

Artist Pro 19 (2 세대) 액정 태블릿

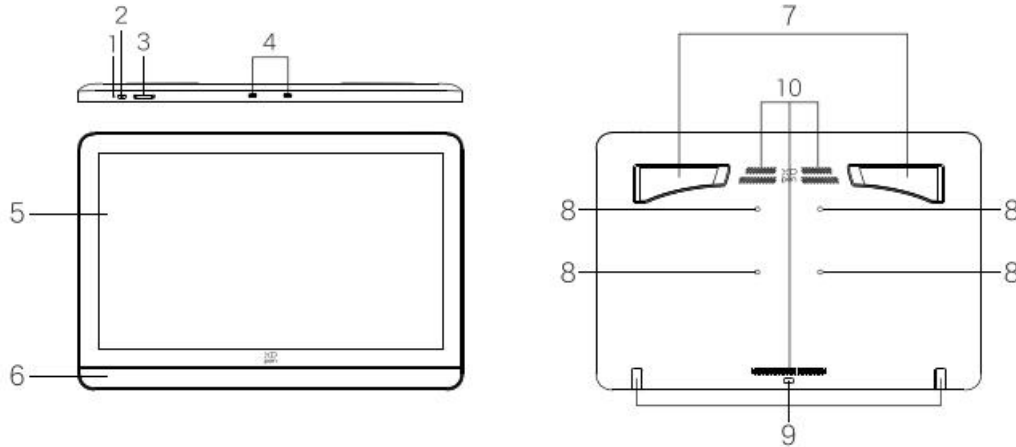
내용

Artist Pro 19 (2 세대) 액정 태블릿.....	1
소개	3
1. 제품 소개	3
2. 액세서리	3
3. 연결	4
3.1 USB-C 연결	4
3.2 3in1 연결	4
3.3 안드로이드 기기 연결	5
4. 무선 태블릿 키보드 연결	5
4.1 유선 연결	5
4.2 블루투스 수신기 연결	6
4.3 직접 블루투스 연결	6
5. 호환성	6
제품 설정	7
1. 드라이버 다운로드	7
2. 드라이버 설치	7

2.1 Windows	7
2.2 Mac	7
2.3 Linux	8
3. 드라이버 설치	8
3.1 기기 연결	8
3.2 기기 전환	10
3.3 드라이버 설정	10
4. 드라이버 제거	32
4.1 Windows	32
4.2 MacOS	32
4.3 Linux	32
FAQ	33

소개

1. 제품 소개



1. 표시등

1.1 전원 버튼을 눌러 전원을 켭니다. 파란색 표시등은 계속 켜져 있습니다. 전원 버튼을 다시 눌러

전원을 끕니다.

1.2 대기 모드, 주황색으로 켜져 있습니다.

1.3 드로잉 태블릿 모드에서 전원 버튼을 3 초간 길게 누릅니다. 파란색 표시등과 주황색 표시등이 번갈아 깜박입니다. 일반 모드로 돌아가려면 전원 버튼을 다시 누르십시오.

2. 전원 키

3. 밝기 업/다운

4. 풀 기능 USB-C 포트 *2

5. 디스플레이/작업 영역

6. 손목 받침대

7. 접이식 스탠드

8. 확장 가능한 VESA 브래킷 설치 구멍(75*75mm)

9. 실리콘 미끄럼 방지 패드

10. 환기구

2. 액세서리

-H11 펜 케이스*1

기본 제공:

X3 Pro 롤러 스타일러스 *1

X3 Pro 슬림 스타일러스 *1

무선 태블릿 키보드용 블루투스 수신기 *1

슬림 스타일러스용 교체 가능한 버튼 캡 *1

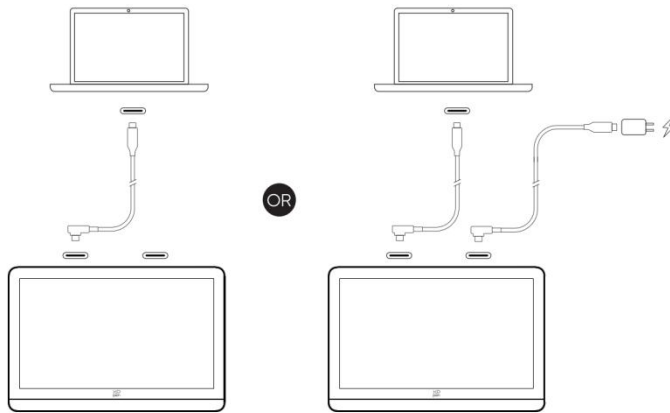
슬림 스타일러스용 표준 펜촉 *4

- 롤러 스타일러스용 표준 펜촉 *2
- 롤러 스타일러스용 펠트 펜촉 *2
- 펜촉 추출기 *1
- 3in1 케이블 *1
- USB-C to USB-C 케이블 *2
- USB-C to USB-A 케이블 *1
- PD 전원 어댑터 *1
- 무선 타블렛 키보드 ACK05 *1
- 드로잉 글러브*1
- 세척천 *1
- 펜촉 가방 *1
- 기본 제공:
 - 슬림 스타일러스용 표준 펜촉 *5
 - 롤러 스타일러스용 표준 펜촉 *5
 - 롤러 스타일러스용 펠트 펜촉 *5

3. 연결

3.1 USB-C 연결

USB-C to USB-C 케이블을 통해 액정 타블렛을 컴퓨터에 연결합니다. 액정 타블렛이 켜지지 않으면 다른 USB-C to USB-C 케이블을 통해 액정 타블렛을 전원 어댑터에 연결하십시오.



3.2 3in1 연결

3.2.1 3in1 케이블을 통해 컴퓨터에 연결

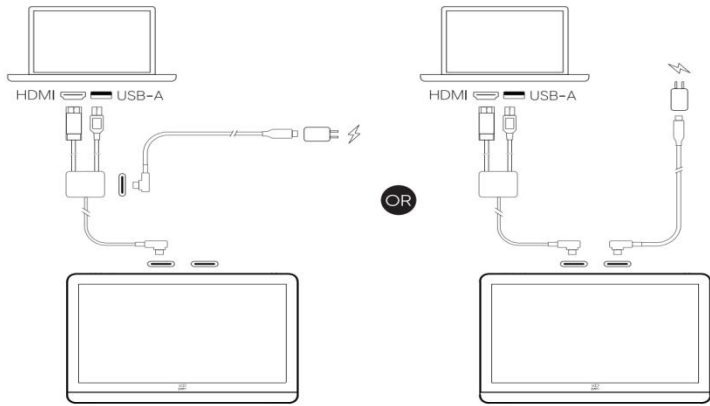
3in1 케이블을 사용하고 HDMI와 USB-A 포트를 통해 액정 타블렛을 컴퓨터에 연결합니다.

3.2.2 USB-C to USB-C 케이블을 통해 전원 어댑터에 연결

옵션 1: USB-C to USB-C 케이블을 사용하여 3in1 케이블의 USB-C 전원 포트와 PD 전원 어댑터를 연결합니다.

옵션 2: USB-C to USB-C 케이블을 사용하여 액정 타블렛의 다른 USB-C 포트와 PD 전원 어댑터를 연결합니다.

*컴퓨터에 여러 HDMI/DP 인터페이스가 있는 경우 독립 그래픽 카드의 인터페이스에 연결하십시오.

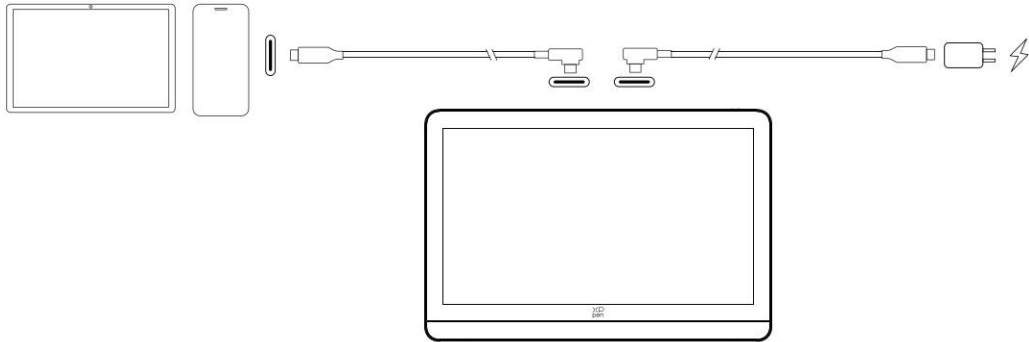


3.3 안드로이드 기기 연결

3.3.1 USB-C to USB-C 케이블을 통해 액정 태블릿을 안드로이드 기기에 직접 연결합니다.

3.3.2 다른 USB-C to USB-C 케이블을 통해 전원 어댑터에 액정 태블릿을 연결합니다.

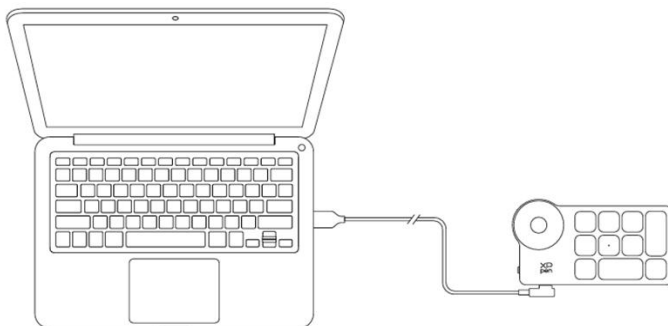
*호환되는 안드로이드 폰/태블릿 모델을 확인하려면 XPPen 공식 홈페이지 정보를 참조하십시오.



4. 무선 태블릿 키보드 연결

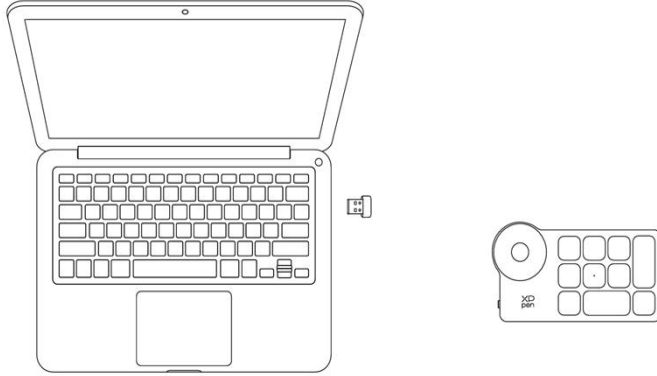
4.1 유선 연결

USB-C to USB-A 케이블을 통해 무선 태블릿 키보드를 컴퓨터에 연결합니다.



4.2 블루투스 수신기 연결

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

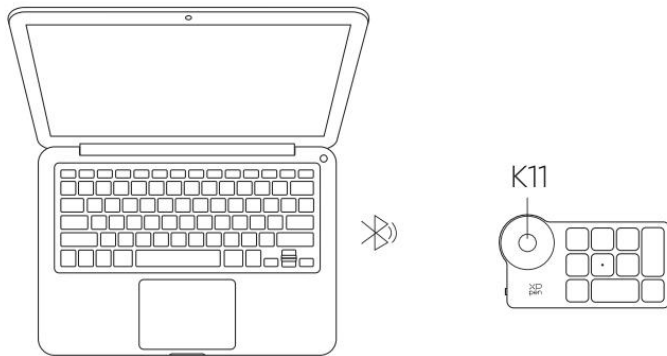


4.3 직접 블루투스 연결

4.3.1 전원 스위치를 밀면 파란색 표시등이 천천히 깜박입니다. 그 다음 K11 단축키를 6초 동안 길게 눌러 블루투스 페어링에 들어가면 파란색 표시등이 빠르게 깜박입니다.

