

# Contents

목차 .....	2
제품 소개 .....	3
액정 태블릿 .....	3
무선 태블릿 키보드 .....	4
제품에 포함 .....	6
연결 .....	6
액정 태블릿 .....	6
무선 태블릿 키보드 .....	8
지원 시스템 .....	9
액정 태블릿: .....	9
원격 바로 가기: .....	10
제품 설정 .....	10
드라이버 설치 .....	10
드라이버 소개 .....	13
기기 설정 .....	15
액정 태블릿 .....	15
무선 태블릿 키보드 .....	29
드라이버 제거 .....	36
FAQs .....	36

# 목차



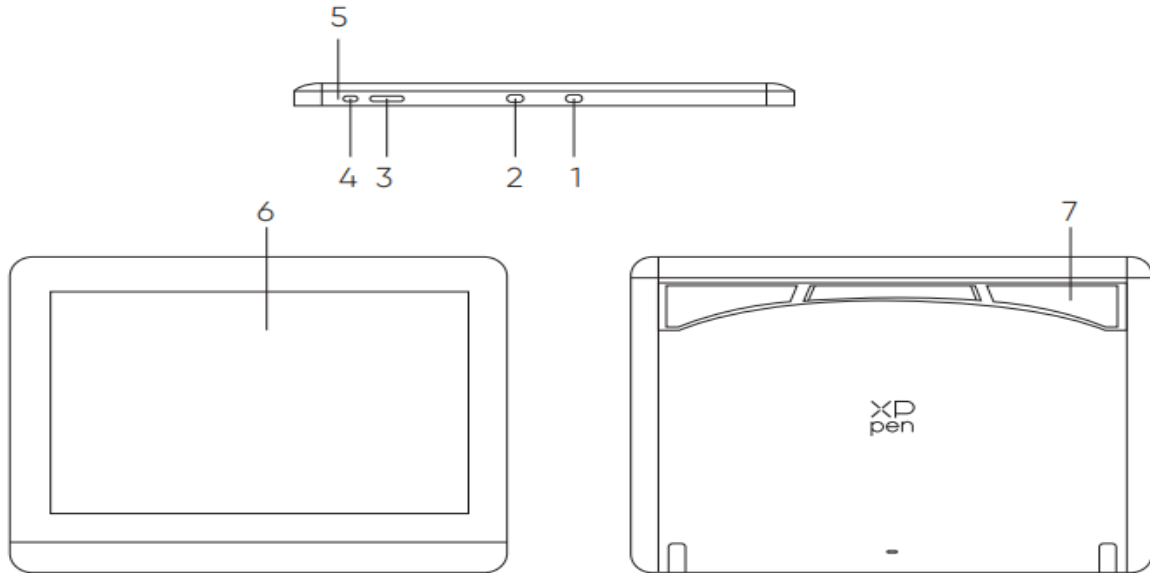
XPPen Artist Pro 액정 태블릿을 선택해 주셔서 감사합니다. 본 사용 설명서는 제품의 기능과 특징을 자세히 설명하기 위해 특별히 제작되었습니다. 제품을 안전하고 올바르게 사용하기 위해 사용하기 전에 이 설명서를 자세히 읽어주세요.

제품 개선으로 인해 최종 제품과 내용이 다를 수 있으며 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

참고: <사용 설명서>에 표시된 이미지는 참고용으로만 사용됩니다. 장치와 함께 제공되는 사용 설명서는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

# 제품 소개

## 액정 태블릿



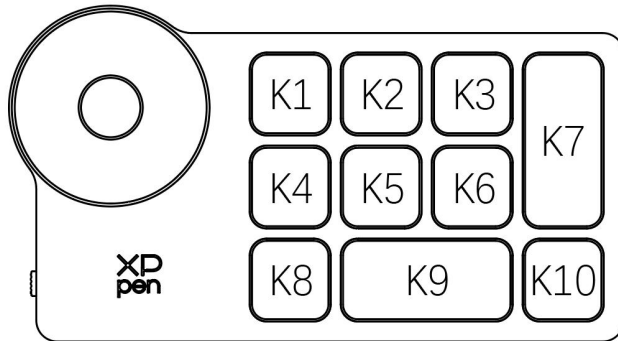
\* 이미지는 참고용으로만 사용됩니다.

1. USB-A - USB-C 포트
2. 다 기능 USB-C 포트
3. 밝기 +/-
4. 전원 키
5. 표시등
  - a. 전원 버튼을 클릭하여 전원을 켜고, 파란색 불빛이 계속 켜지고 전원 버튼을 다시 눌러 끕니다.
  - b. 대기 상태에서는 오렌지색 불이 계속 켜져 있습니다.
  - c. 펜 태블릿 모드에서 전원 버튼을 3 초 동안 길게 누르면 파란색과 주황색 불이 번갈아 깜박입니다. 전원 버튼을 다시 클릭하여 정상 모드로 돌아갑니다.
6. 디스플레이/작업 영역



## 6. 단축키 세트

각각 10 개씩 총 40 개의 키보드 단축키로 구성된 네 개의 사용자 정의 가능 그룹. 필요하지 않으면 비활성화할 수 있습니다. 기본적으로 그룹은 활성화되어 있고 K1 은 전환 키입니다. 주요 기능 그룹 사이를 전환하려면 클릭하십시오.



드라이버가 없는 기본 키 설정:

K1-Ctrl+O

K2-Ctrl+N

K3-F5

K4-Shift

K5-Ctrl

K6-Alt

K7-Ctrl+S

K8-Ctrl+Z

K9-Space

K10-Ctrl+Shift+Z

드라이버에 대한 기본 키 설정이 설치되어 있습니다:

K1 키그룹 스위칭

K2 집합 미리보기

K3-F5

K4-Shift

K5-Ctrl

K6-Alt

K7-Ctrl+S

K8-Ctrl+Z

K9-Space

K10-Ctrl+Shift+Z

\* 모든 지침 및 그림은 정보 제공의 목적으로만 제공되며 실제 제품과 다를 수 있습니다.

## 패키지 포함

- 액정 태블릿
- X 3 Pro 스마트 칩 스타일러스 펜
- 펜 케이스
- 펜촉
- 전원 어댑터
- USB-C to USB-C 케이블
- USB-A 에서 USB-C 케이블로
- USB 연장 케이블
- 무선 태블릿 키보드
- 블루투스 수신기
- 클리너 용
- 드로잉 장갑
- 퀵가이드

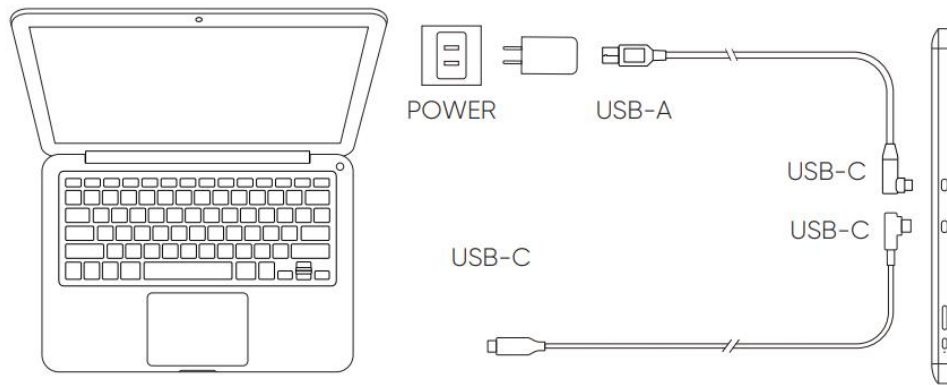
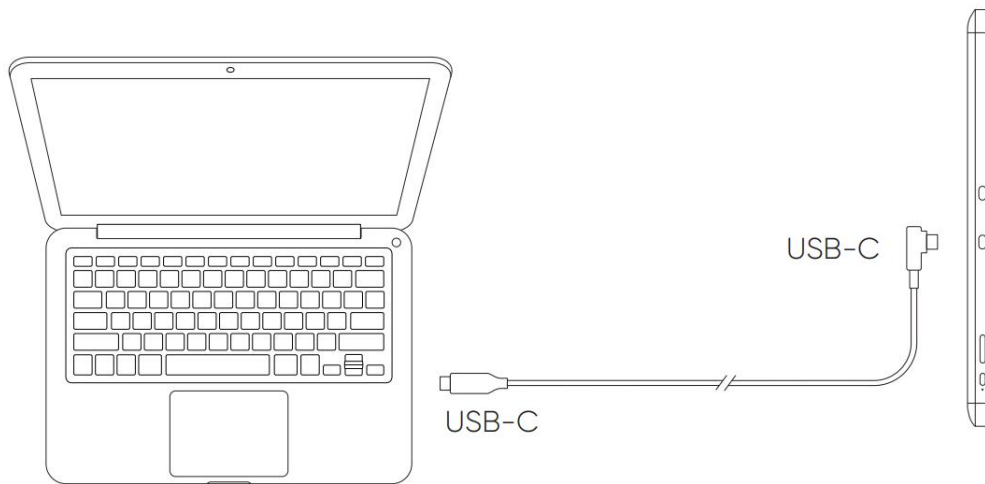
## 연결

### 액정 태블릿

#### 1. 컴퓨터 연결

USB-C 를 통해 컴퓨터와 액정 태블릿을 USB-C 에 연결하십시오

케이블. 액정 태블릿의 빛이 켜지지 않을 경우에는 USB A to C 케이블로 전원선과 액정 태블릿을 연결하여 전원을 확보해 주십시오.



