목차

소개	2
제품 개요	2
1、 제품 소개	2
2、 액세서리	3
3、 컴퓨터 USB-C 연결	3
4、 안드로이드 휴대폰 및 태블릿 연결	4
5、 호환성	5
제품 설정	5
6、 드라이버 다운로드	5
7、 드라이버 설치	5
a) Windows	5
b) Mac	5
c) Linux	<u>.</u> 6
8、 드라이버 기능 설정	7
기기 설정	. 8
펜 설정	19
드라이버 설정	22
9、 드라이버 제거	23
a) Windows	23
b) Mac	23
c) Linux	23
FAQ	23

제품 개요

1、 제품 소개



- 1. 단축키
- 2. 롤러
- 3. 디스플레이/작업 영역
- 4. USB-C to USB-A 포트
- 5. 다기능 USB-C 포트
- 6. 밝기 +/-
- 전원 키/표시등
 전원 버튼을 클릭하여 전원을 켜고, 파란색 불빛이 계속 켜집니다

2、 액세서리



H

*전원 어댑터는 Artist 15.6 Pro V2의 액세서리에 포함되어 있으며, Artist 13.3 Pro V2에는 선 택 사항입니다.

컴퓨터 USB-C 연결 3、

- 1) USB-C to USB-C 케이블을 사용하여 컴퓨터와 액정 타블렛을 연결하여 주십 시오.
- 2) 액정 타블렛의 빛이 켜지지 않을 경우에는 USB-A to USB-C 케이블로 전원선 과 액정 타블렛을 연결하여 전원을 확보해 주십시오.



*전원 어댑터는 제품 사양에 따라 표준 구성이 아닐 수 있습니다. 실제 받은 제품을 참고 해 주세요.

4、 안드로이드 휴대폰 및 태블릿 연결

호환되는 모델은 XPPen 웹사이트를 참조하십시오

- 1) USB-C 케이블을 사용하여 액정 타블렛을 기기에 직접 연결하십시오.
- 2) USB-C to USB-A 케이블로 전원 어댑터를 기기에 연결하십시오.



*호환되는 휴대폰 모델은 공식 웹사이트를 참조하시기 바랍니다.

*전원 어댑터는 제품 사양에 따라 표준 구성이 아닐 수 있습니다. 실제 받은 제품을 참고해 주세요.

5、 호환성

Windows 7 및 이상 macOS 10.13 및 이상 ChromeOS 88 및 이상 Android (USB3.1 DP1.2) Linux

제품 설정

6、 드라이버 다운로드

1. 컴퓨터와 기기가 연결되어 있는지 확인합니다.

2. XPPen 공식 웹사이트(www.xp-pen.com.cn)에 로그인하여 "지원" 페이지를 클릭한 후 다운로드하십시오. 제품 모델을 선택하고 컴퓨터 시스템에 따라 최신 드라이버를 다운로드합니다.

3. 드라이버를 열어 매개변수를 설정하고 제품 기능을 테스트합니다.

7、 드라이버 설치

참고:

- 설치 전에 안티바이러스 소프트웨어 및 그래픽 소프트웨어를 모두 닫아야 합니다.
- 설치하기 전에 다른 액정 타블렛의 드라이버(있는 경우)를 제거합니다.
- 설치가 완료되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
- 기기의 성능을 최적화하려면 최신 드라이버를 설치할 것을 권장합니다.

a) Windows

파일 압축 풀기. 관리자로 "exe" 파일을 실행하고 프롬프트에 따라 설치를 완료합니 다.

b) Mac

파일 압축을 풀고 "pkg" 파일을 실행하고 프롬프트에 따라 설치를 완료합니다. 시스 템 설정 -> 개인 정보 보호 및 보안 -> 접근성으로 이동하여 PenTablet_Driver 옵션 이 선택되어 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 기기 및 드라이버가 제대로 작동하 지 않을 수 있습니다.

