목차

소개2
1. 제품 소개
2. 액세서리 리스트4
3. 제품 연결4
4. 안드로이드 휴대폰 또는 태블릿에 연결6
5. 무선 타블렛 키보드6
6. 호환성8
액정 타블렛8
원격 바로 가기:8
제품 설정9
1. 드라이버 다운로드9
2. 드라이버 설치9
Windows9
macOS9
Linux
3. 드라이버 기능 설정11
액정 타블렛11
무선 타블렛 키보드24
4. 드라이버 제거29
FAQ29

소개

1. 제품 소개





- 1. 디스플레이/작업 영역
- 2. 뒷면 커버
- 3. 논슬립 패드
- 4. 조절식 스탠드
- 5. 펜 클립 수납칸
- 6. 펜 클립
- 7. 밝기 +/- 버튼(신호 소스 전환)
 - a. 화면 밝기 조정: 밝기+ 버튼을 눌러 밝기 조정 메뉴를 불러온 다음 밝기+ 버튼을 길
 게 누르면 밝기가 증가하고 밝기- 버튼을 길게 누르면 밝기가 감소합니다
 - b. 신호 소스 전환: 밝기- 버튼을 눌러 신호 소스 메뉴를 불러온 다음 밝기 +/-를 눌러
 신호 소스를 선택하고 전원 버튼을 눌러 신호 소스를 확인합니다
- 8. 전원 키
- 9. 표시등
 - a. 블루: 신호와 전원 연결 완료

b. 오렌지: 대기 모드

10. 전원 잭

- 11. 풀 기능 USB-C 포트
- 12. 디스플레이포트
- 13. HDMI 포트
- 14.3.5mm 오디오 출력

15. 케이블 커버

2. 액세서리 리스트

- X3 Pro 스마트 칩 스타일러스
- X3 Pro 슬림 스타일러스
- X3 Pro 슬림 스타일러스 펜심*10
- X3 Pro 스마트 칩 스타일러스 표준 펜심*10
- 펜심이 포함된 펜 케이스(X3 Pro 슬림 스타일러스 펜심 *4, X3 Pro 스타일러스 펠트 펜심 *4)
- 무선 타블렛 키보드 및 블루투스 수신기
- 전원 어댑터 및 전원 코드
- 디스플레이포트 케이블
- HDMI 케이블
- USB-C to USB-C 케이블
- USB-C to USB-A 케이블
- 장갑
- 클리닝 융
- 펜 클립
- 펜 케이스
- S02 스탠드

3. 제품 연결

- 1. Artist Pro 를 평평하고 깨끗한 표면에 엎어서 조심스럽게 놓습니다.
- 2. 전원 코드와 어댑터를 사용하여 기기를 전원에 연결하세요
- 3. 컴퓨터와 기기를 연결하는 데 사용할 수 있는 포트 확인하기:

USB-C: USB-C to USB-C 케이블을 사용하여 컴퓨터와 기기를 연결합니다 디스플레이 포트: 디스플레이포트 케이블과 USB-C to USB-A 케이블을 사용하여 컴퓨터와 기기를 연결합니다 HDMI: HDMI 케이블과 USB-C to USB-A 케이블을 사용하여 컴퓨터와 기기를 연결합니다 기기가 제대로 작동하려면 컴퓨터에서 기기로 비디오 및 데이터 케이블을 모두 연결해야

합니다. 컴퓨터의 비디오 포트를 통해 비디오 케이블을 연결하고 USB 포트를 통해 데이터 케이블을 연결합니다.

4. 연결이 완성되면 케이블 커버를 덮을 수 있습니다



3.2.





3.3.

4. 안드로이드 휴대폰 또는 태블릿에 연결

- 1. 전원 코드와 어댑터를 사용하여 기기를 전원에 연결하세요
- 2. USB-C to USB-C 케이블을 사용하여 Android 기기*와 액정 타블렛을 연결합니다



*호환 가능한 휴대폰 모델은 공식 웹사이트의 정보를 참조하십시오

5. 무선 타블렛 키보드

1. 유선 연결: USB-C to USB-A 또는 USB-C to USB-C 케이블을 사용하여 컴퓨터와 기기를 연결합니다



블루투스 수신기 연결: 블루투스 수신기를 컴퓨터에 삽입하고 무선 타블렛 키보드 전원 스위치
 를 켜면, 표시등은 파란색으로 켜져 있으며 30초 후에 꺼집니다