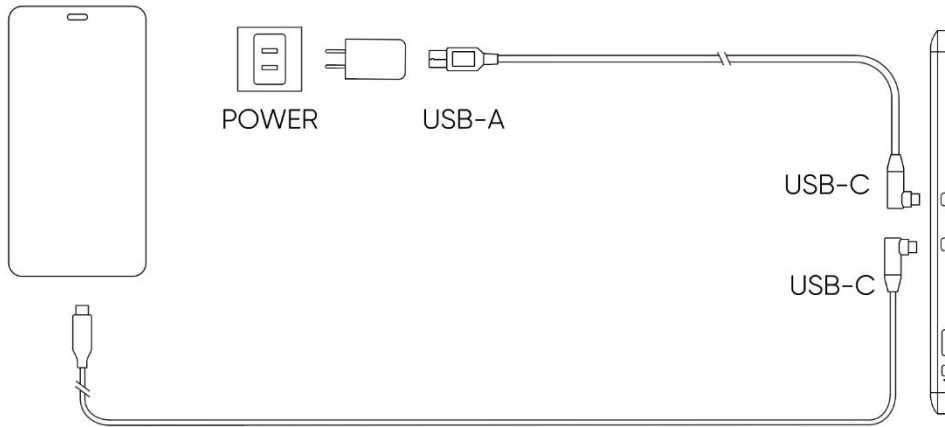
\* Image is for illustration only.

\* Your computer has a USB-C port that supports graphics output (DisplayPort™ Alternate mode).

2. 스마트폰 연결: 호환되는 모델은 XPPen 웹 사이트를 참조하십시오

1). USB-C 케이블을 사용하여 액정 태블릿을 장치에 직접 연결하십시오.

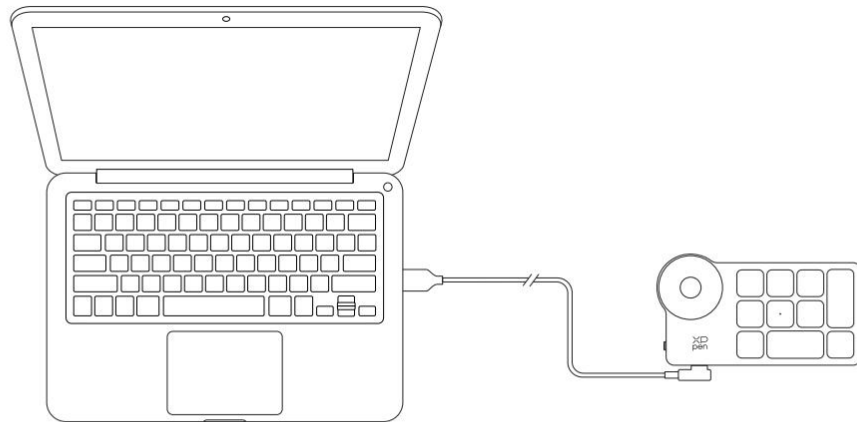
2). USB-A — USB-C 케이블을 사용하여 전원 어댑터를 장치에 연결합니다.



## 무선 타블렛 키보드

### 1) 유선 연결

USB-A — USB-C 케이블을 사용하여 무선 타블렛 키보드를 컴퓨터에 연결합니다.



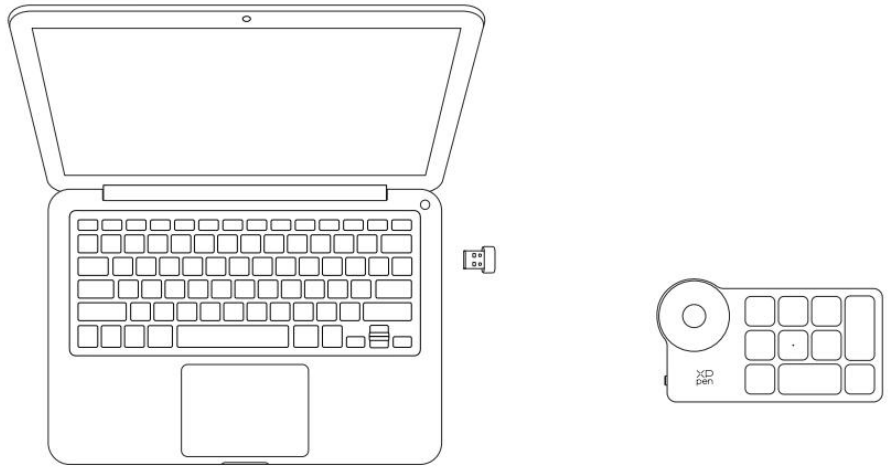
\*Image is for illustration only

### 2) 무선 연결

#### A. 블루투스 수신기에 연결

블루투스 수신기를 컴퓨터에 꽂고, 무선 타블렛 키보드의 전원 스위치를 밀면 무선 타블렛 키보드의 LED가 항상 파란색으로 켜집니다. (파란색 표시등은 30초 후에 꺼집니다.)

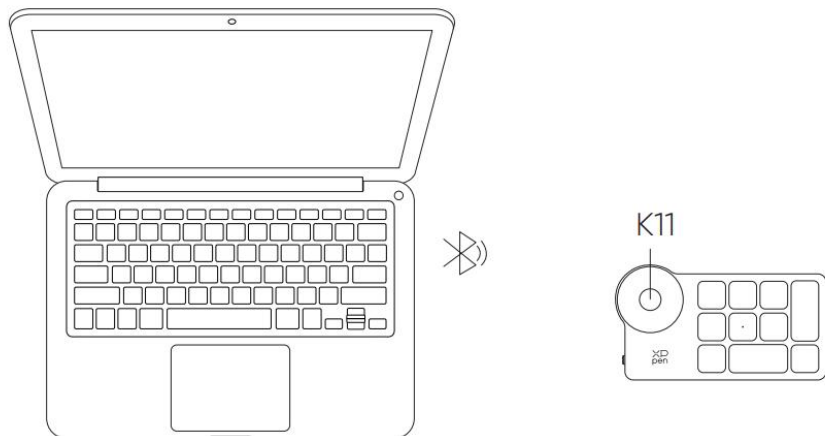




\*Image is for illustration only

## B. 블루투스 연결

- 1) 무선 타블렛 키보드의 전원 스위치를 밀면 파란색 표시등이 느리게 깜박입니다. 그리고 K11 단축키를 6 초 동안 길게 눌러 블루투스 페어링 모드로 들어가면 파란색 표시등이 빠르게 깜박입니다. 컴퓨터에서 블루투스를 켜고, 블루투스 장치를 추가하고, 바로 가기 리모컨을 검색하고, 장치 이름을 클릭하여 블루투스 페어링을 완료합니다. 파란색 표시등은 항상 켜져 있습니다. 30 초 후에 LED 가 꺼질 것입니다.
- 2) 전원 스위치를 다시 밀어 전원을 끄세요.



\*Image is for illustration only

## 지원 시스템

### 액정 타블렛:

Windows 7 이상,

macOS 10.10 이상,

안드로이드 10.0 이상(USB 3.1 DP 1.2)

Chrome OS 88 이상,

Linux.

## 원격 바로 가기:

블루투스 수신기 또는 유선 연결:

Windows 7 ( 이상 ),

macOS 10.10 이상,

Linux.

직접 블루투스 연결:

Windows 10 ( 이상 ),

macOS 10.10 이상.

## 제품 설정

### 드라이버 설치

장치가 제대로 작동할 수 있도록 사용하기 전에 드라이버를 설치하십시오.

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

메모:

1. 드라이버를 설치하기 전에 모든 안티바이러스 소프트웨어와 그래픽 소프트웨어를 끄십시오.
2. 설치하기 전에 다른 액정 태블릿/펜 태블릿의 드라이버(있는 경우)를 삭제합니다.
3. 설치가 완료된 후 컴퓨터를 재부팅합니다.
4. 장치의 성능을 최적화하려면 최신 버전인 드라이버를 설치하는 것이 좋습니다.

다.

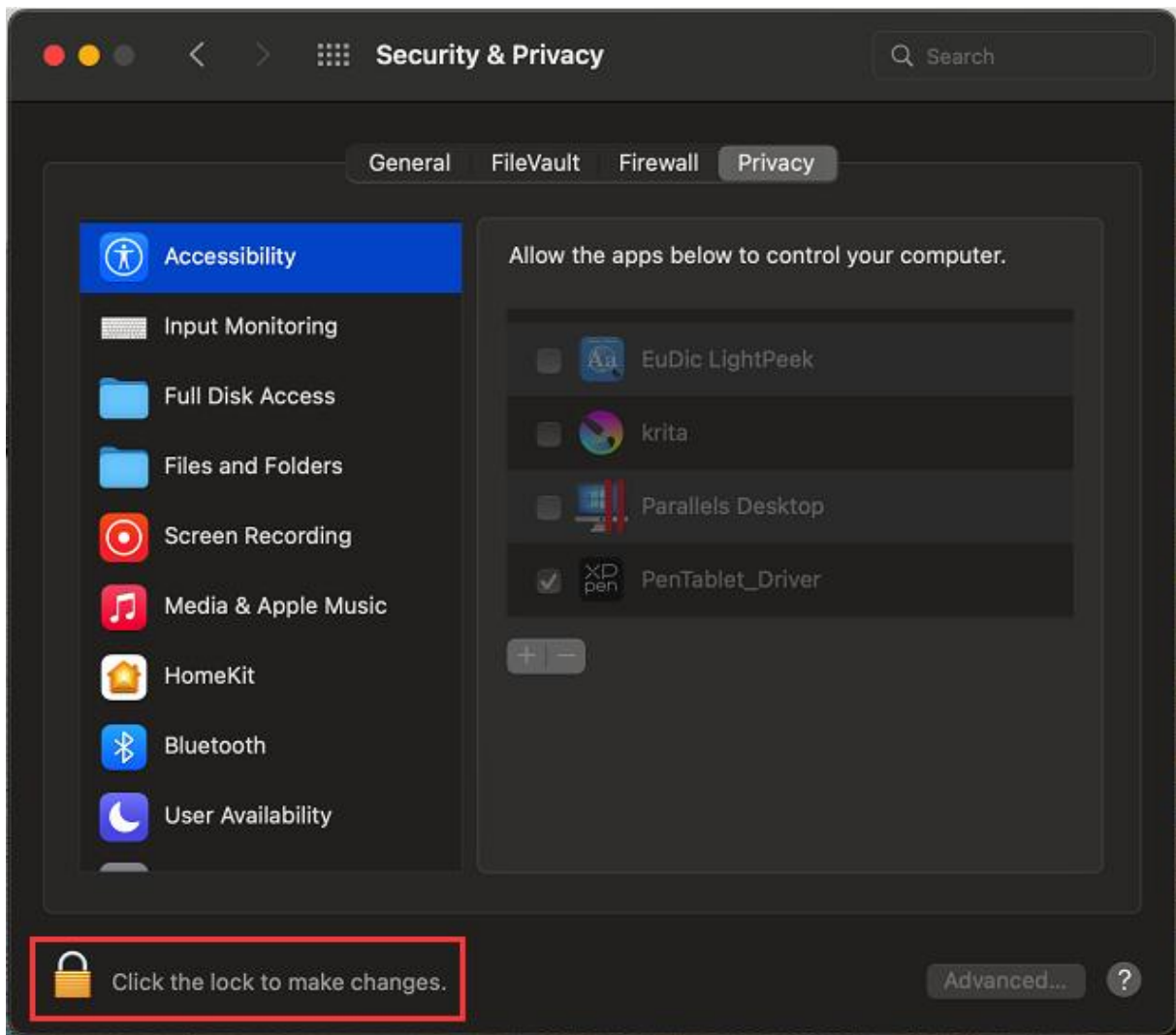
Windows:

압축 파일을 풀어줍니다. 관리자 계정으로 'exe' 파일을 실행하고 안내에 따라 설치 작업을 완료합니다.