•••	< > Accessibility	
Q Search	Allow the applications below to control your computer.	
🕑 General		
Appearance		
🔞 Accessibility		
Control Center		
🦲 Siri & Spotlight		
🕛 Privacy & Security		
Desktop & Dock		
Displays		
🔢 Wallpaper	^{XD} PenTablet_Driver	_
Screen Saver		
Battery		
		_
Much ID & Password		
📇 Users & Groups		
Passwords	+ -	
Internet Accounts		
🥵 Game Center		
😁 Wallet & Apple Pay		

목록에 PenTablet_Driver 가 없는 경우, 리소스 라이브러리 -> Application Support -> PenDriver 로 이동하여 수동으로 드라이버를 추가합니다.

 		📄 PenDriver			Q Search
pplications ibrary ystem Isers	Apple Application Suppor Audio Bluetooth Caches Catacomb ColorPickers ColorSync Components Components		 CrashReporter FLEXnet Publisher Foxit Software GarageBand iLifeMediaBrowser LetsVPN livefsd Logic Microsoft PenDriver 	> > > > > > > > > > > > >	 PenTablet_Driver PenTabletInfo
					Cancel

c) Linux

DEB: "sudo dpkg -i" 명령을 입력합니다. 설치 파일을 창으로 드래그하여 명령을 실행 합니다. RPM: "sudo rpm -i" 명령을 입력합니다. 설치 파일을 창으로 드래그하여 명령을 실행 합니다.

Tag.gz: 파일 압축 풀기. "sudo" 명령을 입력합니다. "install.sh"을 창으로 드래그하여

명령을 실행합니다.

8、 드라이버 기능 설정

 사용하기 전에 기기가 컴퓨터에 성공적으로 연결되었는지 확인하십시오. 기 기가 성공적으로 연결되면 기기 이름이 드라이버의 왼쪽 상단 모서리에 표 시됩니다.

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2			+ ×
				© ()
2		B		
		Alt Space		
ţ,		Ctrl+S		
		Ctrl+Z Show driver panel		
		Switch roller function		
	Calibration		Work area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

 기기가 연결되어 있지 않거나 연결에 실패할 경우 다음 프롬프트가 표시됩니다.
 이 경우 컴퓨터 또는 드라이버를 다시 시작하거나 서비스 직원에게 문의하여 지 원을 받으십시오.

XP pen		_	×
	Dear XPPen users: Hello,please connect the device first.		

기기 설정

XD pen	Artist 15.6 Pro V2	::	+ - ×
2		i	
\$		pace	
		ktrl+Z khow driver panel witch roller function	
4.0.4(9eecf78)	Calibration	Work area	Display settings

- 왼쪽 메뉴 바의 아이콘을 클릭하여 드라이브 기능을 전환합니다. 위에서 아래로 순서대로 기기 설정, 펜 설정, 드라이브 설정입니다.
- 오른쪽 상단의 숨기기/보이기 버튼을 클릭하여 단축키의 기능 미리보기를 켜거나 끌 수 있습니다.
- 오른쪽 상단의 기본 설정 복원 버튼을 클릭하면 기기가 기본 설정으로 복원됩니다.

1. 보정

스타일러스를 잡는 습관과 각도는 사람마다 다를 수 있으므로, 평소의 방 식으로 스타일러스를 사용하십시오. 제품이 개인 사용 습관에 더 잘 맞도 록, 스타일러스로 기기 화면의 빨간 십자가 중심을 클릭하여 스타일러스와 커서 사이의 오프셋을 보정하십시오.

2. 작업 영역

기기의 작업 영역과 디스플레이 영역 간의 매핑을 정의합니다.

2.1. 스크린

- ▶ 현재 모니터의 디스플레이 영역과 기기 간의 매핑을 설정할 수 있습니다.
 - a) 복사 모드에서 여러 모니터를 사용하는 경우 기기의 작업 영역이 모든 모니 터에 매핑됩니다. 펜이 작업 영역에서 이동하면 모든 모니터의 커서가 동시 에 이동합니다.
 - b) 확장 모드에서 여러 모니터를 사용하는 경우 모니터 탭으로 이동하여 기기의 작업 영역을 매핑할 모니터 중 하나를 선택합니다.