4.3.2 컴퓨터에서 블루투스를 켜고, 블루투스 기기를 추가하고, 타블렛 키보드를 검색하고, 기기 이름을 클릭하여 블루투스 페어링을 완료합니다. 파란색 표시등은 항상 켜져 있습니다. 30초 후에 LED가 꺼집니다.

4.3.3 전원 스위치를 다시 밀어 전원을 끄세요.



5. 호환성

Windows 7(및 이상)

macOS 10.13(및 이상)

ChromeOS 88(및 이상)

Android (USB3.1 DP1.2)

Linux

제품 설정

1. 드라이버 다운로드

1.1 액정 태블릿이 컴퓨터에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.

1.2 XPPen 웹사이트(www.xp-pen.com)에 접속하여 지원 섹션을 클릭한 후 다운로드하십시오. 제품 모델을 선택하고 컴퓨터 시스템에 따라 최신 드라이버를 다운로드합니다.

1.3 프롬프트에 따라 드라이버 설치를 완료합니다.

안내:

- a) 설치 전에 안티바이러스 소프트웨어 및 그래픽 소프트웨어를 모두 닫아야 합니다.
- b) 컴퓨터가 이미 다른 브랜드의 드라이버를 설치한 경우 먼저 드라이버를 제거하십시오.
- c) 설치가 완료되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
- d) 기기의 최상의 성능을 위해 최신 버전의 드라이버를 사용하는 것이 좋습니다.

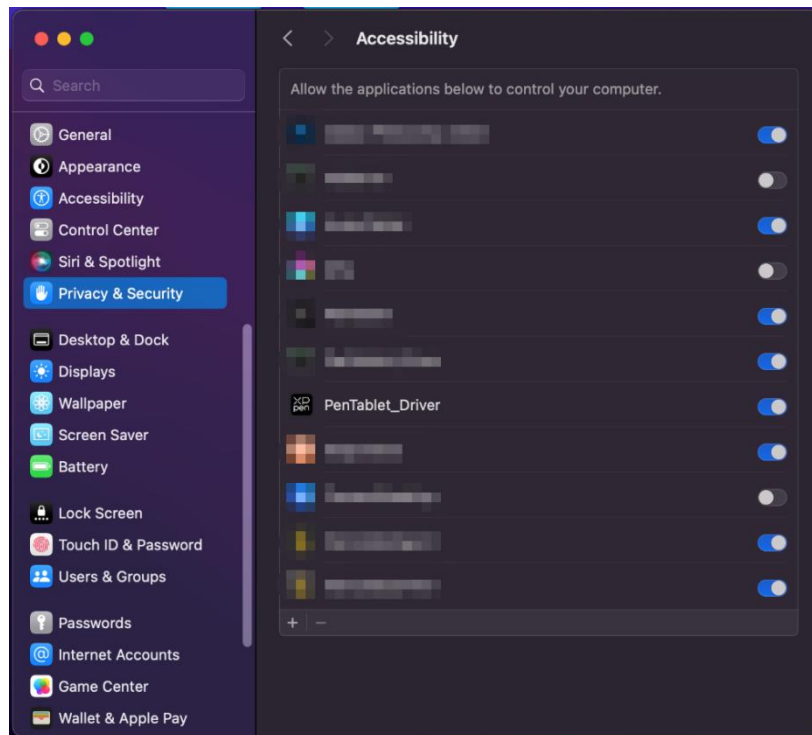
2. 드라이버 설치

2.1 Windows

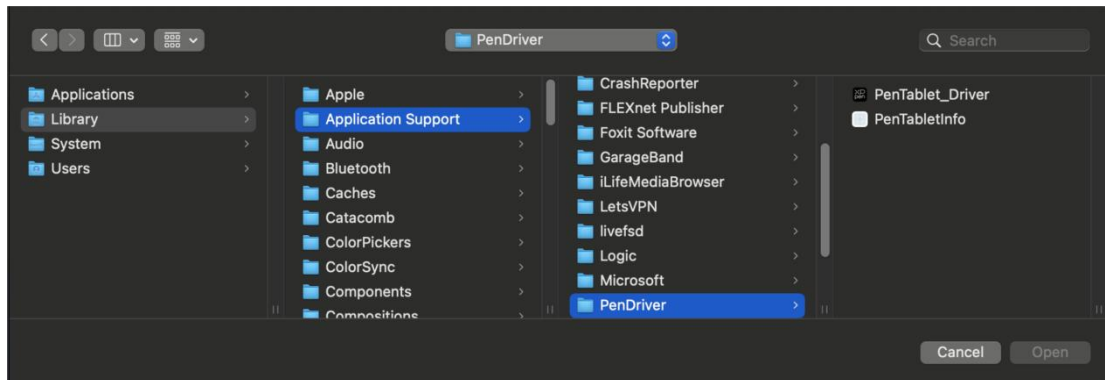
파일 압축을 풀고 관리자로 "exe" 파일을 실행하고 프롬프트에 따라 설치를 완료합니다.

2.2 Mac

파일 압축을 풀고 "dmg" 파일을 실행하고 프롬프트에 따라 설치를 완료합니다. 시스템 설정 -> 개인정보 보호 및 보안 -> 접근성(무선: 시스템 설정 -> 개인정보 보호 및 보안 -> 접근성 및 블루투스), PenTablet_Driver 옵션이 선택되어 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 기기 및 드라이버가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.



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



2.3 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.

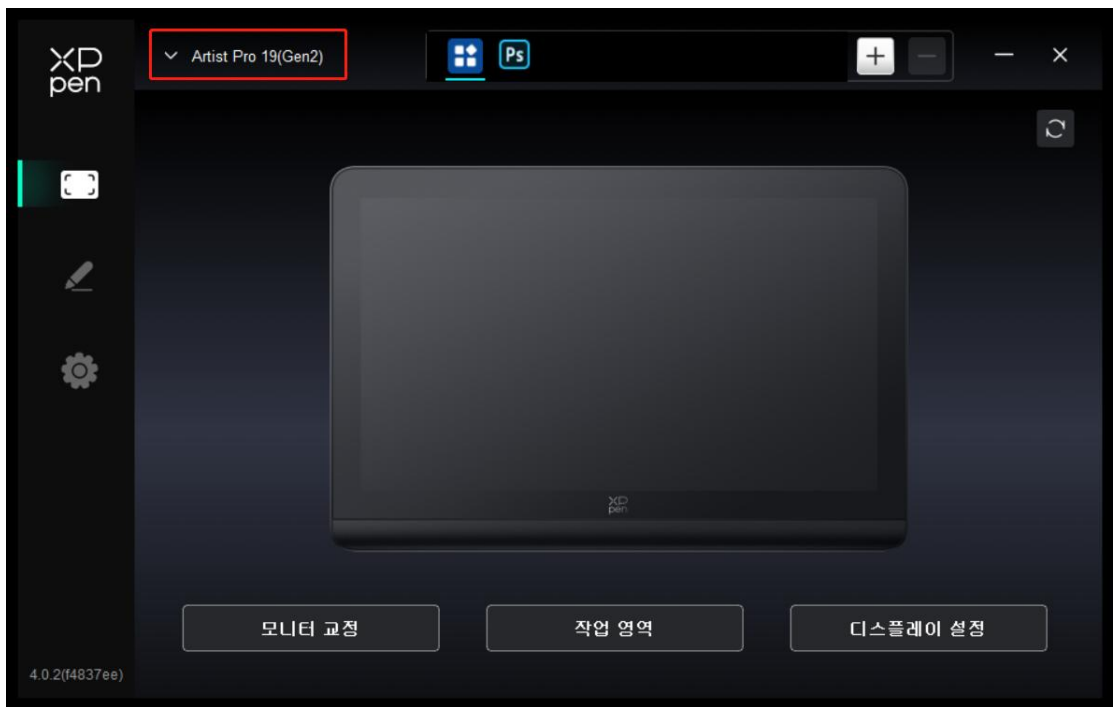
3. 드라이버 설치

3.1 기기 연결

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

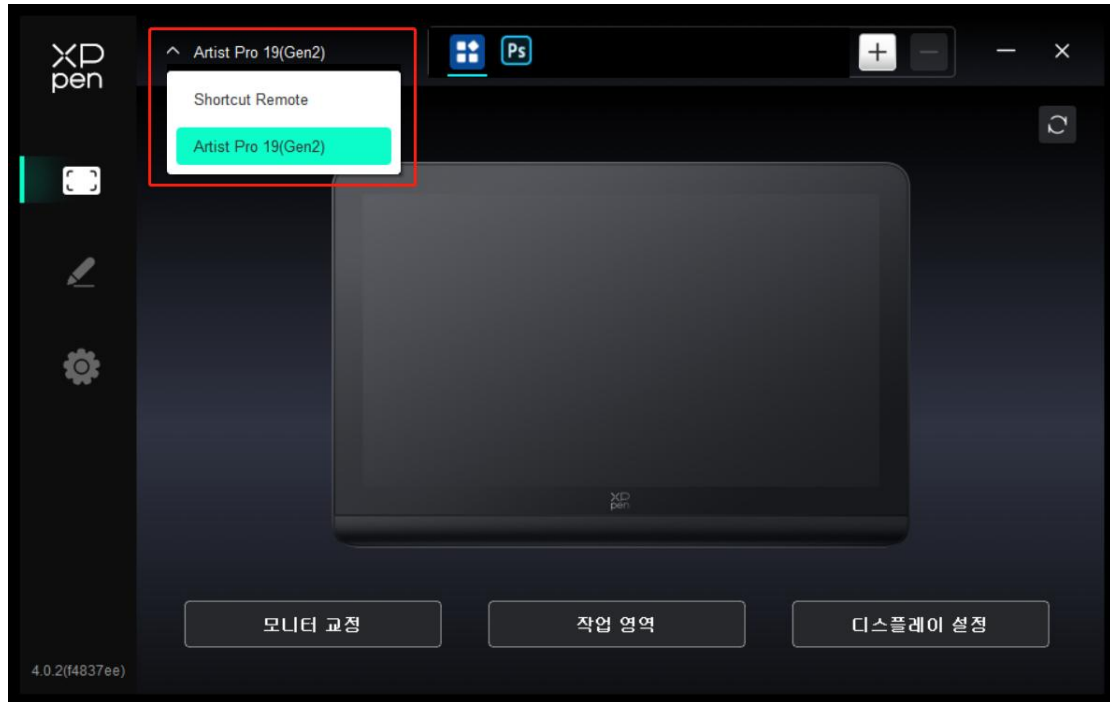


기기가 컴퓨터에 성공적으로 연결되면 기기 이름이 드라이버의 왼쪽 상단에 표시됩니다.



3.2 기기 전환

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



3.3 드라이버 설정

왼쪽의 아이콘을 클릭하면 드라이버 기능을 전환할 수 있습니다. 위에서 아래로 기기 설정, 펜 설정, 드라이버 설정입니다. 오른쪽 상단의 기본 설정 복원 버튼을 클릭하면 기기가 기본 설정으로 복원됩니다.



3.3.1 액정 타블렛 설정

a) 보정

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

b) 작업 영역

기기의 작업 영역과 디스플레이 영역 간의 매핑을 정의합니다.