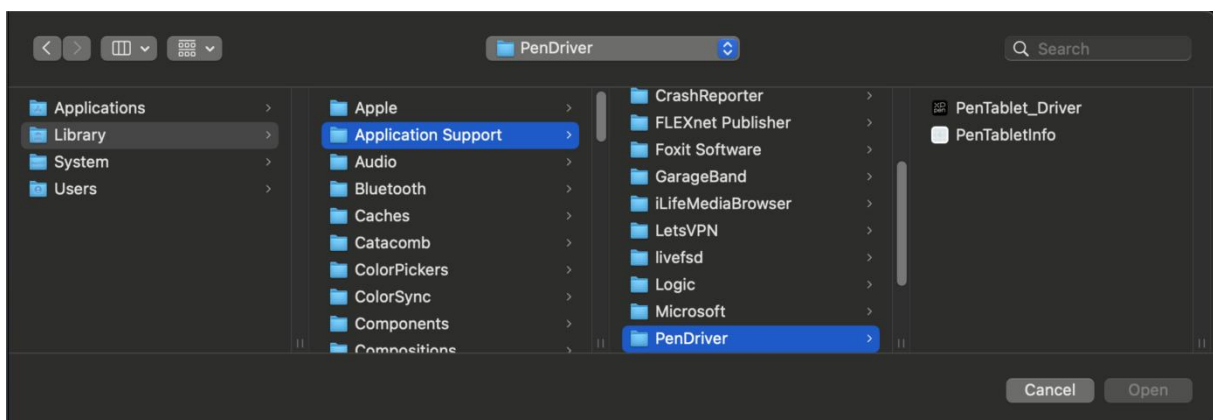
Mac:

압축 파일을 풀어줍니다. 'dmg' 파일을 실행하고 안내에 따라 설치 작업을 완료합니다. 시스템 환경설정 -> 개인정보 보호 및 보안 -> 손쉬운 사용으로 이동한 후 왼쪽 하단에 있는 자물쇠 아이콘을 클릭하여 설정을 잠금 해제합니다. 펜 타블릿\_드라이버 애플리케이션 왼쪽에 있는 체크 박스를 체크하여 손쉬운 사용 기능을 활성화합니다. 그리고 자물쇠 아이콘을 클릭하여 설정을 잠급니다.





리스트에 '펜 타블렛\_드라이버'가 없으면 라이브러리 -> 애플리케이션 서포트 -> 펜 드라이버로 이동하여 드라이버를 수동으로 추가합니다.



Linux:

Deb: sudo dpkg -i 명령어를 입력합니다. 설치 파일을 창으로 드래그하여 명령어를

실행합니다.

Rpm: `sudo rpm -i` 명령어를 입력합니다. 설치 파일을 창으로 드래그하여 명령어를 실행합니다.

압축된 Tag.gz: 파일을 풀어줍니다. `sudo` 명령어를 입력합니다. `install.sh` 을 창으로 드래그하여 명령어를 실행합니다.

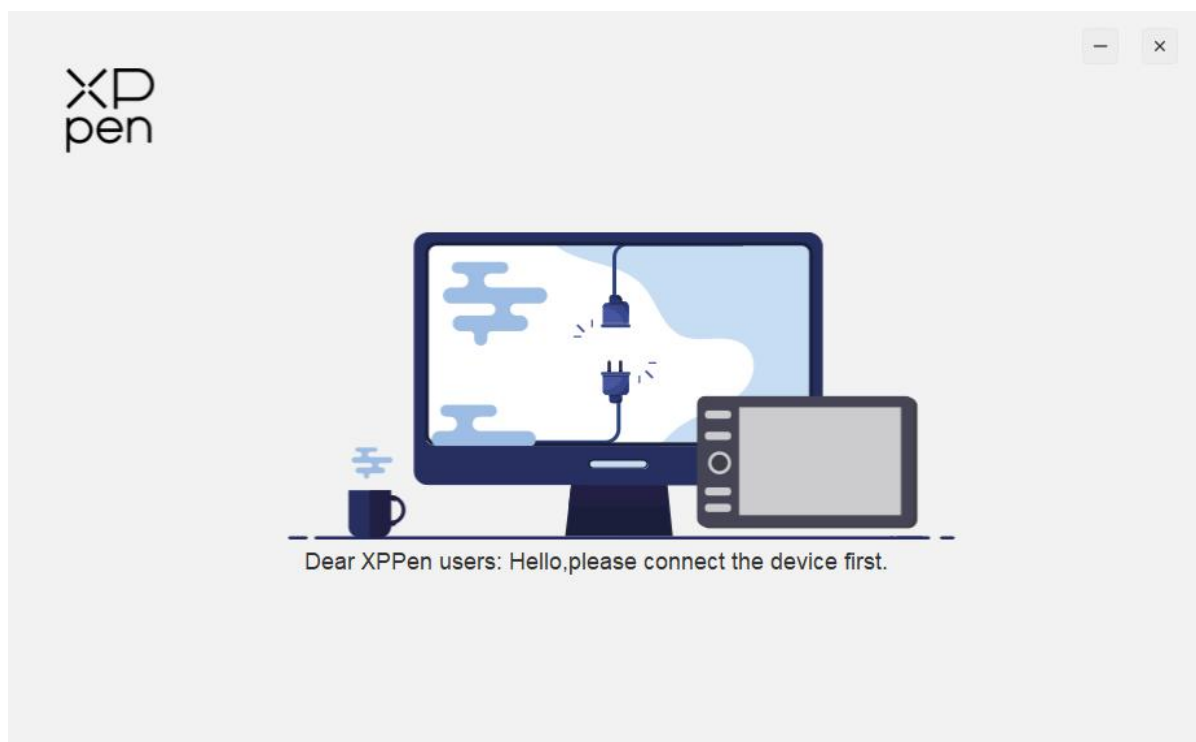
## 드라이버 소개

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

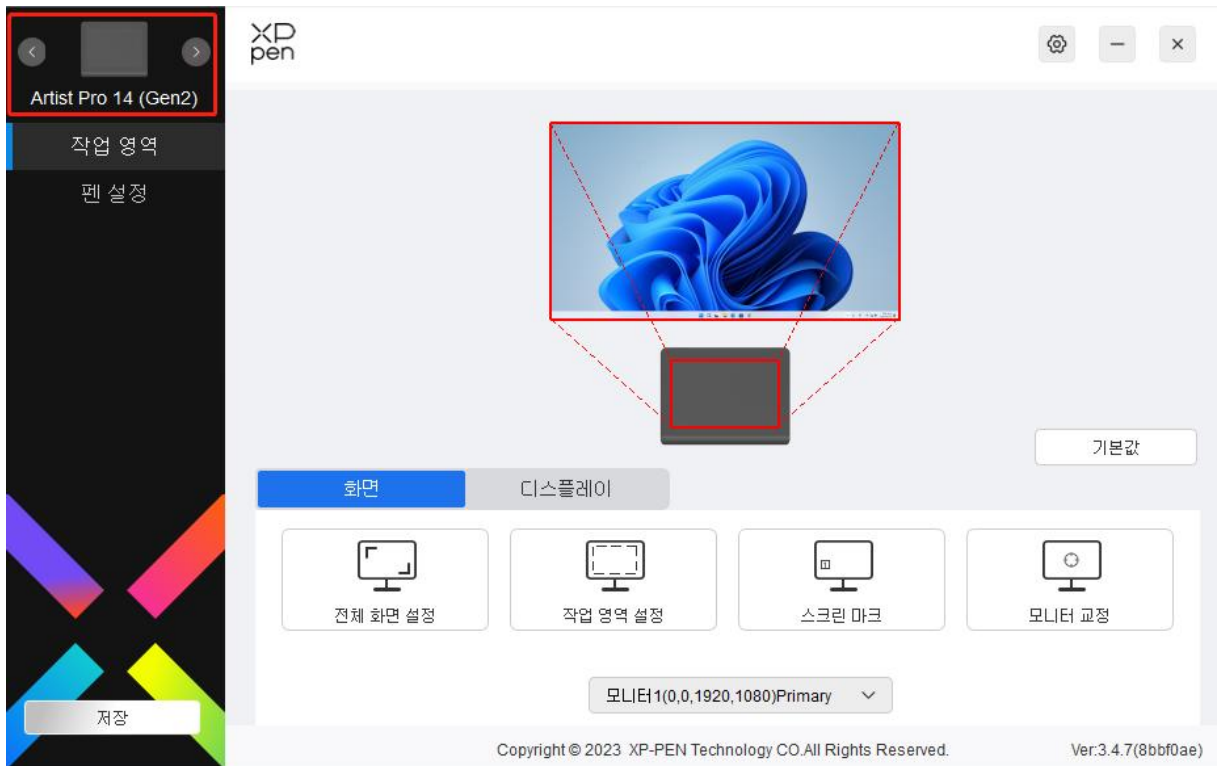
Windows: 시작 -> 펜 타블렛

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

장치가 연결되어 있지 않거나 연결에 실패할 경우 다음 메시지가 표시됩니다. 이럴 경우 컴퓨터를 재부팅하거나 드라이버를 다시 실행하거나 서비스 담당자와 연락하여 도움을 받으십시오.