- 3. 블루투스 무선 연결:
 - 3.1 무선 타블렛 키보드 전원 스위치를 켜면 표시등이 파란색으로 천천히 깜박이고 K11 키를 6초 동안 길게 눌러 페어링 모드로 들어가면 표시등이 파란색으로 빠르게 깜박입니다
 - 3.2 컴퓨터에서 블루투스 기능을 켜고 블루투스 기기를 추가한 후 "Shortcut Remote"라는 기기를 검색하고 클릭하여 블루투스 페어링을 완료하면 표시등이 파란색으로 계속 켜져 있다가 30 초 후에 꺼집니다





6. 호환성

액정 타블렛

Windows 7 및 이상 macOS 10.13 및 이상 Android 10.0 및 이상(USB 3.1 DP 1.2) ChromeOS 88 및 이상 Linux

원격 바로 가기:

블루투스 수신기 또는 유선 연결: Windows 7 (및 이상), macOS 10.12 (및 이상), Linux. 직접 블루투스 연결: Windows 10 (및 이상), macOS 10.12 (및 이상).

제품 설정

1. 드라이버 다운로드

- 1. 액정 타블렛이 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다.
- XPPen 웹사이트(www.xp-pen.com)에 접속하여 지원 섹션을 클릭한 후 다운로드하십시오.
 제품 모델을 선택하고 컴퓨터 시스템에 따라 최신 드라이버를 다운로드합니다.
- 3. 프롬프트에 따라 드라이버 설치를 완료합니다.

2. 드라이버 설치

참고:

1. 드라이버를 설치하기 전에 모든 안티 바이러스 소프트웨어와 그래픽 소프트웨어를 종료하십시오.

- 2. 설치하기 전에 다른 액정 타블렛의 드라이버(있는 경우)를 제거합니다.
- 3. 설치가 완료되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
- 4. 장치의 성능을 최적화하려면 최신 드라이버를 설치할 것을 권장합니다.

Windows

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

macOS

파일 압축을 풀고 "pkg" 파일을 실행하고 프롬프트에 따라 설치를 완료합니다. 시스템 설정 -> 개 인 정보 보호 및 보안 -> 접근성으로 이동하여 PenTablet_Driver 옵션이 선택되어 있는지 확인하십 시오. 그렇지 않으면 기기 및 드라이버가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

•••	< > Accessibility	
Q Search	Allow the applications below to control your computer.	
🗵 General	Enter Process and	
Appearance	The second se	
闭 Accessibility		
🗐 Control Center	Lesies .	
💽 Siri & Spotlight	1 m	
Privacy & Security		
Deskton & Dock		
	TT Information	
	pen Pentablet_Driver	
Screen Saver		
	International	
🔔 Lock Screen		
Touch ID & Password	E Excellence	
😕 Users & Groups	The second secon	
Passwords	+ -	
Internet Accounts		
🥵 Game Center		
📟 Wallet & Apple Pay		

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

ColorPickers	Applications Library System Users		Apple Application Support Audio Audio Bluetooth Caches Catacomb ColorPickers ColorSync Components Components		 Classificeportei FLEX.net Publisher Foxit Software GarageBand iLifeMediaBrowser LetsVPN livefsd Logic Microsoft PenDriver 			 PenTablet_Driver PenTabletInfo 	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Linux

Deb: "sudo dpkg -i" 명령을 입력합니다. 설치 파일을 창으로 드래그하여 명령을 실행합니다. Rpm: "sudo rpm -i" 명령을 입력합니다. 설치 파일을 창으로 드래그하여 명령을 실행합니다. Tag.gz: 파일 압축 풀기. "sudo" 명령을 입력합니다. "install.sh"을 창으로 드래그하여 명령을 실행합 니다.

3. 드라이버 기능 설정

액정 타블렛

기기 연결

기기가 연결되어 있지 않거나 연결에 실패할 경우 다음 프롬프트가 표시됩니다. 이 경우 컴퓨터 또 는 드라이버를 다시 시작하거나 서비스 직원에게 문의하여 지원을 받으십시오.



기기가 컴퓨터에 성공적으로 연결되면 기기 이름이 드라이버의 왼쪽 상단에 표시됩니다.

