

Deco Pro 시리즈 펜 타블렛(Gen 2)

포함 내역

소개	2
제품 개요	3
패키지 포함 내역	4
연결	6
유선 연결	6
무선 연결	8
호환성	11
제품 설정	12
드라이버 설치	12
드라이버 소개	14
기기 설정	16
펜 타블렛	16
작업 영역	17
펜 설정	22
무선 타블렛 키보드	25
드라이버 설정	30
드라이버 제거	32
Medibang iOS/iPadOS 연결 방법 설명	33
ibis Paint iOS/iPadOS 연결 방법 설명	39
FAQs	42

소개



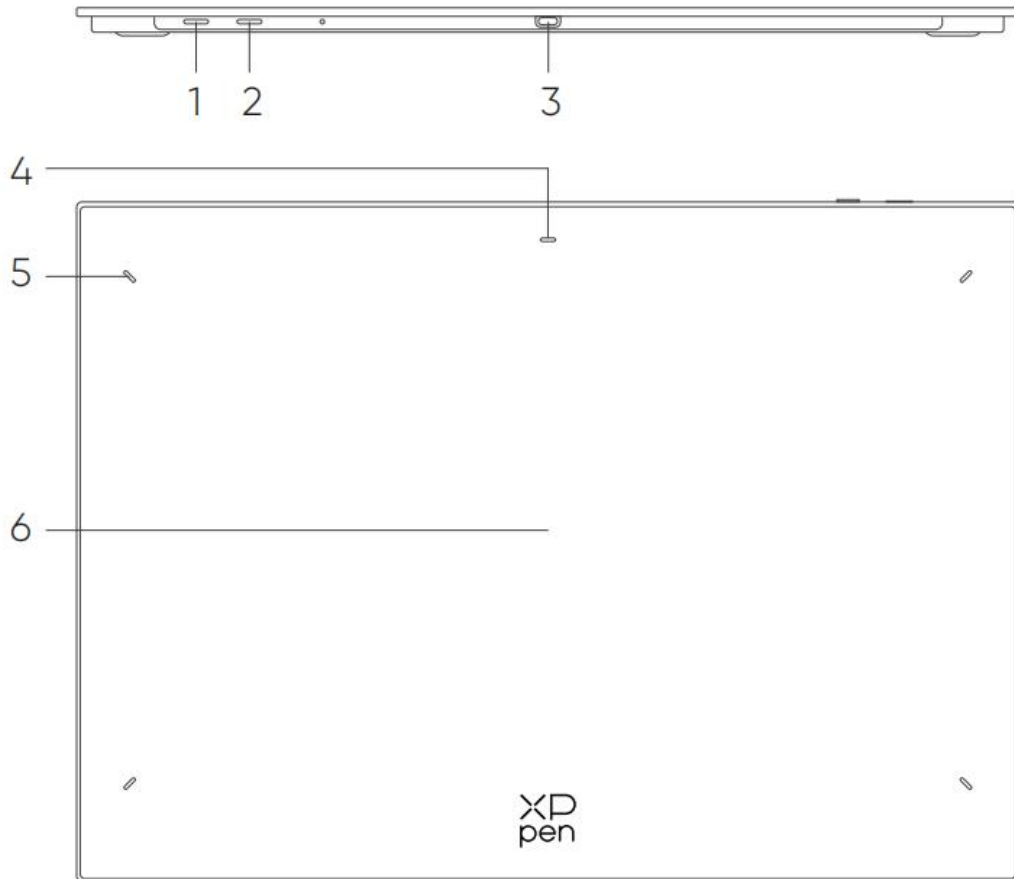
XPPen Deco Pro (Gen 2) 펜 타블렛을 선택해 주셔서 감사합니다. 본 사용 설명서는 제품의 기능과 특성을 자세히 설명하기 위해 제작되었습니다. 안전하고 올바른 사용을 위해 제품을 사용하기 전에 이 설명서를 읽어주세요.

최신 제품 개선으로 인해 최종 제품과 내용이 다를 수 있으며, 예고 없이 변경될 수 있습니다.

주의: 사용 설명서의 사진은 참조용으로만 제공됩니다. 기기와 함께 제공되는 사용 설명서는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

제품 개요

펜 타블렛



1. 파워 키 a. 3 초간 길게 누릅니다. 전원 켜기 또는 끄기 b. 6 초간 길게 누릅니다. 블루투스 페어링 모드 2. 블루투스 전환 버튼 3. USB - C 포트 4. 표시등 1 파란색 상태:a. 느리게 깜박임: 블루투스 연결 b. 빠르게 깜박임: 블루투스 페어링 대기 중

(전원 키를 6 초간 길게 누릅니다)c. 상시 켜짐: 빨간색 상태: a 깜박임: 배터리 부족(≤ 20%) b. 상시 켜짐: 충전 c. 꺼짐: 완전 충전 보라색 상태는 빨간색과 파란색 표시등이 동시에 켜짐을 나타냅니다.5. 표시기 2 a. 꺼짐: 스타일러스가 활성 영역 b 항상 켜짐: 스타일러스가 활성 영역으로 들어갑니다.6 활성 영역

패키지 포함 내역

펜 타블렛 x1

스타일러스 x1

펜심 x4

펠트 끝 x 4

필기통 x 1

USB-C to USB-C 케이블 x1

USB-C to USB-A 케이블 x1

무선 타블렛 키보드 x 1**

블루투스 수신기 x 1(무선 타블렛 키보드와 함께 사용)***

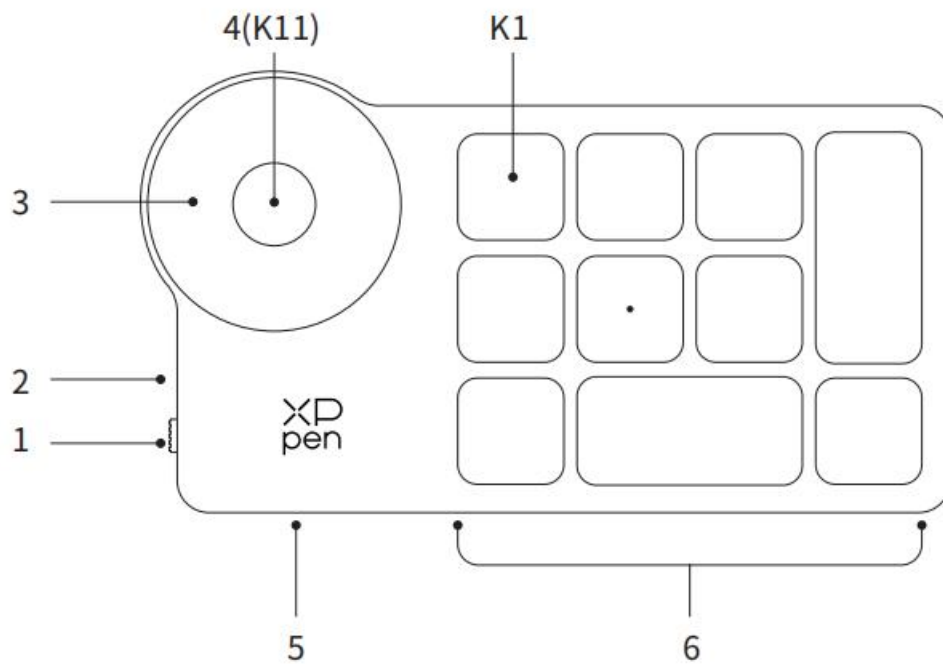
장갑 x 1

*리스트는 설명용 목적으로만 제공됩니다. 실제 제품을 참고해 주세요.

** 제품 사양에 따라 무선 타블렛 키보드가 표준 구성이 아닐 수 있습니다. 실제 제품을 참고해 주세요.

***블루투스 수신기는 제품 사양에 따라 표준 구성이 아닐 수 있습니다. 실제 제품을 참고해 주세요.

무선 타블렛 키보드



1. 파워 슬라이딩 스위치

2. 표시등

올리브그린 상태일 때:

- a. 느리게 깜박임: 블루투스 연결 대기 중
- b. 빠르게 깜박임: 블루투스 페어링 대기 중
- c. 항상 켜기: 성공적인 페어링(30 초간 켜진 후 꺼짐)

빨간색 상태일 때:

- a. 깜박임: 낮은 전력량($\leq 20\%$)

b. 항상 켜기: 충전 중

c. 닫기: 충전 완료

보라색은 빨간색과 파란색 표시등이 동시에 켜져 있음을 의미합니다.

3. 롤러

4. 스크롤 휠 키 (블루투스 페어링에 6 초 동안 길게 누름)

5. USB-C 포트

6. 단축키 세트

사용자 정의 가능한 4 개의 그룹, 프로그램당 10 개의 키, 총 40 개의 단축키. 필요하지 않으면 컬렉션을 비활성화할 수 있습니다.

그룹 1 은 기본적으로 설정되어 있고 K1 은 전환 키입니다. 그룹 사이를 전환하려면 클릭합니다.

*리스트는 설명용 목적으로만 제공됩니다. 실제 제품을 참고해 주세요.

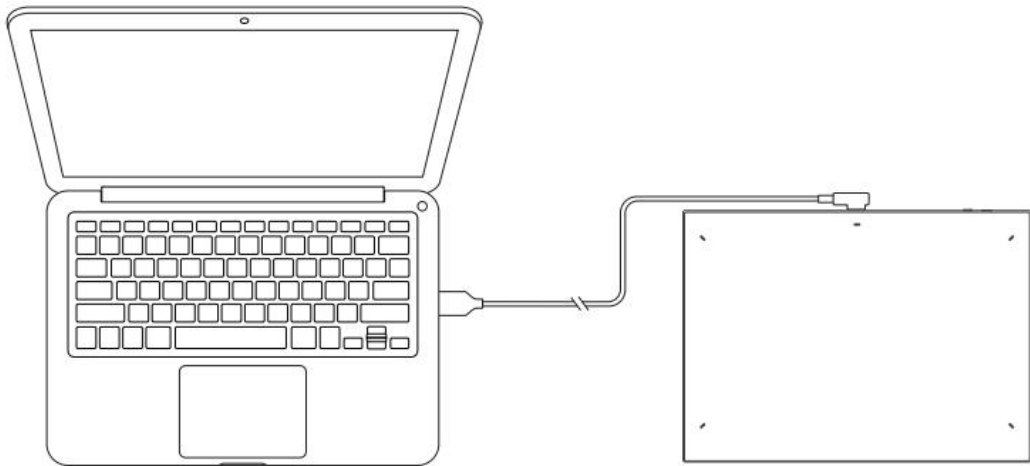
연결

유선 연결

펜 태블릿

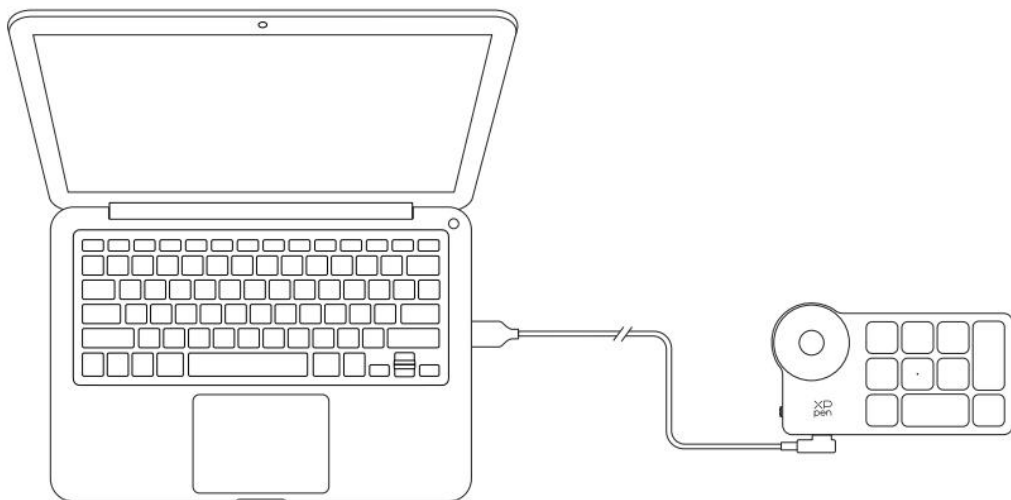
USB-C — USB-C 케이블 또는 USB-C — USB-A 케이블을 USB 에 연결하십시오

컴퓨터의 포트와 태블릿의 USB-C 포트.



무선 타블렛 키보드

USB-C — USB-C 케이블 또는 USB-C — USB-A 케이블을 USB 에 연결하십시오
컴퓨터의 포트와 무선 타블렛 키보드의 USB-C 포트.