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



드라이버를 통해 최대 3 개의 기기를 동시에 연결할 수 있습니다. 해당 기기로 전

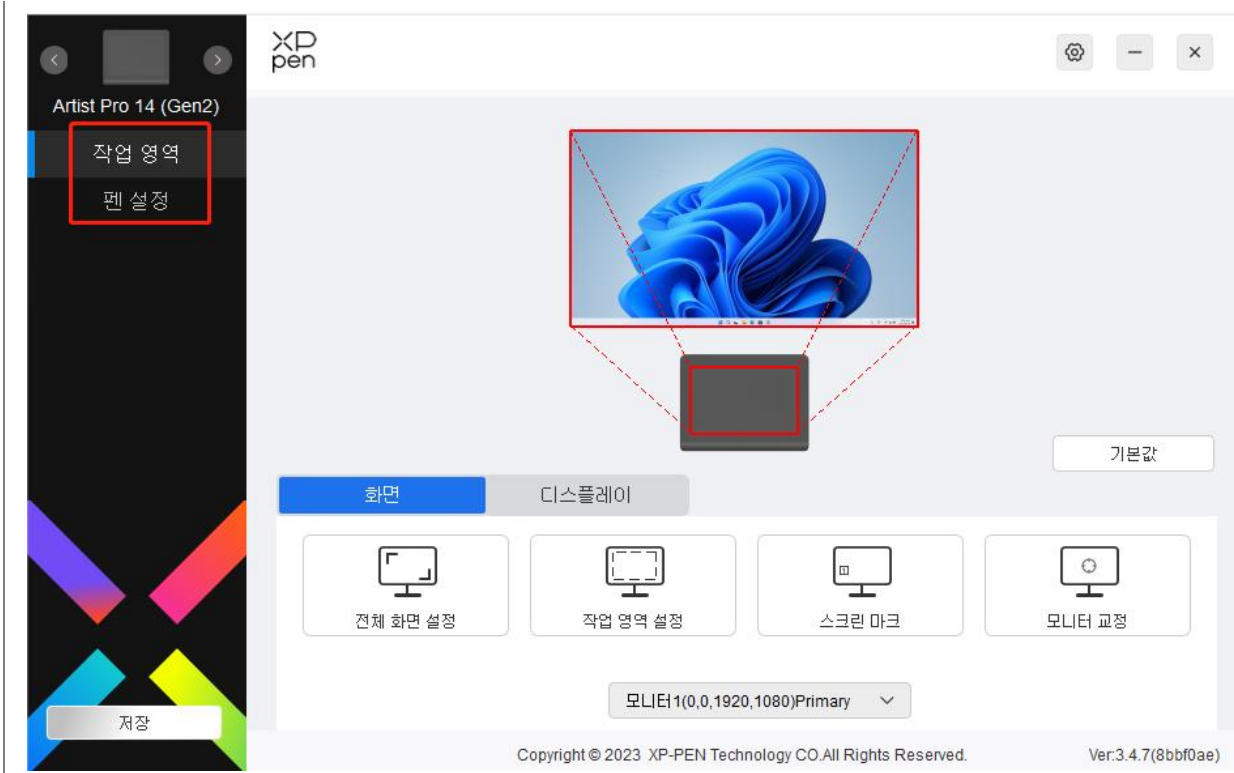
환한 후 특정 기기의 설정을 사용자 지정하면 모든 변경 내용이 해당 기기에만 적용됩니다.

구성 저장:

구성을 변경한 후 드라이버 인터페이스의 왼쪽 하단 모서리에 있는 "저장" 버튼을 클릭하십시오. 그렇지 않으면 수정된 구성 내용은 현재 사용 중인 시간에만 유효합니다.

## 기기 설정

### 액정 태블릿



다음과 같은 액정 태블릿 기능을 설정할 수 있습니다.

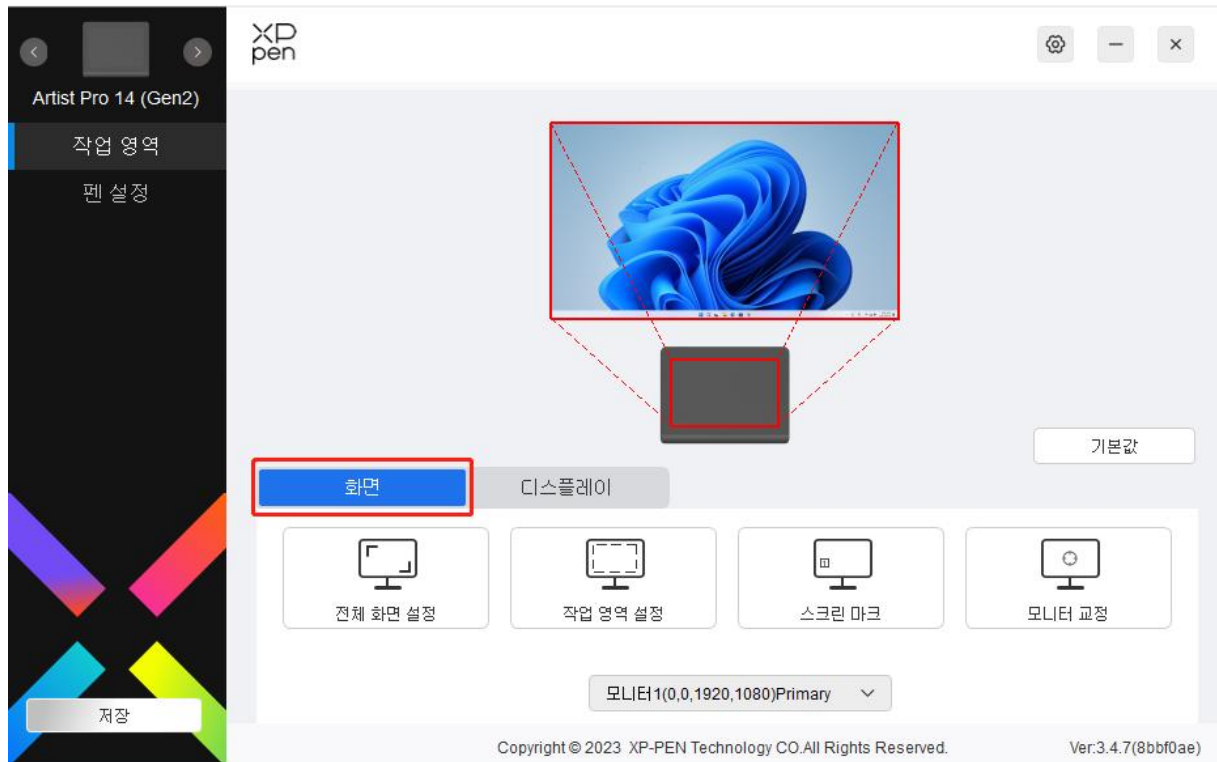
1. 작업 영역
2. 펜 설정

\*모델에 따라 기능이 다를 수 있습니다.

## 작업 영역

작업 영역으로 이동하여 장치의 작업 영역과 화면 표시 영역 간의 매핑을 정의합니다.

## 화면



현재 화면의 표시 영역과 장치 간의 매핑을 설정할 수 있습니다.

복제 모드에서 여러 모니터를 사용하는 경우, 장치의 작업 영역이 모든 모니터에 매핑됩니다. 펜이 작업 영역에서 움직이면 모든 모니터의 커서가 동시에 움직입니다.

확장 모드에서 여러 모니터를 사용하는 경우, 모니터 탭으로 이동하여 장치의 작업 영역에 매핑할 하나의 모니터를 선택합니다. XPPen 액정 태블릿이 기본으로 선택되어 있습니다.

화면 매핑 영역을 설정하는 옵션은 두 가지가 있습니다.

- 1) 전체 화면 설정: 전체 화면을 선택하면 장치는 선택한 모니터의 전체 영역에



매핑됩니다.

- 2) 화면 영역 사용자 정의: 세가지 방법으로 화면 영역을 사용자 정의할 수 있습니다.

