP Expose
			可自訂
四指	左右輕滑	切換應用	切換應用
	向下滑動	切換顯示對映	不支援
		可自訂	
	捏合	不支援	Lanuch Pad
	展開	不支援	顯示桌面
五指	敲擊	顯示桌面	切換顯示映射
		可自訂	可自訂
	向下滑動	顯示驅動程式設定	顯示驅動程式設定
		可自訂	可自訂

懸浮選單

懸浮選單可在手繪螢幕或電腦顯示器上顯示懸浮快捷鍵。您可於懸浮選單設定常

用操作,然後使用手繪筆、滑鼠或觸控點選該按鈕,執行所設定的操作。您可點 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。

驅動程式設定

點選驅動程式左側圖示,即可切換驅動程式功能,協助設定手繪螢幕相關設定, 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. 螢幕校準

請確保手繪筆正確對映至 Artist Ultra 16, 否則請參考工作區域部分, 調整對映區域, 然後以常用握筆方式使用手繪筆筆尖點選顯示器上出現的紅十字中心, 校準手繪筆與游標的偏移差距。



1.2. 觸控

您可透過觸控功能, 自訂觸控區域及觸控手勢



1.2.1. 觸控區域

需開啟觸控功能方可設定觸控區域功能,若觸控處於關閉狀態,請點選產品頂部 的觸控按鈕以開啟觸控功能。

產品支援 3 種觸控區域切換:預設、基本及自訂;您可依照需求,選擇更適合的觸控操作。

- 預設:全部螢幕區域為可觸控區域;
- 基本:僅螢幕上懸浮選單處啟用觸控輸入。其他區域不辨識任何單指或多指 觸控輸入;
- 自訂:僅於非自訂區域啟用觸控輸入。自訂區域内(如畫布區域)則不辨識 任何單指或多指觸控輸入。



自訂觸控區域

選擇自訂,然後點選右側自訂區域圖示,在彈出介面上分別點選要設定區域的左上角及右下角,完成設定。





1.2.2. 基本手勢

基本手勢為單指和雙指觸控手勢。使用基本手勢,在系統中導覽、執行滑鼠點選、滾動、縮放或旋轉等功能。



1.2.3. 高階手勢

高階觸控手勢包括 3、4 和 5 指手勢。產品支援標準的多指手勢功能,亦可使用手勢下拉選單,選取新的自訂手勢。支援手勢的詳情,請參考手勢支援清單。



1.3. 懸浮選單

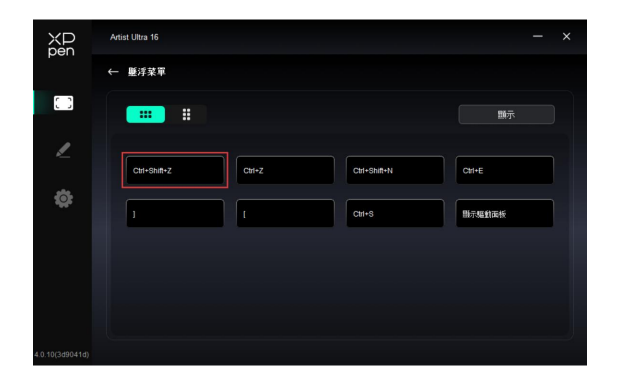
懸浮選單可在手繪螢幕或電腦顯示器上顯示懸浮快捷鍵。您可於懸浮選單設定常 用操作,然後使用手繪筆、滑鼠或觸控點選該按鈕,執行所設定的操作。



懸浮選單支援橫排及直排顯示,您可點選左上角區域切換顯示方式,點選右上角 「顯示」按鈕則可將懸浮選單顯示於桌面。



點選懸浮選單某個快捷鍵,即可設定其功能。您可設定快捷鍵、其他或執行對應的程式。



快捷鍵:

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

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

Windows (Command):新增包含系統按鈕的按鈕組合,例如:需要輸入 Win (Cmd) + Shift + 3 時,按下 Shift + 3 即可自動加上系統按鈕。

自訂命名:透過驅動程式介面底部的自訂命名,即可自訂目前設定功能的顯示名稱。

熱鍵設定				
快捷鍵	鍵盤輸入(最多20組)	Windows+		
其他	Ctrl+Shift+Z,Ctrl+	_		
執行程式		Ð		
	Ctrl+Shift+Z,Ctrl+			
	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, 可使游標對映至其他顯示裝置