	Artist Pro 24 (Gen 2)	<u></u>	+ ×
			C
L			
ø			
		XD pen	
	Calibration	Work area	Display settings
4.0.1(18b9c3d)			

드라이버를 통해 여러 기기를 동시에 연결할 수 있습니다. 해당 기기로 전환한 후 특정 기기의 설 정을 사용자 지정하면 모든 변경 내용이 해당 기기에만 적용됩니다.

기기 설정

1) 보정

평소와 같은 방식으로 스타일러스를 잡고 모니터의 빨간색 십자가 중앙을 클릭하여 스타일러스와 커서 사이의 오프셋을 보정합니다.

2) 작업 영역

기기의 작업 영역과 디스플레이 영역 간의 매핑을 정의합니다.

ХР pen	Artist Pro 24 (Gen 2)		- ×
Peri	← Work area		C
L			
۵			
	Screen		Pen Display
	Monitor1(0,0,1920,1080)Primary ~	Rotation(0°)	~
4.0.1(18b9c3d)	Set full screen Customize screen Identify area	Full area	Customize active Proportion area

현재 모니터의 디스플레이 영역과 기기 간의 매핑을 설정할 수 있습니다.

복사 모드에서 여러 모니터를 사용하는 경우 기기의 작업 영역이 모든 모니터에 매핑됩니다. 펜이 작업 영역에서 이동하면 모든 모니터의 커서가 동시에 이동합니다.

확장 모드에서 여러 모니터를 사용하는 경우 모니터 탭으로 이동하여 기기의 작업 영역을 매핑할 모니터 중 하나를 선택합니다.

a. 화면

- 1. 전체 스크린 설정: 선택한 모니터의 전체 영역.
- 2. 스크린 영역 사용자 지정:

Customize screen area	
	X 0 ↑ 0 ↑ 0 ₩ 1920 H 1080 Click to set screen area
	Cancel

- 드래그하여 영역을 선택하기: 스크린의 한 지점에서 다른 지점으로 커서를 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.

3. 식별:

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

b. 펜 디스플레이

ХР pen	Artist Pro 24 (Gen 2)				- ×
	← Work area		3		C
~					
¢					
	Screen				Pen Display
	Monitor1(0,0,1920,1080)Primary	~	Rotation(0°)		~
4.0.1(18b9c3d)	Set full screen Customize screen area	Identify	Full area	Customize active area	Proportion

- 1. 전체 영역: 기기의 전체 작업 영역이 가능합니다.
- 2. 활성 영역에 대해 사용자 지정:

Customize active area	
1. Drag to select an area	x 0 🗘
	Y 0 ♀ W 2070 ♀
XCP	H 1164
	Click to set the active area

- 드래그하여 영역을 선택하기: 기기에서 화면의 한 지점에서 다른 지점으로 커서를 드래그합니다.
- 좌표: X, Y, W 및 H에 해당하는 입력 박스에 좌표를 수동으로 입력합니다.
- 클릭하여 활성 영역을 설정하기: 스타일러스를 사용하여 기기의 왼쪽 상단 모서리 위치와 오른
 쪽 하단 모서리 위치를 클릭합니다.

3. 비율: 기기의 작업 영역과 선택한 디스플레이 영역의 크기를 비율에 따라 조정합니다.

예시: 비율을 선택한 후 기기에 원을 그리면 화면에 원이 나타납니다. 단, 작업 영역의 일부는 사용 하지 못할 수도 있습니다. 하지만 비율을 선택하지 않고 동그라미를 그리면 화면에서 동그라미가 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



밝기, 대비: 해당 슬라이더를 밀어서 밝기와 대비를 조정합니다.

색공간: 사용자 모드에서는 색온도를 조정하여 색공간을 사용자 지정할 수 있습니다(색온도에서 사용자 모드 선택 시 R, G, B 값도 조정할 수 있음).

이 제품에는 sRGB, Adobe RGB, P3의 3가지 색상 모드가 미리 설정되어 있습니다. 모든 모드가 정확 하고 엄격한 색영역 압축 및 보정을 완료했습니다. 따라서 다시 ICC 압축 없이 바로 사용할 수 있 습니다.

ICC를 수동으로 구성하려면 드라이버 인터페이스 아래의 디스플레이 설정 옵션에서 사용자 모드를 선택하고 기본 색상으로 구성할 수 있습니다.