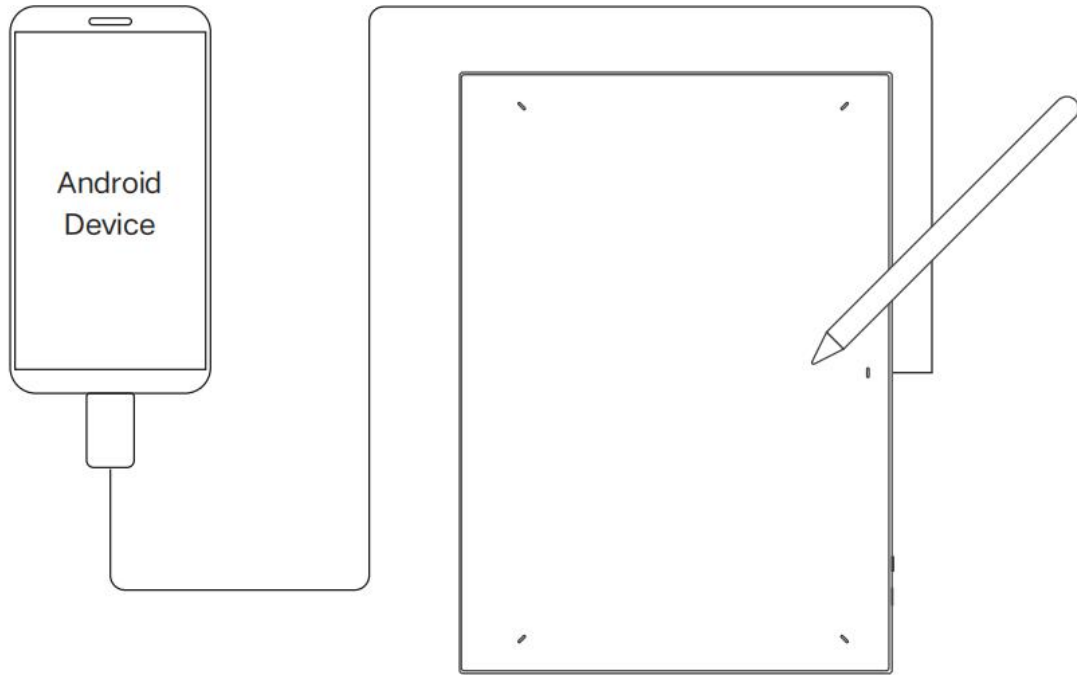


Android 휴대폰 또는 태블릿에 연결

1. USB-C — USB-C 케이블을 각각 안드로이드 장치와 펜 타블렛에 연결하십시오.
2. XPPen 펜 타블렛과 안드로이드 장치를 똑바로 세우고 압력 센싱을 지원하는 안드로이드 앱을 켜십시오.

3. 안드로이드 장치에서 자동 회전 기능을 비활성화하고 화면을 세로 모드로 유지하십시오.

* 현재, 펜 타블렛은 안드로이드 장치가 세로 모드에 있을 때만 정상적으로 작동합니다. 가로 모드에서는 제대로 작동하지 않을 것입니다.



무선 연결

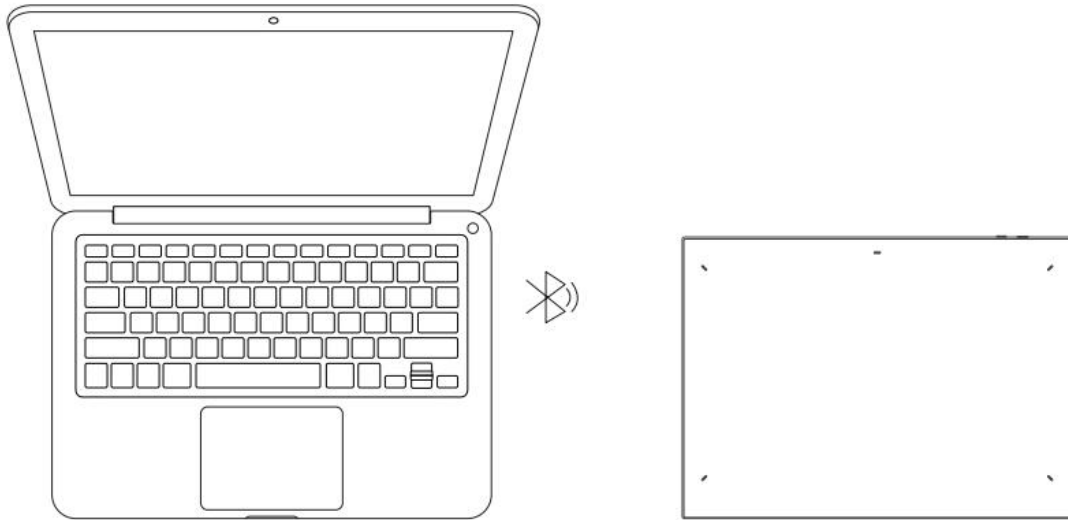
A. 직접 블루투스 연결

펜 타블렛

1. 전원 스위치를 3 초 동안 누른 상태에서 펜 타블렛을 열면 LED 1 이 파란색으로 깜박입니다. 그런 다음 전원 스위치를 6 초 동안 길게 눌러 블루투스 페어링에 들어갑니다. 표시등 1 이 파란색으로 빠르게 깜박입니다.

2. PC 에서 블루투스를 켜고, 블루투스 장치를 추가하고, 장치 이름 "Deco Pro****"를 검색하고, 블루투스페어링을 완료하려면 클릭하십시오. 파란색 표시등 1 은 계속 켜져 있습니다.

3. 전원 스위치를 3 초 동안 눌러 전원을 끄세요. 표시기 1 이 꺼집니다.

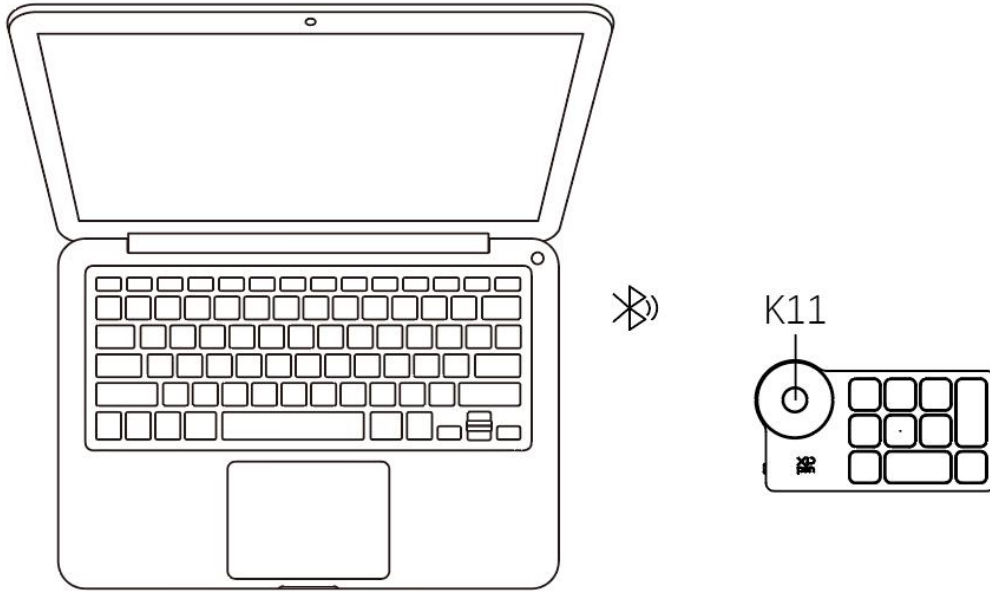


무선 타블렛 키보드

1. 무무선 타블렛 키보드 전원 스위치를 밀면 파란색 표시등이 느리게 깜박입니다. 그 다음 K 11 단축키를 6 초 동안 길게 눌러 블루투스 페어링에 들어가면 파란색 표시등이 빠르게 깜박입니다.

2. PC 에서 블루투스를 켜고, 블루투스 장치를 추가하고, 장치 이름 "바로 가기 리모컨"을 검색하고, 장치 이름 " 바로 가기 리모컨"을 클릭하여 블루투스 페어링을 완료합니다. 파란색 표시등은 항상 켜져 있습니다. 30 초 후에 LED 가 꺼질 것이다.

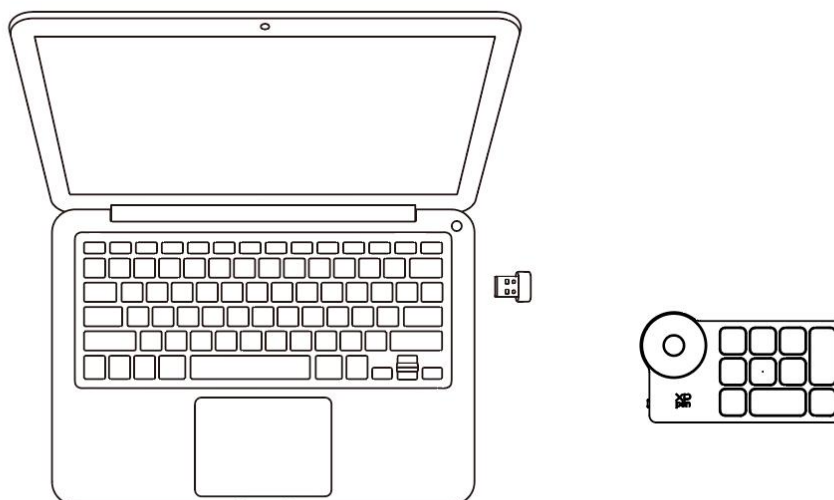
3. 전원 스위치를 다시 밀어 장치를 끕니다.



B. 블루투스 수신기를 통해 연결

무선 타블렛 키보드만 지원

블루투스 수신기를 컴퓨터에 꽂고 전원 스위치를 밀면 LED가 항상 파란색으로 켜집니다. 파란색 표시등은 30 초 후에 꺼질 것이다.



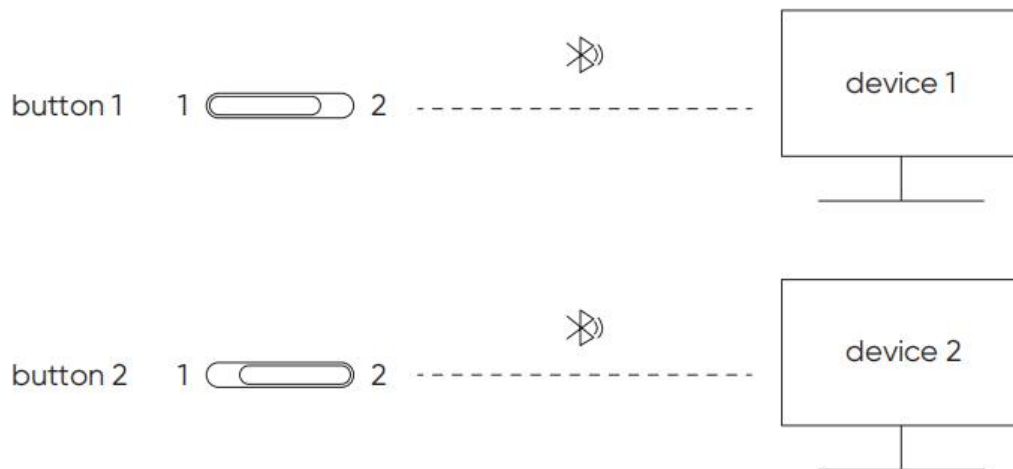
* 블루투스 수신기를 장치와 다시 페어링해야 하는 경우 XPPen 공식 웹 사이트

(<https://www.xp-pen.com>)에서 제품 모델에 따라 무선 페어링 도구를 다운로드하여 페어링 연결 운영 가이드를 참조하십시오.

블루투스 장치 전환

펜 타블렛은 두 블루투스 장치에 연결할 수 있도록 지원합니다.

1. 펜 타블렛을 연 상태에서 블루투스 전환 버튼을 위치 1로 전환하고 전원 버튼을 6초 동안 길게 누르면 펜 타블렛과 장치 1이 페어링됩니다.
2. 펜 타블렛을 연 상태에서 블루투스 전환 단추를 위치 2로 전환하고 전원 키를 6초 동안 누른 상태에서 펜 타블렛을 장치 2와 페어링합니다.
3. 블루투스 전환 단추를 전환하여 두 장치 간의 블루투스 연결을 전환합니다.



호환성

펜 타블렛

유선 연결

Windows 7 (이상), macOS 10.10 (이상), Android 10.0 (이상),

Chrome OS 88(이상), Harmony OS, Linux.

Bluetooth 연결:

Windows 10 이상, macOS 10.10 (이상).

무선 타블렛 키보드

유선 또는 암호화 강아지 연결

Windows 7 (이상), macOS 10.10 (이상), Linux.

Bluetooth 연결:

Windows 10 (이상), macOS X 10.10 (이상)

제품 설정

드라이버 설치

기기가 정상적으로 작동하도록 하려면 사용하기 전에 드라이버를 설치하십시오.

XPPen 웹 사이트(<https://www.xp-pen.com>)에서 제품 모델에 따라 해당 드라이버를 다운로드하십시오.