스크린



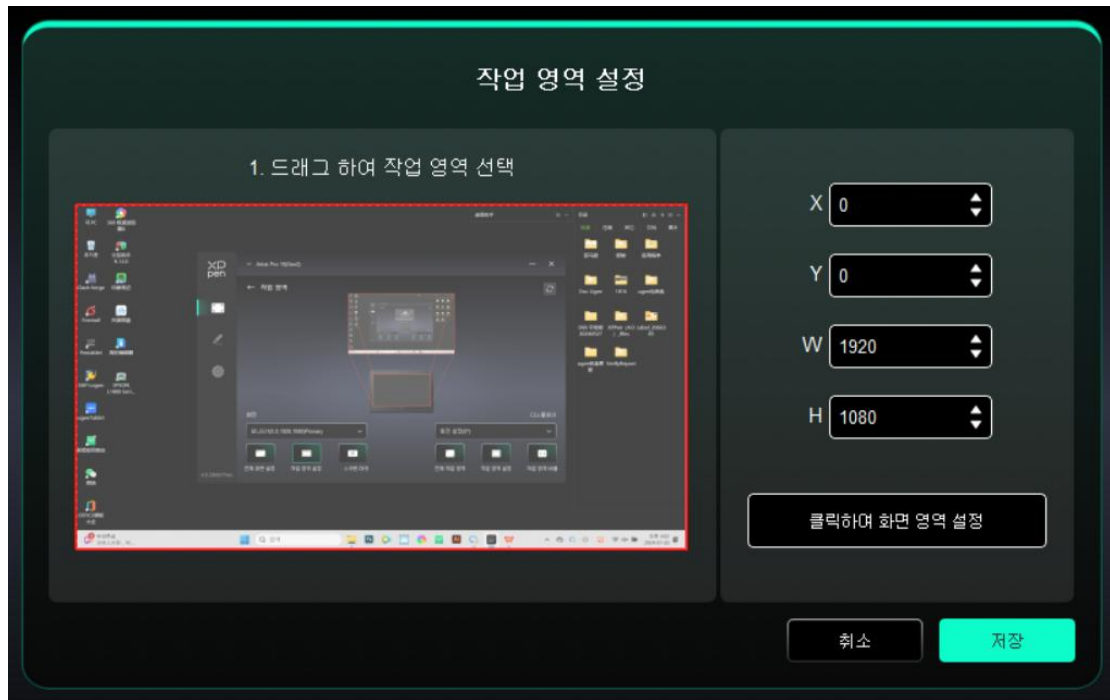
현재 모니터의 디스플레이 영역과 기기 간의 매핑을 설정할 수 있습니다.

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.

모니터 매핑 영역 설정:

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



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

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

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

식별:

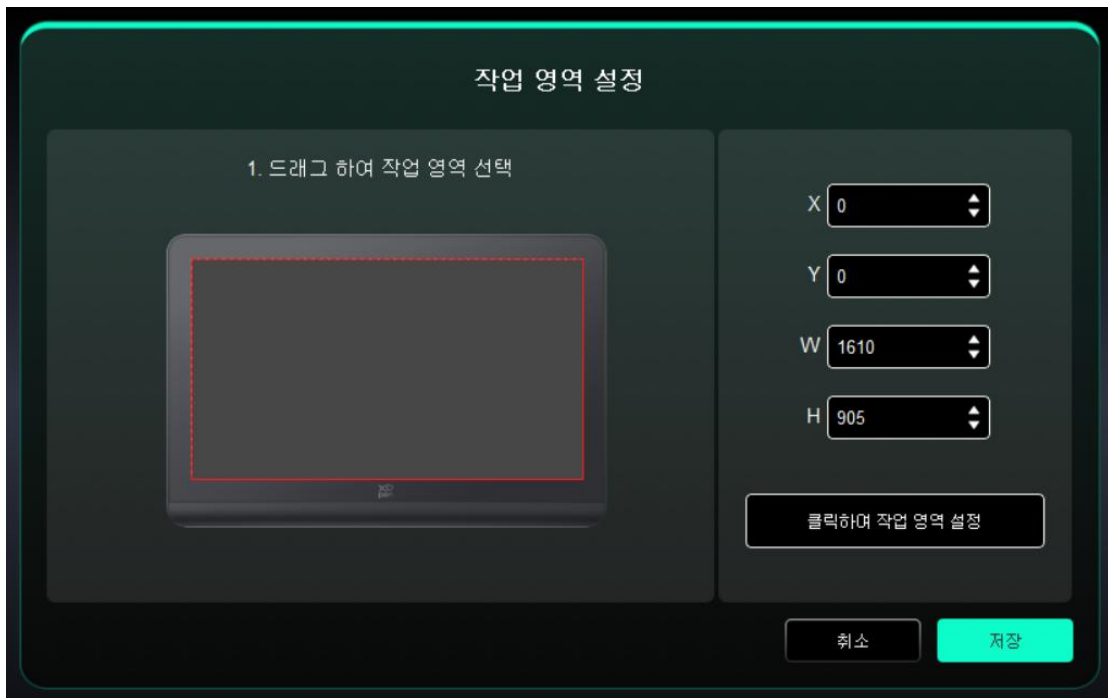
연결된 모든 모니터를 식별합니다. 숫자 식별자는 각 모니터의 왼쪽 하단 모서리에 표시됩니다.

펜 디스플레이



기기 작업 영역 설정:

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



- 드래그하여 영역을 선택하기: 기기에서 화면의 한 지점에서 다른 지점으로 커서를 드래그합니다.
 - 클릭하여 활성 영역을 설정하기: 스타일러스를 사용하여 기기의 왼쪽 상단 모서리 위치와 오른쪽 하단 모서리 위치를 클릭합니다.
 - 좌표: X, Y, W 및 H에 해당하는 입력 박스에 좌표를 수동으로 입력합니다.
3. 비율: 기기의 작업 영역과 선택한 디스플레이 영역의 크기를 비율에 따라 조정합니다.

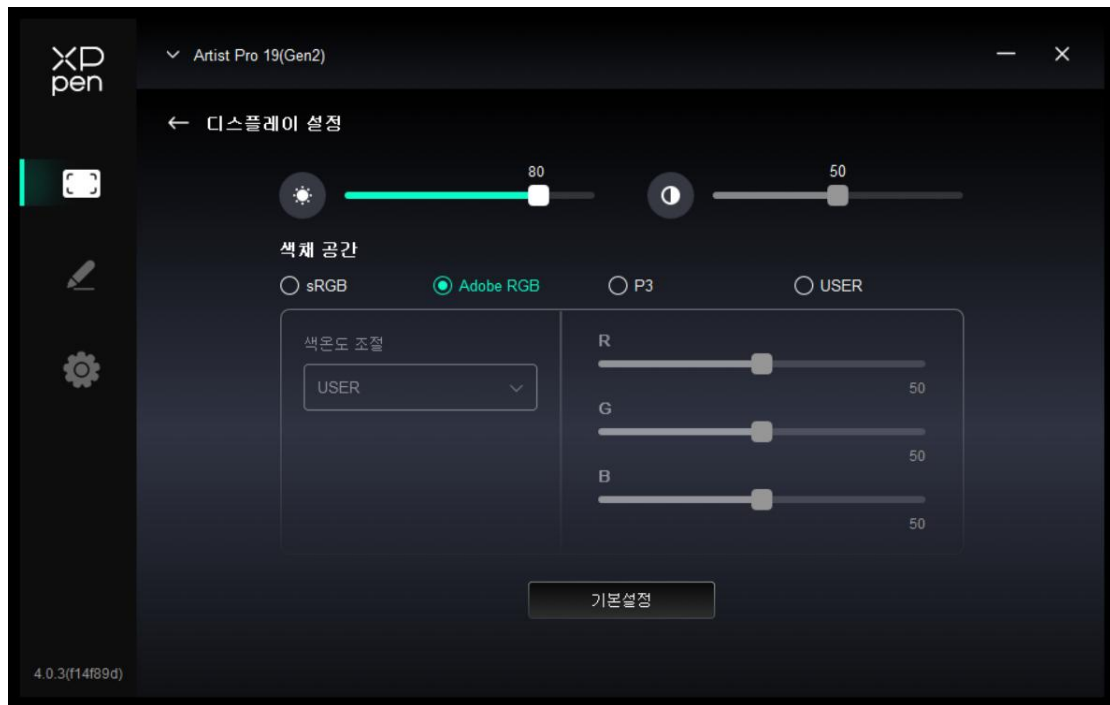
예시: 비율을 선택한 후 기기에 동그라미를 그리면 화면에 동그라미가 표시되지만 작업 영역의 일부가 사용되지 않을 수 있습니다. 하지만 비율을 선택하지 않고 동그라미를 그리면 화면에서 동그라미가 타원으로 바뀔 수 있습니다.

회전:

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

왼손 모드: 180°회전.

a) 디스플레이 설정



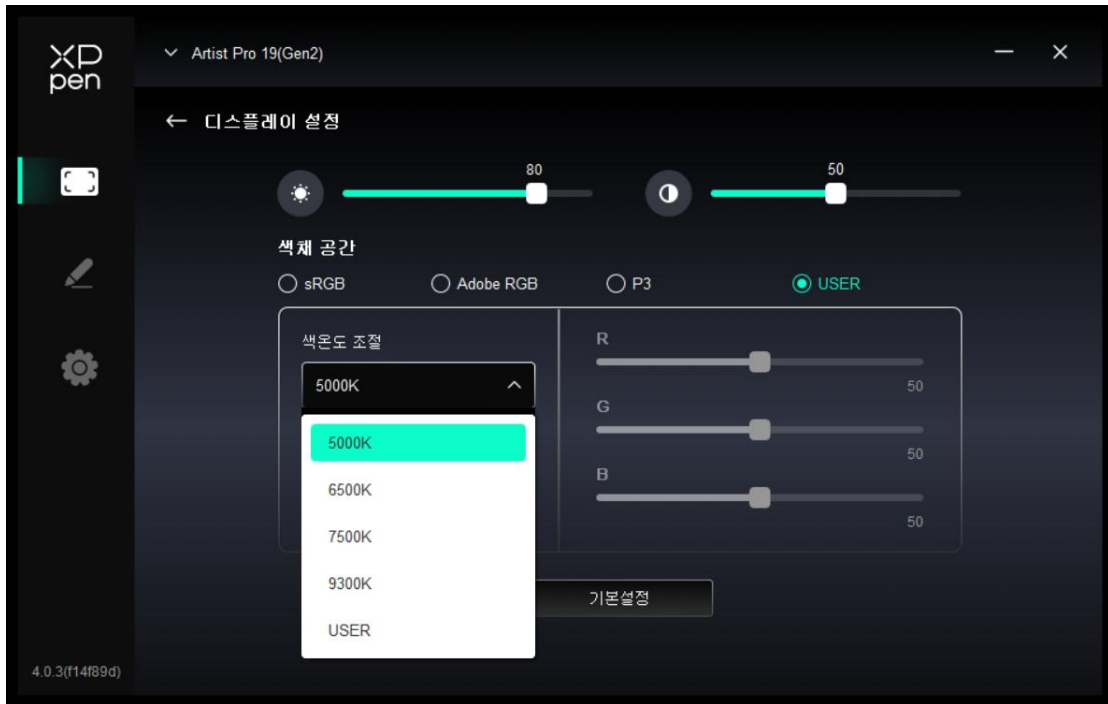
밝기, 대비: 해당 슬라이더를 밀어서 밝기와 대비를 조정합니다.