펜 설정

스타일러스가 작업 영역에 있으면 기기는 이를 인식하여 드라이버에 추가합니다. 사용되는 스타일 러스는 기기와 호환되어야 합니다.

펜 키

이미지의 단축키 위치를 클릭하여 기능을 사용자 지정합니다.



단축키:

	Shortcut key settings	
Shortcut keys	Keyboard (up to 20 groups)	Windows+
Mouse control		
Other		5 6
Run application		
	Customised name	
	Default	Cancel

키보드 단축키를 설정할 수 있습니다. 예를 들어 3D MAX 에서 "Alt+A"로 설정하면 정렬 툴을 사용 할 수 있습니다.

단축키 세트를 여러 개 설정할 수 있습니다. 예를 들어, Ctrl+C/Ctrl+V를 입력하면 키보드 단축키 기 능 세트가 모두 한 번 실행됩니다.

Windows(명령): 시스템 키가 포함된 조합 키를 추가할 수 있습니다. 예를 들어: Win(Cmd)+Shift+3 을 입력하려면, Shift+3 을 누르면 드라이버가 자동으로 시스템 키를 가져옵니다.

사용자 지정 이름:

현재 설정의 이름을 사용자 지정할 수 있습니다.

마우스 컨트롤:

	Shortcut key s	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
		Default Cancel OK

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

기

	Shortcut key settings
Shortcut keys	Show driver panel Disable
Mouse control	O Switch monitor
Other	O Precision mode
Run application	
	O Pen/Eraser
	O Scroll
	Show driver panel
	Default Cancel OK

모니터 전환: 여러 디스플레이 기기가 있는 경우 커서를 다른 디스플레이 기기에 매핑할 수 있습니

다.

미세 모드: 기기의 작업 영역을 특정 영역으로 제한합니다. 이 기능을 사용하면 보다 상세한 도면을 작성할 수 있습니다.

스크롤: 해당 버튼을 길게 눌러 펜으로 스크롤할 수 있습니다.

애플리케이션 실행:

단축키를 통해 해당 애플리케이션을 빠르게 실행합니다

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

2) 압력

압력 곡선을 조정하거나 사전 설정된 압력 옵션을 선택합니다.



현재 압력:

현재 압력을 테스트합니다.

압력:

이를 끄면 스타일러스를 사용할 때 압력을 느끼지 않습니다.

기타

틸트:

이를 끄면 스타일러스의 틸트 효과가 비활성화됩니다.

Windows Ink(Windows 전용):

Windows 는 필기 기능을 지원합니다. Microsoft Office/Whiteboard 또는 기타 소프트웨어에서 이 기 능을 사용해야 하는 경우 종료하지 마십시오.

마우스 모드:

작업 영역 밖으로 펜을 이동하면 마우스를 조작하는 것처럼 커서가 사용자가 떠나는 곳에 머뭅니다. 모드를 선택하면 기기의 커서 속도를 조정할 수 있습니다. 모드를 선택하지 않으면 펜 모드는 기본 모드로 적용됩니다.

애플리케이션



애플리케이션 목록에서 애플리케이션을 추가하고 애플리케이션을 선택한 다음 펜 키 기능을 사용자 지정합니다.

예를 들어 애플리케이션을 선택하고 구성을 변경하는 경우 해당 애플리케이션을 사용할 때만 변경 내용이 유효합니다. 다른 애플리케이션으로 전환하면 드라이버가 자동으로 인식합니다. 최대 7개의 애플리케이션을 추가할 수 있습니다.

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

2. 실행 중인 애플리케이션에 추가할 애플리케이션을 선택하거나 찾아보기를 클릭하여 설치된 애플 리케이션에서 추가합니다.

3. "OK"를 클릭하여 선택한 애플리케이션을 추가합니다.

 추가된 애플리케이션을 선택하고 애플리케이션 바의 오른쪽 상단에 있는 - 아이콘을 클릭하여 애플리케이션을 삭제합니다.

다른 애플리케이션을 모두 선택하면 사용자 지정이 되지 않은 다른 애플리케이션에 적용됩니다.



드라이버 설정

XP pen	Artist Pro 24 (Gen 2)	- ×
	Common Export config Import config	
1	Current device Diagnostic tool Feedback Default	
¢	Prompt Shortcut keys	
4.0.1(18b9c3d)	Copyright © 2024 XPPEN TECHNOLOGY CO.All rights reserved.	