주의:

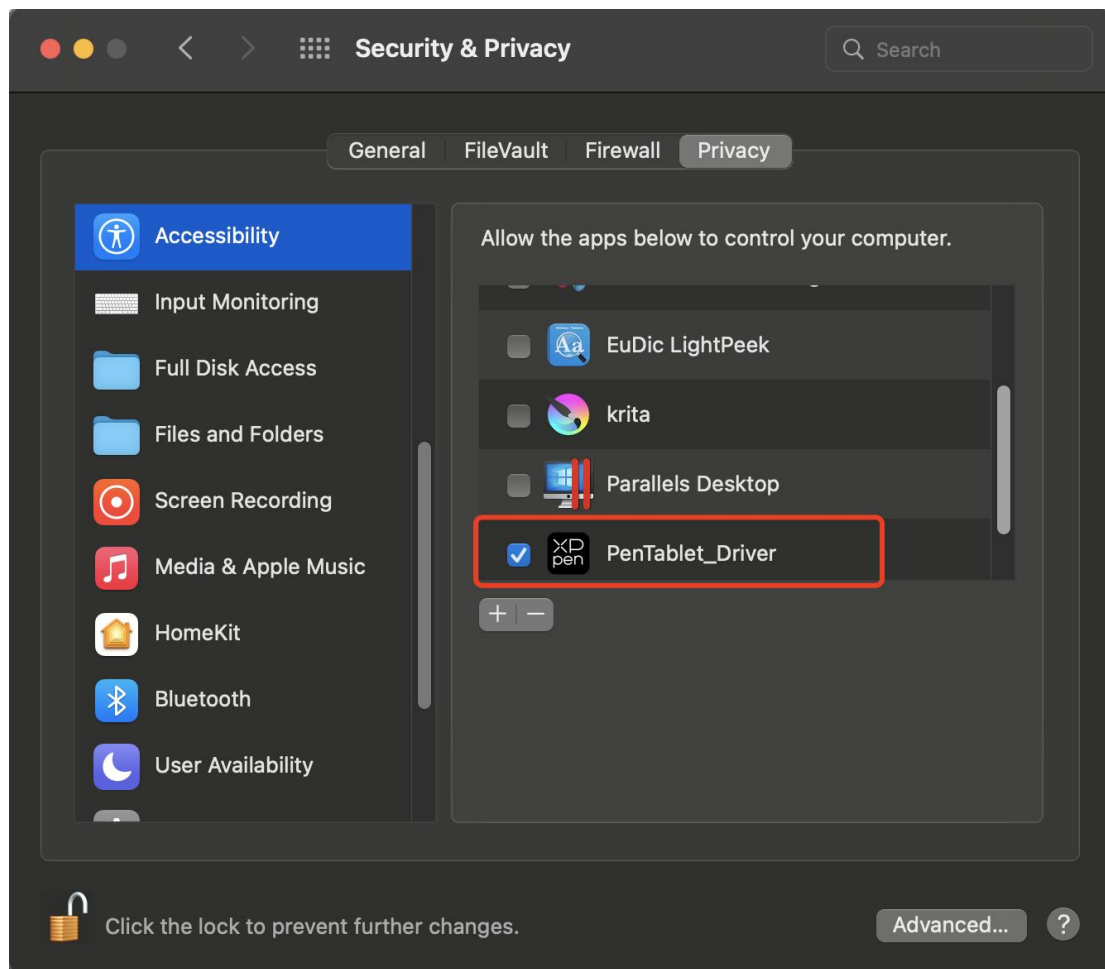
1. 드라이버를 설치하기 전에 모든 안티 바이러스 소프트웨어와 그래픽 소프트웨어를 종료하십시오.
2. 설치하기 전에 다른 액정/펜 타블렛의 드라이버(있는 경우)를 제거합니다.
3. 설치가 완료되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
4. 장치의 성능을 최적화하려면 최신 드라이버를 설치할 것을 권장합니다.

Windows:

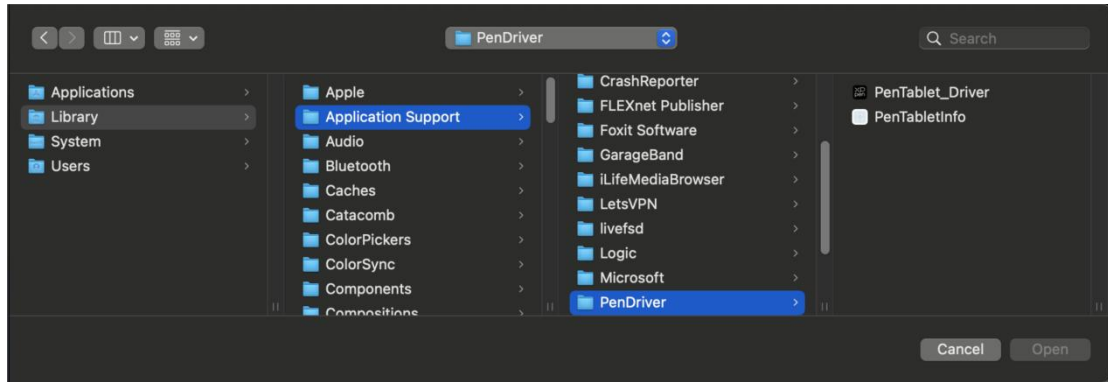
다운로드한 드라이버 파일로 이동하여 압축을 풀고 관리자 권한으로 "exe" 파일을 실행한 후 메시지에 따라 설치를 완료하십시오.

Mac:

다운로드한 드라이버 파일로 이동하여 압축을 풀고 "dmg"파일을 실행한 후 메시지에 따라 설치를 완료하십시오. 설치하는 동안 필요한 보안 설정을 추가하라는 메시지가 표시됩니다(표준 모델의 경우: 시스템 환경 설정 -> 보안 및 개인정보 보호-> 접근성; 블루투스 모델의 경우: 시스템 환경 설정 -> 보안 및 개인정보 보호-> 접근성,블루투스). 모든 XPPen 옵션이 선택되었는지 확인하십시오. 그렇지 않을 경우 장치와 드라이버가 제대로 작동하지 않습니다.



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



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 실행합니다.

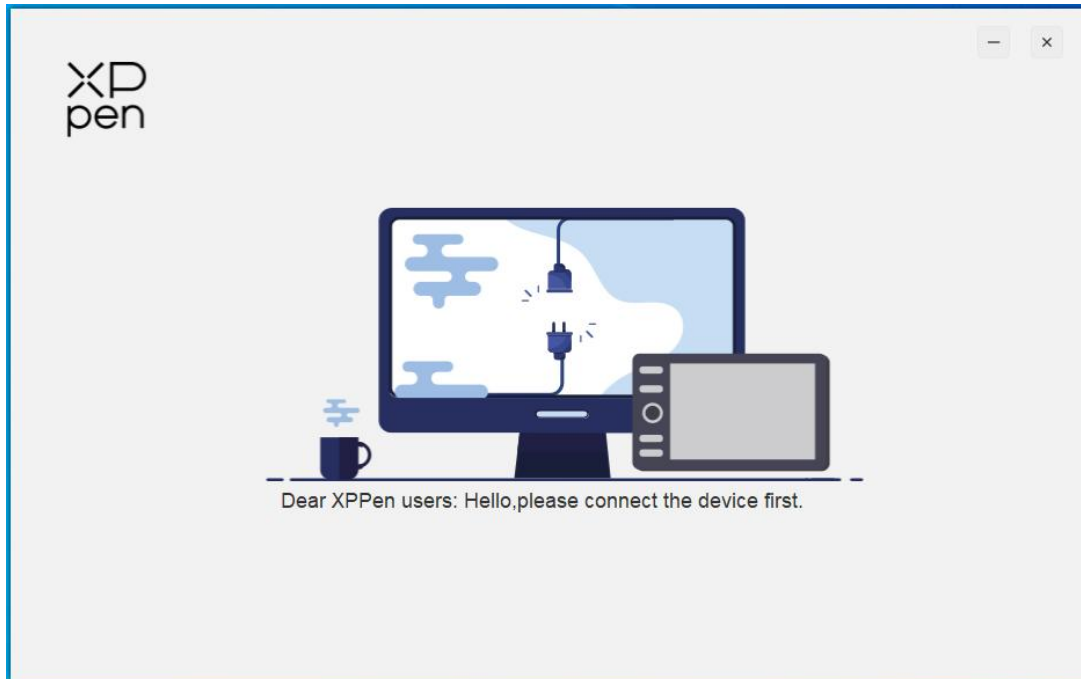
드라이버 소개

드라이버는 설치 후 자동으로 실행됩니다. 자동으로 실행되지 않으면 드라이버 폴더로 이동하여 수동으로 실행합니다.

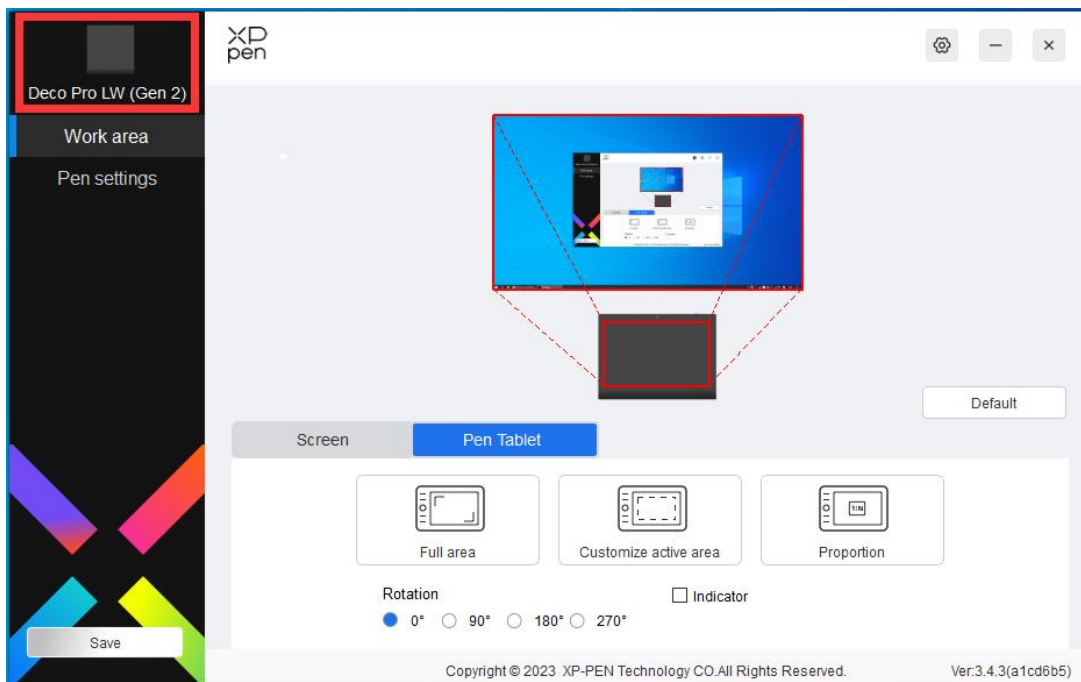
Windows: 시작 -> 펜 타블렛

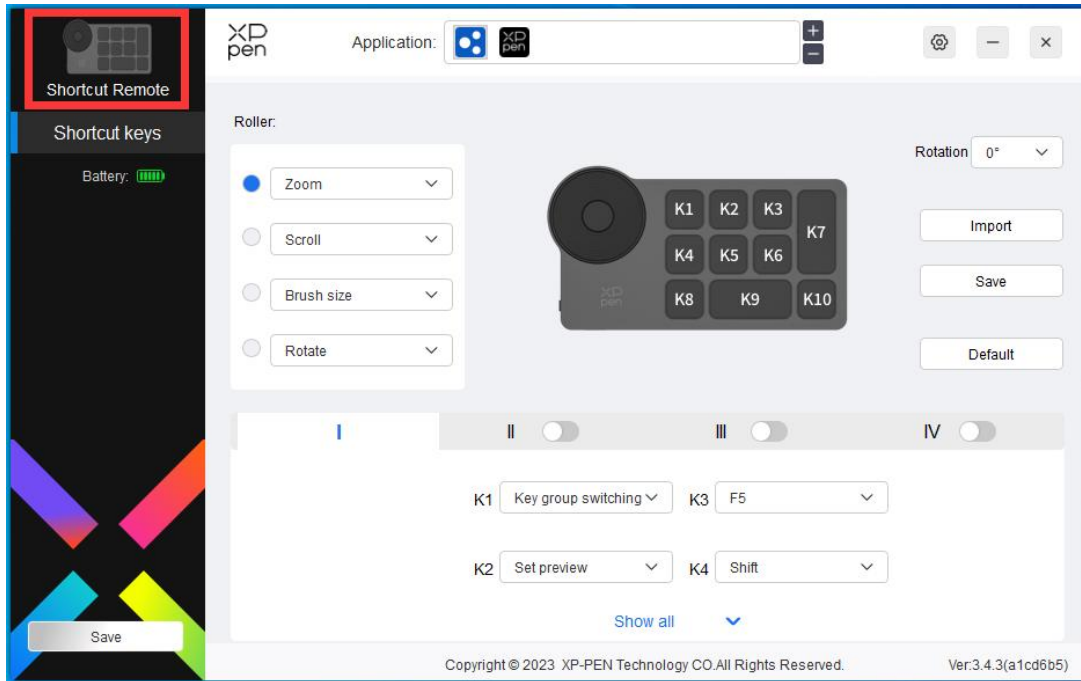
Mac: 애플리케이션 -> XPPen 펜 타블렛 Pro -> 펜 타블렛

장치가 연결되지 않았거나 장치 연결에 실패한 경우 다음 메시지가 표시됩니다. 장치를 다시 연결하고 컴퓨터 또는 드라이버를 다시 시작한 후 다시 시도하거나 고객 서비스 지원 담당자에게 문의하십시오.



장치가 컴퓨터에 성공적으로 연결되면 장치 이미지와 이름이 드라이버의 왼쪽 상단에 표시됩니다.