#### 작업 영역 설정

1. 드래그 하여 작업 영역 선택



2. 커서를 사용하여 작업 영역 선택

클릭하여 화면 영역 설정

3. 좌표

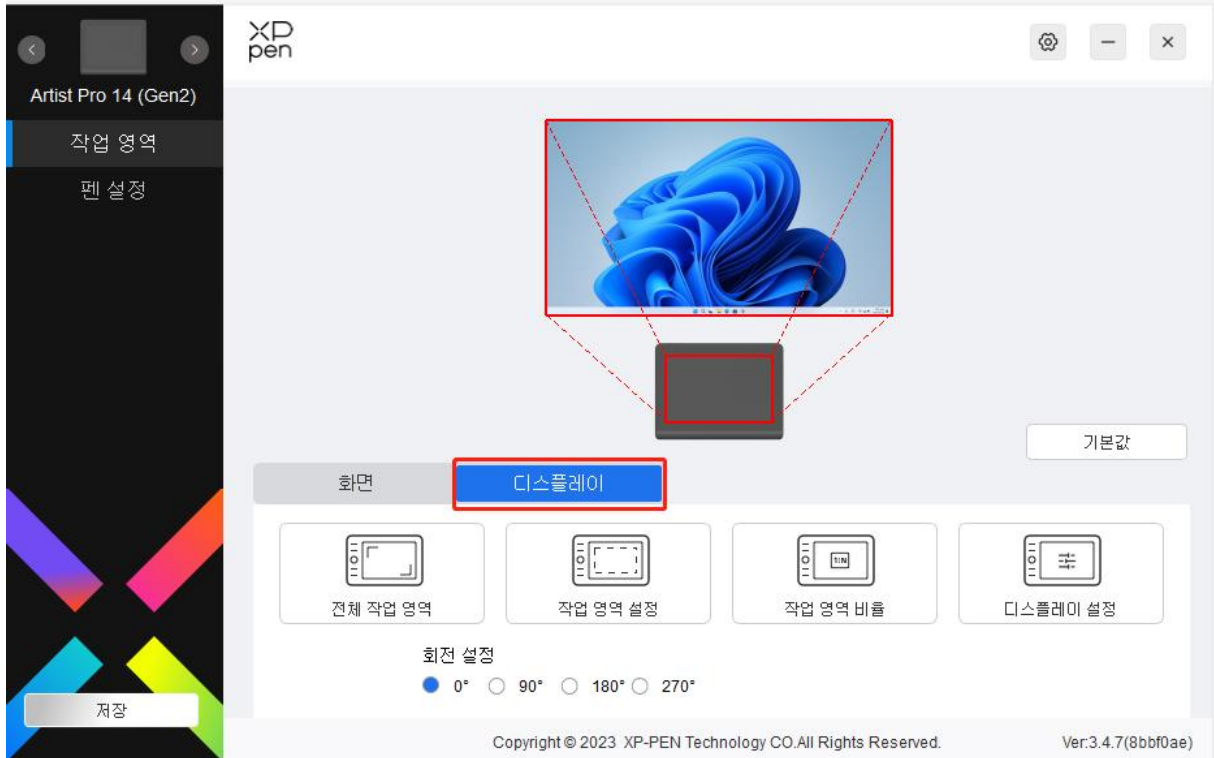
X 0    Y 0    W 1920    H 1080

취소    저장

- a) 드래그하여 영역 선택: 화면의 한 점에서 다른 점으로 커서를 드래그합니다.
  - b) 커서로 영역 선택: '클릭하여 화면 영역 설정하기'를 선택하고 커서로 화면의 왼쪽 상단과 오른쪽 하단을 클릭합니다.
  - c) 좌표: X, Y, W 및 H에 해당하는 입력 상자에 수동으로 좌표를 입력합니다.
- 3) 인식: 연결된 모든 모니터를 인식합니다. 숫자 식별자는 각 모니터의 왼쪽 아래에 표시됩니다.
  - 4) 보정: 일반적인 방법으로 펜을 잡고 디스플레이의 적십자 중심에 있는 커서가 아닌 펜의 끝을 눌러 펜과 커서 사이의 오프셋을 보정하십시오.

## 펜 디스플레이

여기서 현재 장치의 작업 영역을 설정할 수 있습니다. 드라이버는 세가지 방법으로 장치의 작업 영역을 설정할 수 있습니다.



- 1) 전체 영역: 장치의 전체 작업 영역을 사용할 수 있습니다.
- 2) 활성 영역 사용자 정의: 세가지 방법으로 작업 영역을 사용자 정의할 수 있습니다.

### 작업 영역 설정

1. 드래그하여 작업 영역 선택



2. 펜을 사용하여 영역 선택

클릭하여 작업 영역 설정

3. 좌표

X 0 Y 0 W 1175 H 735

취소
저장

- a) 드래그하여 영역 선택: 장치의 한 점에서 다른 점으로 커서를 드래그합니다.
  - b) 펜으로 영역 선택: ‘클릭하여 활성 영역 설정하기’를 선택하고 스타일러스로 장치의 왼쪽 상단과 오른쪽 하단을 클릭합니다.
  - c) 좌표: X, Y, W 및 H에 해당하는 입력 상자에 수동으로 좌표를 입력합니다.
- 3) 비율: 비율에 따라 장치의 작업 영역과 선택한 표시 영역의 크기를 조절합니다.

예: 비율을 선택한 후 장치에 원을 그리면 화면에 원이 표시됩니다. 하지만 일부 작업 영역은 사용되지 않을 수 있습니다. 하지만 비율을 선택하지 않고 원을 그리면 화면에서 원이 타원으로 변할 수 있습니다.

16:9 의 컴퓨터와 연결 사용 시 복제모드에서 초점이 맞지 않는 현상이 존재할 수 있습니다. 이때 작업 영역 비율에서 조정하여 사용 할 수 있습니다.

회전:

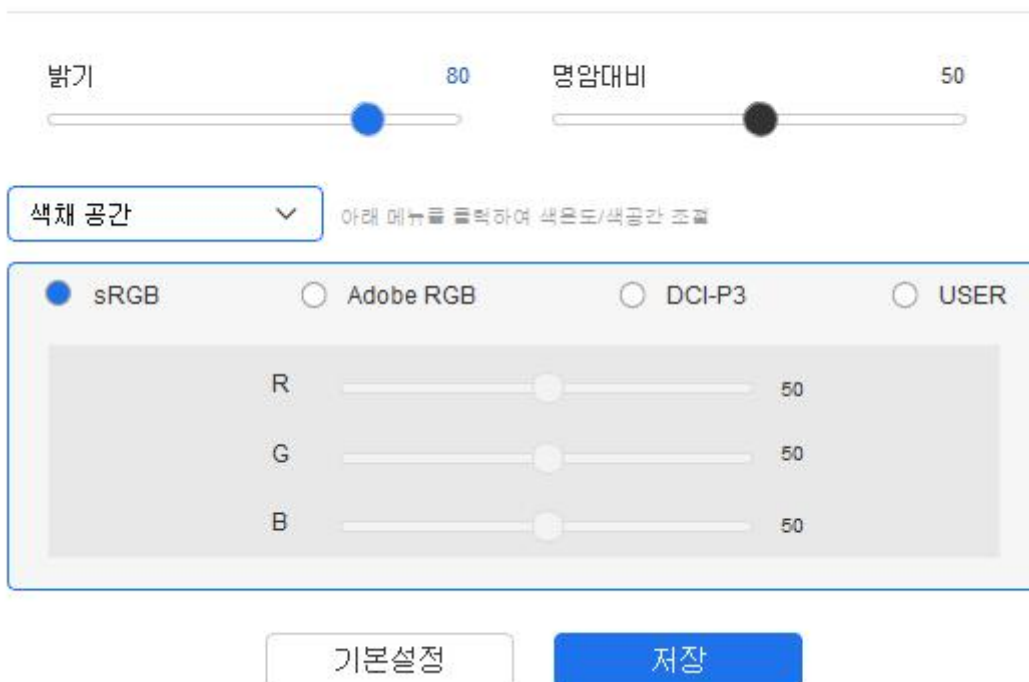
장치를 시계 방향 0°, 90°, 180° 및 270°로 설정하여 사용할 수 있습니다.

왼손 잡이 모드: 180° 회전합니다.

4) 디스플레이 설정 (Windows 전용):

컬러 스페이스: 이 드라이버는 sRGB, Adobe RGB, DCI-P3 및 사용자 모드 총 네가지가 설정되어 있습니다. 사용자 모드에서는 R, G 및 B의 값을 조정하여 색상 공간을 사용자 정의할 수 있습니다.

#### 디스플레이 설정



이 제품에는 sRGB, Adobe RGB 및 DCI-P3의 세 가지 사전 설정 모드가 있습니다. 모드는 이미 영역 축소 및 교정되었으므로 ICC 축소를 다시 수행할 필요가 없습니다.

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

색온 조절: 드라이버는 저반사 블루라이트 눈 보호모드, 6500K, 7500K, 9300K 및 USER 등 5가지 모드를 활성화 할 수 있습니다. USER 모드에서는 R, G 및 B 값을 조정하여 색온도를 사용자 정의할 수 있습니다.

#### 디스플레이 설정

밝기 70 명암대비 49

색온도 조절

5000K  6500K  7500K  9300K  USER

R 49  
G 50  
B 50

기본설정 저장

밝기, 색 재현율: 해당 슬라이더를 슬라이딩하여 밝기 및 색 재현율을 조정할 수 있습니다.

## 애플리케이션

이 드라이버를 사용하면 지정된 응용 프로그램에서 펜 키와 바로 가기 키를 설정할 수 있습니다.



드라이버 상단에 있는 애플리케이션 리스트에서 애플리케이션을 선택합니다. 애플리케이션을 선택한 후 펜 키, 단축키 및 롤러/터치 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

1. 애플리케이션 리스트의 오른쪽 상단에 있는 + 아이콘을 클릭하여 애플리케이션 리스트를 엽니다.
2. 실행 중인 애플리케이션에서 추가할 애플리케이션을 선택하거나 '브라우저'를 클릭하여 설치된 애플리케이션에서 추가합니다.
3. '확인'을 클릭하여 선택한 애플리케이션을 추가합니다.
4. 추가된 애플리케이션을 선택하고 애플리케이션 표시줄의 오른쪽 상단에 있는 - 아이콘을 클릭하여 애플리케이션을 삭제합니다.

예를 들어 드라이버에서 애플리케이션을 선택하고 설정을 변경하였을 때 변경된 내용은 해당 애플리케이션을 사용할 때만 유효합니다. 다른 애플리케이션으로 전환했을 때 드라이버는 자동으로 인식합니다. 최대 7 개의 애플리케이션을 추가할 수 있습니다.

다른 애플리케이션을 모두 선택하면 사용자 정의하지 않은 다른 애플리케이션에 적용됩니다.

## 펜 설정

스타일러스가 작업 영역 안에 있으면 장치가 스타일러스를 인식하여 드라이버에 추가합니다. 사용하는 스타일러스는 장치와 호환되어야 합니다.



드롭다운 메뉴에서 ‘사용자 정의’를 클릭하여 단축키 설정 화면으로 이동하여 펜 키 기능을 사용자 정의합니다.

단축키 기능을 설정하기 전에 ‘키보드’, ‘마우스 컨트롤’, ‘기타’ 및 ‘애플리케이션 실행’ 옵션 중 하나를 선택합니다.