구성 가져오기 및 내보내기:

구성을 가져오거나 내보내서 해당 설정을 읽거나 저장할 수 있습니다.

이 기능은 동일한 운영 체제에서만 사용할 수 있습니다.

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 있습니다.

단축키:

이를 끄면 기기의 모든 키의 기능을 비활성화됩니다.

프롬프트:

이를 끌 경우 키를 누르면 하단에 키 프롬프트가 표시되지 않습니다

무선 타블렛 키보드

애플리케이션



설정 또는 사용 방법은 이전의 "펜 설정-단축키" 텍스트를 참조하세요.

롤러

휠의 중간에 있는 키를 사용하면 휠의 기능 세트 사이를 전환할 수 있습니다.

	Shortcut Remote			+ -	– ×
	Rotation		Save	Import	C
0					
0		XP			
		• 1 11	•• ••	IV 🖜	
4.0.0(6d6001a)					

사용자 정의:

이미지에서 롤러의 위치를 클릭하고 사전 설정 기능 드롭다운 메뉴에서 "사용자 지정"을 선택한 다음 키보드에서 원하는 키 또는 조합 키를 입력하여 롤러의 시계 방향 및 반시계 방향 기능을 사용자 지정합니다.

		Customize		
∽ Ad	ld special buttons			
'n	Ctrl+Up			
â	Ctrl+Down			
			ت ا (1)
Ctrl+U	lp,Ctrl+Down			
			Cancel	ОК

가져오기/저장

ХР pen	Shortcut Remote	XD pen	+	- ×
	Rotation		Save	Import C
		_		
¢				
4.0.0(6d6001a)				

저장:

현재 선택한 애플리케이션의 구성을 장치에 저장합니다.

가져오기:

장치에 저장된 구성을 선택한 애플리케이션의 드라이버로 가져옵니다.

참고: 유선으로 연결된 경우 "가져오기" 및 "저장" 기능을 사용하십시오. "가져오기" 및 "저장" 구성 은 회전 정보를 포함하지 않으며 동일한 시스템에서만 유효합니다.

단축키

드라이버는 네 개의 단축키 세트를 제공합니다. 기본적으로 첫 번째 단축키 세트가 사용됩니다(닫을 수 없음). 각 키 세트는 서로 다른 기능을 사용자 정의할 수 있습니다. 활성화한 후 "키 세트 전환" 을 통해 열린 세트 사이를 전환할 수 있습니다(기본값은 K1, 다른 키로 사용자화할 수 있음).

ХD pen	Shortcut Remote			+ -	- ×
	Rotation		Save	Import	C
0					
¢					
		XP pen			
	(•1 1 •-		IV 🖜	
4.0.0(6d6001a)					

사용자 지정:

기기 이미지에서 해당 버튼 위치를 클릭하면 해당 기능을 사용자 지정할 수 있으며, 설정이나 사용 방법은 이전 내용을 참고하세요.

	8
I Set preview F5	
Key group switching	
Shift Ctrl+Z Ctrl+Z	
Ctrl Space	
1 P Damario, Dougett, Orthern, Allanda, Allanda, Manierot, Maniero, Maniero, Coma	

미리보기 설정

사용 중인 키 세트 기능을 확인하여 드라이브에서 열리지 않는 키 세트를 선택하면 세트 I 가 기본 적으로 사용됩니다. 오른쪽 상단의 닫기 버튼을 클릭하여 창을 닫습니다.

드라이버 설정

XD pen	Shortcut Remote Shortcut Remote - ×
	Common Export config Import config
ø	Current device Diagnostic tool Feedback Default
	Prompt
	Shoncut keys
4.0.0(6d6001a)	Copyright © 2023 XPPEN TECHNOLOGY CO.All rights reserved.

구성 가져오기 및 내보내기:

구성을 가져오거나 내보내서 해당 설정을 읽거나 저장할 수 있습니다.

이 기능은 동일한 운영 체제에서만 사용할 수 있습니다.

진단 도구:

드라이버를 사용할 때 문제가 발생하면 진단 도구를 사용할 수 있습니다.

프롬프트:

이를 끌 경우 키를 누르면 화면 하단에 키 프롬프트가 표시되지 않습니다.