모니터의 매핑 영역 설정:

a) 전체 화면 설정: 선택한 모니터의 전체 영역.

b) 스크린 영역 사용자 지정:

Customize screen area	
<text></text>	X 0 Y 0 W 1920 H 1080 Click to set screen area
	Cancel

● 드래그하여 영역을 선택하기: 스크린의 한 지점에서 다른 지점으로 커서 를 드래그합니다.

• 좌표: X, Y, W 및 H에 해당하는 입력 박스에 좌표를 수동으로 입력합니다.

• 클릭하여 스크린 영역을 설정하기: 모니터에서 왼쪽 상단 모서리 위치와 오른쪽 하단 모서리 위치를 클릭하여 선택합니다.

c) 식별:

연결된 모든 모니터를 식별합니다. 숫자 식별자는 각 모니터의 왼쪽 하단 모서리에 표시됩니다.

2.2. 펜 디스플레이

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2				- ×
	← Work area				C
[]					
<u>/</u>					
¢		R			
	Screen				Pen Display
	Monitor1(0,0,1920,1080)Primary	~	Rotation(0°)		×
		P			
4.0.4(9eecf78)	Set full screen Customize screen area	Identify	Full area	Customize active area	Proportion

- ▶ 기기 작업 영역 설정:
 - a) 전체 영역: 기기의 전체 작업 영역이 가능합니다.
 - b) 활성 영역 사용자 지정:

Customize active area	
1. Drag to select an area	X 0 \$ Y 0 \$
	W 1342
	Click to set the active area

• 드래그하여 영역을 선택하기: 기기에서 화면의 한 지점에서 다른 지점으 로 커서를 드래그합니다.

• 좌표: X, Y, W 및 H에 해당하는 입력 박스에 좌표를 수동으로 입력합니다.

 클릭하여 활성 영역을 설정하기: 스타일러스를 사용하여 기기의 왼쪽 상 단 모서리 위치와 오른쪽 하단 모서리 위치를 클릭합니다.

c) 비율: 기기의 작업 영역과 선택한 디스플레이 영역의 크기를 비율에 따라 조 정합니다. 비율을 선택한 후 기기에 원을 그리면 화면에 원이 나타납니다. 단, 작업 영역의 일부는 사용 하지 못할 수도 있습니다. 하지만 비율을 선택하지 않고 원을 그리면 화면에서 원이 타원으로 바뀔 수 있습니다.

▶ 회전:

기기를 시계 방향으로 0°,90°,180° 및 270°로 설정하여 사용할 수 있습니다. 왼손 모드:180°회전.

3. 디스플레이 설정

ХР	Artist 15.6 Pro V2	- ×
pen	← Display settings	
0		
L		
a	Color temperature adjustment R	
**	USER ~ 50	
	50 B	
	50	
	Default	
4.0.4(9eecf78)		

▶ 밝기, 대비

해당 슬라이더를 밀어서 밝기와 대비를 조정합니다.

▶ 색온도

드라이버는 5 가지 모드를 제공합니다: 5000K, 6500K(기본값), 7500K, 9300K, USER. 특히 USER 모드에서는 R, G, B 값을 조정하여 색온도를 사용자 지정할 수 있습니다.

4. 애플리케이션

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2			+ ×
				© ()
0	-			
L		B E Alt		N
¢	C	Space Ctrl+S		
		Ctrl+Z Show driver panel Switch roller function		1
	Calibration		Work area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

필요에 따라 위의 애플리케이션 목록에서 최대 7개의 애플리케이션을 추가할 수 있습니다. 구체적인 추가 절차는 다음과 같습니다:

1. 애플리케이션 바의 오른쪽 상단에 있는 + 아이콘을 클릭하여 애플리케이션 목록을 엽니다.

2. 실행 중인 애플리케이션에서 추가할 애플리케이션을 선택하거나 "찾아보기"를 클 릭하여 설치된 애플리케이션에서 추가합니다.

3. "OK"를 클릭하여 선택한 애플리케이션을 추가합니다.

4. 추가된 애플리케이션을 선택하고 애플리케이션 바의 오른쪽 상단에 있는 - 아이콘 을 클릭하여 애플리케이션을 삭제합니다.