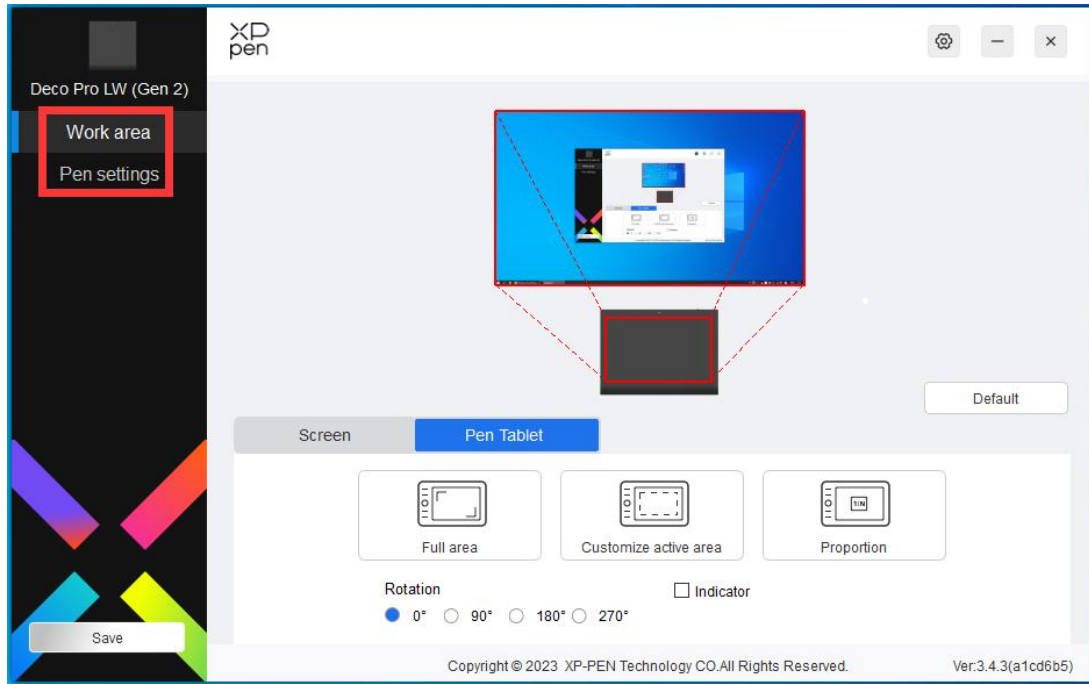




드라이버를 통해 최대 3 개의 기기를 동시에 연결할 수 있습니다. 해당 기기로 전환한 후 기기의 설정을 사용자 지정하면 모든 변경 내용이 해당 기기에만 적용됩니다.

기기 설정

펜 타블렛



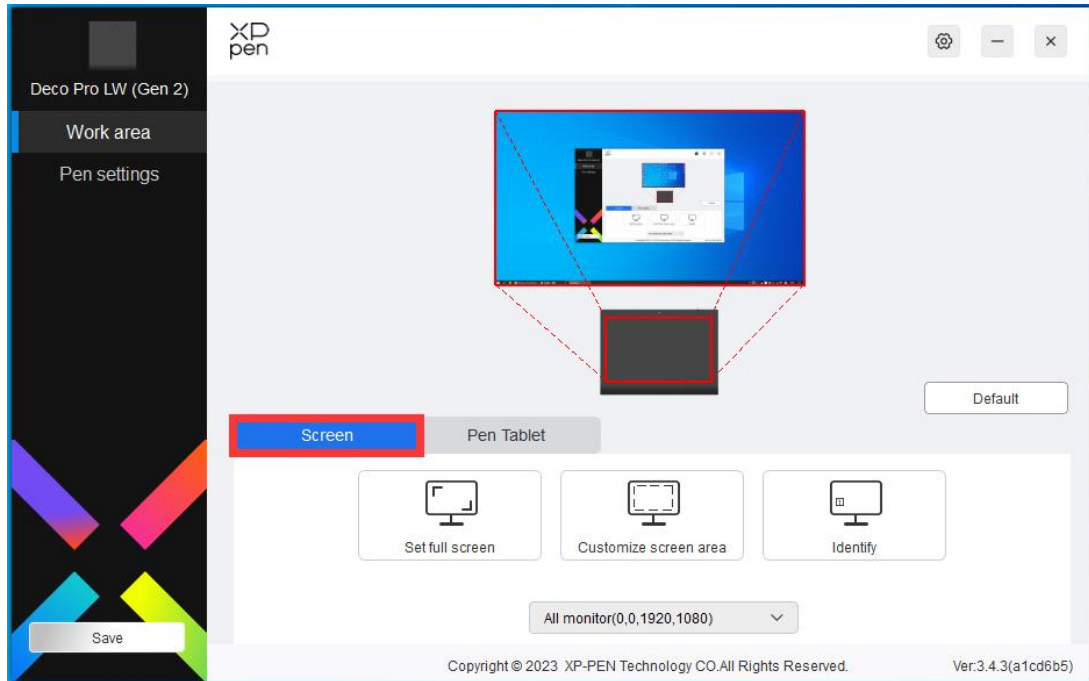
다음과 같은 펜 타블릿 기능을 설정할 수 있습니다.

1. 작업 영역
2. 펜 설정

작업 영역

작업 영역으로 장치의 작업 영역과 디스플레이 표시 영역 간의 매핑을 정의합니다.

스크린



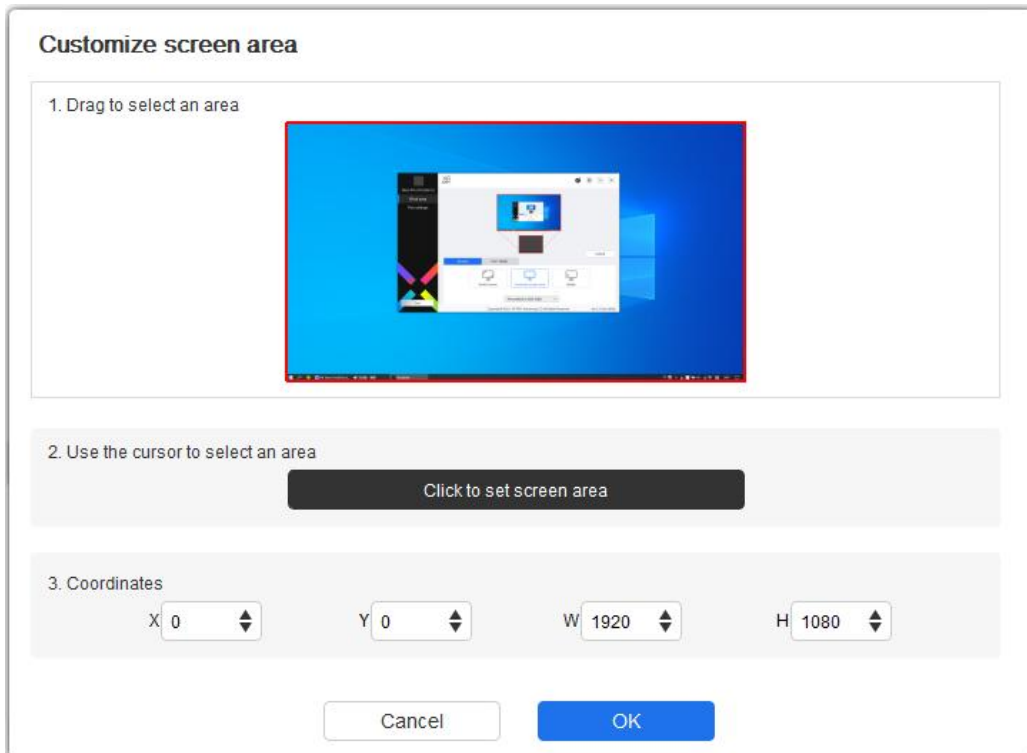
현재 모니터의 표시 영역과 기기 간의 매핑을 설정할 수 있습니다.

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.

모니터 매핑 영역을 설정할 수 있는 두 가지 옵션이 있습니다.

1. 전체 화면 설정: 선택한 모니터의 전체 영역.
2. 스크린 영역 사용자 지정: 작업 영역을 사용자 정의하는 세 가지 방법이 있습니다.



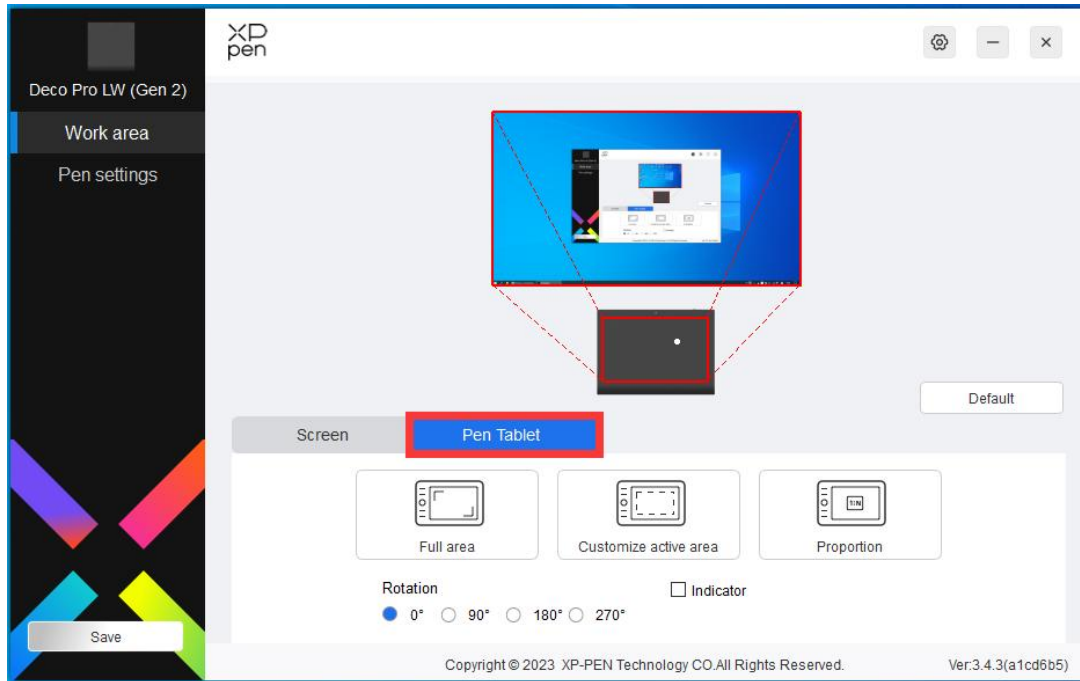
- 1) 드래그하여 영역을 선택: 스크린의 한 지점에서 다른 지점으로 커서를 드래그합니다.
- 2) 커서를 사용하여 영역을 선택: "스크린 영역 설정"을 선택 후, 왼쪽 상단 및 오른쪽 하단 위치를 클릭하여 스크린에서 선택합니다.
- 3) 좌표: X, Y, W 및 H 옆의 해당 입력 상자에 좌표를 입력합니다.

디스플레이 번호 표시:

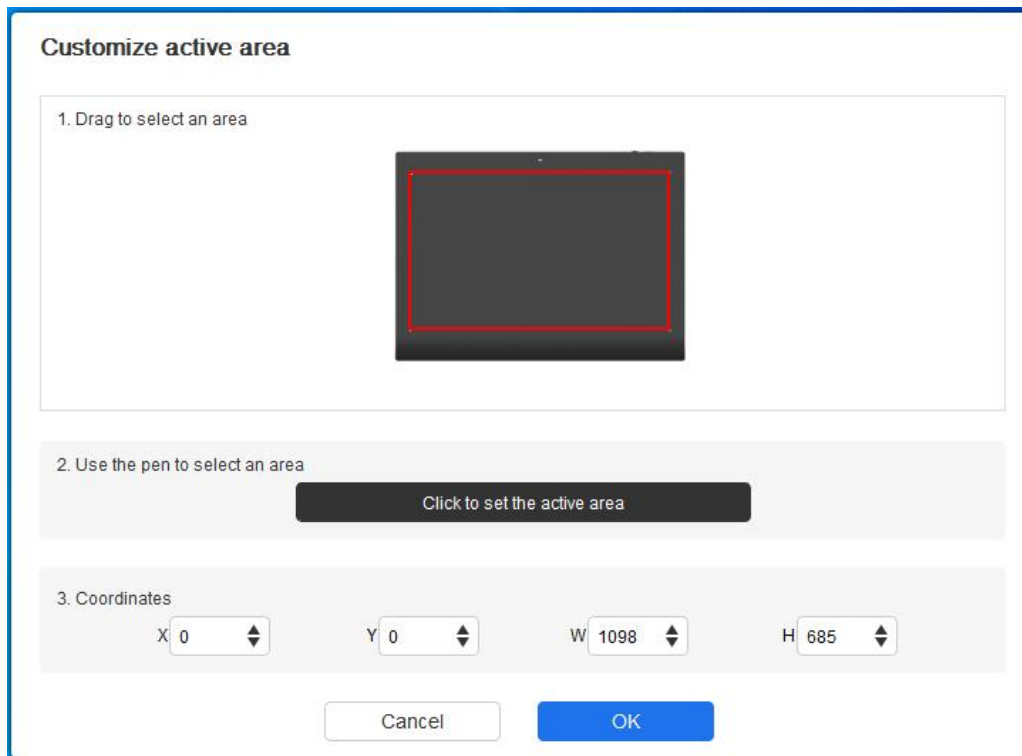
연결된 모든 모니터가 식별이 되면 각 모니터의 왼쪽 아래 모서리에 숫자로 표시됩니다.

펜 타블렛

현재 기기의 작업 영역을 설정할 수 있습니다. 드라이버는 다음과 같은 방법으로 기기의 작업 영역을 설정 가능합니다.