색공간:

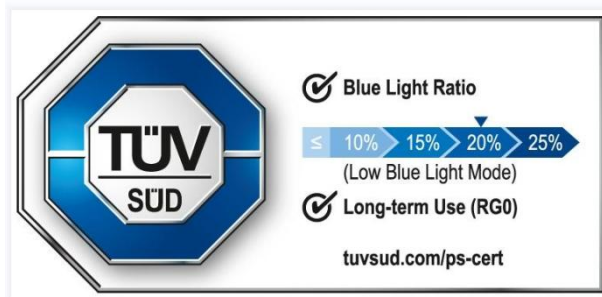
이 제품에는 sRGB, Adobe RGB, P3 의 3 가지 색상 모드가 미리 설정되어 있습니다. 또한 모든 모드가 정확하고 엄격한 색영역 압축 및 보정을 완료했습니다. 따라서 다시 ICC 압축 없이 바로 사용할 수 있습니다.

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

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



색온도: 이 드라이버는 5000K(로우 블루라이트), 6500K(기본값), 7500K, 9300K, USER 의 다섯 가지 모드를 지원합니다.



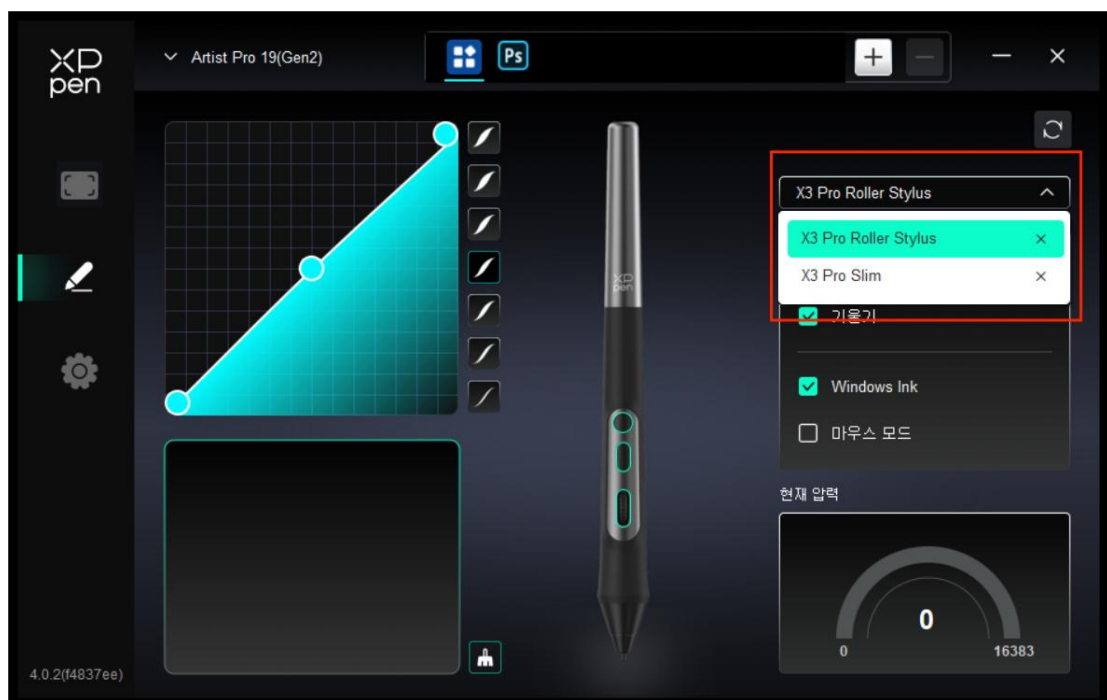
로우 블루라이트: 로우 블루라이트 모드를 활성화하여 눈의 피로를 방지하고 눈을 더 편안하게 만들어 줍니다. 로우 블루라이트 모드가 켜져 있는 경우, 화면에 노란 색조가 나타날 수 있으며 이는 정상적인 현상입니다. 본 제품에는 로우 블루라이트 보호 모드가 내장되어 있어 로우 블루라이트 보호 또는 기타 색온도 설정 중에서 선택하여 이 모드를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

3.3.2 펜 설정

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

a) 펜 전환

오른쪽의 펜 이름 드롭다운 메뉴를 클릭하고 해당 스타일러스를 선택하여 설정할 수 있습니다. 해당 스타일러스를 사용하면 드라이버가 자동으로 펜의 사용자 지정 설정으로 전환됩니다.

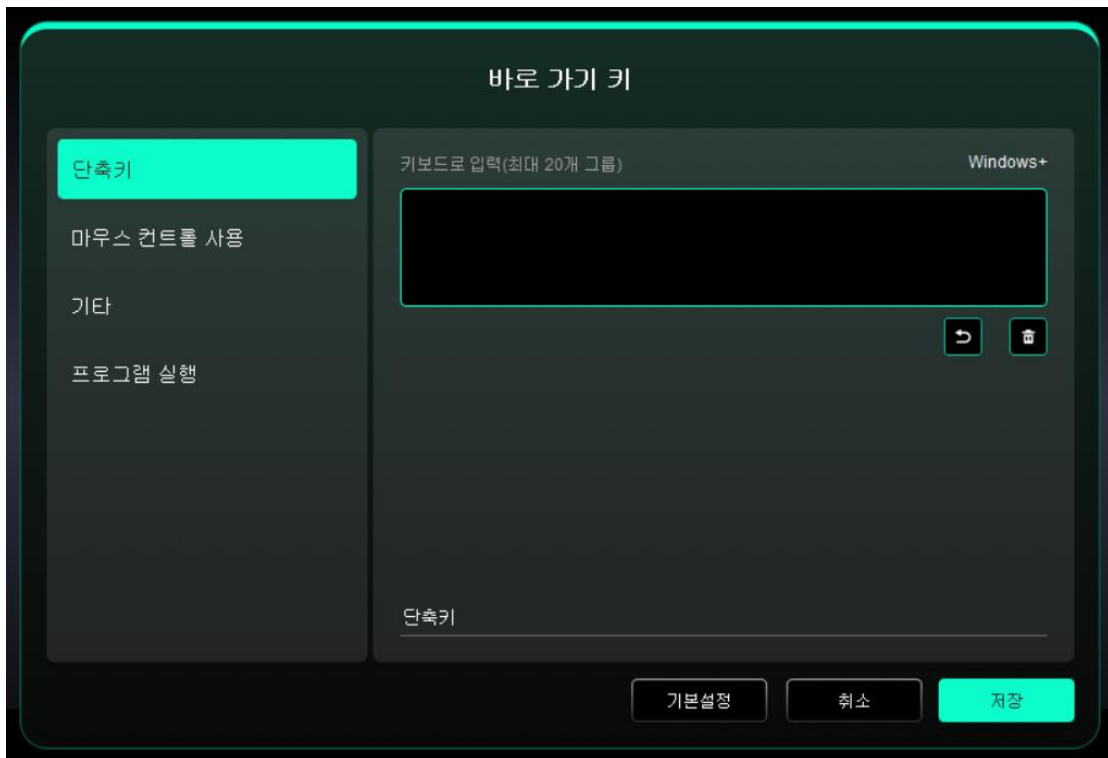


b) 펜 키

이미지의 단축키 위치를 클릭하여 기능을 사용자 지정합니다.



키보드:



키보드 단축키를 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 3D MAX 에서 단축키를 "Alt+A"로 설정하여 정렬 도구를 사용할 수 있습니다.

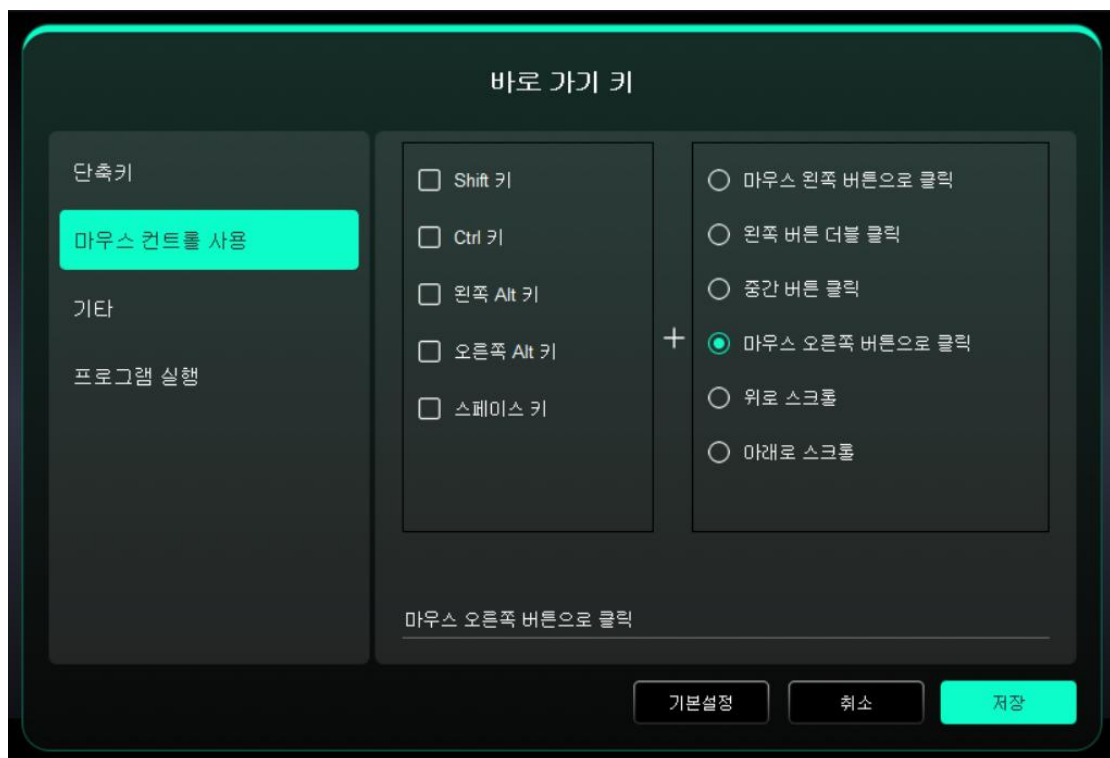
단축키를 여러 그룹으로 설정할 수 있습니다. 예를 들어, Ctrl+C, Ctrl+V 를 입력하면 키보드 단축키 기능 세트가 모두 한 번 실행됩니다.