애플리케이션 중 하나를 선택하면 단축키, 스크롤 휠 및 펜 키 기능을 사용자 지 정할 수 있습니다. 변경 사항은 해당 애플리케이션을 사용할 때만 유효합니다. 다 른 애플리케이션으로 전환할 때 드라이버는 자동으로 인식하고 해당 설정으로 전 환됩니다.

ХD pen	Artist 15.6 Pro V2			+ ×
				⊗ C
C 0	6			
		в		k
_		E		
		Space		
Ö	Q	Ctrl+S		
	H	Ctrl+Z		
		Show driver panel		
		Switch roller function		
	Calibration		Work area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

- 다른 애플리케이션을 모두 선택하면 사용자 지정이 되지 않은 다른 애플리케이션 에 적용됩니다.
- 5. 단축키

ХР pen	Artist 15.6 Pro V2	::		+ -	—	×
					0	C
[]]						
1		B				
*		Alt Space				
.		Ctrl+S Ctrl+Z				
		Show driver panel Switch roller function				
			XP pen			
	Calibration		Work area	Display settin	gs	
4.0.4(9eecf78)						

기기 다이어그램에서 해당 단축키를 클릭하여 핫키 설정 인터페이스를 열고 기능 설 정을 사용자 지정하십시오.

▶ 단축키

	Shortcut key settings	
Shortcut keys	Keyboard (up to 20 groups)	Windows+
Mouse control	B,Ctrl+	
Other		
Run application		
	B,Ctrl+	
	Default	Cancel

현재 키를 선택한 애플리케이션의 일반적인 키보드 단축키로 설정할 수 있습니다. 예 를 들어, 3D MAX 에서 Alt+A 로 설정하면 정렬 도구를 사용할 수 있습니다.

- a) 같은 키에 여러 개의 단축키를 설정할 수 있습니다. 예를 들어, Ctrl+C/Ctrl+V 를 입력하면 키보드 단축키 기능 세트가 모두 한 번 실행됩니다.
- b) "Windows"를 포함하는 키 조합을 추가할 때 키보드의 시스템 키 대신 오른 쪽 상단 의 "Windows+"를 사용하십시오. 예를 들어, "Win(Cmd)+Shift+3"을 입력하려면 키보드 오른쪽 상단의 "Windows+"를 클릭한 후 키보드에서 "Shift+3"을 누릅니다.
- c) 사용자 지정 이름: 화면 하단에서 현재 설정의 이름을 사용자 지정할 수 있 습니다.

▶ 마우스 컨트롤

Shortcut key settings						
Shortcut keys Mouse control Other Run application	 Shift Ctrl Left Alt Right Alt Space 	 Left click Left double-click Middle click Right click Scroll up Scroll down 				
	Customised name	Default Cancel OK				

마우스와 키보드의 키 조합을 설정합니다. Shift 및 Left Click을 선택하면 이 키 조합을 지원하는 애 플리케이션에서 바로 가기를 사용할 수 있습니다.

▶ 기타

Shortcut key settings					
Shortcut keys	Show driver panel	O Switch roller function			
Mouse control	O Switch monitor	O Disable			
Other	O Precision mode				
	(B)/[E]				
Run application	O Pen/Eraser				
	O Scroll				
	Show driver panel				
		Default Cancel OK			

현재 키는 키보드 단축키 및 마우스 외에도 다른 단축키 기능으로 설정할 수 있습니 다. 드라이버 패널 표시: 드라이버 설정 패널을 빠르게 표시합니다. 모니터 전환: 여러 디스플레이 기기가 있는 경우 커서를 다른 디스플레이 기기에 매 핑할 수 있습니다. 미세 모드: 기기의 작업 영역을 특정 영역으로 제한합니다. 이 기능을 사용하면 보다 상세한 도면을 작성할 수 있습니다. [B]/[E]: 일부 애플리케이션에서 펜과 지우개 간의 기능 전환. 펜/지우개: 대부분의 애플리케이션에서 브러시와 지우개 간의 기능 전환. 스크롤: 해당 버튼을 길게 눌러 펜으로 스크롤할 수 있습니다. Ring1 기능 전환: 롤러 기능 전환.