1. 전체 영역: 장치의 전체 작업 영역
2. 사용자 지정 영역: 작업 영역을 사용자 지정하는 세 가지 방법이 있습니다.



- 1) 드래그하여 영역을 선택: 기기에서 화면의 한 지점에서 다른 지점으로 커서를 드래그합니다.
- 2) 펜으로 영역을 선택: "작업 영역 설정"을 선택 후, 스타일러스를 사용하여 기기의 왼쪽 상단 모서리 위치와 오른쪽 하단 모서리 위치를 클릭합니다.

3) 좌표: X, Y, W 및 H 옆의 해당 입력 상자에 좌표를 입력합니다.

화면 비율:

장치의 작업 영역을 선택한 모니터의 전체 디스플레이 영역과 동일한 비율로 만듭니다.

예: 비율을 선택한 후 기기에 동그라미를 그리면 화면에 동그라미가 표시되지만 작업 영역의 일부가 사용되지 않을 수 있습니다. 하지만 비율을 선택하지 않고 동그라미를 그리면 화면에서 타원으로 나타날 수 있습니다.

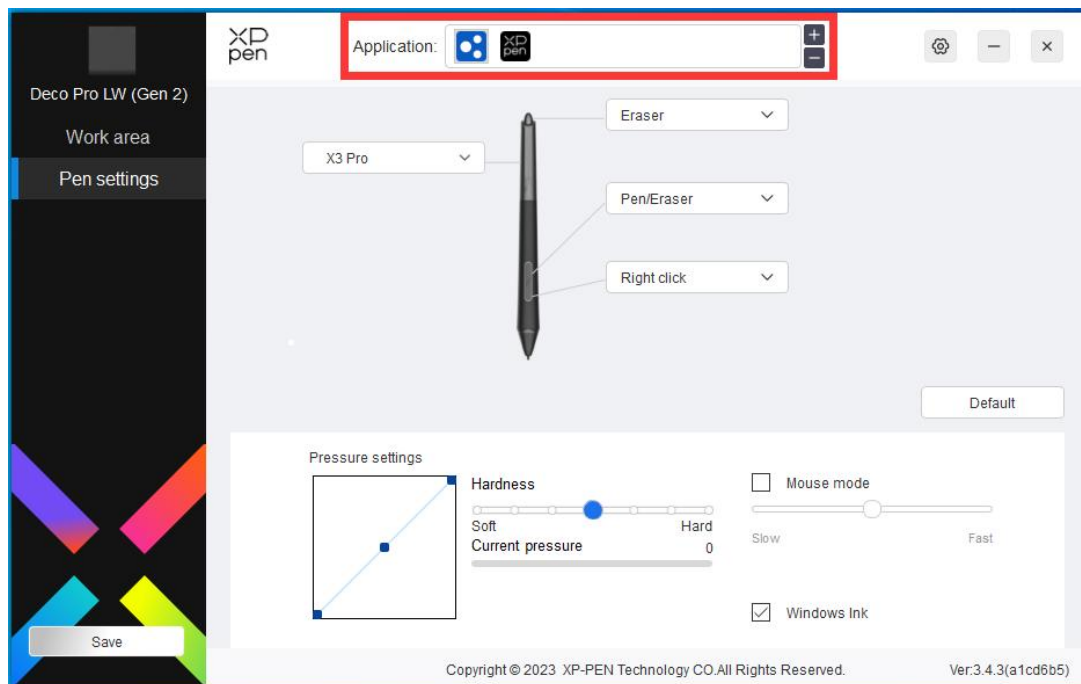
회전 설정:

장치를 0°, 90°, 180° 및 270°로 설정할 수 있습니다. 설정을 마친 후 장치를 해당 방향으로 회전해야 합니다.

왼손 모드: 180°회전.

애플리케이션

이 드라이버를 사용하면 지정된 응용 프로그램에 대한 펜 키 기능을 설정할 수 있습니다.



드라이버 위에 있는 애플리케이션 목록에서 애플리케이션을 선택한 다음 애플리케이션의 펜 키, 단축키 및 스크롤 휠/터치 기능을 사용자 정의합니다.

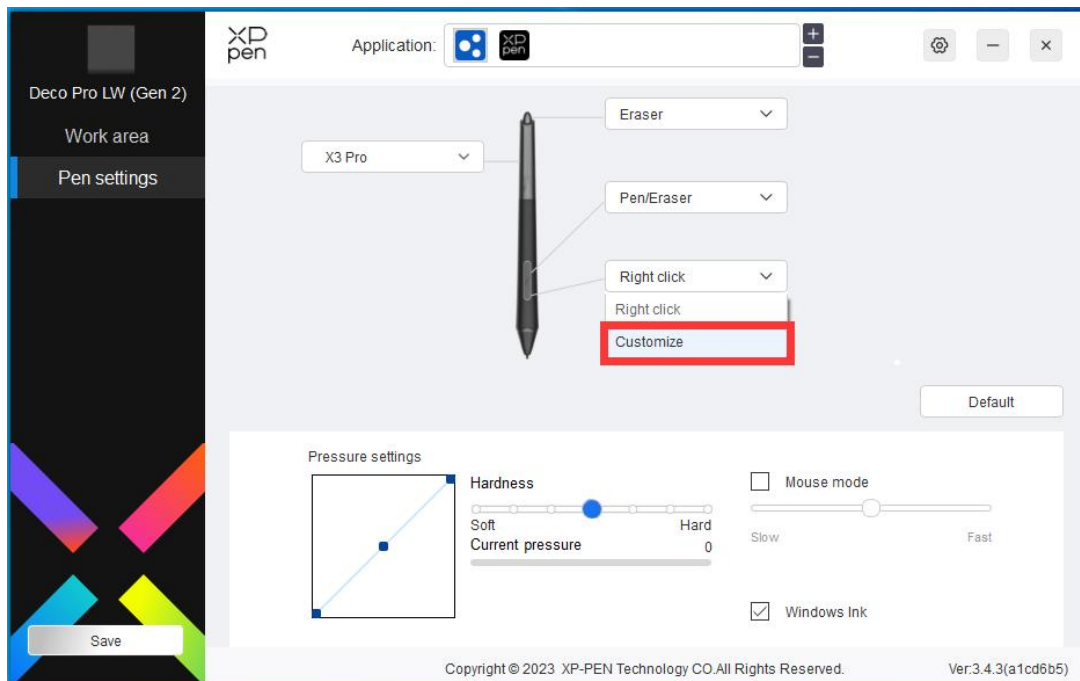
예: 드라이버에서 애플리케이션을 선택하고 구성을 변경하는 경우 해당 애플리케이션을 사용할 때만 변경 내용이 유효합니다. 다른 애플리케이션으로 전환하면 드라이버가 자동으로 인식합니다. 최대 7 개의 애플리케이션을 추가할 수 있습니다.

1. 애플리케이션 바의 오른쪽 상단에 있는 "+" 아이콘을 클릭하여 목록을 엽니다.
2. 실행 중인 애플리케이션에 추가할 애플리케이션을 선택하거나 [찾아보기]를 클릭하여 설치된 애플리케이션에서 추가합니다.
3. "OK"를 클릭하여 선택한 애플리케이션을 추가합니다.
4. 추가된 애플리케이션을 선택하고 애플리케이션 표시줄의 오른쪽 상단에 있는 "-" 아이콘을 클릭하여 애플리케이션을 삭제합니다.

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

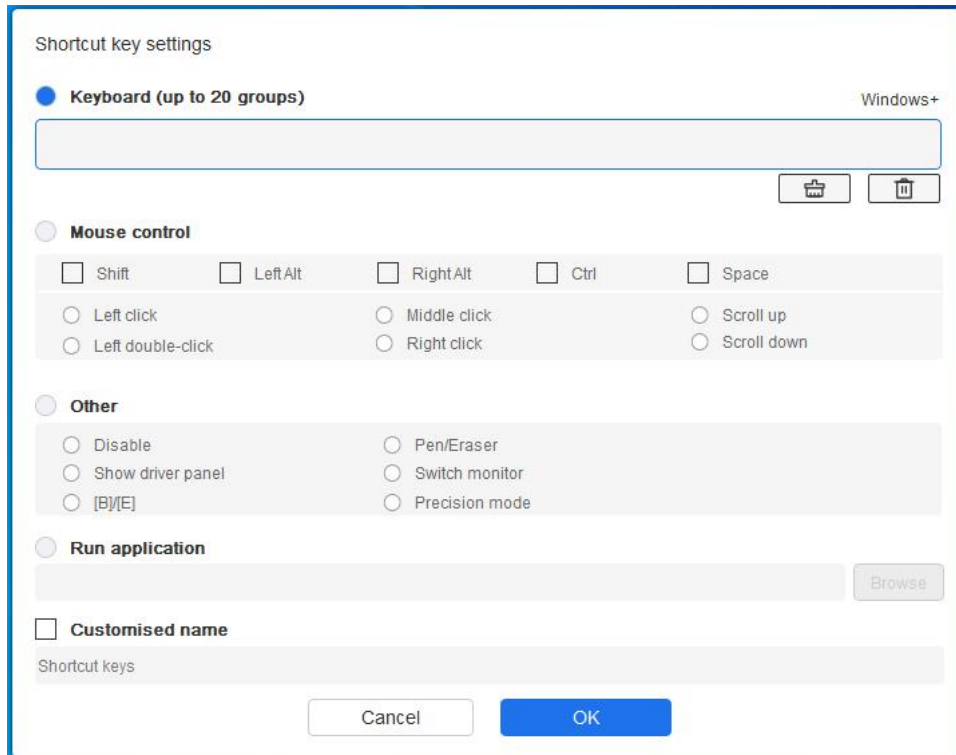
펜 설정

스타일러스가 작업공간에 있으면 장치에서 인식하여 드라이버에 추가합니다. 사용되는 스타일러스는 기기와 호환되어야 합니다.



드롭다운 메뉴에서 "사용자 지정"을 클릭하여 단축키 설정과 펜 키 기능을 정의할 수 있습니다.

단축키 기능 설정 전, 키보드, 마우스 컨트롤, 기타 및 애플리케이션 실행에서 아래의 옵션을 선택합니다.



키보드:

키보드 단축키, 예: 3D MAX 에서 단축키를 "Alt+A"로 설정하여 정렬 도구를 사용할 수 있습니다.

Ctrl+C 및 Ctrl+V 와 같은 여러 키의 조합을 설정할 수 있습니다. 조합 키를 누르면 설정된 단축키가 모두 한 번 실행됩니다.

Windows (Command): 시스템 키가 포함된 조합 키를 추가할 수 있습니다.예:

Win(Cmd)+Shift+3 을 입력하려면, Shift+3 을 누르면 드라이버가 자동으로 시스템 키를 가져옵니다.

마우스 컨트롤:

마우스 컨트롤과 키보드 조합 키를 설정할 수 있습니다. 예를 들어 Shift 및 Left Click 을 선택하면 이 조합 키를 지원하는 소프트웨어에서 바로 가기 작업이 실행됩니다.

기타:

미세 모드: 작업 영역을 작은 범위로 한정합니다. 이 기능을 사용하면 해당 영역에서 더 정확하게 작업할 수 있습니다.

애플리케이션 실행:

선택된 애플리케이션을 실행.

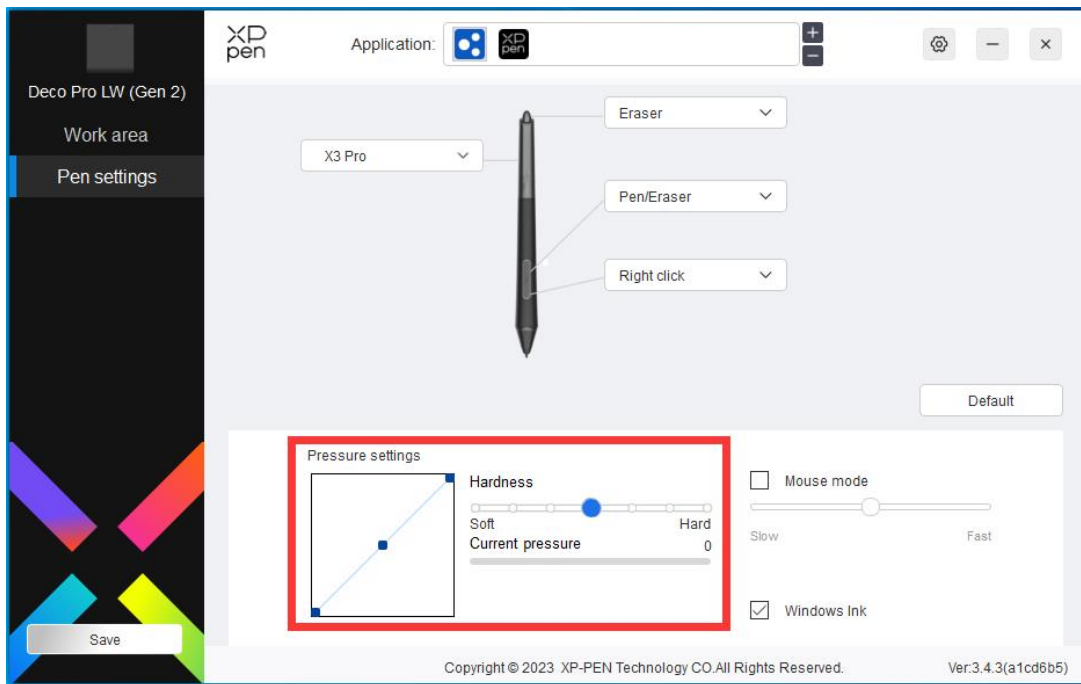
사용자 지정 이름:

현재 키 설정의 이름을 사용자 지정할 수 있습니다.