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:

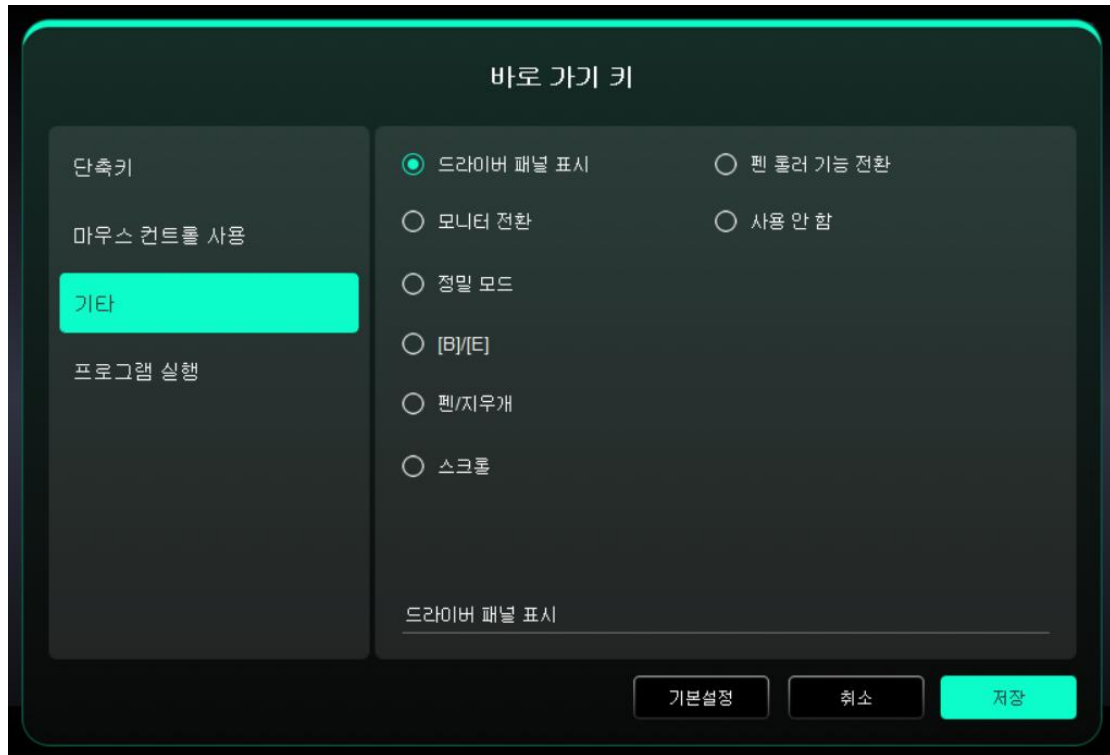
현재 설정의 이름을 사용자 지정할 수 있습니다.

마우스 컨트롤:



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

기타-정밀 모드:



드라이버 패널 표시: 드라이버 설정 패널을 빠르게 표시합니다.

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

정밀 모드: 화면의 활성 영역을 특정 범위로 제한하고 해당 영역에 대해 더 자세한 그림을 그릴 수 있습니다.

스크롤: 해당 버튼을 누른 후 펜을 사용하여 스크롤 기능을 구현할 수 있습니다.

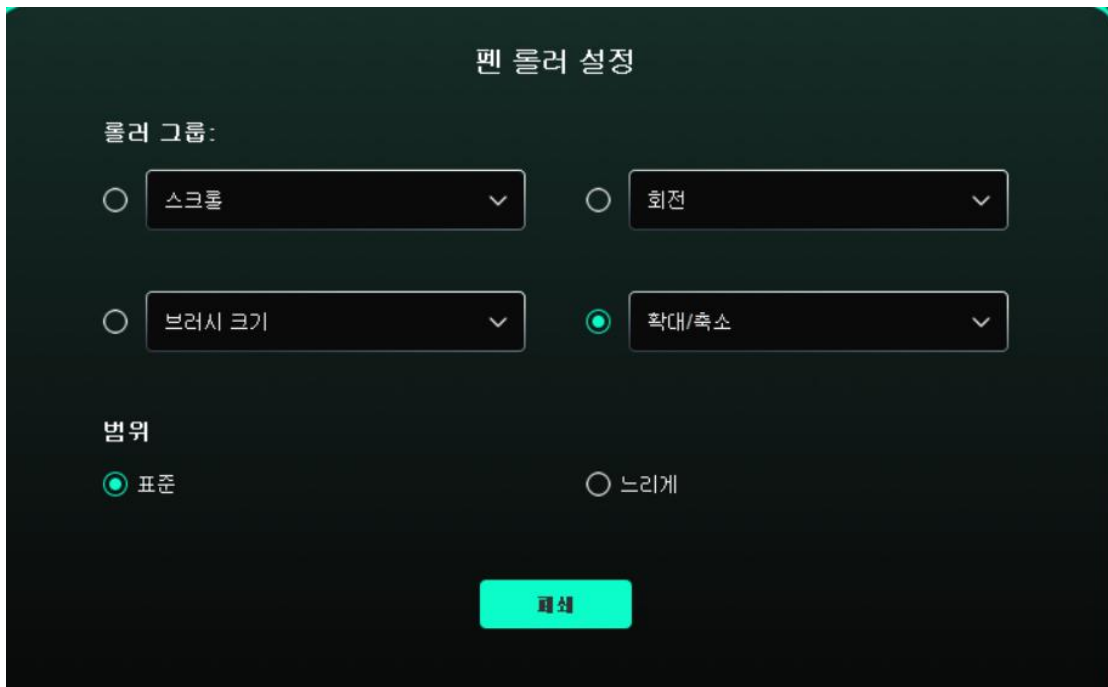
애플리케이션 실행:



단축키를 통해 해당 애플리케이션을 빠르게 실행합니다

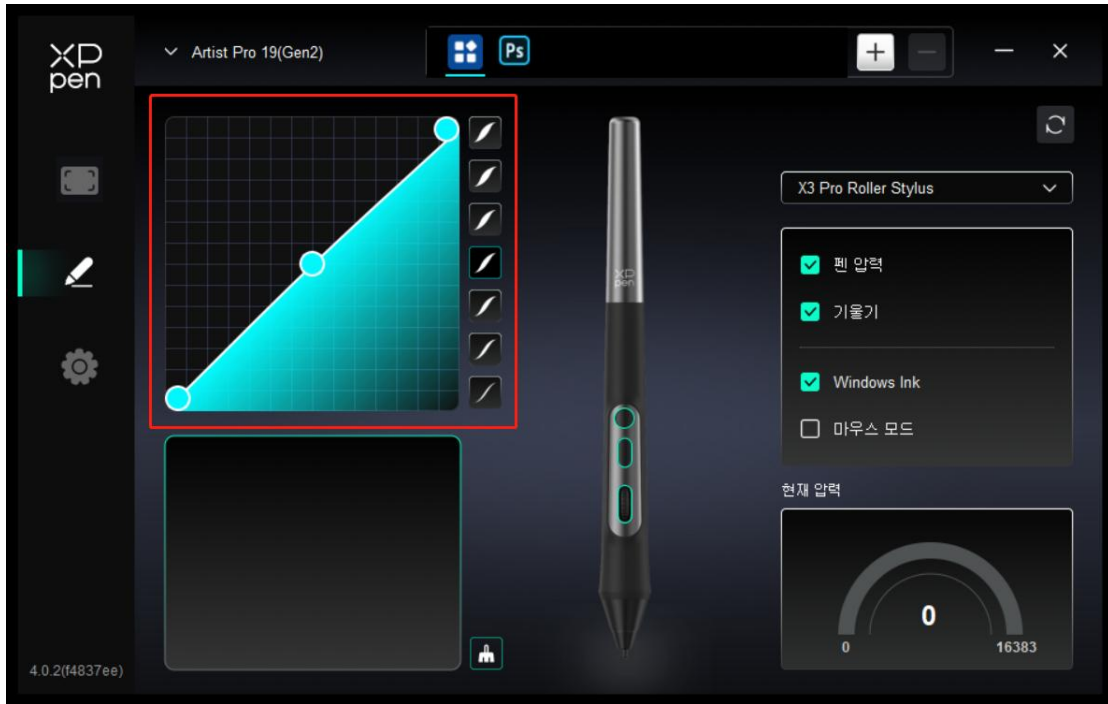
펜 롤러 설정:

드라이버에 있는 롤러 펜의 롤러 버튼을 클릭하여 휠의 해당 기능과 속도를 설정합니다.



c) 압력

압력 곡선을 조정하거나 사전 설정된 압력 옵션을 선택합니다.



현재 압력:

현재 압력을 테스트합니다.

압력:

이를 끄면 스타일러스를 사용할 때 압력을 느끼지 않습니다.

틸트:

이를 끄면 스타일러스의 틸트 효과가 비활성화됩니다.

d) 기타

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.

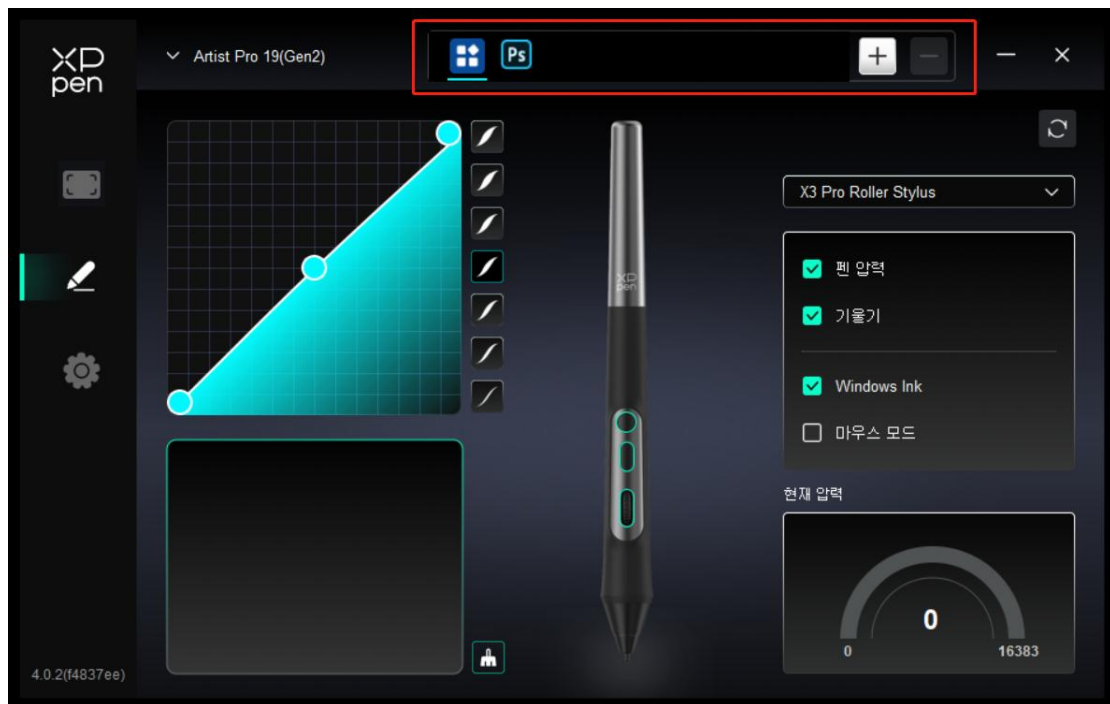
Windows Ink(Windows 전용):

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

틸트:

이를 끄면 스타일러스의 틸트 효과가 비활성화됩니다.

3.3.3 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 7 개의 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 애플리케이션에서 추가합니다.