비활성화: 키를 눌러도 기능이 작동하지 않습니다.

▶ 애플리케이션 실행

Shortcut key settings					
Shortcut keys					
Mouse control					
Other	Browse				
Run application					
	Run application				
	Default Cancel OK				

단축키를 통해 해당 애플리케이션을 빠르게 실행할 수 있습니다. "찾아보기"를 클릭하 고 필요한 애플리케이션을 선택하여 키를 눌러 애플리케이션을 빠르게 엽니다.

6. 스크롤 휠

ХD pen	Artist 15.6 Pro V2			+ ×
0				
1		B E		
æ		Space		
		Ctrl+S Ctrl+Z Show driver papel		
	Ō	Switch roller function		
	Calibration		Work area	Display settings
4.0.4(9eecf78)				

기기 이미지의 해당 버튼 위치를 클릭하여 기능을 사용자 정의합니다.

Zo	om	~	0	Brush size	~
O Sc	roll	~	0	Rotate	~

드라이버는 확대/축소(기본값), 브러시, 스크롤 및 회전 기능을 활성화합니다.

	Customize	
∽ Add	special buttons	
ĥ	Ctrl+	
Ω		
	۵ C	
Ctrl+,		
	Cancel	OK

각 휠 기능 그룹의 드롭다운 메뉴에서 "사용자 지정"을 클릭한 후, 키보드로 설정할 키 또는 키 조합을 입력하여 시계 방향 및 반시계 방향 휠 기능을 사용자 지정할 수 있습니다.

펜 설정



- 스타일러스가 작업 영역에 있으면 기기는 이를 인식하여 드라이버에 추가합니다. 사용되는 스타일러스는 기기와 호환되어야 합니다.
- 오른쪽의 스타일러스 이름 드롭다운 메뉴를 클릭하고 해당 스타일러스를 선택하 여 설정을 설정할 수 있습니다. 스타일러스를 사용할 때 드라이버가 자동으로 스 타일러스의 사용자 지정 설정으로 전환됩니다.

1. 펜 키



이미지에서 펜 키 위치를 클릭하여 핫키 설정 인터페이스를 열고 기능 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

사용자 지정 기능 설정의 구체적인 작업 모드는 위의 "제품 설정 -> 드라이버 사용 -> 기기 설정 -> 단축키"의 작업 모드와 동일합니다.



2. 압력

▶ 압력 곡선

압력 곡선을 수동으로 조정하거나 오른쪽 열의 압력 사전 설정 옵션을 클릭하여 압력 을 조정할 수 있습니다.

왼쪽 하단의 그래픽 보드에서 스타일러스를 사용하여 자유롭게 그림을 그리며, 사전 설정된 압력의 브러시 효과를 더 직관적으로 느낄 수 있습니다.

▶ 현재 압력

현재 스타일러스를 사용할 때 발생하는 압력의 구체적인 값을 테스트합니다.

▶ 압력

이 기능을 끌 경우 스타일러스를 사용할 때 압력을 느끼지 못하며, 브러시 효과가 압 력 레벨에 따라 변하지 않습니다.

- ▶ 틸트
- 이를 끄면 스타일러스의 틸트 효과가 비활성화됩니다.

3. 기타

➢ Windows Ink(Windows 전용)

주로 기기를 페인팅에 사용할 경우, 이 기능을 끄지 마십시오.

Microsoft Office/Whiteboard 또는 기타 소프트웨어에서 이 기능을 사용해야 하는 경 우 종료하지 마십시오.

▶ 마우스 모드

이 모드에서는 스타일러스가 마우스처럼 작동합니다. 즉, 스타일러스를 들어올리면 커 서는 스타일러스를 들어올린 위치에 그대로 유지됩니다.

이 옵션을 선택하면 기기에서 커서가 이동시키는 속도를 조정할 수 있습니다.

이 매개변수를 선택하지 않으면 기본적으로 펜 모드가 사용됩니다.

