目錄

Artis	tt 13.3 Pro, Artist 15.6 Pro (V2)系列繪圖顯示器説明書	2
_,	產品簡介	2
1	產品概覽	2
2	配件清單	3
3,	電腦全功能 USB-C 連接	3
4	安卓手機或平板連接	4
5、	兼容系統错误!未定义书签。	
<u> </u>	產品設置	5
1	驅動下載	5
2	驅動安裝	5
	a) Windows	5
	b) Mac	5
	c) Linux	5
3、	驅動使用	7
	設備設置	3
	筆設置18	3
	驅動設置22	1
4	驅動卸載22	2
	a) Windows	2
	b) Mac	2
	c) Linux	2
Ξ,	FAQ	2

Artist 13.3 Pro, Artist 15.6 Pro (V2)

系列繪圖顯示器説明書

- 一、 產品簡介
 - 1、 產品概覽



- 1. 快速鍵
- 2. 滾輪
- 3. 顯示/工作區域
- 4. USB-C to USB-A 介面
- 5. 全功能 USB-C 介面
- 6. 亮度+ / -按鍵
- 7. 電源鍵/指示燈

接通電源, 藍色恆亮

2、 配件清單



- X3 Pro 數位筆*1
- 筆筒*1
- 標準筆芯*8
- 支架*1
- USB-C 數據線*1
- USB-C to USB-A 數據線*1
- 充電延長線*1
- 手套*1
- 清潔布*1
- 電源適配器*1 (僅 Artist 15.6 Pro V2))

*清單僅供參考,請以收到的實物為準。

*電源適配器僅 Artist 15.6 Pro V2 標配, Artist 13.3 Pro V2 不標配此物件電腦全功能 USB-C 連接

- 1) 使用 USB-C 數據線分別連接至電腦及繪圖顯示器端的全功能 USB-C 介面;
- 2) 如果繪圖顯示器不亮,使用 USB-C to USB-A 數據線連接至適配器及繪圖顯示器

端的 USB-C to A 介面供電。



*部分型號電源適配器非標配,如有需求請單獨購買,或可使用其他電源適配器替代。

3、 安卓手機或平板連接

- 1) 使用 USB-C 數據線連接至安卓產品及繪圖顯示器端的全功能 USB-C 介面;
- 2) 使用 USB-C to USB-A 數據線連接至適配器及繪圖顯示器端的 USB-C to A 介面

供電。



*適配手機型號請參考官網信息。

*部分型號電源適配器非標配,如有需求請單獨購買,或可使用其他電源適配器替代。

4、 相容系統

Windows 7 及以上版本 macOS 10.13 及以上版本

ChromeOS 88 或以上版本

Android (USB3.1 DP1.2)

Linux

二、產品設置

1、 驅動下載

- 1、確保您的電腦與設備處於連接狀態
- 2、登陸 XPPen 官網(www.xp-pen.com.cn),進入"支持"頁面,點擊"下載", 依照產品型號和您計算機作業系統,下載並安裝對應的驅動程序
- 3、開啓驅動程序,設定參數並測試產品功能

2、 驅動安裝

注意事項:

- 安裝前, 請關閉所有已開啓的殺毒軟體和繪圖軟體。
- 若計算機已安裝其他品牌繪圖板/顯示器的驅動程序, 請先卸載。
- 安裝完成後請重啓計算機。
- 為了使您的設備能夠展現最佳性能,建議您使用最新版本驅動。

a) Windows

解壓後以管理員權限運行"exe"文件,根據提示完成安裝。

b) Mac

解壓後運行"pkg"文件,根據提示完成安裝,然後添加所需的安全設置(有線:系統設置->隱私與安全性->輔助功能),點擊添加圖標,授權解鎖後,請確保 PenTablet_Driver 選項已被勾選;否則,設備和驅動可能無法正常工作。

•••	< > 輔助使用	
Q 搜尋	允許下列應用程式控制你的電腦。	
② 一般		
 ● 外觀 ● 林明佐田 	The second se	
·····································	Andreas	
Siri與Spotlight		
🖤 隱私權與安全性		_
□ 桌面與Dock	The second se	
 ○○ 親示器 ○○ 背景圖片 	E PenTablet Driver	
■ 螢幕保護程式		
= 電池		
 鎖定螢幕		•
Touch ID 與密碼		
世界者與群組		
○ 密碼		
(2) 網際網路帳號		
■ 錢包與Apple Pay		