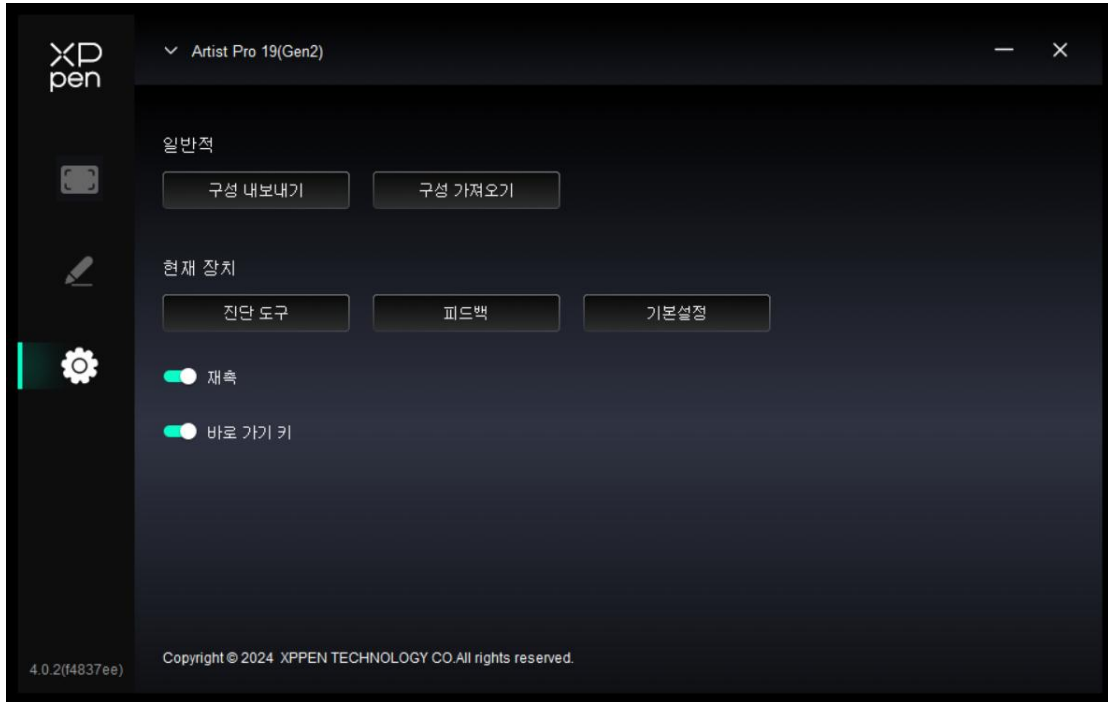
3. "OK"를 클릭하여 선택한 애플리케이션을 추가합니다.

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

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



3.3.4 설정



구성 가져오기 및 내보내기:

구성을 가져오거나 내보내서 해당 설정을 읽거나 저장할 수 있습니다.

이 기능은 동일한 운영 체제에서만 사용할 수 있습니다.

단축키:

이를 끄면 기기의 모든 키의 기능을 비활성화됩니다.

프롬프트:

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

진단 도구:

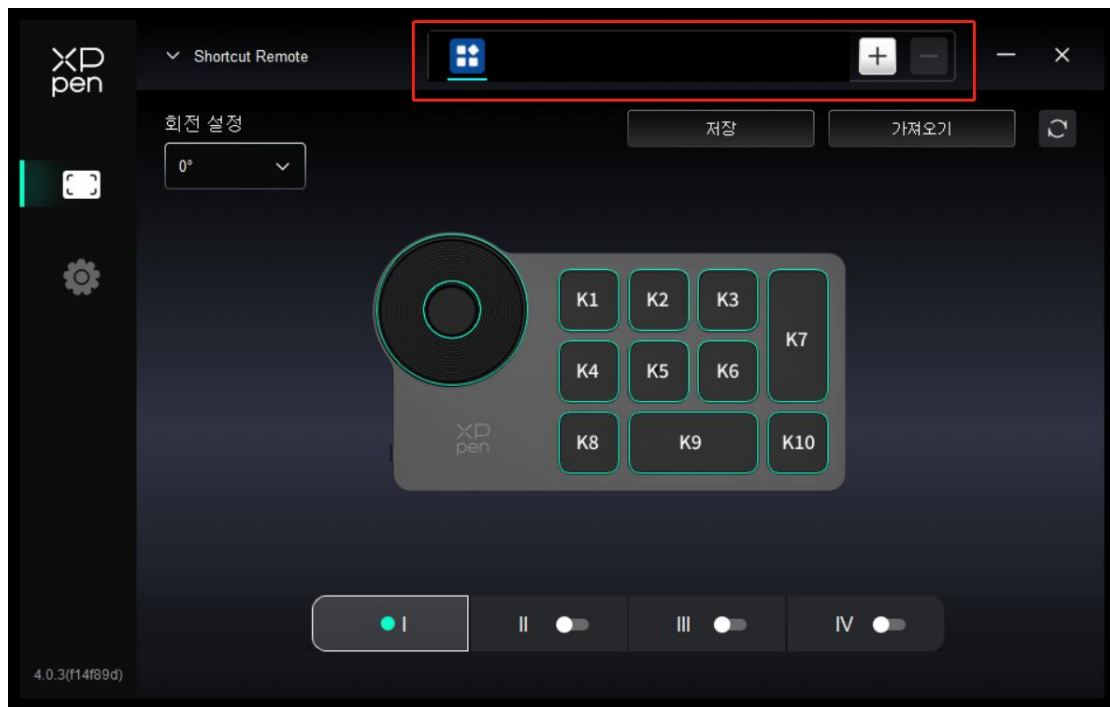
드라이버를 사용하는 동안 문제가 발생할 경우 진단 도구를 사용할 수 있습니다.

피드백:

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

3.3.5 타블렛 키보드 설정

a) 애플리케이션



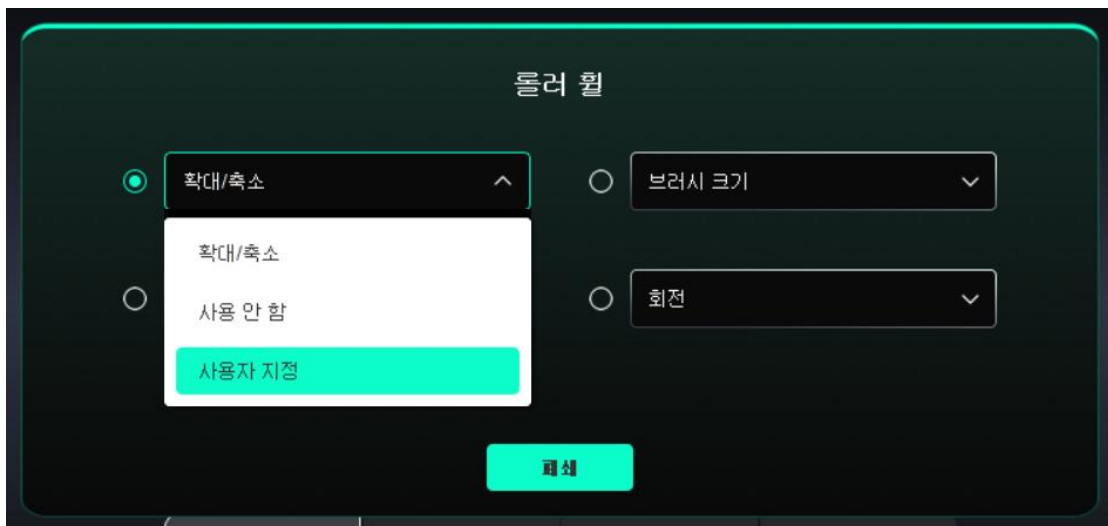
설정 또는 사용법은 위의 액정 타블렛 설정을 참조하세요.

b) 롤러

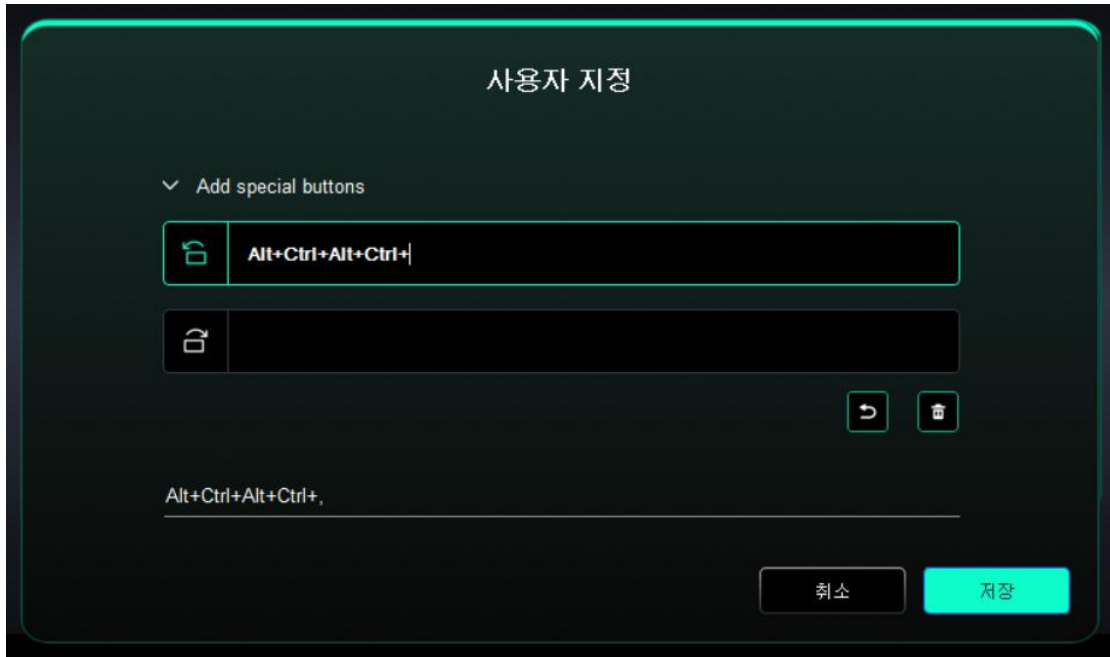
스크롤 휠 중앙에 있는 버튼을 사용하여 스크롤 휠의 다양한 기능 그룹 간에 전환할 수 있습니다. 드라이버는 줌(기본값), 스크롤, 브러시, 회전의 네 가지 스크롤 휠 기능 그룹을 제공합니다.



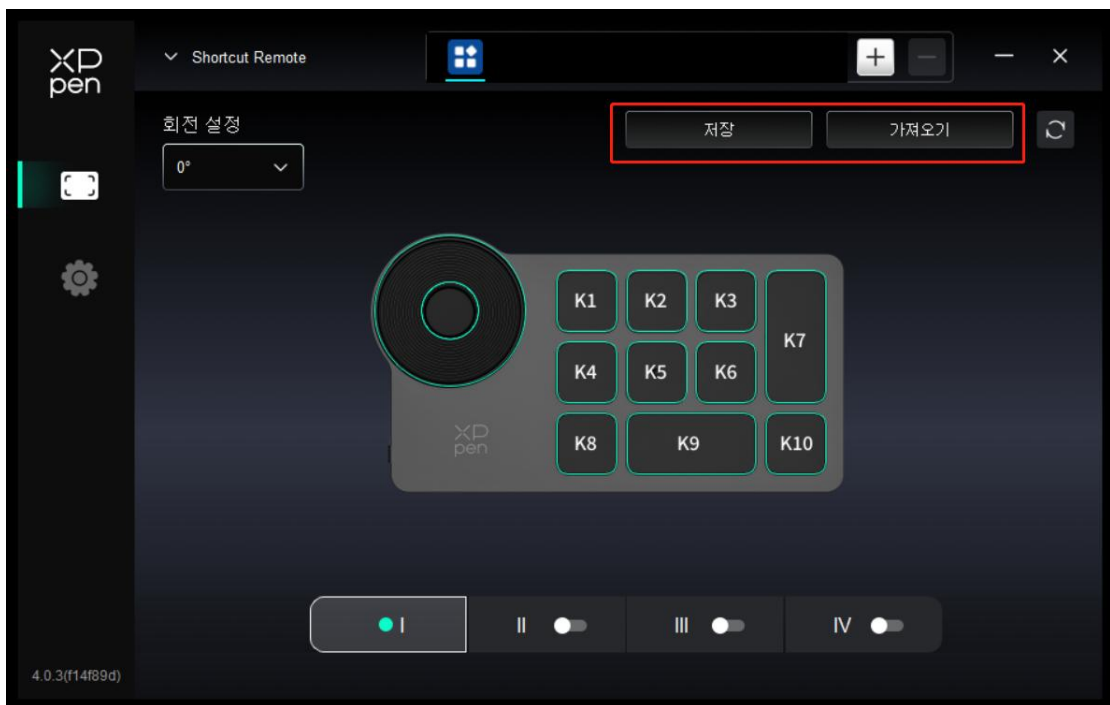
사용자 지정:



사진에서 스크롤 휠의 위치를 클릭하고 사전 설정 기능 드롭다운 메뉴에서 "사용자 지정" 을 선택한 다음 키보드에서 설정하려는 키 또는 키 조합을 입력하여 스크롤 휠의 시계 방향 또는 반시계 방향 기능을 사용자 지정합니다.



c) 저장/가져오기



가져오기:

무선 타블렛 키보드에 저장된 구성을 드라이버에서 현재 선택한 애플리케이션으로 가져옵니다.