압력 설정:

압력 감도는 출력 및 펜 압력 곡선을 조정하거나 진행 표시줄에서 슬라이더를 이동하여 조정할 수 있습니다.

현재 압력은 현재 펜 압력을 테스트할 수 있습니다.



마우스 모드:

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

Windows 잉크(Windows 전용):

Windows 는 필기 기능을 지원합니다. Microsoft Office/Whiteboard 또는 기타 소프트

웨어에서 이 기능을 사용해야 하는 경우 종료하지 마십시오.

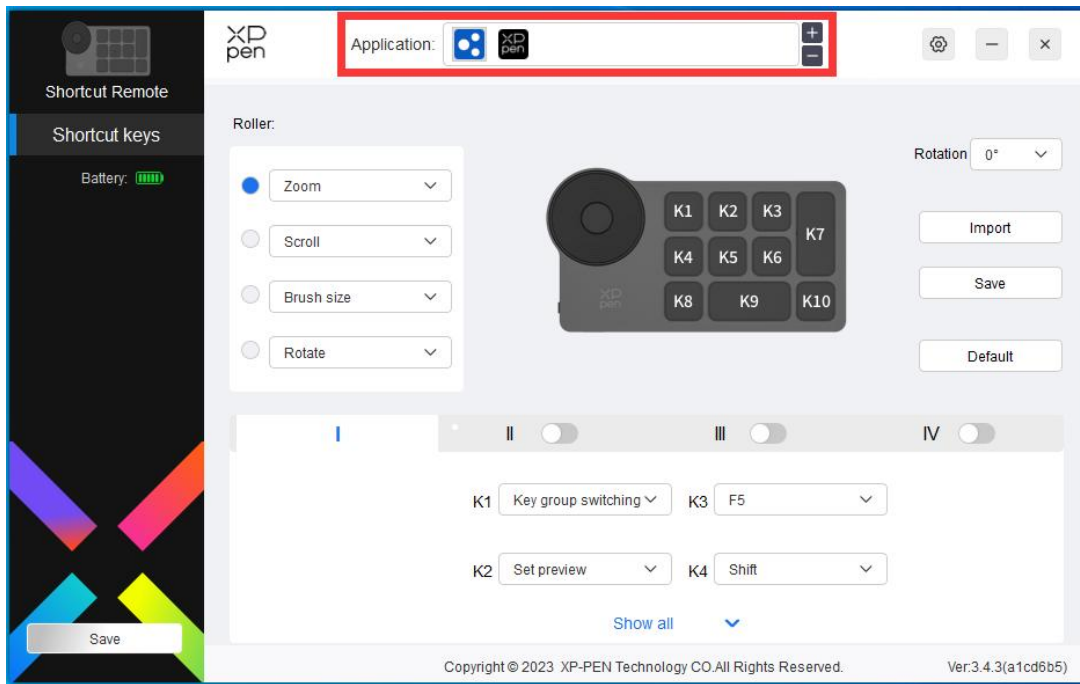
무선 타블렛 키보드

애플리케이션

응용프로그램 아래에서 장치의 기능을 사용자 정의합니다.

예를 들어, 응용 프로그램을 선택하고 구성을 변경하면 해당 응용 프로그램을 사용할 때만 변경 내용이 적용됩니다. 서로 다른 응용 프로그램 간에 전환하면 드라이버가 자동으로 를 인식합니다. 첫 번째 응용프로그램을 선택하면 사용자 정의되지 않은 다른 응용 프로그램에 적용됩니다.

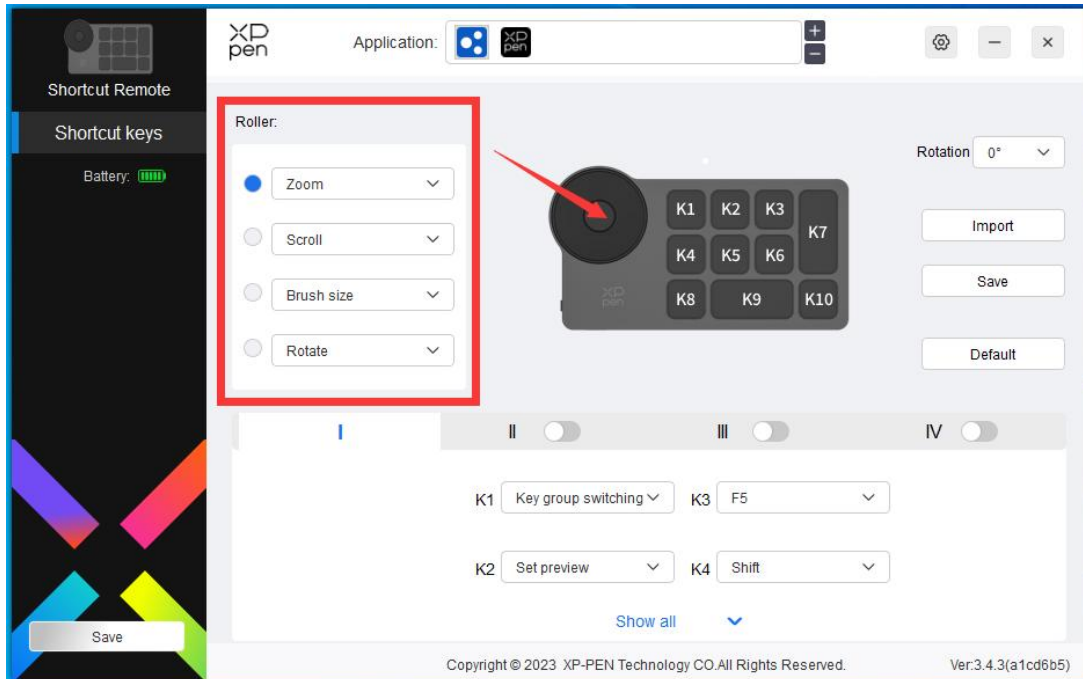
최대 7 개의 애플리케이션을 추가할 수 있습니다.



1. 애플리케이션 바의 오른쪽 상단에 있는 "+" 아이콘을 클릭하여 목록을 엽니다.
2. 실행 중인 애플리케이션에 추가할 애플리케이션을 선택하거나 [찾아보기]를 클릭하여 설치된 애플리케이션에서 추가합니다.
3. "OK"를 클릭하여 선택한 애플리케이션을 추가합니다.

롤러

휠의 중간에 있는 키를 통해 휠의 기능 사이를 전환할 수 있습니다.



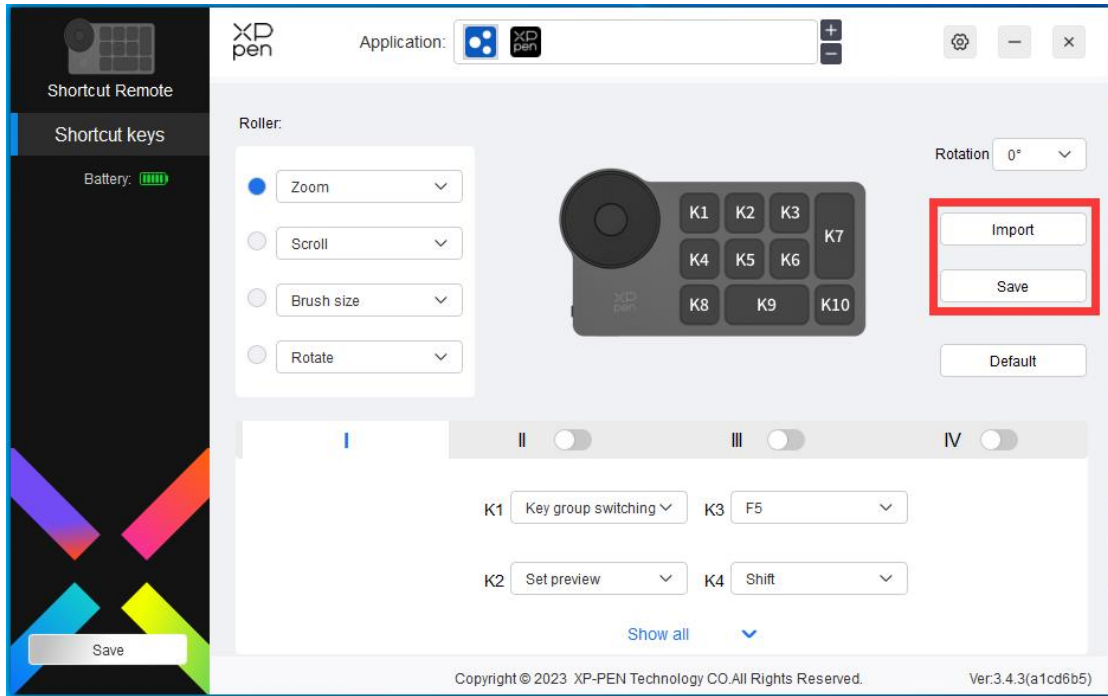
사용자 정의:

풀다운 메뉴에서 사용자 정의를 선택하여 키보드 입력 또는 키 조합을 통해 휠의 시계 방향 및 시계 반대 방향 기능을 정의합니다.

Roller shortcut settings

Customised name

가져오기/저장



가져오기:

장치에 저장된 구성을 선택한 응용 프로그램 아래의 드라이버로 가져옵니다.

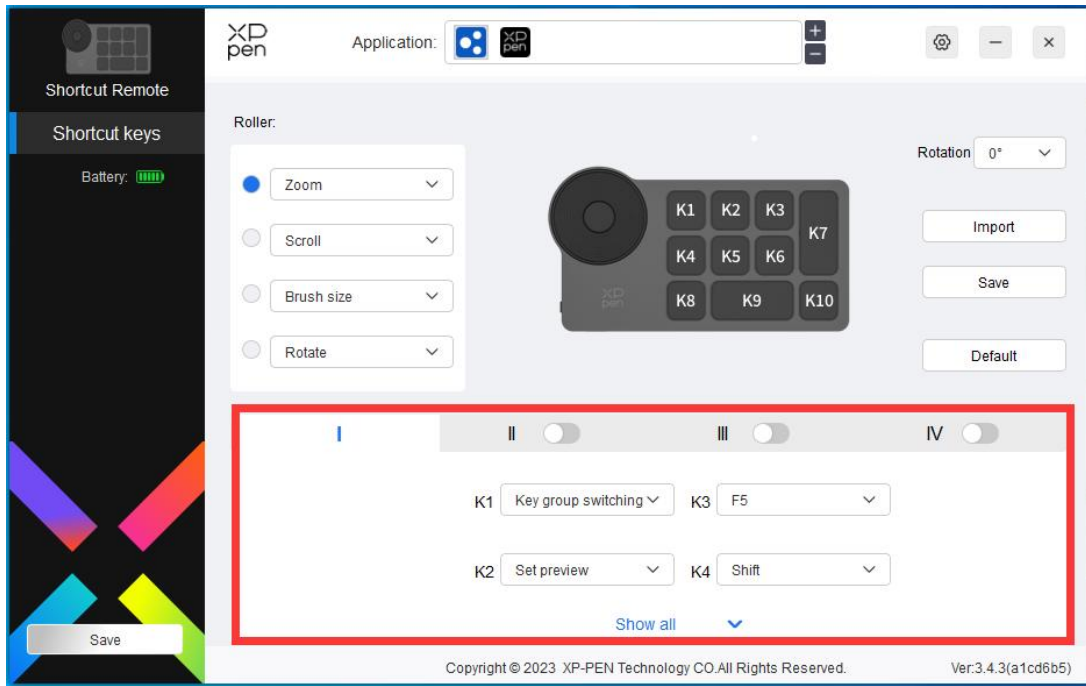
저장:

현재 선택한 응용 프로그램 아래의 구성을 장치에 저장합니다.

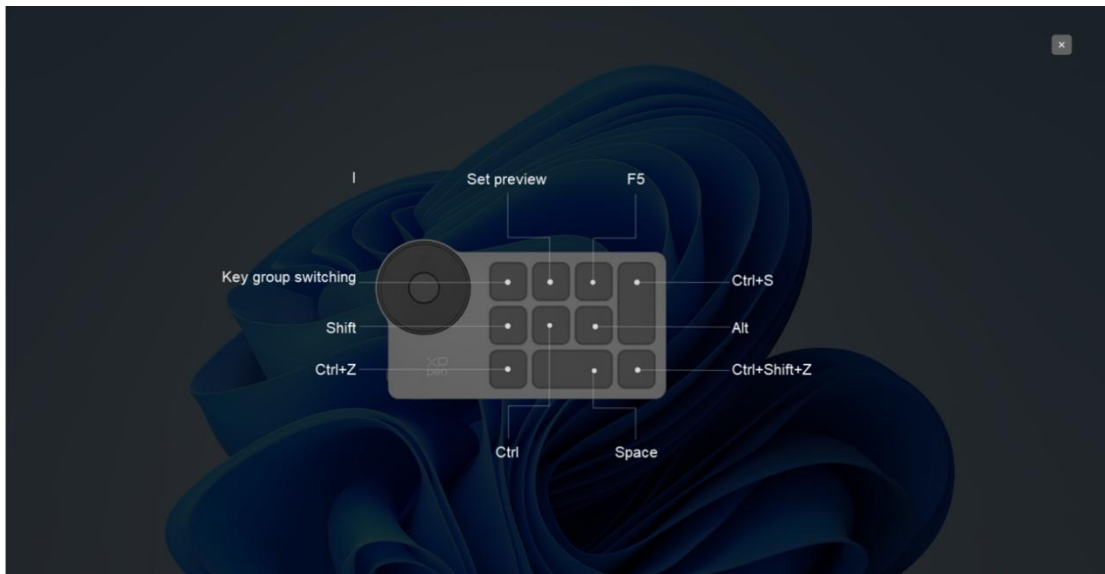
참고: 유선으로 연결된 경우 가져오기 및 저장 기능을 사용하십시오. 가져오기 및 저장 구성에는 순환 설정이 포함되지 않으며 동일한 운영 체제에서만 유효합니다.