바로 가기 키

키보드로 입력(최대 20개 그룹) Windows+

Ctrl+

Shift 키     왼쪽 Alt 키     오른쪽 Alt 키     Ctrl 키     스페이스 키

마우스 왼쪽 버튼으로 클릭     중간 버튼 클릭     위로 스크롤  
 왼쪽 버튼 더블 클릭     마우스 오른쪽 버튼으로 클릭     아래로 스크롤

기타

사용 안함     펜/지우개  
 드라이버 패널 표시     모니터 전환  
 [M]/[E]     정밀 모드

프로그램 실행

사용자 지정 이름

Ctrl+

키보드:

키보드 단축키를 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 3D MAX에서 단축키를 ‘Alt+A’로 설정하여 정렬 툴을 사용할 수 있습니다.

‘Ctrl+C’, ‘Ctrl+V’와 같이 여러개 키의 조합으로 설정할 수 있습니다. 조합 키를 누르면 설정된 단축키가 모두 한 번 실행됩니다.

Windows(명령어): 시스템 키가 포함되어 있는 조합 키를 추가할 수 있습니다. 예를 들어 Win (Cmd) +Shift+3 을 입력하려면 Shift+3 을 누르면 됩니다. 드라이버는 자동으로 시스템 키를 추가합니다.



마우스 컨트롤:

마우스 컨트롤과 키보드 조합 키를 설정할 수 있습니다. 예를 들어 Shift 와 ‘마우스 왼쪽 버튼 클릭’을 선택하면 이 조합 키를 지원하는 소프트웨어에서 바로가기 작업이 실행됩니다.

바로 가기 키

키보드로 입력(최대 20개 그룹) Windows+

마우스 컨트롤 사용

<input type="checkbox"/> Shift 키	<input type="checkbox"/> 왼쪽 Alt 키	<input type="checkbox"/> 오른쪽 Alt 키	<input type="checkbox"/> Ctrl 키	<input type="checkbox"/> 스페이스 키
<input type="radio"/> 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭	<input type="radio"/> 중간 버튼 클릭	<input type="radio"/> 위로 스크롤		
<input type="radio"/> 왼쪽 버튼 더블 클릭	<input type="radio"/> 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭	<input type="radio"/> 아래로 스크롤		

기타

<input type="radio"/> 사용 안함	<input type="radio"/> 펜/지우개
<input type="radio"/> 드라이버 패널 표시	<input type="radio"/> 모니터 전환
<input type="radio"/> [M]/[E]	<input type="radio"/> 정밀 모드

프로그램 실행

사용자 지정 이름

기타:

정밀 모드: 작업 영역을 작은 범위로 제한합니다. 이 기능을 사용하면 해당 영역에서 더 정확하게 드로잉할 수 있습니다.

애플리케이션 실행:

선택한 애플리케이션을 실행합니다.

사용자 지정 이름:

현재 키 설정의 이름을 사용자 정의할 수 있습니다.

압력 설정:

압력 감도는 출력 및 펜 압력 곡선을 조정하거나 프로그램바에서 슬라이더를 드래그하여 조절할 수 있습니다.

현재 압력 현재 펜 압력을 평가할 수 있습니다.



마우스 모드

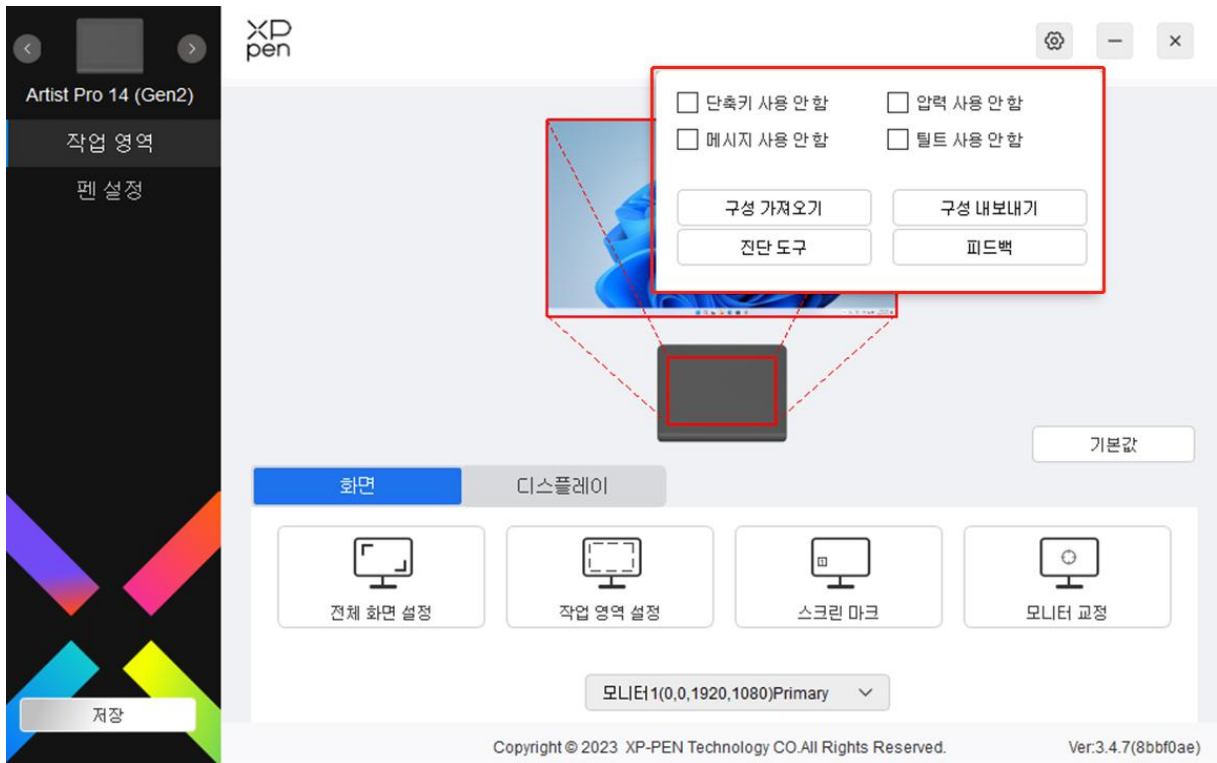
펜을 작업 영역 밖으로 이동하면 마우스를 조작하는 것처럼 커서는 나가는 곳에 그대로 멈춰있습니다. 이 모드를 선택하면 장치에서의 커서 속도를 조절할 수 있습니다. 이 모드를 선택하지 않으면 기본으로 펜 모드가 적용됩니다.



Windows Ink (Windows 전용):

Windows 는 필기 기능을 지원합니다. Microsoft Office/Whiteboard 또는 다른 소프트웨어에서 이 기능을 사용해야 하는 경우 이 기능을 끄지 마십시오.

## 드라이버 설정



### 단축키 사용 금지:

장치의 모든 키 기능과 안내를 사용 금지합니다.

### 메시지 사용 금지:

키를 누르면 화면 하단에 키 메시지가 표시되지 않습니다.

### 펜 압력 사용 금지:

스타일러스를 사용할 때 스타일러스의 압력을 느끼지 않습니다.

### 틸트 사용 금지:

스타일러스의 틸트 효과를 사용 금지합니다.

### 컨피그 가져오기 및 내보내기:

구성을 가져오기/내보내기를 이용하여 설정을 저장하고 로드할 수 있습니다. (변경된 기능을 가져오거나 내보내려면 우선 드라이버 인터페이스 왼쪽에 있는 '저장' 버튼을 클릭하여 현재 설정을 저장합니다. 이 기능은 동일한 운영 체제에서만 사

용할 수 있습니다.)

### 진단 툴:

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

### 피드백:

드라이버 사용 중 궁금한 점이나 제안사항이 있으시면 이 페이지를 통해 피드백할 수 있습니다.

## 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 응용프로그램에 적용됩니다.

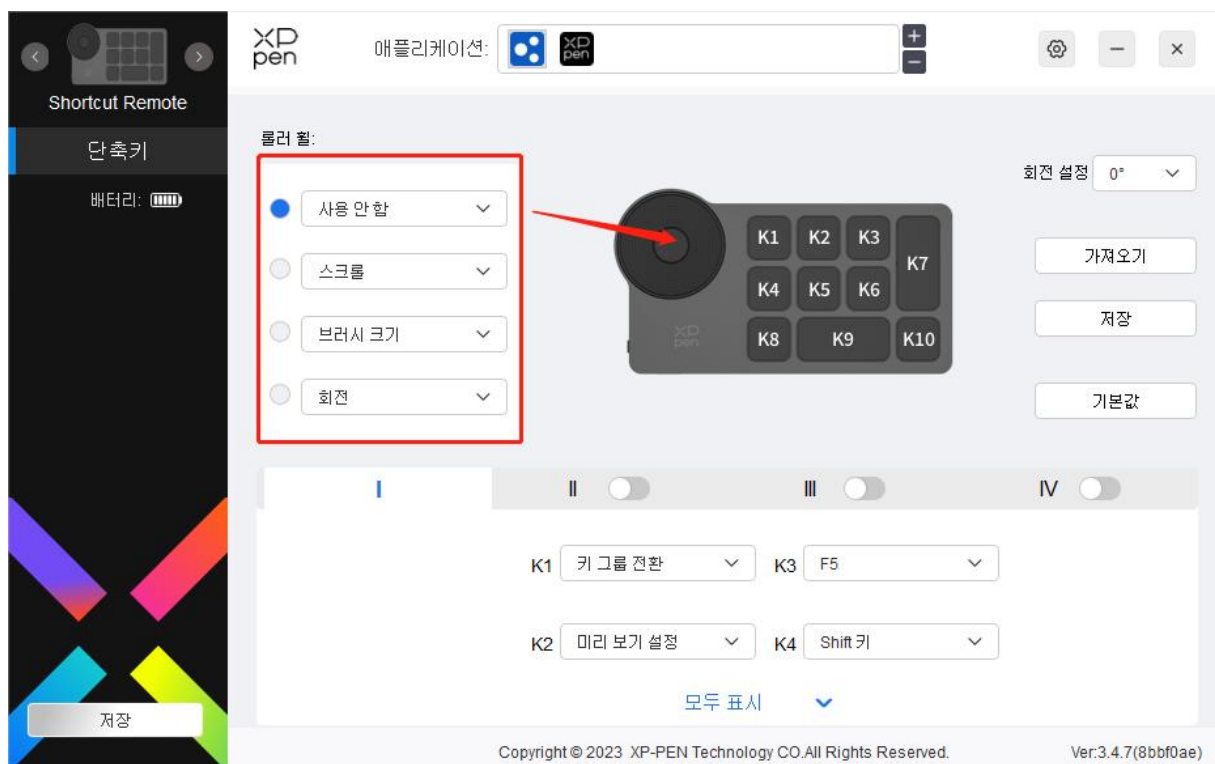
최대 7 개의 응용 프로그램을 추가할 수 있습니다.