저장:

드라이버에서 현재 선택한 애플리케이션의 구성을 무선 타블렛 키보드에 저장합니다.

안내: 유선으로 연결된 경우 "가져오기" 및 "저장" 기능을 사용하십시오. "가져오기" 및 "저장" 구성에는 회전 기능이 포함되지 않으며 동일한 시스템에서만 유효합니다.

d) 단축키 그룹

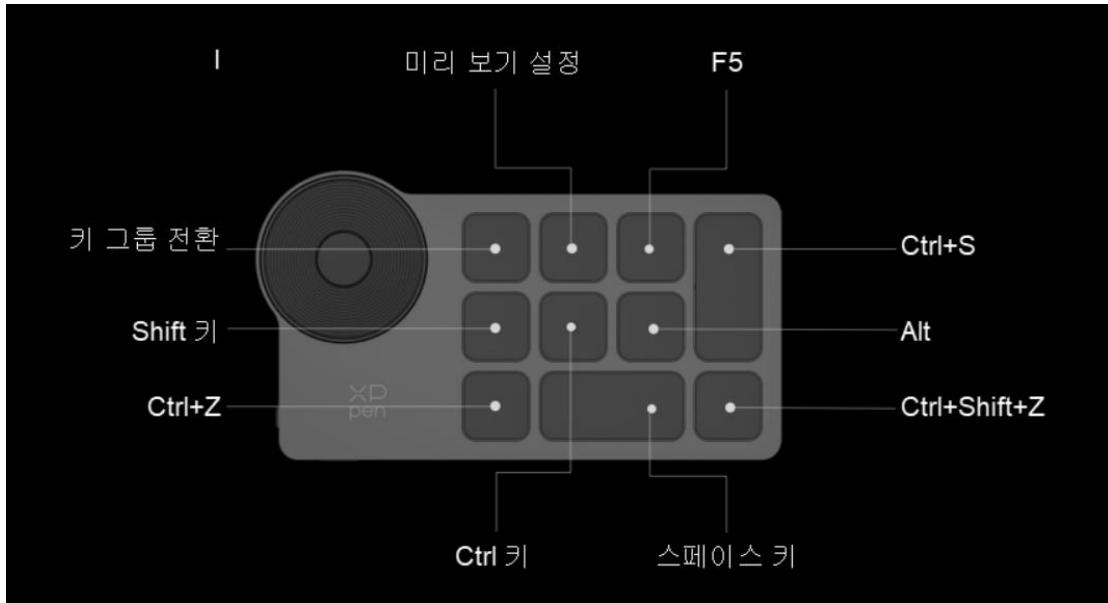
드라이버는 네 개의 단축키 그룹을 제공합니다. 기본적으로 첫 번째 단축키 그룹이 사용됩니다(단을 수 없음). 비활성화된 다른 키 그룹의 초기 기능은 첫 번째 그룹과 동일합니다. 각 키 그룹은 다양한 기능으로 사용자 지정할 수 있습니다. 활성화하면 "키 그룹 전환"을 통해 활성화된 그룹 사이를 전환할 수 있습니다(기본값은 K1 키이며, 다른 키로 사용자 지정할 수 있음).



e) 사용자 지정

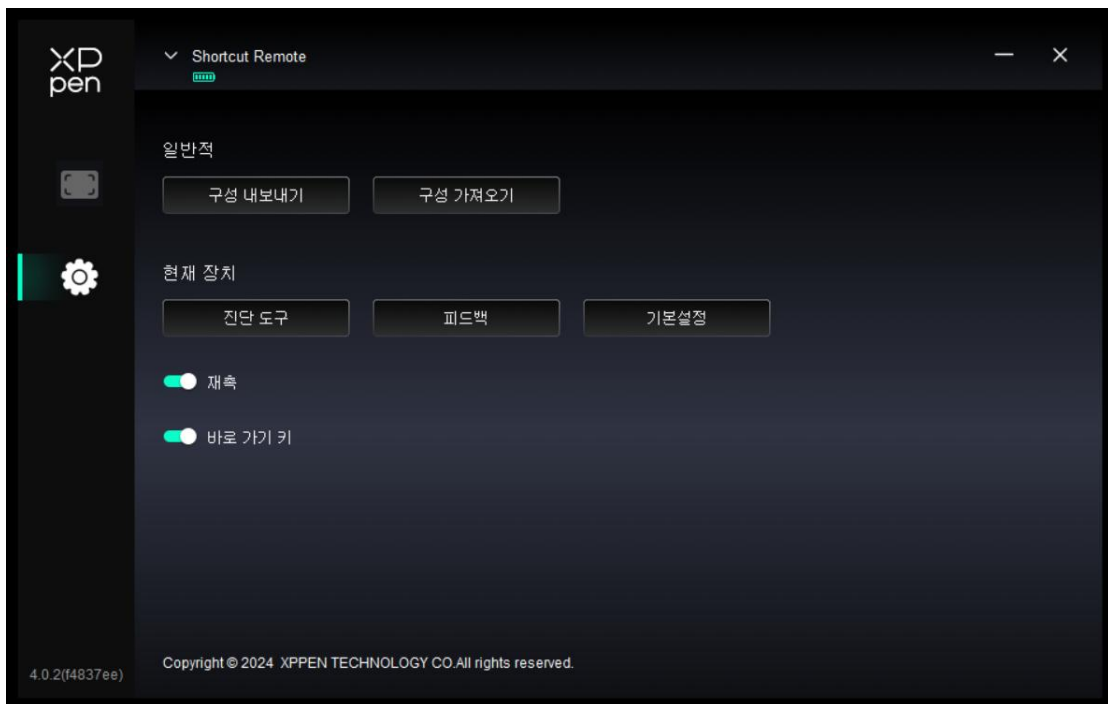
기기 이미지에서 해당 버튼을 클릭하여 기능을 사용자 지정하고 설정 또는 사용법은 위를 참조하세요.

f) 미리보기 설정



태블릿 키보드의 K2 를 눌러 사용 중인 키 그룹 기능을 확인합니다. 드라이버에서 비활성화된 키 그룹을 선택하면 기본적으로 그룹 1의 키 기능이 사용됩니다. 오른쪽 상단의 닫기 버튼을 클릭하여 미리보기 창을 닫습니다.

g) 설정



구성 가져오기 및 내보내기:

가져오기 및 내보내기 구성 방법을 사용하여 설정 기능의 설정 값을 읽거나 저장합니다.

다. 이 기능은 동일한 운영 체제에서만 지원됩니다.

진단 도구:

드라이버 사용 중 문제가 발생하면 진단 도구를 사용할 수 있습니다.

피드백:

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

프롬프트:

이를 끌 경우 버튼을 누르면 화면 하단에 버튼 프롬프트가 표시되지 않습니다.

단축키:

이를 끌 경우 기기의 모든 버튼 기능이 비활성화됩니다.

4. 드라이버 제거

4.1 Windows

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

4.2 MacOS

[이동]-> [애플리케이션]으로 이동하여 XPPen 을 찾은 다음 프롬프트에 따라 "UninstallPenTablet"를 클릭합니다.

4.3 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 태블릿에 디스플레이가 표시되지 않거나 검은색 화면이 나타납니다.

- 1) 기기가 전원 어댑터에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2) 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
- 3) 전원 표시등이 파란색인지 확인합니다. 그렇지 않은 경우 케이블을 확인하고 기기를 재시동하십시오.
- 4) 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. 스타일러스가 작동하지 않습니다.

- 1) 원래 기기와 함께 제공된 스타일러스를 사용하고 있는지 확인합니다.
- 2) 드라이버를 올바르게 설치했는지 확인하고 드라이버의 펜 설정이 정상인지 확인합니다.

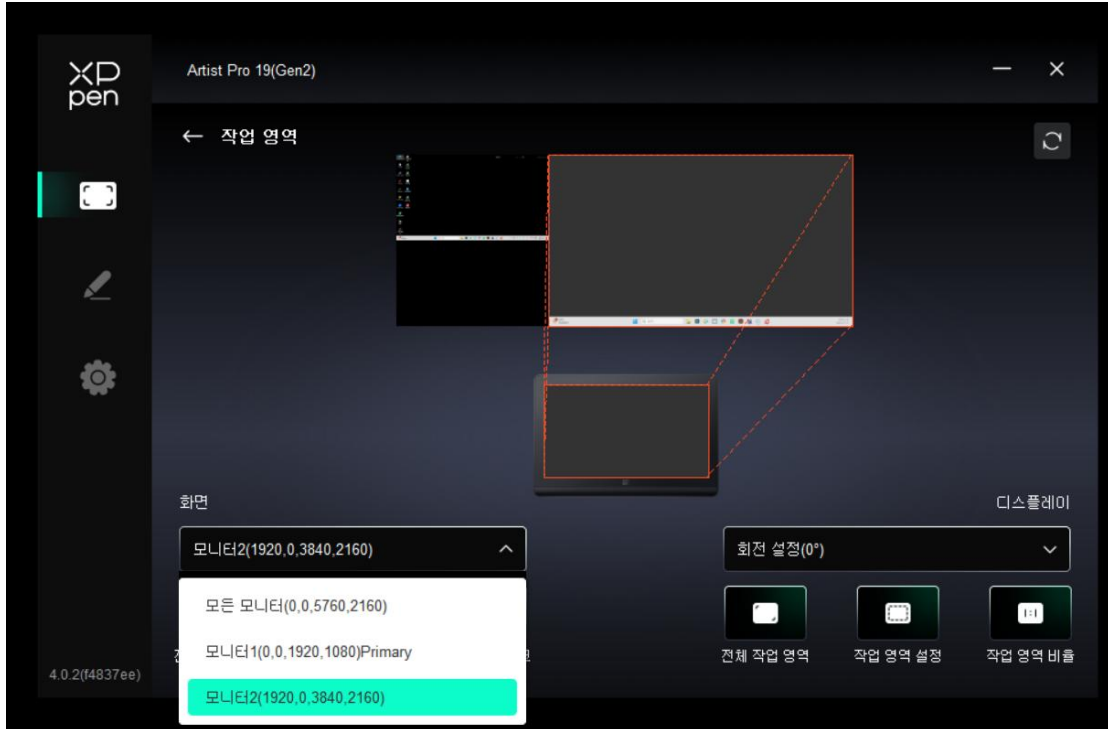
4. 커서가 이동할 수 있지만 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 감지할 수 없습니다.

- 1) 드로잉 소프트웨어가 펜 압력을 지원하는지 확인합니다.
- 2) XPPen 웹사이트에서 최신 드라이버 설치 파일을 다운로드하고 드라이버의 펜 압력이 정상인지 확인합니다.
- 3) 드라이버를 설치하기 전에 모든 안티바이러스 소프트웨어와 그래픽 소프트웨어를 종료하십시오.
- 4) 설치하기 전에 다른 액정 태블릿의 드라이버를 제거하십시오.
- 5) 설치가 완료되면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
- 6) 드라이버의 펜 압력이 정상이면(Windows: 드라이버의 펜 설정에서 Windows 잉크가 활성화되어 있는지 확인) 드로잉 소프트웨어를 실행

행하고 다시 테스트합니다.