精細模式:將螢幕活動區域限制在特定範圍內,在區域內進行更細緻的繪圖

[B]/[E]: 可反覆切換 B/E 按鈕

筆/橡皮擦:可反覆切換筆/橡皮擦

切換觸控狀態 1: 可反覆切換預設、基本兩種觸控模式

切換觸控狀態 2: 可反覆切換預設、自訂兩種觸控模式

顯示桌面: 顯示系統桌面

螢幕鍵盤: 呼叫系統鍵盤

無作用:不執行任何功能



執行程式:

透過快捷鍵快速啟動指定的應用程式。



1.4. 工作區域

自訂裝置工作區域和螢幕顯示區域的對映關係。



螢幕

設定目前顯示器之顯示區域與裝置的對映關係。



如果您正在使用多個顯示器,且顯示器設定為複製模式,裝置工作區域將對映至所有顯示器上,使用筆在裝置工作區域移動時,所有顯示器上的游標也會同時移動。

如果您正在使用多個顯示器,且顯示器設定為擴充套件模式,請至螢幕選項卡選擇要將裝置工作區域對映至哪個顯示器。

設定顯示器的對映區域:

1. 設定全螢幕:已選擇顯示器的整個區域;

2. 自訂螢幕區域: 三種方式。

- 拖曳所選區域:在「螢幕」圖示處,用游標從一個點拖曳到另一個點。
- 座標:在 X、Y、W、H 旁對應的輸入框中輸入座標。
- 點選設定螢幕區域:點選後,顯示器上點選欲選取項目之「左上角」和 「右下角」位置



3. 螢幕標記

標記所有已連線的顯示器,數字辨別符號將顯示於各顯示器的左下角。

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。
 - 拖曳所選區域:在「裝置」圖示處,用游標從一個點拖曳到另一個點。
 - 座標:在 X、Y、W、H 旁對應的輸入框中輸入座標。
 - 點選並設定手寫區域: 點選後, 用手繪筆在裝置工作區域上點選欲選取項目之「左上角」和「右下角」位置。



3. 螢幕比例:確定裝置工作區域與所選顯示器之全部顯示區域的比例相同。

1.5. 顯示螢幕設定

設定您目前手繪螢幕的色彩相關規格。



亮度、對比度: 拖曳對應區塊來調整裝置的亮度或對比度。



色彩空間:本產品內建 sRGB、Adobe RGB 以及 P3 這三種模式。這些模式 均已完成色域縮限並經過校準,您無需再次執行 ICC 縮限。

如果您希望手動配置 ICC, 請至驅動介面下的顯示螢幕設定選項, 選擇 USER 模式, 基於原生色彩來配置。

在 USER 模式下,可調節色溫 (在色溫中也選擇 USER 模式時可調整 R、G、B 的值),自訂色彩空間。



2. 筆設定

筆位於感應區域範圍內時,將自動辨識不同型號的筆,將其新增至驅動程式(所使用的手繪筆需與產品相容)。您可點選右側筆名稱下拉選單,選擇對應手寫筆來設定。使用新增過設定的手寫筆時,驅動程式將自動切換對應的設定。



2.1. 筆按鍵

點選圖上的筆按鍵位置,自訂功能。



快捷鍵:

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

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

Windows (Command):新增包含系統按鈕的按鈕組合,例如:需要輸入 Win (Cmd) + Shift + 3 時,按下 Shift + 3 即可自動加上系統按鈕。

自訂命名:透過驅動程式介面底部的自訂命名,即可自訂目前設定功能的顯示名稱。



滑鼠控制:

設定滑鼠和鍵盤按鈕組合,如選擇「Shift」和「點選」後,可在支援此按鈕組合的軟體中執行此快捷鍵操作。

	熱鍵設定	
快捷鍵 滑鼠控制 其他 執行程式	□ Shift □ Ctrl □ 左Alt □ 右Alt □ Space	 ○ 單擊 ○ 雙擊 ○ 中建單擊 十 ② 右建單擊 ○ 滾輪向上 ○ 滾輪向下
	右鍵單擊	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, 可使游標對映至其他顯示裝置

精細模式:將螢幕活動區域限制在特定範圍內,在區域內進行更細緻的繪圖

[B]/[E]: 可反覆切換 B/E 按鈕

筆/橡皮擦:可反覆切換筆/橡皮擦

滾動:按住對應按鈕,即可用筆實現滾動功能

切換觸控狀態 1: 可反覆切換預設、基本兩種觸控模式

切換觸控狀態 2: 可反覆切換預設、自訂兩種觸控模式

顯示桌面: 顯示系統桌面

螢幕鍵盤: 呼叫系統鍵盤

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指定的應用程式。



2.2. 壓感

透過調整「筆壓」曲線或選擇預設的壓感選項。



筆壓:

關閉後,使用手繪筆時不會感受到您施力的筆壓。

側鋒:

關閉後,將廷用手繪筆的側鋒效果。

Windows Ink (僅 Windows 系統):

Windows 系統支援筆手寫輸入,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:

抬起筆時,游標停留在筆離開的位置,操作方式如同滑鼠。選取後可調整游標在 裝置上跟隨移動的速度,不選取則預設使用筆模式。

目前壓感:

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該應用程式,自訂該應用程式下筆按鍵功能。

舉例說明,如果選擇一個應用程式並更改配置,則所更改內容僅限於同應用程式內有效。切換至不同應用程式時,自動辨識驅動程式。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. 點選應用程式欄右上的「+」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清單中選擇;
- 3. 點選「確定」,所選應用程式將新增至應用程式列;
- 4. 選擇已新增的某個應用程式,點選應用程式列後方的「-」即可刪除該應用程式;
- 5. 選擇其他所有應用程式時, 尚未自訂設定的應用程式均將採用此功能。



3. 驅動程式設定

匯入&匯出配置檔:

將設定好的功能,用匯入 & 匯出配置的方式讀取或儲存該設定值。 該功能僅支援用於相同作業系統。

診斷工具:

驅動程式使用過程發生問題時,可使用診斷工具。

回饋:

使用驅動程式途中產生的任何問題或建議,可透過此頁面回饋給我們。

恢復預設:

使用驅動程式途中產生的任何問題或建議,可透過此頁面回饋給我們。

提示資訊:

關閉後,按下按鈕時,螢幕下方不再顯示按鈕提示。

快捷鍵:

關閉後,停用裝置所有按鈕的功能。



4. 無線鍵盤

4.1. 應用程式

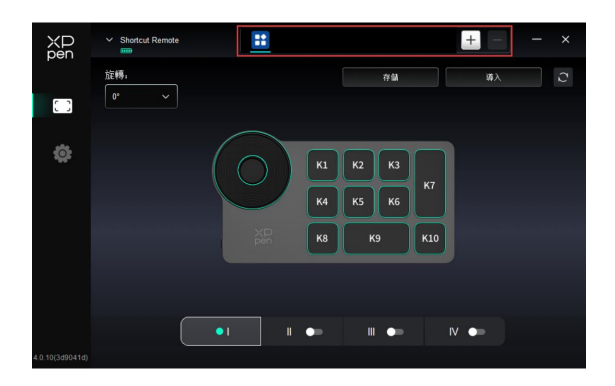
在應用程式清單處新增並選擇該應用程式,自訂該應用程式下筆按鍵功能。

舉例說明,如果選擇一個應用程式並更改配置,則所更改內容僅限於同應用程式內有效。切換至不同應用程式時,自動辨識驅動程式。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. 點選應用程式欄右上的「+」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清單中選擇;

- 3. 點選「確定」,所選應用程式將新增至應用程式列;
- 4. 選擇已新增的某個應用程式,點選應用程式列後方的「-」即可刪除該應用程式;
- 5. 選擇其他所有應用程式時,尚未自訂設定的應用程式均將採用此功能。