1. 애플리케이션 리스트의 오른쪽 상단에 있는 + 아이콘을 클릭하여 애플리케이션 리스트를 엽니다.
2. 실행 중인 애플리케이션에서 추가할 애플리케이션을 선택하거나 '브라우저'를 클릭하여 설치된 애플리케이션에서 추가합니다.
3. "확인"을 클릭하면 선택한 응용 프로그램이 응용 프로그램 막대에 추가됩니다.

## 롤러

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

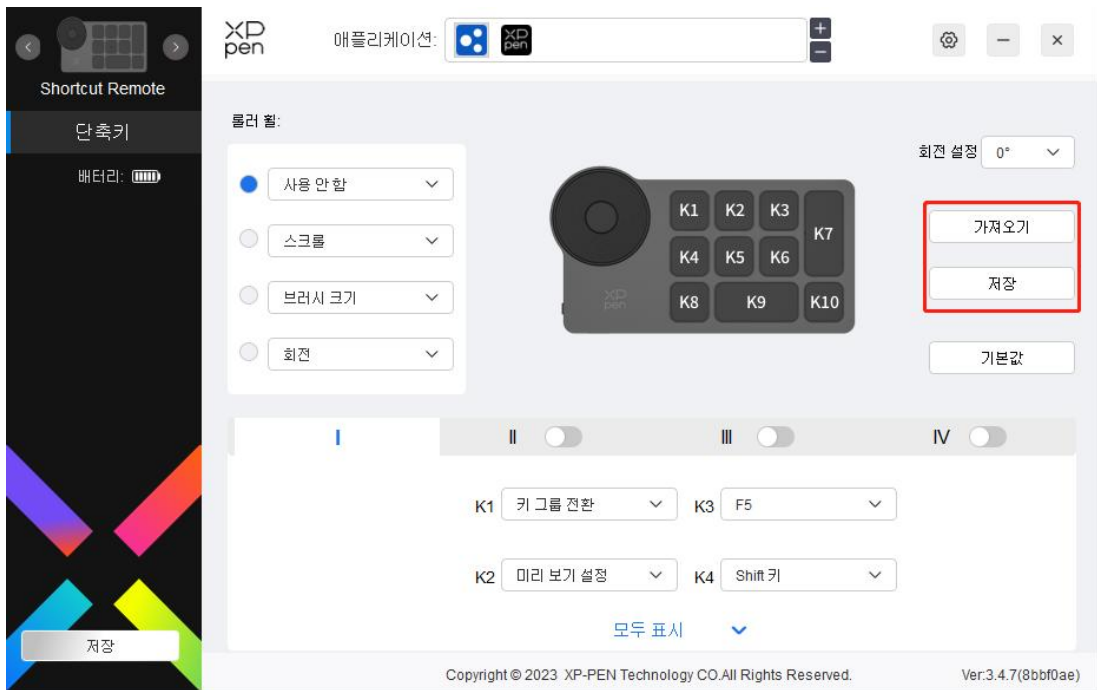


### 사용자 정의:

드롭다운 메뉴에서 "사용자 정의"를 선택하고 키보드를 통해 키 또는 키 조합을 입력하여 롤러의 시계 방향 및 시계 반대 방향 기능을 정의합니다.



## 가져오기/저장



### 가져오기:

장치에 저장된 구성을 선택한 응용프로그램의 드라이버로 가져옵니다.

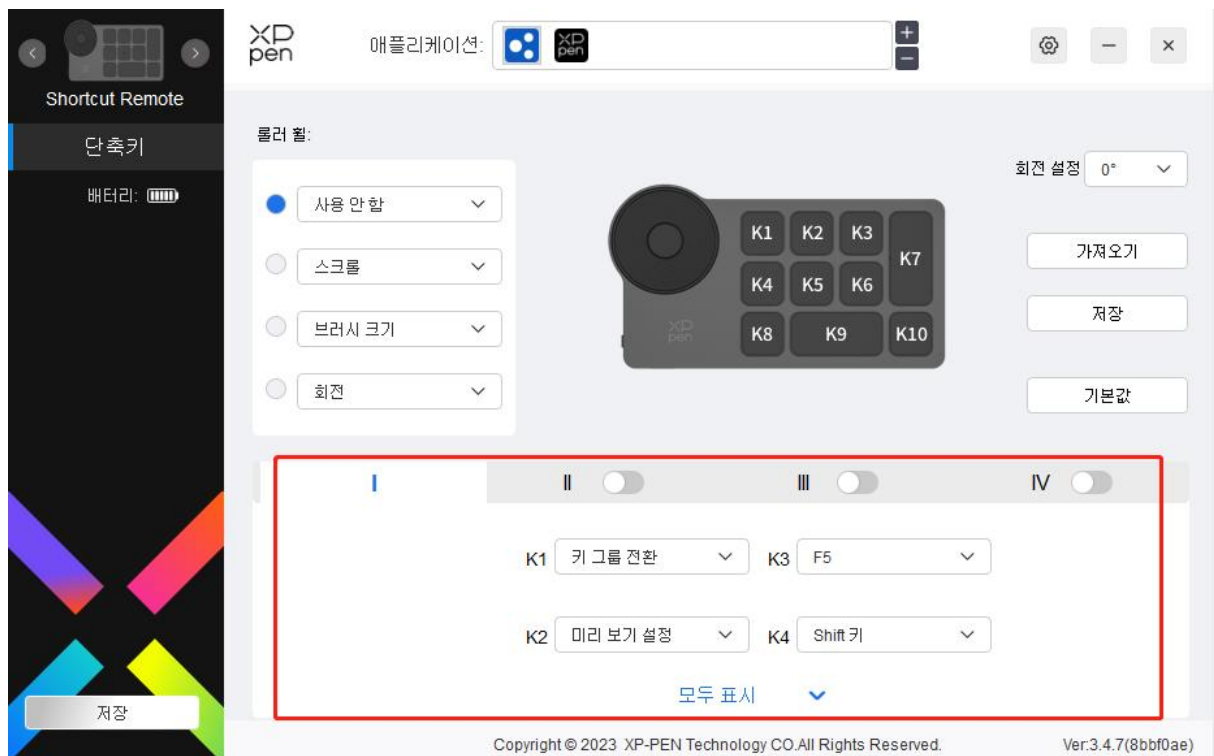
### 저장:

현재 선택한 응용 프로그램 아래의 구성을 장치에 저장합니다.

참고: 유선 연결의 경우 "가져오기" 및 "저장" 기능을 사용하십시오. "가져오기" 및 "저장" 구성은 회전 정보를 포함하지 않으며 동일한 시스템에서만 유효합니다.

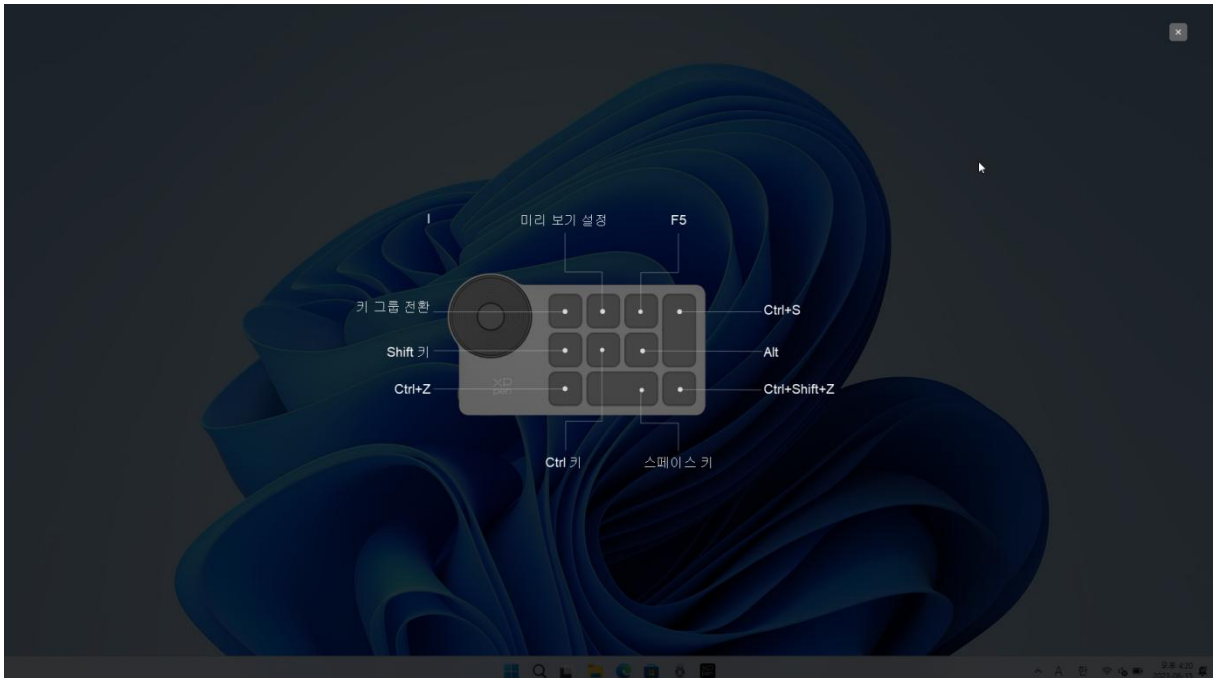
## 단축키

드라이버는 네 개의 단축키를 제공합니다. 기본적으로 첫 번째 단축키 세트가 사용됩니다(달을 수 없음). 각 키 세트는 서로 다른 기능을 사용자 정의할 수 있습니다. 활성화한 후 "키 그룹 전환"을 통해 열린 그룹 간에 전환할 수 있습니다(기본값은 다른 키로 사용자 정의할 수 있는 K1 키).