드라이버 설정

XP pen	Artist 15.6 Pro V2	—	×
	Common Export config Import config		
1	Current device Diagnostic tool Feedback Default		
‡	Prompt Shortcut keys		
4.0.4(9eecf78)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO.All rights reserved.		

1. 공통

▶ 구성 가져오기 및 내보내기

구성을 가져오거나 내보내서 해당 설정을 읽거나 저장할 수 있습니다. 이 기능은 동일한 운영 체제에서만 사용할 수 있습니다.

2. 현재 기기

▶ 진단 도구

드라이버를 사용하는 동안 문제가 발생할 경우 진단 도구를 사용할 수 있습니다.

▶ 피드백

드라이버 사용 중 문제나 제안 사항이 있으면 이 페이지를 통해 피드백을 주실 수 있 습니다.

▶ 프롬프트

이를 끌 경우 키를 누르면 하단에 키 프롬프트가 표시되지 않습니다.

▶ 단축키

이를 끄면 기기의 모든 키의 기능을 비활성화됩니다.

9、 드라이버 제거

a) Windows

시작 -> 설정 -> 앱 -> 앱 및 기능으로 이동하여 "펜 타블렛"을 찾은 후 프롬프트에 따라 왼쪽 버튼을 눌러 "제거"합니다.

b) Mac

가기->앱에 들어가 XP-PenPentabletPro 를 찾은 다음 프롬프트에 따라 "펜 타블렛 제 거"를 클릭합니다.

c) Linux

Deb: "sudo dpkg -r XPPenLinux" 명령을 입력하고 명령을 실행합니다.

Rpm: "sudo rpm -e XPPenLinux" 명령을 입력하고 명령을 실행합니다.

Tag.gz: 파일 압축 풀기. "sudo" 명령을 입력합니다. uninstall.sh 을 창으로 드래그하여 명령을 실행합니다.

FAQ

1. 액정 타블렛에 디스플레이가 표시되지 않거나 검은색 화면이 나타납니다.

1) 기기가 전원 어댑터에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

2) 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

 전원 표시등이 파란색인지 확인합니다. 그렇지 않은 경우 케이블을 확인하고 기기 를 재시동하십시오.

4) 신호가 불안정한 경우 케이블 포트가 안정적인지 확인합니다.

2. 컴퓨터가 기기 인식에 실패하였습니다.

1) 사용 중인 컴퓨터의 USB 포트가 정상적으로 작동하는지 확인합니다. 작동하지 않 을 경우 다른 USB 포트를 사용합니다.

3. 스타일러스가 작동하지 않습니다.

1) 원래 기기와 함께 제공된 스타일러스를 사용하고 있는지 확인합니다.

 2) 드라이버를 올바르게 설치했는지 확인하고 드라이버의 펜 설정이 정상인지 확인합 니다.

4. 커서가 이동할 수 있지만 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 감지할 수 없습니다.1) 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 지원하는지 확인합니다.

2) XPPen 웹사이트에서 최신 드라이버 설치 파일을 다운로드하고 드라이버의 펜 압 력이 정상인지 확인합니다.

 5) 드라이버를 설치하기 전에 모든 안티바이러스 소프트웨어와 그래픽 소프트웨어를 종료하십시오.

- 4) 설치하기 전에 다른 액정 타블렛의 드라이버를 제거하십시오.
- 5) 설치가 완료되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

6) 드라이버의 펜 압력이 정상이면(Windows: 드라이버의 펜 설정에서 Windows 잉크

가 활성화되어 있는지 확인) 드로잉 소프트웨어를 실행하고 다시 테스트합니다.

5. 커서 오프셋.

1) 드라이버 매핑을 확인하십시오.

2) 드라이버로 펜을 보정합니다.

6. 소프트웨어로 드로잉 시 라인 지연이 발생합니다.

1) 컴퓨터 구성(CPU&GPU)이 드로잉 소프트웨어 설치를 위한 권장 구성 요구 사항을 충족하는지 확인하고 드로잉 소프트웨어 공식 웹사이트에서 FAQ에 따라 설정을 통해 관련 기능을 최적화합니다.



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.