5. 커서 오프셋.

- 1) 드라이버를 사용하여 재보정하십시오.
- 2) 화면 확장 모드를 사용할 때 커서가 심하게 오프셋된 경우 드라이버 ---액정 타블렛---작업 영역--화면으로 이동하여 기본 화면이 액정 타블렛 (모니터 2)로 선택되어 있는지 확인하시기 바랍니다.



6. 소프트웨어로 드로잉 시 라인 지연이 발생합니다.

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.

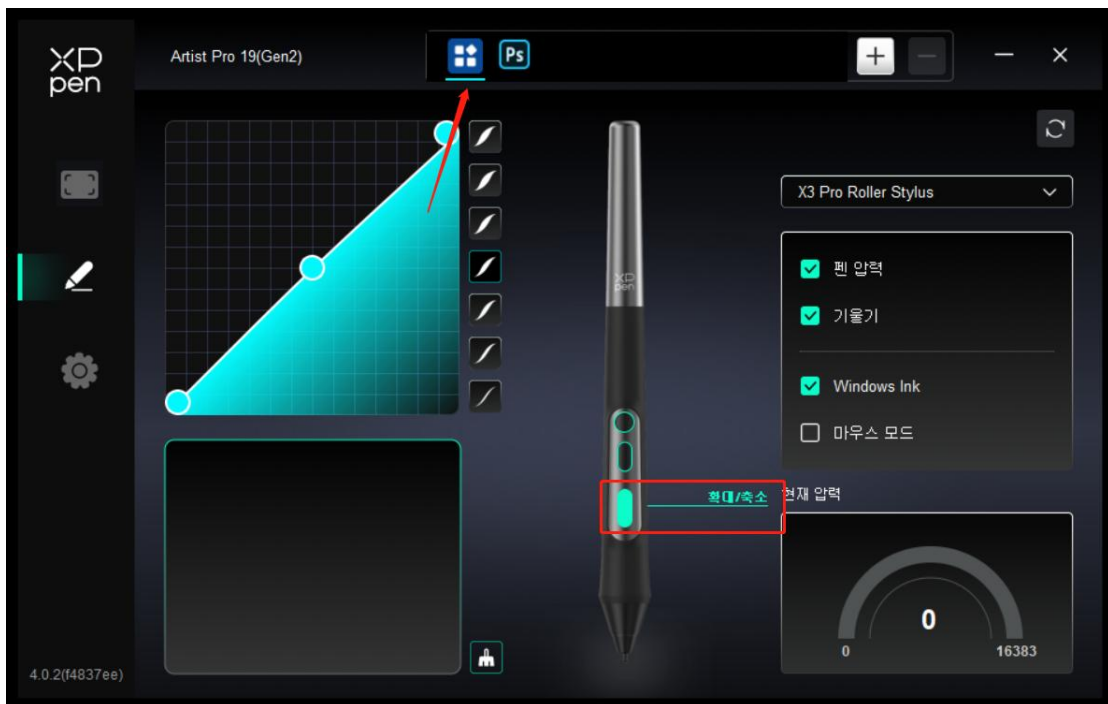
7. 스타일러스의 단축키가 유효하지 않습니다.

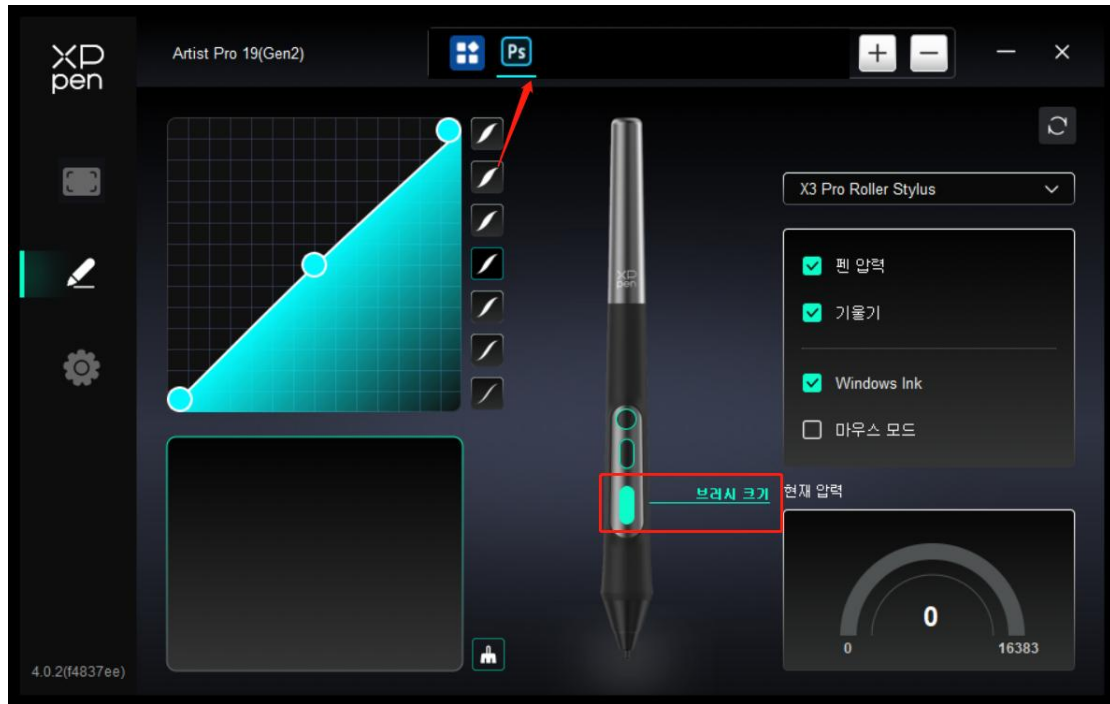
- 1) 스타일러스 끝과 액정 타블렛의 작업 영역 사이의 거리가 10mm 보다 큰지 확인하십시오. 거리가 너무 멀면 펜이 활성화되지 않고 아무

기능도 작동하지 않습니다.

2) 펜 단축키의 기능을 설정했지만 유효하지 않은 경우, 사용 시 선택한 애플리케이션이 설정한 애플리케이션 단축키 그룹이 아닌지 확인하시기 바랍니다.

*아래 그림을 참조하면 PS 인터페이스의 스크롤 휠 기능은 일반 인터페이스의 스크롤 휠 기능과 다릅니다.

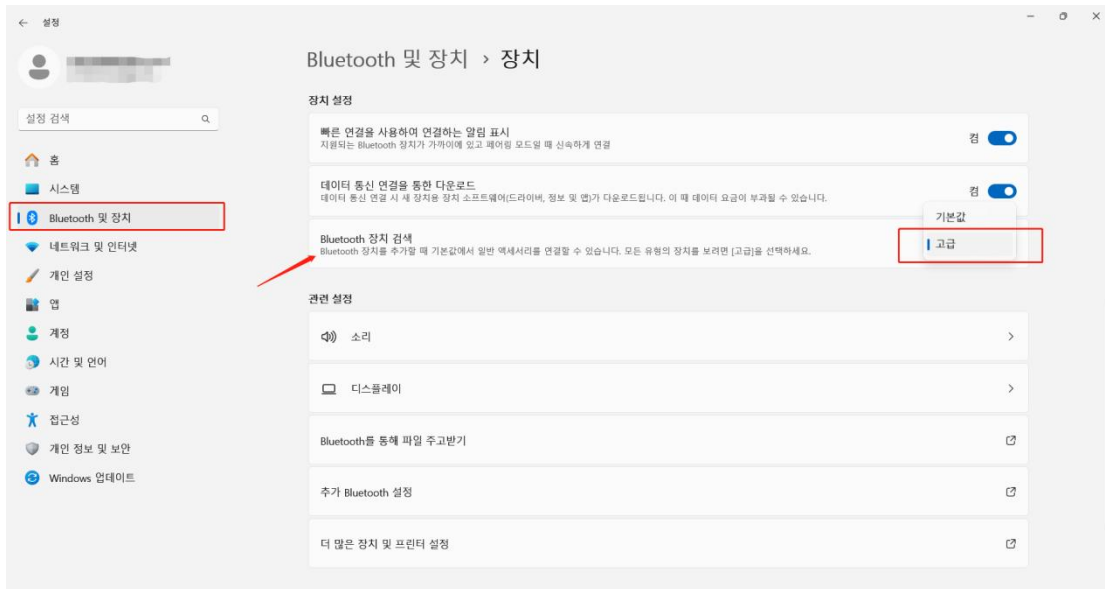
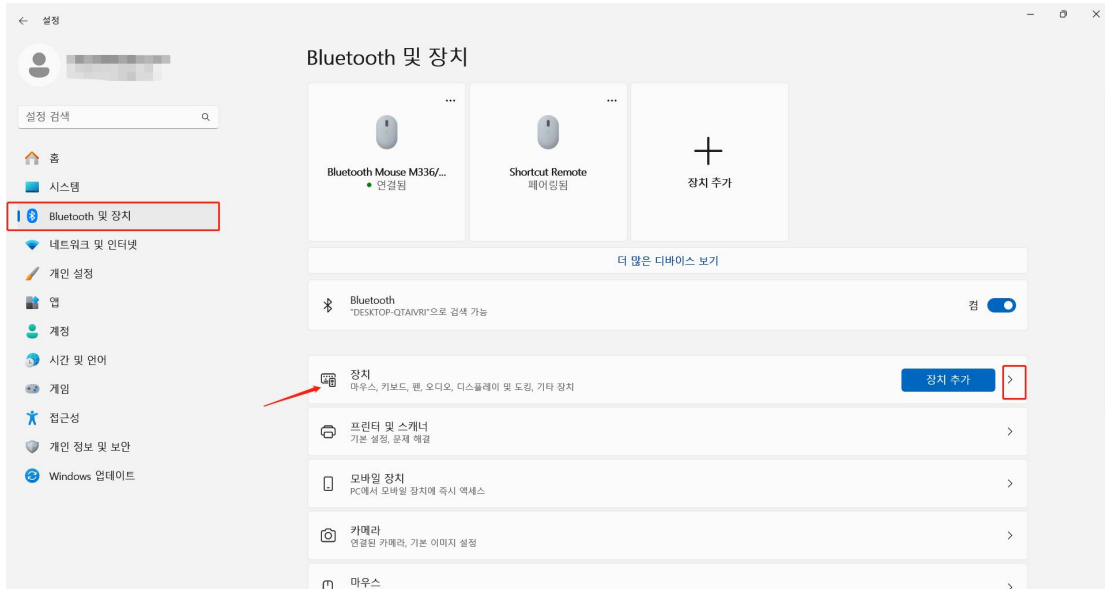




8. Windows 컴퓨터에서 Bluetooth 를 통해 원격 바로 가기 장치를 검색할 수 없습니다.

1 단계: 컴퓨터 시스템 설정을 켜고 Bluetooth 및 장치 -- -- > 장치를 선택한 다음 확장 옵션을 엽니다.

2 단계: Bluetooth 장치 검색 옵션을 선택하고 설정을 고급 옵션으로 변경합니다.



추가 지원이 필요한 경우 다음 주소로 문의하십시오.

웹사이트: www.xp-pen.com

이메일: service@xp-pen.com