단축키

드라이버는 네 개의 단축키를 제공합니다. 기본적으로 첫 번째 단축키 세트가 사용됩니다(비활성화할 수 없음). 각 키 세트는 다양한 기능에 맞게 사용자 정의할 수 있습니다. 설정하면 키 세트 전환을 통해 설정된 그룹 사이를 전환할 수 있습니다(기본값은 K1, 다른 키로 사용자화할 수 있음).



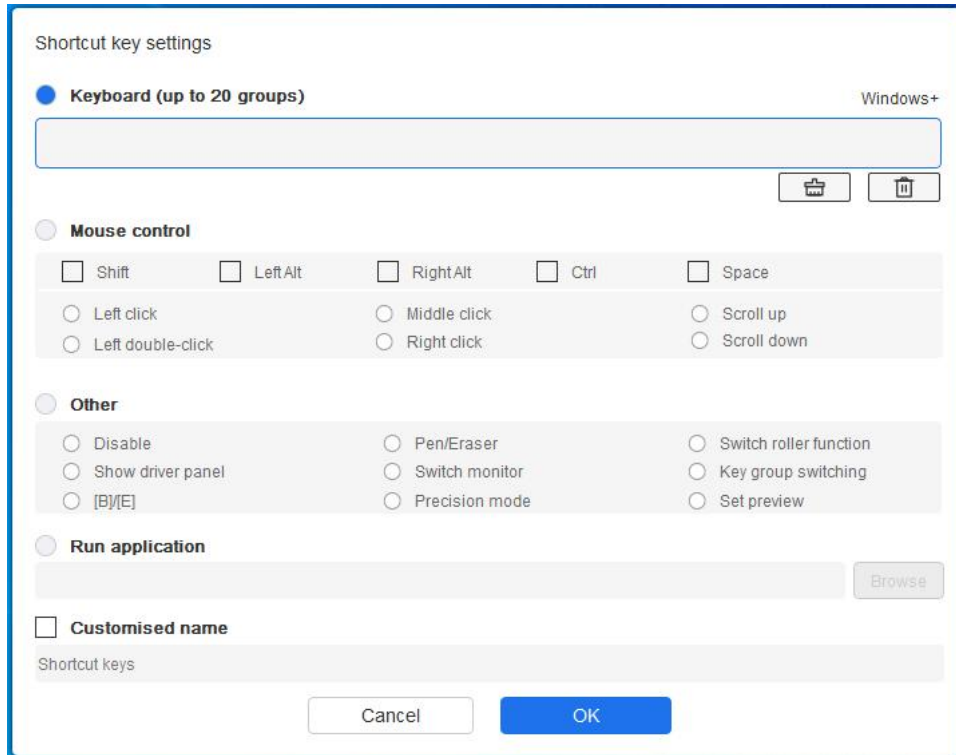
미리 보기 설정:



사용 중인 주요 그룹 함수를 확인합니다. 드라이버에서 활성화되지 않은 키 세트를 선택하면 기본적으로 그룹 I의 기능이 표시됩니다. 오른쪽 위에 있는 닫기 버튼을 클릭하여 창을 닫습니다.

사용자 정의:

드롭다운 메뉴에서 ‘‘사용자 정의’’를 선택하여 각 키의 기능을 사용자 정의하고, 사용자 정의에서 마우스 컨트롤 또는 키보드를 선택한 다음 키 조합을 사용자 정의합니다.



키보드:

정렬 도구를 사용하려면 3D MAX 응용 프로그램에서 ‘‘Alt+A’’와 같은 키보드 바로 가기를 설정합니다.

단축키 세트를 여러 개 설정할 수 있습니다. 예를 들어, Ctrl+C, Ctrl+V 를 입력하면 키보드 단축키 기능 세트가 모두 한 번 실행됩니다.

Windows(명령): 시스템 키와 함께 키 조합을 추가합니다. 예를 들어 Win(Cmd)+left 를 입력해야 할 때 left 를 누르면 드라이버가 자동으로 시스템 키를 가져온다.

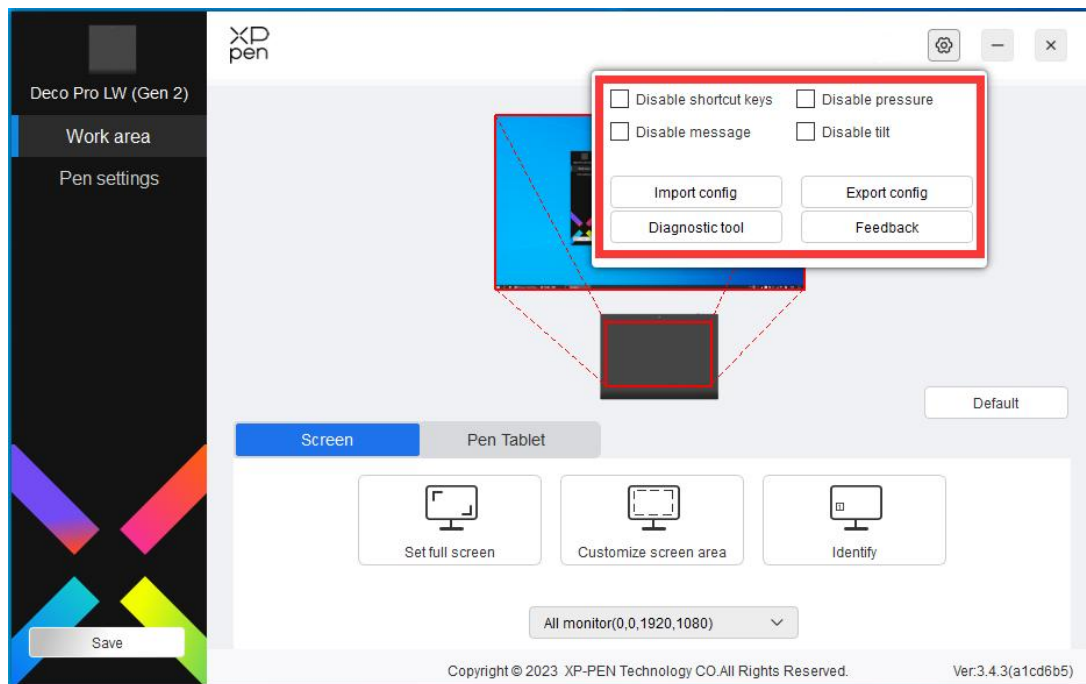
마우스 제어:

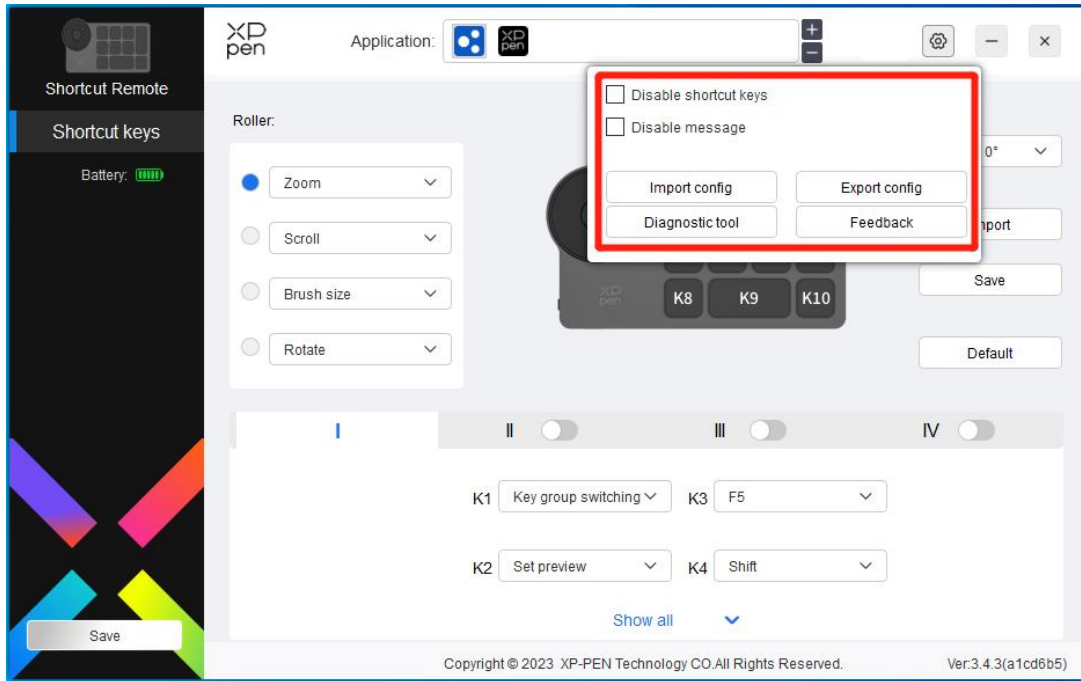
마우스와 키보드의 키 조합을 설정합니다. Shift 및 Left Click 을 선택하면 이 키 조합을 지원하는 응용프로그램에서 바로 가기를 사용할 수 있습니다.

기타:

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

드라이버 설정





단축키 비활성화:

기기의 모든 키 기능과 프롬프트를 비활성화합니다.

메시지를 비활성화:

화면 하단에 키 메시지가 표시되지 않습니다.

압력 비활성화:

스타일러스를 사용할 때 스타일러스의 압력을 느낄 수 없습니다.

틸트 비활성화:

스타일러스의 틸트 효과가 비활성화됩니다.

구성 가져오기& 내보내기:

구성을 가져오거나 내보내 해당 설정을 저장하고 읽을 수 있습니다. (변경된 기능을 가져오거나 내보내려면 드라이버 인터페이스 왼쪽에 있는 "저장" 버튼을 먼저 클릭하여 현재 구성을 저장합니다. 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 궁금한 점이나 제안 사항이 있으면 이 페이지를 통해 피드백을 주

실 수 있습니다.

드라이버 제거

Windows:

Start -> Settings -> Apps -> Apps & Feature 으로 이동하여 "Pentablet"을 찾은 후 프롬프트에 따라 왼쪽의 "제거"를 클릭합니다.

Mac:

Go->Apps 에 들어가 XP-Pen Pentablet Pro 를 찾은 다음 프롬프트를 눌러 "PenTablet 제거"를 클릭합니다.

Linux:

Deb: sudo dpkg -r xp-pen-pentablet 명령을 입력하고 명령을 실행합니다.

Rpm: sudo -rpm -e xp-pen-pentablet 명령을 입력하고 명령을 실행합니다.

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

Medibang iOS/iPadOS 연결 방법 설명

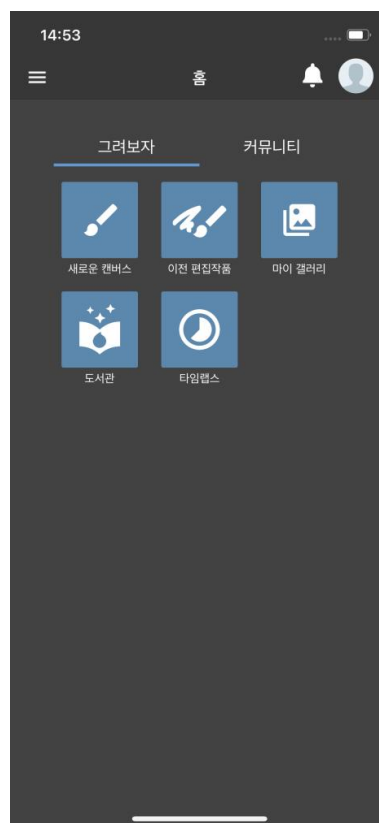
1. iOS/iPad OS 디바이스에 펜 타블릿을 연결하기

a) 전원 버튼을 3 초간 길게 누르면 타블릿이 작동을 시작합니다. 다시 전원 버튼을 6 초간 길게 누르면 블루투스 페어링 상태에 들어 갑니다.

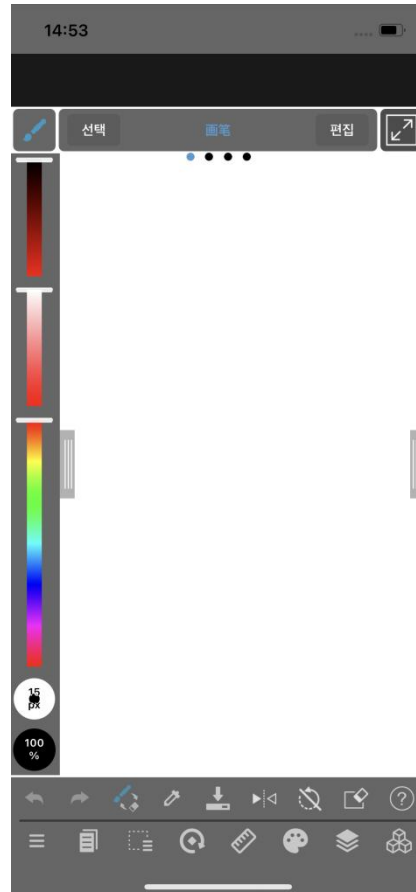
b) iOS/iPadOS 디바이스의 블루투스 기능을 켜고 해당 타블릿 모델을 선택하고 페어링을 완료합니다.(블루투스 페어링을 완료 후 파란색 표시등은 계속 켜져 있습니다.).