如列表中無 PenTablet_Driver,請前往資源庫->Application Support->PenDriver 手動添加。

	l	PenDriver	0	Q 搜尋	
系統 使用者 資源庫 應用程式	Apple Application Suppo Audio Bluetooth Caches Catacomb ColorPickers ColorSync Components Compositions	rt > 0	Crashkeporter FLEXnet Publisher Foxit Software GarageBand iLifeMediaBrowser LetsVPN livefsd Logic Microsoft PenDriver	 PenTablet_Driver PenTabletInfo 	
				取消	

c) Linux

DEB: 在命令行中輸入"sudo dpkg --i",拖動安裝文件到其中後執行命令; RPM: 在命令行中輸入"sudo rpm --i",拖動安裝文件到其中後執行命令; Tar.gz: 請先解壓,然後在命令行中輸入"sudo",拖動"install.sh"到其中後執行命令。

3、 驅動使用

- 使用前,請確保您的設備已成功連接到計算機;連接成功後,驅動左上角會顯示 設備名稱。
- 特別地,同一台計算機可同時連接多台設備,可在左上角切換設備並進行自定義 設置,且所做設置僅對當前選擇的設備有效。

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2			+ ×
2 .]) ² - Maria C				⊗ C
1		B		
*		Alt Space		
**		Ctrl+S Ctrl+Z		
		顯示驅動面板 切換Ring1功能		
	屏幕校準		工作區域	顯示屏設定
4.0.4(9eecf78)				

若設備未連接或連接不成功,將會顯示如下提示,請嘗試重新連接設備或聯繫技術支持
 人員。

XP pen		_	×
	親愛的XPPen用戶:您好,請先連接設備。		

設備設置

	Artist 15.6 Pro V2		5		+ -	l	×
						0	\mathcal{Q}
1		B E					
Ö		Alt Space					
		Ctrl+S Ctrl+Z					
		顯示驅動面板					
		切换Ring1功能					
	屏幕校準		I	作區域	顯示屏設定		
4.0.4(9eecf78)							

> 點擊左側欄圖標可切換驅動功能,從上到下依次為設備設置,筆設置,驅動設置

> 點擊右上角隱藏/顯示按鈕,可打開/關閉快速鍵的功能預覽

> 點擊右上角恢復默認按鈕,可恢復設備的默認設置

1. 屏幕校準

由於每個人的握筆習慣不同、握筆時數位筆的傾斜程度不同;為了讓產品更符合您的個人使 用習慣,請您以常用的握筆方式,用數位筆的筆尖點擊設備屏幕上出現的紅十字的中心,以 校準數位筆與光標之間的偏移。

2. 工作區域

定義設備工作區域和屏幕顯示區域的映射關係。

2.1. 熒幕

- > 設置當前顯示器顯示區域與設備的映射關係。
 - a) 如果您正在使用多個顯示器, 且顯示器設置為複製模式, 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, 所有顯示器上的光標會同時移動。
 - b) 如果您正在使用多個顯示器, 且顯示器設置為擴展模式, 請在屏幕選項卡選擇設備 工作區域映射到哪個顯示器上。

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2			- ×
	← 工作區域			C
L				
¢				
	螢幕			繪圖顯示器
	顯示器1(0,0,1920,1080)Primary	~	旋轉:(0°)	~
		Ρ		
4.0.4(9eecf78)	設定全屏 自定義受幕區域	螢幕標識	全手寫區域 自)	定義手寫區域 登幕比例

- > 設置顯示器的映射區域:
 - a) 設定全屏:已選顯示器的整個區域;
 - b) 自定義熒幕區域:三種方式。

自定義受幕區域	
1.拖拽選擇區域	xo
	× 0 ↓ Y 0 ↓ W 1920 ↓ H 1080 ↓ 單擊說定癸稱區域
	取消 確定

- 拖拽選擇區域:在"屏幕"圖示上將光標從一個點拖拽到另一個點。
- 座標:在X、Y、W、H 旁對應的輸入框中輸入座標。

● 單擊設定熒幕區域: 單擊後, 在顯示器上點擊要選取的"左上角"位置和"右下角"位置。

c) 熒幕標識:

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。

2.2. 繪圖顯示器

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2			- ×
	← 工作區域			D
<u>/</u>				
¢				
	蛋 岩			繪圖顯示器
	顯示器1(0,0,1920,1080)Primary	~	旋轉: (0°)	~
		P		
4.0.4(9eecf78)	設定全屏 自定義受補區域	董兼標識	全手寫區域 自定義手3	等區域 董幕比例

▶ 設置設備工作區域:

- a) 全手寫區域:設備的整個工作區域;
- b) 自定義手寫區域:三種方式。

自定義手寫區域	
1.拖拽選擇區域	X 0 🛟 Y 0 🛟
	W 1342
200 ppm	單擊設定手寫區域
	取消 確定
● 拖拽選擇區域:在"設備"圖示上將光標從-	一個點拖拽到另一個點。

● 座標: 在 X、Y、W、H 旁對應的輸入框中輸入座標。

 軍擊設定熒幕區域: 單擊後, 用數位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。

如果兩者比例不同,則假設當您在設備上繪製一個圓形時:若選擇了"熒幕比例", 則熒幕上顯示的就是圓形;若未選擇"熒幕比例",則在熒幕上顯示的是橢圓。

▶ 旋轉:

順時針將設備旋轉 0°、90°、180° 、270°後使用;

左手模式:旋轉 180°。

3. 顯示屏設定

	Artist 15.6 Pro V2		- ×
pen	← 顯示屏設定		
2			
¢	色温調節 USER 〜	R5	0
		B	
		5	
		恢復默認	
4.0.4(9eecf78)			

▶ 亮度、對比度

拖動對應滑塊來調整設備的亮度或對比度。

▶ 色温調節

驅動提供五種模式: 5000K、6500K (默認)、7500K、9300K、USER; 特別地,在 USER 模式下,可通過調整 R、G、B 的值自定義色温。

4. 應用程序

ХD pen	Artist 15.6 Pro V2		КD	+ -	- ×
					⊗ C
00	6				
1		B E Alt			
¢	C	Space			
		Ctrl+S Ctrl+Z			
		網小體動面板 切換Ring1功能			
	屏幕校準		工作區域		È
4.0.4(9eecf78)					

- 您可在上方的應用程序列表中添加您所需的應用程序,最多可添加7個;具體的添加 步驟如下:
 - 1、 點擊應用程序欄右上的 "+" 打開應用選擇頁面;
 - 2、 從已打開的應用中選擇需要添加的應用或點擊 "瀏覽" 從已安裝的應用中選擇;
 - 3、 點擊"確定",已選中的應用將會添加到應用欄;
 - 4、 選中已添加的某一個應用程序後, 點擊應用欄後方的"-"可刪除該應用。
- 選中其中一個應用程序後,可針對該應用進行快速鍵、滾輪及筆按鍵的自定義設置,並 且只會在使用該應用時生效;當切換不同應用時,驅動會自動識別並切換為對應的設置。

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2		D n	+ - ×
				• C
[]]				
1		B E		
ø		Space		
		Ctrl+S Ctrl+Z		l l
		顯不隨動面板 切換Ring1功能		
	屏幕校準		工作區域	顯示屏設定
4.0.4(9eecf78)				

> 選擇"其他所有應用"時,當下所設置的功能將對其他未進行自定義設置的應用生效。

5. 快速鍵

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2		+ ×
			© ()
[]]			
1	B E Att		
¢	Space		
	Ctrl+S Ctrl+Z 算示驅動面		
	切換 Ring1	功能 xD pen	
4.0.4(9eecf78)	屏幕校準	工作區域	顯示屏設定

點擊設備圖上對應的快速鍵,即可打開熱鍵設置界面,進行自定義功能設置。

▶ 快速鍵

熱鍵設定					
快捷鍵	键盤輸入 (最多20組)	Windows+			
滑鼠控制	B,Ctrl+				
其他					
執行程式					
	B,Ctrl+				
	恢復默認				