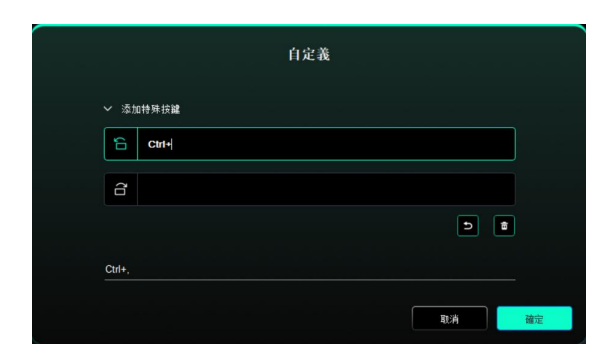
4.2. 滾輪

滾輪中間的按鍵可切換多個滾輪功能組合,驅動程式提供縮放(預設)、滾動、 筆刷、旋轉等四個滾輪功能組合。



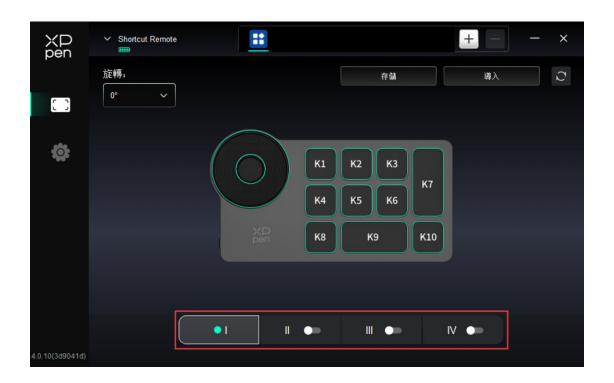
自訂:

點選圖上滾輪的位置,於預設功能下拉選單處選擇「自訂」,用鍵盤輸入欲設定的按鈕或按鈕組合,自訂滾輪順時針、逆時針功能。



4.3. 快捷鍵

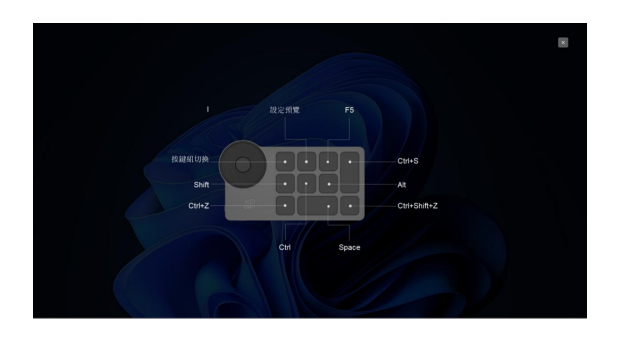
驅動程式提供四個快捷鍵組合,預設使用第一個快捷鍵組合(不可關閉),其他未開啟的按鈕組合預設和第一個相同。每個按鈕組合均可自訂不同的功能,啟用後可透過「切換按鈕組合」(預設為 K1 切換,可自訂其他按鈕組合)輪流切換已開啟的各個按鈕組合。



自訂:

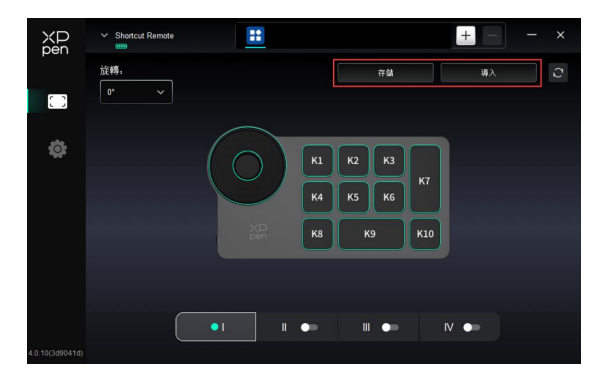
點選裝置圖上對應按鈕的位置,自訂其功能,詳細設定方法請參考筆按鍵。

設定預覽



檢視目前使用的按鈕組合功能,若已在驅動程式內選擇了未開啟的按鈕組合,則 預設使用 I 組的按鈕功能。點選右上角關閉圖示,關閉預覽視窗。

4.4. 匯入/儲存



匯入:

將儲存在無線快捷鍵盤的配置匯入驅動程式目前所選的應用程式。

儲存:

將驅動程式目前所選應用程式的配置儲存至無線快捷鍵盤。

注意:請在有線連接的情況下使用「匯入」和「儲存」功能。「匯入」和「儲存」的配置中不包含旋轉功能,且僅在相同系統下有效。

驅動程式解除安裝

1. Windows

在開始選單開啟「設定」>「應用程式」>「應用程式和功能」,找到「Pentablet」 並點選「解除安裝」,依照提示操作。

2. macOS

於「前往」>「應用程式」處找到 XPPen, 點選「UninstallPenTablet」,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,命令列視窗輸入 sudo,將 uninstall.sh 拖曳至其中,再 執行命令。

FAQ

1. 手繪螢幕無顯示,或螢幕閃爍。

1) 請確認電源是否連接穩固,基於電腦輸出功率限制,使用 USB-C to USB-C 單一連接時,產品可能會出現螢幕閃爍螢幕轉黑。若遇此狀況,請拿另外一條

USB-C 傳輸線連接至手繪螢幕和電源滴配器取電:

- 2) 請檢查影片訊號是否正常輸出,若連接至電腦 USB-C 介面,則需支援 DisplayPort 訊號輸出;
- 3) 請參考產品連接說明, 確保採用正確的連接方式與適當的傳輸線;
- 4) 請檢查電源指示燈是否亮藍色,如沒有,請檢查傳輸線並重開機;
- 5) 如訊號不穩定, 請檢查傳輸線介面是否穩固。

2. 電腦無法辨識裝置。

1) 檢查您使用的 USB 連接埠運作是否正常, 如不正常, 請改用其他 USB 埠。

3. 手續螢幕無法顯示 3840*2160 60Hz。

- 1) 確認電腦的顯卡和影片介面是否支援 3840*2160 60Hz;
- 同一顯卡連接埠是否連接至其他外接顯示裝置,如有,請先嘗試中斷連接, 再確認手繪螢幕解析度是否有所提升。

4. 如何防止 OLED 手繪螢幕螢幕熱耗?

- 1) 如果在任何 OLED 手繪螢幕上連續或反覆顯示相同影像,則可能形成殘影。 一般而言,殘影將在幾分鐘內消失。這是 OLED 材料的特性,而非產品故障
- 2) 如果預計長時間不使用 Artist Ultra 16, 建議設定螢幕保護程式或關閉手繪 螢幕。亦可考慮使用「深色模式」, 將作業系統中的選單列背景更改為黑色。

5. OLED 手繪螢幕會有頻閃嗎?

1) Artist Ultra 16 的 OLED 螢幕採用類 DC 方式來調光。較高亮度下,手繪螢幕將透過 DC 調光以避免頻閃;較低亮度下,則透過 1920Hz 的高頻 PWM調光。

6. 如何在 Photoshop 中使用觸控功能?

1) 請至「偏好」>「效能」設定處,勾選「使用圖形處理器」處的核取方塊。

7. 繪畫軟體如何避免誤觸操作?

- 産品已支援筆優先功能,筆進入感應區後,自動關閉觸控功能,以避免誤觸操作;
- 2) 您可在產品驅動程式自訂觸控區域,限制觸控生效範圍,以避免誤觸操作;
- 3) 亦可佩戴產品配備的防誤觸手套, 防止繪畫期間的誤觸操作;
- 4) 或點選產品頂部的觸控開關,在繪畫過程中關閉全域觸控功能。

8. Krita 如何避免誤觸操作?

1) Krita 允許在觸控式螢幕上用手指繪畫。手繪螢幕的觸控螢幕功能可能干擾壓感筆的繪畫輸入,有需要時請關閉此功能。

要關閉該功能,請導航至設定 > 配置 Krita > 一般 >,選擇「工具」標籤,取消勾選「手指繪畫:允許觸控螢幕的繪畫輸入」

不勾選此項時,畫布平移可使用單指手勢。為避免繪畫干擾,建議將畫布平移同步更改為使用三指手勢。

請導航至設定 > 配置 Krita > 畫布快捷鍵 > 平移畫布檢視,瀏覽至「手勢」 並將輸入方式更改為「三指拖曳」

9. 手繪筆無作用。

- 1) 確保您使用的是原廠配備手繪筆;
- 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。

10. 繪圖軟體無法感知筆壓,但游標可以移動。

- 1) 檢查繪圖軟體是否支援筆壓;
- 2) 從 XPPen 網站下載最新的驅動程式安裝檔, 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處已啟用 Windows Ink), 請執行繪圖軟體並再次測試。

11. 如何校準手繪筆以對準游標?

- 1) 請確保手繪筆正確對映至您的 Artist Ultra 16;
- 2) 在驅動程式的裝置設定頁面找到「校準」圖示,點選並遵循指定步驟校準螢幕。
- 3) 請採用常用的握筆方式。為確保產品更符合您個人使用習慣,請手繪筆點選裝置登幕上的紅十字中心,校準觸控筆與游標之間的偏移。

12. 繪畫出現延遲卡頓

- 1) 檢查電腦在手繪螢幕上的顯示輸出重整率是否為 60Hz;
- 2) 檢查電腦配置 (CPU&GPU) 是否符合所安裝繪圖軟體的推薦配置要求,並依 照繪圖軟體官網公告的 FAQ , 設定最佳化相關功能。



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.

低藍光佔比:

較低藍光佔比可防止眼睛疲勞,使您的眼睛更舒適。

預設情況下,該產品支援硬體級低藍光,並且可在啟動時立即達到低藍光效果。