2. Medibang 앱 설치하기

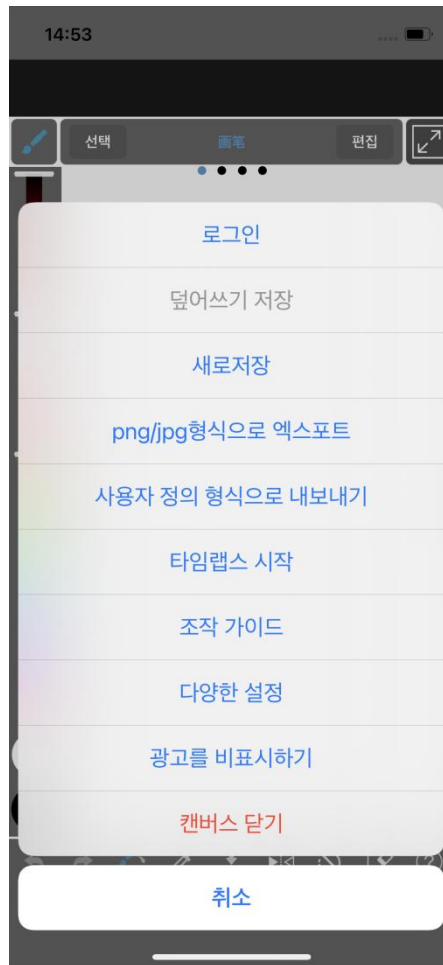
a) Medibang 앱을 열고 "새 캔버스"를 클릭하여 프롬프트에 따라 캔버스를 만듭니다.



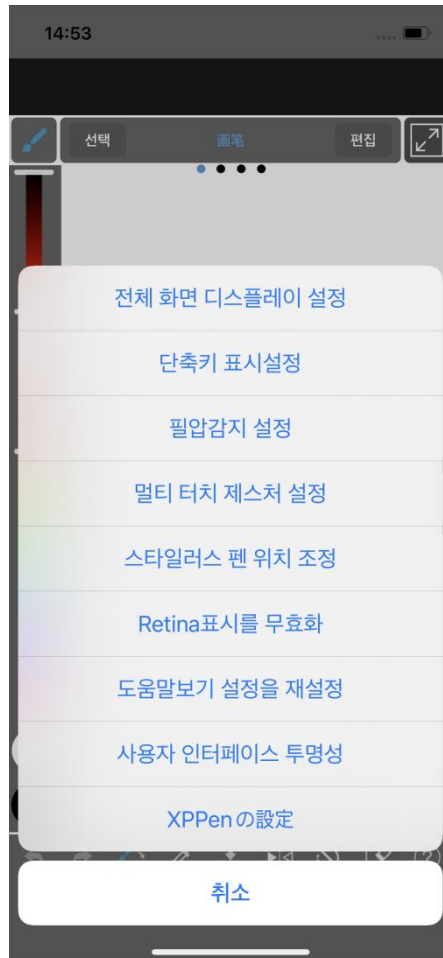
b) 그림 인터페이스로 들어가셔서 왼쪽 하단의 설정 버튼을 누르시면 앱 설정 페이지로 들어갑니다.



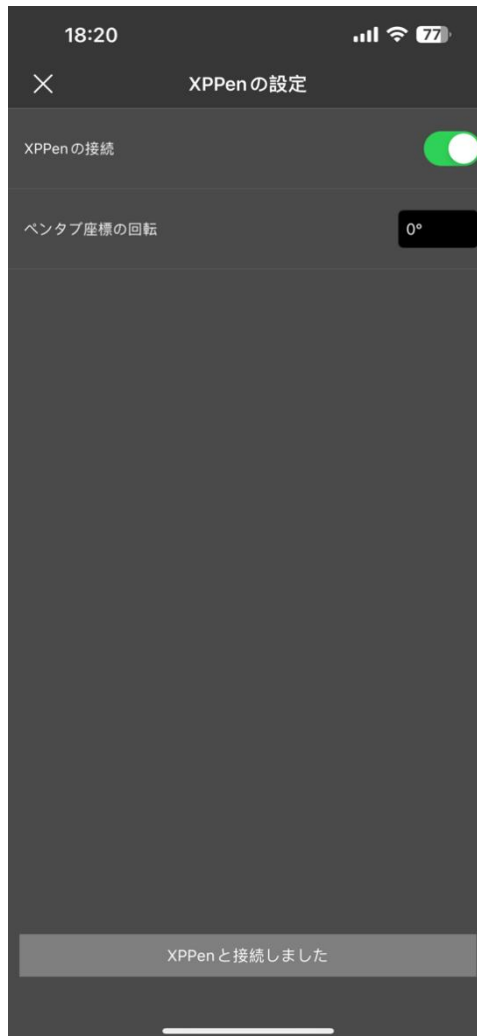
c) 팝업 메뉴에서 "캔버스 닫기" 를 선택합니다.



d) "XPPen の設定"을 선택합니다.



e) 팝업 페이지에서 "XPPenの接続"을 선택하여 연결이 완료되면 앱 하단에 프롬프트가 나타납니다.



f) 기본적으로 가로 방향으로 설정된 펜 타블렛의 매핑 방향을 수동으로 설정할 수 있습니다.

g) 설정이 완료된 이후 그림 인터페이스로 돌아가면 펜 타블렛을 사용하여 창작할 수 있습니다. 앱 기본 매핑 작업 영역은 펜 타블렛의 중앙 영역입니다.

주의사항 :

1.스타일러스 단축키 사용불가

2. 블루투스로 연결하는데 이상이 있는 경우 다음과 같은 방법으로 연결을 다시 시도해 주세요.

a) 블루투스 재설정, 블루투스 연결을 다시 진행하면 재설정할 수 있습니다. 재 연결 과정에서 페어링된 정보가 자동으로 삭제되고 디바이스가 다시 페어링됩니다.

b)펜 타블렛이 다른 디바이스와 페어링되어 있는 경우, 다른 디바이스에서 펜 타블렛과의 블루투스 연결을 끊거나 펜 타블렛의 블루투스 전환 버튼으로 해당 디바이스를 전환시킵니다.

ibis Paint iOS/iPadOS 연결 방법 설명

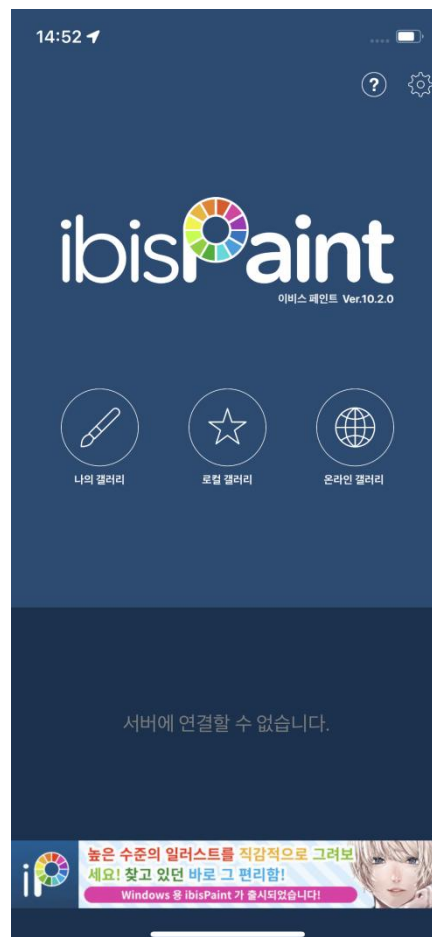
1. iOS/iPadOS 장치에 태블릿을 연결하기

a) 전원 버튼을 3초간 길게 누르면 태블릿이 작동을 시작합니다. 다시 전원 버튼을 6초간 길게 누르면 블루투스 페어링 상태에 들어 갑니다.

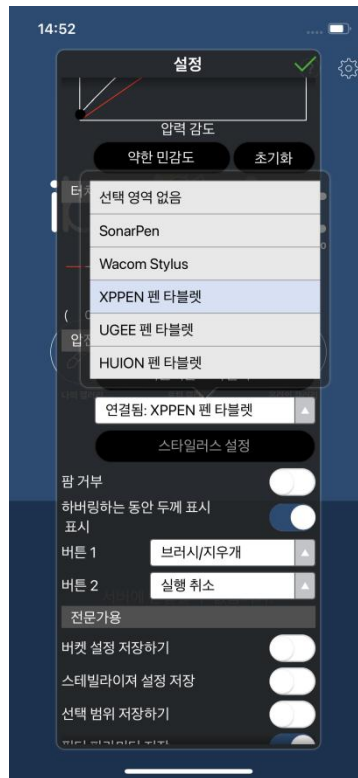
b) iOS/iPadOS 장치의 블루투스 기능을 켜고 해당 태블릿 모델을 선택하여 페어링을 완료합니다. (페어링 성공 후 표시등이 파란색으로 지속적으로 켜집니다).

2. ibis Paint 앱 설치하기

a) ibis Paint 앱에서 설정을 클릭합니다.



b) 설정 페이지에서 "지원하는 펜"을 찾아 XPPEN 펜 태블릿을 선택합니다.



3. 필압 설정하기

a) '필압 기능 사용'을 선택합니다.



b) 필압감응선 위의 점을 드레그하여 필압의 민감도를 조절합니다.



c) 펜 버튼 기능을 설정합니다.



d) 새 캔버스를 열어 작업을 시작할 수 있습니다.

비고:

1. 단축키 및 사용자 정의 설정

펜의 단축키와 필압 감지 기능을 사용 가능하며, 앱에서 사용자 정의로 설정을 할 수 있습니다.

태블릿의 단축키와 롤러 휠 기능 사용은 지원하지 않습니다.

드라이버 설정은 지원하지 않습니다. 매핑 영역 등의 사용자 지정 설정을 수행할 수 없습니다.

블루투스 연결에 이상이 있는 경우 다음과 같은 방법으로 연결을 다시 시도해 주세요.

블루투스 재설정, 블루투스 연결을 다시 진행하면 재설정할 수 있습니다. 재연결 과정에서 페어링된 정보가 자동으로 삭제되며 장치는 다시 페어링됩니다.

b)태블릿이 다른 장치와 페어링되어 있는 경우, 다른 장치에서 태블릿과의 블루투스 연결을 중단하거나 태블릿의 블루투스 전환 버튼을 사용하여 연결 장치를 전환합니다.

FAQs

1. 컴퓨터가 기기 인식에 실패하였습니다.

a) 사용 중인 컴퓨터의 USB 포트가 정상적으로 작동하는지 확인합니다.
작동하지 않을 경우 다른 USB 포트를 사용합니다.

2. 스타일러스가 작동하지 않습니다.

b) 원래 기기와 함께 제공된 스타일러스를 사용하고 있는지 확인합니다.

c) 드라이버를 올바르게 설치했는지 확인하고 드라이버의 펜 설정이 정상인지 확인합니다.

3. 드로잉 소프트웨어에서 필압을 사용할 수 없습니다.
 - d) 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 지원하는지 확인합니다.
 - e) XPPen 웹 사이트에서 최신 드라이버 설치 파일을 다운로드하고 드라이버의 펜 압력이 정상인지 확인합니다.
 - f) 드라이버를 설치하기 전에 모든 안티 바이러스 소프트웨어와 그래픽 소프트웨어를 종료하십시오.
 - g) 설치하기 전에 다른 액정 태블릿의 드라이버를 제거하십시오.
 - h) 설치가 완료되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
 - i) 드라이버의 펜 압력이 정상이면(Windows: 드라이버의 펜 설정에서 Windows ink 가 활성화되어 있는지 확인) 드로잉 소프트웨어를 실행하고 다시 테스트합니다.
4. 소프트웨어로 드로잉 시 라인 지연이 발생합니다.
 - j) 컴퓨터 구성(CPU&GPU)이 드로잉 소프트웨어 설치를 위한 권장 구성 요구 사항을 충족하는지 확인하고 드로잉 소프트웨어 공식 웹사이트에서 FAQ 에 따라 설정을 통해 관련 기능을 최적화합니다.
5. 페어링된 장치를 연결할 수 없습니다.
 - k) 운영 체제에서 블루투스 연결 커넥터를 열고 펜 태블릿 또는 무선 태블릿 키보드에서 블루투스 연결을 제거합니다;
 - l) 블루투스 무선 연결 단계를 반복하여 장치를 다시 페어링하고 연결합니다.

주의:

그 장비는 캐나다 산업부의 무허가 RSS 표준을 준수한다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

- (1) 이 기기는 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다
- (2) 이 기기는 기기의 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 모든 간섭

을 허용해야 합니다.

추가 지원이 필요한 경우 다음 주소로 문의하십시오.

웹사이트 : www.xp-pen.com

이메일: servicekr@xp-pen.com