可將當前按鍵設置為您所選的應用程序下的鍵盤常用快捷方式:例如在 3DMAX 軟體中, 設置為 "Alt+A" 可以使用對齊工具。

- a) 同一按鍵可設置多組快捷方式:例如鍵入 "Ctrl+C、Ctrl+V", 當按下該按鍵後, 設置的快速鍵功能會全部運行一遍。
- b) 當添加含 "Windows" 的組合鍵時, 請用右上角的 "Windows+" 代替鍵盤上的 系統鍵: 例如當您需鍵入 "Win(Cmd)+shift+3" 時, 只需先點擊右上角的 "Windows+", 再在鍵盤按下 "Shift+3" 即可。
- c) 自定義命名:在該界面下方橫線處可自定義當前設置功能的顯示名稱。
- ▶ 滑鼠控制

熱鍵設定					
快捷鍵 <mark>滑鼠控制</mark> 其他 執行程式	□ Shift □ Ctrl □ 左Alt □ 右Alt	+	 軍撃 ·		
	☐ Space 自定義命名		 ○ 次輪向下 		
		恢復	数認 取消 確定		

可設置 "鍵盤+滑鼠" 的組合鍵: 例如選擇 "Shift" 和 "單擊" 後, 可在支持此組合鍵的軟 體中實現此快捷操作。

▶ 其他

熱鍵設定				
快捷鍵	◎ 顯示驅動面板	○ 切換Ring1功能		
滑鼠控制	〇 切換顯示器	○ 無作用		
其他	○ 精細模式			
	(B)/(E)			
執行程式	○ 筆/橡皮擦			
	○ 滾動			
	顯示驅動面板			
		恢復默認 取消	確定	

可將當前按鍵設置為除鍵盤快速鍵、滑鼠之外的其他快捷功能:

"顯示驅動面板":可以快速顯示驅動設置面板。

"切換顯示器": 當有多個顯示設備時, 可以使光標映射到其他顯示設備。

"精細模式": 讓屏幕的活動區域限制在一定範圍内, 可針對區域做更細緻的繪圖。

"[B]/[E]": 適用於極少部分應用程序的畫筆與橡皮擦之間的功能切換。

"筆/橡皮擦": 適用於絕大部分應用程序的畫筆與橡皮擦之間的功能切換。

"滾動":按住對應按鍵後,可以通過筆實現滾動功能。

"切換 Ring1 功能": 切換滾輪的功能。

"無作用":按下按鍵後,不會觸發任何功能。

▶ 執行程序

熱鍵設定					
快捷鍵					
滑鼠控制					
其他					
執行程式					
	· 執行程式				
	恢復默認 取消 確定				

可通過快速鍵快速啓動對應的應用程序:點擊"瀏覽"並選擇所需的應用程序後,按下該按 鍵時,即可快速打開該應用程序。

6. 滾輪

	Artist 15.6 Pro V2		+ - ×
			© J
[]	-		
		в	
<u>/</u>		E	
		Space	
Ö		Ottlas	
		Ctrl+Z	
		顯示驅動面板	
		切換Ring1功能	
	并最权 律		 續不併設定
4.0.4(9eecf78)			

點擊設備圖上的滾輪位置,可設置滾輪的功能。

		滾輪		
۲	_ 縮放	0	筆刷大小	~
0	滖動 ~	0	旋轉	~
		關閉		

驅動提供縮放 (默認)、滾動、筆刷大小、旋轉四組滾輪功能。

		自定義	
~	添加	特殊按键	
ľ	â	Ctrl+	
ć	ĩ		
		ث د	
Ctr	1+,		
		取消	確定

在每組滾輪功能的下拉菜單中選擇"自定義",即可通過鍵盤輸入需要設置的按鍵或組合鍵 來自定義滾輪順時針、逆時針方向的功能。

筆設置



- 當筆位於感應區域範圍內時,會自動識別不同型號的筆並將其添加到驅動中,所使用的 數位筆需與產品兼容。
- 您可通過點擊右側筆名稱下拉菜單,選擇對應數位筆進行設置。當您使用對應數位筆時, 驅動將自動切換為該筆的自定義設置。