## 미리 보기 설정



사용 중인 키 그룹 기능을 확인합니다. 드라이브에서 열리지 않는 키 그룹을 선택하면 그룹 I이 기본적으로 사용됩니다. 오른쪽 위에 있는 닫기 버튼을 클릭하여 창을 닫습니다.

### 사용자 정의:

각 키의 기능을 사용자 정의하려면 드롭다운 메뉴에서 "사용자 정의"를 선택하고 "사용자 정의"에서 "마우스 컨트롤" 또는 "키보드"를 선택하여 키 조합을 사용자 정의합니다.

바로 가기 키

키보드로 입력(최대 20개 그룹) Windows+

Ctrl+

마우스 컨트롤 사용

<input type="checkbox"/> Shift 키	<input type="checkbox"/> 왼쪽 Alt 키	<input type="checkbox"/> 오른쪽 Alt 키	<input type="checkbox"/> Ctrl 키	<input type="checkbox"/> 스페이스 키
<input type="radio"/> 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭	<input type="radio"/> 중간 버튼 클릭	<input type="radio"/> 위로 스크롤		
<input type="radio"/> 왼쪽 버튼 더블 클릭	<input type="radio"/> 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭	<input type="radio"/> 아래로 스크롤		

기타

<input type="radio"/> 사용 안 함	<input type="radio"/> 펜/지우개
<input type="radio"/> 드라이버 패널 표시	<input type="radio"/> 모니터 전환
<input type="radio"/> [B]/[E]	<input type="radio"/> 정밀 모드

프로그램 실행

사용자 지정 이름

Ctrl+

### 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 (Command): 시스템 키와 함께 조합 키를 추가합니다. 예를 들어, Win(Cmd) + left 를 입력해야 할 때 left 를 누르면 드라이브가 자동으로 시스템 키를 가져옵니다.

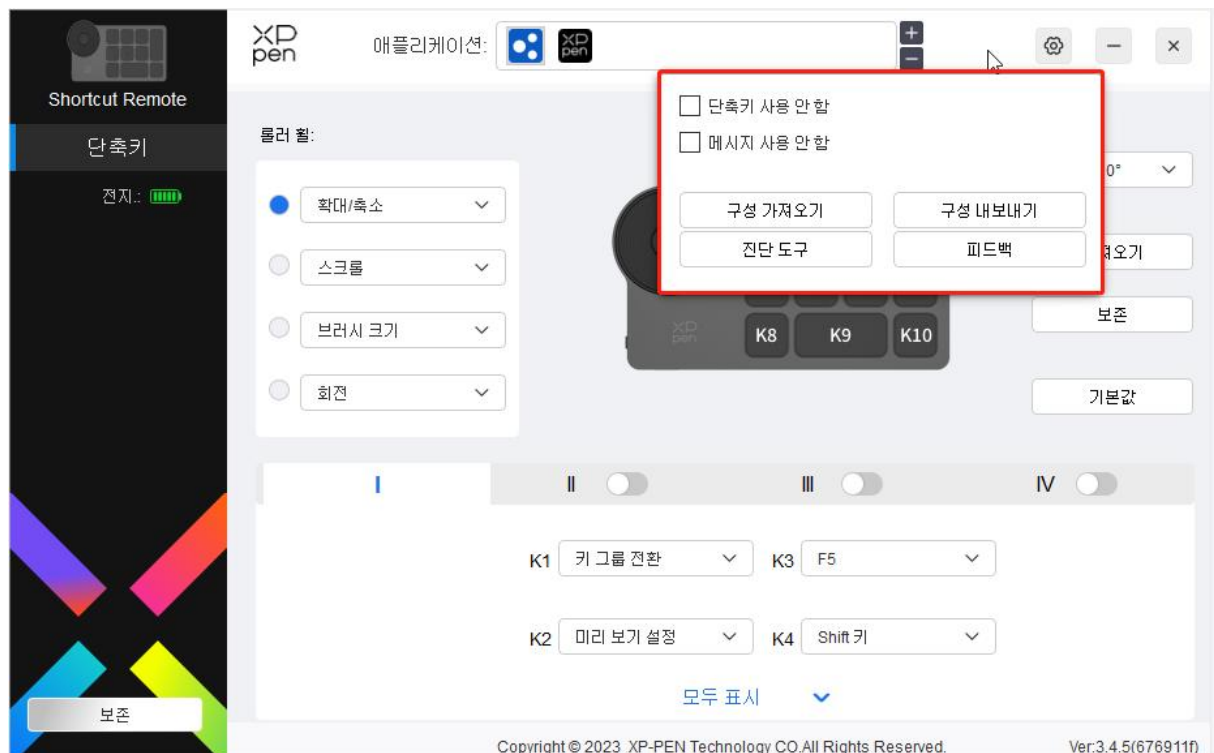
### 마우스 제어:

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.

## 설정



### 단축키 비활성화:

장치의 모든 키 기능을 끕니다.

### 메시지 비활성화:

키를 누르면 화면 아래쪽에 키 누름 상태 프롬프트가 표시되지 않습니다.

## 진단 도구:

드라이버를 사용할 때 문제가 발생하면 진단 도구를 사용할 수 있습니다.

## 구성 가져오기 및 내보내기:

가져오기 및 내보내기 구성을 통해 컬렉션 함수의 컬렉션 값을 읽거나 저장합니다.

## 주의:

변경된 기능을 가져오거나 내보내려면 먼저 드라이버 인터페이스의 왼쪽에 있는 "저장" 버튼을 클릭하여 구성을 저장하십시오.

## 드라이버 제거

Windows:

시작 -> 설정 -> 앱 -> 앱 및 기능으로 이동하여 '펜 타블렛'을 찾은 다음 안내에 따라 '삭제'를 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭합니다.

Mac:

-> 애플리케이션으로 이동하여 XPPen 펜 타블렛 프로를 찾은 후 안내에 따라 '펜 타블렛 삭제'를 클릭합니다.

Linux:

Deb: 명령어 `sudo dpkg -r xp-pen-pentablet` 을 입력하고 명령어를 실행합니다.

Rpm: 명령어 `sudo rpm -e xp-pen-pentablet` 을 입력하고 명령어를 실행합니다.

압축된 Tag.gz: 파일을 풀어줍니다. `sudo` 명령어를 입력합니다. `uninstall.sh` 을 창으로 드래그하여 명령어를 실행합니다.

## FAQs

1. 액정 타블렛에 표시 화면이 없거나 검은색 화면입니다.

1) 장치가 전원 공급 장치에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 2) 케이블이 제대로 연결되었는지 확인하십시오.
  - 3) 파란색 전원 표시등이 켜져 있는지 확인하십시오. 켜져 있지 않은 경우 케이블 상태를 확인하고 장치를 재부팅하십시오.
  - 4) 신호가 불안정한 경우 케이블 포트가 안정적으로 연결되었는지 확인하십시오.
2. 컴퓨터가 장치를 인식할 수 없습니다.
- 1) 사용 중인 컴퓨터의 USB 포트가 정상적으로 작동하는지 확인하십시오. 작동하지 않는 경우 다른 USB 포트를 사용하십시오.
3. 스타일러스가 작동하지 않습니다.
- 1) 장치와 함께 제공된 스타일러스를 사용하고 있는지 확인하십시오.
  - 2) 드라이버를 올바르게 설치했는지 확인하시고 드라이버의 펜 설정이 정상인지 확인하십시오.
4. 커서를 움직일 수 있지만 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 감지할 수 없습니다.
- 1) 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 지원하는지 확인하십시오.
  - 2) XPPen 웹 사이트에서 최신 드라이버 설치 파일을 다운로드하고 드라이버의 펜 압력이 정상인지 확인하십시오.
  - 3) 드라이버를 설치하기 전에 안티바이러스 소프트웨어와 그래픽 소프트웨어를 끄십시오.
  - 4) 설치하기 전에 다른 도면 디스플레이의 드라이버를 제거하십시오.
  - 5) 설치 작업이 완료된 후 컴퓨터를 재부팅하십시오.
  - 6) 드라이버의 펜 압력이 정상이면(Windows: 드라이버의 펜 설정에서 Windows 잉크가 활성화되어 있음) 드로잉 소프트웨어를 실행하고 다시 테스트하십시오.

5. 커서 오프셋 현상이 있습니다.

1) 드라이버를 사용하여 펜을 교정하십시오.

2) 제품의 화면비는 16:10 입니다. 16:9 컴퓨터에 연결하면 복사 화면 모드에서 펜 끝이 어긋납니다. 드라이버의 화면 보정 기능 또는 작업 영역 비율을 사용하여 다시 보정하고 확인하십시오.

6. 소프트웨어를 사용하여 드로잉할 때 라인이 지연되는 현상이 있습니다.

1) 컴퓨터 설정(CPU&GPU)이 설치된 드로잉 소프트웨어의 권장 설정 요건을 충족하는지 확인하십시오. 드로잉 소프트웨어 공식 웹사이트에 게시된 자주하는 질문(FAQ)을 참고하여 설정을 통해 관련 기능을 최적화하십시오.

추가 지원이 필요한 경우 다음 연락처로 연락하십시오:

웹사이트: [www.xp-pen.com](http://www.xp-pen.com)

이메일: [service@xp-pen.com](mailto:service@xp-pen.com)