단축키:

이를 끄면 기기의 모든 키의 기능을 비활성화됩니다.

4. 드라이버 제거

Windows

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

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 실행합 니다.

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 기기를 재시 동하십시오.

신호가 불안정한 경우 케이블 포트가 안정적인지 확인합니다.

- 2. 컴퓨터가 기기 인식에 실패하였습니다.
 1) 사용 중인 컴퓨터의 USB 포트가 정상적으로 작동하는지 확인합니다. 작동하지 않을 경우 다른 USB 포트를 사용합니다
- 3. 액정 타블렛을 3840*2160 60Hz 또는 2560*1440 165Hz 를 표시할 수 없습니다.
 1) 호스트 PC 의 그래픽 카드와 포트가 3840*2160 60Hz 또는 2560*1440 165Hz 를 지원하는지 확인합니다.
 2) HDMI 포트 사용 시 최대 2560*1440 144Hz 를 지원합니다.
- 4. 스타일러스가 작동하지 않습니다.

1) 원래 기기와 함께 제공된 스타일러스를 사용하고 있는지 확인합니다.

- 2) 드라이버를 올바르게 설치했는지 확인하고 드라이버의 펜 설정이 정상인지 확인합니다.
- 5. 커서가 이동할 수 있지만 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 감지할 수 없습니다.
 - 1) 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 지원하는지 확인합니다.
 - XPPen 웹사이트에서 최신 드라이버 설치 파일을 다운로드하고 드라이버의 펜 압력이 정상 인지 확인합니다.
 - 5) 드라이버를 설치하기 전에 모든 안티바이러스 소프트웨어와 그래픽 소프트웨어를 종료하 십시오.
 - 4) 설치하기 전에 다른 액정 타블렛의 드라이버를 제거하십시오.

- 5) 설치가 완료되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
- 5) 드라이버의 펜 압력이 정상이면(Windows: 드라이버의 펜 설정에서 Windows 잉크가 활성 화되어 있는지 확인) 드로잉 소프트웨어를 실행하고 다시 테스트합니다.

- 6. 커서 오프셋.
 - 1) 드라이버로 펜을 보정합니다.
- 7. 소프트웨어로 드로잉 시 라인 지연이 발생합니다.
 - 컴퓨터 구성(CPU&GPU)이 드로잉 소프트웨어 설치를 위한 권장 구성 요구 사항을 충족하 는지 확인하고 드로잉 소프트웨어 공식 웹사이트에서 FAQ에 따라 설정을 통해 관련 기능 을 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.

무선 타블렛 키보드에 대하여

적합성 선언에 대해, [Hanvon Ugee Technology Co.,Ltd.]는 무선 장비 유형 [ACK05-B]가 지침 2014/53/ EU를 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언 전문은 인터넷 주소(www.xp-pen.com/)에서 확 인할 수 있습니다.

이 기기는 FCC 규정 제 15 조를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 이 기 기는 유해한 간섭을 일으키지 않으며, (2) 이 기기는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함 하여 수신되는 모든 간섭을 허용해야 합니다.

경고: 규정 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정은 사용자의 장비 운영 권한을 무효화할 수 있습니다.

FCC 참고: 이 장비는 테스트를 거쳐 FCC 규정 제 15 조에 따라 클래스 B 디지털 기기에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거용 설치에서 유해한 간섭으로부터 합 리적인 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출 할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습 니다. 그러나 특정 설치 환경에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비가 라디오 또 는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(장비를 껐다 켜서 확인할 수 있음), 사용자는 다 음 중 하나 또는 이상의 방법으로 간섭을 해결해 보시기 바랍니다.

-수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치합니다. -장비와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.

-수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.

-대리점 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오

RF 경고문:

이 기기는 일반적인 RF 노출 요건을 충족하는 것으로 평가되었습니다. 이 기기는 휴대용 노출 조건 에서 제한없이 사용할 수 있습니다.

- 작동 주파수: 2402-2480MHz
- 최대 출력: 3.3dbm
- 작동 온도: 0~45℃
- 제조업체: Hanvon Ugee Technology Co.,Ltd.

주소: 중국 광둥성 선전시 룽화구 다랑거리 랑커우 커뮤니티 화싱로드 푸롱테 산업단지 4호 빌딩, 2 층, 3 층 서쪽, 4 층