1. 筆按鍵



點擊圖上的筆按鍵位置,即可打開熱鍵設置界面,進行自定義功能設置。

自定義功能設置的具體操作方式與上文"產品設置->驅動使用->設備設置->快速鍵"的操 作方式相同。



2. 筆壓感

▶ 筆壓曲線

您可通過手動調整"筆壓曲線"或點擊右側欄的"壓感預設選項"進行筆壓感的調節。 您可使用數位筆在左下方的畫板處進行自由繪畫,幫助您更直觀地感受預設壓感的筆刷效果。

▶ 當前壓感

測試當前您使用筆時所產生的筆壓感的具體數值。

▶ 筆壓

取消勾選後,設備將不再感受筆壓感的大小;即當您使用數位筆時的筆刷效果將不會因為壓 感大小而產生變化。

▶ 側鋒

取消勾選後,設備將禁用數位筆的側鋒效果。

3. 其他

➢ Windows Ink (僅 Windows 系統)

若您使用設備的主要用途是繪畫,請默認勾選此選項。

如需在 Microsoft Office/Whiteboard 等軟體中用到手寫功能,請勾選此選項。。

▶ 滑鼠模式

在該模式下,數位筆的操作方式如同滑鼠,即當您抬起筆時,光標會停留在筆抬起時的位置。

勾選後,可調節光標隨筆在設備上移動的速度;

未勾選時,則默認使用筆模式。

驅動設置

XP pen	Artist 15.6 Pro V2	– ×
	通用 匯出設定檔 導入設定檔	
Ľ	當前設備 診斷工具 反該 俠復默認	
¢	 ● 提示資訊 ● 快捷鍵 	
10 1/0 570)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO.All rights reserved.	

- 1. 通用
- ▶ 導入&匯出設定檔

將設定好的功能通過導入&匯出配置的方式來讀取或儲存其設定值。

該功能僅支持相同的操作系統下使用。

- 2. 當前設備
- ▶ 診斷工具

在驅動使用過程中出現問題時,可使用診斷工具。

▶ 反饋

如果您在使用驅動的過程中有任何問題或建議,可通過此頁面反饋給我們。

▶ 提示資訊

關閉後,當按下按鍵時,熒幕下方將不會顯示按鍵提示。

▶ 快速鍵

關閉後,將禁用設備所有按鍵的功能。

4、 驅動卸載

a) Windows

在開始菜單中打開[設置]→[應用]→[應用和功能],找到 "Pentablet" 單擊選擇 "卸載",按提 示進行操作。

b) Mac

在[前往]→ [應用程序]找到 XPPen, 單擊 "UninstallPenTablet", 並按提示進行操作。

c) Linux

Deb: 在命令行中輸入 sudo dpkg -r XPPenLinux 後執行命令;

Rpm: 在命令行中輸入 sudo rpm -e XPPenLinux 後執行命令;

Tar.gz:請先解壓,在命令行窗口輸入 sudo 後,拖動 uninstall.sh 到其中再執行命令。

三、FAQ

1. 繪圖顯示器無顯示或黑屏。

- 1) 請確認電源是否已連接好;
- 2) 請檢查連接線是否正確;
- 3) 請檢查電源指示燈是否為藍色, 如沒有請檢查連接線並重新開機;
- 4) 如信號不穩定, 請檢查連接線接口是否穩定。

2. 計算機無法識別設備。

1) 檢查您計算機使用的 USB 端口是否正常工作,如不正常,請使用其他 USB 端口。

3. 數位筆不起作用。

- 1) 確保您使用的是設備原裝的數位筆;
- 2) 確保驅動程序安裝正確, 並檢查驅動程序的筆設置是否正常。

4. 繪圖軟體無法感知筆壓,但光標可以移動。

- 1) 檢查繪圖軟體是否支持筆壓;
- 2) 從 XPPen 網站下載最新的驅動程序安裝文件, 並檢查驅動程序中的筆壓是否正常;

- 3) 安裝驅動程序前, 請關閉殺毒軟體和圖形軟體;
- 4) 安裝前請卸載其他繪圖顯示器的驅動程序;
- 5) 安裝完成後, 重新啓動計算機;
- 6) 如果驅動程序中的筆壓正常 (Windows: 確保驅動程序的筆設置中啓用了 Windows
- Ink),請運行繪圖軟體並再次測試。
- 5. 光標偏移。
- 1) 確認驅動的映射;
- 2) 使用驅動程序校準筆。
- 6. 繪畫出現延遲卡頓。
- 1) 檢查電腦配置 (CPU&GPU) 是否符合所安裝畫圖軟體的推薦配置要求, 並根據畫圖軟

體官網發佈的 FAQ 通過設置優化相關功能。



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.